

VALIDATIeregELS TE verrichten DOOR DE KREDIETInstellingen OP HET SCHEMA A

0. INHOUD

Hierna worden de gegevensvalidaties voor het Schema A beschreven en die door elke rapporterende instelling dienen te worden verricht, voorafgaandelijk aan de mededeling ervan aan de Nationale Bank van België. Het betreft alleen testen van de individuele gegevens binnen het Schema A en meer in concreto de validaties voor :

- de actief- en passiefstaat;
- de posten buiten balanstelling;
- de resultatenrekening;
- de tabellen van aanvullende beschrijving.

Het voorliggende dossier beschrijft enerzijds de interne validaties (de zgn. interne coherenties) en anderzijds de externe validaties (de zgn. externe coherenties) : deze laatste maken vooral, en in de mate van het mogelijke, een validatie van de tabellen van aanvullende beschrijving met de actief- , passiefstaat en de posten buiten balanstelling.

Links in de marge zijn de nummers van de validatieregels opgenomen zoals ze zullen worden meegedeeld in de eventuele foutberichten aan de rapporterende instellingen.

Tabellen, medegedeeld als NIHIL-verklaring, worden eveneens gevalideerd met de reeds bestaande regels. Er zijn evenwel tabellen waarvoor de NIHIL-verklaring hetzij onvoorwaardelijk, hetzij onder bepaalde voorwaarden verworpen wordt (zie bijlagen 2.1 - Schema A - en en 2.2 - Effectenportefeuille).

Bijlage 2.1
en 2.2

1. DE INPUTVALIDATIES VOOR DE ACTIEF- EN PASSIEFSTAAT

1.1 Algemeen

Bijlagen 1.1 en 1.2

Als bijlage is een uittreksel opgenomen van de presentatie van het Schema A. Daaruit blijkt de monetaire en geografische opsplitsing van de gegevens. Elke cel van het Schema A kan worden aangeduid door het intercept van de posten- of subpostencode en het kolomnummer. Aldus verwijst de cel [(221.1),(22)] van tabel 0020 naar zichtdeposito's in EUR aangehouden buiten de Monetaire Unie.

De inputvalidaties van de actief- en passiefstaat geschieden :

- voor territoriale en vennootschappelijke positie : maandelijks, voor geconsolideerde positie : trimestrieel;
- per individuele rapporterende instelling ;
- per positie waarover wordt gerapporteerd.

1.2 Inhoud van de inputvalidaties

1.2.1 Vennootschappelijke positie

De actief- en passiefstaat wordt rekenkundig gecontroleerd. Die rekenkundige controle heeft twee dimensies: een horizontale en een verticale controle.

De horizontale controle verloopt per lijn (posten- en subpostencode en totalen) volgens de kolomdefinities van de actief- en passiefstaat zoals gedefinieerd in bijlage 1.1 c.q. 1.2

Tabellen 0010 en 0020 :

| | |
|-----|---|
| 001 | kolom (05) = kolom (10) + kolom (15) |
| 002 | kolom (10) = kolom (20) + kolom (21) + kolom (22) |
| 003 | kolom (15) = kolom (30) + kolom (31) + kolom (32) |

De verticale controle verloopt enerzijds binnen posten- en subpostencodes en anderzijds tussen posten- en subpostencodes, en wordt uitgevoerd voor elk van de kolommen. De verticale controle wordt steeds verricht op de meest gedetailleerde gegevens en niet via totalen of subtotalen.

Voorbeeld :

Rubriek 219 (Tabel 0020) :

| | |
|-----|---|
| 007 | 211.1 + 212.2 + 212.3 + 212.41 + 212.42 + 212.43 + 212.51 + 212.52 + 212.53 + 212.54 + 212.55 + 212.56 - 219 |
|-----|---|

Bijlage 1.3 De volledige verticale validatie is opgenomen in bijlage 1.3.

Het programma moet zó opgevat zijn dat er geen verdere verwerking mogelijk is zolang de rekenkundige controles één of meerdere fouten melden. Alle regels m.b.t. de interne coherentie met de operanden =, ≤ of ≥ worden als correct beschouwd voor zover de afwijking kleiner is dan de absolute waarde van 5 rapporteringseenheden.

Vervolgens is er een waarschijnlijkheidscontrole. Die bestaat erin de procentuele wijziging te berekenen van de waarde van een post of subpost tussen twee opeenvolgende rapporteringen.

Voorbeeld :

Tabel 0010 :

$$301 \quad 0,1 < [(199,05)_t / (199,05)_{t-1}] \leq 20$$

Bovendien zal worden getest of die cellen die blanco dienen te blijven (bv. titels) dat ook zijn.

De Nationale Bank van België is vrij om meer complexe validatieregels uit te werken waarvan de fouten eventueel zullen worden meegeteld bij de bepaling van het overschrijden van een tolerantiewaarde zoals bepaald in het Protocol over de afgifte van de periodieke staten door de kredietinstellingen.

1.2.2 Territoriale positie

Analoog aan de vennootschappelijke positie.

2. DE INPUTVALIDATIES VOOR DE POSTEN BUITEN BALANSTELLING

2.1 Algemeen

Net als bij de actief- en passiefstaat moet er een monetaire en geografische opsplitsing worden gegeven voor elke post buiten balanstelling. Een beperkt aantal posten of subposten zijn daarvan evenwel vrijgesteld, te weten die met de codes :

| | |
|--------|--|
| 36N | Waarborgen ; |
| 371.1 | Aan de instelling toevertrouwde waarden en vorderingen ter inning ; |
| 371.21 | Aan de instelling toevertrouwde waarden en vorderingen in open bewaarneming met volmacht voor discretionair beheer ; |
| 371.22 | Aan de instelling toevertrouwde waarden in open bewaarneming zonder volmacht voor discretionair beheer ; |
| 371.29 | Totaal van 371.21 en 371.22 ; |
| 371.9 | Subtotaal ; |
| 372.1 | Aan derden toevertrouwde waarden en vorderingen ter inning ; |
| 372.2 | Aan derden toevertrouwde waarden en vorderingen in bewaring ; |
| 372.5 | Aan derden toevertrouwde waarden en vorderingen: geleende effecten en waardepapier ; |
| 372.9 | Subtotaal ; |
| 38N | Overige rechten en verplichtingen. |
| 399 | Totaal. |

Bijlage 1.4

In de bijlage 1.4 is een gedeelte van de "Posten buiten balanstelling" opgenomen. Ook hier kan elke cel van de "Posten buiten balanstelling" worden aangeduid met de code van de post of subpost en het kolomnummer. Aldus verwijst de cel [(312.2),(21)] van tabel 0030 naar te ontvangen ontleende bedragen in EUR van wederpartijen uit overige landen van de Monetaire Unie.

De inputvalidaties van de posten buiten balanstelling geschieden :

- voor de territoriale en vennootschappelijke positie : maandelijks,
voor de geconsolideerde positie : trimestrieel;
- per rapporterende instelling ;
- per positie waarvoor wordt gerapporteerd.

2.2 Inhoud van de inputvalidaties

2.2.1 Vennootschappelijke positie

2.2.1.1 *Intra-consistentie*

Net zoals voor de actief- en passiefstaat zijn er rekenkundige en waarschijnlijkheidscontroles. De rekenkundige controles bestaan ook hier uit een horizontale controle en uit een verticale controle. Deze laatste zijn echter beperkt in aantal.

De horizontale controle verloopt per lijn (posten- en subpostencodes) volgens onderstaande definitie (voor de referentie van de kolommen : zie bijlage 1.4) :

Tabel 0030 :

| | |
|-----|---|
| 001 | kolom (05) = kolom (10) + kolom (15) |
| 002 | kolom (10) = kolom (20) + kolom (21) + kolom (22) |
| 003 | kolom (15) = kolom (30) + kolom (31) + kolom (32) |

De horizontale controle kan niet worden uitgevoerd voor de posten c.q. subposten met de codes 36N, 371.1, 371.21, 371.22, 371.29, 371.9, 372.1, 372.2, 372.5, 372.9, 38N en 399, vermits de kolommen (10) tot en met (32) blanco blijven.

Bijlage 1.5

De verticale controle verloopt per kolom. De lijst van die verticale controles is op exhaustieve wijze opgenomen in bijlage 1.5. De verticale controle gebeurt steeds op het detailniveau.

2.2.1.2 *Inter-consistentie*

De waarschijnlijkheidscontrole volgt dezelfde werkwijze als die beschreven onder het punt 1.2.

Tabel 0030 :

| | | | |
|-----|--|--------|---|
| 301 | $0,005 < [(399,05)_t / (399,05)_{t-1}] \leq 100$ | | |
| 501 | <i>Tabel 0030</i> indien $322.211 \neq 0$ | dan | <i>Actiefstaat</i> $131.1 + 131.2 + 131.3 + 131.4 + 132.11 + 132.12 + 132.2 + 132.3 + 134.1 + 134.2 + 134.3 + 134.51 \neq 0$ |
| 502 | indien $322.212 \neq 0$ | dan | $133.11 + 133.12 + 133.2 + 133.3 + 135.1 + 135.2 + 135.3 + 135.51 \neq 0$ |
| 503 | $349 \neq 0$ | indien | $253.39 \neq 0$ |

De validatieregels 501, 502 en 503 worden uitgevoerd op de gegevens in kolom 05, 10 en 15.

2.2.2 Territoriale positie

Analoog aan de vennootschappelijke positie, behalve de validatieregels 502 en 503 die niet van toepassing zijn voor succursalen van EU - kredietinstellingen en gelijkgestelden.

3. DE INPUTVALIDATIES VOOR DE RESULTATENREKENING EN RESULTAATVERWERKING

3.1 Algemeen

Als bijlage is een verkort beeld opgenomen van de presentatie van de resultatenrekening (opbrengsten, kosten en resultaatverwerking). Elke cel kan aangeduid worden door het intercept van de posten- of subpostencode en het kolomnummer. Aldus verwijst de cel [(411.21),(15)] van de tabel 0040 naar de renteopbrengsten op handelswissels in deviezen.

De inputvalidaties van de resultatenrekening geschieden :

- voor de territoriale en vennootschappelijke positie : trimestrieeel,
- per individuele rapporterende instelling.

De validatieregels worden hierna beschreven per mededelingscode 00.40, 00.50 en 00.60, te weten de opbrengsten, de kosten en de resultaatverwerking. Er zijn testen betreffende :

- de intra-consistentie van de gegevens (binnen een rapporteringsstaat), horizontale en verticale rekenkundige controles ;
- de inter-consistentie van de gegevens uit de resultatenrekening met gegevens die in andere rapporteringsstaten worden meegedeeld.

De waarschijnlijkheidscontroles volgen dezelfde werkwijze als die beschreven onder het punt 1.2.

3.2 De opbrengsten

3.2.1 Vennootschappelijke positie

3.2.1.1 *Intra-consistentie*

Die controle heeft twee dimensies: een verticale en een - beperkte - horizontale controle.

Bijlage 1.6

De horizontale controle verloopt per lijn (posten- en subpostencode en totalen) volgens de kolomdefinities in bijlage 1.6. Die controle is beperkt tot de posten- en subpostencodes:

411.1, 411.21, 411.22, 411.23, 411.24, 411.25, 411.26, 411.27, 411.29, 411.31, 411.32, 411.39, 411.41, 411.42, 411.49, 411.511, 411.512, 411.513, 411.514, 411.515, 411.519, 411.521, 411.522, 411.523, 411.524, 411.529, 411.59, 411.9, 412.1, 412.2 en 412.9 en volgt onderstaande regel :

Tabel (0040) :

001 kolom (05) = kolom (10) + kolom (15)

De verticale controle verloopt enerzijds binnen posten- en subpostencodes en anderzijds tussen posten- en subpostencodes, en wordt uitgevoerd voor elke kolom (zie bemerkingsen in bijlage 1.7).

Voorbeeld :

Rubriek 413 (Tabel 0040) :

413.211 + 413.212 + 413.213 - 413.219

413.11 + 413.12 - 413.19

413.211 + 413.212 + 413.213 + 413.22 + 413.23 + 413.24 - 413.29

413.11 + 413.12 + 413.211 + 413.212 + 413.213 + 413.22 + 413.23 + 413.24 - 413.9

Bijlage 1.7 De volledige lijst van regels is opgenomen in bijlage 1.7.

3.2.1.2 *Inter-consistentie*

De inter-consistentie, per overeenstemmende meegedeelde rapporteringspositie, wordt beperkt tot onderstaande tests :

505 0040 : [(499),(05)] laatste kalenderkwartaal \leq 500 %
0040 : [(499),(05)] vorig kalenderkwartaal

| | <i>Resultatenrekening</i> | | <i>Actiefstaat</i> |
|-----|---------------------------|--------|---|
| 506 | 411.1,05 \neq 0 | indien | 112.9,05 - 112.3,05 \neq 0 |
| 507 | 411.21 \neq 0 | indien | 121.1 \neq 0 |
| 508 | 411.22 \neq 0 | indien | 121.29 \neq 0 |
| 509 | 411.23 \neq 0 | indien | 121.39 \neq 0 |
| 510 | 411.24 \neq 0 | indien | 121.4 \neq 0 |
| 511 | 411.25 \neq 0 | indien | 121.59 \neq 0 |
| 512 | 411.26 \neq 0 | indien | 121.69 \neq 0 |
| 514 | 411.31 \neq 0 | indien | 131.1 + 131.2 + 132.9 \neq 0 |
| 515 | 411.32 \neq 0 | indien | 131.3 + 131.4 + 134.1 + 134.2 + 134.3 + 134.51 \neq 0 |
| 516 | 411.41 \neq 0 | indien | 133.9 \neq 0 |
| 517 | 411.42,05 \neq 0 | indien | 135.1,05 + 135.2,05 + 135.3,05 + 135.51,05 \neq 0 |

De validatieregels 507 tot en met 516 moeten toegepast worden met de gegevens van de kolommen 10 en 15.

3.2.2 Territoriale positie

Analoog aan de vennootschappelijke positie.

3.3 De kosten

3.3.1 Vennootschappelijke positie

3.3.1.1 *Intra-consistentie*

Die controle heeft twee dimensies: een verticale en een - beperkte - horizontale controle.

Bijlage 1.8

De horizontale controle verloopt per lijn (posten- en subpostencode en totalen) volgens de kolomdefinities bepaald in bijlage 1.8. Die controle is beperkt tot de posten- en subpostencodes: 511.1, 511.21, 511.22, 511.23, 511.24, 511.25, 511.29, 511.31, 511.32, 511.33, 511.39, 511.4, 511.511, 511.512, 511.513, 511.514, 511.515, 511.519, 511.521, 511.522, 511.523, 511.524, 511.529, 511.59, 511.9 en volgt onderstaande regel :

Tabel 0050 :

001 kolom (05) = kolom (10) + kolom (15)

De verticale controle verloopt enerzijds binnen posten- en subpostencodes en anderzijds tussen posten- en subpostencodes en wordt verricht voor elke kolom (zie bemerkings in bijlage 1.9).

Bijlage 1.9

De volledige lijst der validatieregels is opgenomen in bijlage 1.9.

3.3.1.2 *Inter-consistentie*

De inter-consistentie, per overeenstemmende meegedeelde rapporteringspositie, wordt voorlopig beperkt tot de onderstaande testen :

502 post 499 = post 599 (kol 05)

505 indien $540 \neq 0$ en $560 \neq 0$: $540 - 559 + 459 = 560$

506 indien $540 \neq 0$ en $460 \neq 0$: $540 - 559 + 459 = - 460$

531 indien $440 \neq 0$ en $460 \neq 0$: $440 - 459 + 559 = 460$

532 indien $440 \neq 0$ en $560 \neq 0$: $440 - 459 + 559 = - 560$

507 $411.1 + 411.21 + 411.22 + 411.23 + 411.24 + 411.25 + 411.26 + 411.27 + 411.31 + 411.32$
 $+ 411.41 + 411.42 + 411.59 + 412.9 + 413.11 + 413.12 + 413.219 + 413.22 + 413.23 + 413.24 + 414.19$
 $+ 414.21 + 414.39 + 414.49 + 414.5 + 414.89 + 415.9 + 416.9 + 417.2 + 418.9 + 429 + 430$
 $- [511.1 + 511.21 + 511.22 + 511.23 + 511.24 + 511.25 + 511.31 + 511.32 + 511.33 + 511.4 + 511.59$
 $+ 512.1 + 512.21 + 512.22 + 512.23 + 512.24 + 513.19 + 513.21 + 513.39 + 513.49 + 513.5 + 513.89$
 $+ 514.1 + 514.2 + 514.3 + 514.4 + 514.5 + 515.9 + 516.29 + 517.9 + 518.9 + 529 + 531 + 532]$

indien het saldo > 0 , dan saldo = 540

indien het saldo < 0 , dan saldo = 440

indien het saldo = 0 , dan 540 = blanco en 440 = blanco

| | <i>Resultatenrekening</i> | | <i>Actiefstaat, Passiefstaat, Posten buiten balanstelling</i> |
|-----|---|--------|---|
| 508 | afgeschafte regel | | |
| 510 | 511.22 \neq 0 | indien | 221.2 + 221.3 + 221.4 + 221.59 \neq 0 |
| 511 | 511.23 \neq 0 | indien | 221.6 \neq 0 |
| 512 | 511.24 \neq 0 | indien | 221.71 \neq 0 |
| 514 | 511.31 \neq 0 | indien | 231.9 \neq 0 |
| 515 | 511.32 \neq 0 | indien | 232.9 \neq 0 |
| 516 | 511.33 \neq 0 | indien | 233.9 \neq 0 |
| 518 | 515.19 \neq 0 | indien | 173 + 174 \neq 0 ¹ |
| 520 | indien 517.111 \neq 0 | dan | 251.1 \neq 0 ¹ |
| 521 | indien 517.112 \neq 0 | dan | 251.2 \neq 0 ¹ |
| 522 | indien 517.113 \neq 0 | dan | 251.3 \neq 0 ¹ |
| 523 | indien 517.21 \neq 0 | dan | 252.21 \neq 0 ¹ |
| 524 | indien 517.22 \neq 0 | dan | 252.22 \neq 0 ¹ |
| 525 | indien 517.3 \neq 0 | dan | 253.39 \neq 0 en 349 \neq 0 ¹ |
| 526 | indien 517.41 \neq 0 | dan | 253.1 \neq 0 ¹ |
| 527 | indien 517.42 \neq 0 | dan | 253.4 \neq 0 ¹ |
| 528 | indien 517.43+523 \neq 0 | dan | 253.5 \neq 0 ¹ |
| 529 | indien 518.1 \neq 0 | dan | 254.1 \neq 0 ¹ |
| 530 | indien 518.2 \neq 0 | dan | 254.2 \neq 0 ¹ |
| 535 | indien 440 \neq 0 en 459 \leq 559 | dan | 440 - 451 - 452 + 551 + 552 = 460 |
| 536 | indien 440 \neq 0 en 459 > 559 en 459 - 559 \leq 440 | dan | 440 - 451 - 452 + 551 + 552 = 460 |
| 537 | indien 440 \neq 0 en 459 > 559 en 459 - 559 > 440 | dan | 440 - 451 - 452 + 551 + 552 = - 560 |
| 538 | indien 540 \neq 0 en 459 \geq 559 | dan | 540 + 451 + 452 - 551 - 552 = 560 |
| 539 | indien 540 \neq 0 en 459 < 559 en 559 - 459 \leq 540 | dan | 540 + 451 + 452 - 551 - 552 = 560 |
| 540 | indien 540 \neq 0 en 459 < 559 en 559 - 459 > 540 | dan | 540 + 451 + 452 - 551 - 552 = - 460 |
| 541 | indien 440 = 0 en 540 = 0 en 459 = 559 | dan | 460 = 0 en 560 = 0 |
| 542 | indien 440 = 0 en 540 = 0 en 459 > 559 | dan | 459 - 559 = 560 |
| 543 | indien 440 = 0 en 540 = 0 en 459 < 559 | dan | 559 - 459 = 460 ¹ |
| 544 | 515.21 \neq 0 | indien | 172.41 \neq 0 |
| 545 | 515.22 \neq 0 | indien | 172.1 + 172.2 + 172.3 + 172.5 \neq 0 ¹ |

De validatietesten 518 tot en met 545 worden enkel uitgevoerd op de gegevens in kolom 05.

3.3.2 Territoriale positie

Analoog aan de vennootschappelijke positie.

¹ Niet van toepassing voor succursalen van kredietinstellingen van de EU en gelijkgestelden.

3.4 De resultatenverwerking

3.4.1 Vennootschappelijke positie

3.4.1.1 *Intra-consistentie*

De test beperkt zich tot de onderstaande controles in de enige kolom "Totaal (05)".

Behalve voor de validatieregels 004 en 005 die vervangen worden door de validatieregel 006 voor kredietinstellingen die niet opgericht zijn in de rechtsvorm van een handelsvennootschap met beperkte aansprakelijkheid en die Prudentiële controle vrijstelling hebben gevraagd en bekomen van uitsplitsing in de posten 661, 662 en 663 van het bedrag uit te keren winst.

Bijlage 1.11 De volledige lijst van de validatieregels is opgenomen in bijlage 1.11.

3.4.1.2 *Inter-consistentie*

| | |
|-----|--|
| 501 | 611 = 460 c.q. 560 |
| 502 | als 560 ≠ 0 : 560 + <u>612</u> + 629 - 639 + 650 - 669 = (<u>285,05</u>) |
| 503 | als 460 ≠ 0 : - 460 + <u>612</u> + 629 - 639 + 650 - 669 = (<u>285,05</u>) |

Waarbij de gegevens in de onderlijnde postencodes een wisselend teken kunnen dragen.

3.4.2 Territoriale positie

Analoog aan de vennootschappelijke positie.

4. DE TABELLEN VAN AANVULLENDE BESCHRIJVING

De inputvalidaties van de tabellen van aanvullende beschrijving worden per tabel afzonderlijk beschreven. Daarbij zal per positie waarover wordt gerapporteerd steeds als volgt tewerk worden gegaan :

1. Intra-consistentie van de gegevens.
2. Inter-consistentie van de gegevens uit de betrokken tabel met de gegevens uit de actief- en passiefstaat, posten buiten balanstelling, resultatenrekening en/of andere tabellen van aanvullende beschrijving.

De inputvalidaties van de gegevens in de tabellen van aanvullende beschrijving geschieden :

- per frequentie van de tabel (maandelijks, kalenderkwartaal, einde kalenderjaar of op balansdatum) ;
- per individuele rapporterende instelling ;
- per positie waarover gerapporteerd wordt.

Er wordt aangenomen dat doorheen het Schema A elke component volgens dezelfde rapporteringseenheid is opgenomen. Met betrekking tot de tabellen van aanvullende beschrijving, en enkel bij die, is er een tolerantiewaarde voor de rekenkundige testen ingebouwd. De getolereerde afwijkingen bij de testcriteria zijn vermeld onder punt 1.2 van bijlage 1 van het Protocol over de afgifte van de periodieke staten door de kredietinstellingen. Hogere tolerantiewaarden kunnen worden uitgevoerd voor bepaalde regels.

Voor alle tabellen uitgedrukt in deviezen USD, CHF, ..., JPY worden de indicatieve wisselkoersen gebruikt van de rapporteringsdatum.

Tabel 01.11 "Thesaurietegoeden en interbankvorderingen"

1 Territoriale positie, alle munten samen in tegenwaarde EUR

1.1 *Intra-consistentie*

De intra-validatie bestaat, in de eerste plaats, uit de controle van de ingebrachte codes voor de kolommen :

XX = bestaande landencode van elk land dat deel uitmaakt van de Europese Unie, met uitsluiting van België, 4S (ESM) en 4C (EIB)

De intra-validatie bestaat, in de tweede plaats, uit een rekenkundige horizontale controle per lijn :

| | |
|-----|--|
| 001 | BE005 + BE010 + BE011 - BE019 |
| 001 | XX005 + XX010 + XX011 - XX019 |
| 002 | BE005 + BE010 + BE011 + \sum XX019 + 159 + 219 - 299 |

met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Europese Unie, met uitsluiting van België

De intra-validatie bestaat, in de derde plaats, uit een rekenkundige verticale controle per kolom :

| | |
|-----|--|
| 023 | 021 + 022 - 029 |
| 003 | 040 + 050 + 051 - 069 |
| 004 | 080 + 090 + 091 - 119 |
| 005 | 004 + 005 + 006 + 015 + 021 + 022 + 030 + 040 + 050 + 051 + 080 + 090 + 091 -199 |
| 006 | 202 + 212 - 222 |
| 030 | 1991 \leq 199 |
| 031 | 1996 \leq 199 |

De volgende cellen moeten steeds gelijk zijn aan nul :

~~(004, BE004)~~

(004, BE005)

(004, BE010)

(004, BE011)

(004, BE019)

(004, XX005)

(004, XX010)

(004, XX011)

(004, XX019)

(004, 159)

(004, 219)

~~(005, BE004)~~

(005, BE010)

(005, XX010)

~~(006, BE004)~~

(006, BE005)

(006, BE011)

(006, XX005)

(006, 159)

~~(015, BE004)~~

(015, BE011)

~~(021, BE004)~~

(021, BE011)

(022, BE011)

(029, BE011)

~~(022, BE004)~~

~~(029, BE004)~~

~~(030, BE004)~~

(030, BE010)

(030, BE011)

(030, XX005)

(030, XX010)

(030, XX011)

(030, XX019)

(030, 159)

(030, 219)

(040, BE011)

(050, BE011)

(051, BE011)

(069, BE011)

(080, BE011)

(090, BE011)

(091, BE011)

(119, BE011)

(1991, BE011)

~~(080, BE004)~~

~~(090, BE004)~~

~~(091, BE004)~~

~~(119, BE004)~~

~~(202, BE004)~~

~~(212, BE004)~~

~~(222, BE004)~~

~~(1991, BE004)~~

(1996, BE005)

(1996,BE011)
 (1996,XX005)
 (1996,159)
 (202,BE011)
 (212,BE011)
 (222,BE011)
 (301,BE011)

*met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Europese Unie,
 met uitsluiting van België*

(006,XX010)
 (015,XX010)
 (021,XX010)
 (022,XX010)
 (029,XX010)
 (040,XX010)
 (050,XX010)
 (051,XX010)
 (069,XX010)
 (080,XX010)
 (090,XX010)
 (091,XX010)
 (119,XX010)
 (199,XX010)
 (202,XX010)
 (212,XX010)
 (222,XX010)
 (301,XX010)
 (1991,XX010)
 (1996,XX010)

*met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Europese Unie,
 met uitsluiting van België en de andere landen, leden van de Monetaire Unie*

1.2 Inter-consistentie

| | <i>Tabel 01.11</i> | | <i>Actiefstaat, territoriale positie</i> |
|-----|--------------------|---|--|
| | België : | | |
| 501 | (005,BE005) | = | [(111.3),(20)] + [(111.3),(30)] |
| 502 | (005,BE011) | = | [(111.4),(20)] + [(111.4),(30)] |
| 503 | (006,BE019) | = | [(112.3),(20)] + [(112.3),(30)] |
| 504 | (015,BE019) | = | [(112.2),(20)] + [(112.41),(20)] + [(112.42),(20)] + [(112.2),(30)] + [(112.41),(30)] + [(112.42),(30)] |
| 505 | (029,BE019) | = | [(112.43),(20)] + [(112.43),(30)] |
| 506 | (030,BE019) | = | [(112.5),(20)] + [(112.5),(30)] |
| 507 | (069,BE019) | = | [(112.62),(20)] + [(112.63),(20)] + [(112.62),(30)] + [(112.63),(30)] |
| 508 | (119,BE019) | = | [(112.61),(20)] + [(112.64),(20)] + [(112.65),(20)] + [(112.66),(20)] + [(112.61),(30)] + [(112.64),(30)] + [(112.65),(30)] + [(112.66),(30)] |
| 509 | (199,BE019) | = | [(119),(20)] + [(119),(30)] - [(111.1),(20)] - [(111.1),(30)] - [(111.2),(20)] - [(111.2),(30)] |

510 (222,BE019) < [(112.3),(20)] + [(112.3),(30)]

Tabel 01.11

Actiefstaat, territoriale positie

Andere landen, leden van de Monetaire Unie (MU) :

| | | | |
|-----|---|---|--|
| 511 | <i>MU</i> $\sum (005,XX019) + (005,159)$ | = | [(111.3),(21)] + [(111.4),(21)] + [(111.3),(31)] + [(111.4),(31)] |
| 512 | <i>MU</i> $\sum (006,XX019)$ | = | [(112.3),(21)] + [(112.3),(31)] |
| 513 | <i>MU</i> $\sum (015,XX019) + (015,159)$ | = | [(112.2),(21)] + [(112.41),(21)] + [(112.42),(21)] + [(112.2),(31)] + [(112.41),(31)] + [(112.42),(31)] |
| 514 | <i>MU</i> $\sum (029,XX019) + (029,159)$ | = | [(112.43),(21)] + [(112.43),(31)] |
| 515 | <i>MU</i> $\sum (069,XX019) + (069,159)$ | = | [(112.62),(21)] + [(112.63),(21)] + [(112.62),(31)] + [(112.63),(31)] |
| 516 | <i>MU</i> $\sum (119,XX019) + (119,159)$ | = | [(112.61),(21)] + [(112.64),(21)] + [(112.65),(21)] + [(112.66),(21)] + [(112.61),(31)] + [(112.64),(31)] + [(112.65),(31)] + [(112.66),(31)] |
| 517 | <i>MU</i> $\sum (199,XX019) + (199,159)$ | = | [(119),(21)] + [(119),(31)] - [(111.1),(21)] - [(111.1),(31)] - [(111.2),(21)] - [(111.2),(31)] |
| 518 | <i>MU</i> $\sum (222,XX019) + (222,159)$ | < | [(112.3),(21)] + [(112.3),(31)] |

*met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Monetaire Unie,
met uitsluiting van België*

Tabel 01.11

Actiefstaat, territoriale positie

Overige landen, leden van de Europese Unie (RU) en Rest van de wereld :

| | | | |
|-----|---|---|---|
| 519 | <i>RU</i> $\sum (005,XX019) + (005,219)$ | = | [(111.3),(22)] + [(111.4),(22)] + [(111.3),(32)] + [(111.4),(32)] |
| 520 | <i>RU</i> $\sum (006,XX019) + (006,219)$ | = | [(112.3),(22)] + [(112.3),(32)] |
| 521 | <i>RU</i> $\sum (015,XX019) + (015,219)$ | = | [(112.2),(22)] + [(112.41),(22)] + [(112.42),(22)] + [(112.2),(32)] + [(112.41),(32)] + [(112.42),(32)] |
| 522 | <i>RU</i> $\sum (029,XX019) + (029,219)$ | = | [(112.43),(22)] + [(112.43),(32)] |
| 524 | <i>RU</i> $\sum (069,XX019) + (069,219)$ | = | [(112.62),(22)] + [(112.63),(22)] + [(112.62),(32)] + [(112.63),(32)] |

| | | | |
|-----|---|---|--|
| 525 | <i>RU</i> $\Sigma (119,XX019) + (119,219)$ | = | [[112.61),(22)] + [[112.64),(22)] + [[112.65),(22)] + [[112.66),(22)] + [[112.61),(32)] + [[112.64),(32)] + [[112.65),(32)] + [[112.66),(32)] |
| 526 | <i>RU</i> $\Sigma (199,XX019) + (199,219)$ | = | [(119),(22)] + [(119),(32)] - [(111.1),(32)] - [(111.2),(32)] |
| 527 | <i>RU</i> $\Sigma (222,XX019) + (222,219)$ | < | [[112.3),(22)] + [[112.3),(32)] |

*met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Europese Unie,
met uitsluiting van België en de andere landen, leden van de Monetaire Unie*

| Tabel 01.11 | | Actiefstaat, territoriale positie | |
|-------------|-----------|-----------------------------------|--|
| Totaal : | | | |
| 528 | (004,299) | = | [(111.1),(05)] + [(111.2),(05)] |
| 529 | (005,299) | = | [(111.3),(05)] + [(111.4),(05)] |
| 530 | (006,299) | = | [[112.3),(05)] |
| 531 | (015,299) | = | [[112.2),(05)] + [[112.41),(05)] + [[112.42),(05)] |
| 532 | (029,299) | = | [[112.43),(05)] |
| 533 | (030,299) | = | [[112.5),(05)] |
| 534 | (069,299) | = | [[112.62),(05)] + [[112.63),(05)] |
| 535 | (119,299) | = | [[112.61),(05)] + [[112.64),(05)] + [[112.65),(05)] + [[112.66),(05)] |
| 536 | (199,299) | = | [(119),(05)] |
| 537 | (222,299) | < | [[112.3),(05)] |

2 Territoriale positie, alleen EUR

2.1 *Intra-consistentie*

Idem als punt 1.1

2.2 *Inter-consistentie*

| Tabel 01.11 | | Actiefstaat, territoriale positie | |
|-------------|-------------|-----------------------------------|--|
| België : | | | |
| 501 | (005,BE005) | = | [(111.3),(20)] |
| 502 | (005,BE011) | = | [(111.4),(20)] |
| 503 | (006,BE019) | = | [[112.3),(20)] |
| 504 | (015,BE019) | = | [[112.2),(20)] + [[112.41),(20)] + [[112.42),(20)] |
| 505 | (029,BE019) | = | [[112.43),(20)] |
| 506 | (030,BE019) | = | [[112.5),(20)] |
| 507 | (069,BE019) | = | [[112.62),(20)] + [[112.63),(20)] |
| 508 | (119,BE019) | = | [[112.61),(20)] + [[112.64),(20)] + [[112.65),(20)] + [[112.66),(20)] |
| 509 | (199,BE019) | = | [(119),(20)] - [(111.1),(20)] - [(111.2),(20)] |
| 510 | (222,BE019) | < | [[112.3),(20)] |

Tabel 01.11

Actiefstaat, territoriale positie

Andere landen, leden van de Monetaire Unie (MU) :

| | | | |
|-----|--|---|--|
| 511 | MU $\Sigma (005,XX019) + (005,159)$ | = | [[111.3),(21)] + [[111.4),(21)] |
| 512 | MU $\Sigma (006,XX019)$ | = | [[112.3),(21)] |
| 513 | MU $\Sigma (015,XX019) + (015,159)$ | = | [[112.2),(21)] + [[112.41),(21)] + [[112.42),(21)] |
| 514 | MU $\Sigma (029,XX019) + (029,159)$ | = | [[112.43),(21)] |
| 515 | $\Sigma (069,XX019) + (069,159)$ | = | [[112.62),(21)] + [[112.63),(21)] |
| 516 | MU $\Sigma (119,XX019) + (119,159)$ | = | [[112.61),(21)] + [[112.64),(21)] + [[112.65),(21)] + [[112.66),(21)] |
| 517 | MU $\Sigma (199,XX019) + (199,159)$ | = | [[119),(21)] - [[111.1),(21)] - [[111.2),(21)] |
| 518 | MU $\Sigma (222,XX019) + (222,159)$ | < | [[112.3),(21)] |

met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Monetaire Unie,
met uitsluiting van België

Tabel 01.11

Actiefstaat, territoriale positie

Overige landen, leden van de Europese Unie (RU) en Rest van de wereld :

| | | | |
|-----|--|---|--|
| 519 | RU $\Sigma (005,XX019) + (005,219)$ | = | [[111.3),(22)] + [[111.4),(22)] |
| 520 | RU $\Sigma (006,XX019) + (006,219)$ | = | [[112.3),(22)] |
| 521 | RU $\Sigma (015,XX019) + (015,219)$ | = | [[112.2),(22)] + [[112.41),(22)] + [[112.42),(22)] |
| 522 | RU $\Sigma (029,XX019) + (029,219)$ | = | [[112.43),(22)] |
| 524 | RU $\Sigma (069,XX019) + (069,219)$ | = | [[112.62),(22)] + [[112.63),(22)] |
| 525 | RU $\Sigma (119,XX019) + (119,219)$ | = | [[112.61),(22)] + [[112.64),(22)] + [[112.65),(22)] + [[112.66),(22)] |
| 526 | RU $\Sigma (199,XX019) + (199,219)$ | = | [[119),(22)] |
| 527 | RU $\Sigma (222,XX019) + (222,219)$ | < | [[112.3),(22)] |

met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Europese Unie,
met uitsluiting van België en de andere landen, leden van de Monetaire Unie

| <i>Tabel 01.11</i> | | <i>Actiefstaat, territoriale positie</i> | |
|--------------------|-----------|--|--|
| Totaal : | | | |
| 528 | (004,299) | = | [(111.1),(10)] + [(111.2),(10)] |
| 529 | (005,299) | = | [(111.3),(10)] + [(111.4),(10)] |
| 530 | (006,299) | = | [(112.3),(10)] |
| 531 | (015,299) | = | [(112.2),(10)] + [(112.41),(10)] + [(112.42),(10)] |
| 532 | (029,299) | = | [(112.43),(10)] |
| 533 | (030,299) | = | [(112.5),(10)] |
| 534 | (069,299) | = | [(112.62),(10)] + [(112.63),(10)] |
| 535 | (119,299) | = | [(112.61),(10)] + [(112.64),(10)] + [(112.65),(10)] + [(112.66),(10)] |
| 536 | (199,299) | = | [(119),(10)] |
| 537 | (222,299) | < | [(112.3),(10)] |

3 Territoriale positie, per munt, EUR inbegrepen

3.1 *Intra-consistentie*

Idem als punt 1.1

3.2 *Inter-consistentie*

a) voor de trimestriële kalender

Er wordt een test uitgevoerd tussen de som van de tabellen per munt en de tabel alle munten samen in tegenwaarde EUR.

Voor elke cel van de tabel moet voldaan worden aan de onderstaande voorwaarde, die geïllustreerd wordt voor de cel (015,BE010).

| <i>Tabel 01.11</i> | | <i>Tabel 01.11 per munt</i> | |
|---|-------------|-----------------------------|---|
| <i>alle munten samen in tegenwaarde EUR</i> | | | |
| 538 | (015,BE010) | ≥ | [015,BE010] x EUR + [015,BE010] x USD + [015,BE010] x JPY + [015,BE010] x CHF + [015,BE010] x AUD + [015,BE010] x CAD + [015,BE010] x NOK + [015,BE010] x NZD + [015,BE010] x munten van de Europese Unie die geen deel uitmaken van de EUR |
| 538 | (015,BE010) | ≥ | [015,BE010] x EUR |

b) voor de maandelijks tabel

| <i>Tabel 01.11</i> | | <i>Tabel 01.11 per munt</i> | |
|---|-------------|-----------------------------|-------------------|
| <i>alle munten samen in tegenwaarde EUR</i> | | | |
| 538 | (015,BE010) | ≥ | [015,BE010] x EUR |

Tabel 01.21 "Interbankschulden"1. Territoriale positie, alle munten samen in tegenwaarde EUR1.1 *Intra-consistentie*

De intra-validatie bestaat, in de eerste plaats, uit de controle van de ingebrachte codes voor de kolommen :

XX = bestaande landencode van elk land dat deel uitmaakt van de Europese Unie,
met uitsluiting van België, 4S (ESM) en 4C (EIB)

De intra-validatie bestaat, in de tweede plaats, uit een rekenkundige horizontale controle per lijn :

| | |
|-----|--|
| 001 | BE005 + BE010 - BE019 |
| 001 | XX005 + XX010 + XX011 - XX019 |
| 002 | BE005 + BE010 + \sum XX019 + 159 + 219 - 299 |

*met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Europese Unie,
met uitsluiting van België*

De intra-validatie bestaat, in de derde plaats, uit een rekenkundige verticale controle per kolom :

| | |
|-----|--|
| 021 | 021 + 022 - 029 |
| 003 | 040 + 050 + 051 - 069 |
| 004 | 080 + 090 + 091 - 119 |
| 005 | 005 + 006 + 015 + 021 + 022 + 040 + 050 + 051 + 080 + 090 + 091 -199 |
| 006 | 202 + 212 - 222 |
| 022 | 233 + 235 + 237 - 239 |
| 032 | 007 \leq 006 |
| 033 | 1991 \leq 199 |
| 034 | afgeschate regel |
| 038 | afgeschafte regel |
| 039 | 1996 \leq 199 |

De volgende cellen moeten steeds gelijk zijn aan nul :

(005, BE004)
(005, BE010)
(005, BE014)
(005, XX005)
(005, XX010)
(005, XX011)
(006, BE004)
(015, BE004)
(021, BE004)
(022, BE004)
(029, BE004)

~~(080,BE001)~~
~~(090,BE001)~~
~~(091,BE001)~~
~~(119,BE001)~~
~~(202,BE001)~~
~~(212,BE001)~~
~~(222,BE001)~~
~~(233,BE001)~~
 (233,159)
~~(235,BE001)~~
 (235,159)
~~(237,BE001)~~
 (237,159)
~~(239,BE001)~~
 (239,159)
~~(007,BE001)~~
~~(1991,BE001)~~
~~(1992,BE001)~~
 (1996,BE005)
 (1996,XX005)
 (1996,159)

*met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Europese Unie,
met uitsluiting van België*

(006,XX010)
 (015,XX010)
 (021,XX010)
 (022,XX010)
 (029,XX010)
 (040,XX010)
 (050,XX010)
 (051,XX010)
 (069,XX010)
 (080,XX010)
 (090,XX010)
 (091,XX010)
 (119,XX010)
 (199,XX010)
 (202,XX010)
 (212,XX010)
 (222,XX010)
 (233,XX010)
 (235,XX010)
 (237,XX010)
 (239,XX010)
 (007,XX010)
 (1991,XX010)
~~(1992,XX010)~~
 (1996,XX010)

*met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Europese Unie,
met uitsluiting van België en de andere landen, leden van de Monetaire Unie*

1.2 *Inter-consistentie*

Tabel 01.21

Passiefstaat territoriale positie

België :

| | | | |
|-----|-------------|---|--|
| 501 | (005,BE019) | = | [(211.1),(20)] + [(211.1),(30)] |
| 502 | (006,BE019) | = | [(212.3),(20)] + [(212.3),(30)] |
| 503 | (015,BE019) | = | [(212.2),(20)] + [(212.41),(20)] + [(212.42),(20)] + [(212.2),(30)] + [(212.41),(30)] + [(212.42),(30)] |
| 504 | (029,BE019) | = | [(212.43),(20)] + [(212.43),(30)] |
| 505 | (069,BE019) | = | [(212.52),(20)] + [(212.53),(20)] + [(212.52),(30)] + [(212.53),(30)] |
| 506 | (119,BE019) | = | [(212.51),(20)] + [(212.54),(20)] + [(212.55),(20)] + [(212.56),(20)] + [(212.51),(30)] + [(212.54),(30)] + [(212.55),(30)] + [(212.56),(30)] |
| 507 | (199,BE019) | = | [(219),(20)] + [(219),(30)] |
| 508 | (222,BE019) | < | [(212.3),(20)] + [(212.3),(30)] |

Tabel 01.21

Passiefstaat territoriale positie

Andere landen, leden van de Monetaire Unie (MU) :

| | | | |
|-----|---|---|--|
| 509 | <i>MU</i> \sum (005,XX019) + (005,159) | = | [(211.1),(21)] + [(211.1),(31)] |
| 510 | <i>MU</i> \sum (006,XX019) | = | [(212.3),(21)] + [(212.3),(31)] |
| 511 | <i>MU</i> \sum (015,XX019) + (015,159) | = | [(212.2),(21)] + [(212.41),(21)] + [(212.42),(21)] + [(212.2),(31)] + [(212.41),(31)] + [(212.42),(31)] |
| 512 | <i>MU</i> \sum (029,XX019) + (029,159) | = | [(212.43),(21)] + [(212.43),(31)] |
| 513 | <i>MU</i> \sum (069,XX019) + (069,159) | = | [(212.52),(21)] + [(212.53),(21)] + [(212.52),(31)] + [(212.53),(31)] |
| 514 | <i>MU</i> \sum (119,XX019) + (119,159) | = | [(212.51),(21)] + [(212.54),(21)] + [(212.55),(21)] + [(212.56),(21)] + [(212.51),(31)] + [(212.54),(31)] + [(212.55),(31)] + [(212.56),(31)] |
| 515 | <i>MU</i> \sum (199,XX019) + (199,159) | = | [(219),(21)] + [(219),(31)] |
| 516 | <i>MU</i> \sum (222,XX019) + (222,159) | < | [(212.3),(21)] + [(212.3),(31)] |

*met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Monetaire Unie,
met uitsluiting van België*

Tabel 01.21

Passiefstaat territoriale positie

Overige landen, leden van de Europese Unie (RU) en Rest van de wereld :

| | | | |
|-----|---|---|---------------------------------|
| 517 | <i>RU</i> \sum (005,XX019) + (005,219) | = | [(211.1),(22)] + [(211.1),(32)] |
|-----|---|---|---------------------------------|

| | | | |
|-----|---|---|--|
| 518 | <i>RU</i> $\Sigma (006,XX019) + (006,219)$ | = | [(212.3),(22)] + [(212.3),(32)] |
| 519 | <i>RU</i> $\Sigma (015,XX019) + (015,219)$ | = | [(212.2),(22)] + [(212.41),(22)] + [(212.42),(22)] + [(212.2),(32)] + [(212.41),(32)] + [(212.42),(32)] |
| 520 | <i>RU</i> $\Sigma (029,XX019) + (029,219)$ | = | [(212.43),(22)] + [(212.43),(32)] |
| 521 | <i>RU</i> $\Sigma (069,XX019) + (069,219)$ | = | [(212.52),(22)] + [(212.53),(22)] + [(212.52),(32)] + [(212.53),(32)] |
| 522 | <i>RU</i> $\Sigma (119,XX019) + (119,219)$ | = | [(212.51),(22)] + [(212.54),(22)] + [(212.55),(22)] + [(212.56),(22)] + [(212.51),(32)] + [(212.54),(32)] + [(212.55),(32)] + [(212.56),(32)] |
| 523 | <i>RU</i> $\Sigma (199,XX019) + (199,219)$ | = | [(219),(22)] + [(219),(32)] |
| 524 | <i>RU</i> $\Sigma (222,XX019) + (222,219)$ | < | [(212.3),(22)] + [(212.3),(32)] |

*met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Europese Unie,
met uitsluiting van België en de andere landen, leden van de Monetaire Unie*

| | <i>Tabel 01.21</i> | | <i>Passiefstaat territoriale positie</i> |
|-----|--------------------|---|--|
| | Totaal : | | |
| 525 | (005,299) | = | [(211.1),(05)] |
| 526 | (006,299) | = | [(212.3),(05)] |
| 527 | (015,299) | = | [(212.2),(05)] + [(212.41),(05)] + [(212.42),(05)] |
| 528 | (029,299) | = | [(212.43),(05)] |
| 529 | (069,299) | = | [(212.52),(05)] + [(212.53),(05)] |
| 530 | (119,299) | = | [(212.51),(05)] + [(212.54),(05)] + [(212.55),(05)] + [(212.56),(05)] |
| 531 | (199,299) | = | [(219),(05)] |
| 532 | (222,299) | < | [(212.3),(05)] |

2 Territoriale positie, alleen EUR

2.1 *Intra-consistentie*

Idem als punt 1.1

2.2 *Inter-consistentie*

| | <i>Tabel 01.21</i> | | <i>Passiefstaat territoriale positie</i> |
|-----|--------------------|---|--|
| | België : | | |
| 501 | (005,BE019) | = | [(211.1),(20)] |
| 502 | (006,BE019) | = | [(212.3),(20)] |
| 503 | (015,BE019) | = | [(212.2),(20)] + [(212.41),(20)] + [(212.42),(20)] |
| 504 | (029,BE019) | = | [(212.43),(20)] |
| 505 | (069,BE019) | = | [(212.52),(20)] + [(212.53),(20)] |
| 506 | (119,BE019) | = | [(212.51),(20)] + [(212.54),(20)] + [(212.55),(20)] + [(212.56),(20)] |

| | | | |
|-----|--------------|---|-----------------|
| 507 | (199, BE019) | = | [(219), (20)] |
| 508 | (222, BE019) | < | [(212.3), (20)] |

Tabel 01.21

Passiefstaat territoriale positie

Andere landen, leden van de Monetaire Unie (MU) :

| | | | |
|-----|------------------------------------|---|--|
| | <i>MU</i> | | |
| 509 | Σ (005, XX019) + (005, 159) | = | [(211.1), (21)] |
| | <i>MU</i> | | |
| 510 | Σ (006, XX019) | = | [(212.3), (21)] |
| | <i>MU</i> | | |
| 511 | Σ (015, XX019) + (015, 159) | = | [(212.2), (21)] + [(212.41), (21)] + [(212.42), (21)] |
| | <i>MU</i> | | |
| 512 | Σ (029, XX019) + (029, 159) | = | [(212.43), (21)] |
| | <i>MU</i> | | |
| 513 | Σ (069, XX019) + (069, 159) | = | [(212.52), (21)] + [(212.53), (21)] |
| | <i>MU</i> | | |
| 514 | Σ (119, XX019) + (119, 159) | = | [(212.51), (21)] + [(212.54), (21)] + [(212.55), (21)] + [(212.56), (21)] |
| | <i>MU</i> | | |
| 515 | Σ (199, XX019) + (199, 159) | = | [(219), (21)] |
| | <i>MU</i> | | |
| 516 | Σ (222, XX019) + (222, 159) | < | [(212.3), (21)] |

met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Monetaire Unie,
met uitsluiting van België

Tabel 01.21

Passiefstaat territoriale positie

Overige landen, leden van de Europese Unie (RU) en Rest van de wereld:

| | | | |
|-----|------------------------------------|---|--|
| | <i>RU</i> | | |
| 517 | Σ (005, XX019) + (005, 219) | = | [(211.1), (22)] |
| | <i>RU</i> | | |
| 518 | Σ (006, XX019) + (006, 219) | = | [(212.3), (22)] |
| | <i>RU</i> | | |
| 519 | Σ (015, XX019) + (015, 219) | = | [(212.2), (22)] + [(212.41), (22)] + [(212.42), (22)] |
| | <i>RU</i> | | |
| 520 | Σ (029, XX019) + (029, 219) | = | [(212.43), (22)] |
| | <i>RU</i> | | |
| 521 | Σ (069, XX019) + (069, 219) | = | [(212.52), (22)] + [(212.53), (22)] |
| | <i>RU</i> | | |
| 522 | Σ (119, XX019) + (119, 219) | = | [(212.51), (22)] + [(212.54), (22)] + [(212.55), (22)] + [(212.56), (22)] |
| | <i>RU</i> | | |
| 523 | Σ (199, XX019) + (199, 219) | = | [(219), (22)] |
| | <i>RU</i> | | |
| 524 | Σ (222, XX019) + (222, 219) | < | [(212.3), (22)] |

met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Europese Unie,
met uitsluiting van België en de andere landen, leden van de Monetaire Unie

| | <i>Tabel 01.21</i> | | <i>Passiefstaat territoriale positie</i> |
|-----|--------------------|---|--|
| | Totaal : | | |
| 525 | (005,299) | = | [(211.1),(10)] |
| 526 | (006,299) | = | [(212.3),(10)] |
| 527 | (015,299) | = | [(212.2),(10)] + [(212.41),(10)] + [(212.42),(10)] |
| 528 | (029,299) | = | [(212.43),(10)] |
| 529 | (069,299) | = | [(212.52),(10)] + [(212.53),(10)] |
| 530 | (119,299) | = | [(212.51),(10)] + [(212.54),(10)] + [(212.55),(10)] + [(212.56),(10)] |
| 531 | (199,299) | = | [(219),(10)] |
| 532 | (222,299) | < | [(212.3),(10)] |

3 Territoriale positie, per munt, EUR inbegrepen

3.1 *Intra-consistentie*

Idem als punt 1.1

3.2 *Inter-consistentie*

a) voor de trimestriële kalender

Er wordt een test uitgevoerd tussen de som van de tabellen per munt en de tabel alle munten samen in tegenwaarde EUR.

Voor elke cel van de tabel moet voldaan worden aan de onderstaande voorwaarde, die geïllustreerd wordt voor de cel (015,BE010).

| | <i>Tabel 01.21 alle munten samen in tegenwaarde EUR</i> | | <i>Tabel 01.21 per munt</i> |
|-----|---|---|--|
| 533 | (015,BE010) | ≥ | [015,BE010] x EUR + [015,BE010] x USD + [015,BE010] x JPY + [015,BE010] x CHF + [015,BE010] x AUD + [015,BE010] x CAD + [015,BE010] x NOK + [015,BE010] x NZD + [015,BE010] x munten van de Europese Unie die geen deel uitmaken van de EUR |
| 533 | (015,BE010) | ≥ | [015,BE010] x EUR |

b) voor de maandelijkse tabel

| | <i>Tabel 01.21 alle munten samen in tegenwaarde EUR</i> | | <i>Tabel 01.21 per munt</i> |
|-----|---|---|-----------------------------|
| 533 | (015,BE010) | ≥ | [015,BE010] x EUR |

Tabel 02.11 "Kredieten bij de oorsprong verleend door de rapporterende kredietinstelling: indeling op basis van de kredietbegunstigden"

1 Territoriale positie, alle munten samen in tegenwaarde EUR

1.1 *Intra-consistentie*

De intra-validatie bestaat, in de eerste plaats, uit de controle van de ingebrachte codes voor de kolommen :

XX = bestaande landencode van elk land dat deel uitmaakt van de Europese Unie, met uitsluiting van België

De intra-validatie bestaat, in de tweede plaats, uit een rekenkundige horizontale controle per lijn :

| | |
|-----|--|
| 001 | BE020 + BE025 + BE030 + BE035 - BE049 |
| 002 | BE025 + BE030 + BE035 - BE039 |
| 003 | BE062 + BE063 + BE067 + BE068 + BE071 + BE072 + BE076 + BE080 + BE085 - BE089 |
| 004 | BE020 + BE025 + BE030 + BE035 + BE050 + BE059 + BE062 + BE063 + BE067 + BE068 + BE071 + BE072 + BE076 + BE080 + BE085 - BE119 |
| 001 | XX020 + XX025 + XX030 + XX035 - XX049 |
| 002 | XX025 + XX030 + XX035 - XX039 |
| 003 | XX062 + XX063 + XX067 + XX068 + XX071 + XX072 + XX076 + XX080 + XX085 - XX089 |
| 004 | XX020 + XX025 + XX030 + XX035 + XX050 + XX059 + XX062 + XX063 + XX067 + XX068 + XX071 + XX072 + XX076 + XX080 + XX085 - XX119 |
| 005 | 249 + 289 - 309 |
| 006 | BE020 + BE025 + BE030 + BE035 + BE050 + BE059 + BE062 + BE063 + BE067 + BE068 + BE071 + BE072 + BE076 + BE080 + BE085 + \sum (XX020 + XX025 + XX030 + XX035 + XX050 + XX059 + XX062 + XX063 + XX067 + XX068 + XX071 + XX072 + XX076 + XX080 + XX085) + 309 - 399 |
| 066 | BE051 \leq BE050 |
| 067 | BE061 + BE066 \leq BE063 |
| 068 | afgeschafte regel |
| 069 | afgeschafte regel |
| 070 | BE081 \leq BE080 |
| 066 | XX051 \leq XX050 |
| 067 | XX061 + XX066 \leq XX063 |
| 068 | afgeschafte regel |
| 069 | afgeschafte regel |
| 070 | XX081 \leq XX080 |

met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Europese Unie, met uitsluiting van België

De intra-validatie bestaat, in de derde plaats, uit een rekenkundige verticale controle per kolom :

| | | | |
|-----|---|-----|-------------|
| 014 | $010 + 013 + 016 - 019$ | | |
| 015 | $020 + 023 + 026 - 029$ | | |
| 016 | $030 + 033 + 036 - 039$ | | |
| 017 | $040 + 043 + 046 - 049$ | | |
| 018 | $051 + 052 - 053$ | | |
| 019 | $054 + 055 - 056$ | | |
| 020 | $051 + 052 + 054 + 055 - 059$ | | |
| 021 | $090 + 093 + 096 - 099$ | | |
| 022 | $170 + 173 + 176 - 179$ | | |
| 023 | $190 + 193 + 196 - 199$ | | |
| 024 | $010 + 020 + 030 + 040 + 070 + 090 + 170 \leq 190$ | | |
| 025 | $013 + 023 + 033 + 043 + 051 + 052 + 093 + 173 \leq 193$ | | |
| 026 | $016 + 026 + 036 + 046 + 054 + 055 + 096 + 176 \leq 196$ | | |
| 027 | $019 + 029 + 039 + 049 + 059 + 070 + 099 + 150 + 179 - 199$ | | |
| 028 | $402 + 412 - 422$ | | |
| 071 | $031 \leq 030$ | | |
| 072 | $034 \leq 033$ | | |
| 073 | $037 \leq 036$ | | |
| 074 | $041 \leq 040$ | | |
| 075 | $044 \leq 043$ | | |
| 076 | $047 \leq 046$ | | |
| 077 | $1901 \leq 190$ | | |
| 078 | $1931 \leq 193$ | | |
| 079 | $1961 \leq 196$ | | |
| 080 | $1901 + 1931 + 1961 = 1991$ | | |
| 081 | $1991 \leq 199$ | | |
| 082 | $1992 \leq 199$ | | |
| 083 | $1993 \leq 199$ | | |
| 084 | $1994 \leq 199$ | | |
| 085 | $1995 \leq 199$ | | |
| 086 | $302 \leq 301$ | | |
| 102 | $031 + 041 \leq 1901$ | | |
| 103 | $034 + 044 \leq 1931$ | | |
| 104 | $037 + 047 \leq 1961$ | | |
| 098 | als XX = "4C" | dan | COL = "063" |
| 099 | als XX = "4S" | dan | COL = "063" |

1.2. Inter-consistentie

Tabel 02.11

België :

Actiefstaat, territoriale positie

| | | | |
|-----|---|---|---|
| 501 | (029,BE119) | = | [(121.39),(20)] + [(121.39),(30)] |
| 502 | (039,BE119) | = | [(121.4),(20)] + [(121.4),(30)] |
| 503 | (049,BE119) | = | [(121.59),(20)] + [(121.59),(30)] |
| 504 | (059,BE119) | ≤ | [(121.61),(20)] + [(121.61),(30)] |
| 505 | (070,BE119) | ≤ | [(121.62),(20)] + [(121.62),(30)] |
| 506 | (019,BE119) + (059,BE119) + (070,BE119) + (099,BE119) + (179,BE119) | ≥ | [(121.1),(20)] + [(121.29),(20)] + [(121.61),(20)] + [(121.62),(20)] + [(121.8),(20)] + [(121.1),(30)] + [(121.29),(30)] + [(121.61),(30)] + [(121.62),(30)] + [(121.8),(30)] |
| 507 | (150,BE119) | = | [(121.7),(20)] + [(121.7),(30)] |
| 508 | (179,BE119) | ≥ | [(121.8),(20)] + [(121.8),(30)] |
| 509 | (199,BE119) | = | [(121.9),(20)] + [(121.9),(30)] - [(121.63),(20)] - [(121.63),(30)] |

Tabel 01.11

| | | | |
|-----|----------------------------|---|--|
| 542 | (301,BE119) + (301, BE019) | = | [(150),(20)] + [(150),(30)] |
| 510 | (422,BE119) | < | [(121.7),(20)] + [(122.2),(20)] + [(121.7),(30)] + [(122.2),(30)] |

Tabel 02.11

Andere landen, leden van de Monetaire Unie (MU) :

Actiefstaat, territoriale positie

| | | | |
|-----|---|---|---|
| 511 | <i>MU</i> ∑ (029,XX119) | = | [(121.39),(21)] + [(121.39),(31)] |
| 512 | <i>MU</i> ∑ (039,XX119) | = | [(121.4),(21)] + [(121.4),(31)] |
| 513 | <i>MU</i> ∑ (049,XX119) | = | [(121.59),(21)] + [(121.59),(31)] |
| 514 | <i>MU</i> ∑ (059,XX119) | ≤ | [(121.61),(21)] + [(121.61),(31)] |
| 515 | <i>MU</i> ∑ (070,XX119) | ≤ | [(121.62),(21)] + [(121.62),(31)] |
| 516 | <i>MU</i> ∑ (019,XX119) + <i>MU</i> ∑ (059,XX119) <i>MU</i> + ∑ (070,XX119) + <i>MU</i> ∑ (099,XX119) <i>MU</i> + ∑ (179,XX119) | ≥ | [(121.1),(21)] + [(121.29),(21)] + [(121.61),(21)] + [(121.62),(21)] + [(121.8),(21)] + [(121.1),(31)] + [(121.29),(31)] + [(121.61),(31)] + [(121.62),(31)] + [(121.8),(31)] |
| 517 | <i>MU</i> ∑ (150,XX119) | = | [(121.7),(21)] + [(121.7),(31)] |
| 518 | <i>MU</i> ∑ (179,XX119) | ≥ | [(121.8),(21)] + [(121.8),(31)] |
| 519 | <i>MU</i> ∑ (199,XX119) | = | [(121.9),(21)] + [(121.9),(31)] - [(121.63),(21)] - [(121.63),(31)] |

Tabel 01.11

| | | | | |
|-----|----------------------------|--------------------|---|--|
| 543 | MU $\sum (301,XX119) +$ | MU (301, XX019) | = | [(150),(21)] + [(150),(31)] |
| 520 | MU $\sum (422,XX119)$ | | < | [(121.7),(21)] + [(122.2),(21)] + [(121.7),(31)] + [(122.2),(31)] |

met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Monetaire Unie,
met uitsluiting van België

Tabel 02.11

Actiefstaat, territoriale positie

Overige landen, leden van de Europese Unie (RU) en Rest van de wereld :

| | | | | |
|-----|------------------------------|-----------|---|---|
| 521 | RU $\sum (029,XX119) +$ | (029,309) | = | [(121.39),(22)] + [(121.39),(32)] |
| 522 | RU $\sum (039,XX119) +$ | (039,309) | = | [(121.4),(22)] + [(121.4),(32)] |
| 523 | RU $\sum (049,XX119) +$ | (049,309) | = | [(121.59),(22)] + [(121.59),(32)] |
| 524 | RU $\sum (059,XX119) +$ | (059,309) | ≤ | [(121.61),(22)] + [(121.61),(32)] |
| 525 | RU $\sum (070,XX119) +$ | (070,309) | ≤ | [(121.62),(22)] + [(121.62),(32)] |
| 526 | RU $\sum (019,XX119) +$ | (019,309) | | |
| | RU + $\sum (059,XX119) +$ | (059,309) | | |
| | RU + $\sum (070,XX119) +$ | (070,309) | | |
| | RU + $\sum (099,XX119) +$ | (099,309) | | |
| | RU + $\sum (179,XX119) +$ | (179,309) | ≥ | [(121.1),(22)] + [(121.29),(22)] + [(121.61),(22)] + [(121.62),(22)] + [(121.8),(22)] + [(121.1),(32)] + [(121.29),(32)] + [(121.61),(32)] + [(121.62),(32)] + [(121.8),(32)] |
| 527 | RU $\sum (150,XX119) +$ | (150,309) | = | [(121.7),(22)] + [(121.7),(32)] |
| 528 | RU $\sum (179,XX119) +$ | (179,309) | ≥ | [(121.8),(22)] + [(121.8),(32)] |
| 529 | RU $\sum (199,XX119) +$ | (199,309) | = | [(121.9),(22)] + [(121.9),(32)] - [(121.63),(22)] - [(121.63),(32)] |

Tabel 01.11

| | | | | | |
|-----|----------------------------|----------------------------------|-----------|--|-----------------------------|
| 544 | RU $\sum (301,XX119) +$ | (301,309) + $\sum (301,XX019) +$ | (301,219) | = | [(150),(22)] + [(150),(32)] |
| 530 | RU $\sum (422,XX119) +$ | (422,309) | < | [(121.7),(22)] + [(122.2),(22)] + [(121.7),(32)] + [(122.2),(32)] | |

met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Europese Unie,
met uitsluiting van België en de andere landen, leden van de Monetaire Unie

| <i>Tabel 02.11</i> | | | <i>Actiefstaat, territoriale positie</i> |
|--------------------|---|---|---|
| Totaal : | | | |
| 531 | (029,399) | = | [(121.39),(05)] |
| 532 | (039,399) | = | [(121.4),(05)] |
| 533 | (049,399) | = | [(121.59),(05)] |
| 534 | (059,399) | ≤ | [(121.61),(05)] |
| 535 | (070,399) | ≤ | [(121.62),(05)] |
| 536 | (019,399) + (059,399) + (070,399) + (099,399) + (179,399) | ≥ | [(121.1),(05)] + [(121.29),(05)] + [(121.61),(05)] + [(121.62),(05)] + [(121.8),(05)] |
| 537 | (150,399) | = | [(121.7),(05)] |
| 538 | (179,399) | ≥ | [(121.8),(05)] |
| 539 | (199,399) | = | [(121.9),(05)] - [(121.63),(05)] |
| <i>Tabel 01.11</i> | | | |
| 545 | (301,399) + (301,299) | = | [(150),(05)] |
| 540 | (422,399) | < | [(121.7),(05)] + [(122.2),(05)] |

2 Territoriale positie, alleen EUR

2.1 Intra-consistentie

Idem als punt 1.1

2.2 Inter-consistentie

| <i>Tabel 02.11</i> | | | <i>Actiefstaat, territoriale positie</i> |
|--------------------|---|---|---|
| België : | | | |
| 501 | (029,BE119) | = | [(121.39),(20)] |
| 502 | (039,BE119) | = | [(121.4),(20)] |
| 503 | (049,BE119) | = | [(121.59),(20)] |
| 504 | (059,BE119) | ≤ | [(121.61),(20)] |
| 505 | (070,BE119) | ≤ | [(121.62),(20)] |
| 506 | (019,BE119) + (059,BE119) + (070,BE119) + (099,BE119) + (179,BE119) | ≥ | [(121.1),(20)] + [(121.29),(20)] + [(121.61),(20)] + [(121.62),(20)] + [(121.8),(20)] |
| 507 | (150,BE119) | = | [(121.7),(20)] |
| 508 | (179,BE119) | ≥ | [(121.8),(20)] |
| 509 | (199,BE119) | = | [(121.9),(20)] - [(121.63),(20)] |
| <i>Tabel 01.11</i> | | | |
| 542 | (301,BE119) + (301, BE019) | = | [(150),(20)] |
| 510 | (422,BE119) | < | [(121.7),(20)] + [(122.2),(20)] |

| <i>Tabel 02.11</i> | | | <i>Actiefstaat, territoriale positie</i> |
|--|---------------|---|--|
| Andere landen, leden van de Monetaire Unie (MU): | | | |
| <i>MU</i> | | | |
| 511 | ∑ (029,XX119) | = | [(121.39),(21)] |
| <i>MU</i> | | | |
| 512 | ∑ (039,XX119) | = | [(121.4),(21)] |
| <i>MU</i> | | | |
| 513 | ∑ (049,XX119) | = | [(121.59),(21)] |

| | | | |
|-----|---|---|---|
| 514 | <i>MU</i> $\sum (059,XX119)$ | ≤ | $[(121.61),(21)]$ |
| 515 | <i>MU</i> $\sum (070,XX119)$ | ≤ | $[(121.62),(21)]$ |
| 516 | <i>MU</i> $\sum (019,XX119) + \sum (059,XX119)$ <i>MU</i> $+ \sum (070,XX119) + \sum (099,XX119)$ <i>MU</i> $+ \sum (179,XX119)$ | ≥ | $[(121.1),(21)] + [(121.29),(21)]$ $+ [(121.61),(21)] + [(121.62),(21)]$ $+ [(121.8),(21)]$ |
| 517 | <i>MU</i> $\sum (150,XX119)$ | = | $[(121.7),(21)]$ |
| 518 | <i>MU</i> $\sum (179,XX119)$ | ≥ | $[(121.8),(21)]$ |
| 519 | <i>MU</i> $\sum (199,XX119)$ | = | $[(121.9),(21)] - [(121.63),(21)]$ |
| 543 | <i>MU</i> $\sum (301,XX119)$ | <i>Tabel 01.11</i> <i>MU</i> $+ \sum (301,XX019)$ | = |
| 520 | <i>MU</i> $\sum (422,XX119)$ | < | $[(121.7),(21)] + [(122.2),(21)]$ |

*met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Monetaire Unie,
met uitsluiting van België*

Tabel 02.11

Actiefstaat, territoriale positie

Overige landen, leden van de Europese Unie (RU) en Rest van de wereld :

| | | | |
|-----|---|---|---|
| 521 | <i>RU</i> $\sum (029,XX119) + (029,309)$ | = | $[(121.39),(22)]$ |
| 522 | <i>RU</i> $\sum (039,XX119) + (039,309)$ | = | $[(121.4),(22)]$ |
| 523 | <i>RU</i> $\sum (049,XX119) + (049,309)$ | = | $[(121.59),(22)]$ |
| 524 | <i>RU</i> $\sum (059,XX119) + (059,309)$ | ≤ | $[(121.61),(22)]$ |
| 525 | <i>RU</i> $\sum (070,XX119) + (070,309)$ | ≤ | $[(121.62),(22)]$ |
| 526 | <i>RU</i> $\sum (019,XX119) + (019,309)$ <i>RU</i> $+ \sum (059,XX119) + (059,309)$ <i>RU</i> $+ \sum (070,XX119) + (070,309)$ <i>RU</i> $+ \sum (099,XX119) + (099,309)$ <i>RU</i> $+ \sum (179,XX119) + (179,309)$ | ≥ | $[(121.1),(22)] + [(121.29),(22)]$ $+ [(121.61),(22)] + [(121.62),(22)]$ $+ [(121.8),(22)]$ |
| 527 | <i>RU</i> $\sum (150,XX119) + (150,309)$ | = | $[(121.7),(22)]$ |

| | | | |
|-----|--|--------------------------------------|----------------------------------|
| 528 | \sum (179,XX119) + (179,309) RU | \geq | [(121.8),(22)] |
| 529 | \sum (199,XX119) + (199,309) RU | = | [(121.9),(22)] - [(121.63),(22)] |
| 544 | \sum (301,XX119) + (301,309) + RU | \sum (301,XX019) + (301,219) RU | = [(150),(22)] |
| 530 | \sum (422,XX119) + (422,309) RU | < | [(121.7),(22)] + [(122.2),(22)] |

met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Europese Unie,
met uitsluiting van België en de andere landen, leden van de Monetaire Unie

| Tabel 02.11 | | Actiefstaat, territoriale positie | |
|-------------|---|-----------------------------------|---|
| Totaal : | | | |
| 531 | (029,399) | = | [(121.39),(10)] |
| 532 | (039,399) | = | [(121.4),(10)] |
| 533 | (049,399) | = | [(121.59),(10)] |
| 534 | (059,399) | \leq | [(121.61),(10)] |
| 535 | (070,399) | \leq | [(121.62),(10)] |
| 536 | (019,399) + (059,399) + (070,399) + (099,399) + (179,399) | \geq | [(121.1),(10)] + [(121.29),(10)] + [(121.61),(10)] + [(121.62),(10)] + [(121.8),(10)] |
| 537 | (150,399) | = | [(121.7),(10)] |
| 538 | (179,399) | \geq | [(121.8),(10)] |
| 539 | (199,399) | = | [(121.9),(10)] - [(121.63),(10)] |
| Tabel 01.11 | | | |
| 545 | (301,399) + (301,299) | = | [(150),(10)] |
| 540 | (422,399) | < | [(121.7),(10)] + [(122.2),(10)] |

3 Territoriale positie, per munt, EUR inbegrepen

3.1 *Intra-consistentie*

Idem als punt 1.1

3.2 *Inter-consistentie*

a) voor de trimestriële kalender

Er wordt een test uitgevoerd tussen de som van de tabellen per munt en de tabel alle munten samen in tegenwaarde EUR.

Voor elke cel van de tabel moet voldaan worden aan de onderstaande voorwaarde, die geïllustreerd wordt voor de cel (010,BE020).

| Tabel 02.11 | | Tabel 02.11 per munt | |
|--------------------------------------|-------------|----------------------|---|
| alle munten samen in tegenwaarde EUR | | | |
| 541 | (010,BE020) | \geq | [010,BE020] x EUR + [010,BE020] x USD + [010,BE020] x JPY + [010,BE020] x CHF + [010,BE020] x AUD + [010,BE020] x CAD + [010,BE020] x NOK + [010,BE020] x NZD + [010,BE020] x munten van de Europese Unie die geen deel uitmaken van de EUR |

541 (010,BE020) \geq [010,BE020] x EUR

b) voor de maandelijkse tabel

*Tabel 02.11
alle munten samen in
tegenwaarde EUR*

Tabel 02.11 per munt

541 (010,BE020) \geq [010,BE020] x EUR

Tabel 02.12 "Securitisaties en overige overdrachten van leningen : indeling op basis van de kredietbegunstigden"

1 Territoriale positie, alle munten samen in tegenwaarde EUR

1.1 *Intra-consistentie*

De intra-validatie bestaat, in de eerste plaats, uit de controle van de ingebrachte codes voor de kolommen :

XX = bestaande landencode van elk land dat deel uitmaakt van de Europese Unie,
met uitsluiting van België

De intra-validatie bestaat, in de tweede plaats, uit een rekenkundige horizontale controle per lijn :

| | |
|-----|--|
| 005 | BE039 ≤ BE049 uitgezonderd de lijnen 010 tem 059, 150 tem 169 en 180 tem 199 |
| 006 | BE062 + BE063 + BE067 + BE068 + BE071 + BE072 + BE076 + BE080 + BE085 - BE089 |
| 007 | BE019 + BE049 + BE050 + BE059 + BE062 + BE063 + BE067 + BE068 + BE071 + BE072 + BE076 + BE080 + BE085 - BE139 |
| 008 | BE082 + BE083 + BE084 - BE080 |
| 009 | BE081 ≤ BE084 uitgezonderd de lijnen 010 tem 059, 150 tem 169 en 180 tem 199 |
| 010 | BE086 + BE087 + BE088 - BE085 |
| 005 | XX039 ≤ XX049 uitgezonderd de lijnen 010 tem 059, 150 tem 169 en 180 tem 199 |
| 006 | XX062 + XX063 + XX067 + XX068 + XX071 + XX072 + XX076 + XX080 + XX085 - XX089 |
| 007 | XX019 + XX049 + XX050 + XX059 + XX062 + XX063 + XX067 + XX068 + XX071 + XX072 + XX076 + XX080 + XX085 - XX139 |
| 008 | XX082 + XX083 + XX084 - XX080 |
| 009 | XX081 ≤ XX084 uitgezonderd de lijnen 010 tem 059, 150 tem 169 en 180 tem 199 |
| 010 | XX086 + XX087 + XX088 - XX085 |
| 011 | BE139 + \sum XX139 + 309 - 499 |

*met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Europese Unie,
met uitsluiting van België*

De intra-validatie bestaat, in de derde plaats, uit een rekenkundige verticale controle per kolom :

| | |
|-----|-----------------------|
| 012 | 010 + 011 + 012 - 019 |
| 013 | 020 + 021 + 022 - 029 |
| 014 | 030 + 031 + 032 - 039 |
| 015 | 040 + 041 + 042 - 049 |
| 016 | 010 + 030 - 040 |
| 017 | 011 + 031 - 041 |
| 018 | 012 + 032 - 042 |
| 022 | 060 + 061 + 062 - 069 |

| | |
|-----|--|
| 023 | $070 + 071 + 072 - 079$ |
| 024 | $080 + 081 + 082 - 089$ |
| 025 | $090 + 091 + 092 - 099$ |
| 026 | $060 + 080 - 090$ |
| 027 | $061 + 081 - 091$ |
| 028 | $062 + 082 - 092$ |
| 029 | $070 \leq 060$ |
| 030 | $071 \leq 061$ |
| 031 | $072 \leq 062$ |
| 032 | $119 \leq 109$ |
| 033 | $109 \leq 139$ |
| 034 | $033 + 034 + 035 - 036$ |
| 035 | $140 + 141 + 142 - 149$ |
| 036 | $150 + 151 + 152 - 159$ |
| 037 | $160 + 161 + 162 - 169$ |
| 038 | $170 + 171 + 172 - 179$ |
| 039 | $180 + 181 + 182 - 189$ |
| 040 | $190 + 191 + 192 - 199$ |
| 041 | $140 \leq 060$ |
| 042 | $141 \leq 061$ |
| 043 | $142 \leq 062$ |
| 044 | $170 \leq 080$ |
| 045 | $171 \leq 081$ |
| 046 | $172 \leq 082$ |
| 047 | $140 - (140)_{t-1} - 150 - 160 \leq 0$ |
| 048 | $141 - (141)_{t-1} - 151 - 161 \leq 0$ |
| 049 | $142 - (142)_{t-1} - 152 - 162 \leq 0$ |
| 050 | $170 - (170)_{t-1} - 180 - 190 + 033 \leq 0$ |
| 051 | $171 - (171)_{t-1} - 181 - 191 + 034 \leq 0$ |
| 052 | $172 - (172)_{t-1} - 182 - 192 + 035 \leq 0$ |
| 053 | als $149 = 0$ dan $169 = 0$ |
| 054 | als $179 = 0$ dan $199 = 0$ |
| 098 | als $XX = "4C"$ dan $COL = "063"$ |
| 099 | als $XX = "4S"$ dan $COL = "063"$ |

Tabel 02.13 "Kredieten bij de oorsprong verleend door de rapporterende kredietinstelling: indeling op basis van de oorspronkelijke en resterende looptijden"

1 Territoriale positie, alle munten samen in tegenwaarde EUR

De tabel in 2EUR is afgeschaft.

2 Territoriale positie, alleen EUR

2.1 *Intra-consistentie*

De intra-validatie bestaat, in de eerste plaats, uit de controle van de ingebrachte codes voor de kolommen :

XX = bestaande landencode van elk land dat deel uitmaakt van de Europese Unie, met uitsluiting van België

De intra-validatie bestaat, in de tweede plaats, uit een rekenkundige horizontale controle per lijn :

| | |
|-----|--|
| 001 | BE020 + BE025 + BE030 + BE035 - BE049 |
| 002 | BE025 + BE030 + BE035 - BE039 |
| 003 | BE062 + BE063 + BE067 + BE068 + BE071 + BE072 + BE076 + BE080 + BE085 - BE089 |
| 004 | BE020 + BE025 + BE030 + BE035 + BE050 + BE059 + BE062 + BE063 + BE067 + BE068 + BE071 + BE072 + BE076 + BE080 + BE085 - BE119 |
| 001 | XX020 + XX025 + XX030 + XX035 - XX049 |
| 002 | XX025 + XX030 + XX035 - XX039 |
| 003 | XX062 + XX063 + XX067 + XX068 + XX071 + XX072 + XX076 + XX080 + XX085 - XX089 |
| 004 | XX020 + XX025 + XX030 + XX035 + XX050 + XX059 + XX062 + XX063 + XX067 + XX068 + XX071 + XX072 + XX076 + XX080 + XX085 - XX119 |
| 005 | 249 + 289 - 309 |
| 006 | BE020 + BE025 + BE030 + BE035 + BE050 + BE059 + BE062 + BE063 + BE067 + BE068 + BE071 + BE072 + BE076 + BE080 + BE085 + \sum (XX020 + XX025 + XX030 + XX035 + XX050 + XX059 + XX062 + XX063 + XX067 + XX068 + XX071 + XX072 + XX076 + XX080 + XX085) + 309 - 399 |
| 010 | BE051 \leq BE050 |
| 011 | BE081 \leq BE080 |
| 010 | XX051 \leq XX050 |
| 011 | XX081 \leq XX080 |

met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Europese Unie, met uitsluiting van België

De intra-validatie bestaat, in de derde plaats, uit een rekenkundige verticale controle per kolom :

| | |
|-----|----------------------|
| 007 | 020 \leq 010 |
| 008 | 011 + 012 \leq 010 |
| 009 | 021 + 022 \leq 020 |

| | | | |
|-----|---------------|-----|-------------|
| 098 | als XX = "4C" | dan | COL = "063" |
| 099 | als XX = "4S" | dan | COL = "063" |

2.2 Inter-consistentie

Voor elke kolom van de tabel moet voldaan worden aan de onderstaande **voorwaarden, die geïllustreerd worden voor kolommen 020 en 249**

| | | | |
|-----|-----------------------------------|---|---|
| 501 | <i>Tabel 02.13</i> (010,BE020) | = | <i>Tabel 02.11</i> (193,BE020) + (196,BE020) |
| 502 | (020,BE020) | ≤ | (193,BE020) + (196,BE020) |
| 501 | <i>Tabel 02.13</i> (010,XX020) | = | <i>Tabel 02.11</i> (193,XX020) + (196,XX020) |
| 502 | (020,XX020) | ≤ | (193,XX020) + (196,XX020) |

*met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Europese Unie,
met uitsluiting van België*

| | | | |
|-----|---------------------------------|---|---|
| 501 | <i>Tabel 02.13</i> (010,249) | = | <i>Tabel 02.11</i> (193,249) + (196,249) |
| 502 | (020,249) | ≤ | (193,249) + (196,249) |
| 503 | afgeschafte regel | | |

Tabel 02.22 "Deposito's en overige crediteuren : indeling volgens de sectoren van schuldeisers"

1 Territoriale positie, alle munten samen in tegenwaarde EUR

1.1 *Intra-consistentie*

De intra-validatie bestaat, in de eerste plaats, uit de controle van de ingebrachte codes voor de kolommen :

XX = bestaande landencode van elk land dat deel uitmaakt van de Europese Unie,
met uitsluiting van België

De intra-validatie bestaat, in de tweede plaats, uit een rekenkundige horizontale controle per lijn :

| | |
|-----|---|
| 001 | BE020 + BE025 + BE030 + BE035 - BE049 |
| 002 | BE025 + BE030 + BE035 - BE039 |
| 003 | BE062 + BE063 + BE067 + BE068 + BE071 + BE072 + BE076 + BE080 + BE085 - BE089 |
| 004 | BE020 + BE025 + BE030 + BE035 + BE050 + BE059 + BE062 + BE063 + BE067 + BE068 + BE071 + BE072 + BE076 + BE080 + BE085 - BE119 |
| 001 | XX020 + XX025 + XX030 + XX035 - XX049 |
| 002 | XX025 + XX030 + XX035 - XX039 |
| 003 | XX062 + XX063 + XX067 + XX068 + XX071 + XX072 + XX076 + XX080 + XX085 - XX089 |
| 004 | XX020 + XX025 + XX030 + XX035 + XX050 + XX059 + XX062 + XX063 + XX067 + XX068 + XX071 + XX072 + XX076 + XX080 + XX085 - XX119 |
| 005 | 249 + 289 - 309 |
| 006 | BE020 + BE025 + BE030 + BE035 + BE050 + BE059 + BE062 + BE063 + BE067 + BE068 + BE071 + BE072 + BE076 + BE080 + BE085 + \sum (XX020 + XX025 + XX030 + XX035 + XX050 + XX059 + XX062 + XX063 + XX067 + XX068 + XX071 + XX072 + XX076 + XX080 + XX085) + 309 - 399 |
| 056 | afgeschafte regel |
| 057 | afgeschafte regel |
| 066 | BE051 \leq BE050 |
| 067 | BE061 + BE066 \leq BE063 |
| 056 | afgeschafte regel |
| 057 | afgeschafte regel |
| 066 | XX051 \leq XX050 |
| 067 | XX061 + XX066 \leq XX063 |

*met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Europese Unie,
met uitsluiting van België*

De intra-validatie bestaat, in de derde plaats, uit een rekenkundige verticale controle per kolom :

| | | | |
|-----|---|-----|-------------|
| 014 | 001 + 004 + 008 - 010 | | |
| 015 | 020 + 030 + 040 + 050 - 069 | | |
| 016 | 120 + 130 + 140 + 141 - 169 | | |
| 017 | 315 + 317 - 320 | | |
| 022 | 325 + 326 + 327 - 329 | | |
| 018 | 001 + 004 + 008 + 069 + 169 + 290 + 300 + 310 + 311 + 320 + 329 - 399 | | |
| 019 | 402 + 412 - 422 | | |
| 023 | 433 + 435 + 437 - 439 | | |
| 058 | $011 \leq 010$ | | |
| 059 | $3991 \leq 399$ | | |
| 060 | afgeschafte regel | | |
| 064 | afgeschafte regel | | |
| 098 | als XX = "4C" | dan | COL = "063" |
| 099 | als XX = "4S" | dan | COL = "063" |

De volgende cellen moeten steeds gelijk zijn aan nul :

(311, BE020)
 (311, BE025)
 (311, BE030)
 (311, BE035)
 (311, BE039)
 (311, BE049)
 (311, BE050)
 (311, BE051)
 (311, BE059)
~~(311, BE060)~~
 (311, BE061)
 (311, BE062)
 (311, BE063)
~~(311, BE065)~~
 (311, BE066)
 (311, BE067)
 (311, BE068)
 (311, BE072)
~~(311, BE075)~~
 (311, BE076)
 (311, BE080)
 (311, BE085)
 (311, XX020)
 (311, XX025)
 (311, XX030)
 (311, XX035)
 (311, XX039)
 (311, XX049)

(311,XX050)
(311,XX051)
(311,XX059)
~~(311,XX060)~~
(311,XX061)
(311,XX062)
(311,XX063)
~~(311,XX065)~~
(311,XX066)
(311,XX067)
(311,XX068)
~~(311,XX070)~~
(311,XX071)
(311,XX072)
~~(311,XX075)~~
(311,XX076)
(311,XX080)
(311,XX085)
(311,XX089)
~~(311,XX109)~~
(311,XX119)
(311,249)
(311,289)
(311,309)
(401,BE020)
(401,BE025)
(401,BE030)
(401,BE035)
(401,BE039)
(401,BE049)
(401,BE050)
(401,BE051)
(401,BE059)
~~(401,BE060)~~
(401,BE061)
(401,BE062)
(401,BE063)
~~(401,BE065)~~
(401,BE066)
(401,BE067)
(401,BE068)
~~(401,BE070)~~
(401,BE071)
(401,BE072)
~~(401,BE075)~~
(401,BE076)
(401,BE085)
(401,XX020)
(401,XX025)
(401,XX030)
(401,XX035)
(401,XX039)
(401,XX049)
(401,XX050)
(401,XX051)

(401,XX059)
~~(401,XX060)~~
(401,XX061)
(401,XX062)
(401,XX063)
~~(401,XX065)~~
(401,XX066)
(401,XX067)
(401,XX068)
~~(401,XX070)~~
(401,XX071)
(401,XX072)
~~(401,XX075)~~
(401,XX076)
(401,XX085)
(401,249)

*met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Europese Unie,
met uitsluiting van België*

1.2 Inter-consistentie

| | | <i>Tabel 02.22</i> | | <i>Passiefstaat, territoriale positie</i> |
|---|--|--------------------|--------------------|--|
| België : | | | | |
| 501 | (010, BE119) | = | | [(221.1),(20)] + [(221.1),(30)] |
| 502 | (020, BE119) + (120, BE119) | = | | [(221.2),(20)] + [(221.2),(30)] |
| 503 | (030, BE119) + (040, BE119) + (050, BE119) + (130, BE119) + (140, BE119) + (141, BE119) | = | | [(221.3),(20)] + [(221.4),(20)] + [(221.3),(30)] + [(221.4),(30)] |
| 504 | (290, BE119) | = | | [(221.59),(20)] + [(221.59),(30)] |
| 505 | (300, BE119) | = | | [(221.6),(20)] + [(221.6),(30)] |
| 506 | (310, BE119) | = | | [(221.79),(20)] + [(221.79),(30)] |
| 507 | (311, BE119) | = | | [(221.8),(20)] |
| 508 | (320, BE119) | = | | [(222.11),(20)] + [(222.11),(30)] |
| 509 | (329, BE119) | = | | [(222.12),(20)] + [(222.12),(30)] |
| 510 | (399, BE119) | = | | [(221.9),(20)] + [(222.19),(20)] + [(221.9),(30)] + [(222.19),(30)] |
| 511 | (401, BE119) | ≤ | | [(222.31),(20)] + [(222.31),(30)] |
| 512 | (402, BE119) | < | | [(221.1),(20)] + [(222.31),(20)] + [(221.1),(30)] + [(222.31),(30)] |
| 513 | (412, BE119) | < | | [(222.33),(20)] + [(222.33),(30)] |
| | | <i>Tabel 01.21</i> | <i>Tabel 02.22</i> | <i>Passiefstaat, territoriale positie¹</i> |
| 555 | (239, BE019) + (439, BE119) | = | | [(273),(20)] + [(274),(20)] + [(273),(30)] + [(274),(30)] |
| | | <i>Tabel 02.22</i> | | <i>Passiefstaat, territoriale positie</i> |
| Andere landen, leden van de Monetaire Unie (MU) : | | | | |
| 514 | <i>MU</i> ∑ (010, XX119) | = | | [(221.1),(21)] + [(221.1),(31)] |
| 515 | <i>MU</i> ∑ (020, XX119) + ∑ (120, XX119) | = | | [(221.2),(21)] + [(221.2),(31)] |
| 516 | <i>MU</i> ∑ (030, XX119) + ∑ (040, XX119) <i>MU</i> + ∑ (050, XX119) + ∑ (130, XX119) <i>MU</i> + ∑ (140, XX119) + ∑ (141, XX119) | = | | [(221.3),(21)] + [(221.4),(21)] + [(221.3),(31)] + [(221.4),(31)] |
| 517 | <i>MU</i> ∑ (290, XX119) | = | | [(221.59),(21)] + [(221.59),(31)] |
| 518 | <i>MU</i> ∑ (300, XX119) | = | | [(221.6),(21)] |
| 519 | <i>MU</i> ∑ (310, XX119) | = | | [(221.79),(21)] + [(221.79),(31)] |
| 520 | <i>MU</i> ∑ (320, XX119) | = | | [(222.11),(21)] + [(222.11),(31)] |
| 521 | <i>MU</i> ∑ (329, XX119) | = | | [(222.12),(21)] + [(222.12),(31)] |

¹ Voor de succursalen van EU-kredietinstellingen en gelijkgestelden wordt de verwijzing naar de rubrieken 273 en 274 vervangen door rubriek 279 en het = teken door het teken ≤.

| | | | |
|-----|---|---|--|
| 522 | <i>MU</i> $\Sigma (399,XX119)$ | = | $[(221.9),(21)] + [(222.19),(21)]$ $+ [(221.9),(31)] + [(222.19),(31)]$ |
| 523 | <i>MU</i> $\Sigma (401,XX119)$ | ≤ | $[(222.31),(21)] + [(222.31),(31)]$ |
| 524 | <i>MU</i> $\Sigma (402,XX119)$ | < | $[(221.1),(21)] + [(222.31),(21)]$ $+ [(221.1),(31)] + [(222.31),(31)]$ |
| 525 | <i>MU</i> $\Sigma (412,XX119)$ | < | $[(222.33),(21)] + [(222.33),(31)]$ |
| 526 | <i>Tabel 01.21</i> <i>MU</i> $\Sigma (239,XX019) +$ | <i>Tabel 02.22</i> <i>MU</i> $\Sigma (439,XX119) =$ | <i>Passiefstaat, territoriale positie</i> ¹ $[(273),(21)] + [(274),(21)]$ $+ [(273),(31)] + [(274),(31)]$ |

*met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Europese Unie,
met uitsluiting van België*

| | | | |
|-----|---|---|--|
| | <i>Tabel 02.22</i> | | <i>Passiefstaat, territoriale positie</i> |
| | Overige landen, leden van de Europese Unie (RU) en Rest van de wereld : | | |
| 526 | <i>RU</i> $\Sigma (010,XX119) + (010,309)$ | = | $[(221.1),(22)] + [(221.1),(32)]$ |
| 527 | <i>RU</i> $\Sigma (020,XX119) + (020,309)$ | | |
| | <i>RU</i> $+ \Sigma (120,XX119) + (120,309)$ | = | $[(221.2),(22)] + [(221.2),(32)]$ |
| 528 | <i>RU</i> $\Sigma (030,XX119) + (030,309)$ | | |
| | <i>RU</i> $+ \Sigma (040,XX119) + (040,309)$ | | |
| | <i>RU</i> $+ \Sigma (050,XX119) + (050,309)$ | | |
| | <i>RU</i> $+ \Sigma (130,XX119) + (130,309)$ | | |
| | <i>RU</i> $+ \Sigma (140,XX119) + (140,309)$ | | |
| | <i>RU</i> $+ \Sigma (141,XX119) + (141,309)$ | = | $[(221.3),(22)] + [(221.4),(22)]$ $+ [(221.3),(32)] + [(221.4),(32)]$ |
| 529 | <i>RU</i> $\Sigma (290,XX119) + (290,309)$ | = | $[(221.59),(22)] + [(221.59),(32)]$ |
| 530 | <i>RU</i> $\Sigma (300,XX119) + (300,309)$ | = | $[(221.6),(22)]$ |
| 531 | <i>RU</i> $\Sigma (310,XX119) + (310,309)$ | = | $[(221.79),(22)] + [(221.79),(32)]$ |
| 532 | <i>RU</i> $\Sigma (320,XX119) + (320,309)$ | = | $[(222.11),(22)] + [(222.11),(32)]$ |
| 533 | <i>RU</i> $\Sigma (329,XX119) + (329,309)$ | = | $[(222.12),(22)] + [(222.12),(32)]$ |

¹ Voor de succursalen van EU-kredietinstellingen en gelijkgestelden wordt de verwijzing naar de rubrieken 273 en 274 vervangen door rubriek 279 en het = teken door het teken ≤.

| | | | |
|-----|--|--|--|
| 534 | <i>RU</i> $\Sigma (399,XX119) + (399,309)$ | = | $[(221.9),(22)] + [(222.19),(22)]$ $+ [(221.9),(32)] + [(222.19),(32)]$ |
| 535 | <i>RU</i> $\Sigma (401,XX119) + (401,309)$ | ≤ | $[(222.31),(22)] + [(222.31),(32)]$ |
| 536 | <i>RU</i> $\Sigma (402,XX119) + (402,309)$ | < | $[(221.1),(22)] + [(222.31),(22)]$ $+ [(221.1),(32)] + [(222.31),(32)]$ |
| 537 | <i>RU</i> $\Sigma (412,XX119) + (412,309)$ | < | $[(222.33),(22)] + [(222.33),(32)]$ |
| 557 | <i>Tabel 01.21</i> <i>RU</i> $\Sigma (239,XX019) +$ $+ (239,219)$ | <i>Tabel 02.22</i> <i>RU</i> $\Sigma (439,XX119)$ $+ (439,309)$ | <i>Passiefstaat, territoriale positie</i> ¹ $[(273),(22)] + [(274),(22)]$ $+ [(273),(32)] + [(274),(32)]$ |

*met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Europese Unie,
met uitsluiting van België en de andere landen, leden van de Monetaire Unie*

| | | | |
|-----|---|-----------------------------------|---|
| | <i>Tabel 02.22</i> | | <i>Passiefstaat, territoriale positie</i> |
| | Totaal : | | |
| 538 | (010,399) | = | $[(221.1),(05)]$ |
| 539 | (020,399) + (120,399) | = | $[(221.2),(05)]$ |
| 540 | (030,399) + (040,399) + (050,399) + (130,399) + (140,399) + (141,399) | = | $[(221.3),(05)] + [(221.4),(05)]$ |
| 541 | (290,399) | = | $[(221.59),(05)]$ |
| 542 | (300,399) | = | $[(221.6),(05)]$ |
| 543 | (310,399) | = | $[(221.79),(05)]$ |
| 544 | (311,399) | = | $[(221.8),(05)]$ |
| 545 | (320,399) | = | $[(222.11),(05)]$ |
| 546 | (329,399) | = | $[(222.12),(05)]$ |
| 547 | (399,399) | = | $[(221.9),(05)] + [(222.19),(05)]$ |
| 548 | (401,399) | ≤ | $[(222.31),(05)]$ |
| 549 | (402,399) | < | $[(221.1),(05)] + [(222.31),(05)]$ |
| 550 | (412,399) | < | $[(222.33),(05)]$ |
| 558 | <i>Tabel 01.21</i> (239,299) | <i>Tabel 02.22</i> + (439,399) | <i>Passiefstaat, territoriale positie</i> ¹ $[(273),(05)] + [(274),(05)]$ |

¹ Voor de succursalen van EU-kredietinstellingen en gelijkgestelden wordt de verwijzing naar de rubrieken 273 en 274 vervangen door rubriek 279 en het = teken door het teken ≤.

2 Territoriale positie, alleen EUR

2.1 Intra-consistentie

Idem als punt 1.1

2.2 Inter-consistentie

| <i>Tabel 02.22</i> | | <i>Passiefstaat, territoriale positie</i> | |
|--------------------|---|---|------------------------------------|
| België : | | | |
| 501 | (010, BE119) | = | [(221.1), (20)] |
| 502 | (020, BE119) + (120, BE119) | = | [(221.2), (20)] |
| 503 | (030, BE119) + (040, BE119) + (050, BE119) + (130, BE119) + (140, BE119) + (141, BE119) | = | [(221.3), (20)] + [(221.4), (20)] |
| 504 | (290, BE119) | = | [(221.59), (20)] |
| 505 | (300, BE119) | = | [(221.6), (20)] |
| 506 | (310, BE119) | = | [(221.79), (20)] |
| 507 | (311, BE119) | = | [(221.8), (20)] |
| 508 | (320, BE119) | = | [(222.11), (20)] |
| 509 | (329, BE119) | = | [(222.12), (20)] |
| 510 | (399, BE119) | = | [(221.9), (20)] + [(222.19), (20)] |
| 511 | (401, BE119) | ≤ | [(222.31), (20)] |
| 512 | (402, BE119) | < | [(221.1), (20)] + [(222.31), (20)] |
| 513 | (412, BE119) | < | [(222.33), (20)] |

| <i>Tabel 01.21</i> | | <i>Tabel 02.22</i> | | <i>Passiefstaat, territoriale positie¹</i> | |
|--------------------|--------------|--------------------|--------------|---|-------------------------------|
| 555 | (239, BE019) | + | (439, BE119) | = | [(273), (20)] + [(274), (20)] |

| <i>Tabel 02.22</i> | | <i>Passiefstaat, territoriale positie</i> | |
|--|---|---|-----------------------------------|
| Andere landen, leden van de Monetaire Unie (MU): | | | |
| 514 | \sum (010, XX119) | = | [(221.1), (21)] |
| 515 | \sum (020, XX119) + \sum (120, XX119) | = | [(221.2), (21)] |
| 516 | \sum (030, XX119) + \sum (040, XX119) + \sum (050, XX119) + \sum (130, XX119) + \sum (140, XX119) + \sum (141, XX119) | = | [(221.3), (21)] + [(221.4), (21)] |
| 517 | \sum (290, XX119) | = | [(221.59), (21)] |
| 518 | \sum (300, XX119) | = | [(221.6), (21)] |
| 519 | \sum (310, XX119) | = | [(221.79), (21)] |
| 520 | \sum (320, XX119) | = | [(222.11), (21)] |
| 521 | \sum (329, XX119) | = | [(222.12), (21)] |

¹ Voor de succursalen van EU-kredietinstellingen en gelijkgestelden wordt de verwijzing naar de rubrieken 273 en 274 vervangen door rubriek 279 en het = teken door het teken ≤.

| | | | |
|-----|------------------------------|----------------------|--|
| 522 | MU $\Sigma (399,XX119)$ | = | [(221.9),(21)] + [(222.19),(21)] |
| 523 | MU $\Sigma (401,XX119)$ | ≤ | [(222.31),(21)] |
| 524 | MU $\Sigma (402,XX119)$ | < | [(221.1),(21)] + [(222.31),(21)] |
| 525 | MU $\Sigma (412,XX119)$ | < | [(222.33),(21)] |
| | <i>Tabel 01.21</i> | <i>Tabel 02.22</i> | <i>Passiefstaat, territoriale positie</i> ¹ |
| 556 | MU $\Sigma (239,XX019) +$ | $\Sigma (439,XX119)$ | = [(273),(21)] + [(274),(21)] |

met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Europese Unie,
met uitsluiting van België

| | | | |
|-----|---|---|---|
| | <i>Tabel 02.22</i> | | <i>Passiefstaat, territoriale positie</i> |
| | Overige landen, leden van de Europese Unie (RU) en Rest van de wereld : | | |
| 526 | RU $\Sigma (010,XX119) + (010,309)$ | = | [(221.1),(22)] |
| 527 | RU $\Sigma (020,sXX119) + (020,309)$ | | |
| | RU + $\Sigma (120,XX119) + (120,309)$ | = | [(221.2),(22)] |
| 528 | RU $\Sigma (030,XX119) + (030,309)$ | | |
| | RU + $\Sigma (040,XX119) + (040,309)$ | | |
| | RU + $\Sigma (050,XX119) + (050,309)$ | | |
| | RU + $\Sigma (130,XX119) + (130,309)$ | | |
| | RU + $\Sigma (140,XX119) + (140,309)$ | | |
| | RU + $\Sigma (141,XX119) + (141,309)$ | = | [(221.3),(22)] + [(221.4),(22)] |
| 529 | RU $\Sigma (290,XX119) + (290,309)$ | = | [(221.59),(22)] |
| 530 | RU $\Sigma (300,XX119) + (300,309)$ | = | [(221.6),(22)] |
| 531 | RU $\Sigma (310,XX119) + (310,309)$ | = | [(221.79),(22)] |
| 532 | RU $\Sigma (320,XX119) + (320,309)$ | = | [(222.11),(22)] |
| 533 | RU $\Sigma (329,XX119) + (329,309)$ | = | [(222.12),(22)] |
| 534 | RU $\Sigma (399,XX119) + (399,309)$ | = | [(221.9),(22)] + [(222.19),(22)] |
| 535 | RU $\Sigma (401,XX119) + (401,309)$ | ≤ | [(222.31),(22)] |
| 536 | RU $\Sigma (402,XX119) + (402,309)$ | < | [(221.1),(22)] + [(222.31),(22)] |

¹ Voor de succursalen van EU-kredietinstellingen en gelijkgestelden wordt de verwijzing naar de rubrieken 273 en 274 vervangen door rubriek 279 en het = teken door het teken ≤.

| | | | | |
|-----|--------------------|---|---|---|
| 537 | <i>RU</i> | $\Sigma (412,XX119) + (412,309)$ | < | [(222.33),(22)] |
| | <i>Tabel 01.21</i> | <i>Tabel 02.22</i> | | <i>Passiefstaat, territoriale positie¹</i> |
| 557 | <i>RU</i> | $\Sigma (239,XX019) + \Sigma (439,XX119) =$ | | [(273),(22)] + [(274),(22)] |
| | | + (239,219) + (439,309) | | |

*met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Europese Unie,
met uitsluiting van België en de andere landen, leden van de Monetaire Unie*

| | | | | |
|-----|---|--------------------|--|---|
| | <i>Tabel 02.22</i> | | | <i>Passiefstaat, territoriale positie</i> |
| | Totaal : | | | |
| 538 | (010,399) | = | | [(221.1),(10)] |
| 539 | (020,399) + (120,399) | = | | [(221.2),(10)] |
| 540 | (030,399) + (040,399) + (050,399) + (130,399) + (140,399) + (141,399) | = | | [(221.3),(10)] + [(221.4),(10)] |
| 541 | (290,399) | = | | [(221.59),(10)] |
| 542 | (300,399) | = | | [(221.6),(10)] |
| 543 | (310,399) | = | | [(221.79),(10)] |
| 544 | (311,399) | = | | [(221.8),(10)] |
| 545 | (320,399) | = | | [(222.11),(10)] |
| 546 | (329,399) | = | | [(222.12),(10)] |
| 547 | (399,399) | = | | [(221.9),(10)] + [(222.19),(10)] |
| 548 | (401,399) | ≤ | | [(222.31),(10)] |
| 549 | (402,399) | < | | [(221.1),(10)] + [(222.31),(10)] |
| 550 | (412,399) | < | | [(222.33),(10)] |
| 558 | <i>Tabel 01.21</i> | <i>Tabel 02.22</i> | | <i>Passiefstaat, territoriale positie¹</i> |
| | (239,299) + (439,399) | = | | [(273),(10)] + [(274),(10)] |

3 Territoriale positie, per munt, EUR inbegrepen

3.1 *Intra-consistentie*

Idem als punt 1.1

3.2 *Inter-consistentie*

a) voor de trimestriële kalender

Er wordt een test uitgevoerd tussen de som van de tabellen per munt en de tabel alle munten samen in tegenwaarde EUR.

Voor elke cel van de tabel moet voldaan worden aan de onderstaande voorwaarde, die geïllustreerd wordt voor de cel (010,BE020).

¹ Voor de succursalen van EU-kredietinstellingen en gelijkgestelden wordt de verwijzing naar de rubrieken 273 en 274 vervangen door rubriek 279 en het = teken door het teken ≤.

Tabel 02.22
alle munten samen in
tegenwaarde EUR
 (010,BE020)

Tabel 02.22 per munt

| | | | |
|-----|-------------|---|--|
| 551 | | ≥ | [010,BE020] x EUR + [010,BE020] x USD + [010,BE020] x JPY + [010,BE020] x CHF + [010,BE020] x AUD + [010,BE020] x CAD + [010,BE020] x NOK + [010,BE020] x NZD + [010,BE020] x munten van de Europese Unie die geen deel uitmaken van de EUR |
| 551 | (010,BE020) | ≥ | [010,BE020] x EUR |

b) voor de maandelijkse tabel

Tabel 02.22
alle munten samen in
tegenwaarde EUR
 (010,BE020)

Tabel 0.22 per munt

| | | | |
|-----|--|---|-------------------|
| 551 | | ≥ | [010,BE020] x EUR |
|-----|--|---|-------------------|

Tabel 02.30 "Beschikbare marge van betekende kredietlijnen : indeling op basis van de kredietbegunstigde"

1 Territoriale positie, alle munten samen in tegenwaarde EUR

1.1 *Intra-consistentie*

De intra-validatie bestaat, in de eerste plaats, uit de controle van de ingebrachte codes voor de kolommen :

XX = bestaande landencode van elk land dat deel uitmaakt van de Europese Unie,
met uitsluiting van België

De intra-validatie bestaat, in de tweede plaats, uit een rekenkundige horizontale controle per lijn :

| | | | |
|-----|---|-----|-------------|
| 001 | BE005 + BE010 - BE019 | | |
| 002 | BE020 + BE025 + BE030 + BE035 - BE049 | | |
| 003 | BE025 + BE030 + BE035 - BE039 | | |
| 004 | BE062 + BE063 + BE067 + BE068 + BE071 + BE072 + BE076 + BE080 + BE085 - BE089 | | |
| 005 | BE019 + BE020 + BE025 + BE030 + BE035 + BE050 + BE059 + BE089 - BE139 | | |
| 006 | BE051 ≤ BE050 | | |
| 001 | XX005 + XX010 + XX011 - XX019 | | |
| 002 | XX020 + XX025 + XX030 + XX035 - XX049 | | |
| 003 | XX025 + XX030 + XX035 - XX039 | | |
| 004 | XX062 + XX063 + XX067 + XX068 + XX071 + XX072 + XX076 + XX080 + XX085 - XX089 | | |
| 005 | XX019 + XX020 + XX025 + XX030 + XX035 + XX050 + XX059 + XX089 - XX139 | | |
| 006 | XX051 ≤ XX050 | | |
| 007 | BE139 + ∑ XX139 + 329 - 499 | | |
| 098 | als XX = "4C" | dan | COL = "063" |
| 099 | als XX = "4S" | dan | COL = "063" |

*met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Europese Unie,
met uitsluiting van België*

De volgende cellen moeten steeds gelijk zijn aan nul :

(199,XX010)

*met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Europese Unie,
met uitsluiting van België en de andere landen, leden van de Monetaire Unie*

1.2 *Inter-consistentie*

Tabel 02.30

*Posten buiten balanstelling
op territoriale positie*

België :

| | | | |
|-----|-----------------------------|---|---------------------------------|
| 501 | (199, BE010) | ≤ | [(352.9),(20)] + [(352.9),(30)] |
| 502 | (199, BE139) – (199, BE019) | ≤ | [(353.9),(20)] + [(353.9),(30)] |

Tabel 02.30

Posten buitenbalanstelling
op territoriale positie

Andere landen, leden van de Monetaire Unie (MU) :

| | | | |
|-----|---------------------------------------|--------|-----------------------------------|
| | <i>MU</i> | | |
| 503 | $\sum (199,XX010)$ | \leq | $[(352.9),(21)] + [(352.9),(31)]$ |
| | <i>MU</i> <i>MU</i> | | |
| 504 | $\sum (199,XX139) - \sum (199,XX019)$ | \leq | $[(353.9),(21)] + [(353.9),(31)]$ |

*met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Europese Unie,
met uitsluiting van België*

Tabel 02.30

Posten buitenbalanstelling
op territoriale positie

Overige landen, leden van de Europese Unie (RU) en Rest van de wereld :

| | | | |
|-----|--------------------------------|--------|--|
| | <i>RU</i> | | |
| 505 | $\sum (199,XX011) + (199,329)$ | \leq | $[(352.9),(22)] + [(353.9),(22)]$ $+ [(352.9),(32)] + [(353.9),(32)]$ |

*met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Europese Unie,
met uitsluiting van België en de andere landen, leden van de Monetaire Unie*

Tabel 03.10 "Aanvullende beschrijving bij de posten 'Te realiseren effecten' en 'Beleggingseffecten': effecten in EUR" (kalenderkwartaal)

1 Vennootschappelijke positie

1.1 *Intra-consistentie*

De verticale rekenkundige controle, per kolom, verloopt volgens het onderstaande patroon, waarbij de codes verwijzen naar de lijnummers uit de tabel 03.10 :

| | |
|-----|--|
| 001 | 020 + 030 + 040 + 050 - 069 |
| 002 | 080 + 090 + 100 + 110 - 129 |
| 003 | 140 + 150 + 160 + 165 + 170 - 189 |
| 004 | 210 + 220 - 259 |
| 005 | 010 + 020 + 030 + 040 + 050 + 080 + 090 + 100 + 110 + 140 + 150 + 160 + 165 + 170 + 210 + 220 - 299 |
| 006 | Indien kol. 005 \neq 0 dan kol. 010 \neq 0 |
| 007 | Indien kol. 020 \neq 0 dan kol. 025 \neq 0 |

1.2 *Inter-consistentie*

Bepaalde gegevens uit de kolommen 05, 15 en 20 moeten overeenstemmen met de gegevens uit de boekhoudstaat op vennootschappelijke positie.

| | <i>Tabel 03.10</i> | = | <i>Actief- en passiefstaat op vennootschappelijke positie</i> |
|-----|--------------------|---|---|
| 501 | (010,05) | = | [(134.1),(20)] + [(134.1),(21)] + [(134.1),(22)] |
| 502 | (069,05) | = | [(134.2),(20)] + [(134.2),(21)] + [(134.2),(22)] |
| 503 | (129,05) | = | [(134.3),(20)] + [(134.3),(21)] + [(134.3),(22)] |
| 504 | (189,05) | = | [(134.4),(20)] + [(134.4),(21)] + [(134.4),(22)] |
| 505 | (210,05) | = | [(134.51),(20)] + [(134.51),(21)] + [(134.51),(22)] |
| 506 | (220,05) | = | [(134.52),(20)] + [(134.52),(21)] + [(134.52),(22)] |

| | | |
|-----|--|--|
| 507 | $(010,15) + (010,20) + (069,15) + (069,20)$ $+ (129,15) + (129,20) + (189,15) + (189,20)$ $+ (259,15) + (259,20) \geq$ | $[(135.1),(20)]$ $+ [(135.2),(20)] + [(135.3),(20)]$ $+ [(135.41),(20)] + [(135.42),(20)]$ $+ [(135.51),(20)] + [(135.52),(20)]$ $- [(252.21),(20)] - [(252.22),(20)]$ $+ [(135.1),(21)]$ $+ [(135.2),(21)] + [(135.3),(21)]$ $+ [(135.41),(21)] + [(135.42),(21)]$ $+ [(135.51),(21)] + [(135.52),(21)]$ $- [(252.21),(21)] - [(252.22),(21)]$ $+ [(135.1),(22)]$ $+ [(135.2),(22)] + [(135.3),(22)]$ $+ [(135.41),(22)] + [(135.42),(22)]$ $+ [(135.51),(22)] + [(135.52),(22)]$ $- [(252.21),(22)] - [(252.22),(22)]$ |
| 508 | Zie Bijlage 2.1 (NIHIL-verklaring). | |

2 Territoriale positie

2.1 *Intra-consistentie*

Analoog aan punt 1.1

2.2 *Inter-consistentie*

Analoog aan punt 1.2 behalve regel 507¹

¹ Voor de bijkantoren van kredietinstellingen naar buitenlands recht met zetel in een Lid-Staat van de Europese Unie en daarmee gelijkgestelden die de detailrubrieken niet rapporteren, dient men te vervangen voor de actief- en passiefstaten:

* de referenties naar rubrieken 252.21 en 252.22 door referentie naar rubriek **259**

Tabel 03.11 "Aanvullende beschrijving der posten 'Te realiseren effecten' en 'Beleggingseffecten': effecten in vreemde munten" (kalenderkwartaal)

1 Vennootschappelijke positie

1.1 *Intra-consistentie*

De verticale rekenkundige controle, per kolom, verloopt volgens het onderstaande patroon waarbij de codes verwijzen naar de lijnummers uit de tabel 03.11 :

| | |
|-----|--|
| 001 | 020 + 030 + 040 + 050 - 069 |
| 002 | 080 + 090 + 100 + 110 - 129 |
| 003 | 140 + 150 + 160 + 165 + 170 - 189 |
| 004 | 210 + 220 - 259 |
| 005 | 010 + 020 + 030 + 040 + 050 + 080 + 090 + 100 + 110 + 140 + 150 + 160 + 165 + 170 + 210 + 220 - 299 |
| 006 | Indien kol 005 ≠ 0 dan kol 010 ≠ 0 |
| 007 | Indien kol 020 ≠ 0 dan kol 025 ≠ 0 |

1.2 *Inter-consistentie*

Bepaalde gegevens uit de kolommen 05, 15 en 20 moeten overeenstemmen met de gegevens uit de boekhoudstaat op territoriale positie.

| | <i>Tabel 03.11</i> | = | <i>Actief- en passiefstaat op vennootschappelijke positie</i> |
|-----|--------------------|---|---|
| 501 | (010,05) | = | [(134.1),(30)] + [(134.1),(31)] + [(134.1),(32)] |
| 502 | (069,05) | = | [(134.2),(30)] + [(134.2),(31)] + [(134.2),(32)] |
| 503 | (129,05) | = | [(134.3),(30)] + [(134.3),(31)] + [(134.3),(32)] |
| 504 | (189,05) | = | [(134.4),(30)] + [(134.4),(31)] + [(134.4),(32)] |
| 505 | (210,05) | = | [(134.51),(30)] + [(134.51),(31)] + [(134.51),(32)] |
| 506 | (220,05) | = | [(134.52),(30)] + [(134.52),(31)] + [(134.52),(32)] |

| | | |
|-----|---|--|
| 507 | $(010,15) + (010,20) + (69,15) + (069,20)$ $+ (129,15) + (129,20) + (189,15) + (189,20)$ $+ (259,15) + (259,20) \geq$ | $[(135.1),(30)]$ $+ [(135.2),(30)] + [(135.3),(30)]$ $+ [(135.41),(30)] + [(135.42),(30)]$ $+ [(135.51),(30)] + [(135.52),(30)]$ $- [(252.21),(30)] - [(252.22),(30)]$ $+ [(135.1),(31)]$ $+ [(135.2),(31)] + [(135.3),(31)]$ $+ [(135.41),(31)] + [(135.42),(31)]$ $+ [(135.51),(31)] + [(135.52),(31)]$ $- [(252.21),(31)] - [(252.22),(31)]$ $+ [(135.1),(32)]$ $+ [(135.2),(32)] + [(135.3),(32)]$ $+ [(135.41),(32)] + [(135.42),(32)]$ $+ [(135.51),(32)] + [(135.52),(32)]$ $- [(252.21),(32)] - [(252.22),(32)]$ |
|-----|---|--|

508 Zie Bijlage 2.1 (NIHIL-verklaring).

2 Territoriale positie

2.1 *Intra-consistentie*

Analoog aan punt 1.1

2.2 *Inter-consistentie*

Analoog aan punt 1.2 behalve regel 507¹

¹ Voor de bijkantoren van kredietinstellingen naar buitenlands recht met zetel in een Lid-Staat van de Europese Unie en daarmee gelijkgestelden die de detailrubrieken niet rapporteren, dient men te vervangen voor de actief- en passiefstaten:

* de referenties naar rubrieken 252.21 en 252.22 door referentie naar rubriek **259**

Tabel 03.30 "Aanvullende beschrijving van warrants en opties op aandelen en soortgelijke instrumenten" (maandelijks)

De rapporterende instellingen moeten de vennootschappelijke positie van de tabel 03.30 meedelen. Ze kunnen die rapportering vervangen door afzonderlijke tabellen voor de territoriale positie enerzijds en voor het geheel van de buitenlandse kantoren anderzijds.

Hier kunnen drie posities worden verstrekt :

- territoriale positie ;
- positie voor het geheel van de buitenlandse kantoren ;
- vennootschappelijke positie.

Elk van de posities wordt meegedeeld voor het geheel van de EUR en de vreemde munten samen in tegenwaarde EUR (m.a.w. één tabel per positie).

1 Territoriale positie

1.1 *Intra-consistentie*

Geen validatieregels.

1.2 *Inter-consistentie*

Er moet voldaan worden aan een reeks voorwaarden tussen de gegevens van de tabel 03.30 en de actiefstaat en de posten buiten balansstelling.

| | <i>Tabel 03.30</i> | | <i>Actiefstaat en Posten buiten balansstelling op territoriale positie</i> |
|-----|--------------------|---|--|
| 501 | (010,10) | ≤ | [(134.52),(05)] + [(135.52),(05)] |
| 502 | (020,05) | ≤ | [(323.211),(05)] |
| 503 | (030,05) | ≤ | [(323.212),(05)] |
| 504 | (040,05) | ≤ | [(323.221),(05)] |
| 505 | (050,05) | ≤ | [(323.222),(05)] |

2 Vennootschappelijke positie

2.1 *Intra-consistentie*

Geen validatieregels.

2.2 *Inter-consistentie*

Er moet voldaan worden aan een reeks voorwaarden tussen de gegevens van de tabel 03.30 en de actiefstaat en de posten buiten balansstelling.

| | <i>Tabel 03.30</i> | | <i>Actiefstaat en Posten buiten balansstelling op vennootschappelijke positie</i> |
|-----|--------------------|---|---|
| 501 | (010,10) | ≤ | [(134.52),(05)] + [(135.52),(05)] |
| 502 | (020,05) | ≤ | [(323.211),(05)] |
| 503 | (030,05) | ≤ | [(323.212),(05)] |
| 504 | (040,05) | ≤ | [(323.221),(05)] |
| 505 | (050,05) | ≤ | [(323.222),(05)] |

Tabel 03.41 "Effecten, ander waardepapier en financiële vaste activa : indeling volgens de sector van de emittent"

1 Territoriale positie, alle munten samen in tegenwaarde EUR

1.1 *Intra-consistentie*

De intra-validatie bestaat, in de eerste plaats, uit de controle van de ingebrachte codes voor de kolommen :

XX = bestaande landencode van elk land dat deel uitmaakt van de Europese Unie,
met uitsluiting van België

De intra-validatie bestaat, in de tweede plaats, uit een rekenkundige horizontale controle per lijn :

| | |
|-----|--|
| 001 | BE005 + BE010 - BE019 |
| 002 | BE020 + BE025 + BE030 + BE035 - BE049 |
| 003 | BE025 + BE030 + BE035 - BE039 |
| 004 | BE062 + BE063 + BE067 + BE068 + BE071 + BE072 + BE076 + BE080 + BE085 - BE089 |
| 005 | BE019 + BE020 + BE025 + BE030 + BE035 + BE050 + BE059 + BE089 - BE139 |
| 025 | BE061 ≤ BE063 |
| 026 | BE051 ≤ BE050 |
| 001 | XX005 + XX010 + XX011 - XX019 |
| 002 | XX020 + XX025 + XX030 + XX035 - XX049 |
| 003 | XX025 + XX030 + XX035 - XX039 |
| 004 | XX062 + XX063 + XX067 + XX068 + XX071 + XX072 + XX076 + XX080 + XX085 - XX089 |
| 005 | XX019 + XX020 + XX025 + XX030 + XX035 + XX050 + XX059 + XX089 - XX139 |
| 025 | XX061 ≤ XX063 |
| 026 | XX051 ≤ XX050 |
| 006 | 219 + 249 + 289 - 329 |
| 007 | BE019 + BE049 + BE050 + BE059 + BE089 + ∑ XX019 + ∑ XX049 + ∑ XX050 + ∑ XX059 + ∑ XX089 + 159 + 329 - 499 |

*met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Europese Unie,
met uitsluiting van België*

De intra-validatie bestaat, in de derde plaats, uit een rekenkundige verticale controle per kolom :

| | |
|-----|-------------------------------|
| 016 | 030 + 032 + 034 - 039 |
| 017 | 011 + 012 + 013 - 019 |
| 018 | 019 + 039 - 099 |
| 098 | als XX = "4C" dan COL = "063" |
| 099 | als XX = "4S" dan COL = "063" |

De volgende cellen moeten steeds gelijk zijn aan nul :

(030,BE059)
(030,XX059)
(032,BE059)
(032,XX059)
(034,BE059)
(034,XX059)
(039,BE059)
(039,XX059)
(030,BE062)
(030,XX062)
(032,BE062)
(032,XX062)
(034,BE062)
(034,XX062)
(039,BE062)
(039,XX062)

*met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Europese Unie,
met uitsluiting van België*

(011,XX010)
(012,XX010)
(013,XX010)
(019,XX010)
(030,XX010)
(032,XX010)
(034,XX010)
(039,XX010)
(099,XX010)

*met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Europese Unie,
met uitsluiting van België en de andere landen, leden van de Monetaire Unie*

1.2 *Inter-consistentie*¹

Tabel 03.41

Actiefstaat, territoriale positie

België :

| | | | |
|-----|---------------------------|---|---|
| 525 | (019,BE019) | ≤ | [(131.5),(20)] + [(134.4),(20)] + [(134.59),(20)] + [(135.41),(20)] + [(135.59),(20)] + [(171.21),(20)] + [(171.31),(20)] + [(171.41),(20)] + [(131.5),(30)] + [(134.4),(30)] + [(134.59),(30)] + [(135.41),(30)] + [(135.59),(30)] + [(171.21),(30)] + [(171.31),(30)] + [(171.41),(30)] |
| 526 | (019,BE139) | ≤ | [(131.5),(20)] + [(134.4),(20)] + [(134.59),(20)] + [(135.49),(20)] + [(135.59),(20)] + [(171.29),(20)] + [(171.39),(20)] + [(171.41),(20)] + [(131.5),(30)] + [(134.4),(30)] + [(134.59),(30)] + [(135.49),(30)] + [(135.59),(30)] + [(171.29),(30)] + [(171.39),(30)] + [(171.41),(30)] |
| 504 | (030,BE049) | = | [(131.1),(20)] + [(132.19),(20)] + [(133.19),(20)] + [(131.1),(30)] + [(132.19),(30)] + [(133.19),(30)] |
| 505 | (032,BE049) + (034,BE049) | ≥ | [(131.3),(20)] + [(134.1),(20)] + [(135.1),(20)] + [(131.3),(30)] + [(134.1),(30)] + [(135.1),(30)] |
| 506 | (039,BE139) | ≤ | [(131.1),(20)] + [(131.2),(20)] + [(131.3),(20)] + [(131.4),(20)] + [(131.6),(20)] + [(132.9),(20)] + [(133.9),(20)] + [(134.1),(20)] + [(134.2),(20)] + [(134.3),(20)] + [(134.59),(20)] + [(135.1),(20)] + [(135.2),(20)] + [(135.3),(20)] + [(135.59),(20)] + [(171.42),(20)] + [(171.43),(20)] + [(131.1),(30)] + [(131.2),(30)] + [(131.3),(30)] + [(131.4),(30)] + [(131.6),(30)] + [(132.9),(30)] + [(133.9),(30)] + [(134.1),(30)] + [(134.2),(30)] + [(134.3),(30)] + [(134.59),(30)] + [(135.1),(30)] + [(135.2),(30)] + [(135.3),(30)] + [(135.59),(30)] + [(171.42),(30)] + [(171.43),(30)] |
| 507 | (099,BE139) | ≤ | [(139),(20)] + [(171.29),(20)] + [(171.39),(20)] + [(171.41),(20)] + [(171.42),(20)] + [(171.43),(20)] + [(139),(30)] + [(171.29),(30)] + [(171.39),(30)] + [(171.41),(30)] + [(171.42),(30)] + [(171.43),(30)] |
| 521 | (039,BE139) | ≥ | [(131.1),(20)] + [(131.2),(20)] + [(131.3),(20)] + [(131.4),(20)] + [(131.6),(20)] + [(132.9),(20)] |

¹ Voor de succursalen van EU-kredietinstellingen en gelijkgestelden wordt de verwijzing naar de subrubrieken 171.21 tot en met 171.43 vervangen door rubriek 171.9.

| | | | | |
|-----|---|---|--|---|
| | | | | <ul style="list-style-type: none"> + [(133.9),(20)] + [(134.1),(20)] + [(134.2),(20)] + [(134.3),(20)] + [(135.1),(20)] + [(135.2),(20)] + [(135.3),(20)] + [(131.1),(30)] + [(131.2),(30)] + [(131.3),(30)] + [(131.4),(30)] + [(131.6),(30)] + [(132.9),(30)] + [(133.9),(30)] + [(134.1),(30)] + [(134.2),(30)] + [(134.3),(30)] + [(135.1),(30)] + [(135.2),(30)] + [(135.3),(30)] |
| 532 | (032,BE049) + (034,BE049) | ≤ | | <ul style="list-style-type: none"> [(131.3),(20)] + [(134.1),(20)] + [(135.1),(20)] + [(135.51),(20)] + [(131.3),(30)] + [(134.1),(30)] + [(135.1),(30)] + [(135.51),(30)] |
| | <i>Tabel 03.41</i> | | | |
| | Andere landen, leden van de Monetaire Unie (MU) : | | | <i>Actiefstaat, territoriale positie</i> |
| | <i>MU</i> | | | |
| 527 | ∑ (019,XX019) | ≤ | | <ul style="list-style-type: none"> [(131.5),(21)] + [(134.4),(21)] + [(134.59),(21)] + [(135.41),(21)] + [(135.59),(21)] + [(171.21),(21)] + [(171.31),(21)] + [(171.41),(21)] + [(131.5),(31)] + [(134.4),(31)] + [(134.59),(31)] + [(135.41),(31)] + [(135.59),(31)] + [(171.21),(31)] + [(171.31),(31)] + [(171.41),(31)] |
| | <i>MU</i> | | | |
| 528 | ∑ (019,XX139) + (019,159) | ≤ | | <ul style="list-style-type: none"> [(131.5),(21)] + [(134.4),(21)] + [(134.59),(21)] + [(135.49),(21)] + [(135.59),(21)] + [(171.29),(21)] + [(171.39),(21)] + [(171.41),(21)] + [(131.5),(31)] + [(134.4),(31)] + [(134.59),(31)] + [(135.49),(31)] + [(135.59),(31)] + [(171.29),(31)] + [(171.39),(31)] + [(171.41),(31)] |
| | <i>MU</i> | | | |
| 510 | ∑ (039,XX139) + (039,159) | ≤ | | <ul style="list-style-type: none"> [(131.1),(21)] + [(131.2),(21)] + [(131.3),(21)] + [(131.4),(21)] + [(131.6),(21)] + [(132.9),(21)] + [(133.9),(21)] + [(134.1),(21)] + [(134.2),(21)] + [(134.3),(21)] + [(134.59),(21)] + [(135.1),(21)] + [(135.2),(21)] + [(135.3),(21)] + [(135.59),(21)] + [(171.42),(21)] + [(171.43),(21)] + [(131.1),(31)] + [(131.2),(31)] + [(131.3),(31)] + [(131.4),(31)] + [(131.6),(31)] + [(132.9),(31)] + [(133.9),(31)] + [(134.1),(31)] + [(134.2),(31)] + [(134.3),(31)] + [(134.59),(31)] + [(135.1),(31)] + [(135.2),(31)] + [(135.3),(31)] + [(135.59),(31)] + [(171.42),(31)] + [(171.43),(31)] |

| | | | |
|-----|---|--------|--|
| 511 | <i>MU</i> $\Sigma (099,XX139) + (099,159)$ | \leq | $[(139),(21)] + [(171.29),(21)]$ $+ [(171.39),(21)] + [(171.41),(21)]$ $+ [(171.42),(21)] + [(171.43),(21)]$ $+ [(139),(31)] + [(171.29),(31)]$ $+ [(171.39),(31)] + [(171.41),(31)]$ $+ [(171.42),(31)] + [(171.43),(31)]$ |
|-----|---|--------|--|

| | | | |
|-----|---|--------|---|
| 522 | <i>MU</i> $\Sigma (039,XX139) + (039,159)$ | \geq | $[(131.1),(21)] + [(131.2),(21)]$ $+ [(131.3),(21)] + [(131.4),(21)]$ $+ [(131.6),(21)] + [(132.9),(21)]$ $+ [(133.9),(21)] + [(134.1),(21)]$ $+ [(134.2),(21)] + [(134.3),(21)]$ $+ [(135.1),(21)] + [(135.2),(21)]$ $+ [(135.3),(21)] + [(131.1),(31)]$ $+ [(131.2),(31)] + [(131.3),(31)]$ $+ [(131.4),(31)] + [(131.6),(31)]$ $+ [(132.9),(31)] + [(133.9),(31)]$ $+ [(134.1),(31)] + [(134.2),(31)]$ $+ [(134.3),(31)] + [(135.1),(31)]$ $+ [(135.2),(31)] + [(135.3),(31)]$ |
|-----|---|--------|---|

*met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Monetaire Unie,
met uitsluiting van België*

Tabel 03.41

Overige landen, leden van de Europese Unie (RU)
en Rest van de wereld :

Actiefstaat, territoriale positie

| | | | |
|-----|---|--------|--|
| 529 | <i>RU</i> $\Sigma (019,XX019) + (019,219)$ | \leq | $[(131.5),(22)] + [(134.4),(22)]$ $+ [(134.59),(22)] + [(135.41),(22)]$ $+ [(135.59),(22)] + [(171.21),(22)]$ $+ [(171.31),(22)] + [(171.41),(22)]$ $+ [(131.5),(32)] + [(134.4),(32)]$ $+ [(134.59),(32)] + [(135.41),(32)]$ $+ [(135.59),(32)] + [(171.21),(32)]$ $+ [(171.31),(32)] + [(171.41),(32)]$ |
|-----|---|--------|--|

| | | | |
|-----|---|--------|--|
| 530 | <i>RU</i> $\Sigma (019,XX139) + (019,329)$ | \leq | $[(131.5),(22)] + [(134.4),(22)]$ $+ [(134.59),(22)] + [(135.49),(22)]$ $+ [(135.59),(22)] + [(171.29),(22)]$ $+ [(171.39),(22)] + [(171.41),(22)]$ $+ [(131.5),(32)] + [(134.4),(32)]$ $+ [(134.59),(32)] + [(135.49),(32)]$ $+ [(135.59),(32)] + [(171.29),(32)]$ $+ [(171.39),(32)] + [(171.41),(32)]$ |
|-----|---|--------|--|

| | | | |
|-----|---|--------|---|
| 514 | <i>RU</i> $\Sigma (039,XX139) + (039,329)$ | \leq | $[(131.1),(22)] + [(131.2),(22)]$ $+ [(131.3),(22)] + [(131.4),(22)]$ $+ [(131.6),(22)] + [(132.9),(22)]$ $+ [(133.9),(22)] + [(134.1),(22)]$ $+ [(134.2),(22)] + [(134.3),(22)]$ $+ [(134.59),(22)] + [(135.1),(22)]$ $+ [(135.2),(22)] + [(135.3),(22)]$ $+ [(135.59),(22)] + [(171.42),(22)]$ $+ [(171.43),(22)] + [(131.1),(32)]$ $+ [(131.2),(32)] + [(131.3),(32)]$ $+ [(131.4),(32)] + [(131.6),(32)]$ $+ [(132.9),(32)] + [(133.9),(32)]$ $+ [(134.1),(32)] + [(134.2),(32)]$ $+ [(134.3),(32)] + [(134.59),(32)]$ $+ [(135.1),(32)] + [(135.2),(32)]$ $+ [(135.3),(32)] + [(135.59),(32)]$ $+ [(171.42),(32)] + [(171.43),(32)]$ |
| 515 | <i>RU</i> $\Sigma (099,XX139) + (099,329)$ | \leq | $[(139),(22)] + [(171.29),(22)]$ $+ [(171.39),(22)] + [(171.41),(22)]$ $+ [(171.42),(22)] + [(171.43),(22)]$ $+ [(139),(32)] + [(171.29),(32)]$ $+ [(171.39),(32)] + [(171.41),(32)]$ $+ [(171.42),(32)] + [(171.43),(32)]$ |
| 523 | <i>RU</i> $\Sigma (039,XX139) + (039,329)$ | \geq | $[(131.1),(22)] + [(131.2),(22)]$ $+ [(131.3),(22)] + [(131.4),(22)]$ $+ [(131.6),(22)] + [(132.9),(22)]$ $+ [(133.9),(22)] + [(134.1),(22)]$ $+ [(134.2),(22)] + [(134.3),(22)]$ $+ [(135.1),(22)] + [(135.2),(22)]$ $+ [(135.3),(22)] + [(131.1),(32)]$ $+ [(131.2),(32)] + [(131.3),(32)]$ $+ [(131.4),(32)] + [(131.6),(32)]$ $+ [(132.9),(32)] + [(133.9),(32)]$ $+ [(134.1),(32)] + [(134.2),(32)]$ $+ [(134.3),(32)] + [(135.1),(32)]$ $+ [(135.2),(32)] + [(135.3),(32)]$ |

*met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Europese Unie,
met uitsluiting van België en de andere landen, leden van de Monetaire Unie*

| <i>Tabel 03.41</i> | | <i>Actiefstaat, territoriale positie</i> | |
|--------------------|-----------|--|--|
| Totaal : | | | |
| 531 | (019,499) | ≤ | [(131.5),(05)] + [(134.4),(05)] + [(134.59),(05)] + [(135.49),(05)] + [(135.59),(05)] + [(171.29),(05)] + [(171.39),(05)] + [(171.41),(05)] |
| 518 | (039,499) | ≤ | [(131.1),(05)] + [(131.2),(05)] + [(131.3),(05)] + [(131.4),(05)] + [(131.6),(05)] + [(132.9),(05)] + [(133.9),(05)] + [(134.1),(05)] + [(134.2),(05)] + [(134.3),(05)] + [(134.59),(05)] + [(135.1),(05)] + [(135.2),(05)] + [(135.3),(05)] + [(135.59),(05)] + [(171.42),(05)] + [(171.43),(05)] |
| 519 | (099,499) | ≤ | [(139),(05)] + [(171.29),(05)] + [(171.39),(05)] + [(171.41),(05)] + [(171.42),(05)] + [(171.43),(05)] |
| 524 | (099,499) | ≥ | [(131.1),(05)] + [(131.2),(05)] + [(131.3),(05)] + [(131.4),(05)] + [(131.6),(05)] + [(132.9),(05)] + [(133.9),(05)] + [(134.1),(05)] + [(134.2),(05)] + [(134.3),(05)] + [(135.1),(05)] + [(135.2),(05)] + [(135.3),(05)] |

2 Territoriale positie, alleen EUR

2.1 *Intra-consistentie*

Idem als punt 1.1

2.2 *Inter-consistentie*¹

| <i>Tabel 03.41</i> | | <i>Actiefstaat, territoriale positie</i> | |
|--------------------|---------------------------|--|--|
| België : | | | |
| 525 | (019,BE019) | ≤ | [(131.5),(20)] + [(134.4),(20)] + [(134.59),(20)] + [(135.41),(20)] + [(135.59),(20)] + [(171.21),(20)] + [(171.31),(20)] + [(171.41),(20)] |
| 526 | (019,BE139) | ≤ | [(131.5),(20)] + [(134.4),(20)] + [(134.59),(20)] + [(135.49),(20)] + [(135.59),(20)] + [(171.29),(20)] + [(171.39),(20)] + [(171.41),(20)] |
| 504 | (030,BE049) | = | [(131.1),(20)] + [(132.19),(20)] + [(133.19),(20)] |
| 505 | (032,BE049) + (034,BE049) | ≥ | [(131.3),(20)] + [(134.1),(20)] + [(135.1),(20)] |
| 506 | (039,BE139) | ≤ | [(131.1),(20)] + [(131.2),(20)] + [(131.3),(20)] + [(131.4),(20)] + [(131.6),(20)] + [(132.9),(20)] + [(133.9),(20)] + [(134.1),(20)] |

¹ Voor de succursalen van EU-kredietinstellingen en gelijkgestelden wordt de verwijzing naar de subrubrieken 171.21 tot en met 171.43 vervangen door rubriek 171.9.

| | | | | |
|-----|-----------------------------|---|--|--|
| | | | | + [(134.2),(20)] + [(134.3),(20)] + [(134.59),(20)] + [(135.1),(20)] + [(135.2),(20)] + [(135.3),(20)] + [(135.59),(20)] + [(171.42),(20)] + [(171.43),(20)] |
| 507 | (099, BE139) | ≤ | | [(139),(20)] + [(171.29),(20)] + [(171.39),(20)] + [(171.41),(20)] + [(171.42),(20)] + [(171.43),(20)] |
| 521 | (039, BE139) | ≥ | | [(131.1),(20)] + [(131.2),(20)] + [(131.3),(20)] + [(131.4),(20)] + [(131.6),(20)] + [(132.9),(20)] + [(133.9),(20)] + [(134.1),(20)] + [(134.2),(20)] + [(134.3),(20)] + [(135.1),(20)] + [(135.2),(20)] + [(135.3),(20)] |
| 532 | (032, BE049) + (034, BE049) | ≤ | | [(131.3),(20)] + [(134.1),(20)] + [(135.1),(20)] + [(135.51),(20)] |

Tabel 03.41

Andere landen, leden van de Monetaire Unie (MU) :

Actiefstaat, territoriale positie

| | | | | |
|-----|-----------------------------|---|--|--|
| | <i>MU</i> | | | |
| 527 | ∑ (019, XX019) | ≤ | | [(131.5),(21)] + [(134.4),(21)] + [(134.59),(21)] + [(135.41),(21)] + [(135.59),(21)] + [(171.21),(21)] + [(171.31),(21)] + [(171.41),(21)] |
| | <i>MU</i> | | | |
| 528 | ∑ (019, XX139) + (019, 159) | ≤ | | [(131.5),(21)] + [(134.4),(21)] + [(134.59),(21)] + [(135.49),(21)] + [(135.59),(21)] + [(171.29),(21)] + [(171.39),(21)] + [(171.41),(21)] |
| | <i>MU</i> | | | |
| 510 | ∑ (039, XX139) + (039, 159) | ≤ | | [(131.1),(21)] + [(131.2),(21)] + [(131.3),(21)] + [(131.4),(21)] + [(131.6),(21)] + [(132.9),(21)] + [(133.9),(21)] + [(134.1),(21)] + [(134.2),(21)] + [(134.3),(21)] + [(134.59),(21)] + [(135.1),(21)] + [(135.2),(21)] + [(135.3),(21)] + [(135.59),(21)] + [(171.42),(21)] + [(171.43),(21)] |
| | <i>MU</i> | | | |
| 511 | ∑ (099, XX139) + (099, 159) | ≤ | | [(139),(21)] + [(171.29),(21)] + [(171.39),(21)] + [(171.41),(21)] + [(171.42),(21)] + [(171.43),(21)] |

| | | | |
|-----|---|--------|--|
| 522 | <i>MU</i> $\sum (039,XX139) + (039,159)$ | \geq | [[131.1),(21)] + [[131.2),(21)] + [[131.3),(21)] + [[131.4),(21)] + [[131.6),(21)] + [[132.9),(21)] + [[133.9),(21)] + [[134.1),(21)] + [[134.2),(21)] + [[134.3),(21)] + [[135.1),(21)] + [[135.2),(21)] + [[135.3),(21)] |
|-----|---|--------|--|

*met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Monetaire Unie,
met uitsluiting van België*

Tabel 03.41

Actiefstaat, territoriale positie

Overige landen, leden van de Europese Unie (RU) en Rest van de wereld :

| | | | |
|-----|---|--------|--|
| 529 | <i>RU</i> $\sum (019,XX019) + (019,219)$ | \leq | [[131.5),(22)] + [[134.4),(22)] + [[134.59),(22)] + [[135.41),(22)] + [[135.59),(22)] + [[171.21),(22)] + [[171.31),(22)] + [[171.41),(22)] |
| 530 | <i>RU</i> $\sum (019,XX139) + (019,329)$ | \leq | [[131.5),(22)] + [[134.4),(22)] + [[134.59),(22)] + [[135.49),(22)] + [[135.59),(22)] + [[171.29),(22)] + [[171.39),(22)] + [[171.41),(22)] |
| 514 | <i>RU</i> $\sum (039,XX139) + (039,329)$ | \leq | [[131.1),(22)] + [[131.2),(22)] + [[131.3),(22)] + [[131.4),(22)] + [[131.6),(22)] + [[132.9),(22)] + [[133.9),(22)] + [[134.1),(22)] + [[134.2),(22)] + [[134.3),(22)] + [[134.59),(22)] + [[135.1),(22)] + [[135.2),(22)] + [[135.3),(22)] + [[135.59),(22)] + [[171.42),(22)] + [[171.43),(22)] |
| 515 | <i>RU</i> $\sum (099,XX139) + (099,329)$ | \leq | [[139),(22)] + [[171.29),(22)] + [[171.39),(22)] + [[171.41),(22)] + [[171.42),(22)] + [[171.43),(22)] |
| 523 | <i>RU</i> $\sum (039,XX139) + (039,329)$ | \geq | [[131.1),(22)] + [[131.2),(22)] + [[131.3),(22)] + [[131.4),(22)] + [[131.6),(22)] + [[132.9),(22)] + [[133.9),(22)] + [[134.1),(22)] + [[134.2),(22)] + [[134.3),(22)] + [[135.1),(22)] + [[135.2),(22)] + [[135.3),(22)] |

*met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Europese Unie,
met uitsluiting van België en de andere landen, leden van de Monetaire Unie*

Tabel 03.41

Actiefstaat, territoriale positie

| | | | |
|-----|-----------------------|--------|---|
| 531 | Totaal : (019,499) | \leq | [[131.5),(10)] + [[134.4),(10)] + [[134.59),(10)] + [[135.49),(10)] + [[135.59),(10)] + [[171.29),(10)] |
|-----|-----------------------|--------|---|

| | | | |
|-----|-----------|---|---|
| 518 | (039,499) | ≤ | + [(171.39),(10)] + [(171.41),(10)] + [(131.1),(10)] + [(131.2),(10)] + [(131.6),(10)] + [(131.3),(10)] + [(131.4),(10)] + [(132.9),(10)] + [(133.9),(10)] + [(134.1),(10)] + [(134.2),(10)] + [(134.3),(10)] + [(134.59),(10)] + [(135.1),(10)] + [(135.2),(10)] + [(135.3),(10)] + [(135.59),(10)] + [(171.42),(10)] + [(171.43),(10)] |
| 519 | (099,499) | ≤ | [(139),(10)] + [(171.29),(10)] + [(171.39),(10)] + [(171.41),(10)] + [(171.42),(10)] + [(171.43),(10)] |
| 524 | (099,499) | ≥ | [(131.1),(10)] + [(131.2),(10)] + [(131.3),(10)] + [(131.4),(10)] + [(131.6),(10)] + [(132.9),(10)] + [(133.9),(10)] + [(134.1),(10)] + [(134.2),(10)] + [(134.3),(10)] + [(135.1),(10)] + [(135.2),(10)] + [(135.3),(10)] |

3 Territoriale positie, per munt, EUR inbegrepen

3.1 *Intra-consistentie*

Idem als punt 1.1

3.2 *Inter-consistentie*

a) voor de trimestriële kalender

Er wordt een test uitgevoerd tussen de som van de tabellen per munt en de tabel alle munten samen in tegenwaarde EUR.

Voor elke cel van de tabel moet voldaan worden aan de onderstaande voorwaarde, die geïllustreerd wordt voor de cel (030, BE139). Voor de rubrieken, omgerekend aan de historische wisselkoers, is dit principe niet van toepassing.

| | | | |
|-----|-----------------------------|---|--|
| | <i>Tabel 03.41</i> | | <i>Tabel 03.41 per munt</i> |
| | <i>alle munten samen in</i> | | |
| | <i>tegenwaarde EUR</i> | | |
| 520 | (030, BE139) | ≥ | [030, BE139] x EUR + [030, BE139] x USD + [030, BE139] x JPY + [030, BE139] x CHF + [030, BE139] x AUD + [030, BE139] x CAD + [030, BE139] x NOK + [030, BE139] x NZD + [030, BE139] x munten van de Europese Unie die geen deel uitmaken van de EUR |
| 520 | (030, BE139) | ≥ | [030, BE139] x EUR |

b) voor de maandelijkse tabel

| | | | |
|-----|-----------------------------|---|-----------------------------|
| | <i>Tabel 03.41</i> | | <i>Tabel 03.41 per munt</i> |
| | <i>alle munten samen in</i> | | |
| | <i>tegenwaarde EUR</i> | | |
| 520 | (030, BE139) | ≥ | [030, BE139] x EUR |

Tabel 03.49 "Waardeverminderingen en waarderingsverschillen op effecten en andere activa1 Territoriale positie, alle munten samen in tegenwaarde EUR1.1 *Intra-consistentie*

De intra-validatie bestaat, in de eerste plaats, uit de controle van de ingebrachte codes voor de kolommen :

XX = bestaande landencode van elk land dat deel uitmaakt van de Europese Unie,
met uitsluiting van België

De intra-validatie bestaat, in de tweede plaats, uit een rekenkundige horizontale controle per lijn :

| | |
|-----|--|
| 001 | BE020 + BE025 + BE030 + BE035 - BE049 |
| 002 | BE025 + BE030 + BE035 - BE039 |
| 003 | BE062 + BE063 + BE067 + BE068 + BE071 + BE072 + BE076 + BE080 + BE085 - BE089 |
| 004 | BE019 + BE049 + BE050 + BE059 + BE089 - BE139 |
| 017 | BE005 + BE010 - BE019 |
| 018 | afgeschafte regel |
| 019 | afgeschafte regel |
| 020 | afgeschafte regel |
| 001 | XX020 + XX025 + XX030 + XX035 - XX049 |
| 002 | XX025 + XX030 + XX035 - XX039 |
| 003 | XX062 + XX063 + XX067 + XX068 + XX071 + XX072 + XX076 + XX080 + XX085 - XX089 |
| 004 | XX019 + XX049 + XX050 + XX059 + XX089 - XX139 |
| 017 | XX005 + XX010 + XX011 - XX019 |
| 018 | afgeschafte regel |
| 019 | afgeschafte regel |
| 020 | afgeschafte regel |
| 005 | 219 + 249 + 289 - 329 |
| 006 | BE139 + \sum XX139 + 159 + 329 - 499 uitgezonderd de lijnen 100, 110 en 199 |

*met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Europese Unie,
met uitsluiting van België*

De intra-validatie bestaat, in de derde plaats, uit een rekenkundige verticale controle per kolom :

| | |
|-----|---|
| 007 | 020 + 023 + 026 - 029 |
| 008 | 030 + 033 + 036 - 039 |
| 009 | 040 + 043 + 046 - 049 |
| 010 | 050 + 053 + 056 - 059 |
| 011 | 020 + 030 + 040 - 050 |
| 012 | 023 + 033 + 043 - 053 |
| 013 | 026 + 036 + 046 - 056 |
| 014 | 029 + 039 + 049 - 059 |
| 015 | 090 + 091 + 092 - 099 |
| 016 | 010 + 059 + 060 + 079 + 099 + 100 + 110 - 199 |
| 021 | 071 + 072 + 073 - 079 |
| 022 | afgeschafte regel |
| 023 | afgeschafte regel |

| | | | |
|-----|-------------------|-----|-------------|
| 024 | afgeschafte regel | | |
| 025 | afgeschafte regel | | |
| 026 | afgeschafte regel | | |
| 027 | afgeschafte regel | | |
| 028 | afgeschafte regel | | |
| 098 | als XX = "4C" | dan | COL = "063" |
| 099 | als XX = "4S" | dan | COL = "063" |

De volgende cellen moeten steeds gelijk zijn aan nul :

(010,BE020)
(010,BE025)
(010,BE030)
(010,BE035)
(010,BE039)
(010,BE049)
(010,BE050)
(010,BE051)
(010,BE059)
(010,BE062)
(010,BE063)
(010,BE061)
(010,BE067)
(010,BE068)
(010,BE071)
(010,BE072)
(010,BE076)
(010,BE080)
(010,BE081)
(010,BE085)
(010,BE089)
(010,XX020)
(010,XX025)
(010,XX030)
(010,XX035)
(010,XX039)
(010,XX049)
(010,XX050)
(010,XX051)
(010,XX059)
(010,XX062)
(010,XX063)
(010,XX061)
(010,XX067)
(010,XX068)
(010,XX071)
(010,XX072)
(010,XX076)
(010,XX080)
(010,XX081)
(010,XX085)
(010,XX089)
(010,249)
(010,289)
(1991,BE020)
(1991,BE025)
(1991,BE030)
(1991,BE035)
(1991,BE039)

(1991,BE049)
(1991,BE050)
(1991,BE051)
(1991,BE059)
(1991,BE062)
(1991,BE063)
(1991,BE061)
(1991,BE067)
(1991,BE068)
(1991,BE071)
(1991,BE072)
(1991,BE076)
(1991,BE080)
(1991,BE081)
(1991,BE085)
(1991,BE089)
(1991,XX020)
(1991,XX025)
(1991,XX030)
(1991,XX035)
(1991,XX039)
(1991,XX049)
(1991,XX050)
(1991,XX051)
(1991,XX059)
(1991,XX062)
(1991,XX063)
(1991,XX061)
(1991,XX067)
(1991,XX068)
(1991,XX071)
(1991,XX072)
(1991,XX076)
(1991,XX080)
(1991,XX081)
(1991,XX085)
(1991,XX089)
(1991,249)
(1991,289)
(1996,BE020)
(1996,BE025)
(1996,BE030)
(1996,BE035)
(1996,BE039)
(1996,BE049)
(1996,BE050)
(1996,BE051)
(1996,BE059)
(1996,BE062)
(1996,BE063)
(1996,BE061)
(1996,BE067)
(1996,BE068)
(1996,BE071)
(1996,BE072)
(1996,BE076)
(1996,BE080)
(1996,BE081)
(1996,BE085)
(1996,BE089)

(1996,XX020)
(1996,XX025)
(1996,XX030)
(1996,XX035)
(1996,XX039)
(1996,XX049)
(1996,XX050)
(1996,XX051)
(1996,XX059)
(1996,XX062)
(1996,XX063)
(1996,XX061)
(1996,XX067)
(1996,XX068)
(1996,XX071)
(1996,XX072)
(1996,XX076)
(1996,XX080)
(1996,XX081)
(1996,XX085)
(1996,XX089)
(1996,249)
(1996,289)
(020,BE005)
(020,BE010)
(020,BE019)
(020,XX005)
(020,XX010)
(020,XX011)
(020,XX019)
(020,159)
(020,219)
(023,BE005)
(023,BE010)
(023,BE019)
(023,XX005)
(023,XX010)
(023,XX011)
(023,XX019)
(023,159)
(023,219)
(026,BE005)
(026,BE010)
(026,BE019)
(026,XX005)
(026,XX010)
(026,XX011)
(026,XX019)
(026,159)
(026,219)
(029,BE005)
(029,BE010)
(029,BE019)
(029,XX005)
(029,XX010)
(029,XX011)
(029,XX019)
(029,159)
(029,219)
(030,BE005)

(030,BE010)
(030,BE019)
(030,XX005)
(030,XX010)
(030,XX011)
(030,XX019)
(030,159)
(030,219)
(033,BE019)
(033,BE005)
(033,BE010)
(033,XX019)
(033,XX005)
(033,XX010)
(033,XX011)
(033,159)
(033,219)
(036,BE005)
(036,BE010)
(036,BE019)
(036,XX005)
(036,XX010)
(036,XX011)
(036,XX019)
(036,159)
(036,219)
(039,BE005)
(039,BE010)
(039,BE019)
(039,XX005)
(039,XX010)
(039,XX011)
(039,XX019)
(039,159)
(039,219)
(040,BE005)
(040,BE010)
(040,BE019)
(040,XX005)
(040,XX010)
(040,XX011)
(040,XX019)
(040,159)
(040,219)
(043,BE005)
(043,BE010)
(043,BE019)
(043,XX005)
(043,XX010)
(043,XX011)
(043,XX019)
(043,159)
(043,219)
(046,BE005)
(046,BE010)
(046,BE019)
(046,XX005)
(046,XX010)
(046,XX011)

(046,XX019)
(046,159)
(046,219)
(049,BE005)
(049,BE010)
(049,BE019)
(049,XX005)
(049,XX010)
(049,XX011)
(049,XX019)
(049,159)
(049,219)
(050,BE005)
(050,BE010)
(050,BE019)
(050,XX005)
(050,XX010)
(050,XX011)
(050,XX019)
(050,159)
(050,219)
(053,BE005)
(053,BE010)
(053,BE019)
(053,XX005)
(053,XX010)
(053,XX011)
(053,XX019)
(053,159)
(053,219)
(056,BE005)
(056,BE010)
(056,BE019)
(056,XX005)
(056,XX010)
(056,XX011)
(056,XX019)
(056,159)
(056,219)
(059,BE005)
(059,BE010)
(059,BE019)
(059,XX005)
(059,XX010)
(059,XX011)
(059,XX019)
(059,159)
(059,219)
(090,BE059)
(090,BE062)
(090,XX059)
(090,XX062)
(091,BE059)
(091,BE062)
(091,XX059)
(091,XX062)
(092,BE059)
(092,BE062)
(092,XX059)
(092,XX062)

(099,BE059)
(099,BE062)
(099,XX059)
(099,XX062)
(100,BE005)
(100,BE010)
(100,BE019)
(100,BE020)
(100,BE025)
(100,BE030)
(100,BE035)
(100,BE039)
(100,BE049)
(100,BE050)
(100,BE051)
(100,BE059)
(100,BE062)
(100,BE063)
(100,BE061)
(100,BE067)
(100,BE068)
(100,BE071)
(100,BE072)
(100,BE076)
(100,BE080)
(100,BE081)
(100,BE085)
(100,BE089)
(100,BE139)
(100,XX005)
(100,XX010)
(100,XX011)
(100,XX019)
(100,XX020)
(100,XX025)
(100,XX030)
(100,XX035)
(100,XX039)
(100,XX049)
(100,XX050)
(100,XX051)
(100,XX059)
(100,XX062)
(100,XX063)
(100,XX061)
(100,XX067)
(100,XX068)
(100,XX071)
(100,XX072)
(100,XX076)
(100,XX080)
(100,XX081)
(100,XX085)
(100,XX089)
(100,XX139)
(100,159)
(100,219)
(100,249)
(100,289)
(100,329)

(110,BE005)
(110,BE010)
(110,BE019)
(110,BE020)
(110,BE025)
(110,BE030)
(110,BE035)
(110,BE039)
(110,BE049)
(110,BE050)
(110,BE051)
(110,BE059)
(110,BE062)
(110,BE063)
(110,BE061)
(110,BE067)
(110,BE068)
(110,BE071)
(110,BE072)
(110,BE076)
(110,BE080)
(110,BE081)
(110,BE085)
(110,BE089)
(110,BE139)
(110,XX005)
(110,XX010)
(110,XX011)
(110,XX019)
(110,XX020)
(110,XX025)
(110,XX030)
(110,XX035)
(110,XX039)
(110,XX049)
(110,XX050)
(110,XX051)
(110,XX059)
(110,XX062)
(110,XX063)
(110,XX061)
(110,XX067)
(110,XX068)
(110,XX071)
(110,XX072)
(110,XX076)
(110,XX080)
(110,XX081)
(110,XX085)
(110,XX089)
(110,XX139)
(110,159)
(110,219)
(110,249)
(110,289)
(110,329)
(591,BE005)
(591,BE010)
(591,BE019)
(591,XX005)

(591,XX010)
(591,XX011)
(591,XX019)
(591,159)
(591,219)
(592,BE005)
(592,BE010)
(592,BE019)
(592,XX005)
(592,XX010)
(592,XX011)
(592,XX019)
(592,159)
(592,219)
(593,BE005)
(593,BE010)
(593,BE019)
(593,XX005)
(593,XX010)
(593,XX011)
(593,XX019)
(593,159)
(593,219)
(594,BE005)
(594,BE010)
(594,BE019)
(594,XX005)
(594,XX010)
(594,XX011)
(594,XX019)
(594,159)
(594,219)
(595,BE005)
(595,BE010)
(595,BE019)
(595,XX005)
(595,XX010)
(595,XX011)
(595,XX019)
(595,159)
(595,219)

*met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Europese Unie,
met uitsluiting van België*

(010,XX010)
(1991,XX010)
(1996,XX010)
(060,XX010)
(071,XX010)
(072,XX010)
(073,XX010)
(079,XX010)
(090,XX010)
(091,XX010)
(092,XX010)
(099,XX010)
(199,XX010)

*met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Europese Unie,
met uitsluiting van België en de andere landen, leden van de Monetaire Unie*

1.2 *Inter-consistentie*

Nihil

2 Territoriale positie, alleen EUR

2.1 *Intra-consistentie*

Idem als punt 1.1

2.2 *Inter-consistentie*

Nihil

Tabel 03.51 "In schuldbewijzen belichaamde schulden : indeling op basis van de oorspronkelijke looptijd" (kalenderkwartaal en maandelijks)

1 Territoriale positie, alle munten samen in tegenwaarde EUR

1.1 *Intra-consistentie*

De intra-validatie bestaat, in de eerste plaats, uit de controle van de ingebrachte codes voor de kolommen :

XX = bestaande landencode van elk land dat deel uitmaakt van de Europese Unie,
met uitsluiting van België

De intra-validatie bestaat, in de tweede plaats, uit een rekenkundige horizontale controle per lijn :

| | |
|-----|-------------------------------|
| 001 | BE020 + BE022 + BE024 - BE099 |
| 001 | XX020 + XX022 + XX024 - XX099 |
| 002 | 220 + 222 + 224 - 299 |
| 003 | BE099 + XX099 + 299 - 399 |
| 008 | BE021 ≤ BE020 |
| | XX021 ≤ XX020 |
| 009 | BE023 ≤ BE022 |
| | XX023 ≤ XX022 |
| 010 | 221 ≤ 220 |
| 011 | 223 ≤ 222 |

*met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Europese Unie,
met uitsluiting van België*

De intra-validatie bestaat, in de derde plaats, uit een rekenkundige verticale controle per kolom :

| | |
|-----|-----------------------------|
| 004 | 010 + 011 + 012 - 019 |
| 005 | 019 + 020 + 030 + 040 - 099 |

De volgende cellen moeten steeds gelijk zijn aan nul :

| | |
|--|--------------|
| | (030, BE020) |
| | (030, BE021) |
| | (030, XX020) |
| | (030, XX021) |
| | (030, 220) |
| | (030, 221) |
| | (040, BE020) |
| | (040, BE021) |
| | (040, XX020) |
| | (040, XX021) |
| | (040, 220) |
| | (040, 221) |

*met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Europese Unie,
met uitsluiting van België*

1.2 *Inter-consistentie*¹

| <i>Tabel 03.51</i> | | <i>Passiefstaat territoriale positie</i> |
|--------------------|-----------------------------|--|
| België : | | |
| 501 | (019,BE020) = | [(231.1),(20)] + [(231.1),(30)] |
| 502 | (019,BE022) + (019,BE024) = | [(231.2),(20)] + [(231.2),(30)] |
| 503 | (020,BE020) = | [(232.1),(20)] + [(232.3),(20)] + [(232.1),(30)] + [(232.3),(30)] |
| 504 | (020,BE022) + (020,BE024) = | [(232.2),(20)] + [(232.2),(30)] |
| 505 | (030,BE099) = | [(233.9),(20)] + [(233.9),(30)] |
| 506 | (040,BE099) = | [(271),(20)] + [(272),(20)] + [(271),(30)] + [(272),(30)] |
| 507 | (099,BE099) = | [(231.9),(20)] + [(232.9),(20)] + [(233.9),(20)] + [(271),(20)] + [(272),(20)] [(231.9),(30)] + [(232.9),(30)] + [(233.9),(30)] + [(271),(30)] + [(272),(30)] |

| <i>Tabel 03.51</i> | | <i>Passiefstaat territoriale positie</i> |
|---|--|--|
| Andere landen, leden van de Monetaire Unie (MU) : | | |
| 508 | <i>MU</i> \sum (019,XX020) = | [(231.1),(21)] + [(231.1),(31)] |
| 509 | <i>MU</i> <i>MU</i> \sum (019,XX022) + \sum (019,XX024) = | [(231.2),(21)] + [(231.2),(31)] |
| 510 | <i>MU</i> \sum (020,XX020) = | [(232.1),(21)] + [(232.3),(21)] + [(232.1),(31)] + [(232.3),(31)] |
| 511 | <i>MU</i> <i>MU</i> \sum (020,XX022) + \sum (020,XX024) = | [(232.2),(21)] + [(232.2),(31)] |
| 512 | <i>MU</i> \sum (030,XX099) = | [(233.9),(21)] + [(233.9),(31)] |
| 513 | <i>MU</i> \sum (040,XX099) = | [(271),(21)] + [(272),(21)] + [(271),(31)] + [(272),(31)] |
| 514 | <i>MU</i> \sum (099,XX099) = | [(231.9),(21)] + [(232.9),(21)] + [(233.9),(21)] + [(271),(21)] + [(272),(21)] [(231.9),(31)] + [(232.9),(31)] + [(233.9),(31)] + [(271),(31)] + [(272),(31)] |

*met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Monetaire Unie,
met uitsluiting van België*

¹ Voor de bijkantoren van kredietinstellingen naar buitenlands recht met zetel in een Lid-Staat van de Europese Unie en daarmee gelijkgestelden die de detailrubrieken niet rapporteren, dient men te vervangen voor de actief- en passiefstaten:

* de referenties naar rubrieken 271 en 272 door referentie naar rubriek **279**

en waar nodig dient men in de betrokken validatieregels het gelijkheidsteken (=) te vervangen door ≤.

Tabel 03.51 *Passiefstaat territoriale positie*
Overige landen, leden van de Europese Unie (RU) en Rest van de wereld :

| | | | |
|-----|---|---|--|
| 515 | <i>RU</i> $\sum (019,XX020) + (019,220)$ | = | [(231.1),(22)] + [(231.1),(32)] |
| 516 | <i>RU</i> <i>RU</i> $\sum (019,XX022) + \sum (019,XX024)$ + (019,222) + (019,224) | = | [(231.2),(22)] + [(231.2),(32)] |
| 517 | <i>RU</i> $\sum (020,XX020) + (020,220)$ | = | [(232.1),(22)] + [(232.3),(22)] + [(232.1),(32)] + [(232.3),(32)] |
| 518 | <i>RU</i> <i>RU</i> $\sum (020,XX022) + \sum (020,XX024)$ + (020,222) + (020,224) | = | [(232.2),(22)] + [(232.2),(32)] |
| 519 | <i>RU</i> $\sum (030,XX099) + (030,299)$ | = | [(233.9),(22)] + [(233.9),(32)] |
| 520 | <i>RU</i> $\sum (040,XX099) + (040,299)$ | = | [(271),(22)] + [(272),(22)] + [(271),(32)] + [(272),(32)] |
| 521 | <i>RU</i> $\sum (099,XX099) + (099,299)$ | = | [(231.9),(22)] + [(232.9),(22)] + [(233.9),(22)] + [(271),(22)] + [(272),(22)] [(231.9),(32)] + [(232.9),(32)] + [(233.9),(32)] + [(271),(32)] + [(272),(32)] |

*met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Europese Unie,
met uitsluiting van België en de andere landen, leden van de Monetaire Unie*

2 Territoriale positie, alleen EUR

2.1 *Intra-consistentie*

Idem als punt 1.1

2.2 *Inter-consistentie*¹

| | <i>Tabel 03.51</i> | | <i>Passiefstaat territoriale positie</i> |
|-----|---------------------------|---|--|
| | België : | | |
| 501 | (019,BE020) | = | [(231.1),(20)] |
| 502 | (019,BE022) + (019,BE024) | = | [(231.2),(20)] |
| 503 | (020,BE020) | = | [(232.1),(20)] + [(232.3),(20)] |
| 504 | (020,BE022) + (020,BE024) | = | [(232.2),(20)] |
| 505 | (030,BE099) | = | [(233.9),(20)] |
| 506 | (040,BE099) | = | [(271),(20)] + [(272),(20)] |
| 507 | (099,BE099) | = | [(231.9),(20)] + [(232.9),(20)] + [(233.9),(20)] + [(271),(20)] + [(272),(20)] |

¹ Voor de bijkantoren van kredietinstellingen naar buitenlands recht met zetel in een Lid-Staat van de Europese Unie en daarmee gelijkgestelden die de detailrubrieken niet rapporteren, dient men te vervangen voor de actief- en passiefstaten:

* de referenties naar rubrieken 271 en 272 door referentie naar rubriek **279**

en waar nodig dient men in de betrokken validatieregels het gelijkheidsteken (=) te vervangen door ≤.

Tabel 03.51

Passiefstaat territoriale positie

Andere landen, leden van de Monetaire Unie (MU) :

| | | | |
|-----|--|---|--|
| 508 | <i>MU</i> $\sum (019,XX020)$ | = | [(231.1),(21)] |
| 509 | <i>MU</i> <i>MU</i> $\sum (019,XX022) + \sum (019,XX024)$ | = | [(231.2),(21)] |
| 510 | <i>MU</i> $\sum (020,XX020)$ | = | [(232.1),(21)] + [(232.3),(21)] |
| 511 | <i>MU</i> <i>MU</i> $\sum (020,XX022) + \sum (020,XX024)$ | = | [(232.2),(21)] |
| 512 | <i>MU</i> $\sum (030,XX099)$ | = | [(233.9),(21)] |
| 513 | <i>MU</i> $\sum (040,XX099)$ | = | [(271),(21)] + [(272),(21)] |
| 514 | <i>MU</i> $\sum (099,XX099)$ | = | [(231.9),(21)] + [(232.9),(21)] + [(233.9),(21)] + [(271),(21)] + [(272),(21)] |

*met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Monetaire Unie,
met uitsluiting van België*

Tabel 03.51

Passiefstaat territoriale positie

Overige landen, leden van de Europese Unie (RU) en Rest van de wereld :

| | | | |
|-----|---|---|--|
| 515 | <i>RU</i> $\sum (019,XX020) + (019,220)$ | = | [(231.1),(22)] |
| 516 | <i>RU</i> <i>RU</i> $\sum (019,XX022) + \sum (019,XX024)$ + (019,222) + (019,224) | = | [(231.2),(22)] |
| 517 | <i>RU</i> $\sum (020,XX020) + (020,220)$ | = | [(232.1),(22)] + [(232.3),(22)] |
| 518 | <i>RU</i> <i>RU</i> $\sum (020,XX022) + \sum (020,XX024)$ + (020,222) + (020,224) | = | [(232.2),(22)] |
| 519 | <i>RU</i> $\sum (030,XX099) + (030,299)$ | = | [(233.9),(22)] |
| 520 | <i>RU</i> $\sum (040,XX099) + (040,299)$ | = | [(271),(22)] + [(272),(22)] |
| 521 | <i>RU</i> $\sum (099,XX099) + (099,299)$ | = | [(231.9),(22)] + [(232.9),(22)] + [(233.9),(22)] + [(271),(22)] + [(272),(22)] |

*met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Europese Unie,
met uitsluiting van België en de andere landen, leden van de Monetaire Unie*

3 Territoriale positie, per munt, EUR inbegrepen

3.1 *Intra-consistentie*

Idem als punt 1.1

3.2 *Inter-consistentie*

a) voor de trimestriële kalender

Er wordt een test uitgevoerd tussen de som van de tabellen per munt en de tabel alle munten samen in tegenwaarde EUR.

Voor elke cel van de tabel moet voldaan worden aan de onderstaande voorwaarde, die geïllustreerd wordt voor de cel (010,020).

| | <i>Tabel 03.51 alle munten samen in tegenwaarde EUR (010,BE020)</i> | | <i>Tabel 03.51 per munt</i> |
|-----|---|---|---|
| 522 | | ≥ | [010,BE020] x EUR + [010,BE020] x USD + [010,BE020] x JPY+ [010,BE020] x CHF + [010,BE020] x AUD + [010,BE020] x CAD + [010,BE020] x NOK + [010,BE020] x NZD + [010,BE020] x munten van de Europese Unie die geen deel uitmaken van de EUR |
| 522 | (010,BE020) | ≥ | [010,BE020] x EUR |

b) voor de maandelijkse tabel

| | <i>Tabel 03.51 alle munten samen in tegenwaarde EUR (010,BE020)</i> | | <i>Tabel 03.51 alleen EUR</i> |
|-----|---|---|-----------------------------------|
| 522 | | ≥ | [010,BE020] |

Tabel 03.59 "Waarderingsverschillen op in schuldbewijzen belichaamde schulden, kapitaal en reserves en overige passiva

1 Territoriale positie, alle munten samen in tegenwaarde EUR

1.1 *Intra-consistentie*

De intra-validatie bestaat, in de eerste plaats, uit een rekenkundige horizontale controle per lijn :

001 020 + 022 + 024 - 099
 uitgezonderd de lijnen 060, 070 en 099

De intra-validatie bestaat, in de tweede plaats, uit een rekenkundige verticale controle per kolom :

002 010 + 011 + 012 - 019
003 019 + 020 + 030 + 040 - 059
004 059 + 060 + 070 - 099

De volgende cellen moeten steeds gelijk zijn aan nul :

~~005~~ (030,020)
~~006~~ (040,020)
~~007~~ (060,020)
 (060,022)
 (060,024)
~~008~~ (070,020)
 (070,022)
 (070,024)

1.2 *Inter-consistentie*

Nihil

2 Territoriale positie, alleen EUR

2.1 *Intra-consistentie*

Idem als punt 1.1

2.2 *Inter-consistentie*

Nihil

Tabellen 03.90 t/m 03.99 "Gedetailleerde inventaris van de effecten, waardepapier en financiële vaste activa"

De rapporterende instellingen moeten de vennootschappelijke positie van de tabellen 03.90 t/m 03.99 meedelen. De kredietinstellingen met kantoren in het buitenland rapporteren over de vennootschappelijke positie door afzonderlijke tabellen op te stellen enerzijds voor de territoriale positie (positiecode 10) en anderzijds voor de positie van het geheel van de buitenlandse kantoren (positiecode 19).

1 Territoriale positie

1.1 *Intra-consistentie*

De intra-validatie bestaat uitsluitend uit de controle van de ingebrachte codes voor de kolommen van

| | | |
|-----|---------------|--|
| | tabel 03.90 : | 05 = 131.1, 131.2, 131.3, 131.4 of 131.6 10 = ISIN-code; indien geen enkele ISIN-code bestaat, andere code; bij gebrek aan enige code zijn blancs toegelaten maar deze zullen opgevolgd worden 11 = identificatie van het codetype opgenomen in kolom 10; de waarden moeten ofwel uit de vooraf vastgestelde tabel komen ofwel een benaming zijn voor codetypes die niet in de vooraf vastgestelde tabel voorkomen, ofwel blancs zijn ingeval geen enkele code vermeld is in kolom 10 71 = identificatie van het type marktwaarde die voorkomt in kolom 70; de waarden zijn ofwel "1" voor een reële marktwaarde in clean price ofwel bij gebrek hieraan, "2" voor de beste schatting; een blanco is niet toegelaten 40 = bestaande ISO-muntcode |
| 006 | | Controle op het formaat van de effectencode en op het uniek zijn van de sleutel "rubriek" (kol 05), "effectencode" (kol 10) en "muntcode" (kol 40) |
| 002 | | kol 50 ≠ 0 en kol 60 ≠ 0 |
| 003 | | |
| | tabel 03.91 : | 05 = 131.5 of 131.6 10 = ISIN-code; indien geen enkele ISIN-code bestaat, andere code; bij gebrek aan enige code zijn blancs toegelaten maar deze zullen opgevolgd worden 11 = identificatie van het codetype opgenomen in kolom 10; de waarden moeten ofwel uit de vooraf vastgestelde tabel komen ofwel een benaming zijn voor codetypes die niet in de vooraf vastgestelde tabel voorkomen, ofwel blancs zijn ingeval geen enkele code vermeld is in kolom 10 40 = bestaande ISO-muntcode 71 = identificatie van het type marktwaarde die voorkomt in kolom 70; de waarden zijn ofwel "1" voor een reële marktwaarde in clean price ofwel bij gebrek hieraan, "2" voor de beste schatting; een blanco is niet toegelaten |
| 007 | | Controle op het formaat van de effectencode en op het uniek zijn van de sleutel "rubriek" (kol 05), "effectencode" (kol 10) en "muntcode" (kol 40) |
| 001 | | kol 25 ≠ 0 en kol 60 ≠ 0 |
| 004 | | |
| | tabel 03.92 : | 05 = 132.N met uitsluiting van 132.9, of 132.NN met uitsluiting van 132.19 10 = ISIN-code; indien geen enkele ISIN-code bestaat, andere code; bij gebrek aan enige code zijn blancs toegelaten maar deze zullen opgevolgd worden 11 = identificatie van het codetype opgenomen in kolom 10; de waarden moeten ofwel uit de vooraf vastgestelde tabel komen ofwel een benaming zijn voor codetypes die niet in de vooraf vastgestelde tabel voorkomen, ofwel blancs zijn ingeval geen enkele code vermeld is in kolom 10 |
| 006 | | |

| | | |
|-----|---------------|---|
| | | 71 = identificatie van het type marktwaarde die voorkomt in kolom 70; de waarden zijn ofwel "1" voor een reële marktwaarde in clean price ofwel bij gebrek hieraan, "2" voor de beste schatting; een blanco is niet toegelaten 40 = bestaande ISO-muntcode |
| 002 | | Controle op het formaat van de effectencode en op het uniek zijn van de sleutel "rubriek" (kol 05), "effectencode" (kol 10) en "muntcode" (kol 40) |
| 003 | | kol 50 \neq 0 en kol 60 \neq 0 |
| | tabel 03.93 : | 05 = 133.N met uitsluiting van 133.9, of 133.NN met uitsluiting van 133.19 10 = ISIN-code; indien geen enkele ISIN-code bestaat, andere code; bij gebrek aan enige code zijn blancs toegelaten maar deze zullen opgevolgd worden |
| 006 | | 11 = identificatie van het codetype opgenomen in kolom 10; de waarden moeten ofwel uit de vooraf vastgestelde tabel komen ofwel een benaming zijn voor codetypes die niet in de vooraf vastgestelde tabel voorkomen, ofwel blancs zijn ingeval geen enkele code vermeld is in kolom 10 71 = identificatie van het type marktwaarde die voorkomt in kolom 70; de waarden zijn ofwel "1" voor een reële marktwaarde in clean price ofwel bij gebrek hieraan, "2" voor de beste schatting; een blanco is niet toegelaten 40 = bestaande ISO-muntcode |
| 002 | | Controle op het formaat van de effectencode en op het uniek zijn van de sleutel "rubriek" (kol 05), "effectencode" (kol 10) en "muntcode" (kol 40) |
| 003 | | kol 50 \neq 0 en kol 60 \neq 0 |
| | tabel 03.94 : | 05 = 134.1, 134.2, 134.3 of 134.51 10 = ISIN-code; indien geen enkele ISIN-code bestaat, andere code; bij gebrek aan enige code zijn blancs toegelaten maar deze zullen opgevolgd worden |
| 006 | | 11 = identificatie van het codetype opgenomen in kolom 10; de waarden moeten ofwel uit de vooraf vastgestelde tabel komen ofwel een benaming zijn voor codetypes die niet in de vooraf vastgestelde tabel voorkomen, ofwel blancs zijn ingeval geen enkele code vermeld is in kolom 10 71 = identificatie van het type marktwaarde die voorkomt in kolom 70; de waarden zijn ofwel "1" voor een reële marktwaarde in clean price ofwel bij gebrek hieraan, "2" voor de beste schatting; een blanco is niet toegelaten 40 = bestaande ISO-muntcode |
| 002 | | Controle op het formaat van de effectencode en op het uniek zijn van de sleutel "rubriek" (kol 05), "effectencode" (kol 10) en "muntcode" (kol 40) |
| 003 | | kol 50 \neq 0 en kol 60 \neq 0 |
| | tabel 03.95 : | 05 = 134.4 of 134.52 16 = C of N 10 = ISIN-code; indien geen enkele ISIN-code bestaat, andere code; bij gebrek aan enige code zijn blancs toegelaten maar deze zullen opgevolgd worden |
| 010 | | 11 = identificatie van het codetype opgenomen in kolom 10; de waarden moeten ofwel uit de vooraf vastgestelde tabel komen ofwel een benaming zijn voor codetypes die niet in de vooraf vastgestelde tabel voorkomen, ofwel blancs zijn ingeval geen enkele code vermeld is in kolom 10 71 = identificatie van het type marktwaarde die voorkomt in kolom 70; de waarden zijn ofwel "1" voor een reële marktwaarde in clean price ofwel bij gebrek hieraan, "2" voor de beste schatting; een blanco is niet toegelaten |
| 001 | | 30 = kleiner dan of gelijk aan 100 ¹ 40 = bestaande ISO-muntcode |
| 002 | | Controle op het formaat van de effectencode en op het uniek zijn van de sleutel "rubriek" (kol 05), "effectencode" (kol 10) en "muntcode" (kol 40) |

¹ Niet van toepassing voor bijkantoren van kredietinstellingen naar buitenlands recht.

| | | |
|-----|---------------|---|
| 004 | | kol 25 \neq 0 en kol 60 \neq 0 |
| 006 | | per lijn : indien kol 40 = EUR en kol 60 \geq EUR 123.947 dan kol 30 \neq 0 |
| 007 | | per lijn : indien kol 40 \neq EUR en kol 60 \geq met een tegenwaarde van EUR 123.947, dan kol 30 \neq 0 |
| 008 | | per lijn : de inhoud van kol 30 $>$ 0 en \leq 100 |
| | tabel 03.96 : | 10 = ISIN-code; indien geen enkele ISIN-code bestaat, andere code; bij gebrek aan enige code zijn blancos toegelaten maar deze zullen opgevolgd worden |
| 007 | | 11 = identificatie van het codetype opgenomen in kolom 10; de waarden moeten ofwel uit de vooraf vastgestelde tabel komen ofwel een benaming zijn voor codetypes die niet in de vooraf vastgestelde tabel voorkomen, ofwel blancos zijn ingeval geen enkele code vermeld is in kolom 10 |
| | | 71 = identificatie van het type marktwaarde die voorkomt in kolom 70; de waarden zijn ofwel "1" voor een reële marktwaarde in clean price ofwel bij gebrek hieraan, "2" voor de beste schatting; een blanco is niet toegelaten |
| | | 40 = bestaande ISO-muntcode |
| 001 | | 05 = 135.1, 135.2, 135.3 of 135.51 |
| 003 | | kol 50 \neq 0 en kol 60 \neq 0 |
| 004 | | Controle op het formaat van de effectencode en op het uniek zijn van de sleutel "rubriek" (kol 05), "effectencode" (kol 10) en "muntcode" (kol 40) |
| 008 | | kol 60 $>$ 0 |
| 009 | | kol 70 \geq 0 |
| | tabel 03.97 : | 05 = 135.41, 135.42 of 135.52 |
| | | 10 = ISIN-code; indien geen enkele ISIN-code bestaat, andere code; bij gebrek aan enige code zijn blancos toegelaten maar deze zullen opgevolgd worden |
| 007 | | 11 = identificatie van het codetype opgenomen in kolom 10; de waarden moeten ofwel uit de vooraf vastgestelde tabel komen ofwel een benaming zijn voor codetypes die niet in de vooraf vastgestelde tabel voorkomen, ofwel blancos zijn ingeval geen enkele code vermeld is in kolom 10 |
| | | 71 = identificatie van het type marktwaarde die voorkomt in kolom 70; de waarden zijn ofwel "1" voor een reële marktwaarde in clean price ofwel bij gebrek hieraan, "2" voor de beste schatting; een blanco is niet toegelaten |
| | | 40 = bestaande ISO-muntcode |
| 001 | | 30 = groter dan 0 en kleiner dan of gelijk aan 100 ¹ |
| 002 | | Controle op het formaat van de effectencode en op het uniek zijn van de sleutel "rubriek" (kol 05), "effectencode" (kol 10) en "muntcode" (kol 40) |
| 004 | | kol 25 \neq 0, kol 60 \neq 0 |
| 006 | | kol 17 = 32.4.1, 32.4.2, 32.4.3, 32.4.3BIS, 32.4.4, 32.4.5, 32.5 NL of 32.5 L |
| | tabel 03.98 : | 10 = ISIN-code; indien geen enkele ISIN-code bestaat, andere code; bij gebrek aan enige code zijn blancos toegelaten maar deze zullen opgevolgd worden |
| 007 | | 11 = identificatie van het codetype opgenomen in kolom 10; de waarden moeten ofwel uit de vooraf vastgestelde tabel komen ofwel een benaming zijn voor codetypes die niet in de vooraf vastgestelde tabel voorkomen, ofwel blancos zijn ingeval geen enkele code vermeld is in kolom 10 |
| | | 71 = identificatie van het type marktwaarde die voorkomt in kolom 70; de waarden zijn ofwel "1" voor een reële marktwaarde in clean price ofwel bij gebrek hieraan, "2" voor de beste schatting; een blanco is niet toegelaten |
| 001 | | 05 = 171.21, 171.22, 171.23, 171.31, 171.32, 171.33 of 171.41 |
| 002 | | 0 < kol 35 \leq 100 |
| | | Bij overeenkomst worden alle procenten lager dan 0,01 procent meegedeeld als 0,01 |
| 003 | | Controle op het formaat van de effectencode en op het uniek zijn van de sleutel "rubriek" (kol.05) en "effectencode" (kol 10) |

| | | |
|-----|---------------|--|
| 004 | | kol 60 ≠ 0 |
| 005 | | kol 17 = 32.4.1, 32.4.2, 32.4.3, 32.4.3BIS, 32.4.4, 32.4.5, 32.5 NL of 32.5 L |
| | tabel 03.99 : | 10 = ISIN-code; indien geen enkele ISIN-code bestaat, andere code; bij gebrek aan enige code zijn blancs toegelaten maar deze zullen opgevolgd worden |
| 006 | | 11 = identificatie van het codetype opgenomen in kolom 10; de waarden moeten ofwel uit de vooraf vastgestelde tabel komen ofwel een benaming zijn voor codetypes die niet in de vooraf vastgestelde tabel voorkomen, ofwel blancs zijn ingeval geen enkele code vermeld is in kolom 10 |
| | | 71 = identificatie van het type marktwaarde die voorkomt in kolom 70; de waarden zijn ofwel "1" voor een reële marktwaarde in clean price ofwel bij gebrek hieraan, "2" voor de beste schatting; een blanco is niet toegelaten |
| | | 40 = bestaande ISO-muntcode |
| 001 | | 05 = 171.42, 171.43 of 171.44 |
| 002 | | kol 50 ≠ 0 |
| | | Bij overeenkomst wordt bij afwezigheid van enige nominale waarde in de kolom 50 (of van enige marktwaarde in kolom 70) hetzelfde bedrag ingevuld als in de kolom 60 |
| 003 | | kol 60 ≠ 0 |

Bij overeenkomst wordt bij afwezigheid van enige boekwaarde een "1" ingevuld in de kolom 60.

1.2 Inter-consistentie

Per tabel 03.9N én per nummer van de subpost van de boekhoudstaat moet de som van de bedragen, in tegenwaarde EUR, van de kolom "Bedrag waarvoor de titels zijn opgenomen in de betrokken subpost van de boekhoudstaat" gelijk zijn aan de waarde in de overeenstemmende balanspost van de actiefstaat op territoriale positie (let wel voor de code 131.6).

Ten titel van voorbeeld wordt de test uitgeschreven voor tabel 03.90. Voor tabel 03.98 wordt de som van de bedragen vergeleken met kolom 05 uit de actiefstaat. Voor de tabellen 03.97 en 03.99 is de regel 502 afgeschaft.

code 131.1 in kolom 05 :

- | | | |
|-----|---|--|
| 501 | - | muntcode ISO is gelijk aan EUR: som van de geselecteerde gegevens in kolom 60, is gelijk aan de waarde van [(131.1),(10)] uit de actiefstaat op territoriale positie |
| 502 | - | muntcode ISO is verschillend van EUR: som van de geselecteerde gegevens in kolom 60, geconverteerd naar EUR, is gelijk aan de waarde van [(131.1),(15)] uit de actiefstaat op territoriale positie |

code 131.2 in kolom 05 :

- muntcode ISO is gelijk aan EUR: som van de geselecteerde gegevens in kolom 60, is gelijk aan de waarde van [(131.2),(10)] uit de actiefstaat op territoriale positie
- muntcode ISO is verschillend van EUR: som van de geselecteerde gegevens in kolom 60, geconverteerd naar EUR, is gelijk aan de waarde van [(131.2),(15)] uit de actiefstaat op territoriale positie

code 131.3 in kolom 05 :

- muntcode ISO is gelijk aan EUR: som van de geselecteerde gegevens in kolom 60, is gelijk aan de waarde van [(131.3),(10)] uit de actiefstaat op territoriale positie
- muntcode ISO is verschillend van EUR: som van de geselecteerde gegevens in kolom 60, geconverteerd naar EUR, is gelijk aan de waarde van [(131.3),(15)] uit de actiefstaat op territoriale positie

code 131.4 in kolom 05 :

- muntcode ISO is gelijk aan EUR: som van de geselecteerde gegevens in kolom 60 is gelijk aan de waarde van [(131.4),(10)] uit de actiefstaat op territoriale positie
- muntcode ISO is verschillend van EUR: som van de geselecteerde gegevens in kolom 60 geconverteerd naar EUR, is gelijk aan de waarde van [(131.4),(15)] uit de actiefstaat op territoriale positie

code 131.6 in kolom 05 :

- muntcode ISO is gelijk aan EUR: som van de geselecteerde gegevens in kolom 60, is gelijk aan of kleiner dan de waarde van [(131.6),(10)] uit de actiefstaat op territoriale positie
- muntcode ISO is verschillend van EUR: som van de geselecteerde gegevens in kolom 60, geconverteerd naar EUR, is gelijk aan of kleiner dan de waarde van [(131.6),(15)] uit de actiefstaat op territoriale positie

Bovendien voor elke individuele tabel :

| | |
|-----|---------------------------------------|
| | tabel 03.90 : |
| 506 | Cf. Bijlage 2.2 ("NIHIL"-verklaring). |
| 507 | Cf. Bijlage 2.2 ("NIHIL"-verklaring). |
| | tabel 03.91 : |
| 506 | Cf. Bijlage 2.2 ("NIHIL"-verklaring). |
| 507 | Cf. Bijlage 2.2 ("NIHIL"-verklaring). |
| | tabel 03.92 : |
| 506 | Cf. Bijlage 2.2 ("NIHIL"-verklaring). |
| | tabel 03.93 : |
| 506 | Cf. Bijlage 2.2 ("NIHIL"-verklaring). |
| | tabel 03.94 : |
| 506 | Cf. Bijlage 2.2 ("NIHIL"-verklaring). |
| | tabel 03.95 : |
| 506 | Cf. Bijlage 2.2 ("NIHIL"-verklaring). |
| | tabel 03.96 : |
| 506 | Cf. Bijlage 2.2 ("NIHIL"-verklaring). |
| | tabel 03.97 : |
| 506 | Cf. Bijlage 2.2 ("NIHIL"-verklaring). |

506 tabel 03.98 :
Cf. Bijlage 2.2 ("NIHIL"-verklaring).

Per tabel 03.9N en per effect, zal de impliciete koers van het effect berekend worden; de waarschijnlijkheid ervan zal beoordeeld worden door vergelijking met de Centralised Securities Data Base van de Europese Centrale Bank;

2 Vennootschappelijke positie

2.1 *Intra-consistentie*

Idem als punt 1.1 behalve dat de regels met betrekking tot de kolommen 70 en 71 die niet verplicht zijn voor de kantoren in het buitenland te schrappen zijn

2.2 *Inter-consistentie*

Per tabel 03.9N en per nummer van de subpost voor de boekhoudstaat moet de som van de bedragen, in tegenwaarde EUR, van de kolom "Bedrag waarvoor de titels zijn opgenomen in de betrokken subpost van de boekhoudstaat" gelijk zijn aan de waarde in de overeenstemmende balanspost van de actiefstaat op vennootschappelijke positie (let wel voor code 131.6).

Ten titel van voorbeeld wordt de test uitgeschreven voor tabel 03.90. Voor tabel 03.98 wordt de som van de bedragen vergeleken met kolom 05 uit de actiefstaat. Voor de tabellen 03.97 en 03.99 is de regel 502 afgeschaft.

code 131.1 in kolom 05 :

- 501 - muntcode ISO is gelijk aan EUR: som van de geselecteerde gegevens in kolom 60 is gelijk aan de waarde van [(131.1),(10)] uit de actiefstaat op vennootschappelijke positie
- 502 - muntcode ISO is verschillend van EUR: som van de geselecteerde gegevens in kolom 60, geconverteerd naar EUR, is gelijk aan de waarde van [(131.1),(15)] uit de actiefstaat op vennootschappelijke positie

code 131.2 in kolom 05 :

- muntcode ISO is gelijk aan EUR: som van de geselecteerde gegevens in kolom 60 is gelijk aan de waarde van [(131.2),(10)] uit de actiefstaat op vennootschappelijke positie
- muntcode ISO is verschillend van EUR: som van de geselecteerde gegevens in kolom 60, geconverteerd naar EUR, is gelijk aan de waarde van [(131.2),(15)] uit de actiefstaat op vennootschappelijke positie

code 131.3 in kolom 05 :

- muntcode ISO is gelijk aan EUR: som van de geselecteerde gegevens in kolom 60 is gelijk aan de waarde van [(131.3),(10)] uit de actiefstaat op vennootschappelijke positie
- muntcode ISO is verschillend van EUR: som van de geselecteerde gegevens in kolom 60, geconverteerd naar EUR, is gelijk aan de waarde van [(131.3),(15)] uit de actiefstaat op vennootschappelijke positie

code 131.4 in kolom 05 :

- muntcode ISO is gelijk aan EUR: som van de geselecteerde gegevens in kolom 60 is gelijk aan de waarde van [(131.4),(10)] uit de actiefstaat op vennootschappelijke positie
- muntcode ISO is verschillend van EUR: som van de geselecteerde gegevens in kolom 60, geconverteerd naar EUR, is gelijk aan de waarde van [(131.4),(15)] uit de actiefstaat op vennootschappelijke positie

code 131.6 in kolom 05 :

- muntcode ISO is gelijk aan EUR: som van de geselecteerde gegevens in kolom 60 is gelijk aan of kleiner dan de waarde van [(131.6),(10)] uit de actiefstaat op vennootschappelijke positie
- muntcode ISO is verschillend van EUR: som van de geselecteerde gegevens in kolom 60, geconverteerd naar EUR, is gelijk aan of kleiner dan de waarde van [(131.6),(15)] uit de actiefstaat op vennootschappelijke positie

Bovendien, voor elke individuele tabel, identiek aan punt 1.2

3 Positie van het geheel der buitenlandse kantoren

3.1 *Intra-consistentie*

Idem als punt 2.1

3.2 *Inter-consistentie*

Analoog aan 1.2 en 2.2, doch waarbij nu de som van de territoriale positie en de positie van de buitenlandse kantoren moet gelijk zijn aan de overeenstemmende subpost van de boekhoudstaat op vennootschappelijke positie (let wel voor code 131.6).

Ten titel van voorbeeld wordt de test uitgeschreven voor tabel 03.90. Voor tabel 03.98 wordt de som van de bedragen vergeleken met kolom 05 uit de actiefstaat. Voor de tabellen 03.97 en 03.99 is de regel 502 afgeschaft.

code 131.1 in kolom 05 :

- | | |
|-----|--|
| 501 | - muntcode ISO is gelijk aan EUR: som van de geselecteerde gegevens in kolom 60, over de territoriale positie en de positie van de buitenlandse kantoren, is gelijk aan de waarde van [(131.1),(10)] uit de actiefstaat op vennootschappelijke positie |
| 502 | - muntcode ISO is verschillend van EUR: som van de geselecteerde gegevens in kolom 60, over de territoriale positie en de positie van de buitenlandse kantoren, geconverteerd naar EUR, is gelijk aan de waarde van [(131.1),(15)] uit de actiefstaat op vennootschappelijke positie |

code 131.2 in kolom 05 :

- muntcode ISO is gelijk aan EUR: som van de geselecteerde gegevens in kolom 60, over de territoriale positie en de positie van de buitenlandse kantoren, is gelijk aan de waarde van [(131.2),(10)] uit de actiefstaat op vennootschappelijke positie

- muntcode ISO is verschillend van EUR: som van de geselecteerde gegevens in kolom 60, over de territoriale positie en de positie van de buitenlandse kantoren, geconverteerd naar EUR, is gelijk aan de waarde van [(131.2),(15)] uit de actiefstaat op vennootschappelijke positie

code 131.3 in kolom 05 :

- muntcode ISO is gelijk aan EUR: som van de geselecteerde gegevens in kolom 60, over de territoriale positie en de positie van de buitenlandse kantoren, is gelijk aan de waarde van [(131.3),(10)] uit de actiefstaat op vennootschappelijke positie
- muntcode ISO is verschillend van EUR: som van de geselecteerde gegevens in kolom 60, over de territoriale positie en de positie van de buitenlandse kantoren, geconverteerd naar EUR, is gelijk aan de waarde van [(131.3),(15)] uit de actiefstaat op vennootschappelijke positie

code 131.4 in kolom 05 :

- muntcode ISO is gelijk aan EUR: som van de geselecteerde gegevens in kolom 60, over de territoriale positie en de positie van de buitenlandse kantoren, is gelijk aan de waarde van [(131.4),(10)] uit de actiefstaat op vennootschappelijke positie
- muntcode ISO is verschillend van EUR: som van de geselecteerde gegevens in kolom 60, over de territoriale positie en de positie van de buitenlandse kantoren, geconverteerd naar EUR, is gelijk aan de waarde van [(131.4),(15)] uit de actiefstaat op vennootschappelijke positie

code 131.6 in kolom 05 :

- muntcode ISO is gelijk aan EUR: som van de geselecteerde gegevens in kolom 60, over de territoriale positie en de positie van de buitenlandse kantoren, is gelijk aan of kleiner dan de waarde van [(131.6),(10)] uit de actiefstaat op vennootschappelijke positie
- muntcode ISO is verschillend van EUR: som van de geselecteerde gegevens in kolom 60, over de territoriale positie en de positie van de buitenlandse kantoren, geconverteerd naar EUR, is gelijk aan of kleiner dan de waarde van [(131.6),(15)] uit de actiefstaat op vennootschappelijke positie

Bovendien, voor elke individuele tabel, identiek aan punt 1.2

Tabel 10.20 "Concentratie van schulden tgo. schuldeisers die geen verbonden onderneming zijn t.a.v. de rapporterende kredietinstelling" (kalenderkwartaal)

1 Vennootschappelijke positie, alle munten samen in tegenwaarde EUR

1.1 *Intra-consistentie*

Enkel een horizontale controle, per lijn (behalve voor lijn 010), waarbij de codes verwijzen naar de kolomnummers van tabel 10.20 :

| | | |
|-----|---|--|
| 001 | 10 + 15 + 20 + 25 - 29 | |
| 002 | indien (020,10) > 0 dan (030,10) > 0 | |
| 003 | indien (020,15) > 0 dan (030,15) > 0 | |
| 004 | indien (020,20) > 0 dan (030,20) > 0 | |
| 005 | indien (020,25) > 0 dan (030,25) > 0 | |
| 006 | indien (040,10) > 0 dan (050,10) > 0 | |
| 007 | indien (040,15) > 0 dan (050,15) > 0 | |
| 008 | indien (040,20) > 0 dan (050,20) > 0 | |
| 009 | indien (040,25) > 0 dan (050,25) > 0 | |
| 010 | indien (020,10) ≠ 0, dan (020,10/030,10) ≥ (010,29) x 50% | |
| 011 | indien (020,15) ≠ 0, dan (020,15/030,15) ≥ (010,29) x 50% | |
| 012 | indien (020,20) ≠ 0, dan (020,20/030,20) ≥ (010,29) x 50% | |
| 013 | indien (020,25) ≠ 0, dan (020,25/030,25) ≥ (010,29) x 50% | |
| 014 | indien (040,10) ≠ 0, dan (040,10/050,10) ≥ (010,29) x 20% en < (010,29) x 50% | |
| 015 | indien (040,15) ≠ 0, dan (040,15/050,15) ≥ (010,29) x 20% en < (010,29) x 50% | |
| 016 | indien (040,20) ≠ 0, dan (040,20/050,20) ≥ (010,29) x 20% en < (010,29) x 50% | |
| 017 | indien (040,25) ≠ 0, dan (040,25/050,25) ≥ (010,29) x 20% en < (010,29) x 50% | |

1.2 *Inter-consistentie*

| | <i>Tabel 10.20</i> | | <i>Passiefstaat op vennootschappelijke positie</i> |
|-----|--------------------|---|--|
| 501 | (020,10)+(040,10) | ≤ | [(212.2),(20)] + [(212.3),(20)] + [(212.41),(20)] + [(212.42),(20)] + [(212.43),(20)] + [(212.54),(20)] + [(212.55),(20)] + [(212.56),(20)] + [(212.2),(30)] + [(212.3),(30)] + [(212.41),(30)] + [(212.42),(30)] + [(212.43),(30)] + [(212.54),(30)] + [(212.55),(30)] + [(212.56),(30)] |
| 502 | (020,15)+(040,15) | ≤ | [(212.2),(21)] + [(212.3),(21)] + [(212.41),(21)] + [(212.42),(21)] + [(212.43),(21)] + [(212.54),(21)] + [(212.55),(21)] + [(212.56),(21)] + [(212.2),(22)] + [(212.3),(22)] + [(212.41),(22)] + [(212.42),(22)] + [(212.43),(22)] + [(212.54),(22)] + [(212.55),(22)] + [(212.56),(22)] + [(212.2),(31)] + [(212.3),(31)] + [(212.41),(31)] + [(212.42),(31)] + [(212.43),(31)] + [(212.54),(31)] + [(212.55),(31)] + [(212.56),(31)] |

+ [(212.2),(32)] + [(212.3),(32)]
 + [(212.41),(32)] + [(212.42),(32)]
 + [(212.43),(32)] + [(212.54),(32)]
 + [(212.55),(32)] + [(212.56),(32)]

503 (020,20)+(040,20) ≤ [(229),(20)] - [(221.6),(20)]
 - [(221.79),(20)] - [(221.8),(20)]
 - [(222.2),(20)] - [(222.39),(20)]
 + [(229),(30)] - [(221.6),(30)]
 - [(221.79),(30)] - [(221.8),(30)]
 - [(222.2),(30)] - [(222.39),(30)]

504 (020,25)+(040,25) ≤ [(229),(21)] - [(221.6),(21)]
 - [(221.79),(21)] - [(221.8),(21)]
 - [(222.2),(21)] - [(222.39),(21)]
 + [(229),(22)] - [(221.6),(22)]
 - [(221.79),(22)] - [(221.8),(22)]
 - [(222.2),(22)] - [(222.39),(22)]
 + [(229),(31)] - [(221.6),(31)]
 - [(221.79),(31)] - [(221.8),(31)]
 - [(222.2),(31)] - [(222.39),(31)]
 + [(229),(32)] - [(221.6),(32)]
 - [(221.79),(32)] - [(221.8),(32)]
 - [(222.2),(32)] - [(222.39),(32)]

505 regel afgeschaft

2 Territoriale positie, alle munten samen in tegenwaarde EUR

2.1 *Intra-consistentie*

Analoog aan de vennootschappelijke positie

2.2 *Inter-consistentie*

Analoog aan de vennootschappelijke positie

Tabel 43.03 "Uitsplitsing van de schuldvorderingen en verbintenissen per land"1 Territoriale positie, alle munten samen in tegenwaarde EUR1.1 *Intra-consistentie*

De intra-validatie bestaat, in de eerste plaats, uit de controle van de ingebrachte codes voor de landen.

XX = code van alle bestaande landen

De intra-validatie bestaat, in de tweede plaats, uit een rekenkundige verticale controle per kolom:

| | |
|-----|---|
| 001 | $004 + 015 = 019$ |
| 002 | $010 + 011 = 015$ |
| 003 | $020 + 021 = 025$ |
| 004 | $025 + 027 = 029$ |
| 005 | $030 + 031 = 035$ |
| 006 | $035 + 037 = 039$ |
| 007 | $060 + 061 + 062 = 069$ |
| 025 | $065 + 066 = 061$ |
| 008 | $070 + 071 = 079$ |
| 009 | $019 + 029 + 039 + 049 + 059 + 069 + 079 + 089 = 099$ |
| 010 | $110 + 111 = 119$ |
| 011 | $120 + 121 = 125$ |
| 012 | $125 + 126 + 128 = 129$ |
| 013 | $130 + 131 = 139$ |
| 014 | $132 \leq 131$ |
| 015 | $150 + 151 + 152 = 159^1$ |
| 016 | $160 + 161 + 162 = 169$ |
| 026 | $165 + 166 = 161$ |
| 017 | $170 + 171 = 179^1$ |
| 018 | $187 + 188 = 189^1$ |
| 019 | $119 + 129 + 139 + 149 + 159 + 169 + 179 + 189 = 199$ |
| 020 | $330 + 331 = 339$ |
| 021 | $332 \leq 331$ |
| 096 | als XX = "4C" dan COL = "069" |
| 097 | als XX = "XA" dan COL = "005" |
| 098 | als XX = "XH" dan COL = "005" |
| 099 | als XX = "4S" dan COL = "069" |

De intra-validatie bestaat, in de derde plaats, uit een rekenkundige horizontale controle per lijn:

| | |
|-----|---|
| 022 | $XX005 + XX010 - XX019$ |
| 023 | $XX069 + XX070 + XX076 + XX080 + XX085 - XX089$ |
| 024 | $XX019 + XX049 + XX050 + XX059 + XX089 - XX109$ uitgezonderd de lijnen 071, 079, 099, 130 tem 139, 188, 189, 199, 220 en 260 |
| 024 | $XX019 + XX049 + XX050 + XX059 + XX089 \leq XX109$ enkel voor de lijnen 079, 099, 189 en 199 |

met XX gelijk aan de code van alle bestaande landen

¹ Niet van toepassing voor de bijkantoren van kredietinstellingen naar buitenlands recht met zetel in een Lid-Staat van de Europese Unie en daarmee gelijkgesteld. Indien mogelijk, is de gelijkheid vervangen door een ongelijkheid in deze gevallen (zie onder andere regel 527).

De volgende cellen moeten steeds gelijk zijn aan nul :

(004,XX010)
(004,XX049)
(004,XX050)
(004,XX059)
(004,XX069)
(004,XX070)
(004,XX076)
(004,XX080)
(004,XX085)
(004,XX089)

(010,XX049)
(010,XX050)
(010,XX059)
(010,XX069)
(010,XX070)
(010,XX076)
(010,XX080)
(010,XX085)
(010,XX089)

(011,XX049)
(011,XX050)
(011,XX059)
(011,XX069)
(011,XX070)
(011,XX076)
(011,XX080)
(011,XX085)
(011,XX089)

(015,XX049)
(015,XX050)
(015,XX059)
(015,XX069)
(015,XX070)
(015,XX076)
(015,XX080)
(015,XX085)
(015,XX089)

(019,XX049)
(019,XX050)
(019,XX059)
(019,XX069)
(019,XX070)
(019,XX076)
(019,XX080)
(019,XX085)
(019,XX089)

(020,XX005)
(020,XX010)
(020,XX019)

(021,XX005)
(021,XX010)
(021,XX019)

(025,XX005)
(025,XX010)
(025,XX019)

(071,XX005)
(071,XX010)
(071,XX019)
(071,XX049)
(071,XX050)
(071,XX059)
(071,XX069)
(071,XX070)
(071,XX076)
(071,XX080)
(071,XX085)
(071,XX089)

(110,XX049)
(110,XX050)
(110,XX059)
(110,XX069)
(110,XX070)
(110,XX076)
(110,XX080)
(110,XX085)
(110,XX089)

(111,XX049)
(111,XX050)
(111,XX059)
(111,XX069)
(111,XX070)
(111,XX076)
(111,XX080)
(111,XX085)
(111,XX089)

(119,XX049)
(119,XX050)
(119,XX059)
(119,XX069)
(119,XX070)
(119,XX076)
(119,XX080)
(119,XX085)
(119,XX089)

(120,XX005)
(120,XX010)
(120,XX019)

(121,XX005)
(121,XX010)
(121,XX019)

(125,XX005)
(125,XX010)
(125,XX019)

(130,XX005)
(130,XX010)
(130,XX019)
(130,XX049)
(130,XX050)
(130,XX059)
(130,XX069)
(130,XX070)
(130,XX076)
(130,XX080)
(130,XX085)
(130,XX089)

(131,XX005)
(131,XX010)
(131,XX019)
(131,XX049)
(131,XX050)
(131,XX059)
(131,XX069)
(131,XX070)
(131,XX076)
(131,XX080)
(131,XX085)
(131,XX089)

(132,XX005)
(132,XX010)
(132,XX019)
(132,XX049)
(132,XX050)
(132,XX059)
(132,XX069)
(132,XX070)
(132,XX076)
(132,XX080)
(132,XX085)
(132,XX089)

(139,XX005)
(139,XX010)
(139,XX019)
(139,XX049)
(139,XX050)
(139,XX059)
(139,XX069)
(139,XX070)
(139,XX076)
(139,XX080)
(139,XX085)
(139,XX089)

(188,XX005)
(188,XX010)
(188,XX019)
(188,XX049)
(188,XX050)
(188,XX059)
(188,XX069)
(188,XX070)
(188,XX076)
(188,XX080)
(188,XX085)
(188,XX089)

(220,XX005)
(220,XX010)
(220,XX019)
(220,XX049)
(220,XX050)
(220,XX059)
(220,XX069)
(220,XX070)
(220,XX076)
(220,XX080)
(220,XX085)
(220,XX089)

(260,XX005)
(260,XX010)
(260,XX019)
(260,XX049)
(260,XX050)
(260,XX059)
(260,XX069)
(260,XX070)
(260,XX076)
(260,XX080)
(260,XX085)
(260,XX089)

met XX gelijk aan de code van alle bestaande landen

1.2 *Inter-consistentie*²

Tabel 43.03

Actiefstaat, territoriale positie

België :

| | | | |
|-----|-------------|---|--|
| 501 | (004,BE109) | = | (111.1,20) + (111.2,20) |
| 502 | (015,BE109) | = | (111.3,20) + (111.3,30) + (111.4,20) + (111.4,30) + (112.9,20) + (112.9,30) |
| 503 | (019,BE109) | = | (119,20) + (119,30) |
| 504 | (025,BE109) | = | (121.9,20) + (121.9,30) |
| 505 | (027,BE109) | = | (122.9,20) + (122.9,30) |
| 506 | (029,BE109) | = | (129,20) + (129,30) |
| 507 | (035,BE109) | = | (139,20) + (139,30) - (131.5,20) - (131.5,30) - (134.4,20) - (134.4,30) - (135.49,20) - (135.49,30) |
| 508 | (037,BE109) | = | (131.5,20) + (131.5,30) + (134.4,20) + (134.4,30) + (135.49,20) + (135.49,30) |
| 509 | (039,BE109) | = | (139,20) + (139,30) |
| 510 | (049,BE109) | = | (149,20) + (149,30) |
| 511 | (059,BE109) | = | (150,20) + (150,30) |
| 512 | (069,BE109) | = | (169,20) + (169,30) |
| 513 | (070,BE109) | = | (171.9,20) + (171.9,30) |
| 514 | (079,BE109) | = | (179,20) + (179,30) |
| 515 | (089,BE109) | = | (180,20) + (180,30) |
| 516 | (099,BE109) | = | (199,20) + (199,30) |

² Voor de bijkantoren van kredietinstellingen naar buitenlands recht met zetel in een Lid-Staat van de Europese Unie en daarmee gelijkgestelden die de detailrubrieken niet rapporteren, dient men te vervangen voor de actief- en passiefstaten:

* de referenties naar rubrieken 251.9, 252.29, 253.9, 254.9 en 258 door referentie naar rubriek **259**

* de referenties naar rubrieken 271, 272, 273 en 274 door referentie naar rubriek **279**

* de referenties naar rubriek 281.9 door referentie naar rubriek **289**

en waar nodig dient men in de betrokken validatieregels het gelijkheidsteken (=) te vervangen door ≤.

Tabel 43.03

Actiefstaat, territoriale positie

Andere landen, leden van de Monetaire unie (MU) :

| | | | |
|-----|---------------------------------|---|--|
| 501 | <i>MU</i> $\sum (004,XX109)$ | = | (111.1,21) + (111.2,21) |
| 502 | <i>MU</i> $\sum (015,XX109)$ | = | (111.3,21) + (111.3,31) + (111.4,21) + (111.4,31) + (112.9,21) + (112.9,31) |
| 503 | <i>MU</i> $\sum (019,XX109)$ | = | (119,21) + (119,31) |
| 504 | <i>MU</i> $\sum (025,XX109)$ | = | (121.9,21) + (121.9,31) |
| 505 | <i>MU</i> $\sum (027,XX109)$ | = | (122.9,21) + (122.9,31) |
| 506 | <i>MU</i> $\sum (029,XX109)$ | = | (129,21) + (129,31) |
| 507 | <i>MU</i> $\sum (035,XX109)$ | = | (139,21) + (139,31) - (131.5,21) - (131.5,31) - (134.4,21) - (134.4,31) - (135.49,21) - (135.49,31) |
| 508 | <i>MU</i> $\sum (037,XX109)$ | = | (131.5,21) + (131.5,31) + (134.4,21) + (134.4,31) + (135.49,21) + (135.49,31) |
| 509 | <i>MU</i> $\sum (039,XX109)$ | = | (139,21) + (139,31) |
| 510 | <i>MU</i> $\sum (049,XX109)$ | = | (149,21) + (149,31) |
| 511 | <i>MU</i> $\sum (059,XX109)$ | = | (150,21) + (150,31) |
| 512 | <i>MU</i> $\sum (069,XX109)$ | = | (169,21) + (169,31) |
| 513 | <i>MU</i> $\sum (070,XX109)$ | = | (171.9,21) + (171.9,31) |
| 514 | <i>MU</i> $\sum (079,XX109)$ | = | (179,21) + (179,31) |
| 515 | <i>MU</i> $\sum (089,XX109)$ | = | (180,21) + (180,31) |
| 516 | <i>MU</i> $\sum (099,XX109)$ | = | (199,21) + (199,31) |

met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Monetaire Unie, met uitsluiting van België

Tabel 43.03
Rest van de wereld (RU) :

Actiefstaat, territoriale positie

| | | | |
|-----|---------------------------------|---|--|
| 501 | <i>RU</i> $\sum (004,XX109)$ | = | (111.1,32) + (111.2,32) |
| 502 | <i>RU</i> $\sum (015,XX109)$ | = | (111.3,22) + (111.3,32) + (111.4,22) + (111.4,32) + (112.9,22) + (112.9,32) |
| 503 | <i>RU</i> $\sum (019,XX109)$ | = | (119,22) + (119,32) |
| 504 | <i>RU</i> $\sum (025,XX109)$ | = | (121.9,22) + (121.9,32) |
| 505 | <i>RU</i> $\sum (027,XX109)$ | = | (122.9,22) + (122.9,32) |
| 506 | <i>RU</i> $\sum (029,XX109)$ | = | (129,22) + (129,32) |
| 507 | <i>RU</i> $\sum (035,XX109)$ | = | (139,22) + (139,32) - (131.5,22) - (131.5,32) - (134.4,22) - (134.4,32) - (135.49,22) - (135.49,32) |
| 508 | <i>RU</i> $\sum (037,XX109)$ | = | (131.5,22) + (131.5,32) + (134.4,22) + (134.4,32) + (135.49,22) + (135.49,32) |
| 509 | <i>RU</i> $\sum (039,XX109)$ | = | (139,22) + (139,32) |
| 510 | <i>RU</i> $\sum (049,XX109)$ | = | (149,22) + (149,32) |
| 511 | <i>RU</i> $\sum (059,XX109)$ | = | (150,22) + (150,32) |
| 512 | <i>RU</i> $\sum (069,XX109)$ | = | (169,22) + (169,32) |
| 513 | <i>RU</i> $\sum (070,XX109)$ | = | (171.9,22) + (171.9,32) |
| 514 | <i>RU</i> $\sum (079,XX109)$ | = | (179,22) + (179,32) |
| 515 | <i>RU</i> $\sum (089,XX109)$ | = | (180,22) + (180,32) |
| 516 | <i>RU</i> $\sum (099,XX109)$ | = | (199,22) + (199,32) |

met XX gelijk aan de code van elk bestaand land, met uitsluiting van België en de andere landen van Monetaire Unie

Tabel 43.03
Alle landen van de Europese Unie, met uitsluiting van XA, i.e. de ECB :

Tabel 01.11, alle munten samen in tegenwaarde EUR

| | | | |
|-----|-------------|---|-------------|
| 517 | (015,XX109) | = | (199,XX019) |
|-----|-------------|---|-------------|

met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Europese Unie, met uitsluiting van XA, i.e. de ECB

*Tabel 43.03**Tabel 01.11, alle munten samen in tegenwaarde EUR*

| | | | |
|-----|-------------|---|-----------|
| 517 | (015,XA109) | = | (199,159) |
|-----|-------------|---|-----------|

*Tabel 43.03**Tabel 01.11, alle munten samen in tegenwaarde EUR*

Rest van de wereld (RU) :

RU

| | | | |
|-----|--------------------|---|-----------|
| 517 | \sum (015,XX109) | = | (199,219) |
|-----|--------------------|---|-----------|

met XX gelijk aan de code van elk bestaand land, met uitsluiting van België en de andere landen lid van de Europese Unie

*Tabel 43.03**Tabel 01.11, alle munten samen in tegenwaarde EUR*

Alle bestaande landen (BL) :

BL

| | | | |
|-----|--------------------|---|-----------|
| 517 | \sum (019,XX109) | = | (199,299) |
|-----|--------------------|---|-----------|

met XX gelijk aan de code van alle bestaande landen

*Tabel 43.03**Tabel 02.11, alle munten samen in tegenwaarde EUR*

Alle landen van de Europese Unie :

| | | | |
|-----|-------------|---|--|
| 518 | (025,XX049) | = | (199,XX049) |
| 520 | (025,XX050) | = | (199,XX050) |
| 519 | (025,XX059) | = | (199,XX059) |
| 521 | (025,XX069) | = | (199,XX062) + (199,XX063) + (199,XX067) + (199,XX068) |
| 522 | (025,XX070) | = | (199,XX071) + (199,XX072) |
| 523 | (025,XX076) | = | (199,XX076) |
| 524 | (025,XX080) | = | (199,XX080) |
| 525 | (025,XX085) | = | (199,XX085) |
| 526 | (025,XX109) | = | (199,XX119) |

met XX gelijk aan de code van elk land lid van de Europese Unie

*Tabel 43.03**Tabel 02.11, alle munten samen in tegenwaarde EUR*

Rest van de wereld (RU) :

RU

| | | | |
|-----|--------------------|---|-----------|
| 518 | \sum (025,XX049) | = | (199,249) |
|-----|--------------------|---|-----------|

RU

| | | | |
|-----|--------------------|---|-----------|
| 526 | \sum (025,XX109) | = | (199,309) |
|-----|--------------------|---|-----------|

met XX gelijk aan de code van elk bestaand land, met uitsluiting van België en de andere landen van de Europese Unie

Tabel 43.03

België :

Tabel 03.41,

*alle munten samen
in tegenwaarde EUR*

Actiefstaat,

territoriale positie

$$527 \quad (039, BE109) + (070, BE109) = (099, BE139) + (17144, 20) + (17144, 30)^1$$

Tabel 43.03

Andere landen van de Monetaire Unie (MU) :

Tabel 03.41,

*alle munten samen
in tegenwaarde EUR*

Actiefstaat,

territoriale positie

$$527 \quad \begin{array}{l} MU \\ \sum (039, XX109) + \sum (070, XX109) \end{array} = \begin{array}{l} MU \\ \sum (099, XX139 + 099, 159) + (17144, 21) + (17144, 31)^1 \end{array}$$

met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Monetaire Unie, met uitsluiting van België

Tabel 43.03

Rest van de wereld (RU) :

Tabel 03.41,

*alle munten samen
in tegenwaarde EUR*

Actiefstaat,

Territoriale positie

$$527 \quad \begin{array}{l} RU \\ \sum (039, XX109) + \sum (070, XX109) \end{array} = \begin{array}{l} RU \\ \sum (099, XX139) + (099, 329) + (17144, 22) + (17144, 32)^1 \end{array}$$

met XX gelijk aan de code van elk bestaand land, met uitsluiting van België en de andere landen van de Monetaire Unie

Tabel 43.03

Alle landen van de Europese Unie :

Tabel 03.41,

*alle munten samen
in tegenwaarde EUR*

| | | | |
|-----|-----------------------------|-----|--|
| 565 | (039, XX019) + (070, XX019) | > = | (099, XX019) |
| 566 | (039, XX049) + (070, XX049) | > = | (099, XX049) |
| 567 | (039, XX050) + (070, XX050) | > = | (099, XX050) |
| 568 | (039, XX059) + (070, XX059) | > = | (099, XX059) |
| 569 | (039, XX069) + (070, XX069) | > = | (099, XX062) + (099, XX063) + (099, XX067) + (099, XX068) |
| 570 | (039, XX070) + (070, XX070) | > = | (099, XX071) + (099, XX072) |
| 571 | (039, XX076) + (070, XX076) | > = | (099, XX076) |
| 572 | (039, XX080) + (070, XX080) | > = | (099, XX080) |
| 573 | (039, XX085) + (070, XX085) | > = | (099, XX085) |
| 574 | (039, XX109) + (070, XX109) | > = | (099, XX139) |

met XX gelijk aan de code van elk land lid van de Europese Unie

Tabel 43.03

Rest van de wereld (RU) :

Tabel 03.41,

alle munten samen
in tegenwaarde EUR

| | | | | |
|-----|---------------------------------------|-----------|-----|-----------|
| 565 | <i>RU</i> | <i>RU</i> | > = | (099,219) |
| | $\sum (039,XX019) + \sum (070,XX019)$ | | | |
| 566 | <i>RU</i> | <i>RU</i> | > = | (099,249) |
| | $\sum (039,XX049) + \sum (070,XX049)$ | | | |
| 574 | <i>RU</i> | <i>RU</i> | > = | (099,329) |
| | $\sum (039,XX109) + \sum (070,XX109)$ | | | |

met XX gelijk aan de code van elk bestaand land, met uitsluiting van België en de andere landen van de Europese Unie

Tabel 43.03

België :

Passiefstaat, territoriale positie

| | | | |
|-----|-------------|---|--|
| 528 | (119,BE109) | = | (219,20) + (219,30) |
| 529 | (125,BE109) | = | (221.9,20) + (221.9,30) + (222.19,20) + (222.19,30) |
| 530 | (126,BE109) | = | (222.2,20) + (222.2,30) |
| 531 | (128,BE109) | = | (222.39,20) + (222.39,30) |
| 532 | (129,BE109) | = | (229,20) + (229,30) |
| 533 | (139,BE109) | = | (239,20) + (239,30) |
| 534 | (149,BE109) | = | (249,20) + (249,30) |
| 535 | (150,BE109) | = | (251.9,20) + (251.9,30) ¹ |
| 536 | (151,BE109) | = | (252.29,20) + (252.29,30) ¹ |
| 537 | (152,BE109) | = | (253.9,20) + (253.9,30) + (254.9,20) + (254.9,30) + (258,20) + (258,30) ¹ |
| 538 | (159,BE109) | = | (259,20) + (259,30) |
| 539 | (169,BE109) | = | (269,20) + (269,30) |
| 540 | (170,BE109) | = | (271,20) + (271,30) + (272,20) + (272,30) ¹ |
| 541 | (171,BE109) | = | (273,20) + (273,30) + (274,20) + (274,30) ¹ |
| 542 | (179,BE109) | = | (279,20) + (279,30) |
| 543 | (187,BE109) | = | (281.9,20) + (281.9,30) ¹ |
| 544 | (189,BE109) | = | (289,20) + (289,30) |
| 545 | (199,BE109) | = | (299,20) + (299,30) |

Tabel 43.03

Passiefstaat, territoriale positie

Andere landen van de Monetaire Unie (MU) :

| | | | |
|-----|--------------------------|---|---|
| 528 | MU \sum (119,XX109) | = | (219,21) + (219,31) |
| 529 | MU \sum (125,XX109) | = | (221.9,21) + (221.9,31) + (222.19,21) + (222.19,31) |
| 530 | MU \sum (126,XX109) | = | (222.2,21) + (222.2,31) |
| 531 | MU \sum (128,XX109) | = | (222.39,21) + (222.39,31) |
| 532 | MU \sum (129,XX109) | = | (229,21) + (229,31) |
| 533 | MU \sum (139,XX109) | = | (239,21) + (239,31) |
| 534 | MU \sum (149,XX109) | = | (249,21) + (249,31) |
| 535 | MU \sum (150,XX109) | = | (251.9,21) + (251.9,31) ¹ |
| 536 | MU \sum (151,XX109) | = | (252.29,21) + (252.29,31) ¹ |
| 537 | MU \sum (152,XX109) | = | (253.9,21) + (253.9,31) + (254.9,21) + (254.9,31) + (258,21) + (258,31) ¹ |
| 538 | MU \sum (159,XX109) | = | (259,21) + (259,31) |
| 539 | MU \sum (169,XX109) | = | (269,21) + (269,31) |
| 540 | MU \sum (170,XX109) | = | (271,21) + (271,31) + (272,21) + (272,31) ¹ |
| 541 | MU \sum (171,XX109) | = | (273,21) + (273,31) + (274,21) + (274,31) ¹ |
| 542 | MU \sum (179,XX109) | = | (279,21) + (279,31) |
| 543 | MU \sum (187,XX109) | = | (281.9,21) + (281.9,31) ¹ |
| 544 | MU \sum (189,XX109) | = | (289,21) + (289,31) |
| 545 | MU \sum (199,XX109) | = | (299,21) + (299,31) |

met XX gelijk aan de code elk land, lid van de Monetaire Unie, met uitsluiting van België

Tabel 43.03 ,
Rest van de wereld (RU) :

Passiefstaat, territoriale positie

| | | | |
|-----|---------------------------------|---|---|
| 528 | <i>RU</i> $\sum (119,XX109)$ | = | (219,22) + (219,32) |
| 529 | <i>RU</i> $\sum (125,XX109)$ | = | (221.9,22) + (221.9,32) + (222.19,22) + (222.19,32) |
| 530 | <i>RU</i> $\sum (126,XX109)$ | = | (222.2,22) + (222.2,32) |
| 531 | <i>RU</i> $\sum (128,XX109)$ | = | (222.39,22) + (222.39,32) |
| 532 | <i>RU</i> $\sum (129,XX109)$ | = | (229,22) + (229,32) |
| 533 | <i>RU</i> $\sum (139,XX109)$ | = | (239,22) + (239,32) |
| 534 | <i>RU</i> $\sum (149,XX109)$ | = | (249,22) + (249,32) |
| 535 | <i>RU</i> $\sum (150,XX109)$ | = | (251.9,22) + (251.9,32) ¹ |
| 536 | <i>RU</i> $\sum (151,XX109)$ | = | (252.29,22) + (252.29,32) ¹ |
| 537 | <i>RU</i> $\sum (152,XX109)$ | = | (253.9,22) + (253.9,32) + (254.9,22) + (254.9,32) + (258,22) + (258,32) ¹ |
| 538 | <i>RU</i> $\sum (159,XX109)$ | = | (259,22) + (259,32) |
| 539 | <i>RU</i> $\sum (169,XX109)$ | = | (269,22) + (269,32) |
| 540 | <i>RU</i> $\sum (170,XX109)$ | = | (271,22) + (271,32) + (272,22) + (272,32) ¹ |
| 541 | <i>RU</i> $\sum (171,XX109)$ | = | (273,22) + (273,32) + (274,22) + (274,32) ¹ |
| 542 | <i>RU</i> $\sum (179,XX109)$ | = | (279,22) + (279,32) |
| 543 | <i>RU</i> $\sum (187,XX109)$ | = | (281.9,22) + (281.9,32) ¹ |
| 544 | <i>RU</i> $\sum (189,XX109)$ | = | (289,22) + (289,32) |
| 545 | <i>RU</i> $\sum (199,XX109)$ | = | (299,22) + (299,32) |

met XX gelijk aan de code van elk bestaand land, met uitsluiting van België en de andere landen van de Monetaire Unie

Tabel 43.03
Alle landen van de Europese Unie,
behalve XA, i.e. de ECB :

Tabel 01.21, alle munten samen in tegenwaarde EUR

| | | | |
|-----|-------------|---|---------------------------|
| 546 | (119,XX005) | = | (199,XX005) |
| 547 | (119,XX010) | = | (199,XX010) + (199,XX011) |
| 548 | (119,XX109) | = | (199,XX019) |

met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Europese Unie, met uitsluiting van XA, i.e. de ECB

| | | | |
|-----|--------------------|---|--|
| | <i>Tabel 43.03</i> | | <i>Tabel 01.21, alle munten samen in tegenwaarde EUR</i> |
| 548 | (119,XA109) | = | (199,159) |
| 549 | (171,XA109) | = | (239,159) |

Tabel 43.03 *Tabel 01.21, alle munten samen in tegenwaarde EUR*
Rest van de wereld (RU) :

| | | | |
|-----|--------------------|---|-----------|
| | <i>RU</i> | | |
| 548 | $\sum (119,XX109)$ | = | (199,219) |

met XX gelijk aan de code van elk bestaand land, met uitsluiting van België en de andere landen van de Europese Unie

| | | | | |
|-----|--|---|---|---|
| | <i>Tabel 43.03</i> | | <i>Tabel 01.21,</i> | <i>Tabel 02.22,</i> |
| | Alle landen, lid van de Europese Unie, met uitsluiting van XA, i.e. de ECB: | | <i>alle munten samen</i> <i>in tegenwaarde EUR</i> | <i>alle munten samen</i> <i>in tegenwaarde EUR</i> |
| 549 | (171,XX109) | = | (239,XX019) | + (439,XX119) |

met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Europese Unie, met uitsluiting van XA, i.e. de ECB

| | | | | |
|-----|---------------------------|---|---|---|
| | <i>Tabel 43.03</i> | | <i>Tabel 01.21,</i> | <i>Tabel 02.22,</i> |
| | Rest van de wereld (RU) : | | <i>alle munten samen</i> <i>in tegenwaarde EUR</i> | <i>alle munten samen</i> <i>in tegenwaarde EUR</i> |
| | <i>RU</i> | | | |
| 549 | $\sum (171,XX109)$ | = | (239,219) | + (439,309) |

met XX gelijk aan de code van alle bestaande landen, met uitsluiting van België en de andere landen van de Europese Unie

| | | | |
|-----|------------------------------------|---|--|
| | <i>Tabel 43.03</i> | | <i>Tabel 02.22, alle munten samen in tegenwaarde EUR</i> |
| | Alle landen van de Europese Unie : | | |
| 550 | (125,XX049) | = | (399,XX049) |
| 552 | (125,XX050) | = | (399,XX050) |
| 551 | (125,XX059) | = | (399,XX059) |
| 553 | (125,XX069) | = | (399,XX062) + (399,XX063) + (399,XX067) + (399,XX068) |
| 554 | (125,XX070) | = | (399,XX071) + (399,XX072) |
| 555 | (125,XX076) | = | (399,XX076) |
| 556 | (125,XX080) | = | (399,XX080) |
| 557 | (125,XX085) | = | (399,XX085) |
| 558 | (125,XX109) | = | (399,XX119) |

met XX gelijk aan de code van alle landen van de Europese Unie

Tabel 43.03

Tabel 02.22, alle munten samen in tegenwaarde EUR

Rest van de wereld (RU) :

| | | | |
|-----|--------------------|---|-----------|
| | <i>RU</i> | | |
| 550 | $\sum (125,XX049)$ | = | (399,249) |
| | <i>RU</i> | | |
| 558 | $\sum (125,XX109)$ | = | (399,309) |

met XX gelijk aan de code van alle bestaande landen, met uitsluiting van België en de andere landen van de Europese Unie

Tabel 43.03

Tabel 03.51, alle munten samen in tegenwaarde EUR

Alle landen van de Europese Unie :

| | | | |
|-----|-----------------------------|---|-------------|
| 559 | $(139,XX109) + (170,XX109)$ | = | (099,XX099) |
|-----|-----------------------------|---|-------------|

met XX gelijk aan de code van alle landen van de Europese Unie

Tabel 43.03

Tabel 03.51, alle munten samen in tegenwaarde EUR

Rest van de wereld (RU) :

| | | | |
|-----|---------------------------------------|-----------|-----------|
| | <i>RU</i> | <i>RU</i> | |
| 559 | $\sum (139,XX109) + \sum (170,XX109)$ | = | (099,299) |

met XX gelijk aan de code van alle bestaande landen, met uitsluiting van België en de andere landen van de Europese Unie

Tabel 43.03

Buiten balansstaat, territoriale positie

België :

| | | | |
|-----|-----------------------------|---|-----------------------------|
| 560 | $(329,BE109) + (339,BE109)$ | = | $(371.41,20) + (371.41,30)$ |
| 561 | $(349,BE109) + (359,BE109)$ | = | $(371.41,20) + (371.41,30)$ |

Tabel 43.03

Buiten balansstaat, territoriale positie

Alle landen van de Monetaire Unie (MU) :

| | | | |
|-----|---------------------------------------|-----------|-----------------------------|
| | <i>MU</i> | <i>MU</i> | |
| 560 | $\sum (329,XX109) + \sum (339,XX109)$ | = | $(371.41,21) + (371.41,31)$ |
| | <i>MU</i> | <i>MU</i> | |
| 561 | $\sum (349,XX109) + \sum (359,XX109)$ | = | $(371.41,21) + (371.41,31)$ |

met XX gelijk aan de code van alle landen van de Monetaire Unie, met uitsluiting van België

Tabel 43.03 *Buiten balansstaat, territoriale positie*
 Rest van de wereld (RU) :

| | | | | |
|-----|---------------------------------------|-----------|---|-----------------------------|
| | <i>RU</i> | <i>RU</i> | | |
| 560 | $\sum (329,XX109) + \sum (339,XX109)$ | | = | $(371.41,22) + (371.41,32)$ |
| | <i>RU</i> | <i>RU</i> | | |
| 561 | $\sum (349,XX109) + \sum (359,XX109)$ | | = | $(371.41,22) + (371.41,32)$ |

met XX gelijk aan de code van alle bestaande landen, met uitsluiting van België en de andere landen van de Monetaire Unie

Er wordt een test uitgevoerd tussen de som van de tabellen per munt en de tabel van alle munten samen in tegenwaarde EUR. Voor elke cel moet voldaan worden aan de onderstaande voorwaarde, die geïllustreerd wordt voor de cel (015,BE109). De volgende cellen zijn echter niet onderworpen aan de test : 031, 035, 037, 039, 070, 071,079 en 099.

| | | | |
|-----|-----------------------------|---|---|
| | <i>Tabel 43.03</i> | | <i>Tabel 43.03 per munt</i> |
| | <i>alle munten samen in</i> | | |
| | <i>tegenwaarde EUR</i> | | |
| 563 | (015,BE109) | = | $\sum [(015,BE109) * \text{wisselkoers}]$ |

2 Territoriale positie, alleen EUR2.1 *Intra-consistentie*

Idem als 1.1

2.2 *Inter-consistentie:*

Tabel 43.03

Actiefstaat, territoriale positie

België :

| | | | |
|-----|-------------|---|--|
| 501 | (004,BE109) | = | (111.1,20) + (111.2,20) |
| 502 | (015,BE109) | = | (111.3,20) + (111.4,20) + (112.9,20) |
| 503 | (019,BE109) | = | (119,20) |
| 504 | (025,BE109) | = | (121.9,20) |
| 505 | (027,BE109) | = | (122.9,20) |
| 506 | (029,BE109) | = | (129,20) |
| 507 | (035,BE109) | = | (139,20) - (131.5,20) - (134.4,20) - (135.49,20) |
| 508 | (037,BE109) | = | (131.5,20) + (134.4,20) + (135.49,20) |
| 509 | (039,BE109) | = | (139,20) |
| 510 | (049,BE109) | = | (149,20) |
| 511 | (059,BE109) | = | (150,20) |
| 512 | (069,BE109) | = | (169,20) |
| 513 | (070,BE109) | = | (171.9,20) |
| 514 | (079,BE109) | = | (179,20) |
| 515 | (089,BE109) | = | (180,20) |
| 516 | (099,BE109) | = | (199,20) |

Tabel 43.03

Actiefstaat, territoriale positie

Andere landen van de Monetaire Unie (MU) :

| | | | |
|-----|----------------------------|---|--|
| 501 | MU Σ (004,XX109) | = | (111.1,21) + (111.2,21) |
| 502 | MU Σ (015,XX109) | = | (111.3,21) + (111.4,21) + (112.9,21) |
| 503 | MU Σ (019,XX109) | = | (119,21) |
| 504 | MU Σ (025,XX109) | = | (121.9,21) |
| 505 | MU Σ (027,XX109) | = | (122.9,21) |
| 506 | MU Σ (029,XX109) | = | (129,21) |
| 507 | MU Σ (035,XX109) | = | (139,21) - (131.5,21) - (134.4,21) - (135.49,21) |
| 508 | MU Σ (037,XX109) | = | (131.5,21) + (134.4,21) + (135.49,21) |
| 509 | MU Σ (039,XX109) | = | (139,21) |
| 510 | MU Σ (049,XX109) | = | (149,21) |
| 511 | MU Σ (059,XX109) | = | (150,21) |
| 512 | MU Σ (069,XX109) | = | (169,21) |
| 513 | MU Σ (070,XX109) | = | (171.9,21) |
| 514 | MU Σ (079,XX109) | = | (179,21) |
| 515 | MU Σ (089,XX109) | = | (180,21) |
| 516 | MU Σ (099,XX109) | = | (199,21) |

met XX gelijk aan de code van alle landen, lid van de Europese Unie, met uitsluiting van België

Tabel 43.03
Rest van de wereld (RU) :

Actiefstaat, territoriale positie

| | | | |
|-----|---------------------------------|---|--|
| 502 | <i>RU</i> \sum (015,XX109) | = | (111.3,22) + (111.4,22) + (112.9,22) |
| 503 | <i>RU</i> \sum (019,XX109) | = | (119,22) |
| 504 | <i>RU</i> \sum (025,XX109) | = | (121.9,22) |
| 505 | <i>RU</i> \sum (027,XX109) | = | (122.9,22) |
| 506 | <i>RU</i> \sum (029,XX109) | = | (129,22) |
| 507 | <i>RU</i> \sum (035,XX109) | = | (139,22) - (131.5,22) - (134.4,22) - (135.49,22) |
| 508 | <i>RU</i> \sum (037,XX109) | = | (131.5,22) + (134.4,22) + (135.49,22) |
| 509 | <i>RU</i> \sum (039,XX109) | = | (139,22) |
| 510 | <i>RU</i> \sum (049,XX109) | = | (149,22) |
| 511 | <i>RU</i> \sum (059,XX109) | = | (150,22) |
| 512 | <i>RU</i> \sum (069,XX109) | = | (169,22) |
| 513 | <i>RU</i> \sum (070,XX109) | = | (171.9,22) |
| 514 | <i>RU</i> \sum (079,XX109) | = | (179,22) |
| 515 | <i>RU</i> \sum (089,XX109) | = | (180,22) |
| 516 | <i>RU</i> \sum (099,XX109) | = | (199,22) |

met XX gelijk aan de code van elk bestaand land, met uitsluiting van België en de andere landen van de Monetaire Unie

Tabel 43.03
Alle landen van de Europese Unie,
behalve XA, i.e. de ECB :

Tabel 01.11, alleen 5 EUR

| | | | |
|-----|-------------|---|-------------|
| 517 | (015,XX109) | = | (199,XX019) |
|-----|-------------|---|-------------|

met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Europese Unie, met uitsluiting van XA, i.e. de ECB

Tabel 43.03

Tabel 01.11, alleen 5 EUR

| | | | |
|-----|-------------|---|-----------|
| 517 | (015,XA109) | = | (199,159) |
|-----|-------------|---|-----------|

Tabel 43.03

Tabel 01.11, alleen 5 EUR

Rest van de wereld (RU) :

| | | | |
|-----|--------------------|---|-----------|
| | <i>RU</i> | | |
| 517 | $\sum (015,XX109)$ | = | (199,219) |

met XX gelijk aan de code van alle bestaande landen, met uitsluiting van België en de andere landen van de Europese Unie

Tabel 43.03

Tabel 01.11, alleen 5 EUR

Alle bestaande landen (BL) :

| | | | |
|-----|--------------------|---|-----------|
| | <i>BL</i> | | |
| 517 | $\sum (019,XX109)$ | = | (199,299) |

met XX gelijk aan de code van alle bestaande landen

Tabel 43.03

Tabel 02.11, alleen 5 EUR

Alle landen van de Europese Unie :

| | | | |
|-----|-------------|---|--|
| 518 | (025,XX049) | = | (199,XX049) |
| 520 | (025,XX050) | = | (199,XX050) |
| 519 | (025,XX059) | = | (199,XX059) |
| 521 | (025,XX069) | = | (199,XX062) + (199,XX063) + (199,XX067) + (199,XX068) |
| 522 | (025,XX070) | = | (199,XX071) + (199,XX072) |
| 523 | (025,XX076) | = | (199,XX076) |
| 524 | (025,XX080) | = | (199,XX080) |
| 525 | (025,XX085) | = | (199,XX085) |
| 526 | (025,XX109) | = | (199,XX119) |

met XX gelijk aan de code van alle landen van de Europese Unie

Tabel 43.03

Tabel 02.11, alleen 5 EUR

Rest van de wereld (RU) :

| | | | |
|-----|--------------------|---|-----------|
| | <i>RU</i> | | |
| 518 | $\sum (025,XX049)$ | = | (199,249) |
| | <i>RU</i> | | |
| 526 | $\sum (025,XX109)$ | = | (199,309) |

met XX gelijk aan de code van alle bestaande landen, met uitsluiting van België en de andere landen van de Europese Unie

Tabel 43.03

Tabel 03.41,
alleen 5 EURActiefstaat,
Territoriale positie

België :

| | | | |
|-----|---------------------------|---|---------------------------------------|
| 527 | (039,BE109) + (070,BE109) | = | (099,BE139) + (17144,20) ¹ |
|-----|---------------------------|---|---------------------------------------|

Tabel 43.03 *Tabel 03.41,* *Actiefstaat,*
 Andere landen van de Monetaire Unie (MU) : *alleen 5 EUR* *Territoriale positie*

$$527 \quad \begin{array}{ccc} MU & MU & \\ \sum (039,XX109) + \sum (070,XX109) & = & MU \\ & & \sum (099,XX139) + (099,159) + (17144,21)^1 \end{array}$$

met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Monetaire Unie, met uitsluiting van België

Tabel 43.03 *Tabel 03.41,* *Actiefstaat,*
 Rest van de wereld (RU) : *alleen 5 EUR* *Territoriale positie*

$$527 \quad \begin{array}{ccc} RU & RU & \\ \sum (039,XX109) + \sum (070,XX109) & = & RU \\ & & \sum (099,XX139) + (099,329) + (17144,22)^1 \end{array}$$

met XX gelijk aan de code van elk bestaand land, met uitsluiting van België en de andere landen van de Monetaire Unie

Tabel 43.03 *Tabel 03.41,*
 Alle landen van de Europese Unie : *alleen 5 EUR*

| | | | |
|-----|---------------------------|----|---|
| 565 | (039,XX019) + (070,XX019) | >= | (099,XX019) |
| 566 | (039,XX049) + (070,XX049) | >= | (099,XX049) |
| 567 | (039,XX050) + (070,XX050) | >= | (099,XX050) |
| 568 | (039,XX059) + (070,XX059) | >= | (099,XX059) |
| 569 | (039,XX069) + (070,XX069) | >= | (099,XX062) + (099,XX063) + (099,XX067) + (099,XX068) |
| 570 | (039,XX070) + (070,XX070) | >= | (099,XX071) + (099,XX072) |
| 571 | (039,XX076) + (070,XX076) | >= | (099,XX076) |
| 572 | (039,XX080) + (070,XX080) | >= | (099,XX080) |
| 573 | (039,XX085) + (070,XX085) | >= | (099,XX085) |
| 574 | (039,XX109) + (070,XX109) | >= | (099,XX139) |

met XX gelijk aan de code van elk land lid van de Europese Unie

Tabel 43.03 *Tabel 03.41,*
 Rest van de wereld (RU) : *alleen 5 EUR*

| | | | |
|-----|---|----|-----------|
| 565 | $\begin{array}{ccc} RU & RU & \\ \sum (039,XX019) + \sum (070,XX019) & & \end{array}$ | >= | (099,219) |
| 566 | $\begin{array}{ccc} RU & RU & \\ \sum (039,XX049) + \sum (070,XX049) & & \end{array}$ | >= | (099,249) |
| 574 | $\begin{array}{ccc} RU & RU & \\ \sum (039,XX109) + \sum (070,XX109) & & \end{array}$ | >= | (099,329) |

met XX gelijk aan de code van elk bestaand land, met uitsluiting van België en de andere landen van de Europese Unie

Tabel 43.03
België :

Passiefstaat, territoriale positie

| | | | |
|-----|-------------|---|---|
| 528 | (119,BE109) | = | (219,20) |
| 529 | (125,BE109) | = | (221.9,20) + (222.19,20) |
| 530 | (126,BE109) | = | (222.2,20) |
| 531 | (128,BE109) | = | (222.39,20) |
| 532 | (129,BE109) | = | (229,20) |
| 533 | (139,BE109) | = | (239,20) |
| 534 | (149,BE109) | = | (249,20) |
| 535 | (150,BE109) | = | (251.9,20) ¹ |
| 536 | (151,BE109) | = | (252.29,20) ¹ |
| 537 | (152,BE109) | = | (253.9,20) + (254.9,20) + (258,20) ¹ |
| 538 | (159,BE109) | = | (259,20) |
| 539 | (169,BE109) | = | (269,20) |
| 540 | (170,BE109) | = | (271,20) + (272,20) ¹ |
| 541 | (171,BE109) | = | (273,20) + (274,20) ¹ |
| 542 | (179,BE109) | = | (279,20) |
| 543 | (187,BE109) | = | (281.9,20) ¹ |
| 544 | (189,BE109) | = | (289,20) |
| 545 | (199,BE109) | = | (299,20) |

Tabel 43.03
Andere landen van de Monetaire Unie (MU) :

Passiefstaat, territoriale positie

| | | | |
|-----|--------------------------|---|---|
| 528 | MU \sum (119,XX109) | = | (219,21) |
| 529 | MU \sum (125,XX109) | = | (221.9,21) + (222.19,21) |
| 530 | MU \sum (126,XX109) | = | (222.2,21) |
| 531 | MU \sum (128,XX109) | = | (222.39,21) |
| 532 | MU \sum (129,XX109) | = | (229,21) |
| 533 | MU \sum (139,XX109) | = | (239,21) |
| 534 | MU \sum (149,XX109) | = | (249,21) |
| 535 | MU \sum (150,XX109) | = | (251.9,21) ¹ |
| 536 | MU \sum (151,XX109) | = | (252.29,21) ¹ |
| 537 | MU \sum (152,XX109) | = | (253.9,21) + (254.9,21) + (258,21) ¹ |
| 538 | MU \sum (159,XX109) | = | (259,21) |
| 539 | MU \sum (169,XX109) | = | (269,21) |
| 540 | MU \sum (170,XX109) | = | (271,21) + (272,21) ¹ |
| 541 | MU \sum (171,XX109) | = | (273,21) + (274,21) ¹ |
| 542 | MU \sum (179,XX109) | = | (279,21) |
| 543 | MU \sum (187,XX109) | = | (281.9,21) ¹ |
| 544 | MU \sum (189,XX109) | = | (289,21) |
| 545 | MU \sum (199,XX109) | = | (299,21) |

met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Monetaire Unie, met uitsluiting van België

Tabel 43.03
Rest van de wereld (RU) :

Passiefstaat, territoriale positie

| | | | |
|-----|---------------------------------|---|---|
| 528 | <i>RU</i> $\sum (119,XX109)$ | = | (219,22) |
| 529 | <i>RU</i> $\sum (125,XX109)$ | = | (221.9,22) + (222.19,22) |
| 530 | <i>RU</i> $\sum (126,XX109)$ | = | (222.2,22) |
| 531 | <i>RU</i> $\sum (128,XX109)$ | = | (222.39,22) |
| 532 | <i>RU</i> $\sum (129,XX109)$ | = | (229,22) |
| 533 | <i>RU</i> $\sum (139,XX109)$ | = | (239,22) |
| 534 | <i>RU</i> $\sum (149,XX109)$ | = | (249,22) |
| 535 | <i>RU</i> $\sum (150,XX109)$ | = | (251.9,22) ¹ |
| 536 | <i>RU</i> $\sum (151,XX109)$ | = | (252.29,22) ¹ |
| 537 | <i>RU</i> $\sum (152,XX109)$ | = | (253.9,22) + (254.9,22) + (258,22) ¹ |
| 538 | <i>RU</i> $\sum (159,XX109)$ | = | (259,22) |
| 539 | <i>RU</i> $\sum (169,XX109)$ | = | (269,22) |
| 540 | <i>RU</i> $\sum (170,XX109)$ | = | (271,22) + (272,22) ¹ |
| 541 | <i>RU</i> $\sum (171,XX109)$ | = | (273,22) + (274,22) ¹ |
| 542 | <i>RU</i> $\sum (179,XX109)$ | = | (279,22) |
| 543 | <i>RU</i> $\sum (187,XX109)$ | = | (281.9,22) ¹ |
| 544 | <i>RU</i> $\sum (189,XX109)$ | = | (289,22) |
| 545 | <i>RU</i> $\sum (199,XX109)$ | = | (299,22) |

met XX gelijk aan de code van elk bestaand land, met uitsluiting van België en de andere landen van de Monetaire Unie

Tabel 43.03
Alle landen van de Europese Unie,
behalve XA, i.e. de ECB :

Tabel 01.21, alleen 5 EUR

| | | | |
|-----|-------------|---|---------------------------|
| 546 | (119,XX005) | = | (199,XX005) |
| 547 | (119,XX010) | = | (199,XX010) + (199,XX011) |
| 548 | (119,XX109) | = | (199,XX019) |

met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Europese Unie, met uitsluiting van XA, i.e. de ECB

*Tabel 43.03**Tabel 01.21, alleen 5 EUR*

| | | | |
|-----|-------------|---|-----------|
| 548 | (119,XA109) | = | (199,159) |
| 549 | (171,XA109) | = | (239,159) |

*Tabel 43.03**Tabel 01.21, alleen 5 EUR*

Rest van de wereld (RU) :

| | | | |
|-----|--------------------|---|-----------|
| | <i>RU</i> | | |
| 548 | \sum (119,XX109) | = | (199,219) |

met XX gelijk aan de code van elk bestaand land, met uitsluiting van de landen van de Europese Unie

*Tabel 43.03**Tabel 01.21,
alleen 5 EUR**Tabel 02.22,
alleen 5 EUR*Alle landen van de Europese Unie,
behalve XA, i.e. de ECB :

| | | | | | |
|-----|-------------|---|-------------|---|-------------|
| 549 | (171,XX109) | = | (239,XX019) | + | (439,XX119) |
|-----|-------------|---|-------------|---|-------------|

met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Europese Unie, met uitsluiting van XA, i.e. de ECB

*Tabel 43.03**Tabel 01.21,
alleen 5 EUR**Tabel 02.22,
alleen 5 EUR*

Rest van de wereld (RU) :

| | | | |
|-----|--------------------|---|-----------------------|
| | <i>RU</i> | | |
| 549 | \sum (171,XX109) | = | (239,219) + (439,309) |

met XX gelijk aan de code van elk bestaand land, met uitsluiting van de landen van de Europese Unie

*Tabel 43.03**Tabel 02.22, alleen 5 EUR*

Alle landen van de Europese Unie :

| | | | |
|-----|-------------|---|--|
| 550 | (125,XX049) | = | (399,XX049) |
| 552 | (125,XX050) | = | (399,XX050) |
| 551 | (125,XX059) | = | (399,XX059) |
| 553 | (125,XX069) | = | (399,XX062) + (399,XX063) + (399,XX067) + (399,XX068) |
| 554 | (125,XX070) | = | (399,XX071) + (399,XX072) |
| 555 | (125,XX076) | = | (399,XX076) |
| 556 | (125,XX080) | = | (399,XX080) |
| 557 | (125,XX085) | = | (399,XX085) |
| 558 | (125,XX109) | = | (399,XX119) |

met XX gelijk aan de code van elk land van de Europese Unie

Tabel 43.03

Tabel 02.22, alleen 5 EUR

Rest van de wereld (RU) :

| | | | |
|-----|--------------------|---|-----------|
| | <i>RU</i> | | |
| 550 | $\sum (125,XX049)$ | = | (399,249) |
| | <i>RU</i> | | |
| 558 | $\sum (125,XX109)$ | = | (399,309) |

met XX gelijk aan de code van elk bestaand land, met uitsluiting van België en de andere landen van de Europese Unie

Tabel 43.03

Tabel 03.51, alleen 5 EUR

Alle landen van de Europese Unie :

| | | | |
|-----|-----------------------------|---|-------------|
| 559 | $(139,XX109) + (170,XX109)$ | = | (099,XX099) |
|-----|-----------------------------|---|-------------|

met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Europese Unie

Tabel 43.03

Tabel 03.51, alleen 5 EUR

Rest van de wereld (RU) :

| | | | |
|-----|---------------------------------------|-----------|-----------|
| | <i>RU</i> | <i>RU</i> | |
| 559 | $\sum (139,XX109) + \sum (170,XX109)$ | = | (099,299) |

met XX gelijk aan de code van elk bestaand land, met uitsluiting van België en de andere landen van de Europese Unie

Tabel 43.03

Buiten balansstaat, territoriale positie

| | | | |
|-----|-----------------------------|---|-------------|
| 560 | $(329,BE109) + (339,BE109)$ | = | (371.41,20) |
| 561 | $(349,BE109) + (359,BE109)$ | = | (371.41,20) |

Tabel 43.03

Buiten balansstaat, territoriale positie

Andere landen van de Monetaire Unie (MU) :

| | | | |
|-----|---------------------------------------|-----------|-------------|
| | <i>MU</i> | <i>MU</i> | |
| 560 | $\sum (329,XX109) + \sum (339,XX109)$ | = | (371.41,21) |
| | <i>MU</i> | <i>MU</i> | |
| 561 | $\sum (349,XX109) + \sum (359,XX109)$ | = | (371.41,21) |

met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Monetaire Unie, met uitsluiting van België

*Tabel 43.03**Buiten balansstaat, territoriale positie*

Rest van de wereld (RU) :

| | | | | |
|-----|---------------------------------------|-----------|---|-------------|
| 560 | <i>RU</i> | <i>RU</i> | = | (371.41,22) |
| | $\sum (329,XX109) + \sum (339,XX109)$ | | | |
| 561 | <i>RU</i> | <i>RU</i> | = | (371.41,22) |
| | $\sum (349,XX109) + \sum (359,XX109)$ | | | |

met XX gelijk aan de code van elk bestaand land, met uitsluiting van België en de andere landen van de Monetaire Unie

Er wordt een test uitgevoerd tussen de som van de tabellen per munt en de tabel van alle munten samen in tegenwaarde EUR. Voor elke cel moet voldaan worden aan de onderstaande voorwaarde, die geïllustreerd wordt voor de cel (015,BE019).

*Tabel 43.03**Tabel 43.03**alle munten samen in tegenwaarde EUR*

| | | | |
|-----|--------------------------|-----|----------------------|
| 564 | als (015,BE019) $\neq 0$ | dan | (015,BE019) $\neq 0$ |
|-----|--------------------------|-----|----------------------|

3 Territoriale positie per munt, EUR niet inbegrepen(*)

(*) voor de verplichte munten ECB-tabellen

3.1 *Intra-consistentie*

Idem als 1.1

3.2 *Inter-consistentie:**Tabel 43.03*Alle landen van de Europese Unie,
behalve XA, i.e. de ECB :*Tabel 01.11, per verplichte munt*

517 (015,XX109) = (199,XX019)

met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Europese Unie, met uitsluiting van XA, i.e. de ECB

*Tabel 43.03**Tabel 01.11, per verplichte munt*

517 (015,XA109) = (199,159)

Tabel 43.03

Rest van de wereld (RU) :

*Tabel 01.11, per verplichte munt*517 *RU*
 \sum (015,XX109) = (199,219)

met XX gelijk aan de code van elk bestaand land, met uitsluiting van de landen van de Europese Unie

Tabel 43.03

Alle bestaande landen (BL) :

*Tabel 01.11, per verplichte munt*517 *BL*
 \sum (019,XX109) = (199,299)

met XX gelijk aan de code van alle bestaande landen

*Tabel 43.03**Tabel 02.11, per verplichte munt*

Alle landen van de Europese Unie :

| | | | |
|-----|-------------|---|--|
| 518 | (025,XX049) | = | (199,XX049) |
| 520 | (025,XX050) | = | (199,XX050) |
| 519 | (025,XX059) | = | (199,XX059) |
| 521 | (025,XX069) | = | (199,XX062) + (199,XX063) + (199,XX067) + (199,XX068) |
| 522 | (025,XX070) | = | (199,XX071) + (199,XX072) |
| 523 | (025,XX076) | = | (199,XX076) |
| 524 | (025,XX080) | = | (199,XX080) |
| 525 | (025,XX085) | = | (199,XX085) |
| 526 | (025,XX109) | = | (199,XX119) |

met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Europese Unie

*Tabel 43.03**Tabel 02.11, per verplichte munt*

Rest van de wereld (RU) :

| | | | |
|-----|---------------------------------|---|-----------|
| 518 | <i>RU</i> \sum (025,XX049) | = | (199,249) |
| 526 | <i>RU</i> \sum (025,XX109) | = | (199,309) |

met XX gelijk aan de code van elk bestaand land, met uitsluiting van de landen van de Europese Unie

*Tabel 43.03**Tabel 01.21, per verplichte munt*Alle landen van de Europese Unie,
behalve XA, i.e. de ECB :

| | | | |
|-----|-------------|---|---------------------------|
| 546 | (119,XX005) | = | (199,XX005) |
| 547 | (119,XX010) | = | (199,XX010) + (199,BE011) |
| 548 | (119,XX109) | = | (199,XX019) |

met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Europese Unie, met uitsluiting van XA, i.e. de ECB

*Tabel 43.03**Tabel 01.21, per verplichte munt*

| | | | |
|-----|-------------|---|-----------|
| 548 | (119,XA109) | = | (199,159) |
| 549 | (171,XA109) | = | (239,159) |

*Tabel 43.03**Tabel 01.21, per verplichte munt*

Rest van de wereld (RU) :

| | | | |
|-----|---------------------------------|---|-----------|
| 548 | <i>RU</i> \sum (119,XX109) | = | (199,219) |
|-----|---------------------------------|---|-----------|

met XX gelijk aan de code van elk bestaand land, met uitsluiting van de landen van de Europese Unie

Tabel 43.03
Alle landen van de Europese Unie,
behalve XA, i.e. de ECB :

Tabel 01.21,
per verplichte munt

Tabel 02.22,
per verplichte munt

549 (171,XX109) = (239,XX019) + (439,XX119)

met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Europese Unie, met uitsluiting van XA, i.e. de ECB

Tabel 43.03
Rest van de wereld (RU) :

Tabel 01.21,
per verplichte munt

Tabel 02.22,
per verplichte munt

549 *RU*
 \sum (171,XX109) = (239,219) + (439,309)

met XX gelijk aan de code van elk bestaand land, met uitsluiting van de landen van de Europese Unie

Tabel 43.03
Alle landen van de Europese Unie :

Tabel 02.22, per verplichte munt

550 (125,XX049) = (399,XX049)
552 (125,XX050) = (399,XX050)
551 (125,XX059) = (399,XX059)
553 (125,XX069) = (399,XX062) + (399,XX063) + (399,XX067)
+ (399,XX068)
554 (125,XX070) = (399,XX071) + (399,XX072)
555 (125,XX076) = (399,XX076)
556 (125,XX080) = (399,XX080)
557 (125,XX085) = (399,XX085)
558 (125,XX109) = (399,XX119)

met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Europese Unie

Tabel 43.03
Rest van de wereld (RU) :

Tabel 02.22, per verplichte munt

550 *RU*
 \sum (125,XX049) = (399,249)
558 *RU*
 \sum (125,XX109) = (399,309)

met XX gelijk aan de code van elk bestaand land, met uitsluiting van de landen van de Europese Unie

Tabel 43.03

Alle landen van de Europese Unie :

Tabel 03.41, per verplichte munt

| | | | |
|-----|---------------------------|-----|--|
| 565 | (039,XX019) + (070,XX019) | > = | (099,XX019) |
| 566 | (039,XX049) + (070,XX049) | > = | (099,XX049) |
| 567 | (039,XX050) + (070,XX050) | > = | (099,XX050) |
| 568 | (039,XX059) + (070,XX059) | > = | (099,XX059) |
| 569 | (039,XX069) + (070,XX069) | > = | (099,XX062) + (099,XX063) + (099,XX067) + (099,XX068) |
| 570 | (039,XX070) + (070,XX070) | > = | (099,XX071) + (099,XX072) |
| 571 | (039,XX076) + (070,XX076) | > = | (099,XX076) |
| 572 | (039,XX080) + (070,XX080) | > = | (099,XX080) |
| 573 | (039,XX085) + (070,XX085) | > = | (099,XX085) |
| 574 | (039,XX109) + (070,XX109) | > = | (099,XX139) |

met XX gelijk aan de code van elk land lid van de Europese Unie

Tabel 43.03

Rest van de wereld (RU) :

Tabel 03.41, per verplichte munt

| | | | |
|-----|---|-----|-----------|
| 565 | $\sum_{RU} (039,XX019) + \sum_{RU} (070,XX019)$ | > = | (099,219) |
| 566 | $\sum_{RU} (039,XX049) + \sum_{RU} (070,XX049)$ | > = | (099,249) |
| 574 | $\sum_{RU} (039,XX109) + \sum_{RU} (070,XX109)$ | > = | (099,329) |

met XX gelijk aan de code van elk bestaand land, met uitsluiting van België en de andere landen van de Europese Unie

Tabel 43.03

Alle landen van de Europese Unie :

Tabel 03.51, per verplichte munt

| | | | |
|-----|---------------------------|---|-------------|
| 559 | (139,XX109) + (170,XX109) | = | (099,XX099) |
|-----|---------------------------|---|-------------|

met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Europese Unie

Tabel 43.03

Rest van de wereld (RU) :

Tabel 03.51, per verplichte munt

| | | | |
|-----|---------------------------------------|---|-----------|
| 559 | $\sum_{RU} (139,XX109) + (170,XX109)$ | = | (099,299) |
|-----|---------------------------------------|---|-----------|

met XX gelijk aan de code van elk bestaand land, met uitsluiting van de landen van de Europese Unie

Er wordt een test uitgevoerd tussen de som van de tabellen per munt en de tabel van alle munten samen in tegenwaarde EUR. Voor elke cel moet voldaan worden aan de onderstaande voorwaarde, die geïllustreerd wordt voor de cel (015,BE019).

Tabel 43.03

Tabel 43.03

Tabellen per munt, EUR niet inbegrepen

564 als (015,BE019) \neq 0

dan (015,BE019) \neq 0

Tabel 43.33 "Schuldvorderingen en verbintenissen op of tegenover de moedermaatschappij, bijkantoren, dochter- en zustermaatschappijen"

1 Territoriale positie, per munt, EUR inbegrepen

1.1 *Intra-consistentie*

De intra-validatie bestaat, in de eerste plaats, uit de controle van de ingebrachte codes voor de landen.

XX = bestaande landencode

De intra-validatie bestaat, in de tweede plaats, uit een rekenkundige verticale controle per kolom:

| | |
|-----|---|
| 001 | $004 + 015 = 019$ |
| 002 | $010 + 011 = 015$ |
| 003 | $020 + 021 = 025$ |
| 004 | $025 + 027 = 029$ |
| 005 | $030 + 031 = 035$ |
| 006 | $035 + 037 = 039$ |
| 007 | $060 + 061 + 062 = 069$ |
| 008 | $070 + 071 = 079$ |
| 009 | $019 + 029 + 039 + 049 + 059 + 069 + 079 + 089 = 099$ |
| 010 | $110 + 111 = 119$ |
| 011 | $120 + 121 = 125$ |
| 012 | $125 + 126 + 128 = 129$ |
| 013 | $130 + 131 = 139$ |
| 014 | $132 \leq 131$ |
| 015 | $150 + 151 + 152 = 159^1$ |
| 016 | $160 + 161 + 162 = 169$ |
| 017 | $170 + 171 = 179^1$ |
| 018 | $187 + 188 = 189^1$ |
| 019 | $119 + 129 + 139 + 149 + 159 + 169 + 179 + 189 = 199$ |
| 020 | $330 + 331 = 339$ |
| 021 | $332 \leq 331$ |

De intra-validatie bestaat, in de derde plaats, uit een rekenkundige horizontale controle per lijn :

022 $XX010 + XX050 + XX059 + XX069 + XX070 + XX076 - XX109$
uitgezonderd de lijnen 004, 019, 071, 079, 099, 130 tem 139, 188, 189, 199, 220 en 260

met XX gelijk aan de code van alle bestaande landen

¹ Niet van toepassing voor de bijkantoren van kredietinstellingen naar buitenlands recht met zetel in een Lid-Staat van de Europese Unie en daarmee gelijkgesteld indien de detailrubrieken niet gerapporteerd worden.

De volgende cellen moeten steeds gelijk zijn aan nul :

(004,XX010)
(004,XX050)
(004,XX059)
(004,XX069)
(004,XX070)
(004,XX076)

(010,XX050)
(010,XX059)
(010,XX069)
(010,XX070)
(010,XX076)

(011,XX050)
(011,XX059)
(011,XX069)
(011,XX070)
(011,XX076)

(015,XX050)
(015,XX059)
(015,XX069)
(015,XX070)
(015,XX076)

(019,XX050)
(019,XX059)
(019,XX069)
(019,XX070)
(019,XX076)

(020,XX010)
(021,XX010)
(025,XX010)

(071,XX010)
(071,XX050)
(071,XX059)
(071,XX069)
(071,XX070)
(071,XX076)

(110,XX050)
(110,XX059)

(110,XX069)
(110,XX070)
(110,XX076)

(111,XX050)
(111,XX059)
(111,XX069)
(111,XX070)
(111,XX076)

(119,XX050)
(119,XX059)
(119,XX069)
(119,XX070)
(119,XX076)

(120,XX010)
(121,XX010)
(125,XX010)

(130,XX010)
(130,XX050)
(130,XX059)
(130,XX069)
(130,XX070)
(130,XX076)

(131,XX010)
(131,XX050)
(131,XX059)
(131,XX069)
(131,XX070)
(131,XX076)

(132,XX010)
(132,XX050)
(132,XX059)
(132,XX069)
(132,XX070)
(132,XX076)

(139,XX010)
(139,XX050)
(139,XX059)
(139,XX069)
(139,XX070)
(139,XX076)

(188,XX010)
(188,XX050)
(188,XX059)

(188,XX069)
 (188,XX070)
 (188,XX076)

(220,XX010)
 (220,XX050)
 (220,XX059)
 (220,XX069)
 (220,XX070)
 (220,XX076)

(260,XX010)
 (260,XX050)
 (260,XX059)
 (260,XX069)
 (260,XX070)
 (260,XX076)

met XX gelijk aan de code van alle bestaande landen

1.2 Inter-consistentie

Voor elke cel moet voldaan worden aan de onderstaande voorwaarde, die geïllustreerd wordt voor de cel (010,BE010).

| | | | |
|-----|---|-----|--|
| | <i>Tabel 43.33</i> | | <i>Tabel 43.03</i> |
| 501 | (010,BE010) | < = | (010,BE010) |
| | <i>Tabel 43.33</i> Alle landen van de Europese Unie, met uitsluiting van XA, i.e. de ECB : | | <i>Tabel 01.11, alle munten samen in tegenwaarde EUR</i> |
| 504 | (019,XX010) | = | (1996,XX019) |
| 505 | (119,XX010) | = | <i>Tabel 01.21, alle munten samen in tegenwaarde EUR</i> (1996,XX019) |

met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Europese Unie, met uitsluiting van XA, i.e. de ECB

| | | | |
|-----|---------------------------|---|--|
| | <i>Tabel 43.33</i> | | <i>Tabel 01.11, alle munten samen in tegenwaarde EUR</i> |
| | Rest van de wereld (RU) : | | |
| 504 | RU $\Sigma(019,XX010)$ | = | RU $\Sigma(1996,219)$ |

| | | | |
|-----|---------------------------|---|--|
| | | | <i>Tabel 01.21, alle munten samen in tegenwaarde EUR</i> |
| 505 | RU $\Sigma(119,XX010)$ | = | RU $\Sigma(1996,219)$ |

met XX gelijk aan de code van elk bestaand land, met uitsluiting van België en de andere landen lid van de Europese Unie

| | | | |
|-----|------------------------------|---|--|
| | <i>Tabel 43.33</i> | | <i>Tabel 01.11, alle munten samen in tegenwaarde EUR</i> |
| | Alle bestaande landen (BL) : | | |
| 504 | BL $\Sigma(019,XX010)$ | = | BL $\Sigma(1996,299)$ |

| | | | |
|-----|---------------------------|---|--|
| | | | <i>Tabel 01.21, alle munten samen in tegenwaarde EUR</i> |
| 505 | BL $\Sigma(119,XX010)$ | = | BL $\Sigma(1996,299)$ |

met XX gelijk aan de code van alle bestaande landen

2 Territoriale positie, alleen EUR

2.1 *Intra-consistentie*

Idem als 1.1

2.2 *Inter-consistentie:*

| | | | |
|-----|---|---|----------------------------------|
| | <i>Tabel 43.33</i> | | <i>Tabel 01.11, alleen 5 EUR</i> |
| | Alle landen van de Europese Unie, met uitsluiting van XA, i.e. de ECB : | | |
| 504 | (019,XX010) | = | (1996,XX019) |

| | | | |
|-----|-------------|---|----------------------------------|
| | | | <i>Tabel 01.21, alleen 5 EUR</i> |
| 505 | (119,XX010) | = | (1996,XX019) |

met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Europese Unie, met uitsluiting van XA, i.e. de ECB

Tabel 43.33 *Tabel 01.11, alleen 5 EUR*
 Rest van de wereld (RU) :

| | | | |
|-----|--------------------|---|-------------------|
| 504 | RU Σ(019,XX010) | = | RU Σ(1996,219) |
|-----|--------------------|---|-------------------|

| | | | |
|-----|--------------------|---|---|
| 505 | RU Σ(119,XX010) | = | <i>Tabel 01.21, alleen 5 EUR</i> RU Σ(1996,219) |
|-----|--------------------|---|---|

met XX gelijk aan de code van elk bestaand land, met uitsluiting van België en de andere landen lid van de Europese Unie

Tabel 43.33 *Tabel 01.11, alleen 5 EUR*
 Alle bestaande landen (BL) :

| | | | |
|-----|--------------------|---|-------------------|
| 504 | BL Σ(019,XX010) | = | BL Σ(1996,299) |
|-----|--------------------|---|-------------------|

| | | | |
|-----|--------------------|---|---|
| 505 | BL Σ(119,XX010) | = | <i>Tabel 01.21, alleen 5 EUR</i> BL Σ(1996,299) |
|-----|--------------------|---|---|

met XX gelijk aan de code van alle bestaande landen

3 Territoriale positie per munt, EUR niet inbegrepen(*)
 (*) voor de verplichte munten ECB-tabellen

3.1 *Intra-consistentie*

Idem als 1.1

3.2 *Inter-consistentie:*

Tabel 43.33 *Tabel 01.11, per verplichte munt*
 Alle landen van de Europese Unie, met uitsluiting van XA, i.e. de ECB :

| | | | |
|-----|-------------|---|--------------|
| 504 | (019,XX010) | = | (1996,XX019) |
|-----|-------------|---|--------------|

| | | | |
|-----|-------------|---|---|
| 505 | (119,XX010) | = | <i>Tabel 01.21, per verplichte munt</i> (1996,XX019) |
|-----|-------------|---|---|

met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Europese Unie, met uitsluiting van XA, i.e. de ECB

| | | | |
|-----|---------------------------|---|---|
| | <i>Tabel 43.33</i> | | <i>Tabel 01.11, per verplichte munt</i> |
| | Rest van de wereld (RU) : | | |
| | RU | | RU |
| 504 | $\Sigma(019,XX010)$ | = | $\Sigma(1996,219)$ |

| | | | |
|-----|---------------------|---|---|
| | | | <i>Tabel 01.21, per verplichte munt</i> |
| | RU | | RU |
| 505 | $\Sigma(119,XX010)$ | = | $\Sigma(1996,219)$ |

met XX gelijk aan de code van elk bestaand land, met uitsluiting van België en de andere landen lid van de Europese Unie

| | | | |
|-----|------------------------------|---|---|
| | <i>Tabel 43.33</i> | | <i>Tabel 01.11, per verplichte munt</i> |
| | Alle bestaande landen (BL) : | | |
| | BL | | BL |
| 504 | $\Sigma(019,XX010)$ | = | $\Sigma(1996,299)$ |

| | | | |
|-----|---------------------|---|---|
| | | | <i>Tabel 01.21, per verplichte munt</i> |
| | BL | | BL |
| 505 | $\Sigma(119,XX010)$ | = | $\Sigma(1996,299)$ |

met XX gelijk aan de code van alle bestaande landen

4 Territoriale positie per munt, EUR inbegrepen

4.1 *Intra-consistentie*

Idem als 1.1

2.2 *Inter-consistentie:*

Er wordt een test uitgevoerd tussen de som van de tabellen per munt en de tabel van alle munten samen in tegenwaarde EUR.

Voor elke cel moet voldaan worden aan de onderstaande voorwaarde, die geïllustreerd wordt voor de cel (015,BE109). De volgende cellen zijn echter niet onderworpen aan de test : 031, 035, 037, 039, 070, 071,079 en 099.

| | | | |
|-----|---|--------|---|
| | <i>Tabel 43.33</i> | | <i>Tabel 43.33</i> |
| | <i>alle munten samen in tegenwaarde EUR</i> | | <i>al de individuele munten</i> |
| 502 | (015,BE109) | = | $\Sigma [(015,BE109) * \text{wisselkoers}]$ |
| 502 | (015,BE109) | \geq | $[(015,BE109) * \text{EUR}]$ |

Er wordt een test uitgevoerd tussen de cel van de tabellen per munt en de cel van de tabel van alle munten samen in tegenwaarde EUR.

Voor elke cel moet voldaan worden aan de onderstaande voorwaarde, die geïllustreerd wordt voor de cel (015,BE109).

Tabel 43.33

al de individuele munten

Tabel 43.33

alle munten samen in tegenwaarde EUR

503 indien $[(015, BE109) * \text{wisselkoers}] < 0$ dan $[(015, BE109)] < 0$

Tabel 43.80 "Spreiding van activa en schulden per land"1 Vennootschappelijke positie, alle munten samen in tegenwaarde EUR1.1 *Intra-consistentie*

De intra-validatie bestaat, in de eerste plaats, uit de controle van de ingebrachte codes voor de landen.

De intra-validatie bestaat, in de tweede plaats, uit een rekenkundige verticale controle per land:

| | |
|-----|---|
| 001 | $101 + 102 + 103 = 100$ |
| 002 | $110 + 130 + 150 = 100$ |
| 003 | $111 + 112 + 113 + 114 + 115 + 116 + 117 + 118 = 110$ |
| 004 | $121 + 122 + 123 + 124 = 110$ |
| 005 | $131 + 132 + 133 + 134 + 135 + 136 + 137 + 138 = 130$ |
| 006 | $141 + 142 + 143 + 144 = 130$ |
| 007 | $151 + 152 + 153 + 154 + 155 + 156 + 157 + 158 = 150$ |
| 008 | $161 + 162 + 163 + 164 = 150$ |
| 009 | $171 + 172 = 170$ |
| 010 | $191 + 192 = 190$ |
| 011 | $100 + 170 + 180 = 199$ |
| 012 | $201 + 202 + 203 = 200$ |
| 013 | $210 + 230 = 200$ |
| 014 | $211 + 212 + 215 = 210$ |
| 015 | $213 + 214 = 212$ |
| 016 | $220 \leq 210$ |
| 017 | $241 + 242 = 240$ |
| 018 | $311 + 312 + 313 = 310$ |
| 019 | $321 + 322 = 320$ |
| 020 | $320 - 310 = 330$ |
| 021 | $350 - 340 = 360$ |
| 022 | $380 - 370 = 390$ |
| 023 | $410 - 400 = 420$ |
| 024 | $440 - 430 = 450$ |
| 025 | $100 + 330 = 600$ |
| 026 | $170 + 360 = 759 + 769 + 779 + 789 + 790 + 800$ |
| 027 | $180 + 390 = 910$ |
| 028 | $191 + 420 = 921$ |
| 029 | $192 + 450 = 922$ |
| 030 | $601 + 602 + 603 + 604 + 605 + 606 + 607 + 608 = 600$ |
| 031 | $118 + 138 + 158 = 608$ |
| 032 | $611 + 612 = 600$ |
| 033 | $751 + 752 = 759$ |
| 034 | $761 + 762 = 769$ |
| 035 | $771 + 772 + 773 + 774 = 779$ |
| 036 | $781 + 782 + 783 + 784 = 789$ |
| 037 | $921 + 922 = 920$ |
| 038 | $600 + 759 + 779 + 789 + 790 + 800 + 910 = 999$ |

| | | | |
|-----|--------------------|-----|------------------------------------|
| 039 | 100 - 310 \geq 0 | | |
| 040 | 170 - 340 \geq 0 | | |
| 041 | 180 - 370 \geq 0 | | |
| 042 | 191 - 400 \geq 0 | | |
| 043 | 192 - 430 \geq 0 | | |
| 098 | als XX = "4C" | dan | RUB = ["115", "135", "155", "605"] |
| 099 | als XX = "4S" | dan | RUB = ["115", "135", "155", "605"] |

Bovendien moet

| | |
|-----|---|
| 044 | Σ (310, alle landen) = Σ (320, alle landen) |
| 045 | Σ (340, alle landen) = Σ (350, alle landen) |
| 046 | Σ (370, alle landen) = Σ (380, alle landen) |
| 047 | Σ (400, alle landen) = Σ (410, alle landen) |
| 048 | Σ (430, alle landen) = Σ (440, alle landen) |
| 049 | Σ (100+171, alle landen) = Σ (200+241, alle landen) |

De volgende cellen moeten steeds gelijk zijn aan nul:

| | |
|-----|--|
| 050 | (112,XA), (113,XA), (114,XA), (115,XA), (116,XA), (117,XA), (118,XA) (112,XH), (113,XH), (114,XH), (115,XH), (116,XH), (117,XH), (118,XH) |
| 050 | (132,XA), (133,XA), (134,XA), (135,XA), (136,XA), (137,XA), (138,XA) (132,XH), (133,XH), (134,XH), (135,XH), (136,XH), (137,XH), (138,XH) |
| 052 | (152,XA), (153,XA), (154,XA), (155,XA), (156,XA), (157,XA), (158,XA) (152,XH), (153,XH), (154,XH), (155,XH), (156,XH), (157,XH), (158,XH) |
| 053 | (602,XA), (603,XA), (604,XA), (605,XA), (606,XA), (607,XA), (608,XA) (602,XH), (603,XH), (604,XH), (605,XH), (606,XH), (607,XH), (608,XH) |
| 054 | Lijnen 103 en 203 mogen niet ingevuld worden. |

1.2 *Inter-consistentie*

Tabel 43.80

$$501 \quad 0,1 < [\Sigma (100)]_t / [\Sigma (100)]_{t-1} \leq 20$$

Tabel 43.80

| | | | <i>Boekhoudstaat,</i> <i>vennootschappelijke positie</i> |
|-----|--|----|--|
| 502 | (100 + 171, België) | = | (199,20) + (199,30) |
| 503 | (118 + 138 + 158, België) | <= | (149,20) + (149,30) + (1729,20) + (1729,30) + (173,20) + (173,30) + (174,20) + (174,30) |
| 504 | (180, België) | = | (349,20) + (349,30) |
| 505 | (200 + 241, België) | = | (299,20) + (299,30) |
| 506 | (211, België) | >= | (219,20) + (219,30) + (229,20) + (229,30) + (273,20) + (273,30) + (274,20) + (274,30) |
| 507 | (212, België) | >= | (239,20) + (239,30) + (271,20) + (271,30) + (272,20) + (272,30) |
| 508 | (230, België) | = | (289,20) + (289,30) |
| 509 | $\Sigma (100 + 171, \text{som overige landen Monetaire Unie})$ | = | (199,21) + (199,31) |
| 510 | $\Sigma (118 + 138 + 158, \text{som overige landen Monetaire Unie})$ | <= | (149,21) + (149,31) + (1729,21) + (1729,31) + (173,21) + (173,31) + (174,21) + (174,31) |
| 511 | $\Sigma (180, \text{som overige landen Monetaire Unie})$ | = | (349,21) + (349,31) |
| 512 | $\Sigma (200 + 241, \text{som overige landen Monetaire Unie})$ | = | (299,21) + (299,31) |
| 513 | $\Sigma (211, \text{som overige landen Monetaire Unie})$ | >= | (219,21) + (219,31) + (229,21) + (229,31) + (273,21) + (273,31) + (274,21) + (274,31) |
| 514 | $\Sigma (212, \text{som overige landen Monetaire Unie})$ | >= | (239,21) + (239,31) + (271,21) + (271,31) + (272,21) + (272,31) |
| 515 | $\Sigma (230, \text{som overige landen Monetaire Unie})$ | = | (289,21) + (289,31) |
| 516 | $\Sigma (100 + 171, \text{som landen buiten Monetaire Unie})$ | = | (199,22) + (199,32) |
| 517 | $\Sigma (118 + 138 + 158, \text{som landen buiten Monetaire Unie})$ | <= | (149,22) + (149,32) + (1729,22) + (1729,32) + (173,22) + (173,32) + (174,22) + (174,32) |
| 518 | $\Sigma (180, \text{som landen buiten Monetaire Unie})$ | = | (349,22) + (349,32) |
| 519 | $\Sigma (200 + 241, \text{som landen buiten Monetaire Unie})$ | = | (299,22) + (299,32) |
| 520 | $\Sigma (211, \text{som landen buiten Monetaire Unie})$ | >= | (219,22) + (219,32) + (229,22) + (229,32) + (273,22) + (273,32) + (274,22) + (274,32) |
| 521 | $\Sigma (212, \text{som landen buiten Monetaire Unie})$ | >= | (239,22) + (239,32) + (271,22) + (271,32) + (272,22) + (272,32) |
| 522 | $\Sigma (230, \text{som landen buiten Monetaire Unie})$ | = | (289,22) + (289,32) |

2 Territoriale positie, alle munten samen in tegenwaarde EUR

2.1 *Intra-consistentie*

Analoog aan de vennootschappelijke positie, behalve de validatieregel 054 aan te passen.

054 Lijnen 102, 103, 202 en 203 mogen niet ingevuld worden.

2.2 *Inter-consistentie*

Analoog aan de vennootschappelijke positie, behalve validatie tegenover de territoriale positie en de regels 523 et 524 toevoegen.

| | | | |
|-----|--|---|----------------------|
| 523 | <i>Tabel 43.80</i> | | <i>Tabel 02.30</i> |
| | Σ (190, som landen Europese Unie) | = | Σ (199,XX139) |

met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Europese Unie

| | | | |
|-----|---|---|--------------------|
| 524 | <i>Tabel 43.80</i> | | <i>Tabel 02.30</i> |
| | Σ (190, som landen buiten Europese Unie) | = | (199,329) |

3 Geconsolideerde positie, alle munten samen in tegenwaarde EUR

3.1 *Intra-consistentie*

Analoog aan de vennootschappelijke positie, behalve de validatieregel 054 af te schaffen.

3.2 *Inter-consistentie*

Tabel 43.80

$$501 \quad 0,1 < [\Sigma (100)]_t / [\Sigma (100)]_{t-1} \leq 20$$

Tabel 43.80

$$508 \quad \Sigma (100 + 171, \text{ alle landen})$$

$$509 \quad \Sigma (200 + 241, \text{ alle landen})$$

*IFRS Boekhoudstaten,
geconsolideerde positie*

$$= \text{F_01.01/380/010}$$

$$= \text{F_01.03/310/010}$$

Tabel 50.10 "Evolutie van de handelsrisico's met oninbaar en dubieus karakter en van de handelsrisico's rechtstreeks afgeboekt als definitief verlies: evolutie op basis van hun brutobedrag" (kalenderkwartaal)

1 Vennootschappelijke positie, alle munten samen in tegenwaarde EUR

1.1 *Intra-consistentie*

De horizontale rekenkundige controle, per lijn te verrichten :

001 05 + 10 - 29
002 05 + 10 + 35 - 99

1.2 *Inter-consistentie*

| | <i>Tabel 50.10</i> | | <i>Tabel 50.11</i> | | <i>Actiefstaat op vennoot- schappelijke positie</i> | |
|-----|-------------------------------------|---|--------------------|---|---|--------------------------|
| 501 | (010,29) | ≤ | (010,29) | + | [(150),(05)] | op vorige balansdatum |
| 502 | (199,29) | ≤ | (199,29) | + | [(150),(05)] | |
| 504 | Zie Bijlage 2.1 (NIHIL-verklaring). | | | | | |

2 Territoriale positie, alle munten samen in tegenwaarde EUR

2.1 *Intra-consistentie*

Analoog aan de vennootschappelijke positie

2.2 *Inter-consistentie*

Analoog aan de vennootschappelijke positie

Tabel 50.11 "Evolutie van de inventarisboekingen voor handelsrisico's met oninbaar en dubieus karakter en voor rechtstreeks afgeboekte handelsrisico's" (kalenderkwartaal)

1 Vennootschappelijke positie, alle munten samen in tegenwaarde EUR

1.1 *Intra-consistentie*

De horizontale controle te verrichten per lijn :

| | |
|-----|-----------------------------|
| 001 | 05 + 10 + 15 + 20 - 29 |
| 002 | 05 + 10 + 15 + 20 + 35 - 99 |

1.2 *Inter-consistentie*

(bevatten referenties naar resultatenrekening)

| | <i>Tabel 50.11</i> | = | <i>Boekhoudstaat</i> |
|-----|--------------------|---|---------------------------------------|
| 503 | (199,35) | = | [(253.31),(05)] |
| 504 | (010,35) | = | [(253.31),(05)] op vorige balansdatum |

2 Territoriale positie, alle munten samen in tegenwaarde EUR

2.1 *Intra-consistentie*

Analoog aan de vennootschappelijke positie

2.2 *Inter-consistentie*

Analoog aan de vennootschappelijke positie

Tabel 50.12 "Evolutie van de handelsrisico's met onzeker verloop: evolutie op basis van hun brutobedrag" (kalenderkwartaal)

1 Vennootschappelijke positie, alle munten samen in tegenwaarde EUR

1.1 *Intra-consistentie*

Voor elk van de twee tabellen (EUR enerzijds en gezamenlijke vreemde munten anderzijds) :

horizontale rekenkundige controle :

| | |
|-----|-------------------|
| 001 | 05 + 10 - 29 |
| 002 | 05 + 10 + 35 - 99 |

1.2 *Inter-consistentie*

| | |
|-----|---|
| 503 | <i>Tabel 50.12</i> Zie Bijlage 2.1 (NIHIL-verklaring). |
|-----|---|

2 Territoriale positie, alle munten samen in tegenwaarde EUR

2.1 *Intra-consistentie*

Analoog aan de vennootschappelijke positie

2.2 *Inter-consistentie*

Analoog aan de vennootschappelijke positie

Tabel 50.13 "Evolutie van de inventarisboekingen voor handelsrisico's met onzeker verloop" (kalenderkwartaal)

1 Vennootschappelijke positie, alle munten samen in tegenwaarde EUR

1.1 *Intra-consistentie*

De horizontale rekenkundige controles, per lijn :

| | |
|-----|-----------------------------|
| 001 | 05 + 10 + 15 + 20 - 29 |
| 002 | 05 + 10 + 15 + 20 + 35 - 99 |

De verticale controle, per kolom :

1.2 *Inter-consistentie*

| | <i>Tabel 50.13</i> | = | <i>Passiefstaat</i> | |
|-----|--------------------|---|---------------------|-----------------------|
| 501 | (010,05) | = | [(251.2),(05)] | op vorige balansdatum |
| 503 | (010,35) | = | [(253.32),(05)] | op vorige balansdatum |
| 506 | (199,05) | = | [(251.2),(05)] | |
| 509 | (199,10) | = | [(251.1),(05)] | |

2 Territoriale positie, alle munten samen in tegenwaarde EUR

2.1 *Intra-consistentie*

Analoog aan de vennootschappelijke positie

2.2 *Inter-consistentie*

Analoog aan de vennootschappelijke positie

Tabel 50.14 "Individueel gewaardeerde handelsrisico's met onzeker verloop: indeling naar soort op basis van hun brutobedrag"

1 Vennootschappelijke positie, EUR afzonderlijk en geheel van vreemde munten in tegenwaarde EUR (kalenderkwartaal)

1.1 *Intra-consistentie*

Horizontale controle, per lijn :

001 05 + 10 - 99

Verticale controle, per kolom :

002 010 + 020 + 030 + 040 + 050 + 060 - 079
003 010 + 020 + 030 + 040 + 050 + 060 + 090 - 109

1.2 *Inter-consistentie*

| | | | |
|-----|--------------------|---|---|
| | <i>Tabel 50.12</i> | | <i>Tabel 50.14</i> |
| 501 | (199,05) | ≥ | (079,99) |
| 502 | (199,35) | ≥ | (090,99) |
| | <i>Tabel 50.14</i> | | <i>Actiefstaat op vennootschappelijke basis</i> |
| 505 | (010,05) | ≤ | [(121.39),(10)] |
| 506 | (010,10) | ≤ | [(121.39),(15)] |
| 507 | (020,05) | ≤ | [(121.4),(10)] |
| 508 | (020,10) | ≤ | [(121.4),(15)] |
| 509 | (030,05) | ≤ | [(121.59),(10)] |
| 510 | (030,10) | ≤ | [(121.59),(15)] |
| 511 | (040,05) | ≤ | [(121.61),(10)] |
| 512 | (040,10) | ≤ | [(121.61),(15)] |
| 513 | (050,05) | ≤ | [(121.1),(10)] + [(121.29),(10)] + [(121.62),(10)] + [(121.63),(10)] + [(121.7),(10)] + [(121.8),(10)] + [(122.11),(10)] + [(122.12),(10)] + [(122.2),(10)] |
| 514 | (050,10) | ≤ | [(121.1),(15)] + [(121.29),(15)] + [(121.62),(15)] + [(121.63),(15)] + [(121.7),(15)] + [(121.8),(15)] + [(122.11),(15)] + [(122.12),(15)] + [(122.2),(15)] |
| 515 | (060,05) | ≤ | [(119),(10)] |
| 516 | (060,10) | ≤ | [(119),(15)] |
| 517 | (090,05) | ≤ | [(349),(10)] |
| 518 | (090,10) | ≤ | [(349),(15)] |

2 Territoriale positie, EUR afzonderlijk en geheel van vreemde munten in tegenwaarde EUR (kalenderkwartaal)

2.1 *Intra-consistentie*

Analoog aan de vennootschappelijke positie

2.2 *Inter-consistentie*

Analoog aan de vennootschappelijke positie

Tabel 50.15 "Niet-individueel gewaardeerde handelsrisico's met onzeker verloop: indeling naar soort op basis van hun brutobedrag

1 Vennootschappelijke positie, EUR afzonderlijk en geheel van vreemde munten in tegenwaarde EUR (kalenderkwartaal)

1.1 *Intra-consistentie*

De kolom 02 bevat bestaande codenummers van de actiefstaat of posten buiten balansstelling.

Horizontale controle, per lijn :

001 05 + 10 - 19
002 25 + 30 - 39

Verticale controle, per kolom :

003 de som van de gegevens moet overeenstemmen met de waarde vermeld op lijn 099 van de corresponderende kolom

1.2 *Inter-consistentie*

| | | | |
|-----|--------------------|---|--|
| | <i>Tabel 50.15</i> | | <i>Passiefstaat op vennootschappelijke positie</i> |
| 501 | (099,45) | ≤ | [(251.1),(05)] + [(253.32),(05)] |

502 Per rubriek vermeld in de kolom 02 dient de som van de bedragen vermeld in de kolommen 05, 10 en 19 kleiner of gelijk te zijn aan de bedragen vermeld in de kolom (10), (15) resp. (05) van de overeenstemmende rubriek in de actiefstaat of posten buiten balansstelling.

2 Territoriale positie, EUR afzonderlijk en geheel van vreemde munten in tegenwaarde EUR (kalenderkwartaal)

2.1 *Intra-consistentie*

Analoog aan de vennootschappelijke positie

2.2 *Inter-consistentie*

Analoog aan de vennootschappelijke positie

Tabel 70.10 "Betrekkingen van de kredietinstelling met verbonden ondernemingen en andere ondernemingen waarmee een deelnemingsverhouding bestaat" (einde boekjaar)

1 Vennootschappelijke positie, alle munten samen in tegenwaarde EUR

1.1 *Intra-consistentie*

Voor elke rubriek geldt de horizontale controle :

001 05 + 10 - 49

Voor de onderstaande rubrieken geldt per kolom dat :

002 010 + 020 + 030 - 049

003 060 + 070 - 089

004 110 + 120 + 130 + 140 + 150 - 169

005 049 + 089 + 169 - 199

006 210 + 220 + 230 - 249

007 260 + 270 - 289

008 249 + 289 + 310 + 320 - 399

009 533 + 535 - 539

010 als (199,49) <> 0 dan (510,49) + (520,49) + (530,49) + (539,49)
+ (540,49) + (550,49) <> 0

011 als (399,49) <> 0 dan (610,49) + (620,49) + (630,49) + (640,49)
+ (650,49) <> 0

De kolom 89 bevat geen waarden voor de rubrieken 510 t.e.m. 535 en 540 en voor de rubrieken 610 t.e.m. 640.

1.2 *Inter-consistentie*

Tabel 70.10

*Boekhoudstaat, Posten buiten
balanstelling, Resultatenrekening op
vennootschappelijke positie*

| | | | |
|-----|---------------------|---|---|
| 501 | (010,49) + (010,89) | ≤ | [(112.2),(05)] + [(112.3),(05)] + [(112.41),(05)] + [(112.42),(05)] |
| 502 | (020,49) + (020,89) | ≤ | [(112.43),(05)] |
| 503 | (030,49) + (030,89) | ≤ | [(112.69),(05)] |
| 504 | (060,49) + (060,89) | ≤ | [(121.39),(05)] + [(121.4),(05)] + [(121.59),(05)] + [(121.61),(05)] |
| 505 | (070,49) + (070,89) | ≤ | [(121.1),(05)] + [(121.29),(05)] + [(121.62),(05)] + [(121.7),(05)] + [(121.8),(05)] + [(122.9),(05)] |
| 506 | (110,49) + (110,89) | ≤ | [(131.9),(05)] |
| 507 | (120,49) + (120,89) | ≤ | [(132.9),(05)] |
| 508 | (130,49) + (130,89) | ≤ | [(133.9),(05)] |
| 509 | (140,49) + (140,89) | ≤ | [(134.9),(05)] |
| 510 | (150,49) + (150,89) | ≤ | [(135.9),(05)] |
| 511 | (210,49) + (210,89) | ≤ | [(212.2),(05)] + [(212.3),(05)] + [(212.41),(05)] + [(212.42),(05)] |
| 512 | (220,49) + (220,89) | ≤ | [(212.43),(05)] |
| 513 | (230,49) + (230,89) | ≤ | [(212.59),(05)] |

| | | | |
|-----|------------------------------------|---|------------------|
| 514 | (260,49) + (260,89) | ≤ | [(221.9),(05)] |
| 515 | (270,49) + (270,89) | ≤ | [(222.9),(05)] |
| 516 | (310,49) + (310,89) | ≤ | [(239),(05)] |
| 517 | (320,49) + (320,89) | ≤ | [(279),(05)] |
| 518 | (410,49) + (410,89) | ≤ | [(349),(05)] |
| 519 | (420,49) + (420,89) | ≤ | [(351.9),(05)] |
| 520 | (430,49) + (430,89) | ≤ | [(352.9),(05)] |
| 521 | (440,49) + (440,89) | ≤ | [(353.9),(05)] |
| 522 | (450,49) + (450,89) | ≤ | [(361.1),(05)] |
| 523 | (460,49) + (460,89) | ≤ | [(362),(05)] |
| 524 | (470,49) + (470,89) | ≤ | [(382.119),(05)] |
| 525 | (480,49) + (480,89) | ≤ | [(382.129),(05)] |
| 526 | (490,49) + (490,89) | ≤ | [(382.2),(05)] |
| 527 | (510,49) | ≤ | [(411.9),(05)] |
| 528 | (520,49) | ≤ | [(413.9),(05)] |
| 529 | (530,49) | ≤ | [(414.9),(05)] |
| 530 | (533,49) | ≤ | [(415.19),(05)] |
| 531 | (535,49) | ≤ | [(415.2),(05)] |
| 532 | (540,49) | ≤ | [(417.2),(05)] |
| 533 | (550,49) + (550,89) | ≤ | [(424.9),(05)] |
| 534 | (610,49) | ≤ | [(511.9),(05)] |
| 535 | (620,49) | ≤ | [(512.9),(05)] |
| 536 | (630,49) | ≤ | [(513.9),(05)] |
| 537 | (640,49) | ≤ | [(516.29),(05)] |
| 538 | (650,49) + (650,89) | ≤ | [(524.9),(05)] |
| 542 | Zie Bijlage 2.1 (NIHIL-verklaring) | | |

2 Territoriale positie, alle munten samen in tegenwaarde EUR

2.1 *Intra-consistentie*

Analoog aan de vennootschappelijke positie

2.2 *Inter-consistentie*

Analoog aan de vennootschappelijke positie, behalve :

- de validatieregels 530, 531, 533 en 538 af te schaffen ;
- volgende validatieregels toe te voegen :

| | <i>Tabel 70.10</i> | | <i>Posten buiten balanstelling</i> |
|-----|---------------------|---|------------------------------------|
| 539 | (539,49) + (539,89) | ≤ | (415.9,05) |
| 540 | (550,49) + (550,89) | ≤ | (429,05) |
| 541 | (650,49) + (650,89) | ≤ | (529,05) |

Tabel 80.91 "Nominatieve opgave van de geconsolideerde dochterondernemingen en gemeenschappelijke dochterondernemingen" (kalenderkwartaal)

1 Geconsolideerde positie, alle munten samen in tegenwaarde EUR

1.1 *Intra-consistentie*

De intra-validatie bestaat enerzijds uit de controle van de ingebrachte codes voor de kolommen :

- 01 = I of P
- 10 = bestaande landencode
- 13 = bestaande institutionele sectorcode
- 15 = kleiner dan of gelijk aan 1
- 15 = groter dan 0

101
102

Er is een verticale controle voor de kolommen 20, 30, 35, 40, 45 en 55 :

Per kolom moet de som van de bedragen:

- 103 - waarvoor een 'I' in kolom 01, gelijk zijn aan rubriek 799 in de overeenstemmende kolom ;
- 104 - waarvoor een 'P' in kolom 01, gelijk zijn aan rubriek 899 in de overeenstemmende kolom, met uitzondering van kolom 20.

En bovendien moet :

- 105 $(799,20) + (899,20) - (999,20)$
- 106 $(799,30) + (899,30) - (999,30)$
- 107 $(799,35) + (899,35) - (999,35)$
- 108 $(799,40) + (899,40) - (999,40)$
- 109 $(799,45) + (899,45) - (999,45)$
- 110 $(799,55) + (899,55) - (999,55)$

- 112 indien kol. 45 \neq 0 dan kol. 20 \neq 0 (met uitzondering van de lijnen 799, 899 en 999)
- 113 Afschafte regel
- 114 indien kol. 45 \neq 0 dan kol. 15 $>$ 0 en \leq 1 (met uitzondering van de lijnen 799, 899 en 999)
- 115 per lijn : kol. 01, 05, 10, 13 en 15 \neq 0 (met uitzondering van de lijnen 799, 899 en 999)

ACTIVA : TABEL 0010

| Posten en/of subposten | Totaal | Totaal EUR | Totaal DEV | Tegoeden in EUR | | | Tegoeden in DEV | | |
|---|--------|---------------|---------------|-----------------|---|--------------------------|-----------------|---|--------------------------|
| | | | | op | | | op | | |
| | | | | België | Overige leden van de Monetaire Unie | Rest van de wereld | België | Overige leden van de Monetaire Unie | Rest van de wereld |
| (05) | (10) | (15) | (20) | (21) | (22) | (30) | (31) | (32) | |
| 110 <u>Thesaurietegoeden en interbankvorderingen</u> | | | | | | | | | |
| 111 Kas, tegoeden bij centrale banken, postcheque en girodiensten | | | | | | | | | |
| 111.1 Kas | | | | | | | | | |
| 111.2 Kastegoeden bij gevolmachtigde agenten | | | | | | | | | |
| 111.3 Centrale banken | | | | | | | | | |
| 111.4 Postcheque- en girodiensten | | | | | | | | | |
| 111.9 Totaal | | | | | | | | | |
| 112 Vorderingen op kredietinstellingen | | | | | | | | | |
| 112.2 Daggeldleningen | | | | | | | | | |
| . | | | | | | | | | |
| . | | | | | | | | | |
| . | | | | | | | | | |
| 112.6 Mobiliseringsvorderingen en voorschotten | | | | | | | | | |
| 112.61 | | | | | | | | | |
| . | | | | | | | | | |
| . | | | | | | | | | |
| . | | | | | | | | | |
| 112.9 Totaal | | | | | | | | | |
| 119. Totaal | | | | | | | | | |
| 120 <u>Vorderingen op cliënten</u> | | | | | | | | | |
| . | | | | | | | | | |
| . | | | | | | | | | |
| . | | | | | | | | | |
| 129 Totaal | | | | | | | | | |
| . | | | | | | | | | |
| . | | | | | | | | | |
| . | | | | | | | | | |
| . | | | | | | | | | |
| 180 <u>Eigen aandelen</u> | | | | | | | | | |
| 199 <u>TOTAAL ACTIEF</u> | | | | | | | | | |

PASSIVA : TABEL 0020

| Rubriek | Totaal | Totaal EUR | Totaal DEV | Verbintenissen in EUR | | | Verbintenissen in DEV | | |
|---|--------|---------------|---------------|-----------------------|---|--------------------------|-----------------------|---|--------------------------|
| | | | | op | | | op | | |
| | | | | België | Overige leden van de Monetaire Unie | Rest van de wereld | België | Overige leden van de Monetaire Unie | Rest van de wereld |
| (05) | (10) | (15) | (20) | (21) | (22) | (30) | (31) | (32) | |
| 210 <u>Interbankschulden</u> | | | | | | | | | |
| 211 Centrale banken | | | | | | | | | |
| 211.1 Voorschotten in R/C | | | | | | | | | |
| 212 Schulden tegenover kredietinstellingen | | | | | | | | | |
| 212.2 Daggeldontleningen | | | | | | | | | |
| . | | | | | | | | | |
| . | | | | | | | | | |
| . | | | | | | | | | |
| 212.5 Mobiliseringsschulden en voorschotten | | | | | | | | | |
| 212.51 | | | | | | | | | |
| . | | | | | | | | | |
| . | | | | | | | | | |
| . | | | | | | | | | |
| 212.56 Overige voorschotten | | | | | | | | | |
| 212.59 Totaal | | | | | | | | | |
| 212.9 Totaal | | | | | | | | | |
| 219 Totaal | | | | | | | | | |
| 220 <u>Schulden tegenover cliënten</u> | | | | | | | | | |
| . | | | | | | | | | |
| . | | | | | | | | | |
| . | | | | | | | | | |
| 280 <u>Eigen vermogen</u> | | | | | | | | | |
| 281 Kapitaal | | | | | | | | | |
| . | | | | | | | | | |
| . | | | | | | | | | |
| . | | | | | | | | | |
| 286 Winst (+) of verlies (-) van het boekjaar | | | | | | | | | |
| 289 Totaal | | | | | | | | | |
| 299 <u>TOTAAL PASSIEF</u> | | | | | | | | | |

OVERZICHT VAN DE VERTICALE INPUTVALIDATIE
VOOR DE ACTIEF- EN PASSIEFSTAAT¹

De onderstaande validaties, waarvan het berekende resultaat gelijk moet zijn aan nul, moeten gebeuren voor elk van de negen kolommen van de actief- en passiefstaat.

A. Actief

Het geheel van de validatieregels zijn opgenomen hieronder.

| | |
|-----|---|
| 001 | $\text{kolom (05)} = \text{kolom (10)} + \text{kolom (15)}$ |
| 002 | $\text{kolom (10)} = \text{kolom (20)} + \text{kolom (21)} + \text{kolom (22)}$ |
| 003 | $\text{kolom (15)} = \text{kolom (30)} + \text{kolom (31)} + \text{kolom (32)}$ |
| 004 | $111.1 + 111.2 + 111.3 + 111.4 - 111.9$ |
| 005 | $112.41 + 112.42 + 112.43 - 112.49$ |
| 006 | $112.61 + 112.62 + 112.63 + 112.64 + 112.65 + 112.66 - 112.69$ |
| 007 | $111.1 + 111.2 + 111.3 + 111.4 + 112.2 + 112.3 + 112.41 + 112.42 + 112.43 + 112.5 + 112.61 + 112.62$ $+ 112.63 + 112.64 + 112.65 + 112.66 - 119$ |
| 008 | $112.2 + 112.3 + 112.41 + 112.42 + 112.43 + 112.5 + 112.61 + 112.62 + 112.63 + 112.64 + 112.65$ $+ 112.66 - 112.9$ |
| 009 | $121.21 + 121.22 - 121.29$ |
| 010 | $121.31 + 121.32 - 121.39$ |
| 011 | $121.51 + 121.52 + 121.53 - 121.59$ |
| 012 | $121.61 + 121.62 + 121.63 - 121.69$ |
| 013 | $121.1 + 121.21 + 121.22 + 121.31 + 121.32 + 121.4 + 121.51 + 121.52 + 121.53 + 121.61 + 121.62$ $+ 121.63 + 121.7 + 121.8 - 121.9$ |
| 014 | $122.11 + 122.12 - 122.19$ |
| 015 | $122.11 + 122.12 + 122.2 - 122.9$ |
| 016 | $121.1 + 121.21 + 121.22 + 121.31 + 121.32 + 121.4 + 121.51 + 121.52 + 121.53 + 121.61 + 121.62$ $+ 121.63 + 121.7 + 121.8 + 122.11 + 122.12 + 122.2 - 129$ |
| 017 | $131.1 + 131.2 + 131.3 + 131.4 + 131.5 + 131.6 - 131.9$ |
| 045 | $132.11 + 132.12 - 132.19$ |
| 018 | $132.11 + 132.12 + 132.2 + 132.3 - 132.9$ |
| 046 | $133.11 + 133.12 - 133.19$ |
| 019 | $133.11 + 133.12 + 133.2 + 133.3 - 133.9$ |
| 020 | $134.1 + 134.2 + 134.3 + 134.4 + 134.51 + 134.52 - 134.9$ |
| 047 | $134.51 + 134.52 - 134.59$ |
| 021 | $135.1 + 135.2 + 135.3 + 135.41 + 135.42 + 135.51 + 135.52 - 135.9$ |
| 048 | $135.41 + 135.42 - 135.49$ |
| 049 | $135.51 + 135.52 - 135.59$ |
| 022 | $131.1 + 131.2 + 131.3 + 131.4 + 131.5 + 131.6 + 132.11 + 132.12 + 132.2 + 132.3 + 133.11 + 133.12$ $+ 133.2 + 133.3 + 134.1 + 134.2 + 134.3 + 134.4 + 134.51 + 134.52 + 135.1 + 135.2 + 135.3$ $+ 135.41 + 135.42 + 135.51 + 135.52 - 139$ |
| 023 | $141 + 142 + 143 - 149$ |
| 024 | $161 + 162 - 169^2$ |

| | |
|-----|---|
| 026 | $171.21 + 171.22 + 171.23 - 171.29^2$ |
| 027 | $171.31 + 171.32 + 171.33 - 171.39^2$ |
| 028 | $171.41 + 171.42 + 171.43 + 171.44 - 171.49^2$ |
| 029 | $172.41 + 172.42 - 172.49^3$ |
| 030 | $171.21 + 171.22 + 171.23 + 171.31 + 171.32 + 171.33 + 171.41 + 171.42 + 171.43 + 171.44 - 171.9^2$ |
| 031 | $172.1 + 172.2 + 172.3 + 172.41 + 172.42 + 172.5 - 172.9^2$ |
| 032 | $171.21 + 171.22 + 171.23 + 171.31 + 171.32 + 171.33 + 171.41 + 171.42$ $+ 171.43 + 171.44 + 172.1 + 172.2 + 172.3 + 172.41 + 172.42 + 172.5 + 173 + 174 - 179^2$ |
| 033 | $111.1 + 111.2 + 111.3 + 111.4 + 112.2 + 112.3 + 112.41 + 112.42 + 112.43 + 112.5 + 112.61 + 112.62$ $+ 112.63 + 112.64 + 112.65 + 112.66 + 121.1 + 121.21 + 121.22 + 121.31 + 121.32 + 121.4$ $+ 121.51 + 121.52 + 121.53 + 121.61 + 121.62 + 121.63 + 121.7 + 121.8 + 122.11 + 122.12$ $+ 122.2 + 131.1 + 131.2 + 131.3 + 131.4 + 131.5 + 131.6 + 132.11 + 132.12 + 132.2 + 132.3$ $+ 133.11 + 133.12 + 133.2 + 133.3 + 134.1 + 134.2 + 134.3 + 134.4 + 134.51 + 134.52 + 135.1$ $+ 135.2 + 135.3 + 135.41 + 135.42 + 135.51 + 135.52 + 141 + 142 + 143 + 150 + 161 + 162$ $+ 171.21 + 171.22 + 171.23 + 171.31 + 171.32 + 171.33 + 171.41 + 171.42 + 171.43$ $+ 171.44 + 172.1 + 172.2 + 172.3 + 172.41 + 172.42 + 172.5 + 173 + 174 + 180 - 199^2$ |
| 034 | $171.9 + 172.9 + 173 + 174 - 179^3$ |
| 035 | $119 + 129 + 139 + 149 + 150 + 169 + 179 + 180 - 199^3$ |
| 040 | regel afgeschaft |
| 041 | regel afgeschaft |
| 042 | regel afgeschaft |
| 043 | regel afgeschaft |
| 044 | regel afgeschaft |

De volgende cellen moeten aan nul gelijk zijn :

$$(111.1,22) = 0$$

$$(111.1,31) = 0$$

$$(111.2,30) = 0$$

$$(111.2,22) = 0$$

$$(111.2,31) = 0$$

$$301 \quad 0,1 < [(199,05)_t / (199,05)_{t-1}] \leq 20$$

B. Passief

Het geheel van de validatieregels zijn opgenomen hieronder.

| | |
|-----|---|
| 001 | kolom (05) = kolom (10) + kolom (15) |
| 002 | kolom (10) = kolom (20) + kolom (21) + kolom (22) |
| 003 | kolom (15) = kolom (30) + kolom (31) + kolom (32) |
| 004 | $212.41 + 212.42 + 212.43 - 212.49$ |
| 005 | $212.51 + 212.52 + 212.53 + 212.54 + 212.55 + 212.56 - 212.59$ |
| 006 | $212.2 + 212.3 + 212.41 + 212.42 + 212.43 + 212.51 + 212.52 + 212.53 + 212.54 + 212.55 + 212.56$ $- 212.9$ |
| 007 | $211.1 + 212.2 + 212.3 + 212.41 + 212.42 + 212.43 + 212.51 + 212.52 + 212.53 + 212.54 + 212.55$ $+ 212.56 - 219$ |
| 008 | $221.51 + 221.52 - 221.59$ |
| 009 | $221.71 + 221.72 + 221.73 - 221.79$ |
| 010 | $222.11 + 222.12 - 222.19$ |
| 011 | $222.31 + 222.32 + 222.33 - 222.39$ |
| 012 | $221.1 + 221.2 + 221.3 + 221.4 + 221.51 + 221.52 + 221.6 + 221.71 + 221.72 + 221.73 + 221.8 - 221.9$ |
| 013 | $222.11. + 222.12 + 222.2 + 222.31 + 222.32 + 222.33 - 222.9$ |
| 014 | $221.1 + 221.2 + 221.3 + 221.4 + 221.51 + 221.52 + 221.6 + 221.71 + 221.72 + 221.73 + 221.8$ $+ 222.11 + 222.12 + 222.2 + 222.31 + 222.32 + 222.33 - 229$ |
| 015 | $231.1 + 231.2 - 231.9$ |
| 016 | $232.1 + 232.2 + 232.3 - 232.9$ |
| 017 | $233.1 + 233.2 - 233.9$ |
| 018 | $231.1 + 231.2 + 232.1 + 232.2 + 232.3 + 233.1 + 233.2 - 239$ |
| 019 | $241.1 + 241.2 - 241.9$ |
| 020 | $241.1 + 241.2 + 242 - 249$ |
| 021 | $252.21 + 252.22 - 252.29^2$ |
| 022 | $253.31 + 253.32 - 253.39^2$ |
| 023 | $251.1 + 251.2 + 251.3 - 251.9^2$ |
| 024 | $253.1 + 253.2 + 253.31 + 253.32 + 253.4 + 253.5 - 253.9^2$ |
| 025 | $254.1 + 254.2 - 254.9^2$ |
| 026 | $251.1 + 251.2 + 251.3 + 252.21 + 252.22 + 253.1 + 253.2 + 253.31 + 253.32 + 253.4 + 253.5 + 254.1$ $+ 254.2 + 258 - 259^2$ |
| 027 | $261 + 262 - 269^2$ |
| 028 | $271 + 272 + 273 + 274 - 279^2$ |
| 029 | $284.21 + 284.22 - 284.29^2$ |
| 030 | $281.1 - 281.2 - 281.9^2$ |
| 031 | $284.1 + 284.21 + 284.22 + 284.3 + 284.4 - 284.9^2$ |
| 032 | $281.1 - 281.2 + 282 + 283 + 284.1 + 284.21 + 284.22 + 284.3 + 284.4 + 285 + 286 - 289^2$ |
| 033 | $211.1 + 212.2 + 212.3 + 212.41 + 212.42 + 212.43 + 212.51 + 212.52 + 212.53 + 212.54 + 212.55$ $+ 212.56 + 221.1 + 221.2 + 221.3 + 221.4 + 221.51 + 221.52 + 221.6 + 221.71 + 221.72$ $+ 221.73 + 221.8 + 222.11 + 222.12 + 222.2 + 222.31 + 222.32 + 222.33 + 231.1 + 231.2 + 232.1$ $+ 232.2 + 232.3 + 233.1 + 233.2 + 241.1 + 241.2 + 242 + 251.1 + 251.2 + 251.3 + 252.21 +$ $+ 253.1 + 253.2 + 253.31 + 253.32 + 253.4 + 253.5 + 254.1 + 254.2 + 258 + 261 + 262 + 271 + 272$ $+ 273 + 274 + 281.1 - 281.2 + 282 + 283 + 284.1 + 284.21 + 284.22 + 284.3 + 284.4 + 285 + 286$ $- 299^2$ |

034 $219 + 229 + 239 + 249 + 259 + 269 + 279 + 289 - 299^3$

De volgende cellen moeten aan nul gelijk zijn :

$$(221.6,30) = 0$$

$$(221.6,32) = 0$$

$$(221.6,31) = 0$$

C. Coherentie actief en passief

501 De controle kan enkel worden verricht op het niveau van de totalen voor de eerste kolom
[[199),(05)] = [(299),(05)]
waarbij (199) en (299) verwijzen naar de postcode en "05" naar de kolom zoals gedefinieerd in de
bijlagen 1.1 en 1.2.

¹ De codes die een wisselend teken kunnen bevatten worden aangegeven op de pagina "Overzicht van de cellen die negatieve waarden kunnen bevatten".

² Niet van toepassing voor succursalen van EU-kredietinstellingen en gelijkgestelden.

³ Enkel van toepassing voor succursalen van EU-kredietinstellingen en gelijkgestelden.

POSTEN BUITEN BALANSTELLING : TABEL 0030

| Posten of subposten | Totaal | Totaal EUR | Totaal DEV | EUR | | | DEV | | |
|--|--------|---------------|---------------|--------|---|--------------------------|--------|---|--------------------------|
| | | | | op | | | op | | |
| | | | | België | Overige leden van de Monetaire Unie | Rest van de wereld | België | Overige leden van de Monetaire Unie | Rest van de wereld |
| (05) | (10) | (15) | (20) | (21) | (22) | (30) | (31) | (32) | |
| 310 <u>Contantverrichtingen in uitvoering</u> | | | | | | | | | |
| 311 Contantwisselverrichtingen | | | | | | | | | |
| 311.1 te ontvangen | | | | | | | | | |
| 311.2 te leveren | | | | | | | | | |
| 312 Leningen en ontleningen | | | | | | | | | |
| 312.1 te leveren geleende bedragen | | | | | | | | | |
| 312.2 te ontvangen ontleende bedragen | | | | | | | | | |
| 313 Aan- en verkoop van effecten en waardepapier | | | | | | | | | |
| . | | | | | | | | | |
| . | | | | | | | | | |
| . | | | | | | | | | |
| 319 Totaal | | | | | | | | | |
| 320 <u>Termijnverrichtingen</u> | | | | | | | | | |
| . | | | | | | | | | |
| . | | | | | | | | | |
| . | | | | | | | | | |
| 380 <u>Overige rechten en verplichtingen</u> | | | | | | | | | |
| . | | | | | | | | | |
| . | | | | | | | | | |
| . | | | | | | | | | |
| 384 Overige | | | | | | | | | |
| 399 <u>TOTAAL POSTEN BUITEN BALANSTELLING</u> | | | | | | | | | |

**DE VERTICALE INPUTVALIDATIES VOOR DE
"POSTEN BUITEN BALANSTELLING"**

De verticale controles, waarvan het resultaat gelijk moet zijn aan nul, verlopen voor elk van de negen kolommen, tenzij dat anders vermeld is.

Het geheel van de validatieregels zijn opgenomen hieronder.

| | |
|-----|--|
| 001 | kolom (05) = kolom (10) + kolom (15) |
| 002 | kolom (10) = kolom (20) + kolom (21) + kolom (22) |
| 003 | kolom (15) = kolom (30) + kolom (31) + kolom (32) |
| 004 | 322.211 + 322.212 - 322.219 |
| 005 | 341.1 + 341.2 - 341.9 |
| 006 | 342.1 + 342.2 - 342.9 |
| 032 | 343.11 + 343.12 - 343.19 |
| 033 | 343.21 + 343.22 - 343.29 |
| 007 | 343.11 + 343.12 + 343.21 + 343.22 - 343.9 |
| 008 | 341.1 + 341.2 + 342.1 + 342.2 + 343.11 + 343.12 + 343.21 + 343.22 - 349 |
| 009 | 351.1 + 351.2 + 351.3 - 351.9 |
| 010 | 352.1 + 352.2 + 352.3 - 352.9 |
| 011 | 353.21 + 353.22 - 353.29 |
| 012 | 353.11 + 353.12 + 353.13 + 353.14 + 353.15 + 353.161 + 353.162 - 353.19 |
| 013 | 353.11 + 353.12 + 353.13 + 353.14 + 353.15 + 353.161 + 353.162 + 353.21 + 353.22 - 353.9 |
| 014 | 371.21 + 371.22 - 371.29 (enkel eerste kolom) |
| 015 | 371.41 + 371.42 - 371.49 |
| 016 | 371.1 + 371.21 + 371.22 + 371.3 + 371.41 + 371.42 + 371.5 - 371.9 (enkel eerste kolom) |
| 017 | 372.1 + 372.2 + 372.3 + 372.41 + 372.42 + 372.5 - 372.9 (enkel eerste kolom) |
| 018 | 381.1 + 381.2 + 381.3 - 381.9 (enkel eerste kolom) |
| 019 | 382.111 + 382.112 - 382.119 (enkel eerste kolom) |
| 020 | 382.121 + 382.122 - 382.129 (enkel eerste kolom) |
| 021 | 311.1 + 311.2 + 312.1 + 312.2 + 313.111 + 313.112 + 313.121 + 313.122 + 313.211 + 313.212 + 313.221 + 313.222 + 314.1 + 314.2 - 319 |
| 022 | 372.41 + 372.42 - 372.49 |
| 023 | 311.1 + 311.2 + 312.1 + 312.2 + 313.111 + 313.112 + 313.121 + 313.122 + 313.211 + 313.212 + 313.221 + 313.222 + 314.1 + 314.2 + 321.11 + 321.12 + 321.21 + 321.22 + 321.31 + 321.32 + 321.411 + 321.412 + 321.421 + 321.422 + 321.51 + 321.52 + 322.11 + 322.12 + 322.211 + 322.212 + 322.22 + 322.31 + 322.32 + 322.411 + 322.412 + 322.421 + 322.422 + 322.51 + 322.52 + 322.611 + 322.612 + 322.621 + 322.622 + 323.111 + 323.112 + 323.121 + 323.122 + 323.211 + 323.212 + 323.221 + 323.222 + 323.31 + 323.32 + 323.41 + 323.42 + 331 + 332 + 341.1 + 341.2 + 342.1 + 342.2 + 343.11 + 343.12 + 343.21 + 343.22 + 351.1 + 351.2 + 351.3 + 352.1 + 352.2 + 352.3 + 353.11 + 353.12 + 353.13 + 353.14 + 353.15 + 353.161 + 353.162 + 353.21 + 353.22 + 361.1 + 361.2 + 362 + 363 + 364 + 371.1 + 371.21 + 371.22 + 371.3 + 371.41 + 371.42 + 371.5 + 372.1 + 372.2 + 372.3 + 372.41 + 372.42 + 372.5 + 381.1 + 381.2 + 381.3 + 382.111 + 382.112 + 382.121 + 382.122 + 382.2 + 384 - 399 (enkel eerste kolom) |
| 034 | als [(339,05)] = 0 dan tabel 0030 moet als nihil met derogatie gerapporteerd zijn |
| 301 | $0,005 < [(399,05)_t / (399,05)_{t-1}] \leq 100$ |

RESULTATENREKENING - OPBRENGSTEN : TABEL 0040

| Rubriek | Totaal | EUR | DEV |
|--|--------|------|------|
| | (05) | (10) | (15) |
| 410 Bedrijfsopbrengsten | | | |
| 411 Rente-opbrengsten en soortgelijke opbrengsten | | | |
| 411.1 Vorderingen op kredietinstellingen | | | |
| 411.2 Kredieten | | | |
| 411.21 Handelswissels | | | |
| . | | | |
| . | | | |
| . | | | |
| 411.29 Totaal | | | |
| 411.3 Te plaatsen en te realiseren effecten en waardepapier | | | |
| 411.31 Kortlopend waardepapier | | | |
| . | | | |
| . | | | |
| . | | | |
| 411.39 Totaal | | | |
| . | | | |
| . | | | |
| . | | | |
| 411.5 Termijndekkingsverrichtingen | | | |
| 411.51 Dekkingsverrichtingen op vreemde valuta's | | | |
| 411.511 Verbonden swaps | | | |
| . | | | |
| . | | | |
| . | | | |
| . | | | |
| 411.519 Totaal | | | |
| . | | | |
| . | | | |
| . | | | |
| 411.9 Totaal | | | |
| 412 Inkomsten van aandelen en ander niet vast-rentend waardepapier | | | |
| . | | | |
| . | | | |
| . | | | |
| . | | | |
| 419 Totaal | | xxx | xxx |
| 420 Uitzonderlijke opbrengsten | | | |
| . | | | |
| . | | | |
| . | | | |
| . | | | |
| 499 Totaal opbrengsten | | xxx | xxx |

OVERZICHT VAN DE VERTICALE INPUTVALIDATIES VOOR DE
"RESULTATENREKENING - OPBRENGSTEN"

(Territoriale en vennootschappelijke positie)

De onderstaande testen moeten worden verricht voor de kolommen "Totaal (05)", "EUR (10)" en "DEV (15)".

Het geheel van de validatieregels zijn opgenomen hieronder.

| | |
|-----|---|
| 001 | Kolom (05) = kolom (10) + kolom (15) |
| 002 | 411.511 + 411.512 + 411.513 + 411.514 + 411.515 - 411.519 ¹ |
| 003 | 411.521 + 411.522 + 411.523 + 411.524 - 411.529 ¹ |
| 004 | 413.211 + 413.212 + 413.213 - 413.219 ¹ |
| 005 | 416.111 + 416.112 + 416.113 - 416.119 ¹ |
| 006 | 411.21 + 411.22 + 411.23 + 411.24 + 411.25 + 411.26 + 411.27 - 411.29 |
| 007 | 411.31 + 411.32 - 411.39 |
| 008 | 411.41 + 411.42 - 411.49 |
| 009 | 411.511 + 411.512 + 411.513 + 411.514 + 411.515 + 411.521 + 411.522 + 411.523 + 411.524 - 411.59 ¹ |
| 010 | 413.11 + 413.12 - 413.19 |
| 011 | 413.211 + 413.212 + 413.213 + 413.22 + 413.23 + 413.24 - 413.29 ¹ |
| 012 | 414.11 + 414.12 + 414.13 + 414.14 + 414.15 - 414.19 ¹ |
| 013 | 414.31 + 414.32 + 414.33 + 414.34 - 414.39 ¹ |
| 014 | 414.41 + 414.43 - 414.49 ¹ |
| 015 | 414.81 + 414.82 + 414.83 - 414.89 ¹ |
| 016 | 415.11 + 415.12 - 415.19 ¹ |
| 017 | 416.111 + 416.112 + 416.113 + 416.12 - 416.19 ¹ |
| 018 | 416.21 + 416.22 - 416.29 ¹ |
| 019 | 416.41 + 416.42 + 416.43 - 416.49 ¹ |
| 020 | 411.1 + 411.21 + 411.22 + 411.23 + 411.24 + 411.25 + 411.26 + 411.27 + 411.31 + 411.32 + 411.41 + 411.42 + 411.511 + 411.512 + 411.513 + 411.514 + 411.515 + 411.521 + 411.522 + 411.523 + 411.524 - 411.9 ¹ |
| 021 | 412.1 + 412.2 - 412.9 ¹ |
| 022 | 413.11 + 413.12 + 413.211 + 413.212 + 413.213 + 413.22 + 413.23 + 413.24 - 413.9 ¹ |
| 023 | 414.11 + 414.12 + 414.13 + 414.14 + 414.15 + 414.21 + 414.31 + 414.32 + 414.33 + 414.34 + 414.41 + 414.43 + 414.5 + 414.81 + 414.82 + 414.83 - 414.9 ¹ |
| 024 | 415.11 + 415.12 + 415.2 + 415.3 - 415.9 ¹ |
| 025 | 416.111 + 416.112 + 416.113 + 416.12 + 416.21 + 416.22 + 416.3 + 416.41 + 416.42 + 416.43 - 416.9 ¹ |

| | |
|-----|--|
| 026 | $418.1 + 418.2 - 418.9^1$ |
| 027 | $411.1 + 411.21 + 411.22 + 411.23 + 411.24 + 411.25 + 411.26 + 411.27 + 411.31 + 411.32 + 411.41$ $+ 411.42 + 411.511 + 411.512 + 411.513 + 411.514 + 411.515 + 411.521 + 411.522 + 411.523$ $+ 411.524 + 412.1 + 412.2 + 413.11 + 413.12 + 413.211 + 413.212 + 413.213 + 413.22 + 413.23$ $+ 413.24 + 414.11 + 414.12 + 414.13 + 414.14 + 414.15 + 414.21 + 414.31 + 414.32 + 414.33$ $+ 414.34 + 414.41 + 414.43 + 414.5 + 414.81 + 414.82 + 414.83 + 415.11 + 415.12 + 415.2 + 415.3$ $+ 416.111 + 416.112 + 416.113 + 416.12 + 416.21 + 416.22 + 416.3 + 416.41 + 416.42 + 416.43$ $+ 417.2 + 418.1 + 418.2 - 419^1$ |
| 028 | $424.1 + 424.2 - 424.9^1$ |
| 029 | $421 + 422 + 423 + 424.1 + 424.2 + 425 - 429^1$ |
| 030 | $451 + 452 - 459$ |
| 032 | $411.1 + 411.21 + 411.22 + 411.23 + 411.24 + 411.25 + 411.26 + 411.27 + 411.31 + 411.32 + 411.41$ $+ 411.42 + 411.511 + 411.512 + 411.513 + 411.514 + 411.515 + 411.521 + 411.522 + 411.523$ $+ 411.524 + 412.1 + 412.2 + 413.11 + 413.12 + 413.211 + 413.212 + 413.213 + 413.22 + 413.23$ $+ 413.24 + 414.11 + 414.12 + 414.13 + 414.14 + 414.15 + 414.21 + 414.31 + 414.32 + 414.33$ $+ 414.34 + 414.41 + 414.43 + 414.5 + 414.81 + 414.82 + 414.83 + 415.11 + 415.12 + 415.2 + 415.3$ $+ 416.111 + 416.112 + 416.113 + 416.12 + 416.21 + 416.22 + 416.3 + 416.41 + 416.42 + 416.43$ $+ 417.2 + 418.1 + 418.2 + 421 + 422 + 423 + 424.1 + 424.2 + 425 + 430 + 459 + 460 - 499^1$ |
| 033 | $411.1 + 411.29 + 411.39 + 411.49 + 411.59 - 411.9^2$ |
| 034 | $413.219 + 413.22 + 413.23 + 413.24 - 413.29^2$ |
| 035 | $414.19 + 414.21 + 414.39 + 414.49 + 414.5 + 414.89 - 414.9^2$ |
| 036 | $411.9 + 412.9 + 413.9 + 414.9 + 415.9 + 416.9 + 417.2 + 418.9 - 419^2$ |
| 037 | $419 + 429 + 430 + 459 + 460 - 499^2$ |
| 040 | regel afgeschaft |
| 041 | regel afgeschaft |
| 042 | regel afgeschaft |
| 043 | regel afgeschaft |
| 044 | regel afgeschaft |

1 Niet van toepassing voor succursalen van EU-kredietinstellingen en gelijkgestelden.

2 Enkel van toepassing voor succursalen van EU-kredietinstellingen en gelijkgestelden.

RESULTATENREKENING - KOSTEN : TABEL 0050

| Rubriek | | Totaal | EUR | DEV |
|---------|--|--------|------|------|
| | | (05) | (10) | (15) |
| 510 | Bedrijfskosten | | | |
| 511 | Rentekosten en soortgelijke kosten | | | |
| | 511.1 Interbankenschulden | | | |
| | 511.2 Schulden tegenover cliënten | | | |
| | 511.21 Zichtdeposito's | | | |
| | . | | | |
| | . | | | |
| | . | | | |
| | . | | | |
| | 511.29 Totaal | | | |
| | 511.3 In schuldbewijzen belichaamde schulden | | | |
| | . | | | |
| | . | | | |
| | . | | | |
| | . | | | |
| | 511.9 | | | |
| 512 | Betaalde provisies wegens betrokken financiële diensten | | | |
| | 512.1 Voor verbintenissen door derden aangegaan voor rekening van de kredietinstelling | | xxx | xxx |
| | . | | | |
| | . | | | |
| | . | | | |
| | 512.9 Totaal | | xxx | xxx |
| | . | | | |
| | . | | | |
| | . | | | |
| | . | | | |
| 519 | Totaal | | xxx | xxx |
| 520 | Uitzonderlijke kosten | | | |
| | . | | | |
| | . | | | |
| | . | | | |
| | . | | | |
| 599 | Totaal kosten | | xxx | xxx |

OVERZICHT VAN DE VERTICALE INPUTVALIDATIES VOOR DE**"RESULTATENREKENING - KOSTEN"**

(Territoriale en vennootschappelijke positie)

De onderstaande testen moeten worden verricht voor de kolommen 'Totaal (05)', 'EUR (10)' en 'DEV (15)'.

Het geheel van de validatieregels zijn opgenomen hieronder.

| | |
|-----|--|
| 001 | kolom (05) = kolom (10) + kolom (15) |
| 002 | $511.511 + 511.512 + 511.513 + 511.514 + 511.515 - 511.519^1$ |
| 003 | $511.521 + 511.522 + 511.523 + 511.524 - 511.529^1$ |
| 004 | $517.111 + 517.112 + 517.113 - 517.119^1$ |
| 005 | $511.21 + 511.22 + 511.23 + 511.24 + 511.25 - 511.29$ |
| 006 | $511.31 + 511.32 + 511.33 - 511.39$ |
| 007 | $511.511 + 511.512 + 511.513 + 511.514 + 511.515 + 511.521 + 511.522 + 511.523 + 511.524$ $- 511.59^1$ |
| 008 | $512.21 + 512.22 + 512.23 + 512.24 - 512.29$ |
| 009 | $513.11 + 513.12 + 513.13 + 513.14 + 513.15 - 513.19^1$ |
| 010 | $513.31 + 513.32 + 513.33 + 513.34 - 513.39^1$ |
| 011 | $513.41 + 513.43 - 513.49^1$ |
| 012 | $513.81 + 513.82 + 513.83 - 513.89^1$ |
| 013 | $515.11 + 515.12 - 515.19^1$ |
| 048 | $515.21 + 515.22 - 515.29^1$ |
| 014 | $516.21 + 516.22 + 516.23 + 516.24 - 516.29^1$ |
| 015 | $517.111 + 517.112 + 517.113 + 517.12 - 517.19^1$ |
| 016 | $517.21 + 517.22 - 517.29^1$ |
| 017 | $517.41 + 517.42 + 517.43 - 517.49^1$ |
| 018 | $511.1 + 511.21 + 511.22 + 511.23 + 511.24 + 511.25 + 511.31 + 511.32 + 511.33 + 511.4 + 511.511$ $+ 511.512 + 511.513 + 511.514 + 511.515 + 511.521 + 511.522 + 511.523 + 511.524 - 511.9^1$ |
| 019 | $512.1 + 512.21 + 512.22 + 512.23 + 512.24 - 512.9$ |
| 020 | $513.11 + 513.12 + 513.13 + 513.14 + 513.15 + 513.21 + 513.31 + 513.32 + 513.33 + 513.34 + 513.41$ $+ 513.43 + 513.5 + 513.81 + 513.82 + 513.83 - 513.9^1$ |
| 021 | $514.1 + 514.2 + 514.3 + 514.4 + 514.5 - 514.9$ |
| 022 | $515.11 + 515.12 + 515.21 + 515.22 - 515.9^1$ |
| 024 | $517.111 + 517.112 + 517.113 + 517.12 + 517.21 + 517.22 + 517.3 + 517.41 + 517.42 + 517.43$ $- 517.9^1$ |
| 025 | $518.1 + 518.2 - 518.9^1$ |

| | |
|-----|--|
| 026 | 511.1 + 511.21 + 511.22 + 511.23 + 511.24 + 511.25 + 511.31 + 511.32 + 511.33 + 511.4 + 511.511 + 511.512 + 511.513 + 511.514 + 511.515 + 511.521 + 511.522 + 511.523 + 511.524 + 512.1 + 512.21 + 512.22 + 512.23 + 512.24 + 513.11 + 513.12 + 513.13 + 513.14 + 513.15 + 513.21 + 513.31 + 513.32 + 513.33 + 513.34 + 513.41 + 513.43 + 513.5 + 513.81 + 513.82 + 513.83 + 514.1 + 514.2 + 514.3 + 514.4 + 514.5 + 515.11 + 515.12 + 515.21 + 515.22 + 516.21 + 516.22 + 516.23 + 516.24 + 517.111 + 517.112 + 517.113 + 517.12 + 517.21 + 517.22 + 517.3 + 517.41 + 517.42 + 517.43 + 518.1 + 518.2 - 519 ¹ |
| 027 | 524.1 + 524.2 - 524.9 ¹ |
| 028 | 521 + 522 + 523 + 524.1 + 524.2 + 525 - 529 ¹ |
| 029 | 531 + 532 - 539 |
| 030 | 551 + 552 - 559 |
| 032 | 511.1 + 511.21 + 511.22 + 511.23 + 511.24 + 511.25 + 511.31 + 511.32 + 511.33 + 511.4 + 511.511 + 511.512 + 511.513 + 511.514 + 511.515 + 511.521 + 511.522 + 511.523 + 511.524 + 512.1 + 512.21 + 512.22 + 512.23 + 512.24 + 513.11 + 513.12 + 513.13 + 513.14 + 513.15 + 513.21 + 513.31 + 513.32 + 513.33 + 513.34 + 513.41 + 513.43 + 513.5 + 513.81 + 513.82 + 513.83 + 514.1 + 514.2 + 514.3 + 514.4 + 514.5 + 515.11 + 515.12 + 515.21 + 515.22 + 516.21 + 516.22 + 516.23 + 516.24 + 517.111 + 517.112 + 517.113 + 517.12 + 517.21 + 517.22 + 517.3 + 517.41 + 517.42 + 517.43 + 518.1 + 518.2 + 521 + 522 + 523 + 524.1 + 524.2 + 525 + 531 + 532 + 559 + 560 - 599 ¹ |
| 033 | 511.1 + 511.29 + 511.39 + 511.4 + 511.59 - 511.9 ² |
| 034 | 513.19 + 513.21 + 513.39 + 513.49 + 513.5 + 513.89 - 513.9 ² |
| 035 | 511.9 + 512.9 + 513.9 + 514.9 + 515.9 + 516.29 + 517.9 + 518.9 - 519 ² |
| 036 | 519 + 529 + 539 + 559 + 560 - 599 ² |
| 040 | regel afgeschaft |
| 041 | regel afgeschaft |
| 042 | regel afgeschaft |
| 043 | regel afgeschaft |
| 044 | regel afgeschaft |
| 045 | regel afgeschaft |
| 049 | regel afgeschaft |

¹ Niet van toepassing voor succursalen van EU-kredietinstellingen en gelijkgestelden.

² Enkel van toepassing voor succursalen van EU-kredietinstellingen en gelijkgestelden.

RESULTAATVERWERKING

| Rubriek | Totaal (05) |
|--|----------------|
| 610 Te bestemmen winstsaldo / Te verwerken verliessaldo | |
| 611 Te bestemmen winst (te verwerken verlies) van het boekjaar | |
| 612 Overgedragen winst (overgedragen verlies) van het vorig boekjaar | |
| 619 Totaal | |
| 620 Onttrekking aan het eigen vermogen | |
| 621 Aan het kapitaal en aan de uitgiftepremies | |
| 622 Aan de reserves | |
| 629 Totaal | |
| 630 Toevoeging aan het eigen vermogen | |
| 631 Aan het kapitaal en de uitgiftepremie | |
| 632 Aan de wettelijke reserve | |
| 633 Aan de overige reserves | |
| 639 Totaal | |
| 640 Over te dragen resultaat | |
| 641 Over te dragen winst | |
| 642 Over te dragen verlies | |
| 650 Tussenkomsst van vennoten in het verlies | |
| 660 Uit te keren winst | |
| 661 Vergoeding van het kapitaal | |
| 662 Bestuurders of zaakvoerders | |
| 663 Andere rechthebbenden | |
| 669 Totaal | |

OVERZICHT VAN DE VERTICALE INPUTVALIDATIES VOOR DE
"RESULTAATVERWERKING"

| | |
|-----|---|
| 001 | $611 + 612 - 619$ |
| 002 | $621 + 622 - 629$ |
| 003 | $631 + 632 + 633 - 639$ |
| 004 | $661 + 662 + 663 - 669^2$ |
| 005 | $\underline{611}^1 + \underline{612}^1 + 621 + 622 - 631 - 632 - 633 - 641 + 642 + 650 - 661 - 662 - 663 = 0^2$ |
| 006 | $\underline{611}^1 + \underline{612}^1 + 621 + 622 - 631 - 632 - 633 - 641 + 642 + 650 - 669 = 0$ |

¹ De onderstreepte codes hebben betrekking op gegevens waarvan het teken kan veranderen.

² Niet van toepassing voor kredietinstellingen die niet opgericht zijn in de rechtsvorm van een handelsvennootschap met beperkte aansprakelijkheid en die de prudentiële Controle vrijstelling hebben gevraagd en bekomen van uitsplitsing in de posten 661, 662 en 663 van het bedrag uit te keren winst. Voor die instellingen worden de validatieregels 004 en 005 vervangen door regel 006.

“NIHIL-VERKLARINGEN” (SCHEMA A)**Tabellen die NOOIT NIHIL verklaard mogen worden**

Te verwerpen NIHIL-verklaring

0010
 0020
 0030
 0040
 0050
 0060
 1020
 4303/2/EUR
 4380
 8091

Tabellen die onder bepaalde voorwaarden niet NIHIL verklaard mogen worden

Te verwerpen NIHIL-verklaring

| | | | | |
|-----|---|--------|------------|-----------------------|
| 508 | T.0310 | indien | tabel | 0010 |
| | $[(1349,10)+(1359,10)] < 0$ | | | |
| 508 | T.0310 | indien | tabel | 0010 |
| | $[(1349,15)+(1359,15)] < 0$ | | | |
| 000 | T.0341 | indien | tabel | 0010 |
| | $[(139,05)+(17129,05)+(17139,05)+(17141,05)+(17142,05)$ | | | |
| | $+ (17143,05)] < 0$ | | | |
| 504 | T.5010 | indien | tabel 5011 | < 0 |
| 503 | T.5012 | indien | tabel 5013 | < 0 |
| 542 | T.7010 | indien | tabel 0010 | $[(171.29),(05)] < 0$ |

“NIHIL-VERKLARING” (EFFECTENPORTEFEUILLE)

Volgende tabellen van de effectenportefeuille mogen NOOIT NIHIL verklaard worden als bepaalde rubrieken uit de boekhoudstaat waarden bevatten

Te verwerpen NIHIL-verklaring
Portefeuille-tabel

| | | | |
|-----|----------------------------------|--------|--|
| 506 | T.03.90 | indien | [(131.1)(05)] <> 0 of [(131.2)(05)] <> 0 of [(131.3)(05)] <> 0 of [(131.4)(05)] <> 0 |
| 507 | hetzij T.03.90 hetzij T.03.91 | indien | [(131.6)(05)] <> 0 |
| 506 | T.03.91 | indien | [(131.5)(05)] <> 0 |
| 506 | T.03.92 | indien | [(132.9)(05)] <> 0 |
| 506 | T.03.93 | indien | [(133.9)(05)] <> 0 |
| 506 | T.03.94 | indien | [(134.1)(05)] <> 0 of [(134.2)(05)] <> 0 of [(134.3)(05)] <> 0 of [(134.51)(05)] <> 0 |
| 506 | T.03.95 | indien | [(134.4)(05)] <> 0 of [(134.52)(05)] <> 0 |
| 506 | T.03.96 | indien | [(135.1)(05)] <> 0 of [(135.2)(05)] <> 0 of [(135.3)(05)] <> 0 of [(135.51)(05)] <> 0 |
| 506 | T.03.97 | indien | [(135.41)(05)] <> 0 of [(135.42)(05)] <> 0 of [(135.52)(05)] <> 0 |
| 506 | T.03.98 | indien | [(171.29)(05)] <> 0 of [(171.39)(05)] <> 0 of [(171.41)(05)] <> 0 |

OVERZICHT VAN DE CELLEN DIE NEGATIEVE WAARDEN KUNNEN BEVATTEN

| Tabel | SITUATIE | | | |
|-------|--|-----------------|-----------------------------------|-------|
| | TERRITORIAAL EN SOCIAAL | | GECONSOLIDEERD | |
| | Rubriek | Kolom | Rubriek | Kolom |
| 00.20 | 285, 286 en 289 | alle | | |
| 00.40 | 440 en 460 | 010 en 015 | | |
| 00.40 | 413.1x en 413.21x | 010 en 015 | | |
| 00.40 | 414.xx behalve 414.8x | 010 en 015 | | |
| 00.50 | 540 en 560 | 010 en 015 | | |
| 00.50 | 513.xx behalve 513.8x | 010 en 015 | | |
| 00.60 | 611, 612 en 619 | alle | | |
| 02.12 | 010, 011, 012, 019, 020, 021, 022, 029, 030, 031, 032, 039, 033, 034, 035, 036, 040, 041, 042, 049, 059, 150, 151, 152, 159, 160, 161, 162, 169, 180, 181, 182, 189, 190, 191, 192, 199 | alle | | |
| 03.49 | alle | alle | | |
| 03.59 | alle | alle | | |
| 43.03 | 188, 189 | alle | | |
| 43.33 | 188, 189 | alle | | |
| 43.80 | 230, 330, 360, 390, 420 en 450 | alle | 230, 330, 360, 390, 420 en 450 | alle |
| 70.10 | 510, 520, 530, 533, 535, 540, 610, 620, 630 en 640 520 en 620 | 089 alle | | |