

### Tabel 43.03 "Uitsplitsing van de schuldvorderingen en verbintenissen per land"

#### 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 landen

met XX gelijk aan de code van een bestaand land.

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

001	$004 + 015 = 019$
002	$010 + 011 = 015$
003	$020 + 021 = 025$
004	$025 + 027 = 029$
005	$030 + 031 = 035$
006	$035 + 037 = 039$
028	$0491 \leq 049$
007	$060 + 061 + 062 = 069$
025	$065 + 066 = 061$
008	$070 + 071 = 079$
009	$019 + 029 + 039 + 049 + 059 + 069 + 079 + 089 = 099$
010	$110 + 111 = 119$
011	$120 + 121 = 125$
012	$125 + 126 + 128 = 129$
029	$1261 \leq 126$
013	$130 + 131 = 139$
014	$132 \leq 131$
030	$1491 + 1492 \leq 149$
015	$150 + 151 + 152 = 159^1$
016	$160 + 161 + 162 = 169$
026	$165 + 166 = 161$
017	$170 + 171 = 179^1$
031	$1701 \leq 170$
018	$187 + 188 = 189^1$
019	$119 + 129 + 139 + 149 + 159 + 169 + 179 + 189 = 199$
020	$330 + 331 = 339$
021	$332 \leq 331$
094	als XX = "4W" dan COL = "049"
095	als XX = "4M" dan COL = "049"
096	als XX = "4C" dan COL = "069"
097	als XX = "4F" dan COL = "005"
098	als XX = "5B" dan COL = "005"
099	als XX = "4S" dan COL = "049"

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

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

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

022  $XX005 + XX010 = XX019$   
 023  $XX069 + XX070 + XX076 + XX080 + XX085 = XX089$   
 024  $XX019 + XX049 + XX050 + XX059 + XX089 = XX109$   
 uitgezonderd de lijnen 071, 079, 099, 130 tem 139, 170, 1701, 179, 188, 189 en 199  
 024  $XX019 + XX049 + XX050 + XX059 + XX089 \leq XX109$   
 enkel voor de lijnen 079, 099, 179, 189 en 199

met XX gelijk aan de code van een bestaand land

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

Tabel 43.03

Actiefstaat, territoriale positie

België :

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

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

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

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

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

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

Tabel 43.03

Actiefstaat, territoriale positie

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

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

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

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

*Actiefstaat, territoriale positie*

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

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

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

*Tabel 01.11, alle munten samen in tegenwaarde EUR*

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

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

*Tabel 43.03*

*Tabel 01.11, alle munten samen in tegenwaarde EUR*

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

*Tabel 43.03*

*Tabel 01.11, alle munten samen in tegenwaarde EUR*

Rest van de wereld (RU) :

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

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

*Tabel 43.03*

*Tabel 01.11, alle munten samen in tegenwaarde EUR*

Alle bestaande landen (BL) :

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

met XX gelijk aan de code van een bestaand land

*Tabel 43.03*

*Tabel 02.11, alle munten samen in tegenwaarde EUR*

Alle landen, lid van de Europese Unie :

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

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

*Tabel 43.03*

*Tabel 02.11, alle munten samen in tegenwaarde EUR*

Rest van de wereld (RU) :

*RU*  
518  $\sum$  (025,XX049) = (199,249)  
*RU*  
526  $\sum$  (025,XX109) = (199,309)

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

*Tabel 43.03*

België :

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

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

*Tabel 43.03*

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

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

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

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

*Tabel 43.03*

Rest van de wereld (RU) :

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

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

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

*Tabel 43.03*

Alle landen, lid van de Europese Unie :

*Tabel 03.41,  
alle munten samen  
in tegenwaarde EUR*

$$\begin{array}{llll} 565 & (039, XX019) + (070, XX019) & > = & (099, XX019) \\ 566 & (039, XX049) + (070, XX049) & > = & (099, XX049) \\ 567 & (039, XX050) + (070, XX050) & > = & (099, XX050) \\ 568 & (039, XX059) + (070, XX059) & > = & (099, XX059) \\ 569 & (039, XX069) + (070, XX069) & > = & (099, XX062) + (099, XX063) + (099, XX067) + \\ & & & (099, XX068) \\ 570 & (039, XX070) + (070, XX070) & > = & (099, XX071) + (099, XX072) \\ 571 & (039, XX076) + (070, XX076) & > = & (099, XX076) \\ 572 & (039, XX080) + (070, XX080) & > = & (099, XX080) \\ 573 & (039, XX085) + (070, XX085) & > = & (099, XX085) \\ 574 & (039, XX109) + (070, XX109) & > = & (099, XX139) \end{array}$$

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

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

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

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

*Tabel 03.41,*  
*alle munten samen*  
*in tegenwaarde EUR*

*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) <sup>1</sup>
536	(151,BE109)	=	(252.29,20) + (252.29,30) <sup>1</sup>
537	(152,BE109)	=	(253.9,20) + (253.9,30) + (254.9,20) + (254.9,30) + (258,20) + (258,30) <sup>1</sup>
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) <sup>1</sup>
541	(171,BE109)	=	(273,20) + (273,30) + (274,20) + (274,30) <sup>1</sup>
542	(179,BE109)	=	(279,20) + (279,30)
543	(187,BE109)	=	(281.9,20) + (281.9,30) <sup>1</sup>
544	(189,BE109)	=	(289,20) + (289,30)
545	(199,BE109)	=	(299,20) + (299,30)

Tabel 43.03

Passiefstaat, territoriale positie

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

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

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



Tabel 43.03

Passiefstaat, territoriale positie

Rest van de wereld (RU) :

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) <sup>1</sup>
536	<i>RU</i> $\sum (151,XX109)$	=	(252.29,22) + (252.29,32) <sup>1</sup>
537	<i>RU</i> $\sum (152,XX109)$	=	(253.9,22) + (253.9,32) + (254.9,22) + (254.9,32) + (258,22) + (258,32) <sup>1</sup>
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) <sup>1</sup>
541	<i>RU</i> $\sum (171,XX109)$	=	(273,22) + (273,32) + (274,22) + (274,32) <sup>1</sup>
542	<i>RU</i> $\sum (179,XX109)$	=	(279,22) + (279,32)
543	<i>RU</i> $\sum (187,XX109)$	=	(281.9,22) + (281.9,32) <sup>1</sup>
544	<i>RU</i> $\sum (189,XX109)$	=	(289,22) + (289,32)
545	<i>RU</i> $\sum (199,XX109)$	=	(299,22) + (299,32)

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

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

*Tabel 01.21, alle munten samen in tegenwaarde EUR*

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

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

*Tabel 43.03*

*Tabel 01.21, alle munten samen in tegenwaarde EUR*

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

*Tabel 02.22, alle munten samen in tegenwaarde EUR*

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

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

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

*Tabel 02.22, 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 een bestaand land, met uitsluiting van België en de andere landen, lid van de Europese Unie

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

*Tabel 03.51, alle munten samen in tegenwaarde EUR*

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

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

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

*Tabel 03.51, alle munten samen in tegenwaarde EUR*

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

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

*Tabel 43.03*  
België :

*Buiten balansstaat, territoriale positie*

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

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

*Buiten balansstaat, territoriale positie*

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

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

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

*Buiten balansstaat, territoriale positie*

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

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

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

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

## 2 Territoriale positie, alleen EUR

### 2.1 *Intra-consistentie*

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

027 (004,XX005) = 0

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

### 2.2 *Inter-consistentie:*

*Tabel 43.03*

*Actiefstaat, territoriale positie*

België :

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

Tabel 43.03

Actiefstaat, territoriale positie

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

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

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

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

*Actiefstaat, territoriale positie*

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

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

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

*Tabel 01.11, alleen 5 EUR*<sup>Error! Bookmark not defined.</sup>

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

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

*Tabel 43.03*

*Tabel 01.11, alleen 5 EUR*<sup>Error! Bookmark not defined.</sup>

517	(015,4F109)	=	(199,159)
-----	-------------	---	-----------

Tabel 43.03

Tabel 01.11, alleen 5 EUR<sup>Error! Bookmark not defined.</sup>

Rest van de wereld (RU) :

$$517 \quad \begin{array}{l} RU \\ \sum (015,XX109) \end{array} = (199,219)$$

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

Tabel 43.03

Tabel 01.11, alleen 5 EUR<sup>Error! Bookmark not defined.</sup>

Alle bestaande landen (BL) :

$$517 \quad \begin{array}{l} BL \\ \sum (019,XX109) \end{array} = (199,299)$$

met XX gelijk aan de code van een bestaand land

Tabel 43.03

Tabel 02.11, alleen 5 EUR

Alle landen, lid van de Europese Unie :

$$\begin{array}{l} 518 \quad (025,XX049) = (199,XX049) \\ 520 \quad (025,XX050) = (199,XX050) \\ 519 \quad (025,XX059) = (199,XX059) \\ 521 \quad (025,XX069) = (199,XX062) + (199,XX063) + (199,XX067) + (199,XX068) \\ 522 \quad (025,XX070) = (199,XX071) + (199,XX072) \\ 523 \quad (025,XX076) = (199,XX076) \\ 524 \quad (025,XX080) = (199,XX080) \\ 525 \quad (025,XX085) = (199,XX085) \\ 526 \quad (025,XX109) = (199,XX119) \end{array}$$

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

Tabel 43.03

Tabel 02.11, alleen 5 EUR

Rest van de wereld (RU) :

$$\begin{array}{l} 518 \quad \begin{array}{l} RU \\ \sum (025,XX049) \end{array} = (199,249) \\ 526 \quad \begin{array}{l} RU \\ \sum (025,XX109) \end{array} = (199,309) \end{array}$$

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

Tabel 43.03

Tabel 03.41, alleen 5 EUR

Actiefstaat, territoriale positie

België :

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



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

*Tabel 03.41,* *Actiefstaat,*  
*alleen 5 EUR* *territoriale positie*

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

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

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

*Tabel 03.41,* *Actiefstaat,*  
*alleen 5 EUR* *territoriale positie*

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

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

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

*Tabel 03.41,*  
*alleen 5 EUR* *Error! Bookmark not defined.*

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* *Error! Bookmark not defined.*

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

met XX gelijk aan de code van een bestaand land, met uitsluiting van België en de andere landen, lid 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) <sup>1</sup>
536	(151,BE109)	=	(252.29,20) <sup>1</sup>
537	(152,BE109)	=	(253.9,20) + (254.9,20) + (258,20) <sup>1</sup>
538	(159,BE109)	=	(259,20)
539	(169,BE109)	=	(269,20)
540	(170,BE109)	=	(271,20) + (272,20) <sup>1</sup>
541	(171,BE109)	=	(273,20) + (274,20) <sup>1</sup>
542	(179,BE109)	=	(279,20)
543	(187,BE109)	=	(281.9,20) <sup>1</sup>
544	(189,BE109)	=	(289,20)
545	(199,BE109)	=	(299,20)

Tabel 43.03

Passiefstaat, territoriale positie

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

528	MU $\Sigma$ (119,XX109)	=	(219,21)
529	MU $\Sigma$ (125,XX109)	=	(221.9,21) + (222.19,21)
530	MU $\Sigma$ (126,XX109)	=	(222.2,21)
531	MU $\Sigma$ (128,XX109)	=	(222.39,21)
532	MU $\Sigma$ (129,XX109)	=	(229,21)
533	MU $\Sigma$ (139,XX109)	=	(239,21)
534	MU $\Sigma$ (149,XX109)	=	(249,21)
535	MU $\Sigma$ (150,XX109)	=	(251.9,21) <sup>1</sup>
536	MU $\Sigma$ (151,XX109)	=	(252.29,21) <sup>1</sup>
537	MU $\Sigma$ (152,XX109)	=	(253.9,21) + (254.9,21) + (258,21) <sup>1</sup>
538	MU $\Sigma$ (159,XX109)	=	(259,21)
539	MU $\Sigma$ (169,XX109)	=	(269,21)
540	MU $\Sigma$ (170,XX109)	=	(271,21) + (272,21) <sup>1</sup>
541	MU $\Sigma$ (171,XX109)	=	(273,21) + (274,21) <sup>1</sup>
542	MU $\Sigma$ (179,XX109)	=	(279,21)
543	MU $\Sigma$ (187,XX109)	=	(281.9,21) <sup>1</sup>
544	MU $\Sigma$ (189,XX109)	=	(289,21)
545	MU $\Sigma$ (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) <sup>1</sup>
536	<i>RU</i> $\sum (151,XX109)$	=	(252.29,22) <sup>1</sup>
537	<i>RU</i> $\sum (152,XX109)$	=	(253.9,22) + (254.9,22) + (258,22) <sup>1</sup>
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) <sup>1</sup>
541	<i>RU</i> $\sum (171,XX109)$	=	(273,22) + (274,22) <sup>1</sup>
542	<i>RU</i> $\sum (179,XX109)$	=	(279,22)
543	<i>RU</i> $\sum (187,XX109)$	=	(281.9,22) <sup>1</sup>
544	<i>RU</i> $\sum (189,XX109)$	=	(289,22)
545	<i>RU</i> $\sum (199,XX109)$	=	(299,22)

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

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

*Tabel 01.21, alleen 5 EUR*

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

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

*Tabel 43.03*

*Tabel 01.21, alleen 5 EUR*

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

*Tabel 43.03*

*Tabel 01.21, alleen 5 EUR*

Rest van de wereld (RU) :

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

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

*Tabel 43.03*

*Tabel 01.21, alleen 5 EUR*

*Tabel 02.22, alleen 5 EUR*

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

*Tabel 43.03*

*Tabel 01.21, alleen 5 EUR*

*Tabel 02.22, alleen 5 EUR*

Rest van de wereld (RU) :

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

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

*Tabel 43.03*

*Tabel 02.22, alleen 5 EUR*

Alle landen, lid van de Europese Unie :

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

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

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

*Tabel 02.22, alleen 5 EUR*

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

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

*Tabel 03.51, alleen 5 EUR*

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

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

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

*Tabel 03.51, alleen 5 EUR*

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

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

*Tabel 43.03*

*Buiten balansstaat, territoriale positie*

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

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

*Buiten balansstaat, territoriale positie*

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

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

*Tabel 43.03**Buiten balansstaat, territoriale positie*

Rest van de wereld (RU) :

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

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

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

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

564	si (015,BE019) $\neq$ 0	alors	(015,BE019) $\neq$ 0
-----	-------------------------	-------	----------------------

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

(\*) voor de verplichte munten ECB-tabellen

3.1 *Intra-consistentie*

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

027 (004,XX005) = 0

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

3.2 *Inter-consistentie:*

*Tabel 43.03*

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

*Tabel 01.11, per verplichte munt*<sup>Error! Bookmark not defined.</sup>

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

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

*Tabel 43.03*

*Tabel 01.11, per verplichte munt*<sup>Error! Bookmark not defined.</sup>

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

*Tabel 43.03*

Rest van de wereld (RU) :

*Tabel 01.11, per verplichte munt*<sup>Error! Bookmark not defined.</sup>

517  $\sum$  (015,XX109) = (199,219)

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

*Tabel 43.03*

Alle bestaande landen (BL) :

*Tabel 01.11, per verplichte munt*<sup>Error! Bookmark not defined.</sup>

517  $\sum$  (019,XX109) = (199,299)

met XX gelijk aan de code van een bestaand land



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

*Tabel 02.11, per verplichte munt*<sup>Error! Bookmark not defined.</sup>

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

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

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

*Tabel 02.11, per verplichte munt*<sup>Error! Bookmark not defined.</sup>

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

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

*Tabel 01.21, per verplichte munt*<sup>Error! Bookmark not defined.</sup>

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

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

*Tabel 43.03*

*Tabel 01.21, per verplichte munt*<sup>Error! Bookmark not defined.</sup>

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

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

*Tabel 01.21, per verplichte munt*<sup>Error! Bookmark not defined.</sup>

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

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

*Tabel 43.03* Alle landen, lid van de Europese Unie, *Tabel 01.21, Tabel 02.22,*  
*verplichte munt*<sup>Error! Bookmark not defined.</sup> *per verplichte munt*<sup>Error! Bookmark not defined.</sup> *per*  
 behalve 4F, 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 4F, i.e. de ECB

*Tabel 43.03* Rest van de wereld (RU) : *Tabel 01.21, Tabel 02.22,*  
*verplichte munt*<sup>Error! Bookmark not defined.</sup> *per verplichte munt*<sup>Error! Bookmark not defined.</sup> *per*

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

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

*Tabel 43.03* Alle landen, lid van de Europese Unie : *Tabel 02.22, per verplichte munt*<sup>Error! Bookmark not defined.</sup>

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

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

*Tabel 43.03* Rest van de wereld (RU) : *Tabel 02.22, per verplichte munt*<sup>Error! Bookmark not defined.</sup>

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

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

Tabel 43.03

Alle landen, lid van de Europese Unie : *Error! Bookmark not defined.*

Tabel 03.41, per verplichte munt

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

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

Tabel 43.03

Rest van de wereld (RU) : *Error! Bookmark not defined.*

Tabel 03.41, per verplichte munt

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

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

Tabel 43.03

Alle landen, lid van de Europese Unie :

Tabel 03.51, per verplichte munt *Error! Bookmark not defined.*

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

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

Tabel 43.03

Rest van de wereld (RU) :

Tabel 03.51, per verplichte munt *Error! Bookmark not defined.*

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

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

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

*Tabel 43.03*

*Tabel 43.03*

*Tabellen per munt, EUR niet inbegrepen*

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

dan  $(015, BE019) \neq 0$

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

1 Territoriale positie, per munt, EUR inbegrepen

1.1 *Intra-consistentie*

De intra-validatie bestaat, in de eerste plaats, uit de controle van de ingebrachte codes voor de landen met XX gelijk aan de code van een bestaand land.

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

001	$004 + 015 = 019$
002	$010 + 011 = 015$
003	$020 + 021 = 025$
004	$025 + 027 = 029$
005	$030 + 031 = 035$
006	$035 + 037 = 039$
028	$0491 \leq 049$
007	$060 + 061 + 062 = 069$
008	$070 + 071 = 079$
009	$019 + 029 + 039 + 049 + 059 + 069 + 079 + 089 = 099$
010	$110 + 111 = 119$
011	$120 + 121 = 125$
012	$125 + 126 + 128 = 129$
029	$1261 \leq 126$
013	$130 + 131 = 139$
014	$132 \leq 131$
030	$1491 + 1492 \leq 149$
015	$150 + 151 + 152 = 159^1$
016	$160 + 161 + 162 = 169$
017	$170 + 171 = 179^1$
031	$1701 \leq 170$
018	$187 + 188 = 189^1$
019	$119 + 129 + 139 + 149 + 159 + 169 + 179 + 189 = 199$
020	$330 + 331 = 339$
021	$332 \leq 331$

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

022  $XX010 + XX050 + XX059 + XX069 + XX070 + XX076 - XX109$   
uitgezonderd de lijnen 004, 019, 071, 079, 099, 130 tem 139, 170, 1701, 179, 188, 189 en 199

met XX gelijk aan de code van een bestaand land

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

## 1.2 Inter-consistentie

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

*Tabel 43.33*

*Tabel 43.03*

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

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

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

*Tabel 43.33*

*Tabel 43.33*

*alle munten samen in tegenwaarde EUR*

*al de individuele munten*

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

502 (015,BE109)  $\geq [ (015,BE109) * \text{EUR} ]$

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

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

*Tabel 43.33*

*Tabel 43.33*

*al de individuele munten*

*alle munten samen in tegenwaarde EUR*

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

*Tabel 43.33*

*Tabel 01.11, alle munten samen in tegenwaarde EUR*

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

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

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

*Tabel 43.33*

*Tabel 01.21, alle munten samen in tegenwaarde EUR*

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

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

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

*Tabel 43.33*  
Rest van de wereld (RU)

*Tabel 01.11, alle munten samen in tegenwaarde EUR*

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

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

*Tabel 43.33*  
Rest van de wereld (RU)

*Tabel 01.21, alle munten samen in tegenwaarde EUR*

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

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

*Tabel 43.33*  
Alle bestaande landen (BL)

*Tabel 01.11, alle munten samen in tegenwaarde EUR*

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

met XX gelijk aan de code van een bestaand land

*Tabel 43.33*  
Alle bestaande landen (BL)

*Tabel 01.21, alle munten samen in tegenwaarde EUR*

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

met XX gelijk aan de code van een bestaand land

## 2 Territoriale positie, alleen EUR

### 2.1 *Intra-consistentie*

Idem als 1.1

### 2.2 *Inter-consistentie:*

*Tabel 43.33*

*Tabel 01.11, alleen 5 EUR*

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

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

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

*Tabel 43.33*

*Tabel 01.21, alleen 5 EUR*

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

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

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

*Tabel 43.33*

*Tabel 01.11, alleen 5 EUR*

Rest van de wereld (RU)

RU

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

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

*Tabel 43.33*

*Tabel 01.21, alleen 5 EUR*

Rest van de wereld (RU)

RU

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

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

*Tabel 43.33*

*Tabel 01.11, alleen 5 EUR*

Alle bestaande landen (BL)

BL

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

met XX gelijk aan de code van een bestaand land

*Tabel 43.33*

*Tabel 01.21, alleen 5 EUR*

Alle bestaande landen (BL)

BL

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

met XX gelijk aan de code van een bestaand land



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

(\*) voor de verplichte munten ECB-tabellen

3.1 *Intra-consistentie*

Idem als 1.1

3.2 *Inter-consistentie:*

*Tabel 43.33*

*Tabel 01.11, per verplichte munt*

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

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

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

*Tabel 43.33*

*Tabel 01.21, per verplichte munt*

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

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

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

*Tabel 43.33*

*Tabel 01.11, per verplichte munt*

Rest van de wereld (RU)

RU

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

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

*Tabel 43.33*

*Tabel 01.21, per verplichte munt*

Rest van de wereld (RU)

RU

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

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

*Tabel 43.33*

*Tabel 01.11, per verplichte munt*

Alle bestaande landen (BL)

BL

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

met XX gelijk aan de code van een bestaand land

*Tabel 43.33*

*Tabel 01.21, per verplichte munt*

Alle bestaande landen (BL)

BL

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

met XX gelijk aan de code van een bestaand land

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

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

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

001	$101 + 102 + 103 = 100$	
061	$104 + 105 + 106 + 107 + 108 = 100$	
062	$1041 \leq 104$	
063	$1081 \leq 108$	
002	$110 + 130 + 150 + 107 + 1081 = 100$	
003	$111 + 112 + 113 + 114 + 115 + 116 + 117 = 110$	
004	$121 + 122 + 123 + 124 = 110$	
005	$131 + 132 + 133 + 134 + 135 + 136 + 137 = 130$	
006	$141 + 142 + 143 + 144 = 130$	
007	$151 + 152 + 153 + 154 + 155 + 156 + 157 = 150$	
008	$161 + 162 + 163 + 164 = 150$	
064	$1511 + 1521 + 1531 + 1541 + 1551 + 1561 + 1571 = 1501$	
065	$1511 \leq 151$	
066	$1521 \leq 152$	
067	$1531 \leq 153$	
068	$1541 \leq 154$	
069	$1551 \leq 155$	
070	$1561 \leq 156$	
071	$1571 \leq 157$	
009	$171 + 172 = 170$	
010	$191 + 192 = 190$	
012	$201 + 202 + 203 = 200$	
013	$210 + 230 = 200$	
014	$211 + 212 + 215 = 210$	
015	$213 + 214 = 212$	
016	$220 \leq 210$	
072	$2111 \leq 211$	
073	$2201 \leq 220$	
017	$241 + 242 = 240$	
018	$311 + 312 + 313 = 310$	
019	$321 + 322 = 320$	
020	$320 - 310 = 330$	
021	$350 - 340 = 360$	
022	$380 - 370 = 390$	
023	$410 - 400 = 420$	
024	$440 - 430 = 450$	
025	$110 + 130 + 150 + 330 = 600$	
026	$170 + 360 = 700027$	$180 + 390 = 910$
028	$191 + 420 = 921$	
029	$192 + 450 = 922$	

030	$601 + 602 + 603 + 604 + 605 + 606 + 607 = 600$
032	$611 + 612 = 600$
074	$710 + 720 = 700$
075	$7101 \leq 710$
037	$921 + 922 = 920$
039	$110 + 130 + 150 - 310 \geq 0$
040	$170 - 340 \geq 0$
041	$180 - 370 \geq 0$
042	$191 - 400 \geq 0$
043	$192 - 430 \geq 0$

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

Bovendien moet

044	$\sum (310, \text{alle landen}) = \sum (320, \text{alle landen})$
045	$\sum (340, \text{alle landen}) = \sum (350, \text{alle landen})$
046	$\sum (370, \text{alle landen}) = \sum (380, \text{alle landen})$
047	$\sum (400, \text{alle landen}) = \sum (410, \text{alle landen})$
048	$\sum (430, \text{alle landen}) = \sum (440, \text{alle landen})$
049	$\sum (100+171, \text{alle landen}) = \sum (200+241, \text{alle landen})$
054	Lijnen 103 en 203 mogen niet ingevuld worden.

1.2 *Inter-consistentie*

Tabel 43.80

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

Tabel 43.80

			<i>Boekhoudstaat,</i> <i>vennootschappelijke positie</i>
502	(100 + 171, België)	=	(199,20) + (199,30)
503	(1081, België)	<=	(149,20) + (149,30) + (1729,20) + (1729,30) + (173,20) + (173,30) + (174,20) + (174,30)
504	(180, België)	=	(349,20) + (349,30)
505	(200 + 241, België)	=	(299,20) + (299,30)
506	(211, België)	>=	(219,20) + (219,30) + (229,20) + (229,30) + (273,20) + (273,30) + (274,20) + (274,30)
507	(212, België)	>=	(239,20) + (239,30) + (271,20) + (271,30) + (272,20) + (272,30)
508	(230, België)	=	(289,20) + (289,30)
509	$\Sigma$ (100 + 171, som overige landen Monetaire Unie)	=	(199,21) + (199,31)
510	$\Sigma$ (1081, som overige landen Monetaire Unie)	<=	(149,21) + (149,31) + (1729,21) + (1729,31) + (173,21) + (173,31) + (174,21) + (174,31)
511	$\Sigma$ (180, som overige landen Monetaire Unie)	=	(349,21) + (349,31)
512	$\Sigma$ (200 + 241, som overige landen Monetaire Unie)	=	(299,21) + (299,31)
513	$\Sigma$ (211, som overige landen Monetaire Unie)	>=	(219,21) + (219,31) + (229,21) + (229,31) + (273,21) + (273,31) + (274,21) + (274,31)
514	$\Sigma$ (212, som overige landen Monetaire Unie)	>=	(239,21) + (239,31) + (271,21) + (271,31) + (272,21) + (272,31)
515	$\Sigma$ (230, som overige landen Monetaire Unie)	=	(289,21) + (289,31)
516	$\Sigma$ (100 + 171, som landen buiten Monetaire Unie)	=	(199,22) + (199,32)
517	$\Sigma$ (1081, som landen buiten Monetaire Unie)	<=	(149,22) + (149,32) + (1729,22) + (1729,32) + (173,22) + (173,32) + (174,22) + (174,32)
518	$\Sigma$ (180, som landen buiten Monetaire Unie)	=	(349,22) + (349,32)
519	$\Sigma$ (200 + 241, som landen buiten Monetaire Unie)	=	(299,22) + (299,32)
520	$\Sigma$ (211, som landen buiten Monetaire Unie)	>=	(219,22) + (219,32) + (229,22) + (229,32) + (273,22) + (273,32) + (274,22) + (274,32)
521	$\Sigma$ (212, som landen buiten Monetaire Unie)	>=	(239,22) + (239,32) + (271,22) + (271,32) + (272,22) + (272,32)
522	$\Sigma$ (230, som landen buiten Monetaire Unie)	=	(289,22) + (289,32)

## 2 Territoriale positie, alle munten samen in tegenwaarde EUR

### 2.1 *Intra-consistentie*

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

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

### 2.2 *Inter-consistentie*

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

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

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

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

### 3 Geconsolideerde positie, alle munten samen in tegenwaarde EUR

#### 3.1 *Intra-consistentie*

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

#### 3.2 *Inter-consistentie*

*Tabel 43.80*

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

*Tabel 43.80*

*IFRS Boekhoudstaten,  
geconsolideerde positie*

$$508 \quad \Sigma (100 + 171, \text{ alle landen}) = F\_01.01/380/010$$

$$509 \quad \Sigma (200 + 241, \text{ alle landen}) = F\_01.03/310/010$$