

Coerência entre o 4º e o 3º bloco de informação

Coerência entre o quadro M07 - Crédito por finalidades e Prazos e os quadros M02 - Balanço por Sector Institucional

M07(10,70)	+	M07(10,90)	+	M07(20,70)	+	M07(20,90)	+	M07(40,70)	+	M07(40,90)	+	M07(50,60)	+	M07(50,70)	+	M07(50,80)	+	M07(50,90)	
		+	M07(60,60)	+	M07(60,70)	+	M07(60,80)	+	M07(60,90)	+	M07(70,70)	+	M07(70,90)	+	M07(80,70)	+	M07(80,90)	+	M07(100,70)
		+	M07(100,90)	+	M07(110,60)	+	M07(110,70)	+	M07(110,80)	+	M07(110,90)	+	M07(120,60)	+	M07(120,70)	+	M07(120,80)	+	M07(120,90)
		+	M07(130,70)	+	M07(130,90)	+	M07(140,70)	+	M07(140,90)	+	M07(160,70)	+	M07(160,90)	+	M07(170,60)	+	M07(170,70)	+	M07(170,80)
		+	M07(170,90)	+	M07(180,60)	+	M07(180,70)	+	M07(180,80)	+	M07(180,90)								
		=	M02(130,40)	+	M02(150,40)	+	M02(160,40)	+	M02(170,40)	+	M02(180,40)								
M07(50,10)	+	M07(50,20)	+	M07(60,10)	+	M07(60,20)	+	M07(110,10)	+	M07(110,20)	+	M07(120,10)	+	M07(120,20)	+	M07(170,10)	+	M07(170,20)	
		+	M07(180,10)	+	M07(180,20)														
		=	M02(130,20)	+	M02(140,20)	+	M02(150,20)	+	M02(160,20)	+	M02(170,20)	+	M02(180,20)						
M07(190,10)	+	M07(190,20)	+	M07(200,10)	+	M07(200,20)													
		=	M02(70,20)																
M07(190,30)	+	M07(190,40)	+	M07(190,50)	+	M07(200,30)	+	M07(200,40)	+	M07(200,50)									
		∫	M02(70,30)																
M07(190,60)	+	M07(190,70)	+	M07(190,80)	+	M07(200,60)	+	M07(200,70)	+	M07(200,80)									
		=	M02(70,40)																
M07(210,70)	+	M07(210,90)	+	M07(220,70)	+	M07(220,90)	+	M07(240,70)	+	M07(240,90)	+	M07(250,60)	+	M07(250,70)	+	M07(250,80)	+	M07(250,90)	
		+	M07(260,60)	+	M07(260,70)	+	M07(260,80)	+	M07(260,90)										
		=	M02(180,40)																
M07(250,10)	+	M07(250,20)	+	M07(260,10)	+	M07(260,20)													
		=	M02(180,20)																

Coerência entre o quadro M07 - Crédito por finalidades e Prazos e o quadro M04 - Saldos das Operações com Instituições Financeiras Não Monetárias

M07(50,10)	+	M07(60,10)	+	M07(110,10)	+	M07(120,10)	+	M07(170,10)	+	M07(180,10)
		=	M04(20,10)	+	M04(30,10)	+	M04(40,10)			
M07(50,20)	+	M07(60,20)	+	M07(110,20)	+	M07(120,20)	+	M07(170,20)	+	M07(180,20)
		=	M04(20,20)	+	M04(30,20)	+	M04(40,20)			
M07(190,10)	+	M07(200,10)								
		∫	M04(10,10)							
M07(190,20)	+	M07(200,20)								
		∫	M04(10,20)							
M07(250,10)	+	M07(260,10)								
		=	M04(40,10)							
M07(250,20)	+	M07(260,20)								
		=	M04(40,20)							

Coerência entre o quadro M07 - Crédito por finalidades e Prazos

e o quadro M05 - Saldos das Operações com o Sector Público Administrativo

M07(50,30) + M07(60,30) + M07(110,30) + M07(120,30) + M07(170,30) + M07(180,30)
= M05(20,30) + M05(20,40) + M05(30,30) + M05(30,40) + M05(40,30) + M05(40,40)
M07(50,40) + M07(60,40) + M07(110,40) + M07(120,40) + M07(170,40) + M07(180,40)
= M05(20,50) + M05(20,60) + M05(20,70) + M05(30,50) + M05(30,60) + M05(30,70) + M05(40,50) + M05(40,60) + M05(40,70)
M07(50,50) + M07(60,50) + M07(110,50) + M07(120,50) + M07(170,50) + M07(180,50)
= M05(20,80) + M05(30,80) + M05(40,80)
M07(190,30) + M07(200,30)
∫ M05(10,30) + M05(10,40)
M07(190,40) + M07(200,40)
∫ M05(10,50) + M05(10,60) + M05(10,70)
M07(190,50) + M07(200,50)
∫ M05(10,80)
M07(250,30) + M07(260,30)
= M05(40,30) + M05(40,40)
M07(250,40) + M07(260,40)
= M05(40,50) + M05(40,60) + M05(40,70)
M07(250,50) + M07(260,50)
= M05(40,80)

Coerência entre o quadro M07 - Crédito por finalidades e Prazos e o quadro M06 - Saldos das Operações com o Sector Não Financeiro (excepto Sector Público Administrativo)

$ \begin{aligned} & M07(10,70) + M07(20,70) + M07(40,70) + M07(50,70) + M07(60,70) + M07(70,70) + M07(80,70) + M07(100,70) + M07(110,70) + M07(120,70) \\ & + M07(130,70) + M07(140,70) + M07(160,70) + M07(170,70) + M07(180,70) \\ & = \sum_c (M06[e](20,20) + M06[e](20,30) + M06[e](30,20) + M06[e](30,30) + M06[e](40,20) + M06[e](40,30)) \end{aligned} $
$ \begin{aligned} & M07(10,90) + M07(20,90) + M07(40,90) + M07(50,90) + M07(60,90) + M07(70,90) + M07(80,90) + M07(100,90) + M07(110,90) + M07(120,90) \\ & + M07(130,90) + M07(140,90) + M07(160,90) + M07(170,90) + M07(180,90) \\ & = \sum_e (M06[e](20,50) + M06[e](30,50) + M06[e](40,50)) \end{aligned} $
$ \begin{aligned} & M07(50,60) + M07(60,60) + M07(110,60) + M07(120,60) + M07(170,60) + M07(180,60) \\ & = \sum_e (M06[e](20,10) + M06[e](30,10) + M06[e](40,10)) \end{aligned} $
$ \begin{aligned} & M07(50,80) + M07(60,80) + M07(110,80) + M07(120,80) + M07(170,80) + M07(180,80) \\ & = \sum_c (M06[e](20,40) + M06[e](30,40) + M06[e](40,40)) \end{aligned} $
$ \begin{aligned} & M07(190,60) + M07(200,60) \\ & \mathcal{D} \sum_e (M06[e](10,10)) \end{aligned} $
$ \begin{aligned} & M07(190,70) + M07(200,70) \\ & \mathcal{D} \sum_e (M06[e](10,20)) \end{aligned} $
$ \begin{aligned} & M07(190,80) + M07(200,80) \\ & \mathcal{D} \sum_e (M06[e](10,40)) \end{aligned} $
$ \begin{aligned} & M07(210,70) + M07(220,70) + M07(240,70) + M07(250,70) + M07(260,70) \\ & = \sum_e (M06[e](40,20) + M06[e](40,30)) \end{aligned} $
$ \begin{aligned} & M07(210,90) + M07(220,90) + M07(240,90) + M07(250,90) + M07(260,90) \\ & = \sum_e (M06[e](40,50)) \end{aligned} $
$ \begin{aligned} & M07(250,60) + M07(260,60) \\ & = \sum_e (M06[e](40,10)) \end{aligned} $
$ \begin{aligned} & M07(250,80) + M07(260,80) \\ & = \sum_c (M06[e](40,40)) \end{aligned} $

a = Países da União Europeia (excepto Portugal)

c = Todos os países (incluindo Portugal)

d = Moeda nacional (escudos + euros)

b = Todos os países (excepto Portugal)

e = Todas as moedas

Coerência entre o quadro M07 - Crédito por finalidades e Prazos e os quadros M02 - Balanço por Sector Institucional e M05 - Saldos das Operações com o Sector Público Administrativo

$ \begin{aligned} & M07(50,30) + M07(50,40) + M07(50,50) + M07(60,30) + M07(60,40) + M07(60,50) + M07(110,30) + M07(110,40) + M07(110,50) + M07(120,30) \\ & + M07(120,40) + M07(120,50) + M07(170,30) + M07(170,40) + M07(170,50) + M07(180,30) + M07(180,40) + M07(180,50) \\ & = M02(130,30) + M02(160,30) + M02(170,30) + M02(180,30) \\ & - (M05(20,10) + M05(20,20) + M05(30,10) + M05(30,20) + M05(40,10) + M05(40,20)) \end{aligned} $
$ \begin{aligned} & M07(250,30) + M07(250,40) + M07(250,50) + M07(260,30) + M07(260,40) + M07(260,50) \\ & = M02(180,30) \\ & - (M05(40,10) + M05(40,20)) \end{aligned} $

Coerência entre o quadro M07 - Crédito por finalidades e Prazos e os quadros M02 - Balanço por Sector Institucional e M08 - Crédito a Empresas Não Financeiras por Ramos de Actividade e Finalidades

M07(10,70)	+	M07(10,90)	+	M07(20,70)	+	M07(20,90)	+	M07(40,70)	+	M07(40,90)	+	M07(50,70)	+	M07(50,80)	+	M07(50,90)	+	M07(60,70)
	+	M07(60,80)	+	M07(60,90)	+	M07(70,70)	+	M07(70,90)	+	M07(80,70)	+	M07(80,90)	+	M07(100,70)	+	M07(100,90)	+	M07(110,70)
	+	M07(110,80)	+	M07(110,90)	+	M07(120,70)	+	M07(120,80)	+	M07(120,90)	+	M07(130,70)	+	M07(130,90)	+	M07(140,70)	+	M07(140,90)
	+	M07(160,70)	+	M07(160,90)	+	M07(170,70)	+	M07(170,80)	+	M07(170,90)	+	M07(180,70)	+	M07(180,80)	+	M07(180,90)		
	=	M02(130,40)	+	M02(150,40)	+	M02(160,40)	+	M02(170,40)	+	M02(180,40)								
	-	(M08(10,10)	+	M08(10,20)	+	M08(20,10)	+	M08(20,20)	+	M08(30,10)	+	M08(30,20)	+	M08(40,10)	+	M08(40,20)	+	M08(50,10)
	+	M08(50,20)	+	M08(60,10)	+	M08(60,20)	+	M08(70,10)	+	M08(70,20)	+	M08(80,10)	+	M08(80,20)	+	M08(90,10)	+	M08(90,20)
	+	M08(100,10)	+	M08(100,20)	+	M08(110,10)	+	M08(110,20)	+	M08(120,10)	+	M08(120,20)	+	M08(130,10)	+	M08(130,20)	+	M08(140,10)
	+	M08(140,20)	+	M08(150,10)	+	M08(150,20)	+	M08(160,10)	+	M08(160,20)	+	M08(170,10)	+	M08(170,20)	+	M08(180,10)	+	M08(180,20)
	+	M08(190,10)	+	M08(190,20)	+	M08(200,10)	+	M08(200,20)	+	M08(210,10)	+	M08(210,20)	+	M08(220,10)	+	M08(220,20)	+	M08(230,10)
	+	M08(230,20)	+	M08(240,10)	+	M08(240,20)	+	M08(250,10)	+	M08(250,20)	+	M08(260,10)	+	M08(260,20)	+	M08(270,10)	+	M08(270,20)
	+	M08(280,10)	+	M08(280,20)	+	M08(290,10)	+	M08(290,20)	+	M08(300,10)	+	M08(300,20)	+	M08(310,10)	+	M08(310,20)	+	M08(320,10)
	+	M08(320,20)	+	M08(330,10)	+	M08(330,20)	+	M08(340,10)	+	M08(340,20)	+	M08(350,10)	+	M08(350,20)	+	M08(360,10)	+	M08(360,20)
	+	M08(370,10)	+	M08(370,20)	+	M08(380,10)	+	M08(380,20)	+	M08(390,10)	+	M08(390,20)	+	M08(400,10)	+	M08(400,20)	+	M08(410,10)
	+	M08(410,20)	+	M08(420,10)	+	M08(420,20)	+	M08(430,10)	+	M08(430,20)	+	M08(440,10)	+	M08(440,20)	+	M08(450,10)	+	M08(450,20)
	+	M08(460,10)	+	M08(460,20)	+	M08(470,10)	+	M08(470,20)	+	M08(480,10)	+	M08(480,20)	+	M08(490,10)	+	M08(490,20)	+	M08(500,10)
	+	M08(500,20)	+	M08(510,10)	+	M08(510,20)	+	M08(520,10)	+	M08(520,20)	+	M08(530,10)	+	M08(530,20)	+	M08(540,10)	+	M08(540,20)
M07(190,70)	+	M07(190,80)	+	M07(200,70)	+	M07(200,80)												
	=	M02(70,40)																
	-	(M08(10,40)	+	M08(20,40)	+	M08(30,40)	+	M08(40,40)	+	M08(50,40)	+	M08(60,40)	+	M08(70,40)	+	M08(80,40)	+	M08(90,40)
	+	M08(100,40)	+	M08(110,40)	+	M08(120,40)	+	M08(130,40)	+	M08(140,40)	+	M08(150,40)	+	M08(160,40)	+	M08(170,40)	+	M08(180,40)
	+	M08(190,40)	+	M08(200,40)	+	M08(210,40)	+	M08(220,40)	+	M08(230,40)	+	M08(240,40)	+	M08(250,40)	+	M08(260,40)	+	M08(270,40)
	+	M08(280,40)	+	M08(290,40)	+	M08(300,40)	+	M08(310,40)	+	M08(320,40)	+	M08(330,40)	+	M08(340,40)	+	M08(350,40)	+	M08(360,40)
	+	M08(370,40)	+	M08(380,40)	+	M08(390,40)	+	M08(400,40)	+	M08(410,40)	+	M08(420,40)	+	M08(430,40)	+	M08(440,40)	+	M08(450,40)
	+	M08(460,40)	+	M08(470,40)	+	M08(480,40)	+	M08(490,40)	+	M08(500,40)	+	M08(510,40)	+	M08(520,40)	+	M08(530,40)	+	M08(540,40)
M07(210,70)	+	M07(210,90)	+	M07(220,70)	+	M07(220,90)	+	M07(240,70)	+	M07(240,90)	+	M07(250,70)	+	M07(250,80)	+	M07(250,90)	+	M07(260,70)
	+	M07(260,80)	+	M07(260,90)														
	=	M02(180,40)																
	-	(M08(10,30)	+	M08(20,30)	+	M08(30,30)	+	M08(40,30)	+	M08(50,30)	+	M08(60,30)	+	M08(70,30)	+	M08(80,30)	+	M08(90,30)
	+	M08(100,30)	+	M08(110,30)	+	M08(120,30)	+	M08(130,30)	+	M08(140,30)	+	M08(150,30)	+	M08(160,30)	+	M08(170,30)	+	M08(180,30)
	+	M08(190,30)	+	M08(200,30)	+	M08(210,30)	+	M08(220,30)	+	M08(230,30)	+	M08(240,30)	+	M08(250,30)	+	M08(260,30)	+	M08(270,30)
	+	M08(280,30)	+	M08(290,30)	+	M08(300,30)	+	M08(310,30)	+	M08(320,30)	+	M08(330,30)	+	M08(340,30)	+	M08(350,30)	+	M08(360,30)
	+	M08(370,30)	+	M08(380,30)	+	M08(390,30)	+	M08(400,30)	+	M08(410,30)	+	M08(420,30)	+	M08(430,30)	+	M08(440,30)	+	M08(450,30)
	+	M08(460,30)	+	M08(470,30)	+	M08(480,30)	+	M08(490,30)	+	M08(500,30)	+	M08(510,30)	+	M08(520,30)	+	M08(530,30)	+	M08(540,30)

**Coerência entre o M08 - Crédito a Empresas Não Financeiras por
Ramos de Actividade e Finalidades e o quadro M06 - Saldos das Operações com o
Sector Não Financeiro (excepto Sector Público Administrativo)**

$ \begin{aligned} & M08(10,10) + M08(10,20) + M08(20,10) + M08(20,20) + M08(30,10) + M08(30,20) + M08(40,10) + M08(40,20) + M08(50,10) + M08(50,20) \\ & + M08(60,10) + M08(60,20) + M08(70,10) + M08(70,20) + M08(80,10) + M08(80,20) + M08(90,10) + M08(90,20) + M08(100,10) + M08(100,20) \\ & + M08(110,10) + M08(110,20) + M08(120,10) + M08(120,20) + M08(130,10) + M08(130,20) + M08(140,10) + M08(140,20) \\ & + M08(150,10) + M08(150,20) + M08(160,10) + M08(160,20) + M08(170,10) + M08(170,20) + M08(180,10) + M08(180,20) + M08(190,10) + M08(190,20) \\ & + M08(200,10) + M08(200,20) + M08(210,10) + M08(210,20) + M08(220,10) + M08(220,20) + M08(230,10) + M08(230,20) \\ & + M08(240,10) + M08(240,20) + M08(250,10) + M08(250,20) + M08(260,10) + M08(260,20) + M08(270,10) + M08(270,20) + M08(280,10) + M08(280,20) \\ & + M08(290,10) + M08(290,20) + M08(300,10) + M08(300,20) + M08(310,10) + M08(310,20) + M08(320,10) + M08(320,20) \\ & + M08(330,10) + M08(330,20) + M08(340,10) + M08(340,20) + M08(350,10) + M08(350,20) + M08(360,10) + M08(360,20) + M08(370,10) + M08(370,20) \\ & + M08(380,10) + M08(380,20) + M08(390,10) + M08(390,20) + M08(400,10) + M08(400,20) + M08(410,10) + M08(410,20) \\ & + M08(420,10) + M08(420,20) + M08(430,10) + M08(430,20) + M08(440,10) + M08(440,20) + M08(450,10) + M08(450,20) + M08(460,10) + M08(460,20) \\ & + M08(470,10) + M08(470,20) + M08(480,10) + M08(480,20) + M08(490,10) + M08(490,20) + M08(500,10) + M08(500,20) \\ & + M08(510,10) + M08(510,20) + M08(520,10) + M08(520,20) + M08(530,10) + M08(530,20) + M08(540,10) + M08(540,20) \\ & = \sum_c (M06[e](20,10) + M06[e](30,10) + M06[e](40,10)) \end{aligned} $
$ \begin{aligned} & M08(10,30) + M08(20,30) + M08(30,30) + M08(40,30) + M08(50,30) + M08(60,30) + M08(70,30) + M08(80,30) + M08(90,30) + M08(100,30) \\ & + M08(110,30) + M08(120,30) + M08(130,30) + M08(140,30) + M08(150,30) + M08(160,30) + M08(170,30) + M08(180,30) + M08(190,30) \\ & + M08(200,30) + M08(210,30) + M08(220,30) + M08(230,30) + M08(240,30) + M08(250,30) + M08(260,30) + M08(270,30) + M08(280,30) \\ & + M08(290,30) + M08(300,30) + M08(310,30) + M08(320,30) + M08(330,30) + M08(340,30) + M08(350,30) + M08(360,30) + M08(370,30) \\ & + M08(380,30) + M08(390,30) + M08(400,30) + M08(410,30) + M08(420,30) + M08(430,30) + M08(440,30) + M08(450,30) + M08(460,30) \\ & + M08(470,30) + M08(480,30) + M08(490,30) + M08(500,30) + M08(510,30) + M08(520,30) + M08(530,30) + M08(540,30) \\ & = \sum_c (M06[e](40,10)) \end{aligned} $
$ \begin{aligned} & M08(10,40) + M08(20,40) + M08(30,40) + M08(40,40) + M08(50,40) + M08(60,40) + M08(70,40) + M08(80,40) + M08(90,40) + M08(100,40) \\ & + M08(110,40) + M08(120,40) + M08(130,40) + M08(140,40) + M08(150,40) + M08(160,40) + M08(170,40) + M08(180,40) + M08(190,40) \\ & + M08(200,40) + M08(210,40) + M08(220,40) + M08(230,40) + M08(240,40) + M08(250,40) + M08(260,40) + M08(270,40) + M08(280,40) \\ & + M08(290,40) + M08(300,40) + M08(310,40) + M08(320,40) + M08(330,40) + M08(340,40) + M08(350,40) + M08(360,40) + M08(370,40) \\ & + M08(380,40) + M08(390,40) + M08(400,40) + M08(410,40) + M08(420,40) + M08(430,40) + M08(440,40) + M08(450,40) + M08(460,40) \\ & + M08(470,40) + M08(480,40) + M08(490,40) + M08(500,40) + M08(510,40) + M08(520,40) + M08(530,40) + M08(540,40) \\ & \int \sum_c (M06[e](10,10)) \end{aligned} $

a = Países da União Europeia (excepto Portugal)

c = Todos os países (incluindo Portugal)

d = Moeda nacional (escudos + euros)

b = Todos os países (excepto Portugal)

e = Todas as moedas

**Coerência entre o M08 - Crédito a Empresas Não Financeiras por Ramos de
Actividade e Finalidades e os quadros M02 - Balanço por Sector Institucional
e M06 - Saldos das Operações com o Sector Não Financeiro
(excepto Sector Público Administrativo)**

M08(10,10)	+	M08(10,20)	+	M08(20,10)	+	M08(20,20)	+	M08(30,10)	+	M08(30,20)	+	M08(40,10)	+	M08(40,20)	+	M08(50,10)	+	M08(50,20)
	+	M08(60,10)	+	M08(60,20)	+	M08(70,10)	+	M08(70,20)	+	M08(80,10)	+	M08(80,20)	+	M08(90,10)	+	M08(90,20)	+	M08(100,10)
	+	M08(100,20)	+	M08(110,10)	+	M08(110,20)	+	M08(120,10)	+	M08(120,20)	+	M08(130,10)	+	M08(130,20)	+	M08(140,10)	+	M08(140,20)
	+	M08(150,10)	+	M08(150,20)	+	M08(160,10)	+	M08(160,20)	+	M08(170,10)	+	M08(170,20)	+	M08(180,10)	+	M08(180,20)	+	M08(190,10)
	+	M08(190,20)	+	M08(200,10)	+	M08(200,20)	+	M08(210,10)	+	M08(210,20)	+	M08(220,10)	+	M08(220,20)	+	M08(230,10)	+	M08(230,20)
	+	M08(240,10)	+	M08(240,20)	+	M08(250,10)	+	M08(250,20)	+	M08(260,10)	+	M08(260,20)	+	M08(270,10)	+	M08(270,20)	+	M08(280,10)
	+	M08(280,20)	+	M08(290,10)	+	M08(290,20)	+	M08(300,10)	+	M08(300,20)	+	M08(310,10)	+	M08(310,20)	+	M08(320,10)	+	M08(320,20)
	+	M08(330,10)	+	M08(330,20)	+	M08(340,10)	+	M08(340,20)	+	M08(350,10)	+	M08(350,20)	+	M08(360,10)	+	M08(360,20)	+	M08(370,10)
	+	M08(370,20)	+	M08(380,10)	+	M08(380,20)	+	M08(390,10)	+	M08(390,20)	+	M08(400,10)	+	M08(400,20)	+	M08(410,10)	+	M08(410,20)
	+	M08(420,10)	+	M08(420,20)	+	M08(430,10)	+	M08(430,20)	+	M08(440,10)	+	M08(440,20)	+	M08(450,10)	+	M08(450,20)	+	M08(460,10)
	+	M08(460,20)	+	M08(470,10)	+	M08(470,20)	+	M08(480,10)	+	M08(480,20)	+	M08(490,10)	+	M08(490,20)	+	M08(500,10)	+	M08(500,20)
	+	M08(510,10)	+	M08(510,20)	+	M08(520,10)	+	M08(520,20)	+	M08(530,10)	+	M08(530,20)	+	M08(540,10)	+	M08(540,20)		
	=	M02(130,40)	+	M02(150,40)	+	M02(160,40)	+	M02(170,40)	+	M02(180,40)								
	-	\sum_c	(M06[e](20,20)	+	M06[e](20,30)	+	M06[e](20,40)	+	M06[e](20,50)	+	M06[e](30,20)	+	M06[e](30,30)	+	M06[e](30,40)	+	M06[e](30,50)
			+	M06[e](40,20)	+	M06[e](40,30)	+	M06[e](40,40)	+	M06[e](40,50))							
M08(10,30)	+	M08(20,30)	+	M08(30,30)	+	M08(40,30)	+	M08(50,30)	+	M08(60,30)	+	M08(70,30)	+	M08(80,30)	+	M08(90,30)	+	M08(100,30)
	+	M08(110,30)	+	M08(120,30)	+	M08(130,30)	+	M08(140,30)	+	M08(150,30)	+	M08(160,30)	+	M08(170,30)	+	M08(180,30)	+	M08(190,30)
	+	M08(200,30)	+	M08(210,30)	+	M08(220,30)	+	M08(230,30)	+	M08(240,30)	+	M08(250,30)	+	M08(260,30)	+	M08(270,30)	+	M08(280,30)
	+	M08(290,30)	+	M08(300,30)	+	M08(310,30)	+	M08(320,30)	+	M08(330,30)	+	M08(340,30)	+	M08(350,30)	+	M08(360,30)	+	M08(370,30)
	+	M08(380,30)	+	M08(390,30)	+	M08(400,30)	+	M08(410,30)	+	M08(420,30)	+	M08(430,30)	+	M08(440,30)	+	M08(450,30)	+	M08(460,30)
	+	M08(470,30)	+	M08(480,30)	+	M08(490,30)	+	M08(500,30)	+	M08(510,30)	+	M08(520,30)	+	M08(530,30)	+	M08(540,30)		
	=	M02(180,40)																
	-	\sum_c	(M06[e](40,20)	+	M06[e](40,30)	+	M06[e](40,40)	+	M06[e](40,50))							

a = Países da União Europeia (excepto Portugal)

c = Todos os países (incluindo Portugal)

d = Moeda nacional (escudos + euros)

b = Todos os países (excepto Portugal)

e = Todas as moedas

**Coerência entre o quadro T01 - Activos e Passivos por País da união
Europeia (excepto Portugal) e o quadro M02 - Balanço por Sector Institucional**

Activo	
\sum_a	(T01[a](10,10) + T01[a](10,20) + T01[a](10,30) + T01[a](10,40) + T01[a](10,50) + T01[a](10,60) + T01[a](10,70) + T01[a](10,80) + T01[a](10,90) + T01[a](20,10) + T01[a](20,20) + T01[a](20,30) + T01[a](20,40) + T01[a](20,50) + T01[a](20,60) + T01[a](20,70) + T01[a](20,80) + T01[a](20,90) + T01[a](30,10) + T01[a](30,20) + T01[a](30,30) + T01[a](30,40) + T01[a](30,50) + T01[a](30,60) + T01[a](30,70) + T01[a](30,80) + T01[a](30,90)) ∩ M02(20,50) + M02(30,50) + M02(40,50) + M02(50,50) + M02(130,50) + M02(150,50) + M02(160,50) + M02(170,50) + M02(180,50)
\sum_a	(T01[a](40,10) + T01[a](40,20) + T01[a](40,30) + T01[a](40,40) + T01[a](40,50) + T01[a](40,60) + T01[a](40,70) + T01[a](40,90) + T01[a](50,10) + T01[a](50,20) + T01[a](50,30) + T01[a](50,40) + T01[a](50,50) + T01[a](50,60) + T01[a](50,70) + T01[a](50,90)) ∩ M02(60,50) + M02(70,50) + M02(80,50) + M02(90,50) + M02(100,50) + M02(110,50) + M02(120,50)
\sum_a	(T01[a](60,10) + T01[a](60,20) + T01[a](60,60) + T01[a](60,70) + T01[a](60,90)) ∩ M02(190,50) + M02(200,50) + M02(210,50)
Passivo	
\sum_a	(T01[a](70,10) + T01[a](70,20) + T01[a](70,30) + T01[a](70,40) + T01[a](70,50) + T01[a](70,60) + T01[a](70,70) + T01[a](70,80) + T01[a](70,90) + T01[a](80,10) + T01[a](80,20) + T01[a](80,30) + T01[a](80,40) + T01[a](80,50) + T01[a](80,60) + T01[a](80,70) + T01[a](80,80) + T01[a](80,90) + T01[a](90,10) + T01[a](90,20) + T01[a](90,30) + T01[a](90,40) + T01[a](90,50) + T01[a](90,60) + T01[a](90,70) + T01[a](90,80) + T01[a](90,90)) ∩ M02(280,50) + M02(290,50) + M02(300,50) + M02(350,50) + M02(440,50) + M02(460,50) + M02(470,50) + M02(480,50)
\sum_a	(T01[a](100,10) + T01[a](100,20) + T01[a](100,30) + T01[a](100,40) + T01[a](100,50) + T01[a](100,60) + T01[a](100,70) + T01[a](100,80) + T01[a](100,90)) ∩ M02(360,50)

a = Países da União Europeia (excepto Portugal)

c = Todos os países (incluindo Portugal)

d = Moeda nacional (escudos + euros)

b = Todos os países (excepto Portugal)

e = Todas as moedas

**Coerência entre o quadro T01 - Activos e Passivos por País da união
Europeia (excepto Portugal) e o quadro M09 - Saldos das
Operações com o Sector Não Residente**

Activo	
\sum_a	(T01[a](10,10) + T01[a](10,20)) ↳ M09(90,40)
\sum_a	(T01[a](10,30) + T01[a](10,40) + T01[a](10,50)) ↳ M09(90,50)
\sum_a	(T01[a](10,60)) ↳ M09(90,60)
\sum_a	(T01[a](10,70) + T01[a](10,80) + T01[a](10,90)) ↳ M09(90,70)
\sum_a	(T01[a](20,10) + T01[a](20,20) + T01[a](30,10) + T01[a](30,20)) ↳ M09(100,40)
\sum_a	(T01[a](20,30) + T01[a](20,40) + T01[a](20,50) + T01[a](30,30) + T01[a](30,40) + T01[a](30,50)) ↳ M09(100,50)
\sum_a	(T01[a](20,60) + T01[a](30,60)) ↳ M09(100,60)
\sum_a	(T01[a](20,70) + T01[a](20,80) + T01[a](20,90) + T01[a](30,70) + T01[a](30,80) + T01[a](30,90)) ↳ M09(100,70)
\sum_a	(T01[a](40,10) + T01[a](40,20)) ↳ M09(60,40)
\sum_a	(T01[a](40,30) + T01[a](40,40) + T01[a](40,50)) ↳ M09(60,50)
\sum_a	(T01[a](40,60)) ↳ M09(60,60)
\sum_a	(T01[a](40,70) + T01[a](40,90)) ↳ M09(60,70)
\sum_a	(T01[a](50,10) + T01[a](50,20)) ↳ M09(70,40)

\sum_a	(T01[a](50,30) + T01[a](50,40) + T01[a](50,50))	\mathcal{J} M09(70,50)
\sum_a	(T01[a](50,60))	\mathcal{J} M09(70,60)
\sum_a	(T01[a](50,70) + T01[a](50,90))	\mathcal{J} M09(70,70)
\sum_a	(T01[a](60,10) + T01[a](60,20))	\mathcal{J} M09(110,40)
\sum_a	(T01[a](60,60))	\mathcal{J} M09(110,60)
\sum_a	(T01[a](60,70) + T01[a](60,90))	\mathcal{J} M09(110,70)
Passivo		
\sum_a	(T01[a](70,10) + T01[a](70,20) + T01[a](80,10) + T01[a](80,20) + T01[a](90,10) + T01[a](90,20) + T01[a](100,10) + T01[a](100,20))	\mathcal{J} M09(130,40) + M09(140,40) + M09(150,40) + M09(160,40) + M09(170,40)
\sum_a	(T01[a](70,30) + T01[a](70,40) + T01[a](70,50) + T01[a](80,30) + T01[a](80,40) + T01[a](80,50) + T01[a](90,30) + T01[a](90,40) + T01[a](90,50) + T01[a](100,30) + T01[a](100,40) + T01[a](100,50))	\mathcal{J} M09(130,50) + M09(140,50) + M09(150,50) + M09(160,50) + M09(170,50)
\sum_a	(T01[a](70,60) + T01[a](80,60) + T01[a](90,60) + T01[a](100,60))	\mathcal{J} M09(130,60) + M09(140,60) + M09(150,60) + M09(160,60) + M09(170,60)
\sum_a	(T01[a](70,70) + T01[a](70,80) + T01[a](70,90) + T01[a](80,70) + T01[a](80,80) + T01[a](80,90) + T01[a](90,70) + T01[a](90,80) + T01[a](90,90) + T01[a](100,70) + T01[a](100,80) + T01[a](100,90))	\mathcal{J} M09(130,70) + M09(140,70) + M09(150,70) + M09(160,70) + M09(170,70)
\sum_a	(T01[a](100,10) + T01[a](100,20))	\mathcal{J} M09(200,40)
\sum_a	(T01[a](100,30) + T01[a](100,40) + T01[a](100,50))	\mathcal{J} M09(200,50)
\sum_a	(T01[a](100,60))	\mathcal{J} M09(200,60)
\sum_a	(T01[a](100,70) + T01[a](100,80) + T01[a](100,90))	\mathcal{J} M09(200,70)

a = Países da União Europeia (excepto Portugal)

c = Todos os países (incluindo Portugal)

d = Moeda nacional (escudos + euros)

b = Todos os países (excepto Portugal)

e = Todas as moedas