

## 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,
- 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 subtotaal.

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.

#### 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,
- 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 :

$$301 \quad 0,005 < [(399,05)_t / (399,05)_{t-1}] \leq 100$$

*Tabel 0030*

501	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 : trimestrieel,
- 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 bemerkings 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	<u>0040 : [(499).(05)] laatste kalenderkwartaal</u> ≤ 500 %		
	0040 : [(499).(05)] vorig kalenderkwartaal		
	<i>Resultatenrekening</i>		<i>Actiefstaat</i>
506	411.1,05 ≠ 0	indien	112.9,05 - 112.3,05 ≠ 0
507	411.21 ≠ 0	indien	121.1 ≠ 0
508	411.22 ≠ 0	indien	121.29 ≠ 0
509	411.23 ≠ 0	indien	121.39 ≠ 0
510	411.24 ≠ 0	indien	121.4 ≠ 0
511	411.25 ≠ 0	indien	121.59 ≠ 0
512	411.26 ≠ 0	indien	121.69 ≠ 0
514	411.31 ≠ 0	indien	131.1 + 131.2 + 132.9 ≠ 0
515	411.32 ≠ 0	indien	131.3 + 131.4 + 134.1 + 134.2 + 134.3 + 134.51 ≠ 0
516	411.41 ≠ 0	indien	133.9 ≠ 0
517	411.42,05 ≠ 0	indien	135.1,05 + 135.2,05 + 135.3,05 + 135.51,05 ≠ 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 bemerkingen 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>	
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 <sup>1</sup>
520	indien 517.111 $\neq$ 0	dan	251.1 $\neq$ 0 <sup>1</sup>
521	indien 517.112 $\neq$ 0	dan	251.2 $\neq$ 0 <sup>1</sup>
522	indien 517.113 $\neq$ 0	dan	251.3 $\neq$ 0 <sup>1</sup>
523	indien 517.21 $\neq$ 0	dan	252.21 $\neq$ 0 <sup>1</sup>
524	indien 517.22 $\neq$ 0	dan	252.22 $\neq$ 0 <sup>1</sup>
525	indien 517.3 $\neq$ 0	dan	253.39 $\neq$ 0 en 349 $\neq$ 0 <sup>1</sup>
526	indien 517.41 $\neq$ 0	dan	253.1 $\neq$ 0 <sup>1</sup>
527	indien 517.42 $\neq$ 0	dan	253.4 $\neq$ 0 <sup>1</sup>
528	indien 517.43+523 $\neq$ 0	dan	253.5 $\neq$ 0 <sup>1</sup>
529	indien 518.1 $\neq$ 0	dan	254.1 $\neq$ 0 <sup>1</sup>
530	indien 518.2 $\neq$ 0	dan	254.2 $\neq$ 0 <sup>1</sup>
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 <sup>1</sup>
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 <sup>1</sup>

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.

<sup>1</sup> Niet van toepassing voor succursalen van kredietinstellingen van de EU en gelijkgestelden, *tenzij ze de sub-rubrieken van het volledige schema invullen.*

### 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, 4F (ECB), 4S (ESM), 4C (EIB) ,4M (SRB) et 4W (EFSF)

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

001	BE005 + BE010 - BE019
001	XX005 + XX010 - XX019
002	BE005 + BE010 + $\sum$ XX019 + 159 + 219 – 299
007	GB219 $\leq$ 219

*met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Europese Unie, met uitsluiting van België, 4F (ECB), 4S (ESM), 4C (EIB) ,4M (SRB) et 4W (EFSF)*

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	afgeschafte regel
030	1991 $\leq$ 199
031	1996 $\leq$ 199

De volgende cellen moeten steeds gelijk zijn aan nul :

(004,BE005)

(004,BE010)

~~(004,BE014)~~

(004,BE019)

(004,XX005)

(004,XX010)

~~(004,XX014)~~

(004,XX019)

(004,159)

(004,219)

(004,GB219)

~~(005,BE010)~~

(005,XX010)

(006,BE005)

~~(006,BE014)~~

(006,XX005)

(006,159)

~~(015,BE014)~~

~~(021,BE014)~~

~~(022,BE014)~~

~~(029,BE014)~~

(030,BE010)

~~(030,BE014)~~

(030,XX005)

(030,XX010)

~~(030,XX014)~~

(030,XX019)

(030,159)

(030,219)

(030,GB219)

~~(040,BE014)~~

~~(050,BE014)~~

~~(051,BE014)~~

~~(069,BE014)~~

~~(080,BE014)~~

~~(090,BE014)~~

~~(091,BE014)~~

~~(119,BE014)~~

~~(1991,BE014)~~

(1996,BE005)

~~(1996,BE014)~~

(1996,XX005)

(1996,159)

~~(202,BE014)~~

~~(212,BE014)~~

~~(222,BE014)~~

~~(301,BE014)~~

*met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Europese Unie, met uitsluiting van België, 4F (ECB), 4S (ESM), 4C (EIB), 4M (SRB) et 4W (EFSF)*

~~(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)~~  
~~(1998,XX010)~~

~~met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Europese Unie, met uitsluiting van België, 4F (ECB), 4S (ESM), 4C (EIB), 4M (SRB) et 4W (EFSSF) 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,BE010)	=	[(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)] - [(111.2),(20)]
510	afgeschafte regel		
		<i>Tabel 01.11</i>	<i>Actiefstaat, territoriale positie</i>
Andere landen, leden van de Monetaire Unie (MU) :			
<i>MU</i>			
511	$\Sigma$ (005,XX019) + (005,159)	=	[(111.3),(21)] + [(111.4),(21)] + [(111.3),(31)] + [(111.4),(31)]
<i>MU</i>			
512	$\Sigma$ (006,XX019)	=	[(112.3),(21)] + [(112.3),(31)]

513	<i>MU</i> $\Sigma (015,XX019) + (015,159)$	=	[[112.2),(21)] + [[112.41),(21)] + [[112.42),(21)] + [[112.2),(31)] + [[112.41),(31)] + [[112.42),(31)]
514	<i>MU</i> $\Sigma (029,XX019) + (029,159)$	=	[[112.43),(21)] + [[112.43),(31)]
515	<i>MU</i> $\Sigma (069,XX019) + (069,159)$	=	[[112.62),(21)] + [[112.63),(21)] + [[112.62),(31)] + [[112.63),(31)]
516	<i>MU</i> $\Sigma (119,XX019) + (119,159)$	=	[[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> $\Sigma (199,XX019) + (199,159)$	=	[[119),(21)] + [[119),(31)] - [[111.1),(21)] - [[111.2),(21)]
518	afgeschafte regel		

*met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Europese Unie, met uitsluiting van België, 4F (ECB), 4S (ESM), 4C (EIB), 4M (SRB) et 4W (EFSF)*

Tabel 01.11

Actiefstaat, territoriale positie

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

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

*met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Europese Unie, met uitsluiting van België, 4F (ECB), 4S (ESM), 4C (EIB), 4M (SRB) et 4W (EFSF) 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),(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	afgeschatte regel		

## 2 Territoriale positie, alleen EUR

### 2.1 *Intra-consistentie*

Idem als punt 1.1

### 2.2 *Inter-consistentie*

<i>Tabel 01.11</i>		<i>Actiefstaat, territoriale positie</i>	
België :			
501	(005,BE005)	=	[(111.3),(20)]
502	(005,BE010)	=	[(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)]
510	afgeschatte regel		- [(111.2),(20)]



Tabel 01.11

Actiefstaat, territoriale positie

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

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

met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Europese Unie, met uitsluiting van België, 4F (ECB), 4S (ESM), 4C (EIB), 4M (SRB) et 4W (EFSF)

Tabel 01.11

Actiefstaat, territoriale positie

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

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

met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Europese Unie, met uitsluiting van België, 4F (ECB), 4S (ESM), 4C (EIB), 4M (SRB) et 4W (EFSF) 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	afgeschafte regel		

### 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>alle munten samen in</i> <i>tegenwaarde EUR</i>		<i>Tabel 01.11 per munt</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 GBP + [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 maandelijkse tabel

	<i>Tabel 01.11</i> <i>alle munten samen in</i> <i>tegenwaarde EUR</i>		<i>Tabel 01.11 per munt</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, 4F (ECB), 4S (ESM), 4C (EIB) ,4M (SRB) et 4W (EFSF)

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

001 BE005 + BE010 - BE019

001 XX005 + XX010 - XX019

002 BE005 + BE010 +  $\sum$  XX019 + 159 + 219 - 299

007 GB219  $\leq$  219

*met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Europese Unie, met uitsluiting van België, 4F (ECB), 4S (ESM), 4C (EIB) ,4M (SRB) et 4W (EFSF)*

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 afgeschafte regel

022 233 + 235 + 237 - 239

032 007  $\leq$  006

033 1991  $\leq$  199

039 1996  $\leq$  199

De volgende cellen moeten steeds gelijk zijn aan nul :

(005,BE010)  
 (005,XX010)  
~~(005,XX014)~~  
 (233,159)  
 (235,159)  
 (237,159)  
 (239,159)  
 (1996,BE005)  
 (1996,XX005)  
 (1996,159)

*met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Europese Unie, met uitsluiting van België, 4F (ECB), 4S (ESM), 4C (EIB), 4M (SRB) et 4W (EFSF)*

~~(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)~~

*met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Europese Unie, met uitsluiting van België, 4F (ECB), 4S (ESM), 4C (EIB), 4M (SRB) et 4W (EFSF) 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	afgeschaafte regel		

Tabel 01.21

*Passiefstaat, territoriale positie*

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

	<i>MU</i>		
509	$\Sigma$ (005,XX019) + (005,159)	=	[(211.1),(21)] + [(211.1),(31)]
	<i>MU</i>		
510	$\Sigma$ (006,XX019) + (006,159)	=	[(212.3),(21)] + [(212.3),(31)]
	<i>MU</i>		
511	$\Sigma$ (015,XX019) + (015,159)	=	[(212.2),(21)] + [(212.41),(21)] + [(212.42),(21)] + [(212.2),(31)] + [(212.41),(31)] + [(212.42),(31)]
	<i>MU</i>		
512	$\Sigma$ (029,XX019) + (029,159)	=	[(212.43),(21)] + [(212.43),(31)]
	<i>MU</i>		
513	$\Sigma$ (069,XX019) + (069,159)	=	[(212.52),(21)] + [(212.53),(21)] + [(212.52),(31)] + [(212.53),(31)]
	<i>MU</i>		
514	$\Sigma$ (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)]
	<i>MU</i>		
515	$\Sigma$ (199,XX019) + (199,159)	=	[(219),(21)] + [(219),(31)]
516	afgeschaafte regel		

met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Europese Unie, met uitsluiting van België, 4F (ECB), 4S (ESM), 4C (EIB), 4M (SRB) et 4W (EFSF)

Tabel 01.21

*Passiefstaat, territoriale positie*

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

	<i>RU</i>		
517	$\Sigma$ (005,XX019) + (005,219)	=	[(211.1),(22)] + [(211.1),(32)]
	<i>RU</i>		
518	$\Sigma$ (006,XX019) + (006,219)	=	[(212.3),(22)] + [(212.3),(32)]

519	<i>RU</i> Σ (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> Σ (029,XX019) + (029,219)	=	[(212.43),(22)] + [(212.43),(32)]
521	<i>RU</i> Σ (069,XX019) + (069,219)	=	[(212.52),(22)] + [(212.53),(22)] + [(212.52),(32)] + [(212.53),(32)]
522	<i>RU</i> Σ (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)]
523 524	<i>RU</i> Σ (199,XX019) + (199,219) afgeschafte regel	=	[(219),(22)] + [(219),(32)]

met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Europese Unie, met uitsluiting van België, 4F (ECB), 4S (ESM), 4C (EIB), 4M (SRB) et 4W (EFSF) 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)]
531 532	(199,299) afgeschafte regel	=	[(219),(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	afgeschatte regel		

Tabel 01.21

Passiefstaat, territoriale positie

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

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

met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Europese Unie, met uitsluiting van België, 4F (ECB), 4S (ESM), 4C (EIB), 4M (SRB) et 4W (EFSF)

Tabel 01.21

Passiefstaat, territoriale positie

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

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

met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Europese Unie, met uitsluiting van België, 4F (ECB), 4S (ESM), 4C (EIB), 4M (SRB) et 4W (EFSF) 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)]

### 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</i>		<i>Tabel 01.21 per munt</i>
	<i>alle munten samen in tegenwaarde EUR</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 GBP + [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</i>		<i>Tabel 01.21 per munt</i>
	<i>alle munten samen in tegenwaarde EUR</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 en 4F (ECB)

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 Uitgezonderd de lijnen 032, 072 en 1996
004	BE020 + BE025 + BE030 + BE035 + BE050 + BE059 + BE062 + BE063 + BE067 + BE068 + BE071 + BE072 + BE076 + BE080 + BE085 – BE119 Uitgezonderd de lijnen 032, 072 en 1996
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 Uitgezonderd lijn 1996
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 Uitgezonderd de lijnen 032, 072 en 1996
066	BE051 ≤ BE050
067	BE061 + BE066 ≤ BE063
070	BE081 ≤ BE080
066	XX051 ≤ XX050
067	XX061 + XX066 ≤ XX063
070	XX081 ≤ XX080
007	GB249 ≤ 249
008	GB289 ≤ 289
009	GB309 ≤ 309

*met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Europese Unie  
met uitsluiting van België en 4F (ECB)*

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

014	$010 + 0132 + 0133 + 016 - 019$
015	$020 + 0232 + 0233 + 026 - 029$
016	$030 + 0332 + 0333 + 036 - 039$
017	$040 + 0432 + 0433 + 046 - 049$
018	afgeschafte regel
019	afgeschafte regel
020	$0532 + 0533 + 056 - 059$
021	$090 + 0932 + 0933 + 096 - 099$
022	$170 + 1732 + 1733 + 176 - 179$
023	$190 + 1932 + 1933 + 196 - 199$
130	$3010 + 3012 + 3013 + 3016 - 301$
024	$010 + 020 + 030 + 040 + 070 + 090 + 170 \leq 190$
025	$132 + 0232 + 0332 + 0432 + 0532 + 0932 + 1732 \leq 1932$
135	$0133 + 0233 + 0333 + 0433 + 0533 + 0933 + 1733 \leq 1933$
026	$016 + 026 + 036 + 046 + 056 + 096 + 176 \leq 196$
027	$019 + 029 + 039 + 049 + 059 + 070 + 099 + 150 + 179 - 199$
028	afgeschafte regel
071	afgeschafte regel
140	$032 \leq 030$
145	$03001 \leq 030$
146	$03321 \leq 0332$
147	$03331 \leq 0333$
072	afgeschafte regel
073	afgeschafte regel
131	$03601 \leq 036$
074	afgeschafte regel
075	afgeschafte regel
076	afgeschafte regel
150	$04001 + 04002 + 04003 - 040$
151	$04321 + 04322 + 04323 - 0432$
152	$04331 + 04332 + 04333 - 0433$
153	$04601 + 04602 + 04603 - 046$
154	$072 \leq 070$
077	afgeschafte regel
078	afgeschafte regel
155	$1907 \leq 190$
160	$19327 \leq 1932$
161	$19337 \leq 1933$
162	$1967 \leq 196$
079	afgeschafte regel
080	afgeschafte regel
081	afgeschafte regel
082	$1992 \leq 199$
083	$1993 \leq 199$
084	$1994 \leq 199$
085	$1995 \leq 199$
170	$1996 \leq 199$
171	$1997 \leq 199$
172	$1998 \leq 199$
175	$1907 + 19327 + 19337 + 1967 - 1997$
086	afgeschafte regel
180	$3017 \leq 301$
102	afgeschafte regel
103	afgeschafte regel
104	afgeschafte regel
096	als XX = "4W" dan COL = "020"
097	als XX = "4M" dan COL = "020"
098	als XX = "4C" dan COL = "063"
099	als XX = "4S" dan COL = "020"

De volgende cellen moeten steeds gelijk zijn aan nul :

(032,BE020)  
(032,BE025)  
(032,BE030)  
(032,BE035)  
(032,BE039)  
(032,BE049)  
(032,BE050)  
(032,BE051)  
(032,BE059)  
(032,BE062)  
(032,BE063)  
(032,BE061)  
(032,BE066)  
(032,BE067)  
(032,BE068)  
(032,BE071)  
(032,BE072)  
(032,BE089)  
(032,BE119)  
(032,XX020)  
(032,XX025)  
(032,XX030)  
(032,XX035)  
(032,XX039)  
(032,XX049)  
(032,XX050)  
(032,XX051)  
(032,XX059)  
(032,XX062)  
(032,XX063)  
(032,XX061)  
(032,XX066)  
(032,XX067)  
(032,XX068)  
(032,XX071)  
(032,XX072)  
(032,XX076)  
(032,XX080)  
(032,XX081)  
(032,XX085)  
(032,XX089)  
(032,XX119)  
(032,249)  
(032,GB249)  
(032,289)  
(032,GB289)  
(032,309)  
(032,GB309)  
(032,399)  
(072,BE020)  
(072,BE025)  
(072,BE030)  
(072,BE035)

(072,BE039)  
(072,BE049)  
(072,BE050)  
(072,BE051)  
(072,BE059)  
(072,BE062)  
(072,BE063)  
(072,BE061)  
(072,BE066)  
(072,BE067)  
(072,BE068)  
(072,BE071)  
(072,BE072)  
(072,BE089)  
(072,BE119)  
(072,XX020)  
(072,XX025)  
(072,XX030)  
(072,XX035)  
(072,XX039)  
(072,XX049)  
(072,XX050)  
(072,XX051)  
(072,XX059)  
(072,XX062)  
(072,XX063)  
(072,XX061)  
(072,XX066)  
(072,XX067)  
(072,XX068)  
(072,XX071)  
(072,XX072)  
(072,XX076)  
(072,XX080)  
(072,XX081)  
(072,XX085)  
(072,XX089)  
(072,XX119)  
(072,249)  
(072,GB249)  
(072,289)  
(072,GB289)  
(072,309)  
(072,GB309)  
(072,399)  
(1996,BE020)  
(1996,BE025)  
(1996,BE030)  
(1996,BE035)  
(1996,BE039)  
(1996,BE049)  
(1996,BE051)  
(1996,BE062)  
(1996,BE063)  
(1996,BE061)

(1996,BE066)  
(1996,BE067)  
(1996,BE068)  
(1996,BE071)  
(1996,BE072)  
(1996,BE076)  
(1996,BE080)  
(1996,BE081)  
(1996,BE085)  
(1996,BE089)  
(1996,BE119)  
(1996,XX020)  
(1996,XX025)  
(1996,XX030)  
(1996,XX035)  
(1996,XX039)  
(1996,XX049)  
(1996,XX051)  
(1996,XX062)  
(1996,XX063)  
(1996,XX061)  
(1996,XX067)  
(1996,XX068)  
(1996,XX071)  
(1996,XX072)  
(1996,XX076)  
(1996,XX080)  
(1996,XX085)  
(1996,XX089)  
(1996,XX119)  
(1996,249)  
(1996,GB249)  
(1996,289)  
(1996,GB289)  
(1996,309)  
(1996,GB309)  
(1996,399)

*met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Europese Unie  
met uitsluiting van België en 4F (ECB)*

## 1.2 Inter-consistentie

Tabel 02.11

Actiefstaat, territoriale positie

België :

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	afgeschatte regel		

Tabel 02.11

Actiefstaat, territoriale positie

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

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> <i>MU</i> ∑ (019,XX119) + ∑ (059,XX119) <i>MU</i> <i>MU</i> + ∑ (070,XX119) + ∑ (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	<i>MU</i>	<i>MU</i>	=	
520	$\sum (301,XX119) +$	$\sum (301,XX019)$		$[(150),(21)] + [(150),(31)]$
	Afgeschaafte regel			

met *XX* gelijk aan de code van elk land, lid van de Europese Unie, met uitsluiting van België en 4F (ECB)

Tabel 02.11

Actiefstaat, territoriale positie

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

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

Tabel 01.11

544	<i>RU</i>	<i>RU</i>	=	
530	$\sum (301,XX119) + (301,309) +$	$\sum (301,XX019) + (301,219)$		$[(150),(22)] + [(150),(32)]$
	Afgeschaafte regel			

met *XX* gelijk aan de code van elk land, lid van de Europese Unie, met uitsluiting van België, 4F (ECB) 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	Afgeschaafte regel		

### 1.3 Warnings

150W	1993 + 1994 + 1995 ≥ 150
151W	1992 + 1993 + 1994 + 1995 + 1996 + 1997 + 1998 ≤ 199

## 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	Afgeschaafte regel		



Tabel 02.11

Actiefstaat, territoriale positie

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

511	MU $\sum (029,XX119)$	=	[(121.39),(21)]
512	MU $\sum (039,XX119)$	=	[(121.4),(21)]
513	MU $\sum (049,XX119)$	=	[(121.59),(21)]
514	MU $\sum (059,XX119)$	≤	[(121.61),(21)]
515	MU $\sum (070,XX119)$	≤	[(121.62),(21)]
516	MU $\sum (019,XX119) + \sum (059,XX109 XX119)$ MU $+ \sum (070,XX119) + \sum (099,XX109 XX119)$ MU $+ \sum (179,XX119)$	≥	[(121.1),(21)] + [(121.29),(21)] + [(121.61),(21)] + [(121.62),(21)] + [(121.8),(21)]
517	MU $\sum (150,XX119)$	=	[(121.7),(21)]
518	MU $\sum (179,XX119)$	≥	[(121.8),(21)]
519	MU $\sum (199,XX119)$	=	[(121.9),(21)] - [(121.63),(21)]
			<i>Tabel 01.11</i>
543	MU $\sum (301,XX119) +$		
520	Afgeschafte regel $\sum (301,XX019)$	=	[(150),(21)]

met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Europese Unie, met uitsluiting van België en 4F (ECB)

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)]
522	RU $\sum (039,XX119) + (039,309)$	=	[(121.4),(22)]
523	RU $\sum (049,XX119) + (049,309)$	=	[(121.59),(22)]
524	RU $\sum (059,XX119) + (059,309)$	≤	[(121.61),(22)]
525	RU $\sum (070,XX119) + (070,309)$	≤	[(121.62),(22)]

526	$\sum$ (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	<i>RU</i> $\sum$ (179,XX119) + (179,309)	≥	[(121.8),(22)]
529	<i>RU</i> $\sum$ (199,XX119) + (199,309)	=	[(121.9),(22)] - [(121.63),(22)]
			<i>Tabel 01.11</i>
544	<i>RU</i> $\sum$ (301,XX119) + (301,309) + $\sum$ (301,XX019) + (301,219)	=	[(150),(22)]
530	Afgeschatte regel		

met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Europese Unie, met uitsluiting van België, 4F (ECB) 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),(10)]
532	(039,399)	=	[(121.4),(10)]
533	(049,399)	=	[(121.59),(10)]
534	(059,399)	≤	[(121.61),(10)]
535	(070,399)	≤	[(121.62),(10)]
536	(019,399) + (059,399) + (070,399) + (099,399) + (179,399)	≥	[(121.1),(10)] + [(121.29),(10)] + [(121.61),(10)] + [(121.62),(10)] + [(121.8),(10)]
537	(150,399)	=	[(121.7),(10)]
538	(179,399)	≥	[(121.8),(10)]
539	(199,399)	=	[(121.9),(10)] - [(121.63),(10)]
			<i>Tabel 01.11</i>
545	(301,399) + (301,299)	=	[(150),(10)]
540	Afgeschatte regel		

### 2.3 Warnings

Idem als punt 1.3

## 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).

	<i>Tabel 02.11 alle munten samen in tegenwaarde EUR</i>		<i>Tabel 02.11 per munt</i>
541	(010,BE020)	≥	[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 GBP + [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)	≥	[010,BE020] x EUR

b) voor de maandelijkse tabel

	<i>Tabel 02.11 alle munten samen in tegenwaarde EUR</i>		<i>Tabel 02.11 per munt</i>
541	(010,BE020)	≥	[010,BE020] x EUR

3.3 *Warnings*

Idem als punt 1.3

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

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, 4S (ESM), 4W (EFSF) en 4F (ECB)

001	afgeschafte regel
002	afgeschafte regel
003	afgeschafte regel
004	afgeschafte regel
005	afgeschafte regel
006	afgeschafte regel
010	afgeschafte regel
011	afgeschafte regel

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

007	afgeschafte regel
008	afgeschafte regel
009	afgeschafte regel
096	afgeschafte regel
097	afgeschafte regel
098	afgeschafte regel
099	afgeschafte regel

2.2 *Inter-consistentie*

501	afgeschafte regel
502	afgeschafte regel

Voor elke cel van de tabel moet voldaan worden aan de onderstaande voorwaarde

	<i>Tabel 02.13</i>		<i>Tabel 02.11</i>
503	(011,BE076) + (012,BE076)	≤	(1932,BE076) + (1933,BE076) + (196,BE076)
504	(011,BE080) + (012,BE080)	≤	(1932,BE080) + (1933,BE080) + (196,BE080)
505	(011,BE085) + (012,BE085)	≤	(1932,BE085) + (1933,BE085) + (196,BE085)
506	(011,XX076) + (012,XX076)	≤	(1932,XX076) + (1933,XX076) + (196,XX076)
507	(011,XX080) + (012,XX080)	≤	(1932,XX080) + (1933,XX080) + (196,XX080)
508	(011,XX085) + (012,XX085)	≤	(1932,XX085) + (1933,XX085) + (196,XX085)
509	(021,BE076) + (022,BE076)	≤	(1933,BE076) + (196,BE076)
510	(021,BE080) + (022,BE080)	≤	(1933,BE080) + (196,BE080)
511	(021,BE085) + (022,BE085)	≤	(1933,BE085) + (196,BE085)
512	(021,XX076) + (022,XX076)	≤	(1933,XX076) + (196,XX076)
513	(021,XX080) + (022,XX080)	≤	(1933,XX080) + (196,XX080)
514	(021,XX085) + (022,XX085)	≤	(1933,XX085) + (196,XX085)

met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Monetaire Unie,  
met uitsluiting van België, 4S (ESM), 4W (EFSF) en 4F (ECB)

**Tabel 02.14 "Uitstaande bedragen van 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 en 4F (ECB)

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

001	BE039 ≤ BE049
002	BE062 + BE063 + BE067 + BE068 + BE071 + BE072 + BE076 + BE080 + BE085 - BE089
003	BE019 + BE049 + BE050 + BE059 + BE062 + BE063 + BE067 + BE068 + BE071 + BE072 + BE076 + BE080 + BE085 - BE139
004	BE082 + BE083 + BE084 - BE080
005	BE081 ≤ BE084
006	BE086 + BE087 + BE088 - BE085
007	BE0821 ≤ BE082
008	BE0831 + BE0832 + BE0833 - BE083
009	BE0861 ≤ BE086
010	BE0871 + BE0872 + BE0873 - BE087
001	XX039 ≤ XX049
002	XX062 + XX063 + XX067 + XX068 + XX071 + XX072 + XX076 + XX080 + XX085 - XX089
003	XX019 + XX049 + XX050 + XX059 + XX062 + XX063 + XX067 + XX068 + XX071 + XX072 + XX076 + XX080 + XX085 - XX139
004	XX082 + XX083 + XX084 - XX080
005	XX081 ≤ XX084
006	XX086 + XX087 + XX088 - XX085
007	XX0821 ≤ XX082
008	XX0831 + XX0832 + XX0833 - XX083
009	XX0861 ≤ XX086
010	XX0871 + XX0872 + XX0873 - XX087
011	BE139 + ∑ XX139 + 309 - 499

*met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Europese Unie met uitsluiting van België en 4F (ECB)*

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

020	010 + 013 + 016 - 019
021	0101 + 0131 + 0161 - 0191
022	0101 ≤ 010
023	0131 ≤ 013
024	0161 ≤ 016
025	0191 ≤ 019
030	020 + 023 + 026 - 029
031	0201 + 0231 + 0261 - 0291
032	0202 + 0232 + 0262 - 0292

033	$0201 + 0202 \leq 020$
034	$0231 + 0232 \leq 023$
035	$0261 + 0262 \leq 026$
036	$0291 + 0292 \leq 029$
040	$030 + 033 + 036 - 039$
041	$010 + 020 - 030$
042	$013 + 023 - 033$
043	$016 + 026 - 036$
044	$019 + 029 - 039$
080	$070 + 073 + 076 - 079$
081	$0701 + 0731 + 0761 - 0791$
082	$0701 \leq 070$
083	$0731 \leq 073$
084	$0761 \leq 076$
085	$0791 \leq 079$
090	$080 + 083 + 086 - 089$
091	$0801 + 0831 + 0861 - 0891$
092	$0802 + 0832 + 0862 - 0892$
093	$0801 + 0802 \leq 080$
094	$0831 + 0832 \leq 083$
095	$0861 + 0862 \leq 086$
096	$0891 + 0892 \leq 089$
100	$090 + 093 + 096 - 099$
101	$070 + 080 - 090$
102	$073 + 083 - 093$
103	$076 + 086 - 096$
104	$079 + 089 - 099$
200	als XX = "4W" dan COL = "049"
201	als XX = "4M" dan COL = "049"
202	als XX = "4C" dan COL = "063"
203	als XX = "4S" dan COL = "049"

## 1.2 Inter-consistentie

Nihil

## 1.3 Warnings

Het rekenkundige verticale controle per kolom :

9010_W	$T02.14 (010) - T02.14 (010)_{t-1} + T02.15 (010) - T02.16 (010) \leq 0$
9013_W	$T02.14 (013) - T02.14 (013)_{t-1} + T02.15 (013) - T02.16 (013) \leq 0$
9016_W	$T02.14 (016) - T02.14 (016)_{t-1} + T02.15 (016) - T02.16 (016) \leq 0$
9019_W	$T02.14 (019) - T02.14 (019)_{t-1} + T02.15 (019) - T02.16 (019) \leq 0$
9101_W	$T02.14 (0101) - T02.14 (0101)_{t-1} + T02.15 (0101) - T02.16 (0101) \leq 0$
9131_W	$T02.14 (0131) - T02.14 (0131)_{t-1} + T02.15 (0131) - T02.16 (0131) \leq 0$
9161_W	$T02.14 (0161) - T02.14 (0161)_{t-1} + T02.15 (0161) - T02.16 (0161) \leq 0$
9191_W	$T02.14 (0191) - T02.14 (0191)_{t-1} + T02.15 (0191) - T02.16 (0191) \leq 0$
9020_W	$T02.14 (020) - T02.14 (020)_{t-1} + T02.15 (020) - T02.16 (020) \leq 0$
9023_W	$T02.14 (023) - T02.14 (023)_{t-1} + T02.15 (023) - T02.16 (023) \leq 0$
9026_W	$T02.14 (026) - T02.14 (026)_{t-1} + T02.15 (026) - T02.16 (026) \leq 0$
9029_W	$T02.14 (029) - T02.14 (029)_{t-1} + T02.15 (029) - T02.16 (029) \leq 0$

9201\_W  $T02.14(0201) - T02.14(0201)_{t-1} + T02.15(0201) - T02.16(0201) \leq 0$   
 9231\_W  $T02.14(0231) - T02.14(0231)_{t-1} + T02.15(0231) - T02.16(0231) \leq 0$   
 9261\_W  $T02.14(0261) - T02.14(0261)_{t-1} + T02.15(0261) - T02.16(0261) \leq 0$   
 9291\_W  $T02.14(0291) - T02.14(0291)_{t-1} + T02.15(0291) - T02.16(0291) \leq 0$

9202\_W  $T02.14(0202) - T02.14(0202)_{t-1} + T02.15(0202) - T02.16(0202) \leq 0$   
 9232\_W  $T02.14(0232) - T02.14(0232)_{t-1} + T02.15(0232) - T02.16(0232) \leq 0$   
 9262\_W  $T02.14(0262) - T02.14(0262)_{t-1} + T02.15(0262) - T02.16(0262) \leq 0$   
 9292\_W  $T02.14(0292) - T02.14(0292)_{t-1} + T02.15(0292) - T02.16(0292) \leq 0$

9030\_W  $T02.14(030) - T02.14(030)_{t-1} + T02.15(030) - T02.16(030) \leq 0$   
 9033\_W  $T02.14(033) - T02.14(033)_{t-1} + T02.15(033) - T02.16(033) \leq 0$   
 9036\_W  $T02.14(036) - T02.14(036)_{t-1} + T02.15(036) - T02.16(036) \leq 0$   
 9039\_W  $T02.14(039) - T02.14(039)_{t-1} + T02.15(039) - T02.16(039) \leq 0$

9070\_W  $T02.14(070) - T02.14(070)_{t-1} + T02.15(070) - T02.16(070) \leq 0$   
 9073\_W  $T02.14(073) - T02.14(073)_{t-1} + T02.15(073) - T02.16(073) \leq 0$   
 9076\_W  $T02.14(076) - T02.14(076)_{t-1} + T02.15(076) - T02.16(076) \leq 0$   
 9079\_W  $T02.14(079) - T02.14(079)_{t-1} + T02.15(079) - T02.16(079) \leq 0$

9701\_W  $T02.14(0701) - T02.14(0701)_{t-1} + T02.15(0701) - T02.16(0701) \leq 0$   
 9731\_W  $T02.14(0731) - T02.14(0731)_{t-1} + T02.15(0731) - T02.16(0731) \leq 0$   
 9761\_W  $T02.14(0761) - T02.14(0761)_{t-1} + T02.15(0761) - T02.16(0761) \leq 0$   
 9791\_W  $T02.14(0791) - T02.14(0791)_{t-1} + T02.15(0791) - T02.16(0791) \leq 0$

9080\_W  $T02.14(080) - T02.14(080)_{t-1} + T02.15(080) - T02.16(080) \leq 0$   
 9083\_W  $T02.14(083) - T02.14(083)_{t-1} + T02.15(083) - T02.16(083) \leq 0$   
 9086\_W  $T02.14(086) - T02.14(086)_{t-1} + T02.15(086) - T02.16(086) \leq 0$   
 9089\_W  $T02.14(089) - T02.14(089)_{t-1} + T02.15(089) - T02.16(089) \leq 0$

9801\_W  $T02.14(0801) - T02.14(0801)_{t-1} + T02.15(0801) - T02.16(0801) \leq 0$   
 9831\_W  $T02.14(0831) - T02.14(0831)_{t-1} + T02.15(0831) - T02.16(0831) \leq 0$   
 9861\_W  $T02.14(0861) - T02.14(0861)_{t-1} + T02.15(0861) - T02.16(0861) \leq 0$   
 9891\_W  $T02.14(0891) - T02.14(0891)_{t-1} + T02.15(0891) - T02.16(0891) \leq 0$

9802\_W  $T02.14(0802) - T02.14(0802)_{t-1} + T02.15(0802) - T02.16(0802) \leq 0$   
 9832\_W  $T02.14(0832) - T02.14(0832)_{t-1} + T02.15(0832) - T02.16(0832) \leq 0$   
 9862\_W  $T02.14(0862) - T02.14(0862)_{t-1} + T02.15(0862) - T02.16(0862) \leq 0$   
 9892\_W  $T02.14(0892) - T02.14(0892)_{t-1} + T02.15(0892) - T02.16(0892) \leq 0$

9090\_W  $T02.14(090) - T02.14(090)_{t-1} + T02.15(090) - T02.16(090) \leq 0$   
 9093\_W  $T02.14(093) - T02.14(093)_{t-1} + T02.15(093) - T02.16(093) \leq 0$   
 9096\_W  $T02.14(096) - T02.14(096)_{t-1} + T02.15(096) - T02.16(096) \leq 0$   
 9099\_W  $T02.14(099) - T02.14(099)_{t-1} + T02.15(099) - T02.16(099) \leq 0$

**Tabel 02.15 "Nettostromen van 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 en 4F (ECB)

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

002	BE062 + BE063 + BE067 + BE068 + BE071 + BE072 + BE076+ BE080 + BE085 - BE089
003	BE019+ BE049 + BE050 + BE059 + BE062 + BE063 + BE067 + BE068 + BE071 + BE072 + BE076 + BE080 + BE085 - BE139
004	BE082 + BE083 + BE084 - BE080
006	BE086 + BE087 + BE088 - BE085
008	BE0831 + BE0832 + BE0833 – BE083
010	BE0871 + BE0872 + BE0873 – BE087
002	XX062 + XX063 + XX067 + XX068 + XX071 + XX072 +XX076 + XX080 + XX085 - XX089
003	XX019 + XX049 + XX050 + XX059 + XX062 + XX063 + XX067 + XX068 + XX071 + XX072 +XX076 + XX080 + XX085 - XX139
004	XX082 + XX083 + XX084 - XX080
006	XX086 + XX087 + XX088 - XX085
008	XX0831 + XX0832 + XX0833 – XX083
010	XX0871 + XX0872 + XX0873 – XX087
011	BE139 + $\sum$ XX139 + 309 - 499

*met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Europese Unie  
met uitsluiting van België en 4F (ECB)*

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

020	010 + 013 + 016 - 019
021	0101 + 0131 + 0161 – 0191
030	020 + 023 + 026 - 029
031	0201 + 0231 + 0261 - 0291
032	0202 + 0232 + 0262 – 0292
040	030 + 033+ 036 – 039
041	010 + 020 - 030
042	013 + 023 - 033
043	016 + 026 - 036
044	019 + 029 - 039
050	040 + 043 + 046 - 049
051	0401 + 0431 + 0461 – 0491
060	050 + 053 + 056 - 059
061	0501 + 0531 + 0561 - 0591
062	0502 + 0532 + 0562 – 0592



070	060 + 063 + 066 - 069	
071	040 + 050 - 060	
072	043 + 053 - 063	
073	046 + 056 - 066	
074	049 + 059 - 069	
080	070 + 073 + 076 - 079	
081	0701 + 0731 + 0761 - 0791	
090	080 + 083 + 086 - 089	
091	0801 + 0831 + 0861 - 0891	
092	0802 + 0832 + 0862 - 0892	
100	090 + 093 + 096 - 099	
101	070 + 080 - 090	
102	073 + 083 - 093	
103	076 + 086 - 096	
104	079 + 089 - 099	
200	als XX = "4W"	dan COL = "049"
201	als XX = "4M"	dan COL = "049"
202	als XX = "4C"	dan COL = "063"
203	als XX = "4S"	dan COL = "049"

## 1.2 Inter-consistentie

Nhil

## 1.3 Warnings

Het rekenkundige verticale controle per kolom :

9022_W	als 0101 <> 0	dan 010 <> 0
9023_W	als 0131 <> 0	dan 013 <> 0
9024_W	als 0161 <> 0	dan 016 <> 0
9025_W	als 0191 <> 0	dan 019 <> 0
9033_W	als 0201 + 0202 <> 0	dan 020 <> 0
9034_W	als 0231 + 0232 <> 0	dan 023 <> 0
9035_W	als 0261 + 0262 <> 0	dan 026 <> 0
9036_W	als 0291 + 0292 <> 0	dan 029 <> 0
9052_W	als 0401 <> 0	dan 040 <> 0
9053_W	als 0431 <> 0	dan 043 <> 0
9054_W	als 0461 <> 0	dan 046 <> 0
9055_W	als 0491 <> 0	dan 049 <> 0
9063_W	als 0501 + 0502 <> 0	dan 050 <> 0
9064_W	als 0531 + 0532 <> 0	dan 053 <> 0
9065_W	als 0561 + 0562 <> 0	dan 056 <> 0
9066_W	als 0591 + 0592 <> 0	dan 059 <> 0
9082_W	als 0701 <> 0	dan 070 <> 0
9083_W	als 0731 <> 0	dan 073 <> 0
9084_W	als 0761 <> 0	dan 076 <> 0
9085_W	als 0791 <> 0	dan 079 <> 0
9093_W	als 0801 + 0802 <> 0	dan 080 <> 0
9094_W	als 0831 + 0832 <> 0	dan 083 <> 0
9095_W	als 0861 + 0862 <> 0	dan 086 <> 0
9096_W	als 0891 + 0892 <> 0	dan 089 <> 0
9110_W	als T02.15 (010) > 0	dan T02.14 (010) $t_{-1} > 0$

9111_W	als T02.15 (013) > 0	dan T02.14 (013) $t_{-1}$ >0
9112_W	als T02.15 (016) > 0	dan T02.14 (016) $t_{-1}$ >0
9113_W	als T02.15 (019) > 0	dan T02.14 (019) $t_{-1}$ >0
9115_W	als T02.15 (010) < 0	dan T02.14 (010) >0
9116_W	als T02.15 (013) < 0	dan T02.14 (013) >0
9117_W	als T02.15 (016) < 0	dan T02.14 (016) >0
9118_W	als T02.15 (019) < 0	dan T02.14 (019) >0
9120_W	als T02.15 (0101) > 0	dan T02.14 (0101) $t_{-1}$ >0
9121_W	als T02.15 (0131) > 0	dan T02.14 (0131) $t_{-1}$ >0
9122_W	als T02.15 (0161) > 0	dan T02.14 (0161) $t_{-1}$ >0
9123_W	als T02.15 (0191) > 0	dan T02.14 (0191) $t_{-1}$ >0
9125_W	als T02.15 (0101) < 0	dan T02.14 (0101) >0
9126_W	als T02.15 (0131) < 0	dan T02.14 (0131) >0
9127_W	als T02.15 (0161) < 0	dan T02.14 (0161) >0
9128_W	als T02.15 (0191) < 0	dan T02.14 (0191) >0
9130_W	als T02.15 (020) > 0	dan T02.14 (020) $t_{-1}$ >0
9131_W	als T02.15 (023) > 0	dan T02.14 (023) $t_{-1}$ >0
9132_W	als T02.15 (026) > 0	dan T02.14 (026) $t_{-1}$ >0
9133_W	als T02.15 (029) > 0	dan T02.14 (029) $t_{-1}$ >0
9135_W	als T02.15 (020) < 0	dan T02.14 (020) >0
9136_W	als T02.15 (023) < 0	dan T02.14 (023) >0
9137_W	als T02.15 (026) < 0	dan T02.14 (026) >0
9138_W	als T02.15 (029) < 0	dan T02.14 (029) >0
9140_W	als T02.15 (0201) > 0	dan T02.14 (0201) $t_{-1}$ >0
9141_W	als T02.15 (0231) > 0	dan T02.14 (0231) $t_{-1}$ >0
9142_W	als T02.15 (0261) > 0	dan T02.14 (0261) $t_{-1}$ >0
9143_W	als T02.15 (0291) > 0	dan T02.14 (0291) $t_{-1}$ >0
9145_W	als T02.15 (0201) < 0	dan T02.14 (0201) >0
9146_W	als T02.15 (0231) < 0	dan T02.14 (0231) >0
9147_W	als T02.15 (0261) < 0	dan T02.14 (0261) >0
9148_W	als T02.15 (0291) < 0	dan T02.14 (0291) >0
9150_W	als T02.15 (0202) > 0	dan T02.14 (0202) $t_{-1}$ >0
9151_W	als T02.15 (0232) > 0	dan T02.14 (0232) $t_{-1}$ >0
9152_W	als T02.15 (0262) > 0	dan T02.14 (0262) $t_{-1}$ >0
9153_W	als T02.15 (0292) > 0	dan T02.14 (0292) $t_{-1}$ >0
9155_W	als T02.15 (0202) < 0	dan T02.14 (0202) >0
9156_W	als T02.15 (0232) < 0	dan T02.14 (0232) >0
9157_W	als T02.15 (0262) < 0	dan T02.14 (0262) >0
9158_W	als T02.15 (0292) < 0	dan T02.14 (0292) >0
9160_W	als T02.15 (030) > 0	dan T02.14 (030) $t_{-1}$ >0
9161_W	als T02.15 (033) > 0	dan T02.14 (033) $t_{-1}$ >0
9162_W	als T02.15 (036) > 0	dan T02.14 (036) $t_{-1}$ >0
9163_W	als T02.15 (039) > 0	dan T02.14 (039) $t_{-1}$ >0
9165_W	als T02.15 (030) < 0	dan T02.14 (030) >0
9166_W	als T02.15 (033) < 0	dan T02.14 (033) >0
9167_W	als T02.15 (036) < 0	dan T02.14 (036) >0
9168_W	als T02.15 (039) < 0	dan T02.14 (039) >0

9310_W	als T02.15 (070) > 0	dan T02.14 (070) $t_{-1}$ > 0
9311_W	als T02.15 (073) > 0	dan T02.14 (073) $t_{-1}$ > 0
9312_W	als T02.15 (076) > 0	dan T02.14 (076) $t_{-1}$ > 0
9313_W	als T02.15 (079) > 0	dan T02.14 (079) $t_{-1}$ > 0

9315_W	als T02.15 (070) < 0	dan T02.14 (070) >0
9316_W	als T02.15 (073) < 0	dan T02.14 (073) >0
9317_W	als T02.15 (076) < 0	dan T02.14 (076) >0
9318_W	als T02.15 (079) < 0	dan T02.14 (079) >0
9320_W	als T02.15 (0701) > 0	dan T02.14 (0701) $t_{-1}$ >0
9321_W	als T02.15 (0731) > 0	dan T02.14 (0731) $t_{-1}$ >0
9322_W	als T02.15 (0761) > 0	dan T02.14 (0761) $t_{-1}$ >0
9323_W	als T02.15 (0791) > 0	dan T02.14 (0791) $t_{-1}$ >0
9325_W	als T02.15 (0701) < 0	dan T02.14 (0701) >0
9326_W	als T02.15 (0731) < 0	dan T02.14 (0731) >0
9327_W	als T02.15 (0761) < 0	dan T02.14 (0761) >0
9328_W	als T02.15 (0791) < 0	dan T02.14 (0791) >0
9330_W	als T02.15 (080) > 0	dan T02.14 (080) $t_{-1}$ >0
9331_W	als T02.15 (083) > 0	dan T02.14 (083) $t_{-1}$ >0
9332_W	als T02.15 (086) > 0	dan T02.14 (086) $t_{-1}$ >0
9333_W	als T02.15 (089) > 0	dan T02.14 (089) $t_{-1}$ >0
9335_W	als T02.15 (080) < 0	dan T02.14 (080) >0
9336_W	als T02.15 (083) < 0	dan T02.14 (083) >0
9337_W	als T02.15 (086) < 0	dan T02.14 (086) >0
9338_W	als T02.15 (089) < 0	dan T02.14 (089) >0
9440_W	als T02.15 (0801) > 0	dan T02.14 (0801) $t_{-1}$ >0
9441_W	als T02.15 (0831) > 0	dan T02.14 (0831) $t_{-1}$ >0
9442_W	als T02.15 (0861) > 0	dan T02.14 (0861) $t_{-1}$ >0
9443_W	als T02.15 (0891) > 0	dan T02.14 (0891) $t_{-1}$ >0
9445_W	als T02.15 (0801) < 0	dan T02.14 (0801) >0
9446_W	als T02.15 (0831) < 0	dan T02.14 (0831) >0
9447_W	als T02.15 (0861) < 0	dan T02.14 (0861) >0
9448_W	als T02.15 (0891) < 0	dan T02.14 (0891) >0
9450_W	als T02.15 (0802) > 0	dan T02.14 (0802) $t_{-1}$ >0
9451_W	als T02.15 (0832) > 0	dan T02.14 (0832) $t_{-1}$ >0
9452_W	als T02.15 (0862) > 0	dan T02.14 (0862) $t_{-1}$ >0
9453_W	als T02.15 (0892) > 0	dan T02.14 (0892) $t_{-1}$ >0
9455_W	als T02.15 (0802) < 0	dan T02.14 (0802) >0
9456_W	als T02.15 (0832) < 0	dan T02.14 (0832) >0
9457_W	als T02.15 (0862) < 0	dan T02.14 (0862) >0
9458_W	als T02.15 (0892) < 0	dan T02.14 (0892) >0
9460_W	als T02.15 (090) > 0	dan T02.14 (090) $t_{-1}$ >0
9461_W	als T02.15 (093) > 0	dan T02.14 (093) $t_{-1}$ >0
9462_W	als T02.15 (096) > 0	dan T02.14 (096) $t_{-1}$ >0
9463_W	als T02.15 (099) > 0	dan T02.14 (099) $t_{-1}$ >0
9465_W	als T02.15 (090) < 0	dan T02.14 (090) >0
9466_W	als T02.15 (093) < 0	dan T02.14 (093) >0
9467_W	als T02.15 (096) < 0	dan T02.14 (096) >0
9468_W	als T02.15 (099) < 0	dan T02.14 (099) >0

**Tabel 02.16 "Herwaarderingsaanpassingen van 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 en 4F (ECB)

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

002	BE062 + BE063 + BE067 + BE068 + BE071 + BE072 + BE076+ BE080 + BE085 - BE089
003	BE019+ BE049 + BE050 + BE059 + BE062 + BE063 + BE067 + BE068 + BE071 + BE072 + BE076 + BE080 + BE085 - BE139
004	BE082 + BE083 + BE084 - BE080
006	BE086 + BE087 + BE088 - BE085
008	BE0831 + BE0832 + BE0833 – BE083
010	BE0871 + BE0872 + BE0873 – BE087
002	XX062 + XX063 + XX067 + XX068 + XX071 + XX072 +XX076 + XX080 + XX085 - XX089
003	XX019 + XX049 + XX050 + XX059 + XX062 + XX063 + XX067 + XX068 + XX071 + XX072 +XX076 + XX080 + XX085 - XX139
004	XX082 + XX083 + XX084 - XX080
006	XX086 + XX087 + XX088 - XX085
008	XX0831 + XX0832 + XX0833 – XX083
010	XX0871 + XX0872 + XX0873 – XX087
011	BE139 + $\sum$ XX139 + 309 - 499

*met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Europese Unie  
met uitsluiting van België en 4F (ECB)*

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

020	010 + 013 + 016 - 019
021	0101 + 0131 + 0161 – 0191
030	020 + 023 + 026 - 029
031	0201 + 0231 + 0261 - 0291
032	0202 + 0232 + 0262 – 0292
040	030 + 033+ 036 – 039
041	010 + 020 - 030
042	013 + 023 - 033
043	016 + 026 - 036
044	019 + 029 - 039
080	070 + 073 + 076 - 079
081	0701 + 0731 + 0761 – 0791
090	080 + 083 + 086 - 089
091	0801 + 0831 + 0861 - 0891
092	0802 + 0832 + 0862 – 0892

100 090 + 093+ 096 – 099  
 101 070 + 080 - 090  
 102 073 + 083 - 093  
 103 076 + 086 - 096  
 104 079 + 089 - 099

200 als XX = "4W" dan COL = "049"  
 201 als XX = "4M" dan COL = "049"  
 202 als XX = "4C" dan COL = "063"  
 203 als XX = "4S" dan COL = "049"

## 1.2 Inter-consistentie

Nihil

## 1.3 Warnings

Het rekenkundige verticale controle per kolom :

9022\_W als 0101 <> 0 dan 010 <> 0  
 9023\_W als 0131 <> 0 dan 013 <> 0  
 9024\_W als 0161 <> 0 dan 016 <> 0  
 9025\_W als 0191 <> 0 dan 019 <> 0

9033\_W als 0201 + 0202 <> 0 dan 020 <> 0  
 9034\_W als 0231 + 0232 <> 0 dan 023 <> 0  
 9035\_W als 0261 + 0262 <> 0 dan 026 <> 0  
 9036\_W als 0291 + 0292 <> 0 dan 029 <> 0

9082\_W als 0701 <> 0 dan 070 <> 0  
 9083\_W als 0731 <> 0 dan 073 <> 0  
 9084\_W als 0761 <> 0 dan 076 <> 0  
 9085\_W als 0791 <> 0 dan 079 <> 0

9093\_W als 0801 + 0802 <> 0 dan 080 <> 0  
 9094\_W als 0831 + 0832 <> 0 dan 083 <> 0  
 9095\_W als 0861 + 0862 <> 0 dan 086 <> 0  
 9096\_W als 0891 + 0892 <> 0 dan 089 <> 0

9110\_W als T02.16 (010) <> 0 dan T02.14 (010) + T02.14 (010)  $t_{-1} > 0$   
 9111\_W als T02.16 (013) <> 0 dan T02.14 (013) + T02.14 (013)  $t_{-1} > 0$   
 9112\_W als T02.16 (016) <> 0 dan T02.14 (016) + T02.14 (016)  $t_{-1} > 0$   
 9113\_W als T02.16 (019) <> 0 dan T02.14 (019) + T02.14 (019)  $t_{-1} > 0$

9120\_W als T02.16 (0101) <> 0 dan T02.14 (0101) + T02.14 (0101)  $t_{-1} > 0$   
 9121\_W als T02.16 (0131) <> 0 dan T02.14 (0131) + T02.14 (0131)  $t_{-1} > 0$   
 9122\_W als T02.16 (0161) <> 0 dan T02.14 (0161) + T02.14 (0161)  $t_{-1} > 0$   
 9123\_W als T02.16 (0191) <> 0 dan T02.14 (0191) + T02.14 (0191)  $t_{-1} > 0$

9130\_W als T02.16 (020) <> 0 dan T02.14 (020) + T02.14 (020)  $t_{-1} > 0$   
 9131\_W als T02.16 (023) <> 0 dan T02.14 (023) + T02.14 (023)  $t_{-1} > 0$   
 9132\_W als T02.16 (026) <> 0 dan T02.14 (026) + T02.14 (026)  $t_{-1} > 0$   
 9133\_W als T02.16 (029) <> 0 dan T02.14 (029) + T02.14 (029)  $t_{-1} > 0$

9140\_W als T02.16 (0201) <> 0 dan T02.14 (0201) + T02.14 (0201)  $t_{-1} > 0$   
 9141\_W als T02.16 (0231) <> 0 dan T02.14 (0231) + T02.14 (0231)  $t_{-1} > 0$   
 9142\_W als T02.16 (0261) <> 0 dan T02.14 (0261) + T02.14 (0261)  $t_{-1} > 0$   
 9143\_W als T02.16 (0291) <> 0 dan T02.14 (0291) + T02.14 (0291)  $t_{-1} > 0$   
 9150\_W als T02.16 (0202) <> 0 dan T02.14 (0202) + T02.14 (0202)  $t_{-1} > 0$   
 9151\_W als T02.16 (0232) <> 0 dan T02.14 (0232) + T02.14 (0232)  $t_{-1} > 0$   
 9152\_W als T02.16 (0262) <> 0 dan T02.14 (0262) + T02.14 (0262)  $t_{-1} > 0$   
 9153\_W als T02.16 (0292) <> 0 dan T02.14 (0292) + T02.14 (0292)  $t_{-1} > 0$

9160_W als T02.16 (030) $\Leftrightarrow 0$	dan T02.14 (030) + T02.14 (030) $t_{-1} > 0$
9161_W als T02.16 (033) $\Leftrightarrow 0$	dan T02.14 (033) + T02.14 (033) $t_{-1} > 0$
9162_W als T02.16 (036) $\Leftrightarrow 0$	dan T02.14 (036) + T02.14 (036) $t_{-1} > 0$
9163_W als T02.16 (039) $\Leftrightarrow 0$	dan T02.14 (039) + T02.14 (039) $t_{-1} > 0$
9310_W als T02.16 (070) $\Leftrightarrow 0$	dan T02.14 (070) + T02.14 (070) $t_{-1} > 0$
9311_W als T02.16 (073) $\Leftrightarrow 0$	dan T02.14 (073) + T02.14 (073) $t_{-1} > 0$
9312_W als T02.16 (076) $\Leftrightarrow 0$	dan T02.14 (076) + T02.14 (076) $t_{-1} > 0$
9313_W als T02.16 (079) $\Leftrightarrow 0$	dan T02.14 (079) + T02.14 (079) $t_{-1} > 0$
9320_W als T02.16 (0701) $\Leftrightarrow 0$	dan T02.14 (0701) + T02.14 (0701) $t_{-1} > 0$
9321_W als T02.16 (0731) $\Leftrightarrow 0$	dan T02.14 (0731) + T02.14 (0731) $t_{-1} > 0$
9322_W als T02.16 (0761) $\Leftrightarrow 0$	dan T02.14 (0761) + T02.14 (0761) $t_{-1} > 0$
9323_W als T02.16 (0791) $\Leftrightarrow 0$	dan T02.14 (0791) + T02.14 (0791) $t_{-1} > 0$
9330_W als T02.16 (080) $\Leftrightarrow 0$	dan T02.14 (080) + T02.14 (080) $t_{-1} > 0$
9331_W als T02.16 (083) $\Leftrightarrow 0$	dan T02.14 (083) + T02.14 (083) $t_{-1} > 0$
9332_W als T02.16 (086) $\Leftrightarrow 0$	dan T02.14 (086) + T02.14 (086) $t_{-1} > 0$
9333_W als T02.16 (089) $\Leftrightarrow 0$	dan T02.14 (089) + T02.14 (089) $t_{-1} > 0$
9440_W als T02.16 (0801) $\Leftrightarrow 0$	dan T02.14 (0801) + T02.14 (0801) $t_{-1} > 0$
9441_W als T02.16 (0831) $\Leftrightarrow 0$	dan T02.14 (0831) + T02.14 (0831) $t_{-1} > 0$
9442_W als T02.16 (0861) $\Leftrightarrow 0$	dan T02.14 (0861) + T02.14 (0861) $t_{-1} > 0$
9443_W als T02.16 (0891) $\Leftrightarrow 0$	dan T02.14 (0891) + T02.14 (0891) $t_{-1} > 0$
9450_W als T02.16 (0802) $\Leftrightarrow 0$	dan T02.14 (0802) + T02.14 (0802) $t_{-1} > 0$
9451_W als T02.16 (0832) $\Leftrightarrow 0$	dan T02.14 (0832) + T02.14 (0832) $t_{-1} > 0$
9452_W als T02.16 (0862) $\Leftrightarrow 0$	dan T02.14 (0862) + T02.14 (0862) $t_{-1} > 0$
9453_W als T02.16 (0892) $\Leftrightarrow 0$	dan T02.14 (0892) + T02.14 (0892) $t_{-1} > 0$
9460_W als T02.16 (090) $\Leftrightarrow 0$	dan T02.14 (090) + T02.14 (090) $t_{-1} > 0$
9461_W als T02.16 (093) $\Leftrightarrow 0$	dan T02.14 (093) + T02.14 (093) $t_{-1} > 0$
9462_W als T02.16 (096) $\Leftrightarrow 0$	dan T02.14 (096) + T02.14 (096) $t_{-1} > 0$
9463_W als T02.16 (099) $\Leftrightarrow 0$	dan T02.14 (099) + T02.14 (099) $t_{-1} > 0$

**Tabri 02.22 "Deposito's en overige crediteuren : Indeling op basis van de schuldeisers"**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 en 4F (ECB)

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 Uitgezonderd de lijn 3996
066	BE051 $\leq$ BE050
067	BE061 + BE066 $\leq$ BE063
066	XX051 $\leq$ XX050
067	XX061 + XX066 $\leq$ XX063
068	GB249 $\leq$ 249
069	GB289 $\leq$ 289
070	GB309 $\leq$ 309

*met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Europese Unie,  
met uitsluiting van België en 4F (ECB)*

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	010 + 069 + 169 + 290 + 300 + 310 + 311 + 320 + 329 - 399
019	afgeschafte regel
023	433 + 435 + 437 - 439
058	011 ≤ 010
060	018 ≤ 010
059	3991 ≤ 399
061	3992 ≤ 399
062	3996 ≤ 399
096	indien XX = "4W" dan COL = "020"
097	indien XX = "4M" dan COL = "020"
098	indien XX = "4C" dan COL = "063"
099	indien XX = "4S" dan COL = "020"

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,BE061)  
(311,BE062)  
(311,BE063)  
(311,BE066)  
(311,BE067)  
(311,BE068)  
(311,BE072)  
(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,XX061)  
(311,XX062)  
(311,XX063)  
(311,XX066)  
(311,XX067)  
(311,XX068)  
(311,XX071)  
(311,XX072)  
(311,XX076)  
(311,XX080)  
(311,XX085)

(311,XX089)  
(311,XX119)  
(311,249)  
(311,GB249)  
(311,289)  
(311,GB289)  
(311,309)  
(311,GB309)  
(401,BE020)  
(401,BE025)  
(401,BE030)  
(401,BE035)  
(401,BE039)  
(401,BE049)  
(401,BE050)  
(401,BE051)  
(401,BE059)  
(401,BE061)  
(401,BE062)  
(401,BE063)  
(401,BE066)  
(401,BE067)  
(401,BE068)  
(401,BE071)  
(401,BE072)  
(401,BE076)  
(401,BE085)  
(401,XX020)  
(401,XX025)  
(401,XX030)  
(401,XX035)  
(401,XX039)  
(401,XX049)  
(401,XX050)  
(401,XX051)  
(401,XX059)  
(401,XX061)  
(401,XX062)  
(401,XX063)  
(401,XX066)  
(401,XX067)  
(401,XX068)  
(401,XX071)  
(401,XX072)  
(401,XX076)  
(401,XX085)  
(401,249)  
(401,GB249)  
(3996,BE020)  
(3996,BE025)  
(3996,BE030)  
(3996,BE035)  
(3996,BE039)  
(3996,BE049)  
(3996,BE051)

(3996,BE061)  
(3996,BE062)  
(3996,BE063)  
(3996,BE066)  
(3996,BE067)  
(3996,BE068)  
(3996,BE071)  
(3996,BE072)  
(3996,BE076)  
(3996,BE080)  
(3996,BE085)  
(3996,BE089)  
(3996,BE119)  
(3996,XX020)  
(3996,XX025)  
(3996,XX030)  
(3996,XX035)  
(3996,XX039)  
(3996,XX049)  
(3996,XX051)  
(3996,XX061)  
(3996,XX062)  
(3996,XX063)  
(3996,XX066)  
(3996,XX067)  
(3996,XX068)  
(3996,XX071)  
(3996,XX072)  
(3996,XX076)  
(3996,XX080)  
(3996,XX085)  
(3996,XX089)  
(3996,XX119)  
(3996,249)  
(3996,GB249)  
(3996,289)  
(3996,GB289)  
(3996,309)  
(3996,GB309)  
(3996,399)

*met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Europese Unie,  
met uitsluiting van België en 4F (ECB)*

## 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		afgeschaafte regel		
513		afgeschaafte regel		
		<i>Tabel 01.21</i>	<i>Tabel 02.22</i>	<i>Passiefstaat, territoriale positie<sup>1</sup></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) :				
<i>MU</i>				
514		∑ (010, XX119)	=	[(221.1),(21)] + [(221.1),(31)]
<i>MU MU</i>				
515		∑ (020, XX119) + ∑ (120, XX119)	=	[(221.2),(21)] + [(221.2),(31)]
<i>MU MU</i>				
516		∑ (030, XX119) + ∑ (040, XX119) + ∑ (050, XX119) + ∑ (130, XX119) + ∑ (140, XX119) + ∑ (141, XX119)	=	[(221.3),(21)] + [(221.4),(21)] + [(221.3),(31)] + [(221.4),(31)]
<i>MU</i>				
517		∑ (290, XX119)	=	[(221.59),(21)] + [(221.59),(31)]
<i>MU</i>				
518		∑ (300, XX119)	=	[(221.6),(21)]
<i>MU</i>				
519		∑ (310, XX119)	=	[(221.79),(21)] + [(221.79),(31)]
<i>MU</i>				
520		∑ (320, XX119)	=	[(222.11),(21)] + [(222.11),(31)]
<i>MU</i>				
521		∑ (329, XX119)	=	[(222.12),(21)] + [(222.12),(31)]

<sup>1</sup> 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> $\sum (399,XX119)$	=	$[(221.9),(21)] + [(222.19),(21)]$ $+ [(221.9),(31)] + [(222.19),(31)]$
-----	---------------------------------	---	--

523	<i>MU</i> $\sum (401,XX119)$	≤	$[(222.31),(21)] + [(222.31),(31)]$
524	afgeschaftte regel		
525	afgeschaftte regel		

	<i>Tabel 01.21</i>	<i>Tabel 02.22</i>		<i>Passiefstaat, territoriale positie<sup>1</sup></i>
556	<i>MU</i> $\sum (239,XX019) +$	<i>MU</i> $\sum (439,XX119) =$		$[(273),(21)] + [(274),(21)]$ $+ [(273),(31)] + [(274),(31)]$

met *XX* gelijk aan de code van elk land, lid van de Europese Unie,  
met uitsluiting van België en 4F (ECB)

	<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> $\sum (010,XX119) + (010,309)$	=	$[(221.1),(22)] + [(221.1),(32)]$
527	<i>RU</i> $\sum (020,XX119) + (020,309)$		
	<i>RU</i> $+ \sum (120,XX119) + (120,309)$	=	$[(221.2),(22)] + [(221.2),(32)]$
528	<i>RU</i> $\sum (030,XX119) + (030,309)$		
	<i>RU</i> $+ \sum (040,XX119) + (040,309)$		
	<i>RU</i> $+ \sum (050,XX119) + (050,309)$		
	<i>RU</i> $+ \sum (130,XX119) + (130,309)$		
	<i>RU</i> $+ \sum (140,XX119) + (140,309)$		
	<i>RU</i> $+ \sum (141,XX119) + (141,309)$	=	$[(221.3),(22)] + [(221.4),(22)]$ $+ [(221.3),(32)] + [(221.4),(32)]$
529	<i>RU</i> $\sum (290,XX119) + (290,309)$	=	$[(221.59),(22)] + [(221.59),(32)]$
530	<i>RU</i> $\sum (300,XX119) + (300,309)$	=	$[(221.6),(22)]$
531	<i>RU</i> $\sum (310,XX119) + (310,309)$	=	$[(221.79),(22)] + [(221.79),(32)]$
532	<i>RU</i> $\sum (320,XX119) + (320,309)$	=	$[(222.11),(22)] + [(222.11),(32)]$
533	<i>RU</i> $\sum (329,XX119) + (329,309)$	=	$[(222.12),(22)] + [(222.12),(32)]$

<sup>1</sup> 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	afgeschafte regel		
537	afgeschafte regel		

	<i>Tabel 01.21</i>	<i>Tabel 02.22</i>	<i>Passiefstaat, territoriale positie<sup>1</sup></i>
	<i>RU</i>	<i>RU</i>	
557	$\Sigma (239,XX019) +$ $+ (239,219)$	$\Sigma (439,XX119) =$ $+ (439,309)$	$[(273),(22)] + [(274),(22)]$ $+ [(273),(32)] + [(274),(32)]$

met *XX* gelijk aan de code van elk land, lid van de Europese Unie,  
met uitsluiting van België, 4F (ECB) 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	afgeschafte regel		
550	afgeschafte regel		

	<i>Tabel 01.21</i>	<i>Tabel 02.22</i>	<i>Passiefstaat, territoriale positie<sup>1</sup></i>
558	(239,299) +	(439,399) =	$[(273),(05)] + [(274),(05)]$

<sup>1</sup> 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	afgeschaafte regel				
513	afgeschaafte regel				
		<i>Tabel 01.21</i>	<i>Tabel 02.22</i>		<i>Passiefstaat, territoriale positie<sup>1</sup></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)]	

<sup>1</sup> 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> $\sum (399,XX119)$	=	$[(221.9),(21)] + [(222.19),(21)]$
523	<i>MU</i> $\sum (401,XX119)$	≤	$[(222.31),(21)]$
524	afgeschaftte regel		
525	afgeschaftte regel		
	<i>Tabel 01.21</i>	<i>Tabel 02.22</i>	<i>Passiefstaat, territoriale positie<sup>1</sup></i>
556	<i>MU</i> $\sum (239,XX019) +$	<i>MU</i> $\sum (439,XX119) =$	$[(273),(21)] + [(274),(21)]$

met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Europese Unie,  
met uitsluiting van België en 4F (ECB)

	<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> $\sum (010,XX119) + (010,309)$	=	$[(221.1),(22)]$
527	<i>RU</i> $\sum (020,XX119) + (020,309)$		
	<i>RU</i> $+ \sum (120,XX119) + (120,309)$	=	$[(221.2),(22)]$
528	<i>RU</i> $\sum (030,XX119) + (030,309)$		
	<i>RU</i> $+ \sum (040,XX119) + (040,309)$		
	<i>RU</i> $+ \sum (050,XX119) + (050,309)$		
	<i>RU</i> $+ \sum (130,XX119) + (130,309)$		
	<i>RU</i> $+ \sum (140,XX119) + (140,309)$		
	<i>RU</i> $+ \sum (141,XX119) + (141,309)$	=	$[(221.3),(22)] + [(221.4),(22)]$
529	<i>RU</i> $\sum (290,XX119) + (290,309)$	=	$[(221.59),(22)]$
530	<i>RU</i> $\sum (300,XX119) + (300,309)$	=	$[(221.6),(22)]$
531	<i>RU</i> $\sum (310,XX119) + (310,309)$	=	$[(221.79),(22)]$
532	<i>RU</i> $\sum (320,XX119) + (320,309)$	=	$[(222.11),(22)]$
533	<i>RU</i> $\sum (329,XX119) + (329,309)$	=	$[(222.12),(22)]$
534	<i>RU</i> $\sum (399,XX119) + (399,309)$	=	$[(221.9),(22)] + [(222.19),(22)]$
535	<i>RU</i> $\sum (401,XX119) + (401,309)$	≤	$[(222.31),(22)]$
536	afgeschaftte regel		
537	afgeschaftte regel		

<sup>1</sup> 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 ≤.



	<i>Tabel 01.21</i>	<i>Tabel 02.22</i>	<i>Passiefstaat, territoriale positie<sup>1</sup></i>
	<i>RU</i>	<i>RU</i>	
557	$\Sigma (239,XX019) +$ $+ (239,219)$	$\Sigma (439,XX119) =$ $+ (439,309)$	$[(273),(22)] + [(274),(22)]$

met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Europese Unie,  
met uitsluiting van België, 4F (ECB) 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	afgeschafte regel	
550	afgeschafte regel	

	<i>Tabel 01.21</i>	<i>Tabel 02.22</i>	<i>Passiefstaat, territoriale positie<sup>1</sup></i>
558	(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).

<sup>1</sup> 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 GBP + [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 en 4F (ECB)

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 - 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		
096	als XX = "4W"	dan	COL = "020"
097	als XX = "4M"	dan	COL = "020"
098	als XX = "4C"	dan	COL = "063"
099	als XX = "4S"	dan	COL = "020"

met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Europese Unie,  
met uitsluiting van België en 4F (ECB)

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 buiten balanstelling  
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>		
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 en 4F (ECB)

Tabel 02.30

Posten buiten balanstelling  
op territoriale positie

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

	<i>RU</i>		
505	$\sum (199,XX010) + (199,329)$	$\leq$	$[(352.9),(22)] + [(353.9),(22)]$ $+ [(352.9),(32)] + [(353.9),(32)]$

met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Europese Unie,  
met uitsluiting van België, 4F (ECB) 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 507<sup>1</sup>

<sup>1</sup> 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 $\neq$ 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 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 507<sup>1</sup>

<sup>1</sup> 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 03.49 "Herwaarderingsaanpassingen op kredieten, effecten en andere activa"**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 en 4F (ECB)

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
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 - XX019
005	219 + 249 + 289 - 329
006	BE139 + $\sum$ XX139 + 159 + 329 - 499 uitgezonderd de lijnen 100, 110 et 199

*met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Europese Unie  
met uitsluiting van België en 4F (ECB)*

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

007	020 + 0232 + 0233 + 026 - 029
008	030 + 0332 + 0333 + 036 - 039
009	040 + 0432 + 0433 + 046 - 049
010	050 + 0532 + 0533 + 056 - 059
011	020 + 030 + 040 - 050
012	afgeschafte regel
030	0232 + 0332 + 0432 - 0532
031	0233 + 0333 + 0433 - 0533
013	026 + 036 + 046 - 056
014	029 + 039 + 049 - 059
032	600 + 602 + 603 + 606 - 060
015	090 + 091 + 092 - 099
016	010 + 059 + 060 + 079 + 099 + 100 + 110 - 199
021	071 + 072 + 073 - 079
025	03001 + 03003 + 03004 - 030
026	03321 + 03323 + 03324 - 0332
027	03331 + 03333 + 03334 - 0333

028	03601 + 03603 + 03604 – 036
096	als XX = “4W” dan COL = “020”
097	als XX = “4M” dan COL = “020”
098	als XX = “4C” dan COL = “063”
099	als XX = “4S” dan COL = “020”

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,GB249)  
(010,289)  
(010,GB289)  
(1991,BE005)  
(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,XX005)  
(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)  
(1991,159)  
(1991,249)  
(1991,GB249)  
(1991,289)  
(1991,GB289)  
(1996,BE005)  
(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,XX005)  
(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)  
(1996,159)  
(1996,249)  
(1996,GB249)  
(1996,289)  
(1996,GB289)  
(020,BE005)  
(020,BE010)  
(020,BE019)  
(020,XX005)  
(020,XX010)  
~~(020,XX014)~~  
(020,XX019)  
(020,159)  
(020,219)  
(020,GB219)  
~~(023,BE005)~~  
~~(023,BE010)~~  
~~(023,BE019)~~  
~~(023,XX005)~~  
~~(023,XX010)~~  
~~(023,XX014)~~  
~~(023,XX019)~~  
~~(023,159)~~  
~~(023,219)~~  
(02001,BE005)  
(02001,BE010)  
(02001,BE019)  
(02001,XX005)  
(02001,XX010)  
(02001,XX019)  
(02001,159)  
(02001,219)  
(02001,GB219)

(0232,BE005)  
(0232,BE010)  
(0232,BE019)  
(0232,XX005)  
(0232,XX010)  
(0232,XX019)  
(0232,159)  
(0232,219)  
(0232,GB219)  
(02321,BE005)  
(02321,BE010)  
(02321,BE019)  
(02321,XX005)  
(02321,XX010)  
(02321,XX019)  
(02321,159)  
(02321,219)  
(02321,GB219)  
(0233,BE005)  
(0233,BE010)  
(0233,BE019)  
(0233,XX005)  
(0233,XX010)  
(0233,XX019)  
(0233,159)  
(0233,219)  
(0233,GB219)  
(02331,BE005)  
(02331,BE010)  
(02331,BE019)  
(02331,XX005)  
(02331,XX010)  
(02331,XX019)  
(02331,159)  
(02331,219)  
(02331,GB219)  
(026,BE005)  
(026,BE010)  
(026,BE019)  
(026,XX005)  
(026,XX010)  
~~(026,XX014)~~  
(026,XX019)  
(026,159)  
(026,219)  
(026,GB219)  
(02601,BE005)  
(02601,BE010)  
(02601,BE019)  
(02601,XX005)  
(02601,XX010)  
(02601,XX019)  
(02601,159)  
(02601,219)  
(02601,GB219)  
(029,BE005)  
(029,BE010)  
(029,BE019)  
(029,XX005)  
(029,XX010)

~~(029,XX014)~~  
(029,XX019)  
(029,159)  
(029,219)  
(029,GB219)  
(030,BE005)  
(030,BE010)  
(030,BE019)  
(030,XX005)  
(030,XX010)  
~~(030,XX014)~~  
(030,XX019)  
(030,159)  
(030,219)  
(030,GB219)  
(03001,BE005)  
(03001,BE010)  
(03001,BE019)  
(03001,XX005)  
(03001,XX010)  
(03001,XX019)  
(03001,159)  
(03001,219)  
(03001,GB219)  
(03003,BE005)  
(03003,BE010)  
(03003,BE019)  
(03003,XX005)  
(03003,XX010)  
(03003,XX019)  
(03003,159)  
(03003,219)  
(03003,GB219)  
(03004,BE005)  
(03004,BE010)  
(03004,BE019)  
(03004,XX005)  
(03004,XX010)  
(03004,XX019)  
(03004,159)  
(03004,219)  
(03004,GB219)  
~~(033,BE005)~~  
~~(033,BE010)~~  
~~(033,BE019)~~  
~~(033,XX005)~~  
~~(033,XX010)~~  
~~(033,XX014)~~  
~~(033,XX019)~~  
~~(033,159)~~  
~~(033,219)~~  
(0332,BE005)  
(0332,BE010)  
(0332,BE019)  
(0332,XX005)  
(0332,XX010)  
(0332,XX019)  
(0332,159)  
(0332,219)  
(0332,GB219)

(03321,BE005)  
(03321,BE010)  
(03321,BE019)  
(03321,XX005)  
(03321,XX010)  
(03321,XX019)  
(03321,159)  
(03321,219)  
(03321,GB219)  
(03323,BE005)  
(03323,BE010)  
(03323,BE019)  
(03323,XX005)  
(03323,XX010)  
(03323,XX019)  
(03323,159)  
(03323,219)  
(03323,GB219)  
(03324,BE005)  
(03324,BE010)  
(03324,BE019)  
(03324,XX005)  
(03324,XX010)  
(03324,XX019)  
(03324,159)  
(03324,219)  
(03324,GB219)  
(0333,BE005)  
(0333,BE010)  
(0333,BE019)  
(0333,XX005)  
(0333,XX010)  
(0333,XX019)  
(0333,159)  
(0333,219)  
(0333,GB219)  
(03331,BE005)  
(03331,BE010)  
(03331,BE019)  
(03331,XX005)  
(03331,XX010)  
(03331,XX019)  
(03331,159)  
(03331,219)  
(03331,GB219)  
(03333,BE005)  
(03333,BE010)  
(03333,BE019)  
(03333,XX005)  
(03333,XX010)  
(03333,XX019)  
(03333,159)  
(03333,219)  
(03333,GB219)  
(03334,BE005)  
(03334,BE010)  
(03334,BE019)  
(03334,XX005)  
(03334,XX010)  
(03334,XX019)



(03334,159)  
(03334,219)  
(03334,GB219)  
(036,BE005)  
(036,BE010)  
(036,BE019)  
(036,XX005)  
(036,XX010)  
~~(036,XX014)~~  
(036,XX019)  
(036,159)  
(036,219)  
(036,GB219)  
(03601,BE005)  
(03601,BE010)  
(03601,BE019)  
(03601,XX005)  
(03601,XX010)  
(03601,XX019)  
(03601,159)  
(03601,219)  
(03601,GB219)  
(03603,BE005)  
(03603,BE010)  
(03603,BE019)  
(03603,XX005)  
(03603,XX010)  
(03603,XX019)  
(03603,159)  
(03603,219)  
(03603,GB219)  
(03604,BE005)  
(03604,BE010)  
(03604,BE019)  
(03604,XX005)  
(03604,XX010)  
(03604,XX019)  
(03604,159)  
(03604,219)  
(03604,GB219)  
(039,BE005)  
(039,BE010)  
(039,BE019)  
(039,XX005)  
(039,XX010)  
~~(039,XX014)~~  
(039,XX019)  
(039,159)  
(039,219)  
(039,GB219)  
(040,BE005)  
(040,BE010)  
(040,BE019)  
(040,XX005)  
(040,XX010)  
~~(040,XX014)~~  
(040,XX019)  
(040,159)  
(040,219)  
(040,GB219)

~~(043, BE005)~~  
~~(043, BE010)~~  
~~(043, BE019)~~  
~~(043, XX005)~~  
~~(043, XX010)~~  
~~(043, XX011)~~  
~~(043, XX019)~~  
~~(043, 159)~~  
~~(043, 219)~~  
(0432, BE005)  
(0432, BE010)  
(0432, BE019)  
(0432, XX005)  
(0432, XX010)  
(0432, XX019)  
(0432, 159)  
(0432, 219)  
(0432, GB219)  
(0433, BE005)  
(0433, BE010)  
(0433, BE019)  
(0433, XX005)  
(0433, XX010)  
(0433, XX019)  
(0433, 159)  
(0433, 219)  
(0433GB219)  
(046, BE005)  
(046, BE010)  
(046, BE019)  
(046, XX005)  
(046, XX010)  
~~(046, XX011)~~  
(046, XX019)  
(046, 159)  
(046, 219)  
(046, GB219)  
(049, BE005)  
(049, BE010)  
(049, BE019)  
(049, XX005)  
(049, XX010)  
~~(049, XX011)~~  
(049, XX019)  
(049, 159)  
(049, 219)  
(049, GB219)  
(050, BE005)  
(050, BE010)  
(050, BE019)  
(050, XX005)  
(050, XX010)  
~~(050, XX011)~~  
(050, XX019)  
(050, 159)  
(050, 219)  
(050, GB219)  
~~(053, BE005)~~  
~~(053, BE010)~~  
~~(053, BE019)~~

~~(053,XX005)~~  
~~(053,XX010)~~  
~~(053,XX011)~~  
~~(053,XX019)~~  
~~(053,159)~~  
~~(053,219)~~  
(0532,BE005)  
(0532,BE010)  
(0532,BE019)  
(0532,XX005)  
(0532,XX010)  
(0532,XX019)  
(0532,159)  
(0532,219)  
(0532,GB219)  
(0533,BE005)  
(0533,BE010)  
(0533,BE019)  
(0533,XX005)  
(0533,XX010)  
(0533,XX019)  
(0533,159)  
(0533,219)  
(0533,GB219)  
(056,BE005)  
(056,BE010)  
(056,BE019)  
(056,XX005)  
(056,XX010)  
~~(056,XX011)~~  
(056,XX019)  
(056,159)  
(056,219)  
(056,GB219)  
(059,BE005)  
(059,BE010)  
(059,BE019)  
(059,XX005)  
(059,XX010)  
~~(059,XX011)~~  
(059,XX019)  
(059,159)  
(059,219)  
(059,GB219)  
~~(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)  
| (592,GB219)  
(593,BE005)  
(593,BE010)  
(593,BE019)  
(593,XX005)  
(593,XX010)  
| ~~(593,XX014)~~  
(593,XX019)  
(593,159)  
(593,219)  
| (593,GB219)  
(594,BE005)  
(594,BE010)  
(594,BE019)  
(594,XX005)  
(594,XX010)  
| ~~(594,XX014)~~  
(594,XX019)  
(594,159)  
| (594,GB219)  
(594,219)  
(595,BE005)  
(595,BE010)  
(595,BE019)  
(595,XX005)  
(595,XX010)  
| ~~(595,XX014)~~  
(595,XX019)  
(595,159)  
(595,219)  
| (595,GB219)  
(598,BE005)  
(598,BE010)  
(598,BE019)  
(598,XX005)  
(598,XX010)  
(598,XX019)  
(598,159)  
(598,219)  
| (598,GB219)  
(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,GB219)  
(100,249)  
(100,GB249)  
(100,289)  
(100,GB289)  
(100,329)  
(100,GB329)  
(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,GB219)  
(110,249)  
(110,GB249)  
(110,289)  
(110,GB289)  
(110,329)  
(110,GB329)

met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Europese Unie  
met uitsluiting van België en 4F (ECB)

301  $0,01 < [(199,499)_t / (199,499)_{t-1}] \leq 100$

### 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"**

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
009	BE023 ≤ BE022
008	XX021 ≤ XX020
009	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, BE024)  
 (030, XX020)  
 (030, XX024)  
 (030, 220)  
 (030, 224)  
 (040, BE020)  
 (040, BE024)  
 (040, XX020)  
 (040, XX024)  
 (040, 220)  
 (040, 224)



1.2 *Inter-consistentie*<sup>1</sup>

<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> ∑ (019,XX020) =	[(231.1),(21)] + [(231.1),(31)]
509	<i>MU</i> <i>MU</i> ∑ (019,XX022) + ∑ (019,XX024) =	[(231.2),(21)] + [(231.2),(31)]
510	<i>MU</i> ∑ (020,XX020) =	[(232.1),(21)] + [(232.3),(21)] + [(232.1),(31)] + [(232.3),(31)]
511	<i>MU</i> <i>MU</i> ∑ (020,XX022) + ∑ (020,XX024) =	[(232.2),(21)] + [(232.2),(31)]
512	<i>MU</i> ∑ (030,XX099) =	[(233.9),(21)] + [(233.9),(31)]
513	<i>MU</i> ∑ (040,XX099) =	[(271),(21)] + [(272),(21)] + [(271),(31)] + [(272),(31)]
514	<i>MU</i> ∑ (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*

<sup>1</sup> 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 ≤.

<i>Tabel 03.51</i>		<i>Passiefstaat territoriale positie</i>	
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> $\sum (019,XX022) + \sum (019,XX024)$ + (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> $\sum (020,XX022) + \sum (020,XX024)$ + (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*<sup>1</sup>

<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)]

<sup>1</sup> 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 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 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 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 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</i>		<i>Tabel 03.51 per munt</i>
522	(010, BE020)	≥	[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 GBP + [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</i>		<i>Tabel 03.51 alleen EUR</i>
522	(010, BE020)	≥	[010, BE020]

**Tabel 03.59 "Herwaarderingsaanpassingen 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 0591, 060, 0602, 0603, 0605, 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 :

	(030,020)
	(040,020)
	(0591,024)
	(0591,099)
	(060,020)
	(060,022)
	(060,024)
	(0602, 020)
	(0602, 022)
	(0602, 024)
	(0603, 020)
	(0603, 022)
	(0603, 024)
	(0605, 020)
	(0605, 022)
	(0605, 024)
	(070,020)
	(070,022)
	(070,024)
301	$0,0033 < [(099,099)_t / (099,099)_{t-1}] \leq 300$

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 03.61 "Indeling van bepaalde actief-passief rubrieken (uitstaande bedragen en herwaarderingsaanpassingen)"**

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 en 4F (ECB)

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

001 BE019 + BE049 + BE050 + BE059 + BE089 – BE139

001 XX019 + XX049 + XX050 + XX059 + XX089 – XX139

007 BE019 + BE049 + BE050 + BE059 + BE089 +  $\sum$  XX019 +  $\sum$  XX049 +  $\sum$  XX050 +  $\sum$  XX059  
+  $\sum$  XX089 + 329 - 499

Uitgezonderd de lijnen 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 212, 213, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308 en 312

*met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Europese Unie,  
met uitsluiting van België en 4F (ECB)*

De volgende cellen moeten steeds gelijk zijn aan nul :

(202,BE019)  
(202,BE049)  
(202,BE050)  
(202,BE059)  
(202,BE089)  
(202,BE139)  
(202,XX019)  
(202,XX049)  
(202,XX050)  
(202,XX059)  
(202,XX089)  
(202,XX139)  
(202,329)  
(203,BE019)  
(203,BE049)  
(203,BE050)  
(203,BE059)  
(203,BE089)  
(203,BE139)  
(203,XX019)  
(203,XX049)  
(203,XX050)  
(203,XX059)  
(203,XX089)  
(203,XX139)

(203,329)  
(204,BE019)  
(204,BE049)  
(204,BE050)  
(204,BE059)  
(204,BE089)  
(204,BE139)  
(204,XX019)  
(204,XX049)  
(204,XX050)  
(204,XX059)  
(204,XX089)  
(204,XX139)  
(204,329)  
(205,BE019)  
(205,BE049)  
(205,BE050)  
(205,BE059)  
(205,BE089)  
(205,BE139)  
(205,XX019)  
(205,XX049)  
(205,XX050)  
(205,XX059)  
(205,XX089)  
(205,XX139)  
(205,329)  
(206,BE019)  
(206,BE049)  
(206,BE050)  
(206,BE059)  
(206,BE089)  
(206,BE139)  
(206,XX019)  
(206,XX049)  
(206,XX050)  
(206,XX059)  
(206,XX089)  
(206,XX139)  
(206,329)  
(207,BE019)  
(207,BE049)  
(207,BE050)  
(207,BE059)  
(207,BE089)  
(207,BE139)  
(207,XX019)  
(207,XX049)  
(207,XX050)  
(207,XX059)  
(207,XX089)  
(207,XX139)  
(207,329)  
(208,BE019)  
(208,BE049)

(208,BE050)  
(208,BE059)  
(208,BE089)  
(208,BE139)  
(208,XX019)  
(208,XX049)  
(208,XX050)  
(208,XX059)  
(208,XX089)  
(208,XX139)  
(208,329)  
(212,BE019)  
(212,BE049)  
(212,BE050)  
(212,BE059)  
(212,BE089)  
(212,BE139)  
(212,XX019)  
(212,XX049)  
(212,XX050)  
(212,XX059)  
(212,XX089)  
(212,XX139)  
(212,329)  
(213,BE019)  
(213,BE049)  
(213,BE050)  
(213,BE059)  
(213,BE089)  
(213,BE139)  
(213,XX019)  
(213,XX049)  
(213,XX050)  
(213,XX059)  
(213,XX089)  
(213,XX139)  
(213,329)  
(302,BE019)  
(302,BE049)  
(302,BE050)  
(302,BE059)  
(302,BE089)  
(302,BE139)  
(302,XX019)  
(302,XX049)  
(302,XX050)  
(302,XX059)  
(302,XX089)  
(302,XX139)  
(302,329)  
(303,BE019)  
(303,BE049)  
(303,BE050)  
(303,BE059)  
(303,BE089)



(303,BE139)  
(303,XX019)  
(303,XX049)  
(303,XX050)  
(303,XX059)  
(303,XX089)  
(303,XX139)  
(303,329)  
(304,BE019)  
(304,BE049)  
(304,BE050)  
(304,BE059)  
(304,BE089)  
(304,BE139)  
(304,XX019)  
(304,XX049)  
(304,XX050)  
(304,XX059)  
(304,XX089)  
(304,XX139)  
(304,329)  
(305,BE019)  
(305,BE049)  
(305,BE050)  
(305,BE059)  
(305,BE089)  
(305,BE139)  
(305,XX019)  
(305,XX049)  
(305,XX050)  
(305,XX059)  
(305,XX089)  
(305,XX139)  
(305,329)  
(306,BE019)  
(306,BE049)  
(306,BE050)  
(306,BE059)  
(306,BE089)  
(306,BE139)  
(306,XX019)  
(306,XX049)  
(306,XX050)  
(306,XX059)  
(306,XX089)  
(306,XX139)  
(306,329)  
(307,BE019)  
(307,BE049)  
(307,BE050)  
(307,BE059)  
(307,BE089)  
(307,BE139)  
(307,XX019)  
(307,XX049)

(307,XX050)  
(307,XX059)  
(307,XX089)  
(307,XX139)  
(307,329)  
(308,BE019)  
(308,BE049)  
(308,BE050)  
(308,BE059)  
(308,BE089)  
(308,BE139)  
(308,XX019)  
(308,XX049)  
(308,XX050)  
(308,XX059)  
(308,XX089)  
(308,XX139)  
(308,329)  
(312,BE019)  
(312,BE049)  
(312,BE050)  
(312,BE059)  
(312,BE089)  
(312,BE139)  
(312,XX019)  
(312,XX049)  
(312,XX050)  
(312,XX059)  
(312,XX089)  
(312,XX139)  
(312,329)

| *met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Europese Unie,  
met uitsluiting van België en 4F (ECB)*

1.2 *Inter-consistentie*

	<i>Tabel 03.61</i>		<i>Actiefstaat, territoriale positie</i>
	België :		
501	(201, BE139)	≤	[(143),(20)] + [(143),(30)] + [(169),(20)] + [(169),(30)]
	<i>Tabel 03.61</i>		<i>Actiefstaat, territoriale positie</i>
	Andere landen, leden van de Monetaire Unie (MU) :		
	<i>MU</i>		
502	∑ (201, XX139)	≤	[(143),(21)] + [(143),(31)] + [(169),(21)] + [(169),(31)]
	<i>Tabel 03.61</i>		<i>Actiefstaat, territoriale positie</i>
	Overige landen, leden van de Europese Unie (RU) en Rest van de wereld :		
	<i>RU</i>		
503	∑ (201, XX139) + (201, 329)	≤	[(143),(22)] + [(143),(32)] + [(169),(22)] + [(169),(32)]
	<i>Tabel 03.61</i>		<i>Actiefstaat, territoriale positie</i>
	Totaal :		
510	(202, 499)	≤	[(169),(05)]
515	(203, 499)	≤	[(172.1),(05)] + [(172.42),(05)] + [(142),(05)]
516	(203, 499)	≥	[(172.1),(05)]
520	(204, 499)	≤	[(143),(05)] + [(122.2),(05)]
525	(205, 499)	≤	[(143),(05)] + [(122.2),(05)]
530	(206, 499)	≤	[(169),(05)]
535	(207, 499)	≤	[(169),(05)]
540	(202, 499) + (206, 499) + (207, 499)	≤	[(169),(05)]
	<i>Tabel 03.61</i>		<i>Passiefstaat, territoriale positie</i>
	België :		
551	(301, BE139)	≤	[(242),(20)] + [(242),(30)] + [(269),(20)] + [(269),(30)]
	<i>Tabel 03.61</i>		<i>Passiefstaat, territoriale positie</i>
	Andere landen, leden van de Monetaire Unie (MU) :		
	<i>MU</i>		
552	∑ (301, XX139)	≤	[(242),(21)] + [(242),(31)] + [(269),(21)] + [(269),(31)]
	<i>Tabel 03.61</i>		<i>Passiefstaat, territoriale positie</i>
	Overige landen, leden van de Europese Unie (RU) en Rest van de wereld :		
	<i>RU</i>		
553	∑ (301, XX139) + (301, 329)	≤	[(242),(22)] + [(242),(32)] + [(269),(22)] + [(269),(32)]

Tabel 03.61

*Passiefstaat, territoriale positie*

	Totaal :		
560	(302,499)	≤	[(253.1),(05)]
565	(303,499)	≤	[(253.5),(05)]
570	(304,499)	≤	[(242),(05)] + [(222.39),(05)]
575	(305,499)	≤	[(242),(05)] + [(222.39),(05)]
580	(306,499)	≤	[(269),(05)]
585	(307,499)	≤	[(269),(05)]
590	(306,499) + (307,499)	≤	[(269),(05)]
595	(304,499) + (305,499)	≤	[(242),(05)] + [(222.39),(05)]

**Tabel 03.62 "Netting toegepast op niveau van repo's – reverse repo's : Indeling op basis van de kredietbegunstigden en 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 en 4F (ECB)

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	BE066 ≤ BE063
027	BE061 + BE066 ≤ BE063
028	BE051 ≤ BE050
001	XX005 + XX010 - 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	XX066 ≤ XX063
027	XX061 + XX066 ≤ XX063
028	XX051 ≤ XX050
006	219 + 249 + 289 - 329
040	GB219 ≤ 219
041	GB249 ≤ 249
042	GB289 ≤ 289
043	GB329 ≤ 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 en 4F (ECB)*

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

050	010 + 012 + 013 + 016 - 019
051	020 + 021 - 029
052	010 - 020
053	012 + 013 + 016 - 021
054	019 - 029

096	als XX = "4W"	dan COL = "020"
097	als XX = "4M"	dan COL = "020"
098	als XX = "4C"	dan COL = "063"
099	als XX = "4S"	dan COL = "020"

### 1.2 *Inter-consistentie*

Nihil

## 2 Territoriale positie, alleen EUR

### 2.1 *Intra-consistentie*

Idem als punt 1.1

### 2.1 *Inter-consistentie*

Nihil

## 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).

	<i>Tabel 03.62 alle munten samen in tegenwaarde EUR</i>		<i>Tabel 03.62 per munt</i>
551	(010,BE020)	≥	[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 GBP + [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

	<i>Tabel 03.62 alle munten samen in tegenwaarde EUR</i>		<i>Tabel 03.62 per munt</i>
551	(010,BE020)	≥	[010,BE020] x EUR

## 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
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 ≠ 0 en kol 60 ≠ 0
	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
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 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
001		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 ≠ 0 en kol 60 ≠ 0
	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
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 ≠ 0 en kol 60 ≠ 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 ≠ 0 en kol 60 ≠ 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 ≠ 0 en kol 60 ≠ 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 <sup>1</sup>
		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)

<sup>1</sup> 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 blancs 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 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 = 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 blancs 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 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		30 = groter dan 0 en kleiner dan of gelijk aan 100 <sup>1</sup>
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 blancs 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 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		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
006	<p>tabel 03.99 :</p> <p>10 = ISIN-code; indien geen enkele ISIN-code bestaat, andere code; bij gebrek aan enige code zijn blancs toegelaten maar deze zullen opgevolgd worden</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>40 = bestaande ISO-muntcode</p> <p>05 = 171.42, 171.43 of 171.44</p>
001	kol 50 ≠ 0
002	<p>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</p>
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

met XX gelijk aan de code van een bestaand land.

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	$035 + 037 = 039$
028	$0491 \leq 049$
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	$125 + 126 + 128 = 129$
029	$1261 \leq 126$
013	$130 + 131 = 139$
014	$132 \leq 131$
030	$1491 + 1492 \leq 149$
015	$150 + 151 + 152 = 159^1$
016	$160 + 161 + 162 = 169$
026	$165 + 166 = 161$
017	$170 + 171 = 179$
031	$1701 \leq 170$
018	$187 + 188 = 189$
019	$119 + 129 + 139 + 149 + 159 + 169 + 179 + 189 = 199$
020	$330 + 331 = 339$
021	$332 \leq 331$
094	als XX = "4W" dan COL = "049"
095	als XX = "4M" dan COL = "049"
096	als XX = "4C" dan COL = "069"
097	als XX = "4F" dan COL = "005"
098	als XX = "5B" dan COL = "005"
099	als XX = "4S" dan COL = "049"

Sector-indeling voor de overige internationale instellingen volgens de instructies op de website.

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

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, 170, 1701, 179, 188, 189 en 199
024	$XX019 + XX049 + XX050 + XX059 + XX089 \leq XX109$
	enkel voor de lijnen 079, 099, 179, 189 en 199

met XX gelijk aan de code van een bestaand land

## 1.2 Inter-consistentie<sup>2</sup>

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)

<sup>2</sup> 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, lid van de Monetaire Unie (MU) :

501	MU $\Sigma$ (004,XX109)	=	(111.1,21) + (111.2,21)
502	MU $\Sigma$ (015,XX109)	=	(111.3,21) + (111.3,31) + (111.4,21) + (111.4,31) + (112.9,21) + (112.9,31)
503	MU $\Sigma$ (019,XX109)	=	(119,21) + (119,31)
504	MU $\Sigma$ (025,XX109)	=	(121.9,21) + (121.9,31)
505	MU $\Sigma$ (027,XX109)	=	(122.9,21) + (122.9,31)
506	MU $\Sigma$ (029,XX109)	=	(129,21) + (129,31)
507	MU $\Sigma$ (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	MU $\Sigma$ (037,XX109)	=	(131.5,21) + (131.5,31) + (134.4,21) + (134.4,31) + (135.49,21) + (135.49,31)
509	MU $\Sigma$ (039,XX109)	=	(139,21) + (139,31)
510	MU $\Sigma$ (049,XX109)	=	(149,21) + (149,31)
511	MU $\Sigma$ (059,XX109)	=	(150,21) + (150,31)
512	MU $\Sigma$ (069,XX109)	=	(169,21) + (169,31)
513	MU $\Sigma$ (070,XX109)	=	(171.9,21) + (171.9,31)
514	MU $\Sigma$ (079,XX109)	=	(179,21) + (179,31)
515	MU $\Sigma$ (089,XX109)	=	(180,21) + (180,31)
516	MU $\Sigma$ (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 een bestaand land, met uitsluiting van België en de andere landen,  
lid van de Monetaire Unie

Tabel 43.03  
Alle landen, lid van de Europese Unie, met uitsluiting  
van 4F, 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 4F, i.e. de ECB

Tabel 43.03

Tabel 01.11, alle munten samen in tegenwaarde EUR

517	(015,4F109)	=	(199,159)
517	(015,GB109)	=	(199,GB219)

Tabel 43.03

Tabel 01.11, alle munten samen in tegenwaarde EUR

Rest van de wereld (RU) :

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

met XX gelijk aan de code van een 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) :

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

met XX gelijk aan de code van een bestaand land

Tabel 43.03

Tabel 02.11, alle munten samen in tegenwaarde EUR

Alle landen, lid 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*  
Rest van de wereld (RU) :

*Tabel 02.11, alle munten samen in tegenwaarde EUR*

	<i>RU</i>		
518	$\sum$ (025,XX049)	=	(199,249)
518	(025,GB049)	=	(199,GB249)
	<i>RU</i>		
526	$\sum$ (025,XX109)	=	(199,309)
526	(025,GB109)	=	(199,GB309)

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

*Tabel 43.03*

*Tabel 03.41, Actiefstaat,  
alle munten samen, territoriale positie  
in tegenwaarde EUR*

527 afgeschafte regel

*Tabel 43.03*

*Tabel 03.41,  
alle munten samen  
in tegenwaarde EUR*

565 afgeschafte regel  
566 afgeschafte regel  
567 afgeschafte regel  
568 afgeschafte regel  
569 afgeschafte regel  
570 afgeschafte regel  
571 afgeschafte regel  
572 afgeschafte regel  
573 afgeschafte regel  
574 afgeschafte regel

*Tabel 43.03*

*Tabel 03.61, alle munten samen in tegenwaarde EUR*

Alle landen, lid van de Europese Unie :

580	(0491,XX019) + (060,XX019)	=	(201,XX019)
579	(0491,XX049) + (060,XX049)	=	(201,XX049)
581	(0491,XX050) + (060,XX050)	=	(201,XX050)
582	(0491,XX059) + (060,XX059)	=	(201,XX059)
583	(0491,XX089) + (060,XX089)	=	(201,XX089)
584	(0491,XX109) + (060,XX109)	=	(201,XX139)

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

Tabel 43.03

Tabel 03.61, alle munten samen in tegenwaarde EUR

Rest van de wereld (RU) :

	<i>RU</i>	<i>RU</i>		
584	$\sum (0491,XX109) + \sum (060,XX109)$	=		(201,329)

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

Tabel 43.03

Tabel 03.61, alle munten samen in tegenwaarde EUR

Alle bestaande landen (BL) :

	<i>BL</i>			
585	$\sum (062,XX109)$	$\geq$		(202,499)
	<i>BL</i>	<i>BL</i>		
586	$\sum (071,XX109) + \sum (049,XX109)$	$\geq$		(203,499)
	<i>BL</i>			
	- $\sum (0491,XX109)$			
	<i>BL</i>	<i>BL</i>		
587	$\sum (027,XX109) + \sum (049,XX109)$	$\geq$		(204,499) + (205,499)
	<i>BL</i>			
	- $\sum (0491,XX109)$			
	<i>BL</i>			
588	$\sum (066,XX109)$	=		(206,499)
	<i>BL</i>			
589	$\sum (065,XX109)$	=		(207,499)

met XX gelijk aan de code van een bestaand land

Tabel 43.03

Passiefstaat, territoriale positie

België :

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)
536	(151,BE109)	=		(252.29,20) + (252.29,30)
537	(152,BE109)	=		(253.9,20) + (253.9,30) + (254.9,20) + (254.9,30) + (258,20) + (258,30)
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)
541	(171,BE109)	=		(273,20) + (273,30) + (274,20) + (274,30)
542	(179,BE109)	=		(279,20) + (279,30)
543	(187,BE109)	=		(281.9,20) + (281.9,30)
544	(189,BE109)	=		(289,20) + (289,30)
545	(199,BE109)	=		(299,20) + (299,30)

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

Passiefstaat, territoriale positie

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

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) :

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)
536	<i>RU</i> $\sum (151,XX109)$	=	(252.29,22) + (252.29,32)
537	<i>RU</i> $\sum (152,XX109)$	=	(253.9,22) + (253.9,32) + (254.9,22) + (254.9,32) + (258,22) + (258,32)
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)
541	<i>RU</i> $\sum (171,XX109)$	=	(273,22) + (273,32) + (274,22) + (274,32)
542	<i>RU</i> $\sum (179,XX109)$	=	(279,22) + (279,32)
543	<i>RU</i> $\sum (187,XX109)$	=	(281.9,22) + (281.9,32)
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 een bestaand land, met uitsluiting van België en de andere landen,  
lid van de Monetaire Unie

*Tabel 43.03*  
Alle landen, lid van de Europese Unie,  
behalve 4F, 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 4F, i.e. de ECB

*Tabel 43.03*

*Tabel 01.21, alle munten samen in tegenwaarde EUR*

548	(119,4F109)	=	(199,159)
548	(119,GB109)	=	(199,GB219)
549	(171,4F109)	=	(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 een bestaand land, met uitsluiting van België en de andere landen,  
lid van de Europese Unie

*Tabel 43.03*  
Alle landen, lid van de Europese Unie,  
met uitsluiting van 4F, i.e. de ECB:

*Tabel 01.21, alle munten samen in tegenwaarde EUR*      *Tabel 02.22, alle munten samen in tegenwaarde EUR*

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

met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Europese Unie, met uitsluiting van 4F, i.e. de ECB

*Tabel 43.03*  
Rest van de wereld (RU) :

*Tabel 01.21, alle munten samen in tegenwaarde EUR*      *Tabel 02.22, alle munten samen in tegenwaarde EUR*

	<i>RU</i>		
549	$\sum (171,XX109)$	=	(239,219) + (439,309)
549	(171,GB109)	=	(239,GB219) + (439,GB309)

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

Tabel 43.03

Alle landen, lid 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, lid van de Europese Unie

Tabel 02.22, alle munten samen in tegenwaarde EUR

Tabel 43.03

Rest van de wereld (RU) :

Tabel 02.22, alle munten samen in tegenwaarde EUR

	<i>RU</i>		
550	$\sum (125,XX049)$	=	(399,249)
550	(125,GB049)	=	(399,GB249)
	<i>RU</i>		
558	$\sum (125,XX109)$	=	(399,309)
558	(125,GB109)	=	(399,GB309)

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

Tabel 43.03

Alle landen, lid van de Europese Unie :

Tabel 03.51, alle munten samen in tegenwaarde EUR

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, alle munten samen in tegenwaarde EUR

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

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

*Tabel 43.03**Tabel 03.61, alle munten samen in tegenwaarde EUR*

Alle landen, lid van de Europese Unie :

590	(1491,XX019) + (160,XX019)	=	(301,XX019)
599	(1491,XX049) + (160,XX049)	=	(301,XX049)
591	(1491,XX050) + (160,XX050)	=	(301,XX050)
592	(1491,XX059) + (160,XX059)	=	(301,XX059)
593	(1491,XX089) + (160,XX089)	=	(301,XX089)
594	(1491,XX109) + (160,XX109)	=	(301,XX139)

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

*Tabel 43.03**Tabel 03.61, alle munten samen in tegenwaarde EUR*

Rest van de wereld (RU) :

	<i>RU</i>	<i>RU</i>	
594	$\sum (1491,XX109) + \sum (160,XX109)$	=	(301,329)

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

*Tabel 43.03**Tabel 03.61, alle munten samen in tegenwaarde EUR*

Alle bestaande landen (BL) :

	<i>BL</i>		
595	$\sum (152,XX109)$	$\geq$	(302,499) + (303,499)
	<i>BL</i>	<i>BL</i>	
596	$\sum (128,XX109) + \sum (149,XX109)$	$\geq$	(304,499) + (305,499)
	<i>BL</i>	<i>BL</i>	
	$-\sum (1491,XX109) - \sum (1492,XX109)$		
	<i>BL</i>		
597	$\sum (166,XX109)$	=	(306,499)
	<i>BL</i>		
598	$\sum (165,XX109)$	=	(307,499)

met XX gelijk aan de code van een bestaand land

*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*

Andere landen, lid 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 elk land, lid 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 een bestaand land, met uitsluiting van België en de andere landen, lid 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.

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

563	(015,BE109)	=	$\sum [(015,BE109) * \text{wisselkoers}]$
-----	-------------	---	---

## 2 Territoriale positie, alleen EUR

### 2.1 *Intra-consistentie*

Idem als 1.1, behalve de volgende validatieregel toe te voegen:

027 (004,XX005) = 0

Met XX gelijk aan de code van een land verschillend van BE en 4F

### 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, lid van de Monetaire Unie (MU) :

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

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) :

*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 een bestaand land, met uitsluiting van België en de andere landen, lid van de Monetaire Unie

*Tabel 43.03*  
Alle landen, lid van de Europese Unie,  
behalve 4F, 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 4F, i.e. de ECB

*Tabel 43.03*

*Tabel 01.11, alleen 5 EUR*

517	(015,4F109)	=	(199,159)
517	(015,GB109)	=	(199,GB219)



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 een bestaand land, met uitsluiting van België en de andere landen, lid 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 een bestaand land

Tabel 43.03

Tabel 02.11, alleen 5 EUR

Alle landen, lid 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, alleen 5 EUR

Rest van de wereld (RU) :

	<i>RU</i>		
518	$\sum (025,XX049)$	=	(199,249)
518	(025,GB049)	=	(199,GB249)
	<i>RU</i>		
526	$\sum (025,XX109)$	=	(199,309)
526	(025,GB109)	=	(199,GB309)

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

Tabel 43.03

Tabel 03.41,  
alleen 5 EURActiefstaat,  
territoriale positie

527 afgeschafte regel

Tabel 43.03

Tabel 03.41,  
alleen 5 EUR

565 afgeschafte regel  
 566 afgeschafte regel  
 567 afgeschafte regel  
 568 afgeschafte regel  
 569 afgeschafte regel  
 570 afgeschafte regel  
 571 afgeschafte regel  
 572 afgeschafte regel  
 573 afgeschafte regel  
 574 afgeschafte regel

Tabel 43.03

Passiefstaat, territoriale positie

België :

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)
536	(151,BE109)	=	(252.29,20)
537	(152,BE109)	=	(253.9,20) + (254.9,20) + (258,20)
538	(159,BE109)	=	(259,20)
539	(169,BE109)	=	(269,20)
540	(170,BE109)	=	(271,20) + (272,20)
541	(171,BE109)	=	(273,20) + (274,20)
542	(179,BE109)	=	(279,20)
543	(187,BE109)	=	(281.9,20)
544	(189,BE109)	=	(289,20)
545	(199,BE109)	=	(299,20)

Tabel 43.03  
Andere landen, lid 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)
536	MU $\sum$ (151,XX109)	=	(252.29,21)
537	MU $\sum$ (152,XX109)	=	(253.9,21) + (254.9,21) + (258,21)
538	MU $\sum$ (159,XX109)	=	(259,21)
539	MU $\sum$ (169,XX109)	=	(269,21)
540	MU $\sum$ (170,XX109)	=	(271,21) + (272,21)
541	MU $\sum$ (171,XX109)	=	(273,21) + (274,21)
542	MU $\sum$ (179,XX109)	=	(279,21)
543	MU $\sum$ (187,XX109)	=	(281.9,21)
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)
536	<i>RU</i> $\sum (151,XX109)$	=	(252.29,22)
537	<i>RU</i> $\sum (152,XX109)$	=	(253.9,22) + (254.9,22) + (258,22)
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)
541	<i>RU</i> $\sum (171,XX109)$	=	(273,22) + (274,22)
542	<i>RU</i> $\sum (179,XX109)$	=	(279,22)
543	<i>RU</i> $\sum (187,XX109)$	=	(281.9,22)
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 een bestaand land, met uitsluiting van België en de andere landen,  
lid van de Monetaire Unie

*Tabel 43.03*  
Alle landen, lid van de Europese Unie,  
behalve 4F, 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 4F, i.e. de ECB

*Tabel 43.03*

*Tabel 01.21, alleen 5 EUR*

548	(119,4F109)	=	(199,159)
548	(119,GB109)	=	(199,GB219)
549	(171,4F109)	=	(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 een bestaand land, met uitsluiting van België en de andere landen,  
lid van de Europese Unie

*Tabel 43.03*  
Alle landen, lid van de Europese Unie,  
behalve 4F, i.e. de ECB :

*Tabel 01.21,*  
*alleen 5 EUR*

*Tabel 02.22,*  
*alleen 5 EUR*

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

met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Europese Unie, met uitsluiting van 4F, i.e. de ECB

*Tabel 43.03*  
Rest van de wereld (RU) :

*Tabel 01.21,*  
*alleen 5 EUR*

*Tabel 02.22,*  
*alleen 5 EUR*

	<i>RU</i>		
549	$\sum (171,XX109)$	=	(239,219) + (439,309)
549	(171,GB109)	=	(239,GB219) + (439,GB309)

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

Tabel 43.03

Tabel 02.22, alleen 5 EUR

Alle landen, lid 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, lid 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)
550	(125,GB049)	=	(399,GB249)
	<i>RU</i>		
558	$\sum$ (125,XX109)	=	(399,309)
558	(125,GB109)	=	(399,GB309)

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

Tabel 43.03

Tabel 03.51, alleen 5 EUR

Alle landen, lid 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>		
559	$\sum$ (139,XX109) + $\sum$ (170,XX109)	=	(099,299)

met XX gelijk aan de code van een bestaand land, met uitsluiting van België en de andere landen, lid 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, lid 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) :

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

met XX gelijk aan de code van een bestaand land, met uitsluiting van België en de andere landen, lid 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	si (015,BE019) $\neq$ 0	alors	(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, behalve de volgende validatieregels toe te voegen:

027 (004,XX005) = 0

Met XX gelijk aan de code van een land verschillend van de gerapporteerde munt

3.2 *Inter-consistentie:**Tabel 43.03*Alle landen, lid van de Europese Unie,  
behalve 4F, 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 4F, i.e. de ECB

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

517	(015,4F109)	=	(199,159)
517	(015,GB109)	=	(199,GB219)

*Tabel 43.03*

Rest van de wereld (RU) :

*Tabel 01.11, per verplichte munt*

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

met XX gelijk aan de code van een bestaand land, met uitsluiting van België en de andere landen,  
lid van de Europese Unie*Tabel 43.03*

Alle bestaande landen (BL) :

*Tabel 01.11, per verplichte munt*

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

met XX gelijk aan de code van een bestaand land



*Tabel 43.03*  
Alle landen, lid van de Europese Unie :

*Tabel 02.11, per verplichte munt*

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*  
Rest van de wereld (RU) :

*Tabel 02.11, per verplichte munt*

	<i>RU</i>		
518	$\sum$ (025,XX049)	=	(199,249)
518	(025,GB049)	=	(199,GB249)
	<i>RU</i>		
526	$\sum$ (025,XX109)	=	(199,309)
526	(025,GB109)	=	(199,GB309)

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

*Tabel 43.03*  
Alle landen, lid van de Europese Unie,  
behalve 4F, i.e. de ECB :

*Tabel 01.21, per verplichte munt*

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 4F, i.e. de ECB

*Tabel 43.03*

*Tabel 01.21, per verplichte munt*

548	(119,4F109)	=	(199,159)
548	(119,GB109)	=	(199,GB219)
549	(171,4F109)	=	(239,159)

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

Rest van de wereld (RU) :

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

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

*Tabel 43.03**Tabel 01.21,**Tabel 02.22,*

Alle landen, lid van de Europese Unie,  
behalve 4F, i.e. de ECB :

*per verplichte munt 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 4F, i.e. de ECB

*Tabel 43.03**Tabel 01.21,**Tabel 02.22,*

Rest van de wereld (RU) :

*per verplichte munt per verplichte munt*

	<i>RU</i>		
549	$\sum (171,XX109)$	=	(239,219) + (439,309)
549	(171,GB109)	=	(239,GB219) + (439,GB309)

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

*Tabel 43.03**Tabel 02.22, per verplichte munt*

Alle landen, lid 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, lid van de Europese Unie

*Tabel 43.03*  
Rest van de wereld (RU) :

*Tabel 02.22, per verplichte munt*

	<i>RU</i>		
550	$\sum (125,XX049)$	=	(399,249)
550	(125,GB049)	=	(399,GB249)
	<i>RU</i>		
558	$\sum (125,XX109)$	=	(399,309)
558	(125,GB109)	=	(399,GB309)

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

*Tabel 43.03*

*Tabel 03.41, per verplichte munt*

565	afgeschafte regel
566	afgeschafte regel
567	afgeschafte regel
568	afgeschafte regel
569	afgeschafte regel
570	afgeschafte regel
571	afgeschafte regel
572	afgeschafte regel
573	afgeschafte regel
574	afgeschafte regel

*Tabel 43.03*

*Tabel 03.51, per verplichte munt*

Alle landen, lid 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, per verplichte munt*

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 een bestaand land, met uitsluiting van België en de andere landen, lid 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

met XX gelijk aan de code van een bestaand land.

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	$035 + 037 = 039$
028	$0491 \leq 049$
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	$125 + 126 + 128 = 129$
029	$1261 \leq 126$
013	$130 + 131 = 139$
014	$132 \leq 131$
030	$1491 + 1492 \leq 149$
015	$150 + 151 + 152 = 159^1$
016	$160 + 161 + 162 = 169$
017	$170 + 171 = 179$
031	$1701 \leq 170$
018	$187 + 188 = 189$
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, 170, 1701, 179, 188, 189 en 199
-----	---

met XX gelijk aan de code van een bestaand land

<sup>1</sup> 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.

1.2 *Inter-consistentie*

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

*Tabel 43.33*

*Tabel 43.03*

501 (010,BE010) <= (010,BE010)

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.

*Tabel 43.33*

*Tabel 43.33*

*alle munten samen in tegenwaarde EUR*

*al de individuele munten*

502 (015,BE109) =  $\sum [ (015,BE109) * \text{wisselkoers} ]$

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*

*Tabel 43.33*

*al de individuele munten*

*alle munten samen in tegenwaarde EUR*

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

*Tabel 43.33*

*Tabel 01.11, alle munten samen in tegenwaarde EUR*

Alle landen van de Europese Unie, met uitsluiting van 4F, i.e. de ECB

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

met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Europese Unie, met uitsluiting van 4F, i.e. de ECB

*Tabel 43.33*

*Tabel 01.21, alle munten samen in tegenwaarde EUR*

Alle landen van de Europese Unie, met uitsluiting van 4F, i.e. de ECB

505 (119,XX010) = (1996,XX019)

met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Europese Unie, met uitsluiting van 4F, i.e. de ECB

*Tabel 43.33**Tabel 01.11, alle munten samen in tegenwaarde EUR*

Rest van de wereld (RU)

RU

504  $\sum (019,XX010) = (1996,219)$ 

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 01.21, alle munten samen in tegenwaarde EUR*

Rest van de wereld (RU)

RU

505  $\sum (119,XX010) = (1996,219)$ 

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, alle munten samen in tegenwaarde EUR*

Alle bestaande landen (BL)

BL

504  $\sum (019,XX010) = (1996,299)$ 

met XX gelijk aan de code van een bestaand land

*Tabel 43.33**Tabel 01.21, alle munten samen in tegenwaarde EUR*

Alle bestaande landen (BL)

BL

505  $\sum (119,XX010) = (1996,299)$ 

met XX gelijk aan de code van een bestaand land

## 2 Territoriale positie, alleen EUR

### 2.1 *Intra-consistentie*

Idem als 1.1

### 2.2 *Inter-consistentie:*

*Tabel 43.33*

*Tabel 01.11, alleen 5 EUR*

Alle landen van de Europese Unie, met uitsluiting van 4F, i.e. de ECB

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

met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Europese Unie, met uitsluiting van 4F, i.e. de ECB

*Tabel 43.33*

*Tabel 01.21, alleen 5 EUR*

Alle landen van de Europese Unie, met uitsluiting van 4F, i.e. de ECB

505 (119,XX010) = (1996,XX019)

met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Europese Unie, met uitsluiting van 4F, i.e. de ECB

*Tabel 43.33*

*Tabel 01.11, alleen 5 EUR*

Rest van de wereld (RU)

RU

504  $\sum$  (019,XX010) = (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 01.21, alleen 5 EUR*

Rest van de wereld (RU)

RU

505  $\sum$  (119,XX010) = (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)

BL

504  $\sum$  (019,XX010) = (1996,299)

met XX gelijk aan de code van een bestaand land

*Tabel 43.33*

*Tabel 01.21, alleen 5 EUR*

Alle bestaande landen (BL)

BL

505  $\sum$  (119,XX010) = (1996,299)

met XX gelijk aan de code van een bestaand land



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 4F, i.e. de ECB

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

met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Europese Unie, met uitsluiting van 4F, i.e. de ECB

*Tabel 43.33**Tabel 01.21, per verplichte munt*

Alle landen van de Europese Unie, met uitsluiting van 4F, i.e. de ECB

505 (119,XX010) = (1996,XX019)

met XX gelijk aan de code van elk land, lid van de Europese Unie, met uitsluiting van 4F, i.e. de ECB

*Tabel 43.33**Tabel 01.11, per verplichte munt*

Rest van de wereld (RU)

RU

504  $\sum$  (019,XX010) = (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 01.21, per verplichte munt*

Rest van de wereld (RU)

RU

505  $\sum$  (119,XX010) = (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, per verplichte munt*

Alle bestaande landen (BL)

BL

504  $\sum$  (019,XX010) = (1996,299)

met XX gelijk aan de code van een bestaand land

*Tabel 43.33**Tabel 01.21, per verplichte munt*

Alle bestaande landen (BL)

BL

505  $\sum$  (119,XX010) = (1996,299)

met XX gelijk aan de code van een bestaand land

**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	$101 + 102 + 103 = 100$
061	$104 + 105 + 106 + 107 + 108 = 100$
062	$1041 \leq 104$
063	$1081 \leq 108$
002	$110 + 130 + 150 + 107 + 1081 = 100$
003	$111 + 112 + 113 + 114 + 115 + 116 + 117 = 110$
004	$121 + 122 + 123 + 124 = 110$
005	$131 + 132 + 133 + 134 + 135 + 136 + 137 = 130$
006	$141 + 142 + 143 + 144 = 130$
007	$151 + 152 + 153 + 154 + 155 + 156 + 157 = 150$
008	$161 + 162 + 163 + 164 = 150$
064	$1511 + 1521 + 1531 + 1541 + 1551 + 1561 + 1571 = 1501$
065	$1511 \leq 151$
066	$1521 \leq 152$
067	$1531 \leq 153$
068	$1541 \leq 154$
069	$1551 \leq 155$
070	$1561 \leq 156$
071	$1571 \leq 157$
009	$171 + 172 = 170$
010	$191 + 192 = 190$
011	afgeschafte regel
012	$201 + 202 + 203 = 200$
013	$210 + 230 = 200$
014	$211 + 212 + 215 = 210$
015	$213 + 214 = 212$
016	$220 \leq 210$
072	$2111 \leq 211$
073	$2201 \leq 220$
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	$110 + 130 + 150 + 330 = 600$
026	$170 + 360 = 700$

027  $180 + 390 = 910$   
 028  $191 + 420 = 921$   
 029  $192 + 450 = 922$

030  $601 + 602 + 603 + 604 + 605 + 606 + 607 = 600$

031 afgeschafte regel

032  $611 + 612 = 600$

074  $710 + 720 = 700$

075  $7101 \leq 710$

033 afgeschafte regel

034 afgeschafte regel

035 afgeschafte regel

036 afgeschafte regel

037  $921 + 922 = 920$

038 afgeschafte regel

039  $110 + 130 + 150 - 310 \geq 0$

040  $170 - 340 \geq 0$

041  $180 - 370 \geq 0$

042  $191 - 400 \geq 0$

043  $192 - 430 \geq 0$

096 afgeschafte regel

097 afgeschafte regel

098 afgeschafte regel

099 afgeschafte regel

Sector-indeling voor al de internationale instellingen volgens de instructies op de website.

Bovendien moet

044  $\sum (310, \text{alle landen}) = \sum (320, \text{alle landen})$

045  $\sum (340, \text{alle landen}) = \sum (350, \text{alle landen})$

046  $\sum (370, \text{alle landen}) = \sum (380, \text{alle landen})$

047  $\sum (400, \text{alle landen}) = \sum (410, \text{alle landen})$

048  $\sum (430, \text{alle landen}) = \sum (440, \text{alle landen})$

049  $\sum (100+171, \text{alle landen}) = \sum (200+241, \text{alle landen})$

~~De volgende cellen moeten steeds gelijk zijn aan nul:~~

050 afgeschafte regel

052 afgeschafte regel

053 afgeschafte regel

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

*Boekhoudstaat,  
vennootschappelijke positie*

502	(100 + 171, België)	=	(199,20) + (199,30)
503	(1081, 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	$\Sigma (1081, \text{som overige landen Monetaire Unie})$	<=	(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	$\Sigma (1081, \text{som landen buiten Monetaire Unie})$	<=	(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 en 524 toevoegen..

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

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

524	<i>Tabel 43.80</i> $\Sigma$ (190, som landen buiten Europese Unie)	=	<i>Tabel 02.30</i> (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*

*IFRS Boekhoudstaten,  
geconsolideerde positie*

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

= F\_01.01/380/010

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

= 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 balanstelling.

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 balanstelling.		

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

101 15 = kleiner dan of gelijk aan 1

102 15 = groter dan 0

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)	
<b>110 <u>Thesaurietegoeden en interbankvorderingen</u></b>									
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									
<b>120 <u>Vorderingen op cliënten</u></b>									
.									
.									
.									
<b>129 Totaal</b>									
.									
.									
.									
.									
<b>180 <u>Eigen aandelen</u></b>									
<b>199 <u>TOTAAL ACTIEF</u></b>									

**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 PASSIEFSTAAT<sup>1</sup>**

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	$171.9 + 172.9 + 173 + 174 - 179$
035	$119 + 129 + 139 + 149 + 150 + 169 + 179 + 180 - 199$

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	$\text{kolom (05)} = \text{kolom (10)} + \text{kolom (15)}$
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	$212.41 + 212.42 + 212.43 - 212.49$
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	$284.21 + 284.22 - 284.29^3$
030	$281.1 - 281.2 - 281.9^3$
031	$284.1 + 284.21 + 284.22 + 284.3 + 284.4 - 284.9^3$
032	$281.1 - 281.2 + 282 + 283 + 284.1 + 284.21 + 284.22 + 284.3 + 284.4 + 285 + 286 - 289^3$
033	$211.1 + 212.2 + 212.3 + 212.41 + 212.42 + 212.43 + 212.51 + 212.52 + 212.53 + 212.54 + 212.55$ $+ 212.56 + 221.1 + 221.2 + 221.3 + 221.4 + 221.51 + 221.52 + 221.6 + 221.71 + 221.72$ $+ 221.73 + 221.8 + 222.11 + 222.12 + 222.2 + 222.31 + 222.32 + 222.33 + 231.1 + 231.2 + 232.1$ $+ 232.2 + 232.3 + 233.1 + 233.2 + 241.1 + 241.2 + 242 + 251.1 + 251.2 + 251.3 + 252.21 + 252.22$ $+ 253.1 + 253.2 + 253.31 + 253.32 + 253.4 + 253.5 + 254.1 + 254.2 + 258 + 261 + 262 + 271 + 272$ $+ 273 + 274 + 281.1 - 281.2 + 282 + 283 + 284.1 + 284.21 + 284.22 + 284.3 + 284.4 + 285 + 286$ $- 299^{2,3}$
034	$219 + 229 + 239 + 249 + 259 + 269 + 279 + 289 - 299$

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, tenzij ze de sub-rubrieken van het volledige schema invullen.
  - 3 Ten gevolge van de Verordening ECB/2021/2 dienen ook de sub-rubrieken van rubriek 289 te worden ingevuld.

**POSTEN BUITEN BALANSTELLING : TABEL 0030**

Posten of subposten	Totaal	Totaal	Totaal	EUR			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 [(399,05)] = 0 dan moet tabel 0030 als nihil gerapporteerd worden en moet een derogatie aangevraagd worden
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 Handelsswissels			
.			
.			
.			
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 <sup>1</sup>
003	411.521 + 411.522 + 411.523 + 411.524 - 411.529 <sup>1</sup>
004	413.211 + 413.212 + 413.213 - 413.219 <sup>1</sup>
005	416.111 + 416.112 + 416.113 - 416.119 <sup>1</sup>
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 <sup>1</sup>
010	413.11 + 413.12 - 413.19
011	413.211 + 413.212 + 413.213 + 413.22 + 413.23 + 413.24 - 413.29 <sup>1</sup>
012	414.11 + 414.12 + 414.13 + 414.14 + 414.15 - 414.19 <sup>1</sup>
013	414.31 + 414.32 + 414.33 + 414.34 - 414.39 <sup>1</sup>
014	414.41 + 414.43 - 414.49 <sup>1</sup>
015	414.81 + 414.82 + 414.83 - 414.89 <sup>1</sup>
016	415.11 + 415.12 - 415.19 <sup>1</sup>
017	416.111 + 416.112 + 416.113 + 416.12 - 416.19 <sup>1</sup>
018	416.21 + 416.22 - 416.29 <sup>1</sup>
019	416.41 + 416.42 + 416.43 - 416.49 <sup>1</sup>
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 <sup>1</sup>
021	412.1 + 412.2 - 412.9 <sup>1</sup>
022	413.11 + 413.12 + 413.211 + 413.212 + 413.213 + 413.22 + 413.23 + 413.24 - 413.9 <sup>1</sup>
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 <sup>1</sup>
024	415.11 + 415.12 + 415.2 + 415.3 - 415.9 <sup>1</sup>
025	416.111 + 416.112 + 416.113 + 416.12 + 416.21 + 416.22 + 416.3 + 416.41 + 416.42 + 416.43 - 416.9 <sup>1</sup>

026	418.1 + 418.2 - 418.9 <sup>1</sup>
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 <sup>1</sup>
028	424.1 + 424.2 - 424.9 <sup>1</sup>
029	421 + 422 + 423 + 424.1 + 424.2 + 425 - 429 <sup>1</sup>
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 <sup>1</sup>
033	411.1 + 411.29 + 411.39 + 411.49 + 411.59 - 411.9
034	413.219 + 413.22 + 413.23 + 413.24 - 413.29
035	414.19 + 414.21 + 414.39 + 414.49 + 414.5 + 414.89 - 414.9
036	411.9 + 412.9 + 413.9 + 414.9 + 415.9 + 416.9 + 417.2 + 418.9 - 419
037	419 + 429 + 430 + 459 + 460 - 499

---

<sup>1</sup> Niet van toepassing voor succursalen van EU-kredietinstellingen en gelijkgestelden, *tenzij ze de subrubrieken van het volledige schema invullen.*

**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 <sup>1</sup>
003	511.521 + 511.522 + 511.523 + 511.524 - 511.529 <sup>1</sup>
004	517.111 + 517.112 + 517.113 - 517.119 <sup>1</sup>
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 <sup>1</sup>
008	512.21 + 512.22 + 512.23 + 512.24 - 512.29
009	513.11 + 513.12 + 513.13 + 513.14 + 513.15 - 513.19 <sup>1</sup>
010	513.31 + 513.32 + 513.33 + 513.34 - 513.39 <sup>1</sup>
011	513.41 + 513.43 - 513.49 <sup>1</sup>
012	513.81 + 513.82 + 513.83 - 513.89 <sup>1</sup>
013	515.11 + 515.12 - 515.19 <sup>1</sup>
048	515.21 + 515.22 - 515.29 <sup>1</sup>
014	516.21 + 516.22 + 516.23 + 516.24 - 516.29 <sup>1</sup>
015	517.111 + 517.112 + 517.113 + 517.12 - 517.19 <sup>1</sup>
016	517.21 + 517.22 - 517.29 <sup>1</sup>
017	517.41 + 517.42 + 517.43 - 517.49 <sup>1</sup>
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 <sup>1</sup>
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 <sup>1</sup>
021	514.1 + 514.2 + 514.3 + 514.4 + 514.5 - 514.9
022	515.11 + 515.12 + 515.21 + 515.22 - 515.9 <sup>1</sup>
024	517.111 + 517.112 + 517.113 + 517.12 + 517.21 + 517.22 + 517.3 + 517.41 + 517.42 + 517.43 - 517.9 <sup>1</sup>
025	518.1 + 518.2 - 518.9 <sup>1</sup>

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 <sup>1</sup>
027	524.1 + 524.2 - 524.9 <sup>1</sup>
028	521 + 522 + 523 + 524.1 + 524.2 + 525 - 529 <sup>1</sup>
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 <sup>1</sup>
033	511.1 + 511.29 + 511.39 + 511.4 + 511.59 - 511.9
034	513.19 + 513.21 + 513.39 + 513.49 + 513.5 + 513.89 - 513.9
035	511.9 + 512.9 + 513.9 + 514.9 + 515.9 + 516.29 + 517.9 + 518.9 - 519
036	519 + 529 + 539 + 559 + 560 - 599

---

<sup>1</sup> Niet van toepassing voor succursalen van EU-kredietinstellingen en gelijkgestelden, *tenzij ze de sub-rubrieken van het volledige schema invullen.*

**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	Tussenkoms 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	$\underline{611}^1 + \underline{612}^1 + 621 + 622 - 631 - 632 - 633 - 641 + 642 + 650 - 669 = 0$

---

<sup>1</sup> De onderstreepte codes hebben betrekking op gegevens waarvan het teken kan veranderen.

<sup>2</sup> 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

000	T.0230	indien	vorige tabel 0230 is niet nihil
508	T.0310	indien	tabel 0010 [(1349,10)+(1359,10)] <> 0
508	T.0311	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
509	T.0362	indien	vorige tabel 0362 is niet nihil
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	afgeschaft			
02.15	alle	alle		
02.16	alle	alle		
03.49	alle	alle		
03.59	alle	alle		
03.61	211, 212, 213, 311 en 312	alle		
43.03	188, 189	alle		
43.33	188, 189	alle		
43.80	107, 230, 330, 360, 390, 420 en 450	alle	107, 230, 330, 360, 390, 420 en 450	alle
70.10	520 en 620	alle		