

VALIDATIUREGELS TE VERRICHTEN DOOR DE KREDIETINSTELLINGEN OP HET SCHEMA A

0. INHOUD

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

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

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

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

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

Bijlage 2.1
en 2.2

1. DE INPUTVALIDATIES VOOR DE ACTIEF- EN PASSIEFSTAAT

1.1 Algemeen

Bijlagen 1.1 en 1.2

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

De inputvalidaties van de actief- en passiefstaat geschieden :

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

1.2 Inhoud van de inputvalidaties

1.2.1 Vennootschappelijke positie

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

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

Tabellen 0010 en 0020 :

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

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

Voorbeeld :

Rubriek 219 (Tabel 0020) :

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

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

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

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

Voorbeeld :

Tabel 0010 :

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

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

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

1.2.2 Territoriale positie

Analoog aan de vennootschappelijke positie.

2. DE INPUTVALIDATIES VOOR DE POSTEN BUITEN BALANSTELLING

2.1 Algemeen

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

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

Bijlage 1.4

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

De inputvalidaties van de posten buiten balanstelling geschieden :

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

2.2 Inhoud van de inputvalidaties

2.2.1 Vennootschappelijke positie

2.2.1.1 *Intra-consistentie*

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

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

Tabel 0030 :

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

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

Bijlage 1.5

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

2.2.1.2 *Inter-consistentie*

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

Tabel 0030 :

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

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

2.2.2 Territoriale positie

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

3. DE INPUTVALIDATIES VOOR DE RESULTATENREKENING EN RESULTAATVERWERKING

3.1 Algemeen

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

De inputvalidaties van de resultatenrekening geschieden :

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

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

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

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

3.2 De opbrengsten

3.2.1 Vennootschappelijke positie

3.2.1.1 *Intra-consistentie*

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

Bijlage 1.6

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

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

Tabel (0040) :

001

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

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

Voorbeeld :

Rubriek 413 (Tabel 0040) :

413.211 + 413.212 + 413.213 - 413.219

413.11 + 413.12 - 413.19

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

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

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

3.2.1.2 *Inter-consistentie*

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

505 0040 : [(499),(05)] laatste kalenderkwartaal ≤ 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 bemerkings in bijlage 1.9).

Bijlage 1.9

De volledige lijst der validatieregels is opgenomen in bijlage 1.9.

3.3.1.2 *Inter-consistentie*

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

502 post 499 = post 599 (kol 05)

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

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

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

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

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

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

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

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

3.3.2 Territoriale positie

Analoog aan de vennootschappelijke positie.

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

3.4 De resultatenverwerking

3.4.1 Vennootschappelijke positie

3.4.1.1 *Intra-consistentie*

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

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

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

3.4.1.2 *Inter-consistentie*

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

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

3.4.2 Territoriale positie

Analoog aan de vennootschappelijke positie.

4. DE TABELLEN VAN AANVULLENDE BESCHRIJVING

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

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

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

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

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

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

Tabel 01.11 "Thesaurietegoeden en interbankvorderingen"

1 Territoriale positie, alle munten samen in tegenwaarde EUR

1.1 *Intra-consistentie*

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

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

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

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

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

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

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

De volgende cellen moeten steeds gelijk zijn aan nul :

~~(004,BE004)~~

(004,BE005)

(004,BE010)

(004,BE011)

(004,BE019)

(004,XX005)

(004,XX010)

(004,XX011)

(004,XX019)

(004,159)

(004,219)

~~(005,BE004)~~

(005,BE010)

(005,XX010)

~~(006,BE004)~~

(006,BE005)

(006,BE011)

(006,XX005)

(006,159)

~~(015,BE004)~~

(015,BE011)

~~(021,BE004)~~

(021,BE011)

(022,BE011)

(029,BE011)

~~(022,BE004)~~

~~(029,BE004)~~

~~(030,BE004)~~

(030,BE010)

(030,BE011)

(030,XX005)

(030,XX010)

(030,XX011)

(030,XX019)

(030,159)

(030,219)

(040,BE011)

(050,BE011)

(051,BE011)

(069,BE011)

(080,BE011)

(090,BE011)

(091,BE011)

(119,BE011)

(1991,BE011)

~~(080,BE004)~~

~~(090,BE004)~~

~~(091,BE004)~~

~~(119,BE004)~~

~~(202,BE004)~~

~~(212,BE004)~~

~~(222,BE004)~~

~~(1991,BE004)~~

(1996,BE005)

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

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

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

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

1.2 Inter-consistentie

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

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

Tabel 01.11

Actiefstaat, territoriale positie

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

511	<i>MU</i> $\Sigma (005,XX019) + (005,159)$	=	[(111.3),(21)] + [(111.4),(21)] + [(111.3),(31)] + [(111.4),(31)]
512	<i>MU</i> $\Sigma (006,XX019)$	=	[(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)] - [(111.1),(31)] - [(111.2),(21)] - [(111.2),(31)]
518	<i>MU</i> $\Sigma (222,XX019) + (222,159)$	<	[(112.3),(21)] + [(112.3),(31)]

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

Tabel 01.11

Actiefstaat, territoriale positie

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

519	<i>RU</i> $\Sigma (005,XX019) + (005,219)$	=	[(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	<i>RU</i> $\Sigma (222,XX019) + (222,219)$	<	[[112.3),(22)] + [[112.3),(32)]

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

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

2 Territoriale positie, alleen EUR

2.1 *Intra-consistentie*

Idem als punt 1.1

2.2 *Inter-consistentie*

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

Tabel 01.11

Actiefstaat, territoriale positie

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

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

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

Tabel 01.11

Actiefstaat, territoriale positie

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

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

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

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

3 Territoriale positie, per munt, EUR inbegrepen

3.1 *Intra-consistentie*

Idem als punt 1.1

3.2 *Inter-consistentie*

a) voor de trimestriële kalender

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

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

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

b) voor de maandelijkse tabel

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

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

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

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

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

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

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

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

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

De volgende cellen moeten steeds gelijk zijn aan nul :

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

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

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

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

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

1.2 *Inter-consistentie*

Tabel 01.21

Passiefstaat territoriale positie

België :

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

Tabel 01.21

Passiefstaat territoriale positie

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

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

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

Tabel 01.21

Passiefstaat territoriale positie

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

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

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

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

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

2 Territoriale positie, alleen EUR

2.1 *Intra-consistentie*

Idem als punt 1.1

2.2 *Inter-consistentie*

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

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

Tabel 01.21

Passiefstaat territoriale positie

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

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

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

Tabel 01.21

Passiefstaat territoriale posities

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

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

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

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

3 Territoriale positie, per munt, EUR inbegrepen

3.1 *Intra-consistentie*

Idem als punt 1.1

3.2 *Inter-consistentie*

a) voor de trimestriële kalender

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

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

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

b) voor de maandelijkse tabel

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

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

1 Territoriale positie, alle munten samen in tegenwaarde EUR

1.1 *Intra-consistentie*

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

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

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

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

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

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

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

1.2. Inter-consistentie

Tabel 02.11

België :

Actiefstaat, territoriale positie

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

Tabel 01.11

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

Tabel 02.11

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

Actiefstaat, territoriale positie

511	\sum (029, XX119)	=	[(121.39),(21)] + [(121.39),(31)]
512	\sum (039, XX119)	=	[(121.4),(21)] + [(121.4),(31)]
513	\sum (049, XX119)	=	[(121.59),(21)] + [(121.59),(31)]
514	\sum (059, XX119)	≤	[(121.61),(21)] + [(121.61),(31)]
515	\sum (070, XX119)	≤	[(121.62),(21)] + [(121.62),(31)]
516	\sum (019, XX119) + \sum (059, XX119) + \sum (070, XX119) + \sum (099, XX119) + \sum (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	\sum (150, XX119)	=	[(121.7),(21)] + [(121.7),(31)]
518	\sum (179, XX119)	≥	[(121.8),(21)] + [(121.8),(31)]
519	\sum (199, XX119)	=	[(121.9),(21)] + [(121.9),(31)] - [(121.63),(21)] - [(121.63),(31)]

Tabel 01.11

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

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

Tabel 02.11

Actiefstaat, territoriale positie

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

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

Tabel 01.11

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

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

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

2 Territoriale positie, alleen EUR

2.1 Intra-consistentie

Idem als punt 1.1

2.2 Inter-consistentie

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

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

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

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

Tabel 02.11

Actiefstaat, territoriale positie

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

521	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 $\sum (059,XX119) + (059,309)$	\leq	[(121.61),(22)]
525	RU $\sum (070,XX119) + (070,309)$	\leq	[(121.62),(22)]
526	RU $\sum (019,XX119) + (019,309)$ RU $+ \sum (059,XX119) + (059,309)$ RU $+ \sum (070,XX119) + (070,309)$ RU $+ \sum (099,XX119) + (099,309)$ RU $+ \sum (179,XX119) + (179,309)$	\geq	[(121.1),(22)] + [(121.29),(22)] + [(121.61),(22)] + [(121.62),(22)] + [(121.8),(22)]
527	RU $\sum (150,XX119) + (150,309)$	$=$	[(121.7),(22)]

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

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

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

3 Territoriale positie, per munt, EUR inbegrepen

3.1 *Intra-consistentie*

Idem als punt 1.1

3.2 *Inter-consistentie*

a) voor de trimestriële kalender

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

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

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

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

b) voor de maandelijkse tabel

*Tabel 02.11
alle munten samen in
tegenwaarde EUR*

Tabel 02.11 per munt

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

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

1 Territoriale positie, alle munten samen in tegenwaarde EUR

1.1 *Intra-consistentie*

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

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

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

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

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

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

012	$010 + 011 + 012 - 019$
013	$020 + 021 + 022 - 029$
014	$030 + 031 + 032 - 039$
015	$040 + 041 + 042 - 049$
016	$010 + 030 - 040$
017	$011 + 031 - 041$
018	$012 + 032 - 042$
022	$060 + 061 + 062 - 069$
023	$070 + 071 + 072 - 079$
024	$080 + 081 + 082 - 089$
025	$090 + 091 + 092 - 099$
026	$060 + 080 - 090$
027	$061 + 081 - 091$
028	$062 + 082 - 092$
029	$070 \leq 060$
030	$071 \leq 061$
031	$072 \leq 062$
032	$119 \leq 109$
033	$109 \leq 139$
034	$033 + 034 + 035 - 036$
035	$140 + 141 + 142 - 149$
036	$150 + 151 + 152 - 159$
037	$160 + 161 + 162 - 169$
038	$170 + 171 + 172 - 179$
039	$180 + 181 + 182 - 189$
040	$190 + 191 + 192 - 199$
041	$140 \leq 060$
042	$141 \leq 061$
043	$142 \leq 062$
044	$170 \leq 080$
045	$171 \leq 081$
046	$172 \leq 082$
098	als XX = "4C" dan COL = "063"

| 099 als XX = "4S" dan COL = "063"

1.2 *Inter-consistentie*

| 501 afgeschafte regel

2 Territoriale positie, alleen EUR

| De tabel in 5EUR is afgeschaft

| 502 afgeschafte regel

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

1 Territoriale positie, alle munten samen in tegenwaarde EUR

De tabel in 2EUR is afgeschaft.

2 Territoriale positie, alleen EUR

2.1 *Intra-consistentie*

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

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

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

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

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

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

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

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

2.2 Inter-consistentie

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

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

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

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

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

1 Territoriale positie, alle munten samen in tegenwaarde EUR

1.1 *Intra-consistentie*

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

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

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

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

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

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

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

De volgende cellen moeten steeds gelijk zijn aan nul :

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

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

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

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

1.2 *Inter-consistentie*

		<i>Tabel 02.22</i>		<i>Passiefstaat, territoriale positie</i>
België :				
501	(010, BE119)	=		[(221.1),(20)] + [(221.1),(30)]
502	(020, BE119) + (120, BE119)	=		[(221.2),(20)] + [(221.2),(30)]
503	(030, BE119) + (040, BE119) + (050, BE119) + (130, BE119) + (140, BE119) + (141, BE119)	=		[(221.3),(20)] + [(221.4),(20)] + [(221.3),(30)] + [(221.4),(30)]
504	(290, BE119)	=		[(221.59),(20)] + [(221.59),(30)]
505	(300, BE119)	=		[(221.6),(20)] + [(221.6),(30)]
506	(310, BE119)	=		[(221.79),(20)] + [(221.79),(30)]
507	(311, BE119)	=		[(221.8),(20)]
508	(320, BE119)	=		[(222.11),(20)] + [(222.11),(30)]
509	(329, BE119)	=		[(222.12),(20)] + [(222.12),(30)]
510	(399, BE119)	=		[(221.9),(20)] + [(222.19),(20)] + [(221.9),(30)] + [(222.19),(30)]
511	(401, BE119)	≤		[(222.31),(20)] + [(222.31),(30)]
512	(402, BE119)	<		[(221.1),(20)] + [(222.31),(20)] + [(221.1),(30)] + [(222.31),(30)]
513	(412, BE119)	<		[(222.33),(20)] + [(222.33),(30)]
555	<i>Tabel 01.21</i> (239, BE019) + <i>Tabel 02.22</i> (439, BE119)	=		<i>Passiefstaat, territoriale positie</i> ¹ [(273),(20)] + [(274),(20)] + [(273),(30)] + [(274),(30)]
		<i>Tabel 02.22</i>		<i>Passiefstaat, territoriale positie</i>
Andere landen, leden van de Monetaire Unie (MU) :				
514	<i>MU</i> ∑ (010, XX119)	=		[(221.1),(21)] + [(221.1),(31)]
515	<i>MU</i> ∑ (020, XX119) + ∑ (120, XX119)	=		[(221.2),(21)] + [(221.2),(31)]
516	<i>MU</i> ∑ (030, XX119) + ∑ (040, XX119) <i>MU</i> + ∑ (050, XX119) + ∑ (130, XX119) <i>MU</i> + ∑ (140, XX119) + ∑ (141, XX119)	=		[(221.3),(21)] + [(221.4),(21)] + [(221.3),(31)] + [(221.4),(31)]
517	<i>MU</i> ∑ (290, XX119)	=		[(221.59),(21)] + [(221.59),(31)]
518	<i>MU</i> ∑ (300, XX119)	=		[(221.6),(21)]
519	<i>MU</i> ∑ (310, XX119)	=		[(221.79),(21)] + [(221.79),(31)]
520	<i>MU</i> ∑ (320, XX119)	=		[(222.11),(21)] + [(222.11),(31)]
521	<i>MU</i> ∑ (329, XX119)	=		[(222.12),(21)] + [(222.12),(31)]

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2 Territoriale positie, alleen EUR

2.1 Intra-consistentie

Idem als punt 1.1

2.2 Inter-consistentie

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3 Territoriale positie, per munt, EUR inbegrepen

3.1 *Intra-consistentie*

Idem als punt 1.1

3.2 *Inter-consistentie*

a) voor de trimestriële kalender

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

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

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

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

Tabel 02.22 per munt

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

b) voor de maandelijkse tabel

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

Tabel 0.22 per munt

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

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

1 Territoriale positie, alle munten samen in tegenwaarde EUR

1.1 *Intra-consistentie*

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

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

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

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

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

De volgende cellen moeten steeds gelijk zijn aan nul :

(199,XX010)

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

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

1 Vennootschappelijke positie

1.1 *Intra-consistentie*

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

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

1.2 *Inter-consistentie*

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

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

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

2 Territoriale positie

2.1 *Intra-consistentie*

Analoog aan punt 1.1

2.2 *Inter-consistentie*

Analoog aan punt 1.2 behalve regel 507¹

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

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

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

1 Vennootschappelijke positie

1.1 *Intra-consistentie*

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

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

1.2 *Inter-consistentie*

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

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

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

508 Zie Bijlage 2.1 (NIHIL-verklaring).

2 Territoriale positie

2.1 *Intra-consistentie*

Analoog aan punt 1.1

2.2 *Inter-consistentie*

Analoog aan punt 1.2 behalve regel 507¹

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

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

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

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

Hier kunnen drie posities worden verstrekt :

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

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

1 Territoriale positie

1.1 *Intra-consistentie*

Geen validatieregels.

1.2 *Inter-consistentie*

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

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

2 Vennootschappelijke positie

2.1 *Intra-consistentie*

Geen validatieregels.

2.2 *Inter-consistentie*

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

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

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

1 Territoriale positie, alle munten samen in tegenwaarde EUR

1.1 *Intra-consistentie*

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

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

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

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

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

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

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

De volgende cellen moeten steeds gelijk zijn aan nul :

{010,BE020}
{010,BE030}
{010,BE035}
{010,BE039}
{010,BE049}
{010,BE059}
{010,BE080}
{010,XX020}
{010,XX025}
{010,XX030}
{010,XX035}
{010,XX039}
{010,XX049}
{010,XX059}
{010,XX080}
{010,249}
{020,BE005}
{020,BE010}
{020,BE019}
{020,BE020}
{020,BE025}
{020,BE030}
{020,BE035}
{020,BE039}
{020,BE049}
{020,BE065}
{020,BE070}
{020,BE075}
{020,BE080}
{020,BE085}
{020,XX005}
{020,XX010}
{020,XX019}
{020,XX020}
{020,XX025}
{020,XX030}
{020,XX035}
{020,XX039}
{020,XX049}
{020,XX065}
{020,XX070}
{020,XX075}
{020,XX080}
{020,XX085}
{020,159}
{020,219}
{020,249}
{030,BE059}
{030,XX059}
{032,BE059}
{032,XX059}
{034,BE059}
{034,XX059}

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

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

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

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

1.2 *Inter-consistentie*¹

Tabel 03.41

Actiefstaat, territoriale positie

België :

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

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

521	(039, BE139)	≥	[(131.1),(20)] + [(131.2),(20)] + [(131.3),(20)] + [(131.4),(20)] + [(131.6),(20)] + [(132.9),(20)] + [(133.9),(20)] + [(134.1),(20)] + [(134.2),(20)] + [(134.3),(20)] + [(135.1),(20)] + [(135.2),(20)] + [(135.3),(20)] + [(131.1),(30)] + [(131.2),(30)] + [(131.3),(30)] + [(131.4),(30)] + [(131.6),(30)] + [(132.9),(30)] + [(133.9),(30)] + [(134.1),(30)] + [(134.2),(30)] + [(134.3),(30)] + [(135.1),(30)] + [(135.2),(30)] + [(135.3),(30)]
-----	--------------	---	---

Tabel 03.41

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

Actiefstaat, territoriale positie

508	afgeschafte regel		
509	afgeschafte regel		
	MU		
527	∑ (019, XX019)	≤	[(131.5),(21)] + [(134.4),(21)] + [(134.59),(21)] + [(135.41),(21)] + [(135.59),(21)] + [(171.21),(21)] + [(171.31),(21)] + [(171.41),(21)] + [(131.5),(31)] + [(134.4),(31)] + [(134.59),(31)] + [(135.41),(31)] + [(135.59),(31)] + [(171.21),(31)] + [(171.31),(31)] + [(171.41),(31)]
	MU		
528	∑ (019, XX139) + (019, 159)	≤	[(131.5),(21)] + [(134.4),(21)] + [(134.59),(21)] + [(135.49),(21)] + [(135.59),(21)] + [(171.29),(21)] + [(171.39),(21)] + [(171.41),(21)] + [(131.5),(31)] + [(134.4),(31)] + [(134.59),(31)] + [(135.49),(31)] + [(135.59),(31)] + [(171.29),(31)] + [(171.39),(31)] + [(171.41),(31)]
	MU		
510	∑ (039, XX139) + (039, 159)	≤	[(131.1),(21)] + [(131.2),(21)] + [(131.3),(21)] + [(131.4),(21)] + [(131.6),(21)] + [(132.9),(21)] + [(133.9),(21)] + [(134.1),(21)] + [(134.2),(21)] + [(134.3),(21)] + [(134.59),(21)] + [(135.1),(21)] + [(135.2),(21)] + [(135.3),(21)] + [(135.59),(21)] + [(171.42),(21)] + [(171.43),(21)] + [(131.1),(31)] + [(131.2),(31)] + [(131.3),(31)] + [(131.4),(31)] + [(131.6),(31)] + [(132.9),(31)] + [(133.9),(31)] + [(134.1),(31)] + [(134.2),(31)] + [(134.3),(31)] + [(134.59),(31)] + [(135.1),(31)] + [(135.2),(31)] + [(135.3),(31)] + [(135.59),(31)]

				+ [(171.42),(31)] + [(171.43),(31)]
511	<i>MU</i> $\Sigma (099,XX139) + (099,159)$	\leq		[(139),(21)] + [(171.29),(21)] + [(171.39),(21)] + [(171.41),(21)] + [(171.42),(21)] + [(171.43),(21)] + [(139),(31)] + [(171.29),(31)] + [(171.39),(31)] + [(171.41),(31)] + [(171.42),(31)] + [(171.43),(31)]
522	<i>MU</i> $\Sigma (039,XX139) + (039,159)$	\geq		[(131.1),(21)] + [(131.2),(21)] + [(131.3),(21)] + [(131.4),(21)] + [(131.6),(21)] + [(132.9),(21)] + [(133.9),(21)] + [(134.1),(21)] + [(134.2),(21)] + [(134.3),(21)] + [(135.1),(21)] + [(135.2),(21)] + [(135.3),(21)] + [(131.1),(31)] + [(131.2),(31)] + [(131.3),(31)] + [(131.4),(31)] + [(131.6),(31)] + [(132.9),(31)] + [(133.9),(31)] + [(134.1),(31)] + [(134.2),(31)] + [(134.3),(31)] + [(135.1),(31)] + [(135.2),(31)] + [(135.3),(31)]

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

Tabel 03.41

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

Actiefstaat, territoriale positie

512	afgeschafte regel			
513	afgeschafte regel			
529	<i>RU</i> $\Sigma (019,XX019) + (019,219)$	\leq		[(131.5),(22)] + [(134.4),(22)] + [(134.59),(22)] + [(135.41),(22)] + [(135.59),(22)] + [(171.21),(22)] + [(171.31),(22)] + [(171.41),(22)] + [(131.5),(32)] + [(134.4),(32)] + [(134.59),(32)] + [(135.41),(32)] + [(135.59),(32)] + [(171.21),(32)] + [(171.31),(32)] + [(171.41),(32)]
530	<i>RU</i> $\Sigma (019,XX139) + (019,329)$	\leq		[(131.5),(22)] + [(134.4),(22)] + [(134.59),(22)] + [(135.49),(22)] + [(135.59),(22)] + [(171.29),(22)] + [(171.39),(22)] + [(171.41),(22)] + [(131.5),(32)] + [(134.4),(32)] + [(134.59),(32)] + [(135.49),(32)] + [(135.59),(32)] + [(171.29),(32)] + [(171.39),(32)] + [(171.41),(32)]

514	$\begin{array}{l} RU \\ \Sigma (039,XX139) + (039,329) \end{array}$	≤	$\begin{array}{l} [(131.1),(22)] + [(131.2),(22)] \\ + [(131.3),(22)] + [(131.4),(22)] \\ + [(131.6),(22)] + [(132.9),(22)] \\ + [(133.9),(22)] + [(134.1),(22)] \\ + [(134.2),(22)] + [(134.3),(22)] \\ + [(134.59),(22)] + [(135.1),(22)] \\ + [(135.2),(22)] + [(135.3),(22)] \\ + [(135.59),(22)] + [(171.42),(22)] \\ + [(171.43),(22)] + [(131.1),(32)] \\ + [(131.2),(32)] + [(131.3),(32)] \\ + [(131.4),(32)] + [(131.6),(32)] \\ + [(132.9),(32)] + [(133.9),(32)] \\ + [(134.1),(32)] + [(134.2),(32)] \\ + [(134.3),(32)] + [(134.59),(32)] \\ + [(135.1),(32)] + [(135.2),(32)] \\ + [(135.3),(32)] + [(135.59),(32)] \\ + [(171.42),(32)] + [(171.43),(32)] \end{array}$
515	$\begin{array}{l} RU \\ \Sigma (099,XX139) + (099,329) \end{array}$	≤	$\begin{array}{l} [(139),(22)] + [(171.29),(22)] \\ + [(171.39),(22)] + [(171.41),(22)] \\ + [(171.42),(22)] + [(171.43),(22)] \\ + [(139),(32)] + [(171.29),(32)] \\ + [(171.39),(32)] + [(171.41),(32)] \\ + [(171.42),(32)] + [(171.43),(32)] \end{array}$
523	$\begin{array}{l} RU \\ \Sigma (039,XX139) + (039,329) \end{array}$	≥	$\begin{array}{l} [(131.1),(22)] + [(131.2),(22)] \\ + [(131.3),(22)] + [(131.4),(22)] \\ + [(131.6),(22)] + [(132.9),(22)] \\ + [(133.9),(22)] + [(134.1),(22)] \\ + [(134.2),(22)] + [(134.3),(22)] \\ + [(135.1),(22)] + [(135.2),(22)] \\ + [(135.3),(22)] + [(131.1),(32)] \\ + [(131.2),(32)] + [(131.3),(32)] \\ + [(131.4),(32)] + [(131.6),(32)] \\ + [(132.9),(32)] + [(133.9),(32)] \\ + [(134.1),(32)] + [(134.2),(32)] \\ + [(134.3),(32)] + [(135.1),(32)] \\ + [(135.2),(32)] + [(135.3),(32)] \end{array}$

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

Tabel 03.41

Actiefstaat, territoriale positie

Totaal :

516	afgeschafte regel			
517	afgeschafte regel			
531	(019,499)	≤		[(131.5),(05)] + [(134.4),(05)] + [(134.59),(05)] + [(135.49),(05)] + [(135.59),(05)] + [(171.29),(05)] + [(171.39),(05)] + [(171.41),(05)]
518	(039,499)	≤		[(131.1),(05)] + [(131.2),(05)] + [(131.3),(05)] + [(131.4),(05)] + [(131.6),(05)] + [(132.9),(05)] + [(133.9),(05)] + [(134.1),(05)] + [(134.2),(05)] + [(134.3),(05)] + [(134.59),(05)] + [(135.1),(05)] + [(135.2),(05)] + [(135.3),(05)] + [(135.59),(05)] + [(171.42),(05)] + [(171.43),(05)]
519	(099,499)	≤		[(139),(05)] + [(171.29),(05)] + [(171.39),(05)] + [(171.41),(05)] + [(171.42),(05)] + [(171.43),(05)]
524	(099,499)	≥		[(131.1),(05)] + [(131.2),(05)] + [(131.3),(05)] + [(131.4),(05)] + [(131.6),(05)] + [(132.9),(05)] + [(133.9),(05)] + [(134.1),(05)] + [(134.2),(05)] + [(134.3),(05)] + [(135.1),(05)] + [(135.2),(05)] + [(135.3),(05)]

2 Territoriale positie, alleen EUR

2.1 *Intra-consistentie*

Idem als punt 1.1

2.2 *Inter-consistentie*¹

Tabel 03.41

Actiefstaat, territoriale positie

België :

501	afgeschafte regel			
502	afgeschafte regel			
503	afgeschafte regel			
525	(019,BE019)	≤		[(131.5),(20)] + [(134.4),(20)] + [(134.59),(20)] + [(135.41),(20)] + [(135.59),(20)] + [(171.21),(20)] + [(171.31),(20)] + [(171.41),(20)]
526	(019,BE139)	≤		[(131.5),(20)] + [(134.4),(20)] + [(134.59),(20)] + [(135.49),(20)] + [(135.59),(20)] + [(171.29),(20)] + [(171.39),(20)] + [(171.41),(20)]
504	(030,BE049)	=		[(131.1),(20)] + [(132.19),(20)] + [(133.19),(20)]

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

505	(032,BE049) + (034,BE049)	=	[(131.3),(20)] + [(134.1),(20)] + [(135.1),(20)]
506	(039,BE139)	≤	[(131.1),(20)] + [(131.2),(20)] + [(131.3),(20)] + [(131.4),(20)] + [(131.6),(20)] + [(132.9),(20)] + [(133.9),(20)] + [(134.1),(20)] + [(134.2),(20)] + [(134.3),(20)] + [(134.59),(20)] + [(135.1),(20)] + [(135.2),(20)] + [(135.3),(20)] + [(135.59),(20)] + [(171.42),(20)] + [(171.43),(20)]
507	(099,BE139)	≤	[(139),(20)] + [(171.29),(20)] + [(171.39),(20)] + [(171.41),(20)] + [(171.42),(20)] + [(171.43),(20)]
521	(039,BE139)	≥	[(131.1),(20)] + [(131.2),(20)] + [(131.3),(20)] + [(131.4),(20)] + [(131.6),(20)] + [(132.9),(20)] + [(133.9),(20)] + [(134.1),(20)] + [(134.2),(20)] + [(134.3),(20)] + [(135.1),(20)] + [(135.2),(20)] + [(135.3),(20)]

Tabel 03.41

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

Actiefstaat, territoriale positie

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

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

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

Tabel 03.41 Actiefstaat, territoriale positie
Overige landen, leden van de Europese Unie (RU) en Rest van de wereld :

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

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

Tabel 03.41 Actiefstaat, territoriale positie
Totaal :

516	afgeschafte regel			
517	afgeschafte regel			
531	(019,499)	≤		[(131.5),(10)] + [(134.4),(10)] + [(134.59),(10)] + [(135.49),(10)] + [(135.59),(10)] + [(171.29),(10)] + [(171.39),(10)] + [(171.41),(10)]
518	(039,499)	≤		[(131.1),(10)] + [(131.2),(10)] + [(131.6),(10)] + [(131.3),(10)] + [(131.4),(10)] + [(132.9),(10)] + [(133.9),(10)] + [(134.1),(10)] + [(134.2),(10)] + [(134.3),(10)] + [(134.59),(10)] + [(135.1),(10)] + [(135.2),(10)] + [(135.3),(10)] + [(135.59),(10)] + [(171.42),(10)] + [(171.43),(10)]
519	(099,499)	≤		[(139),(10)] + [(171.29),(10)] + [(171.39),(10)] + [(171.41),(10)] + [(171.42),(10)] + [(171.43),(10)]
524	(099,499)	≥		[(131.1),(10)] + [(131.2),(10)] + [(131.3),(10)] + [(131.4),(10)] + [(131.6),(10)] + [(132.9),(10)] + [(133.9),(10)] + [(134.1),(10)] + [(134.2),(10)] + [(134.3),(10)] + [(135.1),(10)] + [(135.2),(10)] + [(135.3),(10)]

3 Territoriale positie, per munt, EUR inbegrepen

3.1 *Intra-consistentie*

Idem als punt 1.1

3.2 *Inter-consistentie*

a) voor de trimestriële kalender

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

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

	<i>Tabel 03.41</i>		<i>Tabel 03.41 per munt</i>
	<i>alle munten samen in</i>		
	<i>tegenwaarde EUR</i>		
520	(030,BE139)	≥	[030,BE139] x EUR + [030,BE139] x USD + [030,BE139] x JPY + [030,BE139] x CHF + [030,BE139] x AUD + [030,BE139] x CAD + [030,BE139] x NOK + [030,BE139] x NZD

+ [030, BE139]
 x munten van de Europese
 Unie die geen deel uitmaken van de EUR

520	(030, BE139)	≥	[030, BE139] x EUR
-----	--------------	---	--------------------

b) voor de maandelijkse tabel

Tabel 03.41
alle munten samen in
tegenwaarde EUR

Tabel 03.41 per munt

520	(030, BE139)	≥	[030, BE139] x EUR
-----	--------------	---	--------------------

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

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

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

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

001	BE020 + BE025 + BE030 + BE035 - BE049
002	BE025 + BE030 + BE035 - BE039
003	BE062 + BE063 + BE067 + BE068 + BE071 + BE072 + BE076 + BE080 + BE085 - BE089
004	BE019 + BE049 + BE050 + BE059 + BE089 - BE139
017	BE005 + BE010 - BE019
018	BE051 ≤ BE050
019	BE061 ≤ BE063
020	BE081 ≤ BE080
001	XX020 + XX025 + XX030 + XX035 - XX049
002	XX025 + XX030 + XX035 - XX039
003	XX062 + XX063 + XX067 + XX068 + XX071 + XX072 + XX076 + XX080 + XX085 - XX089
004	XX019 + XX049 + XX050 + XX059 + XX089 - XX139
017	XX005 + XX010 + XX011 - XX019
018	XX051 ≤ XX050
019	XX061 ≤ XX063
020	XX081 ≤ XX080
005	219 + 249 + 289 - 329
006	BE139 + ∑ XX139 + 159 + 329 - 499 uitgezonderd de lijnen 100, 110 en 199

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

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

007	020 + 023 + 026 - 029
008	030 + 033 + 036 - 039
009	040 + 043 + 046 - 049
010	050 + 053 + 056 - 059
011	020 + 030 + 040 - 050
012	023 + 033 + 043 - 053
013	026 + 036 + 046 - 056
014	029 + 039 + 049 - 059
015	090 + 091 + 092 - 099
016	010 + 059 + 060 + 079 + 099 + 100 + 110 - 199
021	071 + 072 + 073 - 079
022	1991 ≤ 010
023	1996 ≤ 010

024	591 ≤ 059		
025	592 ≤ 059		
026	593 ≤ 059		
027	594 ≤ 059		
028	595 ≤ 059		
098	als XX = "4C"	dan	COL = "063"
099	als XX = "4S"	dan	COL = "063"

De volgende cellen moeten steeds gelijk zijn aan nul :

(010,BE020)
(010,BE025)
(010,BE030)
(010,BE035)
(010,BE039)
(010,BE049)
(010,BE050)
(010,BE051)
(010,BE059)
~~(010,BE060)~~
~~(010,BE065)~~
~~(010,BE070)~~
~~(010,BE075)~~
(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,XX060)~~
~~(010,XX065)~~
~~(010,XX070)~~
~~(010,XX075)~~
(010,XX080)
(010,XX081)
(010,XX085)

(010,XX089)
(010,249)
(010,289)
(1991,BE020)
(1991,BE025)
(1991,BE030)
(1991,BE035)
(1991,BE039)
(1991,BE049)
(1991,BE050)
(1991,BE051)
(1991,BE059)
(1991,BE062)
(1991,BE063)
(1991,BE061)
(1991,BE067)
(1991,BE068)
(1991,BE071)
(1991,BE072)
(1991,BE076)
(1991,BE080)
(1991,BE081)
(1991,BE085)
(1991,BE089)
(1991,XX020)
(1991,XX025)
(1991,XX030)
(1991,XX035)
(1991,XX039)
(1991,XX049)
(1991,XX050)
(1991,XX051)
(1991,XX059)
(1991,XX062)
(1991,XX063)
(1991,XX061)
(1991,XX067)
(1991,XX068)
(1991,XX071)
(1991,XX072)
(1991,XX076)
(1991,XX080)
(1991,XX081)
(1991,XX085)
(1991,XX089)
(1991,249)
(1991,289)
(1996,BE020)
(1996,BE025)
(1996,BE030)
(1996,BE035)
(1996,BE039)
(1996,BE049)
(1996,BE050)
(1996,BE051)
(1996,BE059)
(1996,BE062)
(1996,BE063)
(1996,BE061)
(1996,BE067)

(1996,BE068)
(1996,BE071)
(1996,BE072)
(1996,BE076)
(1996,BE080)
(1996,BE081)
(1996,BE085)
(1996,BE089)
(1996,XX020)
(1996,XX025)
(1996,XX030)
(1996,XX035)
(1996,XX039)
(1996,XX049)
(1996,XX050)
(1996,XX051)
(1996,XX059)
(1996,XX062)
(1996,XX063)
(1996,XX061)
(1996,XX067)
(1996,XX068)
(1996,XX071)
(1996,XX072)
(1996,XX076)
(1996,XX080)
(1996,XX081)
(1996,XX085)
(1996,XX089)
(1996,249)
(1996,289)
(020,BE005)
(020,BE010)
(020,BE019)
(020,XX005)
(020,XX010)
(020,XX011)
(020,XX019)
(020,159)
(020,219)
(023,BE005)
(023,BE010)
(023,BE019)
(023,XX005)
(023,XX010)
(023,XX011)
(023,XX019)
(023,159)
(023,219)
(026,BE005)
(026,BE010)
(026,BE019)
(026,XX005)
(026,XX010)
(026,XX011)
(026,XX019)
(026,159)
(026,219)
(029,BE005)
(029,BE010)

(029,BE019)
(029,XX005)
(029,XX010)
(029,XX011)
(029,XX019)
(029,159)
(029,219)
(030,BE005)
(030,BE010)
(030,BE019)
(030,XX005)
(030,XX010)
(030,XX011)
(030,XX019)
(030,159)
(030,219)
(033,BE019)
(033,BE005)
(033,BE010)
(033,XX019)
(033,XX005)
(033,XX010)
(033,XX011)
(033,159)
(033,219)
(036,BE005)
(036,BE010)
(036,BE019)
(036,XX005)
(036,XX010)
(036,XX011)
(036,XX019)
(036,159)
(036,219)
(039,BE005)
(039,BE010)
(039,BE019)
(039,XX005)
(039,XX010)
(039,XX011)
(039,XX019)
(039,159)
(039,219)
(040,BE005)
(040,BE010)
(040,BE019)
(040,XX005)
(040,XX010)
(040,XX011)
(040,XX019)
(040,159)
(040,219)
(043,BE005)
(043,BE010)
(043,BE019)
(043,XX005)
(043,XX010)
(043,XX011)
(043,XX019)

(043,159)
(043,219)
(046,BE005)
(046,BE010)
(046,BE019)
(046,XX005)
(046,XX010)
(046,XX011)
(046,XX019)
(046,159)
(046,219)
(049,BE005)
(049,BE010)
(049,BE019)
(049,XX005)
(049,XX010)
(049,XX011)
(049,XX019)
(049,159)
(049,219)
(050,BE005)
(050,BE010)
(050,BE019)
(050,XX005)
(050,XX010)
(050,XX011)
(050,XX019)
(050,159)
(050,219)
(053,BE005)
(053,BE010)
(053,BE019)
(053,XX005)
(053,XX010)
(053,XX011)
(053,XX019)
(053,159)
(053,219)
(056,BE005)
(056,BE010)
(056,BE019)
(056,XX005)
(056,XX010)
(056,XX011)
(056,XX019)
(056,159)
(056,219)
(059,BE005)
(059,BE010)
(059,BE019)
(059,XX005)
(059,XX010)
(059,XX011)
(059,XX019)
(059,159)
(059,219)
~~(070,BE020)~~
~~(070,BE025)~~
~~(070,BE030)~~
~~(070,BE035)~~

(070,BE039)
(070,BE049)
(070,BE059)
(070,BE080)
(070,XX020)
(070,XX025)
(070,XX030)
(070,XX035)
(070,XX039)
(070,XX049)
(070,XX059)
(070,XX080)
(070,249)
(080,BE019)
(080,BE020)
(080,BE025)
(080,BE030)
(080,BE035)
(080,BE039)
(080,BE049)
(080,BE065)
(080,BE070)
(080,BE075)
(080,BE080)
(080,BE085)
(080,XX019)
(080,XX020)
(080,XX025)
(080,XX030)
(080,XX035)
(080,XX039)
(080,XX049)
(080,XX065)
(080,XX070)
(080,XX075)
(080,XX080)
(080,XX085)
(080,249)
(080,249)
(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,BE060)~~
~~(100,BE065)~~
~~(100,BE070)~~
~~(100,BE075)~~
(100,BE080)
(100,BE081)
(100,BE085)
(100,BE089)
~~(100,BE129)~~
(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,XX060)~~
~~(100,XX065)~~
~~(100,XX070)~~
~~(100,XX075)~~
(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,XX129)~~
(100,XX139)
(100,159)
(100,219)
(100,249)

(100,289)
~~(100,309)~~
(100,329)
(110,BE005)
(110,BE010)
(110,BE019)
(110,BE020)
(110,BE025)
(110,BE030)
(110,BE035)
(110,BE039)
(110,BE049)
(110,BE050)
(110,BE051)
(110,BE059)
~~(110,BE060)~~
~~(110,BE065)~~
~~(110,BE070)~~
~~(110,BE075)~~
(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,BE129)~~
(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,XX060)~~
~~(110,XX065)~~
~~(110,XX070)~~
~~(110,XX075)~~
(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,XX129)~~
(110,XX139)
(110,159)
(110,219)
(110,249)
(110,289)
~~(110,309)~~
(110,329)
(591,BE005)
(591,BE010)
(591,BE019)
(591,XX005)
(591,XX010)
(591,XX011)
(591,XX019)
(591,159)
(591,219)
(592,BE005)
(592,BE010)
(592,BE019)
(592,XX005)
(592,XX010)
(592,XX011)
(592,XX019)
(592,159)
(592,219)
(593,BE005)
(593,BE010)
(593,BE019)
(593,XX005)
(593,XX010)
(593,XX011)
(593,XX019)
(593,159)
(593,219)
(594,BE005)
(594,BE010)
(594,BE019)
(594,XX005)
(594,XX010)
(594,XX011)
(594,XX019)
(594,159)
(594,219)
(595,BE005)
(595,BE010)
(595,BE019)
(595,XX005)
(595,XX010)
(595,XX011)
(595,XX019)
(595,159)
(595,219)

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

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

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

1.2 *Inter-consistentie*

Nihil

2 Territoriale positie, alleen EUR

2.1 *Intra-consistentie*

Idem als punt 1.1

2.2 *Inter-consistentie*

Nihil

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

1 Territoriale positie, alle munten samen in tegenwaarde EUR

1.1 *Intra-consistentie*

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

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

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

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

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

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

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

De volgende cellen moeten steeds gelijk zijn aan nul :

006	(030, BE020)
	(030, BE021)
	(030, XX020)
	(030, XX021)
	(030, 220)
	(030, 221)
007	(040, BE020)
	(040, BE021)
	(040, XX020)
	(040, XX021)
	(040, 220)
	(040, 221)

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

1.2 *Inter-consistentie*¹

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2 Territoriale positie, alleen EUR

2.1 *Intra-consistentie*

Idem als punt 1.1

2.2 *Inter-consistentie*¹

Tabel 03.51 *Passiefstaat territoriale positie*
België :

501	(019,BE020)	=	$[(231.1),(20)]$
502	(019,BE022) + (019,BE024)	=	$[(231.2),(20)]$
503	(020,BE020)	=	$[(232.1),(20)] + [(232.3),(20)]$
504	(020,BE022) + (020,BE024)	=	$[(232.2),(20)]$
505	(030,BE099)	=	$[(233.9),(20)]$
506	(040,BE099)	=	$[(271),(20)] + [(272),(20)]$
507	(099,BE099)	=	$[(231.9),(20)] + [(232.9),(20)]$ $+ [(233.9),(20)] + [(271),(20)]$ $+ [(272),(20)]$

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

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

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

Tabel 03.51

Passiefstaat territoriale positie

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

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

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

Tabel 03.51

Passiefstaat territoriale positie

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

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

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

3 Territoriale positie, per munt, EUR inbegrepen

3.1 *Intra-consistentie*

Idem als punt 1.1

3.2 *Inter-consistentie*

a) voor de trimestriële kalender

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

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

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

b) voor de maandelijkse tabel

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

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

1 Territoriale positie, alle munten samen in tegenwaarde EUR

1.1 *Intra-consistentie*

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

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

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

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

De volgende cellen moeten steeds gelijk zijn aan nul :

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

1.2 *Inter-consistentie*

Nihil

2 Territoriale positie, alleen EUR

2.1 *Intra-consistentie*

Idem als punt 1.1

2.2 *Inter-consistentie*

Nihil

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

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

1 Territoriale positie

1.1 *Intra-consistentie*

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

006	tabel 03.90 :	<p>05 = 131.1, 131.2, 131.3, 131.4 of 131.6 10 = ISIN-code; indien geen enkele ISIN-code bestaat, andere code; bij gebrek aan enige code zijn blancs toegelaten maar deze zullen opgevolgd worden 11 = identificatie van het codetype opgenomen in kolom 10; de waarden moeten ofwel uit de vooraf vastgestelde tabel komen ofwel een benaming zijn voor codetypes die niet in de vooraf vastgestelde tabel voorkomen, ofwel blancs zijn ingeval geen enkele code vermeld is in kolom 10 71 = identificatie van het type marktwaarde die voorkomt in kolom 70; de waarden zijn ofwel "1" voor een reële marktwaarde in clean price ofwel bij gebrek hieraan, "2" voor de beste schatting; een blanco is niet toegelaten 40 = bestaande ISO-muntcode</p>
002	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	003	kol 50 \neq 0 en kol 60 \neq 0
004	004	afgeschafte regel
007	tabel 03.91 :	<p>05 = 131.5 of 131.6 10 = ISIN-code; indien geen enkele ISIN-code bestaat, andere code; bij gebrek aan enige code zijn blancs toegelaten maar deze zullen opgevolgd worden 11 = identificatie van het codetype opgenomen in kolom 10; de waarden moeten ofwel uit de vooraf vastgestelde tabel komen ofwel een benaming zijn voor codetypes die niet in de vooraf vastgestelde tabel voorkomen, ofwel blancs zijn ingeval geen enkele code vermeld is in kolom 10 40 = bestaande ISO-muntcode 71 = identificatie van het type marktwaarde die voorkomt in kolom 70; de waarden zijn ofwel "1" voor een reële marktwaarde in clean price ofwel bij gebrek hieraan, "2" voor de beste schatting; een blanco is niet toegelaten</p>
001	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	004	kol 25 \neq 0 en kol 60 \neq 0
005	005	afgeschafte regel
006	tabel 03.92 :	<p>05 = 132.N met uitsluiting van 132.9, of 132.NN met uitsluiting van 132.19 10 = ISIN-code; indien geen enkele ISIN-code bestaat, andere code; bij gebrek aan enige code zijn blancs toegelaten maar deze zullen opgevolgd worden 11 = identificatie van het codetype opgenomen in kolom 10; de waarden moeten ofwel uit de vooraf vastgestelde tabel komen ofwel een benaming zijn voor codetypes die niet in de vooraf vastgestelde tabel voorkomen, ofwel blancs zijn ingeval geen enkele code vermeld is in kolom 10</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 40 = bestaande ISO-muntcode
001		regel afgeschaft
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
004		afgeschafte regel
	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 11 = identificatie van het codetype opgenomen in kolom 10; de waarden moeten ofwel uit de vooraf vastgestelde tabel komen ofwel een benaming zijn voor codetypes die niet in de vooraf vastgestelde tabel voorkomen, ofwel blancs zijn ingeval geen enkele code vermeld is in kolom 10 71 = identificatie van het type marktwaarde die voorkomt in kolom 70; de waarden zijn ofwel "1" voor een reële marktwaarde in clean price ofwel bij gebrek hieraan, "2" voor de beste schatting; een blanco is niet toegelaten 40 = bestaande ISO-muntcode
006		regel afgeschaft
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)
002		kol 50 ≠ 0 en kol 60 ≠ 0
003		afgeschafte regel
004		
	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 11 = identificatie van het codetype opgenomen in kolom 10; de waarden moeten ofwel uit de vooraf vastgestelde tabel komen ofwel een benaming zijn voor codetypes die niet in de vooraf vastgestelde tabel voorkomen, ofwel blancs zijn ingeval geen enkele code vermeld is in kolom 10 71 = identificatie van het type marktwaarde die voorkomt in kolom 70; de waarden zijn ofwel "1" voor een reële marktwaarde in clean price ofwel bij gebrek hieraan, "2" voor de beste schatting; een blanco is niet toegelaten 40 = bestaande ISO-muntcode
006		regel afgeschaft
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)
002		kol 50 ≠ 0 en kol 60 ≠ 0
003		afgeschafte regel
004		
	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 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
010		

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

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

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

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 afgeschafte.

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).

506 tabel 03.95 :
Cf. Bijlage 2.2 ("NIHIL"-verklaring).

506 tabel 03.96 :
Cf. Bijlage 2.2 ("NIHIL"-verklaring).

506 tabel 03.97 :
Cf. Bijlage 2.2 ("NIHIL"-verklaring).

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

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

2 Vennootschappelijke positie

2.1 *Intra-consistentie*

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

2.2 *Inter-consistentie*

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

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

code 131.1 in kolom 05 :

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

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

code 131.2 in kolom 05 :

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

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

code 131.3 in kolom 05 :

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

code 131.4 in kolom 05 :

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

code 131.6 in kolom 05 :

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

Bovendien, voor elke individuele tabel, identiek aan punt 1.2

3 Positie van het geheel der buitenlandse kantoren

3.1 *Intra-consistentie*

Idem als punt 2.1

3.2 *Inter-consistentie*

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

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

code 131.1 in kolom 05 :

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

502

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

code 131.2 in kolom 05 :

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

code 131.3 in kolom 05 :

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

code 131.4 in kolom 05 :

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

code 131.6 in kolom 05 :

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

Bovendien, voor elke individuele tabel, identiek aan punt 1.2

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

1 Vennootschappelijke positie, alle munten samen in tegenwaarde EUR

1.1 *Intra-consistentie*

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

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

1.2 *Inter-consistentie*

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

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

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

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

505 regel afgeschaft

2 Territoriale positie, alle munten samen in tegenwaarde EUR

2.1 *Intra-consistentie*

Analoog aan de vennootschappelijke positie

2.2 *Inter-consistentie*

Analoog aan de vennootschappelijke positie

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

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

XX = code van alle bestaande landen

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

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

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

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

met XX gelijk aan de code van alle bestaande landen

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

De volgende cellen moeten steeds gelijk zijn aan nul :

(004,XX010)

(004,XX049)

(004,XX050)

(004,XX059)

~~(004,XX060)~~

~~(004,XX065)~~

(004,XX069)

(004,XX070)

~~(004,XX075)~~

(004,XX076)

(004,XX080)

(004,XX085)

(004,XX089)

(010,XX049)

(010,XX050)

(010,XX059)

~~(010,XX060)~~

~~(010,XX065)~~

(010,XX069)

(010,XX070)

~~(010,XX075)~~

(010,XX076)

(010,XX080)

(010,XX085)

(010,XX089)

(011,XX049)

(011,XX050)

(011,XX059)

~~(011,XX060)~~

~~(011,XX065)~~

(011,XX069)

(011,XX070)

~~(011,XX075)~~

(011,XX076)

(011,XX080)

(011,XX085)

(011,XX089)

(015,XX049)
(015,XX050)
(015,XX059)
~~(015,XX060)~~
~~(015,XX065)~~
(015,XX069)
(015,XX070)
~~(015,XX075)~~
(015,XX076)
(015,XX080)
(015,XX085)
(015,XX089)

(019,XX049)
(019,XX050)
(019,XX059)
~~(019,XX060)~~
~~(019,XX065)~~
(019,XX069)
(019,XX070)
~~(019,XX075)~~
(019,XX076)
(019,XX080)
(019,XX085)
(019,XX089)

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

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

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

(071,XX005)
(071,XX010)
(071,XX019)
(071,XX049)
(071,XX050)
(071,XX059)
~~(071,XX060)~~
~~(071,XX065)~~
(071,XX069)
(071,XX070)
~~(071,XX075)~~
(071,XX076)
(071,XX080)
(071,XX085)
(071,XX089)

(110,XX049)
(110,XX050)
(110,XX059)
~~(110,XX060)~~
~~(110,XX065)~~
(110,XX069)
(110,XX070)
~~(110,XX075)~~
(110,XX076)
(110,XX080)
(110,XX085)
(110,XX089)

(111,XX049)
(111,XX050)
(111,XX059)
~~(111,XX060)~~
~~(111,XX065)~~
(111,XX069)
(111,XX070)
~~(111,XX075)~~
(111,XX076)
(111,XX080)
(111,XX085)
(111,XX089)

(119,XX049)
(119,XX050)
(119,XX059)
~~(119,XX060)~~
~~(119,XX065)~~
(119,XX069)
(119,XX070)
~~(119,XX075)~~
(119,XX076)
(119,XX080)
(119,XX085)
(119,XX089)

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

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

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

(130,XX005)
(130,XX010)
(130,XX019)
(130,XX049)
(130,XX050)
(130,XX059)
~~(130,XX060)~~
~~(130,XX065)~~
(130,XX069)
(130,XX070)
~~(130,XX075)~~
(130,XX076)
(130,XX080)
(130,XX085)
(130,XX089)

(131,XX005)
(131,XX010)
(131,XX019)
(131,XX049)
(131,XX050)
(131,XX059)
~~(131,XX060)~~
~~(131,XX065)~~
(131,XX069)
(131,XX070)
~~(131,XX075)~~
(131,XX076)
(131,XX080)
(131,XX085)
(131,XX089)

(132,XX005)
(132,XX010)
(132,XX019)
(132,XX049)
(132,XX050)
(132,XX059)
~~(132,XX060)~~
~~(132,XX065)~~
(132,XX069)
(132,XX070)
~~(132,XX075)~~
(132,XX076)
(132,XX080)
(132,XX085)
(132,XX089)

(139,XX005)
(139,XX010)
(139,XX019)
(139,XX049)
(139,XX050)
(139,XX059)
~~(139,XX060)~~
~~(139,XX065)~~
(139,XX069)
(139,XX070)
~~(139,XX075)~~
(139,XX076)
(139,XX080)
(139,XX085)
(139,XX089)

~~(180,XX005)~~
~~(180,XX010)~~
~~(180,XX019)~~
~~(180,XX049)~~
~~(180,XX059)~~
~~(180,XX060)~~
~~(180,XX065)~~
~~(180,XX070)~~
~~(180,XX075)~~
~~(180,XX080)~~
~~(180,XX085)~~
~~(180,XX089)~~

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

(220,XX005)
(220,XX010)
(220,XX019)
(220,XX049)
(220,XX050)
(220,XX059)
~~(220,XX060)~~
~~(220,XX065)~~
(220,XX069)
(220,XX070)
~~(220,XX075)~~
(220,XX076)
(220,XX080)
(220,XX085)
(220,XX089)

(260,XX005)
(260,XX010)
(260,XX019)
(260,XX049)
(260,XX050)
(260,XX059)
~~(260,XX060)~~
~~(260,XX065)~~
(260,XX069)
(260,XX070)
~~(260,XX075)~~
(260,XX076)
(260,XX080)
(260,XX085)
(260,XX089)

met XX gelijk aan de code van alle bestaande landen

1.2 *Inter-consistentie*²

Tabel 43.03

Actiefstaat, territoriale positie

België :

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

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

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

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

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

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

Tabel 43.03

Actiefstaat, territoriale positie

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

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

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

Tabel 43.03
Rest van de wereld (RU) :

Actiefstaat, territoriale positie

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

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

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

Tabel 01.11, alle munten samen in tegenwaarde EUR

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

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

Tabel 43.03

Tabel 01.11, alle munten samen in tegenwaarde EUR

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

Tabel 43.03

Tabel 01.11, alle munten samen in tegenwaarde EUR

Rest van de wereld (RU) :

517	<i>RU</i> Σ (015,XX109)	=	(199,219)
-----	-----------------------------------	---	-----------

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

Tabel 43.03

Tabel 01.11, alle munten samen in tegenwaarde EUR

Alle bestaande landen (BL) :

517	<i>BL</i> Σ (019,XX109)	=	(199,299)
-----	-----------------------------------	---	-----------

met XX gelijk aan de code van alle bestaande landen

Tabel 43.03

Tabel 02.11, alle munten samen in tegenwaarde EUR

Alle landen van de Europese Unie :

518	(025,XX049)	=	(199,XX049)
520	(025,XX050)	=	(199,XX050)
519	(025,XX059)	=	(199,XX059)
520	(025,XX060)	=	(199,XX060)
521	(025,XX065)	=	(199,XX065)
521	(025,XX069)	=	(199,XX062) + (199,XX063) + (199,XX067) + (199,XX068)
522	(025,XX070)	=	(199,XX071) + (199,XX072)
523	(025,XX075)	=	(199,XX075)
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) :

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

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

Tabel 02.11, alle munten samen in tegenwaarde EUR

Tabel 43.03

België :

Tabel 03.41,

alle munten samen
in tegenwaarde EUR

Actiefstaat,

territoriale positie

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

Tabel 43.03

Andere landen van de Monetaire Unie (MU) :

Tabel 03.41,

alle munten samen
in tegenwaarde EUR

Actiefstaat,

territoriale positie

527	$\sum (039,XX109) + \sum (070,XX109)$	=	$\sum (099,XX139 + 099,159) + (17144,21) + (17144,31)^1$
-----	---------------------------------------	---	--

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

Tabel 43.03

Rest van de wereld (RU) :

Tabel 03.41,

alle munten samen
in tegenwaarde EUR

Actiefstaat,

Territoriale positie

527	$\sum (039,XX109) + \sum (070,XX109)$	=	$\sum (099,XX139) + (099,329) + (17144,22) + (17144,32)^1$
-----	---------------------------------------	---	--

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

Tabel 43.03
Alle landen van de Europese Unie :

Tabel 03.41,
alle munten samen
in tegenwaarde EUR

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

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

Tabel 43.03
Rest van de wereld (RU) :

Tabel 03.41,
alle munten samen
in tegenwaarde EUR

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

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

Tabel 43.03
België :

Passiefstaat, territoriale positie

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

Tabel 43.03

Passiefstaat, territoriale positie

Andere landen van de Monetaire Unie (MU) :

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

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

Tabel 43.03 ,
Rest van de wereld (RU) :

Passiefstaat, territoriale positie

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

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

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

Tabel 01.21, alle munten samen in tegenwaarde EUR

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

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

*Tabel 43.03**Tabel 01.21, alle munten samen in tegenwaarde EUR*

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

*Tabel 43.03**Tabel 01.21, alle munten samen in tegenwaarde EUR*

Rest van de wereld (RU) :

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

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

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

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

*alle munten samen
in tegenwaarde EUR*

*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 XA, i.e. de ECB

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

Rest van de wereld (RU) :

*alle munten samen
in tegenwaarde EUR*

*alle munten samen
in tegenwaarde EUR*

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

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

Tabel 43.03
Alle landen van de Europese Unie :

Tabel 02.22, alle munten samen in tegenwaarde EUR

550	(125,XX049)	=	(399,XX049)
552	(125,XX050)	=	(399,XX050)
551	(125,XX059)	=	(399,XX059)
552	(125,XX060)	=	(399,XX060)
553	(125,XX065)	=	(399,XX065)
553	(125,XX069)	=	(399,XX062) + (399,XX063) + (399,XX067) + (399,XX068)
554	(125,XX070)	=	(399,XX071) + (399,XX072)
555	(125,XX075)	=	(399,XX075)
555	(125,XX076)	=	(399,XX076)
556	(125,XX080)	=	(399,XX080)
557	(125,XX085)	=	(399,XX085)
558	(125,XX109)	=	(399,XX119)

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

Tabel 43.03
Rest van de wereld (RU) :

Tabel 02.22, alle munten samen in tegenwaarde EUR

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

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

Tabel 43.03
Alle landen 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 alle landen 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 alle bestaande landen, met uitsluiting van België en de andere landen van de Europese Unie

<i>Tabel 43.03</i>		<i>Buiten balansstaat, territoriale positie</i>	
België :			
560	(329,BE109) + (339,BE109)	=	(371.41,20) + (371.41,30)
561	(349,BE109) + (359,BE109)	=	(371.41,20) + (371.41,30)

<i>Tabel 43.03</i>		<i>Buiten balansstaat, territoriale positie</i>	
Alle landen van de Monetaire Unie (MU) :			
560	$\sum (329,XX109) + \sum (339,XX109)$	=	(371.41,21) + (371.41,31)
561	$\sum (349,XX109) + \sum (359,XX109)$	=	(371.41,21) + (371.41,31)

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

<i>Tabel 43.03</i>		<i>Buiten balansstaat, territoriale positie</i>	
Rest van de wereld (RU) :			
560	$\sum (329,XX109) + \sum (339,XX109)$	=	(371.41,22) + (371.41,32)
561	$\sum (349,XX109) + \sum (359,XX109)$	=	(371.41,22) + (371.41,32)

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

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

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

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

Idem als 1.1

2.2 *Inter-consistentie:*

Tabel 43.03

Actiefstaat, territoriale positie

België :

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

Tabel 43.03

Actiefstaat, territoriale positie

Andere landen van de Monetaire Unie (MU) :

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

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

Tabel 43.03
Rest van de wereld (RU) :

Actiefstaat, territoriale positie

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

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

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

Tabel 01.11, alleen 5 EUR

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

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

Tabel 43.03

Tabel 01.11, alleen 5 EUR

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

Tabel 43.03

Tabel 01.11, alleen 5 EUR

Rest van de wereld (RU) :

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

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

Tabel 43.03

Tabel 01.11, alleen 5 EUR

Alle bestaande landen (BL) :

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

met XX gelijk aan de code van alle bestaande landen

Tabel 43.03

Tabel 02.11, alleen 5 EUR

Alle landen van de Europese Unie :

518	(025,XX049)	=	(199,XX049)
520	(025,XX050)	=	(199,XX050)
519	(025,XX059)	=	(199,XX059)
520	(025,XX060)	=	(199,XX060)
521	(025,XX065)	=	(199,XX065)
521	(025,XX069)	=	(199,XX062) + (199,XX063) + (199,XX067) + (199,XX068)
522	(025,XX070)	=	(199,XX071) + (199,XX072)
523	(025,XX075)	=	(199,XX075)
523	(025,XX076)	=	(199,XX076)
524	(025,XX080)	=	(199,XX080)
525	(025,XX085)	=	(199,XX085)
526	(025,XX109)	=	(199,XX119)

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

Tabel 43.03

Tabel 02.11, alleen 5 EUR

Rest van de wereld (RU) :

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

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

Tabel 43.03 België : *Tabel 03.41, alleen 5 EUR* *Actiefstaat, Territoriale positie*

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

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

$$527 \quad \sum MU (039, XX109) + \sum MU (070, XX109) = \sum MU (099, XX139) + (099, 159) + (17144, 21)^1$$

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

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

$$527 \quad \sum RU (039, XX109) + \sum RU (070, XX109) = \sum RU (099, XX139) + (099, 329) + (17144, 22)^1$$

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

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

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

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

Tabel 43.03
Rest van de wereld (RU) :

Tabel 03.41,
alleen 5 EUR

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

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

Tabel 43.03
België :

Passiefstaat, territoriale positie

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

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

Passiefstaat, territoriale positie

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

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

Tabel 43.03
Rest van de wereld (RU) :

Passiefstaat, territoriale positie

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

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

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

Tabel 01.21, alleen 5 EUR

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

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

Tabel 43.03

Tabel 01.21, alleen 5 EUR

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

Tabel 43.03

Tabel 01.21, alleen 5 EUR

Rest van de wereld (RU) :

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

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

Tabel 43.03

Tabel 01.21,
alleen 5 EURTabel 02.22,
alleen 5 EURAlle landen van de Europese Unie,
behalve XA, i.e. de ECB :

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

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

Tabel 43.03

Tabel 01.21,
alleen 5 EURTabel 02.22,
alleen 5 EUR

Rest van de wereld (RU) :

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

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

Tabel 43.03

Tabel 02.22, alleen 5 EUR

Alle landen van de Europese Unie :

550	(125,XX049)	=	(399,XX049)
552	(125,XX050)	=	(399,XX050)
551	(125,XX059)	=	(399,XX059)
552	(125,XX060)	=	(399,XX060)
553	(125,XX065)	=	(399,XX065)
553	(125,XX069)	=	(399,XX062) + (399,XX063) + (399,XX067) + (399,XX068)
554	(125,XX070)	=	(399,XX071) + (399,XX072)
555	(125,XX075)	=	(399,XX075)
555	(125,XX076)	=	(399,XX076)
556	(125,XX080)	=	(399,XX080)
557	(125,XX085)	=	(399,XX085)
558	(125,XX109)	=	(399,XX119)

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

Tabel 43.03

Tabel 02.22, alleen 5 EUR

Rest van de wereld (RU) :

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

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

Tabel 43.03

Tabel 03.51, alleen 5 EUR

Alle landen van de Europese Unie :

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

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

Tabel 43.03

Tabel 03.51, alleen 5 EUR

Rest van de wereld (RU) :

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

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

Tabel 43.03

Buiten balansstaat, territoriale positie

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

Tabel 43.03

Buiten balansstaat, territoriale positie

Andere landen van de Monetaire Unie (MU) :

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

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

Tabel 43.03
Rest van de wereld (RU) :

Buiten balansstaat, territoriale positie

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

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

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

Tabel 43.03

Tabel 43.03

alle munten samen in tegenwaarde EUR

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

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

3.1 *Intra-consistentie*

Idem als 1.1

3.2 *Inter-consistentie:*

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

Tabel 01.11, per verplichte munt

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

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

Tabel 43.03

Tabel 01.11, per verplichte munt

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

Tabel 43.03
 Rest van de wereld (RU) :

Tabel 01.11, per verplichte munt

517 *RU*
 \sum (015,XX109) = (199,219)

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

Tabel 43.03
 Alle bestaande landen (BL) :

Tabel 01.11, per verplichte munt

517 *BL*
 \sum (019,XX109) = (199,299)

met XX gelijk aan de code van alle bestaande landen

Tabel 43.03
Alle landen 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)
520	(025,XX060)	=	(199,XX060)
521	(025,XX065)	=	(199,XX065)
521	(025,XX069)	=	(199,XX062) + (199,XX063) + (199,XX067) + (199,XX068)
522	(025,XX070)	=	(199,XX071) + (199,XX072)
523	(025,XX075)	=	(199,XX075)
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)
	<i>RU</i>		
526	\sum (025,XX109)	=	(199,309)

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

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

Tabel 43.03

Tabel 01.21, per verplichte munt

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

Tabel 43.03
Rest van de wereld (RU) :

Tabel 01.21, per verplichte munt

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

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

Tabel 43.03 Alle landen van de Europese Unie, behalve XA, i.e. de ECB : *Tabel 01.21, per verplichte munt* *Tabel 02.22, per verplichte munt*

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

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

Tabel 43.03 Rest van de wereld (RU) : *Tabel 01.21, per verplichte munt* *Tabel 02.22, per verplichte munt*

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

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

Tabel 43.03 Alle landen van de Europese Unie : *Tabel 02.22, per verplichte munt*

550	(125,XX049)	=	(399,XX049)
552	(125,XX050)	=	(399,XX050)
551	(125,XX059)	=	(399,XX059)
552	(125,XX060)	=	(399,XX060)
553	(125,XX065)	=	(399,XX065)
553	(125,XX069)	=	(399,XX062) + (399,XX063) + (399,XX067) + (399,XX068)
554	(125,XX070)	=	(399,XX071) + (399,XX072)
555	(125,XX075)	=	(399,XX075)
555	(125,XX076)	=	(399,XX076)
556	(125,XX080)	=	(399,XX080)
557	(125,XX085)	=	(399,XX085)
558	(125,XX109)	=	(399,XX119)

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

Tabel 43.03 Rest van de wereld (RU) : *Tabel 02.22, per verplichte munt*

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

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

Tabel 43.03

Alle landen van de Europese Unie :

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

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

Tabel 03.41, per verplichte munt

Tabel 43.03

Rest van de wereld (RU) :

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

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

Tabel 03.41, per verplichte munt

Tabel 43.03

Alle landen van de Europese Unie :

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

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

Tabel 03.51, per verplichte munt

Tabel 43.03

Rest van de wereld (RU) :

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

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

Tabel 03.51, per verplichte munt

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

Tabel 43.03

Tabel 43.03

Tabellen per munt, EUR niet inbegrepen

564 als (015,BE019) \neq 0

dan (015,BE019) \neq 0

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

1 Territoriale positie, per munt, EUR inbegrepen

1.1 *Intra-consistentie*

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

XX = bestaande landencode

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

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

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

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

met XX gelijk aan de code van alle bestaande landen

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

De volgende cellen moeten steeds gelijk zijn aan nul :

(004,XX010)

(004,XX050)

(004,XX059)

~~(004,XX060)~~

~~(004,XX065)~~

(004,XX069)

(004,XX070)

~~(004,XX075)~~

(004,XX076)

(010,XX050)

(010,XX059)

~~(010,XX060)~~

~~(010,XX065)~~

(010,XX069)

(010,XX070)

~~(010,XX075)~~

(010,XX076)

(011,XX050)

(011,XX059)

~~(011,XX060)~~

~~(011,XX065)~~

(011,XX069)

(011,XX070)

~~(011,XX075)~~

(011,XX076)

(015,XX050)

(015,XX059)

~~(015,XX060)~~

~~(015,XX065)~~

(015,XX069)

(015,XX070)

~~(015,XX075)~~

(015,XX076)

(019,XX050)

(019,XX059)

~~(019,XX060)~~

~~(019,XX065)~~

(019,XX069)

(019,XX070)

~~(019,XX075)~~

(019,XX076)

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

(071,XX010)
(071,XX050)
(071,XX059)
~~(071,XX060)~~
~~(071,XX065)~~
(071,XX069)
(071,XX070)
~~(071,XX075)~~
(071,XX076)

(110,XX050)
(110,XX059)
~~(110,XX060)~~
~~(110,XX065)~~
(110,XX069)
(110,XX070)
~~(110,XX075)~~
(110,XX076)

(111,XX050)
(111,XX059)
~~(111,XX060)~~
~~(111,XX065)~~
(111,XX069)
(111,XX070)
~~(111,XX075)~~
(111,XX076)

(119,XX050)
(119,XX059)
~~(119,XX060)~~
~~(119,XX065)~~
(119,XX069)
(119,XX070)
~~(119,XX075)~~
(119,XX076)

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

(130,XX010)
(130,XX050)
(130,XX059)
~~(130,XX060)~~

~~(130,XX065)~~
(130,XX069)
(130,XX070)
~~(130,XX075)~~
(130,XX076)

(131,XX010)
(131,XX050)
(131,XX059)
~~(131,XX060)~~
~~(131,XX065)~~
(131,XX069)
(131,XX070)
~~(131,XX075)~~
(131,XX076)

(132,XX010)
(132,XX050)
(132,XX059)
~~(132,XX060)~~
~~(132,XX065)~~
(132,XX069)
(132,XX070)
~~(132,XX075)~~
(132,XX076)

(139,XX010)
(139,XX050)
(139,XX059)
~~(139,XX060)~~
~~(139,XX065)~~
(139,XX069)
(139,XX070)
~~(139,XX075)~~
(139,XX076)

~~(180,XX010)~~
~~(180,XX050)~~
~~(180,XX060)~~
~~(180,XX065)~~
~~(180,XX070)~~
~~(180,XX075)~~

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

(220,XX010)
 (220,XX050)
 (220,XX059)
~~(220,XX060)~~
~~(220,XX065)~~
 (220,XX069)
 (220,XX070)
~~(220,XX075)~~
 (220,XX076)

(260,XX010)
 (260,XX050)
 (260,XX059)
~~(260,XX060)~~
~~(260,XX065)~~
 (260,XX069)
 (260,XX070)
~~(260,XX075)~~
 (260,XX076)

met XX gelijk aan de code van alle bestaande landen

1.2 Inter-consistentie

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

Tabel 43.33

Tabel 43.03

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

2 Territoriale positie per munt, EUR inbegrepen

2.1 *Intra-consistentie*

Idem als 1.1

2.2 *Inter-consistentie:*

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

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

Tabel 43.33

alle munten samen in tegenwaarde EUR

Tabel 43.33

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

al de individuele munten

Tabel 43.33

alle munten samen in tegenwaarde EUR

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

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

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

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

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

039 100 - 310 \geq 0
 040 170 - 340 \geq 0
 041 180 - 370 \geq 0
 042 191 - 400 \geq 0
 043 192 - 430 \geq 0

098 als XX = "4C" dan RUB = ["115", "135", "155", "605"]
 099 als XX = "4S" dan RUB = ["115", "135", "155", "605"]

Bovendien moet

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

De volgende cellen moeten steeds gelijk zijn aan nul:

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

1.2 *Inter-consistentie*

Tabel 43.80

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

Tabel 43.80

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

2 Territoriale positie, alle munten samen in tegenwaarde EUR

2.1 *Intra-consistentie*

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

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

2.2 *Inter-consistentie*

Analoog aan de vennootschappelijke positie, behalve validatie tegenover de territoriale positie.

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*

502	(100 + 171, België)	=	1.1/7999/010
503	(200 + 241, België)	=	1.3/7999/010
504	Σ (100 + 171, som overige landen Monetaire Unie)	=	1.1/7999/015
505	Σ (200 + 241, som overige landen Monetaire Unie)	=	1.3/7999/015
506	Σ (100 + 171, som landen buiten Monetaire Unie)	=	1.1/7999/020
507	Σ (200 + 241, som landen buiten Monetaire Unie)	=	1.3/7999/020
508	Σ (100 + 171, alle landen)	=	F_01.01/380/010
509	Σ (200 + 241, 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 balansstelling.

Horizontale controle, per lijn :

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

Verticale controle, per kolom :

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

1.2 *Inter-consistentie*

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

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

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

2.1 *Intra-consistentie*

Analoog aan de vennootschappelijke positie

2.2 *Inter-consistentie*

Analoog aan de vennootschappelijke positie

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

1 Vennootschappelijke positie, alle munten samen in tegenwaarde EUR

1.1 *Intra-consistentie*

Voor elke rubriek geldt de horizontale controle :

001 05 + 10 - 49

Voor de onderstaande rubrieken geldt per kolom dat :

002 010 + 020 + 030 - 049

003 060 + 070 - 089

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

005 049 + 089 + 169 - 199

006 210 + 220 + 230 - 249

007 260 + 270 - 289

008 249 + 289 + 310 + 320 - 399

009 533 + 535 - 539

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

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

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

1.2 *Inter-consistentie*

Tabel 70.10

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

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

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

2 Territoriale positie, alle munten samen in tegenwaarde EUR

2.1 *Intra-consistentie*

Analoog aan de vennootschappelijke positie

2.2 *Inter-consistentie*

Analoog aan de vennootschappelijke positie, behalve :

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

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

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

1 Geconsolideerde positie, alle munten samen in tegenwaarde EUR

1.1 *Intra-consistentie*

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

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

101
102

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

Per kolom moet de som van de bedragen:

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

En bovendien moet :

- 105 $(799,20) + (899,20) - (999,20)$
- 106 $(799,30) + (899,30) - (999,30)$
- 107 $(799,35) + (899,35) - (999,35)$
- 108 $(799,40) + (899,40) - (999,40)$
- 109 $(799,45) + (899,45) - (999,45)$
- 110 $(799,55) + (899,55) - (999,55)$
- 112 indien kol. 45 \neq 0 dan kol. 20 \neq 0 (met uitzondering van de lijnen 799, 899 en 999)
- 113 Afgeschafte regel
- 114 indien kol. 45 \neq 0 dan kol. 15 $>$ 0 en \leq 100 (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)

1.2 *Inter-consistentie*

Tabel 80.91

*Boekhoudstaat, Resultatenrekening
op geconsolideerde positie*

- 501 Afgeschafte regel
- 502 Afgeschafte regel
- 503 Afgeschafte regel

ACTIVA : TABEL 0010

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

PASSIVA : TABEL 0020

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

OVERZICHT VAN DE VERTICALE INPUTVALIDATIE
VOOR DE ACTIEF- EN PASSIEFSTAAT¹

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

A. Actief

Het geheel van de validatieregels zijn opgenomen hieronder.

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

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

De volgende cellen moeten aan nul gelijk zijn :

$$(111.1,22) = 0$$

$$(111.1,31) = 0$$

$$(111.2,30) = 0$$

$$(111.2,22) = 0$$

$$(111.2,31) = 0$$

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

B. Passief

Het geheel van de validatieregels zijn opgenomen hieronder.

001	$\text{kolom (05)} = \text{kolom (10)} + \text{kolom (15)}$
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	$284.21 + 284.22 - 284.29^2$
030	$281.1 - 281.2 - 281.9^2$
031	$284.1 + 284.21 + 284.22 + 284.3 + 284.4 - 284.9^2$
032	$281.1 - 281.2 + 282 + 283 + 284.1 + 284.21 + 284.22 + 284.3 + 284.4 + 285 + 286 - 289^2$
033	$211.1 + 212.2 + 212.3 + 212.41 + 212.42 + 212.43 + 212.51 + 212.52 + 212.53 + 212.54 + 212.55$ $+ 212.56 + 221.1 + 221.2 + 221.3 + 221.4 + 221.51 + 221.52 + 221.6 + 221.71 + 221.72$ $+ 221.73 + 221.8 + 222.11 + 222.12 + 222.2 + 222.31 + 222.32 + 222.33 + 231.1 + 231.2 + 232.1$ $+ 232.2 + 232.3 + 233.1 + 233.2 + 241.1 + 241.2 + 242 + 251.1 + 251.2 + 251.3 + 252.21 +$ $+ 253.1 + 253.2 + 253.31 + 253.32 + 253.4 + 253.5 + 254.1 + 254.2 + 258 + 261 + 262 + 271 + 272$ $+ 273 + 274 + 281.1 - 281.2 + 282 + 283 + 284.1 + 284.21 + 284.22 + 284.3 + 284.4 + 285 + 286$ $- 299^2$

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

De volgende cellen moeten aan nul gelijk zijn :

$$(221.6,30) = 0$$

$$(221.6,32) = 0$$

$$(221.6,31) = 0$$

C. Coherentie actief en passief

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

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

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

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

POSTEN BUITEN BALANSTELLING : TABEL 0030

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

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

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

Het geheel van de validatieregels zijn opgenomen hieronder.

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

RESULTATENREKENING - OPBRENGSTEN : TABEL 0040

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

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

(Territoriale en vennootschappelijke positie)

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

Het geheel van de validatieregels zijn opgenomen hieronder.

001	Kolom (05) = kolom (10) + kolom (15)
002	411.511 + 411.512 + 411.513 + 411.514 + 411.515 - 411.519 ¹
003	411.521 + 411.522 + 411.523 + 411.524 - 411.529 ¹
004	413.211 + 413.212 + 413.213 - 413.219 ¹
005	416.111 + 416.112 + 416.113 - 416.119 ¹
006	411.21 + 411.22 + 411.23 + 411.24 + 411.25 + 411.26 + 411.27 - 411.29
007	411.31 + 411.32 - 411.39
008	411.41 + 411.42 - 411.49
009	411.511 + 411.512 + 411.513 + 411.514 + 411.515 + 411.521 + 411.522 + 411.523 + 411.524 - 411.59 ¹
010	413.11 + 413.12 - 413.19
011	413.211 + 413.212 + 413.213 + 413.22 + 413.23 + 413.24 - 413.29 ¹
012	414.11 + 414.12 + 414.13 + 414.14 + 414.15 - 414.19 ¹
013	414.31 + 414.32 + 414.33 + 414.34 - 414.39 ¹
014	414.41 + 414.43 - 414.49 ¹
015	414.81 + 414.82 + 414.83 - 414.89 ¹
016	415.11 + 415.12 - 415.19 ²
017	416.111 + 416.112 + 416.113 + 416.12 - 416.19 ¹
018	416.21 + 416.22 - 416.29 ¹
019	416.41 + 416.42 + 416.43 - 416.49 ¹
020	411.1 + 411.21 + 411.22 + 411.23 + 411.24 + 411.25 + 411.26 + 411.27 + 411.31 + 411.32 + 411.41 + 411.42 + 411.511 + 411.512 + 411.513 + 411.514 + 411.515 + 411.521 + 411.522 + 411.523 + 411.524 - 411.9 ¹
021	412.1 + 412.2 - 412.9 ¹
022	413.11 + 413.12 + 413.211 + 413.212 + 413.213 + 413.22 + 413.23 + 413.24 - 413.9 ¹
023	414.11 + 414.12 + 414.13 + 414.14 + 414.15 + 414.21 + 414.31 + 414.32 + 414.33 + 414.34 + 414.41 + 414.43 + 414.5 + 414.81 + 414.82 + 414.83 - 414.9 ¹
024	415.11 + 415.12 + 415.2 + 415.3 - 415.9 ¹
025	416.111 + 416.112 + 416.113 + 416.12 + 416.21 + 416.22 + 416.3 + 416.41 + 416.42 + 416.43 - 416.9 ¹

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

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

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

RESULTATENREKENING - KOSTEN : TABEL 0050

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

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

(Territoriale en vennootschappelijke positie)

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

Het geheel van de validatieregels zijn opgenomen hieronder.

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

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

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

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

RESULTAATVERWERKING

Rubriek		Totaal
		(05)
610	Te bestemmen winstsaldo / Te verwerken verliessaldo	
611	Te bestemmen winst (te verwerken verlies) van het boekjaar	
612	Overgedragen winst (overgedragen verlies) van het vorig boekjaar	
619	Totaal	
620	Onttrekking aan het eigen vermogen	
621	Aan het kapitaal en aan de uitgiftepremies	
622	Aan de reserves	
629	Totaal	
630	Toevoeging aan het eigen vermogen	
631	Aan het kapitaal en de uitgiftepremie	
632	Aan de wettelijke reserve	
633	Aan de overige reserves	
639	Totaal	
640	Over te dragen resultaat	
641	Over te dragen winst	
642	Over te dragen verlies	
650	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	$\underline{611}^1 + \underline{612}^1 + 621 + 622 - 631 - 632 - 633 - 641 + 642 + 650 - 669 = 0$

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

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

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

Te verwerpen NIHIL-verklaring

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

Tabellen die onder bepaalde voorwaarden niet NIHIL verklaard mogen worden

Te verwerpen NIHIL-verklaring

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

“NIHIL-VERKLARING” (EFFECTENPORTEFEUILLE)

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

Te verwerpen NIHIL-verklaring
Portefeuille-tabel

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

OVERZICHT VAN DE CELLEN DIE NEGATIEVE WAARDEN KUNNEN BEVATTEN

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