

INFORME DE CUADRES Y RELACIONES DE LOS ESTADOS

Diciembre 2022

Taxonomía: COREP_3.2 - Own Funds, LR, LE

C_00.01 Naturaleza del informe [C 00.01]

C_80.00.a NSFR - Financiación estable requerida [C 80.00.a]

C_80.00.b NSFR - Financiación estable requerida [C 80.00.b]

C_80.00.c NSFR - Financiación estable requerida [C 80.00.c]

C_80.00.w NSFR - Financiación estable requerida [C 80.00.w]

C_80.00.x NSFR - Financiación estable requerida [C 80.00.x]

C_80.00.y NSFR - Financiación estable requerida [C 80.00.y]

C_81.00.a NSFR - Financiación estable disponible [C 81.00.a]

C_81.00.b NSFR - Financiación estable disponible [C 81.00.b]

C_81.00.c NSFR - Financiación estable disponible [C 81.00.c]

C_81.00.w NSFR - Financiación estable disponible [C 81.00.w]

C_81.00.x NSFR - Financiación estable disponible [C 81.00.x]

C_81.00.y NSFR - Financiación estable disponible [C 81.00.y]

C_82.00.a NSFR - Financiación estable requerida simplificada [C 82.00.a]

C_82.00.b NSFR - Financiación estable requerida simplificada [C 82.00.b]

C_82.00.c NSFR - Financiación estable requerida simplificada [C 82.00.c]

C_82.00.w NSFR - Financiación estable requerida simplificada [C 82.00.w]

C_82.00.x NSFR - Financiación estable requerida simplificada [C 82.00.x]

C_82.00.y NSFR - Financiación estable requerida simplificada [C 82.00.y]

C_83.00.a NSFR - Financiación estable disponible simplificada [C 83.00.a]

C_83.00.b NSFR - Financiación estable disponible simplificada [C 83.00.b]

C_83.00.c NSFR - Financiación estable disponible simplificada [C 83.00.c]

C_83.00.w NSFR - Financiación estable disponible simplificada [C 83.00.w]

C_83.00.x NSFR - Financiación estable disponible simplificada [C 83.00.x]

C_83.00.y NSFR - Financiación estable disponible simplificada [C 83.00.y]

C_84.00.a Resumen NSFR [C 84.00.a]

C_84.00.b Resumen NSFR [C 84.00.b]

C_84.00.c Resumen NSFR [C 84.00.c]

C_84.00.d Resumen NSFR [C 84.00.d]

C_84.00.e Resumen NSFR [C 84.00.e]

C_84.00.v Resumen NSFR [C 84.00.v]

C_84.00.w Resumen NSFR [C 84.00.w]

C_84.00.x Resumen NSFR [C 84.00.x]

C_84.00.y Resumen NSFR [C 84.00.y]

C_84.00.z Resumen NSFR [C 84.00.z]

Taxonomía: COREP 3.2 - Own Funds, LR, LE

C_00.01 Naturaleza del informe [C 00.01]

C_00.01. Cuadros internos

- **b9998 (1 evaluación, Exacto)**
El marco contable debe reportarse y debe de ser "NIIF" o "PCGA nacionales" según el aplicable por la entidad
- **b9999 (1 evaluación, Exacto)**
La agrupación seleccionada debe de ser coherente con la instancia presentada
- **e4428_e (1 evaluación)**
Control de existencia de dato en la celda c0002
- **e4431_e (1 evaluación)**
Control de existencia de dato en la celda c0001
- **v4002_c (1 evaluación, Exacto)**
if (\$ReportingLevel = 'con') then ({c0002} = xs:QName('eba_SC:x7')) else (true())
- **v4003_c (1 evaluación, Exacto)**
if (\$ReportingLevel = 'ind') then ({c0002} = xs:QName('eba_SC:x6')) else (true())
- **v4025_a (1 evaluación, Exacto)**
{c0010, r0010} = (xs:QName('eba_AS:x1'), xs:QName('eba_AS:x2'))

- **v4028_a (1 evaluación, Exacto)**
 $\{c0010, r0020\} = (xs:QName('eba_SC:x6'), xs:QName('eba_SC:x7'), xs:QName('eba_SC:x9'), xs:QName('eba_SC:x10'))$
- **v6535_a (1 evaluación, Exacto)**
 $\{c0010, r0020\} = (xs:QName('eba_SC:x6'), xs:QName('eba_SC:x7'))$

C_80.00.a NSFR - Financiación estable requerida [C 80.00.a]

C_80.00.a. Cuadros internos

- **b2342_m (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- La entidad ha reportado el estado C 82.00

 $r0080 : \text{if } (\{c0130\} \geq 0) \text{ then } (\text{not}(\text{empty}(\{c0040\}))) \text{ else true}()$
- **b2466_m (23 evaluaciones, Exacto)**
 $c0120, r[0040, 0100] : C_80.00.a = 0$
 $c[0100, 0110], r[0040, 0860, 0870, 0880, 0890, 0900] : C_80.00.a = 0$
 $c0090, r[0040, 0070, 0660, 0860, 0870, 0880, 0890, 0900, 1010] : C_80.00.a = 0$
- **b2474_m (36 evaluaciones, Exacto)**
 $r[0050, 0110, 0150, 0190, 0230, 0270, 0310, 0350, 0390, 0430, 0470, 0500] : \{c0120\} = 0.5$
 $r[0050, 0070, 0580, 0630, 0660, 0670, 0700, 0710, 0730, 0770, 0780, 0820, 0840, 1030] :$
 $\{c0100\} = 0.5$
 $r[0050, 0580, 0630, 0670, 0710, 0770, 0780, 0820, 1030] : \{c0090\} = 0.5$
 $r0050 : \{c0110\} = 0.5$
- **b2475_m (47 evaluaciones, Exacto)**
 $c0120, r[0060, 0120, 0160, 0200, 0240, 0280, 0320, 0360, 0400, 0440, 0480, 0510, 0540] :$
 $C_80.00.a = 1$
 $c[0090, 0100], r[0060, 0590, 0680, 0720, 0790, 0830, 1020, 1080] : C_80.00.a = 1$
 $c0110, r[0060, 0070, 0590, 0600, 0630, 0660, 0670, 0680, 0700, 0710, 0720, 0730, 0790, 0830,$
 $1000, 1020, 1030, 1080] : C_80.00.a = 1$
- **b2476_m (5 evaluaciones, Exacto)**
 $r0140 : \{c0120\} = 0.05$
 $r[0700, 1060, 1070] : \{c0090\} = 0.05$
 $r1060 : \{c0100\} = 0.05$
- **b2477_m (1 evaluación, Exacto)**
 $\{c0120, r0180\} = 0.07$
- **b2478_m (1 evaluación, Exacto)**
 $\{c0120, r0220\} = 0.12$
- **b2479_m (1 evaluación, Exacto)**
 $\{c0120, r0260\} = 0.15$
- **b2480_m (1 evaluación, Exacto)**

- $\{c0120, r0300\} = 0.2$
- **b2481_m (1 evaluación, Exacto)**
 $\{c0120, r0340\} = 0.25$
- **b2482_m (1 evaluación, Exacto)**
 $\{c0120, r0380\} = 0.3$
- **b2483_m (1 evaluación, Exacto)**
 $\{c0120, r0420\} = 0.35$
- **b2484_m (1 evaluación, Exacto)**
 $\{c0120, r0460\} = 0.4$
- **b2485_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{c0120, r0530\} = 0.55$
- **b2486_m (14 evaluaciones, Exacto)**
 $c0110, r[0580, 0610, 0740, 0820, 0960, 0990] : C_80.00.a = 0.85$
 $c[0090, 0100], r[0610, 0740, 0960] : C_80.00.a = 0.85$
 $c0120, r[0550, 0960] : C_80.00.a = 0.85$
- **b2487_m (3 evaluaciones, Exacto)**
 $r1070 : \{c0110\} = 0.1$
 $r[0730, 0840] : \{c0090\} = 0.1$
- **b2488_m (2 evaluaciones, Exacto)**
 $r[0770, 0780] : \{c0110\} = 0.65$
- **b2489_m (1 evaluación, Exacto)**
 $\{c0100, r1070\} = 0.075$
- **b2490_m (1 evaluación, Auto)**
 $\text{sum}(\{C_80.00.a, c[0002, 0003, 0122, 0123, 0242, 0243, 0362, 0363, 0962, 0963]\}) > 0$ La entidad debería de reportar Financiación estable requerida de activos de bancos centrales y/o exposiciones a HQLA, efectivo y reservas de bancos centrales porque no es frecuente no tener estas exposiciones frente a Bancos Centrales . Si no es así, debería de confirmar que los datos son correctos
- **b2510_m (5 evaluaciones, Auto)**
 $c[0010, 0020, 0030, 0040, 0130] : \{r0030\} = \text{sum}(\{r[0040, 0050, 0060]\})$
- **b2511_m (2 evaluaciones, Auto)**
 $c[0040, 0130] : \{r0080\} = \text{sum}(\{r[0090, 0130, 0170, 0210, 0250, 0290, 0330, 0370, 0410, 0450, 0490, 0520, 0550]\})$
- **b2512_m (16 evaluaciones, Auto)**
 $c[0040, 0130] :$
 $\{r0210\} = \text{sum}(\{r[0220, 0230, 0240]\})$
 $\{r0290\} = \text{sum}(\{r[0300, 0310, 0320]\})$
 $\{r0090\} = \text{sum}(\{r[0100, 0110, 0120]\})$

$\{r0170\} = \text{sum}(\{r[0180, 0190, 0200]\})$
 $\{r0250\} = \text{sum}(\{r[0260, 0270, 0280]\})$
 $\{r0330\} = \text{sum}(\{r[0340, 0350, 0360]\})$
 $\{r0370\} = \text{sum}(\{r[0380, 0390, 0400]\})$
 $\{r0410\} = \text{sum}(\{r[0420, 0430, 0440]\})$

- **b2513_m (2 evaluaciones, Auto)**
 $c[0040, 0130] : \{r0130\} = \text{sum}(\{r[0140, 0150, 0160]\})$
- **b2514_m (2 evaluaciones, Auto)**
 $c[0040, 0130] : \{r0450\} = \text{sum}(\{r[0460, 0470, 0480]\})$
- **b2515_m (2 evaluaciones, Auto)**
 $c[0040, 0130] : \{r0490\} = \text{sum}(\{r[0500, 0510]\})$
- **b2516_m (6 evaluaciones, Auto)**
 $c[0040, 0130] : \{r0520\} = \text{sum}(\{r[0530, 0540]\})$
 $c[0010, 0020, 0030, 0130] : \{r0570\} = \text{sum}(\{r[0580, 0590]\})$
- **b2517_m (8 evaluaciones, Auto)**
 $c[0010, 0020, 0030, 0130] :$
 $\{r0650\} = \text{sum}(\{r[0660, 0670, 0680]\})$
 $\{r0690\} = \text{sum}(\{r[0700, 0710, 0720]\})$
- **b2518_m (4 evaluaciones, Auto)**
 $c[0010, 0020, 0030, 0130] : \{r0750\} = \text{sum}(\{r[0770, 0780, 0790]\})$
- **b2519_m (6 evaluaciones, Auto)**
 $c[0010, 0020, 0030, 0130] : \{r0800\} = \text{sum}(\{r[0820, 0830]\})$
 $c[0030, 0130] : \{r0980\} = \text{sum}(\{r[0990, 1000]\})$
- **b2532_m (1 evaluación, Auto)**
 $\text{sum}(\{r0640, c[0010, 0020, 0030]\}) > 0$
- **b2535_m (1 evaluación, Exacto)**
 $\text{sum}(\{r0850, c[0010, 0020, 0030]\}) \geq 0$
- **b2538_m (1 evaluación, Exacto)**
 $\text{sum}(\{r1090, c[0010, 0020, 0030]\}) = 0$
- **b2552_m (2 evaluaciones, Exacto)**
 $r[0070, 1080] : \{c0110\} = 1$
- **b2554_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{c0110, r1070\} = 0.1$
- **b2557_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{c0110, r0840\} = 0.85$
- **b2558_m (1 evaluación, Exacto)**
 $\{c0110, r1060\} = 0.05$

- **b3070_m (37 evaluaciones, Exacto)**

r[0040, 0050, 0060, 0070, 0580, 0590, 0610, 0630, 0660, 0670, 0680, 0700, 0710, 0720, 0730, 0740, 0770, 0780, 0790, 0820, 0830, 0840, 0860, 0870, 0880, 0890, 0900, 0910, 0960, 1010-1030, 1050-1090] : if ({c0010} > 0) then (count({c[0010, 0090, 0130]}) = 3) else true()

- **b3072_m (15 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- La entidad ha reportado el estado C 80.00

Cuando se reporte importe HQLA (columna 040), debe reportarse financiación estable requerida (columna 130) para las rows 020-030, 080-090, 130, 170, 210, 250, 290, 330, 370, 410, 450, 490 y 520

- **b3073_m (39 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- La entidad ha reportado el estado C 80.00

Cuando se reporte importe HQLA (columna 040), debe reportarse factor (columna 120) y financiación estable requerida (columna 130) para las rows 0040-0060, 0100-0120, 0140-0160, 0180-0200, 0220-0240, 0260-0280, 0300-0320, 0340-0360, 0380-0400, 0420-0440, 0460-0480, 0500-0510, 0530-0550, 960.

- **b3180_m (15 evaluaciones, Exacto)**

Cuando se reporte importe No HQLA \geq 6 meses y menor 1 año (columna 020), debe reportarse financiación estable requerida (columna 130) para las rows 0020-0030, 0560-0570, 0620, 0640-0650, 0690, 0750-0760, 0800-0810, 0850, 0970 y 1040

- **b3181_m (36 evaluaciones, Exacto)**

r[0040, 0050, 0060, 0070, 0580, 0590, 0610, 0630, 0660, 0670, 0680, 0700, 0710, 0720, 0730, 0740, 0770, 0780, 0790, 0820, 0830, 0840, 0860, 0870, 0880, 0890, 0900, 0910, 0960, 1020, 1030, 1050-1090] : if ({c0020} > 0) then (count({c[0020, 0100, 0130]}) = 3) else true()

- **b3182_m (15 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- La entidad ha reportado el estado C 80.00

Cuando se reporte importe mayor 1 año (columna 030), debe reportarse financiación estable requerida (columna 130) para las rows 0020-0030, 0560-0570, 0620, 0640-0650, 0690, 0750-0760, 0800-0810, 0850, 0970 y 1040

- **b3183_m (40 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- La entidad ha reportado el estado C 82.00

r[0040, 0050, 0060, 0070, 0580, 0590, 0600, 0610, 0630, 0660, 0670, 0680, 0700, 0710, 0720, 0730, 0740, 0770, 0780, 0790, 0820, 0830, 0840, 0860, 0870, 0880, 0890, 0900, 0910, 0960, 0980, 0990, 1000, 1020, 1030, 1050-1090] : if ({c0030} > 0) then (count({c[0030, 0110, 0130]}) = 3) else true()

- **b3188_m (76 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- La entidad ha reportado el estado C 80.00

```
r[0040, 0050, 0060, 0960] : if ({c0130} >= 0) then ((not(empty({c[0010, 0020, 0030, 0040]})))
and (not(empty({c[0090, 0100, 0110, 0120]})))) else true()
r[0070, 0580, 0590, 0610, 0630, 0660, 0670, 0680, 0700, 0710, 0720, 0730, 0740, 0770, 0780,
0790, 0820, 0830, 0840, 0860, 0870, 0880, 0890, 0900, 0910, 1020, 1030, 1050-1090] : if
({c0130} >= 0) then ((not(empty({c[0010, 0020, 0030]}))) and (not(empty({c[0090, 0100,
0110]})))) else true()
r[0100, 0110, 0120, 0140, 0150, 0160, 0180, 0190, 0200, 0220, 0230, 0240, 0260, 0270, 0280,
0300, 0310, 0320, 0340, 0350, 0360, 0380, 0390, 0400, 0420, 0430, 0440, 0460, 0470, 0480,
0500, 0510, 0530, 0540, 0550] : if ({c0130} >= 0) then ((not(empty({c0040}))) and
(not(empty({c0120})))) else true()
r[0600, 0980, 0990, 1000] : if ({c0130} >= 0) then ((not(empty({c0030}))) and
(not(empty({c0110})))) else true()
r1010 : if ({c0130} >= 0) then ((not(empty({c0010}))) and (not(empty({c0090})))) else true()
```

- **b3189_m (28 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- La entidad ha reportado el estado C 80.00

```
r[0020, 0030] : if ({c0130} >= 0) then (not(empty({c[0010, 0020, 0030, 0040]}))) else true()
r[0080, 0090, 0130, 0170, 0210, 0250, 0290, 0330, 0370, 0410, 0450, 0490, 0520] : if ({c0130}
>= 0) then (not(empty({c0040}))) else true()
r[0560, 0570, 0620, 0640, 0650, 0690, 0750, 0760, 0800, 0810, 0850, 0970, 1040] : if ({c0130}
>= 0) then (not(empty({c[0010, 0020, 0030]}))) else true()
```

- **b3192_m (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- La entidad ha reportado el estado C 82.00

```
r0960 : if ({c0040} > 0) then (count({c[0040, 0120, 0130]}) = 3) else true()
```

- **b3508_m (9 evaluaciones, Exacto)**

```
r[0020, 0080, 0560, 0620, 0850, 0910, 0960, 0970, 1040] : {c0130} >= 0
```

- **b3607_m (15 evaluaciones, Exacto)**

```
r[0020, 0030, 0560, 0570, 0620, 0640, 0650, 0690, 0750, 0760, 0800, 0810, 0850, 0970, 1040] :
if ({c0010} > 0) then (count({c[0010, 0130]}) = 2) else true()
```

- **b3643_m (9 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- La entidad ha reportado el estado C 82.00

```
r[0070, 0840, 0910, 0960, 1050-1090] : if ({c0030} > 0) then (count({c[0030, 0110, 0130]}) =
3) else true()
```

- **v10016_m (4 evaluaciones, Auto)**

$r[0040, 0050, 0060, 0960] : \{c0130\} = \{c0010\} * \{c0090\} + \{c0020\} * \{c0100\} + \{c0030\} * \{c0110\} + \{c0040\} * \{c0120\}$

- **v10024_m (4 evaluaciones, Auto)**

$c[0010, 0020, 0030, 0130] : \{r0020\} = \{r0030\} + \{r0070\}$

- **v10025_m (4 evaluaciones, Auto)**

$c[0010, 0020, 0030, 0130] : \{r0620\} = \{r0630\} + \{r0640\} + \{r0730\} + \{r0740\} + \{r0750\} + \{r0800\} + \{r0840\}$

- **v10026_m (4 evaluaciones, Auto)**

$c[0010, 0020, 0030, 0130] : \{r0640\} = \{r0650\} + \{r0690\}$

- **v10027_m (4 evaluaciones, Auto)**

$c[0010, 0020, 0030, 0130] : \{r0800\} = \{r0820\} + \{r0830\}$

- **v10028_m (4 evaluaciones, Auto)**

$c[0010, 0020, 0030, 0130] : \{r0750\} \geq \{r0760\}$

- **v10029_m (4 evaluaciones, Auto)**

$c[0010, 0020, 0030, 0130] : \{r0800\} \geq \{r0810\}$

- **v10030_m (4 evaluaciones, Auto)**

$c[0010, 0020, 0030, 0130] : \{r0850\} = \{r0860\} + \{r0870\} + \{r0880\} + \{r0890\} + \{r0900\}$

- **v10032_m (1 evaluación, Auto)**

$c0130 : \{r0970\} = \{r0980\} + \{r1010\} + \{r1020\} + \{r1030\}$

- **v10033_m (2 evaluaciones, Auto)**

$c[0030, 0130] : \{r0980\} = \{r0990\} + \{r1000\}$

- **v10034_m (4 evaluaciones, Auto)**

$c[0010, 0020, 0030, 0130] : \{r1040\} = \{r1050\} + \{r1060\} + \{r1070\} + \{r1080\} + \{r1090\}$

- **v11345_m (1 evaluación, Exacto)**

$c0040 : \{r0020\} = \{r0030\}$

- **v11347_m (1 evaluación, Auto)**

$c0010 : \{r0970\} = \{r1010\} + \{r1020\} + \{r1030\}$

- **v11349_m (1 evaluación, Auto)**

$c0020 : \{r0970\} = \{r1020\} + \{r1030\}$

- **v11351_m (1 evaluación, Auto)**

$c0030 : \{r0970\} = \{r0980\} + \{r1020\} + \{r1030\}$

- **v11531_s (52 evaluaciones, Exacto)**

$r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0560, 0570, 0580, 0590, 0610, 0620, 0630, 0640, 0650, 0660, 0670, 0680, 0690, 0700, 0710, 0720, 0730, 0740, 0750, 0760, 0770, 0780, 0790, 0800,$

0810, 0820, 0830, 0840, 0850, 0860, 0870, 0880, 0890, 0900, 0910, 0960, 0970, 1010-1090] : {c0010} >= 0

- **v11532_s (51 evaluaciones, Exacto)**

r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0560, 0570, 0580, 0590, 0610, 0620, 0630, 0640, 0650, 0660, 0670, 0680, 0690, 0700, 0710, 0720, 0730, 0740, 0750, 0760, 0770, 0780, 0790, 0800, 0810, 0820, 0830, 0840, 0850, 0860, 0870, 0880, 0890, 0900, 0910, 0960, 0970, 1020-1090] : {c0020} >= 0

- **v11533_s (55 evaluaciones, Exacto)**

r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0560, 0570, 0580, 0590, 0600, 0610, 0620, 0630, 0640, 0650, 0660, 0670, 0680, 0690, 0700, 0710, 0720, 0730, 0740, 0750, 0760, 0770, 0780, 0790, 0800, 0810, 0820, 0830, 0840, 0850, 0860, 0870, 0880, 0890, 0900, 0910, 0960, 0970, 0980, 0990, 1000, 1020-1090] : {c0030} >= 0

- **v11534_s (37 evaluaciones, Exacto)**

r[0040, 0050, 0060, 0070, 0580, 0590, 0610, 0630, 0660, 0670, 0680, 0700, 0710, 0720, 0730, 0740, 0770, 0780, 0790, 0820, 0830, 0840, 0860, 0870, 0880, 0890, 0900, 0910, 0960, 1010-1030, 1050-1090] : {c0090} >= 0

- **v11535_s (36 evaluaciones, Exacto)**

r[0040, 0050, 0060, 0070, 0580, 0590, 0610, 0630, 0660, 0670, 0680, 0700, 0710, 0720, 0730, 0740, 0770, 0780, 0790, 0820, 0830, 0840, 0860, 0870, 0880, 0890, 0900, 0910, 0960, 1020, 1030, 1050-1090] : {c0100} >= 0

- **v11536_s (40 evaluaciones, Exacto)**

r[0040, 0050, 0060, 0070, 0580, 0590, 0600, 0610, 0630, 0660, 0670, 0680, 0700, 0710, 0720, 0730, 0740, 0770, 0780, 0790, 0820, 0830, 0840, 0860, 0870, 0880, 0890, 0900, 0910, 0960, 0980, 0990, 1000, 1020, 1030, 1050-1090] : {c0110} >= 0

- **v11537_s (104 evaluaciones, Exacto)**

r* : {c0130} >= 0

- **v11538_s (54 evaluaciones, Exacto)**

r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220, 0230, 0240, 0250, 0260, 0270, 0280, 0290, 0300, 0310, 0320, 0330, 0340, 0350, 0360, 0370, 0380, 0390, 0400, 0410, 0420, 0430, 0440, 0450, 0460, 0470, 0480, 0490, 0500, 0510, 0520, 0530, 0540, 0550, 0960] : {c0040} >= 0

- **v11539_s (39 evaluaciones, Exacto)**

r[0040, 0050, 0060, 0100, 0110, 0120, 0140, 0150, 0160, 0180, 0190, 0200, 0220, 0230, 0240, 0260, 0270, 0280, 0300, 0310, 0320, 0340, 0350, 0360, 0380, 0390, 0400, 0420, 0430, 0440, 0460, 0470, 0480, 0500, 0510, 0530, 0540, 0550, 0960] : {c0120} >= 0

C_80.00.a. Relaciones con otras tablas: C_72.00.a

- **b2491_m (1 evaluación, Exacto)**

if (sum({C_72.00.a, c0010, r[0040, 0050, 0060]}) > 0) then ({C_80.00.a, c0040, r0030} > 0) else true()

- **b2520_m (1 evaluación, Exacto)**

if (sum({C_72.00.a, c0010, r[0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130]}) > 0) then ({C_80.00.a}({c0040, r0090} > 0) or sum({r0650, c[0010, 0020, 0030]}) > 0) else true()

- **b2521_m (1 evaluación, Auto)**
if ({C_72.00.a, c0010, r0140} > 0) then ({C_80.00.a, c0040, r0130} > 0) else true()
- **b2522_m (1 evaluación, Auto)**
if ({C_72.00.a, c0010, r0190} > 0) then ({C_80.00.a, c0040, r0170} > 0) else true()
- **b2523_m (1 evaluación, Auto)**
if ({C_72.00.a, c0010, r0200} > 0) then ({C_80.00.a, c0040, r0210} > 0) else true()
- **b2524_m (1 evaluación, Exacto)**
if (sum({C_72.00.a, c0010, r[0240, 0250, 0260, 0270, 0280]}) > 0) then ({C_80.00.a, c0040, r0250} > 0) else true()
- **b2525_m (1 evaluación, Exacto)**
r0290 : if ({C_72.00.a, c0010} > 0) then ({C_80.00.a, c0040} > 0) else true()
- **b2526_m (1 evaluación, Auto)**
if (sum({C_72.00.a, c0010, r[0320, 0330]}) > 0) then ({C_80.00.a, c0040, r0330} > 0) else true()
- **b2527_m (1 evaluación, Exacto)**
if (sum({C_72.00.a, c0010, r[0340, 0410]}) > 0) then ({C_80.00.a, c0040, r0370} > 0) else true()
- **b2528_m (1 evaluación, Exacto)**
if (sum({C_72.00.a, c0010, r[0350, 0420]}) > 0) then ({C_80.00.a, c0040, r0410} > 0) else true()
- **b2529_m (1 evaluación, Exacto)**
if ({C_72.00.a, c0010, r0430} > 0) then ({C_80.00.a, c0040, r0450} > 0) else true()
- **b2530_m (1 evaluación, Exacto)**
if (sum({C_72.00.a, c0010, r[0360, 0380, 0390]}) > 0) then ({C_80.00.a, c0040, r0490} > 0) else true()
- **b2531_m (1 evaluación, Exacto)**
if ({C_72.00.a, c0010, r0440} > 0) then ({C_80.00.a, c0040, r0520} > 0) else true()

C_80.00.a. Relaciones con otras tablas: C_34.10

- **b2537_m (1 evaluación, Exacto)**
if (sum({C_34.10, c0010, r[0090, 0100, 0190, 0200]}) > 0) then (sum({C_80.00.a, r0960, c[0010, 0020, 0030, 0040]}) > 0) else true()

C_80.00.a. Relaciones con otras tablas: C_84.00.a

- **v11389_m (1 evaluación, Auto)**
r0020 : {C_84.00.a, c0010} = sum({C_80.00.a, c[0010, 0020, 0030, 0040]})
- **v11393_m (1 evaluación, Auto)**
{C_84.00.a, c0010, r0030} = {C_80.00.a, c0040, r0080}

- **v11397_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{C_84.00.a, c0010, r0040\} = \text{sum}(\{C_80.00.a, r0560, c[0010, 0020, 0030]\})$
- **v11401_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{C_84.00.a, c0010, r0050\} = \text{sum}(\{C_80.00.a, r0620, c[0010, 0020, 0030]\})$
- **v11405_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{C_84.00.a, c0010, r0060\} = \text{sum}(\{C_80.00.a, r0850, c[0010, 0020, 0030]\})$
- **v11409_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{C_84.00.a, c0010, r0070\} = \text{sum}(\{C_80.00.a, r0910, c[0010, 0020, 0030]\})$
- **v11417_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{C_84.00.a, c0010, r0090\} = \text{sum}(\{C_80.00.a, r0960, c[0010, 0020, 0030, 0040]\})$
- **v11421_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{C_84.00.a, c0010, r0100\} = \text{sum}(\{C_80.00.a, r0970, c[0010, 0020, 0030]\})$
- **v11425_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{C_84.00.a, c0010, r0110\} = \text{sum}(\{C_80.00.a, r1040, c[0010, 0020, 0030]\})$

C_80.00.a. Relaciones con otras tablas: C_80.00.c, C_80.00.b

- **v11339_m (3 evaluaciones, Auto)**
 $c[0010, 0020, 0030] : \{C_80.00.c, r0010\} = \{C_80.00.a, r0020\} + \{C_80.00.a, r0560\} + \{C_80.00.a, r0620\} + \{C_80.00.a, r0850\} + \{C_80.00.a, r0910\} + \{C_80.00.a, r0960\} + \{C_80.00.a, r0970\} + \{C_80.00.a, r1040\} + \{C_80.00.b, r0920\}$
- **v11341_m (1 evaluación, Auto)**
 $c0040 : \{C_80.00.c, r0010\} = \{C_80.00.a, r0020\} + \{C_80.00.a, r0080\} + \{C_80.00.a, r0960\} + \{C_80.00.b, r0950\}$
- **v11343_m (1 evaluación, Auto)**
 $c0130 : \{C_80.00.c, r0010\} = \{C_80.00.a, r0020\} + \{C_80.00.a, r0080\} + \{C_80.00.a, r0560\} + \{C_80.00.a, r0620\} + \{C_80.00.a, r0850\} + \{C_80.00.a, r0910\} + \{C_80.00.a, r0960\} + \{C_80.00.a, r0970\} + \{C_80.00.a, r1040\} + \{C_80.00.b, r0920\}$

CUADRES INHABILITADOS

C_80.00.a. Cuadros internos

- **b2468_m (33 evaluaciones, Auto)**
 $r[0070, 0580, 0590, 0610, 0630, 0660, 0670, 0680, 0700, 0710, 0720, 0730, 0740, 0770, 0780, 0790, 0820, 0830, 0840, 0860, 0870, 0880, 0890, 0900, 0910, 0960, 1020, 1030, 1050-1090] : \{c0130\} = \{c0010\} * \{c0090\} + \{c0020\} * \{c0100\} + \{c0020\} * \{c0110\}$
- **b2469_m (36 evaluaciones, Auto)**
 $r[0100, 0110, 0120, 0140, 0150, 0160, 0180, 0190, 0200, 0220, 0230, 0240, 0260, 0270, 0280, 0300, 0310, 0320, 0340, 0350, 0360, 0380, 0390, 0400, 0420, 0430, 0440, 0460, 0470, 0480, 0500, 0510, 0530, 0540, 0550, 0960] : \{c0130\} = \{c0040\} * \{c0120\}$
- **b2470_m (4 evaluaciones, Auto)**

r[0600, 0980, 0990, 1000] : {c0130} = {c0110} * {c0030}

- **b2471_m (1 evaluación, Auto)**
r1010 : {c0130} = {c0090} * {c0010}

C_80.00.b NSFR - Financiación estable requerida [C 80.00.b]

C_80.00.b. Cuadros internos

- **b1956_m (1 evaluación, Exacto)**
r0950 : if ({c0030} > 0) then (count({c[0030, 0110, 0130]}) = 3) else true()
- **b2126_m (1 evaluación, Exacto)**
r0950 : if ({c0040} > 0) then (count({c[0040, 0120, 0130]}) = 3) else true()

- **b2189_m (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- La entidad ha reportado el estado C 82.00

r0920 : if ({c0030} > 0) then ({c0130} >= 0) else true()

- **b2344_m (4 evaluaciones, Exacto)**
r0950 : if ({c0130} >= 0) then ((not(empty({c[0010, 0020, 0030, 0040]}))) and (not(empty({c[0090, 0100, 0110, 0120]})))) else true()
r[0930, 0940] : if ({c0130} >= 0) then ((not(empty({c0010}))) and (not(empty({c0090})))) else true()
r0920 : if ({c0130} >= 0) then ((not(empty({c[0010, 0020, 0030]}))) and (not(empty({c[0090, 0100, 0110]})))) else true()
- **b2475_m (1 evaluación, Exacto)**
{c0090, r0940} = 1
- **b2476_m (1 evaluación, Exacto)**
{c0090, r0930} = 0.05
- **b2486_m (2 evaluaciones, Exacto)**
c[0090, 0100] : {r0950} = 0.85
- **b2557_m (2 evaluaciones, Auto)**
c[0110, 0120] : {r0950} = 0.85
- **b3115_m (1 evaluación, Exacto)**

Precondiciones:

- La entidad ha reportado cuantía en las celdas de HQLA de la columna 0040 asociadas a las celdas restantes

- La entidad ha reportado el estado C 80.00

r0950 : efn:iff({c0120} >=0, {c0130} >=0)

- **b3149_m (4 evaluaciones, Exacto)**
r[0920, 0930, 0940, 0950] : if ({c0010} > 0) then (count({c[0010, 0090, 0130]}) = 3) else true()

- **b3150_m (2 evaluaciones, Exacto)**
r[0920, 0950] : if ({c0020} > 0) then (count({c[0020, 0100, 0130]}) = 3) else true()

- **b3151_m (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- La entidad ha reportado el estado C 80.00

r0920 : if ({c0030} > 0) then (count({c[0030, 0110, 0130]}) = 3) else true()

- **v10017_m (1 evaluación, Auto)**
r0950 : {c0130} = {c0010} * {c0090} + {c0020} * {c0100} + {c0030} * {c0110} + {c0040} * {c0120}
- **v10031_m (2 evaluaciones, Auto)**
c[0010, 0130] : {r0920} = {r0930} + {r0940} + {r0950}
- **v11353_m (2 evaluaciones, Exacto)**
c[0020, 0030] : {r0920} = {r0950}
- **v11567_s (12 evaluaciones, Exacto)**
c[0010, 0090, 0130], r[0920, 0930, 0940, 0950] : C_80.00.b >= 0
- **v11568_s (8 evaluaciones, Exacto)**
c[0020, 0030, 0100, 0110], r[0920, 0950] : C_80.00.b >= 0
- **v11569_s (2 evaluaciones, Exacto)**
c[0040, 0120] : {r0950} >= 0

C_80.00.b. Relaciones con otras tablas: C_34.08.b

- **b2536_m (1 evaluación, Exacto)**
if (sum({C_34.08.b, r0090, c[0050, 0070]}) > 0) then (sum({C_80.00.b, r0950, c[0010, 0020, 0030, 0040]}) > 0) else true()

C_80.00.b. Relaciones con otras tablas: C_84.00.b

- **v11413_m (1 evaluación, Auto)**
{C_84.00.b, c0010, r0080} = {C_80.00.b} sum({r0920, c[0010, 0020, 0030]}) + {c0040, r0950}

C_80.00.b. Relaciones con otras tablas: C_80.00.c, C_80.00.a

- **v11339_m (3 evaluaciones, Auto)**
c[0010, 0020, 0030] : {C_80.00.c, r0010} = {C_80.00.a, r0020} + {C_80.00.a, r0560} + {C_80.00.a, r0620} + {C_80.00.a, r0850} + {C_80.00.a, r0910} + {C_80.00.a, r0960} + {C_80.00.a, r0970} + {C_80.00.a, r1040} + {C_80.00.b, r0920}
- **v11341_m (1 evaluación, Auto)**

c0040 : {C_80.00.c, r0010} = {C_80.00.a, r0020} + {C_80.00.a, r0080} + {C_80.00.a, r0960} + {C_80.00.b, r0950}

- **v11343_m (1 evaluación, Auto)**

c0130 : {C_80.00.c, r0010} = {C_80.00.a, r0020} + {C_80.00.a, r0080} + {C_80.00.a, r0560} + {C_80.00.a, r0620} + {C_80.00.a, r0850} + {C_80.00.a, r0910} + {C_80.00.a, r0960} + {C_80.00.a, r0970} + {C_80.00.a, r1040} + {C_80.00.b, r0920}

C_80.00.c NSFR - Financiación estable requerida [C 80.00.c]

C_80.00.c. Cuadros internos

- **b3071_m (1 evaluación, Exacto)**

Cuando se reporte importe No HQLA < 6 meses (columna 010), debe reportarse financiación estable requerida (columna 130) para las rows 0010, 0020, 0030, 0560, 0570, 0620, 0640, 0650, 0690, 0750, 0760, 0800, 0810, 0850, 0970, 1040

- **b3339_m (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- La entidad ha reportado el estado C 80.00

r0010 : if ({c0130} >= 0) then (not(empty({c[0010, 0020, 0030, 0040]}))) else true()

- **b3432_m (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- La entidad ha reportado el estado C 80.00

Cuando se reporte importe mayor 1 año (columna 030), debe reportarse financiación estable requerida (columna 130) para la row 0010

- **b3469_m (1 evaluación, Exacto)**

Cuando se reporte importe No HQLA >= 6 meses y menor 1 año (columna 020), debe reportarse financiación estable requerida (columna 130) para la row 0010

- **b3508_m (1 evaluación, Exacto)**

{c0130, r0010} >= 0

- **b3519_m (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- La entidad ha reportado el estado C 80.00

Cuando se reporte importe HQLA (columna 040), debe reportarse financiación estable requerida (columna 130) para la row 010

- **v11589_s (5 evaluaciones, Exacto)**

c* : {r0010} >= 0

C_80.00.c. Relaciones con otras tablas: C_84.00.c

- **v11381_m (1 evaluación, Auto)**
r0010 : {C_84.00.c, c0010} = sum({C_80.00.c, c[0010, 0020, 0030, 0040]})

C_80.00.c. Relaciones con otras tablas: C_80.00.a, C_80.00.b

- **v11339_m (3 evaluaciones, Auto)**
c[0010, 0020, 0030] : {C_80.00.c, r0010} = {C_80.00.a, r0020} + {C_80.00.a, r0560} + {C_80.00.a, r0620} + {C_80.00.a, r0850} + {C_80.00.a, r0910} + {C_80.00.a, r0960} + {C_80.00.a, r0970} + {C_80.00.a, r1040} + {C_80.00.b, r0920}
- **v11341_m (1 evaluación, Auto)**
c0040 : {C_80.00.c, r0010} = {C_80.00.a, r0020} + {C_80.00.a, r0080} + {C_80.00.a, r0960} + {C_80.00.b, r0950}
- **v11343_m (1 evaluación, Auto)**
c0130 : {C_80.00.c, r0010} = {C_80.00.a, r0020} + {C_80.00.a, r0080} + {C_80.00.a, r0560} + {C_80.00.a, r0620} + {C_80.00.a, r0850} + {C_80.00.a, r0910} + {C_80.00.a, r0960} + {C_80.00.a, r0970} + {C_80.00.a, r1040} + {C_80.00.b, r0920}

C_80.00.w NSFR - Financiación estable requerida [C 80.00.w]

C_80.00.w. Cuadros internos

- **b2342_m (167 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- La entidad ha reportado el estado C 82.00

z1:*, r0080 : if ({c0130} >= 0) then (not(empty({c0040}))) else true()
- **b2359_m (167 evaluaciones, Auto)**
z1:*, c0130 : {r0970} >= sum({r[0980, 1010, 1020]})
- **b2466_m (3841 evaluaciones, Exacto)**
z1:* :
c0120, r[0040, 0100] : C_80.00.w = 0
c[0100, 0110], r[0040, 0860, 0870, 0880, 0890, 0900] : C_80.00.w = 0
c0090, r[0040, 0070, 0660, 0860, 0870, 0880, 0890, 0900, 1010] : C_80.00.w = 0
- **b2474_m (5845 evaluaciones, Exacto)**
z1:* :
r[0050, 0110, 0150, 0230, 0270, 0310, 0350, 0390, 0430, 0470, 0500] : {c0120} = 0.5
r[0050, 0070, 0580, 0630, 0660, 0670, 0700, 0710, 0730, 0770, 0780, 0820, 0840, 1030] : {c0100} = 0.5
r[0050, 0580, 0630, 0670, 0710, 0770, 0780, 0820, 1030] : {c0090} = 0.5
r0050 : {c0110} = 0.5
- **b2475_m (7849 evaluaciones, Exacto)**
z1:* :
c0120, r[0060, 0120, 0160, 0200, 0240, 0280, 0320, 0360, 0400, 0440, 0480, 0510, 0540] : C_80.00.w = 1

c[0090, 0100], r[0060, 0590, 0680, 0720, 0790, 0830, 1020, 1080] : C_80.00.w = 1
c0110, r[0060, 0070, 0590, 0600, 0630, 0660, 0670, 0680, 0700, 0710, 0720, 0730, 0790, 0830,
1000, 1020, 1030, 1080] : C_80.00.w = 1

- **b2476_m (835 evaluaciones, Exacto)**

z1:* :

r0140 : {c0120} = 0.05

r[0700, 1060, 1070] : {c0090} = 0.05

r1060 : {c0100} = 0.05

- **b2477_m (167 evaluaciones, Exacto)**

z1:* : {c0120, r0180} = 0.07

- **b2478_m (167 evaluaciones, Exacto)**

z1:* : {c0120, r0220} = 0.12

- **b2479_m (167 evaluaciones, Exacto)**

z1:* : {c0120, r0260} = 0.15

- **b2480_m (167 evaluaciones, Exacto)**

z1:* : {c0120, r0300} = 0.2

- **b2481_m (167 evaluaciones, Exacto)**

z1:* : {c0120, r0340} = 0.25

- **b2482_m (167 evaluaciones, Exacto)**

z1:* : {c0120, r0380} = 0.3

- **b2483_m (167 evaluaciones, Exacto)**

z1:* : {c0120, r0420} = 0.35

- **b2484_m (167 evaluaciones, Exacto)**

z1:* : {c0120, r0460} = 0.4

- **b2485_m (167 evaluaciones, Auto)**

z1:* : {c0120, r0530} = 0.55

- **b2486_m (2338 evaluaciones, Exacto)**

z1:* :

c0110, r[0580, 0610, 0740, 0820, 0960, 0990] : C_80.00.w = 0.85

c[0090, 0100], r[0610, 0740, 0960] : C_80.00.w = 0.85

c0120, r[0550, 0960] : C_80.00.w = 0.85

- **b2487_m (501 evaluaciones, Exacto)**

z1:* :

r1070 : {c0110} = 0.1

r[0730, 0840] : {c0090} = 0.1

- **b2488_m (334 evaluaciones, Exacto)**

r[0770, 0780], z1:* : {c0110} = 0.65

- **b2489_m (167 evaluaciones, Exacto)**
z1:* : {c0100, r1070} = 0.075
- **b2510_m (835 evaluaciones, Auto)**
c[0010, 0020, 0030, 0040, 0130], z1:* : {r0030} = sum({r[0040, 0050, 0060]})
- **b2511_m (334 evaluaciones, Auto)**
c[0040, 0130], z1:* : {r0080} = sum({r[0090, 0130, 0170, 0210, 0250, 0290, 0330, 0370, 0410, 0450, 0490, 0520, 0550]})
- **b2512_m (2672 evaluaciones, Auto)**
c[0040, 0130], z1:* :
 {r0210} = sum({r[0220, 0230, 0240]})
 {r0290} = sum({r[0300, 0310, 0320]})
 {r0090} = sum({r[0100, 0110, 0120]})
 {r0170} = sum({r[0180, 0190, 0200]})
 {r0250} = sum({r[0260, 0270, 0280]})
 {r0330} = sum({r[0340, 0350, 0360]})
 {r0370} = sum({r[0380, 0390, 0400]})
 {r0410} = sum({r[0420, 0430, 0440]})
- **b2513_m (334 evaluaciones, Auto)**
c[0040, 0130], z1:* : {r0130} = sum({r[0140, 0150, 0160]})
- **b2514_m (334 evaluaciones, Auto)**
c[0040, 0130], z1:* : {r0450} = sum({r[0460, 0470, 0480]})
- **b2515_m (334 evaluaciones, Auto)**
c[0040, 0130], z1:* : {r0490} = sum({r[0500, 0510]})
- **b2516_m (1002 evaluaciones, Auto)**
z1:* :
 c[0040, 0130] : {r0520} = sum({r[0530, 0540]})
 c[0010, 0020, 0030, 0130] : {r0570} = sum({r[0580, 0590]})
- **b2517_m (1336 evaluaciones, Auto)**
c[0010, 0020, 0030, 0130], z1:* :
 {r0650} = sum({r[0660, 0670, 0680]})
 {r0690} = sum({r[0700, 0710, 0720]})
- **b2518_m (668 evaluaciones, Auto)**
c[0010, 0020, 0030, 0130], z1:* : {r0750} = sum({r[0770, 0780, 0790]})
- **b2519_m (1002 evaluaciones, Auto)**
z1:* :
 c[0010, 0020, 0030, 0130] : {r0800} = sum({r[0820, 0830]})
 c[0030, 0130] : {r0980} = sum({r[0990, 1000]})
- **b2535_m (167 evaluaciones, Exacto)**
z1:* : sum({r0850, c[0010, 0020, 0030]}) >=0

- **b2552_m (334 evaluaciones, Exacto)**
r[0070, 1080], z1:* : {c0110} = 1
- **b2554_m (167 evaluaciones, Auto)**
z1:* : {c0110, r1070} = 0.1
- **b2557_m (167 evaluaciones, Auto)**
z1:* : {c0110, r0840} = 0.85
- **b2558_m (167 evaluaciones, Exacto)**
z1:* : {c0110, r1060} = 0.05
- **b3072_m (2505 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- La entidad ha reportado el estado C 80.00

Cuando se reporte importe HQLA (columna 040), debe reportarse financiación estable requerida (columna 130) para las rows 020-030, 080-090, 130, 170, 210, 250, 290, 330, 370, 410, 450, 490 y 520

- **b3134_m (6012 evaluaciones, Exacto)**
r[0040, 0050, 0060, 0070, 0580, 0590, 0610, 0630, 0660, 0670, 0680, 0700, 0710, 0720, 0730, 0740, 0770, 0780, 0790, 0820, 0830, 0840, 0860, 0870, 0880, 0890, 0900, 0910, 0960, 1010, 1020, 1050-1090], z1:* : if ({c0010} > 0) then (count({c[0010, 0090, 0130]}) = 3) else true()
- **b3135_m (6012 evaluaciones, Exacto)**
r[0040, 0050, 0060, 0070, 0580, 0590, 0610, 0630, 0660, 0670, 0680, 0700, 0710, 0720, 0730, 0740, 0770, 0780, 0790, 0820, 0830, 0840, 0860, 0870, 0880, 0890, 0900, 0910, 0960, 1020, 1030, 1050-1090], z1:* : if ({c0020} > 0) then (count({c[0020, 0100, 0130]}) = 3) else true()
- **b3136_m (6680 evaluaciones, Exacto)**
r[0040, 0050, 0060, 0070, 0580, 0590, 0600, 0610, 0630, 0660, 0670, 0680, 0700, 0710, 0720, 0730, 0740, 0770, 0780, 0790, 0820, 0830, 0840, 0860, 0870, 0880, 0890, 0900, 0910, 0960, 0980, 0990, 1000, 1020, 1030, 1050-1090], z1:* : if ({c0030} > 0) then (count({c[0030, 0110, 0130]}) = 3) else true()
- **b3137_m (6513 evaluaciones, Exacto)**
r[0040, 0050, 0060, 0100, 0110, 0120, 0140, 0150, 0160, 0180, 0190, 0200, 0220, 0230, 0240, 0260, 0270, 0280, 0300, 0310, 0320, 0340, 0350, 0360, 0380, 0390, 0400, 0420, 0430, 0440, 0460, 0470, 0480, 0500, 0510, 0530, 0540, 0550, 0960], z1:* : if ({c0040} > 0) then (count({c[0040, 0120, 0130]}) = 3) else true()
- **b3180_m (2505 evaluaciones, Exacto)**
Cuando se reporte importe No HQLA >= 6 meses y menor 1 año (columna 020), debe reportarse financiación estable requerida (columna 130) para las rows 0020-0030, 0560-0570, 0620, 0640-0650, 0690, 0750-0760, 0800-0810, 0850, 0970 y 1040
- **b3182_m (2505 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- La entidad ha reportado el estado C 80.00

Cuando se reporte importe mayor 1 año (columna 030), debe reportarse financiación estable requerida (columna 130) para las rows 0020-0030, 0560-0570, 0620, 0640-0650, 0690, 0750-0760, 0800-0810, 0850, 0970 y 1040

- **b3189_m (4676 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- La entidad ha reportado el estado C 80.00

z1:* :

```
r[0020, 0030] : if ({c0130} >= 0) then (not(empty({c[0010, 0020, 0030, 0040]}))) else true()
r[0080, 0090, 0130, 0170, 0210, 0250, 0290, 0330, 0370, 0410, 0450, 0490, 0520] : if ({c0130}
>= 0) then (not(empty({c0040}))) else true()
r[0560, 0570, 0620, 0640, 0650, 0690, 0750, 0760, 0800, 0810, 0850, 0970, 1040] : if ({c0130}
>= 0) then (not(empty({c[0010, 0020, 0030]}))) else true()
```

- **b3191_m (167 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- La entidad ha reportado el estado C 82.00

z1:*, r0960 : if ({c0030} > 0) then (count({c[0030, 0110, 0130]}) = 3) else true()

- **b3197_m (12525 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- La entidad ha reportado el estado C 80.00

z1:* :

```
r[0040, 0050, 0060] : if ({c0130} >= 0) then ((not(empty({c[0010, 0020, 0030, 0040]}))) and
(not(empty({c[0090, 0100, 0110, 0120]})))) else true()
r[0070, 0840, 0910, 1050-1090] : if ({c0130} >= 0) then ((not(empty({c[0010, 0020, 0030]})))
and (not(empty({c[0090, 0100, 0110]})))) else true()
r[0100, 0110, 0120, 0140, 0150, 0160, 0180, 0190, 0200, 0220, 0230, 0240, 0260, 0270, 0280,
0300, 0310, 0320, 0340, 0350, 0360, 0380, 0390, 0400, 0420, 0430, 0440, 0460, 0470, 0480,
0500, 0510, 0530, 0540, 0550] : if ({c0130} >= 0) then ((not(empty({c0040}))) and
(not(empty({c0120})))) else true()
r[0580, 0590, 0610, 0630, 0660, 0670, 0680, 0700, 0710, 0720, 0730, 0740, 0770, 0780, 0790,
0820, 0830, 0860, 0870, 0880, 0890, 0900, 1020] : if ({c0130} >= 0) then ((not(empty({c[0010,
0020, 0030]}))) and (not(empty({c[0090, 0100, 0110]})))) else true()
r[0600, 0980, 0990, 1000] : if ({c0130} >= 0) then ((not(empty({c0030}))) and
(not(empty({c0110})))) else true()
r0960 : if ({c0130} >= 0) then ((not(empty({c[0010, 0020, 0030, 0040]}))) and
(not(empty({c[0090, 0100, 0110, 0120]})))) else true()
r1010 : if ({c0130} >= 0) then ((not(empty({c0010}))) and (not(empty({c0090})))) else true()
```

- **b3607_m (2505 evaluaciones, Exacto)**

r[0020, 0030, 0560, 0570, 0620, 0640, 0650, 0690, 0750, 0760, 0800, 0810, 0850, 0970, 1040],
z1:* : if ({c0010} > 0) then (count({c[0010, 0130]}) = 2) else true()

- **b3650_m (1336 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- La entidad ha reportado el estado C 82.00

$r[0070, 0840, 0910, 1050-1090], z1:* : \text{efn:imp}(\text{not}(\text{empty}(\{c0030\})), \text{not}(\text{empty}(\{c0110\}))) \text{ and } \text{not}(\text{empty}(\{c0130\}))$

- **v10110_m (668 evaluaciones, Auto)**
 $r[0040, 0050, 0060, 0960], z1:* : \{c0130\} = \{c0010\} * \{c0090\} + \{c0020\} * \{c0100\} + \{c0030\} * \{c0110\} + \{c0040\} * \{c0120\}$
- **v10119_m (668 evaluaciones, Auto)**
 $c[0010, 0020, 0030, 0130], z1:* : \{r0020\} = \{r0030\} + \{r0070\}$
- **v10120_m (668 evaluaciones, Auto)**
 $c[0010, 0020, 0030, 0130], z1:* : \{r0620\} = \{r0630\} + \{r0640\} + \{r0730\} + \{r0740\} + \{r0750\} + \{r0800\} + \{r0840\}$
- **v10121_m (668 evaluaciones, Auto)**
 $c[0010, 0020, 0030, 0130], z1:* : \{r0640\} = \{r0650\} + \{r0690\}$
- **v10122_m (668 evaluaciones, Auto)**
 $c[0010, 0020, 0030, 0130], z1:* : \{r0800\} = \{r0820\} + \{r0830\}$
- **v10123_m (668 evaluaciones, Auto)**
 $c[0010, 0020, 0030, 0130], z1:* : \{r0750\} \geq \{r0760\}$
- **v10124_m (668 evaluaciones, Auto)**
 $c[0010, 0020, 0030, 0130], z1:* : \{r0800\} \geq \{r0810\}$
- **v10125_m (668 evaluaciones, Auto)**
 $c[0010, 0020, 0030, 0130], z1:* : \{r0850\} = \{r0860\} + \{r0870\} + \{r0880\} + \{r0890\} + \{r0900\}$
- **v10127_m (167 evaluaciones, Auto)**
 $z1:*, c0130 : \{r0970\} = \{r0980\} + \{r1010\} + \{r1020\} + \{r1030\}$
- **v10128_m (334 evaluaciones, Auto)**
 $c[0030, 0130], z1:* : \{r0980\} = \{r0990\} + \{r1000\}$
- **v10129_m (668 evaluaciones, Auto)**
 $c[0010, 0020, 0030, 0130], z1:* : \{r1040\} = \{r1050\} + \{r1060\} + \{r1070\} + \{r1080\} + \{r1090\}$
- **v11346_m (167 evaluaciones, Exacto)**
 $z1:*, c0040 : \{r0020\} = \{r0030\}$
- **v11348_m (167 evaluaciones, Auto)**
 $z1:*, c0010 : \{r0970\} = \{r1010\} + \{r1020\} + \{r1030\}$
- **v11350_m (167 evaluaciones, Auto)**
 $z1:*, c0020 : \{r0970\} = \{r1020\} + \{r1030\}$
- **v11352_m (167 evaluaciones, Auto)**

$$z1:* , c0030 : \{r0970\} = \{r0980\} + \{r1020\} + \{r1030\}$$

- **v11546_s (8684 evaluaciones, Exacto)**
r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0560, 0570, 0580, 0590, 0610, 0620, 0630, 0640, 0650, 0660, 0670, 0680, 0690, 0700, 0710, 0720, 0730, 0740, 0750, 0760, 0770, 0780, 0790, 0800, 0810, 0820, 0830, 0840, 0850, 0860, 0870, 0880, 0890, 0900, 0910, 0960, 0970, 1010-1090], z1:* : {c0010} >= 0
- **v11547_s (8517 evaluaciones, Exacto)**
r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0560, 0570, 0580, 0590, 0610, 0620, 0630, 0640, 0650, 0660, 0670, 0680, 0690, 0700, 0710, 0720, 0730, 0740, 0750, 0760, 0770, 0780, 0790, 0800, 0810, 0820, 0830, 0840, 0850, 0860, 0870, 0880, 0890, 0900, 0910, 0960, 0970, 1020-1090], z1:* : {c0020} >= 0
- **v11548_s (9185 evaluaciones, Exacto)**
r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0560, 0570, 0580, 0590, 0600, 0610, 0620, 0630, 0640, 0650, 0660, 0670, 0680, 0690, 0700, 0710, 0720, 0730, 0740, 0750, 0760, 0770, 0780, 0790, 0800, 0810, 0820, 0830, 0840, 0850, 0860, 0870, 0880, 0890, 0900, 0910, 0960, 0970, 0980, 0990, 1000, 1020-1090], z1:* : {c0030} >= 0
- **v11549_s (6179 evaluaciones, Exacto)**
r[0040, 0050, 0060, 0070, 0580, 0590, 0610, 0630, 0660, 0670, 0680, 0700, 0710, 0720, 0730, 0740, 0770, 0780, 0790, 0820, 0830, 0840, 0860, 0870, 0880, 0890, 0900, 0910, 0960, 1010-1030, 1050-1090], z1:* : {c0090} >= 0
- **v11550_s (6012 evaluaciones, Exacto)**
r[0040, 0050, 0060, 0070, 0580, 0590, 0610, 0630, 0660, 0670, 0680, 0700, 0710, 0720, 0730, 0740, 0770, 0780, 0790, 0820, 0830, 0840, 0860, 0870, 0880, 0890, 0900, 0910, 0960, 1020, 1030, 1050-1090], z1:* : {c0100} >= 0
- **v11551_s (6680 evaluaciones, Exacto)**
r[0040, 0050, 0060, 0070, 0580, 0590, 0600, 0610, 0630, 0660, 0670, 0680, 0700, 0710, 0720, 0730, 0740, 0770, 0780, 0790, 0820, 0830, 0840, 0860, 0870, 0880, 0890, 0900, 0910, 0960, 0980, 0990, 1000, 1020, 1030, 1050-1090], z1:* : {c0110} >= 0
- **v11552_s (17368 evaluaciones, Exacto)**
r*, z1:* : {c0130} >= 0
- **v11553_s (6513 evaluaciones, Exacto)**
r[0040, 0050, 0060, 0100, 0110, 0120, 0140, 0150, 0160, 0180, 0190, 0200, 0220, 0230, 0240, 0260, 0270, 0280, 0300, 0310, 0320, 0340, 0350, 0360, 0380, 0390, 0400, 0420, 0430, 0440, 0460, 0470, 0480, 0500, 0510, 0530, 0540, 0550, 0960], z1:* : {c0120} >= 0
- **v11554_s (9018 evaluaciones, Exacto)**
r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220, 0230, 0240, 0250, 0260, 0270, 0280, 0290, 0300, 0310, 0320, 0330, 0340, 0350, 0360, 0370, 0380, 0390, 0400, 0410, 0420, 0430, 0440, 0450, 0460, 0470, 0480, 0490, 0500, 0510, 0520, 0530, 0540, 0550, 0960], z1:* : {c0040} >= 0

C_80.00.w. Relaciones con otras tablas: C_82.00.w

- **b3612_m (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/01/2023, -)**
En el eje Z no puede reportarse el valor correspondiente a la HRK - Kuna croata

C_80.00.w. Relaciones con otras tablas: C_84.00.w

- **v11390_m (167 evaluaciones, Auto)**
 $z1:* , r0020 : \{C_84.00.w, c0010\} = \text{sum}(\{C_80.00.w, c[0010, 0020, 0030, 0040]\})$
- **v11394_m (167 evaluaciones, Auto)**
 $z1:* : \{C_84.00.w, c0010, r0030\} = \{C_80.00.w, c0040, r0080\}$
- **v11398_m (167 evaluaciones, Auto)**
 $z1:* : \{C_84.00.w, c0010, r0040\} = \text{sum}(\{C_80.00.w, r0560, c[0010, 0020, 0030]\})$
- **v11402_m (167 evaluaciones, Auto)**
 $z1:* : \{C_84.00.w, c0010, r0050\} = \text{sum}(\{C_80.00.w, r0620, c[0010, 0020, 0030]\})$
- **v11406_m (167 evaluaciones, Auto)**
 $z1:* : \{C_84.00.w, c0010, r0060\} = \text{sum}(\{C_80.00.w, r0850, c[0010, 0020, 0030]\})$
- **v11410_m (167 evaluaciones, Auto)**
 $z1:* : \{C_84.00.w, c0010, r0070\} = \text{sum}(\{C_80.00.w, r0910, c[0010, 0020, 0030]\})$
- **v11418_m (167 evaluaciones, Auto)**
 $z1:* : \{C_84.00.w, c0010, r0090\} = \text{sum}(\{C_80.00.w, r0960, c[0010, 0020, 0030, 0040]\})$
- **v11422_m (167 evaluaciones, Auto)**
 $z1:* : \{C_84.00.w, c0010, r0100\} = \text{sum}(\{C_80.00.w, r0970, c[0010, 0020, 0030]\})$
- **v11426_m (167 evaluaciones, Auto)**
 $z1:* : \{C_84.00.w, c0010, r0110\} = \text{sum}(\{C_80.00.w, r1040, c[0010, 0020, 0030]\})$

C_80.00.w. Relaciones con otras tablas: C_80.00.x, C_80.00.y

- **v11340_m (501 evaluaciones, Auto)**
 $c[0010, 0020, 0030], z1:* : \{C_80.00.x, r0010\} = \{C_80.00.w, r0020\} + \{C_80.00.w, r0560\} + \{C_80.00.w, r0620\} + \{C_80.00.w, r0850\} + \{C_80.00.w, r0910\} + \{C_80.00.w, r0960\} + \{C_80.00.w, r0970\} + \{C_80.00.w, r1040\} + \{C_80.00.y, r0920\}$
- **v11342_m (167 evaluaciones, Auto)**
 $z1:* , c0040 : \{C_80.00.x, r0010\} = \{C_80.00.w, r0020\} + \{C_80.00.w, r0080\} + \{C_80.00.w, r0960\} + \{C_80.00.y, r0950\}$
- **v11344_m (167 evaluaciones, Auto)**
 $z1:* , c0130 : \{C_80.00.x, r0010\} = \{C_80.00.w, r0020\} + \{C_80.00.w, r0080\} + \{C_80.00.w, r0560\} + \{C_80.00.w, r0620\} + \{C_80.00.w, r0850\} + \{C_80.00.w, r0910\} + \{C_80.00.w, r0960\} + \{C_80.00.w, r0970\} + \{C_80.00.w, r1040\} + \{C_80.00.y, r0920\}$

C_80.00.x NSFR - Financiación estable requerida [C 80.00.x]

C_80.00.x. Cuadros internos

- **b2898_m (1 evaluación, Exacto)**

Si se ha reportado una divisa significativa según lo establecido en el artículo 415(2)(a) de la CRR, también se superará el umbral establecido en la letra (c) del citado artículo y debe reportarse el euro como divisa significativa.

- **b3071_m (167 evaluaciones, Exacto)**

Cuando se reporte importe No HQLA < 6 meses (columna 010), debe reportarse financiación estable requerida (columna 130) para las rows 0010, 0020, 0030, 0560, 0570, 0620, 0640, 0650, 0690, 0750, 0760, 0800, 0810, 0850, 0970, 1040

- **b3339_m (167 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- La entidad ha reportado el estado C 80.00

z1:*, r0010 : if ({c0130} >= 0) then (not(empty({c[0010, 0020, 0030, 0040]}))) else true()

- **b3432_m (167 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- La entidad ha reportado el estado C 80.00

Cuando se reporte importe mayor 1 año (columna 030), debe reportarse financiación estable requerida (columna 130) para la row 0010

- **b3469_m (167 evaluaciones, Exacto)**

Cuando se reporte importe No HQLA >= 6 meses y menor 1 año (columna 020), debe reportarse financiación estable requerida (columna 130) para la row 0010

- **b3519_m (167 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- La entidad ha reportado el estado C 80.00

Cuando se reporte importe HQLA (columna 040), debe reportarse financiación estable requerida (columna 130) para la row 010

- **b3613_m (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/01/2023, -)**

En el eje Z no puede reportarse el valor correspondiente a la HRK - Kuna croata

- **v11597_s (835 evaluaciones, Exacto)**

c*, z1:* : {r0010} >= 0

C_80.00.x. Relaciones con otras tablas: C_84.00.x

- **v11382_m (167 evaluaciones, Auto)**

z1:*, r0010 : {C_84.00.x, c0010} = sum({C_80.00.x, c[0010, 0020, 0030, 0040]})

C_80.00.x. Relaciones con otras tablas: C_80.00.w, C_80.00.y

- **v11340_m (501 evaluaciones, Auto)**

c[0010, 0020, 0030], z1:* : {C_80.00.x, r0010} = {C_80.00.w, r0020} + {C_80.00.w, r0560} + {C_80.00.w, r0620} + {C_80.00.w, r0850} + {C_80.00.w, r0910} + {C_80.00.w, r0960} + {C_80.00.w, r0970} + {C_80.00.w, r1040} + {C_80.00.y, r0920}

- **v11342_m (167 evaluaciones, Auto)**

z1:* , c0040 : {C_80.00.x, r0010} = {C_80.00.w, r0020} + {C_80.00.w, r0080} + {C_80.00.w, r0960} + {C_80.00.y, r0950}

- **v11344_m (167 evaluaciones, Auto)**

z1:* , c0130 : {C_80.00.x, r0010} = {C_80.00.w, r0020} + {C_80.00.w, r0080} + {C_80.00.w, r0560} + {C_80.00.w, r0620} + {C_80.00.w, r0850} + {C_80.00.w, r0910} + {C_80.00.w, r0960} + {C_80.00.w, r0970} + {C_80.00.w, r1040} + {C_80.00.y, r0920}

C_80.00.y NSFR - Financiación estable requerida [C 80.00.y]

C_80.00.y. Cuadros internos

- **b2190_m (668 evaluaciones, Exacto)**

r[0920, 0930, 0940, 0950], z1:* : if ({c0010} > 0) then (count({c[0010, 0090, 0130]}) = 3) else true()

- **b2266_m (334 evaluaciones, Exacto)**

r[0920, 0950], z1:* : if ({c0020} > 0) then (count({c[0020, 0100, 0130]}) = 3) else true()

- **b2286_m (334 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- La entidad ha reportado el estado C 80.00

r[0920, 0950], z1:* : if ({c0030} > 0) then (count({c[0030, 0110, 0130]}) = 3) else true()

- **b2292_m (167 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- La entidad ha reportado el estado C 80.00

z1:* , r0950 : if ({c0040} > 0) then (count({c[0040, 0120, 0130]}) = 3) else true()

- **b2332_m (167 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- La entidad ha reportado el estado C 80.00

z1:* , r0920 : if ({c0030} > 0) then ({c0130} >= 0) else true()

- **b2347_m (668 evaluaciones, Exacto)**

z1:* :

r0950 : if ({c0130} >= 0) then ((not(empty({c[0010, 0020, 0030, 0040]}))) and (not(empty({c[0090, 0100, 0110, 0120]})))) else true()

r[0930, 0940] : if ({c0130} >= 0) then ((not(empty({c0010})) and (not(empty({c0090})))) else true()

r0920 : if ({c0130} >= 0) then ((not(empty({c[0010, 0020, 0030]}))) and (not(empty({c[0090, 0100, 0110]})))) else true()

- **b2349_m (167 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- La entidad ha reportado el estado C 82.00

z1:*, r0950 : if ({c0040} > 0) then (count({c[0040, 0120, 0130]}) = 3) else true()

- **b2475_m (167 evaluaciones, Exacto)**

z1:* : {c0090, r0940} = 1

- **b2476_m (167 evaluaciones, Exacto)**

z1:* : {c0090, r0930} = 0.05

- **b2486_m (668 evaluaciones, Exacto)**

c[0090, 0100, 0110, 0120], z1:* : {r0950} = 0.85

- **b2557_m (334 evaluaciones, Auto)**

c[0110, 0120], z1:* : {r0950} = 0.85

- **b2899_m (1 evaluación, Exacto)**

Si se ha reportado una divisa significativa según lo establecido en el artículo 415(2)(a) de la CRR, también se superará el umbral establecido en la letra (c) del citado artículo y debe reportarse el euro como divisa significativa.

- **b3106_m (167 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- La entidad ha reportado el estado C 82.00

z1:*, r0950 : if ({c0030} > 0) then (count({c[0030, 0110, 0130]}) = 3) else true()

- **b3614_m (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/01/2023, -)**

En el eje Z no puede reportarse el valor correspondiente a la HRK - Kuna croata

- **v10111_m (167 evaluaciones, Auto)**

z1:*, r0950 : {c0130} = {c0010} * {c0090} + {c0020} * {c0100} + {c0030} * {c0110} + {c0040} * {c0120}

- **v10126_m (334 evaluaciones, Auto)**

c[0010, 0130], z1:* : {r0920} = {r0930} + {r0940} + {r0950}

- **v11354_m (334 evaluaciones, Exacto)**

c[0020, 0030], z1:* : {r0920} = {r0950}

- **v11598_s (2004 evaluaciones, Exacto)**

c[0010, 0090, 0130], r[0920, 0930, 0940, 0950], z1:* : C_80.00.y >= 0

- **v11599_s (1336 evaluaciones, Exacto)**
c[0020, 0030, 0100, 0110], r[0920, 0950], z1:* : C_80.00.y >= 0
- **v11600_s (334 evaluaciones, Exacto)**
c[0040, 0120], z1:* : {r0950} >= 0

C_80.00.y. Relaciones con otras tablas: C_82.00.y

- **b2903_m (1 evaluación, Exacto)**
Si se ha reportado una divisa significativa según lo establecido en el artículo 415(2)(a) de la CRR, también se superará el umbral establecido en la letra (c) del citado artículo y debe reportarse el euro como divisa significativa.
- **b3620_m (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/01/2023, -)**
En el eje Z no puede reportarse el valor correspondiente a la HRK - Kuna croata

C_80.00.y. Relaciones con otras tablas: C_84.00.y

- **v11414_m (167 evaluaciones, Auto)**
z1:* : {C_84.00.y, c0010, r0080} = {C_80.00.y} sum({r0920, c[0010, 0020, 0030]}) + {c0040, r0950}

C_80.00.y. Relaciones con otras tablas: C_80.00.x, C_80.00.w

- **v11340_m (501 evaluaciones, Auto)**
c[0010, 0020, 0030], z1:* : {C_80.00.x, r0010} = {C_80.00.w, r0020} + {C_80.00.w, r0560} + {C_80.00.w, r0620} + {C_80.00.w, r0850} + {C_80.00.w, r0910} + {C_80.00.w, r0960} + {C_80.00.w, r0970} + {C_80.00.w, r1040} + {C_80.00.y, r0920}
- **v11342_m (167 evaluaciones, Auto)**
z1:* , c0040 : {C_80.00.x, r0010} = {C_80.00.w, r0020} + {C_80.00.w, r0080} + {C_80.00.w, r0960} + {C_80.00.y, r0950}
- **v11344_m (167 evaluaciones, Auto)**
z1:* , c0130 : {C_80.00.x, r0010} = {C_80.00.w, r0020} + {C_80.00.w, r0080} + {C_80.00.w, r0560} + {C_80.00.w, r0620} + {C_80.00.w, r0850} + {C_80.00.w, r0910} + {C_80.00.w, r0960} + {C_80.00.w, r0970} + {C_80.00.w, r1040} + {C_80.00.y, r0920}

C_81.00.a NSFR - Financiación estable disponible [C 81.00.a]

C_81.00.a. Cuadros internos

- **b2539_m (22 evaluaciones, Exacto)**
r[0030, 0040, 0050, 0060, 0090, 0100, 0110, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0250, 0260, 0280, 0290, 0300, 0310, 0410, 0420, 0430] : {c0090} = 1
- **b2540_m (2 evaluaciones, Exacto)**
c[0070, 0080] : {r0090} = 0.95
- **b2541_m (2 evaluaciones, Exacto)**
c[0070, 0080] : {r0110} = 0.9

- **b2542_m (22 evaluaciones, Exacto)**
 $r[0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0250, 0260, 0280, 0290, 0300, 0310, 0410, 0420, 0430] : \{c0080\} = 0.5$
 $r[0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0280] : \{c0070\} = 0.5$
- **b2543_m (1 evaluación, Exacto)**
 $\{c0030, r0030\} > 0$
- **b2545_m (1 evaluación, Auto)**
 $\text{sum}(\{r0060, c[0010, 0020]\}) = 0$
- **b2546_m (1 evaluación, Auto)**
 $\text{sum}(\{r0070, c[0010, 0020, 0030]\}) > 0$
- **b2547_m (3 evaluaciones, Auto)**
 $c[0010, 0020, 0030] : \{r0080\} \leq \text{sum}(\{r[0090, 0110]\})$
- **b2548_m (1 evaluación, Exacto)**
 $\text{sum}(\{r0330, c[0010, 0020, 0030]\}) = 0$
- **b2550_m (1 evaluación, Exacto)**
 $\text{if} (\text{es_dimfn:agrupacion}() = \text{"AgrupacionIndividual"}) \text{ then } \text{sum}(\{r0420, c[0010, 0020, 0030]\}) = 0 \text{ else true}()$
- **b3202_m (1 evaluación, Exacto)**
 $\{c0100, r0030\} > 0$
- **b3216_m (3 evaluaciones, Auto)**
 $r[0040, 0050, 0060] : \{c0100\} = \{c0010\} * 0 + \{c0020\} * 0.5 + \{c0030\} * \{c0090\}$
- **b3224_m (14 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- La entidad ha reportado el estado C 81.00

 $r[0020, 0070, 0130, 0150, 0230, 0270, 0330, 0340, 0350, 0360, 0370, 0380, 0390, 0400] : \text{if} ((\text{sum}(\{c[0010, 0020, 0030]\}) > 0)) \text{ then } (\{c0100\} \geq 0) \text{ else true}()$
- **b3227_m (13 evaluaciones, Exacto)**
 $r[0080, 0090, 0110, 0140, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220, 0240, 0280] : \text{if} (\{c0010\} > 0) \text{ then } ((\text{exists}(\{c0070\})) \text{ and } (\{c0100\} \geq 0)) \text{ else true} ()$
- **b3246_m (19 evaluaciones, Exacto)**
 $r[0080, 0090, 0110, 0140, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220, 0250, 0260, 0280, 0290, 0310, 0410, 0420, 0430] : \text{if} (\{c0020\} > 0) \text{ then } ((\text{exists}(\{c0080\})) \text{ and } (\{c0100\} \geq 0)) \text{ else true} ()$
- **b3247_m (20 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- La entidad ha reportado el estado C 81.00

r[0090, 0100, 0110, 0140, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220, 0250, 0260, 0280, 0290, 0300, 0310, 0410, 0420, 0430] : if ({c0030} > 0) then ((exists({c0090})) and ({c0100} >=0)) else true ()

- **b3260_m (4 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- (behfn:es-estado-reportado("3583"))

r[0090, 0110, 0220, 0310] : if ({c0030} > 0) then (count({c[0030, 0090, 0100]}) = 3) else true()

- **b3421_m (41 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- (behfn:es-estado-reportado("3581"))

r[0020, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0110, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220, 0230, 0250, 0260, 0270, 0280, 0290, 0300, 0310, 0330, 0340, 0350, 0360, 0370, 0380, 0390, 0400, 0410, 0420, 0430] : if (not(empty({c0100}))) then not(empty({c[0010, 0020, 0030]})) else ()
r[0030, 0100, 0120] : if (not(empty({c0100}))) then not(empty({c0030})) else ()
r0240 : if (not(empty({c0100}))) then not(empty({c0010})) else ()

- **b3508_m (7 evaluaciones, Exacto)**

r[0020, 0070, 0130, 0220, 0230, 0310, 0330] : {c0100} >= 0

- **b3645_m (1 evaluación, Auto)**

r0120 : {c0100} = 1 * {c0030}

- **g0763a (4 evaluaciones, Auto)**

c[0010, 0020, 0030, 0100] : {r0130} = sum({r[0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210]}) - {r0150}

- **g0764a (4 evaluaciones, Auto)**

c[0010, 0020, 0030, 0100] : {r0230} = sum({r[0250, 0260, 0270]}) - {r0280}

- **v10018_m (12 evaluaciones, Auto)**

r[0080, 0090, 0110, 0140, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220, 0280] : {c0100} = {c0010} * {c0070} + {c0020} * {c0080} + {c0030} * {c0090}

- **v10036_m (2 evaluaciones, Auto)**

c[0030, 0100] : {r0020} = {r0030} + {r0040} + {r0050} + {r0060}

- **v10037_m (4 evaluaciones, Auto)**

c[0010, 0020, 0030, 0100] : {r0070} = {r0090} + {r0110}

- **v10038_m (4 evaluaciones, Auto)**

c[0010, 0020, 0030, 0100] : {r0070} >= {r0080}

- **v10039_m (2 evaluaciones, Auto)**

- $c[0030, 0100] : \{r0090\} \geq \{r0100\}$
- **v10040_m (2 evaluaciones, Auto)**
 $c[0030, 0100] : \{r0110\} \geq \{r0120\}$
 - **v10041_m (4 evaluaciones, Auto)**
 $c[0010, 0020, 0030, 0100] : \{r0130\} = \{r0160\} + \{r0170\} + \{r0180\} + \{r0190\} + \{r0200\} + \{r0210\}$
 - **v10042_m (4 evaluaciones, Auto)**
 $c[0010, 0020, 0030, 0100] : \{r0130\} \geq \{r0140\}$
 - **v10043_m (4 evaluaciones, Auto)**
 $c[0010, 0020, 0030, 0100] : \{r0130\} \geq \{r0150\}$
 - **v10044_m (4 evaluaciones, Auto)**
 $c[0010, 0020, 0030, 0100] : \{r0230\} = \{r0250\} + \{r0260\} + \{r0270\}$
 - **v10045_m (2 evaluaciones, Auto)**
 $c[0010, 0100] : \{r0230\} \geq \{r0240\}$
 - **v10046_m (4 evaluaciones, Auto)**
 $c[0010, 0020, 0030, 0100] : \{r0270\} = \{r0280\} + \{r0290\} + \{r0300\}$
 - **v10047_m (4 evaluaciones, Auto)**
 $c[0010, 0020, 0030, 0100] : \{r0330\} = \{r0340\} + \{r0350\} + \{r0360\} + \{r0370\} + \{r0380\}$
 - **v10048_m (4 evaluaciones, Auto)**
 $c[0010, 0020, 0030, 0100] : \{r0390\} = \{r0400\} + \{r0410\} + \{r0420\} + \{r0430\}$
 - **v10634_m (6 evaluaciones, Exacto)**
 $r[0340, 0350, 0360, 0370, 0380, 0400] : \{c0100\} = 0$
 - **v11373_m (2 evaluaciones, Auto)**
 $c[0010, 0020] : \{r0020\} = \{r0040\} + \{r0050\} + \{r0060\}$
 - **v11617_s (38 evaluaciones, Exacto)**
 $r[0020, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0110, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220, 0230, 0240, 0250, 0260, 0270, 0280, 0290, 0300, 0310, 0330, 0340, 0350, 0360, 0370, 0380, 0390, 0400, 0410, 0420, 0430] : \{c0010\} \geq 0$
 - **v11618_s (37 evaluaciones, Exacto)**
 $r[0020, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0110, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220, 0230, 0250, 0260, 0270, 0280, 0290, 0300, 0310, 0330, 0340, 0350, 0360, 0370, 0380, 0390, 0400, 0410, 0420, 0430] : \{c0020\} \geq 0$
 - **v11619_s (40 evaluaciones, Exacto)**
 $r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220, 0230, 0250, 0260, 0270, 0280, 0290, 0300, 0310, 0330, 0340, 0350, 0360, 0370, 0380, 0390, 0400, 0410, 0420, 0430] : \{c0030\} \geq 0$

- **v11620_s (13 evaluaciones, Exacto)**
 $r[0080, 0090, 0110, 0140, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220, 0240, 0280] : \{c0070\} \geq 0$
- **v11621_s (20 evaluaciones, Exacto)**
 $r[0080, 0090, 0110, 0140, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220, 0250, 0260, 0280, 0290, 0300, 0310, 0410, 0420, 0430] : \{c0080\} \geq 0$
- **v11622_s (25 evaluaciones, Exacto)**
 $r[0030, 0040, 0050, 0060, 0080, 0090, 0100, 0110, 0140, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220, 0250, 0260, 0280, 0290, 0300, 0310, 0410, 0420, 0430] : \{c0090\} \geq 0$
- **v11623_s (41 evaluaciones, Exacto)**
 $r^* : \{c0100\} \geq 0$

C_81.00.a. Relaciones con otras tablas: C_04.00

- **b2549_m (1 evaluación, Exacto)**
 $\text{if } (\{C_{04.00}, c0010, r0050\} > 0) \text{ then } (\text{sum}(\{C_{81.00.a}, r0410, c[0010, 0020, 0030]\}) > 0) \text{ else true}()$

C_81.00.a. Relaciones con otras tablas: C_81.00.a [T-3]

- **b2544_m (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: -, 31/12/2022)**

Precondición:

- Precondición: La financiación estable disponible de elementos e instrumentos de capital del período anterior debe de ser distinta de 0

$r0020 : (\text{sum}(\{C_{81.00.a}, T, c[0010, 0020, 0030]\}) \div \text{sum}(\{C_{81.00.a}, T-3, c[0010, 0020, 0030]\})) \geq 0.9 \text{ and } (\text{sum}(\{C_{81.00.a}, T, c[0010, 0020, 0030]\}) \div \text{sum}(\{C_{81.00.a}, T-3, c[0010, 0020, 0030]\})) \leq 1.1$

- **b2544m2 (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/03/2023, -)**

Precondición:

- Precondición: La financiación estable disponible de elementos e instrumentos de capital del período anterior debe de ser distinta de 0

$C_{81.00.a}, r0020 : (\text{sum}(\{T, c[0010, 0020, 0030]\}) \div \text{sum}(\{T-3, c[0010, 0020, 0030]\})) \geq 0.9 \text{ and } (\text{sum}(\{T, c[0010, 0020, 0030]\}) \div \text{sum}(\{T-3, c[0010, 0020, 0030]\})) \leq 1.1$

C_81.00.a. Relaciones con otras tablas: C_81.00.c

- **v11371_m (2 evaluaciones, Auto)**
 $c[0020, 0030] : \{C_{81.00.c}, r0010\} = \{C_{81.00.a}\} \{r0020\} + \{r0070\} + \{r0130\} + \{r0220\} + \{r0230\} + \{r0310\} + \{r0330\} + \{r0390\}$

C_81.00.a. Relaciones con otras tablas: C_84.00.e

- **v11429_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{C_{84.00.e}, c0010, r0130\} = \text{sum}(\{C_{81.00.a}, r0020, c[0010, 0020, 0030]\})$

- **v11433_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{C_84.00.e, c0010, r0140\} = \text{sum}(\{C_81.00.a, r0070, c[0010, 0020, 0030]\})$
- **v11437_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{C_84.00.e, c0010, r0150\} = \{C_81.00.a\} \text{sum}(\{r0130, c[0010, 0020, 0030]\}) - \text{sum}(\{r0150, c[0010, 0020, 0030]\})$
- **v11441_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{C_84.00.e, c0030, r0150\} = \{C_81.00.a, c0100\} \{r0130\} - \{r0150\}$
- **v11443_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{C_84.00.e, c0010, r0160\} = \{C_81.00.a\} \text{sum}(\{r0150, c[0010, 0020, 0030]\}) + \text{sum}(\{r0280, c[0010, 0020, 0030]\})$
- **v11447_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{C_84.00.e, c0030, r0160\} = \{C_81.00.a, c0100\} \{r0150\} + \{r0280\}$
- **v11449_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{C_84.00.e, c0010, r0170\} = \text{sum}(\{C_81.00.a, r0220, c[0010, 0020, 0030]\})$
- **v11453_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{C_84.00.e, c0010, r0180\} = \{C_81.00.a\} \text{sum}(\{r0230, c[0010, 0020, 0030]\}) - \text{sum}(\{r0280, c[0010, 0020, 0030]\})$
- **v11457_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{C_84.00.e, c0030, r0180\} = \{C_81.00.a, c0100\} \{r0230\} - \{r0280\}$
- **v11459_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{C_84.00.e, c0010, r0190\} = \text{sum}(\{C_81.00.a, r0310, c[0010, 0020, 0030]\})$
- **v11463_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{C_84.00.e, c0010, r0200\} = \text{sum}(\{C_81.00.a, r0330, c[0010, 0020, 0030]\})$

C_81.00.a. Relaciones con otras tablas: C_04.00, C_01.00

- **b2580_m (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- *Precondición: El perímetro declarado es consolidado*

$\text{if} (\{c0010\} \{C_04.00, r0050\} + \{C_01.00, r0230\}) > 0) \text{ then } (\text{sum}(\{C_81.00.a, c0030, r0390\}) > 0) \text{ else true}()$

C_81.00.a. Relaciones con otras tablas: C_81.00.c, C_81.00.b

- **v11369_m (1 evaluación, Auto)**
 $c0010 : \{C_81.00.c, r0010\} = \{C_81.00.a, r0020\} + \{C_81.00.a, r0070\} + \{C_81.00.a, r0130\} + \{C_81.00.a, r0220\} + \{C_81.00.a, r0230\} + \{C_81.00.a, r0310\} + \{C_81.00.a, r0330\} + \{C_81.00.a, r0390\} + \{C_81.00.b, r0320\}$
- **v11668_m (1 evaluación, Auto)**

c0100 : {C_81.00.c, r0010} = {C_81.00.a, r0020} + {C_81.00.a, r0070} + {C_81.00.a, r0130} + {C_81.00.a, r0220} + {C_81.00.a, r0230} + {C_81.00.a, r0310} + {C_81.00.a, r0330} + {C_81.00.a, r0390} + {C_81.00.b, r0320}

C_81.00.a. Relaciones con otras tablas: C_84.00.d, C_81.00.b

- **v11467_m (1 evaluación, Auto)**
{C_84.00.d, c0010, r0210} = sum({C_81.00.a, r0390, c[0010, 0020, 0030]}) + {C_81.00.b, c0010, r0320}
- **v11471_m (1 evaluación, Auto)**
{C_84.00.d, c0030, r0210} = {c0100} {C_81.00.a, r0390} + {C_81.00.b, r0320}

CUADRES INHABILITADOS

C_81.00.a. Cuadres internos

- **b2333_m (5 evaluaciones, Exacto)**
r[0030, 0040, 0050, 0060, 0100] : if({c0090} >=0) then ({c0100} >0) else true()
- **b2334_m (12 evaluaciones, Exacto)**
r[0080, 0090, 0110, 0140, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220, 0280] : if({c0070} >=0 or {c0090} >=0 or {c0100} >=0) then ({c0080} >=0) else true ()
- **b2335_m (1 evaluación, Exacto)**
r0240 : if({c0070} >=0) then ({c0100} >=0) else true()
- **b2336_m (9 evaluaciones, Exacto)**
r[0250, 0260, 0280, 0290, 0300, 0310, 0410, 0420, 0430] : if({c0080} >=0 or {c0090} >=0) then ({c0100} >=0) else true()
- **b2351_m (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- La entidad ha reportado el estado C 83.00

r0310 : if({c0090} >=0) then ({c0100} >=0) else true

- **b2363_m (4 evaluaciones, Exacto)**
c[0010, 0020, 0030, 0100] : if({r0290} >0) then ({r0280} >0) else true()

C_81.00.b NSFR - Financiación estable disponible [C 81.00.b]

C_81.00.b. Cuadres internos

- **b3234_m (1 evaluación, Exacto)**
r0320 : {c0100} = {c0010}*0
- **b3439_m (1 evaluación, Exacto)**
r0320 : efn.iff (not(empty({c0100})),not(empty({c0010})))

- **v10635_m (1 evaluación, Exacto)**
 $\{c0100, r0320\} = 0$
- **v11588_s (2 evaluaciones, Exacto)**
 $c[0010, 0100] : \{r0320\} \geq 0$

C_81.00.b. Relaciones con otras tablas: C_81.00.c, C_81.00.a

- **v11369_m (1 evaluación, Auto)**
 $c0010 : \{C_81.00.c, r0010\} = \{C_81.00.a, r0020\} + \{C_81.00.a, r0070\} + \{C_81.00.a, r0130\} + \{C_81.00.a, r0220\} + \{C_81.00.a, r0230\} + \{C_81.00.a, r0310\} + \{C_81.00.a, r0330\} + \{C_81.00.a, r0390\} + \{C_81.00.b, r0320\}$
- **v11668_m (1 evaluación, Auto)**
 $c0100 : \{C_81.00.c, r0010\} = \{C_81.00.a, r0020\} + \{C_81.00.a, r0070\} + \{C_81.00.a, r0130\} + \{C_81.00.a, r0220\} + \{C_81.00.a, r0230\} + \{C_81.00.a, r0310\} + \{C_81.00.a, r0330\} + \{C_81.00.a, r0390\} + \{C_81.00.b, r0320\}$

C_81.00.b. Relaciones con otras tablas: C_84.00.d, C_81.00.a

- **v11467_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{C_84.00.d, c0010, r0210\} = \text{sum}(\{C_81.00.a, r0390, c[0010, 0020, 0030]\}) + \{C_81.00.b, c0010, r0320\}$
- **v11471_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{C_84.00.d, c0030, r0210\} = \{c0100\} \{C_81.00.a, r0390\} + \{C_81.00.b, r0320\}$

C_81.00.c NSFR - Financiación estable disponible [C 81.00.c]

C_81.00.c. Cuadros internos

- **b3236_m (1 evaluación, Exacto)**
 $r0010 : \text{if } ((\text{sum}(\{c[0010, 0020, 0030]\}) > 0)) \text{ then } (\{c0100\} \geq 0) \text{ else true}()$
- **b3323_m (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- (behfn.es-estado-reportado("3581"))

 $r0010 : \text{if } (\text{not}(\text{empty}(\{c0100\}))) \text{ then } \text{not}(\text{empty}(\{c[0010, 0020, 0030]\})) \text{ else } ()$
- **b3508_m (1 evaluación, Exacto)**
 $\{c0100, r0010\} \geq 0$
- **v11614_s (4 evaluaciones, Exacto)**
 $c* : \{r0010\} \geq 0$

C_81.00.c. Relaciones con otras tablas: C_81.00.a

- **v11371_m (2 evaluaciones, Auto)**

$c[0020, 0030] : \{C_81.00.c, r0010\} = \{C_81.00.a\} \{r0020\} + \{r0070\} + \{r0130\} + \{r0220\} + \{r0230\} + \{r0310\} + \{r0330\} + \{r0390\}$

C_81.00.c. Relaciones con otras tablas: C_84.00.d

- **v11385_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{C_84.00.d, c0010, r0120\} = \text{sum}(\{C_81.00.c, r0010, c[0010, 0020, 0030]\})$

C_81.00.c. Relaciones con otras tablas: C_81.00.a, C_81.00.b

- **v11369_m (1 evaluación, Auto)**
 $c0010 : \{C_81.00.c, r0010\} = \{C_81.00.a, r0020\} + \{C_81.00.a, r0070\} + \{C_81.00.a, r0130\} + \{C_81.00.a, r0220\} + \{C_81.00.a, r0230\} + \{C_81.00.a, r0310\} + \{C_81.00.a, r0330\} + \{C_81.00.a, r0390\} + \{C_81.00.b, r0320\}$
- **v11668_m (1 evaluación, Auto)**
 $c0100 : \{C_81.00.c, r0010\} = \{C_81.00.a, r0020\} + \{C_81.00.a, r0070\} + \{C_81.00.a, r0130\} + \{C_81.00.a, r0220\} + \{C_81.00.a, r0230\} + \{C_81.00.a, r0310\} + \{C_81.00.a, r0330\} + \{C_81.00.a, r0390\} + \{C_81.00.b, r0320\}$

C_81.00.w NSFR - Financiación estable disponible [C 81.00.w]

C_81.00.w. Cuadros internos

- **b2539_m (3674 evaluaciones, Exacto)**
 $r[0030, 0040, 0050, 0060, 0090, 0100, 0110, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0250, 0260, 0280, 0290, 0300, 0310, 0410, 0420, 0430], z1:* : \{c0090\} = 1$
- **b2540_m (334 evaluaciones, Exacto)**
 $c[0070, 0080], z1:* : \{r0090\} = 0.95$
- **b2541_m (334 evaluaciones, Exacto)**
 $c[0070, 0080], z1:* : \{r0110\} = 0.9$
- **b2542_m (3674 evaluaciones, Exacto)**
 $z1:* :$
 $r[0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0250, 0260, 0280, 0290, 0300, 0310, 0410, 0420, 0430] : \{c0080\} = 0.5$
 $r[0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0280] : \{c0070\} = 0.5$
- **b2547_m (501 evaluaciones, Auto)**
 $c[0010, 0020, 0030], z1:* : \{r0080\} \leq \text{sum}(\{r[0090, 0110]\})$
- **b3220_m (501 evaluaciones, Auto)**
 $r[0040, 0050, 0060], z1:* : \{c0100\} = \{c0010\} * 0 + \{c0020\} * 0.5 + \{c0030\} * \{c0090\}$
- **b3224_m (2338 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- La entidad ha reportado el estado C 81.00

r[0020, 0070, 0130, 0150, 0230, 0270, 0330, 0340, 0350, 0360, 0370, 0380, 0390, 0400], z1:* :
if ((sum({c[0010, 0020, 0030]}) > 0)) then ({c0100} >=0) else true()

- **b3233_m (2171 evaluaciones, Exacto)**

r[0080, 0090, 0110, 0140, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220, 0240, 0280], z1:* : if
({c0010} > 0) then ((exists({c0070})) and ({c0100} >=0)) else true ()

- **b3248_m (3340 evaluaciones, Exacto)**

r[0080, 0090, 0110, 0140, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220, 0250, 0260, 0280, 0290,
0300, 0310, 0410, 0420, 0430], z1:* : if ({c0020} > 0) then ((exists({c0080})) and ({c0100}
>=0)) else true ()

- **b3249_m (4175 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- La entidad ha reportado el estado C 81.00

r[0030, 0040, 0050, 0060, 0080, 0090, 0100, 0110, 0140, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210,
0220, 0250, 0260, 0280, 0290, 0300, 0310, 0410, 0420, 0430], z1:* : if ({c0030} > 0) then
(exists({c0090})) and ({c0100} >=0) else true ()

- **b3264_m (668 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- (befn:es-estado-reportado("3583"))

r[0090, 0110, 0220, 0310], z1:* : if ({c0030} > 0) then (count({c[0030, 0090, 0100]}) = 3) else
true()

- **b3645_m (167 evaluaciones, Auto)**

z1:* , r0120 : {c0100} = 1 * {c0030}

- **g0763a (668 evaluaciones, Auto)**

c[0010, 0020, 0030, 0100], z1:* : {r0130} = sum({r[0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210]}) -
{r0150}

- **g0764a (668 evaluaciones, Auto)**

c[0010, 0020, 0030, 0100], z1:* : {r0230} = sum({r[0250, 0260, 0270]}) - {r0280}

- **v10112_m (2004 evaluaciones, Auto)**

r[0080, 0090, 0110, 0140, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220, 0280], z1:* : {c0100} =
{c0010} * {c0070} + {c0020} * {c0080} + {c0030} * {c0090}

- **v10131_m (334 evaluaciones, Auto)**

c[0030, 0100], z1:* : {r0020} = {r0030} + {r0040} + {r0050} + {r0060}

- **v10132_m (668 evaluaciones, Auto)**

c[0010, 0020, 0030, 0100], z1:* : {r0070} = {r0090} + {r0110}

- **v10133_m (668 evaluaciones, Auto)**

c[0010, 0020, 0030, 0100], z1:* : {r0070} >= {r0080}

- **v10134_m (334 evaluaciones, Auto)**
 $c[0030, 0100], z1:* : \{r0090\} \geq \{r0100\}$
- **v10135_m (334 evaluaciones, Auto)**
 $c[0030, 0100], z1:* : \{r0110\} \geq \{r0120\}$
- **v10136_m (668 evaluaciones, Auto)**
 $c[0010, 0020, 0030, 0100], z1:* : \{r0130\} = \{r0160\} + \{r0170\} + \{r0180\} + \{r0190\} + \{r0200\} + \{r0210\}$
- **v10137_m (668 evaluaciones, Auto)**
 $c[0010, 0020, 0030, 0100], z1:* : \{r0130\} \geq \{r0140\}$
- **v10138_m (668 evaluaciones, Auto)**
 $c[0010, 0020, 0030, 0100], z1:* : \{r0130\} \geq \{r0150\}$
- **v10139_m (668 evaluaciones, Auto)**
 $c[0010, 0020, 0030, 0100], z1:* : \{r0230\} = \{r0250\} + \{r0260\} + \{r0270\}$
- **v10140_m (334 evaluaciones, Auto)**
 $c[0010, 0100], z1:* : \{r0230\} \geq \{r0240\}$
- **v10141_m (668 evaluaciones, Auto)**
 $c[0010, 0020, 0030, 0100], z1:* : \{r0270\} = \{r0280\} + \{r0290\} + \{r0300\}$
- **v10142_m (668 evaluaciones, Auto)**
 $c[0010, 0020, 0030, 0100], z1:* : \{r0330\} = \{r0340\} + \{r0350\} + \{r0360\} + \{r0370\} + \{r0380\}$
- **v10143_m (668 evaluaciones, Auto)**
 $c[0010, 0020, 0030, 0100], z1:* : \{r0390\} = \{r0400\} + \{r0410\} + \{r0420\} + \{r0430\}$
- **v10636_m (1002 evaluaciones, Exacto)**
 $r[0340, 0350, 0360, 0370, 0380, 0400], z1:* : \{c0100\} = 0$
- **v11374_m (334 evaluaciones, Auto)**
 $c[0010, 0020], z1:* : \{r0020\} = \{r0040\} + \{r0050\} + \{r0060\}$
- **v11601_s (6346 evaluaciones, Exacto)**
 $r[0020, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0110, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220, 0230, 0240, 0250, 0260, 0270, 0280, 0290, 0300, 0310, 0330, 0340, 0350, 0360, 0370, 0380, 0390, 0400, 0410, 0420, 0430], z1:* : \{c0010\} \geq 0$
- **v11602_s (6179 evaluaciones, Exacto)**
 $r[0020, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0110, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220, 0230, 0250, 0260, 0270, 0280, 0290, 0300, 0310, 0330, 0340, 0350, 0360, 0370, 0380, 0390, 0400, 0410, 0420, 0430], z1:* : \{c0020\} \geq 0$
- **v11603_s (6680 evaluaciones, Exacto)**
 $r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220, 0230, 0250, 0260, 0270, 0280, 0290, 0300, 0310, 0330, 0340, 0350, 0360, 0370, 0380, 0390, 0400, 0410, 0420, 0430], z1:* : \{c0030\} \geq 0$

- **v11604_s (2171 evaluaciones, Exacto)**
 $r[0080, 0090, 0110, 0140, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220, 0240, 0280], z1:* : \{c0070\} \geq 0$
- **v11605_s (3340 evaluaciones, Exacto)**
 $r[0080, 0090, 0110, 0140, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220, 0250, 0260, 0280, 0290, 0300, 0310, 0410, 0420, 0430], z1:* : \{c0080\} \geq 0$
- **v11606_s (4175 evaluaciones, Exacto)**
 $r[0030, 0040, 0050, 0060, 0080, 0090, 0100, 0110, 0140, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220, 0250, 0260, 0280, 0290, 0300, 0310, 0410, 0420, 0430], z1:* : \{c0090\} \geq 0$
- **v11607_s (6847 evaluaciones, Exacto)**
 $r*, z1:* : \{c0100\} \geq 0$

C_81.00.w. Relaciones con otras tablas: C_83.00.w

- **b3615_m (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/01/2023, -)**
 En el eje Z no puede reportarse el valor correspondiente a la HRK - Kuna croata
- **b3621_m (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/01/2023, -)**
 En el eje Z no puede reportarse el valor correspondiente a la HRK - Kuna croata

C_81.00.w. Relaciones con otras tablas: C_81.00.x

- **v11372_m (334 evaluaciones, Auto)**
 $c[0020, 0030], z1:* : \{C_81.00.x, r0010\} = \{C_81.00.w\} \{r0020\} + \{r0070\} + \{r0130\} + \{r0220\} + \{r0230\} + \{r0310\} + \{r0330\} + \{r0390\}$

C_81.00.w. Relaciones con otras tablas: C_84.00.v

- **v11430_m (167 evaluaciones, Auto)**
 $z1:* : \{C_84.00.v, c0010, r0130\} = \text{sum}(\{C_81.00.w, r0020, c[0010, 0020, 0030]\})$
- **v11434_m (167 evaluaciones, Auto)**
 $z1:* : \{C_84.00.v, c0010, r0140\} = \text{sum}(\{C_81.00.w, r0070, c[0010, 0020, 0030]\})$
- **v11438_m (167 evaluaciones, Auto)**
 $z1:* : \{C_84.00.v, c0010, r0150\} = \{C_81.00.w\} \text{sum}(\{r0130, c[0010, 0020, 0030]\}) - \text{sum}(\{r0150, c[0010, 0020, 0030]\})$
- **v11442_m (167 evaluaciones, Auto)**
 $z1:* : \{C_84.00.v, c0030, r0150\} = \{C_81.00.w, c0100\} \{r0130\} - \{r0150\}$
- **v11444_m (167 evaluaciones, Auto)**
 $z1:* : \{C_84.00.v, c0010, r0160\} = \{C_81.00.w\} \text{sum}(\{r0150, c[0010, 0020, 0030]\}) + \text{sum}(\{r0280, c[0010, 0020, 0030]\})$
- **v11448_m (167 evaluaciones, Auto)**
 $z1:* : \{C_84.00.v, c0030, r0160\} = \{C_81.00.w, c0100\} \{r0150\} + \{r0280\}$

- **v11450_m (167 evaluaciones, Auto)**
z1:* : {C_84.00.v, c0010, r0170} = sum({C_81.00.w, r0220, c[0010, 0020, 0030]})
- **v11454_m (167 evaluaciones, Auto)**
z1:* : {C_84.00.v, c0010, r0180} = {C_81.00.w} sum({r0230, c[0010, 0020, 0030]}) - sum({r0280, c[0010, 0020, 0030]})
- **v11458_m (167 evaluaciones, Auto)**
z1:* : {C_84.00.v, c0030, r0180} = {C_81.00.w, c0100} {r0230} - {r0280}
- **v11460_m (167 evaluaciones, Auto)**
z1:* : {C_84.00.v, c0010, r0190} = sum({C_81.00.w, r0310, c[0010, 0020, 0030]})
- **v11464_m (167 evaluaciones, Auto)**
z1:* : {C_84.00.v, c0010, r0200} = sum({C_81.00.w, r0330, c[0010, 0020, 0030]})

C_81.00.w. Relaciones con otras tablas: C_81.00.x, C_81.00.y

- **v11370_m (167 evaluaciones, Auto)**
z1:*, c0010 : {C_81.00.x, r0010} = {C_81.00.w, r0020} + {C_81.00.w, r0070} + {C_81.00.w, r0130} + {C_81.00.w, r0220} + {C_81.00.w, r0230} + {C_81.00.w, r0310} + {C_81.00.w, r0330} + {C_81.00.w, r0390} + {C_81.00.y, r0320}
- **v11669_m (167 evaluaciones, Auto)**
z1:*, c0100 : {C_81.00.x, r0010} = {C_81.00.w, r0020} + {C_81.00.w, r0070} + {C_81.00.w, r0130} + {C_81.00.w, r0220} + {C_81.00.w, r0230} + {C_81.00.w, r0310} + {C_81.00.w, r0330} + {C_81.00.w, r0390} + {C_81.00.y, r0320}

C_81.00.w. Relaciones con otras tablas: C_84.00.z, C_81.00.y

- **v11468_m (167 evaluaciones, Auto)**
z1:* : {C_84.00.z, c0010, r0210} = sum({C_81.00.w, r0390, c[0010, 0020, 0030]}) + {C_81.00.y, c0010, r0320}
- **v11472_m (167 evaluaciones, Auto)**
z1:* : {C_84.00.z, c0030, r0210} = {c0100} {C_81.00.w, r0390} + {C_81.00.y, r0320}

CUADRES INHABILITADOS

C_81.00.w. Cuadros internos

- **b2337_m (835 evaluaciones, Exacto)**
r[0030, 0040, 0050, 0060, 0100], z1:* : if({c0090} >=0) then ({c0100} >=0) else true()
- **b2338_m (2004 evaluaciones, Exacto)**
r[0080, 0090, 0110, 0140, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0210, 0220, 0280], z1:* : if({c0070} >=0 or {c0090} >=0 or {c0100} >=0) then ({c0080} >=0) else true ()
- **b2339_m (167 evaluaciones, Exacto)**
z1:* , r0240 : if({c0070} >=0) then ({c0100} >=0) else true()
- **b2340_m (1336 evaluaciones, Exacto)**

r[0250, 0260, 0290, 0300, 0310, 0410, 0420, 0430], z1:* : if({c0080} >=0 or {c0090} >=0) then ({c0100} >=0) else true()

- **b2353_m (167 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- La entidad ha reportado el estado C 83.00

z1:* , r0310 : if ({c0090} >= 0) then ({c0100} >= 0) else true()

- **b2363_m (668 evaluaciones, Exacto)**

c[0010, 0020, 0030, 0100], z1:* : if({r0290} >0) then ({r0280} >0) else true()

C_81.00.x NSFR - Financiación estable disponible [C 81.00.x]

C_81.00.x. Cuadros internos

- **b2900_m (1 evaluación, Exacto)**

Si se ha reportado una divisa significativa según lo establecido en el artículo 415(2)(a) de la CRR, también se superará el umbral establecido en la letra (c) del citado artículo y debe reportarse el euro como divisa significativa.

- **b3236_m (167 evaluaciones, Exacto)**

z1:* , r0010 : if ((sum({c[0010, 0020, 0030]}) > 0)) then ({c0100} >=0) else true()

- **b3323_m (167 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- (befn:es-estado-reportado("3581"))

z1:* , r0010 : if (not(empty({c0100}))) then not(empty({c[0010, 0020, 0030]})) else ()

- **b3616_m (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/01/2023, -)**

En el eje Z no puede reportarse el valor correspondiente a la HRK - Kuna croata

- **v11562_s (668 evaluaciones, Exacto)**

c* , z1:* : {r0010} >= 0

C_81.00.x. Relaciones con otras tablas: C_81.00.w

- **v11372_m (334 evaluaciones, Auto)**

c[0020, 0030], z1:* : {C_81.00.x, r0010} = {C_81.00.w} {r0020} + {r0070} + {r0130} + {r0220} + {r0230} + {r0310} + {r0330} + {r0390}

C_81.00.x. Relaciones con otras tablas: C_84.00.z

- **v11386_m (167 evaluaciones, Auto)**

z1:* : {C_84.00.z, c0010, r0120} = sum({C_81.00.x, r0010, c[0010, 0020, 0030]})

C_81.00.x. Relaciones con otras tablas: C_81.00.w, C_81.00.y

- **v11370_m (167 evaluaciones, Auto)**

$z1:*, c0010 : \{C_81.00.x, r0010\} = \{C_81.00.w, r0020\} + \{C_81.00.w, r0070\} + \{C_81.00.w, r0130\} + \{C_81.00.w, r0220\} + \{C_81.00.w, r0230\} + \{C_81.00.w, r0310\} + \{C_81.00.w, r0330\} + \{C_81.00.w, r0390\} + \{C_81.00.y, r0320\}$

- **v11669_m (167 evaluaciones, Auto)**

$z1:*, c0100 : \{C_81.00.x, r0010\} = \{C_81.00.w, r0020\} + \{C_81.00.w, r0070\} + \{C_81.00.w, r0130\} + \{C_81.00.w, r0220\} + \{C_81.00.w, r0230\} + \{C_81.00.w, r0310\} + \{C_81.00.w, r0330\} + \{C_81.00.w, r0390\} + \{C_81.00.y, r0320\}$

C_81.00.y NSFR - Financiación estable disponible [C 81.00.y]

C_81.00.y. Cuadros internos

- **b2901_m (1 evaluación, Exacto)**

Si se ha reportado una divisa significativa según lo establecido en el artículo 415(2)(a) de la CRR, también se superará el umbral establecido en la letra (c) del citado artículo y debe reportarse el euro como divisa significativa.

- **b3234_m (167 evaluaciones, Exacto)**

$z1:*, r0320 : \{c0100\} = \{c0010\} * 0$

- **b3617_m (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/01/2023, -)**

En el eje Z no puede reportarse el valor correspondiente a la HRK - Kuna croata

- **v10637_m (167 evaluaciones, Exacto)**

$z1:*, \{c0100, r0320\} = 0$

- **v11595_s (334 evaluaciones, Exacto)**

$c[0010, 0100], z1:*, \{r0320\} \geq 0$

C_81.00.y. Relaciones con otras tablas: C_81.00.x, C_81.00.w

- **v11370_m (167 evaluaciones, Auto)**

$z1:*, c0010 : \{C_81.00.x, r0010\} = \{C_81.00.w, r0020\} + \{C_81.00.w, r0070\} + \{C_81.00.w, r0130\} + \{C_81.00.w, r0220\} + \{C_81.00.w, r0230\} + \{C_81.00.w, r0310\} + \{C_81.00.w, r0330\} + \{C_81.00.w, r0390\} + \{C_81.00.y, r0320\}$

- **v11669_m (167 evaluaciones, Auto)**

$z1:*, c0100 : \{C_81.00.x, r0010\} = \{C_81.00.w, r0020\} + \{C_81.00.w, r0070\} + \{C_81.00.w, r0130\} + \{C_81.00.w, r0220\} + \{C_81.00.w, r0230\} + \{C_81.00.w, r0310\} + \{C_81.00.w, r0330\} + \{C_81.00.w, r0390\} + \{C_81.00.y, r0320\}$

C_81.00.y. Relaciones con otras tablas: C_84.00.z, C_81.00.w

- **v11468_m (167 evaluaciones, Auto)**

$z1:*, \{C_84.00.z, c0010, r0210\} = \text{sum}(\{C_81.00.w, r0390, c[0010, 0020, 0030]\}) + \{C_81.00.y, c0010, r0320\}$

- **v11472_m (167 evaluaciones, Auto)**

$z1:*, \{C_84.00.z, c0030, r0210\} = \{c0100\} \{C_81.00.w, r0390\} + \{C_81.00.y, r0320\}$

C_82.00.a NSFR - Financiación estable requerida simplificada [C 82.00.a]

C_82.00.a. Cuadros internos

- **b2341_m (29 evaluaciones, Exacto)**

r[0030, 0380] : if ({c0100} >= 0) then ((not(empty({c[0010, 0020, 0030]}))) and (not(empty({c[0070, 0080, 0090]})))) else true()
r[0040, 0220, 0230, 0260, 0270, 0290, 0300, 0310, 0320, 0330, 0390, 0410, 0420, 0430, 0440, 0450] : if ({c0100} >= 0) then ((not(empty({c[0010, 0020]}))) and (not(empty({c[0070, 0080]})))) else true()
r[0070, 0080, 0090, 0110, 0120, 0130, 0150, 0160, 0170, 0190, 0200] : if ({c0100} >= 0) then ((not(empty({c0030}))) and (not(empty({c0090})))) else true()

- **b2342_m (11 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- La entidad ha reportado el estado C 82.00

r0020 : if ({c0100} >= 0) then (not(empty({c[0010, 0020, 0030]}))) else true()
r[0210, 0240, 0250, 0280, 0400] : if ({c0100} >= 0) then (not(empty({c[0010, 0020]}))) else true()
r[0050, 0060, 0100, 0140, 0180] : if ({c0100} >= 0) then (not(empty({c0030}))) else true()

- **b2475_m (2 evaluaciones, Exacto)**

r[0040, 0440] : {c0080} = 1

- **b2486_m (2 evaluaciones, Exacto)**

c[0080, 0090] : {r0380} = 0.85

- **b2487_m (1 evaluación, Exacto)**

{c0080, r0430} = 0.1

- **b2551_m (7 evaluaciones, Auto)**

r[0030, 0070] : {c0090} = 0
r[0030, 0040, 0320] : {c0070} = 0
r[0030, 0320] : {c0080} = 0

- **b2552_m (16 evaluaciones, Exacto)**

r[0040, 0230, 0270, 0290, 0300, 0390, 0440] : {c0080} = 1
r[0230, 0270, 0300, 0390, 0440] : {c0070} = 1
r[0090, 0130, 0170, 0200] : {c0090} = 1

- **b2553_m (7 evaluaciones, Exacto)**

r[0220, 0260, 0290, 0310] : {c0070} = 0.5
r[0080, 0120, 0160] : {c0090} = 0.5

- **b2554_m (3 evaluaciones, Auto)**

c0090 : {r0110} = 0.1
c[0070, 0080] : {r0430} = 0.1

- **b2555_m (1 evaluación, Exacto)**

{c0090, r0150} = 0.2

- **b2556_m (1 evaluación, Exacto)**
 $\{c0090, r0190\} = 0.55$
- **b2557_m (3 evaluaciones, Auto)**
 $r[0220, 0260, 0310] : \{c0080\} = 0.85$
- **b2558_m (2 evaluaciones, Exacto)**
 $c[0070, 0080] : \{r0420\} = 0.05$
- **b2559_m (6 evaluaciones, Auto)**
 $c[0030, 0100] :$
 $\{r0060\} = \text{sum}(\{r[0070, 0080, 0090]\})$
 $\{r0100\} = \text{sum}(\{r[0110, 0120, 0130]\})$
 $\{r0140\} = \text{sum}(\{r[0150, 0160, 0170]\})$
- **b2560_m (11 evaluaciones, Auto)**
 $c[0010, 0020, 0100] : \{r0250\} = \text{sum}(\{r[0260, 0270]\})$
 $c[0010, 0020, 0100] : \{r0280\} = \text{sum}(\{r[0290, 0300]\})$
 $c[0030, 0100] : \{r0180\} = \text{sum}(\{r[0190, 0200]\})$
 $c[0010, 0020, 0100] : \{r0210\} = \text{sum}(\{r[0220, 0230]\})$
- **b2561_m (1 evaluación, Auto)**
 $\text{sum}(\{r0020, c[0010, 0020, 0030]\}) > 0$
- **b2569_m (1 evaluación, Exacto)**
 En base al art. 428f(1) de la CRR, se requiere autorización para reportar esta fila. La entidad debe de confirmar que ha sido autorizada.

- **b3072_m (7 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- La entidad ha reportado el estado C 80.00

Cuando se reporte importe HQLA (columna 040), debe reportarse financiación estable requerida (columna 130) para las rows 020-030, 080-090, 130, 170, 210, 250, 290, 330, 370, 410, 450, 490 y 520

- **b3073_m (12 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- La entidad ha reportado el estado C 80.00

Cuando se reporte importe HQLA (columna 040), debe reportarse factor (columna 120) y financiación estable requerida (columna 130) para las rows 0040-0060, 0100-0120, 0140-0160, 0180-0200, 0220-0240, 0260-0280, 0300-0320, 0340-0360, 0380-0400, 0420-0440, 0460-0480, 0500-0510, 0530-0550, 960.

- **b3182_m (9 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- La entidad ha reportado el estado C 80.00

Cuando se reporte importe mayor 1 año (columna 030), debe reportarse financiación estable requerida (columna 130) para las rows 0020-0030, 0560-0570, 0620, 0640-0650, 0690, 0750-0760, 0800-0810, 0850, 0970 y 1040

- **b3183_m (15 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- La entidad ha reportado el estado C 82.00

r[0040, 0220, 0230, 0260, 0270, 0290, 0300, 0310, 0330, 0380, 0410, 0420, 0430, 0440, 0450] :
if ({c0020} > 0) then (count({c[0020, 0080, 0100]}) = 3) else true()

- **b3188_m (17 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- La entidad ha reportado el estado C 80.00

r[0220, 0230, 0260, 0270, 0290, 0300] : if ({c0100} >= 0) then ((not(empty({c0020}))) and
(not(empty({c0080})))) else true()
r[0070, 0080, 0090, 0110, 0120, 0130, 0150, 0160, 0170, 0190, 0200] : if ({c0100} >= 0) then
((not(empty({c0030}))) and (not(empty({c0090})))) else true()

- **b3189_m (7 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- La entidad ha reportado el estado C 80.00

r[0250, 0280] : if ({c0100} >= 0) then (not(empty({c0020}))) else true()
r[0050, 0060, 0100, 0140, 0180] : if ({c0100} >= 0) then (not(empty({c0030}))) else true()

- **b3190_m (3 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- La entidad ha reportado el estado C 82.00

r[0030, 0320, 0390] : if ({c0020} > 0) then (count({c[0020, 0080, 0100]}) = 3) else true()

- **b3192_m (13 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- La entidad ha reportado el estado C 82.00

r[0030, 0070, 0080, 0090, 0110, 0120, 0130, 0150, 0160, 0170, 0190, 0200, 0380] : if ({c0030}
> 0) then (count({c[0030, 0090, 0100]}) = 3) else true()

- **b3194_m (6 evaluaciones, Exacto)**

r[0020, 0210, 0240, 0250, 0280, 0400] : if ({c0010} > 0) then (count({c[0010, 0100]}) = 2) else
true()

- **b3195_m (18 evaluaciones, Exacto)**

r[0030, 0040, 0220, 0230, 0260, 0270, 0290, 0300, 0310, 0320, 0330, 0380, 0390, 0410, 0420, 0430, 0440, 0450] : if ({c0010} > 0) then (count({c[0010, 0070, 0100]}) = 3) else true()

- **b3508_m (9 evaluaciones, Exacto)**

r[0020, 0050, 0210, 0240, 0320, 0330, 0380, 0390, 0400] : {c0100} >= 0

- **b3643_m (18 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- La entidad ha reportado el estado C 82.00

r[0030, 0040, 0220, 0230, 0260, 0270, 0290, 0300, 0310, 0320, 0330, 0380, 0390, 0410, 0420, 0430, 0440, 0450] : if ({c0020} > 0) then (count({c[0020, 0080, 0100]}) = 3) else true()

- **b3650_m (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- La entidad ha reportado el estado C 82.00

efn:imp(not(empty(0)),not(empty({c0080, r0030})) and not(empty(0)))

- **v10019_m (2 evaluaciones, Auto)**

r[0030, 0380] : {c0100} = {c0010} * {c0070} + {c0020} * {c0080} + {c0030} * {c0090}

- **v10051_m (3 evaluaciones, Auto)**

c[0010, 0020, 0100] : {r0020} = {r0030} + {r0040}

- **v10052_m (2 evaluaciones, Auto)**

c[0030, 0100] : {r0050} = {r0060} + {r0100} + {r0140} + {r0180}

- **v10053_m (2 evaluaciones, Auto)**

c[0030, 0100] : {r0180} = {r0190} + {r0200}

- **v10054_m (3 evaluaciones, Auto)**

c[0010, 0020, 0100] : {r0210} = {r0220} + {r0230}

- **v10055_m (3 evaluaciones, Auto)**

c[0010, 0020, 0100] : {r0240} = {r0250} + {r0280} + {r0310}

- **v10056_m (3 evaluaciones, Auto)**

c[0010, 0020, 0100] : {r0250} = {r0260} + {r0270}

- **v10057_m (3 evaluaciones, Auto)**

c[0010, 0020, 0100] : {r0280} = {r0290} + {r0300}

- **v10058_m (3 evaluaciones, Auto)**

c[0010, 0020, 0100] : {r0400} = {r0410} + {r0420} + {r0430} + {r0440} + {r0450}

- **v11363_m (1 evaluación, Exacto)**

c0030 : {r0020} = {r0030}

- **v11541_s (48 evaluaciones, Exacto)**
c[0010, 0020], r[0020, 0030, 0040, 0210, 0220, 0230, 0240, 0250, 0260, 0270, 0280, 0290, 0300, 0310, 0320, 0330, 0380, 0390, 0400, 0410, 0420, 0430, 0440, 0450] : C_82.00.a >= 0
- **v11542_s (36 evaluaciones, Exacto)**
c[0070, 0080], r[0030, 0040, 0220, 0230, 0260, 0270, 0290, 0300, 0310, 0320, 0330, 0380, 0390, 0410, 0420, 0430, 0440, 0450] : C_82.00.a >= 0
- **v11543_s (40 evaluaciones, Exacto)**
r* : {c0100} >= 0
- **v11544_s (19 evaluaciones, Exacto)**
r[0020, 0030, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0380] : {c0030} >= 0
- **v11545_s (13 evaluaciones, Exacto)**
r[0030, 0070, 0080, 0090, 0110, 0120, 0130, 0150, 0160, 0170, 0190, 0200, 0380] : {c0090} >= 0

C_82.00.a. Relaciones con otras tablas: C_72.00.a

- **b2491_m (1 evaluación, Exacto)**
if (sum({C_72.00.a, c0010, r[0040, 0050, 0060]}) > 0) then ({C_82.00.a, c0030, r0030} > 0) else true()
- **b2563_m (1 evaluación, Exacto)**
if (sum({C_72.00.a, c0010, r[0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130]}) > 0) then ({C_82.00.a, c0030, r0060} > 0) else true()
- **b2564_m (1 evaluación, Exacto)**
if (sum({C_72.00.a, c0010, r[0140, 0190]}) > 0) then ({C_82.00.a, c0030, r0100} > 0) else true()
- **b2565_m (1 evaluación, Exacto)**
if (sum({C_72.00.a, c0010, r[0130, 0140, 0200, 0240, 0250, 0260, 0270, 0280, 0290]}) > 0) then ({C_82.00.a, c0030, r0140} > 0) else true()
- **b2566_m (1 evaluación, Exacto)**
if (sum({C_72.00.a, c0010, r[0320, 0330, 0410, 0420, 0430, 0440]}) > 0) then ({C_82.00.a, c0030, r0180} > 0) else true()

C_82.00.a. Relaciones con otras tablas: C_34.10

- **b2568_m (1 evaluación, Exacto)**
if (sum({C_34.10, c0010, r[0090, 0100, 0190, 0200]}) > 0) then (sum({C_82.00.a, r0380, c[0010, 0020, 0030]}) > 0) else true()

C_82.00.a. Relaciones con otras tablas: C_84.00.a

- **v11391_m (1 evaluación, Auto)**
r0020 : {C_84.00.a, c0010} = sum({C_82.00.a, c[0010, 0020, 0030]})

- **v11395_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{C_84.00.a, c0010, r0030\} = \{C_82.00.a, c0030, r0050\}$
- **v11399_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{C_84.00.a, c0010, r0040\} = \text{sum}(\{C_82.00.a, r0210, c[0010, 0020]\})$
- **v11403_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{C_84.00.a, c0010, r0050\} = \text{sum}(\{C_82.00.a, r0240, c[0010, 0020]\})$
- **v11407_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{C_84.00.a, c0010, r0060\} = \text{sum}(\{C_82.00.a, r0320, c[0010, 0020]\})$
- **v11411_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{C_84.00.a, c0010, r0070\} = \text{sum}(\{C_82.00.a, r0330, c[0010, 0020]\})$
- **v11419_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{C_84.00.a, c0010, r0090\} = \text{sum}(\{C_82.00.a, r0380, c[0010, 0020, 0030]\})$
- **v11423_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{C_84.00.a, c0010, r0100\} = \text{sum}(\{C_82.00.a, r0390, c[0010, 0020]\})$
- **v11427_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{C_84.00.a, c0010, r0110\} = \text{sum}(\{C_82.00.a, r0400, c[0010, 0020]\})$

C_82.00.a. Relaciones con otras tablas: C_82.00.c, C_82.00.b

- **v11355_m (1 evaluación, Auto)**
 $c0100 : \{C_82.00.c, r0010\} = \{C_82.00.a, r0020\} + \{C_82.00.a, r0050\} + \{C_82.00.a, r0210\} + \{C_82.00.a, r0240\} + \{C_82.00.a, r0320\} + \{C_82.00.a, r0330\} + \{C_82.00.a, r0380\} + \{C_82.00.a, r0390\} + \{C_82.00.a, r0400\} + \{C_82.00.b, r0340\}$
- **v11357_m (2 evaluaciones, Auto)**
 $c[0010, 0020] : \{C_82.00.c, r0010\} = \{C_82.00.a, r0020\} + \{C_82.00.a, r0210\} + \{C_82.00.a, r0240\} + \{C_82.00.a, r0320\} + \{C_82.00.a, r0330\} + \{C_82.00.a, r0380\} + \{C_82.00.a, r0390\} + \{C_82.00.a, r0400\} + \{C_82.00.b, r0340\}$
- **v11359_m (1 evaluación, Auto)**
 $c0030 : \{C_82.00.c, r0010\} = \{C_82.00.a, r0020\} + \{C_82.00.a, r0050\} + \{C_82.00.a, r0380\} + \{C_82.00.b, r0370\}$

CUADRES INHABILITADOS

C_82.00.a. Cuadros internos

- **b2469_m (1 evaluación, Auto)**
 $r0380 : \{c0100\} = \{c0030\} * \{c0090\}$

C_82.00.b NSFR - Financiación estable requerida simplificada [C 82.00.b]

C_82.00.b. Cuadros internos

- **b1956_m (1 evaluación, Exacto)**
r0370 : if ({c0020} > 0) then (count({c[0020, 0080, 0100]}) = 3) else true()
- **b2126_m (1 evaluación, Exacto)**
r0370 : if ({c0030} > 0) then (count({c[0030, 0090, 0100]}) = 3) else true()
- **b2127_m (3 evaluaciones, Exacto)**
r[0350, 0360, 0370] : if ({c0010} > 0) then (count({c[0010, 0070, 0100]}) = 3) else true()
- **b2170_m (1 evaluación, Exacto)**
r0340 : if ({c0010} > 0) then ({c0100} >= 0) else true()
- **b2189_m (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- La entidad ha reportado el estado C 82.00

r0340 : if ({c0020} > 0) then ({c0100} >= 0) else true()

- **b2345_m (3 evaluaciones, Exacto)**
r0370 : if ({c0100} >= 0) then ((not(empty({c[0010, 0020, 0030]}))) and (not(empty({c[0070, 0080, 0090]})))) else true()
r[0350, 0360] : if ({c0100} >= 0) then ((not(empty({c0010}))) and (not(empty({c0070})))) else true()
- **b2346_m (1 evaluación, Exacto)**
r0340 : if ({c0100} >= 0) then (not(empty({c[0010, 0020]}))) else true()
- **b2557_m (3 evaluaciones, Auto)**
c[0070, 0080, 0090] : {r0370} = 0.85
- **b2558_m (1 evaluación, Exacto)**
{c0070, r0350} = 0.05
- **b3115_m (1 evaluación, Exacto)**

Precondiciones:

- La entidad ha reportado cuantía en las celdas de HQLA de la columna 0040 asociadas a las celdas restantes

- La entidad ha reportado el estado C 80.00

r0370 : efn:iff({c0090} >=0, {c0100} >=0)

- **v10020_m (1 evaluación, Auto)**
r0370 : {c0100} = {c0010} * {c0070} + {c0020} * {c0080} + {c0030} * {c0090}
- **v10050_m (2 evaluaciones, Auto)**
c[0010, 0100] : {r0340} = {r0350} + {r0360} + {r0370}
- **v11361_m (1 evaluación, Exacto)**

c0020 : {r0340} = {r0370}

- **v11610_s (8 evaluaciones, Exacto)**
c[0010, 0100], r* : C_82.00.b >= 0
- **v11611_s (2 evaluaciones, Exacto)**
r[0340, 0370] : {c0020} >= 0
- **v11612_s (3 evaluaciones, Exacto)**
r[0350, 0360, 0370] : {c0070} >= 0
- **v11613_s (3 evaluaciones, Exacto)**
c[0030, 0080, 0090] : {r0370} >= 0

C_82.00.b. Relaciones con otras tablas: C_34.08.b

- **b2567_m (1 evaluación, Exacto)**
if (sum({C_34.08.b, r0090, c[0050, 0070]}) > 0) then (sum({C_82.00.b, r0370, c[0010, 0020, 0030]}) > 0) else true()

C_82.00.b. Relaciones con otras tablas: C_84.00.b

- **v11415_m (1 evaluación, Auto)**
{C_84.00.b, c0010, r0080} = {C_82.00.b} sum({r0340, c[0010, 0020]}) + {c0030, r0370}

C_82.00.b. Relaciones con otras tablas: C_82.00.c, C_82.00.a

- **v11355_m (1 evaluación, Auto)**
c0100 : {C_82.00.c, r0010} = {C_82.00.a, r0020} + {C_82.00.a, r0050} + {C_82.00.a, r0210} + {C_82.00.a, r0240} + {C_82.00.a, r0320} + {C_82.00.a, r0330} + {C_82.00.a, r0380} + {C_82.00.a, r0390} + {C_82.00.a, r0400} + {C_82.00.b, r0340}
- **v11357_m (2 evaluaciones, Auto)**
c[0010, 0020] : {C_82.00.c, r0010} = {C_82.00.a, r0020} + {C_82.00.a, r0210} + {C_82.00.a, r0240} + {C_82.00.a, r0320} + {C_82.00.a, r0330} + {C_82.00.a, r0380} + {C_82.00.a, r0390} + {C_82.00.a, r0400} + {C_82.00.b, r0340}
- **v11359_m (1 evaluación, Auto)**
c0030 : {C_82.00.c, r0010} = {C_82.00.a, r0020} + {C_82.00.a, r0050} + {C_82.00.a, r0380} + {C_82.00.b, r0370}

C_82.00.c NSFR - Financiación estable requerida simplificada [C 82.00.c]

C_82.00.c. Cuadros internos

- **b3198_m (1 evaluación, Exacto)**
r0010 : if ({c0010} > 0) then (count({c0100}) = 2) else true()
- **b3432_m (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- La entidad ha reportado el estado C 80.00

Cuando se reporte importe mayor 1 año (columna 030), debe reportarse financiación estable requerida (columna 130) para la row 0010

- **b3508_m (1 evaluación, Exacto)**
{c0100, r0010} >= 0

- **b3519_m (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- La entidad ha reportado el estado C 80.00

Cuando se reporte importe HQLA (columna 040), debe reportarse financiación estable requerida (columna 130) para la row 010

- **v11540_s (4 evaluaciones, Exacto)**
c[0010, 0020, 0030, 0100] : {r0010} >= 0

C_82.00.c. Relaciones con otras tablas: C_84.00.c

- **v11383_m (1 evaluación, Auto)**
r0010 : {C_84.00.c, c0010} = sum({C_82.00.c, c[0010, 0020, 0030]})

C_82.00.c. Relaciones con otras tablas: C_82.00.a, C_82.00.b

- **v11355_m (1 evaluación, Auto)**
c0100 : {C_82.00.c, r0010} = {C_82.00.a, r0020} + {C_82.00.a, r0050} + {C_82.00.a, r0210} + {C_82.00.a, r0240} + {C_82.00.a, r0320} + {C_82.00.a, r0330} + {C_82.00.a, r0380} + {C_82.00.a, r0390} + {C_82.00.a, r0400} + {C_82.00.b, r0340}
- **v11357_m (2 evaluaciones, Auto)**
c[0010, 0020] : {C_82.00.c, r0010} = {C_82.00.a, r0020} + {C_82.00.a, r0210} + {C_82.00.a, r0240} + {C_82.00.a, r0320} + {C_82.00.a, r0330} + {C_82.00.a, r0380} + {C_82.00.a, r0390} + {C_82.00.a, r0400} + {C_82.00.b, r0340}
- **v11359_m (1 evaluación, Auto)**
c0030 : {C_82.00.c, r0010} = {C_82.00.a, r0020} + {C_82.00.a, r0050} + {C_82.00.a, r0380} + {C_82.00.b, r0370}

C_82.00.w NSFR - Financiación estable requerida simplificada [C 82.00.w]

C_82.00.w. Cuadros internos

- **b2342_m (1837 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- La entidad ha reportado el estado C 82.00

z1:* :

r0020 : if ({c0100} >= 0) then (not(empty({c[0010, 0020, 0030]}))) else true()
r[0250, 0280] : if ({c0100} >= 0) then (not(empty({c[0010, 0020]}))) else true()
r[0050, 0060, 0100, 0140, 0180] : if ({c0100} >= 0) then (not(empty({c0030}))) else true()
r[0210, 0240, 0400] : if ({c0100} >= 0) then (not(empty({c[0010, 0020]}))) else true()

- **b2343_m (4843 evaluaciones, Exacto)**

z1.* :

r[0030, 0380] : if ({c0100} >= 0) then ((not(empty({c[0010, 0020, 0030]}))) and (not(empty({c[0070, 0080, 0090]})))) else true()
r[0040, 0220, 0230, 0260, 0270, 0290, 0300, 0310, 0320, 0330, 0390, 0410, 0420, 0430, 0440, 0450] : if ({c0100} >= 0) then ((not(empty({c[0010, 0020]}))) and (not(empty({c[0070, 0080]})))) else true()
r[0070, 0080, 0090, 0110, 0120, 0130, 0150, 0160, 0170, 0190, 0200] : if ({c0100} >= 0) then ((not(empty({c0030}))) and (not(empty({c0090})))) else true()

- **b2475_m (334 evaluaciones, Exacto)**

r[0040, 0440], z1.* : {c0080} = 1

- **b2486_m (334 evaluaciones, Exacto)**

c[0080, 0090], z1.* : {r0380} = 0.85

- **b2487_m (167 evaluaciones, Exacto)**

z1.* : {c0080, r0430} = 0.1

- **b2551_m (1169 evaluaciones, Auto)**

z1.* :

r[0030, 0070] : {c0090} = 0
r[0030, 0040, 0320] : {c0070} = 0
r[0030, 0320] : {c0080} = 0

- **b2552_m (2672 evaluaciones, Exacto)**

z1.* :

r[0040, 0230, 0270, 0290, 0300, 0390, 0440] : {c0080} = 1
r[0230, 0270, 0300, 0390, 0440] : {c0070} = 1
r[0090, 0130, 0170, 0200] : {c0090} = 1

- **b2553_m (1169 evaluaciones, Exacto)**

z1.* :

r[0220, 0260, 0290, 0310] : {c0070} = 0.5
r[0080, 0120, 0160] : {c0090} = 0.5

- **b2554_m (501 evaluaciones, Auto)**

z1.* :

c0090 : {r0110} = 0.1
c[0070, 0080] : {r0430} = 0.1

- **b2555_m (167 evaluaciones, Exacto)**

z1.* : {c0090, r0150} = 0.2

- **b2556_m (167 evaluaciones, Exacto)**

z1.* : {c0090, r0190} = 0.55

- **b2557_m (501 evaluaciones, Auto)**
r[0220, 0260, 0310], z1:* : {c0080} = 0.85
- **b2558_m (334 evaluaciones, Exacto)**
c[0070, 0080], z1:* : {r0420} = 0.05
- **b2559_m (1002 evaluaciones, Auto)**
c[0030, 0100], z1:* :
{r0060} = sum({r[0070, 0080, 0090]})
{r0100} = sum({r[0110, 0120, 0130]})
{r0140} = sum({r[0150, 0160, 0170]})
- **b2560_m (1837 evaluaciones, Auto)**
z1:* :
c[0010, 0020, 0100] : {r0250} = sum({r[0260, 0270]})
c[0010, 0020, 0100] : {r0280} = sum({r[0290, 0300]})
c[0030, 0100] : {r0180} = sum({r[0190, 0200]})
c[0010, 0020, 0100] : {r0210} = sum({r[0220, 0230]})
- **b2569_m (167 evaluaciones, Exacto)**
En base al art. 428f(1) de la CRR, se requiere autorización para reportar esta fila. La entidad debe de confirmar que ha sido autorizada.
- **b3072_m (1169 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- La entidad ha reportado el estado C 80.00

Cuando se reporte importe HQLA (columna 040), debe reportarse financiación estable requerida (columna 130) para las rows 020-030, 080-090, 130, 170, 210, 250, 290, 330, 370, 410, 450, 490 y 520
- **b3136_m (2505 evaluaciones, Exacto)**
r[0040, 0220, 0230, 0260, 0270, 0290, 0300, 0310, 0330, 0380, 0410, 0420, 0430, 0440, 0450],
z1:* : if ({c0020} > 0) then (count({c[0020, 0080, 0100]}) = 3) else true()
- **b3137_m (2004 evaluaciones, Exacto)**
r[0070, 0080, 0090, 0110, 0120, 0130, 0150, 0160, 0170, 0190, 0200, 0380], z1:* : if ({c0030} > 0) then (count({c[0030, 0090, 0100]}) = 3) else true()
- **b3182_m (1503 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- La entidad ha reportado el estado C 80.00

Cuando se reporte importe mayor 1 año (columna 030), debe reportarse financiación estable requerida (columna 130) para las rows 0020-0030, 0560-0570, 0620, 0640-0650, 0690, 0750-0760, 0800-0810, 0850, 0970 y 1040
- **b3189_m (1169 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- La entidad ha reportado el estado C 80.00

z1:* :

r[0250, 0280] : if ({c0100} >= 0) then (not(empty({c0020}))) else true()

r[0050, 0060, 0100, 0140, 0180] : if ({c0100} >= 0) then (not(empty({c0030}))) else true()

- **b3191_m (501 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- La entidad ha reportado el estado C 82.00

r[0030, 0320, 0380], z1:* : if ({c0020} > 0) then (count({c[0020, 0080, 0100]}) = 3) else true()

- **b3193_m (167 evaluaciones, Exacto)**

z1:*, r0030 : if ({c0030} > 0) then (count({c[0030, 0090, 0100]}) = 3) else true()

- **b3194_m (1002 evaluaciones, Exacto)**

r[0020, 0210, 0240, 0250, 0280, 0400], z1:* : if ({c0010} > 0) then (count({c[0010, 0100]}) = 2) else true()

- **b3196_m (3006 evaluaciones, Exacto)**

r[0030, 0040, 0220, 0230, 0260, 0270, 0290, 0300, 0310, 0320, 0330, 0380, 0390, 0410, 0420, 0430, 0440, 0450], z1:* : if ({c0010} > 0) then (count({c[0010, 0070, 0100]}) = 3) else true()

- **b3197_m (2839 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- La entidad ha reportado el estado C 80.00

z1:* :

r[0220, 0230, 0260, 0270, 0290, 0300] : if ({c0100} >= 0) then ((not(empty({c0020}))) and (not(empty({c0080})))) else true()

r[0070, 0080, 0090, 0110, 0120, 0130, 0150, 0160, 0170, 0190, 0200] : if ({c0100} >= 0) then ((not(empty({c0030}))) and (not(empty({c0090})))) else true()

- **b3618_m (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/01/2023, -)**

En el eje Z no puede reportarse el valor correspondiente a la HRK - Kuna croata

- **b3650_m (2672 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- La entidad ha reportado el estado C 82.00

r[0030, 0040, 0220, 0230, 0260, 0270, 0290, 0300, 0310, 0320, 0330, 0410, 0420, 0430, 0440, 0450], z1:* : efn:imp(not(empty({c0020})),not(empty({c0080})) and not(empty({c0100})))

- **v10113_m (334 evaluaciones, Auto)**

r[0030, 0380], z1:* : {c0100} = {c0010} * {c0070} + {c0020} * {c0080} + {c0030} * {c0090}

- **v10146_m (501 evaluaciones, Auto)**

c[0010, 0020, 0100], z1:* : {r0020} = {r0030} + {r0040}

- **v10147_m (334 evaluaciones, Auto)**
 $c[0030, 0100], z1:* : \{r0050\} = \{r0060\} + \{r0100\} + \{r0140\} + \{r0180\}$
- **v10148_m (334 evaluaciones, Auto)**
 $c[0030, 0100], z1:* : \{r0180\} = \{r0190\} + \{r0200\}$
- **v10149_m (501 evaluaciones, Auto)**
 $c[0010, 0020, 0100], z1:* : \{r0210\} = \{r0220\} + \{r0230\}$
- **v10150_m (501 evaluaciones, Auto)**
 $c[0010, 0020, 0100], z1:* : \{r0240\} = \{r0250\} + \{r0280\} + \{r0310\}$
- **v10151_m (501 evaluaciones, Auto)**
 $c[0010, 0020, 0100], z1:* : \{r0250\} = \{r0260\} + \{r0270\}$
- **v10152_m (501 evaluaciones, Auto)**
 $c[0010, 0020, 0100], z1:* : \{r0280\} = \{r0290\} + \{r0300\}$
- **v10153_m (501 evaluaciones, Auto)**
 $c[0010, 0020, 0100], z1:* : \{r0400\} = \{r0410\} + \{r0420\} + \{r0430\} + \{r0440\} + \{r0450\}$
- **v11364_m (167 evaluaciones, Exacto)**
 $z1:*, c0030 : \{r0020\} = \{r0030\}$
- **v11590_s (8016 evaluaciones, Exacto)**
 $c[0010, 0020], r[0020, 0030, 0040, 0210, 0220, 0230, 0240, 0250, 0260, 0270, 0280, 0290, 0300, 0310, 0320, 0330, 0380, 0390, 0400, 0410, 0420, 0430, 0440, 0450], z1:* : C_82.00.w \geq 0$
- **v11591_s (6012 evaluaciones, Exacto)**
 $c[0070, 0080], r[0030, 0040, 0220, 0230, 0260, 0270, 0290, 0300, 0310, 0320, 0330, 0380, 0390, 0410, 0420, 0430, 0440, 0450], z1:* : C_82.00.w \geq 0$
- **v11592_s (6680 evaluaciones, Exacto)**
 $r*, z1:* : \{c0100\} \geq 0$
- **v11593_s (3173 evaluaciones, Exacto)**
 $r[0020, 0030, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110, 0120, 0130, 0140, 0150, 0160, 0170, 0180, 0190, 0200, 0380], z1:* : \{c0030\} \geq 0$
- **v11594_s (2171 evaluaciones, Exacto)**
 $r[0030, 0070, 0080, 0090, 0110, 0120, 0130, 0150, 0160, 0170, 0190, 0200, 0380], z1:* : \{c0090\} \geq 0$

C_82.00.w. Relaciones con otras tablas: C_80.00.w

- **b3612_m (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/01/2023, -)**
 En el eje Z no puede reportarse el valor correspondiente a la HRK - Kuna croata

C_82.00.w. Relaciones con otras tablas: C_84.00.w

- **v11392_m (167 evaluaciones, Auto)**
z1:* , r0020 : {C_84.00.w, c0010} = sum({C_82.00.w, c[0010, 0020, 0030]})
- **v11396_m (167 evaluaciones, Auto)**
z1:* : {C_84.00.w, c0010, r0030} = {C_82.00.w, c0030, r0050}
- **v11400_m (167 evaluaciones, Auto)**
z1:* : {C_84.00.w, c0010, r0040} = sum({C_82.00.w, r0210, c[0010, 0020]})
- **v11404_m (167 evaluaciones, Auto)**
z1:* : {C_84.00.w, c0010, r0050} = sum({C_82.00.w, r0240, c[0010, 0020]})
- **v11408_m (167 evaluaciones, Auto)**
z1:* : {C_84.00.w, c0010, r0060} = sum({C_82.00.w, r0320, c[0010, 0020]})
- **v11412_m (167 evaluaciones, Auto)**
z1:* : {C_84.00.w, c0010, r0070} = sum({C_82.00.w, r0330, c[0010, 0020]})
- **v11420_m (167 evaluaciones, Auto)**
z1:* : {C_84.00.w, c0010, r0090} = sum({C_82.00.w, r0380, c[0010, 0020, 0030]})
- **v11424_m (167 evaluaciones, Auto)**
z1:* : {C_84.00.w, c0010, r0100} = sum({C_82.00.w, r0390, c[0010, 0020]})
- **v11428_m (167 evaluaciones, Auto)**
z1:* : {C_84.00.w, c0010, r0110} = sum({C_82.00.w, r0400, c[0010, 0020]})

C_82.00.w. Relaciones con otras tablas: C_82.00.x, C_82.00.y

- **v11356_m (167 evaluaciones, Auto)**
z1:* , c0100 : {C_82.00.x, r0010} = {C_82.00.w, r0020} + {C_82.00.w, r0050} + {C_82.00.w, r0210} + {C_82.00.w, r0240} + {C_82.00.w, r0320} + {C_82.00.w, r0330} + {C_82.00.w, r0380} + {C_82.00.w, r0390} + {C_82.00.w, r0400} + {C_82.00.y, r0340}
- **v11358_m (334 evaluaciones, Auto)**
c[0010, 0020], z1:* : {C_82.00.x, r0010} = {C_82.00.w, r0020} + {C_82.00.w, r0210} + {C_82.00.w, r0240} + {C_82.00.w, r0320} + {C_82.00.w, r0330} + {C_82.00.w, r0380} + {C_82.00.w, r0390} + {C_82.00.w, r0400} + {C_82.00.y, r0340}
- **v11360_m (167 evaluaciones, Auto)**
z1:* , c0030 : {C_82.00.x, r0010} = {C_82.00.w, r0020} + {C_82.00.w, r0050} + {C_82.00.w, r0380} + {C_82.00.y, r0370}

C_82.00.x NSFR - Financiación estable requerida simplificada [C 82.00.x]

C_82.00.x. Cuadros internos

- **b2902_m (1 evaluación, Exacto)**
Si se ha reportado una divisa significativa según lo establecido en el artículo 415(2)(a) de la CRR, también se superará el umbral establecido en la letra (c) del citado artículo y debe reportarse el euro como divisa significativa.

- **b3198_m (167 evaluaciones, Exacto)**
z1:*, r0010 : if ({c0010} > 0) then (count({c0100}) = 2) else true()

- **b3432_m (167 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- La entidad ha reportado el estado C 80.00

Cuando se reporte importe mayor 1 año (columna 030), debe reportarse financiación estable requerida (columna 130) para la row 0010

- **b3519_m (167 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- La entidad ha reportado el estado C 80.00

Cuando se reporte importe HQLA (columna 040), debe reportarse financiación estable requerida (columna 130) para la row 010

- **b3619_m (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/01/2023, -)**
En el eje Z no puede reportarse el valor correspondiente a la HRK - Kuna croata

- **v11596_s (668 evaluaciones, Exacto)**
c[0010, 0020, 0030, 0100], z1:* : {r0010} >= 0

C_82.00.x. Relaciones con otras tablas: C_84.00.x

- **v11384_m (167 evaluaciones, Auto)**
z1:*, r0010 : {C_84.00.x, c0010} = sum({C_82.00.x, c[0010, 0020, 0030]})

C_82.00.x. Relaciones con otras tablas: C_82.00.w, C_82.00.y

- **v11356_m (167 evaluaciones, Auto)**
z1:*, c0100 : {C_82.00.x, r0010} = {C_82.00.w, r0020} + {C_82.00.w, r0050} + {C_82.00.w, r0210} + {C_82.00.w, r0240} + {C_82.00.w, r0320} + {C_82.00.w, r0330} + {C_82.00.w, r0380} + {C_82.00.w, r0390} + {C_82.00.w, r0400} + {C_82.00.y, r0340}
- **v11358_m (334 evaluaciones, Auto)**
c[0010, 0020], z1:* : {C_82.00.x, r0010} = {C_82.00.w, r0020} + {C_82.00.w, r0210} + {C_82.00.w, r0240} + {C_82.00.w, r0320} + {C_82.00.w, r0330} + {C_82.00.w, r0380} + {C_82.00.w, r0390} + {C_82.00.w, r0400} + {C_82.00.y, r0340}
- **v11360_m (167 evaluaciones, Auto)**
z1:*, c0030 : {C_82.00.x, r0010} = {C_82.00.w, r0020} + {C_82.00.w, r0050} + {C_82.00.w, r0380} + {C_82.00.y, r0370}

C_82.00.y NSFR - Financiación estable requerida simplificada [C 82.00.y]

C_82.00.y. Cuadros internos

- **b2286_m (167 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- La entidad ha reportado el estado C 80.00

z1:*, r0370 : if ({c0020} > 0) then (count({c[0020, 0080, 0100]}) = 3) else true()

- **b2292_m (167 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- La entidad ha reportado el estado C 80.00

z1:*, r0370 : if ({c0030} > 0) then (count({c[0030, 0090, 0100]}) = 3) else true()

- **b2301_m (501 evaluaciones, Exacto)**

r[0350, 0360, 0370], z1:* : if ({c0010} > 0) then (count({c[0010, 0070, 0100]}) = 3) else true()

- **b2331_m (167 evaluaciones, Exacto)**

z1:*, r0340 : if ({c0010} > 0) then ({c0100} >= 0) else true()

- **b2332_m (167 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- La entidad ha reportado el estado C 80.00

z1:*, r0340 : if ({c0020} > 0) then ({c0100} >= 0) else true()

- **b2348_m (501 evaluaciones, Auto)**

z1:* :

r0370 : if ({c0100} >= 0) then ((not(empty({c[0010, 0020, 0030]}))) and (not(empty({c[0070, 0080, 0090]})))) else true()

r[0350, 0360] : if ({c0100} >= 0) then ((not(empty({c0010}))) and (not(empty({c0070})))) else true()

- **b2349_m (167 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- La entidad ha reportado el estado C 82.00

z1:*, r0370 : if ({c0030} > 0) then (count({c[0030, 0090, 0100]}) = 3) else true()

- **b2486_m (334 evaluaciones, Exacto)**

c[0080, 0090], z1:* : {r0370} = 0.85

- **b2557_m (501 evaluaciones, Auto)**

c[0070, 0080, 0090], z1:* : {r0370} = 0.85

- **b2558_m (167 evaluaciones, Exacto)**

z1:* : {c0070, r0350} = 0.05

- **b2996_m (167 evaluaciones, Exacto)**

z1:*, r0340 : if ({c0100} >= 0) then (not(empty({c[0010, 0020]}))) else true()

- **b3106_m (167 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- La entidad ha reportado el estado C 82.00

z1:* , r0370 : if ({c0020} > 0) then (count({c[0020, 0080, 0100]}) = 3) else true()

- **v10114_m (167 evaluaciones, Auto)**

z1:* , r0370 : {c0100} = {c0010} * {c0070} + {c0020} * {c0080} + {c0030} * {c0090}

- **v10145_m (334 evaluaciones, Auto)**

c[0010, 0100], z1:* : {r0340} = {r0350} + {r0360} + {r0370}

- **v11362_m (167 evaluaciones, Exacto)**

z1:* , c0020 : {r0340} = {r0370}

- **v11557_s (1336 evaluaciones, Exacto)**

c[0010, 0100], r* , z1:* : C_82.00.y >= 0

- **v11558_s (334 evaluaciones, Exacto)**

r[0340, 0370], z1:* : {c0020} >= 0

- **v11559_s (501 evaluaciones, Exacto)**

r[0350, 0360, 0370], z1:* : {c0070} >= 0

- **v11560_s (501 evaluaciones, Exacto)**

c[0030, 0080, 0090], z1:* : {r0370} >= 0

C_82.00.y. Relaciones con otras tablas: C_80.00.y

- **b2903_m (1 evaluación, Exacto)**

Si se ha reportado una divisa significativa según lo establecido en el artículo 415(2)(a) de la CRR, también se superará el umbral establecido en la letra (c) del citado artículo y debe reportarse el euro como divisa significativa.

- **b3620_m (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/01/2023, -)**

En el eje Z no puede reportarse el valor correspondiente a la HRK - Kuna croata

C_82.00.y. Relaciones con otras tablas: C_84.00.y

- **v11416_m (167 evaluaciones, Auto)**

z1:* : {C_84.00.y, c0010, r0080} = {C_82.00.y} sum({r0340, c[0010, 0020]}) + {c0030, r0370}

C_82.00.y. Relaciones con otras tablas: C_82.00.x, C_82.00.w

- **v11356_m (167 evaluaciones, Auto)**

z1:* , c0100 : {C_82.00.x, r0010} = {C_82.00.w, r0020} + {C_82.00.w, r0050} + {C_82.00.w, r0210} + {C_82.00.w, r0240} + {C_82.00.w, r0320} + {C_82.00.w, r0330} + {C_82.00.w, r0380} + {C_82.00.w, r0390} + {C_82.00.w, r0400} + {C_82.00.y, r0340}

- **v11358_m (334 evaluaciones, Auto)**

$c[0010, 0020], z1:* : \{C_82.00.x, r0010\} = \{C_82.00.w, r0020\} + \{C_82.00.w, r0210\} + \{C_82.00.w, r0240\} + \{C_82.00.w, r0320\} + \{C_82.00.w, r0330\} + \{C_82.00.w, r0380\} + \{C_82.00.w, r0390\} + \{C_82.00.w, r0400\} + \{C_82.00.y, r0340\}$

- **v11360_m (167 evaluaciones, Auto)**

$z1:* , c0030 : \{C_82.00.x, r0010\} = \{C_82.00.w, r0020\} + \{C_82.00.w, r0050\} + \{C_82.00.w, r0380\} + \{C_82.00.y, r0370\}$

C_83.00.a NSFR - Financiación estable disponible simplificada [C 83.00.a]

C_83.00.a. Cuadros internos

- **b2539_m (7 evaluaciones, Exacto)**

$r[0020, 0040, 0050, 0060, 0070, 0090, 0100] : \{c0060\} = 1$

- **b2572_m (1 evaluación, Auto)**

$\{c0050, r0040\} = 0.95$

- **b2573_m (1 evaluación, Auto)**

$\{c0050, r0050\} = 0.9$

- **b2574_m (2 evaluaciones, Exacto)**

$r[0060, 0070] : \{c0050\} = 0.5$

- **b2575_m (1 evaluación, Exacto)**

$\text{sum}(\{r0020, c[0010, 0020]\}) > 0$

- **b2577_m (1 evaluación, Exacto)**

$\text{sum}(\{r0030, c[0010, 0020]\}) > 0$

- **b2578_m (1 evaluación, Auto)**

$\text{sum}(\{r0090, c[0010, 0020]\}) > 0$

- **b2579_m (1 evaluación, Exacto)**

$\text{empty}(\{c0010, r0110\})$

- **b3224_m (2 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- La entidad ha reportado el estado C 81.00

$r[0060, 0090] : \text{if } ((\text{sum}(\{c0020\}) > 0)) \text{ then } (\{c0070\} \geq 0) \text{ else true}()$

- **b3247_m (4 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- La entidad ha reportado el estado C 81.00

$r[0040, 0050, 0080, 0100] : \text{if } (\{c0020\} > 0) \text{ then } ((\text{exists}(\{c0060\})) \text{ and } (\{c0070\} \geq 0)) \text{ else true}()$

- **b3259_m (5 evaluaciones, Exacto)**
r[0040, 0050, 0060, 0070, 0080] : if ({c0010} > 0) then (count({c[0010, 0050, 0070]}) = 3) else true()
- **b3260_m (8 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- (behfn:es-estado-reportado("3583"))

r[0020, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100] : if ({c0020} > 0) then (count({c[0020, 0060, 0070]}) = 3) else true()
- **b3261_m (9 evaluaciones, Exacto)**
r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100] : if (sum({c[0010, 0020]}) > 0) then (({c0070} >=0)) else true ()
- **b3265_m (13 evaluaciones, Exacto)**
r[0040, 0050, 0060, 0070, 0080] : if ({c0070} >= 0) then ((not(empty({c[0010, 0020]}))) and (not(empty({c0050})))) else true()
r[0020, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100] : if ({c0070} >= 0) then ((not(empty({c[0010, 0020]}))) and (not(empty({c0060})))) else true()
- **b3508_m (8 evaluaciones, Exacto)**
r[0020, 0030, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100, 0110] : {c0070} >= 0
- **b3608_m (1 evaluación, Exacto)**
r0110 : if (({c0010}) > 0) then (({c0070} >=0)) else true ()
- **v10021_m (5 evaluaciones, Auto)**
r[0040, 0050, 0060, 0070, 0080] : {c0070} = {c0010} * {c0050} + {c0020} * {c0060}
- **v10060_m (3 evaluaciones, Auto)**
c[0010, 0020, 0070] : {r0030} = {r0040} + {r0050}
- **v11571_s (20 evaluaciones, Exacto)**
c[0010, 0070], r* : C_83.00.a >= 0
- **v11572_s (9 evaluaciones, Exacto)**
r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100] : {c0020} >= 0
- **v11573_s (5 evaluaciones, Exacto)**
r[0040, 0050, 0060, 0070, 0080] : {c0050} >= 0
- **v11574_s (8 evaluaciones, Exacto)**
r[0020, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100] : {c0060} >= 0

C_83.00.a. Relaciones con otras tablas: C_83.00.a [T-3]

- **b2576_m (1 evaluación, Auto , Periodo de vigencia: -, 31/05/2023)**

Precondición:

- Precondición: La financiación estable disponible de elementos e instrumentos de capital del período anterior debe de ser distinta de 0

$r0020 : (\text{sum}(\{C_83.00.a, T, c[0010, 0020]\}) \text{ div } \text{sum}(\{C_83.00.a, T-3, c[0010, 0020]\})) \geq 0.9$
 $\text{and } (\text{sum}(\{C_83.00.a, T, c[0010, 0020]\}) \text{ div } \text{sum}(\{C_83.00.a, T-3, c[0010, 0020]\})) \leq 1.1$

- **b2576m2 (1 evaluación, Auto , Periodo de vigencia: 01/06/2023, -)**

Precondición:

- Precondición: La financiación estable disponible de elementos e instrumentos de capital del período anterior debe de ser distinta de 0

$C_83.00.a, r0020 : (\text{sum}(\{T, c[0010, 0020]\}) \text{ div } \text{sum}(\{T-3, c[0010, 0020]\})) \geq 0.9$
 $\text{and } (\text{sum}(\{T, c[0010, 0020]\}) \text{ div } \text{sum}(\{T-3, c[0010, 0020]\})) \leq 1.1$

C_83.00.a. Relaciones con otras tablas: C_84.00.e

- **v11431_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{C_84.00.e, c0010, r0130\} = \text{sum}(\{C_83.00.a, r0020, c[0010, 0020]\})$
- **v11435_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{C_84.00.e, c0010, r0140\} = \text{sum}(\{C_83.00.a, r0030, c[0010, 0020]\})$
- **v11439_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{C_84.00.e, c0010, r0150\} = \text{sum}(\{C_83.00.a, r0060, c[0010, 0020]\})$
- **v11445_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{C_84.00.e, c0010, r0160\} = \text{sum}(\{C_83.00.a, r0070, c[0010, 0020]\})$
- **v11451_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{C_84.00.e, c0010, r0170\} = \text{sum}(\{C_83.00.a, r0080, c[0010, 0020]\})$
- **v11455_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{C_84.00.e, c0010, r0180\} = \text{sum}(\{C_83.00.a, r0090, c[0010, 0020]\})$
- **v11461_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{C_84.00.e, c0010, r0190\} = \text{sum}(\{C_83.00.a, r0100, c[0010, 0020]\})$
- **v11465_m (1 evaluación, Auto)**
 $c0010 : \{C_84.00.e, r0200\} = \{C_83.00.a, r0110\}$
- **v11521_h (1 evaluación, Auto)**
 $\{C_84.00.e, c0010, r0130\} = \{C_83.00.a, r0020\} \{c0010\} + \{c0020\}$
- **v11522_h (1 evaluación, Auto)**
 $\{C_84.00.e, c0010, r0140\} = \{C_83.00.a, r0030\} \{c0010\} + \{c0020\}$
- **v11523_h (1 evaluación, Auto)**
 $\{C_84.00.e, c0010, r0150\} = \{C_83.00.a, r0060\} \{c0010\} + \{c0020\}$
- **v11524_h (1 evaluación, Auto)**

{C_84.00.e, c0010, r0160} = {C_83.00.a, r0070} {c0010} + {c0020}

- **v11525_h (1 evaluación, Auto)**
{C_84.00.e, c0010, r0170} = {C_83.00.a, r0080} {c0010} + {c0020}
- **v11526_h (1 evaluación, Auto)**
{C_84.00.e, c0010, r0180} = {C_83.00.a, r0090} {c0010} + {c0020}
- **v11527_h (1 evaluación, Auto)**
{C_84.00.e, c0010, r0190} = {C_83.00.a, r0100} {c0010} + {c0020}

C_83.00.a. Relaciones con otras tablas: C_83.00.c, C_83.00.b

- **v11375_m (1 evaluación, Auto)**
c0010 : {C_83.00.c, r0010} = {C_83.00.a, r0020} + {C_83.00.a, r0030} + {C_83.00.a, r0060} +
{C_83.00.a, r0070} + {C_83.00.a, r0080} + {C_83.00.a, r0090} + {C_83.00.a, r0100} +
{C_83.00.a, r0110} + {C_83.00.b, r0120}
- **v11377_m (1 evaluación, Auto)**
c0020 : {C_83.00.c, r0010} = {C_83.00.a, r0020} + {C_83.00.a, r0030} + {C_83.00.a, r0060} +
{C_83.00.a, r0070} + {C_83.00.a, r0080} + {C_83.00.a, r0090} + {C_83.00.a, r0100} +
{C_83.00.b, r0120}
- **v11670_m (1 evaluación, Auto)**
c0070 : {C_83.00.c, r0010} = {C_83.00.a, r0020} + {C_83.00.a, r0030} + {C_83.00.a, r0060} +
{C_83.00.a, r0070} + {C_83.00.a, r0080} + {C_83.00.a, r0090} + {C_83.00.a, r0100} +
{C_83.00.a, r0110} + {C_83.00.b, r0120}

CUADRES INHABILITADOS

C_83.00.a. Cuadros internos

- **b2351_m (3 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- La entidad ha reportado el estado C 83.00

r[0020, 0090, 0100] : if({c0060} >=0) then ({c0070} >=0) else true

- **b2352_m (5 evaluaciones, Exacto)**
r[0040, 0050, 0060, 0070, 0080] : if({c0050} >=0 or {c0060} >=0) then ({c0070} >=0) else
true()

C_83.00.b NSFR - Financiación estable disponible simplificada [C 83.00.b]

C_83.00.b. Cuadros internos

- **b3508_m (1 evaluación, Exacto)**
{c0070, r0120} >= 0

C_83.00.b. Relaciones con otras tablas: C_04.00

- **b2581_m (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: -, 31/05/2023)**
if ({C_04.00, c0010, r0050} > 0) then (sum({C_83.00.b, r0120, c[0010, 0020]}) > 0) else true()
- **b2581m2 (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/06/2023, -)**
if ({C_04.00, c0010, r0050} > 0) then (sum({C_83.00.b, r0120, c[0010, 0020]}) > 0) else true()

C_83.00.b. Relaciones con otras tablas: C_84.00.d

- **v11469_m (1 evaluación, Auto)**
{C_84.00.d, c0010, r0210} = sum({C_83.00.b, r0120, c[0010, 0020]})

C_83.00.b. Relaciones con otras tablas: C_04.00, C_01.00

- **b2580_m (1 evaluación, Exacto)**

Precondición:

- Precondición: El perímetro declarado es consolidado

if (({c0010}{C_04.00, r0050} + {C_01.00, r0230}) > 0) then (sum({C_83.00.b, c0020, r0120}) > 0) else true()

C_83.00.b. Relaciones con otras tablas: C_83.00.c, C_83.00.a

- **v11375_m (1 evaluación, Auto)**
c0010 : {C_83.00.c, r0010} = {C_83.00.a, r0020} + {C_83.00.a, r0030} + {C_83.00.a, r0060} + {C_83.00.a, r0070} + {C_83.00.a, r0080} + {C_83.00.a, r0090} + {C_83.00.a, r0100} + {C_83.00.a, r0110} + {C_83.00.b, r0120}
- **v11377_m (1 evaluación, Auto)**
c0020 : {C_83.00.c, r0010} = {C_83.00.a, r0020} + {C_83.00.a, r0030} + {C_83.00.a, r0060} + {C_83.00.a, r0070} + {C_83.00.a, r0080} + {C_83.00.a, r0090} + {C_83.00.a, r0100} + {C_83.00.b, r0120}
- **v11670_m (1 evaluación, Auto)**
c0070 : {C_83.00.c, r0010} = {C_83.00.a, r0020} + {C_83.00.a, r0030} + {C_83.00.a, r0060} + {C_83.00.a, r0070} + {C_83.00.a, r0080} + {C_83.00.a, r0090} + {C_83.00.a, r0100} + {C_83.00.a, r0110} + {C_83.00.b, r0120}

CUADRES INHABILITADOS

C_83.00.b. Cuadres internos

- **v11561_s (5 evaluaciones, Exacto)**
c* : {r0120} >= 0

C_83.00.c NSFR - Financiación estable disponible simplificada [C 83.00.c]

C_83.00.c. Cuadres internos

- **b3262_m (1 evaluación, Exacto)**
r0010 : if (sum({c[0010, 0020]}) > 0) then (({c0070} >= 0)) else true ()

- **b3508_m (1 evaluación, Exacto)**
{c0070, r0010} >= 0
- **v11555_s (3 evaluaciones, Exacto)**
c* : {r0010} >= 0

C_83.00.c. Relaciones con otras tablas: C_84.00.d

- **v11387_m (1 evaluación, Auto)**
{C_84.00.d, c0010, r0120} = sum({C_83.00.c, r0010, c[0010, 0020]})

C_83.00.c. Relaciones con otras tablas: C_83.00.a, C_83.00.b

- **v11375_m (1 evaluación, Auto)**
c0010 : {C_83.00.c, r0010} = {C_83.00.a, r0020} + {C_83.00.a, r0030} + {C_83.00.a, r0060} + {C_83.00.a, r0070} + {C_83.00.a, r0080} + {C_83.00.a, r0090} + {C_83.00.a, r0100} + {C_83.00.a, r0110} + {C_83.00.b, r0120}
- **v11377_m (1 evaluación, Auto)**
c0020 : {C_83.00.c, r0010} = {C_83.00.a, r0020} + {C_83.00.a, r0030} + {C_83.00.a, r0060} + {C_83.00.a, r0070} + {C_83.00.a, r0080} + {C_83.00.a, r0090} + {C_83.00.a, r0100} + {C_83.00.b, r0120}
- **v11670_m (1 evaluación, Auto)**
c0070 : {C_83.00.c, r0010} = {C_83.00.a, r0020} + {C_83.00.a, r0030} + {C_83.00.a, r0060} + {C_83.00.a, r0070} + {C_83.00.a, r0080} + {C_83.00.a, r0090} + {C_83.00.a, r0100} + {C_83.00.a, r0110} + {C_83.00.b, r0120}

C_83.00.w NSFR - Financiación estable disponible simplificada [C 83.00.w]

C_83.00.w. Cuadros internos

- **b2539_m (1169 evaluaciones, Exacto)**
r[0020, 0040, 0050, 0060, 0070, 0090, 0100], z1:* : {c0060} = 1
- **b2572_m (167 evaluaciones, Auto)**
z1:* : {c0050, r0040} = 0.95
- **b2573_m (167 evaluaciones, Auto)**
z1:* : {c0050, r0050} = 0.9
- **b2574_m (334 evaluaciones, Exacto)**
r[0060, 0070], z1:* : {c0050} = 0.5
- **b3224_m (334 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- La entidad ha reportado el estado C 81.00

r[0060, 0090], z1:* : if ((sum({c0020}) > 0)) then ({c0070} >=0) else true()

- **b3249_m (668 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- La entidad ha reportado el estado C 81.00

r[0040, 0050, 0080, 0100], z1:* : if ({c0020} > 0) then ((exists({c0060})) and ({c0070} >=0)) else true ()

- **b3261_m (1503 evaluaciones, Exacto)**

r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100], z1:* : if (sum({c[0010, 0020]}) > 0) then (({c0070} >=0)) else true ()

- **b3263_m (835 evaluaciones, Exacto)**

r[0040, 0050, 0060, 0070, 0080], z1:* : if ({c0010} > 0) then (count({c[0010, 0050, 0070]}) = 3) else true()

- **b3264_m (1336 evaluaciones, Exacto)**

Precondición:

- (behfn:es-estado-reportado("3583"))

r[0020, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100], z1:* : if ({c0020} > 0) then (count({c[0020, 0060, 0070]}) = 3) else true()

- **b3266_m (1336 evaluaciones, Exacto)**

z1:* :

r[0040, 0050, 0060, 0070, 0080] : if ({c0070} >= 0) then ((not(empty({c[0010, 0020]}))) and (not(empty({c[0050, 0060]})))) else true()

r[0020, 0090, 0100] : if ({c0070} >= 0) then ((not(empty({c[0010, 0020]}))) and (not(empty({c0060})))) else true()

- **b3608_m (167 evaluaciones, Exacto)**

z1:*, r0110 : if (({c0010}) > 0) then (({c0070} >=0)) else true ()

- **v10115_m (835 evaluaciones, Auto)**

r[0040, 0050, 0060, 0070, 0080], z1:* : {c0070} = {c0010} * {c0050} + {c0020} * {c0060}

- **v10155_m (501 evaluaciones, Auto)**

c[0010, 0020, 0070], z1:* : {r0030} = {r0040} + {r0050}

- **v11575_s (3340 evaluaciones, Exacto)**

c[0010, 0070], r*, z1:* : C_83.00.w >= 0

- **v11576_s (1503 evaluaciones, Exacto)**

r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100], z1:* : {c0020} >= 0

- **v11577_s (835 evaluaciones, Exacto)**

r[0040, 0050, 0060, 0070, 0080], z1:* : {c0050} >= 0

- **v11578_s (1336 evaluaciones, Exacto)**

$r\{0020, 0040, 0050, 0060, 0070, 0080, 0090, 0100\}, z1:* : \{c0060\} \geq 0$

C_83.00.w. Relaciones con otras tablas: C_81.00.w

- **b3615_m (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/01/2023, -)**
En el eje Z no puede reportarse el valor correspondiente a la HRK - Kuna croata
- **b3621_m (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/01/2023, -)**
En el eje Z no puede reportarse el valor correspondiente a la HRK - Kuna croata

C_83.00.w. Relaciones con otras tablas: C_84.00.v

- **v11432_m (167 evaluaciones, Auto)**
 $z1:* : \{C_84.00.v, c0010, r0130\} = \text{sum}(\{C_83.00.w, r0020, c\{0010, 0020\}\})$
- **v11436_m (167 evaluaciones, Auto)**
 $z1:* : \{C_84.00.v, c0010, r0140\} = \text{sum}(\{C_83.00.w, r0030, c\{0010, 0020\}\})$
- **v11440_m (167 evaluaciones, Auto)**
 $z1:* : \{C_84.00.v, c0010, r0150\} = \text{sum}(\{C_83.00.w, r0060, c\{0010, 0020\}\})$
- **v11446_m (167 evaluaciones, Auto)**
 $z1:* : \{C_84.00.v, c0010, r0160\} = \text{sum}(\{C_83.00.w, r0070, c\{0010, 0020\}\})$
- **v11452_m (167 evaluaciones, Auto)**
 $z1:* : \{C_84.00.v, c0010, r0170\} = \text{sum}(\{C_83.00.w, r0080, c\{0010, 0020\}\})$
- **v11456_m (167 evaluaciones, Auto)**
 $z1:* : \{C_84.00.v, c0010, r0180\} = \text{sum}(\{C_83.00.w, r0090, c\{0010, 0020\}\})$
- **v11462_m (167 evaluaciones, Auto)**
 $z1:* : \{C_84.00.v, c0010, r0190\} = \text{sum}(\{C_83.00.w, r0100, c\{0010, 0020\}\})$
- **v11466_m (167 evaluaciones, Auto)**
 $z1:*, c0010 : \{C_84.00.v, r0200\} = \{C_83.00.w, r0110\}$
- **v11677_h (167 evaluaciones, Auto)**
 $z1:* : \{C_84.00.v, c0010, r0130\} = \{C_83.00.w, r0020\} \{c0010\} + \{c0020\}$
- **v11678_h (167 evaluaciones, Auto)**
 $z1:* : \{C_84.00.v, c0010, r0140\} = \{C_83.00.w, r0030\} \{c0010\} + \{c0020\}$
- **v11679_h (167 evaluaciones, Auto)**
 $z1:* : \{C_84.00.v, c0010, r0150\} = \{C_83.00.w, r0060\} \{c0010\} + \{c0020\}$
- **v11680_h (167 evaluaciones, Auto)**
 $z1:* : \{C_84.00.v, c0010, r0160\} = \{C_83.00.w, r0070\} \{c0010\} + \{c0020\}$
- **v11681_h (167 evaluaciones, Auto)**
 $z1:* : \{C_84.00.v, c0010, r0170\} = \{C_83.00.w, r0080\} \{c0010\} + \{c0020\}$

- **v11682_h (167 evaluaciones, Auto)**
z1:* : {C_84.00.v, c0010, r0180} = {C_83.00.w, r0090} {c0010} + {c0020}
- **v11683_h (167 evaluaciones, Auto)**
z1:* : {C_84.00.v, c0010, r0190} = {C_83.00.w, r0100} {c0010} + {c0020}

C_83.00.w. Relaciones con otras tablas: C_83.00.x, C_83.00.y

- **v11376_m (167 evaluaciones, Auto)**
z1:*, c0010 : {C_83.00.x, r0010} = {C_83.00.w, r0020} + {C_83.00.w, r0030} + {C_83.00.w, r0060} + {C_83.00.w, r0070} + {C_83.00.w, r0080} + {C_83.00.w, r0090} + {C_83.00.w, r0100} + {C_83.00.w, r0110} + {C_83.00.y, r0120}
- **v11378_m (167 evaluaciones, Auto)**
z1:*, c0020 : {C_83.00.x, r0010} = {C_83.00.w, r0020} + {C_83.00.w, r0030} + {C_83.00.w, r0060} + {C_83.00.w, r0070} + {C_83.00.w, r0080} + {C_83.00.w, r0090} + {C_83.00.w, r0100} + {C_83.00.y, r0120}
- **v11671_m (167 evaluaciones, Auto)**
z1:*, c0070 : {C_83.00.x, r0010} = {C_83.00.w, r0020} + {C_83.00.w, r0030} + {C_83.00.w, r0060} + {C_83.00.w, r0070} + {C_83.00.w, r0080} + {C_83.00.w, r0090} + {C_83.00.w, r0100} + {C_83.00.w, r0110} + {C_83.00.y, r0120}

CUADRES INHABILITADOS

C_83.00.w. Cuadros internos

- **b2353_m (501 evaluaciones, Exacto)**
Precondición:
- La entidad ha reportado el estado C 83.00

r[0020, 0090, 0100], z1:* : if ({c0060} >= 0) then ({c0070} >= 0) else true()
- **b2358_m (835 evaluaciones, Exacto)**
r[0040, 0050, 0060, 0070, 0080], z1:* : if({c0050} >=0 or {c0060} >=0) then ({c0070} >=0) else true()

C_83.00.x NSFR - Financiación estable disponible simplificada [C 83.00.x]

C_83.00.x. Cuadros internos

- **b2904_m (1 evaluación, Exacto)**
Si se ha reportado una divisa significativa según lo establecido en el artículo 415(2)(a) de la CRR, también se superará el umbral establecido en la letra (c) del citado artículo y debe reportarse el euro como divisa significativa.
- **b3262_m (167 evaluaciones, Exacto)**
z1:*, r0010 : if (sum({c[0010, 0020]}) > 0) then (({c0070} >=0)) else true ()
- **b3622_m (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/01/2023, -)**
En el eje Z no puede reportarse el valor correspondiente a la HRK - Kuna croata

- **v11584_s (501 evaluaciones, Exacto)**
c*, z1:* : {r0010} >= 0

C_83.00.x. Relaciones con otras tablas: C_84.00.z

- **v11388_m (167 evaluaciones, Auto)**
z1:* : {C_84.00.z, c0010, r0120} = sum({C_83.00.x, r0010, c[0010, 0020]})

C_83.00.x. Relaciones con otras tablas: C_83.00.w, C_83.00.y

- **v11376_m (167 evaluaciones, Auto)**
z1:*, c0010 : {C_83.00.x, r0010} = {C_83.00.w, r0020} + {C_83.00.w, r0030} + {C_83.00.w, r0060} + {C_83.00.w, r0070} + {C_83.00.w, r0080} + {C_83.00.w, r0090} + {C_83.00.w, r0100} + {C_83.00.w, r0110} + {C_83.00.y, r0120}
- **v11378_m (167 evaluaciones, Auto)**
z1:*, c0020 : {C_83.00.x, r0010} = {C_83.00.w, r0020} + {C_83.00.w, r0030} + {C_83.00.w, r0060} + {C_83.00.w, r0070} + {C_83.00.w, r0080} + {C_83.00.w, r0090} + {C_83.00.w, r0100} + {C_83.00.y, r0120}
- **v11671_m (167 evaluaciones, Auto)**
z1:*, c0070 : {C_83.00.x, r0010} = {C_83.00.w, r0020} + {C_83.00.w, r0030} + {C_83.00.w, r0060} + {C_83.00.w, r0070} + {C_83.00.w, r0080} + {C_83.00.w, r0090} + {C_83.00.w, r0100} + {C_83.00.w, r0110} + {C_83.00.y, r0120}

C_83.00.y NSFR - Financiación estable disponible simplificada [C_83.00.y]

C_83.00.y. Cuadros internos

- **b3623_m (1 evaluación, Exacto, Periodo de vigencia: 01/01/2023, -)**
En el eje Z no puede reportarse el valor correspondiente a la HRK - Kuna croata

C_83.00.y. Relaciones con otras tablas: C_84.00.z

- **v11470_m (167 evaluaciones, Auto)**
z1:* : {C_84.00.z, c0010, r0210} = sum({C_83.00.y, r0120, c[0010, 0020]})

C_83.00.y. Relaciones con otras tablas: C_83.00.x, C_83.00.w

- **v11376_m (167 evaluaciones, Auto)**
z1:*, c0010 : {C_83.00.x, r0010} = {C_83.00.w, r0020} + {C_83.00.w, r0030} + {C_83.00.w, r0060} + {C_83.00.w, r0070} + {C_83.00.w, r0080} + {C_83.00.w, r0090} + {C_83.00.w, r0100} + {C_83.00.w, r0110} + {C_83.00.y, r0120}
- **v11378_m (167 evaluaciones, Auto)**
z1:*, c0020 : {C_83.00.x, r0010} = {C_83.00.w, r0020} + {C_83.00.w, r0030} + {C_83.00.w, r0060} + {C_83.00.w, r0070} + {C_83.00.w, r0080} + {C_83.00.w, r0090} + {C_83.00.w, r0100} + {C_83.00.y, r0120}
- **v11671_m (167 evaluaciones, Auto)**

$z1:*, c0070 : \{C_83.00.x, r0010\} = \{C_83.00.w, r0020\} + \{C_83.00.w, r0030\} + \{C_83.00.w, r0060\} + \{C_83.00.w, r0070\} + \{C_83.00.w, r0080\} + \{C_83.00.w, r0090\} + \{C_83.00.w, r0100\} + \{C_83.00.w, r0110\} + \{C_83.00.y, r0120\}$

CUADRES INHABILITADOS

C_83.00.y. Cuadros internos

- **v11580_s (835 evaluaciones, Exacto)**
 $c^*, z1:* : \{r0120\} \geq 0$

C_84.00.a Resumen NSFR [C 84.00.a]

C_84.00.a. Cuadros internos

- **b3508_m (19 evaluaciones, Exacto)**
 $c[0010, 0020], r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0090, 0100, 0110] : C_84.00.a \geq 0$
 $c0040, r0220 : C_84.00.a \geq 0$
- **v11582_s (18 evaluaciones, Exacto)**
 $c[0010, 0020], r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0090, 0100, 0110] : C_84.00.a \geq 0$
- **v11583_s (1 evaluación, Exacto)**
 $\{c0040, r0220\} \geq 0$

C_84.00.a. Relaciones con otras tablas: C_80.00.a

- **v11389_m (1 evaluación, Auto)**
 $r0020 : \{C_84.00.a, c0010\} = \text{sum}(\{C_80.00.a, c[0010, 0020, 0030, 0040]\})$
- **v11393_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{C_84.00.a, c0010, r0030\} = \{C_80.00.a, c0040, r0080\}$
- **v11397_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{C_84.00.a, c0010, r0040\} = \text{sum}(\{C_80.00.a, r0560, c[0010, 0020, 0030]\})$
- **v11401_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{C_84.00.a, c0010, r0050\} = \text{sum}(\{C_80.00.a, r0620, c[0010, 0020, 0030]\})$
- **v11405_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{C_84.00.a, c0010, r0060\} = \text{sum}(\{C_80.00.a, r0850, c[0010, 0020, 0030]\})$
- **v11409_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{C_84.00.a, c0010, r0070\} = \text{sum}(\{C_80.00.a, r0910, c[0010, 0020, 0030]\})$
- **v11417_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{C_84.00.a, c0010, r0090\} = \text{sum}(\{C_80.00.a, r0960, c[0010, 0020, 0030, 0040]\})$
- **v11421_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{C_84.00.a, c0010, r0100\} = \text{sum}(\{C_80.00.a, r0970, c[0010, 0020, 0030]\})$

- **v11425_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{C_84.00.a, c0010, r0110\} = \text{sum}(\{C_80.00.a, r1040, c[0010, 0020, 0030]\})$

C_84.00.a. Relaciones con otras tablas: C_82.00.a

- **v11391_m (1 evaluación, Auto)**
 $r0020 : \{C_84.00.a, c0010\} = \text{sum}(\{C_82.00.a, c[0010, 0020, 0030]\})$
- **v11395_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{C_84.00.a, c0010, r0030\} = \{C_82.00.a, c0030, r0050\}$
- **v11399_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{C_84.00.a, c0010, r0040\} = \text{sum}(\{C_82.00.a, r0210, c[0010, 0020]\})$
- **v11403_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{C_84.00.a, c0010, r0050\} = \text{sum}(\{C_82.00.a, r0240, c[0010, 0020]\})$
- **v11407_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{C_84.00.a, c0010, r0060\} = \text{sum}(\{C_82.00.a, r0320, c[0010, 0020]\})$
- **v11411_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{C_84.00.a, c0010, r0070\} = \text{sum}(\{C_82.00.a, r0330, c[0010, 0020]\})$
- **v11419_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{C_84.00.a, c0010, r0090\} = \text{sum}(\{C_82.00.a, r0380, c[0010, 0020, 0030]\})$
- **v11423_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{C_84.00.a, c0010, r0100\} = \text{sum}(\{C_82.00.a, r0390, c[0010, 0020]\})$
- **v11427_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{C_84.00.a, c0010, r0110\} = \text{sum}(\{C_82.00.a, r0400, c[0010, 0020]\})$

C_84.00.a. Relaciones con otras tablas: C_84.00.a [T-3]

- **b2582_m (1 evaluación, Auto , Periodo de vigencia: -, 28/02/2023)**

Precondición:

- Precondición: La ratio de NSFR del período anterior debe de ser distinta de 0

$c0040, r0220 : (\{C_84.00.a, T\} \text{ div } \{C_84.00.a, T-3\}) \geq 0.8 \text{ and } (\{C_84.00.a, T\} \text{ div } \{C_84.00.a, T-3\}) \leq 1.2$

- **b2582m2 (1 evaluación, Auto , Periodo de vigencia: 01/03/2023, -)**

Precondición:

- Precondición: La ratio de NSFR del período anterior debe de ser distinta de 0

$C_84.00.a, c0040, r0220 : (\{T\} \text{ div } \{T-3\}) \geq 0.8 \text{ and } (\{T\} \text{ div } \{T-3\}) \leq 1.2$

C_84.00.a. Relaciones con otras tablas: C_84.00.c, C_84.00.b

- **v11367_m (1 evaluación, Auto)**

$c0010 : \{C_84.00.c, r0010\} = \{C_84.00.a, r0020\} + \{C_84.00.a, r0030\} + \{C_84.00.a, r0040\} + \{C_84.00.a, r0050\} + \{C_84.00.a, r0060\} + \{C_84.00.a, r0070\} + \{C_84.00.a, r0090\} + \{C_84.00.a, r0100\} + \{C_84.00.a, r0110\} + \{C_84.00.b, r0080\}$

- **v11666_m (1 evaluación, Auto)**

$c0020 : \{C_84.00.c, r0010\} = \{C_84.00.a, r0020\} + \{C_84.00.a, r0030\} + \{C_84.00.a, r0040\} + \{C_84.00.a, r0050\} + \{C_84.00.a, r0060\} + \{C_84.00.a, r0070\} + \{C_84.00.a, r0090\} + \{C_84.00.a, r0100\} + \{C_84.00.a, r0110\} + \{C_84.00.b, r0080\}$

C_84.00.a. Relaciones con otras tablas: C_84.00.d, C_84.00.c

- **v11365_m (1 evaluación, Auto)**

$\{C_84.00.d, c0030, r0120\} = \{C_84.00.c, c0020, r0010\} * \{C_84.00.a, c0040, r0220\}$

C_84.00.b Resumen NSFR [C 84.00.b]

C_84.00.b. Cuadros internos

- **v11586_s (2 evaluaciones, Exacto)**

$c^* : \{r0080\} \geq 0$

C_84.00.b. Relaciones con otras tablas: C_80.00.b

- **v11413_m (1 evaluación, Auto)**

$\{C_84.00.b, c0010, r0080\} = \{C_80.00.b\} \text{ sum}(\{r0920, c[0010, 0020, 0030]\}) + \{c0040, r0950\}$

C_84.00.b. Relaciones con otras tablas: C_82.00.b

- **v11415_m (1 evaluación, Auto)**

$\{C_84.00.b, c0010, r0080\} = \{C_82.00.b\} \text{ sum}(\{r0340, c[0010, 0020]\}) + \{c0030, r0370\}$

C_84.00.b. Relaciones con otras tablas: C_84.00.c, C_84.00.a

- **v11367_m (1 evaluación, Auto)**

$c0010 : \{C_84.00.c, r0010\} = \{C_84.00.a, r0020\} + \{C_84.00.a, r0030\} + \{C_84.00.a, r0040\} + \{C_84.00.a, r0050\} + \{C_84.00.a, r0060\} + \{C_84.00.a, r0070\} + \{C_84.00.a, r0090\} + \{C_84.00.a, r0100\} + \{C_84.00.a, r0110\} + \{C_84.00.b, r0080\}$

- **v11666_m (1 evaluación, Auto)**

$c0020 : \{C_84.00.c, r0010\} = \{C_84.00.a, r0020\} + \{C_84.00.a, r0030\} + \{C_84.00.a, r0040\} + \{C_84.00.a, r0050\} + \{C_84.00.a, r0060\} + \{C_84.00.a, r0070\} + \{C_84.00.a, r0090\} + \{C_84.00.a, r0100\} + \{C_84.00.a, r0110\} + \{C_84.00.b, r0080\}$

C_84.00.c Resumen NSFR [C 84.00.c]

C_84.00.c. Cuadros internos

- **b3508_m (2 evaluaciones, Exacto)**

$c^* : \{r0010\} \geq 0$

- **v11563_s (2 evaluaciones, Exacto)**

$$c^* : \{r0010\} \geq 0$$

C_84.00.c. Relaciones con otras tablas: C_80.00.c

- **v11381_m (1 evaluación, Auto)**

$$r0010 : \{C_{84.00.c}, c0010\} = \text{sum}(\{C_{80.00.c}, c[0010, 0020, 0030, 0040]\})$$

C_84.00.c. Relaciones con otras tablas: C_82.00.c

- **v11383_m (1 evaluación, Auto)**

$$r0010 : \{C_{84.00.c}, c0010\} = \text{sum}(\{C_{82.00.c}, c[0010, 0020, 0030]\})$$

C_84.00.c. Relaciones con otras tablas: C_84.00.a, C_84.00.b

- **v11367_m (1 evaluación, Auto)**

$$c0010 : \{C_{84.00.c}, r0010\} = \{C_{84.00.a}, r0020\} + \{C_{84.00.a}, r0030\} + \{C_{84.00.a}, r0040\} + \\ \{C_{84.00.a}, r0050\} + \{C_{84.00.a}, r0060\} + \{C_{84.00.a}, r0070\} + \{C_{84.00.a}, r0090\} + \\ \{C_{84.00.a}, r0100\} + \{C_{84.00.a}, r0110\} + \{C_{84.00.b}, r0080\}$$

- **v11666_m (1 evaluación, Auto)**

$$c0020 : \{C_{84.00.c}, r0010\} = \{C_{84.00.a}, r0020\} + \{C_{84.00.a}, r0030\} + \{C_{84.00.a}, r0040\} + \\ \{C_{84.00.a}, r0050\} + \{C_{84.00.a}, r0060\} + \{C_{84.00.a}, r0070\} + \{C_{84.00.a}, r0090\} + \\ \{C_{84.00.a}, r0100\} + \{C_{84.00.a}, r0110\} + \{C_{84.00.b}, r0080\}$$

C_84.00.c. Relaciones con otras tablas: C_84.00.d, C_84.00.a

- **v11365_m (1 evaluación, Auto)**

$$\{C_{84.00.d}, c0030, r0120\} = \{C_{84.00.c}, c0020, r0010\} * \{C_{84.00.a}, c0040, r0220\}$$

C_84.00.d Resumen NSFR [C 84.00.d]

C_84.00.d. Cuadros internos

- **b3508_m (4 evaluaciones, Exacto)**

$$c^*, r^* : C_{84.00.d} \geq 0$$

- **v11587_s (4 evaluaciones, Exacto)**

$$c^*, r^* : C_{84.00.d} \geq 0$$

C_84.00.d. Relaciones con otras tablas: C_81.00.c

- **v11385_m (1 evaluación, Auto)**

$$\{C_{84.00.d}, c0010, r0120\} = \text{sum}(\{C_{81.00.c}, r0010, c[0010, 0020, 0030]\})$$

C_84.00.d. Relaciones con otras tablas: C_83.00.b

- **v11469_m (1 evaluación, Auto)**

$$\{C_{84.00.d}, c0010, r0210\} = \text{sum}(\{C_{83.00.b}, r0120, c[0010, 0020]\})$$

C_84.00.d. Relaciones con otras tablas: C_83.00.c

- **v11387_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{C_84.00.d, c0010, r0120\} = \text{sum}(\{C_83.00.c, r0010, c[0010, 0020]\})$

C_84.00.d. Relaciones con otras tablas: C_84.00.e

- **v11379_m (1 evaluación, Auto)**
 $c0010 : \{C_84.00.d, r0120\} = \{C_84.00.e, r0130\} + \{C_84.00.e, r0140\} + \{C_84.00.e, r0150\} + \{C_84.00.e, r0160\} + \{C_84.00.e, r0170\} + \{C_84.00.e, r0180\} + \{C_84.00.e, r0190\} + \{C_84.00.e, r0200\} + \{C_84.00.d, r0210\}$
- **v11672_m (1 evaluación, Auto)**
 $c0030 : \{C_84.00.d, r0120\} = \{C_84.00.e, r0130\} + \{C_84.00.e, r0140\} + \{C_84.00.e, r0150\} + \{C_84.00.e, r0160\} + \{C_84.00.e, r0170\} + \{C_84.00.e, r0180\} + \{C_84.00.e, r0190\} + \{C_84.00.e, r0200\} + \{C_84.00.d, r0210\}$

C_84.00.d. Relaciones con otras tablas: C_81.00.a, C_81.00.b

- **v11467_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{C_84.00.d, c0010, r0210\} = \text{sum}(\{C_81.00.a, r0390, c[0010, 0020, 0030]\}) + \{C_81.00.b, c0010, r0320\}$
- **v11471_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{C_84.00.d, c0030, r0210\} = \{c0100\} \{C_81.00.a, r0390\} + \{C_81.00.b, r0320\}$

C_84.00.d. Relaciones con otras tablas: C_84.00.c, C_84.00.a

- **v11365_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{C_84.00.d, c0030, r0120\} = \{C_84.00.c, c0020, r0010\} * \{C_84.00.a, c0040, r0220\}$

C_84.00.e Resumen NSFR [C 84.00.e]

C_84.00.e. Cuadros internos

- **b3508_m (16 evaluaciones, Exacto)**
 $c^*, r^* : C_84.00.e \geq 0$
- **v11570_s (16 evaluaciones, Exacto)**
 $c^*, r^* : C_84.00.e \geq 0$

C_84.00.e. Relaciones con otras tablas: C_84.00.d

- **v11379_m (1 evaluación, Auto)**
 $c0010 : \{C_84.00.d, r0120\} = \{C_84.00.e, r0130\} + \{C_84.00.e, r0140\} + \{C_84.00.e, r0150\} + \{C_84.00.e, r0160\} + \{C_84.00.e, r0170\} + \{C_84.00.e, r0180\} + \{C_84.00.e, r0190\} + \{C_84.00.e, r0200\} + \{C_84.00.d, r0210\}$
- **v11672_m (1 evaluación, Auto)**
 $c0030 : \{C_84.00.d, r0120\} = \{C_84.00.e, r0130\} + \{C_84.00.e, r0140\} + \{C_84.00.e, r0150\} + \{C_84.00.e, r0160\} + \{C_84.00.e, r0170\} + \{C_84.00.e, r0180\} + \{C_84.00.e, r0190\} + \{C_84.00.e, r0200\} + \{C_84.00.d, r0210\}$

C_84.00.e. Relaciones con otras tablas: C_81.00.a

- **v11429_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{C_84.00.e, c0010, r0130\} = \text{sum}(\{C_81.00.a, r0020, c[0010, 0020, 0030]\})$
- **v11433_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{C_84.00.e, c0010, r0140\} = \text{sum}(\{C_81.00.a, r0070, c[0010, 0020, 0030]\})$
- **v11437_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{C_84.00.e, c0010, r0150\} = \{C_81.00.a\} \text{sum}(\{r0130, c[0010, 0020, 0030]\}) - \text{sum}(\{r0150, c[0010, 0020, 0030]\})$
- **v11441_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{C_84.00.e, c0030, r0150\} = \{C_81.00.a, c0100\} \{r0130\} - \{r0150\}$
- **v11443_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{C_84.00.e, c0010, r0160\} = \{C_81.00.a\} \text{sum}(\{r0150, c[0010, 0020, 0030]\}) + \text{sum}(\{r0280, c[0010, 0020, 0030]\})$
- **v11447_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{C_84.00.e, c0030, r0160\} = \{C_81.00.a, c0100\} \{r0150\} + \{r0280\}$
- **v11449_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{C_84.00.e, c0010, r0170\} = \text{sum}(\{C_81.00.a, r0220, c[0010, 0020, 0030]\})$
- **v11453_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{C_84.00.e, c0010, r0180\} = \{C_81.00.a\} \text{sum}(\{r0230, c[0010, 0020, 0030]\}) - \text{sum}(\{r0280, c[0010, 0020, 0030]\})$
- **v11457_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{C_84.00.e, c0030, r0180\} = \{C_81.00.a, c0100\} \{r0230\} - \{r0280\}$
- **v11459_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{C_84.00.e, c0010, r0190\} = \text{sum}(\{C_81.00.a, r0310, c[0010, 0020, 0030]\})$
- **v11463_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{C_84.00.e, c0010, r0200\} = \text{sum}(\{C_81.00.a, r0330, c[0010, 0020, 0030]\})$

C_84.00.e. Relaciones con otras tablas: C_83.00.a

- **v11431_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{C_84.00.e, c0010, r0130\} = \text{sum}(\{C_83.00.a, r0020, c[0010, 0020]\})$
- **v11435_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{C_84.00.e, c0010, r0140\} = \text{sum}(\{C_83.00.a, r0030, c[0010, 0020]\})$
- **v11439_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{C_84.00.e, c0010, r0150\} = \text{sum}(\{C_83.00.a, r0060, c[0010, 0020]\})$
- **v11445_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{C_84.00.e, c0010, r0160\} = \text{sum}(\{C_83.00.a, r0070, c[0010, 0020]\})$

- **v11451_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{C_84.00.e, c0010, r0170\} = \text{sum}(\{C_83.00.a, r0080, c[0010, 0020]\})$
- **v11455_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{C_84.00.e, c0010, r0180\} = \text{sum}(\{C_83.00.a, r0090, c[0010, 0020]\})$
- **v11461_m (1 evaluación, Auto)**
 $\{C_84.00.e, c0010, r0190\} = \text{sum}(\{C_83.00.a, r0100, c[0010, 0020]\})$
- **v11465_m (1 evaluación, Auto)**
 $c0010 : \{C_84.00.e, r0200\} = \{C_83.00.a, r0110\}$
- **v11521_h (1 evaluación, Auto)**
 $\{C_84.00.e, c0010, r0130\} = \{C_83.00.a, r0020\} \{c0010\} + \{c0020\}$
- **v11522_h (1 evaluación, Auto)**
 $\{C_84.00.e, c0010, r0140\} = \{C_83.00.a, r0030\} \{c0010\} + \{c0020\}$
- **v11523_h (1 evaluación, Auto)**
 $\{C_84.00.e, c0010, r0150\} = \{C_83.00.a, r0060\} \{c0010\} + \{c0020\}$
- **v11524_h (1 evaluación, Auto)**
 $\{C_84.00.e, c0010, r0160\} = \{C_83.00.a, r0070\} \{c0010\} + \{c0020\}$
- **v11525_h (1 evaluación, Auto)**
 $\{C_84.00.e, c0010, r0170\} = \{C_83.00.a, r0080\} \{c0010\} + \{c0020\}$
- **v11526_h (1 evaluación, Auto)**
 $\{C_84.00.e, c0010, r0180\} = \{C_83.00.a, r0090\} \{c0010\} + \{c0020\}$
- **v11527_h (1 evaluación, Auto)**
 $\{C_84.00.e, c0010, r0190\} = \{C_83.00.a, r0100\} \{c0010\} + \{c0020\}$

C_84.00.v Resumen NSFR [C 84.00.v]

C_84.00.v. Cuadros internos

- **b3624_m (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/01/2023, -)**
 En el eje Z no puede reportarse el valor correspondiente a la HRK - Kuna croata
- **v11581_s (2672 evaluaciones, Exacto)**
 $c^*, r^*, z1:* : C_84.00.v \geq 0$

C_84.00.v. Relaciones con otras tablas: C_81.00.w

- **v11430_m (167 evaluaciones, Auto)**
 $z1:* : \{C_84.00.v, c0010, r0130\} = \text{sum}(\{C_81.00.w, r0020, c[0010, 0020, 0030]\})$
- **v11434_m (167 evaluaciones, Auto)**

z1:* : {C_84.00.v, c0010, r0140} = sum({C_81.00.w, r0070, c[0010, 0020, 0030]})

- **v11438_m (167 evaluaciones, Auto)**

z1:* : {C_84.00.v, c0010, r0150} = {C_81.00.w} sum({r0130, c[0010, 0020, 0030]}) - sum({r0150, c[0010, 0020, 0030]})

- **v11442_m (167 evaluaciones, Auto)**

z1:* : {C_84.00.v, c0030, r0150} = {C_81.00.w, c0100} {r0130} - {r0150}

- **v11444_m (167 evaluaciones, Auto)**

z1:* : {C_84.00.v, c0010, r0160} = {C_81.00.w} sum({r0150, c[0010, 0020, 0030]}) + sum({r0280, c[0010, 0020, 0030]})

- **v11448_m (167 evaluaciones, Auto)**

z1:* : {C_84.00.v, c0030, r0160} = {C_81.00.w, c0100} {r0150} + {r0280}

- **v11450_m (167 evaluaciones, Auto)**

z1:* : {C_84.00.v, c0010, r0170} = sum({C_81.00.w, r0220, c[0010, 0020, 0030]})

- **v11454_m (167 evaluaciones, Auto)**

z1:* : {C_84.00.v, c0010, r0180} = {C_81.00.w} sum({r0230, c[0010, 0020, 0030]}) - sum({r0280, c[0010, 0020, 0030]})

- **v11458_m (167 evaluaciones, Auto)**

z1:* : {C_84.00.v, c0030, r0180} = {C_81.00.w, c0100} {r0230} - {r0280}

- **v11460_m (167 evaluaciones, Auto)**

z1:* : {C_84.00.v, c0010, r0190} = sum({C_81.00.w, r0310, c[0010, 0020, 0030]})

- **v11464_m (167 evaluaciones, Auto)**

z1:* : {C_84.00.v, c0010, r0200} = sum({C_81.00.w, r0330, c[0010, 0020, 0030]})

C_84.00.v. Relaciones con otras tablas: C_83.00.w

- **v11432_m (167 evaluaciones, Auto)**

z1:* : {C_84.00.v, c0010, r0130} = sum({C_83.00.w, r0020, c[0010, 0020]})

- **v11436_m (167 evaluaciones, Auto)**

z1:* : {C_84.00.v, c0010, r0140} = sum({C_83.00.w, r0030, c[0010, 0020]})

- **v11440_m (167 evaluaciones, Auto)**

z1:* : {C_84.00.v, c0010, r0150} = sum({C_83.00.w, r0060, c[0010, 0020]})

- **v11446_m (167 evaluaciones, Auto)**

z1:* : {C_84.00.v, c0010, r0160} = sum({C_83.00.w, r0070, c[0010, 0020]})

- **v11452_m (167 evaluaciones, Auto)**

z1:* : {C_84.00.v, c0010, r0170} = sum({C_83.00.w, r0080, c[0010, 0020]})

- **v11456_m (167 evaluaciones, Auto)**

$z1:* : \{C_84.00.v, c0010, r0180\} = \text{sum}(\{C_83.00.w, r0090, c[0010, 0020]\})$

- **v11462_m (167 evaluaciones, Auto)**

$z1:* : \{C_84.00.v, c0010, r0190\} = \text{sum}(\{C_83.00.w, r0100, c[0010, 0020]\})$

- **v11466_m (167 evaluaciones, Auto)**

$z1:* , c0010 : \{C_84.00.v, r0200\} = \{C_83.00.w, r0110\}$

- **v11677_h (167 evaluaciones, Auto)**

$z1:* : \{C_84.00.v, c0010, r0130\} = \{C_83.00.w, r0020\} \{c0010\} + \{c0020\}$

- **v11678_h (167 evaluaciones, Auto)**

$z1:* : \{C_84.00.v, c0010, r0140\} = \{C_83.00.w, r0030\} \{c0010\} + \{c0020\}$

- **v11679_h (167 evaluaciones, Auto)**

$z1:* : \{C_84.00.v, c0010, r0150\} = \{C_83.00.w, r0060\} \{c0010\} + \{c0020\}$

- **v11680_h (167 evaluaciones, Auto)**

$z1:* : \{C_84.00.v, c0010, r0160\} = \{C_83.00.w, r0070\} \{c0010\} + \{c0020\}$

- **v11681_h (167 evaluaciones, Auto)**

$z1:* : \{C_84.00.v, c0010, r0170\} = \{C_83.00.w, r0080\} \{c0010\} + \{c0020\}$

- **v11682_h (167 evaluaciones, Auto)**

$z1:* : \{C_84.00.v, c0010, r0180\} = \{C_83.00.w, r0090\} \{c0010\} + \{c0020\}$

- **v11683_h (167 evaluaciones, Auto)**

$z1:* : \{C_84.00.v, c0010, r0190\} = \{C_83.00.w, r0100\} \{c0010\} + \{c0020\}$

C_84.00.v. Relaciones con otras tablas: C_84.00.z

- **v11380_m (167 evaluaciones, Auto)**

$z1:* , c0010 : \{C_84.00.z, r0120\} = \{C_84.00.v, r0130\} + \{C_84.00.v, r0140\} + \{C_84.00.v, r0150\} + \{C_84.00.v, r0160\} + \{C_84.00.v, r0170\} + \{C_84.00.v, r0180\} + \{C_84.00.v, r0190\} + \{C_84.00.v, r0200\} + \{C_84.00.z, r0210\}$

- **v11673_m (167 evaluaciones, Auto)**

$z1:* , c0030 : \{C_84.00.z, r0120\} = \{C_84.00.v, r0130\} + \{C_84.00.v, r0140\} + \{C_84.00.v, r0150\} + \{C_84.00.v, r0160\} + \{C_84.00.v, r0170\} + \{C_84.00.v, r0180\} + \{C_84.00.v, r0190\} + \{C_84.00.v, r0200\} + \{C_84.00.z, r0210\}$

C_84.00.w Resumen NSFR [C 84.00.w]

C_84.00.w. Cuadros internos

- **b3625_m (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/01/2023, -)**

En el eje Z no puede reportarse el valor correspondiente a la HRK - Kuna croata

- **v11565_s (3006 evaluaciones, Exacto)**

$c[0010, 0020], r[0020, 0030, 0040, 0050, 0060, 0070, 0090, 0100, 0110], z1:* : C_84.00.w \geq 0$

- **v11566_s (167 evaluaciones, Exacto)**
z1:* : {c0040, r0220} >= 0

C_84.00.w. Relaciones con otras tablas: C_80.00.w

- **v11390_m (167 evaluaciones, Auto)**
z1:* , r0020 : {C_84.00.w, c0010} = sum({C_80.00.w, c[0010, 0020, 0030, 0040]})
- **v11394_m (167 evaluaciones, Auto)**
z1:* : {C_84.00.w, c0010, r0030} = {C_80.00.w, c0040, r0080}
- **v11398_m (167 evaluaciones, Auto)**
z1:* : {C_84.00.w, c0010, r0040} = sum({C_80.00.w, r0560, c[0010, 0020, 0030]})
- **v11402_m (167 evaluaciones, Auto)**
z1:* : {C_84.00.w, c0010, r0050} = sum({C_80.00.w, r0620, c[0010, 0020, 0030]})
- **v11406_m (167 evaluaciones, Auto)**
z1:* : {C_84.00.w, c0010, r0060} = sum({C_80.00.w, r0850, c[0010, 0020, 0030]})
- **v11410_m (167 evaluaciones, Auto)**
z1:* : {C_84.00.w, c0010, r0070} = sum({C_80.00.w, r0910, c[0010, 0020, 0030]})
- **v11418_m (167 evaluaciones, Auto)**
z1:* : {C_84.00.w, c0010, r0090} = sum({C_80.00.w, r0960, c[0010, 0020, 0030, 0040]})
- **v11422_m (167 evaluaciones, Auto)**
z1:* : {C_84.00.w, c0010, r0100} = sum({C_80.00.w, r0970, c[0010, 0020, 0030]})
- **v11426_m (167 evaluaciones, Auto)**
z1:* : {C_84.00.w, c0010, r0110} = sum({C_80.00.w, r1040, c[0010, 0020, 0030]})

C_84.00.w. Relaciones con otras tablas: C_82.00.w

- **v11392_m (167 evaluaciones, Auto)**
z1:* , r0020 : {C_84.00.w, c0010} = sum({C_82.00.w, c[0010, 0020, 0030]})
- **v11396_m (167 evaluaciones, Auto)**
z1:* : {C_84.00.w, c0010, r0030} = {C_82.00.w, c0030, r0050}
- **v11400_m (167 evaluaciones, Auto)**
z1:* : {C_84.00.w, c0010, r0040} = sum({C_82.00.w, r0210, c[0010, 0020]})
- **v11404_m (167 evaluaciones, Auto)**
z1:* : {C_84.00.w, c0010, r0050} = sum({C_82.00.w, r0240, c[0010, 0020]})
- **v11408_m (167 evaluaciones, Auto)**
z1:* : {C_84.00.w, c0010, r0060} = sum({C_82.00.w, r0320, c[0010, 0020]})
- **v11412_m (167 evaluaciones, Auto)**

$z1:* : \{C_84.00.w, c0010, r0070\} = \text{sum}(\{C_82.00.w, r0330, c[0010, 0020]\})$

- **v11420_m (167 evaluaciones, Auto)**

$z1:* : \{C_84.00.w, c0010, r0090\} = \text{sum}(\{C_82.00.w, r0380, c[0010, 0020, 0030]\})$

- **v11424_m (167 evaluaciones, Auto)**

$z1:* : \{C_84.00.w, c0010, r0100\} = \text{sum}(\{C_82.00.w, r0390, c[0010, 0020]\})$

- **v11428_m (167 evaluaciones, Auto)**

$z1:* : \{C_84.00.w, c0010, r0110\} = \text{sum}(\{C_82.00.w, r0400, c[0010, 0020]\})$

C_84.00.w. Relaciones con otras tablas: C_84.00.x, C_84.00.y

- **v11368_m (167 evaluaciones, Auto)**

$z1:*, c0010 : \{C_84.00.x, r0010\} = \{C_84.00.w, r0020\} + \{C_84.00.w, r0030\} + \{C_84.00.w, r0040\} + \{C_84.00.w, r0050\} + \{C_84.00.w, r0060\} + \{C_84.00.w, r0070\} + \{C_84.00.w, r0090\} + \{C_84.00.w, r0100\} + \{C_84.00.w, r0110\} + \{C_84.00.y, r0080\}$

- **v11667_m (167 evaluaciones, Auto)**

$z1:*, c0020 : \{C_84.00.x, r0010\} = \{C_84.00.w, r0020\} + \{C_84.00.w, r0030\} + \{C_84.00.w, r0040\} + \{C_84.00.w, r0050\} + \{C_84.00.w, r0060\} + \{C_84.00.w, r0070\} + \{C_84.00.w, r0090\} + \{C_84.00.w, r0100\} + \{C_84.00.w, r0110\} + \{C_84.00.y, r0080\}$

C_84.00.w. Relaciones con otras tablas: C_84.00.z, C_84.00.x

- **v11366_m (167 evaluaciones, Auto)**

$z1:* : \{C_84.00.z, c0030, r0120\} = \{C_84.00.x, c0020, r0010\} * \{C_84.00.w, c0040, r0220\}$

C_84.00.x Resumen NSFR [C 84.00.x]

C_84.00.x. Cuadros internos

- **b2905_m (1 evaluación, Exacto)**

Si se ha reportado una divisa significativa según lo establecido en el artículo 415(2)(a) de la CRR, también se superará el umbral establecido en la letra (c) del citado artículo y debe reportarse el euro como divisa significativa.

- **b2906_m (1 evaluación, Exacto)**

Si se ha reportado una divisa significativa según lo establecido en el artículo 415(2)(a) de la CRR, también se superará el umbral establecido en la letra (c) del citado artículo y debe reportarse el euro como divisa significativa.

- **b3626_m (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/01/2023, -)**

En el eje Z no puede reportarse el valor correspondiente a la HRK - Kuna croata

- **v11556_s (334 evaluaciones, Exacto)**

$c*, z1:* : \{r0010\} \geq 0$

C_84.00.x. Relaciones con otras tablas: C_80.00.x

- **v11382_m (167 evaluaciones, Auto)**

$$z1:* , r0010 : \{C_84.00.x, c0010\} = \text{sum}(\{C_80.00.x, c[0010, 0020, 0030, 0040]\})$$

C_84.00.x. Relaciones con otras tablas: C_82.00.x

- **v11384_m (167 evaluaciones, Auto)**

$$z1:* , r0010 : \{C_84.00.x, c0010\} = \text{sum}(\{C_82.00.x, c[0010, 0020, 0030]\})$$

C_84.00.x. Relaciones con otras tablas: C_84.00.w, C_84.00.y

- **v11368_m (167 evaluaciones, Auto)**

$$z1:* , c0010 : \{C_84.00.x, r0010\} = \{C_84.00.w, r0020\} + \{C_84.00.w, r0030\} + \{C_84.00.w, r0040\} + \{C_84.00.w, r0050\} + \{C_84.00.w, r0060\} + \{C_84.00.w, r0070\} + \{C_84.00.w, r0090\} + \{C_84.00.w, r0100\} + \{C_84.00.w, r0110\} + \{C_84.00.y, r0080\}$$

- **v11667_m (167 evaluaciones, Auto)**

$$z1:* , c0020 : \{C_84.00.x, r0010\} = \{C_84.00.w, r0020\} + \{C_84.00.w, r0030\} + \{C_84.00.w, r0040\} + \{C_84.00.w, r0050\} + \{C_84.00.w, r0060\} + \{C_84.00.w, r0070\} + \{C_84.00.w, r0090\} + \{C_84.00.w, r0100\} + \{C_84.00.w, r0110\} + \{C_84.00.y, r0080\}$$

C_84.00.x. Relaciones con otras tablas: C_84.00.z, C_84.00.w

- **v11366_m (167 evaluaciones, Auto)**

$$z1:* : \{C_84.00.z, c0030, r0120\} = \{C_84.00.x, c0020, r0010\} * \{C_84.00.w, c0040, r0220\}$$

C_84.00.y Resumen NSFR [C 84.00.y]

C_84.00.y. Cuadros internos

- **b3627_m (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/01/2023, -)**

En el eje Z no puede reportarse el valor correspondiente a la HRK - Kuna croata

- **v11608_s (334 evaluaciones, Exacto)**

$$c* , z1:* : \{r0080\} \geq 0$$

C_84.00.y. Relaciones con otras tablas: C_80.00.y

- **v11414_m (167 evaluaciones, Auto)**

$$z1:* : \{C_84.00.y, c0010, r0080\} = \{C_80.00.y\} \text{sum}(\{r0920, c[0010, 0020, 0030]\}) + \{c0040, r0950\}$$

C_84.00.y. Relaciones con otras tablas: C_82.00.y

- **v11416_m (167 evaluaciones, Auto)**

$$z1:* : \{C_84.00.y, c0010, r0080\} = \{C_82.00.y\} \text{sum}(\{r0340, c[0010, 0020]\}) + \{c0030, r0370\}$$

C_84.00.y. Relaciones con otras tablas: C_84.00.x, C_84.00.w

- **v11368_m (167 evaluaciones, Auto)**

$$z1:* , c0010 : \{C_84.00.x, r0010\} = \{C_84.00.w, r0020\} + \{C_84.00.w, r0030\} + \{C_84.00.w, r0040\} + \{C_84.00.w, r0050\} + \{C_84.00.w, r0060\} + \{C_84.00.w, r0070\} + \{C_84.00.w, r0090\} + \{C_84.00.w, r0100\} + \{C_84.00.w, r0110\} + \{C_84.00.y, r0080\}$$

- **v11667_m (167 evaluaciones, Auto)**

$z1:*, c0020 : \{C_84.00.x, r0010\} = \{C_84.00.w, r0020\} + \{C_84.00.w, r0030\} + \{C_84.00.w, r0040\} + \{C_84.00.w, r0050\} + \{C_84.00.w, r0060\} + \{C_84.00.w, r0070\} + \{C_84.00.w, r0090\} + \{C_84.00.w, r0100\} + \{C_84.00.w, r0110\} + \{C_84.00.y, r0080\}$

C_84.00.z Resumen NSFR [C 84.00.z]

C_84.00.z. Cuadros internos

- **b2905_m (1 evaluación, Exacto)**

Si se ha reportado una divisa significativa según lo establecido en el artículo 415(2)(a) de la CRR, también se superará el umbral establecido en la letra (c) del citado artículo y debe reportarse el euro como divisa significativa.

- **b2906_m (1 evaluación, Exacto)**

Si se ha reportado una divisa significativa según lo establecido en el artículo 415(2)(a) de la CRR, también se superará el umbral establecido en la letra (c) del citado artículo y debe reportarse el euro como divisa significativa.

- **b3628_m (1 evaluación, Exacto , Periodo de vigencia: 01/01/2023, -)**

En el eje Z no puede reportarse el valor correspondiente a la HRK - Kuna croata

- **v11585_s (668 evaluaciones, Exacto)**

$c*, r*, z1:* : C_84.00.z \geq 0$

C_84.00.z. Relaciones con otras tablas: C_81.00.x

- **v11386_m (167 evaluaciones, Auto)**

$z1:* : \{C_84.00.z, c0010, r0120\} = \text{sum}(\{C_81.00.x, r0010, c[0010, 0020, 0030]\})$

C_84.00.z. Relaciones con otras tablas: C_83.00.x

- **v11388_m (167 evaluaciones, Auto)**

$z1:* : \{C_84.00.z, c0010, r0120\} = \text{sum}(\{C_83.00.x, r0010, c[0010, 0020]\})$

C_84.00.z. Relaciones con otras tablas: C_83.00.y

- **v11470_m (167 evaluaciones, Auto)**

$z1:* : \{C_84.00.z, c0010, r0210\} = \text{sum}(\{C_83.00.y, r0120, c[0010, 0020]\})$

C_84.00.z. Relaciones con otras tablas: C_84.00.v

- **v11380_m (167 evaluaciones, Auto)**

$z1:* , c0010 : \{C_84.00.z, r0120\} = \{C_84.00.v, r0130\} + \{C_84.00.v, r0140\} + \{C_84.00.v, r0150\} + \{C_84.00.v, r0160\} + \{C_84.00.v, r0170\} + \{C_84.00.v, r0180\} + \{C_84.00.v, r0190\} + \{C_84.00.v, r0200\} + \{C_84.00.z, r0210\}$

- **v11673_m (167 evaluaciones, Auto)**

$z1:* , c0030 : \{C_84.00.z, r0120\} = \{C_84.00.v, r0130\} + \{C_84.00.v, r0140\} + \{C_84.00.v, r0150\} + \{C_84.00.v, r0160\} + \{C_84.00.v, r0170\} + \{C_84.00.v, r0180\} + \{C_84.00.v, r0190\} + \{C_84.00.v, r0200\} + \{C_84.00.z, r0210\}$

C_84.00.z. Relaciones con otras tablas: C_81.00.w, C_81.00.y

- **v11468_m (167 evaluaciones, Auto)**

$$z1:* : \{C_84.00.z, c0010, r0210\} = \text{sum}(\{C_81.00.w, r0390, c[0010, 0020, 0030]\}) + \{C_81.00.y, c0010, r0320\}$$

- **v11472_m (167 evaluaciones, Auto)**

$$z1:* : \{C_84.00.z, c0030, r0210\} = \{c0100\} \{C_81.00.w, r0390\} + \{C_81.00.y, r0320\}$$

C_84.00.z. Relaciones con otras tablas: C_84.00.x, C_84.00.w

- **v11366_m (167 evaluaciones, Auto)**

$$z1:* : \{C_84.00.z, c0030, r0120\} = \{C_84.00.x, c0020, r0010\} * \{C_84.00.w, c0040, r0220\}$$

DETALLE DE LOS EJES Z

- **1.- Divisa**

Estados: C_80.00.w, C_80.00.x, C_80.00.y, C_81.00.w, C_81.00.x, C_81.00.y, C_82.00.w, C_82.00.x, C_82.00.y, C_83.00.w, C_83.00.x, C_83.00.y, C_84.00.v, C_84.00.w, C_84.00.x, C_84.00.y, C_84.00.z

Dimensión: CUS - Moneda en la que existen importantes pasivos

- AED - Dírham de los Emiratos Árabes Unidos
- AFN - Afgani
- ALL - Lek
- AMD - Dram
- ANG - Florín antillano
- AOA - Kuanza
- ARS - Peso argentino
- AUD - Dólar australiano
- AWG - Florín arubeño
- AZN - Manat azerbaiyano
- BAM - Marco convertible
- BBD - Dólar barbadense
- BDT - Taka
- BGN - Lev búlgaro
- BHD - Dinar bareiní
- BIF - Franco burundés
- BMD - Dólar bermudeño
- BND - Dólar bruneano
- BOB - Boliviano
- BOV - Mvdol
- BRL - Real brasileño
- BSD - Dólar bahameño
- BTN - Gultrum
- BWP - Pula
- BYR - Rublo bielorruso
- BYN - Rublo bielorruso
- BZD - Dólar beliceño
- CAD - Dólar canadiense
- CDF - Franco congoleño
- CHE - Euro WIR
- CHF - Franco suizo
- CHW - Franco WIR
- CLF - Unidad de fomento

- CLP - Peso chileno
- CNY - Yuan renminbi
- COP - Peso colombiano
- COU - Unidad de valor real
- CRC - Colón costarricense
- CUC - Peso convertible
- CUP - Peso cubano
- CVE - Escudo caboverdiano
- CZK - Corona checa
- DJF - Franco yibutiano
- DKK - Corona danesa
- DOP - Peso dominicano
- DZD - Dinar argelino
- EGP - Libra egipcia
- ERN - Nakfa
- ETB - Bir
- EUR - Euro
- FJD - Dólar fijiano
- FKP - Libra de las Islas Malvinas
- GBP - Libra esterlina
- GEL - Lari
- GHS - Cedi
- GIP - Libra gibraltareña
- GMD - Dalasi
- GNF - Franco guineano
- GTQ - Quetzal
- GYD - Dólar guyanés
- HKD - Dólar hongkonés
- HNL - Lempira
- HRK - Kuna
- HTG - Gurde
- HUF - Forint
- IDR - Rupia indonesia
- ILS - Séquel
- INR - Rupia india
- IQD - Dinar Iraquí
- IRR - Rial Iraní
- ISK - Corona islandesa
- JMD - Dólar jamaicano
- JOD - Dinar jordano
- JPY - Yen
- KES - Chelín keniano
- KGS - Som
- KHR - Riel
- KMF - Franco comorense
- KPW - Won de la República Popular Democrática de Corea
- KRW - Won
- KWD - Dinar kuwaití
- KYD - Dólar caimanés
- KZT - Tengue
- LAK - Kip
- LBP - Libra libanesa
- LKR - Rupia esrilanquesa
- LRD - Dólar liberiano
- LSL - Loti
- LTL - Litas lituano
- LVL - Lats letón
- LYD - Dinar libio
- MAD - Dírham marroquí
- MDL - Leu moldavo

- MGA - Ariari
- MKD - Denar
- MMK - Kiat
- MNT - Tugrik
- MOP - Pataca
- MRO - Uguiya
- MUR - Rupia mauriciana
- MVR - Rufiya
- MWK - Kuacha
- MXN - Peso mexicano
- MYR - Ringit
- MZN - Metical
- NAD - Dólar namibio
- NGN - Naira
- NIO - Córdoba oro
- NOK - Corona noruega
- NPR - Rupia nepalesa
- NZD - Dólar neozelandés
- OMR - Rial omaní
- PAB - Balboa
- PEN - Nuevo Sol
- PGK - Kina
- PHP - Peso filipino
- PKR - Rupia pakistaní
- PLN - Zloty
- PYG - Guaraní
- QAR - Rial catari
- RON - Nuevo leu rumano
- RSD - Dinar serbio
- RUB - Rublo ruso
- RWF - Franco ruandés
- SAR - Riyal saudí
- SBD - Dólar salomonense
- SCR - Rupia seychellense
- SDG - Libra sudanesa
- SEK - Corona sueca
- SGD - Dólar singaporense
- SHP - Libra de Santa Elena
- SLL - Leona
- SOS - Chelín somalí
- SRD - Dólar surinamés
- SSP - Libra de Sudán del Sur
- STD - Dobra
- SVC - Colón salvadoreño
- SYP - Libra siria
- SZL - Lilangeni
- THB - Bat
- TJS - Somoni
- TMT - Manat turcomano
- TND - Dinar tunecino
- TOP - Paanga
- TRY - Lira turca
- TTD - Dólar trinitense
- TWD - Nuevo dólar taiwanés
- TZS - Chelín tanzano
- UAH - Hryvnia
- UGX - Chelín ugandés
- USD - Dólar estadounidense
- UYI - Peso uruguayo en unidades indexadas (URUIURUI)
- UYU - Peso uruguayo

- UZS - Sum
- VEF - Bolívar
- VND - Dong
- VUV - Vatu
- WST - Tala
- XCD - Dólar del Caribe Oriental
- YER - Riyal yemení
- ZAR - Rand
- ZMK - Kuacha zambiano
- ZMW - Kwacha zambiano
- ZWL - Dólar zimbabuense
- x46 - Otras monedas (tablas con ejes abiertos)
- XPF - CFP Franc
- CNH - Off-shore Yuan Renminbi

DATAPOINTS EQUIVALENTES

- {C_80.00.a, r0020, c0030} == {C_82.00.a, r0020, c0020}
- {C_80.00.a, r0030, c0030} == {C_82.00.a, r0030, c0020}
- {C_80.00.a, r0070, c0030} == {C_82.00.a, r0040, c0020}
- {C_80.00.a, r0560, c0030} == {C_82.00.a, r0210, c0020}
- {C_80.00.a, r0620, c0030} == {C_82.00.a, r0240, c0020}
- {C_80.00.a, r0840, c0030} == {C_82.00.a, r0310, c0020}
- {C_80.00.a, r0850, c0030} == {C_82.00.a, r0320, c0020}
- {C_80.00.a, r0910, c0030} == {C_82.00.a, r0330, c0020}
- {C_80.00.a, r0960, c0030} == {C_82.00.a, r0380, c0020}
- {C_80.00.a, r0970, c0030} == {C_82.00.a, r0390, c0020}
- {C_80.00.a, r1040, c0030} == {C_82.00.a, r0400, c0020}
- {C_80.00.a, r1050, c0030} == {C_82.00.a, r0410, c0020}
- {C_80.00.a, r1060, c0030} == {C_82.00.a, r0420, c0020}
- {C_80.00.a, r1070, c0030} == {C_82.00.a, r0430, c0020}
- {C_80.00.a, r1080, c0030} == {C_82.00.a, r0440, c0020}
- {C_80.00.a, r1090, c0030} == {C_82.00.a, r0450, c0020}
- {C_80.00.a, r0020, c0040} == {C_82.00.a, r0020, c0030}
- {C_80.00.a, r0030, c0040} == {C_82.00.a, r0030, c0030}
- {C_80.00.a, r0080, c0040} == {C_82.00.a, r0050, c0030}
- {C_80.00.a, r0960, c0040} == {C_82.00.a, r0380, c0030}
- {C_80.00.a, r0070, c0110} == {C_82.00.a, r0040, c0080}
- {C_80.00.a, r0840, c0110} == {C_82.00.a, r0310, c0080}
- {C_80.00.a, r0910, c0110} == {C_82.00.a, r0330, c0080}
- {C_80.00.a, r0960, c0110} == {C_82.00.a, r0380, c0080}
- {C_80.00.a, r1050, c0110} == {C_82.00.a, r0410, c0080}
- {C_80.00.a, r1060, c0110} == {C_82.00.a, r0420, c0080}
- {C_80.00.a, r1070, c0110} == {C_82.00.a, r0430, c0080}
- {C_80.00.a, r1080, c0110} == {C_82.00.a, r0440, c0080}
- {C_80.00.a, r1090, c0110} == {C_82.00.a, r0450, c0080}
- {C_80.00.a, r0960, c0120} == {C_82.00.a, r0380, c0090}
- {C_80.00.a, r0020, c0130} == {C_82.00.a, r0020, c0100} == {C_84.00.a, r0020, c0020}
- {C_80.00.a, r0030, c0130} == {C_82.00.a, r0030, c0100}
- {C_80.00.a, r0070, c0130} == {C_82.00.a, r0040, c0100}
- {C_80.00.a, r0080, c0130} == {C_82.00.a, r0050, c0100} == {C_84.00.a, r0030, c0020}
- {C_80.00.a, r0560, c0130} == {C_82.00.a, r0210, c0100} == {C_84.00.a, r0040, c0020}
- {C_80.00.a, r0620, c0130} == {C_82.00.a, r0240, c0100} == {C_84.00.a, r0050, c0020}
- {C_80.00.a, r0840, c0130} == {C_82.00.a, r0310, c0100}
- {C_80.00.a, r0850, c0130} == {C_82.00.a, r0320, c0100} == {C_84.00.a, r0060, c0020}
- {C_80.00.a, r0910, c0130} == {C_82.00.a, r0330, c0100} == {C_84.00.a, r0070, c0020}
- {C_80.00.a, r0960, c0130} == {C_82.00.a, r0380, c0100} == {C_84.00.a, r0090, c0020}

- {C_80.00.a, r0970, c0130} == {C_82.00.a, r0390, c0100} == {C_84.00.a, r0100, c0020}
- {C_80.00.a, r1040, c0130} == {C_82.00.a, r0400, c0100} == {C_84.00.a, r0110, c0020}
- {C_80.00.a, r1050, c0130} == {C_82.00.a, r0410, c0100}
- {C_80.00.a, r1060, c0130} == {C_82.00.a, r0420, c0100}
- {C_80.00.a, r1070, c0130} == {C_82.00.a, r0430, c0100}
- {C_80.00.a, r1080, c0130} == {C_82.00.a, r0440, c0100}
- {C_80.00.a, r1090, c0130} == {C_82.00.a, r0450, c0100}
- {C_80.00.b, r0920, c0030} == {C_82.00.b, r0340, c0020}
- {C_80.00.b, r0950, c0030} == {C_82.00.b, r0370, c0020}
- {C_80.00.b, r0950, c0040} == {C_82.00.b, r0370, c0030}
- {C_80.00.b, r0950, c0110} == {C_82.00.b, r0370, c0080}
- {C_80.00.b, r0950, c0120} == {C_82.00.b, r0370, c0090}
- {C_80.00.b, r0920, c0130} == {C_82.00.b, r0340, c0100} == {C_84.00.b, r0080, c0020}
- {C_80.00.b, r0930, c0130} == {C_82.00.b, r0350, c0100}
- {C_80.00.b, r0940, c0130} == {C_82.00.b, r0360, c0100}
- {C_80.00.b, r0950, c0130} == {C_82.00.b, r0370, c0100}
- {C_80.00.c, r0010, c0030} == {C_82.00.c, r0010, c0020}
- {C_80.00.c, r0010, c0040} == {C_82.00.c, r0010, c0030}
- {C_80.00.c, r0010, c0130} == {C_82.00.c, r0010, c0100} == {C_84.00.c, r0010, c0020}
- {C_80.00.w, r0020, c0030} == {C_82.00.w, r0020, c0020}
- {C_80.00.w, r0030, c0030} == {C_82.00.w, r0030, c0020}
- {C_80.00.w, r0070, c0030} == {C_82.00.w, r0040, c0020}
- {C_80.00.w, r0560, c0030} == {C_82.00.w, r0210, c0020}
- {C_80.00.w, r0620, c0030} == {C_82.00.w, r0240, c0020}
- {C_80.00.w, r0840, c0030} == {C_82.00.w, r0310, c0020}
- {C_80.00.w, r0850, c0030} == {C_82.00.w, r0320, c0020}
- {C_80.00.w, r0910, c0030} == {C_82.00.w, r0330, c0020}
- {C_80.00.w, r0960, c0030} == {C_82.00.w, r0380, c0020}
- {C_80.00.w, r0970, c0030} == {C_82.00.w, r0390, c0020}
- {C_80.00.w, r1040, c0030} == {C_82.00.w, r0400, c0020}
- {C_80.00.w, r1050, c0030} == {C_82.00.w, r0410, c0020}
- {C_80.00.w, r1060, c0030} == {C_82.00.w, r0420, c0020}
- {C_80.00.w, r1070, c0030} == {C_82.00.w, r0430, c0020}
- {C_80.00.w, r1080, c0030} == {C_82.00.w, r0440, c0020}
- {C_80.00.w, r1090, c0030} == {C_82.00.w, r0450, c0020}
- {C_80.00.w, r0020, c0040} == {C_82.00.w, r0020, c0030}
- {C_80.00.w, r0030, c0040} == {C_82.00.w, r0030, c0030}
- {C_80.00.w, r0080, c0040} == {C_82.00.w, r0050, c0030}
- {C_80.00.w, r0960, c0040} == {C_82.00.w, r0380, c0030}
- {C_80.00.w, r0070, c0110} == {C_82.00.w, r0040, c0080}
- {C_80.00.w, r0840, c0110} == {C_82.00.w, r0310, c0080}
- {C_80.00.w, r0910, c0110} == {C_82.00.w, r0330, c0080}
- {C_80.00.w, r0960, c0110} == {C_82.00.w, r0380, c0080}
- {C_80.00.w, r1050, c0110} == {C_82.00.w, r0410, c0080}
- {C_80.00.w, r1060, c0110} == {C_82.00.w, r0420, c0080}
- {C_80.00.w, r1070, c0110} == {C_82.00.w, r0430, c0080}
- {C_80.00.w, r1080, c0110} == {C_82.00.w, r0440, c0080}
- {C_80.00.w, r1090, c0110} == {C_82.00.w, r0450, c0080}
- {C_80.00.w, r0960, c0120} == {C_82.00.w, r0380, c0090}
- {C_80.00.w, r0020, c0130} == {C_82.00.w, r0020, c0100} == {C_84.00.w, r0020, c0020}
- {C_80.00.w, r0030, c0130} == {C_82.00.w, r0030, c0100}
- {C_80.00.w, r0070, c0130} == {C_82.00.w, r0040, c0100}
- {C_80.00.w, r0080, c0130} == {C_82.00.w, r0050, c0100} == {C_84.00.w, r0030, c0020}
- {C_80.00.w, r0560, c0130} == {C_82.00.w, r0210, c0100} == {C_84.00.w, r0040, c0020}
- {C_80.00.w, r0620, c0130} == {C_82.00.w, r0240, c0100} == {C_84.00.w, r0050, c0020}
- {C_80.00.w, r0840, c0130} == {C_82.00.w, r0310, c0100}
- {C_80.00.w, r0850, c0130} == {C_82.00.w, r0320, c0100} == {C_84.00.w, r0060, c0020}

- {C_80.00.w, r0910, c0130} == {C_82.00.w, r0330, c0100} == {C_84.00.w, r0070, c0020}
- {C_80.00.w, r0960, c0130} == {C_82.00.w, r0380, c0100} == {C_84.00.w, r0090, c0020}
- {C_80.00.w, r0970, c0130} == {C_82.00.w, r0390, c0100} == {C_84.00.w, r0100, c0020}
- {C_80.00.w, r1040, c0130} == {C_82.00.w, r0400, c0100} == {C_84.00.w, r0110, c0020}
- {C_80.00.w, r1050, c0130} == {C_82.00.w, r0410, c0100}
- {C_80.00.w, r1060, c0130} == {C_82.00.w, r0420, c0100}
- {C_80.00.w, r1070, c0130} == {C_82.00.w, r0430, c0100}
- {C_80.00.w, r1080, c0130} == {C_82.00.w, r0440, c0100}
- {C_80.00.w, r1090, c0130} == {C_82.00.w, r0450, c0100}
- {C_80.00.x, r0010, c0030} == {C_82.00.x, r0010, c0020}
- {C_80.00.x, r0010, c0040} == {C_82.00.x, r0010, c0030}
- {C_80.00.x, r0010, c0130} == {C_82.00.x, r0010, c0100} == {C_84.00.x, r0010, c0020}
- {C_80.00.y, r0920, c0030} == {C_82.00.y, r0340, c0020}
- {C_80.00.y, r0950, c0030} == {C_82.00.y, r0370, c0020}
- {C_80.00.y, r0950, c0040} == {C_82.00.y, r0370, c0030}
- {C_80.00.y, r0950, c0110} == {C_82.00.y, r0370, c0080}
- {C_80.00.y, r0950, c0120} == {C_82.00.y, r0370, c0090}
- {C_80.00.y, r0920, c0130} == {C_82.00.y, r0340, c0100} == {C_84.00.y, r0080, c0020}
- {C_80.00.y, r0930, c0130} == {C_82.00.y, r0350, c0100}
- {C_80.00.y, r0940, c0130} == {C_82.00.y, r0360, c0100}
- {C_80.00.y, r0950, c0130} == {C_82.00.y, r0370, c0100}
- {C_81.00.a, r0020, c0030} == {C_83.00.a, r0020, c0020}
- {C_81.00.a, r0070, c0030} == {C_83.00.a, r0030, c0020}
- {C_81.00.a, r0090, c0030} == {C_83.00.a, r0040, c0020}
- {C_81.00.a, r0110, c0030} == {C_83.00.a, r0050, c0020}
- {C_81.00.a, r0220, c0030} == {C_83.00.a, r0080, c0020}
- {C_81.00.a, r0310, c0030} == {C_83.00.a, r0100, c0020}
- {C_81.00.a, r0390, c0030} == {C_83.00.b, r0120, c0020}
- {C_81.00.a, r0090, c0090} == {C_83.00.a, r0040, c0060}
- {C_81.00.a, r0110, c0090} == {C_83.00.a, r0050, c0060}
- {C_81.00.a, r0220, c0090} == {C_83.00.a, r0080, c0060}
- {C_81.00.a, r0310, c0090} == {C_83.00.a, r0100, c0060}
- {C_81.00.a, r0020, c0100} == {C_83.00.a, r0020, c0070} == {C_84.00.e, r0130, c0030}
- {C_81.00.a, r0070, c0100} == {C_83.00.a, r0030, c0070} == {C_84.00.e, r0140, c0030}
- {C_81.00.a, r0090, c0100} == {C_83.00.a, r0040, c0070}
- {C_81.00.a, r0110, c0100} == {C_83.00.a, r0050, c0070}
- {C_81.00.a, r0220, c0100} == {C_83.00.a, r0080, c0070} == {C_84.00.e, r0170, c0030}
- {C_81.00.a, r0310, c0100} == {C_83.00.a, r0100, c0070} == {C_84.00.e, r0190, c0030}
- {C_81.00.a, r0330, c0100} == {C_83.00.a, r0110, c0070} == {C_84.00.e, r0200, c0030}
- {C_81.00.c, r0010, c0030} == {C_83.00.c, r0010, c0020}
- {C_81.00.c, r0010, c0100} == {C_83.00.c, r0010, c0070} == {C_84.00.d, r0120, c0030}
- {C_81.00.w, r0020, c0030} == {C_83.00.w, r0020, c0020}
- {C_81.00.w, r0070, c0030} == {C_83.00.w, r0030, c0020}
- {C_81.00.w, r0090, c0030} == {C_83.00.w, r0040, c0020}
- {C_81.00.w, r0110, c0030} == {C_83.00.w, r0050, c0020}
- {C_81.00.w, r0220, c0030} == {C_83.00.w, r0080, c0020}
- {C_81.00.w, r0310, c0030} == {C_83.00.w, r0100, c0020}
- {C_81.00.w, r0390, c0030} == {C_83.00.y, r0120, c0020}
- {C_81.00.w, r0090, c0090} == {C_83.00.w, r0040, c0060}
- {C_81.00.w, r0110, c0090} == {C_83.00.w, r0050, c0060}
- {C_81.00.w, r0220, c0090} == {C_83.00.w, r0080, c0060}
- {C_81.00.w, r0310, c0090} == {C_83.00.w, r0100, c0060}
- {C_81.00.w, r0020, c0100} == {C_83.00.w, r0020, c0070} == {C_84.00.v, r0130, c0030}
- {C_81.00.w, r0070, c0100} == {C_83.00.w, r0030, c0070} == {C_84.00.v, r0140, c0030}
- {C_81.00.w, r0090, c0100} == {C_83.00.w, r0040, c0070}
- {C_81.00.w, r0110, c0100} == {C_83.00.w, r0050, c0070}
- {C_81.00.w, r0220, c0100} == {C_83.00.w, r0080, c0070} == {C_84.00.v, r0170, c0030}

- {C_81.00.w, r0310, c0100} == {C_83.00.w, r0100, c0070} == {C_84.00.v, r0190, c0030}
- {C_81.00.w, r0330, c0100} == {C_83.00.w, r0110, c0070} == {C_84.00.v, r0200, c0030}
- {C_81.00.x, r0010, c0030} == {C_83.00.x, r0010, c0020}
- {C_81.00.x, r0010, c0100} == {C_83.00.x, r0010, c0070} == {C_84.00.z, r0120, c0030}
- {C_83.00.a, r0060, c0070} == {C_84.00.e, r0150, c0030}
- {C_83.00.a, r0070, c0070} == {C_84.00.e, r0160, c0030}
- {C_83.00.a, r0090, c0070} == {C_84.00.e, r0180, c0030}
- {C_83.00.b, r0120, c0070} == {C_84.00.d, r0210, c0030}
- {C_83.00.w, r0060, c0070} == {C_84.00.v, r0150, c0030}
- {C_83.00.w, r0070, c0070} == {C_84.00.v, r0160, c0030}
- {C_83.00.w, r0090, c0070} == {C_84.00.v, r0180, c0030}
- {C_83.00.y, r0120, c0070} == {C_84.00.z, r0210, c0030}