

POPIS JEDNOVÝKAZOVÝCH KONTROL PRO DATOVÝ SOUBOR

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 1

Druh: err

Název:

ř.2,sl.1COS30_82 = ř. 1, sl.2 COS30_02 + ř.1, sl.2 COS30_03 pro S010

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.010;
SUM CRR0176(P0025:MZ_VSEZEME_2) = CRR0033(P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB,
P0140.S_POSKP, P0915.N, P0345:San__5_I1) + CRR0033(P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y, P0345:San__5_I1) ODCH
3000;

Uživatelský tvar:

SUM

COS30_82(N2,1{P0025:MZ_VSEZEME_2})=COS30_02(N1,2{P0135.010})+COS30_03(N1,2{P0135.010}) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 2

Druh: err

Název:

ř.2,sl.11COS30_82 = ř. 1, sl.11 COS30_02 + ř.1, sl.11 COS30_03 pro S010

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.010;
SUM CRR0177(P0025:MZ_VSEZEME_2) = CRR0042(P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB,
P0140.S_POSKP, P0915.N, P0345:San__5_I1) + CRR0042(P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y, P0345:San__5_I1) ODCH
3000;

Uživatelský tvar:

SUM

COS30_82(N2,11{P0025:MZ_VSEZEME_2})=COS30_02(N1,11{P0135.010})+COS30_03(N1,11{P0135.010}) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 3

Druh: err

Název:

ř.2,sl.12 COS30_82 = ř. 1, sl. 26 COS30_02 + ř.1, sl.26 COS30_03 pro S010

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.010;
SUM CRR0186(P0025:MZ_VSEZEME_2) = CRR0193(P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB,
P0140.S_POSKP, P0915.N, P0345:San__5_I1) + CRR0193(P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y, P0345:San__5_I1) ODCH
3000;

Uživatelský tvar:

SUM

COS30_82(N2,12{P0025:MZ_VSEZEME_2})=COS30_02(N1,26{P0135.010})+COS30_03(N1,26{P0135.010}) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 4

Druh: err

Název:

ř.3,sl.1COS30_82 = ř. 1, sl.2 COS30_02 + ř.1, sl.2 COS30_03 pro S060

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.060;
SUM CRR0176(P0025:MZ_VSEZEME_2) = CRR0033(P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB,
P0140.S_POSKP, P0915.N, P0345:San__5_I1) + CRR0033(P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y, P0345:San__5_I1) ODCH
3000;

Uživatelský tvar:

SUM

COS30_82(N3,1{P0025:MZ_VSEZEME_2})=COS30_02(N1,2{P0135.060})+COS30_03(N1,2{P0135.060}) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 5

Druh: err

Název:

ř.3,sl.11 COS30_82 = ř. 1, sl.11 COS30_02 + ř.1, sl.11 COS30_03 pro S060

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.060;
SUM CRR0177(P0025:MZ_VSEZEME_2) = CRR0042(P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB,
P0140.S_POSKP, P0915.N, P0345:San__5_I1) + CRR0042(P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y, P0345:San__5_I1) ODCH
3000;

Uživatelský tvar:

SUM

COS30_82(N3,11{P0025:MZ_VSEZEME_2})=COS30_02(N1,11{P0135.060})+COS30_03(N1,11{P0135.060}) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 6

Druh: err

Název:

ř.3,sl.12 COS30_82 = ř. 1, sl. 26 COS30_02 + ř.1, sl.26 COS30_03 pro S060

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.060;
SUM CRR0186(P0025:MZ_VSEZEME_2) = CRR0193(P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB,
P0140.S_POSKP, P0915.N, P0345:San__5_I1) + CRR0193(P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y, P0345:San__5_I1) ODCH
3000;

Uživatelský tvar:

SUM

COS30_82(N3,12{P0025:MZ_VSEZEME_2})=COS30_02(N1,26{P0135.060})+COS30_03(N1,26{P0135.060}) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 7

Druh: err

Název:

ř.4,sl.1COS30_82 = ř. 1, sl.2 COS30_02 + ř.1, sl.2 COS30_03 pro S072+S074+S077

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
SUM CRR0176(P0025:MZ_VSEZEME_2, P0135.071) = CRR0033(P0135.072, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.N, P0345:San__5_I1) + CRR0033(P0135.074,
P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.N, P0345:San__5_I1) +
CRR0033(P0135.077, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.N,
P0345:San__5_I1) + CRR0033(P0135.072, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB,
P0140.S_POSKP, P0915.Y, P0345:San__5_I1) + CRR0033(P0135.074, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y, P0345:San__5_I1) + CRR0033(P0135.077,
P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y, P0345:San__5_I1) ODCH
3000;

Uživatelský tvar:

SUM

COS30_82(N4,1{P0025:MZ_VSEZEME_2})=COS30_02(N1,2{P0135.072})+COS30_02(N1,2{P0135.
.074})+COS30_02(N1,2{P0135.077})+COS30_03(N1,2{P0135.072})+COS30_03(N1,2{P0135.0
74})+COS30_03(N1,2{P0135.077}) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 8

Druh: err

Název:

ř.4,sl.11COS30_82 = ř. 1, sl.11 COS30_02 + ř.1, sl.11 COS30_03 pro
S072+S074+S077

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
SUM CRR0177(P0025:MZ_VSEZEME_2, P0135.071) = CRR0042(P0135.072, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.N, P0345:San__5_I1) + CRR0042(P0135.074,
P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.N, P0345:San__5_I1) +
CRR0042(P0135.077, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.N,
P0345:San__5_I1) + CRR0042(P0135.072, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB,
P0140.S_POSKP, P0915.Y, P0345:San__5_I1) + CRR0042(P0135.074, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y, P0345:San__5_I1) + CRR0042(P0135.077,
P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y, P0345:San__5_I1) ODCH
3000;

Uživatelský tvar:

SUM

COS30_82(N4,11{P0025:MZ_VSEZEME_2})=COS30_02(N1,11{P0135.072})+COS30_02(N1,11{P0
135.074})+COS30_02(N1,11{P0135.077})+COS30_03(N1,11{P0135.072})+COS30_03(N1,11{P
0135.074})+COS30_03(N1,11{P0135.077}) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 9

Druh: err

Název:

ř.4,sl.12COS30_82 = ř. 1, sl. 26 COS30_02 + ř.1, sl.26 COS30_03
proS072+S074+S077

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
SUM CRR0186(P0025:MZ_VSEZEME_2, P0135.071) = CRR0193(P0135.072, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.N, P0345:San__5_I1) + CRR0193(P0135.074,

Popis JVK

Strana: 3/394

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 9

Druh: err

Semantický tvar:

P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.N, P0345:San__5_I1) + CRR0193(P0135.077, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.N, P0345:San__5_I1) + CRR0193(P0135.072, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y, P0345:San__5_I1) + CRR0193(P0135.074, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y, P0345:San__5_I1) + CRR0193(P0135.077, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y, P0345:San__5_I1) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

SUM

COS30_82(N4,12{P0025:MZ_VSEZEME_2})=COS30_02(N1,26{P0135.072})+COS30_02(N1,26{P0135.074})+COS30_02(N1,26{P0135.077})+COS30_03(N1,26{P0135.072})+COS30_03(N1,26{P0135.074})+COS30_03(N1,26{P0135.077}) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 10

Druh: err

Název:

ř.6,sl.1COS30_82 = ř. 1, sl.2 COS30_02 + ř.1, sl.2 COS30_03 pro S074

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.074;
SUM CRR0176(P0025:MZ_VSEZEME_2) = CRR0033(P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.N, P0345:San__5_I1) + CRR0033(P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y, P0345:San__5_I1) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

SUM

COS30_82(N6,1{P0025:MZ_VSEZEME_2})=COS30_02(N1,2{P0135.074})+COS30_03(N1,2{P0135.074}) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 11

Druh: err

Název:

ř.6,sl.11= ř. 1, sl.11 COS30_02 + ř.1, sl.11 COS30_03 pro S074

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.074;
SUM CRR0177(P0025:MZ_VSEZEME_2) = CRR0042(P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.N, P0345:San__5_I1) + CRR0042(P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y, P0345:San__5_I1) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

SUM

COS30_82(N6,11{P0025:MZ_VSEZEME_2})=COS30_02(N1,11{P0135.074})+COS30_03(N1,11{P0135.074}) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 12

Druh: err

Název:

ř.6,sl.12COS30_82 = ř. 1, sl. 26 COS30_02 + ř.1, sl.26 COS30_03 pro S074

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 12

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.074;
SUM CRR0186(P0025:MZ_VSEZEME_2) = CRR0193(P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB,
P0140.S_POSKP, P0915.N, P0345:San__5_I1) + CRR0193(P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y, P0345:San__5_I1)ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

SUM

COS30_82(N6,12{P0025:MZ_VSEZEME_2})=COS30_02(N1,26{P0135.074})+COS30_03(N1,26{P0135.074}) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 13

Druh: err

Název:

ř.5,sl.1= ř. 1, sl.2 COS30_02 + ř.1, sl.2 COS30_03 pro S072

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.072;
SUM CRR0176(P0025:MZ_VSEZEME_2) = CRR0033(P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB,
P0140.S_POSKP, P0915.N, P0345:San__5_I1) +
CRR0033(P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y,
P0345:San__5_I1) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

SUM

COS30_82(N5,1{P0025:MZ_VSEZEME_2})=COS30_02(N1,2{P0135.072})+COS30_03(N1,2{P0135.072}) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 14

Druh: err

Název:

ř.5,sl.11COS30_82 = ř. 1, sl.11 COS30_02 + ř.1, sl.11 COS30_03 pro S072

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.072;
SUM CRR0177(P0025:MZ_VSEZEME_2) = CRR0042(P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB,
P0140.S_POSKP, P0915.N, P0345:San__5_I1) + CRR0042(P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y, P0345:San__5_I1) ODCH
3000;

Uživatelský tvar:

SUM

COS30_82(N5,11{P0025:MZ_VSEZEME_2})=COS30_02(N1,11{P0135.072})+COS30_03(N1,11{P0135.072}) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 15

Druh: err

Název:

ř.5,sl.12 COS30_82= ř. 1, sl. 26 COS30_02 + ř.1, sl.26 COS30_03 pro S072

Charakteristika:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 15

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.072;
SUM CRR0186(P0025:MZ_VSEZEME_2) = CRR0193(P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB,
P0140.S_POSKP, P0915.N, P0345:San__5_I1) + CRR0193(P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y, P0345:San__5_I1) ODCH
3000;

Uživatelský tvar:

SUM
COS30_82(N5,12{P0025:MZ_VSEZEME_2})=COS30_02(N1,26{P0135.072})+COS30_03(N1,26{P0135.072}) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 16

Druh: err

Název:

ř.7,sl.1COS30_82 = ř. 1, sl.2 COS30_03 pro S082+083+081+084+085

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
SUM CRR0176(P0025:MZ_VSEZEME_2, P0135.080) = CRR0033(P0135.082, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y, P0345:San__5_I1) + CRR0033(P0135.083,
P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y, P0345:San__5_I1) +
CRR0033(P0135.081, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y,
P0345:San__5_I1) + CRR0033(P0135.084, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB,
P0140.S_POSKP, P0915.Y, P0345:San__5_I1) + CRR0033(P0135.085, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y, P0345:San__5_I1) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

SUM
COS30_82(N7,1{P0025:MZ_VSEZEME_2})=COS30_03(N1,2{P0135.082})+COS30_03(N1,2{P0135.083})+COS30_03(N1,2{P0135.081})+COS30_03(N1,2{P0135.084})+COS30_03(N1,2{P0135.085}) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 17

Druh: err

Název:

ř.7,sl.11COS30_82 = ř. 1, sl.11 COS30_03 pro S082+083+081+084+085

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
SUM CRR0177(P0025:MZ_VSEZEME_2, P0135.080) = CRR0042(P0135.082, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y, P0345:San__5_I1) + CRR0042(P0135.083,
P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y, P0345:San__5_I1) +
CRR0042(P0135.081, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y,
P0345:San__5_I1) + CRR0042(P0135.084, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB,
P0140.S_POSKP, P0915.Y, P0345:San__5_I1) + CRR0042(P0135.085, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y, P0345:San__5_I1) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

SUM
COS30_82(N7,11{P0025:MZ_VSEZEME_2})=COS30_03(N1,11{P0135.082})+COS30_03(N1,11{P0135.083})+COS30_03(N1,11{P0135.081})+COS30_03(N1,11{P0135.084})+COS30_03(N1,11{P0135.085}) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 18

Druh: err

Název:

ř.7,sl.9 COS30_82 = ř. 1, sl. 23 COS30_03 pro S082+083+081+084+085

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
SUM CRR0184(P0025:MZ_VSEZEME_2, P0135.080) = CRR0054(P0135.082, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y, P0345:San__5_I1) + CRR0054(P0135.083,
P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y, P0345:San__5_I1) +
CRR0054(P0135.081, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y,
P0345:San__5_I1) + CRR0054(P0135.084, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB,
P0140.S_POSKP, P0915.Y, P0345:San__5_I1) + CRR0054(P0135.085, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y, P0345:San__5_I1) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

SUM

COS30_82(N7,9{P0025:MZ_VSEZEME_2})=COS30_03(N1,23{P0135.082})+COS30_03(N1,23{P0135.083})+COS30_03(N1,23{P0135.081})+COS30_03(N1,23{P0135.084})+COS30_03(N1,23{P0135.085}) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 19

Druh: err

Název:

ř.7,sl.12COS30_82 = ř. 1, sl. 26 COS30_03 pro S082+083+081+084+085

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
SUM CRR0186(P0025:MZ_VSEZEME_2, P0135.080) = CRR0193(P0135.082, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y, P0345:San__5_I1) + CRR0193(P0135.083,
P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y, P0345:San__5_I1) +
CRR0193(P0135.081, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y,
P0345:San__5_I1) + CRR0193(P0135.084, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB,
P0140.S_POSKP, P0915.Y, P0345:San__5_I1) + CRR0193(P0135.085, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y, P0345:San__5_I1) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

SUM

COS30_82(N7,12{P0025:MZ_VSEZEME_2})=COS30_03(N1,26{P0135.082})+COS30_03(N1,26{P0135.083})+COS30_03(N1,26{P0135.081})+COS30_03(N1,26{P0135.084})+COS30_03(N1,26{P0135.085}) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 20

Druh: err

Název:

ř.8,sl.1COS30_82 = ř. 1, sl.2 COS30_03 pro S82+83

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
SUM CRR0176(P0025:MZ_VSEZEME_2, P0135.S_RETNEM) = CRR0033(P0135.082,
P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y, P0345:San__5_I1) +
CRR0033(P0135.083, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y,
P0345:San__5_I1) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

SUM

COS30_82(N8,1{P0025:MZ_VSEZEME_2})=COS30_03(N1,2{P0135.082})+COS30_03(N1,2{P0135

Popis JVK

Strana: 7/394

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 20

Druh: err

Uživatelský tvar:
.083}) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 21

Druh: err

Název:

ř.8,sl.11COS30_82 = ř. 1, sl.11 COS30_03 pro S82+83

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
SUM CRR0177(P0025:MZ_VSEZEME_2, P0135.S_RETNEM) = CRR0042(P0135.082,
P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y, P0345:San__5_I1) +
CRR0042(P0135.083, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y,
P0345:San__5_I1) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

SUM

COS30_82(N8,11{P0025:MZ_VSEZEME_2})=COS30_03(N1,11{P0135.082})+COS30_03(N1,11{P0135.083}) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 22

Druh: err

Název:

ř.8,sl.9 COS30_82 = ř. 1, sl. 23 COS30_03 pro S82+83

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
SUM CRR0184(P0025:MZ_VSEZEME_2, P0135.S_RETNEM) = CRR0054(P0135.082,
P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y, P0345:San__5_I1) +
CRR0054(P0135.083, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y,
P0345:San__5_I1) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

SUM

COS30_82(N8,9{P0025:MZ_VSEZEME_2})=COS30_03(N1,23{P0135.082})+COS30_03(N1,23{P0135.083}) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 23

Druh: err

Název:

ř.8,sl.12COS30_82 = ř. 1, sl. 26 COS30_03 pro S82+83

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
SUM CRR0186(P0025:MZ_VSEZEME_2, P0135.S_RETNEM) = CRR0193(P0135.082,
P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y, P0345:San__5_I1) +
CRR0193(P0135.083, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y,
P0345:San__5_I1) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

SUM

COS30_82(N8,12{P0025:MZ_VSEZEME_2})=COS30_03(N1,26{P0135.082})+COS30_03(N1,26{P0135.083}) ODCH 3000;

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 23

Druh: err

Uživatelský tvar:
135.083}}) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 24

Druh: err

Název:

ř.9,sl.1COS30_82 = ř. 1, sl.2 COS30_03 pro S082

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.082;
SUM CRR0176(P0025:MZ_VSEZEME_2) = CRR0033(P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB,
P0140.S_POSKP, P0915.Y, P0345:San__5_I1) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_82(N9,1{P0025:MZ_VSEZEME_2})=COS30_03(N1,2{P0135.082}}) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 25

Druh: err

Název:

ř.9,sl.11COS30_82 = ř. 1, sl.11 COS30_03 pro S082

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.082;
SUM CRR0177(P0025:MZ_VSEZEME_2) = CRR0042(P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB,
P0140.S_POSKP, P0915.Y, P0345:San__5_I1) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_82(N9,11{P0025:MZ_VSEZEME_2})=COS30_03(N1,11{P0135.082}}) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 26

Druh: err

Název:

ř.9,sl.9COS30_82 = ř. 1, sl. 23 COS30_03 pro S082

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.082;
SUM CRR0184(P0025:MZ_VSEZEME_2) = CRR0054(P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB,
P0140.S_POSKP, P0915.Y, P0345:San__5_I1) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_82(N9,9{P0025:MZ_VSEZEME_2})=COS30_03(N1,23{P0135.082}}) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 27

Druh: err

Název:

ř.9,sl.12 COS30_82 = ř. 1, sl. 26 COS30_03 pro S082

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.082;

Popis JVK

Strana: 9/394

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 27

Druh: err

Semantický tvar:

SUM CRR0186(P0025:MZ_VSEZEME_2) = CRR0193(P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y, P0345:San__5_I1) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_82(N9,12{P0025:MZ_VSEZEME_2})=COS30_03(N1,26{P0135.082}) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 28

Druh: err

Název:

ř.10,sl.1COS30_82 = ř. 1, sl.2 COS30_03 pro S083

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.083;
SUM CRR0176(P0025:MZ_VSEZEME_2) = CRR0033(P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y, P0345:San__5_I1) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_82(N10,1{P0025:MZ_VSEZEME_2})=COS30_03(N1,2{P0135.083}) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 29

Druh: err

Název:

ř.10,sl.11COS30_82 = ř. 1, sl.11 COS30_03 pro S083

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.083;
SUM CRR0177(P0025:MZ_VSEZEME_2) = CRR0042(P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y, P0345:San__5_I1) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_82(N10,11{P0025:MZ_VSEZEME_2})=COS30_03(N1,11{P0135.083}) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 30

Druh: err

Název:

ř.10,sl.9 COS30_82 = ř. 1, sl. 23 COS30_03 pro S083

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.083;
SUM CRR0184(P0025:MZ_VSEZEME_2) = CRR0054(P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y, P0345:San__5_I1) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_82(N10,9{P0025:MZ_VSEZEME_2})=COS30_03(N1,23{P0135.083}) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 31

Druh: err

Název:

ř.10,sl.12COS30_82 = ř. 1, sl. 26 COS30_03 pro S083

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 31

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.083;
SUM CRR0186(P0025:MZ_VSEZEME_2) = CRR0193(P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB,
P0140.S_POSKP, P0915.Y, P0345:San__5_I1) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_82(N10,12{P0025:MZ_VSEZEME_2})=COS30_03(N1,26{P0135.083}) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 32

Druh: err

Název:

ř.11,sl.1COS30_82 = ř. 1, sl.2 COS30_03 pro S081

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.081;
SUM CRR0176(P0025:MZ_VSEZEME_2) = CRR0033(P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB,
P0140.S_POSKP, P0915.Y, P0345:San__5_I1) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_82(N11,1{P0025:MZ_VSEZEME_2})=COS30_03(N1,2{P0135.081}) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 33

Druh: err

Název:

ř.11,sl.11COS30_82 = ř. 1, sl.11 COS30_03 pro S081

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.081;
SUM CRR0177(P0025:MZ_VSEZEME_2) = CRR0042(P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB,
P0140.S_POSKP, P0915.Y, P0345:San__5_I1) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_82(N11,11{P0025:MZ_VSEZEME_2})=COS30_03(N1,11{P0135.081}) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 34

Druh: err

Název:

ř.11,sl.9 COS30_82 = ř. 1, sl. 23 COS30_03 pro S081

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.081;
SUM CRR0184(P0025:MZ_VSEZEME_2) = CRR0054(P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB,
P0140.S_POSKP, P0915.Y, P0345:San__5_I1) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_82(N11,9{P0025:MZ_VSEZEME_2})=COS30_03(N1,23{P0135.081}) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 35

Druh: err

Název:

ř.11,sl.12 COS30_82 = ř. 1, sl. 26 COS30_03 pro S081

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.081;
SUM CRR0186(P0025:MZ_VSEZEME_2) = CRR0193(P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB,
P0140.S_POSKP, P0915.Y, P0345:San__5_I1) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_82(N11,12{P0025:MZ_VSEZEME_2})=COS30_03(N1,26{P0135.081}) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 36

Druh: err

Název:

ř.12,sl.1COS30_82 = ř. 1, sl.2 COS30_03 pro S084+085

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
SUM CRR0176(P0025:MZ_VSEZEME_2, P0135.S_RETOST) = CRR0033(P0135.084,
P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y, P0345:San__5_I1) +
CRR0033(P0135.085, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y,
P0345:San__5_I1) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

SUM

COS30_82(N12,1{P0025:MZ_VSEZEME_2})=COS30_03(N1,2{P0135.084})+COS30_03(N1,2{P0135.085}) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 37

Druh: err

Název:

ř.12,sl.11COS30_82 = ř. 1, sl.11 COS30_03 pro SS084+085

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
SUM CRR0177(P0025:MZ_VSEZEME_2, P0135.S_RETOST) = CRR0042(P0135.084,
P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y, P0345:San__5_I1) +
CRR0042(P0135.085, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y,
P0345:San__5_I1)ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

SUM

COS30_82(N12,11{P0025:MZ_VSEZEME_2})=COS30_03(N1,11{P0135.084})+COS30_03(N1,11{P0135.085}) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 38

Druh: err

Název:

ř.12,sl.9 COS30_82= ř. 1, sl. 23 COS30_03 pro S084+085

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;

Popis JVK

Strana: 12/394

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 38

Druh: err

Semantický tvar:

SUM CRR0184(P0025:MZ_VSEZEME_2, P0135.S_RETOST) = CRR0054(P0135.084, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y, P0345:San__5_I1) + CRR0054(P0135.085, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y, P0345:San__5_I1) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

SUM

COS30_82(N12,9{P0025:MZ_VSEZEME_2})=COS30_03(N1,23{P0135.084})+COS30_03(N1,23{P0135.085}) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 39

Druh: err

Název:

ř.12,sl.12 COS30_82 = ř. 1, sl. 26 COS30_03 pro S084+085

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
SUM CRR0186(P0025:MZ_VSEZEME_2, P0135.S_RETOST) = CRR0193(P0135.084, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y, P0345:San__5_I1) + CRR0193(P0135.085, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y, P0345:San__5_I1) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

SUM

COS30_82(N12,12{P0025:MZ_VSEZEME_2})=COS30_03(N1,26{P0135.084})+COS30_03(N1,26{P0135.085}) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 40

Druh: err

Název:

ř.13,sl.1COS30_82 = ř. 1, sl.2 COS30_03 pro S084

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.084;
SUM CRR0176(P0025:MZ_VSEZEME_2) = CRR0033(P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y, P0345:San__5_I1) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_82(N13,1{P0025:MZ_VSEZEME_2})=COS30_03(N1,2{P0135.084}) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 41

Druh: err

Název:

ř.13,sl.11COS30_82 = ř. 1, sl.11 COS30_03 pro S084

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.084;
SUM CRR0177(P0025:MZ_VSEZEME_2) = CRR0042(P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y, P0345:San__5_I1) ODCH 2000;

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 41

Druh: err

Uživatelský tvar:

SUM COS30_82(N13,11{P0025:MZ_VSEZEME_2})=COS30_03(N1,11{P0135.084}) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 42

Druh: err

Název:

ř.13,sl.9 COS30_82= ř. 1, sl. 23 COS30_03 pro S084

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.084;
SUM CRR0184(P0025:MZ_VSEZEME_2) = CRR0054(P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB,
P0140.S_POSKP, P0915.Y, P0345:San__5_I1) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_82(N13,9{P0025:MZ_VSEZEME_2})=COS30_03(N1,23{P0135.084}) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 43

Druh: err

Název:

ř.13,sl.12 COS30_82= ř. 1, sl. 26 COS30_03 pro S084

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.084;
SUM CRR0186(P0025:MZ_VSEZEME_2) = CRR0193(P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB,
P0140.S_POSKP, P0915.Y, P0345:San__5_I1) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_82(N13,12{P0025:MZ_VSEZEME_2})=COS30_03(N1,26{P0135.084}) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 44

Druh: err

Název:

ř.14,sl.1COS30_82 = ř. 1, sl.2 COS30_03 pro S085

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.085;
SUM CRR0176(P0025:MZ_VSEZEME_2) = CRR0033(P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB,
P0140.S_POSKP, P0915.Y, P0345:San__5_I1) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_82(N14,1{P0025:MZ_VSEZEME_2})=COS30_03(N1,2{P0135.085}) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 45

Druh: err

Název:

ř.14,sl.11COS30_82 = ř. 1, sl.11 COS30_03 pro S085

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.085;
SUM CRR0177(P0025:MZ_VSEZEME_2) = CRR0042(P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB,
P0140.S_POSKP, P0915.Y, P0345:San__5_I1) ODCH 2000;

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 45

Druh: err

Uživatelský tvar:

SUM COS30_82(N14,11{P0025:MZ_VSEZEME_2})=COS30_03(N1,11{P0135.085}) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 46

Druh: err

Název:

ř.14,sl.9 COS30_82 = ř. 1, sl. 23 COS30_03 pro S085

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.085;
SUM CRR0184(P0025:MZ_VSEZEME_2) = CRR0054(P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB,
P0140.S_POSKP, P0915.Y, P0345:San__5_I1) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_82(N14,9{P0025:MZ_VSEZEME_2})=COS30_03(N1,23{P0135.085}) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 47

Druh: err

Název:

ř.14,sl.12COS30_82 = ř. 1, sl. 26 COS30_03 pro S085

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.085;
SUM CRR0186(P0025:MZ_VSEZEME_2) = CRR0193(P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB,
P0140.S_POSKP, P0915.Y, P0345:San__5_I1) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_82(N14,12{P0025:MZ_VSEZEME_2})=COS30_03(N1,26{P0135.085}) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 130

Druh: err

Název:

Úbytky celkem = Záruky+Úvěrové deriváty

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.S_VAHC, P0611.SOL,
P0345:San__5_I1;
CRR0139(P0141.04) = CRR0137(P0141.04) +CRR0138(P0141.04) ODCH 3000 A
CRR0139(P0141.08) = CRR0137(P0141.08) +CRR0138(P0141.08) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_31(N2,5=N2,3+N2,4 ODCH 3000 A N3,5=N3,3+N3,4 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 140

Druh: err

Název:

Zjednodušená metoda rizikové váhy

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0345:San__5_I1;
CRR0136(P0138.S_VAHC, P0141.08) =CRR0136(P0138.090, P0141.S_AKEXMET)
+CRR0136(P0138.100, P0141.S_AKEXMET) +CRR0136(P0138.110, P0141.S_AKEXMET) odch

Popis JVK

Strana: 15/394

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 140

Druh: err

Semantický tvar:

3000 A CRR0140(P0138.S_VAHC, P0141.08)
=CRR0140(P0138.090, P0141.S_AKEXMET) + CRR0140(P0138.100, P0141.S_AKEXMET) +
CRR0140(P0138.110, P0141.S_AKEXMET) odch 3000 A CRR0142(P0138.S_VAHC, P0141.08)
=CRR0142(P0138.090, P0141.S_AKEXMET) + CRR0142(P0138.100, P0141.S_AKEXMET) +
CRR0142(P0138.110, P0141.S_AKEXMET) odch 3000 A CRR0143(P0138.S_VAHC, P0141.08)
=CRR0143(P0138.090, P0141.S_AKEXMET) + CRR0143(P0138.100, P0141.S_AKEXMET) +
CRR0143(P0138.110, P0141.S_AKEXMET) odch 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_31(N3,2)=COS30_33(N2,2)+COS30_33(N3,2)+COS30_33(N4,2) ODCH 3000 A
COS30_31(N3,6)=COS30_33(N2,6)+COS30_33(N3,6)+COS30_33(N4,6) ODCH 3000 A
COS30_31(N3,8)=COS30_33(N2,8)+COS30_33(N3,8)+COS30_33(N4,8) ODCH 3000 A
COS30_31(N3,9)=COS30_33(N2,9)+COS30_33(N3,9)+COS30_33(N4,9) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 145

Druh: err

Název:

COS30_31(2,7)>=65 %

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.S_VAHC, P0141.04, P0611.SOL,
P0345:San_5_I1;
CRR0141 >= 65 odch 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_31(N2,7>=65 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 150

Druh: err

Název:

Riziková váha - 190%

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.090, P0141.S_AKEXMET, P0611.SOL,
P0345:San_5_I1;
CRR0142 = CRR0140 * 1.9;

Uživatelský tvar:

COS30_33(N2,8=N2,6*1.9);

Poznámka:

Krok kontroly: 160

Druh: err

Název:

Riziková váha - pro očekávanou ztrátu 0.8 %

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.090, P0141.S_AKEXMET, P0611.SOL,
P0345:San_5_I1;
CRR0143 = CRR0140 * 0.008;

Uživatelský tvar:

COS30_33(N2,9=N2,6*0.008);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 170

Druh: err

Název:

Riziková váha - 290%

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.100, P0141.S_AKEXMET, P0611.SOL,
P0345:San_5_I1;
CRR0142 = CRR0140 * 2.9;

Uživatelský tvar:

COS30_33(N3,8=N3,6*2.9);

Poznámka:

Krok kontroly: 180

Druh: err

Název:

Riziková váha - pro očekávanou ztátu 0.8 %

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.100, P0141.S_AKEXMET, P0611.SOL,
P0345:San_5_I1;
CRR0143 = CRR0140 * 0.008;

Uživatelský tvar:

COS30_33(N3,9=N3,6*0.008);

Poznámka:

Krok kontroly: 190

Druh: err

Název:

Riziková váha - 370 %

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.110, P0141.S_AKEXMET, P0611.SOL,
P0345:San_5_I1;
CRR0142 = CRR0140 * 3.7;

Uživatelský tvar:

COS30_33(N4,8=N4,6*3.7);

Poznámka:

Krok kontroly: 200

Druh: err

Název:

Riziková váha - pro očekávanou ztátu 2.4 %

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.110, P0141.S_AKEXMET, P0611.SOL,
P0345:San_5_I1;
CRR0143 = CRR0140 * 0.024;

Uživatelský tvar:

COS30_33(N4,9=N4,6*0.024);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 210

Druh: err

Název:

PD - menší nebo rovno 100 - COS30_31

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.S_VAHC, P0141.04, P0611.SOL,
P0345:San__5_I1;
CRR0135 <= 100;

Uživatelský tvar:

COS30_31(N2,1<=100);

Poznámka:

Krok kontroly: 220

Druh: err

Název:

PD - menší nebo rovno 100 - COS30_32

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.S_VAHC, P0141.S_AKEXMET,
P0611.SOL;
SUM CRR0135(P0345:Man__5_I1) <= 100;

Uživatelský tvar:

COS30_32(SUM N2,2<=100);

Poznámka:

Krok kontroly: 230

Druh: err

Název:

Pro sl. 3,4,5 platí ř. 2 <= 0 COS30_31

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.S_VAHC, P0141.04, P0611.SOL,
P0345:San__5_I1;
CRR0137 <= 0 ODCH 1000 A CRR0138 <= 0 ODCH 1000 A CRR0139 <= 0 ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_31(N2,3<=0 ODCH 1000 A N2,4<=0 ODCH 1000 A N2,5<=0 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 240

Druh: err

Název:

Pro sl. 3,4,5 platí ř. 3 <= 0 COS30_31

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.S_VAHC, P0141.08, P0611.SOL,
P0345:San__5_I1;
CRR0137 <= 0 ODCH 1000 A CRR0138 <= 0 ODCH 1000 A CRR0139 <= 0 ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_31(N3,3<=0 ODCH 1000 A N3,4<=0 ODCH 1000 A N3,5<=0 ODCH 1000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 250

Druh: err

Název:

Nevypořádané transakce do 4 dní (faktor 0%) - investiční portfolio

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0619.10, P0620.20;

CRR0146 = CRR0145 *0;

Uživatelský tvar:

COS30_42 (N2, 3=N2, 2*0);

Poznámka:

Krok kontroly: 251

Druh: err

Název:

Nevypořádané transakce do 4 dní (faktor 0%) - obchodní portfolio

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0619.10, P0620.10;

CRR0146 = CRR0145 * 0;

Uživatelský tvar:

COS30_42 (N8, 3=N8, 2*0);

Poznámka:

Krok kontroly: 252

Druh: err

Název:

Nevypořádané transakce delší než 46 dní (faktor 100%) - investiční portfolio

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0619.50, P0620.20;

CRR0146 = CRR0145 *1;

Uživatelský tvar:

COS30_42 (N6, 3=N6, 2*1);

Poznámka:

Krok kontroly: 253

Druh: err

Název:

Nevypořádané transakce delší než 46 dní (faktor 100%) - obchodní portfolio

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0619.50, P0620.10;

CRR0146 = CRR0145 *1;

Uživatelský tvar:

COS30_42 (N12, 3=N12, 2*1);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 254

Druh: err

Název:

Nevypořádané transakce od 16 do 30 dní (faktor 50%) - investiční portfolio

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0619.30, P0620.20;

$CRR0146 = CRR0145 * 0.5;$

Uživatelský tvar:

$COS30_42(N4, 3=N4, 2*0.5);$

Poznámka:

Krok kontroly: 255

Druh: err

Název:

Nevypořádané transakce od 16 do 30 dní (faktor 50%) - obchodní portfolio

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0619.30, P0620.10;

$CRR0146 = CRR0145 * 0.5;$

Uživatelský tvar:

$COS30_42(N10, 3=N10, 2*0.5);$

Poznámka:

Krok kontroly: 256

Druh: err

Název:

Nevypořádané transakce od 31 do 45 dní (faktor 75%) - investiční portfolio

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0619.40, P0620.20;

$CRR0146 = CRR0145 * 0.75;$

Uživatelský tvar:

$COS30_42(N5, 3=N5, 2*0.75);$

Poznámka:

Krok kontroly: 257

Druh: err

Název:

Nevypořádané transakce od 31 do 45 dní (faktor 75%) - obchodní portfolio

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0619.40, P0620.10;

$CRR0146 = CRR0145 * 0.75 \text{ ODCH } 2000;$

Uživatelský tvar:

$COS30_42(N11, 3=N11, 2*0.75 \text{ ODCH } 2000);$

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 258

Druh: err

Název:

Nevypořádané transakce od 5 do 15 dní (faktor 8%) - investiční portfolio

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0619.20, P0620.20;

CRR0146 = CRR0145 * 0.08;

Uživatelský tvar:

COS30_42 (N3, 3=N3, 2*0.08);

Poznámka:

Krok kontroly: 259

Druh: err

Název:

Nevypořádané transakce od 5 do 15 dní (faktor 8%) - obchodní portfolio

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0619.20, P0620.10;

CRR0146 = CRR0145 * 0.08;

Uživatelský tvar:

COS30_42 (N9, 3=N9, 2*0.08);

Poznámka:

Krok kontroly: 260

Druh: err

Název:

Nevypořádané transakce celkem - investiční portfolio

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0619.S_NEVTRAN, P0620.20;

CRR0147 = CRR0146 * 0.125;

Uživatelský tvar:

COS30_42 (N1, 4=N1, 3*0.125);

Poznámka:

Krok kontroly: 261

Druh: err

Název:

Nevypořádané transakce celkem - obchodní portfolio

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0619.S_NEVTRAN, P0620.10;

CRR0147 = CRR0146 * 0.125;

Uživatelský tvar:

COS30_42 (N7, 4=N7, 3*0.125);

Poznámka:

Krok kontroly: 264

Druh: err

Název:

Rozvahové expozice a podrozvahové položky ř. 2,3 sl.1 je větší nebo roven sl.2

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.S_VAHC, P0611.SOL,
 P1135.S_EXIRB, P1140.S_EXSTA;
 SUM CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.10) >= SUM CRR0063(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
 P0137.10) ODCH 2000
 A SUM CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.20) >= SUM CRR0063(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
 P0137.20) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_12(SUM N2,1{P0135:MZ_EXSTAVYBK}>=SUM N2,2{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000 A
 SUM N3,1{P0135:MZ_EXSTAVYBK}>=SUM N3,2{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000);

Poznámka:**Krok kontroly: 265**

Druh: err

Název:

Pro ř. 1-6 COS30_11 platí sl. 9= sl. 5+6+7+8

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR,
 P0138.S_VAHC, P0611.SOL, P1140.S_EXSTA;
 SUM CRR0070(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.S_STA) = SUM CRR0066(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
 P1135.S_STA) + SUM
 CRR0067(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.S_STA) + SUM CRR0068(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
 P1135.S_STA) + SUM
 CRR0069(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.S_STA) ODCH 3000 A SUM
 CRR0070(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.164) = SUM CRR0066(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
 P1135.164) + SUM
 CRR0067(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.164) + SUM CRR0068(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
 P1135.164) + SUM
 CRR0069(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.164) ODCH 3000 A SUM
 CRR0070(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
 P1135.165) = SUM CRR0066(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.165) + SUM
 CRR0067(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.165) + SUM CRR0068(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
 P1135.165) + SUM
 CRR0069(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.165) ODCH 3000 A SUM
 CRR0070(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.091) = SUM CRR0066(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
 P1135.091) + SUM
 CRR0067(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.091) + SUM CRR0068(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
 P1135.091) + SUM
 CRR0069(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.091) ODCH 3000 A SUM
 CRR0070(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.162) = SUM CRR0066(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
 P1135.162) + SUM
 CRR0067(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.162) + SUM CRR0068(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
 P1135.162) + SUM
 CRR0069(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.162) ODCH 3000 A SUM
 CRR0070(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.163) = SUM CRR0066(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
 P1135.163) + SUM
 CRR0067(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.163) + SUM CRR0068(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
 P1135.163) + SUM
 CRR0069(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.163) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_11(SUM N1,9{P0135:MZ_EXSTAVYBK}=SUM N1,5{P0135:MZ_EXSTAVYBK}+SUM
 N1,6{P0135:MZ_EXSTAVYBK}+SUM N1,7{P0135:MZ_EXSTAVYBK}+SUM
 N1,8{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 3000 A SUM N2,9{P0135:MZ_EXSTAVYBK}=SUM
 N2,5{P0135:MZ_EXSTAVYBK}+SUM N2,6{P0135:MZ_EXSTAVYBK}+SUM

Krok kontroly: 265

Druh: err

Uživatelský tvar:

$N2,7\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\} + SUM$ $N2,8\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\}$ ODCH 3000 A SUM
 $N3,9\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\} = SUM$ $N3,5\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\} + SUM$
 $N3,6\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\} + SUM$ $N3,7\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\} + SUM$
 $N3,8\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\}$ ODCH 3000 A SUM $N4,9\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\} = SUM$
 $N4,5\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\} + SUM$ $N4,6\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\} + SUM$
 $N4,7\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\} + SUM$ $N4,8\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\}$ ODCH 3000 A SUM
 $N5,9\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\} = SUM$ $N5,5\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\} + SUM$
 $N5,6\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\} + SUM$ $N5,7\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\} + SUM$
 $N5,8\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\}$ ODCH 3000 A SUM $N6,9\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\} = SUM$
 $N6,5\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\} + SUM$ $N6,6\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\} + SUM$
 $N6,7\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\} + SUM$ $N6,8\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\}$ ODCH 3000);

Poznámka:**Krok kontroly: 270**

Druh: err

Název:

Pro ř. 1,2,3,4,6,8 COS30_12 platí sl. 9= sl. 5+6+7+8

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001,
 P0138.S_VAHC, P0611.SOL, P1135.S_EXIRB, P1140.S_EXSTA;
 SUM CRR0070(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.S_EXPCOR) = SUM
 $CRR0066(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.S_EXPCOR) + SUM$
 $CRR0067(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.S_EXPCOR) + SUM$ CRR0068(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
 P0137.S_EXPCOR) + SUM
 $CRR0069(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.S_EXPCOR)$ ODCH 3000 A SUM
 $CRR0070(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.10) = SUM$
 $CRR0066(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.10) + SUM$
 $CRR0067(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.10) + SUM$ CRR0068(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
 P0137.10) + SUM
 $CRR0069(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.10)$ ODCH 3000 A SUM
 $CRR0070(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.20) = SUM$
 $CRR0066(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.20) + SUM$
 $CRR0067(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.20) + SUM$ CRR0068(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
 P0137.20) + SUM
 $CRR0069(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.20)$ ODCH 3000 A SUM
 $CRR0070(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.35) = SUM$
 $CRR0066(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.35) + SUM$
 $CRR0067(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.35) + SUM$ CRR0068(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
 P0137.35) + SUM
 $CRR0069(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.35)$ ODCH 3000 A SUM
 $CRR0070(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.S_DERATRA) = SUM$
 $CRR0066(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.S_DERATRA) + SUM$
 $CRR0067(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.S_DERATRA) + SUM$ CRR0068(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
 P0137.S_DERATRA) + SUM
 $CRR0069(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.S_DERATRA)$ ODCH 3000 A SUM
 $CRR0070(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.50) = SUM$
 $CRR0066(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.50) + SUM$
 $CRR0067(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.50) + SUM$ CRR0068(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
 P0137.50) + SUM
 $CRR0069(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.50)$ ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_12(SUM $N1,9\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\} = SUM$ $N1,5\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\} + SUM$
 $N1,6\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\} + SUM$ $N1,7\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\} + SUM$
 $N1,8\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\}$ ODCH 3000 A SUM $N2,9\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\} = SUM$
 $N2,5\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\} + SUM$ $N2,6\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\} + SUM$
 $N2,7\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\} + SUM$ $N2,8\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\}$ ODCH 3000 A SUM
 $N3,9\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\} = SUM$ $N3,5\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\} + SUM$
 $N3,6\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\} + SUM$ $N3,7\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\} + SUM$

Krok kontroly: 270

Druh: err

Uživatelský tvar:

$N3,8\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\} \text{ ODCI } 3000 \text{ A } SUM \ N4,9\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\}=SUM$
 $N4,5\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\}+SUM \ N4,6\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\}+SUM$
 $N4,7\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\}+SUM \ N4,8\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\} \text{ ODCI } 3000 \text{ A } SUM$
 $N6,9\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\}=SUM \ N6,5\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\}+SUM$
 $N6,6\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\}+SUM \ N6,7\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\}+SUM$
 $N6,8\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\} \text{ ODCI } 3000 \text{ A } SUM \ N8,9\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\}=SUM$
 $N8,5\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\}+SUM \ N8,6\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\}+SUM$
 $N8,7\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\}+SUM \ N8,8\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\} \text{ ODCI } 3000);$

Poznámka:**Krok kontroly: 280**

Druh: err

Název:

Pro ř. 1-6 COS30_11 platí sl. 11 = sl.4+9+10

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR,
 P0138.S_VAHC, P0611.SOL, P1140.S_EXSTA;
 $SUM \ CRR0072(P0135:MZ_EXSTAVYBK, \ P1135.S_STA) = SUM \ CRR0065(P0135:MZ_EXSTAVYBK,$
 $P1135.S_STA) + SUM$
 $CRR0070(P0135:MZ_EXSTAVYBK, \ P1135.S_STA) + SUM \ CRR0071(P0135:MZ_EXSTAVYBK,$
 $P1135.S_STA) \text{ ODCI } 3000 \text{ A } SUM \ CRR0072(P0135:MZ_EXSTAVYBK, \ P1135.164) = SUM$
 $CRR0065(P0135:MZ_EXSTAVYBK,$
 $P1135.164) + SUM$
 $CRR0070(P0135:MZ_EXSTAVYBK, \ P1135.164) + SUM \ CRR0071(P0135:MZ_EXSTAVYBK,$
 $P1135.164) \text{ ODCI } 3000 \text{ A } SUM \ CRR0072(P0135:MZ_EXSTAVYBK, \ P1135.165) = SUM$
 $CRR0065(P0135:MZ_EXSTAVYBK,$
 $P1135.165) + SUM$
 $CRR0070(P0135:MZ_EXSTAVYBK, \ P1135.165) + SUM \ CRR0071(P0135:MZ_EXSTAVYBK,$
 $P1135.165) \text{ ODCI } 3000 \text{ A } SUM \ CRR0072(P0135:MZ_EXSTAVYBK, \ P1135.091) = SUM$
 $CRR0065(P0135:MZ_EXSTAVYBK,$
 $P1135.091) + SUM$
 $CRR0070(P0135:MZ_EXSTAVYBK, \ P1135.091) + SUM \ CRR0071(P0135:MZ_EXSTAVYBK,$
 $P1135.091) \text{ ODCI } 3000 \text{ A } SUM \ CRR0072(P0135:MZ_EXSTAVYBK, \ P1135.162) = SUM$
 $CRR0065(P0135:MZ_EXSTAVYBK,$
 $P1135.162) + SUM$
 $CRR0070(P0135:MZ_EXSTAVYBK, \ P1135.162) + SUM \ CRR0071(P0135:MZ_EXSTAVYBK,$
 $P1135.162) \text{ ODCI } 3000 \text{ A } SUM \ CRR0072(P0135:MZ_EXSTAVYBK, \ P1135.163) = SUM$
 $CRR0065(P0135:MZ_EXSTAVYBK,$
 $P1135.163) + SUM$
 $CRR0070(P0135:MZ_EXSTAVYBK, \ P1135.163) + SUM \ CRR0071(P0135:MZ_EXSTAVYBK,$
 $P1135.163) \text{ ODCI } 3000;$

Uživatelský tvar:

$COS30_11(SUM \ N1,11\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\}=SUM \ N1,4\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\}+SUM$
 $N1,9\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\}+SUM \ N1,10\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\} \text{ ODCI } 3000 \text{ A } SUM$
 $N2,11\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\}=SUM \ N2,4\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\}+SUM$
 $N2,9\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\}+SUM \ N2,10\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\} \text{ ODCI } 3000 \text{ A } SUM$
 $N3,11\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\}=SUM \ N3,4\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\}+SUM$
 $N3,9\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\}+SUM \ N3,10\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\} \text{ ODCI } 3000 \text{ A } SUM$
 $N4,11\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\}=SUM \ N4,4\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\}+SUM$
 $N4,9\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\}+SUM \ N4,10\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\} \text{ ODCI } 3000 \text{ A } SUM$
 $N5,11\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\}=SUM \ N5,4\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\}+SUM$
 $N5,9\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\}+SUM \ N5,10\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\} \text{ ODCI } 3000 \text{ A } SUM$
 $N6,11\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\}=SUM \ N6,4\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\}+SUM$
 $N6,9\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\}+SUM \ N6,10\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\} \text{ ODCI } 3000);$

Poznámka:

Krok kontroly: 290**Druh:** err**Název:**

Pro ř. 1,2,3,4,6,8 COS30_12 platí sl. 11=sl. 4+9+10

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001,
P0138.S_VAHC, P0611.SOL, P1135.S_EXIRB, P1140.S_EXSTA;
SUM CRR0072(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.S_EXPCOR) = SUM
CRR0065(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.S_EXPCOR) + SUM
CRR0070(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.S_EXPCOR) + SUM CRR0071(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P0137.S_EXPCOR) ODCH 3000 A SUM CRR0072(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.10) = SUM
CRR0065(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.10) + SUM
CRR0070(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.10) + SUM CRR0071(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P0137.10) ODCH 3000 A SUM CRR0072(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.20) = SUM
CRR0065(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.20) + SUM
CRR0070(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.20) + SUM CRR0071(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P0137.20) ODCH 3000 A SUM CRR0072(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.35) = SUM
CRR0065(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.35) + SUM
CRR0070(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.35) + SUM CRR0071(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P0137.35) ODCH 3000 A SUM CRR0072(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.S_DERATRA) = SUM
CRR0065(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.S_DERATRA) + SUM
CRR0070(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.S_DERATRA) + SUM CRR0071(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P0137.S_DERATRA) ODCH 3000 A SUM CRR0072(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.50) = SUM
CRR0065(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.50) + SUM
CRR0070(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.50) + SUM CRR0071(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P0137.50) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_12(SUM N1,11{P0135:MZ_EXSTAVYBK}=SUM N1,4{P0135:MZ_EXSTAVYBK}+SUM
N1,9{P0135:MZ_EXSTAVYBK}+SUM N1,10{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 3000 A SUM
N2,11{P0135:MZ_EXSTAVYBK}=SUM N2,4{P0135:MZ_EXSTAVYBK}+SUM
N2,9{P0135:MZ_EXSTAVYBK}+SUM N2,10{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 3000 A SUM
N3,11{P0135:MZ_EXSTAVYBK}=SUM N3,4{P0135:MZ_EXSTAVYBK}+SUM
N3,9{P0135:MZ_EXSTAVYBK}+SUM N3,10{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 3000 A SUM
N4,11{P0135:MZ_EXSTAVYBK}=SUM N4,4{P0135:MZ_EXSTAVYBK}+SUM
N4,9{P0135:MZ_EXSTAVYBK}+SUM N4,10{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 3000 A SUM
N6,11{P0135:MZ_EXSTAVYBK}=SUM N6,4{P0135:MZ_EXSTAVYBK}+SUM
N6,9{P0135:MZ_EXSTAVYBK}+SUM N6,10{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 3000 A SUM
N8,11{P0135:MZ_EXSTAVYBK}=SUM N8,4{P0135:MZ_EXSTAVYBK}+SUM
N8,9{P0135:MZ_EXSTAVYBK}+SUM N8,10{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 3000);

Poznámka:**Krok kontroly:** 300**Druh:** err**Název:**

pro ř. 1-6 COS11 platí sl. 15=sl. 11+12+13

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_VAHC, P0611.SOL, P1140.S_EXSTA;
SUM CRR0076(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.S_STA) = SUM CRR0072(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) + SUM
CRR0073(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.S_STA) + SUM CRR0074(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 3000 A SUM CRR0076(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.164) = SUM
CRR0072(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.164) + SUM
CRR0073(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.164) + SUM CRR0074(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.164) ODCH 3000 A SUM CRR0076(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.165) = SUM
CRR0072(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.165) + SUM
CRR0073(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.165) + SUM CRR0074(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.165) ODCH 3000 A SUM CRR0076(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.091) = SUM

Krok kontroly: 300

Druh: err

Semantický tvar:

CRR0072(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.091) + SUM
CRR0073(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.091) + SUM CRR0074(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.091) ODCH 3000 A SUM CRR0076(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.162) = SUM
CRR0072(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.162) + SUM
CRR0073(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.162) + SUM CRR0074(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.162) ODCH 3000 A SUM CRR0076(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.163) = SUM
CRR0072(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.163) + SUM
CRR0073(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.163) + SUM CRR0074(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.163) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_11(SUM N1,15{P0135:MZ_EXSTAVYBK}=SUM N1,11{P0135:MZ_EXSTAVYBK}+SUM N1,12{P0135:MZ_EXSTAVYBK}+SUM N1,13{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 3000 A SUM N2,15{P0135:MZ_EXSTAVYBK}=SUM N2,11{P0135:MZ_EXSTAVYBK}+SUM N2,12{P0135:MZ_EXSTAVYBK}+SUM N2,13{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 3000 A SUM N3,15{P0135:MZ_EXSTAVYBK}=SUM N3,11{P0135:MZ_EXSTAVYBK}+SUM N3,12{P0135:MZ_EXSTAVYBK}+SUM N3,13{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 3000 A SUM N4,15{P0135:MZ_EXSTAVYBK}=SUM N4,11{P0135:MZ_EXSTAVYBK}+SUM N4,12{P0135:MZ_EXSTAVYBK}+SUM N4,13{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 3000 A SUM N5,15{P0135:MZ_EXSTAVYBK}=SUM N5,11{P0135:MZ_EXSTAVYBK}+SUM N5,12{P0135:MZ_EXSTAVYBK}+SUM N5,13{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 3000 A SUM N6,15{P0135:MZ_EXSTAVYBK}=SUM N6,11{P0135:MZ_EXSTAVYBK}+SUM N6,12{P0135:MZ_EXSTAVYBK}+SUM N6,13{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 3000);

Poznámka:**Krok kontroly: 310**

Druh: err

Název:

Pro ř. 1,2,3,4,6,8 COS30_12 platí sl. 15=sl.11+12+13

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.S_VAHC, P0611.SOL, P1135.S_EXIRB, P1140.S_EXSTA;
SUM CRR0076(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.S_EXPCOR) = SUM
CRR0072(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.S_EXPCOR) + SUM
CRR0073(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.S_EXPCOR) + SUM CRR0074(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.S_EXPCOR) ODCH 3000 A SUM CRR0076(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.10) = SUM
CRR0072(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.10) + SUM
CRR0073(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.10) + SUM CRR0074(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.10) ODCH 3000 A SUM CRR0076(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.20) = SUM
CRR0072(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.20) + SUM
CRR0073(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.20) + SUM CRR0074(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.20) ODCH 3000 A SUM CRR0076(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.35) = SUM
CRR0072(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.35) + SUM
CRR0073(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.35) + SUM CRR0074(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.35) ODCH 3000 A SUM CRR0076(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.S_DERATRA) = SUM
CRR0072(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.S_DERATRA) + SUM
CRR0073(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.S_DERATRA) + SUM CRR0074(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.S_DERATRA) ODCH 3000 A SUM CRR0076(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.50) = SUM
CRR0072(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.50) + SUM
CRR0073(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.50) + SUM CRR0074(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.50) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_12(SUM N1,15{P0135:MZ_EXSTAVYBK}=SUM N1,11{P0135:MZ_EXSTAVYBK}+SUM N1,12{P0135:MZ_EXSTAVYBK}+SUM N1,13{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 3000 A SUM N2,15{P0135:MZ_EXSTAVYBK}=SUM N2,11{P0135:MZ_EXSTAVYBK}+SUM

Krok kontroly: 310**Druh:** err**Uživatelský tvar:**

$N2,12\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\} + SUM$ $N2,13\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\}$ ODCH 3000 A SUM
 $N3,15\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\} = SUM$ $N3,11\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\} + SUM$
 $N3,12\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\} + SUM$ $N3,13\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\}$ ODCH 3000 A SUM
 $N4,15\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\} = SUM$ $N4,11\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\} + SUM$
 $N4,12\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\} + SUM$ $N4,13\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\}$ ODCH 3000 A SUM
 $N6,15\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\} = SUM$ $N6,11\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\} + SUM$
 $N6,12\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\} + SUM$ $N6,13\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\}$ ODCH 3000 A SUM
 $N8,15\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\} = SUM$ $N8,11\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\} + SUM$
 $N8,12\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\} + SUM$ $N8,13\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\}$ ODCH 3000);

Poznámka:**Krok kontroly: 320****Druh:** err**Název:**

Pro ř. 1-6 COS30_11 platí sl. 20=sl.15 - sl. 16 - ((0.8*sl.17)-(0.5*sl.18))

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR,
 P0138.S_VAHC, P0611.SOL, P1140.S_EXSTA;
 SUM CRR0081(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.S_STA) = SUM CRR0076(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
 P1135.S_STA) - SUM
 $CRR0077(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.S_STA) - ((0.8 * SUM$ CRR0078(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
 P1135.S_STA)) - (0.5 * SUM
 $CRR0079(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.S_STA))$ ODCH 3000 A SUM
 $CRR0081(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.164) = SUM$ CRR0076(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
 P1135.164) - SUM
 $CRR0077(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.164) - ((0.8 * SUM$ CRR0078(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
 P1135.164)) - (0.5 * SUM
 $CRR0079(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.164))$ ODCH 3000 A SUM
 $CRR0081(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.165) = SUM$ CRR0076(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
 P1135.165) - SUM
 $CRR0077(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.165) - ((0.8 * SUM$ CRR0078(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
 P1135.165)) - (0.5 * SUM
 $CRR0079(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.165))$ ODCH 3000 A SUM
 $CRR0081(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.091) = SUM$ CRR0076(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
 P1135.091) - SUM
 $CRR0077(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.091) - ((0.8 * SUM$ CRR0078(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
 P1135.091)) - (0.5 * SUM
 $CRR0079(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.091))$ ODCH 3000 A SUM
 $CRR0081(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.162) = SUM$ CRR0076(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
 P1135.162) - SUM
 $CRR0077(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.162) - ((0.8 * SUM$ CRR0078(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
 P1135.162)) - (0.5 * SUM
 $CRR0079(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.162))$ ODCH 3000 A SUM
 $CRR0081(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.163) = SUM$ CRR0076(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
 P1135.163) - SUM
 $CRR0077(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.163) - ((0.8 * SUM$ CRR0078(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
 P1135.163)) - (0.5 * SUM
 $CRR0079(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.163))$ ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_11(SUM N1,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK}= SUM N1,15{P0135:MZ_EXSTAVYBK}- SUM
 N1,16{P0135:MZ_EXSTAVYBK}-(0.8* SUM N1,17{P0135:MZ_EXSTAVYBK})-(0.5* SUM
 N1,18{P0135:MZ_EXSTAVYBK})) ODCH 3000 A SUM N2,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK}= SUM
 N2,15{P0135:MZ_EXSTAVYBK}- SUM N2,16{P0135:MZ_EXSTAVYBK}-(0.8* SUM
 N2,17{P0135:MZ_EXSTAVYBK})-(0.5* SUM N2,18{P0135:MZ_EXSTAVYBK})) ODCH 3000 A SUM
 N3,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK}= SUM N3,15{P0135:MZ_EXSTAVYBK}- SUM
 N3,16{P0135:MZ_EXSTAVYBK}-(0.8* SUM N3,17{P0135:MZ_EXSTAVYBK})-(0.5* SUM
 N3,18{P0135:MZ_EXSTAVYBK})) ODCH 3000 A SUM N4,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK}= SUM
 N4,15{P0135:MZ_EXSTAVYBK}- SUM N4,16{P0135:MZ_EXSTAVYBK}-(0.8* SUM

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 320

Druh: err

Uživatelský tvar:

$$N4,17\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\} - (0.5 * SUM N4,18\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\}) \text{ ODCH } 3000 \text{ A } SUM$$
$$N5,20\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\} = SUM N5,15\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\} - SUM$$
$$N5,16\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\} - ((0.8 * SUM N5,17\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\}) - (0.5 * SUM$$
$$N5,18\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\})) \text{ ODCH } 3000 \text{ A } SUM N6,20\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\} = SUM$$
$$N6,15\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\} - SUM N6,16\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\} - ((0.8 * SUM$$
$$N6,17\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\}) - (0.5 * SUM N6,18\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\})) \text{ ODCH } 3000);$$

Poznámka:

Krok kontroly: 330

Druh: err

Název:

Pro ř. 3 COS30_12 platí sl. 20=sl.15 - sl. 16 - ((0.8*sl.17)-(0.5*sl.18))

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.20, P0138.S_VAHC,
P0611.SOL, P1135.S_EXIRB, P1140.S_EXSTA;
$$SUM CRR0081(P0135:MZ_EXSTAVYBK) = SUM CRR0076(P0135:MZ_EXSTAVYBK) - SUM$$
$$CRR0077(P0135:MZ_EXSTAVYBK) - ((0.8 * SUM CRR0078(P0135:MZ_EXSTAVYBK) - (0.5 * SUM$$
$$CRR0079(P0135:MZ_EXSTAVYBK)))) \text{ ODCH } 3000;$$

Uživatelský tvar:

$$COS30_12(SUM N3,20\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\} = SUM N3,15\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\} - SUM$$
$$N3,16\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\} - ((0.8 * SUM N3,17\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\} - (0.5 * SUM$$
$$N3,18\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\}))) \text{ ODCH } 3000);$$

Poznámka:

Krok kontroly: 340

Druh: err

Název:

Pro ř. 1-16 COS30_13 platí sl. 20=sl.15 - sl. 16 - ((0.8*sl.17)-(0.5*sl.18))

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0611.SOL,
P1135.S_EXIRB, P1140.S_EXSTA;
$$SUM CRR0081(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.S_VAHC) = SUM CRR0076(P0135:MZ_EXSTAVYBK,$$
$$P0138.S_VAHC) - SUM$$
$$CRR0077(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.S_VAHC) - (0.8 * SUM$$
$$CRR0078(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.S_VAHC)) - (0.5 * SUM$$
$$CRR0079(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.S_VAHC)) \text{ ODCH } 3000 \text{ A } SUM$$
$$CRR0081(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.010) = SUM CRR0076(P0135:MZ_EXSTAVYBK,$$
$$P0138.010) - SUM$$
$$CRR0077(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.010) - (0.8 * SUM$$
$$CRR0078(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.010)) - (0.5 * SUM$$
$$CRR0079(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.010)) \text{ ODCH } 3000 \text{ A } SUM$$
$$CRR0081(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.012) = SUM CRR0076(P0135:MZ_EXSTAVYBK,$$
$$P0138.012) - SUM$$
$$CRR0077(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.012) - (0.8 * SUM$$
$$CRR0078(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.012)) - (0.5 * SUM$$
$$CRR0079(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.012)) \text{ ODCH } 3000 \text{ A } SUM$$
$$CRR0081(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.013) = SUM CRR0076(P0135:MZ_EXSTAVYBK,$$
$$P0138.013) - SUM$$
$$CRR0077(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.013) - (0.8 * SUM$$
$$CRR0078(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.013)) - (0.5 * SUM$$
$$CRR0079(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.013)) \text{ ODCH } 3000 \text{ A } SUM$$
$$CRR0081(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.020) = SUM CRR0076(P0135:MZ_EXSTAVYBK,$$
$$P0138.020) - SUM$$
$$CRR0077(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.020) - (0.8 * SUM$$
$$CRR0078(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.020)) - (0.5 * SUM$$
$$CRR0079(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.020)) \text{ ODCH } 3000 \text{ A } SUM$$

Krok kontroly: 340

Druh: err

Semantický tvar:

CRR0081(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.030) = SUM CRR0076(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.030) - SUM
 CRR0077(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.030) - (0.8*SUM
 CRR0078(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.030))-(0.5*SUM
 CRR0079(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.030))ODCH 3000 A SUM
 CRR0081(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.040) = SUM CRR0076(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.040) - SUM
 CRR0077(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.040) - (0.8*SUM
 CRR0078(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.040))-(0.5*SUM
 CRR0079(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.040))ODCH 3000 A SUM
 CRR0081(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.050) = SUM CRR0076(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.050) - SUM
 CRR0077(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.050) - (0.8*SUM
 CRR0078(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.050))-(0.5*SUM
 CRR0079(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.050))ODCH 3000 A SUM
 CRR0081(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.055) = SUM CRR0076(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.055) - SUM
 CRR0077(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.055) - (0.8*SUM
 CRR0078(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.055))-(0.5*SUM
 CRR0079(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.055))ODCH 3000 A SUM
 CRR0081(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.060) = SUM CRR0076(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.060) - SUM
 CRR0077(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.060) - (0.8*SUM
 CRR0078(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.060))-(0.5*SUM
 CRR0079(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.060))ODCH 3000 A SUM
 CRR0081(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.070) = SUM CRR0076(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.070) - SUM
 CRR0077(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.070) - (0.8*SUM
 CRR0078(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.070))-(0.5*SUM
 CRR0079(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.070)))ODCH 3000 A SUM
 CRR0081(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.080) = SUM CRR0076(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.080) - SUM
 CRR0077(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.080) - (0.8*SUM
 CRR0078(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.080))-(0.5*SUM
 CRR0079(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.080)))ODCH 3000 A SUM
 CRR0081(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.097) = SUM CRR0076(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.097) - SUM
 CRR0077(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.097) - (0.8*SUM
 CRR0078(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.097))-(0.5*SUM
 CRR0079(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.097)))ODCH 3000 A SUM
 CRR0081(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.110) = SUM CRR0076(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.110) - SUM
 CRR0077(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.110) - (0.8*SUM
 CRR0078(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.110))-(0.5*SUM
 CRR0079(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.110)))ODCH 3000 A SUM
 CRR0081(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.116) = SUM CRR0076(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.116) - SUM
 CRR0077(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.116) - (0.8*SUM
 CRR0078(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.116))-(0.5*SUM
 CRR0079(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.116)))ODCH 3000 A SUM
 CRR0081(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.120) = SUM CRR0076(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.120) - SUM
 CRR0077(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.120) - (0.8*SUM
 CRR0078(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.120))-(0.5*SUM
 CRR0079(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.120)))ODCH 3000;

Druh: err

[illegible]

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 340

Druh: err

Uživatelský tvar:

COS30_13(N16,17{P0135:MZ_EXSTAVYBK}))-(0.5*SUM
COS30_13(N16,18{P0135:MZ_EXSTAVYBK})) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 350

Druh: err

Název:

Pro sl. 1,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,20,21, 22,23 COS30_12 platí ř.1
COS30_11= ř. 1 COS30_12

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_VAHC, P0611.SOL, P1140.S_EXSTA;
SUM CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.S_EXIRB) = SUM CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 2000 A SUM CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.S_EXIRB) = SUM
CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 2000 A SUM CRR0065(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.S_EXIRB) = SUM
CRR0065(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 2000 A SUM CRR0066(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.S_EXIRB) = SUM
CRR0066(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 2000 A SUM CRR0067(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.S_EXIRB) = SUM
CRR0067(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 2000 A SUM CRR0068(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.S_EXIRB) = SUM
CRR0068(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 2000 A SUM CRR0069(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.S_EXIRB) = SUM
CRR0069(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 2000 A SUM CRR0070(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.S_EXIRB) = SUM
CRR0070(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 2000 A SUM CRR0071(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.S_EXIRB) = SUM
CRR0071(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 2000 A SUM CRR0072(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.S_EXIRB) = SUM
CRR0072(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 2000 A SUM CRR0073(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.S_EXIRB) = SUM
CRR0073(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 2000 A SUM CRR0074(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.S_EXIRB) = SUM
CRR0074(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 2000 A SUM CRR0075(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.S_EXIRB) = SUM
CRR0075(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 2000 A SUM CRR0076(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.S_EXIRB) = SUM
CRR0076(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 2000 A SUM CRR0081(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.S_EXIRB) = SUM
CRR0081(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 2000 A SUM CRR0082(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.S_EXIRB) = SUM
CRR0082(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 2000 A SUM CRR0192(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.S_EXIRB) = SUM
CRR0192(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 2000 A SUM CRR0083(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.S_EXIRB) = SUM
CRR0083(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_12(N1,1{P0135:MZ_EXSTAVYBK})=SUM COS30_11(N1,1{P0135:MZ_EXSTAVYBK})
ODCH 2000 A SUM COS30_12(N1,3{P0135:MZ_EXSTAVYBK})=SUM
COS30_11(N1,3{P0135:MZ_EXSTAVYBK}) ODCH 2000 A SUM
COS30_12(N1,4{P0135:MZ_EXSTAVYBK})=SUM COS30_11(N1,4{P0135:MZ_EXSTAVYBK}) ODCH
2000 A SUM COS30_12(N1,5{P0135:MZ_EXSTAVYBK})=SUM
COS30_11(N1,5{P0135:MZ_EXSTAVYBK}) ODCH 2000 A SUM
COS30_12(N1,6{P0135:MZ_EXSTAVYBK})=SUM COS30_11(N1,6{P0135:MZ_EXSTAVYBK}) ODCH
2000 A SUM COS30_12(N1,7{P0135:MZ_EXSTAVYBK})=SUM
COS30_11(N1,7{P0135:MZ_EXSTAVYBK}) ODCH 2000 A SUM

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 350

Druh: err

Uživatelský tvar:

```
COS30_12(N1,8{P0135:MZ_EXSTAVYBK})=SUM COS30_11(N1,8{P0135:MZ_EXSTAVYBK}) ODCH
2000 Ā SUM COS30_12(N1,9{P0135:MZ_EXSTAVYBK})=SUM
COS30_11(N1,9{P0135:MZ_EXSTAVYBK}) ODCH 2000 A SUM
COS30_12(N1,10{P0135:MZ_EXSTAVYBK})=SUM COS30_11(N1,10{P0135:MZ_EXSTAVYBK}) ODCH
2000 Ā SUM COS30_12(N1,11{P0135:MZ_EXSTAVYBK})=SUM
COS30_11(N1,11{P0135:MZ_EXSTAVYBK}) ODCH 2000 A SUM
COS30_12(N1,12{P0135:MZ_EXSTAVYBK})=SUM COS30_11(N1,12{P0135:MZ_EXSTAVYBK}) ODCH
2000 Ā SUM COS30_12(N1,13{P0135:MZ_EXSTAVYBK})=SUM
COS30_11(N1,13{P0135:MZ_EXSTAVYBK}) ODCH 2000 A SUM
COS30_12(N1,14{P0135:MZ_EXSTAVYBK})=SUM COS30_11(N1,14{P0135:MZ_EXSTAVYBK}) ODCH
2000 Ā SUM COS30_12(N1,15{P0135:MZ_EXSTAVYBK})=SUM
COS30_11(N1,15{P0135:MZ_EXSTAVYBK}) ODCH 2000 A SUM
COS30_12(N1,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK})=SUM COS30_11(N1,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK}) ODCH
2000 Ā SUM COS30_12(N1,21{P0135:MZ_EXSTAVYBK})=SUM
COS30_11(N1,21{P0135:MZ_EXSTAVYBK}) ODCH 2000 A SUM
COS30_12(N1,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK})=SUM COS30_11(N1,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK}) ODCH
2000 Ā SUM COS30_12(N1,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK})=SUM
COS30_11(N1,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK}) ODCH 2000;
```

Poznámka:

Krok kontroly: 360

Druh: err

Název:

Pro sl. 16,17,18,19 COS30_12 platí ř. 1 COS30_11 = ř. 1 COS30_12 = ř. 3 COS30_12

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.S_VAHC, P0611.SOL,
P1140.S_EXSTA;

```
SUM CRR0077(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.S_EXPCOR, P1135.S_STA) = SUM
CRR0077(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.S_EXPCOR, P1135.S_EXIRB) ODCH 2000 A SUM
CRR0077(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.S_EXPCOR, P1135.S_STA) = SUM
CRR0077(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.20, P1135.S_EXIRB) ODCH 2000 A SUM
CRR0078(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.S_EXPCOR, P1135.S_STA) = SUM
CRR0078(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.S_EXPCOR, P1135.S_EXIRB) ODCH 2000 A SUM
CRR0078(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.S_EXPCOR, P1135.S_STA) = SUM
CRR0078(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.20, P1135.S_EXIRB) ODCH 2000 A SUM
CRR0079(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.S_EXPCOR, P1135.S_STA) = SUM
CRR0079(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.S_EXPCOR, P1135.S_EXIRB) ODCH 2000 A SUM
CRR0079(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.S_EXPCOR, P1135.S_STA) = SUM
CRR0079(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.20, P1135.S_EXIRB) ODCH 2000 A SUM
CRR0080(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.S_EXPCOR, P1135.S_STA) = SUM
CRR0080(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.S_EXPCOR, P1135.S_EXIRB) ODCH 2000 A SUM
CRR0080(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.S_EXPCOR, P1135.S_STA) = SUM
CRR0080(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.20, P1135.S_EXIRB) ODCH 2000;
```

Uživatelský tvar:

```
SUM COS30_11(N1,16{P0135:MZ_EXSTAVYBK})=SUM COS30_12(N1,16{P0135:MZ_EXSTAVYBK})
ODCH 2000 Ā SUM COS30_11(N1,16{P0135:MZ_EXSTAVYBK})=SUM
COS30_12(N3,16{P0135:MZ_EXSTAVYBK}) ODCH 2000 A SUM
COS30_11(N1,17{P0135:MZ_EXSTAVYBK})=SUM COS30_12(N1,17{P0135:MZ_EXSTAVYBK}) ODCH
2000 Ā SUM COS30_11(N1,17{P0135:MZ_EXSTAVYBK})=SUM
COS30_12(N3,17{P0135:MZ_EXSTAVYBK}) ODCH 2000 A SUM
COS30_11(N1,18{P0135:MZ_EXSTAVYBK})=SUM COS30_12(N1,18{P0135:MZ_EXSTAVYBK}) ODCH
2000 Ā SUM COS30_11(N1,18{P0135:MZ_EXSTAVYBK})=SUM
COS30_12(N3,18{P0135:MZ_EXSTAVYBK}) ODCH 2000 A SUM
COS30_11(N1,19{P0135:MZ_EXSTAVYBK})=SUM COS30_12(N1,19{P0135:MZ_EXSTAVYBK}) ODCH
2000 Ā SUM COS30_11(N1,19{P0135:MZ_EXSTAVYBK})=SUM
COS30_12(N3,19{P0135:MZ_EXSTAVYBK}) ODCH 2000;
```

Poznámka:

Krok kontroly: 370

Druh: err

Název:

pro sl. 15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25 platí ř. 1 COS30_11 = ř.
2+3+4+5+6+7+8+9+10+11+12+13+14+15+16 COS30_13

Charakteristika:Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0611.SOL,
P1140.S_EXSTA;

SUM CRR0076(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.S_VAHC, P1135.S_STA) = SUM

CRR0076(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.010, P1135.S_EXIRB) + SUM

CRR0076(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.012, P1135.S_EXIRB) + SUM

CRR0076(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.013, P1135.S_EXIRB) + SUM

CRR0076(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.020, P1135.S_EXIRB) + SUM

CRR0076(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.030, P1135.S_EXIRB) + SUM

CRR0076(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.040, P1135.S_EXIRB) + SUM

CRR0076(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.050, P1135.S_EXIRB) + SUM

CRR0076(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.055, P1135.S_EXIRB) + SUM

CRR0076(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.060, P1135.S_EXIRB) + SUM

CRR0076(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.070, P1135.S_EXIRB) + SUM

CRR0076(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.080, P1135.S_EXIRB) + SUM

CRR0076(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.097, P1135.S_EXIRB) + SUM

CRR0076(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.110, P1135.S_EXIRB) + SUM

CRR0076(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.116, P1135.S_EXIRB) + SUM

CRR0076(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.120, P1135.S_EXIRB) ODCH 4000 A

SUM CRR0077(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.S_VAHC, P1135.S_STA) = SUM

CRR0077(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.010, P1135.S_EXIRB) + SUM

CRR0077(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.012, P1135.S_EXIRB) + SUM

CRR0077(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.013, P1135.S_EXIRB) + SUM

CRR0077(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.020, P1135.S_EXIRB) + SUM

CRR0077(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.030, P1135.S_EXIRB) + SUM

CRR0077(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.040, P1135.S_EXIRB) + SUM

CRR0077(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.050, P1135.S_EXIRB) + SUM

CRR0077(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.055, P1135.S_EXIRB) + SUM

CRR0077(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.060, P1135.S_EXIRB) + SUM

CRR0077(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.070, P1135.S_EXIRB) + SUM

CRR0077(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.080, P1135.S_EXIRB) + SUM

CRR0077(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.097, P1135.S_EXIRB) + SUM

CRR0077(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.110, P1135.S_EXIRB) + SUM

CRR0077(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.116, P1135.S_EXIRB) + SUM

CRR0077(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.120, P1135.S_EXIRB) ODCH 4000 A

SUM CRR0078(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.S_VAHC, P1135.S_STA) = SUM

CRR0078(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.010, P1135.S_EXIRB) + SUM

CRR0078(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.012, P1135.S_EXIRB) + SUM

CRR0078(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.013, P1135.S_EXIRB) + SUM

CRR0078(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.020, P1135.S_EXIRB) + SUM

CRR0078(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.030, P1135.S_EXIRB) + SUM

CRR0078(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.040, P1135.S_EXIRB) + SUM

CRR0078(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.050, P1135.S_EXIRB) + SUM

CRR0078(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.055, P1135.S_EXIRB) + SUM

CRR0078(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.060, P1135.S_EXIRB) + SUM

CRR0078(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.070, P1135.S_EXIRB) + SUM

CRR0078(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.080, P1135.S_EXIRB) + SUM

CRR0078(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.097, P1135.S_EXIRB) + SUM

CRR0078(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.110, P1135.S_EXIRB) + SUM

CRR0078(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.116, P1135.S_EXIRB) + SUM

CRR0078(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.120, P1135.S_EXIRB) ODCH 4000 A

SUM CRR0079(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.S_VAHC, P1135.S_STA) = SUM

CRR0079(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.010, P1135.S_EXIRB) + SUM

CRR0079(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.012, P1135.S_EXIRB) + SUM

CRR0079(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.013, P1135.S_EXIRB) + SUM

CRR0079(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.020, P1135.S_EXIRB) + SUM

CRR0079(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.030, P1135.S_EXIRB) + SUM

Druh: err

[illegible]

Druh: err

[illegible]

Druh: err

SUM COS30 11 (N1,15{P0135:MZ EXSTAVYBK})=SUM

[illegible]

Krok kontroly: 370

Druh: err

Uživatelský tvar:

```
COS30_13(N12,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N13,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N14,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N15,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N16,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK})
ODCH 4000 A SUM COS30_11(N1,21{P0135:MZ_EXSTAVYBK})=SUM
COS30_13(N2,21{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N3,21{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N4,21{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N5,21{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N6,21{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N7,21{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N8,21{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N9,21{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N10,21{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N11,21{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N12,21{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N13,21{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N14,21{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N15,21{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N16,21{P0135:MZ_EXSTAVYBK})
ODCH 4000 A SUM COS30_11(N1,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK})=SUM
COS30_13(N2,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N3,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N4,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N5,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N6,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N7,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N8,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N9,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N10,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N11,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N12,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N13,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N14,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N15,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N16,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK})
ODCH 4000 A SUM COS30_11(N1,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK})=SUM
COS30_13(N2,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N3,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N4,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N5,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N6,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N7,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N8,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N9,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N10,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N11,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N12,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N13,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N14,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N15,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N16,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK})
ODCH 4000 A SUM COS30_11(N1,24{P0135:MZ_EXSTAVYBK})=SUM
COS30_13(N2,24{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N3,24{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N4,24{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N5,24{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N6,24{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N7,24{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N8,24{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N9,24{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N10,24{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N11,24{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N12,24{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N13,24{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N14,24{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N15,24{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N16,24{P0135:MZ_EXSTAVYBK})
ODCH 4000 A SUM COS30_11(N1,25{P0135:MZ_EXSTAVYBK})=SUM
COS30_13(N2,25{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N3,25{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N4,25{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N5,25{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N6,25{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N7,25{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N8,25{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N9,25{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N10,25{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N11,25{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N12,25{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N13,25{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N14,25{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N15,25{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N16,25{P0135:MZ_EXSTAVYBK})
ODCH 4000;
```

Poznámka:

Krok kontroly: 390

Druh: err

Název:

pro sl.1,3,4 platí ř. 1 COS30_11 = ř. 2+3+4+5+6+7+8+10+11+12+13+14+15+16
COS30_13

Charakteristika:Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0611.SOL,
P1140.S_EXSTA;

SUM CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.S_VAHC, P1135.S_STA) = SUM

CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.010, P1135.S_EXIRB) + SUM

CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.012, P1135.S_EXIRB) + SUM

CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.013, P1135.S_EXIRB) + SUM

CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.020, P1135.S_EXIRB) + SUM

CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.030, P1135.S_EXIRB) + SUM

CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.040, P1135.S_EXIRB) + SUM

CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.050, P1135.S_EXIRB) + SUM

CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.060, P1135.S_EXIRB) + SUM

CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.070, P1135.S_EXIRB) + SUM

CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.080, P1135.S_EXIRB) + SUM

CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.097, P1135.S_EXIRB) + SUM

CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.110, P1135.S_EXIRB) + SUM

CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.116, P1135.S_EXIRB) + SUM

CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.120, P1135.S_EXIRB) ODCH 4000

A SUM CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.S_VAHC, P1135.S_STA) = SUM

CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.010, P1135.S_EXIRB) + SUM

CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.012, P1135.S_EXIRB) + SUM

CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.013, P1135.S_EXIRB) + SUM

CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.020, P1135.S_EXIRB) + SUM

CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.030, P1135.S_EXIRB) + SUM

CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.040, P1135.S_EXIRB) + SUM

CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.050, P1135.S_EXIRB) + SUM

CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.060, P1135.S_EXIRB) + SUM

CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.070, P1135.S_EXIRB) + SUM

CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.080, P1135.S_EXIRB) + SUM

CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.097, P1135.S_EXIRB) + SUM

CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.110, P1135.S_EXIRB) + SUM

CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.116, P1135.S_EXIRB) + SUM

CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.120, P1135.S_EXIRB) ODCH 4000

A SUM CRR0065(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.S_VAHC, P1135.S_STA) = SUM

CRR0065(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.010, P1135.S_EXIRB) + SUM

CRR0065(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.012, P1135.S_EXIRB) + SUM

CRR0065(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.013, P1135.S_EXIRB) + SUM

CRR0065(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.020, P1135.S_EXIRB) + SUM

CRR0065(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.030, P1135.S_EXIRB) + SUM

CRR0065(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.040, P1135.S_EXIRB) + SUM

CRR0065(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.050, P1135.S_EXIRB) + SUM

CRR0065(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.060, P1135.S_EXIRB) + SUM

CRR0065(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.070, P1135.S_EXIRB) + SUM

CRR0065(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.080, P1135.S_EXIRB) + SUM

CRR0065(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.097, P1135.S_EXIRB) + SUM

CRR0065(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.110, P1135.S_EXIRB) + SUM

CRR0065(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.116, P1135.S_EXIRB) + SUM

CRR0065(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0138.120, P1135.S_EXIRB) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_11(N1,1{P0135:MZ_EXSTAVYBK})=SUM

COS30_13(N2,1{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N3,1{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM

COS30_13(N4,1{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N5,1{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM

COS30_13(N6,1{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N7,1{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM

COS30_13(N8,1{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N10,1{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM

COS30_13(N11,1{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N12,1{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM

COS30_13(N13,1{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N14,1{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM

COS30_13(N15,1{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N16,1{P0135:MZ_EXSTAVYBK}) ODCH

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 390

Druh: err

Uživatelský tvar:

```
4000 A SUM COS30_11(N1,3{P0135:MZ_EXSTAVYBK})=SUM
COS30_13(N2,3{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N3,3{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N4,3{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N5,3{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N6,3{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N7,3{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N8,3{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N10,3{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N11,3{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N12,3{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N13,3{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N14,3{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N15,3{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N16,3{P0135:MZ_EXSTAVYBK}) ODCH
4000 A SUM COS30_11(N1,4{P0135:MZ_EXSTAVYBK})=SUM
COS30_13(N2,4{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N3,4{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N4,4{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N5,4{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N6,4{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N7,4{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N8,4{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N10,4{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N11,4{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N12,4{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N13,4{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N14,4{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM
COS30_13(N15,4{P0135:MZ_EXSTAVYBK})+SUM COS30_13(N16,4{P0135:MZ_EXSTAVYBK}) ODCH
4000;
```

Poznámka:

Krok kontroly: 400

Druh: err

Název:

Pro sl. 1, 20 platí ř. 4 >= ř. 5 COS30_12

Charakteristika:

Semantický tvar:

```
PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.S_VAHC, P0611.SOL,
P1135.S_EXIRB, P1140.S_EXSTA;
SUM CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.35) >= SUM CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P0137.37) ODCH 2000;
```

Uživatelský tvar:

```
COS30_12(SUM N4,1{P0135:MZ_EXSTAVYBK}>=SUM N5,1{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000);
```

Poznámka:

Krok kontroly: 410

Druh: err

Název:

Pro sl. 1, 20 platí ř. 4 >= ř. 5 COS30_12

Charakteristika:

Semantický tvar:

```
PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.S_VAHC, P0611.SOL,
P1135.S_EXIRB, P1140.S_EXSTA;
SUM CRR0081(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P0137.35) >= SUM CRR0081(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P0137.37) ODCH 2000;
```

Uživatelský tvar:

```
COS30_12(SUM N4,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK}>=SUM N5,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH
2000);
```

Poznámka:

Krok kontroly: 415

Druh: err

Název:

COS30_12(6,1>N7,1 A COS30_12(6,20>=7,20

Charakteristika:

Popis JVK

Strana: 39/394

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 415

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.S_VAHC, P0611.SOL,
P1135.S_EXIRB, P1140.S_EXSTA;
SUM CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYB, P0137.S_DERATRA) >SUM
CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYB, P0137.42) odch 1000 A
SUM CRR0081(P0135:MZ_EXSTAVYB, P0137.S_DERATRA) >= SUM
CRR0081(P0135:MZ_EXSTAVYB, P0137.42) odch 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_12(SUM N6,1>SUM N7,1 ODC 1000 A SUM N6,20>=SUM N7,20 ODC 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 420

Druh: err

Název:

COS30_13 - ř.2, sl. 22,23 = 0

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.010,
P0611.SOL, P1135.S_EXIRB, P1140.S_EXSTA;
SUM CRR0192(P0135:MZ_EXSTAVYBK) = 0 A SUM CRR0083(P0135:MZ_EXSTAVYBK) = 0;

Uživatelský tvar:

COS30_13(SUM N2,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK}=0 A SUM N2,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK}=0);

Poznámka:

Krok kontroly: 430

Druh: err

Název:

COS30_13 - ř. 3, sl. 22 = ř. 3, sl 20 * 0,02

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.012,
P0611.SOL, P1135.S_EXIRB, P1140.S_EXSTA;
SUM CRR0192(P0135:MZ_EXSTAVYBK) = SUM CRR0081(P0135:MZ_EXSTAVYBK) * 0.02 ODC
2000;

Uživatelský tvar:

COS30_13(SUM N3,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK}=SUM N3,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK}*0.02 ODC
2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 440

Druh: err

Název:

COS30_13 - ř. 4, sl. 22 = ř. 4, sl 20 * 0,04

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.013,
P0611.SOL, P1135.S_EXIRB, P1140.S_EXSTA;
SUM CRR0192(P0135:MZ_EXSTAVYBK) = SUM CRR0081(P0135:MZ_EXSTAVYBK) * 0.04 ODC
2000;

Uživatelský tvar:

COS30_13(SUM N4,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK}=SUM N4,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK}*0.04 ODC
2000);

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 440

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 450

Druh: err

Název:

COS30_13 - ř. 5, sl. 22 = ř. 5, sl. 20 * 0,10

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.020, P0611.SOL, P1135.S_EXIRB, P1140.S_EXSTA;
SUM CRR0192(P0135:MZ_EXSTAVYBK) = SUM CRR0081(P0135:MZ_EXSTAVYBK) * 0.10 ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_13(SUM N5,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK}=SUM N5,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK}*0.10 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 460

Druh: err

Název:

COS30_13 - ř. 6, sl. 22 = ř. 6, sl. 20 * 0,20

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.030, P0611.SOL, P1135.S_EXIRB, P1140.S_EXSTA;
SUM CRR0192(P0135:MZ_EXSTAVYBK) = SUM CRR0081(P0135:MZ_EXSTAVYBK)*0.20 ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_13(SUM N6,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK}=SUM N6,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK}*0.20 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 470

Druh: err

Název:

COS30_13 - ř. 7, sl. 22 = ř. 7, sl. 20 * 0,35

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.040, P0611.SOL, P1135.S_EXIRB, P1140.S_EXSTA;
SUM CRR0192(P0135:MZ_EXSTAVYBK) = SUM CRR0081(P0135:MZ_EXSTAVYBK) *0.35 ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_13(SUM N7,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK}=SUM N7,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK}*0.35 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 480

Druh: err

Název:

COS30_13 - ř. 8, sl. 22 = ř. 8, sl. 20 * 0,50

Popis JVK

Strana: 41/394

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 480

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.050, P0611.SOL, P1135.S_EXIRB, P1140.S_EXSTA;
SUM CRR0192(P0135:MZ_EXSTAVYBK) = SUM CRR0081(P0135:MZ_EXSTAVYBK) * 0.50 ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_13(SUM N8,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK}=SUM N8,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK}*0.50 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 490

Druh: err

Název:

COS30_13 - ř. 9, sl. 22 = ř. 9, sl. 20 * 0,70

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.055, P0611.SOL, P1135.S_EXIRB, P1140.S_EXSTA;
SUM CRR0192(P0135:MZ_EXSTAVYBK) = SUM CRR0081(P0135:MZ_EXSTAVYBK) * 0.70 ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_13(SUM N9,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK}=SUM N9,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK}*0.70 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 500

Druh: err

Název:

Expozice celkem = součet položek podle role instituce (COSIFE30_51)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0086(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)
=CRR0086(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE) ODCH 2000 A
CRR0087(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)
=CRR0087(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE) ODCH 2000 A
CRR0088(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)
=CRR0088(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE) ODCH 2000 A
CRR0089(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)
=CRR0089(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE) ODCH 2000 A
CRR0090(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)
=CRR0090(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE) +CRR0090(P0137.S_ROPODE, P0609.I, P0613.S_CRESE)
+CRR0090(P0137.S_ROPODE, P0609.S, P0613.S_CRESE) ODCH 2000 A
CRR0091(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)
=CRR0091(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE) +CRR0091(P0137.S_ROPODE, P0609.I, P0613.S_CRESE) +CRR0091(P0137.S_ROPODE, P0609.S, P0613.S_CRESE)
ODCH 2000 A CRR0092(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)
=CRR0092(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE)
+CRR0092(P0137.S_ROPODE, P0609.I, P0613.S_CRESE) +CRR0092(P0137.S_ROPODE, P0609.S, P0613.S_CRESE) ODCH 2000 A
CRR0093(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)
=CRR0093(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE) +CRR0093(P0137.S_ROPODE, P0609.I, P0613.S_CRESE)
+CRR0093(P0137.S_ROPODE, P0609.S, P0613.S_CRESE) ODCH 2000 A
CRR0094(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)

Popis JVK

Strana: 42/394

Krok kontroly: 500

Druh: err

Semantický tvar:

=CRR0094(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE) +CRR0094(P0137.S_ROPODE, P0609.I, P0613.S_CRESE) +CRR0094(P0137.S_ROPODE, P0609.S, P0613.S_CRESE)
ODCH 2000 A CRR0095(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)
=CRR0095(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE)
+CRR0095(P0137.S_ROPODE, P0609.I, P0613.S_CRESE) +CRR0095(P0137.S_ROPODE, P0609.S, P0613.S_CRESE) ODCH 2000 A
CRR0096(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)
=CRR0096(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE) +CRR0096(P0137.S_ROPODE, P0609.I, P0613.S_CRESE)
+CRR0096(P0137.S_ROPODE, P0609.S, P0613.S_CRESE) ODCH 2000 A
CRR0097(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)
=CRR0097(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE) +CRR0097(P0137.S_ROPODE, P0609.I, P0613.S_CRESE) +CRR0097(P0137.S_ROPODE, P0609.S, P0613.S_CRESE)
ODCH 2000 A CRR0098(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)
=CRR0098(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE)
+CRR0098(P0137.S_ROPODE, P0609.I, P0613.S_CRESE) +CRR0098(P0137.S_ROPODE, P0609.S, P0613.S_CRESE) ODCH 2000 A
CRR0099(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)
=CRR0099(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE) +CRR0099(P0137.S_ROPODE, P0609.I, P0613.S_CRESE)
+CRR0099(P0137.S_ROPODE, P0609.S, P0613.S_CRESE) ODCH 2000 A
CRR0100_001(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)
=CRR0100_001(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE)
+CRR0100_001(P0137.S_ROPODE, P0609.I, P0613.S_CRESE)
+CRR0100_001(P0137.S_ROPODE, P0609.S, P0613.S_CRESE)
ODCH 2000 A CRR0100_002(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)
=CRR0100_002(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE)
+CRR0100_002(P0137.S_ROPODE, P0609.I, P0613.S_CRESE)
+CRR0100_002(P0137.S_ROPODE, P0609.S, P0613.S_CRESE) ODCH 2000 A
CRR0100_003(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)
=CRR0100_003(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE)
+CRR0100_003(P0137.S_ROPODE, P0609.I, P0613.S_CRESE)
+CRR0100_003(P0137.S_ROPODE, P0609.S, P0613.S_CRESE) ODCH 2000 A
CRR0100_004(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)
=CRR0100_004(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE)
+CRR0100_004(P0137.S_ROPODE, P0609.I, P0613.S_CRESE)
+CRR0100_004(P0137.S_ROPODE, P0609.S, P0613.S_CRESE) ODCH 2000 A
CRR0101(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)
=CRR0101(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE) +CRR0101(P0137.S_ROPODE, P0609.I, P0613.S_CRESE)
+CRR0101(P0137.S_ROPODE, P0609.S, P0613.S_CRESE) ODCH 2000 A
CRR0102(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)
=CRR0102(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE) +CRR0102(P0137.S_ROPODE, P0609.I, P0613.S_CRESE) +CRR0102(P0137.S_ROPODE, P0609.S, P0613.S_CRESE)
ODCH 2000 A CRR0103(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)
=CRR0103(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE)
+CRR0103(P0137.S_ROPODE, P0609.I, P0613.S_CRESE) +CRR0103(P0137.S_ROPODE, P0609.S, P0613.S_CRESE) ODCH 2000 A
CRR0104(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)
=CRR0104(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE) +CRR0104(P0137.S_ROPODE, P0609.I, P0613.S_CRESE)
+CRR0104(P0137.S_ROPODE, P0609.S, P0613.S_CRESE) ODCH 2000 A
CRR0122(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)
=CRR0122(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE) +CRR0122(P0137.S_ROPODE, P0609.I, P0613.S_CRESE) +CRR0122(P0137.S_ROPODE, P0609.S, P0613.S_CRESE)
ODCH 2000 A CRR0123(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)
=CRR0123(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE)
+CRR0123(P0137.S_ROPODE, P0609.I, P0613.S_CRESE) +CRR0123(P0137.S_ROPODE, P0609.S, P0613.S_CRESE) ODCH 2000 A
CRR0124(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)
=CRR0124(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE) +CRR0124(P0137.S_ROPODE, P0609.I, P0613.S_CRESE)

Krok kontroly: 500**Druh:** err**Semantický tvar:**

+CRR0124(P0137.S_ROPODE, P0609.S, P0613.S_CRESE) ODCH 2000 A
 CRR0133(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)
 =CRR0133(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE) +CRR0133(P0137.S_ROPODE,
 P0609.I, P0613.S_CRESE) +CRR0133(P0137.S_ROPODE, P0609.S, P0613.S_CRESE)
 ODCH 2000 A CRR0134(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)
 =CRR0134(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE)
 +CRR0134(P0137.S_ROPODE, P0609.I, P0613.S_CRESE) +CRR0134(P0137.S_ROPODE,
 P0609.S, P0613.S_CRESE) ODCH 2000 A
 CRR0107(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)
 =CRR0107(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE) +CRR0107(P0137.S_ROPODE,
 P0609.I, P0613.S_CRESE)
 +CRR0107(P0137.S_ROPODE, P0609.S, P0613.S_CRESE) ODCH 2000 A
 CRR0108(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)
 =CRR0108(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE) +CRR0108(P0137.S_ROPODE,
 P0609.I, P0613.S_CRESE) +CRR0108(P0137.S_ROPODE, P0609.S, P0613.S_CRESE)
 ODCH 2000 A CRR0110(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)
 =CRR0110(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE)
 +CRR0110(P0137.S_ROPODE, P0609.I, P0613.S_CRESE) +CRR0110(P0137.S_ROPODE,
 P0609.S, P0613.S_CRESE) ODCH 2000 A
 CRR0113(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)
 =CRR0113(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE) +CRR0113(P0137.S_ROPODE,
 P0609.I, P0613.S_CRESE)
 +CRR0113(P0137.S_ROPODE, P0609.S, P0613.S_CRESE) ODCH 2000 A
 CRR0114(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)
 =CRR0114(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE) +CRR0114(P0137.S_ROPODE,
 P0609.I, P0613.S_CRESE) +CRR0114(P0137.S_ROPODE, P0609.S, P0613.S_CRESE)
 ODCH 2000 A CRR0115(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)
 =CRR0115(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE)
 +CRR0115(P0137.S_ROPODE, P0609.I, P0613.S_CRESE) +CRR0115(P0137.S_ROPODE,
 P0609.S, P0613.S_CRESE) ODCH 2000 A
 CRR0116(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)
 =CRR0116(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE) +CRR0116(P0137.S_ROPODE,
 P0609.I, P0613.S_CRESE)
 +CRR0116(P0137.S_ROPODE, P0609.S, P0613.S_CRESE) ODCH 2000 A
 CRR0117(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)
 =CRR0117(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE) +CRR0117(P0137.S_ROPODE,
 P0609.I, P0613.S_CRESE) +CRR0117(P0137.S_ROPODE, P0609.S, P0613.S_CRESE)
 ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_51(N1,1)=COS30_52(N1,1) ODCH 2000 A COS30_51(N1,2)=COS30_52(N1,2) ODCH
 2000 A COS30_51(N1,3)=COS30_52(N1,3) ODCH 2000 A COS30_51(N1,4)=COS30_52(N1,4)
 ODCH 2000 A COS30_51(N1,5)=COS30_52(N1,5)+COS30_53(N1,1)+COS30_54(N1,1) ODCH
 2000 A COS30_51(N1,6)=COS30_52(N1,6)+COS30_53(N1,2)+COS30_54(N1,2) ODCH 2000 A
 COS30_51(N1,7)=COS30_52(N1,7)+COS30_53(N1,3)+COS30_54(N1,3) ODCH 2000 A
 COS30_51(N1,8)=COS30_52(N1,8)+COS30_53(N1,4)+COS30_54(N1,4) ODCH 2000 A
 COS30_51(N1,9)=COS30_52(N1,9)+COS30_53(N1,5)+COS30_54(N1,5) ODCH 2000 A
 COS30_51(N1,10)=COS30_52(N1,10)+COS30_53(N1,6)+COS30_54(N1,6) ODCH 2000 A
 COS30_51(N1,11)=COS30_52(N1,11)+COS30_53(N1,7)+COS30_54(N1,7) ODCH 2000 A
 COS30_51(N1,12)=COS30_52(N1,12)+COS30_53(N1,8)+COS30_54(N1,8) ODCH 2000 A
 COS30_51(N1,13)=COS30_52(N1,13)+COS30_53(N1,9)+COS30_54(N1,9) ODCH 2000 A
 COS30_51(N1,14)=COS30_52(N1,14)+COS30_53(N1,10)+COS30_54(N1,10) ODCH 2000 A
 COS30_51(N1,15)=COS30_52(N1,15)+COS30_53(N1,11)+COS30_54(N1,11) ODCH 2000 A
 COS30_51(N1,16)=COS30_52(N1,16)+COS30_53(N1,12)+COS30_54(N1,12) ODCH 2000 A
 COS30_51(N1,17)=COS30_52(N1,17)+COS30_53(N1,13)+COS30_54(N1,13) ODCH 2000 A
 COS30_51(N1,18)=COS30_52(N1,18)+COS30_53(N1,14)+COS30_54(N1,14) ODCH 2000 A
 COS30_51(N1,19)=COS30_52(N1,19)+COS30_53(N1,15)+COS30_54(N1,15) ODCH 2000 A
 COS30_51(N1,20)=COS30_52(N1,20)+COS30_53(N1,16)+COS30_54(N1,16) ODCH 2000 A
 COS30_51(N1,21)=COS30_52(N1,21)+COS30_53(N1,17)+COS30_54(N1,17) ODCH 2000 A
 COS30_51(N1,22)=COS30_52(N1,22)+COS30_53(N1,18)+COS30_54(N1,18) ODCH 2000 A
 COS30_51(N1,23)=COS30_52(N1,23)+COS30_53(N1,19)+COS30_54(N1,19) ODCH 2000 A
 COS30_51(N1,24)=COS30_52(N1,24)+COS30_53(N1,20)+COS30_54(N1,20) ODCH 2000 A

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 500

Druh: err

Uživatelský tvar:

COS30_51(N1,25)=COS30_52(N1,25)+COS30_53(N1,21)+COS30_54(N1,21) ODCHE 2000 A
COS30_51(N1,26)=COS30_52(N1,26)+COS30_53(N1,22)+COS30_54(N1,22) ODCHE 2000 A
COS30_51(N1,27)=COS30_52(N1,27)+COS30_53(N1,23)+COS30_54(N1,23) ODCHE 2000 A
COS30_51(N1,28)=COS30_52(N1,28)+COS30_53(N1,24)+COS30_54(N1,24) ODCHE 2000 A
COS30_51(N1,29)=COS30_52(N1,29)+COS30_53(N1,25)+COS30_54(N1,25) ODCHE 2000 A
COS30_51(N1,31)=COS30_52(N1,31)+COS30_53(N1,27)+COS30_54(N1,27) ODCHE 2000 A
COS30_51(N1,33)=COS30_52(N1,33)+COS30_53(N1,29)+COS30_54(N1,29) ODCHE 2000 A
COS30_51(N1,34)=COS30_52(N1,34)+COS30_53(N1,30)+COS30_54(N1,30) ODCHE 2000 A
COS30_51(N1,35)=COS30_52(N1,35)+COS30_53(N1,31)+COS30_54(N1,31) ODCHE 2000 A
COS30_51(N1,36)=COS30_52(N1,36)+COS30_53(N1,32)+COS30_54(N1,32) ODCHE 2000 A
COS30_51(N1,37)=COS30_52(N1,37)+COS30_53(N1,33)+COS30_54(N1,33) ODCHE 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 502

Druh: err

Název:

Expozice celkem >= Resekuritizace (COSIFE30_51)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV,
P0623.20;

abs CRR0086(P0613.S_RESE) >= abs CRR0086(P0613.R) ODCHE 2000 A
abs CRR0089(P0613.S_RESE) >= abs CRR0089(P0613.R) ODCHE 2000 A
abs CRR0090(P0613.S_RESE) >= abs CRR0090(P0613.R) ODCHE 2000 A
abs CRR0092(P0613.S_RESE) >= abs CRR0092(P0613.R) ODCHE 2000 A
abs CRR0093(P0613.S_RESE) >= abs CRR0093(P0613.R) ODCHE 2000 A
abs CRR0094(P0613.S_RESE) >= abs CRR0094(P0613.R) ODCHE 2000 A
abs CRR0096(P0613.S_RESE) >= abs CRR0096(P0613.R) ODCHE 2000 A
abs CRR0097(P0613.S_RESE) >= abs CRR0097(P0613.R) ODCHE 2000 A
abs CRR0099(P0613.S_RESE) >= abs CRR0099(P0613.R) ODCHE 2000 A
abs CRR0100_001(P0613.S_RESE) >= abs CRR0100_001(P0613.R) ODCHE 2000 A
abs CRR0100_002(P0613.S_RESE) >= abs CRR0100_002(P0613.R) ODCHE 2000 A
abs CRR0100_003(P0613.S_RESE) >= abs CRR0100_003(P0613.R) ODCHE 2000 A
abs CRR0100_004(P0613.S_RESE) >= abs CRR0100_004(P0613.R) ODCHE 2000 A
abs CRR0101(P0613.S_RESE) >= abs CRR0101(P0613.R) ODCHE 2000 A
abs CRR0103(P0613.S_RESE) >= abs CRR0103(P0613.R) ODCHE 2000 A
abs CRR0104(P0613.S_RESE) >= abs CRR0104(P0613.R) ODCHE 2000 A
abs CRR0122(P0613.S_RESE) >= abs CRR0122(P0613.R) ODCHE 2000 A
abs CRR0123(P0613.S_RESE) >= abs CRR0123(P0613.R) ODCHE 2000 A
abs CRR0124(P0613.S_RESE) >= abs CRR0124(P0613.R) ODCHE 2000 A
abs CRR0133(P0613.S_RESE) >= abs CRR0133(P0613.R) ODCHE 2000 A
abs CRR0134(P0613.S_RESE) >= abs CRR0134(P0613.R) ODCHE 2000 A
abs CRR0107(P0613.S_RESE) >= abs CRR0107(P0613.R) ODCHE 2000 A
abs CRR0108(P0613.S_RESE) >= abs CRR0108(P0613.R) ODCHE 2000 A
abs CRR0110(P0613.S_RESE) >= abs CRR0110(P0613.R) ODCHE 2000 A
abs CRR0113(P0613.S_RESE) >= abs CRR0113(P0613.R) ODCHE 2000 A
abs CRR0114(P0613.S_RESE) >= abs CRR0114(P0613.R) ODCHE 2000 A
abs CRR0117(P0613.S_RESE) >= abs CRR0117(P0613.R) ODCHE 2000 A
abs CRR0118(P0613.S_RESE) >= abs CRR0118(P0613.R) ODCHE 2000 A
abs CRR0119(P0613.S_RESE) >= abs CRR0119(P0613.R) ODCHE 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_51(ABS N1,1>=ABS N2,1 ODCHE 2000 A ABS N1,4>=ABS N2,4 ODCHE 2000 A ABS
N1,5>=ABS N2,5 ODCHE 2000 A ABS N1,7>=ABS N2,7 ODCHE 2000 A ABS N1,8>=ABS N2,8
ODCHE 2000 A ABS N1,9>=ABS N2,9 ODCHE 2000 A ABS N1,11>=ABS N2,11 ODCHE 2000 A ABS
N1,12>=ABS N2,12 ODCHE 2000 A ABS N1,14>=ABS N2,14 ODCHE 2000 A ABS N1,15>=ABS
N2,15 ODCHE 2000 A ABS N1,16>=ABS N2,16 ODCHE 2000 A ABS N1,17>=ABS N2,17 ODCHE
2000 A ABS N1,18>=ABS N2,18 ODCHE 2000 A ABS N1,19>=ABS N2,19 ODCHE 2000 A ABS
N1,21>=ABS N2,21 ODCHE 2000 A ABS N1,22>=ABS N2,22 ODCHE 2000 A ABS N1,23>=ABS
N2,23 ODCHE 2000 A ABS N1,24>=ABS N2,24 ODCHE 2000 A ABS N1,25>=ABS N2,25 ODCHE

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 502

Druh: err

Uživatelský tvar:

2000 A ABS N1,26>=ABS N2,26 ODCH 2000 A ABS N1,27>=ABS N2,27 ODCH 2000 A ABS N1,28>=ABS N2,28 ODCH 2000 A ABS N1,29>=ABS N2,29 ODCH 2000 A ABS N1,31>=ABS N2,31 ODCH 2000 A ABS N1,33>=ABS N2,33 ODCH 2000 A ABS N1,34>=ABS N2,34 ODCH 2000 A ABS N1,37>=ABS N2,37 ODCH 2000 A ABS N1,38>=ABS N2,38 ODCH 2000 A ABS N1,39>=ABS N2,39 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 504

Druh: err

Název:

Expozice po CRMT = Čistá hodnota expozice - úbytky + přírůstky (COSIFE30_51)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0613:MZ SEUI, P0011.280, P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0097 = CRR0092 +CRR0095 +CRR0096 ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_51([N1,12=N1,7+N1,10+N1,11 ODCH 2000] A [N2,12=N2,7+N2,10+N2,11 ODCH 2000]);

Poznámka:

Krok kontroly: 505

Druh: err

Název:

Plně upravená hodnota expozice = Expozice po CRMT + úprava expozice (COSIFE30_51)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0613:MZ SEUI, P0011.280, P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0099 = CRR0097 +CRR0098 ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_51([N1,14=N1,12+N1,13 ODCH 2000] A [N2,14=N2,12+N2,13 ODCH 2000]);

Poznámka:

Krok kontroly: 506

Druh: err

Název:

Hodnota expozice = hodnota exp. podle rizikových vah - hodnota odečtená z vl. kap. (COSIFE30_51)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0613:MZ SEUI, P0011.280, P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0103 = CRR0101 + CRR0102 ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_51([N1,21=N1,19+N1,20 ODCH 2000] A [N2,21=N2,19+N2,20 ODCH 2000]);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 507

Druh: err

Název:

Expozice podél rizikových vah = součet podle jednotlivých rizikových vah (COSIFE30_51)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0613:MZ_SEUI, P0011.280, P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0103 = CRR0104 + CRR0122 + CRR0123 + CRR0124 + CRR0133 + CRR0134 + CRR0107 + CRR0110
ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_51([N1,21=N1,22+N1,23+N1,24+N1,25+N1,26+N1,27+N1,28+N1,31 ODCH 2000] A [N2,21=N2,22+N2,23+N2,24+N2,25+N2,26+N2,27+N2,28+N2,31 ODCH 2000]);

Poznámka:

Krok kontroly: 522

Druh: err

Název:

Původce:Expozice celkem = Podrozvaha + Předčasné splacení (COSIFE30_52)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0613.S_CRESE, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0100_001(P0137.S_ROPRPS) = CRR0100_001(P0137.S_DERAPR) + CRR0100_001(P0137.60)
ODCH 2000 A CRR0100_002(P0137.S_ROPRPS) = CRR0100_002(P0137.S_DERAPR)
+ CRR0100_002(P0137.60) ODCH 2000 A CRR0100_003(P0137.S_ROPRPS)
= CRR0100_003(P0137.S_DERAPR) + CRR0100_003(P0137.60) ODCH 2000 A
CRR0100_004(P0137.S_ROPRPS) = CRR0100_004(P0137.S_DERAPR) + CRR0100_004(P0137.60)
ODCH 2000 A CRR0107(P0137.S_ROPRPS) = CRR0107(P0137.S_DERAPR) + CRR0107(P0137.60)
ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_52(N1,15=N5,15+N8,15 ODCH 2000 A N1,16=N5,16+N8,16 ODCH 2000 A
N1,17=N5,17+N8,17 ODCH 2000 A N1,18=N5,18+N8,18 ODCH 2000 A N1,28=N5,28+N8,28
ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 523

Druh: err

Název:

Čistá hodnota expozice = Původní expozice - úpravy ocenění (COSIFE30_52)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0092(P0137.S_ROPRPS, P0613.S_CRESE) = CRR0090(P0137.S_ROPRPS, P0613.S_CRESE)
+ CRR0091(P0137.S_ROPRPS, P0613.S_CRESE) ODCH 2000 A CRR0092(P0137.10,
P0613.S_CRESE) = CRR0090(P0137.10, P0613.S_CRESE) + CRR0091(P0137.10,
P0613.S_CRESE) ODCH 2000 A CRR0092(P0137.10, P0613.S) = CRR0090(P0137.10,
P0613.S) + CRR0091(P0137.10, P0613.S) ODCH 2000 A CRR0092(P0137.10, P0613.R)
= CRR0090(P0137.10, P0613.R) + CRR0091(P0137.10, P0613.R) ODCH 2000 A
CRR0092(P0137.S_DERAPR, P0613.S_CRESE) = CRR0090(P0137.S_DERAPR, P0613.S_CRESE)
+ CRR0091(P0137.S_DERAPR, P0613.S_CRESE) ODCH 2000 A CRR0092(P0137.S_DERAPR,
P0613.S) = CRR0090(P0137.S_DERAPR, P0613.S) + CRR0091(P0137.S_DERAPR, P0613.S)
ODCH 2000 A CRR0092(P0137.S_DERAPR, P0613.R) = CRR0090(P0137.S_DERAPR, P0613.R)
+ CRR0091(P0137.S_DERAPR, P0613.R) ODCH 2000 A CRR0092(P0137.60, P0613.S_CRESE)
= CRR0090(P0137.60, P0613.S_CRESE) + CRR0091(P0137.60, P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_52(N1,7=N1,5+N1,6 ODCH 2000 A N2,7=N2,5+N2,6 ODCH 2000 A N3,7=N3,5+N3,6
ODCH 2000 A N4,7=N4,5+N4,6 ODCH 2000 A N5,7=N5,5+N5,6 ODCH 2000 A N6,7=N6,5+N6,6
ODCH 2000 A N7,7=N7,5+N7,6 ODCH 2000 A N8,7=N8,5+N8,6 ODCH 2000);

Popis JVK

Strana: 47/394

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 523

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 524

Druh: err

Název:

Expozice po CRMT = čistá hodnota expozice - úbytky + přírůstky (COSIFE30_52)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0097(P0137.S_ROPRPS, P0613.S_CRESE) =CRR0092(P0137.S_ROPRPS, P0613.S_CRESE)
+CRR0095(P0137.S_ROPRPS, P0613.S_CRESE) +CRR0096(P0137.S_ROPRPS, P0613.S_CRESE)
ODCH 2000 A CRR0097(P0137.10, P0613.S_CRESE) =CRR0092(P0137.10, P0613.S_CRESE)
+CRR0095(P0137.10, P0613.S_CRESE) +CRR0096(P0137.10, P0613.S_CRESE) ODCH 2000 A
CRR0097(P0137.10, P0613.S) =CRR0092(P0137.10, P0613.S) +CRR0095(P0137.10,
P0613.S) +CRR0096(P0137.10, P0613.S) ODCH 2000 A CRR0097(P0137.10, P0613.R)
=CRR0092(P0137.10, P0613.R) +CRR0095(P0137.10, P0613.R) +CRR0096(P0137.10,
P0613.R) ODCH 2000 A CRR0097(P0137.S_DERAPR, P0613.S_CRESE)
=CRR0092(P0137.S_DERAPR, P0613.S_CRESE) +CRR0095(P0137.S_DERAPR, P0613.S_CRESE)
+CRR0096(P0137.S_DERAPR, P0613.S_CRESE) ODCH 2000 A CRR0097(P0137.S_DERAPR,
P0613.S) =CRR0092(P0137.S_DERAPR, P0613.S) +CRR0095(P0137.S_DERAPR, P0613.S)
+CRR0096(P0137.S_DERAPR, P0613.S) ODCH 2000 A CRR0097(P0137.S_DERAPR, P0613.R)
=CRR0092(P0137.S_DERAPR, P0613.R) +CRR0095(P0137.S_DERAPR, P0613.R)
+CRR0096(P0137.S_DERAPR, P0613.R) ODCH 2000 A CRR0097(P0137.60, P0613.S_CRESE)
=CRR0092(P0137.60, P0613.S_CRESE) +CRR0095(P0137.60, P0613.S_CRESE)
+CRR0096(P0137.60, P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_52(N1,12=N1,7+N1,10+N1,11 ODCH 2000 A N2,12=N2,7+N2,10+N2,11 ODCH 2000 A
N3,12=N3,7+N3,10+N3,11 ODCH 2000 A N4,12=N4,7+N4,10+N4,11 ODCH 2000 A
N5,12=N5,7+N5,10+N5,11 ODCH 2000 A N6,12=N6,7+N6,10+N6,11 ODCH 2000 A
N7,12=N7,7+N7,10+N7,11 ODCH 2000 A N8,12=N8,7+N8,10+N8,11 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 525

Druh: err

Název:

Plně upravená hodnota expozice = expozice po CRMT - Cvam (COSIFE30_52)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0099(P0137.S_ROPRPS, P0613.S_CRESE) =CRR0097(P0137.S_ROPRPS, P0613.S_CRESE)
+CRR0098(P0137.S_ROPRPS, P0613.S_CRESE) ODCH 2000 A CRR0099(P0137.10,
P0613.S_CRESE) =CRR0097(P0137.10, P0613.S_CRESE) +CRR0098(P0137.10,
P0613.S_CRESE) ODCH 2000 A CRR0099(P0137.10, P0613.S) =CRR0097(P0137.10,
P0613.S) +CRR0098(P0137.10, P0613.S) ODCH 2000 A CRR0099(P0137.10, P0613.R)
=CRR0097(P0137.10, P0613.R) +CRR0098(P0137.10, P0613.R) ODCH 2000 A
CRR0099(P0137.S_DERAPR, P0613.S_CRESE) =CRR0097(P0137.S_DERAPR, P0613.S_CRESE)
+CRR0098(P0137.S_DERAPR, P0613.S_CRESE) ODCH 2000 A CRR0099(P0137.S_DERAPR,
P0613.S) =CRR0097(P0137.S_DERAPR, P0613.S) +CRR0098(P0137.S_DERAPR, P0613.S)
ODCH 2000 A CRR0099(P0137.S_DERAPR, P0613.R) =CRR0097(P0137.S_DERAPR, P0613.R)
+CRR0098(P0137.S_DERAPR, P0613.R) ODCH 2000 A CRR0099(P0137.60, P0613.S_CRESE)
=CRR0097(P0137.60, P0613.S_CRESE) +CRR0098(P0137.60, P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_52(N1,14=N1,12+N1,13 ODCH 2000 A N2,14=N2,12+N2,13 ODCH 2000 A
N3,14=N3,12+N3,13 ODCH 2000 A N4,14=N4,12+N4,13 ODCH 2000 A N5,14=N5,12+N5,13
ODCH 2000 A N6,14=N6,12+N6,13 ODCH 2000 A N7,14=N7,12+N7,13 ODCH 2000 A
N8,14=N8,12+N8,13 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 526

Druh: err

Název:

Hodnota expozice = hodnota expozice podle rizikových vah - hodnota odečtená z vl. kapitálu (COSIFE30_52)

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S STUVEKV, P0623.20;
 CRR0103(P0137.S_ROPRPS, P0613.S_CRESE) =CRR0101(P0137.S_ROPRPS, P0613.S_CRESE)
 +CRR0102(P0137.S_ROPRPS, P0613.S_CRESE) ODCH 2000 A CRR0103(P0137.10,
 P0613.S_CRESE) =CRR0101(P0137.10, P0613.S_CRESE) +CRR0102(P0137.10,
 P0613.S_CRESE) ODCH 2000 A CRR0103(P0137.10, P0613.S) =CRR0101(P0137.10,
 P0613.S) +CRR0102(P0137.10, P0613.S) ODCH 2000 A CRR0103(P0137.10, P0613.R)
 =CRR0101(P0137.10, P0613.R) +CRR0102(P0137.10, P0613.R) ODCH 2000 A
 CRR0103(P0137.S_DERAPR, P0613.S_CRESE) =CRR0101(P0137.S_DERAPR, P0613.S_CRESE)
 +CRR0102(P0137.S_DERAPR, P0613.S_CRESE) ODCH 2000 A CRR0103(P0137.S_DERAPR,
 P0613.S) =CRR0101(P0137.S_DERAPR, P0613.S) +CRR0102(P0137.S_DERAPR, P0613.S)
 ODCH 2000 A CRR0103(P0137.S_DERAPR, P0613.R) =CRR0101(P0137.S_DERAPR, P0613.R)
 +CRR0102(P0137.S_DERAPR, P0613.R) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_52(N1,21=N1,19+N1,20 ODCH 2000 A N2,21=N2,19+N2,20 ODCH 2000 A
 N3,21=N3,19+N3,20 ODCH 2000 A N4,21=N4,19+N4,20 ODCH 2000 A N5,21=N5,19+N5,20
 ODCH 2000 A N6,21=N6,19+N6,20 ODCH 2000 A N7,21=N7,19+N7,20 ODCH 2000);

Poznámka:**Krok kontroly: 527**

Druh: err

Název:

Hodnota expozice podle rizikových vah = součet expozic podle jednotlivých
 rizikových vah (COSIFE30_52)

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S STUVEKV, P0623.20;
 CRR0103(P0137.S_ROPRPS, P0613.S_CRESE) =CRR0104(P0137.S_ROPRPS, P0613.S_CRESE)
 +CRR0122(P0137.S_ROPRPS, P0613.S_CRESE) +CRR0123(P0137.S_ROPRPS, P0613.S_CRESE)
 +CRR0124(P0137.S_ROPRPS, P0613.S_CRESE) +CRR0133(P0137.S_ROPRPS, P0613.S_CRESE)
 +CRR0134(P0137.S_ROPRPS, P0613.S_CRESE) +CRR0107(P0137.S_ROPRPS, P0613.S_CRESE)
 +CRR0110(P0137.S_ROPRPS, P0613.S_CRESE) ODCH 2000 A CRR0103(P0137.10,
 P0613.S_CRESE) =CRR0104(P0137.10, P0613.S_CRESE) +CRR0122(P0137.10,
 P0613.S_CRESE) +CRR0123(P0137.10, P0613.S_CRESE) +CRR0124(P0137.10,
 P0613.S_CRESE) +CRR0133(P0137.10, P0613.S_CRESE) +CRR0134(P0137.10,
 P0613.S_CRESE) +CRR0107(P0137.10, P0613.S_CRESE) +CRR0110(P0137.10,
 P0613.S_CRESE) ODCH 2000 A CRR0103(P0137.10, P0613.S) =CRR0104(P0137.10,
 P0613.S) +CRR0122(P0137.10, P0613.S) +CRR0123(P0137.10, P0613.S)
 +CRR0124(P0137.10, P0613.S) +CRR0133(P0137.10, P0613.S) +CRR0134(P0137.10,
 P0613.S) +CRR0107(P0137.10, P0613.S) +CRR0110(P0137.10, P0613.S) ODCH 2000 A
 CRR0103(P0137.10, P0613.R) =CRR0104(P0137.10, P0613.R) +CRR0122(P0137.10,
 P0613.R) +CRR0123(P0137.10, P0613.R) +CRR0124(P0137.10, P0613.R)
 +CRR0133(P0137.10, P0613.R) +CRR0134(P0137.10, P0613.R) +CRR0107(P0137.10,
 P0613.R) +CRR0110(P0137.10, P0613.R) ODCH 2000 A CRR0103(P0137.S_DERAPR,
 P0613.S_CRESE) =CRR0104(P0137.S_DERAPR, P0613.S_CRESE) +CRR0122(P0137.S_DERAPR,
 P0613.S_CRESE) +CRR0123(P0137.S_DERAPR, P0613.S_CRESE) +CRR0124(P0137.S_DERAPR,
 P0613.S_CRESE) +CRR0133(P0137.S_DERAPR, P0613.S_CRESE) +CRR0134(P0137.S_DERAPR,
 P0613.S_CRESE) +CRR0107(P0137.S_DERAPR, P0613.S_CRESE) +CRR0110(P0137.S_DERAPR,
 P0613.S_CRESE) ODCH 2000 A CRR0103(P0137.S_DERAPR, P0613.S)
 =CRR0104(P0137.S_DERAPR, P0613.S) +CRR0122(P0137.S_DERAPR, P0613.S)
 +CRR0123(P0137.S_DERAPR, P0613.S) +CRR0124(P0137.S_DERAPR, P0613.S)
 +CRR0133(P0137.S_DERAPR, P0613.S) +CRR0134(P0137.S_DERAPR, P0613.S)
 +CRR0107(P0137.S_DERAPR, P0613.S) +CRR0110(P0137.S_DERAPR, P0613.S) ODCH 2000 A
 CRR0103(P0137.S_DERAPR, P0613.R) =CRR0104(P0137.S_DERAPR, P0613.R)
 +CRR0122(P0137.S_DERAPR, P0613.R) +CRR0123(P0137.S_DERAPR, P0613.R)
 +CRR0124(P0137.S_DERAPR, P0613.R) +CRR0133(P0137.S_DERAPR, P0613.R)

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 527

Druh: err

Semantický tvar:

+CRR0134(P0137.S_DERAPR, P0613.R) +CRR0107(P0137.S_DERAPR, P0613.R)
+CRR0110(P0137.S_DERAPR, P0613.R) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_52(N1,21=N1,22+N1,23+N1,24+N1,25+N1,26+N1,27+N1,28+N1,31 ODCH 2000 A
N2,21=N2,22+N2,23+N2,24+N2,25+N2,26+N2,27+N2,28+N2,31 ODCH 2000 A
N3,21=N3,22+N3,23+N3,24+N3,25+N3,26+N3,27+N3,28+N3,31 ODCH 2000 A
N4,21=N4,22+N4,23+N4,24+N4,25+N4,26+N4,27+N4,28+N4,31 ODCH 2000 A
N5,21=N5,22+N5,23+N5,24+N5,25+N5,26+N5,27+N5,28+N5,31 ODCH 2000 A
N6,21=N6,22+N6,23+N6,24+N6,25+N6,26+N6,27+N6,28+N6,31 ODCH 2000 A
N7,21=N7,22+N7,23+N7,24+N7,25+N7,26+N7,27+N7,28+N7,31 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 528

Druh: err

Název:

Hodnota expozice podle rizikových vah (předčasné splacení) (COSIFE30_52)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.60, P0609.O, P0611.SOL, P0613.S_CRESE, P0617.S_STUVEKV,
P0623.20;
CRR0103 =CRR0101 ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_52(N8,21=N8,19 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 529

Druh: err

Název:

Hodnota expozice podle rizikových vah (předčasné splacení) = Look through
(COSIFE30_52)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.60, P0609.O, P0611.SOL, P0613.S_CRESE, P0617.S_STUVEKV,
P0623.20;
CRR0103 =CRR0107 ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_52(N8,21=N8,28 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 530

Druh: err

Název:

Čistá hodnota expozice = Původní expozice - úprava ocenění (COSIFE30_53)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0137:MZ_EXP2, P0613:MZ_SESR, P0011.280, P0609.I, P0611.SOL,
P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0092 =CRR0090 +CRR0091 ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_53([N1,3=N1,1+N1,2 ODCH 2000] A [N2,3=N2,1+N2,2 ODCH 2000] A
[N3,3=N3,1+N3,2 ODCH 2000] A [N4,3=N4,1+N4,2 ODCH 2000] A [N5,3=N5,1+N5,2 ODCH
2000] A [N6,3=N6,1+N6,2 ODCH 2000] A [N7,3=N7,1+N7,2 ODCH 2000]);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 531

Druh: err

Název:

Expozice po CRMT = čistá hodnota expozice - úbytky + přírůstky (COSIFE30_53)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0137:MZ_EXP2, P0613:MZ_SESR, P0011.280, P0609.I, P0611.SOL,
P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0097=CRR0092 +CRR0095 +CRR0096 ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_53([N1,8=N1,3+N1,6+N1,7 ODCH 2000] A [N2,8=N2,3+N2,6+N2,7 ODCH 2000] A
[N3,8=N3,3+N3,6+N3,7 ODCH 2000] A [N4,8=N4,3+N4,6+N4,7 ODCH 2000] A
[N5,8=N5,3+N5,6+N5,7 ODCH 2000] A [N6,8=N6,3+N6,6+N6,7 ODCH 2000] A
[N7,8=N7,3+N7,6+N7,7 ODCH 2000]);

Poznámka:

Krok kontroly: 532

Druh: err

Název:

Plně upravená hodnota expozice = Expozice po CRMT - Cvam (COSIFE30_53)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0137:MZ_EXP2, P0613:MZ_SESR, P0011.280, P0609.I, P0611.SOL,
P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0099=CRR0097 +CRR0098 ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_53([N1,10=N1,8+N1,9 ODCH 2000] A [N2,10=N2,8+N2,9 ODCH 2000] A
[N3,10=N3,8+N3,9 ODCH 2000] A [N4,10=N4,8+N4,9 ODCH 2000] A [N5,10=N5,8+N5,9
ODCH 2000] A [N6,10=N6,8+N6,9 ODCH 2000] A [N7,10=N7,8+N7,9 ODCH 2000]);

Poznámka:

Krok kontroly: 533

Druh: err

Název:

Hodnota expozice = hodnota expozice podle rizikových vah - hodnota odečtená z
vl. kapitálu (COSIFE30_53)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0137:MZ_EXP2, P0613:MZ_SESR, P0011.280, P0609.I, P0611.SOL,
P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0103=CRR0101 +CRR0102 ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_53([N1,17=N1,15+N1,16 ODCH 2000] A [N2,17=N2,15+N2,16 ODCH 2000] A
[N3,17=N3,15+N3,16 ODCH 2000] A [N4,17=N4,15+N4,16 ODCH 2000] A
[N5,17=N5,15+N5,16 ODCH 2000] A [N6,17=N6,15+N6,16 ODCH 2000] A
[N7,17=N7,15+N7,16 ODCH 2000]);

Poznámka:

Krok kontroly: 534

Druh: err

Název:

Hodnota expozice podle rizikových vah = součet podle jednotlivých rizikových vah
(COSIFE30_53)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0137:MZ_EXP2, P0613:MZ_SESR, P0011.280, P0609.I, P0611.SOL,
P0617.S_STUVEKV, P0623.20;

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 534

Druh: err

Semantický tvar:

CRR0103 =CRR0104 +CRR0122 +CRR0123 +CRR0124 +CRR0133 +CRR0134 +CRR0107 +CRR0110
ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_53([N1,17=N1,18+N1,19+N1,20+N1,21+N1,22+N1,23+N1,24+N1,27 ODCH 2000] A
[N2,17=N2,18+N2,19+N2,20+N2,21+N2,22+N2,23+N2,24+N2,27 ODCH 2000] A
[N3,17=N3,18+N3,19+N3,20+N3,21+N3,22+N3,23+N3,24+N3,27 ODCH 2000] A
[N4,17=N4,18+N4,19+N4,20+N4,21+N4,22+N4,23+N4,24+N4,27 ODCH 2000] A
[N5,17=N5,18+N5,19+N5,20+N5,21+N5,22+N5,23+N5,24+N5,27 ODCH 2000] A
[N6,17=N6,18+N6,19+N6,20+N6,21+N6,22+N6,23+N6,24+N6,27 ODCH 2000] A
[N7,17=N7,18+N7,19+N7,20+N7,21+N7,22+N7,23+N7,24+N7,27 ODCH 2000]);

Poznámka:

Krok kontroly: 541

Druh: err

Název:

Čistá hodnota expozice = Původní expozice - úprava ocenění (COSIFE30_54)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0137:MZ_EXP2, P0613:MZ_SESR, P0011.280, P0609.S, P0611.SOL,
P0617.S STUVEKV, P0623.20;
CRR0092=CRR0090 +CRR0091 ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_54([N1,3=N1,1+N1,2 ODCH 2000] A [N2,3=N2,1+N2,2 ODCH 2000] A
[N3,3=N3,1+N3,2 ODCH 2000] A [N4,3=N4,1+N4,2 ODCH 2000] A [N5,3=N5,1+N5,2 ODCH
2000] A [N6,3=N6,1+N6,2 ODCH 2000] A [N7,3=N7,1+N7,2 ODCH 2000]);

Poznámka:

Krok kontroly: 542

Druh: err

Název:

Expozice po CRMT = čistá hodnota expozice - úbytky + přírůstky (COSIFE30_54)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0137:MZ_EXP2, P0613:MZ_SESR, P0011.280, P0609.S, P0611.SOL,
P0617.S STUVEKV, P0623.20;
CRR0097=CRR0092 +CRR0095 + CRR0096 ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_54([N1,8=N1,3+N1,6+N1,7 ODCH 2000] A [N2,8=N2,3+N2,6+N2,7 ODCH 2000] A
[N3,8=N3,3+N3,6+N3,7 ODCH 2000] A [N4,8=N4,3+N4,6+N4,7 ODCH 2000] A
[N5,8=N5,3+N5,6+N5,7 ODCH 2000] A [N6,8=N6,3+N6,6+N6,7 ODCH 2000] A
[N7,8=N7,3+N7,6+N7,7 ODCH 2000]);

Poznámka:

Krok kontroly: 543

Druh: err

Název:

Plně upravená hodnota expozice = Expozice po CRMT - Cvam (COSIFE30_54)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0137:MZ_EXP2, P0613:MZ_SESR, P0011.280, P0609.S, P0611.SOL,
P0617.S STUVEKV, P0623.20;
CRR0099=CRR0097 +CRR0098 ODCH 2000;

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 543

Druh: err

Uživatelský tvar:

COS30_54([N1,10=N1,8+N1,9 ODCH 2000] A [N2,10=N2,8+N2,9 ODCH 2000] A [N3,10=N3,8+N3,9 ODCH 2000] A [N4,10=N4,8+N4,9 ODCH 2000] A [N5,10=N5,8+N5,9 ODCH 2000] A [N6,10=N6,8+N6,9 ODCH 2000] A [N7,10=N7,8+N7,9 ODCH 2000]);

Poznámka:

Krok kontroly: 544

Druh: err

Název:

Hodnota expozice = hodnota expozice podle rizikových vah - hodnota odečtená z vl. kapitálu (COSIFE30_54)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0137:MZ_EXP2, P0613:MZ_SESR, P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0103=CRR0101 +CRR0102 ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_54([N1,17=N1,15+N1,16 ODCH 2000] A [N2,17=N2,15+N2,16 ODCH 2000] A [N3,17=N3,15+N3,16 ODCH 2000] A [N4,17=N4,15+N4,16 ODCH 2000] A [N5,17=N5,15+N5,16 ODCH 2000] A [N6,17=N6,15+N6,16 ODCH 2000] A [N7,17=N7,15+N7,16 ODCH 2000]);

Poznámka:

Krok kontroly: 545

Druh: err

Název:

Hodnota expozice podle rizikových vah = součet podle jednotlivých rizikových vah (COSIFE30_54)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0137:MZ_EXP2, P0613:MZ_SESR, P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0103=CRR0104 +CRR0122 +CRR0123 +CRR0124 +CRR0133 +CRR0134 +CRR0107 +CRR0110 ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_54([N1,17=N1,18+N1,19+N1,20+N1,21+N1,22+N1,23+N1,24+N1,27 ODCH 2000] A [N2,17=N2,18+N2,19+N2,20+N2,21+N2,22+N2,23+N2,24+N2,27 ODCH 2000] A [N3,17=N3,18+N3,19+N3,20+N3,21+N3,22+N3,23+N3,24+N3,27 ODCH 2000] A [N4,17=N4,18+N4,19+N4,20+N4,21+N4,22+N4,23+N4,24+N4,27 ODCH 2000] A [N5,17=N5,18+N5,19+N5,20+N5,21+N5,22+N5,23+N5,24+N5,27 ODCH 2000] A [N6,17=N6,18+N6,19+N6,20+N6,21+N6,22+N6,23+N6,24+N6,27 ODCH 2000] A [N7,17=N7,18+N7,19+N7,20+N7,21+N7,22+N7,23+N7,24+N7,27 ODCH 2000]);

Poznámka:

Krok kontroly: 552

Druh: err

Název:

Hodnota expozice = hodnota expozice podle rizikových vah - hodnota odečtena z vl. kapitálu (COSIFE30_55)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0611.SOL, P0613.S_RESE, P0623.20;
CRR0103(P0617.011) =CRR0101(P0617.011) +CRR0102(P0617.011) ODCH 2000 A
CRR0103(P0617.020) =CRR0101(P0617.020) +CRR0102(P0617.020) ODCH 2000 A
CRR0103(P0617.030) =CRR0101(P0617.030) +CRR0102(P0617.030) ODCH 2000 A

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 552

Druh: err

Semantický tvar:

CRR0103(P0617.041) =CRR0101(P0617.041) +CRR0102(P0617.041) ODCH 2000 A
CRR0103(P0617.120) =CRR0101(P0617.120) +CRR0102(P0617.120) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_55(N2,3=N2,1+N2,2 ODCH 2000 A N3,3=N3,1+N3,2 ODCH 2000 A N4,3=N4,1+N4,2
ODCH 2000 A N5,3=N5,1+N5,2 ODCH 2000 A N6,3=N6,1+N6,2 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 553

Druh: err

Název:

Expozice celkem = součet podle stupňů úvěrové kvality (COSIFE30_55)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0611.SOL, P0613.S_RESE,
P0623.20;
CRR0101(P0617.S_STUVEKV) =CRR0101(P0617.011)
+CRR0101(P0617.020) +CRR0101(P0617.030) +CRR0101(P0617.041)
+CRR0101(P0617.120) ODCH 2000 A CRR0102(P0617.S_STUVEKV)
=CRR0102(P0617.011) +CRR0102(P0617.020) +CRR0102(P0617.030)
+CRR0102(P0617.041) +CRR0102(P0617.120) ODCH 2000 A CRR0103(P0617.S_STUVEKV)
=CRR0103(P0617.011) +CRR0103(P0617.020)
+CRR0103(P0617.030) +CRR0103(P0617.041) +CRR0103(P0617.120)
ODCH 2000 A CRR0104(P0617.S_STUVEKV) =CRR0104(P0617.011)
+CRR0104(P0617.020) +CRR0104(P0617.030) +CRR0104(P0617.041)
+CRR0104(P0617.120) ODCH 2000 A CRR0122(P0617.S_STUVEKV)
=CRR0122(P0617.011) +CRR0122(P0617.020) +CRR0122(P0617.030)
+CRR0122(P0617.041) +CRR0122(P0617.120) ODCH 2000 A CRR0123(P0617.S_STUVEKV)
=CRR0123(P0617.011) +CRR0123(P0617.020)
+CRR0123(P0617.030) +CRR0123(P0617.041) +CRR0123(P0617.120)
ODCH 2000 A CRR0124(P0617.S_STUVEKV) =CRR0124(P0617.011)
+CRR0124(P0617.020) +CRR0124(P0617.030) +CRR0124(P0617.041)
+CRR0124(P0617.120) ODCH 2000 A CRR0133(P0617.S_STUVEKV)
=CRR0133(P0617.011) +CRR0133(P0617.020) +CRR0133(P0617.030)
+CRR0133(P0617.041) +CRR0133(P0617.120) ODCH 2000 A CRR0134(P0617.S_STUVEKV)
=CRR0134(P0617.011) +CRR0134(P0617.020)
+CRR0134(P0617.030) +CRR0134(P0617.041) +CRR0134(P0617.120)
ODCH 2000 A CRR0113(P0617.S_STUVEKV) =CRR0113(P0617.011)
+CRR0113(P0617.020) +CRR0113(P0617.030) +CRR0113(P0617.041)
+CRR0113(P0617.120) ODCH 2000 A CRR0114(P0617.S_STUVEKV)
=CRR0114(P0617.011) +CRR0114(P0617.020) +CRR0114(P0617.030)
+CRR0114(P0617.041) +CRR0114(P0617.120) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_51(N1,19)=COS30_55(N2,1)+COS30_55(N3,1)+COS30_55(N4,1)+COS30_55(N5,1)+COS30_55(N6,1) ODCH 2000 A
COS30_51(N1,20)=COS30_55(N2,2)+COS30_55(N3,2)+COS30_55(N4,2)+COS30_55(N5,2)+COS30_55(N6,2) ODCH 2000 A
COS30_51(N1,21)=COS30_55(N2,3)+COS30_55(N3,3)+COS30_55(N4,3)+COS30_55(N5,3)+COS30_55(N6,3) ODCH 2000 A
COS30_51(N1,22)=COS30_55(N2,4)+COS30_55(N3,4)+COS30_55(N4,4)+COS30_55(N5,4)+COS30_55(N6,4) ODCH 2000 A
COS30_51(N1,23)=COS30_55(N2,5)+COS30_55(N3,5)+COS30_55(N4,5)+COS30_55(N5,5)+COS30_55(N6,5) ODCH 2000 A
COS30_51(N1,24)=COS30_55(N2,6)+COS30_55(N3,6)+COS30_55(N4,6)+COS30_55(N5,6)+COS30_55(N6,6) ODCH 2000 A
COS30_51(N1,25)=COS30_55(N2,7)+COS30_55(N3,7)+COS30_55(N4,7)+COS30_55(N5,7)+COS30_55(N6,7) ODCH 2000 A
COS30_51(N1,26)=COS30_55(N2,8)+COS30_55(N3,8)+COS30_55(N4,8)+COS30_55(N5,8)+COS30_55(N6,8) ODCH 2000 A

Krok kontroly: 553

Druh: err

Uživatelský tvar:

COS30_51(N1,27)=COS30_55(N2,9)+COS30_55(N3,9)+COS30_55(N4,9)+COS30_55(N5,9)+COS30_55(N6,9) ODCH 2000 A
 COS30_51(N1,33)=COS30_55(N2,10)+COS30_55(N3,10)+COS30_55(N4,10)+COS30_55(N5,10)+COS30_55(N6,10) ODCH 2000 A
 COS30_51(N1,34)=COS30_55(N2,11)+COS30_55(N3,11)+COS30_55(N4,11)+COS30_55(N5,11)+COS30_55(N6,11) ODCH 2000;

Poznámka:**Krok kontroly: 600**

Druh: err

Název:

Expozice celkem = součet za jednotlivé role instituce (COSIFE30_61)

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
 CRR0086(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)
 =CRR0086(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE) ODCH 2000 A
 CRR0087(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)
 =CRR0087(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE) ODCH 2000 A
 CRR0088(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)
 =CRR0088(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE) ODCH 2000 A
 CRR0089(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)
 =CRR0089(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE) ODCH 2000 A
 CRR0090(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)
 =CRR0090(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE) +CRR0090(P0137.S_ROPODE, P0609.I, P0613.S_CRESE)
 +CRR0090(P0137.S_ROPODE, P0609.S, P0613.S_CRESE) ODCH 2000 A
 CRR0093(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)
 =CRR0093(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE) +CRR0093(P0137.S_ROPODE, P0609.I, P0613.S_CRESE) +CRR0093(P0137.S_ROPODE, P0609.S, P0613.S_CRESE)
 ODCH 2000 A CRR0094(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)
 =CRR0094(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE)
 +CRR0094(P0137.S_ROPODE, P0609.I, P0613.S_CRESE) +CRR0094(P0137.S_ROPODE, P0609.S, P0613.S_CRESE) ODCH 2000 A
 CRR0095(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)
 =CRR0095(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE) +CRR0095(P0137.S_ROPODE, P0609.I, P0613.S_CRESE)
 +CRR0095(P0137.S_ROPODE, P0609.S, P0613.S_CRESE) ODCH 2000 A
 CRR0096(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)
 =CRR0096(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE) +CRR0096(P0137.S_ROPODE, P0609.I, P0613.S_CRESE) +CRR0096(P0137.S_ROPODE, P0609.S, P0613.S_CRESE)
 ODCH 2000 A CRR0097(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)
 =CRR0097(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE)
 +CRR0097(P0137.S_ROPODE, P0609.I, P0613.S_CRESE) +CRR0097(P0137.S_ROPODE, P0609.S, P0613.S_CRESE) ODCH 2000 A
 CRR0098(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)
 =CRR0098(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE) +CRR0098(P0137.S_ROPODE, P0609.I, P0613.S_CRESE)
 +CRR0098(P0137.S_ROPODE, P0609.S, P0613.S_CRESE) ODCH 2000 A
 CRR0099(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)
 =CRR0099(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE) +CRR0099(P0137.S_ROPODE, P0609.I, P0613.S_CRESE) +CRR0099(P0137.S_ROPODE, P0609.S, P0613.S_CRESE)
 ODCH 2000 A CRR0100_001(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)
 =CRR0100_001(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE)
 +CRR0100_001(P0137.S_ROPODE, P0609.I, P0613.S_CRESE)
 +CRR0100_001(P0137.S_ROPODE, P0609.S, P0613.S_CRESE) ODCH 2000 A
 CRR0100_002(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)
 =CRR0100_002(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE)
 +CRR0100_002(P0137.S_ROPODE, P0609.I, P0613.S_CRESE)
 +CRR0100_002(P0137.S_ROPODE, P0609.S, P0613.S_CRESE) ODCH 2000 A

Krok kontroly: 600

Druh: err

Semantický tvar:

CRR0100_003(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)
=CRR0100_003(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE)
+CRR0100_003(P0137.S_ROPODE, P0609.I, P0613.S_CRESE)
+CRR0100_003(P0137.S_ROPODE, P0609.S, P0613.S_CRESE) ODCH 2000 A
CRR0100_004(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)
=CRR0100_004(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE)
+CRR0100_004(P0137.S_ROPODE, P0609.I, P0613.S_CRESE)
+CRR0100_004(P0137.S_ROPODE, P0609.S, P0613.S_CRESE) ODCH 2000 A
CRR0101(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)
=CRR0101(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE) +CRR0101(P0137.S_ROPODE,
P0609.I, P0613.S_CRESE)
+CRR0101(P0137.S_ROPODE, P0609.S, P0613.S_CRESE) ODCH 2000 A
CRR0102(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)
=CRR0102(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE) +CRR0102(P0137.S_ROPODE,
P0609.I, P0613.S_CRESE) +CRR0102(P0137.S_ROPODE, P0609.S, P0613.S_CRESE)
ODCH 2000 A CRR0103(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)
=CRR0103(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE)
+CRR0103(P0137.S_ROPODE, P0609.I, P0613.S_CRESE) +CRR0103(P0137.S_ROPODE,
P0609.S, P0613.S_CRESE) ODCH 2000 A
CRR0121(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)
=CRR0121(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE) +CRR0121(P0137.S_ROPODE,
P0609.I, P0613.S_CRESE)
+CRR0121(P0137.S_ROPODE, P0609.S, P0613.S_CRESE) ODCH 2000 A
CRR0122(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)
=CRR0122(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE) +CRR0122(P0137.S_ROPODE,
P0609.I, P0613.S_CRESE) +CRR0122(P0137.S_ROPODE, P0609.S, P0613.S_CRESE)
ODCH 2000 A CRR0123(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)
=CRR0123(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE)
+CRR0123(P0137.S_ROPODE, P0609.I, P0613.S_CRESE) +CRR0123(P0137.S_ROPODE,
P0609.S, P0613.S_CRESE) ODCH 2000 A
CRR0125(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)
=CRR0125(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE) +CRR0125(P0137.S_ROPODE,
P0609.I, P0613.S_CRESE)
+CRR0125(P0137.S_ROPODE, P0609.S, P0613.S_CRESE) ODCH 2000 A
CRR0126(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)
=CRR0126(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE) +CRR0126(P0137.S_ROPODE,
P0609.I, P0613.S_CRESE) +CRR0126(P0137.S_ROPODE, P0609.S, P0613.S_CRESE)
ODCH 2000 A CRR0127(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)
=CRR0127(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE)
+CRR0127(P0137.S_ROPODE, P0609.I, P0613.S_CRESE) +CRR0127(P0137.S_ROPODE,
P0609.S, P0613.S_CRESE) ODCH 2000 A
CRR0128(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)
=CRR0128(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE) +CRR0128(P0137.S_ROPODE,
P0609.I, P0613.S_CRESE)
+CRR0128(P0137.S_ROPODE, P0609.S, P0613.S_CRESE) ODCH 2000 A
CRR0129(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)
=CRR0129(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE) +CRR0129(P0137.S_ROPODE,
P0609.I, P0613.S_CRESE) +CRR0129(P0137.S_ROPODE, P0609.S, P0613.S_CRESE)
ODCH 2000 A CRR0130(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)
=CRR0130(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE)
+CRR0130(P0137.S_ROPODE, P0609.I, P0613.S_CRESE) +CRR0130(P0137.S_ROPODE,
P0609.S, P0613.S_CRESE) ODCH 2000 A
CRR0131(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)
=CRR0131(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE) +CRR0131(P0137.S_ROPODE,
P0609.I, P0613.S_CRESE)
+CRR0131(P0137.S_ROPODE, P0609.S, P0613.S_CRESE) ODCH 2000 A
CRR0132(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)
=CRR0132(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE) +CRR0132(P0137.S_ROPODE,
P0609.I, P0613.S_CRESE) +CRR0132(P0137.S_ROPODE, P0609.S, P0613.S_CRESE)
ODCH 2000 A CRR0133(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)
=CRR0133(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE)
+CRR0133(P0137.S_ROPODE, P0609.I, P0613.S_CRESE) +CRR0133(P0137.S_ROPODE,

Krok kontroly: 600

Druh: err

Semantický tvar:

P0609.S, P0613.S_CRESE) ODCI 2000 A
 CRR0134(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)
 =CRR0134(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE) +CRR0134(P0137.S_ROPODE,
 P0609.I, P0613.S_CRESE)
 +CRR0134(P0137.S_ROPODE, P0609.S, P0613.S_CRESE) ODCI 2000 A
 CRR0105(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)
 =CRR0105(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE) +CRR0105(P0137.S_ROPODE,
 P0609.I, P0613.S_CRESE) +CRR0105(P0137.S_ROPODE, P0609.S, P0613.S_CRESE)
 ODCI 2000 A CRR0107(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)
 =CRR0107(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE)
 +CRR0107(P0137.S_ROPODE, P0609.I, P0613.S_CRESE) +CRR0107(P0137.S_ROPODE,
 P0609.S, P0613.S_CRESE) ODCI 2000 A
 CRR0110(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)
 =CRR0110(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE) +CRR0110(P0137.S_ROPODE,
 P0609.I, P0613.S_CRESE)
 +CRR0110(P0137.S_ROPODE, P0609.S, P0613.S_CRESE) ODCI 2000 A
 CRR0112(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)
 =CRR0112(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE) +CRR0112(P0137.S_ROPODE,
 P0609.I, P0613.S_CRESE) +CRR0112(P0137.S_ROPODE, P0609.S, P0613.S_CRESE)
 ODCI 2000 A CRR0113(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)
 =CRR0113(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE)
 +CRR0113(P0137.S_ROPODE, P0609.I, P0613.S_CRESE) +CRR0113(P0137.S_ROPODE,
 P0609.S, P0613.S_CRESE) ODCI 2000 A
 CRR0114(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)
 =CRR0114(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE) +CRR0114(P0137.S_ROPODE,
 P0609.I, P0613.S_CRESE)
 +CRR0114(P0137.S_ROPODE, P0609.S, P0613.S_CRESE) ODCI 2000 A
 CRR0115(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)
 =CRR0115(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE) +CRR0115(P0137.S_ROPODE,
 P0609.I, P0613.S_CRESE) +CRR0115(P0137.S_ROPODE, P0609.S, P0613.S_CRESE)
 ODCI 2000 A CRR0116(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)
 =CRR0116(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE)
 +CRR0116(P0137.S_ROPODE, P0609.I, P0613.S_CRESE) +CRR0116(P0137.S_ROPODE,
 P0609.S, P0613.S_CRESE) ODCI 2000 A
 CRR0117(P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0613.S_RESE)
 =CRR0117(P0137.S_ROPRPS, P0609.O, P0613.S_CRESE) +CRR0117(P0137.S_ROPODE,
 P0609.I, P0613.S_CRESE)
 +CRR0117(P0137.S_ROPODE, P0609.S, P0613.S_CRESE) ODCI 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_61(N1,1)=COS30_62(N1,1) ODCI 2000 A COS30_61(N1,2)=COS30_62(N1,2) ODCI
 2000 A COS30_61(N1,3)=COS30_62(N1,3) ODCI 2000 A COS30_61(N1,4)=COS30_62(N1,4)
 ODCI 2000 A COS30_61(N1,5)=COS30_62(N1,5)+COS30_63(N1,1)+COS30_64(N1,1) ODCI
 2000 A COS30_61(N1,6)=COS30_62(N1,6)+COS30_63(N1,2)+COS30_64(N1,2) ODCI 2000 A
 COS30_61(N1,7)=COS30_62(N1,7)+COS30_63(N1,3)+COS30_64(N1,3) ODCI 2000 A
 COS30_61(N1,8)=COS30_62(N1,8)+COS30_63(N1,4)+COS30_64(N1,4) ODCI 2000 A
 COS30_61(N1,9)=COS30_62(N1,9)+COS30_63(N1,5)+COS30_64(N1,5) ODCI 2000 A
 COS30_61(N1,10)=COS30_62(N1,10)+COS30_63(N1,6)+COS30_64(N1,6) ODCI 2000 A
 COS30_61(N1,11)=COS30_62(N1,11)+COS30_63(N1,7)+COS30_64(N1,7) ODCI 2000 A
 COS30_61(N1,12)=COS30_62(N1,12)+COS30_63(N1,8)+COS30_64(N1,8) ODCI 2000 A
 COS30_61(N1,13)=COS30_62(N1,13)+COS30_63(N1,9)+COS30_64(N1,9) ODCI 2000 A
 COS30_61(N1,14)=COS30_62(N1,14)+COS30_63(N1,10)+COS30_64(N1,10) ODCI 2000 A
 COS30_61(N1,15)=COS30_62(N1,15)+COS30_63(N1,11)+COS30_64(N1,11) ODCI 2000 A
 COS30_61(N1,16)=COS30_62(N1,16)+COS30_63(N1,12)+COS30_64(N1,12) ODCI 2000 A
 COS30_61(N1,17)=COS30_62(N1,17)+COS30_63(N1,13)+COS30_64(N1,13) ODCI 2000 A
 COS30_61(N1,18)=COS30_62(N1,18)+COS30_63(N1,14)+COS30_64(N1,14) ODCI 2000 A
 COS30_61(N1,19)=COS30_62(N1,19)+COS30_63(N1,15)+COS30_64(N1,15) ODCI 2000 A
 COS30_61(N1,20)=COS30_62(N1,20)+COS30_63(N1,16)+COS30_64(N1,16) ODCI 2000 A
 COS30_61(N1,21)=COS30_62(N1,21)+COS30_63(N1,17)+COS30_64(N1,17) ODCI 2000 A
 COS30_61(N1,22)=COS30_62(N1,22)+COS30_63(N1,18)+COS30_64(N1,18) ODCI 2000 A
 COS30_61(N1,23)=COS30_62(N1,23)+COS30_63(N1,19)+COS30_64(N1,19) ODCI 2000 A
 COS30_61(N1,24)=COS30_62(N1,24)+COS30_63(N1,20)+COS30_64(N1,20) ODCI 2000 A

Krok kontroly: 600**Druh:** err**Uživatelský tvar:**

COS30_61(N1,25)=COS30_62(N1,25)+COS30_63(N1,21)+COS30_64(N1,21) ODCH 2000 A
COS30_61(N1,26)=COS30_62(N1,26)+COS30_63(N1,22)+COS30_64(N1,22) ODCH 2000 A
COS30_61(N1,27)=COS30_62(N1,27)+COS30_63(N1,23)+COS30_64(N1,23) ODCH 2000 A
COS30_61(N1,28)=COS30_62(N1,28)+COS30_63(N1,24)+COS30_64(N1,24) ODCH 2000 A
COS30_61(N1,29)=COS30_62(N1,29)+COS30_63(N1,25)+COS30_64(N1,25) ODCH 2000 A
COS30_61(N1,30)=COS30_62(N1,30)+COS30_63(N1,26)+COS30_64(N1,26) ODCH 2000 A
COS30_61(N1,31)=COS30_62(N1,31)+COS30_63(N1,27)+COS30_64(N1,27) ODCH 2000 A
COS30_61(N1,32)=COS30_62(N1,32)+COS30_63(N1,28)+COS30_64(N1,28) ODCH 2000 A
COS30_61(N1,33)=COS30_62(N1,33)+COS30_63(N1,29)+COS30_64(N1,29) ODCH 2000 A
COS30_61(N1,35)=COS30_62(N1,35)+COS30_63(N1,31)+COS30_64(N1,31) ODCH 2000 A
COS30_61(N1,37)=COS30_62(N1,37)+COS30_63(N1,33)+COS30_64(N1,33) ODCH 2000 A
COS30_61(N1,39)=COS30_62(N1,39)+COS30_63(N1,35)+COS30_64(N1,35) ODCH 2000 A
COS30_61(N1,40)=COS30_62(N1,40)+COS30_63(N1,36)+COS30_64(N1,36) ODCH 2000 A
COS30_61(N1,41)=COS30_62(N1,41)+COS30_63(N1,37)+COS30_64(N1,37) ODCH 2000 A
COS30_61(N1,42)=COS30_62(N1,42)+COS30_63(N1,38)+COS30_64(N1,38) ODCH 2000 A
COS30_61(N1,43)=COS30_62(N1,43)+COS30_63(N1,39)+COS30_64(N1,39) ODCH 2000 A
COS30_61(N1,44)=COS30_62(N1,44)+COS30_63(N1,40)+COS30_64(N1,40) ODCH 2000;

Poznámka:**Krok kontroly: 601****Druh:** err**Název:**

Expozice celkem >= Resekuritizace (COSIFE30_61)

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV,
P0623.10;

abs CRR0086(P0613.S_RESE) >= abs CRR0086(P0613.R) ODCH 2000 A
abs CRR0089(P0613.S_RESE) >= abs CRR0089(P0613.R) ODCH 2000 A
abs CRR0090(P0613.S_RESE) >= abs CRR0090(P0613.R) ODCH 2000 A
abs CRR0093(P0613.S_RESE) >= abs CRR0093(P0613.R) ODCH 2000 A
abs CRR0094(P0613.S_RESE) >= abs CRR0094(P0613.R) ODCH 2000 A
abs CRR0096(P0613.S_RESE) >= abs CRR0096(P0613.R) ODCH 2000 A
abs CRR0097(P0613.S_RESE) >= abs CRR0097(P0613.R) ODCH 2000 A
abs CRR0099(P0613.S_RESE) >= abs CRR0099(P0613.R) ODCH 2000 A
abs CRR0100_001(P0613.S_RESE) >= abs CRR0100_001(P0613.R) ODCH 2000 A
abs CRR0100_002(P0613.S_RESE) >= abs CRR0100_002(P0613.R) ODCH 2000 A
abs CRR0100_003(P0613.S_RESE) >= abs CRR0100_003(P0613.R) ODCH 2000 A
abs CRR0100_004(P0613.S_RESE) >= abs CRR0100_004(P0613.R) ODCH 2000 A
abs CRR0101(P0613.S_RESE) >= abs CRR0101(P0613.R) ODCH 2000 A
abs CRR0103(P0613.S_RESE) >= abs CRR0103(P0613.R) ODCH 2000 A
abs CRR0121(P0613.S_RESE) >= abs CRR0121(P0613.R) ODCH 2000 A
abs CRR0122(P0613.S_RESE) >= abs CRR0122(P0613.R) ODCH 2000 A
abs CRR0123(P0613.S_RESE) >= abs CRR0123(P0613.R) ODCH 2000 A
abs CRR0125(P0613.S_RESE) >= abs CRR0125(P0613.R) ODCH 2000 A
abs CRR0126(P0613.S_RESE) >= abs CRR0126(P0613.R) ODCH 2000 A
abs CRR0127(P0613.S_RESE) >= abs CRR0127(P0613.R) ODCH 2000 A
abs CRR0128(P0613.S_RESE) >= abs CRR0128(P0613.R) ODCH 2000 A
abs CRR0129(P0613.S_RESE) >= abs CRR0129(P0613.R) ODCH 2000 A
abs CRR0130(P0613.S_RESE) >= abs CRR0130(P0613.R) ODCH 2000 A
abs CRR0131(P0613.S_RESE) >= abs CRR0131(P0613.R) ODCH 2000 A
abs CRR0132(P0613.S_RESE) >= abs CRR0132(P0613.R) ODCH 2000 A
abs CRR0133(P0613.S_RESE) >= abs CRR0133(P0613.R) ODCH 2000 A
abs CRR0134(P0613.S_RESE) >= abs CRR0134(P0613.R) ODCH 2000 A
abs CRR0105(P0613.S_RESE) >= abs CRR0105(P0613.R) ODCH 2000 A
abs CRR0107(P0613.S_RESE) >= abs CRR0107(P0613.R) ODCH 2000 A
abs CRR0110(P0613.S_RESE) >= abs CRR0110(P0613.R) ODCH 2000 A
abs CRR0114(P0613.S_RESE) >= abs CRR0114(P0613.R) ODCH 2000 A
abs CRR0115(P0613.S_RESE) >= abs CRR0115(P0613.R) ODCH 2000 A
abs CRR0116(P0613.S_RESE) >= abs CRR0116(P0613.R) ODCH 2000 A

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 601

Druh: err

Semantický tvar:

abs CRR0117(P0613.S_RESE) >= abs CRR0117(P0613.R) ODCH 2000 A
abs CRR0118(P0613.S_RESE) >= abs CRR0118(P0613.R) ODCH 2000 A
abs CRR0120(P0613.S_RESE) >= abs CRR0120(P0613.R) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_61(ABS N1,1>=ABS N2,1 ODCH 2000 A ABS N1,4>=ABS N2,4 ODCH 2000 A ABS N1,5>=ABS N2,5 ODCH 2000 A ABS N1,6>=ABS N2,6 ODCH 2000 A ABS N1,7>=ABS N2,7 ODCH 2000 A ABS N1,9>=ABS N2,9 ODCH 2000 A ABS N1,10>=ABS N2,10 ODCH 2000 A ABS N1,12>=ABS N2,12 ODCH 2000 A ABS N1,13>=ABS N2,13 ODCH 2000 A ABS N1,14>=ABS N2,14 ODCH 2000 A ABS N1,15>=ABS N2,15 ODCH 2000 A ABS N1,16>=ABS N2,16 ODCH 2000 A ABS N1,17>=ABS N2,17 ODCH 2000 A ABS N1,19>=ABS N2,19 ODCH 2000 A ABS N1,20>=ABS N2,20 ODCH 2000 A ABS N1,21>=ABS N2,21 ODCH 2000 A ABS N1,22>=ABS N2,22 ODCH 2000 A ABS N1,23>=ABS N2,23 ODCH 2000 A ABS N1,24>=ABS N2,24 ODCH 2000 A ABS N1,25>=ABS N2,25 ODCH 2000 A ABS N1,26>=ABS N2,26 ODCH 2000 A ABS N1,27>=ABS N2,27 ODCH 2000 A ABS N1,28>=ABS N2,28 ODCH 2000 A ABS N1,29>=ABS N2,29 ODCH 2000 A ABS N1,30>=ABS N2,30 ODCH 2000 A ABS N1,31>=ABS N2,31 ODCH 2000 A ABS N1,32>=ABS N2,32 ODCH 2000 A ABS N1,33>=ABS N2,33 ODCH 2000 A ABS N1,35>=ABS N2,35 ODCH 2000 A ABS N1,37>=ABS N2,37 ODCH 2000 A ABS N1,41>=ABS N2,41 ODCH 2000 A ABS N1,42>=ABS N2,42 ODCH 2000 A ABS N1,43>=ABS N2,43 ODCH 2000 A ABS N1,44>=ABS N2,44 ODCH 2000 A ABS N1,45>=ABS N2,45 ODCH 2000 A ABS N1,46>=ABS N2,46 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 602

Druh: err

Název:

Expozice po CRMT = Původní expozice před konverzními faktory - úbytky + přírůstky (COSIFE30_61)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0613:MZ SEUI, P0011.280, P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0097=CRR0090 +CRR0095 +CRR0096 ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_61([N1,10=N1,5+N1,8+N1,9 ODCH 2000] A [N2,10=N2,5+N2,8+N2,9 ODCH 2000]);

Poznámka:

Krok kontroly: 603

Druh: err

Název:

Plně upravená hodnota expozice = Expozice po CRMT - Cvam (COSIFE30_61)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0613:MZ SEUI, P0011.280, P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0099=CRR0097 +CRR0098 ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_61([N1,12=N1,10+N1,11 ODCH 2000] A [N2,12=N2,10+N2,11 ODCH 2000]);

Poznámka:

Krok kontroly: 604

Druh: err

Název:

Hodnota expozice = hodnota expozice podle rizikových vah - hodnota odečtená z vl. kapitálu (COSIFE30_61)

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 604

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0613:MZ_SEUI, P0011.280, P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0611.SOL,
P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0103=CRR0101 +CRR0102 ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_61([N1,19=N1,17+N1,18 ODCH 2000] A [N2,19=N2,17+N2,18 ODCH 2000]);

Poznámka:

Krok kontroly: 605

Druh: err

Název:

Hodnota expozice podle rizikových vah = součet podle jednotlivých rizikových vah
(COSIFE30_61)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0613:MZ_SEUI, P0011.280, P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0611.SOL,
P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0103=CRR0121 +CRR0122 +CRR0123 +CRR0125 +CRR0126 + CRR0127 + CRR0128 +
CRR0129 + CRR0130 + CRR0131 + CRR0132 + CRR0133 + CRR0134 + CRR0105 +CRR0107
+CRR0110 ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS30_61([N1,19=N1,20+N1,21+N1,22+N1,23+N1,24+N1,25+N1,26+N1,27+N1,28+N1,29+N1,30+N1,31+N1,32+N1,33+N1,35+N1,37 ODCH 4000] A
[N2,19=N2,20+N2,21+N2,22+N2,23+N2,24+N2,25+N2,26+N2,27+N2,28+N2,29+N2,30+N2,31+N2,32+N2,33+N2,35+N2,37 ODCH 4000]);

Poznámka:

Krok kontroly: 609

Druh: err

Název:

Původce:Expozice celkem = Rozvahové položky + Podrozvahové položky + Předčasné splacení (COSIFE30_62)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0613.S_CRESE, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0090(P0137.S_ROPRPS) =CRR0090(P0137.10)+CRR0090(P0137.S_DERAPR)
+CRR0090(P0137.60) ODCH 2000 A CRR0093(P0137.S_ROPRPS) =CRR0093(P0137.10)
+CRR0093(P0137.S_DERAPR) +CRR0093(P0137.60) ODCH 2000 A CRR0094(P0137.S_ROPRPS)
=CRR0094(P0137.10) +CRR0094(P0137.S_DERAPR) +CRR0094(P0137.60) ODCH 2000 A
CRR0095(P0137.S_ROPRPS) =CRR0095(P0137.10) +CRR0095(P0137.S_DERAPR)
+CRR0095(P0137.60) ODCH 2000 A CRR0096(P0137.S_ROPRPS) =CRR0096(P0137.10)
+CRR0096(P0137.S_DERAPR) +CRR0096(P0137.60) ODCH 2000 A CRR0097(P0137.S_ROPRPS)
=CRR0097(P0137.10) +CRR0097(P0137.S_DERAPR) +CRR0097(P0137.60) ODCH 2000 A
CRR0098(P0137.S_ROPRPS) =CRR0098(P0137.10) +CRR0098(P0137.S_DERAPR)
+CRR0098(P0137.60) ODCH 2000 A CRR0099(P0137.S_ROPRPS) =CRR0099(P0137.10)
+CRR0099(P0137.S_DERAPR) +CRR0099(P0137.60) ODCH 2000 A CRR0101(P0137.S_ROPRPS)
=CRR0101(P0137.10) +CRR0101(P0137.S_DERAPR) +CRR0101(P0137.60) ODCH 2000 A
CRR0103(P0137.S_ROPRPS) =CRR0103(P0137.10) +CRR0103(P0137.S_DERAPR)
+CRR0103(P0137.60) ODCH 2000 A CRR0112(P0137.S_ROPRPS) =CRR0112(P0137.10)
+CRR0112(P0137.S_DERAPR) +CRR0112(P0137.60) ODCH 2000 A CRR0113(P0137.S_ROPRPS)
=CRR0113(P0137.10) +CRR0113(P0137.S_DERAPR) +CRR0113(P0137.60) ODCH 2000 A
CRR0114(P0137.S_ROPRPS) =CRR0114(P0137.10) +CRR0114(P0137.S_DERAPR)
+CRR0114(P0137.60) ODCH 2000 A CRR0115(P0137.S_ROPRPS) =CRR0115(P0137.10)
+CRR0115(P0137.S_DERAPR) +CRR0115(P0137.60) ODCH 2000 A CRR0116(P0137.S_ROPRPS)
=CRR0116(P0137.10) +CRR0116(P0137.S_DERAPR) +CRR0116(P0137.60) ODCH 2000 A
CRR0117(P0137.S_ROPRPS) =CRR0117(P0137.10) +CRR0117(P0137.S_DERAPR)
+CRR0117(P0137.60) ODCH 2000;

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 609

Druh: err

Uživatelský tvar:

COS30_62(N1,5=N2,5+N8,5+N14,5 ODCH 2000 A N1,6=N2,6+N8,6+N14,6 ODCH 2000 A N1,7=N2,7+N8,7+N14,7 ODCH 2000 A N1,8=N2,8+N8,8+N14,8 ODCH 2000 A N1,9=N2,9+N8,9+N14,9 ODCH 2000 A N1,10=N2,10+N8,10+N14,10 ODCH 2000 A N1,11=N2,11+N8,11+N14,11 ODCH 2000 A N1,12=N2,12+N8,12+N14,12 ODCH 2000 A N1,17=N2,17+N8,17+N14,17 ODCH 2000 A N1,19=N2,19+N8,19+N14,19 ODCH 2000 A N1,39=N2,39+N8,39+N14,39 ODCH 2000 A N1,40=N2,40+N8,40+N14,40 ODCH 2000 A N1,41=N2,41+N8,41+N14,41 ODCH 2000 A N1,42=N2,42+N8,42+N14,42 ODCH 2000 A N1,43=N2,43+N8,43+N14,43 ODCH 2000 A N1,44=N2,44+N8,44+N14,44 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 610

Druh: err

Název:

Původce: Expozice celkem = Rozvahové položky + Podrozvahové položky (COSIFE30_62)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0613.S_CRESE, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0086(P0137.S_ROPRPS) =CRR0086(P0137.10) +CRR0086(P0137.S_DERAPR) ODCH 2000 A
CRR0087(P0137.S_ROPRPS) =CRR0087(P0137.10) +CRR0087(P0137.S_DERAPR) ODCH 2000 A
CRR0088(P0137.S_ROPRPS) =CRR0088(P0137.10) +CRR0088(P0137.S_DERAPR) ODCH 2000 A
CRR0089(P0137.S_ROPRPS) =CRR0089(P0137.10) +CRR0089(P0137.S_DERAPR) ODCH 2000 A
CRR0102(P0137.S_ROPRPS) =CRR0102(P0137.10) +CRR0102(P0137.S_DERAPR) ODCH 2000 A
CRR0121(P0137.S_ROPRPS) =CRR0121(P0137.10) +CRR0121(P0137.S_DERAPR) ODCH 2000 A
CRR0122(P0137.S_ROPRPS) =CRR0122(P0137.10) +CRR0122(P0137.S_DERAPR) ODCH 2000 A
CRR0123(P0137.S_ROPRPS) =CRR0123(P0137.10) +CRR0123(P0137.S_DERAPR) ODCH 2000 A
CRR0125(P0137.S_ROPRPS) =CRR0125(P0137.10) +CRR0125(P0137.S_DERAPR) ODCH 2000 A
CRR0126(P0137.S_ROPRPS) =CRR0126(P0137.10) +CRR0126(P0137.S_DERAPR) ODCH 2000 A
CRR0127(P0137.S_ROPRPS) =CRR0127(P0137.10) +CRR0127(P0137.S_DERAPR) ODCH 2000 A
CRR0128(P0137.S_ROPRPS) =CRR0128(P0137.10) +CRR0128(P0137.S_DERAPR) ODCH 2000 A
CRR0129(P0137.S_ROPRPS) =CRR0129(P0137.10) +CRR0129(P0137.S_DERAPR) ODCH 2000 A
CRR0130(P0137.S_ROPRPS) =CRR0130(P0137.10) +CRR0130(P0137.S_DERAPR) ODCH 2000 A
CRR0131(P0137.S_ROPRPS) =CRR0131(P0137.10) +CRR0131(P0137.S_DERAPR) ODCH 2000 A
CRR0132(P0137.S_ROPRPS) =CRR0132(P0137.10) +CRR0132(P0137.S_DERAPR) ODCH 2000 A
CRR0133(P0137.S_ROPRPS) =CRR0133(P0137.10) +CRR0133(P0137.S_DERAPR) ODCH 2000 A
CRR0134(P0137.S_ROPRPS) =CRR0134(P0137.10) +CRR0134(P0137.S_DERAPR) ODCH 2000 A
CRR0105(P0137.S_ROPRPS) =CRR0105(P0137.10) +CRR0105(P0137.S_DERAPR) ODCH 2000 A
CRR0110(P0137.S_ROPRPS) =CRR0110(P0137.10) +CRR0110(P0137.S_DERAPR) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N1,1=N2,1+N8,1 ODCH 2000 A N1,2=N2,2+N8,2 ODCH 2000 A N1,3=N2,3+N8,3 ODCH 2000 A N1,4=N2,4+N8,4 ODCH 2000 A N1,18=N2,18+N8,18 ODCH 2000 A N1,20=N2,20+N8,20 ODCH 2000 A N1,21=N2,21+N8,21 ODCH 2000 A N1,22=N2,22+N8,22 ODCH 2000 A N1,23=N2,23+N8,23 ODCH 2000 A N1,24=N2,24+N8,24 ODCH 2000 A N1,25=N2,25+N8,25 ODCH 2000 A N1,26=N2,26+N8,26 ODCH 2000 A N1,27=N2,27+N8,27 ODCH 2000 A N1,28=N2,28+N8,28 ODCH 2000 A N1,29=N2,29+N8,29 ODCH 2000 A N1,30=N2,30+N8,30 ODCH 2000 A N1,31=N2,31+N8,31 ODCH 2000 A N1,32=N2,32+N8,32 ODCH 2000 A N1,33=N2,33+N8,33 ODCH 2000 A N1,37=N2,37+N8,37 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 611

Druh: err

Název:

Původce: Expozice celkem = Podrozvahové položky + Předčasné splacení (COSIFE30_62)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0613.S_CRESE, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0100_001(P0137.S_ROPRPS) =CRR0100_001(P0137.S_DERAPR) +CRR0100_001(P0137.60)

Popis JVK

Strana: 61/394

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 611

Druh: err

Semantický tvar:

ODCH 2000 A CRR0100_002(P0137.S_ROPRPS) =CRR0100_002(P0137.S_DERAPR)
+CRR0100_002(P0137.60) ODCH 2000 A CRR0100_003(P0137.S_ROPRPS)
=CRR0100_003(P0137.S_DERAPR) +CRR0100_003(P0137.60) ODCH 2000 A
CRR0100_004(P0137.S_ROPRPS) =CRR0100_004(P0137.S_DERAPR) +CRR0100_004(P0137.60)
ODCH 2000 A CRR0107(P0137.S_ROPRPS) =CRR0107(P0137.S_DERAPR) +CRR0107(P0137.60)
ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N1,13=N8,13+N14,13 ODCH 2000 A N1,14=N8,14+N14,14 ODCH 2000 A
N1,15=N8,15+N14,15 ODCH 2000 A N1,16=N8,16+N14,16 ODCH 2000 A N1,35=N8,35+N14,35
ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 612

Druh: err

Název:

Expozice po CRMT = Původní expozice - úbytky + přírůstky (COSIFE30_62)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0097(P0137.S_ROPRPS, P0613.S_CRESE) =CRR0090(P0137.S_ROPRPS, P0613.S_CRESE)
+CRR0095(P0137.S_ROPRPS, P0613.S_CRESE) + CRR0096(P0137.S_ROPRPS, P0613.S_CRESE)
ODCH 2000 A CRR0097(P0137.10, P0613.S_CRESE) =CRR0090(P0137.10, P0613.S_CRESE)
+CRR0095(P0137.10, P0613.S_CRESE) + CRR0096(P0137.10, P0613.S_CRESE) ODCH 2000 A
CRR0097(P0137.10, P0613.SA) =CRR0090(P0137.10, P0613.SA) +CRR0095(P0137.10,
P0613.SA) + CRR0096(P0137.10, P0613.SA) ODCH 2000 A CRR0097(P0137.10, P0613.SB)
=CRR0090(P0137.10, P0613.SB) +CRR0095(P0137.10, P0613.SB) + CRR0096(P0137.10,
P0613.SB) ODCH 2000 A CRR0097(P0137.10, P0613.SC) =CRR0090(P0137.10, P0613.SC)
+CRR0095(P0137.10, P0613.SC) + CRR0096(P0137.10, P0613.SC) ODCH 2000 A
CRR0097(P0137.10, P0613.RD) =CRR0090(P0137.10, P0613.RD) +CRR0095(P0137.10,
P0613.RD) + CRR0096(P0137.10, P0613.RD) ODCH 2000 A CRR0097(P0137.10, P0613.RE)
=CRR0090(P0137.10, P0613.RE) +CRR0095(P0137.10, P0613.RE) + CRR0096(P0137.10,
P0613.RE) ODCH 2000 A CRR0097(P0137.S_DERAPR, P0613.S_CRESE)
=CRR0090(P0137.S_DERAPR, P0613.S_CRESE) +CRR0095(P0137.S_DERAPR, P0613.S_CRESE)
+ CRR0096(P0137.S_DERAPR, P0613.S_CRESE) ODCH 2000 A CRR0097(P0137.S_DERAPR,
P0613.SA) =CRR0090(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) +CRR0095(P0137.S_DERAPR, P0613.SA)
+ CRR0096(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) ODCH 2000 A CRR0097(P0137.S_DERAPR,
P0613.SB) =CRR0090(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) +CRR0095(P0137.S_DERAPR, P0613.SB)
+ CRR0096(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) ODCH 2000 A CRR0097(P0137.S_DERAPR,
P0613.SC) =CRR0090(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) +CRR0095(P0137.S_DERAPR, P0613.SC)
+ CRR0096(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) ODCH 2000 A CRR0097(P0137.S_DERAPR,
P0613.RD) =CRR0090(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) +CRR0095(P0137.S_DERAPR, P0613.RD)
+ CRR0096(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) ODCH 2000 A CRR0097(P0137.S_DERAPR,
P0613.RE) =CRR0090(P0137.S_DERAPR, P0613.RE) +CRR0095(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)
+ CRR0096(P0137.S_DERAPR, P0613.RE) ODCH 2000 A CRR0097(P0137.60, P0613.S_CRESE)
=CRR0090(P0137.60, P0613.S_CRESE) +CRR0095(P0137.60, P0613.S_CRESE) +
CRR0096(P0137.60, P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N1,10=N1,5+N1,8+N1,9 ODCH 2000 A N2,10=N2,5+N2,8+N2,9 ODCH 2000 A
N3,10=N3,5+N3,8+N3,9 ODCH 2000 A N4,10=N4,5+N4,8+N4,9 ODCH 2000 A
N5,10=N5,5+N5,8+N5,9 ODCH 2000 A N6,10=N6,5+N6,8+N6,9 ODCH 2000 A
N7,10=N7,5+N7,8+N7,9 ODCH 2000 A N8,10=N8,5+N8,8+N8,9 ODCH 2000 A
N9,10=N9,5+N9,8+N9,9 ODCH 2000 A N10,10=N10,5+N10,8+N10,9 ODCH 2000 A
N11,10=N11,5+N11,8+N11,9 ODCH 2000 A N12,10=N12,5+N12,8+N12,9 ODCH 2000 A
N13,10=N13,5+N13,8+N13,9 ODCH 2000 A N14,10=N14,5+N14,8+N14,9 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 613

Druh: err

Název:

Plně upravena hodnota expozice = Expozice po CRMT - Cvam (COSIFE30_62)

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
 CRR0099(P0137.S_ROPRPS, P0613.S_CRESE) =CRR0097(P0137.S_ROPRPS, P0613.S_CRESE) +
 CRR0098(P0137.S_ROPRPS, P0613.S_CRESE) ODCH 2000 A CRR0099(P0137.10,
 P0613.S_CRESE) =CRR0097(P0137.10, P0613.S_CRESE) + CRR0098(P0137.10,
 P0613.S_CRESE) ODCH 2000 A CRR0099(P0137.10, P0613.SA) =CRR0097(P0137.10,
 P0613.SA) + CRR0098(P0137.10, P0613.SA) ODCH 2000 A CRR0099(P0137.10, P0613.SB)
 =CRR0097(P0137.10, P0613.SB) + CRR0098(P0137.10, P0613.SB) ODCH 2000 A
 CRR0099(P0137.10, P0613.SC) =CRR0097(P0137.10, P0613.SC) + CRR0098(P0137.10,
 P0613.SC) ODCH 2000 A CRR0099(P0137.10, P0613.RD) =CRR0097(P0137.10, P0613.RD) +
 CRR0098(P0137.10, P0613.RD) ODCH 2000 A CRR0099(P0137.10, P0613.RE)
 =CRR0097(P0137.10, P0613.RE) + CRR0098(P0137.10, P0613.RE) ODCH 2000 A
 CRR0099(P0137.S_DERAPR, P0613.S_CRESE) =CRR0097(P0137.S_DERAPR, P0613.S_CRESE) +
 CRR0098(P0137.S_DERAPR, P0613.S_CRESE) ODCH 2000 A CRR0099(P0137.S_DERAPR,
 P0613.SA) =CRR0097(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0098(P0137.S_DERAPR, P0613.SA)
 ODCH 2000 A CRR0099(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) =CRR0097(P0137.S_DERAPR, P0613.SB)
 + CRR0098(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) ODCH 2000 A CRR0099(P0137.S_DERAPR,
 P0613.SC) =CRR0097(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0098(P0137.S_DERAPR, P0613.SC)
 ODCH 2000 A CRR0099(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) =CRR0097(P0137.S_DERAPR, P0613.RD)
 + CRR0098(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) ODCH 2000 A CRR0099(P0137.S_DERAPR,
 P0613.RE) =CRR0097(P0137.S_DERAPR, P0613.RE) + CRR0098(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)
 ODCH 2000 A CRR0099(P0137.60, P0613.S_CRESE) =CRR0097(P0137.60, P0613.S_CRESE) +
 CRR0098(P0137.60, P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N1,12=N1,10+N1,11 ODCH 2000 A N2,12=N2,10+N2,11 ODCH 2000 A
 N3,12=N3,10+N3,11 ODCH 2000 A N4,12=N4,10+N4,11 ODCH 2000 A N5,12=N5,10+N5,11
 ODCH 2000 A N6,12=N6,10+N6,11 ODCH 2000 A N7,12=N7,10+N7,11 ODCH 2000 A
 N8,12=N8,10+N8,11 ODCH 2000 A N9,12=N9,10+N9,11 ODCH 2000 A N10,12=N10,10+N10,11
 ODCH 2000 A N11,12=N11,10+N11,11 ODCH 2000 A N12,12=N12,10+N12,11 ODCH 2000 A
 N13,12=N13,10+N13,11 ODCH 2000 A N14,12=N14,10+N14,11 ODCH 2000);

Poznámka:Krok kontroly: 614

Druh: err

Název:

Expozice podle rizikových vah = Hodnota expozice - hodnota odečtena z vl. kapitálu (COSIFE30_62)

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
 CRR0103(P0137.S_ROPRPS, P0613.S_CRESE) =CRR0101(P0137.S_ROPRPS, P0613.S_CRESE) +
 CRR0102(P0137.S_ROPRPS, P0613.S_CRESE) ODCH 2000 A CRR0103(P0137.10,
 P0613.S_CRESE) =CRR0101(P0137.10, P0613.S_CRESE) + CRR0102(P0137.10,
 P0613.S_CRESE) ODCH 2000 A CRR0103(P0137.10, P0613.SA) =CRR0101(P0137.10,
 P0613.SA) + CRR0102(P0137.10, P0613.SA) ODCH 2000 A CRR0103(P0137.10, P0613.SB)
 =CRR0101(P0137.10, P0613.SB) + CRR0102(P0137.10, P0613.SB) ODCH 2000 A
 CRR0103(P0137.10, P0613.SC) =CRR0101(P0137.10, P0613.SC) + CRR0102(P0137.10,
 P0613.SC) ODCH 2000 A CRR0103(P0137.10, P0613.RD) =CRR0101(P0137.10, P0613.RD) +
 CRR0102(P0137.10, P0613.RD) ODCH 2000 A CRR0103(P0137.10, P0613.RE)
 =CRR0101(P0137.10, P0613.RE) + CRR0102(P0137.10, P0613.RE) ODCH 2000 A
 CRR0103(P0137.S_DERAPR, P0613.S_CRESE) =CRR0101(P0137.S_DERAPR, P0613.S_CRESE) +
 CRR0102(P0137.S_DERAPR, P0613.S_CRESE) ODCH 2000 A CRR0103(P0137.S_DERAPR,
 P0613.SA) =CRR0101(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0102(P0137.S_DERAPR, P0613.SA)
 ODCH 2000 A CRR0103(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) =CRR0101(P0137.S_DERAPR, P0613.SB)
 + CRR0102(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) ODCH 2000 A CRR0103(P0137.S_DERAPR,
 P0613.SC) =CRR0101(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0102(P0137.S_DERAPR, P0613.SC)
 ODCH 2000 A CRR0103(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) =CRR0101(P0137.S_DERAPR, P0613.RD)

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 614

Druh: err

Semantický tvar:

+ CRR0102(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) ODCH 2000 A CRR0103(P0137.S_DERAPR, P0613.RE) =CRR0101(P0137.S_DERAPR, P0613.RE) + CRR0102(P0137.S_DERAPR, P0613.RE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N1,19=N1,17+N1,18 ODCH 2000 A N2,19=N2,17+N2,18 ODCH 2000 A N3,19=N3,17+N3,18 ODCH 2000 A N4,19=N4,17+N4,18 ODCH 2000 A N5,19=N5,17+N5,18 ODCH 2000 A N6,19=N6,17+N6,18 ODCH 2000 A N7,19=N7,17+N7,18 ODCH 2000 A N8,19=N8,17+N8,18 ODCH 2000 A N9,19=N9,17+N9,18 ODCH 2000 A N10,19=N10,17+N10,18 ODCH 2000 A N11,19=N11,17+N11,18 ODCH 2000 A N12,19=N12,17+N12,18 ODCH 2000 A N13,19=N13,17+N13,18 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 615

Druh: err

Název:

Expozice podle rizikových vah = Hodnota expozice (COSIFE30_62)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.60, P0609.O, P0611.SOL, P0613.S_CRESE, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0103 =CRR0101 ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N14,19=N14,17 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 616

Druh: err

Název:

Hodnota expozice podle rizikových vah = součet podle jednotlivých rizikových vah (COSIFE30_62)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0103(P0137.S_ROPRPS, P0613.S_CRESE) =CRR0121(P0137.S_ROPRPS, P0613.S_CRESE) + CRR0122(P0137.S_ROPRPS, P0613.S_CRESE) + CRR0123(P0137.S_ROPRPS, P0613.S_CRESE) + CRR0125(P0137.S_ROPRPS, P0613.S_CRESE) + CRR0126(P0137.S_ROPRPS, P0613.S_CRESE) + CRR0127(P0137.S_ROPRPS, P0613.S_CRESE) + CRR0128(P0137.S_ROPRPS, P0613.S_CRESE) + CRR0129(P0137.S_ROPRPS, P0613.S_CRESE) + CRR0130(P0137.S_ROPRPS, P0613.S_CRESE) + CRR0131(P0137.S_ROPRPS, P0613.S_CRESE) + CRR0132(P0137.S_ROPRPS, P0613.S_CRESE) + CRR0133(P0137.S_ROPRPS, P0613.S_CRESE) + CRR0134(P0137.S_ROPRPS, P0613.S_CRESE) + CRR0105(P0137.S_ROPRPS, P0613.S_CRESE) +CRR0107(P0137.S_ROPRPS, P0613.S_CRESE) +CRR0110(P0137.S_ROPRPS, P0613.S_CRESE) ODCH 4000 A CRR0103(P0137.S_DERAPR, P0613.S_CRESE) =CRR0121(P0137.S_DERAPR, P0613.S_CRESE) + CRR0122(P0137.S_DERAPR, P0613.S_CRESE) + CRR0123(P0137.S_DERAPR, P0613.S_CRESE) + CRR0125(P0137.S_DERAPR, P0613.S_CRESE) + CRR0126(P0137.S_DERAPR, P0613.S_CRESE) + CRR0127(P0137.S_DERAPR, P0613.S_CRESE) + CRR0128(P0137.S_DERAPR, P0613.S_CRESE) + CRR0129(P0137.S_DERAPR, P0613.S_CRESE) + CRR0130(P0137.S_DERAPR, P0613.S_CRESE) + CRR0131(P0137.S_DERAPR, P0613.S_CRESE) + CRR0132(P0137.S_DERAPR, P0613.S_CRESE) + CRR0133(P0137.S_DERAPR, P0613.S_CRESE) + CRR0134(P0137.S_DERAPR, P0613.S_CRESE) + CRR0105(P0137.S_DERAPR, P0613.S_CRESE) +CRR0107(P0137.S_DERAPR, P0613.S_CRESE) +CRR0110(P0137.S_DERAPR, P0613.S_CRESE) ODCH 4000 A CRR0103(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) =CRR0121(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0122(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0123(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0125(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0126(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0127(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) +

Popis JVK

Strana: 64/394

Krok kontroly: 616

Druh: err

Semantický tvar:

CRR0128(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0129(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) +
 CRR0130(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0131(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) +
 CRR0132(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0133(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) +
 CRR0134(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0105(P0137.S_DERAPR, P0613.SA)
 +CRR0107(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) +CRR0110(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) ODCH 4000
 A

CRR0103(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) =CRR0121(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) +
 CRR0122(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) + CRR0123(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) +
 CRR0125(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) + CRR0126(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) +
 CRR0127(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) + CRR0128(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) +
 CRR0129(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) + CRR0130(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) +
 CRR0131(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) + CRR0132(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) +
 CRR0133(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) + CRR0134(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) +
 CRR0105(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) +CRR0107(P0137.S_DERAPR, P0613.SB)
 +CRR0110(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) ODCH 4000 A CRR0103(P0137.S_DERAPR, P0613.SC)
 =CRR0121(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0122(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) +
 CRR0123(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0125(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) +
 CRR0126(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0127(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) +
 CRR0128(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0129(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) +
 CRR0130(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0131(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) +
 CRR0132(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0133(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) +
 CRR0134(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0105(P0137.S_DERAPR, P0613.SC)
 +CRR0107(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) +CRR0110(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) ODCH 4000
 A

CRR0103(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) =CRR0121(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) +
 CRR0122(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) + CRR0123(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) +
 CRR0125(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) + CRR0126(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) +
 CRR0127(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) + CRR0128(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) +
 CRR0129(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) + CRR0130(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) +
 CRR0131(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) + CRR0132(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) +
 CRR0133(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) + CRR0134(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) +
 CRR0105(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) +CRR0107(P0137.S_DERAPR, P0613.RD)
 +CRR0110(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) ODCH 4000 A CRR0103(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)
 =CRR0121(P0137.S_DERAPR, P0613.RE) + CRR0122(P0137.S_DERAPR, P0613.RE) +
 CRR0123(P0137.S_DERAPR, P0613.RE) + CRR0125(P0137.S_DERAPR, P0613.RE) +
 CRR0126(P0137.S_DERAPR, P0613.RE) + CRR0127(P0137.S_DERAPR, P0613.RE) +
 CRR0128(P0137.S_DERAPR, P0613.RE) + CRR0129(P0137.S_DERAPR, P0613.RE) +
 CRR0130(P0137.S_DERAPR, P0613.RE) + CRR0131(P0137.S_DERAPR, P0613.RE) +
 CRR0132(P0137.S_DERAPR, P0613.RE) + CRR0133(P0137.S_DERAPR, P0613.RE) +
 CRR0134(P0137.S_DERAPR, P0613.RE) + CRR0105(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)
 +CRR0107(P0137.S_DERAPR, P0613.RE) +CRR0110(P0137.S_DERAPR, P0613.RE) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS30 62 (N1,19=N1,20+N1,21+N1,22+N1,23+N1,24+N1,25+N1,26+N1,27+N1,28+N1,29+N1,30
 +N1,31+N1,32+N1,33+N1,35+N1,37 ODCH 4000 A
 N8,19=N8,20+N8,21+N8,22+N8,23+N8,24+N8,25+N8,26+N8,27+N8,28+N8,29+N8,30+N8,31+N8
 ,32+N8,33+N8,35+N8,37 ODCH 4000 A
 N9,19=N9,20+N9,21+N9,22+N9,23+N9,24+N9,25+N9,26+N9,27+N9,28+N9,29+N9,30+N9,31+N9
 ,32+N9,33+N9,35+N9,37 ODCH 4000 A
 N10,19=N10,20+N10,21+N10,22+N10,23+N10,24+N10,25+N10,26+N10,27+N10,28+N10,29+N10
 ,30+N10,31+N10,32+N10,33+N10,35+N10,37 ODCH 4000 A
 N11,19=N11,20+N11,21+N11,22+N11,23+N11,24+N11,25+N11,26+N11,27+N11,28+N11,29+N11
 ,30+N11,31+N11,32+N11,33+N11,35+N11,37 ODCH 4000 A
 N12,19=N12,20+N12,21+N12,22+N12,23+N12,24+N12,25+N12,26+N12,27+N12,28+N12,29+N12
 ,30+N12,31+N12,32+N12,33+N12,35+N12,37 ODCH 4000 A
 N13,19=N13,20+N13,21+N13,22+N13,23+N13,24+N13,25+N13,26+N13,27+N13,28+N13,29+N13
 ,30+N13,31+N13,32+N13,33+N13,35+N13,37 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 617

Druh: err

Název:

Hodnota expozice podle rizikových vah = součet podle jednotlivých rizikových vah (COSIFE30_62) - Rozvahové položky

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S STUVEKV, P0623.10, P0137.10;
 $CRR0103(P0613.S_CRESE) = CRR0121(P0613.S_CRESE) +$
 $CRR0122(P0613.S_CRESE) + CRR0123(P0613.S_CRESE) +$
 $CRR0125(P0613.S_CRESE) + CRR0126(P0613.S_CRESE) +$
 $CRR0127(P0613.S_CRESE) + CRR0128(P0613.S_CRESE) +$
 $CRR0129(P0613.S_CRESE) + CRR0130(P0613.S_CRESE) +$
 $CRR0131(P0613.S_CRESE) + CRR0132(P0613.S_CRESE) +$
 $CRR0133(P0613.S_CRESE) + CRR0134(P0613.S_CRESE) +$
 $CRR0105(P0613.S_CRESE) + CRR0110(P0613.S_CRESE)$ ODCH 4000 A
 $CRR0103(P0613.SA) = CRR0121(P0613.SA) + CRR0122(P0613.SA) + CRR0123(P0613.SA) +$
 $CRR0125(P0613.SA) +$
 $CRR0126(P0613.SA) + CRR0127(P0613.SA) + CRR0128(P0613.SA) + CRR0129(P0613.SA) +$
 $CRR0130(P0613.SA) +$
 $CRR0131(P0613.SA) + CRR0132(P0613.SA) + CRR0133(P0613.SA) + CRR0134(P0613.SA) +$
 $CRR0105(P0613.SA)$
 $+ CRR0110(P0613.SA)$ ODCH 4000 A $CRR0103(P0613.SB)$
 $= CRR0121(P0613.SB) + CRR0122(P0613.SB) + CRR0123(P0613.SB) + CRR0125(P0613.SB) +$
 $CRR0126(P0613.SB) +$
 $CRR0127(P0613.SB) + CRR0128(P0613.SB) + CRR0129(P0613.SB) + CRR0130(P0613.SB) +$
 $CRR0131(P0613.SB) +$
 $CRR0132(P0613.SB) + CRR0133(P0613.SB) + CRR0134(P0613.SB) + CRR0105(P0613.SB)$
 $+ CRR0110(P0613.SB)$ ODCH 4000 A
 $CRR0103(P0613.SC) = CRR0121(P0613.SC) + CRR0122(P0613.SC) + CRR0123(P0613.SC) +$
 $CRR0125(P0613.SC) +$
 $CRR0126(P0613.SC) + CRR0127(P0613.SC) + CRR0128(P0613.SC) + CRR0129(P0613.SC) +$
 $CRR0130(P0613.SC) +$
 $CRR0131(P0613.SC) + CRR0132(P0613.SC) + CRR0133(P0613.SC) + CRR0134(P0613.SC) +$
 $CRR0105(P0613.SC)$
 $+ CRR0110(P0613.SC)$ ODCH 4000 A $CRR0103(P0613.RD)$
 $= CRR0121(P0613.RD) + CRR0122(P0613.RD) + CRR0123(P0613.RD) + CRR0125(P0613.RD) +$
 $CRR0126(P0613.RD) +$
 $CRR0127(P0613.RD) + CRR0128(P0613.RD) + CRR0129(P0613.RD) + CRR0130(P0613.RD) +$
 $CRR0131(P0613.RD) +$
 $CRR0132(P0613.RD) + CRR0133(P0613.RD) + CRR0134(P0613.RD) + CRR0105(P0613.RD)$
 $+ CRR0110(P0613.RD)$ ODCH 4000 A
 $CRR0103(P0613.RE) = CRR0121(P0613.RE) + CRR0122(P0613.RE) + CRR0123(P0613.RE) +$
 $CRR0125(P0613.RE) +$
 $CRR0126(P0613.RE) + CRR0127(P0613.RE) + CRR0128(P0613.RE) + CRR0129(P0613.RE) +$
 $CRR0130(P0613.RE) +$
 $CRR0131(P0613.RE) + CRR0132(P0613.RE) + CRR0133(P0613.RE) + CRR0134(P0613.RE) +$
 $CRR0105(P0613.RE)$
 $+ CRR0110(P0613.RE)$ ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS30_62 (N2,19=N2,20+N2,21+N2,22+N2,23+N2,24+N2,25+N2,26+N2,27+N2,28+N2,29+N2,30
 +N2,31+N2,32+N2,33+N2,37 ODCH 4000 A
 N3,19=N3,20+N3,21+N3,22+N3,23+N3,24+N3,25+N3,26+N3,27+N3,28+N3,29+N3,30+N3,31+N3
 ,32+N3,33+N3,37 ODCH 4000 A
 N4,19=N4,20+N4,21+N4,22+N4,23+N4,24+N4,25+N4,26+N4,27+N4,28+N4,29+N4,30+N4,31+N4
 ,32+N4,33+N4,37 ODCH 4000 A
 N5,19=N5,20+N5,21+N5,22+N5,23+N5,24+N5,25+N5,26+N5,27+N5,28+N5,29+N5,30+N5,31+N5
 ,32+N5,33+N5,37 ODCH 4000 A
 N6,19=N6,20+N6,21+N6,22+N6,23+N6,24+N6,25+N6,26+N6,27+N6,28+N6,29+N6,30+N6,31+N6
 ,32+N6,33+N6,37 ODCH 4000 A
 N7,19=N7,20+N7,21+N7,22+N7,23+N7,24+N7,25+N7,26+N7,27+N7,28+N7,29+N7,30+N7,31+N7
 ,32+N7,33+N7,37 ODCH 4000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 618

Druh: err

Název:

Hodnota expozice podle rizikových vah = součet podle jednotlivých rizikových vah (COSIFE30_62) Předčasné splacení

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.60, P0609.O, P0611.SOL, P0613.S_CRESE, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;

CRR0103 =CRR0107 ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N14,19=N14,35 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 627

Druh: err

Název:

Expozice po CRMT = Původní expozice - úbytky+ přírůstky (COSIFE30_63)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0137:MZ_EXP2, P0613:MZ_DESE, P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;

CRR0097 =CRR0090 +CRR0095 + CRR0096 ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_63([N1,6=N1,1+N1,4+N1,5 ODCH 2000] A [N2,6=N2,1+N2,4+N2,5 ODCH 2000] A [N3,6=N3,1+N3,4+N3,5 ODCH 2000] A [N4,6=N4,1+N4,4+N4,5 ODCH 2000] A [N5,6=N5,1+N5,4+N5,5 ODCH 2000] A [N6,6=N6,1+N6,4+N6,5 ODCH 2000] A [N7,6=N7,1+N7,4+N7,5 ODCH 2000] A [N8,6=N8,1+N8,4+N8,5 ODCH 2000] A [N9,6=N9,1+N9,4+N9,5 ODCH 2000] A [N10,6=N10,1+N10,4+N10,5 ODCH 2000] A [N11,6=N11,1+N11,4+N11,5 ODCH 2000] A [N12,6=N12,1+N12,4+N12,5 ODCH 2000] A [N13,6=N13,1+N13,4+N13,5 ODCH 2000]);

Poznámka:

Krok kontroly: 628

Druh: err

Název:

Plně upravena hodnota expozice = Expozice po CRMT - Cvam (COSIFE30_63)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0137:MZ_EXP2, P0613:MZ_DESE, P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;

CRR0099 =CRR0097 + CRR0098 ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_63([N1,8=N1,6+N1,7 ODCH 2000] A [N2,8=N2,6+N2,7 ODCH 2000] A [N3,8=N3,6+N3,7 ODCH 2000] A [N4,8=N4,6+N4,7 ODCH 2000] A [N5,8=N5,6+N5,7 ODCH 2000] A [N6,8=N6,6+N6,7 ODCH 2000] A [N7,8=N7,6+N7,7 ODCH 2000] A [N8,8=N8,6+N8,7 ODCH 2000] A [N9,8=N9,6+N9,7 ODCH 2000] A [N10,8=N10,6+N10,7 ODCH 2000] A [N11,8=N11,6+N11,7 ODCH 2000] A [N12,8=N12,6+N12,7 ODCH 2000] A [N13,8=N13,6+N13,7 ODCH 2000]);

Poznámka:

Krok kontroly: 629

Druh: err

Název:

Expozice podle rizikových vah = Hodnota expozice - hodnota odečtena z vl. kapitálu (COSIFE30_63)

Charakteristika:

Popis JVK

Strana: 67/394

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 629

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0137:MZ_EXP2, P0613:MZ_DESE, P0011.280, P0609.I, P0611.SOL,
P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0103=CRR0101 + CRR0102 ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_63([N1,15=N1,13+N1,14 ODCH 2000] A [N2,15=N2,13+N2,14 ODCH 2000] A
[N3,15=N3,13+N3,14 ODCH 2000] A [N4,15=N4,13+N4,14 ODCH 2000] A
[N5,15=N5,13+N5,14 ODCH 2000] A [N6,15=N6,13+N6,14 ODCH 2000] A
[N7,15=N7,13+N7,14 ODCH 2000] A [N8,15=N8,13+N8,14 ODCH 2000] A
[N9,15=N9,13+N9,14 ODCH 2000] A [N10,15=N10,13+N10,14 ODCH 2000] A
[N11,15=N11,13+N11,14 ODCH 2000] A [N12,15=N12,13+N12,14 ODCH 2000] A
[N13,15=N13,13+N13,14 ODCH 2000]);

Poznámka:

Krok kontroly: 630

Druh: err

Název:

Hodnota expozice podle rizikových vah = součet podle jednotlivých rizikových vah
(COSIFE30_63)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0137:MZ_EXP2, P0613:MZ_DESE, P0011.280, P0609.I, P0611.SOL,
P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0103=CRR0121 + CRR0122 + CRR0123 + CRR0125 + CRR0126 + CRR0127 + CRR0128 +
CRR0129 + CRR0130 + CRR0131 + CRR0132 + CRR0133 + CRR0134 + CRR0105 +CRR0107
+CRR0110 ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS30_63([N1,15=N1,16+N1,17+N1,18+N1,19+N1,20+N1,21+N1,22+N1,23+N1,24+N1,25+N1,26+N1,27+N1,28+N1,29+N1,31+N1,33 ODCH 4000] A
[N2,15=N2,16+N2,17+N2,18+N2,19+N2,20+N2,21+N2,22+N2,23+N2,24+N2,25+N2,26+N2,27+N2,28+N2,29+N2,31+N2,33 ODCH 4000] A
[N3,15=N3,16+N3,17+N3,18+N3,19+N3,20+N3,21+N3,22+N3,23+N3,24+N3,25+N3,26+N3,27+N3,28+N3,29+N3,31+N3,33 ODCH 4000] A
[N4,15=N4,16+N4,17+N4,18+N4,19+N4,20+N4,21+N4,22+N4,23+N4,24+N4,25+N4,26+N4,27+N4,28+N4,29+N4,31+N4,33 ODCH 4000] A
[N5,15=N5,16+N5,17+N5,18+N5,19+N5,20+N5,21+N5,22+N5,23+N5,24+N5,25+N5,26+N5,27+N5,28+N5,29+N5,31+N5,33 ODCH 4000] A
[N6,15=N6,16+N6,17+N6,18+N6,19+N6,20+N6,21+N6,22+N6,23+N6,24+N6,25+N6,26+N6,27+N6,28+N6,29+N6,31+N6,33 ODCH 4000] A
[N7,15=N7,16+N7,17+N7,18+N7,19+N7,20+N7,21+N7,22+N7,23+N7,24+N7,25+N7,26+N7,27+N7,28+N7,29+N7,31+N7,33 ODCH 4000] A
[N8,15=N8,16+N8,17+N8,18+N8,19+N8,20+N8,21+N8,22+N8,23+N8,24+N8,25+N8,26+N8,27+N8,28+N8,29+N8,31+N8,33 ODCH 4000] A
[N9,15=N9,16+N9,17+N9,18+N9,19+N9,20+N9,21+N9,22+N9,23+N9,24+N9,25+N9,26+N9,27+N9,28+N9,29+N9,31+N9,33 ODCH 4000] A
[N10,15=N10,16+N10,17+N10,18+N10,19+N10,20+N10,21+N10,22+N10,23+N10,24+N10,25+N10,26+N10,27+N10,28+N10,29+N10,31+N10,33 ODCH 4000] A
[N11,15=N11,16+N11,17+N11,18+N11,19+N11,20+N11,21+N11,22+N11,23+N11,24+N11,25+N11,26+N11,27+N11,28+N11,29+N11,31+N11,33 ODCH 4000] A
[N12,15=N12,16+N12,17+N12,18+N12,19+N12,20+N12,21+N12,22+N12,23+N12,24+N12,25+N12,26+N12,27+N12,28+N12,29+N12,31+N12,33 ODCH 4000] A
[N13,15=N13,16+N13,17+N13,18+N13,19+N13,20+N13,21+N13,22+N13,23+N13,24+N13,25+N13,26+N13,27+N13,28+N13,29+N13,31+N13,33 ODCH 4000]);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 640

Druh: err

Název:

Expozice po CRMT = Původní expozice - úbytky + přírůstky (COSIFE30_64)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0137:MZ_EXP2, P0613:MZ_DESE, P0011.280, P0609.S, P0611.SOL,
P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0097=CRR0090 +CRR0095 + CRR0096 ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_64([N1,6=N1,1+N1,4+N1,5 ODCH 2000] A [N2,6=N2,1+N2,4+N2,5 ODCH 2000] A
[N3,6=N3,1+N3,4+N3,5 ODCH 2000] A [N4,6=N4,1+N4,4+N4,5 ODCH 2000] A
[N5,6=N5,1+N5,4+N5,5 ODCH 2000] A [N6,6=N6,1+N6,4+N6,5 ODCH 2000] A
[N7,6=N7,1+N7,4+N7,5 ODCH 2000] A [N8,6=N8,1+N8,4+N8,5 ODCH 2000] A
[N9,6=N9,1+N9,4+N9,5 ODCH 2000] A [N10,6=N10,1+N10,4+N10,5 ODCH 2000] A
[N11,6=N11,1+N11,4+N11,5 ODCH 2000] A [N12,6=N12,1+N12,4+N12,5 ODCH 2000] A
[N13,6=N13,1+N13,4+N13,5 ODCH 2000]);

Poznámka:

Krok kontroly: 641

Druh: err

Název:

Plně upravená hodnota expozice = Expozice po CRMT - Cvam (COSIFE30_64)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0137:MZ_EXP2, P0613:MZ_DESE, P0011.280, P0609.S, P0611.SOL,
P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0099=CRR0097 + CRR0098 ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_64([N1,8=N1,6+N1,7 ODCH 2000] A [N2,8=N2,6+N2,7 ODCH 2000] A
[N3,8=N3,6+N3,7 ODCH 2000] A [N4,8=N4,6+N4,7 ODCH 2000] A [N5,8=N5,6+N5,7 ODCH
2000] A [N6,8=N6,6+N6,7 ODCH 2000] A [N7,8=N7,6+N7,7 ODCH 2000] A
[N8,8=N8,6+N8,7 ODCH 2000] A [N9,8=N9,6+N9,7 ODCH 2000] A [N10,8=N10,6+N10,7
ODCH 2000] A [N11,8=N11,6+N11,7 ODCH 2000] A [N12,8=N12,6+N12,7 ODCH 2000] A
[N13,8=N13,6+N13,7 ODCH 2000]);

Poznámka:

Krok kontroly: 642

Druh: err

Název:

Expozice podle rizikových vah = Hodnota expozice - hodnota odečtena z vl.
kapitálu (COSIFE30_64)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0137:MZ_EXP2, P0613:MZ_DESE, P0011.280, P0609.S, P0611.SOL,
P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0103=CRR0101 + CRR0102 ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_64([N1,15=N1,13+N1,14 ODCH 2000] A [N2,15=N2,13+N2,14 ODCH 2000] A
[N3,15=N3,13+N3,14 ODCH 2000] A [N4,15=N4,13+N4,14 ODCH 2000] A
[N5,15=N5,13+N5,14 ODCH 2000] A [N6,15=N6,13+N6,14 ODCH 2000] A
[N7,15=N7,13+N7,14 ODCH 2000] A [N8,15=N8,13+N8,14 ODCH 2000] A
[N9,15=N9,13+N9,14 ODCH 2000] A [N10,15=N10,13+N10,14 ODCH 2000] A
[N11,15=N11,13+N11,14 ODCH 2000] A [N12,15=N12,13+N12,14 ODCH 2000] A
[N13,15=N13,13+N13,14 ODCH 2000]);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 643

Druh: err

Název:

Hodnota expozice podle rizikových vah = součet podle jednotlivých rizikových vah (COSIFE30_64)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0137:MZ_EXP2, P0613:MZ_DESE, P0011.280, P0609.S, P0611.SOL,
P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0103=CRR0121 + CRR0122 + CRR0123 + CRR0125 + CRR0126 + CRR0127 + CRR0128 +
CRR0129 + CRR0130 + CRR0131 + CRR0132 + CRR0133 + CRR0134 + CRR0105 +CRR0107
+CRR0110 ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS30_64([N1,15=N1,16+N1,17+N1,18+N1,19+N1,20+N1,21+N1,22+N1,23+N1,24+N1,25+N1,26+N1,27+N1,28+N1,29+N1,31+N1,33 ODCH 4000] A
[N2,15=N2,16+N2,17+N2,18+N2,19+N2,20+N2,21+N2,22+N2,23+N2,24+N2,25+N2,26+N2,27+N2,28+N2,29+N2,31+N2,33 ODCH 4000] A
[N3,15=N3,16+N3,17+N3,18+N3,19+N3,20+N3,21+N3,22+N3,23+N3,24+N3,25+N3,26+N3,27+N3,28+N3,29+N3,31+N3,33 ODCH 4000] A
[N4,15=N4,16+N4,17+N4,18+N4,19+N4,20+N4,21+N4,22+N4,23+N4,24+N4,25+N4,26+N4,27+N4,28+N4,29+N4,31+N4,33 ODCH 4000] A
[N5,15=N5,16+N5,17+N5,18+N5,19+N5,20+N5,21+N5,22+N5,23+N5,24+N5,25+N5,26+N5,27+N5,28+N5,29+N5,31+N5,33 ODCH 4000] A
[N6,15=N6,16+N6,17+N6,18+N6,19+N6,20+N6,21+N6,22+N6,23+N6,24+N6,25+N6,26+N6,27+N6,28+N6,29+N6,31+N6,33 ODCH 4000] A
[N7,15=N7,16+N7,17+N7,18+N7,19+N7,20+N7,21+N7,22+N7,23+N7,24+N7,25+N7,26+N7,27+N7,28+N7,29+N7,31+N7,33 ODCH 4000] A
[N8,15=N8,16+N8,17+N8,18+N8,19+N8,20+N8,21+N8,22+N8,23+N8,24+N8,25+N8,26+N8,27+N8,28+N8,29+N8,31+N8,33 ODCH 4000] A
[N9,15=N9,16+N9,17+N9,18+N9,19+N9,20+N9,21+N9,22+N9,23+N9,24+N9,25+N9,26+N9,27+N9,28+N9,29+N9,31+N9,33 ODCH 4000] A
[N10,15=N10,16+N10,17+N10,18+N10,19+N10,20+N10,21+N10,22+N10,23+N10,24+N10,25+N10,26+N10,27+N10,28+N10,29+N10,31+N10,33 ODCH 4000] A
[N11,15=N11,16+N11,17+N11,18+N11,19+N11,20+N11,21+N11,22+N11,23+N11,24+N11,25+N11,26+N11,27+N11,28+N11,29+N11,31+N11,33 ODCH 4000] A
[N12,15=N12,16+N12,17+N12,18+N12,19+N12,20+N12,21+N12,22+N12,23+N12,24+N12,25+N12,26+N12,27+N12,28+N12,29+N12,31+N12,33 ODCH 4000] A
[N13,15=N13,16+N13,17+N13,18+N13,19+N13,20+N13,21+N13,22+N13,23+N13,24+N13,25+N13,26+N13,27+N13,28+N13,29+N13,31+N13,33 ODCH 4000]);

Poznámka:

Krok kontroly: 653

Druh: err

Název:

Hodnota expozice podľa rizikových vah = Hodnota expozice - hodnota odečtena s vl. kapitálu (COSIFE30_65)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0611.SOL, P0613.S_RESE,
P0623.10;
CRR0103(P0617.010) =CRR0101(P0617.010) + CRR0102(P0617.010) ODCH 2000 A
CRR0103(P0617.020) =CRR0101(P0617.020) + CRR0102(P0617.020) ODCH 2000 A
CRR0103(P0617.030) =CRR0101(P0617.030) + CRR0102(P0617.030) ODCH 2000 A
CRR0103(P0617.040) =CRR0101(P0617.040) + CRR0102(P0617.040) ODCH 2000 A
CRR0103(P0617.050) =CRR0101(P0617.050) + CRR0102(P0617.050) ODCH 2000 A
CRR0103(P0617.060) =CRR0101(P0617.060) + CRR0102(P0617.060) ODCH 2000 A
CRR0103(P0617.070) =CRR0101(P0617.070) + CRR0102(P0617.070) ODCH 2000 A
CRR0103(P0617.080) =CRR0101(P0617.080) + CRR0102(P0617.080) ODCH 2000 A
CRR0103(P0617.090) =CRR0101(P0617.090) + CRR0102(P0617.090) ODCH 2000 A
CRR0103(P0617.100) =CRR0101(P0617.100) + CRR0102(P0617.100) ODCH 2000 A
CRR0103(P0617.110) =CRR0101(P0617.110) + CRR0102(P0617.110) ODCH 2000 A
CRR0103(P0617.120) =CRR0101(P0617.120) + CRR0102(P0617.120) ODCH 2000;

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 653

Druh: err

Uživatelský tvar:

COS30_65(N2,3=N2,1+N2,2 ODC H 2000 A N3,3=N3,1+N3,2 ODC H 2000 A N4,3=N4,1+N4,2 ODC H 2000 A N5,3=N5,1+N5,2 ODC H 2000 A N6,3=N6,1+N6,2 ODC H 2000 A N7,3=N7,1+N7,2 ODC H 2000 A N8,3=N8,1+N8,2 ODC H 2000 A N9,3=N9,1+N9,2 ODC H 2000 A N10,3=N10,1+N10,2 ODC H 2000 A N11,3=N11,1+N11,2 ODC H 2000 A N12,3=N12,1+N12,2 ODC H 2000 A N13,3=N13,1+N13,2 ODC H 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 654

Druh: err

Název:

Expozice celkem = součet podle stupňů úvěrové kvality (COSIFE30_65)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0611.SOL, P0613.S_RESE, P0623.10;
CRR0101(P0617.S_STUVEKV) =CRR0101(P0617.010) +
CRR0101(P0617.020) + CRR0101(P0617.030) + CRR0101(P0617.040)
+ CRR0101(P0617.050) + CRR0101(P0617.060) + CRR0101(P0617.070)
+ CRR0101(P0617.080) + CRR0101(P0617.090) + CRR0101(P0617.100)
+ CRR0101(P0617.110) + CRR0101(P0617.120) ODC H 4000 A CRR0102(P0617.S_STUVEKV)
=CRR0102(P0617.010) + CRR0102(P0617.020) +
CRR0102(P0617.030) + CRR0102(P0617.040) + CRR0102(P0617.050)
+ CRR0102(P0617.060) + CRR0102(P0617.070) + CRR0102(P0617.080)
+ CRR0102(P0617.090) + CRR0102(P0617.100) + CRR0102(P0617.110)
+ CRR0102(P0617.120) ODC H 4000 A CRR0103(P0617.S_STUVEKV)
=CRR0103(P0617.010) + CRR0103(P0617.020) + CRR0103(P0617.030)
+ CRR0103(P0617.040) + CRR0103(P0617.050) + CRR0103(P0617.060)
+ CRR0103(P0617.070) + CRR0103(P0617.080) + CRR0103(P0617.090)
+ CRR0103(P0617.100) + CRR0103(P0617.110) + CRR0103(P0617.120)
ODCH 4000 A CRR0121(P0617.S_STUVEKV) =CRR0121(P0617.010) +
CRR0121(P0617.020) + CRR0121(P0617.030) + CRR0121(P0617.040)
+ CRR0121(P0617.050) + CRR0121(P0617.060) + CRR0121(P0617.070)
+ CRR0121(P0617.080) + CRR0121(P0617.090) + CRR0121(P0617.100)
+ CRR0121(P0617.110) + CRR0121(P0617.120) ODC H 4000 A CRR0122(P0617.S_STUVEKV)
=CRR0122(P0617.010) + CRR0122(P0617.020) +
CRR0122(P0617.030) + CRR0122(P0617.040) + CRR0122(P0617.050)
+ CRR0122(P0617.060) + CRR0122(P0617.070) + CRR0122(P0617.080)
+ CRR0122(P0617.090) + CRR0122(P0617.100) + CRR0122(P0617.110)
+ CRR0122(P0617.120) ODC H 4000 A CRR0123(P0617.S_STUVEKV)
=CRR0123(P0617.010) + CRR0123(P0617.020) + CRR0123(P0617.030)
+ CRR0123(P0617.040) + CRR0123(P0617.050) + CRR0123(P0617.060)
+ CRR0123(P0617.070) + CRR0123(P0617.080) + CRR0123(P0617.090)
+ CRR0123(P0617.100) + CRR0123(P0617.110) + CRR0123(P0617.120)
ODCH 4000 A CRR0125(P0617.S_STUVEKV) =CRR0125(P0617.010) +
CRR0125(P0617.020) + CRR0125(P0617.030) + CRR0125(P0617.040)
+ CRR0125(P0617.050) + CRR0125(P0617.060) + CRR0125(P0617.070)
+ CRR0125(P0617.080) + CRR0125(P0617.090) + CRR0125(P0617.100)
+ CRR0125(P0617.110) + CRR0125(P0617.120) ODC H 4000 A CRR0126(P0617.S_STUVEKV)
=CRR0126(P0617.010) + CRR0126(P0617.020) +
CRR0126(P0617.030) + CRR0126(P0617.040) + CRR0126(P0617.050)
+ CRR0126(P0617.060) + CRR0126(P0617.070) + CRR0126(P0617.080)
+ CRR0126(P0617.090) + CRR0126(P0617.100) + CRR0126(P0617.110)
+ CRR0126(P0617.120) ODC H 4000 A CRR0127(P0617.S_STUVEKV)
=CRR0127(P0617.010) + CRR0127(P0617.020) + CRR0127(P0617.030)
+ CRR0127(P0617.040) + CRR0127(P0617.050) + CRR0127(P0617.060)
+ CRR0127(P0617.070) + CRR0127(P0617.080) + CRR0127(P0617.090)
+ CRR0127(P0617.100) + CRR0127(P0617.110) + CRR0127(P0617.120)
ODCH 4000 A CRR0128(P0617.S_STUVEKV) =CRR0128(P0617.010) +
CRR0128(P0617.020) + CRR0128(P0617.030) + CRR0128(P0617.040)
+ CRR0128(P0617.050) + CRR0128(P0617.060) + CRR0128(P0617.070)

Krok kontroly: 654

Druh: err

Semantický tvar:

+ CRR0128(P0617.080) + CRR0128(P0617.090) + CRR0128(P0617.100)
 + CRR0128(P0617.110) + CRR0128(P0617.120) ODCH 4000 A CRR0129(P0617.S_STUVEKV)
 =CRR0129(P0617.010) + CRR0129(P0617.020) +
 CRR0129(P0617.030) + CRR0129(P0617.040) + CRR0129(P0617.050)
 + CRR0129(P0617.060) + CRR0129(P0617.070) + CRR0129(P0617.080)
 + CRR0129(P0617.090) + CRR0129(P0617.100) + CRR0129(P0617.110)
 + CRR0129(P0617.120) ODCH 4000 A CRR0130(P0617.S_STUVEKV)
 =CRR0130(P0617.010) + CRR0130(P0617.020) + CRR0130(P0617.030)
 + CRR0130(P0617.040) + CRR0130(P0617.050) + CRR0130(P0617.060)
 + CRR0130(P0617.070) + CRR0130(P0617.080) + CRR0130(P0617.090)
 + CRR0130(P0617.100) + CRR0130(P0617.110) + CRR0130(P0617.120)
 ODCH 4000 A CRR0131(P0617.S_STUVEKV) =CRR0131(P0617.010) +
 CRR0131(P0617.020) + CRR0131(P0617.030) + CRR0131(P0617.040)
 + CRR0131(P0617.050) + CRR0131(P0617.060) + CRR0131(P0617.070)
 + CRR0131(P0617.080) + CRR0131(P0617.090) + CRR0131(P0617.100)
 + CRR0131(P0617.110) + CRR0131(P0617.120) ODCH 4000 A CRR0132(P0617.S_STUVEKV)
 =CRR0132(P0617.010) + CRR0132(P0617.020) +
 CRR0132(P0617.030) + CRR0132(P0617.040) + CRR0132(P0617.050)
 + CRR0132(P0617.060) + CRR0132(P0617.070) + CRR0132(P0617.080)
 + CRR0132(P0617.090) + CRR0132(P0617.100) + CRR0132(P0617.110)
 + CRR0132(P0617.120) ODCH 4000 A CRR0133(P0617.S_STUVEKV)
 =CRR0133(P0617.010) + CRR0133(P0617.020) + CRR0133(P0617.030)
 + CRR0133(P0617.040) + CRR0133(P0617.050) + CRR0133(P0617.060)
 + CRR0133(P0617.070) + CRR0133(P0617.080) + CRR0133(P0617.090)
 + CRR0133(P0617.100) + CRR0133(P0617.110) + CRR0133(P0617.120)
 ODCH 4000 A CRR0134(P0617.S_STUVEKV) =CRR0134(P0617.010) +
 CRR0134(P0617.020) + CRR0134(P0617.030) + CRR0134(P0617.040)
 + CRR0134(P0617.050) + CRR0134(P0617.060) + CRR0134(P0617.070)
 + CRR0134(P0617.080) + CRR0134(P0617.090) + CRR0134(P0617.100)
 + CRR0134(P0617.110) + CRR0134(P0617.120) ODCH 4000 A CRR0113(P0617.S_STUVEKV)
 =CRR0113(P0617.010) + CRR0113(P0617.020) +
 CRR0113(P0617.030) + CRR0113(P0617.040) + CRR0113(P0617.050)
 + CRR0113(P0617.060) + CRR0113(P0617.070) + CRR0113(P0617.080)
 + CRR0113(P0617.090) + CRR0113(P0617.100) + CRR0113(P0617.110)
 + CRR0113(P0617.120) ODCH 4000 A CRR0114(P0617.S_STUVEKV)
 =CRR0114(P0617.010) + CRR0114(P0617.020) + CRR0114(P0617.030)
 + CRR0114(P0617.040) + CRR0114(P0617.050) + CRR0114(P0617.060)
 + CRR0114(P0617.070) + CRR0114(P0617.080) + CRR0114(P0617.090)
 + CRR0114(P0617.100) + CRR0114(P0617.110) + CRR0114(P0617.120)
 ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS30_61(N1,17)=COS30_65(N2,1)+COS30_65(N3,1)+COS30_65(N4,1)+COS30_65(N5,1)+COS30_65(N6,1)+COS30_65(N7,1)+COS30_65(N8,1)+COS30_65(N9,1)+COS30_65(N10,1)+COS30_65(N11,1)+COS30_65(N12,1)+COS30_65(N13,1) ODCH 4000 A
 COS30_61(N1,18)=COS30_65(N2,2)+COS30_65(N3,2)+COS30_65(N4,2)+COS30_65(N5,2)+COS30_65(N6,2)+COS30_65(N7,2)+COS30_65(N8,2)+COS30_65(N9,2)+COS30_65(N10,2)+COS30_65(N11,2)+COS30_65(N12,2)+COS30_65(N13,2) ODCH 4000 A
 COS30_61(N1,19)=COS30_65(N2,3)+COS30_65(N3,3)+COS30_65(N4,3)+COS30_65(N5,3)+COS30_65(N6,3)+COS30_65(N7,3)+COS30_65(N8,3)+COS30_65(N9,3)+COS30_65(N10,3)+COS30_65(N11,3)+COS30_65(N12,3)+COS30_65(N13,3) ODCH 4000 A
 COS30_61(N1,20)=COS30_65(N2,4)+COS30_65(N3,4)+COS30_65(N4,4)+COS30_65(N5,4)+COS30_65(N6,4)+COS30_65(N7,4)+COS30_65(N8,4)+COS30_65(N9,4)+COS30_65(N10,4)+COS30_65(N11,4)+COS30_65(N12,4)+COS30_65(N13,4) ODCH 4000 A
 COS30_61(N1,21)=COS30_65(N2,5)+COS30_65(N3,5)+COS30_65(N4,5)+COS30_65(N5,5)+COS30_65(N6,5)+COS30_65(N7,5)+COS30_65(N8,5)+COS30_65(N9,5)+COS30_65(N10,5)+COS30_65(N11,5)+COS30_65(N12,5)+COS30_65(N13,5) ODCH 4000 A
 COS30_61(N1,22)=COS30_65(N2,6)+COS30_65(N3,6)+COS30_65(N4,6)+COS30_65(N5,6)+COS30_65(N6,6)+COS30_65(N7,6)+COS30_65(N8,6)+COS30_65(N9,6)+COS30_65(N10,6)+COS30_65(N11,6)+COS30_65(N12,6)+COS30_65(N13,6) ODCH 4000 A
 COS30_61(N1,23)=COS30_65(N2,7)+COS30_65(N3,7)+COS30_65(N4,7)+COS30_65(N5,7)+COS30_65(N6,7)+COS30_65(N7,7)+COS30_65(N8,7)+COS30_65(N9,7)+COS30_65(N10,7)+COS30_65(N11,7)+COS30_65(N12,7)+COS30_65(N13,7) ODCH 4000 A

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 654

Druh: err

Uživatelský tvar:

$(N_{11},7) + \text{COS30_65}(N_{12},7) + \text{COS30_65}(N_{13},7)$ ODCH 4000 A
 $\text{COS30_61}(N_1,24) = \text{COS30_65}(N_2,8) + \text{COS30_65}(N_3,8) + \text{COS30_65}(N_4,8) + \text{COS30_65}(N_5,8) + \text{COS30_65}(N_6,8) + \text{COS30_65}(N_7,8) + \text{COS30_65}(N_8,8) + \text{COS30_65}(N_9,8) + \text{COS30_65}(N_{10},8) + \text{COS30_65}(N_{11},8) + \text{COS30_65}(N_{12},8) + \text{COS30_65}(N_{13},8)$ ODCH 4000 A
 $\text{COS30_61}(N_1,25) = \text{COS30_65}(N_2,9) + \text{COS30_65}(N_3,9) + \text{COS30_65}(N_4,9) + \text{COS30_65}(N_5,9) + \text{COS30_65}(N_6,9) + \text{COS30_65}(N_7,9) + \text{COS30_65}(N_8,9) + \text{COS30_65}(N_9,9) + \text{COS30_65}(N_{10},9) + \text{COS30_65}(N_{11},9) + \text{COS30_65}(N_{12},9) + \text{COS30_65}(N_{13},9)$ ODCH 4000 A
 $\text{COS30_61}(N_1,26) = \text{COS30_65}(N_2,10) + \text{COS30_65}(N_3,10) + \text{COS30_65}(N_4,10) + \text{COS30_65}(N_5,10) + \text{COS30_65}(N_6,10) + \text{COS30_65}(N_7,10) + \text{COS30_65}(N_8,10) + \text{COS30_65}(N_9,10) + \text{COS30_65}(N_{10},10) + \text{COS30_65}(N_{11},10) + \text{COS30_65}(N_{12},10) + \text{COS30_65}(N_{13},10)$ ODCH 4000 A
 $\text{COS30_61}(N_1,27) = \text{COS30_65}(N_2,11) + \text{COS30_65}(N_3,11) + \text{COS30_65}(N_4,11) + \text{COS30_65}(N_5,11) + \text{COS30_65}(N_6,11) + \text{COS30_65}(N_7,11) + \text{COS30_65}(N_8,11) + \text{COS30_65}(N_9,11) + \text{COS30_65}(N_{10},11) + \text{COS30_65}(N_{11},11) + \text{COS30_65}(N_{12},11) + \text{COS30_65}(N_{13},11)$ ODCH 4000 A
 $\text{COS30_61}(N_1,28) = \text{COS30_65}(N_2,12) + \text{COS30_65}(N_3,12) + \text{COS30_65}(N_4,12) + \text{COS30_65}(N_5,12) + \text{COS30_65}(N_6,12) + \text{COS30_65}(N_7,12) + \text{COS30_65}(N_8,12) + \text{COS30_65}(N_9,12) + \text{COS30_65}(N_{10},12) + \text{COS30_65}(N_{11},12) + \text{COS30_65}(N_{12},12) + \text{COS30_65}(N_{13},12)$ ODCH 4000 A
 $\text{COS30_61}(N_1,29) = \text{COS30_65}(N_2,13) + \text{COS30_65}(N_3,13) + \text{COS30_65}(N_4,13) + \text{COS30_65}(N_5,13) + \text{COS30_65}(N_6,13) + \text{COS30_65}(N_7,13) + \text{COS30_65}(N_8,13) + \text{COS30_65}(N_9,13) + \text{COS30_65}(N_{10},13) + \text{COS30_65}(N_{11},13) + \text{COS30_65}(N_{12},13) + \text{COS30_65}(N_{13},13)$ ODCH 4000 A
 $\text{COS30_61}(N_1,30) = \text{COS30_65}(N_2,14) + \text{COS30_65}(N_3,14) + \text{COS30_65}(N_4,14) + \text{COS30_65}(N_5,14) + \text{COS30_65}(N_6,14) + \text{COS30_65}(N_7,14) + \text{COS30_65}(N_8,14) + \text{COS30_65}(N_9,14) + \text{COS30_65}(N_{10},14) + \text{COS30_65}(N_{11},14) + \text{COS30_65}(N_{12},14) + \text{COS30_65}(N_{13},14)$ ODCH 4000 A
 $\text{COS30_61}(N_1,31) = \text{COS30_65}(N_2,15) + \text{COS30_65}(N_3,15) + \text{COS30_65}(N_4,15) + \text{COS30_65}(N_5,15) + \text{COS30_65}(N_6,15) + \text{COS30_65}(N_7,15) + \text{COS30_65}(N_8,15) + \text{COS30_65}(N_9,15) + \text{COS30_65}(N_{10},15) + \text{COS30_65}(N_{11},15) + \text{COS30_65}(N_{12},15) + \text{COS30_65}(N_{13},15)$ ODCH 4000 A
 $\text{COS30_61}(N_1,32) = \text{COS30_65}(N_2,16) + \text{COS30_65}(N_3,16) + \text{COS30_65}(N_4,16) + \text{COS30_65}(N_5,16) + \text{COS30_65}(N_6,16) + \text{COS30_65}(N_7,16) + \text{COS30_65}(N_8,16) + \text{COS30_65}(N_9,16) + \text{COS30_65}(N_{10},16) + \text{COS30_65}(N_{11},16) + \text{COS30_65}(N_{12},16) + \text{COS30_65}(N_{13},16)$ ODCH 4000 A
 $\text{COS30_61}(N_1,40) = \text{COS30_65}(N_2,17) + \text{COS30_65}(N_3,17) + \text{COS30_65}(N_4,17) + \text{COS30_65}(N_5,17) + \text{COS30_65}(N_6,17) + \text{COS30_65}(N_7,17) + \text{COS30_65}(N_8,17) + \text{COS30_65}(N_9,17) + \text{COS30_65}(N_{10},17) + \text{COS30_65}(N_{11},17) + \text{COS30_65}(N_{12},17) + \text{COS30_65}(N_{13},17)$ ODCH 4000 A
 $\text{COS30_61}(N_1,41) = \text{COS30_65}(N_2,18) + \text{COS30_65}(N_3,18) + \text{COS30_65}(N_4,18) + \text{COS30_65}(N_5,18) + \text{COS30_65}(N_6,18) + \text{COS30_65}(N_7,18) + \text{COS30_65}(N_8,18) + \text{COS30_65}(N_9,18) + \text{COS30_65}(N_{10},18) + \text{COS30_65}(N_{11},18) + \text{COS30_65}(N_{12},18) + \text{COS30_65}(N_{13},18)$ ODCH 4000;

Poznámka:

Krok kontroly: 655

Druh: err

Název:

$\text{COS30_13 ř. 10, sl. 22} = \text{ř. 10, sl. 20} * 0,75$

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.060, P0611.SOL, P1135.S_EXIRB, P1140.S_EXSTA;
 $\text{SUM CRR0192(P0135:MZ_EXSTAVYBK)} = \text{SUM CRR0081(P0135:MZ_EXSTAVYBK)} * 0.75$ ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

$\text{COS30_13(SUM N10,22\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\})} = \text{SUM N10,20\{P0135:MZ_EXSTAVYBK\}} * 0.75$ ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 656

Druh: err

Název:

$\text{COS30_13 - ř. 11, sl 22} = \text{ř. 11, sl. 20}$

Charakteristika:

Popis JVK

Strana: 73/394

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 656

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.070,
P0611.SOL, P1135.S_EXIRB, P1140.S_EXSTA;
SUM CRR0192(P0135:MZ_EXSTAVYBK) = SUM CRR0081(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_13(SUM N11,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK}=SUM N11,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 657

Druh: err

Název:

COS30_13 - ř. 12, sl. 22 = ř. 12, sl. 20 * 1,5

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.080,
P0611.SOL, P1135.S_EXIRB, P1140.S_EXSTA;
SUM CRR0192(P0135:MZ_EXSTAVYBK) = SUM CRR0081(P0135:MZ_EXSTAVYBK) * 1.5 ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_13(SUM N12,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK}=SUM N12,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK}*1.5 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 658

Druh: err

Název:

COS30_13 - ř. 13, sl. 22 = ř. 13, sl. 20 * 2,5

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.097,
P0611.SOL, P1135.S_EXIRB, P1140.S_EXSTA;
SUM CRR0192(P0135:MZ_EXSTAVYBK) = SUM CRR0081(P0135:MZ_EXSTAVYBK) * 2.5 ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_13(SUM N13,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK}=SUM N13,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK}*2.5 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 659

Druh: err

Název:

COS30_13 - ř. 14, sl. 22 = ř. 14, sl. 20 * 3,7

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.110,
P0611.SOL, P1135.S_EXIRB, P1140.S_EXSTA;
SUM CRR0192(P0135:MZ_EXSTAVYBK) = SUM CRR0081(P0135:MZ_EXSTAVYBK) * 3.7 ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_13(SUM N14,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK}=SUM N14,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK}*3.7 ODCH

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 659

Druh: err

Uživatelský tvar:
2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 660

Druh: err

Název:

COS30_13 - ř. 15, sl.22 = ř. 25, sl. 20 * 12,5

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.116, P0611.SOL, P1135.S_EXIRB, P1140.S_EXSTA;
SUM CRR0192(P0135:MZ_EXSTAVYBK) = SUM CRR0081(P0135:MZ_EXSTAVYBK) * 12.5 ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_13(SUM N15,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK}=SUM N15,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK}*12.5 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 670

Druh: err

Název:

COS30_11 - sl. 22 >=sl.23

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_VAHC, P0611.SOL, P1140.S_EXSTA;
SUM CRR0192 (P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.S_STA) >= SUM CRR0083(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.S_STA) ODCH 2000 A SUM CRR0192 (P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.164) >= SUM CRR0083(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.164) ODCH 2000 A SUM CRR0192 (P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.165) >= SUM CRR0083(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.165) ODCH 2000 A SUM CRR0192 (P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.091) >= SUM CRR0083(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.091) ODCH 2000 A SUM CRR0192 (P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.162) >= SUM CRR0083(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.162) ODCH 2000 A SUM CRR0192 (P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.163) >= SUM CRR0083(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.163) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_11(SUM N1,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK}>=SUM N1,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000 A SUM N2,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK}>=SUM N2,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000 A SUM N3,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK}>=SUM N3,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000 A SUM N4,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK}>=SUM N4,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000 A SUM N5,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK}>=SUM N5,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000 A SUM N6,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK}>=SUM N6,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 671

Druh: err

Název:

COS30_12 - ř.1 - sl. 22 >=sl.23 a COS30_13 - ř.1 - sl. 22 >=sl.23

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR,

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 671

Druh: err

Semantický tvar:

P0138.S_VAHC, P0611.SOL, P1135.S_EXIRB, P1140.S_EXSTA;
SUM CRR0192(P0135:MZ_EXSTAVYBK) >= SUM CRR0083(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 2000 A
SUM CRR0192(P0135:MZ_EXSTAVYBK) >= SUM CRR0083(P0135:MZ_EXSTAVYBK) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_12(SUM N1,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK}>=SUM N1,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000
A SUM N1,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK}>=SUM N1,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 672

Druh: err

Název:

COS30_11 - pro sl. 1,4,5-14,15-23 platí ř.2<= ř. 1

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_VAHC, P0611.SOL, P1140.S_EXSTA;
SUM CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.164) <= SUM CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 2000 A SUM CRR0065(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.164) <= SUM
CRR0065(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 2000 A SUM CRR0066(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.164) <= SUM
CRR0066(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 2000 A SUM CRR0067(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.164) <= SUM
CRR0067(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 2000 A SUM CRR0068(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.164) <= SUM
CRR0068(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 2000 A SUM CRR0069(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.164) <= SUM
CRR0069(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 2000 A SUM CRR0070(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.164) <= SUM
CRR0070(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 2000 A SUM CRR0071(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.164) <= SUM
CRR0071(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 2000 A SUM CRR0072(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.164) <= SUM
CRR0072(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 2000 A SUM CRR0073(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.164) <= SUM
CRR0073(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 2000 A SUM CRR0074(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.164) <= SUM
CRR0074(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 2000 A SUM CRR0075(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.164) <= SUM
CRR0075(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 2000 A SUM CRR0076(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.164) <= SUM
CRR0076(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 2000 A SUM CRR0077(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.164) <= SUM
CRR0077(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 2000 A SUM CRR0078(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.164) <= SUM
CRR0078(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 2000 A SUM CRR0079(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.164) <= SUM
CRR0079(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 2000 A SUM CRR0080(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.164) <= SUM
CRR0080(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 2000 A SUM CRR0081(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.164) <= SUM
CRR0081(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 2000 A SUM CRR0082(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.164) <= SUM
CRR0082(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 2000 A SUM CRR0192(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.164) <= SUM
CRR0192(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 2000 A SUM CRR0083(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.164) <= SUM
CRR0083(P0135:MZ_EXSTAVYBK,

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 672

Druh: err

Semantický tvar:

P1135.S_STA) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

```
COS30_11(SUM N2,1{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,1{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000 A
SUM N2,4{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,4{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000 A SUM
N2,5{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,5{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000 A SUM
N2,6{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,6{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000 A SUM
N2,7{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,7{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000 A SUM
N2,8{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,8{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000 A SUM
N2,9{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,9{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000 A SUM
N2,10{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,10{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000 A SUM
N2,11{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,11{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000 A SUM
N2,12{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,12{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000 A SUM
N2,13{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,13{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000 A SUM
N2,14{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,14{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000 A SUM
N2,15{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,15{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000 A SUM
N2,16{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,16{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000 A SUM
N2,17{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,17{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000 A SUM
N2,18{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,18{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000 A SUM
N2,19{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,19{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000 A SUM
N2,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000 A SUM
N2,21{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,21{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000 A SUM
N2,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000 A SUM
N2,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000);
```

Poznámka:

Krok kontroly: 673

Druh: err

Název:

COS30_11 - pro sl. 1,4,5-14,15-23 platí ř.3<= ř. 1

Charakteristika:

Semantický tvar:

```
PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_VAHC, P0611.SOL, P1140.S_EXSTA;
SUM CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.165) <= SUM CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 2000 A SUM CRR0065(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.165) <= SUM
CRR0065(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 2000 A SUM CRR0066(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.165) <= SUM
CRR0066(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 2000 A SUM CRR0067(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.165) <= SUM
CRR0067(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 2000 A SUM CRR0068(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.165) <= SUM
CRR0068(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 2000 A SUM CRR0069(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.165) <= SUM
CRR0069(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 2000 A SUM CRR0070(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.165) <= SUM
CRR0070(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 2000 A SUM CRR0071(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.165) <= SUM
CRR0071(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 2000 A SUM CRR0072(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.165) <= SUM
CRR0072(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 2000 A SUM CRR0073(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.165) <= SUM
CRR0073(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 2000 A SUM CRR0074(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.165) <= SUM
CRR0074(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 2000 A SUM CRR0075(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.165) <= SUM
CRR0075(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 2000 A SUM CRR0076(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.165) <= SUM
CRR0076(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
```

Krok kontroly: 673

Druh: err

Semantický tvar:

P1135.S_STA) ODCH 2000 A SUM CRR0077(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.165) <= SUM CRR0077(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 2000 A SUM CRR0078(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.165) <= SUM CRR0078(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 2000 A SUM CRR0079(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.165) <= SUM CRR0079(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 2000 A SUM CRR0080(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.165) <= SUM CRR0080(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 2000 A SUM CRR0081(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.165) <= SUM CRR0081(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 2000 A SUM CRR0082(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.165) <= SUM CRR0082(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 2000 A SUM CRR0192(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.165) <= SUM CRR0192(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 2000 A SUM CRR0083(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.165) <= SUM CRR0083(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_11(SUM N3,1{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,1{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000 A SUM N3,4{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,4{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000 A SUM N3,5{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,5{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000 A SUM N3,6{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,6{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000 A SUM N3,7{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,7{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000 A SUM N3,8{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,8{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000 A SUM N3,9{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,9{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000 A SUM N3,10{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,10{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000 A SUM N3,11{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,11{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000 A SUM N3,12{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,12{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000 A SUM N3,13{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,13{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000 A SUM N3,14{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,14{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000 A SUM N3,15{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,15{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000 A SUM N3,16{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,16{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000 A SUM N3,17{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,17{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000 A SUM N3,18{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,18{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000 A SUM N3,19{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,19{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000 A SUM N3,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000 A SUM N3,21{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,21{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000 A SUM N3,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000 A SUM N3,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000);

Poznámka:Krok kontroly: 674

Druh: err

Název:

COS30_11 - pro sl. 1,4,5-14,15-23 platí ř.4<= ř. 1

Charakteristika:Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_VAHC, P0611.SOL, P1140.S_EXSTA;
SUM CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.091) <= SUM CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 2000 A SUM CRR0065(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.091) <= SUM CRR0065(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 2000 A SUM CRR0066(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.091) <= SUM CRR0066(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 2000 A SUM CRR0067(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.091) <= SUM CRR0067(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 2000 A SUM CRR0068(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.091) <= SUM CRR0068(P0135:MZ_EXSTAVYBK,

Krok kontroly: 674

Druh: err

Semantický tvar:

P1135.S_STA) ODCH 2000 A SUM CRR0069(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.091) <= SUM CRR0069(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 2000 A SUM CRR0070(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.091) <= SUM CRR0070(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 2000 A SUM CRR0071(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.091) <= SUM CRR0071(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 2000 A SUM CRR0072(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.091) <= SUM CRR0072(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 2000 A SUM CRR0073(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.091) <= SUM CRR0073(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 2000 A SUM CRR0074(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.091) <= SUM CRR0074(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 2000 A SUM CRR0075(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.091) <= SUM CRR0075(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 2000 A SUM CRR0076(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.091) <= SUM CRR0076(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 2000 A SUM CRR0077(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.091) <= SUM CRR0077(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 2000 A SUM CRR0078(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.091) <= SUM CRR0078(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 2000 A SUM CRR0079(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.091) <= SUM CRR0079(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 2000 A SUM CRR0080(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.091) <= SUM CRR0080(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 2000 A SUM CRR0081(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.091) <= SUM CRR0081(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 2000 A SUM CRR0082(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.091) <= SUM CRR0082(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 2000 A SUM CRR0192(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.091) <= SUM CRR0192(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 2000 A SUM CRR0083(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.091) <= SUM CRR0083(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_11(SUM N4,1{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,1{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000 A SUM N4,4{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,4{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000 A SUM N4,5{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,5{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000 A SUM N4,6{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,6{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000 A SUM N4,7{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,7{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000 A SUM N4,8{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,8{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000 A SUM N4,9{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,9{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000 A SUM N4,10{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,10{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000 A SUM N4,11{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,11{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000 A SUM N4,12{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,12{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000 A SUM N4,13{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,13{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000 A SUM N4,14{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,14{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000 A SUM N4,15{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,15{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000 A SUM N4,16{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,16{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000 A SUM N4,17{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,17{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000 A SUM N4,18{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,18{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000 A SUM N4,19{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,19{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000 A SUM N4,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000 A SUM N4,21{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,21{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000 A SUM N4,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000 A SUM N4,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 675

Druh: err

Název:

COS30_11 - pro sl. 1,4,5-14,15-23 platí ř.5<= ř. 1

Charakteristika:Semantický tvar:

```
PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR,  
P0138.S_VAHC, P0611.SOL, P1140.S_EXSTA;  
SUM CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.162) <= SUM CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYBK,  
P1135.S_STA) ODCĤ 2000 A SUM CRR0065(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.162) <= SUM  
CRR0065(P0135:MZ_EXSTAVYBK,  
P1135.S_STA) ODCĤ 2000 A SUM CRR0066(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.162) <= SUM  
CRR0066(P0135:MZ_EXSTAVYBK,  
P1135.S_STA) ODCĤ 2000 A SUM CRR0067(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.162) <= SUM  
CRR0067(P0135:MZ_EXSTAVYBK,  
P1135.S_STA) ODCĤ 2000 A SUM CRR0068(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.162) <= SUM  
CRR0068(P0135:MZ_EXSTAVYBK,  
P1135.S_STA) ODCĤ 2000 A SUM CRR0069(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.162) <= SUM  
CRR0069(P0135:MZ_EXSTAVYBK,  
P1135.S_STA) ODCĤ 2000 A SUM CRR0070(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.162) <= SUM  
CRR0070(P0135:MZ_EXSTAVYBK,  
P1135.S_STA) ODCĤ 2000 A SUM CRR0071(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.162) <= SUM  
CRR0071(P0135:MZ_EXSTAVYBK,  
P1135.S_STA) ODCĤ 2000 A SUM CRR0072(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.162) <= SUM  
CRR0072(P0135:MZ_EXSTAVYBK,  
P1135.S_STA) ODCĤ 2000 A SUM CRR0073(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.162) <= SUM  
CRR0073(P0135:MZ_EXSTAVYBK,  
P1135.S_STA) ODCĤ 2000 A SUM CRR0074(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.162) <= SUM  
CRR0074(P0135:MZ_EXSTAVYBK,  
P1135.S_STA) ODCĤ 2000 A SUM CRR0075(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.162) <= SUM  
CRR0075(P0135:MZ_EXSTAVYBK,  
P1135.S_STA) ODCĤ 2000 A SUM CRR0076(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.162) <= SUM  
CRR0076(P0135:MZ_EXSTAVYBK,  
P1135.S_STA) ODCĤ 2000 A SUM CRR0077(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.162) <= SUM  
CRR0077(P0135:MZ_EXSTAVYBK,  
P1135.S_STA) ODCĤ 2000 A SUM CRR0078(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.162) <= SUM  
CRR0078(P0135:MZ_EXSTAVYBK,  
P1135.S_STA) ODCĤ 2000 A SUM CRR0079(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.162) <= SUM  
CRR0079(P0135:MZ_EXSTAVYBK,  
P1135.S_STA) ODCĤ 2000 A SUM CRR0080(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.162) <= SUM  
CRR0080(P0135:MZ_EXSTAVYBK,  
P1135.S_STA) ODCĤ 2000 A SUM CRR0081(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.162) <= SUM  
CRR0081(P0135:MZ_EXSTAVYBK,  
P1135.S_STA) ODCĤ 2000 A SUM CRR0082(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.162) <= SUM  
CRR0082(P0135:MZ_EXSTAVYBK,  
P1135.S_STA) ODCĤ 2000 A SUM CRR0192(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.162) <= SUM  
CRR0192(P0135:MZ_EXSTAVYBK,  
P1135.S_STA) ODCĤ 2000 A SUM CRR0083(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.162) <= SUM  
CRR0083(P0135:MZ_EXSTAVYBK,  
P1135.S_STA) ODCĤ 2000;
```

Uživatelský tvar:

```
COS30_11(SUM N5,1{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,1{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCĤ 2000 A  
SUM N5,4{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,4{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCĤ 2000 A SUM  
N5,5{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,5{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCĤ 2000 A SUM  
N5,6{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,6{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCĤ 2000 A SUM  
N5,7{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,7{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCĤ 2000 A SUM  
N5,8{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,8{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCĤ 2000 A SUM  
N5,9{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,9{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCĤ 2000 A SUM  
N5,10{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,10{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCĤ 2000 A SUM  
N5,11{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,11{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCĤ 2000 A SUM  
N5,12{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,12{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCĤ 2000 A SUM  
N5,13{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,13{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCĤ 2000 A SUM
```

Krok kontroly: 675**Druh:** err**Uživatelský tvar:**

N5,14{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,14{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000 A SUM
N5,15{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,15{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000 A SUM
N5,16{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,16{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000 A SUM
N5,17{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,17{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000 A SUM
N5,18{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,18{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000 A SUM
N5,19{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,19{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000 A SUM
N5,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000 A SUM
N5,21{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,21{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000 A SUM
N5,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000 A SUM
N5,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000);

Poznámka:**Krok kontroly: 676****Druh:** err**Název:**

COS30_11 - pro sl. 1,4,5-14,15-23 platí ř.6<= ř. 1

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_VAHYC, P0611.SOL, P1140.S_EXSTA;
SUM CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.163) <= SUM CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 2000 A SUM CRR0065(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.163) <= SUM
CRR0065(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 2000 A SUM CRR0066(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.163) <= SUM
CRR0066(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 2000 A SUM CRR0067(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.163) <= SUM
CRR0067(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 2000 A SUM CRR0068(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.163) <= SUM
CRR0068(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 2000 A SUM CRR0069(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.163) <= SUM
CRR0069(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 2000 A SUM CRR0070(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.163) <= SUM
CRR0070(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 2000 A SUM CRR0071(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.163) <= SUM
CRR0071(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 2000 A SUM CRR0072(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.163) <= SUM
CRR0072(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 2000 A SUM CRR0073(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.163) <= SUM
CRR0073(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 2000 A SUM CRR0074(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.163) <= SUM
CRR0074(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 2000 A SUM CRR0075(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.163) <= SUM
CRR0075(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 2000 A SUM CRR0076(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.163) <= SUM
CRR0076(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 2000 A SUM CRR0077(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.163) <= SUM
CRR0077(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 2000 A SUM CRR0078(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.163) <= SUM
CRR0078(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 2000 A SUM CRR0079(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.163) <= SUM
CRR0079(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 2000 A SUM CRR0080(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.163) <= SUM
CRR0080(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 2000 A SUM CRR0081(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.163) <= SUM
CRR0081(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 2000 A SUM CRR0082(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.163) <= SUM
CRR0082(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 2000 A SUM CRR0192(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.163) <= SUM
CRR0192(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 2000 A SUM CRR0083(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.163) <= SUM

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 676

Druh: err

Semantický tvar:

CRR0083(P0135:MZ_EXSTAVYBK,
P1135.S_STA) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_11(SUM N6,1{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,1{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000 A
SUM N6,4{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,4{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000 A SUM
N6,5{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,5{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000 A SUM
N6,6{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,6{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000 A SUM
N6,7{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,7{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000 A SUM
N6,8{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,8{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000 A SUM
N6,9{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,9{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000 A SUM
N6,10{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,10{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000 A SUM
N6,11{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,11{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000 A SUM
N6,12{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,12{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000 A SUM
N6,13{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,13{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000 A SUM
N6,14{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,14{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000 A SUM
N6,15{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,15{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000 A SUM
N6,16{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,16{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000 A SUM
N6,17{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,17{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000 A SUM
N6,18{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,18{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000 A SUM
N6,19{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,19{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000 A SUM
N6,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,20{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000 A SUM
N6,21{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,21{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000 A SUM
N6,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,22{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000 A SUM
N6,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=SUM N1,23{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 677

Druh: err

Název:

COS30_14 - pro ř. 1,2,3,4 platí sl.20 = sl.15 - sl. 16 - (0,8 * sl.17) - (0,5 *
sl. 18)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_VAHC, P0611.SOL, P1135.S_STA;
SUM CRR0081(P0135:MZ_EXSTASEST, P1140.20) = SUM CRR0076(P0135:MZ_EXSTASEST,
P1140.20) -SUM
CRR0077(P0135:MZ_EXSTASEST, P1140.20) -(0.8*SUM CRR0078(P0135:MZ_EXSTASEST,
P1140.20))-(0.5*SUM
CRR0079(P0135:MZ_EXSTASEST, P1140.20))ODCH 3000 A SUM
CRR0081(P0135:MZ_EXSTASEST, P1140.30) = SUM CRR0076(P0135:MZ_EXSTASEST,
P1140.30) -SUM
CRR0077(P0135:MZ_EXSTASEST, P1140.30) -(0.8*SUM CRR0078(P0135:MZ_EXSTASEST,
P1140.30))-(0.5*SUM
CRR0079(P0135:MZ_EXSTASEST, P1140.30))ODCH 3000 A SUM
CRR0081(P0135:MZ_EXSTASEST, P1140.40) = SUM CRR0076(P0135:MZ_EXSTASEST,
P1140.40) -SUM
CRR0077(P0135:MZ_EXSTASEST, P1140.40) -(0.8*SUM CRR0078(P0135:MZ_EXSTASEST,
P1140.20))-(0.5*SUM
CRR0079(P0135:MZ_EXSTASEST, P1140.40))ODCH 3000 A SUM
CRR0081(P0135:MZ_EXSTASEST, P1140.50) = SUM CRR0076(P0135:MZ_EXSTASEST,
P1140.50) -SUM
CRR0077(P0135:MZ_EXSTASEST, P1140.50) -(0.8*SUM CRR0078(P0135:MZ_EXSTASEST,
P1140.50))-(0.5*SUM
CRR0079(P0135:MZ_EXSTASEST, P1140.50))ODCH 3000;

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 677

Druh: err

Uživatelský tvar:

COS30_14(SUM N1,20=SUM N1,15-SUM N1,16-(0.8*SUM N1,17)-(0.5*SUM N1,18) ODCH 3000
A SUM N2,20=SUM N2,15-SUM N2,16-(0.8*SUM N2,17)-(0.5*SUM N2,18) ODCH 3000 A SUM
N3,20=SUM N3,15-SUM N3,16-(0.8*SUM N1,17)-(0.5*SUM N3,18) ODCH 3000 A SUM
N4,20=SUM N4,15-SUM N4,16-(0.8*SUM N4,17)-(0.5*SUM N4,18) ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 678

Druh: err

Název:

COS30_11 - ř. 2 >= ř. 3

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_VAHC, P0611.SOL, P1140.S_EXSTA;
SUM CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYB, P1135.164) >= SUM CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYB,
P1135.165) ODCH 2000 A SUM CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYB, P1135.164) >= SUM
CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYB,
P1135.165) ODCH 2000 A SUM CRR0065(P0135:MZ_EXSTAVYB, P1135.164) >= SUM
CRR0065(P0135:MZ_EXSTAVYB,
P1135.165) ODCH 2000 A SUM CRR0066(P0135:MZ_EXSTAVYB, P1135.164) >= SUM
CRR0066(P0135:MZ_EXSTAVYB,
P1135.165) ODCH 2000 A SUM CRR0067(P0135:MZ_EXSTAVYB, P1135.164) >= SUM
CRR0067(P0135:MZ_EXSTAVYB,
P1135.165) ODCH 2000 A SUM CRR0068(P0135:MZ_EXSTAVYB, P1135.164) >= SUM
CRR0068(P0135:MZ_EXSTAVYB,
P1135.165) ODCH 2000 A SUM CRR0069(P0135:MZ_EXSTAVYB, P1135.164) >= SUM
CRR0069(P0135:MZ_EXSTAVYB,
P1135.165) ODCH 2000 A SUM CRR0070(P0135:MZ_EXSTAVYB, P1135.164) >= SUM
CRR0070(P0135:MZ_EXSTAVYB,
P1135.165) ODCH 2000 A SUM CRR0071(P0135:MZ_EXSTAVYB, P1135.164) >= SUM
CRR0071(P0135:MZ_EXSTAVYB,
P1135.165) ODCH 2000 A SUM CRR0072(P0135:MZ_EXSTAVYB, P1135.164) >= SUM
CRR0072(P0135:MZ_EXSTAVYB,
P1135.165) ODCH 2000 A SUM CRR0073(P0135:MZ_EXSTAVYB, P1135.164) >= SUM
CRR0073(P0135:MZ_EXSTAVYB,
P1135.165) ODCH 2000 A SUM CRR0074(P0135:MZ_EXSTAVYB, P1135.164) >= SUM
CRR0074(P0135:MZ_EXSTAVYB,
P1135.165) ODCH 2000 A SUM CRR0075(P0135:MZ_EXSTAVYB, P1135.164) >= SUM
CRR0075(P0135:MZ_EXSTAVYB,
P1135.165) ODCH 2000 A SUM CRR0076(P0135:MZ_EXSTAVYB, P1135.164) >= SUM
CRR0076(P0135:MZ_EXSTAVYB,
P1135.165) ODCH 2000 A SUM CRR0077(P0135:MZ_EXSTAVYB, P1135.164) >= SUM
CRR0077(P0135:MZ_EXSTAVYB,
P1135.165) ODCH 2000 A SUM CRR0078(P0135:MZ_EXSTAVYB, P1135.164) >= SUM
CRR0078(P0135:MZ_EXSTAVYB,
P1135.165) ODCH 2000 A SUM CRR0079(P0135:MZ_EXSTAVYB, P1135.164) >= SUM
CRR0079(P0135:MZ_EXSTAVYB,
P1135.165) ODCH 2000 A SUM CRR0080(P0135:MZ_EXSTAVYB, P1135.164) >= SUM
CRR0080(P0135:MZ_EXSTAVYB,
P1135.165) ODCH 2000 A SUM CRR0081(P0135:MZ_EXSTAVYB, P1135.164) >= SUM
CRR0081(P0135:MZ_EXSTAVYB,
P1135.165) ODCH 2000 A SUM CRR0082(P0135:MZ_EXSTAVYB, P1135.164) >= SUM
CRR0082(P0135:MZ_EXSTAVYB,
P1135.165) ODCH 2000 A SUM CRR0192(P0135:MZ_EXSTAVYB, P1135.164) >= SUM
CRR0192(P0135:MZ_EXSTAVYB,
P1135.165) ODCH 2000 A SUM CRR0083(P0135:MZ_EXSTAVYB, P1135.164) >= SUM
CRR0083(P0135:MZ_EXSTAVYB,
P1135.165) ODCH 2000;

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 678

Druh: err

Uživatelský tvar:

COS30_11(SUM N2,1>=SUM N3,1 ODCH 2000 A SUM N2,3>=SUM N3,3 ODCH 2000 A SUM N2,4>=SUM N3,4 ODCH 2000 A SUM N2,5>=SUM N3,5 ODCH 2000 A SUM N2,6>=SUM N3,6 ODCH 2000 A SUM N2,7>=SUM N3,7 ODCH 2000 A SUM N2,8>=SUM N3,8 ODCH 2000 A SUM N2,9>=SUM N3,9 ODCH 2000 A SUM N2,10>=SUM N3,10 ODCH 2000 A SUM N2,11>=SUM N3,11 ODCH 2000 A SUM N2,12>=SUM N3,12 ODCH 2000 A SUM N2,13>=SUM N3,13 ODCH 2000 A SUM N2,14>=SUM N3,14 ODCH 2000 A SUM N2,15>=SUM N3,15 ODCH 2000 A SUM N2,16>=SUM N3,16 ODCH 2000 A SUM N2,17>=SUM N3,17 ODCH 2000 A SUM N2,18>=SUM N3,18 ODCH 2000 A SUM N2,19>=SUM N3,19 ODCH 2000 A SUM N2,20>=SUM N3,20 ODCH 2000 A SUM N2,21>=SUM N3,21 ODCH 2000 A SUM N2,22>=SUM N3,22 ODCH 2000 A SUM N2,23>=SUM N3,23 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 679

Druh: err

Název:

COS30_11 - pro ř. 1,2,3,4,5,6 platí sl.4 = sl.1+sl.3

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_VAHYC, P0611.SOL, P1140.S_EXSTA;
SUM CRR0065(P0135:MZ_EXSTAVYB, P1135.S_STA) = SUM CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYB, P1135.S_STA) + SUM
CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYB, P1135.S_STA) ODCH 3000 A SUM
CRR0065(P0135:MZ_EXSTAVYB, P1135.164) = SUM CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYB, P1135.164) + SUM
CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYB, P1135.164) ODCH 3000 A SUM
CRR0065(P0135:MZ_EXSTAVYB, P1135.165) = SUM CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYB, P1135.165) + SUM
CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYB, P1135.165) ODCH 3000 A SUM
CRR0065(P0135:MZ_EXSTAVYB, P1135.091) = SUM CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYB, P1135.091) + SUM
CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYB, P1135.091) ODCH 3000 A SUM
CRR0065(P0135:MZ_EXSTAVYB, P1135.162) = SUM CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYB, P1135.162) + SUM
CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYB, P1135.162) ODCH 3000 A SUM
CRR0065(P0135:MZ_EXSTAVYB, P1135.163) = SUM CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYB, P1135.163) + SUM
CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYB, P1135.163) ODCH 3000 ;

Uživatelský tvar:

COS30_11(SUM N1,4=SUM N1,1+SUM N1,3 ODCH 3000 A SUM N2,4=SUM N2,1+SUM N2,3 ODCH 3000 A SUM N3,4=SUM N3,1+SUM N3,3 ODCH 3000 A SUM N4,4=SUM N4,1+SUM N4,3 ODCH 3000 A SUM N5,4=SUM N5,1+SUM N5,3 ODCH 3000 A SUM N6,4=SUM N6,1+SUM N6,3 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 680

Druh: err

Název:

COS30_11 - pro ř. 1,2,3,4,5,6 platí abs sl.13 >= abs sl.14

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_VAHYC, P0611.SOL, P1140.S_EXSTA;
ABS SUM CRR0074(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.S_STA) <= ABS SUM
CRR0075(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.S_STA) odch 1000 A ABS SUM
CRR0074(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.164)=ABS SUM CRR0075(P0135:MZ_EXSTAVYBK,

Popis JVK

Strana: 84/394

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 680

Druh: err

Semantický tvar:

P1135.164) odch 1000 A ABS SUM CRR0074(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.165) >=ABS SUM CRR0075(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.165) odch 1000 A ABS SUM CRR0074(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.091) >=ABS SUM CRR0075(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.091) odch 1000 A ABS SUM CRR0074(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.162) >=ABS SUM CRR0075(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.162) odch 1000 A abs SUM CRR0074(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.163) >=abs SUM CRR0075(P0135:MZ_EXSTAVYBK, P1135.163) odch 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_11(ABS SUM N1,13{P0135:MZ_EXSTAVYBK}<=ABS SUM N1,14{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 1000 A ABS SUM N2,13{P0135:MZ_EXSTAVYBK}=ABS SUM N2,14{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 1000 A ABS SUM N3,13{P0135:MZ_EXSTAVYBK}>=ABS SUM N3,14{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 1000 A ABS SUM N4,13{P0135:MZ_EXSTAVYBK}>=ABS SUM N4,14{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 1000 A ABS SUM N5,13{P0135:MZ_EXSTAVYBK}>=ABS SUM N5,14{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 1000 A ABS SUM N6,13{P0135:MZ_EXSTAVYBK}>=ABS SUM N6,14{P0135:MZ_EXSTAVYBK} ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 681

Druh: err

Název:

COS30_12 - pro ř. 2,3,4,6,8 platí sl.4=sl.1+sl.3

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.S_VAHC,
P0611.SOL, P1135.S_EXIRB, P1140.S_EXSTA;
SUM CRR0065(P0135:MZ_EXSTAVYB, P0137.10) = SUM CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYB, P0137.10) + SUM CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYB, P0137.10) ODCH 3000 A SUM CRR0065(P0135:MZ_EXSTAVYB, P0137.20) = SUM CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYB, P0137.20) + SUM CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYB, P0137.20) ODCH 3000 A SUM CRR0065(P0135:MZ_EXSTAVYB, P0137.35) = SUM CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYB, P0137.35) + SUM CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYB, P0137.35) ODCH 3000 A SUM CRR0065(P0135:MZ_EXSTAVYB, P0137.S_DERATRA) = SUM CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYB, P0137.S_DERATRA) + SUM CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYB, P0137.S_DERATRA) ODCH 3000 A SUM CRR0065(P0135:MZ_EXSTAVYB, P0137.50) = SUM CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYB, P0137.50) + SUM CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYB, P0137.50) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_12(SUM N2,4=SUM N2,1+SUM N2,3 ODCH 3000 A SUM N3,4=SUM N3,1+SUM N3,3 ODCH 3000 A SUM N4,4=SUM N4,1+SUM N4,3 ODCH 3000 A SUM N6,4=SUM N6,1+SUM N6,3 ODCH 3000 A SUM N8,4=SUM N8,1+SUM N8,3 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 682

Druh: err

Název:

COS30_12 - pro ř. 2,3,4,6,8 platí sl.13 >=sl.14

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.S_VAHC,
P0611.SOL, P1135.S_EXIRB, P1140.S_EXSTA; abs
SUM CRR0074(P0135:MZ_EXSTAVYB, P0137.10) >= abs SUM CRR0075(P0135:MZ_EXSTAVYB, P0137.10) ODCH 2000 A abs SUM CRR0074(P0135:MZ_EXSTAVYB, P0137.20) >= abs SUM CRR0075(P0135:MZ_EXSTAVYB, P0137.20) ODCH 2000 A abs SUM CRR0074(P0135:MZ_EXSTAVYB, P0137.35) >= abs SUM

Popis JVK

Strana: 85/394

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 682

Druh: err

Semantický tvar:

CRR0075(P0135:MZ_EXSTAVYB,
P0137.35) ODCH 2000 A abs SUM CRR0074(P0135:MZ_EXSTAVYB, P0137.S_DERATRA) >= abs
SUM
CRR0075(P0135:MZ_EXSTAVYB,
P0137.S_DERATRA) ODCH 2000 A abs SUM CRR0074(P0135:MZ_EXSTAVYB, P0137.50) >= abs
SUM
CRR0075(P0135:MZ_EXSTAVYB,
P0137.50) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_12(ABS SUM N2,13>=ABS SUM N2,14 ODCH 2000 A ABS SUM N3,13>=ABS SUM N3,14
ODCH 2000 A ABS SUM N4,13>=ABS SUM N4,14 ODCH 2000 A ABS SUM N6,13>=ABS SUM
N6,14 ODCH 2000 A ABS SUM N8,13>=ABS SUM N8,14 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 683

Druh: err

Název:

COS30_13 - pro ř. 2,3,4,5,6,7,8,10,11,12,13,14,15,16 platí $s_{1.4}=s_{1.1}+s_{1.3}$

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR,
P0611.SOL, P1135.S_EXIRB, P1140.S_EXSTA;
SUM CRR0065(P0135:MZ_EXSTAVYB, P0138.010) = SUM CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYB,
P0138.010) + SUM
CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYB, P0138.010) ODCH 3000 A SUM CRR0065(P0135:MZ_EXSTAVYB,
P0138.012) = SUM CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYB, P0138.012) + SUM
CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYB, P0138.012) ODCH 3000 A SUM CRR0065(P0135:MZ_EXSTAVYB,
P0138.013) = SUM CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYB, P0138.013) + SUM
CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYB, P0138.013) ODCH 3000 A SUM CRR0065(P0135:MZ_EXSTAVYB,
P0138.020) = SUM CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYB, P0138.020) + SUM
CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYB, P0138.020) ODCH 3000 A SUM CRR0065(P0135:MZ_EXSTAVYB,
P0138.040) = SUM CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYB, P0138.040) + SUM
CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYB, P0138.040) ODCH 3000 A SUM CRR0065(P0135:MZ_EXSTAVYB,
P0138.050) = SUM CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYB, P0138.050) + SUM
CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYB, P0138.050) ODCH 3000 A SUM
CRR0065(P0135:MZ_EXSTAVYB, P0138.060) = SUM CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYB,
P0138.060) + SUM
CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYB, P0138.060) ODCH 3000 A SUM CRR0065(P0135:MZ_EXSTAVYB,
P0138.070) = SUM CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYB, P0138.070) + SUM
CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYB, P0138.070) ODCH 3000 A SUM CRR0065(P0135:MZ_EXSTAVYB,
P0138.080) = SUM CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYB, P0138.080) + SUM
CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYB, P0138.080) ODCH 3000 A SUM CRR0065(P0135:MZ_EXSTAVYB,
P0138.097) = SUM CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYB, P0138.097) + SUM
CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYB, P0138.097) ODCH 3000 A SUM CRR0065(P0135:MZ_EXSTAVYB,
P0138.110) = SUM CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYB, P0138.110) + SUM
CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYB, P0138.110) ODCH 3000 A SUM CRR0065(P0135:MZ_EXSTAVYB,
P0138.116) = SUM CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYB, P0138.116) + SUM
CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYB, P0138.116) ODCH 3000 A SUM CRR0065(P0135:MZ_EXSTAVYB,
P0138.120) = SUM CRR0062(P0135:MZ_EXSTAVYB, P0138.120) + SUM
CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYB, P0138.120) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_13(SUM N2,4=SUM N2,1+SUM N2,3 ODCH 3000 A SUM N3,4=SUM N3,1+SUM N3,3 ODCH
3000 A SUM N4,4=SUM N4,1+SUM N4,3 ODCH 3000 A SUM N5,4=SUM N5,1+SUM N5,3 ODCH
3000 A SUM N7,4=SUM N7,1+SUM N7,3 ODCH 3000 A SUM N8,4=SUM N8,1+SUM N8,3 ODCH
3000 A SUM N10,4=SUM N10,1+SUM N10,3 ODCH 3000 A SUM N11,4=SUM N11,1+SUM N11,3
ODCH 3000 A SUM N12,4=SUM N12,1+SUM N12,3 ODCH 3000 A SUM N13,4=SUM N13,1+SUM
N13,3 ODCH 3000 A SUM N14,4=SUM N14,1+SUM N14,3 ODCH 3000 A SUM N15,4=SUM

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 683

Druh: err

Uživatelský tvar:

N15,1+SUM N15,3 ODCH 3000 A SUM N16,4=SUM N16,1+SUM N16,3 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 684

Druh: err

Název:

COS30_14 - pro ř. 1,2,3,4 platí sl.4 = sl1+sl.3

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_VAHC, P0611.SOL, P1135.S_STA;
SUM CRR0065(P0135:MZ_EXSTASEST, P1140.20) = SUM CRR0062(P0135:MZ_EXSTASEST,
P1140.20) + SUM
CRR0064(P0135:MZ_EXSTASEST, P1140.20) ODCH 3000 A SUM
CRR0065(P0135:MZ_EXSTASEST,
P1140.30) = SUM CRR0062(P0135:MZ_EXSTASEST, P1140.30) + SUM
CRR0064(P0135:MZ_EXSTASEST, P1140.30) ODCH 3000 A SUM
CRR0065(P0135:MZ_EXSTASEST,
P1140.40) = SUM CRR0062(P0135:MZ_EXSTASEST, P1140.40) + SUM
CRR0064(P0135:MZ_EXSTASEST, P1140.40) ODCH 3000 A SUM
CRR0065(P0135:MZ_EXSTASEST,
P1140.50) = SUM CRR0062(P0135:MZ_EXSTASEST, P1140.50) + SUM
CRR0064(P0135:MZ_EXSTASEST, P1140.50) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_14(SUM N1,4=SUM N1,1+SUM N1,3 ODCH 3000 A SUM N2,4=SUM N2,1+SUM N2,3 ODCH
3000 A SUM N3,4=SUM N3,1+SUM N3,3 ODCH 3000 A SUM N4,4=SUM N4,1+SUM N4,3 ODCH
3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 685

Druh: err

Název:

COS30_12 - pro ř. 5,7 platí sl.3 <= 0

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.S_VAHC,
P0611.SOL, P1135.S_EXIRB, P1140.S_EXSTA;
SUM CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYB, P0137.37) <= 0 A SUM CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYB,
P0137.42) <= 0;

Uživatelský tvar:

COS30_12(SUM N5,3<=0 A SUM N7,3<=0);

Poznámka:

Krok kontroly: 686

Druh: err

Název:

COS30_13 - pro ř. 2,3,4,5,6,7,8,10,11,12,13,14,15,16 platí sl.3 <= 0

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR,
P0611.SOL, P1135.S_EXIRB, P1140.S_EXSTA;
SUM CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYB, P0138.010) <= 0 A SUM CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYB,

Krok kontroly: 686

Druh: err

Semantický tvar:

P0138.012) <= 0 A SUM CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYB, P0138.013) <= 0 A SUM
 CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYB, P0138.020) <= 0 A SUM CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYB,
 P0138.030) <= 0 A SUM CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYB, P0138.040) <= 0 A SUM
 CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYB, P0138.050) <= 0 A SUM CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYB,
 P0138.060) <= 0 A SUM CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYB, P0138.070) <= 0 A SUM
 CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYB, P0138.080) <= 0 A SUM CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYB,
 P0138.097) <= 0 A SUM CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYB, P0138.110) <= 0 A SUM
 CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYB, P0138.116) <= 0 A SUM CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYB,
 P0138.120) <= 0;

Uživatelský tvar:

COS30_13(SUM N2,3<=0 A SUM N3,3<=0 A SUM N4,3<=0 A SUM N5,3<=0 A SUM N6,3<=0 A
 SUM N7,3<=0 A SUM N8,3<=0 A SUM N10,3<=0 A SUM N11,3<=0 A SUM N12,3<=0 A SUM
 N13,3<=0 A SUM N14,3<=0 A SUM N15,3<=0 A SUM N16,3<=0);

Poznámka:**Krok kontroly: 687**

Druh: err

Název:

COS30_11 - pro ř.1,2,3,4,5,6 platí sl. 3,5,6,7,8,9,13,14 <= 0

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR,
 P0138.S_VAHC, P0611.SOL, P1140.S_EXSTA;
 SUM CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYB, P1135.S_STA) <= 0 A SUM
 CRR0066(P0135:MZ_EXSTAVYB, P1135.S_STA) <= 0 A SUM
 CRR0067(P0135:MZ_EXSTAVYB, P1135.S_STA) <= 0 A SUM CRR0068(P0135:MZ_EXSTAVYB,
 P1135.S_STA) <= 0 A SUM
 CRR0069(P0135:MZ_EXSTAVYB, P1135.S_STA) <= 0 A SUM CRR0070(P0135:MZ_EXSTAVYB,
 P1135.S_STA) <= 0 A SUM
 CRR0074(P0135:MZ_EXSTAVYB, P1135.S_STA) <= 0 A SUM
 CRR0075(P0135:MZ_EXSTAVYB, P1135.S_STA) <= 0 A SUM CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYB,
 P1135.164) <= 0 A SUM
 CRR0066(P0135:MZ_EXSTAVYB, P1135.164) <= 0 A SUM
 CRR0067(P0135:MZ_EXSTAVYB, P1135.164) <= 0 A SUM CRR0068(P0135:MZ_EXSTAVYB,
 P1135.164) <= 0 A SUM
 CRR0069(P0135:MZ_EXSTAVYB, P1135.164) <= 0 A SUM CRR0070(P0135:MZ_EXSTAVYB,
 P1135.164) <= 0 A SUM
 CRR0074(P0135:MZ_EXSTAVYB, P1135.164) <= 0 A SUM
 CRR0075(P0135:MZ_EXSTAVYB, P1135.164) <= 0 A SUM CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYB,
 P1135.165) <= 0 A SUM
 CRR0066(P0135:MZ_EXSTAVYB, P1135.165) <= 0 A SUM
 CRR0067(P0135:MZ_EXSTAVYB, P1135.165) <= 0 A SUM CRR0068(P0135:MZ_EXSTAVYB,
 P1135.165) <= 0 A SUM
 CRR0069(P0135:MZ_EXSTAVYB, P1135.165) <= 0 A SUM CRR0070(P0135:MZ_EXSTAVYB,
 P1135.165) <= 0 A SUM
 CRR0074(P0135:MZ_EXSTAVYB, P1135.165) <= 0 A SUM
 CRR0075(P0135:MZ_EXSTAVYB, P1135.165) <= 0 A SUM CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYB,
 P1135.091) <= 0 A SUM
 CRR0066(P0135:MZ_EXSTAVYB, P1135.091) <= 0 A SUM
 CRR0067(P0135:MZ_EXSTAVYB, P1135.091) <= 0 A SUM CRR0068(P0135:MZ_EXSTAVYB,
 P1135.091) <= 0 A SUM
 CRR0069(P0135:MZ_EXSTAVYB, P1135.091) <= 0 A SUM CRR0070(P0135:MZ_EXSTAVYB,
 P1135.091) <= 0 A SUM
 CRR0074(P0135:MZ_EXSTAVYB, P1135.091) <= 0 A SUM
 CRR0075(P0135:MZ_EXSTAVYB, P1135.091) <= 0 A SUM CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYB,
 P1135.162) <= 0 A SUM
 CRR0066(P0135:MZ_EXSTAVYB, P1135.162) <= 0 A SUM
 CRR0067(P0135:MZ_EXSTAVYB, P1135.162) <= 0 A SUM CRR0068(P0135:MZ_EXSTAVYB,

Krok kontroly: 687

Druh: err

Semantický tvar:

P1135.S_STA) <= 0 A SUM
CRR0069(P0135:MZ_EXSTAVYB, P1135.162) <= 0 A SUM CRR0070(P0135:MZ_EXSTAVYB,
P1135.162) <= 0 A SUM
CRR0074(P0135:MZ_EXSTAVYB, P1135.162) <= 0 A SUM
CRR0075(P0135:MZ_EXSTAVYB, P1135.162) <= 0 A SUM CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYB,
P1135.163) <= 0 A SUM
CRR0066(P0135:MZ_EXSTAVYB, P1135.163) <= 0 A SUM
CRR0067(P0135:MZ_EXSTAVYB, P1135.163) <= 0 A SUM CRR0068(P0135:MZ_EXSTAVYB,
P1135.163) <= 0 A SUM
CRR0069(P0135:MZ_EXSTAVYB, P1135.163) <= 0 A SUM CRR0070(P0135:MZ_EXSTAVYB,
P1135.163) <= 0 A SUM
CRR0074(P0135:MZ_EXSTAVYB, P1135.163) <= 0 A SUM
CRR0075(P0135:MZ_EXSTAVYB, P1135.163) <= 0;

Uživatelský tvar:

COS30_11(SUM N1,3<=0 A SUM N1,5<=0 A SUM N1,6<=0 A SUM N1,7<=0 A SUM N1,8<=0 A
SUM N1,9<=0 A SUM N1,13<=0 A SUM N1,14<=0 A SUM N2,3<=0 A SUM N2,5<=0 A SUM
N2,6<=0 A SUM N2,7<=0 A SUM N2,8<=0 A SUM N2,9<=0 A SUM N2,13<=0 A SUM N2,14<=0
A SUM N3,3<=0 A SUM N3,5<=0 A SUM N3,6<=0 A SUM N3,7<=0 A SUM N3,8<=0 A SUM
N3,9<=0 A SUM N3,13<=0 A SUM N3,14<=0 A SUM N4,3<=0 A SUM N4,5<=0 A SUM N4,6<=0
A SUM N4,7<=0 A SUM N4,8<=0 A SUM N4,9<=0 A SUM N4,13<=0 A SUM N4,14<=0 A SUM
N5,3<=0 A SUM N5,5<=0 A SUM N5,6<=0 A SUM N1,7<=0 A SUM N5,8<=0 A SUM N5,9<=0 A
SUM N5,13<=0 A SUM N5,14<=0 A SUM N6,3<=0 A SUM N6,5<=0 A SUM N6,6<=0 A SUM
N6,7<=0 A SUM N6,8<=0 A SUM N6,9<=0 A SUM N6,13<=0 A SUM N6,14<=0);

Poznámka:**Krok kontroly: 688**

Druh: err

Název:

COS30_12 - pro ř. 2,3,4,6,8 platí sl. 3,5,6,7,8,9,13,14<= 0

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.S_VAHC,
P0611.SOL, P1135.S_EXIRB, P1140.S_EXSTA;
SUM CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYB, P0137.10) <= 0 A SUM CRR0066(P0135:MZ_EXSTAVYB,
P0137.10) <= 0 A SUM
CRR0067(P0135:MZ_EXSTAVYB, P0137.10) <= 0 A SUM CRR0068(P0135:MZ_EXSTAVYB,
P0137.10) <= 0 A SUM
CRR0069(P0135:MZ_EXSTAVYB, P0137.10) <= 0 A SUM
CRR0070(P0135:MZ_EXSTAVYB, P0137.10) <= 0 A SUM
CRR0074(P0135:MZ_EXSTAVYB, P0137.10) <= 0 A SUM
CRR0075(P0135:MZ_EXSTAVYB, P0137.10) <= 0 A SUM CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYB,
P0137.20) <= 0 A SUM CRR0066(P0135:MZ_EXSTAVYB,
P0137.20) <= 0 A SUM
CRR0067(P0135:MZ_EXSTAVYB, P0137.20) <= 0 A SUM CRR0068(P0135:MZ_EXSTAVYB,
P0137.20) <= 0 A SUM
CRR0069(P0135:MZ_EXSTAVYB, P0137.20) <= 0 A SUM
CRR0070(P0135:MZ_EXSTAVYB, P0137.20) <= 0 A SUM
CRR0074(P0135:MZ_EXSTAVYB, P0137.20) <= 0 A SUM
CRR0075(P0135:MZ_EXSTAVYB, P0137.20) <= 0 A SUM CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYB,
P0137.35) <= 0 A SUM CRR0066(P0135:MZ_EXSTAVYB,
P0137.35) <= 0 A SUM
CRR0067(P0135:MZ_EXSTAVYB, P0137.35) <= 0 A SUM CRR0068(P0135:MZ_EXSTAVYB,
P0137.35) <= 0 A SUM
CRR0069(P0135:MZ_EXSTAVYB, P0137.35) <= 0 A SUM
CRR0070(P0135:MZ_EXSTAVYB, P0137.35) <= 0 A SUM
CRR0074(P0135:MZ_EXSTAVYB, P0137.35) <= 0 A SUM
CRR0075(P0135:MZ_EXSTAVYB, P0137.35) <= 0 A SUM CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYB,
P0137.S_DERATRA) <= 0 A SUM CRR0066(P0135:MZ_EXSTAVYB,
P0137.S_DERATRA) <= 0 A SUM

Krok kontroly: 688

Druh: err

Semantický tvar:

```
CRR0067(P0135:MZ_EXSTAVYB, P0137.S_DERATRA) <= 0 A SUM
CRR0068(P0135:MZ_EXSTAVYB,
P0137.S_DERATRA) <= 0 A SUM
CRR0069(P0135:MZ_EXSTAVYB, P0137.S_DERATRA) <= 0 A SUM
CRR0070(P0135:MZ_EXSTAVYB, P0137.S_DERATRA) <= 0 A SUM
CRR0074(P0135:MZ_EXSTAVYB, P0137.S_DERATRA) <= 0 A SUM
CRR0075(P0135:MZ_EXSTAVYB, P0137.S_DERATRA) <= 0 A SUM
CRR0064(P0135:MZ_EXSTAVYB, P0137.50) <= 0 A SUM CRR0066(P0135:MZ_EXSTAVYB,
P0137.50) <= 0 A SUM
CRR0067(P0135:MZ_EXSTAVYB, P0137.50) <= 0 A SUM CRR0068(P0135:MZ_EXSTAVYB,
P0137.50) <= 0 A SUM
CRR0069(P0135:MZ_EXSTAVYB, P0137.50) <= 0 A SUM
CRR0070(P0135:MZ_EXSTAVYB, P0137.50) <= 0 A SUM
CRR0074(P0135:MZ_EXSTAVYB, P0137.50) <= 0 A SUM
CRR0075(P0135:MZ_EXSTAVYB, P0137.50) <= 0;
```

Uživatelský tvar:

```
COS30_12(SUM N2,3<=0 A SUM N2,5<=0 A SUM N2,6<=0 A SUM N2,7<=0 A SUM N2,8<=0 A
SUM N2,9<=0 A SUM N2,13<=0 A SUM N2,14<=0 A SUM N3,3<=0 A SUM N3,5<=0 A SUM
N3,6<=0 A SUM N3,7<=0 A SUM N3,8<=0 A SUM N3,9<=0 A SUM N3,13<=0 A SUM N3,14<=0
A SUM N4,3<=0 A SUM N4,5<=0 A SUM N4,6<=0 A SUM N4,7<=0 A SUM N4,8<=0 A SUM
N4,9<=0 A SUM N4,13<=0 A SUM N4,14<=0 A SUM N6,3<=0 A SUM N6,5<=0 A SUM N6,6<=0
A SUM N6,7<=0 A SUM N6,8<=0 A SUM N6,9<=0 A SUM N6,13<=0 A SUM N6,14<=0 A SUM
N8,3<=0 A SUM N8,5<=0 A SUM N8,6<=0 A SUM N8,7<=0 A SUM N8,8<=0 A SUM N8,9<=0 A
SUM N8,13<=0 A SUM N8,14<=0);
```

Poznámka:**Krok kontroly: 689**

Druh: err

Název:

COS30_11 - pro ř. 1,2,3,4,5,6 platí sl.10 >= 0

Charakteristika:**Semantický tvar:**

```
PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_VAHC, P0611.SOL, P1140.S_EXSTA;
SUM CRR0071(P0135:MZ_EXSTAVYB, P1135.S_STA) >= 0 A SUM
CRR0071(P0135:MZ_EXSTAVYB, P1135.164) >= 0 A SUM CRR0071(P0135:MZ_EXSTAVYB,
P1135.165) >= 0 A SUM CRR0071(P0135:MZ_EXSTAVYB, P1135.091) >= 0 A SUM
CRR0071(P0135:MZ_EXSTAVYB, P1135.162) >= 0 A SUM CRR0071(P0135:MZ_EXSTAVYB,
P1135.163) >= 0;
```

Uživatelský tvar:

```
COS30_11(SUM N1,10>=0 A SUM N2,10>=0 A SUM N3,10>=0 A SUM N4,10>=0 A SUM
N5,10>=0 A SUM N6,10>=0);
```

Poznámka:**Krok kontroly: 690**

Druh: err

Název:

COS30_12 - pro ř. 2,3,4,6,8 platí sl.10 >=0

Charakteristika:**Semantický tvar:**

```
PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.S_VAHC,
P0611.SOL, P1135.S_EXIRB, P1140.S_EXSTA;
SUM CRR0071(P0135:MZ_EXSTAVYB, P0137.10) >= 0 A SUM CRR0071(P0135:MZ_EXSTAVYB,
P0137.20) >= 0 A SUM CRR0071(P0135:MZ_EXSTAVYB, P0137.35) >= 0 A SUM
CRR0071(P0135:MZ_EXSTAVYB, P0137.S_DERATRA) >= 0 A SUM
```

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 690

Druh: err

Semantický tvar:

CRR0071(P0135:MZ_EXSTAVYB,
P0137.50) >= 0;

Uživatelský tvar:

COS30_12(SUM N2,10>=0 A SUM N3,10>=0 A SUM N4,10>=0 A SUM N6,10>=0 A SUM
N8,10>=0);

Poznámka:

Krok kontroly: 691

Druh: err

Název:

COS30_14 - pro ř.1,2,3,4 platí sl.3 <= 0

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_VAHC, P0611.SOL, P1135.S_STA;
SUM CRR0064(P0135:MZ_EXSTASEST, P1140.20) <= 0 A SUM CRR0064(P0135:MZ_EXSTASEST,
P1140.30) <= 0 A SUM CRR0064(P0135:MZ_EXSTASEST, P1140.40) <= 0 A SUM
CRR0064(P0135:MZ_EXSTASEST, P1140.50) <= 0;

Uživatelský tvar:

COS30_14(SUM N1,3<=0 A SUM N2,3<=0 A SUM N3,3<=0 A SUM N4,3<=0);

Poznámka:

Krok kontroly: 692

Druh: err

Název:

platí pro ř. 1 - 4: COS30_41 (1,8) * 0.125 = COS30_41 (1,9)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
CRR0155(P0623.S_RIZCVA) *0.125=CRR0156(P0623.S_RIZCVA) odch 1000 A
CRR0155(P0623.10) *0.125=CRR0156(P0623.10) odch 1000 A CRR0155(P0623.20)
*0.125=CRR0156(P0623.20) odch 1000 A CRR0155(P0623.30) *0.125=CRR0156(P0623.30)
odch 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_41(N1,8*0.125=N1,9 ODCH 1000 A N2,8*0.125=N2,9 ODCH 1000 A N3,8*0.125=N3,9
ODCH 1000 A N4,8*0.125=N4,9 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 693

Druh: err

Název:

platí pro sloupce 1,2,3,8,9 COS30_41(1,1) = COS30_41 ((2,1) + 3,1) + (4,1)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
CRR0148(P0623.S_RIZCVA) =CRR0148(P0623.10) + CRR0148(P0623.20) +
CRR0148(P0623.30) odch 3000 A CRR0149(P0623.S_RIZCVA) =CRR0149(P0623.10) +
CRR0149(P0623.20) + CRR0149(P0623.30) odch 3000 A CRR0150(P0623.S_RIZCVA)
=CRR0150(P0623.10) + CRR0150(P0623.20) + CRR0150(P0623.30) odch 3000 A
CRR0155(P0623.S_RIZCVA) =CRR0155(P0623.10) + CRR0155(P0623.20) +
CRR0155(P0623.30) odch 3000 A CRR0156(P0623.S_RIZCVA) =CRR0156(P0623.10) +
CRR0156(P0623.20) + CRR0156(P0623.30) odch 3000;

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 693

Druh: err

Uživatelský tvar:

COS30_41(N1,1=N2,1+N3,1+N4,1 ODCH 3000 A N1,2=N2,2+N3,2+N4,2 ODCH 3000 A
N1,3=N2,3+N3,3+N4,3 ODCH 3000 A N1,8=N2,8+N3,8+N4,8 ODCH 3000 A
N1,9=N2,9+N3,9+N4,9 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 694

Druh: err

Název:

COS30_41 (2,8) = MAX COS30_41 ((2,4), (2,5)) + MAX COS30_41 ((2,6), (2,7))

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0623.10;
CRR0155 =
(CRR0151 +
CRR0152 +
abs(CRR0151
-CRR0152))/2 +
(CRR0153 +
CRR0154
+abs(CRR0153
-CRR0154))/2 odch
2000;

Uživatelský tvar:

COS30_41(N2,8=(N2,4+N2,5+ABS (N2,4-N2,5))/2+(N2,6+N2,7+ABS (N2,6-N2,7))/2 ODCH
2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 700

Druh: err

Název:

COS30_41(1,8) *0,125 = COS30_41(1,9) platí pro ř. 1 - 4

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
CRR0155(P0623.S_RIZCVA) *0.125=CRR0156(P0623.S_RIZCVA) odch 1000 A
CRR0155(P0623.10) *0.125=CRR0156(P0623.10) odch 1000 A CRR0155(P0623.20)
*0.125=CRR0156(P0623.20) odch 1000 A CRR0155(P0623.30) *0.125=CRR0156(P0623.30)
odch 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_41(N1,8*0.125=N1,9 ODCH 1000 A N2,8*0.125=N2,9 ODCH 1000 A N3,8*0.125=N3,9
ODCH 1000 A N4,8*0.125=N4,9 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 705

Druh: err

Název:

COS30_03(1,2) =
COS30_23(1,2)+COS30_27(1,2)+COS30_29(1,2)+COS30_29(2,2)+COS30_29(3,2)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB,
P0915.Y, P0611.SOL, P0345.San_5_I1;
CRR0033(P0135.S_EXIRBVB, P0140.S_POSKP) = CRR0033(P0135.S_EXIRBVB, P0140.02) +
CRR0033(P0135.074, P0140.04) + CRR0033(P0135.S_EXIRBVB, P0140.08) +
CRR0033(P0135.S_EXIRBVB, P0140.12) + CRR0033(P0135.S_EXIRBVB, P0140.14) ODCH

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 705

Druh: err

Semantický tvar:

3000;

Uživatelský tvar:

COS30_03(N1,2{P0135.S_EXIRBVYB})=COS30_23(N1,2)+COS30_27(N1,2)+COS30_29(N1,2{P0135.S_EXIRBVYB})+COS30_29(N2,2{P0135.S_EXIRBVYB})+COS30_29(N3,2{P0135.S_EXIRBVYB}) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 706

Druh: err

Název:

COS30_02 (1,12) <= (1,11)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.N, P0611.SOL, P0345:San_5_I1;
SUM CRR0043(P0135:MZ_EXIRBVYBK) <= SUM CRR0042(P0135:MZ_EXIRBVYBK) odch 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_02(SUM N1,12{P0135:MZ_EXIRBVYBK}<=SUM N1,11{P0135:MZ_EXIRBVYBK} ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 707

Druh: err

Název:

COS30_03 (1,12) <= (1,11)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y, P0611.SOL, P0345:San_5_I1;
SUM CRR0043(P0135:MZ_EXIRBVYBK) <= SUM CRR0042(P0135:MZ_EXIRBVYBK) odch 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_03(SUM N1,12{P0135:MZ_EXIRBVYBK}<=SUM N1,11{P0135:MZ_EXIRBVYBK} ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 708

Druh: err

Název:

COS30_26 (1,12) <= (1,11)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.074, P0137.S_EXPCOR, P0140.04, P0915.N, P0611.SOL, P0345:San_5_I1;
CRR0043(P0138.S_RIZVAHVYB) <= CRR0042(P0138.S_RIZVAHVYB) odch 2000 A
CRR0043(P0138.010) <= CRR0042(P0138.010) odch 2000 A CRR0043(P0138.050) <= CRR0042(P0138.050) odch 2000 A CRR0043(P0138.055) <= CRR0042(P0138.055) odch 2000 A CRR0043(P0138.056) <= CRR0042(P0138.056) odch 2000 A CRR0043(P0138.065) <= CRR0042(P0138.065) odch 2000 A CRR0043(P0138.073) <= CRR0042(P0138.073) odch 2000 A CRR0043(P0138.097) <= CRR0042(P0138.097) odch 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_26(N1,12<=N1,11 ODCH 2000 A N2,12<=N2,11 ODCH 2000 A N3,12<=N3,11 ODCH 2000 A N4,12<=N4,11 ODCH 2000 A N5,12<=N5,11 ODCH 2000 A N6,12<=N6,11 ODCH 2000 A N7,12<=N7,11 ODCH 2000 A N8,12<=N8,11 ODCH 2000);

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 708

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 709

Druh: err

Název:

COS30_27 (1,12) <= (1,11)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.074, P0137.S_EXPCOR, P0140.04, P0915.Y, P0611.SOL, P0345:San_5_I1;
CRR0043(P0138.S_RIZVAHVYB) <= CRR0042(P0138.S_RIZVAHVYB) odch 2000 A
CRR0043(P0138.010) <= CRR0042(P0138.010) odch 2000 A CRR0043(P0138.050) <= CRR0042(P0138.050) odch 2000 A CRR0043(P0138.055) <= CRR0042(P0138.055) odch 2000 A CRR0043(P0138.056) <= CRR0042(P0138.056) odch 2000 A CRR0043(P0138.065) <= CRR0042(P0138.065) odch 2000 A CRR0043(P0138.073) <= CRR0042(P0138.073) odch 2000 A
CRR0043(P0138.097) <= CRR0042(P0138.097) odch 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_27(N1,12<=N1,11 ODCH 2000 A N2,12<=N2,11 ODCH 2000 A N3,12<=N3,11 ODCH 2000 A N4,12<=N4,11 ODCH 2000 A N5,12<=N5,11 ODCH 2000 A N6,12<=N6,11 ODCH 2000 A N7,12<=N7,11 ODCH 2000 A N8,12<=N8,11 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 710

Druh: err

Název:

COS30_22 (1,12) <= (1,11) platí i pro ř. 2-14

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.N, P0611.SOL, P0345:San_5_I1;
CRR0043(P0135.S_EXIRBVYB) <= CRR0042(P0135.S_EXIRBVYB) odch 2000 A
CRR0043(P0135.010) <= CRR0042(P0135.010) odch 2000 A CRR0043(P0135.060) <= CRR0042(P0135.060) odch 2000 A CRR0043(P0135.072) <= CRR0042(P0135.072) odch 2000 A CRR0043(P0135.073) <= CRR0042(P0135.073) odch 2000 A CRR0043(P0135.074) <= CRR0042(P0135.074) odch 2000 A CRR0043(P0135.077) <= CRR0042(P0135.077) odch 2000 A CRR0043(P0135.082) <= CRR0042(P0135.082) odch 2000 A CRR0043(P0135.086) <= CRR0042(P0135.086) odch 2000 A CRR0043(P0135.083) <= CRR0042(P0135.083) odch 2000 A CRR0043(P0135.081) <= CRR0042(P0135.081) odch 2000 A CRR0043(P0135.084) <= CRR0042(P0135.084) odch 2000 A CRR0043(P0135.087) <= CRR0042(P0135.087) odch 2000 A CRR0043(P0135.085) <= CRR0042(P0135.085) odch 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_22(N1,12<=N1,11 ODCH 2000 A N2,12<=N2,11 ODCH 2000 A N3,12<=N3,11 ODCH 2000 A N4,12<=N4,11 ODCH 2000 A N5,12<=N5,11 ODCH 2000 A N6,12<=N6,11 ODCH 2000 A N7,12<=N7,11 ODCH 2000 A N8,12<=N8,11 ODCH 2000 A N9,12<=N9,11 ODCH 2000 A N10,12<=N10,11 ODCH 2000 A N11,12<=N11,11 ODCH 2000 A N12,12<=N12,11 ODCH 2000 A N13,12<=N13,11 ODCH 2000 A N14,12<=N14,11 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 711

Druh: err

Název:

COS30_23 (1,12) <= (1,11) platí i pro ř. 2-14

Charakteristika:

Popis JVK

Strana: 94/394

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 711

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB,
P0140.02, P0915.Y, P0611.SOL, P0345:San_5_I1;
CRR0043(P0135.S_EXIRBVYB) <= CRR0042(P0135.S_EXIRBVYB) odch 2000 A
CRR0043(P0135.010) <= CRR0042(P0135.010) odch 2000 A CRR0043(P0135.060) <=
CRR0042(P0135.060) odch 2000 A CRR0043(P0135.072) <= CRR0042(P0135.072) odch
2000 A CRR0043(P0135.073) <= CRR0042(P0135.073) odch 2000 A CRR0043(P0135.074)
<= CRR0042(P0135.074) odch 2000 A CRR0043(P0135.077) <= CRR0042(P0135.077) odch
2000 A CRR0043(P0135.082) <= CRR0042(P0135.082) odch 2000 A CRR0043(P0135.086)
<= CRR0042(P0135.086) odch 2000 A CRR0043(P0135.083) <= CRR0042(P0135.083) odch
2000 A CRR0043(P0135.081) <= CRR0042(P0135.081) odch 2000 A CRR0043(P0135.084)
<= CRR0042(P0135.084) odch 2000 A CRR0043(P0135.087) <= CRR0042(P0135.087) odch
2000 A CRR0043(P0135.085) <= CRR0042(P0135.085) odch 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_23(N1,12<=N1,11 ODCH 2000 A N2,12<=N2,11 ODCH 2000 A N3,12<=N3,11 ODCH
2000 A N4,12<=N4,11 ODCH 2000 A N5,12<=N5,11 ODCH 2000 A N6,12<=N6,11 ODCH 2000
A N7,12<=N7,11 ODCH 2000 A N8,12<=N8,11 ODCH 2000 A N9,12<=N9,11 ODCH 2000 A
N10,12<=N10,11 ODCH 2000 A N11,12<=N11,11 ODCH 2000 A N12,12<=N12,11 ODCH 2000 A
N13,12<=N13,11 ODCH 2000 A N14,12<=N14,11 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 712

Druh: err

Název:

COS30_28 (1,12) <= (1,11) i pro ř. 2

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB,
P0915.N, P0611.SOL, P0345:San_5_I1;
SUM CRR0043(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0140.08) <= SUM CRR0042(P0135:MZ_EXIRBVYBK,
P0140.08) odch 2000 A SUM CRR0043(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0140.12) <= SUM
CRR0042(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0140.12) odch 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_28(SUM N1,12{P0135:MZ_EXIRBVYBK}<=SUM N1,11{P0135:MZ_EXIRBVYBK} ODCH 2000
A SUM N2,12{P0135:MZ_EXIRBVYBK}<=SUM N2,11{P0135:MZ_EXIRBVYBK} ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 713

Druh: err

Název:

COS30_29 (1,12) <= (1,11) i pro ř. 2.

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB,
P0915.Y, P0611.SOL, P0345:San_5_I1;
SUM CRR0043(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0140.08) <= SUM CRR0042(P0135:MZ_EXIRBVYBK,
P0140.08) odch 2000 A SUM CRR0043(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0140.12) <=SUM
CRR0042(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0140.12) odch 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_29(SUM N1,12{P0135:MZ_EXIRBVYBK}<=SUM N1,11{P0135:MZ_EXIRBVYBK} ODCH 2000
A SUM N2,12{P0135:MZ_EXIRBVYBK}<=SUM N2,11{P0135:MZ_EXIRBVYBK} ODCH 2000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 714

Druh: err

Název:

COS30_26 (5,2) <= (4,2) platí i pro sloupce 2,9,11,27,29,30

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.074, P0137.S_EXPCOR, P0140.04, P0915.N, P0611.SOL, P0345:San__5_I1;
CRR0033(P0138.056) <=CRR0033(P0138.055) odch 2000 A CRR0040(P0138.056) <=CRR0040(P0138.055) odch 2000 A CRR0042(P0138.056) <=CRR0042(P0138.055) odch 2000 A CRR0057(P0138.056) <=CRR0057(P0138.055) odch 2000 A CRR0059(P0138.056) <=CRR0059(P0138.055) odch 2000 A CRR0060(P0138.056) <=CRR0060(P0138.055) odch 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_26(N5,2<=N4,2 ODCH 2000 A N5,9<=N4,9 ODCH 2000 A N5,11<=N4,11 ODCH 2000 A N5,27<=N4,27 ODCH 2000 A N5,29<=N4,29 ODCH 2000 A N5,30<=N4,30 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 715

Druh: err

Název:

COS30_27 (5,2) <= (4,2) platí i pro sloupce 2,9,11,27,29,30

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.074, P0137.S_EXPCOR, P0140.04, P0915.Y, P0611.SOL, P0345:San__5_I1;
CRR0033(P0138.056) <= CRR0033(P0138.055) odch 2000 A CRR0040(P0138.056) <= CRR0040(P0138.055) odch 2000 A CRR0042(P0138.056) <= CRR0042(P0138.055) odch 2000 A CRR0057(P0138.056) <= CRR0057(P0138.055) odch 2000 A CRR0059(P0138.056) <= CRR0059(P0138.055) odch 2000 A CRR0060(P0138.056) <= CRR0060(P0138.055) odch 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_27(N5,2<=N4,2 ODCH 2000 A N5,9<=N4,9 ODCH 2000 A N5,11<=N4,11 ODCH 2000 A N5,27<=N4,27 ODCH 2000 A N5,29<=N4,29 ODCH 2000 A N5,30<=N4,30 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 716

Druh: err

Název:

COS30_02 (1,3) <= (1,2)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.N, P0611.SOL, P0345:San__5_I1;
SUM CRR0034(P0135:MZ_EXIRBVYBK) <=SUM CRR0033(P0135:MZ_EXIRBVYBK) odch 200;

Uživatelský tvar:

COS30_02(SUM N1,3{P0135:MZ_EXIRBVYBK}<=SUM N1,2{P0135:MZ_EXIRBVYBK} ODCH 200);

Poznámka:

Krok kontroly: 717

Druh: err

Název:

COS30_03 (1,3) <= (1,2)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y, P0611.SOL, P0345:San__5_I1;

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 717

Druh: err

Semantický tvar:

SUM CRR0034(P0135:MZ_EXIRBVYBK) <=SUM CRR0033(P0135:MZ_EXIRBVYBK) odch 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_03(SUM N1,3{P0135:MZ_EXIRBVYBK}<=SUM N1,2{P0135:MZ_EXIRBVYBK} ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 718

Druh: err

Název:

COS30_20 (1,4) <= (1,3)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.S_EXIRBVYB, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.N, P0611.SOL;

SUM CRR0034(P0345:Man__5_I1) <=SUM CRR0033(P0345:Man__5_I1) odch 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_20(SUM N2,4<=SUM N2,3 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 719

Druh: err

Název:

COS30_21 (1,4) <= (1,3)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.S_EXIRBVYB, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.Y, P0611.SOL;

SUM CRR0034(P0345:Man__5_I1) <= SUM CRR0033(P0345:Man__5_I1) odch 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_21(SUM N2,4<=SUM N2,3 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 720

Druh: err

Název:

COS30_02 (1,10) <= (1,9)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.N, P0611.SOL, P0345:San__5_I1;

SUM CRR0041(P0135:MZ_EXIRBVYBK) <=SUM CRR0040(P0135:MZ_EXIRBVYBK) odch 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_02(SUM N1,10{P0135:MZ_EXIRBVYBK}<=SUM N1,9{P0135:MZ_EXIRBVYBK} ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 721

Druh: err

Název:

COS30_03 (1,10) <= (1,9)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y, P0611.SOL, P0345:San__5_I1;

Popis JVK

Strana: 97/394

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 721

Druh: err

Semantický tvar:

SUM CRR0041(P0135:MZ_EXIRBVYBK) <= SUM CRR0040(P0135:MZ_EXIRBVYBK) odch 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_03(SUM N1,10{P0135:MZ_EXIRBVYBK}<=SUM N1,9{P0135:MZ_EXIRBVYBK} ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 722

Druh: err

Název:

COS30_20 (1,11) <= (1,10)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.S_EXIRBVYB, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.N, P0611.SOL;

SUM CRR0041(P0345:Man__5_I1) <=SUM CRR0040(P0345:Man__5_I1) odch 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_20(SUM N2,11<=SUM N2,10 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 723

Druh: err

Název:

COS30_21 (1,11) <= (1,10)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.S_EXIRBVYB, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.Y, P0611.SOL;

SUM CRR0041(P0345:Man__5_I1) <=SUM CRR0040(P0345:Man__5_I1) odch 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_21(SUM N2,11<=SUM N2,10 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 724

Druh: err

Název:

COS30_26 (1,10) <= (1,9) platí i pro ř. 2 - 8

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.074, P0137.S_EXPCOR, P0140.04, P0915.N, P0611.SOL, P0345:San__5_I1;

CRR0041(P0138.S_RIZVAHVYB) <= CRR0040(P0138.S_RIZVAHVYB) odch 2000 A
CRR0041(P0138.010) <= CRR0040(P0138.010) odch 2000 A CRR0041(P0138.050) <=
CRR0040(P0138.050) odch 2000 A CRR0041(P0138.055) <= CRR0040(P0138.055) odch
2000 A CRR0041(P0138.056) <= CRR0040(P0138.056) odch 2000 A CRR0041(P0138.065)
<= CRR0040(P0138.065) odch 2000 A CRR0041(P0138.073) <= CRR0040(P0138.073) odch
2000 A CRR0041(P0138.097) <= CRR0040(P0138.097) odch 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_26(N1,10<=N1,9 ODCH 2000 A N2,10<=N2,9 ODCH 2000 A N3,10<=N3,9 ODCH 2000 A
N4,10<=N4,9 ODCH 2000 A N5,10<=N5,9 ODCH 2000 A N6,10<=N6,9 ODCH 2000 A
N7,10<=N7,9 ODCH 2000 A N8,10<=N8,9 ODCH 2000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 725

Druh: err

Název:

COS30_27 (1,10) <= (1,9) platí i pro ř. 2 - 8

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.074, P0137.S_EXPCOR, P0140.04, P0915.Y, P0611.SOL, P0345:San__5_I1;
CRR0041(P0138.S_RIZVAHVYB) <= CRR0040(P0138.S_RIZVAHVYB) odch 2000 A
CRR0041(P0138.010) <= CRR0040(P0138.010) odch 2000 A CRR0041(P0138.050) <= CRR0040(P0138.050) odch 2000 A CRR0041(P0138.055) <= CRR0040(P0138.055) odch 2000 A CRR0041(P0138.056) <= CRR0040(P0138.056) odch 2000 A CRR0041(P0138.065) <= CRR0040(P0138.065) odch 2000 A CRR0041(P0138.073) <= CRR0040(P0138.073) odch 2000 A CRR0041(P0138.097) <= CRR0040(P0138.097) odch 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_27(N1,10<=N1,9 ODCH 2000 A N2,10<=N2,9 ODCH 2000 A N3,10<=N3,9 ODCH 2000 A N4,10<=N4,9 ODCH 2000 A N5,10<=N5,9 ODCH 2000 A N6,10<=N6,9 ODCH 2000 A N7,10<=N7,9 ODCH 2000 A N8,10<=N8,9 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 726

Druh: err

Název:

COS30_02 (1,13) <= (1,11)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.N, P0611.SOL, P0345:San__5_I1;
SUM CRR0044(P0135:MZ_EXIRBVYBK) <=SUM CRR0042(P0135:MZ_EXIRBVYBK) odch 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_02(SUM N1,13{P0135:MZ_EXIRBVYBK}<=SUM N1,11{P0135:MZ_EXIRBVYBK} ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 727

Druh: err

Název:

COS30_03 (1,13) <= (1,11)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.Y, P0611.SOL, P0345:San__5_I1;
SUM CRR0044(P0135:MZ_EXIRBVYBK) <=SUM CRR0042(P0135:MZ_EXIRBVYBK) odch 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_03(SUM N1,13{P0135:MZ_EXIRBVYBK}<=SUM N1,11{P0135:MZ_EXIRBVYBK} ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 728

Druh: err

Název:

COS30_20 (1,14) <= (1,12)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.S_EXIRBVYB, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.N, P0611.SOL;
SUM CRR0044(P0345:Man__5_I1) <=SUM CRR0042(P0345:Man__5_I1) odch 2000;

Popis JVK

Strana: 99/394

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 728

Druh: err

Uživatelský tvar:

COS30_20(SUM N2,14<=SUM N2,12 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 729

Druh: err

Název:

COS30_21 (1,14) <= (1,12)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.S_EXIRBVYB, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.Y, P0611.SOL;
SUM CRR0044(P0345:Man__5_I1) <=SUM CRR0042(P0345:Man__5_I1) odch 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_21(SUM N2,14<=SUM N2,12 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 730

Druh: err

Název:

COS30_26 (1,13) <= (1,11)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.074, P0137.S_EXPCOR, P0140.04,
P0915.N, P0611.SOL, P0345:San__5_I1;
CRR0044(P0138.S_RIZVAHVYB) <= CRR0042(P0138.S_RIZVAHVYB) odch 2000 A
CRR0044(P0138.010) <= CRR0042(P0138.010) odch 2000 A CRR0044(P0138.050) <=
CRR0042(P0138.050) odch 2000 A CRR0044(P0138.055) <= CRR0042(P0138.055) odch
2000 A CRR0044(P0138.056) <= CRR0042(P0138.056) odch 2000 A CRR0044(P0138.065)
<= CRR0042(P0138.065) odch 2000 A CRR0044(P0138.073) <= CRR0042(P0138.073) odch
2000 A CRR0044(P0138.097) <= CRR0042(P0138.097) odch 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_26(N1,13<=N1,11 ODCH 2000 A N2,13<=N2,11 ODCH 2000 A N3,13<=N3,11 ODCH
2000 A N4,13<=N4,11 ODCH 2000 A N5,13<=N5,11 ODCH 2000 A N6,13<=N6,11 ODCH 2000
A N7,13<=N7,11 ODCH 2000 A N8,13<=N8,11 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 731

Druh: err

Název:

COS30_27 (1,13) <= (1,11)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.074, P0137.S_EXPCOR, P0140.04,
P0915.Y, P0611.SOL, P0345:San__5_I1;
CRR0044(P0138.S_RIZVAHVYB) <= CRR0042(P0138.S_RIZVAHVYB) odch 2000 A
CRR0044(P0138.010) <= CRR0042(P0138.010) odch 2000 A CRR0044(P0138.050) <=
CRR0042(P0138.050) odch 2000 A CRR0044(P0138.055) <= CRR0042(P0138.055) odch
2000 A CRR0044(P0138.056) <= CRR0042(P0138.056) odch 2000 A CRR0044(P0138.065)
<= CRR0042(P0138.065) odch 2000 A CRR0044(P0138.073) <= CRR0042(P0138.073) odch
2000 A CRR0044(P0138.097) <= CRR0042(P0138.097) odch 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_27(N1,13<=N1,11 ODCH 2000 A N2,13<=N2,11 ODCH 2000 A N3,13<=N3,11 ODCH
2000 A N4,13<=N4,11 ODCH 2000 A N5,13<=N5,11 ODCH 2000 A N6,13<=N6,11 ODCH 2000
A N7,13<=N7,11 ODCH 2000 A N8,13<=N8,11 ODCH 2000);

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 731

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 732

Druh: err

Název:

COS30_28 (1,13) <= (1,11)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0915.N, P0611.SOL, P0345:San_5_I1;
SUM CRR0044(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0140.08) <=SUM CRR0042(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0140.08) odch 2000 A SUM CRR0044(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0140.12) <=SUM CRR0042(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0140.12) odch 2000 A SUM CRR0044(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0140.14) <SUM CRR0042(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0140.14) odch 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_28(SUM N1,13{P0135:MZ_EXIRBVYBK}<=SUM N1,11{P0135:MZ_EXIRBVYBK} ODCH 2000 A SUM N2,13{P0135:MZ_EXIRBVYBK}<=SUM N2,11{P0135:MZ_EXIRBVYBK} ODCH 2000 A SUM N3,13{P0135:MZ_EXIRBVYBK}<SUM N3,11{P0135:MZ_EXIRBVYBK} ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 733

Druh: err

Název:

COS30_29 (1,13) <= (1,11)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0915.Y, P0611.SOL, P0345:San_5_I1;
SUM CRR0044(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0140.08) <=SUM CRR0042(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0140.08) odch 2000 A SUM CRR0044(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0140.12) <=SUM CRR0042(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0140.12) odch 2000 A SUM CRR0044(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0140.14) <=SUM CRR0042(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0140.14) odch 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_29(SUM N1,13{P0135:MZ_EXIRBVYBK}<=SUM N1,11{P0135:MZ_EXIRBVYBK} ODCH 2000 A SUM N2,13{P0135:MZ_EXIRBVYBK}<=SUM N2,11{P0135:MZ_EXIRBVYBK} ODCH 2000 A SUM N3,13{P0135:MZ_EXIRBVYBK}<=SUM N3,11{P0135:MZ_EXIRBVYBK} ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 734

Druh: err

Název:

COS30_02 (1,14) <= (1,11)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.N, P0611.SOL, P0345:San_5_I1;
SUM CRR0045(P0135:MZ_EXIRBVYBK) <=SUM CRR0042(P0135:MZ_EXIRBVYBK) odch 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_02(SUM N1,14{P0135:MZ_EXIRBVYBK}<=SUM N1,11{P0135:MZ_EXIRBVYBK} ODCH 2000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 735

Druh: err

Název:

COS30_03 (1,14) <= (1,11)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB,
P0140.S_POSKP, P0915.Y, P0611.SOL, P0345:San__5_I1;
SUM CRR0045(P0135:MZ_EXIRBVYBK) <= SUM CRR0042(P0135:MZ_EXIRBVYBK) odch 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_03(SUM N1,14{P0135:MZ_EXIRBVYBK}<=SUM N1,11{P0135:MZ_EXIRBVYBK} ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 736

Druh: err

Název:

COS30_20 (1,15) <= (1,12)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.S_EXIRBVYB, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.N, P0611.SOL;
SUM CRR0045(P0345:Man__5_I1) <=SUM CRR0042(P0345:Man__5_I1) odch 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_20(SUM N2,15<=SUM N2,12 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 737

Druh: err

Název:

COS30_21 (1,15) <= (1,12)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.S_EXIRBVYB, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.Y, P0611.SOL;
SUM CRR0045(P0345:Man__5_I1) <=SUM CRR0042(P0345:Man__5_I1) odch 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_21(SUM N2,15<=SUM N2,12 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 738

Druh: err

Název:

COS30_02 (1,28) <= (1,27)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB,
P0140.S_POSKP, P0915.N, P0611.SOL, P0345:San__5_I1;
SUM CRR0058(P0135:MZ_EXIRBVYBK) <=SUM CRR0057(P0135:MZ_EXIRBVYBK) odch 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_02(SUM N1,28{P0135:MZ_EXIRBVYBK}<=SUM N1,27{P0135:MZ_EXIRBVYBK} ODCH 2000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 739

Druh: err

Název:

COS30_03 (1,28) <= (1,27)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB,
P0140.S_POSKP, P0915.Y, P0611.SOL, P0345:San__5_I1;
SUM CRR0058(P0135:MZ_EXIRBVYBK) <=SUM CRR0057(P0135:MZ_EXIRBVYBK) odch 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_03(SUM N1,28{P0135:MZ_EXIRBVYBK}<=SUM N1,27{P0135:MZ_EXIRBVYBK} ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 740

Druh: err

Název:

COS30_20 (1,29) <= (1,28)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.S_EXIRBVYB, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.N, P0611.SOL;
SUM CRR0058(P0345:Man__5_I1) <=SUM CRR0057(P0345:Man__5_I1) odch 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_20(SUM N2,29<=SUM N2,28 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 741

Druh: err

Název:

COS30_21 (1,29) <= (1,28)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.S_EXIRBVYB, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.Y, P0611.SOL;
SUM CRR0058(P0345:Man__5_I1) <=SUM CRR0057(P0345:Man__5_I1) odch 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_21(SUM N2,29<=SUM N2,28 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 742

Druh: err

Název:

COS30_02 (1,2) = (2,2) + (3,2) + + (6,2)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP,
P0915.N, P0611.SOL, P0345:San__5_I1;
SUM CRR0033(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.S_EXPCOR) =SUM CRR0033(P0135:MZ_EXIRBVYBK,
P0137.10) +SUM CRR0033(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.20) +SUM
CRR0033(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.35) +SUM CRR0033(P0135:MZ_EXIRBVYBK,
P0137.S_DERATRA) +SUM CRR0033(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.50) odch 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_02(SUM N1,2{P0135:MZ_EXIRBVYBK}=SUM N2,2{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM
N3,2{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM N4,2{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM
N5,2{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM N6,2{P0135:MZ_EXIRBVYBK} ODCH 3000);

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 742

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 743

Druh: err

Název:

COS30_02 (1,4) = (2,4) + (3,4) + + (6,4)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP,
P0915.N, P0611.SOL, P0345:San_5_I1;
SUM CRR0035(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.S_EXPCOR) =SUM CRR0035(P0135:MZ_EXIRBVYBK,
P0137.10) +SUM CRR0035(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.20) +SUM
CRR0035(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.35) +SUM CRR0035(P0135:MZ_EXIRBVYBK,
P0137.S_DERATRA) +SUM CRR0035(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.50) odch 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_02(SUM N1,4{P0135:MZ_EXIRBVYBK}=SUM N2,4{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM
N3,4{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM N4,4{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM
N5,4{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM N6,4{P0135:MZ_EXIRBVYBK} ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 744

Druh: err

Název:

COS30_02 (1,5) = (2,5) + (3,5) + + (6,5)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP,
P0915.N, P0611.SOL, P0345:San_5_I1;
SUM CRR0036(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.S_EXPCOR) =SUM CRR0036(P0135:MZ_EXIRBVYBK,
P0137.10) +SUM CRR0036(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.20) +SUM
CRR0036(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.35) +SUM CRR0036(P0135:MZ_EXIRBVYBK,
P0137.S_DERATRA) +SUM CRR0036(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.50) odch 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_02(SUM N1,5{P0135:MZ_EXIRBVYBK}=SUM N2,5{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM
N3,5{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM N4,5{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM
N5,5{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM N6,5{P0135:MZ_EXIRBVYBK} ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 745

Druh: err

Název:

COS30_02 (1,6) = (2,6) + (3,6) + + (6,6) A

COS30_02 (1,7) = (2,7) + (3,7) + + (6,7)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP,
P0915.N, P0611.SOL, P0345:San_5_I1;
SUM CRR0037(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.S_EXPCOR) =SUM CRR0037(P0135:MZ_EXIRBVYBK,
P0137.10) +SUM CRR0037(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.20) +SUM
CRR0037(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.35) +SUM CRR0037(P0135:MZ_EXIRBVYBK,
P0137.S_DERATRA) +SUM CRR0037(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.50) odch 3000 A SUM
CRR0038(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.S_EXPCOR) =SUM CRR0038(P0135:MZ_EXIRBVYBK,
P0137.10) +SUM CRR0038(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.20) +SUM
CRR0038(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.35) +SUM CRR0038(P0135:MZ_EXIRBVYBK,
P0137.S_DERATRA) +SUM CRR0038(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.50) odch 3000;

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 745

Druh: err

Uživatelský tvar:

COS30_02(SUM N1,6{P0135:MZ_EXIRBVYBK}=SUM N2,6{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM N3,6{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM N4,6{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM N5,6{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM N6,6{P0135:MZ_EXIRBVYBK} ODCH 3000 A SUM N1,7{P0135:MZ_EXIRBVYBK}=SUM N2,7{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM N3,7{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM N4,7{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM N5,7{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM N6,7{P0135:MZ_EXIRBVYBK} ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 746

Druh: err

Název:

COS30_02 (1,8) = (2,8) + (3,8) + + (6,8) A
COS30_02 (1,9) = (2,9) + (3,9) + + (6,9) A
COS30_02 (1,11) = (2,11) + (3,11) + + (6,11)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.N, P0611.SOL, P0345:San_5_I1;
SUM CRR0039(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.S_EXPCOR) =SUM CRR0039(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.10) +SUM CRR0039(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.20) +SUM CRR0039(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.35) +SUM CRR0039(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.50) odch 3000 A SUM CRR0040(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.S_EXPCOR) =SUM CRR0040(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.10) +SUM CRR0040(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.20) +SUM CRR0040(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.35) +SUM CRR0040(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.S_DERATRA) +SUM CRR0040(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.50) odch 3000 A SUM CRR0042(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.S_EXPCOR) =SUM CRR0042(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.10) +SUM CRR0042(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.20) +SUM CRR0042(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.35) +SUM CRR0042(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.S_DERATRA) +SUM CRR0042(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.50) odch 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_02(SUM N1,8{P0135:MZ_EXIRBVYBK}=SUM N2,8{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM N3,8{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM N4,8{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM N5,8{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM N6,8{P0135:MZ_EXIRBVYBK} ODCH 3000 A SUM N1,9{P0135:MZ_EXIRBVYBK}=SUM N2,9{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM N3,9{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM N4,9{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM N5,9{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM N6,9{P0135:MZ_EXIRBVYBK} ODCH 3000 A SUM N1,11{P0135:MZ_EXIRBVYBK}=SUM N2,11{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM N3,11{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM N4,11{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM N5,11{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM N6,11{P0135:MZ_EXIRBVYBK} ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 747

Druh: err

Název:

COS30_02 (1,15) = (2,15) + (3,15) + + (6,15) platí i pro sloupce 16 -22

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0915.N, P0611.SOL, P0345:San_5_I1;
SUM CRR0046(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.S_EXPCOR) =SUM CRR0046(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.10) +SUM CRR0046(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.20) +SUM CRR0046(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.35) +SUM CRR0046(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.S_DERATRA) +SUM CRR0046(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.50) odch 3000 A SUM CRR0047(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.S_EXPCOR) =SUM CRR0047(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.10) +SUM CRR0047(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.20) +SUM

Popis JVK

Strana: 105/394

Krok kontroly: 747

Druh: err

Semantický tvar:

CRR0047(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.35) +SUM CRR0047(P0135:MZ_EXIRBVYBK,
 P0137.S_DERATRA) +SUM CRR0047(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.50) odch 3000 A SUM
 CRR0048(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.S_EXPCOR) =SUM CRR0048(P0135:MZ_EXIRBVYBK,
 P0137.10) +SUM CRR0048(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.20) +SUM
 CRR0048(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.35) +SUM CRR0048(P0135:MZ_EXIRBVYBK,
 P0137.S_DERATRA) +SUM CRR0048(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.50) odch 3000 A SUM
 CRR0049(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.S_EXPCOR) =SUM CRR0049(P0135:MZ_EXIRBVYBK,
 P0137.10) +SUM CRR0049(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.20) +SUM
 CRR0049(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.35) +SUM CRR0049(P0135:MZ_EXIRBVYBK,
 P0137.S_DERATRA) +SUM CRR0049(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.50) odch 3000 A SUM
 CRR0050(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.S_EXPCOR) =SUM CRR0050(P0135:MZ_EXIRBVYBK,
 P0137.10) +SUM CRR0050(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.20) +SUM
 CRR0050(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.35) +SUM CRR0050(P0135:MZ_EXIRBVYBK,
 P0137.S_DERATRA) +SUM CRR0050(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.50) odch 3000 A SUM
 CRR0051(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.S_EXPCOR) =SUM CRR0051(P0135:MZ_EXIRBVYBK,
 P0137.10) +SUM CRR0051(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.20) +SUM
 CRR0051(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.35) +SUM CRR0051(P0135:MZ_EXIRBVYBK,
 P0137.S_DERATRA) +SUM CRR0051(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.50) odch 3000 A SUM
 CRR0052(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.S_EXPCOR) =SUM CRR0052(P0135:MZ_EXIRBVYBK,
 P0137.10) +SUM CRR0052(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.20) +SUM
 CRR0052(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.35) +SUM CRR0052(P0135:MZ_EXIRBVYBK,
 P0137.S_DERATRA) +SUM CRR0052(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.50) odch 3000 A SUM
 CRR0053(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.S_EXPCOR) =SUM CRR0053(P0135:MZ_EXIRBVYBK,
 P0137.10) +SUM CRR0053(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.20) +SUM
 CRR0053(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.35) +SUM CRR0053(P0135:MZ_EXIRBVYBK,
 P0137.S_DERATRA) +SUM CRR0053(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.50) odch 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_02(SUM N1,15{P0135:MZ_EXIRBVYBK}=SUM N2,15{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM
 N3,15{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM N4,15{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM
 N5,15{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM N6,15{P0135:MZ_EXIRBVYBK} ODCH 3000 A SUM
 N1,16{P0135:MZ_EXIRBVYBK}=SUM N2,16{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM
 N3,16{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM N4,16{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM
 N5,16{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM N6,16{P0135:MZ_EXIRBVYBK} ODCH 3000 A SUM
 N1,17{P0135:MZ_EXIRBVYBK}=SUM N2,17{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM
 N3,17{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM N4,17{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM
 N5,17{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM N6,17{P0135:MZ_EXIRBVYBK} ODCH 3000 A SUM
 N1,18{P0135:MZ_EXIRBVYBK}=SUM N2,18{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM
 N3,18{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM N4,18{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM
 N5,18{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM N6,18{P0135:MZ_EXIRBVYBK} ODCH 3000 A SUM
 N1,19{P0135:MZ_EXIRBVYBK}=SUM N2,19{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM
 N3,19{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM N4,19{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM
 N5,19{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM N6,19{P0135:MZ_EXIRBVYBK} ODCH 3000 A SUM
 N1,20{P0135:MZ_EXIRBVYBK}=SUM N2,20{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM
 N3,20{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM N4,20{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM
 N5,20{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM N6,20{P0135:MZ_EXIRBVYBK} ODCH 3000 A SUM
 N1,21{P0135:MZ_EXIRBVYBK}=SUM N2,21{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM
 N3,21{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM N4,21{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM
 N5,21{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM N6,21{P0135:MZ_EXIRBVYBK} ODCH 3000 A SUM
 N1,22{P0135:MZ_EXIRBVYBK}=SUM N2,22{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM
 N3,22{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM N4,22{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM
 N5,22{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM N6,22{P0135:MZ_EXIRBVYBK} ODCH 3000);

Poznámka:Krok kontroly: 748

Druh: err

Název:

COS30_02 (1,29) = (2,29) + (3,29) + + (6,29)

Charakteristika:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 748

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP,
P0915.N, P0611.SOL, P0345:San_5_I1;
SUM CRR0059(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.S_EXPCOR) =SUM CRR0059(P0135:MZ_EXIRBVYBK,
P0137.10) +SUM CRR0059(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.20) +SUM
CRR0059(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.35) +SUM CRR0059(P0135:MZ_EXIRBVYBK,
P0137.S_DERATRA) +SUM CRR0059(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.50) odch 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_02(SUM N1,29{P0135:MZ_EXIRBVYBK}=SUM N2,29{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM
N3,29{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM N4,29{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM
N5,29{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM N6,29{P0135:MZ_EXIRBVYBK} ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 749

Druh: err

Název:

COS30_02 (1,30) = (2,30) + (3,30) + + (6,30)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP,
P0915.N, P0611.SOL, P0345:San_5_I1;
SUM CRR0060(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.S_EXPCOR) =SUM CRR0060(P0135:MZ_EXIRBVYBK,
P0137.10) +SUM CRR0060(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.20) +SUM
CRR0060(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.35) +SUM CRR0060(P0135:MZ_EXIRBVYBK,
P0137.S_DERATRA) +SUM CRR0060(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.50) odch 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_02(SUM N1,30{P0135:MZ_EXIRBVYBK}=SUM N2,30{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM
N3,30{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM N4,30{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM
N5,30{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM N6,30{P0135:MZ_EXIRBVYBK} ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 750

Druh: err

Název:

COS30_03 (1,2) = (2,2) + (3,2) + + (6,2)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP,
P0915.Y, P0611.SOL, P0345:San_5_I1;
SUM CRR0033(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.S_EXPCOR) =SUM CRR0033(P0135:MZ_EXIRBVYBK,
P0137.10) +SUM CRR0033(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.20) +SUM
CRR0033(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.35) +SUM CRR0033(P0135:MZ_EXIRBVYBK,
P0137.S_DERATRA) +SUM CRR0033(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.50) odch 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_03(SUM N1,2{P0135:MZ_EXIRBVYBK}=SUM N2,2{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM
N3,2{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM N4,2{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM
N5,2{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM N6,2{P0135:MZ_EXIRBVYBK} ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 751

Druh: err

Název:

COS30_03 (1,4) = (2,4) + (3,4) + + (6,4) platí i pro sloupce 5,6,7

Charakteristika:

Krok kontroly: 751**Druh:** err**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP,
P0915.Y, P0611.SOL, P0345:San_5_I1;
SUM CRR0035(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.S_EXPCOR) =SUM CRR0035(P0135:MZ_EXIRBVYBK,
P0137.10) +SUM CRR0035(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.20) +SUM
CRR0035(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.35) +SUM CRR0035(P0135:MZ_EXIRBVYBK,
P0137.S_DERATRA) +SUM CRR0035(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.50) odch 3000 A SUM
CRR0036(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.S_EXPCOR) =SUM CRR0036(P0135:MZ_EXIRBVYBK,
P0137.10) +SUM CRR0036(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.20) +SUM
CRR0036(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.35) +SUM CRR0036(P0135:MZ_EXIRBVYBK,
P0137.S_DERATRA) +SUM CRR0036(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.50) odch 3000 A SUM
CRR0037(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.S_EXPCOR) =SUM CRR0037(P0135:MZ_EXIRBVYBK,
P0137.10) +SUM CRR0037(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.20) +SUM
CRR0037(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.35) +SUM CRR0037(P0135:MZ_EXIRBVYBK,
P0137.S_DERATRA) +SUM CRR0037(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.50) odch 3000 A SUM
CRR0038(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.S_EXPCOR) =SUM CRR0038(P0135:MZ_EXIRBVYBK,
P0137.10) +SUM CRR0038(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.20) +SUM
CRR0038(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.35) +SUM CRR0038(P0135:MZ_EXIRBVYBK,
P0137.S_DERATRA) +SUM CRR0038(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.50) odch 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_03(SUM N1,4{P0135:MZ_EXIRBVYBK}=SUM N2,4{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM
N3,4{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM N4,4{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM
N5,4{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM N6,4{P0135:MZ_EXIRBVYBK} ODCH 3000 A SUM
N1,5{P0135:MZ_EXIRBVYBK}=SUM N2,5{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM
N3,5{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM N4,5{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM
N5,5{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM N6,5{P0135:MZ_EXIRBVYBK} ODCH 3000 A SUM
N1,6{P0135:MZ_EXIRBVYBK}=SUM N2,6{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM
N3,6{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM N4,6{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM
N5,6{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM N6,6{P0135:MZ_EXIRBVYBK} ODCH 3000 A SUM
N1,7{P0135:MZ_EXIRBVYBK}=SUM N2,7{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM
N3,7{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM N4,7{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM
N5,7{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM N6,7{P0135:MZ_EXIRBVYBK} ODCH 3000);

Poznámka:**Krok kontroly:** 752**Druh:** err**Název:**

COS30_03 (1,8) = (2,8) + (3,8) + + (6,8) platí i pro sloupce 9,11

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP,
P0915.Y, P0611.SOL, P0345:San_5_I1;
SUM CRR0039(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.S_EXPCOR) =SUM CRR0039(P0135:MZ_EXIRBVYBK,
P0137.10) +SUM CRR0039(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.20) +SUM
CRR0039(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.35) +SUM CRR0039(P0135:MZ_EXIRBVYBK,
P0137.S_DERATRA) +SUM CRR0039(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.50) odch 3000 A SUM
CRR0040(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.S_EXPCOR) =SUM CRR0040(P0135:MZ_EXIRBVYBK,
P0137.10) +SUM CRR0040(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.20) +SUM
CRR0040(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.35) +SUM CRR0040(P0135:MZ_EXIRBVYBK,
P0137.S_DERATRA) +SUM CRR0040(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.50) odch 3000 A SUM
CRR0042(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.S_EXPCOR) =SUM CRR0042(P0135:MZ_EXIRBVYBK,
P0137.10) +SUM CRR0042(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.20) +SUM
CRR0042(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.35) +SUM CRR0042(P0135:MZ_EXIRBVYBK,
P0137.S_DERATRA) +SUM CRR0042(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.50) odch 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_03(SUM N1,8{P0135:MZ_EXIRBVYBK}=SUM N2,8{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM
N3,8{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM N4,8{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM
N5,8{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM N6,8{P0135:MZ_EXIRBVYBK} ODCH 3000 A SUM
N1,9{P0135:MZ_EXIRBVYBK}=SUM N2,9{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM

Krok kontroly: 752**Druh:** err**Uživatelský tvar:**

$N3,9\{P0135:MZ_EXIRBVYBK\}+SUM$ $N4,9\{P0135:MZ_EXIRBVYBK\}+SUM$
 $N5,9\{P0135:MZ_EXIRBVYBK\}+SUM$ $N6,9\{P0135:MZ_EXIRBVYBK\}$ ODCH 3000 A SUM
 $N1,11\{P0135:MZ_EXIRBVYBK\}=SUM$ $N2,11\{P0135:MZ_EXIRBVYBK\}+SUM$
 $N3,11\{P0135:MZ_EXIRBVYBK\}+SUM$ $N4,11\{P0135:MZ_EXIRBVYBK\}+SUM$
 $N5,11\{P0135:MZ_EXIRBVYBK\}+SUM$ $N6,11\{P0135:MZ_EXIRBVYBK\}$ ODCH 3000);

Poznámka:**Krok kontroly:** 753**Druh:** err**Název:**

COS30_03 (1,15) = (2,15) + (3,15) + + (6,15) platí i pro sloupce 16 - 22

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S VSEMEN, P0014.001, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP,
 P0915.Y, P0611.SOL, P0345:San_5_I1;
 SUM CRR0046(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.S_EXPCOR) =SUM CRR0046(P0135:MZ_EXIRBVYBK,
 P0137.10) +SUM CRR0046(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.20) +SUM
 CRR0046(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.35) +SUM CRR0046(P0135:MZ_EXIRBVYBK,
 P0137.S_DERATRA) +SUM CRR0046(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.50) odch 3000 A SUM
 CRR0047(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.S_EXPCOR) =SUM CRR0047(P0135:MZ_EXIRBVYBK,
 P0137.10) +SUM CRR0047(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.20) +SUM
 CRR0047(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.35) +SUM CRR0047(P0135:MZ_EXIRBVYBK,
 P0137.S_DERATRA) +SUM CRR0047(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.50) odch 3000 A SUM
 CRR0048(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.S_EXPCOR) =SUM CRR0048(P0135:MZ_EXIRBVYBK,
 P0137.10) +SUM CRR0048(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.20) +SUM
 CRR0048(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.35) +SUM CRR0048(P0135:MZ_EXIRBVYBK,
 P0137.S_DERATRA) +SUM CRR0048(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.50) odch 3000 A SUM
 CRR0049(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.S_EXPCOR) =SUM CRR0049(P0135:MZ_EXIRBVYBK,
 P0137.10) +SUM CRR0049(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.20) +SUM
 CRR0049(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.35) +SUM CRR0049(P0135:MZ_EXIRBVYBK,
 P0137.S_DERATRA) +SUM CRR0049(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.50) odch 3000 A SUM
 CRR0050(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.S_EXPCOR) =SUM CRR0050(P0135:MZ_EXIRBVYBK,
 P0137.10) +SUM CRR0050(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.20) +SUM
 CRR0050(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.35) +SUM CRR0050(P0135:MZ_EXIRBVYBK,
 P0137.S_DERATRA) +SUM CRR0050(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.50) odch 3000 A SUM
 CRR0051(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.S_EXPCOR) =SUM CRR0051(P0135:MZ_EXIRBVYBK,
 P0137.10) +SUM CRR0051(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.20) +SUM
 CRR0051(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.35) +SUM CRR0051(P0135:MZ_EXIRBVYBK,
 P0137.S_DERATRA) +SUM CRR0051(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.50) odch 3000 A SUM
 CRR0052(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.S_EXPCOR) =SUM CRR0052(P0135:MZ_EXIRBVYBK,
 P0137.10) +SUM CRR0052(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.20) +SUM
 CRR0052(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.35) +SUM CRR0052(P0135:MZ_EXIRBVYBK,
 P0137.S_DERATRA) +SUM CRR0052(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.50) odch 3000 A SUM
 CRR0053(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.S_EXPCOR) =SUM CRR0053(P0135:MZ_EXIRBVYBK,
 P0137.10) +SUM CRR0053(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.20) +SUM
 CRR0053(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.35) +SUM CRR0053(P0135:MZ_EXIRBVYBK,
 P0137.S_DERATRA) +SUM CRR0053(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.50) odch 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_03(SUM N1,15{P0135:MZ_EXIRBVYBK}=SUM N2,15{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM
 N3,15{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM N4,15{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM
 N5,15{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM N6,15{P0135:MZ_EXIRBVYBK} ODCH 3000 A SUM
 N1,16{P0135:MZ_EXIRBVYBK}=SUM N2,16{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM
 N3,16{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM N4,16{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM
 N5,16{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM N6,16{P0135:MZ_EXIRBVYBK} ODCH 3000 A SUM
 N1,17{P0135:MZ_EXIRBVYBK}=SUM N2,17{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM
 N3,17{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM N4,17{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM
 N5,17{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM N6,17{P0135:MZ_EXIRBVYBK} ODCH 3000 A SUM
 N1,18{P0135:MZ_EXIRBVYBK}=SUM N2,18{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM
 N3,18{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM N4,18{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 753

Druh: err

Uživatelský tvar:

N5,18{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM N6,18{P0135:MZ_EXIRBVYBK} ODCH 3000 A SUM
N1,19{P0135:MZ_EXIRBVYBK}=SUM N2,19{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM
N3,19{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM N4,19{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM
N5,19{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM N6,19{P0135:MZ_EXIRBVYBK} ODCH 3000 A SUM
N1,20{P0135:MZ_EXIRBVYBK}=SUM N2,20{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM
N3,20{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM N4,20{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM
N5,20{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM N6,20{P0135:MZ_EXIRBVYBK} ODCH 3000 A SUM
N1,21{P0135:MZ_EXIRBVYBK}=SUM N2,21{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM
N3,21{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM N4,21{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM
N5,21{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM N6,21{P0135:MZ_EXIRBVYBK} ODCH 3000 A SUM
N1,22{P0135:MZ_EXIRBVYBK}=SUM N2,22{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM
N3,22{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM N4,22{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM
N5,22{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM N6,22{P0135:MZ_EXIRBVYBK} ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 754

Druh: err

Název:

COS30_03 (1,29) = (2,29) + (3,29) + + (6,29)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S VSEMEN, P0014.001, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP,
P0915.Y, P0611.SOL, P0345:San_5_I1;
SUM CRR0059(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.S_EXPCOR) =SUM CRR0059(P0135:MZ_EXIRBVYBK,
P0137.10) +SUM CRR0059(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.20) +SUM
CRR0059(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.35) +SUM CRR0059(P0135:MZ_EXIRBVYBK,
P0137.S_DERATRA) +SUM CRR0059(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.50) odch 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_03(SUM N1,29{P0135:MZ_EXIRBVYBK}=SUM N2,29{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM
N3,29{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM N4,29{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM
N5,29{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM N6,29{P0135:MZ_EXIRBVYBK} ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 755

Druh: err

Název:

COS30_03 (1,30) = (2,30) + (3,30) + + (6,30)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S VSEMEN, P0014.001, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP,
P0915.Y, P0611.SOL, P0345:San_5_I1;
SUM CRR0060(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.S_EXPCOR) =SUM CRR0060(P0135:MZ_EXIRBVYBK,
P0137.10) +SUM CRR0060(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.20) +SUM
CRR0060(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.35) +SUM CRR0060(P0135:MZ_EXIRBVYBK,
P0137.S_DERATRA) +SUM CRR0060(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.50) odch 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_03(SUM N1,30{P0135:MZ_EXIRBVYBK}=SUM N2,30{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM
N3,30{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM N4,30{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM
N5,30{P0135:MZ_EXIRBVYBK}+SUM N6,30{P0135:MZ_EXIRBVYBK} ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 756

Druh: err

Název:

COS30_21: součet jednotlivých řádků: platí pro sloupce 3 - 23 a 27-30

Krok kontroly: 756

Druh: err

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S VSEMEN, P0014.001, P0135.S_EXIRBVYB, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.Y, P0611.SOL;
SUM CRR0033(P0345:Man_5_I1) =CRR0033(P0345:San_5_I1) odch 1000 A SUM
CRR0034(P0345:Man_5_I1) =CRR0034(P0345:San_5_I1) odch 1000 A SUM
CRR0035(P0345:Man_5_I1) =CRR0035(P0345:San_5_I1) odch 1000 A SUM
CRR0036(P0345:Man_5_I1)
=CRR0036(P0345:San_5_I1) odch 1000 A
SUM CRR0037(P0345:Man_5_I1) =CRR0037(P0345:San_5_I1) odch 1000 A SUM
CRR0038(P0345:Man_5_I1) =CRR0038(P0345:San_5_I1) odch 1000 A SUM
CRR0039(P0345:Man_5_I1) =CRR0039(P0345:San_5_I1) odch 1000 A SUM
CRR0040(P0345:Man_5_I1)
=CRR0040(P0345:San_5_I1) odch 1000 A
SUM CRR0041(P0345:Man_5_I1) =CRR0041(P0345:San_5_I1) odch 1000 A SUM
CRR0042(P0345:Man_5_I1) =CRR0042(P0345:San_5_I1) odch 1000 A SUM
CRR0043(P0345:Man_5_I1) =CRR0043(P0345:San_5_I1) odch 1000 A SUM
CRR0044(P0345:Man_5_I1)
=CRR0044(P0345:San_5_I1) odch 1000 A
SUM CRR0045(P0345:Man_5_I1) =CRR0045(P0345:San_5_I1) odch 1000 A SUM
CRR0046(P0345:Man_5_I1) =CRR0046(P0345:San_5_I1) odch 1000 A SUM
CRR0047(P0345:Man_5_I1) =CRR0047(P0345:San_5_I1) odch 1000 A SUM
CRR0048(P0345:Man_5_I1)
=CRR0048(P0345:San_5_I1) odch 1000 A
SUM CRR0049(P0345:Man_5_I1) =CRR0049(P0345:San_5_I1) odch 1000 A SUM
CRR0050(P0345:Man_5_I1) =CRR0050(P0345:San_5_I1) odch 1000 A SUM
CRR0051(P0345:Man_5_I1) =CRR0051(P0345:San_5_I1) odch 1000 A SUM
CRR0052(P0345:Man_5_I1)
=CRR0052(P0345:San_5_I1) odch 1000 A
SUM CRR0053(P0345:Man_5_I1) =CRR0053(P0345:San_5_I1) odch 1000 A SUM
CRR0193(P0345:Man_5_I1) =CRR0193(P0345:San_5_I1) odch 1000 A SUM
CRR0057(P0345:Man_5_I1) =CRR0057(P0345:San_5_I1) odch 1000 A SUM
CRR0058(P0345:Man_5_I1) =
CRR0058(P0345:San_5_I1) odch 1000 A
SUM CRR0059(P0345:Man_5_I1) =CRR0059(P0345:San_5_I1) odch 1000 A SUM
CRR0060(P0345:Man_5_I1) =CRR0060(P0345:San_5_I1) odch 1000 A SUM
CRR0061(P0345:Man_5_I1) =CRR0061(P0345:San_5_I1) odch 1000;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_21(N2,3)=COS30_23(N1,2) ODCH 1000 A SUM COS30_21(N2,4)=COS30_23(N1,3)
ODCH 1000 A SUM COS30_21(N2,5)=COS30_23(N1,4) ODCH 1000 A SUM
COS30_21(N2,6)=COS30_23(N1,5) ODCH 1000 A SUM COS30_21(N2,7)=COS30_23(N1,6) ODCH
1000 A SUM COS30_21(N2,8)=COS30_23(N1,7) ODCH 1000 A SUM
COS30_21(N2,9)=COS30_23(N1,8) ODCH 1000 A SUM COS30_21(N2,10)=COS30_23(N1,9)
ODCH 1000 A SUM COS30_21(N2,11)=COS30_23(N1,10) ODCH 1000 A SUM
COS30_21(N2,12)=COS30_23(N1,11) ODCH 1000 A SUM COS30_21(N2,13)=COS30_23(N1,12)
ODCH 1000 A SUM COS30_21(N2,14)=COS30_23(N1,13) ODCH 1000 A SUM
COS30_21(N2,15)=COS30_23(N1,14) ODCH 1000 A SUM COS30_21(N2,16)=COS30_23(N1,15)
ODCH 1000 A SUM COS30_21(N2,17)=COS30_23(N1,16) ODCH 1000 A SUM
COS30_21(N2,18)=COS30_23(N1,17) ODCH 1000 A SUM COS30_21(N2,19)=COS30_23(N1,18)
ODCH 1000 A SUM COS30_21(N2,20)=COS30_23(N1,19) ODCH 1000 A SUM
COS30_21(N2,21)=COS30_23(N1,20) ODCH 1000 A SUM COS30_21(N2,22)=COS30_23(N1,21)
ODCH 1000 A SUM COS30_21(N2,23)=COS30_23(N1,22) ODCH 1000 A SUM
COS30_21(N2,27)=COS30_23(N1,26) ODCH 1000 A SUM COS30_21(N2,28)=COS30_23(N1,27)
ODCH 1000 A SUM COS30_21(N2,29)=COS30_23(N1,28) ODCH 1000 A SUM
COS30_21(N2,30)=COS30_23(N1,29) ODCH 1000 A SUM COS30_21(N2,31)=COS30_23(N1,30)
ODCH 1000 A SUM COS30_21(N2,32)=COS30_23(N1,31) ODCH 1000;

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 758

Druh: err

Název:

COS30_26 (1,2) = (2,2) + (3,2) + (4,2) + (6,2) + (7,2) + (8,2)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.074, P0137.S_EXPCOR, P0140.04, P0915.N, P0611.SOL, P0345:San_5_I1;
CRR0033(P0138.010) =CRR0033(P0138.050) + CRR0033(P0138.055) +
CRR0033(P0138.065) + CRR0033(P0138.073) + CRR0033(P0138.097) odch 3000 A
CRR0040(P0138.010) =CRR0040(P0138.050) + CRR0040(P0138.055) +
CRR0040(P0138.065) + CRR0040(P0138.073) + CRR0040(P0138.097) odch 3000 A
CRR0042(P0138.010) =CRR0042(P0138.050) + CRR0042(P0138.055) + CRR0042(P0138.065)
+ CRR0042(P0138.073) + CRR0042(P0138.097) odch 3000 A
CRR0057(P0138.010) =CRR0057(P0138.050) + CRR0057(P0138.055) +
CRR0057(P0138.065) + CRR0057(P0138.073) + CRR0057(P0138.097) odch 3000 A
CRR0059(P0138.010) =CRR0059(P0138.050) + CRR0059(P0138.055) +
CRR0059(P0138.065) + CRR0059(P0138.073) + CRR0059(P0138.097) odch 3000 A
CRR0060(P0138.010) =CRR0060(P0138.050) + CRR0060(P0138.055) + CRR0060(P0138.065)
+ CRR0060(P0138.073) + CRR0060(P0138.097) odch 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_26(N2,2=N3,2+N4,2+N6,2+N7,2+N8,2 ODCH 3000 A N2,9=N3,9+N4,9+N6,9+N7,9+N8,9
ODCH 3000 A N2,11=N3,11+N4,11+N6,11+N7,11+N8,11 ODCH 3000 A
N2,27=N3,27+N4,27+N6,27+N7,27+N8,27 ODCH 3000 A
N2,29=N3,29+N4,29+N6,29+N7,29+N8,29 ODCH 3000 A
N2,30=N3,30+N4,30+N6,30+N7,30+N8,30 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 759

Druh: err

Název:

COS30_27 (1,2) = (2,2) + (3,2) + (4,2) + (6,2) + (7,2) + (8,2)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.074, P0137.S_EXPCOR, P0140.04, P0915.Y, P0611.SOL, P0345:San_5_I1;
CRR0033(P0138.010) =CRR0033(P0138.050) + CRR0033(P0138.055) + CRR0033(P0138.065)
+ CRR0033(P0138.073) + CRR0033(P0138.097) odch 3000 A
CRR0040(P0138.010) =CRR0040(P0138.050) + CRR0040(P0138.055)
+ CRR0040(P0138.065) + CRR0040(P0138.073) + CRR0040(P0138.097) odch 3000 A
CRR0042(P0138.010) =CRR0042(P0138.050) + CRR0042(P0138.055)
+ CRR0042(P0138.065) + CRR0042(P0138.073) + CRR0042(P0138.097) odch 3000 A
CRR0057(P0138.010) =CRR0057(P0138.050) + CRR0057(P0138.055)
+ CRR0057(P0138.065) + CRR0057(P0138.073) + CRR0057(P0138.097) odch 3000 A
CRR0059(P0138.010) =CRR0059(P0138.050) + CRR0059(P0138.055)
+ CRR0059(P0138.065) + CRR0059(P0138.073) + CRR0059(P0138.097) odch 3000 A
CRR0060(P0138.010) =CRR0060(P0138.050) + CRR0060(P0138.055)
+ CRR0060(P0138.065) + CRR0060(P0138.073) + CRR0060(P0138.097) odch 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_27(N2,2=N3,2+N4,2+N6,2+N7,2+N8,2 ODCH 3000 A N2,9=N3,9+N4,9+N6,9+N7,9+N8,9
ODCH 3000 A N2,11=N3,11+N4,11+N6,11+N7,11+N8,11 ODCH 3000 A
N2,27=N3,27+N4,27+N6,27+N7,27+N8,27 ODCH 3000 A
N2,29=N3,29+N4,29+N6,29+N7,29+N8,29 ODCH 3000 A
N2,30=N3,30+N4,30+N6,30+N7,30+N8,30 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 760

Druh: err

Název:

COS30_20: součet jednotlivých řádků: platí pro sloupce 3 - 23 a 27-30

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.S_EXIRBVYB, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.N, P0611.SOL;

CRR0033(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0033(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0034(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0034(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0035(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0035(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0036(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0036(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0037(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0037(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0038(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0038(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0039(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0039(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0040(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0040(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0041(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0041(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0042(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0042(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0043(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0043(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0044(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0044(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0045(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0045(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0046(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0046(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0047(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0047(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0048(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0048(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0049(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0049(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0050(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0050(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0051(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0051(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0052(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0052(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0053(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0053(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0193(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0193(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0057(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0057(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0058(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0058(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0059(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0059(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0060(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0060(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0061(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0061(P0345:Man__5_I1) odch 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_22(N1,2)=SUM COS30_20(N2,3) ODCI 1000 A COS30_22(N1,3)=SUM COS30_20(N2,4)

Popis JVK

Strana: 113/394

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 760

Druh: err

Uživatelský tvar:

ODCH 1000 A COS30_22(N1,4)=SUM COS30_20(N2,5) ODCH 1000 A COS30_22(N1,5)=SUM
COS30_20(N2,6) ODCH 1000 A COS30_22(N1,6)=SUM COS30_20(N2,7) ODCH 1000 A
COS30_22(N1,7)=SUM COS30_20(N2,8) ODCH 1000 A COS30_22(N1,8)=SUM COS30_20(N2,9)
ODCH 1000 A COS30_22(N1,9)=SUM COS30_20(N2,10) ODCH 1000 A COS30_22(N1,10)=SUM
COS30_20(N2,11) ODCH 1000 A COS30_22(N1,11)=SUM COS30_20(N2,12) ODCH 1000 A
COS30_22(N1,12)=SUM COS30_20(N2,13) ODCH 1000 A COS30_22(N1,13)=SUM
COS30_20(N2,14) ODCH 1000 A COS30_22(N1,14)=SUM COS30_20(N2,15) ODCH 1000 A
COS30_22(N1,15)=SUM COS30_20(N2,16) ODCH 1000 A COS30_22(N1,16)=SUM
COS30_20(N2,17) ODCH 1000 A COS30_22(N1,17)=SUM COS30_20(N2,18) ODCH 1000 A
COS30_22(N1,18)=SUM COS30_20(N2,19) ODCH 1000 A COS30_22(N1,19)=SUM
COS30_20(N2,20) ODCH 1000 A COS30_22(N1,20)=SUM COS30_20(N2,21) ODCH 1000 A
COS30_22(N1,21)=SUM COS30_20(N2,22) ODCH 1000 A COS30_22(N1,22)=SUM
COS30_20(N2,23) ODCH 1000 A COS30_22(N1,26)=SUM COS30_20(N2,27) ODCH 1000 A
COS30_22(N1,27)=SUM COS30_20(N2,28) ODCH 1000 A COS30_22(N1,28)=SUM
COS30_20(N2,29) ODCH 1000 A COS30_22(N1,29)=SUM COS30_20(N2,30) ODCH 1000 A
COS30_22(N1,30)=SUM COS30_20(N2,31) ODCH 1000 A COS30_22(N1,31)=SUM
COS30_20(N2,32) ODCH 1000;

Poznámka:

Krok kontroly: 761

Druh: err

Název:

COS30_02 (1,27) <= (1,26)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S VSEMEN, P0014.001, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP,
P0915.N, P0611.SOL, P0345:San_5 I1;
SUM CRR0057(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.S_EXPCOR) <=SUM
CRR0193(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.S_EXPCOR) odch 2000 A SUM
CRR0057(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.10) <=SUM CRR0193(P0135:MZ_EXIRBVYBK,
P0137.10) odch 2000 A SUM CRR0057(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.20) <=SUM
CRR0193(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.20) odch 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_02(SUM N1,27{P0135:MZ_EXIRBVYBK}<=SUM N1,26{P0135:MZ_EXIRBVYBK} ODCH 2000
A SUM N2,27{P0135:MZ_EXIRBVYBK}<=SUM N2,26{P0135:MZ_EXIRBVYBK} ODCH 2000 A SUM
N3,27{P0135:MZ_EXIRBVYBK}<=SUM N3,26{P0135:MZ_EXIRBVYBK} ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 762

Druh: err

Název:

COS30_03 (1,27) <= (1,26)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S VSEMEN, P0014.001, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP,
P0915.Y, P0611.SOL, P0345:San_5 I1;
SUM CRR0057(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.S_EXPCOR) <=SUM
CRR0193(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.S_EXPCOR) odch 2000 A SUM
CRR0057(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.10) <=SUM CRR0193(P0135:MZ_EXIRBVYBK,
P0137.10) odch 2000 A SUM CRR0057(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.20) <=SUM
CRR0193(P0135:MZ_EXIRBVYBK, P0137.20) odch 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_03(SUM N1,27{P0135:MZ_EXIRBVYBK}<=SUM N1,26{P0135:MZ_EXIRBVYBK} ODCH 2000
A SUM N2,27{P0135:MZ_EXIRBVYBK}<=SUM N2,26{P0135:MZ_EXIRBVYBK} ODCH 2000 A SUM
N3,27{P0135:MZ_EXIRBVYBK}<=SUM N3,26{P0135:MZ_EXIRBVYBK} ODCH 2000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 763

Druh: err

Název:

COS30_20 (1,4) <= (1,3) platí pro všechny řádky

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.S_EXIRBVYB, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.N, P0611.SOL;
SUM CRR0034(P0345:Man__5_I1) <=SUM CRR0033(P0345:Man__5_I1) odch 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_20(SUM N2,4<=SUM N2,3 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 764

Druh: err

Název:

COS30_21 (1,4) <= (1,3) platí pro všechny řádky

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.S_EXIRBVYB, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.Y, P0611.SOL;
SUM CRR0034(P0345:Man__5_I1) <=SUM CRR0033(P0345:Man__5_I1) odch 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_21(SUM N2,4<=SUM N2,3 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 765

Druh: err

Název:

COS30_22 (1,3) <= (1,2) platí pro všechny řádky

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB,
P0140.02, P0915.N, P0611.SOL, P0345:San__5_I1;
CRR0034(P0135.S_EXIRBVYB) <= CRR0033(P0135.S_EXIRBVYB) odch 1000 A
CRR0034(P0135.010) <= CRR0033(P0135.010) odch 1000 A CRR0034(P0135.060) <=
CRR0033(P0135.060) odch 1000 A CRR0034(P0135.072) <= CRR0033(P0135.072) odch
1000 A CRR0034(P0135.073) <= CRR0033(P0135.073) odch 1000 A CRR0034(P0135.074)
<= CRR0033(P0135.074) odch 1000 A CRR0034(P0135.077) <= CRR0033(P0135.077) odch
1000 A CRR0034(P0135.082) <= CRR0033(P0135.082) odch 1000 A CRR0034(P0135.086)
<= CRR0033(P0135.086) odch 1000 A CRR0034(P0135.083) <= CRR0033(P0135.083) odch
1000 A CRR0034(P0135.081) <= CRR0033(P0135.081) odch 1000 A CRR0034(P0135.084)
<= CRR0033(P0135.084) odch 1000 A CRR0034(P0135.087) <= CRR0033(P0135.087) odch
1000 A CRR0034(P0135.085) <= CRR0033(P0135.085) odch 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_22(N1,3<=N1,2 ODCH 1000 A N2,3<=N2,2 ODCH 1000 A N3,3<=N3,2 ODCH 1000 A
N4,3<=N4,2 ODCH 1000 A N5,3<=N5,2 ODCH 1000 A N6,3<=N6,2 ODCH 1000 A N7,3<=N7,2
ODCH 1000 A N8,3<=N8,2 ODCH 1000 A N9,3<=N9,2 ODCH 1000 A N10,3<=N10,2 ODCH 1000
A N11,3<=N11,2 ODCH 1000 A N12,3<=N12,2 ODCH 1000 A N13,3<=N13,2 ODCH 1000 A
N14,3<=N14,2 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 766

Druh: err

Název:

COS30_23 (1,3 <= (1,2) platí pro všechny řádky

Charakteristika:

Popis JVK

Strana: 115/394

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 766

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB,
P0140.02, P0915.Y, P0611.SOL, P0345:San_5_I1;
CRR0034(P0135.S_EXIRBVYB) <=CRR0033(P0135.S_EXIRBVYB) odch 1000 A
CRR0034(P0135.010) <=CRR0033(P0135.010) odch 1000 A CRR0034(P0135.060)
<=CRR0033(P0135.060) odch 1000 A CRR0034(P0135.072) <=CRR0033(P0135.072) odch
1000 A CRR0034(P0135.073) <=CRR0033(P0135.073) odch 1000 A CRR0034(P0135.074)
<=CRR0033(P0135.074) odch 1000 A CRR0034(P0135.077) <=CRR0033(P0135.077) odch
1000 A CRR0034(P0135.082) <=CRR0033(P0135.082) odch 1000 A CRR0034(P0135.086)
<=CRR0033(P0135.086) odch 1000 A CRR0034(P0135.083) <=CRR0033(P0135.083) odch
1000 A CRR0034(P0135.081) <=CRR0033(P0135.081) odch 1000 A CRR0034(P0135.084)
<=CRR0033(P0135.084) odch 1000 A CRR0034(P0135.087) <=CRR0033(P0135.087) odch
1000 A CRR0034(P0135.085) <=CRR0033(P0135.085) odch 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_23(N1,3<=N1,2 ODCH 1000 A N2,3<=N2,2 ODCH 1000 A N3,3<=N3,2 ODCH 1000 A
N4,3<=N4,2 ODCH 1000 A N5,3<=N5,2 ODCH 1000 A N6,3<=N6,2 ODCH 1000 A N7,3<=N7,2
ODCH 1000 A N8,3<=N8,2 ODCH 1000 A N9,3<=N9,2 ODCH 1000 A N10,3<=N10,2 ODCH 1000
A N11,3<=N11,2 ODCH 1000 A N12,3<=N12,2 ODCH 1000 A N13,3<=N13,2 ODCH 1000 A
N14,3<=N14,2 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 767

Druh: err

Název:

COS30_24 (1,5) <= (1,4) platí pro všechny řádky

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB,
P0140.02, P0915.N, P0611.SOL;
SUM CRR0034(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man_5_I1) <=SUM
CRR0033(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man_5_I1) odch 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_24(SUM N2,5<=SUM N2,4 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 768

Druh: err

Název:

COS30_25 (1,5) <= (1,4) platí pro všechny řádky

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB,
P0140.02, P0915.Y, P0611.SOL;
SUM CRR0034(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man_5_I1) <= SUM
CRR0033(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man_5_I1) odch 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_25(SUM N2,5<=SUM N2,4 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 769

Druh: err

Název:

COS30_20 (1,11) <= (1,10)

Charakteristika:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 769

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.S_EXIRBVYB, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.N, P0611.SOL;
SUM CRR0041(P0345:Man__5_I1) <=SUM CRR0040(P0345:Man__5_I1) odch 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_20(SUM N2,11<=SUM N2,10 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 770

Druh: err

Název:

COS30_21 (1,11) <= (1,10)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.S_EXIRBVYB, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.Y, P0611.SOL;
SUM CRR0041(P0345:Man__5_I1) <=SUM CRR0040(P0345:Man__5_I1) odch 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_21(SUM N2,11<=SUM N2,10 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 771

Druh: err

Název:

COS30_22 (1,10) <= (1,9)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB,
P0140.02, P0915.N, P0611.SOL, P0345:San__5_I1;
CRR0041(P0135.S_EXIRBVYB) <=CRR0040(P0135.S_EXIRBVYB) odch 1000 A
CRR0041(P0135.010) <=CRR0040(P0135.010) odch 1000 A CRR0041(P0135.060)
<=CRR0040(P0135.060) odch 1000 A CRR0041(P0135.072) <=CRR0040(P0135.072) odch
1000 A CRR0041(P0135.073) <=CRR0040(P0135.073) odch 1000 A CRR0041(P0135.074)
<=CRR0040(P0135.074) odch 1000 A CRR0041(P0135.077) <=CRR0040(P0135.077) odch
1000 A CRR0041(P0135.082) <=CRR0040(P0135.082) odch 1000 A CRR0041(P0135.086)
<=CRR0040(P0135.086) odch 1000 A CRR0041(P0135.083) <=CRR0040(P0135.083) odch
1000 A CRR0041(P0135.081) <=CRR0040(P0135.081) odch 1000 A CRR0041(P0135.084)
<=CRR0040(P0135.084) odch 1000 A CRR0041(P0135.087) <=CRR0040(P0135.087) odch
1000 A CRR0041(P0135.085) <=CRR0040(P0135.085) odch 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_22(N1,10<=N1,9 ODCH 1000 A N2,10<=N2,9 ODCH 1000 A N3,10<=N3,9 ODCH 1000 A
N4,10<=N4,9 ODCH 1000 A N5,10<=N5,9 ODCH 1000 A N6,10<=N6,9 ODCH 1000 A
N7,10<=N7,9 ODCH 1000 A N8,10<=N8,9 ODCH 1000 A N9,10<=N9,9 ODCH 1000 A
N10,10<=N10,9 ODCH 1000 A N11,10<=N11,9 ODCH 1000 A N12,10<=N12,9 ODCH 1000 A
N13,10<=N13,9 ODCH 1000 A N14,10<=N14,9 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 772

Druh: err

Název:

COS30_23 (1,10) <= (1,9)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB,
P0140.02, P0915.Y, P0611.SOL, P0345:San__5_I1;

Popis JVK

Strana: 117/394

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 772

Druh: err

Semantický tvar:

CRR0041(P0135.S_EXIRBVYB) <=CRR0040(P0135.S_EXIRBVYB) odch 1000 A
CRR0041(P0135.010) <=CRR0040(P0135.010) odch 1000 A CRR0041(P0135.060)
<=CRR0040(P0135.060) odch 1000 A CRR0041(P0135.072) <=CRR0040(P0135.072) odch
1000 A CRR0041(P0135.073) <=CRR0040(P0135.073) odch 1000 A CRR0041(P0135.074)
<=CRR0040(P0135.074) odch 1000 A CRR0041(P0135.077) <=CRR0040(P0135.077) odch
1000 A CRR0041(P0135.082) <=CRR0040(P0135.082) odch 1000 A CRR0041(P0135.086)
<=CRR0040(P0135.086) odch 1000 A CRR0041(P0135.083) <=CRR0040(P0135.083) odch
1000 A CRR0041(P0135.081) <=CRR0040(P0135.081) odch 1000 A CRR0041(P0135.084)
<=CRR0040(P0135.084) odch 1000 A CRR0041(P0135.087) <=CRR0040(P0135.087) odch
1000 A CRR0041(P0135.085) <=CRR0040(P0135.085) odch 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_23(N1,10<=N1,9 ODCH 1000 A N2,10<=N2,9 ODCH 1000 A N3,10<=N3,9 ODCH 1000 A
N4,10<=N4,9 ODCH 1000 A N5,10<=N5,9 ODCH 1000 A N6,10<=N6,9 ODCH 1000 A
N7,10<=N7,9 ODCH 1000 A N8,10<=N8,9 ODCH 1000 A N9,10<=N9,9 ODCH 1000 A
N10,10<=N10,9 ODCH 1000 A N11,10<=N11,9 ODCH 1000 A N12,10<=N12,9 ODCH 1000 A
N13,10<=N13,9 ODCH 1000 A N14,10<=N14,9 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 773

Druh: err

Název:

COS30_24 (1,12) <= (1,11)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB,
P0140.02, P0915.N, P0611.SOL;
SUM CRR0041(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man__5_I1) <=SUM
CRR0040(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man__5_I1) odch 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_24(SUM N2,12<=SUM N2,11 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 774

Druh: err

Název:

COS30_25 (1,12) <= (1,11)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB,
P0140.02, P0915.Y, P0611.SOL;
SUM CRR0041(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man__5_I1) <=SUM
CRR0040(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man__5_I1) odch 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_25(SUM N2,12<=SUM N2,11 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 775

Druh: err

Název:

COS30_20 (1,14) <= (1,12)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.S_EXIRBVYB, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.N, P0611.SOL;

Popis JVK

Strana: 118/394

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 775

Druh: err

Semantický tvar:

SUM CRR0044(P0345:Man__5_I1) <=SUM CRR0042(P0345:Man__5_I1) odch 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_20(SUM N2,14<=SUM N2,12 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 776

Druh: err

Název:

COS30_21 (1,14) <= (1,12)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.S_EXIRBVYB, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.Y, P0611.SOL;

SUM CRR0044(P0345:Man__5_I1) <=SUM CRR0042(P0345:Man__5_I1) odch 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_21(SUM N2,14<=SUM N2,12 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 780

Druh: err

Název:

COS30_22 řř = suma řř. s P0135.010

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.N, P0611.SOL, P0135.010;
CRR0033(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0033(P0345:Man__5_I1)
odch 1000 A CRR0034(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0034(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0035(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0035(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0036(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0036(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0037(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0037(P0345:Man__5_I1)
odch 1000 A CRR0038(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0038(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0039(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0039(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0040(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0040(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0041(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0041(P0345:Man__5_I1)
odch 1000 A CRR0042(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0042(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0043(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0043(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0044(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0044(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0045(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0045(P0345:Man__5_I1)
odch 1000 A CRR0046(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0046(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0047(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0047(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0048(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0048(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0049(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0049(P0345:Man__5_I1)
odch 1000 A CRR0050(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0050(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0051(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0051(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0052(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0052(P0345:Man__5_I1) odch 1000
A CRR0053(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0053(P0345:Man__5_I1)
odch 1000 A CRR0193(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0193(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0057(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0057(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0058(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0058(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0059(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0059(P0345:Man__5_I1)

Popis JVK

Strana: 119/394

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 780

Druh: err

Semantický tvar:

odch 1000 A CRR0060(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0060(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0061(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0061(P0345:Man__5_I1) odch 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_22(N2,2)=SUM COS30_24(N2,4{P0135.010}) ODCH 1000 A COS30_22(N2,3)=SUM
COS30_24(N2,5{P0135.010}) ODCH 1000 A COS30_22(N2,4)=SUM
COS30_24(N2,6{P0135.010}) ODCH 1000 A COS30_22(N2,5)=SUM
COS30_24(N2,7{P0135.010}) ODCH 1000 A COS30_22(N2,6)=SUM
COS30_24(N2,8{P0135.010}) ODCH 1000 A COS30_22(N2,7)=SUM
COS30_24(N2,9{P0135.010}) ODCH 1000 A COS30_22(N2,8)=SUM
COS30_24(N2,10{P0135.010}) ODCH 1000 A COS30_22(N2,9)=SUM
COS30_24(N2,11{P0135.010}) ODCH 1000 A COS30_22(N2,10)=SUM
COS30_24(N2,12{P0135.010}) ODCH 1000 A COS30_22(N2,11)=SUM
COS30_24(N2,13{P0135.010}) ODCH 1000 A COS30_22(N2,12)=SUM
COS30_24(N2,14{P0135.010}) ODCH 1000 A COS30_22(N2,13)=SUM
COS30_24(N2,15{P0135.010}) ODCH 1000 A COS30_22(N2,14)=SUM
COS30_24(N2,16{P0135.010}) ODCH 1000 A COS30_22(N2,15)=SUM
COS30_24(N2,17{P0135.010}) ODCH 1000 A COS30_22(N2,16)=SUM
COS30_24(N2,18{P0135.010}) ODCH 1000 A COS30_22(N2,17)=SUM
COS30_24(N2,19{P0135.010}) ODCH 1000 A COS30_22(N2,18)=SUM
COS30_24(N2,20{P0135.010}) ODCH 1000 A COS30_22(N2,19)=SUM
COS30_24(N2,21{P0135.010}) ODCH 1000 A COS30_22(N2,20)=SUM
COS30_24(N2,22{P0135.010}) ODCH 1000 A COS30_22(N2,21)=SUM
COS30_24(N2,23{P0135.010}) ODCH 1000 A COS30_22(N2,22)=SUM
COS30_24(N2,24{P0135.010}) ODCH 1000 A COS30_22(N2,26)=SUM
COS30_24(N2,28{P0135.010}) ODCH 1000 A COS30_22(N2,27)=SUM
COS30_24(N2,29{P0135.010}) ODCH 1000 A COS30_22(N2,28)=SUM
COS30_24(N2,30{P0135.010}) ODCH 1000 A COS30_22(N2,29)=SUM
COS30_24(N2,31{P0135.010}) ODCH 1000 A COS30_22(N2,30)=SUM
COS30_24(N2,32{P0135.010}) ODCH 1000 A COS30_22(N2,31)=SUM
COS30_24(N2,33{P0135.010}) ODCH 1000;

Poznámka:

Krok kontroly: 807

Druh: err

Název:

COS30_22 řř = suma řř. s P0135.060

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB,
P0140.02, P0915.N, P0611.SOL, P0135.060;
CRR0033(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0033(P0345:Man__5_I1)
odch 1000 A CRR0034(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0034(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0035(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0035(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0036(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0036(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0037(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0037(P0345:Man__5_I1)
odch 1000 A CRR0038(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0038(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0039(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0039(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0040(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0040(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0041(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0041(P0345:Man__5_I1)
odch 1000 A CRR0042(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0042(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0043(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0043(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0044(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0044(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0045(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0045(P0345:Man__5_I1)
odch 1000 A CRR0046(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0046(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0047(P0345:San__5_I1) =SUM

Krok kontroly: 807

Druh: err

Semantický tvar:

CRR0047(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0048(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0048(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0049(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0049(P0345:Man__5_I1)
odch 1000 A CRR0050(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0050(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0051(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0051(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0052(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0052(P0345:Man__5_I1) odch 1000
A CRR0053(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0053(P0345:Man__5_I1)
odch 1000 A CRR0193(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0193(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0057(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0057(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0058(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0058(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0059(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0059(P0345:Man__5_I1)
odch 1000 A CRR0060(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0060(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0061(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0061(P0345:Man__5_I1) odch 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_22(N3,2)=SUM COS30_24(N2,4{P0135.060}) ODCH 1000 A COS30_22(N3,3)=SUM
COS30_24(N2,5{P0135.060}) ODCH 1000 A COS30_22(N3,4)=SUM
COS30_24(N2,6{P0135.060}) ODCH 1000 A COS30_22(N3,5)=SUM
COS30_24(N2,7{P0135.060}) ODCH 1000 A COS30_22(N3,6)=SUM
COS30_24(N2,8{P0135.060}) ODCH 1000 A COS30_22(N3,7)=SUM
COS30_24(N2,9{P0135.060}) ODCH 1000 A COS30_22(N3,8)=SUM
COS30_24(N2,10{P0135.060}) ODCH 1000 A COS30_22(N3,9)=SUM
COS30_24(N2,11{P0135.060}) ODCH 1000 A COS30_22(N3,10)=SUM
COS30_24(N2,12{P0135.060}) ODCH 1000 A COS30_22(N3,11)=SUM
COS30_24(N2,13{P0135.060}) ODCH 1000 A COS30_22(N3,12)=SUM
COS30_24(N2,14{P0135.060}) ODCH 1000 A COS30_22(N3,13)=SUM
COS30_24(N2,15{P0135.060}) ODCH 1000 A COS30_22(N3,14)=SUM
COS30_24(N2,16{P0135.060}) ODCH 1000 A COS30_22(N3,15)=SUM
COS30_24(N2,17{P0135.060}) ODCH 1000 A COS30_22(N3,16)=SUM
COS30_24(N2,18{P0135.060}) ODCH 1000 A COS30_22(N3,17)=SUM
COS30_24(N2,19{P0135.060}) ODCH 1000 A COS30_22(N3,18)=SUM
COS30_24(N2,20{P0135.060}) ODCH 1000 A COS30_22(N3,19)=SUM
COS30_24(N2,21{P0135.060}) ODCH 1000 A COS30_22(N3,20)=SUM
COS30_24(N2,22{P0135.060}) ODCH 1000 A COS30_22(N3,21)=SUM
COS30_24(N2,23{P0135.060}) ODCH 1000 A COS30_22(N3,22)=SUM
COS30_24(N2,24{P0135.060}) ODCH 1000 A COS30_22(N3,26)=SUM
COS30_24(N2,28{P0135.060}) ODCH 1000 A COS30_22(N3,27)=SUM
COS30_24(N2,29{P0135.060}) ODCH 1000 A COS30_22(N3,28)=SUM
COS30_24(N2,30{P0135.060}) ODCH 1000 A COS30_22(N3,29)=SUM
COS30_24(N2,31{P0135.060}) ODCH 1000 A COS30_22(N3,30)=SUM
COS30_24(N2,32{P0135.060}) ODCH 1000 A COS30_22(N3,31)=SUM
COS30_24(N2,33{P0135.060}) ODCH 1000;

Poznámka:Krok kontroly: 818

Druh: err

Název:

COS30_22 řř = suma řř. s P0135.072

Charakteristika:Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB,
P0140.02, P0915.N, P0611.SOL, P0135.072;
CRR0033(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0033(P0345:Man__5_I1)
odch 1000 A CRR0034(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0034(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0035(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0035(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0036(P0345:San__5_I1) =SUM

Krok kontroly: 818

Druh: err

Semantický tvar:

CRR0036(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0037(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0037(P0345:Man__5_I1)
odch 1000 A CRR0038(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0038(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0039(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0039(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0040(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0040(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0041(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0041(P0345:Man__5_I1)
odch 1000 A CRR0042(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0042(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0043(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0043(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0044(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0044(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0045(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0045(P0345:Man__5_I1)
odch 1000 A CRR0046(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0046(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0047(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0047(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0048(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0048(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0049(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0049(P0345:Man__5_I1)
odch 1000 A CRR0050(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0050(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0051(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0051(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0052(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0052(P0345:Man__5_I1) odch 1000
A CRR0053(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0053(P0345:Man__5_I1)
odch 1000 A CRR0193(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0193(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0057(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0057(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0058(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0058(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0059(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0059(P0345:Man__5_I1)
odch 1000 A CRR0060(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0060(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0061(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0061(P0345:Man__5_I1) odch 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_22(N4,2)=SUM COS30_24(N2,4{P0135.072}) ODCH 1000 A COS30_22(N4,3)=SUM
COS30_24(N2,5{P0135.072}) ODCH 1000 A COS30_22(N4,4)=SUM
COS30_24(N2,6{P0135.072}) ODCH 1000 A COS30_22(N4,5)=SUM
COS30_24(N2,7{P0135.072}) ODCH 1000 A COS30_22(N4,6)=SUM
COS30_24(N2,8{P0135.072}) ODCH 1000 A COS30_22(N4,7)=SUM
COS30_24(N2,9{P0135.072}) ODCH 1000 A COS30_22(N4,8)=SUM
COS30_24(N2,10{P0135.072}) ODCH 1000 A COS30_22(N4,9)=SUM
COS30_24(N2,11{P0135.072}) ODCH 1000 A COS30_22(N4,10)=SUM
COS30_24(N2,12{P0135.072}) ODCH 1000 A COS30_22(N4,11)=SUM
COS30_24(N2,13{P0135.072}) ODCH 1000 A COS30_22(N4,12)=SUM
COS30_24(N2,14{P0135.072}) ODCH 1000 A COS30_22(N4,13)=SUM
COS30_24(N2,15{P0135.072}) ODCH 1000 A COS30_22(N4,14)=SUM
COS30_24(N2,16{P0135.072}) ODCH 1000 A COS30_22(N4,15)=SUM
COS30_24(N2,17{P0135.072}) ODCH 1000 A COS30_22(N4,16)=SUM
COS30_24(N2,18{P0135.072}) ODCH 1000 A COS30_22(N4,17)=SUM
COS30_24(N2,19{P0135.072}) ODCH 1000 A COS30_22(N4,18)=SUM
COS30_24(N2,20{P0135.072}) ODCH 1000 A COS30_22(N4,19)=SUM
COS30_24(N2,21{P0135.072}) ODCH 1000 A COS30_22(N4,20)=SUM
COS30_24(N2,22{P0135.072}) ODCH 1000 A COS30_22(N4,21)=SUM
COS30_24(N2,23{P0135.072}) ODCH 1000 A COS30_22(N4,22)=SUM
COS30_24(N2,24{P0135.072}) ODCH 1000 A COS30_22(N4,26)=SUM
COS30_24(N2,28{P0135.072}) ODCH 1000 A COS30_22(N4,27)=SUM
COS30_24(N2,29{P0135.072}) ODCH 1000 A COS30_22(N4,28)=SUM
COS30_24(N2,30{P0135.072}) ODCH 1000 A COS30_22(N4,29)=SUM
COS30_24(N2,31{P0135.072}) ODCH 1000 A COS30_22(N4,30)=SUM
COS30_24(N2,32{P0135.072}) ODCH 1000 A COS30_22(N4,31)=SUM
COS30_24(N2,33{P0135.072}) ODCH 1000;

Poznámka:

Krok kontroly: 819

Druh: err

Název:

COS30_22 ř. 6 = suma řř. s P0135.074

Charakteristika:Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB,
P0140.02, P0915.N, P0611.SOL, P0135.074;
CRR0033(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0033(P0345:Man__5_I1)
odch 1000 A CRR0034(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0034(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0035(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0035(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0036(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0036(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0037(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0037(P0345:Man__5_I1)
odch 1000 A CRR0038(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0038(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0039(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0039(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0040(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0040(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0041(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0041(P0345:Man__5_I1)
odch 1000 A CRR0042(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0042(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0043(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0043(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0044(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0044(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0045(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0045(P0345:Man__5_I1)
odch 1000 A CRR0046(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0046(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0047(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0047(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0048(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0048(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0049(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0049(P0345:Man__5_I1)
odch 1000 A CRR0050(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0050(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0051(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0051(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0052(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0052(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0053(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0053(P0345:Man__5_I1)
odch 1000 A CRR0193(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0193(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0057(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0057(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0058(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0058(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0059(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0059(P0345:Man__5_I1)
odch 1000 A CRR0060(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0060(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0061(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0061(P0345:Man__5_I1) odch 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_22(N6,2)=SUM COS30_24(N2,4{P0135.074}) ODCH 1000 A COS30_22(N6,3)=SUM
COS30_24(N2,5{P0135.074}) ODCH 1000 A COS30_22(N6,4)=SUM
COS30_24(N2,6{P0135.074}) ODCH 1000 A COS30_22(N6,5)=SUM
COS30_24(N2,7{P0135.074}) ODCH 1000 A COS30_22(N6,6)=SUM
COS30_24(N2,8{P0135.074}) ODCH 1000 A COS30_22(N6,7)=SUM
COS30_24(N2,9{P0135.074}) ODCH 1000 A COS30_22(N6,8)=SUM
COS30_24(N2,10{P0135.074}) ODCH 1000 A COS30_22(N6,9)=SUM
COS30_24(N2,11{P0135.074}) ODCH 1000 A COS30_22(N6,10)=SUM
COS30_24(N2,12{P0135.074}) ODCH 1000 A COS30_22(N6,11)=SUM
COS30_24(N2,13{P0135.074}) ODCH 1000 A COS30_22(N6,12)=SUM
COS30_24(N2,14{P0135.074}) ODCH 1000 A COS30_22(N6,13)=SUM
COS30_24(N2,15{P0135.074}) ODCH 1000 A COS30_22(N6,14)=SUM
COS30_24(N2,16{P0135.074}) ODCH 1000 A COS30_22(N6,15)=SUM
COS30_24(N2,17{P0135.074}) ODCH 1000 A COS30_22(N6,16)=SUM
COS30_24(N2,18{P0135.074}) ODCH 1000 A COS30_22(N6,17)=SUM
COS30_24(N2,19{P0135.074}) ODCH 1000 A COS30_22(N6,18)=SUM
COS30_24(N2,20{P0135.074}) ODCH 1000 A COS30_22(N6,19)=SUM
COS30_24(N2,21{P0135.074}) ODCH 1000 A COS30_22(N6,20)=SUM
COS30_24(N2,22{P0135.074}) ODCH 1000 A COS30_22(N6,21)=SUM
COS30_24(N2,23{P0135.074}) ODCH 1000 A COS30_22(N6,22)=SUM
COS30_24(N2,24{P0135.074}) ODCH 1000 A COS30_22(N6,26)=SUM

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 819

Druh: err

Uživatelský tvar:

COS30_24(N2,28{P0135.074}) ODC 1000 A COS30_22(N6,27)=SUM
COS30_24(N2,29{P0135.074}) ODC 1000 A COS30_22(N6,28)=SUM
COS30_24(N2,30{P0135.074}) ODC 1000 A COS30_22(N6,29)=SUM
COS30_24(N2,31{P0135.074}) ODC 1000 A COS30_22(N6,30)=SUM
COS30_24(N2,32{P0135.074}) ODC 1000 A COS30_22(N6,31)=SUM
COS30_24(N2,33{P0135.074}) ODC 1000;

Poznámka:

Krok kontroly: 820

Druh: err

Název:

COS30_22 ř. 7 = suma řř. s P0135.077

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB,
P0140.02, P0915.N, P0611.SOL, P0135.077;
CRR0033(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0033(P0345:Man__5_I1)
odch 1000 A CRR0034(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0034(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0035(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0035(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0036(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0036(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0037(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0037(P0345:Man__5_I1)
odch 1000 A CRR0038(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0038(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0039(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0039(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0040(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0040(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0041(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0041(P0345:Man__5_I1)
odch 1000 A CRR0042(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0042(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0043(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0043(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0044(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0044(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0045(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0045(P0345:Man__5_I1)
odch 1000 A CRR0046(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0046(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0047(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0047(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0048(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0048(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0049(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0049(P0345:Man__5_I1)
odch 1000 A CRR0050(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0050(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0051(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0051(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0052(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0052(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0053(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0053(P0345:Man__5_I1)
odch 1000 A CRR0193(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0193(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0057(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0057(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0058(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0058(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0059(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0059(P0345:Man__5_I1)
odch 1000 A CRR0060(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0060(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0061(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0061(P0345:Man__5_I1) odch 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_22(N7,2)=SUM COS30_24(N2,4{P0135.077}) ODC 1000 A COS30_22(N7,3)=SUM
COS30_24(N2,5{P0135.077}) ODC 1000 A COS30_22(N7,4)=SUM
COS30_24(N2,6{P0135.077}) ODC 1000 A COS30_22(N7,5)=SUM
COS30_24(N2,7{P0135.077}) ODC 1000 A COS30_22(N7,6)=SUM
COS30_24(N2,8{P0135.077}) ODC 1000 A COS30_22(N7,7)=SUM
COS30_24(N2,9{P0135.077}) ODC 1000 A COS30_22(N7,8)=SUM
COS30_24(N2,10{P0135.077}) ODC 1000 A COS30_22(N7,9)=SUM
COS30_24(N2,11{P0135.077}) ODC 1000 A COS30_22(N7,10)=SUM

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 820

Druh: err

Uživatelský tvar:

```
COS30_24(N2,12{P0135.077}) ODCCH 1000 A COS30_22(N7,11)=SUM
COS30_24(N2,13{P0135.077}) ODCCH 1000 A COS30_22(N7,12)=SUM
COS30_24(N2,14{P0135.077}) ODCCH 1000 A COS30_22(N7,13)=SUM
COS30_24(N2,15{P0135.077}) ODCCH 1000 A COS30_22(N7,14)=SUM
COS30_24(N2,16{P0135.077}) ODCCH 1000 A COS30_22(N7,15)=SUM
COS30_24(N2,17{P0135.077}) ODCCH 1000 A COS30_22(N7,16)=SUM
COS30_24(N2,18{P0135.077}) ODCCH 1000 A COS30_22(N7,17)=SUM
COS30_24(N2,19{P0135.077}) ODCCH 1000 A COS30_22(N7,18)=SUM
COS30_24(N2,20{P0135.077}) ODCCH 1000 A COS30_22(N7,19)=SUM
COS30_24(N2,21{P0135.077}) ODCCH 1000 A COS30_22(N7,20)=SUM
COS30_24(N2,22{P0135.077}) ODCCH 1000 A COS30_22(N7,21)=SUM
COS30_24(N2,23{P0135.077}) ODCCH 1000 A COS30_22(N7,22)=SUM
COS30_24(N2,24{P0135.077}) ODCCH 1000 A COS30_22(N7,26)=SUM
COS30_24(N2,28{P0135.077}) ODCCH 1000 A COS30_22(N7,27)=SUM
COS30_24(N2,29{P0135.077}) ODCCH 1000 A COS30_22(N7,28)=SUM
COS30_24(N2,30{P0135.077}) ODCCH 1000 A COS30_22(N7,29)=SUM
COS30_24(N2,31{P0135.077}) ODCCH 1000 A COS30_22(N7,30)=SUM
COS30_24(N2,32{P0135.077}) ODCCH 1000 A COS30_22(N7,31)=SUM
COS30_24(N2,33{P0135.077}) ODCCH 1000;
```

Poznámka:

Krok kontroly: 821

Druh: err

Název:

COS30_22 ř. 8 = suma řř. s P0135.082

Charakteristika:

Semantický tvar:

```
PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB,
P0140.02, P0915.N, P0611.SOL, P0135.082;
CRR0033(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0033(P0345:Man__5_I1)
odch 1000 A CRR0034(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0034(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0035(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0035(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0036(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0036(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0037(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0037(P0345:Man__5_I1)
odch 1000 A CRR0038(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0038(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0039(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0039(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0040(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0040(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0041(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0041(P0345:Man__5_I1)
odch 1000 A CRR0042(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0042(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0043(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0043(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0044(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0044(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0045(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0045(P0345:Man__5_I1)
odch 1000 A CRR0046(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0046(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0047(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0047(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0048(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0048(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0049(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0049(P0345:Man__5_I1)
odch 1000 A CRR0050(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0050(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0051(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0051(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0052(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0052(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0053(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0053(P0345:Man__5_I1)
odch 1000 A CRR0193(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0193(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0057(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0057(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0058(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0058(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0059(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0059(P0345:Man__5_I1)
```

Krok kontroly: 821

Druh: err

Semantický tvar:

odch 1000 A CRR0060(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0060(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
 CRR0061(P0345:San__5_I1) =SUM
 CRR0061(P0345:Man__5_I1) odch 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_22(N8,2)=SUM COS30_24(N2,4{P0135.082}) ODCH 1000 A COS30_22(N8,3)=SUM
 COS30_24(N2,5{P0135.082}) ODCH 1000 A COS30_22(N8,4)=SUM
 COS30_24(N2,6{P0135.082}) ODCH 1000 A COS30_22(N8,5)=SUM
 COS30_24(N2,7{P0135.082}) ODCH 1000 A COS30_22(N8,6)=SUM
 COS30_24(N2,8{P0135.082}) ODCH 1000 A COS30_22(N8,7)=SUM
 COS30_24(N2,9{P0135.082}) ODCH 1000 A COS30_22(N8,8)=SUM
 COS30_24(N2,10{P0135.082}) ODCH 1000 A COS30_22(N8,9)=SUM
 COS30_24(N2,11{P0135.082}) ODCH 1000 A COS30_22(N8,10)=SUM
 COS30_24(N2,12{P0135.082}) ODCH 1000 A COS30_22(N8,11)=SUM
 COS30_24(N2,13{P0135.082}) ODCH 1000 A COS30_22(N8,12)=SUM
 COS30_24(N2,14{P0135.082}) ODCH 1000 A COS30_22(N8,13)=SUM
 COS30_24(N2,15{P0135.082}) ODCH 1000 A COS30_22(N8,14)=SUM
 COS30_24(N2,16{P0135.082}) ODCH 1000 A COS30_22(N8,15)=SUM
 COS30_24(N2,17{P0135.082}) ODCH 1000 A COS30_22(N8,16)=SUM
 COS30_24(N2,18{P0135.082}) ODCH 1000 A COS30_22(N8,17)=SUM
 COS30_24(N2,19{P0135.082}) ODCH 1000 A COS30_22(N8,18)=SUM
 COS30_24(N2,20{P0135.082}) ODCH 1000 A COS30_22(N8,19)=SUM
 COS30_24(N2,21{P0135.082}) ODCH 1000 A COS30_22(N8,20)=SUM
 COS30_24(N2,22{P0135.082}) ODCH 1000 A COS30_22(N8,21)=SUM
 COS30_24(N2,23{P0135.082}) ODCH 1000 A COS30_22(N8,22)=SUM
 COS30_24(N2,24{P0135.082}) ODCH 1000 A COS30_22(N8,26)=SUM
 COS30_24(N2,28{P0135.082}) ODCH 1000 A COS30_22(N8,27)=SUM
 COS30_24(N2,29{P0135.082}) ODCH 1000 A COS30_22(N8,28)=SUM
 COS30_24(N2,30{P0135.082}) ODCH 1000 A COS30_22(N8,29)=SUM
 COS30_24(N2,31{P0135.082}) ODCH 1000 A COS30_22(N8,30)=SUM
 COS30_24(N2,32{P0135.082}) ODCH 1000 A COS30_22(N8,31)=SUM
 COS30_24(N2,33{P0135.082}) ODCH 1000;

Poznámka:Krok kontroly: 822

Druh: err

Název:

COS30_22 ř. 10 = suma řř. s P0135.083

Charakteristika:Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB,
 P0140.02, P0915.N, P0611.SOL, P0135.083;
 CRR0033(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0033(P0345:Man__5_I1)
 odch 1000 A CRR0034(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0034(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
 CRR0035(P0345:San__5_I1) =SUM
 CRR0035(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0036(P0345:San__5_I1) =SUM
 CRR0036(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
 CRR0037(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0037(P0345:Man__5_I1)
 odch 1000 A CRR0038(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0038(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
 CRR0039(P0345:San__5_I1) =SUM
 CRR0039(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0040(P0345:San__5_I1) =SUM
 CRR0040(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
 CRR0041(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0041(P0345:Man__5_I1)
 odch 1000 A CRR0042(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0042(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
 CRR0043(P0345:San__5_I1) =SUM
 CRR0043(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0044(P0345:San__5_I1) =SUM
 CRR0044(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
 CRR0045(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0045(P0345:Man__5_I1)
 odch 1000 A CRR0046(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0046(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
 CRR0047(P0345:San__5_I1) =SUM

Krok kontroly: 822**Druh:** err**Semantický tvar:**

CRR0047(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0048(P0345:San__5_I1) =SUM
 CRR0048(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
 CRR0049(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0049(P0345:Man__5_I1)
 odch 1000 A CRR0050(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0050(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
 CRR0051(P0345:San__5_I1) =SUM
 CRR0051(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0052(P0345:San__5_I1) =SUM
 CRR0052(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
 CRR0053(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0053(P0345:Man__5_I1)
 odch 1000 A CRR0193(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0193(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
 CRR0057(P0345:San__5_I1) =SUM
 CRR0057(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0058(P0345:San__5_I1) =SUM
 CRR0058(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
 CRR0059(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0059(P0345:Man__5_I1)
 odch 1000 A CRR0060(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0060(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
 CRR0061(P0345:San__5_I1) =SUM
 CRR0061(P0345:Man__5_I1) odch 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_22(N10,2)=SUM COS30_24(N2,4{P0135.083}) ODCH 1000 A COS30_22(N10,3)=SUM
 COS30_24(N2,5{P0135.083}) ODCH 1000 A COS30_22(N10,4)=SUM
 COS30_24(N2,6{P0135.083}) ODCH 1000 A COS30_22(N10,5)=SUM
 COS30_24(N2,7{P0135.083}) ODCH 1000 A COS30_22(N10,6)=SUM
 COS30_24(N2,8{P0135.083}) ODCH 1000 A COS30_22(N10,7)=SUM
 COS30_24(N2,9{P0135.083}) ODCH 1000 A COS30_22(N10,8)=SUM
 COS30_24(N2,10{P0135.083}) ODCH 1000 A COS30_22(N10,9)=SUM
 COS30_24(N2,11{P0135.083}) ODCH 1000 A COS30_22(N10,10)=SUM
 COS30_24(N2,12{P0135.083}) ODCH 1000 A COS30_22(N10,11)=SUM
 COS30_24(N2,13{P0135.083}) ODCH 1000 A COS30_22(N10,12)=SUM
 COS30_24(N2,14{P0135.083}) ODCH 1000 A COS30_22(N10,13)=SUM
 COS30_24(N2,15{P0135.083}) ODCH 1000 A COS30_22(N10,14)=SUM
 COS30_24(N2,16{P0135.083}) ODCH 1000 A COS30_22(N10,15)=SUM
 COS30_24(N2,17{P0135.083}) ODCH 1000 A COS30_22(N10,16)=SUM
 COS30_24(N2,18{P0135.083}) ODCH 1000 A COS30_22(N10,17)=SUM
 COS30_24(N2,19{P0135.083}) ODCH 1000 A COS30_22(N10,18)=SUM
 COS30_24(N2,20{P0135.083}) ODCH 1000 A COS30_22(N10,19)=SUM
 COS30_24(N2,21{P0135.083}) ODCH 1000 A COS30_22(N10,20)=SUM
 COS30_24(N2,22{P0135.083}) ODCH 1000 A COS30_22(N10,21)=SUM
 COS30_24(N2,23{P0135.083}) ODCH 1000 A COS30_22(N10,22)=SUM
 COS30_24(N2,24{P0135.083}) ODCH 1000 A COS30_22(N10,26)=SUM
 COS30_24(N2,28{P0135.083}) ODCH 1000 A COS30_22(N10,27)=SUM
 COS30_24(N2,29{P0135.083}) ODCH 1000 A COS30_22(N10,28)=SUM
 COS30_24(N2,30{P0135.083}) ODCH 1000 A COS30_22(N10,29)=SUM
 COS30_24(N2,31{P0135.083}) ODCH 1000 A COS30_22(N10,30)=SUM
 COS30_24(N2,32{P0135.083}) ODCH 1000 A COS30_22(N10,31)=SUM
 COS30_24(N2,33{P0135.083}) ODCH 1000;

Poznámka:**Krok kontroly: 823****Druh:** err**Název:**

COS30_22 ř. 11 = suma řř. s P0135.081

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB,
 P0140.02, P0915.N, P0611.SOL, P0135.081;
 CRR0033(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0033(P0345:Man__5_I1)
 odch 1000 A CRR0034(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0034(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
 CRR0035(P0345:San__5_I1) =SUM
 CRR0035(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0036(P0345:San__5_I1) =SUM
 CRR0036(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A

Krok kontroly: 823

Druh: err

Semantický tvar:

CRR0037(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0037(P0345:Man__5_I1)
odch 1000 A CRR0038(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0038(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0039(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0039(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0040(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0040(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0041(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0041(P0345:Man__5_I1)
odch 1000 A CRR0042(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0042(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0043(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0043(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0044(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0044(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0045(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0045(P0345:Man__5_I1)
odch 1000 A CRR0046(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0046(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0047(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0047(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0048(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0048(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0049(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0049(P0345:Man__5_I1)
odch 1000 A CRR0050(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0050(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0051(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0051(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0052(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0052(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0053(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0053(P0345:Man__5_I1)
odch 1000 A CRR0193(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0193(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0057(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0057(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0058(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0058(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0059(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0059(P0345:Man__5_I1)
odch 1000 A CRR0060(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0060(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0061(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0061(P0345:Man__5_I1) odch 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_22(N11,2)=SUM COS30_24(N2,4{P0135.081}) ODCH 1000 A COS30_22(N11,3)=SUM
COS30_24(N2,5{P0135.081}) ODCH 1000 A COS30_22(N11,4)=SUM
COS30_24(N2,6{P0135.081}) ODCH 1000 A COS30_22(N11,5)=SUM
COS30_24(N2,7{P0135.081}) ODCH 1000 A COS30_22(N11,6)=SUM
COS30_24(N2,8{P0135.081}) ODCH 1000 A COS30_22(N11,7)=SUM
COS30_24(N2,9{P0135.081}) ODCH 1000 A COS30_22(N11,8)=SUM
COS30_24(N2,10{P0135.081}) ODCH 1000 A COS30_22(N11,9)=SUM
COS30_24(N2,11{P0135.081}) ODCH 1000 A COS30_22(N11,10)=SUM
COS30_24(N2,12{P0135.081}) ODCH 1000 A COS30_22(N11,11)=SUM
COS30_24(N2,13{P0135.081}) ODCH 1000 A COS30_22(N11,12)=SUM
COS30_24(N2,14{P0135.081}) ODCH 1000 A COS30_22(N11,13)=SUM
COS30_24(N2,15{P0135.081}) ODCH 1000 A COS30_22(N11,14)=SUM
COS30_24(N2,16{P0135.081}) ODCH 1000 A COS30_22(N11,15)=SUM
COS30_24(N2,17{P0135.081}) ODCH 1000 A COS30_22(N11,16)=SUM
COS30_24(N2,18{P0135.081}) ODCH 1000 A COS30_22(N11,17)=SUM
COS30_24(N2,19{P0135.081}) ODCH 1000 A COS30_22(N11,18)=SUM
COS30_24(N2,20{P0135.081}) ODCH 1000 A COS30_22(N11,19)=SUM
COS30_24(N2,21{P0135.081}) ODCH 1000 A COS30_22(N11,20)=SUM
COS30_24(N2,22{P0135.081}) ODCH 1000 A COS30_22(N11,21)=SUM
COS30_24(N2,23{P0135.081}) ODCH 1000 A COS30_22(N11,22)=SUM
COS30_24(N2,24{P0135.081}) ODCH 1000 A COS30_22(N11,26)=SUM
COS30_24(N2,28{P0135.081}) ODCH 1000 A COS30_22(N11,27)=SUM
COS30_24(N2,29{P0135.081}) ODCH 1000 A COS30_22(N11,28)=SUM
COS30_24(N2,30{P0135.081}) ODCH 1000 A COS30_22(N11,29)=SUM
COS30_24(N2,31{P0135.081}) ODCH 1000 A COS30_22(N11,30)=SUM
COS30_24(N2,32{P0135.081}) ODCH 1000 A COS30_22(N11,31)=SUM
COS30_24(N2,33{P0135.081}) ODCH 1000;

Poznámka:

Krok kontroly: 824

Druh: err

Název:

COS30_22 ř. 12 = suma řř. s P0135.084

Charakteristika:Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB,
P0140.02, P0915.N, P0611.SOL, P0135.084;
CRR0033(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0033(P0345:Man__5_I1)
odch 1000 A CRR0034(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0034(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0035(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0035(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0036(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0036(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0037(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0037(P0345:Man__5_I1)
odch 1000 A CRR0038(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0038(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0039(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0039(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0040(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0040(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0041(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0041(P0345:Man__5_I1)
odch 1000 A CRR0042(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0042(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0043(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0043(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0044(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0044(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0045(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0045(P0345:Man__5_I1)
odch 1000 A CRR0046(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0046(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0047(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0047(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0048(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0048(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0049(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0049(P0345:Man__5_I1)
odch 1000 A CRR0050(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0050(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0051(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0051(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0052(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0052(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0053(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0053(P0345:Man__5_I1)
odch 1000 A CRR0193(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0193(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0057(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0057(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0058(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0058(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0059(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0059(P0345:Man__5_I1)
odch 1000 A CRR0060(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0060(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0061(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0061(P0345:Man__5_I1) odch 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_22(N12,2)=SUM COS30_24(N2,4{P0135.084}) ODCH 1000 A COS30_22(N12,3)=SUM
COS30_24(N2,5{P0135.084}) ODCH 1000 A COS30_22(N12,4)=SUM
COS30_24(N2,6{P0135.084}) ODCH 1000 A COS30_22(N12,5)=SUM
COS30_24(N2,7{P0135.084}) ODCH 1000 A COS30_22(N12,6)=SUM
COS30_24(N2,8{P0135.084}) ODCH 1000 A COS30_22(N12,7)=SUM
COS30_24(N2,9{P0135.084}) ODCH 1000 A COS30_22(N12,8)=SUM
COS30_24(N2,10{P0135.084}) ODCH 1000 A COS30_22(N12,9)=SUM
COS30_24(N2,11{P0135.084}) ODCH 1000 A COS30_22(N12,10)=SUM
COS30_24(N2,12{P0135.084}) ODCH 1000 A COS30_22(N12,11)=SUM
COS30_24(N2,13{P0135.084}) ODCH 1000 A COS30_22(N12,12)=SUM
COS30_24(N2,14{P0135.084}) ODCH 1000 A COS30_22(N12,13)=SUM
COS30_24(N2,15{P0135.084}) ODCH 1000 A COS30_22(N12,14)=SUM
COS30_24(N2,16{P0135.084}) ODCH 1000 A COS30_22(N12,15)=SUM
COS30_24(N2,17{P0135.084}) ODCH 1000 A COS30_22(N12,16)=SUM
COS30_24(N2,18{P0135.084}) ODCH 1000 A COS30_22(N12,17)=SUM
COS30_24(N2,19{P0135.084}) ODCH 1000 A COS30_22(N12,18)=SUM
COS30_24(N2,20{P0135.084}) ODCH 1000 A COS30_22(N12,19)=SUM
COS30_24(N2,21{P0135.084}) ODCH 1000 A COS30_22(N12,20)=SUM
COS30_24(N2,22{P0135.084}) ODCH 1000 A COS30_22(N12,21)=SUM
COS30_24(N2,23{P0135.084}) ODCH 1000 A COS30_22(N12,22)=SUM
COS30_24(N2,24{P0135.084}) ODCH 1000 A COS30_22(N12,26)=SUM

Krok kontroly: 824

Druh: err

Uživatelský tvar:

COS30_24(N2,28{P0135.084}) ODC 1000 A COS30_22(N12,27)=SUM
 COS30_24(N2,29{P0135.084}) ODC 1000 A COS30_22(N12,28)=SUM
 COS30_24(N2,30{P0135.084}) ODC 1000 A COS30_22(N12,29)=SUM
 COS30_24(N2,31{P0135.084}) ODC 1000 A COS30_22(N12,30)=SUM
 COS30_24(N2,32{P0135.084}) ODC 1000 A COS30_22(N12,31)=SUM
 COS30_24(N2,33{P0135.084}) ODC 1000;

Poznámka:**Krok kontroly: 825**

Druh: err

Název:

COS30_22 ř. 14 = suma řř. s P0135.085

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB,
 P0140.02, P0915.N, P0611.SOL, P0135.085;
 CRR0033(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0033(P0345:Man__5_I1)
 odch 1000 A CRR0034(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0034(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
 CRR0035(P0345:San__5_I1) =SUM
 CRR0035(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0036(P0345:San__5_I1) =SUM
 CRR0036(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
 CRR0037(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0037(P0345:Man__5_I1)
 odch 1000 A CRR0038(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0038(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
 CRR0039(P0345:San__5_I1) =SUM
 CRR0039(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0040(P0345:San__5_I1) =SUM
 CRR0040(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
 CRR0041(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0041(P0345:Man__5_I1)
 odch 1000 A CRR0042(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0042(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
 CRR0043(P0345:San__5_I1) =SUM
 CRR0043(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0044(P0345:San__5_I1) =SUM
 CRR0044(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
 CRR0045(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0045(P0345:Man__5_I1)
 odch 1000 A CRR0046(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0046(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
 CRR0047(P0345:San__5_I1) =SUM
 CRR0047(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0048(P0345:San__5_I1) =SUM
 CRR0048(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
 CRR0049(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0049(P0345:Man__5_I1)
 odch 1000 A CRR0050(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0050(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
 CRR0051(P0345:San__5_I1) =SUM
 CRR0051(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0052(P0345:San__5_I1) =SUM
 CRR0052(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
 CRR0053(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0053(P0345:Man__5_I1)
 odch 1000 A CRR0193(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0193(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
 CRR0057(P0345:San__5_I1) =SUM
 CRR0057(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0058(P0345:San__5_I1) =SUM
 CRR0058(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
 CRR0059(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0059(P0345:Man__5_I1)
 odch 1000 A CRR0060(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0060(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
 CRR0061(P0345:San__5_I1) =SUM
 CRR0061(P0345:Man__5_I1) odch 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_22(N14,2)=SUM COS30_24(N2,4{P0135.085}) ODC 1000 A COS30_22(N14,3)=SUM
 COS30_24(N2,5{P0135.085}) ODC 1000 A COS30_22(N14,4)=SUM
 COS30_24(N2,6{P0135.085}) ODC 1000 A COS30_22(N14,5)=SUM
 COS30_24(N2,7{P0135.085}) ODC 1000 A COS30_22(N14,6)=SUM
 COS30_24(N2,8{P0135.085}) ODC 1000 A COS30_22(N14,7)=SUM
 COS30_24(N2,9{P0135.085}) ODC 1000 A COS30_22(N14,8)=SUM
 COS30_24(N2,10{P0135.085}) ODC 1000 A COS30_22(N14,9)=SUM
 COS30_24(N2,11{P0135.085}) ODC 1000 A COS30_22(N14,10)=SUM

Krok kontroly: 825

Druh: err

Uživatelský tvar:

COS30_24(N2,12{P0135.085}) ODC 1000 A COS30_22(N14,11)=SUM
 COS30_24(N2,13{P0135.085}) ODC 1000 A COS30_22(N14,12)=SUM
 COS30_24(N2,14{P0135.085}) ODC 1000 A COS30_22(N14,13)=SUM
 COS30_24(N2,15{P0135.085}) ODC 1000 A COS30_22(N14,14)=SUM
 COS30_24(N2,16{P0135.085}) ODC 1000 A COS30_22(N14,15)=SUM
 COS30_24(N2,17{P0135.085}) ODC 1000 A COS30_22(N14,16)=SUM
 COS30_24(N2,18{P0135.085}) ODC 1000 A COS30_22(N14,17)=SUM
 COS30_24(N2,19{P0135.085}) ODC 1000 A COS30_22(N14,18)=SUM
 COS30_24(N2,20{P0135.085}) ODC 1000 A COS30_22(N14,19)=SUM
 COS30_24(N2,21{P0135.085}) ODC 1000 A COS30_22(N14,20)=SUM
 COS30_24(N2,22{P0135.085}) ODC 1000 A COS30_22(N14,21)=SUM
 COS30_24(N2,23{P0135.085}) ODC 1000 A COS30_22(N14,22)=SUM
 COS30_24(N2,24{P0135.085}) ODC 1000 A COS30_22(N14,26)=SUM
 COS30_24(N2,28{P0135.085}) ODC 1000 A COS30_22(N14,27)=SUM
 COS30_24(N2,29{P0135.085}) ODC 1000 A COS30_22(N14,28)=SUM
 COS30_24(N2,30{P0135.085}) ODC 1000 A COS30_22(N14,29)=SUM
 COS30_24(N2,31{P0135.085}) ODC 1000 A COS30_22(N14,30)=SUM
 COS30_24(N2,32{P0135.085}) ODC 1000 A COS30_22(N14,31)=SUM
 COS30_24(N2,33{P0135.085}) ODC 1000;

Poznámka:Krok kontroly: 826

Druh: err

Název:

COS30_23 ř. 2 = suma řř. s P0135.010

Charakteristika:Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB,
 P0140.02, P0611.SOL, P0135.010, P0915.Y;
 CRR0033(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0033(P0345:Man__5_I1) odch
 1000 A CRR0034(P0345:San__5_I1) =SUM
 CRR0034(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0035(P0345:San__5_I1)
 =SUM CRR0035(P0345:Man__5_I1) odch
 1000 A CRR0036(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0036(P0345:Man__5_I1)
 odch 1000 A CRR0037(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0037(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
 CRR0038(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0038(P0345:Man__5_I1) odch
 1000 A CRR0039(P0345:San__5_I1) =SUM
 CRR0039(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0040(P0345:San__5_I1)
 =SUM CRR0040(P0345:Man__5_I1) odch
 1000 A CRR0041(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0041(P0345:Man__5_I1)
 odch 1000 A CRR0042(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0042(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
 CRR0043(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0043(P0345:Man__5_I1) odch
 1000 A CRR0044(P0345:San__5_I1) =SUM
 CRR0044(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0045(P0345:San__5_I1)
 =SUM CRR0045(P0345:Man__5_I1) odch
 1000 A CRR0046(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0046(P0345:Man__5_I1)
 odch 1000 A CRR0047(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0047(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
 CRR0048(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0048(P0345:Man__5_I1) odch
 1000 A CRR0049(P0345:San__5_I1) =SUM
 CRR0049(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0050(P0345:San__5_I1)
 =SUM CRR0050(P0345:Man__5_I1) odch
 1000 A CRR0051(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0051(P0345:Man__5_I1)
 odch 1000 A CRR0052(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0052(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
 CRR0053(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0053(P0345:Man__5_I1) odch
 1000 A CRR0193(P0345:San__5_I1) =SUM
 CRR0193(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0057(P0345:San__5_I1)
 =SUM CRR0057(P0345:Man__5_I1) odch
 1000 A CRR0058(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0058(P0345:Man__5_I1)
 odch 1000 A CRR0059(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0059(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
 CRR0060(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0060(P0345:Man__5_I1) odch

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 826

Druh: err

Semantický tvar:

1000 A CRR0061(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0061(P0345:Man__5_I1) odch 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_23(N2,2)=SUM COS30_25(N2,4{P0135.010}) ODCH 1000 A COS30_23(N2,3)=SUM
COS30_25(N2,5{P0135.010}) ODCH 1000 A COS30_23(N2,4)=SUM
COS30_25(N2,6{P0135.010}) ODCH 1000 A COS30_23(N2,5)=SUM
COS30_25(N2,7{P0135.010}) ODCH 1000 A COS30_23(N2,6)=SUM
COS30_25(N2,8{P0135.010}) ODCH 1000 A COS30_23(N2,7)=SUM
COS30_25(N2,9{P0135.010}) ODCH 1000 A COS30_23(N2,8)=SUM
COS30_25(N2,10{P0135.010}) ODCH 1000 A COS30_23(N2,9)=SUM
COS30_25(N2,11{P0135.010}) ODCH 1000 A COS30_23(N2,10)=SUM
COS30_25(N2,12{P0135.010}) ODCH 1000 A COS30_23(N2,11)=SUM
COS30_25(N2,13{P0135.010}) ODCH 1000 A COS30_23(N2,12)=SUM
COS30_25(N2,14{P0135.010}) ODCH 1000 A COS30_23(N2,13)=SUM
COS30_25(N2,15{P0135.010}) ODCH 1000 A COS30_23(N2,14)=SUM
COS30_25(N2,16{P0135.010}) ODCH 1000 A COS30_23(N2,15)=SUM
COS30_25(N2,17{P0135.010}) ODCH 1000 A COS30_23(N2,16)=SUM
COS30_25(N2,18{P0135.010}) ODCH 1000 A COS30_23(N2,17)=SUM
COS30_25(N2,19{P0135.010}) ODCH 1000 A COS30_23(N2,18)=SUM
COS30_25(N2,20{P0135.010}) ODCH 1000 A COS30_23(N2,19)=SUM
COS30_25(N2,21{P0135.010}) ODCH 1000 A COS30_23(N2,20)=SUM
COS30_25(N2,22{P0135.010}) ODCH 1000 A COS30_23(N2,21)=SUM
COS30_25(N2,23{P0135.010}) ODCH 1000 A COS30_23(N2,22)=SUM
COS30_25(N2,24{P0135.010}) ODCH 1000 A COS30_23(N2,26)=SUM
COS30_25(N2,28{P0135.010}) ODCH 1000 A COS30_23(N2,27)=SUM
COS30_25(N2,29{P0135.010}) ODCH 1000 A COS30_23(N2,28)=SUM
COS30_25(N2,30{P0135.010}) ODCH 1000 A COS30_23(N2,29)=SUM
COS30_25(N2,31{P0135.010}) ODCH 1000 A COS30_23(N2,30)=SUM
COS30_25(N2,32{P0135.010}) ODCH 1000 A COS30_23(N2,31)=SUM
COS30_25(N2,33{P0135.010}) ODCH 1000;

Poznámka:

Krok kontroly: 827

Druh: err

Název:

COS30_23 ř. 3 = suma řř. s P0135.060

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB,
P0140.02, P0611.SOL, P0135.060, P0915.Y;
CRR0033(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0033(P0345:Man__5_I1) odch
1000 A CRR0034(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0034(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0035(P0345:San__5_I1)
=SUM CRR0035(P0345:Man__5_I1) odch
1000 A CRR0036(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0036(P0345:Man__5_I1)
odch 1000 A CRR0037(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0037(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0038(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0038(P0345:Man__5_I1) odch
1000 A CRR0039(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0039(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0040(P0345:San__5_I1)
=SUM CRR0040(P0345:Man__5_I1) odch
1000 A CRR0041(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0041(P0345:Man__5_I1)
odch 1000 A CRR0042(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0042(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0043(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0043(P0345:Man__5_I1) odch
1000 A CRR0044(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0044(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0045(P0345:San__5_I1)
=SUM CRR0045(P0345:Man__5_I1) odch
1000 A CRR0046(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0046(P0345:Man__5_I1)
odch 1000 A CRR0047(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0047(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0048(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0048(P0345:Man__5_I1) odch

Krok kontroly: 827**Druh:** err**Semantický tvar:**

```
1000 A CRR0049(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0049(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0050(P0345:San__5_I1)
=SUM CRR0050(P0345:Man__5_I1) odch
1000 A CRR0051(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0051(P0345:Man__5_I1)
odch 1000 A CRR0052(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0052(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0053(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0053(P0345:Man__5_I1) odch
1000 A CRR0193(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0193(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0057(P0345:San__5_I1)
=SUM CRR0057(P0345:Man__5_I1) odch
1000 A CRR0058(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0058(P0345:Man__5_I1)
odch 1000 A CRR0059(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0059(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0060(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0060(P0345:Man__5_I1) odch
1000 A CRR0061(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0061(P0345:Man__5_I1) odch 1000;
```

Uživatelský tvar:

```
COS30_23(N3,2)=SUM COS30_25(N2,4{P0135.060}) ODCH 1000 A COS30_23(N3,3)=SUM
COS30_25(N2,5{P0135.060}) ODCH 1000 A COS30_23(N3,4)=SUM
COS30_25(N2,6{P0135.060}) ODCH 1000 A COS30_23(N3,5)=SUM
COS30_25(N2,7{P0135.060}) ODCH 1000 A COS30_23(N3,6)=SUM
COS30_25(N2,8{P0135.060}) ODCH 1000 A COS30_23(N3,7)=SUM
COS30_25(N2,9{P0135.060}) ODCH 1000 A COS30_23(N3,8)=SUM
COS30_25(N2,10{P0135.060}) ODCH 1000 A COS30_23(N3,9)=SUM
COS30_25(N2,11{P0135.060}) ODCH 1000 A COS30_23(N3,10)=SUM
COS30_25(N2,12{P0135.060}) ODCH 1000 A COS30_23(N3,11)=SUM
COS30_25(N2,13{P0135.060}) ODCH 1000 A COS30_23(N3,12)=SUM
COS30_25(N2,14{P0135.060}) ODCH 1000 A COS30_23(N3,13)=SUM
COS30_25(N2,15{P0135.060}) ODCH 1000 A COS30_23(N3,14)=SUM
COS30_25(N2,16{P0135.060}) ODCH 1000 A COS30_23(N3,15)=SUM
COS30_25(N2,17{P0135.060}) ODCH 1000 A COS30_23(N3,16)=SUM
COS30_25(N2,18{P0135.060}) ODCH 1000 A COS30_23(N3,17)=SUM
COS30_25(N2,19{P0135.060}) ODCH 1000 A COS30_23(N3,18)=SUM
COS30_25(N2,20{P0135.060}) ODCH 1000 A COS30_23(N3,19)=SUM
COS30_25(N2,21{P0135.060}) ODCH 1000 A COS30_23(N3,20)=SUM
COS30_25(N2,22{P0135.060}) ODCH 1000 A COS30_23(N3,21)=SUM
COS30_25(N2,23{P0135.060}) ODCH 1000 A COS30_23(N3,22)=SUM
COS30_25(N2,24{P0135.060}) ODCH 1000 A COS30_23(N3,26)=SUM
COS30_25(N2,28{P0135.060}) ODCH 1000 A COS30_23(N3,27)=SUM
COS30_25(N2,29{P0135.060}) ODCH 1000 A COS30_23(N3,28)=SUM
COS30_25(N2,30{P0135.060}) ODCH 1000 A COS30_23(N3,29)=SUM
COS30_25(N2,31{P0135.060}) ODCH 1000 A COS30_23(N3,30)=SUM
COS30_25(N2,32{P0135.060}) ODCH 1000 A COS30_23(N3,31)=SUM
COS30_25(N2,33{P0135.060}) ODCH 1000;
```

Poznámka:**Krok kontroly:** 828**Druh:** err**Název:**

COS30_23 ř. 4 = suma řř. s P0135.072

Charakteristika:**Semantický tvar:**

```
PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB,
P0140.02, P0611.SOL, P0135.072, P0915.Y;
CRR0033(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0033(P0345:Man__5_I1) odch
1000 A CRR0034(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0034(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0035(P0345:San__5_I1)
=SUM CRR0035(P0345:Man__5_I1) odch
1000 A CRR0036(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0036(P0345:Man__5_I1)
odch 1000 A CRR0037(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0037(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0038(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0038(P0345:Man__5_I1) odch
```


Krok kontroly: 828

Druh: err

Semantický tvar:

1000 A CRR0039(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0039(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0040(P0345:San__5_I1)
=SUM CRR0040(P0345:Man__5_I1) odch
1000 A CRR0041(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0041(P0345:Man__5_I1)
odch 1000 A CRR0042(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0042(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0043(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0043(P0345:Man__5_I1) odch
1000 A CRR0044(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0044(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0045(P0345:San__5_I1)
=SUM CRR0045(P0345:Man__5_I1) odch
1000 A CRR0046(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0046(P0345:Man__5_I1)
odch 1000 A CRR0047(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0047(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0048(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0048(P0345:Man__5_I1) odch
1000 A CRR0049(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0049(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0050(P0345:San__5_I1)
=SUM CRR0050(P0345:Man__5_I1) odch
1000 A CRR0051(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0051(P0345:Man__5_I1)
odch 1000 A CRR0052(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0052(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0053(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0053(P0345:Man__5_I1) odch
1000 A CRR0193(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0193(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0057(P0345:San__5_I1)
=SUM CRR0057(P0345:Man__5_I1) odch
1000 A CRR0058(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0058(P0345:Man__5_I1)
odch 1000 A CRR0059(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0059(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0060(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0060(P0345:Man__5_I1) odch
1000 A CRR0061(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0061(P0345:Man__5_I1) odch 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_23(N4,2)=SUM COS30_25(N2,4{P0135.072}) ODCH 1000 A COS30_23(N4,3)=SUM
COS30_25(N2,5{P0135.072}) ODCH 1000 A COS30_23(N4,4)=SUM
COS30_25(N2,6{P0135.072}) ODCH 1000 A COS30_23(N4,5)=SUM
COS30_25(N2,7{P0135.072}) ODCH 1000 A COS30_23(N4,6)=SUM
COS30_25(N2,8{P0135.072}) ODCH 1000 A COS30_23(N4,7)=SUM
COS30_25(N2,9{P0135.072}) ODCH 1000 A COS30_23(N4,8)=SUM
COS30_25(N2,10{P0135.072}) ODCH 1000 A COS30_23(N4,9)=SUM
COS30_25(N2,11{P0135.072}) ODCH 1000 A COS30_23(N4,10)=SUM
COS30_25(N2,12{P0135.072}) ODCH 1000 A COS30_23(N4,11)=SUM
COS30_25(N2,13{P0135.072}) ODCH 1000 A COS30_23(N4,12)=SUM
COS30_25(N2,14{P0135.072}) ODCH 1000 A COS30_23(N4,13)=SUM
COS30_25(N2,15{P0135.072}) ODCH 1000 A COS30_23(N4,14)=SUM
COS30_25(N2,16{P0135.072}) ODCH 1000 A COS30_23(N4,15)=SUM
COS30_25(N2,17{P0135.072}) ODCH 1000 A COS30_23(N4,16)=SUM
COS30_25(N2,18{P0135.072}) ODCH 1000 A COS30_23(N4,17)=SUM
COS30_25(N2,19{P0135.072}) ODCH 1000 A COS30_23(N4,18)=SUM
COS30_25(N2,20{P0135.072}) ODCH 1000 A COS30_23(N4,19)=SUM
COS30_25(N2,21{P0135.072}) ODCH 1000 A COS30_23(N4,20)=SUM
COS30_25(N2,22{P0135.072}) ODCH 1000 A COS30_23(N4,21)=SUM
COS30_25(N2,23{P0135.072}) ODCH 1000 A COS30_23(N4,22)=SUM
COS30_25(N2,24{P0135.072}) ODCH 1000 A COS30_23(N4,26)=SUM
COS30_25(N2,28{P0135.072}) ODCH 1000 A COS30_23(N4,27)=SUM
COS30_25(N2,29{P0135.072}) ODCH 1000 A COS30_23(N4,28)=SUM
COS30_25(N2,30{P0135.072}) ODCH 1000 A COS30_23(N4,29)=SUM
COS30_25(N2,31{P0135.072}) ODCH 1000 A COS30_23(N4,30)=SUM
COS30_25(N2,32{P0135.072}) ODCH 1000 A COS30_23(N4,31)=SUM
COS30_25(N2,33{P0135.072}) ODCH 1000;

Poznámka:

Krok kontroly: 829

Druh: err

Název:

COS30_23 ř. 6 = suma řř. s P0135.074

Charakteristika:Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB,
P0140.02, P0611.SOL, P0135.074, P0915.Y;
CRR0033(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0033(P0345:Man__5_I1) odch
1000 A CRR0034(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0034(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0035(P0345:San__5_I1)
=SUM CRR0035(P0345:Man__5_I1) odch
1000 A CRR0036(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0036(P0345:Man__5_I1)
odch 1000 A CRR0037(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0037(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0038(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0038(P0345:Man__5_I1) odch
1000 A CRR0039(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0039(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0040(P0345:San__5_I1)
=SUM CRR0040(P0345:Man__5_I1) odch
1000 A CRR0041(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0041(P0345:Man__5_I1)
odch 1000 A CRR0042(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0042(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0043(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0043(P0345:Man__5_I1) odch
1000 A CRR0044(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0044(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0045(P0345:San__5_I1)
=SUM CRR0045(P0345:Man__5_I1) odch
1000 A CRR0046(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0046(P0345:Man__5_I1)
odch 1000 A CRR0047(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0047(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0048(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0048(P0345:Man__5_I1) odch
1000 A CRR0049(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0049(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0050(P0345:San__5_I1)
=SUM CRR0050(P0345:Man__5_I1) odch
1000 A CRR0051(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0051(P0345:Man__5_I1)
odch 1000 A CRR0052(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0052(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0053(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0053(P0345:Man__5_I1) odch
1000 A CRR0193(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0193(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0057(P0345:San__5_I1)
=SUM CRR0057(P0345:Man__5_I1) odch
1000 A CRR0058(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0058(P0345:Man__5_I1)
odch 1000 A CRR0059(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0059(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0060(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0060(P0345:Man__5_I1) odch
1000 A CRR0061(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0061(P0345:Man__5_I1) odch 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_23(N6,2)=SUM COS30_25(N2,4{P0135.074}) ODCHE 1000 A COS30_23(N6,3)=SUM
COS30_25(N2,5{P0135.074}) ODCHE 1000 A COS30_23(N6,4)=SUM
COS30_25(N2,6{P0135.074}) ODCHE 1000 A COS30_23(N6,5)=SUM
COS30_25(N2,7{P0135.074}) ODCHE 1000 A COS30_23(N6,6)=SUM
COS30_25(N2,8{P0135.074}) ODCHE 1000 A COS30_23(N6,7)=SUM
COS30_25(N2,9{P0135.074}) ODCHE 1000 A COS30_23(N6,8)=SUM
COS30_25(N2,10{P0135.074}) ODCHE 1000 A COS30_23(N6,9)=SUM
COS30_25(N2,11{P0135.074}) ODCHE 1000 A COS30_23(N6,10)=SUM
COS30_25(N2,12{P0135.074}) ODCHE 1000 A COS30_23(N6,11)=SUM
COS30_25(N2,13{P0135.074}) ODCHE 1000 A COS30_23(N6,12)=SUM
COS30_25(N2,14{P0135.074}) ODCHE 1000 A COS30_23(N6,13)=SUM
COS30_25(N2,15{P0135.074}) ODCHE 1000 A COS30_23(N6,14)=SUM
COS30_25(N2,16{P0135.074}) ODCHE 1000 A COS30_23(N6,15)=SUM
COS30_25(N2,17{P0135.074}) ODCHE 1000 A COS30_23(N6,16)=SUM
COS30_25(N2,18{P0135.074}) ODCHE 1000 A COS30_23(N6,17)=SUM
COS30_25(N2,19{P0135.074}) ODCHE 1000 A COS30_23(N6,18)=SUM
COS30_25(N2,20{P0135.074}) ODCHE 1000 A COS30_23(N6,19)=SUM
COS30_25(N2,21{P0135.074}) ODCHE 1000 A COS30_23(N6,20)=SUM
COS30_25(N2,22{P0135.074}) ODCHE 1000 A COS30_23(N6,21)=SUM
COS30_25(N2,23{P0135.074}) ODCHE 1000 A COS30_23(N6,22)=SUM
COS30_25(N2,24{P0135.074}) ODCHE 1000 A COS30_23(N6,26)=SUM
COS30_25(N2,28{P0135.074}) ODCHE 1000 A COS30_23(N6,27)=SUM

Krok kontroly: 829

Druh: err

Uživatelský tvar:

COS30_25(N2,29{P0135.074}) ODCI 1000 A COS30_23(N6,28)=SUM
COS30_25(N2,30{P0135.074}) ODCI 1000 A COS30_23(N6,29)=SUM
COS30_25(N2,31{P0135.074}) ODCI 1000 A COS30_23(N6,30)=SUM
COS30_25(N2,32{P0135.074}) ODCI 1000 A COS30_23(N6,31)=SUM
COS30_25(N2,33{P0135.074}) ODCI 1000;

Poznámka:**Krok kontroly: 830**

Druh: err

Název:

COS30_23 ř. 7 = suma řř. s P0135.077

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB,
P0140.02, P0611.SOL, P0135.077, P0915.Y;
CRR0033(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0033(P0345:Man__5_I1) odch
1000 A CRR0034(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0034(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0035(P0345:San__5_I1)
=SUM CRR0035(P0345:Man__5_I1) odch
1000 A CRR0036(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0036(P0345:Man__5_I1)
odch 1000 A CRR0037(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0037(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0038(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0038(P0345:Man__5_I1) odch
1000 A CRR0039(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0039(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0040(P0345:San__5_I1)
=SUM CRR0040(P0345:Man__5_I1) odch
1000 A CRR0041(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0041(P0345:Man__5_I1)
odch 1000 A CRR0042(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0042(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0043(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0043(P0345:Man__5_I1) odch
1000 A CRR0044(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0044(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0045(P0345:San__5_I1)
=SUM CRR0045(P0345:Man__5_I1) odch
1000 A CRR0046(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0046(P0345:Man__5_I1)
odch 1000 A CRR0047(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0047(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0048(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0048(P0345:Man__5_I1) odch
1000 A CRR0049(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0049(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0050(P0345:San__5_I1)
=SUM CRR0050(P0345:Man__5_I1) odch
1000 A CRR0051(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0051(P0345:Man__5_I1)
odch 1000 A CRR0052(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0052(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0053(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0053(P0345:Man__5_I1) odch
1000 A CRR0193(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0193(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0057(P0345:San__5_I1)
=SUM CRR0057(P0345:Man__5_I1) odch
1000 A CRR0058(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0058(P0345:Man__5_I1)
odch 1000 A CRR0059(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0059(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0060(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0060(P0345:Man__5_I1) odch
1000 A CRR0061(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0061(P0345:Man__5_I1) odch 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_23(N7,2)=SUM COS30_25(N2,4{P0135.077}) ODCI 1000 A COS30_23(N7,3)=SUM
COS30_25(N2,5{P0135.077}) ODCI 1000 A COS30_23(N7,4)=SUM
COS30_25(N2,6{P0135.077}) ODCI 1000 A COS30_23(N7,5)=SUM
COS30_25(N2,7{P0135.077}) ODCI 1000 A COS30_23(N7,6)=SUM
COS30_25(N2,8{P0135.077}) ODCI 1000 A COS30_23(N7,7)=SUM
COS30_25(N2,9{P0135.077}) ODCI 1000 A COS30_23(N7,8)=SUM
COS30_25(N2,10{P0135.077}) ODCI 1000 A COS30_23(N7,9)=SUM
COS30_25(N2,11{P0135.077}) ODCI 1000 A COS30_23(N7,10)=SUM
COS30_25(N2,12{P0135.077}) ODCI 1000 A COS30_23(N7,11)=SUM
COS30_25(N2,13{P0135.077}) ODCI 1000 A COS30_23(N7,12)=SUM

Krok kontroly: 830**Druh:** err**Uživatelský tvar:**

COS30_25(N2,14{P0135.077}) ODCH 1000 A COS30_23(N7,13)=SUM
COS30_25(N2,15{P0135.077}) ODCH 1000 A COS30_23(N7,14)=SUM
COS30_25(N2,16{P0135.077}) ODCH 1000 A COS30_23(N7,15)=SUM
COS30_25(N2,17{P0135.077}) ODCH 1000 A COS30_23(N7,16)=SUM
COS30_25(N2,18{P0135.077}) ODCH 1000 A COS30_23(N7,17)=SUM
COS30_25(N2,19{P0135.077}) ODCH 1000 A COS30_23(N7,18)=SUM
COS30_25(N2,20{P0135.077}) ODCH 1000 A COS30_23(N7,19)=SUM
COS30_25(N2,21{P0135.077}) ODCH 1000 A COS30_23(N7,20)=SUM
COS30_25(N2,22{P0135.077}) ODCH 1000 A COS30_23(N7,21)=SUM
COS30_25(N2,23{P0135.077}) ODCH 1000 A COS30_23(N7,22)=SUM
COS30_25(N2,24{P0135.077}) ODCH 1000 A COS30_23(N7,26)=SUM
COS30_25(N2,28{P0135.077}) ODCH 1000 A COS30_23(N7,27)=SUM
COS30_25(N2,29{P0135.077}) ODCH 1000 A COS30_23(N7,28)=SUM
COS30_25(N2,30{P0135.077}) ODCH 1000 A COS30_23(N7,29)=SUM
COS30_25(N2,31{P0135.077}) ODCH 1000 A COS30_23(N7,30)=SUM
COS30_25(N2,32{P0135.077}) ODCH 1000 A COS30_23(N7,31)=SUM
COS30_25(N2,33{P0135.077}) ODCH 1000;

Poznámka:**Krok kontroly: 831****Druh:** err**Název:**

COS30_23 ř. 8 = suma řř. s P0135.082

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB,
P0140.02, P0611.SOL, P0135.082, P0915.Y;
CRR0033(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0033(P0345:Man__5_I1) odch
1000 A CRR0034(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0034(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0035(P0345:San__5_I1)
=SUM CRR0035(P0345:Man__5_I1) odch
1000 A CRR0036(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0036(P0345:Man__5_I1)
odch 1000 A CRR0037(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0037(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0038(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0038(P0345:Man__5_I1) odch
1000 A CRR0039(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0039(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0040(P0345:San__5_I1)
=SUM CRR0040(P0345:Man__5_I1) odch
1000 A CRR0041(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0041(P0345:Man__5_I1)
odch 1000 A CRR0042(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0042(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0043(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0043(P0345:Man__5_I1) odch
1000 A CRR0044(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0044(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0045(P0345:San__5_I1)
=SUM CRR0045(P0345:Man__5_I1) odch
1000 A CRR0046(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0046(P0345:Man__5_I1)
odch 1000 A CRR0047(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0047(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0048(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0048(P0345:Man__5_I1) odch
1000 A CRR0049(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0049(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0050(P0345:San__5_I1)
=SUM CRR0050(P0345:Man__5_I1) odch
1000 A CRR0051(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0051(P0345:Man__5_I1)
odch 1000 A CRR0052(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0052(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0053(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0053(P0345:Man__5_I1) odch
1000 A CRR0193(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0193(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0057(P0345:San__5_I1)
=SUM CRR0057(P0345:Man__5_I1) odch
1000 A CRR0058(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0058(P0345:Man__5_I1)
odch 1000 A CRR0059(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0059(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0060(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0060(P0345:Man__5_I1) odch
1000 A CRR0061(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0061(P0345:Man__5_I1) odch 1000;

Krok kontroly: 831

Druh: err

Uživatelský tvar:

COS30_23(N8,2)=SUM COS30_25(N2,4{P0135.082}) ODCH 1000 A COS30_23(N8,3)=SUM
COS30_25(N2,5{P0135.082}) ODCH 1000 A COS30_23(N8,4)=SUM
COS30_25(N2,6{P0135.082}) ODCH 1000 A COS30_23(N8,5)=SUM
COS30_25(N2,7{P0135.082}) ODCH 1000 A COS30_23(N8,6)=SUM
COS30_25(N2,8{P0135.082}) ODCH 1000 A COS30_23(N8,7)=SUM
COS30_25(N2,9{P0135.082}) ODCH 1000 A COS30_23(N8,8)=SUM
COS30_25(N2,10{P0135.082}) ODCH 1000 A COS30_23(N8,9)=SUM
COS30_25(N2,11{P0135.082}) ODCH 1000 A COS30_23(N8,10)=SUM
COS30_25(N2,12{P0135.082}) ODCH 1000 A COS30_23(N8,11)=SUM
COS30_25(N2,13{P0135.082}) ODCH 1000 A COS30_23(N8,12)=SUM
COS30_25(N2,14{P0135.082}) ODCH 1000 A COS30_23(N8,13)=SUM
COS30_25(N2,15{P0135.082}) ODCH 1000 A COS30_23(N8,14)=SUM
COS30_25(N2,16{P0135.082}) ODCH 1000 A COS30_23(N8,15)=SUM
COS30_25(N2,17{P0135.082}) ODCH 1000 A COS30_23(N8,16)=SUM
COS30_25(N2,18{P0135.082}) ODCH 1000 A COS30_23(N8,17)=SUM
COS30_25(N2,19{P0135.082}) ODCH 1000 A COS30_23(N8,18)=SUM
COS30_25(N2,20{P0135.082}) ODCH 1000 A COS30_23(N8,19)=SUM
COS30_25(N2,21{P0135.082}) ODCH 1000 A COS30_23(N8,20)=SUM
COS30_25(N2,22{P0135.082}) ODCH 1000 A COS30_23(N8,21)=SUM
COS30_25(N2,23{P0135.082}) ODCH 1000 A COS30_23(N8,22)=SUM
COS30_25(N2,24{P0135.082}) ODCH 1000 A COS30_23(N8,26)=SUM
COS30_25(N2,28{P0135.082}) ODCH 1000 A COS30_23(N8,27)=SUM
COS30_25(N2,29{P0135.082}) ODCH 1000 A COS30_23(N8,28)=SUM
COS30_25(N2,30{P0135.082}) ODCH 1000 A COS30_23(N8,29)=SUM
COS30_25(N2,31{P0135.082}) ODCH 1000 A COS30_23(N8,30)=SUM
COS30_25(N2,32{P0135.082}) ODCH 1000 A COS30_23(N8,31)=SUM
COS30_25(N2,33{P0135.082}) ODCH 1000;

Poznámka:Krok kontroly: 832

Druh: err

Název:

COS30_23 ř. 10 = suma řř. s P0135.083

Charakteristika:Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB,
P0140.02, P0611.SOL, P0135.083, P0915.Y;
CRR0033(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0033(P0345:Man__5_I1) odch
1000 A CRR0034(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0034(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0035(P0345:San__5_I1)
=SUM CRR0035(P0345:Man__5_I1) odch
1000 A CRR0036(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0036(P0345:Man__5_I1)
odch 1000 A CRR0037(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0037(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0038(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0038(P0345:Man__5_I1) odch
1000 A CRR0039(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0039(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0040(P0345:San__5_I1)
=SUM CRR0040(P0345:Man__5_I1) odch
1000 A CRR0041(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0041(P0345:Man__5_I1)
odch 1000 A CRR0042(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0042(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0043(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0043(P0345:Man__5_I1) odch
1000 A CRR0044(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0044(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0045(P0345:San__5_I1)
=SUM CRR0045(P0345:Man__5_I1) odch
1000 A CRR0046(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0046(P0345:Man__5_I1)
odch 1000 A CRR0047(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0047(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0048(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0048(P0345:Man__5_I1) odch
1000 A CRR0049(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0049(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0050(P0345:San__5_I1)
=SUM CRR0050(P0345:Man__5_I1) odch
1000 A CRR0051(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0051(P0345:Man__5_I1)

Krok kontroly: 832**Druh:** err**Semantický tvar:**

odch 1000 A CRR0052(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0052(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0053(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0053(P0345:Man__5_I1) odch
1000 A CRR0193(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0193(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0057(P0345:San__5_I1)
=SUM CRR0057(P0345:Man__5_I1) odch
1000 A CRR0058(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0058(P0345:Man__5_I1)
odch 1000 A CRR0059(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0059(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0060(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0060(P0345:Man__5_I1) odch
1000 A CRR0061(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0061(P0345:Man__5_I1) odch 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_23(N10,2)=SUM COS30_25(N2,4{P0135.083}) ODCH 1000 A COS30_23(N10,3)=SUM
COS30_25(N2,5{P0135.083}) ODCH 1000 A COS30_23(N10,4)=SUM
COS30_25(N2,6{P0135.083}) ODCH 1000 A COS30_23(N10,5)=SUM
COS30_25(N2,7{P0135.083}) ODCH 1000 A COS30_23(N10,6)=SUM
COS30_25(N2,8{P0135.083}) ODCH 1000 A COS30_23(N10,7)=SUM
COS30_25(N2,9{P0135.083}) ODCH 1000 A COS30_23(N10,8)=SUM
COS30_25(N2,10{P0135.083}) ODCH 1000 A COS30_23(N10,9)=SUM
COS30_25(N2,11{P0135.083}) ODCH 1000 A COS30_23(N10,10)=SUM
COS30_25(N2,12{P0135.083}) ODCH 1000 A COS30_23(N10,11)=SUM
COS30_25(N2,13{P0135.083}) ODCH 1000 A COS30_23(N10,12)=SUM
COS30_25(N2,14{P0135.083}) ODCH 1000 A COS30_23(N10,13)=SUM
COS30_25(N2,15{P0135.083}) ODCH 1000 A COS30_23(N10,14)=SUM
COS30_25(N2,16{P0135.083}) ODCH 1000 A COS30_23(N10,15)=SUM
COS30_25(N2,17{P0135.083}) ODCH 1000 A COS30_23(N10,16)=SUM
COS30_25(N2,18{P0135.083}) ODCH 1000 A COS30_23(N10,17)=SUM
COS30_25(N2,19{P0135.083}) ODCH 1000 A COS30_23(N10,18)=SUM
COS30_25(N2,20{P0135.083}) ODCH 1000 A COS30_23(N10,19)=SUM
COS30_25(N2,21{P0135.083}) ODCH 1000 A COS30_23(N10,20)=SUM
COS30_25(N2,22{P0135.083}) ODCH 1000 A COS30_23(N10,21)=SUM
COS30_25(N2,23{P0135.083}) ODCH 1000 A COS30_23(N10,22)=SUM
COS30_25(N2,24{P0135.083}) ODCH 1000 A COS30_23(N10,26)=SUM
COS30_25(N2,28{P0135.083}) ODCH 1000 A COS30_23(N10,27)=SUM
COS30_25(N2,29{P0135.083}) ODCH 1000 A COS30_23(N10,28)=SUM
COS30_25(N2,30{P0135.083}) ODCH 1000 A COS30_23(N10,29)=SUM
COS30_25(N2,31{P0135.083}) ODCH 1000 A COS30_23(N10,30)=SUM
COS30_25(N2,32{P0135.083}) ODCH 1000 A COS30_23(N10,31)=SUM
COS30_25(N2,33{P0135.083}) ODCH 1000;

Poznámka:**Krok kontroly: 833****Druh:** err**Název:**

COS30_23 ř. 11 = suma řř. s P0135.081

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB,
P0140.02, P0611.SOL, P0135.081, P0915.Y;
CRR0033(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0033(P0345:Man__5_I1) odch
1000 A CRR0034(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0034(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0035(P0345:San__5_I1)
=SUM CRR0035(P0345:Man__5_I1) odch
1000 A CRR0036(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0036(P0345:Man__5_I1)
odch 1000 A CRR0037(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0037(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0038(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0038(P0345:Man__5_I1) odch
1000 A CRR0039(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0039(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0040(P0345:San__5_I1)
=SUM CRR0040(P0345:Man__5_I1) odch
1000 A CRR0041(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0041(P0345:Man__5_I1)

Krok kontroly: 833**Druh:** err**Semantický tvar:**

odch 1000 A CRR0042(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0042(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
 CRR0043(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0043(P0345:Man__5_I1) odch
 1000 A CRR0044(P0345:San__5_I1) =SUM
 CRR0044(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0045(P0345:San__5_I1)
 =SUM CRR0045(P0345:Man__5_I1) odch
 1000 A CRR0046(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0046(P0345:Man__5_I1)
 odch 1000 A CRR0047(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0047(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
 CRR0048(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0048(P0345:Man__5_I1) odch
 1000 A CRR0049(P0345:San__5_I1) =SUM
 CRR0049(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0050(P0345:San__5_I1)
 =SUM CRR0050(P0345:Man__5_I1) odch
 1000 A CRR0051(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0051(P0345:Man__5_I1)
 odch 1000 A CRR0052(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0052(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
 CRR0053(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0053(P0345:Man__5_I1) odch
 1000 A CRR0193(P0345:San__5_I1) =SUM
 CRR0193(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0057(P0345:San__5_I1)
 =SUM CRR0057(P0345:Man__5_I1) odch
 1000 A CRR0058(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0058(P0345:Man__5_I1)
 odch 1000 A CRR0059(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0059(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
 CRR0060(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0060(P0345:Man__5_I1) odch
 1000 A CRR0061(P0345:San__5_I1) =SUM
 CRR0061(P0345:Man__5_I1) odch 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_23(N11,2)=SUM COS30_25(N2,4{P0135.081}) ODCH 1000 A COS30_23(N11,3)=SUM
 COS30_25(N2,5{P0135.081}) ODCH 1000 A COS30_23(N11,4)=SUM
 COS30_25(N2,6{P0135.081}) ODCH 1000 A COS30_23(N11,5)=SUM
 COS30_25(N2,7{P0135.081}) ODCH 1000 A COS30_23(N11,6)=SUM
 COS30_25(N2,8{P0135.081}) ODCH 1000 A COS30_23(N11,7)=SUM
 COS30_25(N2,9{P0135.081}) ODCH 1000 A COS30_23(N11,8)=SUM
 COS30_25(N2,10{P0135.081}) ODCH 1000 A COS30_23(N11,9)=SUM
 COS30_25(N2,11{P0135.081}) ODCH 1000 A COS30_23(N11,10)=SUM
 COS30_25(N2,12{P0135.081}) ODCH 1000 A COS30_23(N11,11)=SUM
 COS30_25(N2,13{P0135.081}) ODCH 1000 A COS30_23(N11,12)=SUM
 COS30_25(N2,14{P0135.081}) ODCH 1000 A COS30_23(N11,13)=SUM
 COS30_25(N2,15{P0135.081}) ODCH 1000 A COS30_23(N11,14)=SUM
 COS30_25(N2,16{P0135.081}) ODCH 1000 A COS30_23(N11,15)=SUM
 COS30_25(N2,17{P0135.081}) ODCH 1000 A COS30_23(N11,16)=SUM
 COS30_25(N2,18{P0135.081}) ODCH 1000 A COS30_23(N11,17)=SUM
 COS30_25(N2,19{P0135.081}) ODCH 1000 A COS30_23(N11,18)=SUM
 COS30_25(N2,20{P0135.081}) ODCH 1000 A COS30_23(N11,19)=SUM
 COS30_25(N2,21{P0135.081}) ODCH 1000 A COS30_23(N11,20)=SUM
 COS30_25(N2,22{P0135.081}) ODCH 1000 A COS30_23(N11,21)=SUM
 COS30_25(N2,23{P0135.081}) ODCH 1000 A COS30_23(N11,22)=SUM
 COS30_25(N2,24{P0135.081}) ODCH 1000 A COS30_23(N11,26)=SUM
 COS30_25(N2,28{P0135.081}) ODCH 1000 A COS30_23(N11,27)=SUM
 COS30_25(N2,29{P0135.081}) ODCH 1000 A COS30_23(N11,28)=SUM
 COS30_25(N2,30{P0135.081}) ODCH 1000 A COS30_23(N11,29)=SUM
 COS30_25(N2,31{P0135.081}) ODCH 1000 A COS30_23(N11,30)=SUM
 COS30_25(N2,32{P0135.081}) ODCH 1000 A COS30_23(N11,31)=SUM
 COS30_25(N2,33{P0135.081}) ODCH 1000;

Poznámka:**Krok kontroly: 834****Druh:** err**Název:**

COS30_23 ř. 12 = suma řř. s P0135.084

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB,

Krok kontroly: 834

Druh: err

Semantický tvar:

P0140.02, P0611.SOL, P0135.084, P0915.Y;
CRR0033(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0033(P0345:Man__5_I1) odch
1000 A CRR0034(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0034(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0035(P0345:San__5_I1)
=SUM CRR0035(P0345:Man__5_I1) odch
1000 A CRR0036(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0036(P0345:Man__5_I1)
odch 1000 A CRR0037(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0037(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0038(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0038(P0345:Man__5_I1) odch
1000 A CRR0039(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0039(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0040(P0345:San__5_I1)
=SUM CRR0040(P0345:Man__5_I1) odch
1000 A CRR0041(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0041(P0345:Man__5_I1)
odch 1000 A CRR0042(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0042(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0043(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0043(P0345:Man__5_I1) odch
1000 A CRR0044(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0044(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0045(P0345:San__5_I1)
=SUM CRR0045(P0345:Man__5_I1) odch
1000 A CRR0046(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0046(P0345:Man__5_I1)
odch 1000 A CRR0047(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0047(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0048(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0048(P0345:Man__5_I1) odch
1000 A CRR0049(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0049(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0050(P0345:San__5_I1)
=SUM CRR0050(P0345:Man__5_I1) odch
1000 A CRR0051(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0051(P0345:Man__5_I1)
odch 1000 A CRR0052(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0052(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0053(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0053(P0345:Man__5_I1) odch
1000 A CRR0193(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0193(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0057(P0345:San__5_I1)
=SUM CRR0057(P0345:Man__5_I1) odch
1000 A CRR0058(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0058(P0345:Man__5_I1)
odch 1000 A CRR0059(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0059(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0060(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0060(P0345:Man__5_I1) odch
1000 A CRR0061(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0061(P0345:Man__5_I1) odch 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_23(N12,2)=SUM COS30_25(N2,4{P0135.084}) ODCH 1000 A COS30_23(N12,3)=SUM
COS30_25(N2,5{P0135.084}) ODCH 1000 A COS30_23(N12,4)=SUM
COS30_25(N2,6{P0135.084}) ODCH 1000 A COS30_23(N12,5)=SUM
COS30_25(N2,7{P0135.084}) ODCH 1000 A COS30_23(N12,6)=SUM
COS30_25(N2,8{P0135.084}) ODCH 1000 A COS30_23(N12,7)=SUM
COS30_25(N2,9{P0135.084}) ODCH 1000 A COS30_23(N12,8)=SUM
COS30_25(N2,10{P0135.084}) ODCH 1000 A COS30_23(N12,9)=SUM
COS30_25(N2,11{P0135.084}) ODCH 1000 A COS30_23(N12,10)=SUM
COS30_25(N2,12{P0135.084}) ODCH 1000 A COS30_23(N12,11)=SUM
COS30_25(N2,13{P0135.084}) ODCH 1000 A COS30_23(N12,12)=SUM
COS30_25(N2,14{P0135.084}) ODCH 1000 A COS30_23(N12,13)=SUM
COS30_25(N2,15{P0135.084}) ODCH 1000 A COS30_23(N12,14)=SUM
COS30_25(N2,16{P0135.084}) ODCH 1000 A COS30_23(N12,15)=SUM
COS30_25(N2,17{P0135.084}) ODCH 1000 A COS30_23(N12,16)=SUM
COS30_25(N2,18{P0135.084}) ODCH 1000 A COS30_23(N12,17)=SUM
COS30_25(N2,19{P0135.084}) ODCH 1000 A COS30_23(N12,18)=SUM
COS30_25(N2,20{P0135.084}) ODCH 1000 A COS30_23(N12,19)=SUM
COS30_25(N2,21{P0135.084}) ODCH 1000 A COS30_23(N12,20)=SUM
COS30_25(N2,22{P0135.084}) ODCH 1000 A COS30_23(N12,21)=SUM
COS30_25(N2,23{P0135.084}) ODCH 1000 A COS30_23(N12,22)=SUM
COS30_25(N2,24{P0135.084}) ODCH 1000 A COS30_23(N12,26)=SUM
COS30_25(N2,28{P0135.084}) ODCH 1000 A COS30_23(N12,27)=SUM
COS30_25(N2,29{P0135.084}) ODCH 1000 A COS30_23(N12,28)=SUM
COS30_25(N2,30{P0135.084}) ODCH 1000 A COS30_23(N12,29)=SUM
COS30_25(N2,31{P0135.084}) ODCH 1000 A COS30_23(N12,30)=SUM
COS30_25(N2,32{P0135.084}) ODCH 1000 A COS30_23(N12,31)=SUM

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 834

Druh: err

Uživatelský tvar:

COS30_25(N2,33{P0135.084}) ODCH 1000;

Poznámka:

Krok kontroly: 835

Druh: err

Název:

COS30_23 ř. 14 = suma řř. s P0135.085

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB,
P0140.02, P0611.SOL, P0135.085, P0915.Y;
CRR0033(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0033(P0345:Man__5_I1) odch
1000 A CRR0034(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0034(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0035(P0345:San__5_I1)
=SUM CRR0035(P0345:Man__5_I1) odch
1000 A CRR0036(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0036(P0345:Man__5_I1)
odch 1000 A CRR0037(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0037(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0038(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0038(P0345:Man__5_I1) odch
1000 A CRR0039(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0039(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0040(P0345:San__5_I1)
=SUM CRR0040(P0345:Man__5_I1) odch
1000 A CRR0041(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0041(P0345:Man__5_I1)
odch 1000 A CRR0042(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0042(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0043(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0043(P0345:Man__5_I1) odch
1000 A CRR0044(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0044(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0045(P0345:San__5_I1)
=SUM CRR0045(P0345:Man__5_I1) odch
1000 A CRR0046(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0046(P0345:Man__5_I1)
odch 1000 A CRR0047(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0047(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0048(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0048(P0345:Man__5_I1) odch
1000 A CRR0049(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0049(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0050(P0345:San__5_I1)
=SUM CRR0050(P0345:Man__5_I1) odch
1000 A CRR0051(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0051(P0345:Man__5_I1)
odch 1000 A CRR0052(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0052(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0053(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0053(P0345:Man__5_I1) odch
1000 A CRR0193(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0193(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A CRR0057(P0345:San__5_I1)
=SUM CRR0057(P0345:Man__5_I1) odch
1000 A CRR0058(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0058(P0345:Man__5_I1)
odch 1000 A CRR0059(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0059(P0345:Man__5_I1) odch 1000 A
CRR0060(P0345:San__5_I1) =SUM CRR0060(P0345:Man__5_I1) odch
1000 A CRR0061(P0345:San__5_I1) =SUM
CRR0061(P0345:Man__5_I1) odch 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_23(N14,2)=SUM COS30_25(N2,4{P0135.085}) ODCH 1000 A COS30_23(N14,3)=SUM
COS30_25(N2,5{P0135.085}) ODCH 1000 A COS30_23(N14,4)=SUM
COS30_25(N2,6{P0135.085}) ODCH 1000 A COS30_23(N14,5)=SUM
COS30_25(N2,7{P0135.085}) ODCH 1000 A COS30_23(N14,6)=SUM
COS30_25(N2,8{P0135.085}) ODCH 1000 A COS30_23(N14,7)=SUM
COS30_25(N2,9{P0135.085}) ODCH 1000 A COS30_23(N14,8)=SUM
COS30_25(N2,10{P0135.085}) ODCH 1000 A COS30_23(N14,9)=SUM
COS30_25(N2,11{P0135.085}) ODCH 1000 A COS30_23(N14,10)=SUM
COS30_25(N2,12{P0135.085}) ODCH 1000 A COS30_23(N14,11)=SUM
COS30_25(N2,13{P0135.085}) ODCH 1000 A COS30_23(N14,12)=SUM
COS30_25(N2,14{P0135.085}) ODCH 1000 A COS30_23(N14,13)=SUM
COS30_25(N2,15{P0135.085}) ODCH 1000 A COS30_23(N14,14)=SUM
COS30_25(N2,16{P0135.085}) ODCH 1000 A COS30_23(N14,15)=SUM
COS30_25(N2,17{P0135.085}) ODCH 1000 A COS30_23(N14,16)=SUM

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 835

Druh: err

Uživatelský tvar:

COS30_25(N2,18{P0135.085}) ODCI 1000 A COS30_23(N14,17)=SUM
COS30_25(N2,19{P0135.085}) ODCI 1000 A COS30_23(N14,18)=SUM
COS30_25(N2,20{P0135.085}) ODCI 1000 A COS30_23(N14,19)=SUM
COS30_25(N2,21{P0135.085}) ODCI 1000 A COS30_23(N14,20)=SUM
COS30_25(N2,22{P0135.085}) ODCI 1000 A COS30_23(N14,21)=SUM
COS30_25(N2,23{P0135.085}) ODCI 1000 A COS30_23(N14,22)=SUM
COS30_25(N2,24{P0135.085}) ODCI 1000 A COS30_23(N14,26)=SUM
COS30_25(N2,28{P0135.085}) ODCI 1000 A COS30_23(N14,27)=SUM
COS30_25(N2,29{P0135.085}) ODCI 1000 A COS30_23(N14,28)=SUM
COS30_25(N2,30{P0135.085}) ODCI 1000 A COS30_23(N14,29)=SUM
COS30_25(N2,31{P0135.085}) ODCI 1000 A COS30_23(N14,30)=SUM
COS30_25(N2,32{P0135.085}) ODCI 1000 A COS30_23(N14,31)=SUM
COS30_25(N2,33{P0135.085}) ODCI 1000;

Poznámka:

Krok kontroly: 836

Druh: err

Název:

COS30_22 (řř,13) <= COS30_22 (řř,11)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB,
P0140.02, P0915.N, P0611.SOL, P0345:San_5 I1;
CRR0044(P0135.S_EXIRBVYB) <=CRR0042(P0135.S_EXIRBVYB) odch 1000 A
CRR0044(P0135.010) <=CRR0042(P0135.010) odch 1000 A CRR0044(P0135.060)
<=CRR0042(P0135.060) odch 1000 A CRR0044(P0135.072) <=CRR0042(P0135.072) odch
1000 A CRR0044(P0135.073) <=CRR0042(P0135.073) odch 1000 A CRR0044(P0135.074)
<=CRR0042(P0135.074) odch 1000 A CRR0044(P0135.077) <=CRR0042(P0135.077) odch
1000 A CRR0044(P0135.082) <=CRR0042(P0135.082) odch 1000 A CRR0044(P0135.086)
<=CRR0042(P0135.086) odch 1000 A CRR0044(P0135.083) <=CRR0042(P0135.083) odch
1000 A CRR0044(P0135.081) <=CRR0042(P0135.081) odch 1000 A CRR0044(P0135.084)
<=CRR0042(P0135.084) odch 1000 A CRR0044(P0135.087) <=CRR0042(P0135.087) odch
1000 A CRR0044(P0135.085) <=CRR0042(P0135.085) odch 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_22(N1,13<=N1,11 ODCI 1000 A N2,13<=N2,11 ODCI 1000 A N3,13<=N3,11 ODCI
1000 A N4,13<=N4,11 ODCI 1000 A N5,13<=N5,11 ODCI 1000 A N6,13<=N6,11 ODCI 1000
A N7,13<=N7,11 ODCI 1000 A N8,13<=N8,11 ODCI 1000 A N9,13<=N9,11 ODCI 1000 A
N10,13<=N10,11 ODCI 1000 A N11,13<=N11,11 ODCI 1000 A N12,13<=N12,11 ODCI 1000 A
N13,13<=N13,11 ODCI 1000 A N14,13<=N14,11 ODCI 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 837

Druh: err

Název:

COS30_23 (řř,13) <= (řř,11)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB,
P0140.02, P0915.Y, P0611.SOL, P0345:San_5 I1;
CRR0044(P0135.S_EXIRBVYB) <=CRR0042(P0135.S_EXIRBVYB) odch 1000 A
CRR0044(P0135.010) <=CRR0042(P0135.010) odch 1000 A CRR0044(P0135.060)
<=CRR0042(P0135.060) odch 1000 A CRR0044(P0135.072) <=CRR0042(P0135.072) odch
1000 A CRR0044(P0135.073) <=CRR0042(P0135.073) odch 1000 A CRR0044(P0135.074)
<=CRR0042(P0135.074) odch 1000 A CRR0044(P0135.077) <=CRR0042(P0135.077) odch
1000 A CRR0044(P0135.082) <=CRR0042(P0135.082) odch 1000 A CRR0044(P0135.086)
<=CRR0042(P0135.086) odch 1000 A CRR0044(P0135.083) <=CRR0042(P0135.083) odch
1000 A CRR0044(P0135.081) <=CRR0042(P0135.081) odch 1000 A CRR0044(P0135.084)
<=CRR0042(P0135.084) odch 1000 A CRR0044(P0135.087) <=CRR0042(P0135.087) odch

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 837

Druh: err

Semantický tvar:

1000 A CRR0044(P0135.085) <=CRR0042(P0135.085) odch 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_23(N1,13<=N1,11 ODCH 1000 A N2,13<=N2,11 ODCH 1000 A N3,13<=N3,11 ODCH 1000 A N4,13<=N4,11 ODCH 1000 A N5,13<=N5,11 ODCH 1000 A N6,13<=N6,11 ODCH 1000 A N7,13<=N7,11 ODCH 1000 A N8,13<=N8,11 ODCH 1000 A N9,13<=N9,11 ODCH 1000 A N10,13<=N10,11 ODCH 1000 A N11,13<=N11,11 ODCH 1000 A N12,13<=N12,11 ODCH 1000 A N13,13<=N13,11 ODCH 1000 A N14,13<=N14,11 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 838

Druh: err

Název:

COS30_24 (řř,15) <= (řř,13)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.N, P0611.SOL;
SUM CRR0044(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man__5_I1) <SUM
CRR0042(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man__5_I1) odch 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_24(SUM N2,15<SUM N2,13 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 839

Druh: err

Název:

COS30_25 (řř,15) <= (řř,13)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.Y, P0611.SOL;
SUM CRR0044(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man__5_I1) <=SUM
CRR0042(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man__5_I1) odch 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_25(SUM N2,15<=SUM N2,13 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 840

Druh: err

Název:

COS30_20 (řř,15) <= (řř,12)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.S_EXIRBVYB, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.N, P0611.SOL;
SUM CRR0045(P0345:Man__5_I1) <=SUM CRR0042(P0345:Man__5_I1) odch 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_20(SUM N2,15<=SUM N2,12 ODCH 1000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 841

Druh: err

Název:

COS30_21 (řř,15) <= (řř,12)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.S_EXIRBVYB, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.Y, P0611.SOL;
SUM CRR0045(P0345:Man__5_I1) <=SUM CRR0042(P0345:Man__5_I1) odch 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_21(SUM N2,15<=SUM N2,12 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 842

Druh: err

Název:

COS30_22 (řř,14) <= (řř,11)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB,
P0140.02, P0915.N, P0611.SOL, P0345:San__5_I1;
CRR0045(P0135.S_EXIRBVYB) <=CRR0042(P0135.S_EXIRBVYB) odch 1000 A
CRR0045(P0135.010) <=CRR0042(P0135.010) odch 1000 A CRR0045(P0135.060)
<=CRR0042(P0135.060) odch 1000 A CRR0045(P0135.072) <=CRR0042(P0135.072) odch
1000 A CRR0045(P0135.073) <=CRR0042(P0135.073) odch 1000 A CRR0045(P0135.074)
<=CRR0042(P0135.074) odch 1000 A CRR0045(P0135.077) <=CRR0042(P0135.077) odch
1000 A CRR0045(P0135.082) <=CRR0042(P0135.082) odch 1000 A CRR0045(P0135.086)
<=CRR0042(P0135.086) odch 1000 A CRR0045(P0135.083) <=CRR0042(P0135.083) odch
1000 A CRR0045(P0135.081) <=CRR0042(P0135.081) odch 1000 A CRR0045(P0135.084)
<=CRR0042(P0135.084) odch 1000 A CRR0045(P0135.087) <=CRR0042(P0135.087) odch
1000 A CRR0045(P0135.085) <=CRR0042(P0135.085) odch 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_22(N1,14<=N1,11 ODCH 1000 A N2,14<=N2,11 ODCH 1000 A N3,14<=N3,11 ODCH
1000 A N4,14<=N4,11 ODCH 1000 A N5,14<=N5,11 ODCH 1000 A N6,14<=N6,11 ODCH 1000
A N7,14<=N7,11 ODCH 1000 A N8,14<=N8,11 ODCH 1000 A N9,14<=N9,11 ODCH 1000 A
N10,14<=N10,11 ODCH 1000 A N11,14<=N11,11 ODCH 1000 A N12,14<=N12,11 ODCH 1000 A
N13,14<=N13,11 ODCH 1000 A N14,14<=N14,11 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 843

Druh: err

Název:

COS30_23 (řř,14) <= (řř,11)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB,
P0140.02, P0915.Y, P0611.SOL, P0345:San__5_I1;
CRR0045(P0135.S_EXIRBVYB) <=CRR0042(P0135.S_EXIRBVYB) odch 1000 A
CRR0045(P0135.010) <=CRR0042(P0135.010) odch 1000 A CRR0045(P0135.072)
<=CRR0042(P0135.072) odch 1000 A CRR0045(P0135.060) <=CRR0042(P0135.060) odch
1000 A CRR0045(P0135.073) <=CRR0042(P0135.073) odch 1000 A CRR0045(P0135.074)
<=CRR0042(P0135.074) odch 1000 A CRR0045(P0135.077) <=CRR0042(P0135.077) odch
1000 A CRR0045(P0135.082) <=CRR0042(P0135.082) odch 1000 A CRR0045(P0135.086)
<=CRR0042(P0135.086) odch 1000 A CRR0045(P0135.083) <=CRR0042(P0135.083) odch
1000 A CRR0045(P0135.081) <=CRR0042(P0135.081) odch 1000 A CRR0045(P0135.084)
<=CRR0042(P0135.084) odch 1000 A CRR0045(P0135.087) <=CRR0042(P0135.087) odch
1000 A CRR0045(P0135.085) <=CRR0042(P0135.085) odch 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_23(N1,14<=N1,11 ODCH 1000 A N2,14<=N2,11 ODCH 1000 A N4,14<=N4,11 ODCH

Popis JVK

Strana: 145/394

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 843

Druh: err

Uživatelský tvar:

1000 A N3,14<=N3,11 ODCH 1000 A N5,14<=N5,11 ODCH 1000 A N6,14<=N6,11 ODCH 1000 A N7,14<=N7,11 ODCH 1000 A N8,14<=N8,11 ODCH 1000 A N9,14<=N9,11 ODCH 1000 A N10,14<=N10,11 ODCH 1000 A N11,14<=N11,11 ODCH 1000 A N12,14<=N12,11 ODCH 1000 A N13,14<=N13,11 ODCH 1000 A N14,14<=N14,11 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 844

Druh: err

Název:

COS30_24 (řř, 16) <= (řř, 13)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.N, P0611.SOL;

SUM CRR0045(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man__5_I1) <=SUM

CRR0042(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man__5_I1) odch 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_24(SUM N2,16<=SUM N2,13 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 845

Druh: err

Název:

COS30_25 (řř, 16) <= (řř, 13)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.Y, P0611.SOL;

SUM CRR0045(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man__5_I1) <=SUM

CRR0042(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man__5_I1) odch 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_25(SUM N2,16<=SUM N2,13 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 846

Druh: err

Název:

COS30_20 (řř, 29) <= (řř, 28)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.S_EXIRBVYB, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.N, P0611.SOL;

SUM CRR0058(P0345:Man__5_I1) <=SUM CRR0057(P0345:Man__5_I1) odch 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_20(SUM N2,29<=SUM N2,28 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 847

Druh: err

Název:

COS30_21 (řř, 29) <= (řř, 28)

Charakteristika:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 847

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.S_EXIRBVYB, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.Y, P0611.SOL;
SUM CRR0058(P0345:Man__5_I1) <=SUM CRR0057(P0345:Man__5_I1) odch 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_21(SUM N2,29<=SUM N2,28 ODCN 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 848

Druh: err

Název:

COS30_22 (řř, 28) <= (řř, 27)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB,
P0140.02, P0915.N, P0611.SOL, P0345:San__5_I1;
CRR0058(P0135.S_EXIRBVYB) <=CRR0057(P0135.S_EXIRBVYB) odch 1000 A
CRR0058(P0135.010) <=CRR0057(P0135.010) odch 1000 A CRR0058(P0135.060)
<=CRR0057(P0135.060) odch 1000 A CRR0058(P0135.072) <=CRR0057(P0135.072) odch
1000 A CRR0058(P0135.073) <=CRR0057(P0135.073) odch 1000 A CRR0058(P0135.074)
<=CRR0057(P0135.074) odch 1000 A CRR0058(P0135.077) <=CRR0057(P0135.077) odch
1000 A CRR0058(P0135.082) <=CRR0057(P0135.082) odch 1000 A CRR0058(P0135.086)
<=CRR0057(P0135.086) odch 1000 A CRR0058(P0135.083) <=CRR0057(P0135.083) odch
1000 A CRR0058(P0135.081) <=CRR0057(P0135.081) odch 1000 A CRR0058(P0135.084)
<=CRR0057(P0135.084) odch 1000 A CRR0058(P0135.087) <=CRR0057(P0135.087) odch
1000 A CRR0058(P0135.085) <=CRR0057(P0135.085) odch 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_22(N1,28<=N1,27 ODCN 1000 A N2,28<=N2,27 ODCN 1000 A N3,28<=N3,27 ODCN
1000 A N4,28<=N4,27 ODCN 1000 A N5,28<=N5,27 ODCN 1000 A N6,28<=N6,27 ODCN 1000
A N7,28<=N7,27 ODCN 1000 A N8,28<=N8,27 ODCN 1000 A N9,28<=N9,27 ODCN 1000 A
N10,28<=N10,27 ODCN 1000 A N11,28<=N11,27 ODCN 1000 A N12,28<=N12,27 ODCN 1000 A
N13,28<=N13,27 ODCN 1000 A N14,28<=N14,27 ODCN 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 849

Druh: err

Název:

COS30_23 (řř, 28) <= (řř, 27)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB,
P0140.02, P0915.Y, P0611.SOL, P0345:San__5_I1;
CRR0058(P0135.S_EXIRBVYB) <=CRR0057(P0135.S_EXIRBVYB) odch 1000 A
CRR0058(P0135.010) <=CRR0057(P0135.010) odch 1000 A CRR0058(P0135.060)
<=CRR0057(P0135.060) odch 1000 A CRR0058(P0135.072) <=CRR0057(P0135.072) odch
1000 A CRR0058(P0135.073) <=CRR0057(P0135.073) odch 1000 A CRR0058(P0135.074)
<=CRR0057(P0135.074) odch 1000 A CRR0058(P0135.077) <=CRR0057(P0135.077) odch
1000 A CRR0058(P0135.082) <=CRR0057(P0135.082) odch 1000 A CRR0058(P0135.086)
<=CRR0057(P0135.086) odch 1000 A CRR0058(P0135.083) <=CRR0057(P0135.083) odch
1000 A CRR0058(P0135.081) <=CRR0057(P0135.081) odch 1000 A CRR0058(P0135.084)
<=CRR0057(P0135.084) odch 1000 A CRR0058(P0135.087) <=CRR0057(P0135.087) odch
1000 A CRR0058(P0135.085) <=CRR0057(P0135.085) odch 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_23(N1,28<=N1,27 ODCN 1000 A N2,28<=N2,27 ODCN 1000 A N3,28<=N3,27 ODCN
1000 A N4,28<=N4,27 ODCN 1000 A N5,28<=N5,27 ODCN 1000 A N6,28<=N6,27 ODCN 1000
A N7,28<=N7,27 ODCN 1000 A N8,28<=N8,27 ODCN 1000 A N9,28<=N9,27 ODCN 1000 A
N10,28<=N10,27 ODCN 1000 A N11,28<=N11,27 ODCN 1000 A N12,28<=N12,27 ODCN 1000 A

Popis JVK

Strana: 147/394

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 849

Druh: err

Uživatelský tvar:

N13,28<=N13,27 ODCH 1000 A N14,28<=N14,27 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 850

Druh: err

Název:

COS30_24 (řř, 30) <= (řř, 29)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.N, P0611.SOL;

SUM CRR0058(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man__5_I1) <=SUM CRR0057(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man__5_I1) odch 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_24(SUM N2,30<=SUM N2,29 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 851

Druh: err

Název:

COS30_25 (řř, 30) <= (řř, 29)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.Y, P0611.SOL;

SUM CRR0058(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man__5_I1) <=SUM CRR0057(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man__5_I1) odch 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_25(SUM N2,30<=SUM N2,29 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 852

Druh: err

Název:

COS30_20 (sl 10) = (sl. 3 + 8 + 9)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S VSEMEN, P0014.001, P0135.S_EXIRBVYB, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.N, P0611.SOL;

SUM CRR0040(P0345:Man__5_I1) =SUM CRR0033(P0345:Man__5_I1) +SUM CRR0038(P0345:Man__5_I1) +SUM CRR0039(P0345:Man__5_I1) odch 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_20(SUM N2,10=SUM N2,3+SUM N2,8+SUM N2,9 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 853

Druh: err

Název:

COS30_21 (sl 10) = (sl. 3 + 8 + 9)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S VSEMEN, P0014.001, P0135.S_EXIRBVYB, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.Y, P0611.SOL;

Popis JVK

Strana: 148/394

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 853

Druh: err

Semantický tvar:

SUM CRR0040(P0345:Man__5_I1) =SUM CRR0033(P0345:Man__5_I1) +SUM
CRR0038(P0345:Man__5_I1) +SUM CRR0039(P0345:Man__5_I1) odch 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_21(SUM N2,10=SUM N2,3+SUM N2,8+SUM N2,9 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 854

Druh: err

Název:

COS30_22 (sl. 9) = (sl. 2 + 7 +8)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB,
P0140.02, P0915.N, P0611.SOL, P0345:San__5_I1;
CRR0040(P0135.S_EXIRBVYB) =CRR0033(P0135.S_EXIRBVYB) +CRR0038(P0135.S_EXIRBVYB)
+ CRR0039(P0135.S_EXIRBVYB) odch 3000 A CRR0040(P0135.010) =CRR0033(P0135.010)
+CRR0038(P0135.010) + CRR0039(P0135.010) odch 3000 A CRR0040(P0135.060)
=CRR0033(P0135.060) +CRR0038(P0135.060) + CRR0039(P0135.060) odch 3000 A
CRR0040(P0135.072) =CRR0033(P0135.072) +CRR0038(P0135.072) + CRR0039(P0135.072)
odch 3000 A CRR0040(P0135.073) =CRR0033(P0135.073) +CRR0038(P0135.073) +
CRR0039(P0135.073) odch 3000 A CRR0040(P0135.074) =CRR0033(P0135.074)
+CRR0038(P0135.074) + CRR0039(P0135.074) odch 3000 A CRR0040(P0135.077)
=CRR0033(P0135.077) +CRR0038(P0135.077) + CRR0039(P0135.077) odch 3000 A
CRR0040(P0135.082) =CRR0033(P0135.082) +CRR0038(P0135.082) + CRR0039(P0135.082)
odch 3000 A CRR0040(P0135.086) =CRR0033(P0135.086) +CRR0038(P0135.086) +
CRR0039(P0135.086) odch 3000 A CRR0040(P0135.083) =CRR0033(P0135.083)
+CRR0038(P0135.083) + CRR0039(P0135.083) odch 3000 A CRR0040(P0135.081)
=CRR0033(P0135.081) +CRR0038(P0135.081) + CRR0039(P0135.081) odch 3000 A
CRR0040(P0135.084) =CRR0033(P0135.084) +CRR0038(P0135.084) + CRR0039(P0135.084)
odch 3000 A CRR0040(P0135.087) =CRR0033(P0135.087) +CRR0038(P0135.087) +
CRR0039(P0135.087) odch 3000 A CRR0040(P0135.085) =CRR0033(P0135.085)
+CRR0038(P0135.085) + CRR0039(P0135.085) odch 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_22 (N1,9=N1,2+N1,7+N1,8 ODCH 3000 A N2,9=N2,2+N2,7+N2,8 ODCH 3000 A
N3,9=N3,2+N3,7+N3,8 ODCH 3000 A N4,9=N4,2+N4,7+N4,8 ODCH 3000 A
N5,9=N5,2+N5,7+N5,8 ODCH 3000 A N6,9=N6,2+N6,7+N6,8 ODCH 3000 A
N7,9=N7,2+N7,7+N7,8 ODCH 3000 A N8,9=N8,2+N8,7+N8,8 ODCH 3000 A
N9,9=N9,2+N9,7+N9,8 ODCH 3000 A N10,9=N10,2+N10,7+N10,8 ODCH 3000 A
N11,9=N11,2+N11,7+N11,8 ODCH 3000 A N12,9=N12,2+N12,7+N12,8 ODCH 3000 A
N13,9=N13,2+N13,7+N13,8 ODCH 3000 A N14,9=N14,2+N14,7+N14,8 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 855

Druh: err

Název:

COS30_23 (sl. 9) = (sl. 2 + 7 +8)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB,
P0140.02, P0915.Y, P0611.SOL, P0345:San__5_I1;
CRR0040(P0135.S_EXIRBVYB) =CRR0033(P0135.S_EXIRBVYB) +CRR0038(P0135.S_EXIRBVYB)
+ CRR0039(P0135.S_EXIRBVYB) odch 3000 A CRR0040(P0135.010) =CRR0033(P0135.010)
+CRR0038(P0135.010) + CRR0039(P0135.010) odch 3000 A CRR0040(P0135.060)
=CRR0033(P0135.060) +CRR0038(P0135.060) + CRR0039(P0135.060) odch 3000 A
CRR0040(P0135.072) =CRR0033(P0135.072) +CRR0038(P0135.072) + CRR0039(P0135.072)
odch 3000 A CRR0040(P0135.073) =CRR0033(P0135.073) +CRR0038(P0135.073) +
CRR0039(P0135.073) odch 3000 A CRR0040(P0135.074) =CRR0033(P0135.074)

Popis JVK

Strana: 149/394

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 855

Druh: err

Semantický tvar:

+CRR0038(P0135.074) + CRR0039(P0135.074) odch 3000 A CRR0040(P0135.077)
=CRR0033(P0135.077) +CRR0038(P0135.077) + CRR0039(P0135.077) odch 3000 A
CRR0040(P0135.082) =CRR0033(P0135.082) +CRR0038(P0135.082) + CRR0039(P0135.082)
odch 3000 A CRR0040(P0135.086) =CRR0033(P0135.086) +CRR0038(P0135.086) +
CRR0039(P0135.086) odch 3000 A CRR0040(P0135.083) =CRR0033(P0135.083)
+CRR0038(P0135.083) + CRR0039(P0135.083) odch 3000 A CRR0040(P0135.081)
=CRR0033(P0135.081) +CRR0038(P0135.081) + CRR0039(P0135.081) odch 3000 A
CRR0040(P0135.084) =CRR0033(P0135.084) +CRR0038(P0135.084) + CRR0039(P0135.084)
odch 3000 A CRR0040(P0135.087) =CRR0033(P0135.087) +CRR0038(P0135.087) +
CRR0039(P0135.087) odch 3000 A CRR0040(P0135.085) =CRR0033(P0135.085)
+CRR0038(P0135.085) + CRR0039(P0135.085) odch 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_23(N1,9=N1,2+N1,7+N1,8 ODCH 3000 A N2,9=N2,2+N2,7+N2,8 ODCH 3000 A
N3,9=N3,2+N3,7+N3,8 ODCH 3000 A N4,9=N4,2+N4,7+N4,8 ODCH 3000 A
N5,9=N5,2+N5,7+N5,8 ODCH 3000 A N6,9=N6,2+N6,7+N6,8 ODCH 3000 A
N7,9=N7,2+N7,7+N7,8 ODCH 3000 A N8,9=N8,2+N8,7+N8,8 ODCH 3000 A
N9,9=N9,2+N9,7+N9,8 ODCH 3000 A N10,9=N10,2+N10,7+N10,8 ODCH 3000 A
N11,9=N11,2+N11,7+N11,8 ODCH 3000 A N12,9=N12,2+N12,7+N12,8 ODCH 3000 A
N13,9=N13,2+N13,7+N13,8 ODCH 3000 A N14,9=N14,2+N14,7+N14,8 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 856

Druh: err

Název:

COS30_24 (sl. 11) = (sl. 4 + 9 + 10)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB,
P0140.02, P0915.N, P0611.SOL;
SUM CRR0040(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man__5_I1) =SUM
CRR0033(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man__5_I1) +SUM CRR0038(P0135:MD_S_IRBSP_1,
P0345:Man__5_I1) +SUM CRR0039(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man__5_I1) odch 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_24(SUM N2,11=SUM N2,4+SUM N2,9+SUM N2,10 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 857

Druh: err

Název:

COS30_25 (sl. 11) = (sl. 4 + 9 + 10)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB,
P0140.02, P0915.Y, P0611.SOL;
SUM CRR0040(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man__5_I1) =SUM
CRR0033(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man__5_I1) +SUM CRR0038(P0135:MD_S_IRBSP_1,
P0345:Man__5_I1) +SUM CRR0039(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man__5_I1) odch 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_25(SUM N2,11=SUM N2,4+SUM N2,9+SUM N2,10 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 858

Druh: err

Název:

COS30_20 (sl. 28) <= (sl. 27)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.S_EXIRBVYB, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.N, P0611.SOL;
SUM CRR0057(P0345:Man__5_I1) <=SUM CRR0193(P0345:Man__5_I1) odch 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_20(SUM N2,28<=SUM N2,27 ODCN 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 859

Druh: err

Název:

COS30_21 (sl. 28) <= (sl. 27)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.S_EXIRBVYB, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.Y, P0611.SOL;
SUM CRR0057(P0345:Man__5_I1) <=SUM CRR0193(P0345:Man__5_I1) odch 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_21(SUM N2,28<=SUM N2,27 ODCN 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 860

Druh: err

Název:

COS30_22 (sl. 27) <= (sl. 26)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB,
P0140.02, P0915.N, P0611.SOL, P0345:San_5_I1;
CRR0057(P0135.S_EXIRBVYB) <=CRR0193(P0135.S_EXIRBVYB) odch 1000 A
CRR0057(P0135.010) <=CRR0193(P0135.010) odch 1000 A CRR0057(P0135.060)
<=CRR0193(P0135.060) odch 1000 A CRR0057(P0135.072) <=CRR0193(P0135.072) odch
1000 A CRR0057(P0135.073) <=CRR0193(P0135.073) odch 1000 A CRR0057(P0135.074)
<=CRR0193(P0135.074) odch 1000 A CRR0057(P0135.077) <=CRR0193(P0135.077) odch
1000 A CRR0057(P0135.082) <=CRR0193(P0135.082) odch 1000 A CRR0057(P0135.086)
<=CRR0193(P0135.086) odch 1000 A CRR0057(P0135.083) <=CRR0193(P0135.083) odch
1000 A CRR0057(P0135.081) <=CRR0193(P0135.081) odch 1000 A CRR0057(P0135.084)
<=CRR0193(P0135.084) odch 1000 A CRR0057(P0135.087) <=CRR0193(P0135.087) odch
1000 A CRR0057(P0135.085) <=CRR0193(P0135.085) odch 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_22(N1,27<=N1,26 ODCN 1000 A N2,27<=N2,26 ODCN 1000 A N3,27<=N3,26 ODCN
1000 A N4,27<=N4,26 ODCN 1000 A N5,27<=N5,26 ODCN 1000 A N6,27<=N6,26 ODCN 1000
A N7,27<=N7,26 ODCN 1000 A N8,27<=N8,26 ODCN 1000 A N9,27<=N9,26 ODCN 1000 A
N10,27<=N10,26 ODCN 1000 A N11,27<=N11,26 ODCN 1000 A N12,27<=N12,26 ODCN 1000 A
N13,27<=N13,26 ODCN 1000 A N14,27<=N14,26 ODCN 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 861

Druh: err

Název:

COS30_23 (sl. 27) <= (sl. 26)

Charakteristika:

Popis JVK

Strana: 151/394

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 861

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB,
P0140.02, P0915.Y, P0611.SOL, P0345:San_5_I1;
CRR0057(P0135.S_EXIRBVYB) <=CRR0193(P0135.S_EXIRBVYB) odch 1000 A
CRR0057(P0135.010) <=CRR0193(P0135.010) odch 1000 A CRR0057(P0135.060)
<=CRR0193(P0135.060) odch 1000 A CRR0057(P0135.072) <=CRR0193(P0135.072) odch
1000 A CRR0057(P0135.073) <=CRR0193(P0135.073) odch 1000 A CRR0057(P0135.074)
<=CRR0193(P0135.074) odch 1000 A CRR0057(P0135.077) <=CRR0193(P0135.077) odch
1000 A CRR0057(P0135.082) <=CRR0193(P0135.082) odch 1000 A CRR0057(P0135.086)
<=CRR0193(P0135.086) odch 1000 A CRR0057(P0135.083) <=CRR0193(P0135.083) odch
1000 A CRR0057(P0135.081) <=CRR0193(P0135.081) odch 1000 A CRR0057(P0135.084)
<=CRR0193(P0135.084) odch 1000 A CRR0057(P0135.087) <=CRR0193(P0135.087) odch
1000 A CRR0057(P0135.085) <=CRR0193(P0135.085) odch 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_23(N1,27<=N1,26 ODCH 1000 A N2,27<=N2,26 ODCH 1000 A N3,27<=N3,26 ODCH
1000 A N4,27<=N4,26 ODCH 1000 A N5,27<=N5,26 ODCH 1000 A N6,27<=N6,26 ODCH 1000
A N7,27<=N7,26 ODCH 1000 A N8,27<=N8,26 ODCH 1000 A N9,27<=N9,26 ODCH 1000 A
N10,27<=N10,26 ODCH 1000 A N11,27<=N11,26 ODCH 1000 A N12,27<=N12,26 ODCH 1000 A
N13,27<=N13,26 ODCH 1000 A N14,27<=N14,26 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 862

Druh: err

Název:

COS30_24 (sl. 29) <= (sl. 28)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB,
P0140.02, P0915.N, P0611.SOL;
SUM CRR0057(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man_5_I1) <=SUM
CRR0193(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man__5_I1) odch 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_24(SUM N2,29<=SUM N2,28 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 863

Druh: err

Název:

COS30_25 (sl. 29) <= (sl. 28)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB,
P0140.02, P0915.Y, P0611.SOL;
SUM CRR0057(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man_5_I1) <=SUM
CRR0193(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man__5_I1) odch 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_25(SUM N2,29<=SUM N2,28 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 864

Druh: err

Název:

COS30_02 (sl. 9) = (sl. 2 + 7 +8)

Charakteristika:

Krok kontroly: 864

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP,
P0915.N, P0611.SOL, P0345:San_5_I1;
SUM CRR0040(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0137.S_EXPCOR) =SUM CRR0033(P0135:MZ_EXIRBVYB,
P0137.S_EXPCOR) +SUM CRR0038(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0137.S_EXPCOR) + SUM
CRR0039(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0137.S_EXPCOR) odch 3000 A SUM
CRR0040(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0137.10) =SUM CRR0033(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0137.10)
+SUM CRR0038(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0137.10) + SUM CRR0039(P0135:MZ_EXIRBVYB,
P0137.10) odch 3000 A SUM CRR0040(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0137.20) =SUM
CRR0033(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0137.20) +SUM CRR0038(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0137.20) +
SUM CRR0039(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0137.20) odch 3000 A SUM
CRR0040(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0137.35) =SUM
CRR0033(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0137.35) +SUM
CRR0038(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0137.35) + SUM
CRR0039(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0137.35) odch 3000
A SUM CRR0040(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0137.S_DERATRA) =SUM
CRR0033(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0137.S_DERATRA) +SUM CRR0038(P0135:MZ_EXIRBVYB,
P0137.S_DERATRA) + SUM CRR0039(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0137.S_DERATRA) odch 3000 A
SUM CRR0040(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0137.50) =SUM CRR0033(P0135:MZ_EXIRBVYB,
P0137.50) +SUM CRR0038(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0137.50) + SUM
CRR0039(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0137.50) odch 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_02(SUM N1,9=SUM N1,2+SUM N1,7+SUM N1,8 ODCH 3000 A SUM N2,9=SUM N2,2+SUM
N2,7+SUM N2,8 ODCH 3000 A SUM N3,9=SUM N3,2+SUM N3,7+SUM N3,8 ODCH 3000 A SUM
N4,9=SUM N4,2+SUM N4,7+SUM N4,8 ODCH 3000 A SUM N5,9=SUM N5,2+SUM N5,7+SUM N5,8
ODCH 3000 A SUM N6,9=SUM N6,2+SUM N6,7+SUM N6,8 ODCH 3000);

Poznámka:**Krok kontroly: 865**

Druh: err

Název:

COS30_03 (sl. 9) = (sl. 2 + 7 +8)

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP,
P0915.Y, P0611.SOL, P0345:San_5_I1;
SUM CRR0040(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0137.S_EXPCOR) =SUM CRR0033(P0135:MZ_EXIRBVYB,
P0137.S_EXPCOR) +SUM CRR0038(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0137.S_EXPCOR) + SUM
CRR0039(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0137.S_EXPCOR) odch 3000 A SUM
CRR0040(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0137.10) =SUM CRR0033(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0137.10)
+SUM CRR0038(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0137.10) + SUM CRR0039(P0135:MZ_EXIRBVYB,
P0137.10) odch 3000 A SUM CRR0040(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0137.20) =SUM
CRR0033(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0137.20) +SUM CRR0038(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0137.20) +
SUM CRR0039(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0137.20) odch 3000 A SUM
CRR0040(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0137.35) =SUM
CRR0033(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0137.35) +SUM
CRR0038(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0137.35) + SUM
CRR0039(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0137.35) odch 3000
A SUM CRR0040(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0137.S_DERATRA) =SUM
CRR0033(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0137.S_DERATRA) +SUM CRR0038(P0135:MZ_EXIRBVYB,
P0137.S_DERATRA) + SUM CRR0039(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0137.S_DERATRA) odch 3000 A
SUM CRR0040(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0137.50) =SUM CRR0033(P0135:MZ_EXIRBVYB,
P0137.50) +SUM CRR0038(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0137.50) + SUM
CRR0039(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0137.50) odch 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_03(SUM N1,9=SUM N1,2+SUM N1,7+SUM N1,8 ODCH 3000 A SUM N2,9=SUM N2,2+SUM
N2,7+SUM N2,8 ODCH 3000 A SUM N3,9=SUM N3,2+SUM N3,7+SUM N3,8 ODCH 3000 A SUM
N4,9=SUM N4,2+SUM N4,7+SUM N4,8 ODCH 3000 A SUM N5,9=SUM N5,2+SUM N5,7+SUM N5,8
ODCH 3000 A SUM N6,9=SUM N6,2+SUM N6,7+SUM N6,8 ODCH 3000);

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 865

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 866

Druh: err

Název:

COS30_02 (sl. 7) = (sl. 4 + 5 +6)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP,
P0915.N, P0611.SOL, P0345:San_5_I1;
SUM CRR0038(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0137.S_EXPCOR) =SUM CRR0035(P0135:MZ_EXIRBVYB,
P0137.S_EXPCOR) + SUM CRR0036(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0137.S_EXPCOR) + SUM
CRR0037(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0137.S_EXPCOR) odch 3000 A SUM
CRR0038(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0137.10) =SUM CRR0035(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0137.10) +
SUM CRR0036(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0137.10) + SUM CRR0037(P0135:MZ_EXIRBVYB,
P0137.10) odch 3000 A SUM CRR0038(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0137.20) =SUM
CRR0035(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0137.20) + SUM CRR0036(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0137.20)
+ SUM CRR0037(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0137.20) odch 3000 A SUM
CRR0038(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0137.35) =SUM
CRR0035(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0137.35) + SUM
CRR0036(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0137.35) + SUM
CRR0037(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0137.35) odch 3000
A SUM CRR0038(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0137.S_DERATRA) =SUM
CRR0035(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0137.S_DERATRA) + SUM CRR0036(P0135:MZ_EXIRBVYB,
P0137.S_DERATRA) + SUM CRR0037(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0137.S_DERATRA) odch 3000 A
SUM CRR0038(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0137.50) =SUM CRR0035(P0135:MZ_EXIRBVYB,
P0137.50) + SUM CRR0036(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0137.50) + SUM
CRR0037(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0137.50) odch 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_02(SUM N1,7=SUM N1,4+SUM N1,5+SUM N1,6 ODCH 3000 A SUM N2,7=SUM N2,4+SUM
N2,5+SUM N2,6 ODCH 3000 A SUM N3,7=SUM N3,4+SUM N3,5+SUM N3,6 ODCH 3000 A SUM
N4,7=SUM N4,4+SUM N4,5+SUM N4,6 ODCH 3000 A SUM N5,7=SUM N5,4+SUM N5,5+SUM N5,6
ODCH 3000 A SUM N6,7=SUM N6,4+SUM N6,5+SUM N6,6 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 867

Druh: err

Název:

COS30_03 (sl. 7) = (sl. 4 + 5 +6)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP,
P0915.Y, P0611.SOL, P0345:San_5_I1;
SUM CRR0038(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0137.S_EXPCOR) =SUM CRR0035(P0135:MZ_EXIRBVYB,
P0137.S_EXPCOR) + SUM CRR0036(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0137.S_EXPCOR) + SUM
CRR0037(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0137.S_EXPCOR) odch 3000 A SUM
CRR0038(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0137.10) =SUM CRR0035(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0137.10) +
SUM CRR0036(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0137.10) + SUM CRR0037(P0135:MZ_EXIRBVYB,
P0137.10) odch 3000 A SUM CRR0038(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0137.20) =SUM
CRR0035(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0137.20) + SUM CRR0036(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0137.20)
+ SUM CRR0037(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0137.20) odch 3000 A SUM
CRR0038(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0137.35) =SUM
CRR0035(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0137.35) + SUM
CRR0036(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0137.35) + SUM
CRR0037(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0137.35) odch 3000
A SUM CRR0038(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0137.S_DERATRA) =SUM
CRR0035(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0137.S_DERATRA) + SUM CRR0036(P0135:MZ_EXIRBVYB,
P0137.S_DERATRA) + SUM CRR0037(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0137.S_DERATRA) odch 3000 A
SUM CRR0038(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0137.50) =SUM CRR0035(P0135:MZ_EXIRBVYB,

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 867

Druh: err

Semantický tvar:

P0137.50) + SUM CRR0036(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0137.50) + SUM CRR0037(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0137.50) odch 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_03(SUM N1,7=SUM N1,4+SUM N1,5+SUM N1,6 ODCH 3000 A SUM N2,7=SUM N2,4+SUM N2,5+SUM N2,6 ODCH 3000 A SUM N3,7=SUM N3,4+SUM N3,5+SUM N3,6 ODCH 3000 A SUM N4,7=SUM N4,4+SUM N4,5+SUM N4,6 ODCH 3000 A SUM N5,7=SUM N5,4+SUM N5,5+SUM N5,6 ODCH 3000 A SUM N6,7=SUM N6,4+SUM N6,5+SUM N6,6 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 868

Druh: err

Název:

COS30_28 (sl.7) = (sl. 4 + 5 + 6)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0915.N, P0611.SOL, P0345:San_5_I1;
SUM CRR0038(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0140.12) =SUM CRR0035(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0140.12) + SUM CRR0036(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0140.12) + SUM CRR0037(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0140.12) odch 3000 A SUM CRR0038(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0140.14) =SUM CRR0035(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0140.14) + SUM CRR0036(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0140.14) + SUM CRR0037(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0140.14) odch 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_28(SUM N2,7=SUM N2,4+SUM N2,5+SUM N2,6 ODCH 3000 A SUM N3,7=SUM N3,4+SUM N3,5+SUM N3,6 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 869

Druh: err

Název:

COS30_29 (sl.7) = (sl. 4 + 5 + 6)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0915.Y, P0611.SOL, P0345:San_5_I1;
SUM CRR0038(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0140.12) =SUM CRR0035(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0140.12) + SUM CRR0036(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0140.12) + SUM CRR0037(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0140.12) odch 3000 A SUM CRR0038(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0140.14) =SUM CRR0035(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0140.14) + SUM CRR0036(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0140.14) + SUM CRR0037(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0140.14) odch 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_29(SUM N2,7=SUM N2,4+SUM N2,5+SUM N2,6 ODCH 3000 A SUM N3,7=SUM N3,4+SUM N3,5+SUM N3,6 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 872

Druh: err

Název:

COS30_20 (sl. 8) = (sl. 5 + 6 + 7)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.S_EXIRBVYB, P0137.S_EXPCOR,

Popis JVK

Strana: 155/394

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 872

Druh: err

Semantický tvar:

P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.N, P0611.SOL;
SUM CRR0038(P0345:Man__5_I1) =SUM CRR0035(P0345:Man__5_I1) +SUM
CRR0036(P0345:Man__5_I1) +SUM CRR0037(P0345:Man__5_I1) odch 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_20(SUM N2,8=SUM N2,5+SUM N2,6+SUM N2,7 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 873

Druh: err

Název:

COS30_21 (sl. 8) = (sl. 5 + 6 + 7)

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0135.S_EXIRBVYB, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0915.Y, P0611.SOL;
SUM CRR0038(P0345:Man__5_I1) =SUM CRR0035(P0345:Man__5_I1) + SUM
CRR0036(P0345:Man__5_I1) + SUM CRR0037(P0345:Man__5_I1) odch 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_21(SUM N2,8=SUM N2,5+SUM N2,6+SUM N2,7 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 874

Druh: err

Název:

COS30_22 (sl.7) = (s. 4 + 5 + 6) platí pro všechny řádky

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB,
P0140.02, P0915.N, P0611.SOL, P0345:San__5_I1;
CRR0038(P0135.S_EXIRBVYB) =CRR0035(P0135.S_EXIRBVYB) + CRR0036(P0135.S_EXIRBVYB)
+ CRR0037(P0135.S_EXIRBVYB) odch 3000 A CRR0038(P0135.010) =CRR0035(P0135.010) +
CRR0036(P0135.010) + CRR0037(P0135.010) odch 3000 A CRR0038(P0135.060)
=CRR0035(P0135.060) + CRR0036(P0135.060) + CRR0037(P0135.060) odch 3000 A
CRR0038(P0135.072) =CRR0035(P0135.072) + CRR0036(P0135.072) + CRR0037(P0135.072)
odch 3000 A CRR0038(P0135.073) =CRR0035(P0135.073) + CRR0036(P0135.073) +
CRR0037(P0135.073) odch 3000 A CRR0038(P0135.074) =CRR0035(P0135.074) +
CRR0036(P0135.074) + CRR0037(P0135.074) odch 3000 A CRR0038(P0135.077)
=CRR0035(P0135.077) + CRR0036(P0135.077) + CRR0037(P0135.077) odch 3000 A
CRR0038(P0135.082) =CRR0035(P0135.082) + CRR0036(P0135.082) + CRR0037(P0135.082)
odch 3000 A CRR0038(P0135.086) =CRR0035(P0135.086) + CRR0036(P0135.086) +
CRR0037(P0135.086) odch 3000 A CRR0038(P0135.083) =CRR0035(P0135.083) +
CRR0036(P0135.083) + CRR0037(P0135.083) odch 3000 A CRR0038(P0135.081)
=CRR0035(P0135.081) + CRR0036(P0135.081) + CRR0037(P0135.081) odch 3000 A
CRR0038(P0135.084) =CRR0035(P0135.084) + CRR0036(P0135.084) + CRR0037(P0135.084)
odch 3000 A CRR0038(P0135.087) =CRR0035(P0135.087) + CRR0036(P0135.087) +
CRR0037(P0135.087) odch 3000 A CRR0038(P0135.085) =CRR0035(P0135.085) +
CRR0036(P0135.085) + CRR0037(P0135.085) odch 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_22(N1,7=N1,4+N1,5+N1,6 ODCH 3000 A N2,7=N2,4+N2,5+N2,6 ODCH 3000 A
N3,7=N3,4+N3,5+N3,6 ODCH 3000 A N4,7=N4,4+N4,5+N4,6 ODCH 3000 A
N5,7=N5,4+N5,5+N5,6 ODCH 3000 A N6,7=N6,4+N6,5+N6,6 ODCH 3000 A
N7,7=N7,4+N7,5+N7,6 ODCH 3000 A N8,7=N8,4+N8,5+N8,6 ODCH 3000 A
N9,7=N9,4+N9,5+N9,6 ODCH 3000 A N10,7=N10,4+N10,5+N10,6 ODCH 3000 A
N11,7=N11,4+N11,5+N11,6 ODCH 3000 A N12,7=N12,4+N12,5+N12,6 ODCH 3000 A
N13,7=N13,4+N13,5+N13,6 ODCH 3000 A N14,7=N14,4+N14,5+N14,6 ODCH 3000);

Poznámka:

Popis JVK

Strana: 156/394

Krok kontroly: 875**Druh:** err**Název:**

COS30_23 (sl.7) = (sl. 4 + 5 + 6) platí pro všechny řádky

Charakteristika:**Semantický tvar:**

```
PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB,
P0140.02, P0915.Y, P0611.SOL, P0345:San__5_I1;
CRR0038(P0135.S_EXIRBVYB) =CRR0035(P0135.S_EXIRBVYB) + CRR0036(P0135.S_EXIRBVYB)
+ CRR0037(P0135.S_EXIRBVYB) odch 3000 A CRR0038(P0135.010) =CRR0035(P0135.010) +
CRR0036(P0135.010) + CRR0037(P0135.010) odch 3000 A CRR0038(P0135.060)
=CRR0035(P0135.060) + CRR0036(P0135.060) + CRR0037(P0135.060) odch 3000 A
CRR0038(P0135.072) =CRR0035(P0135.072) + CRR0036(P0135.072) + CRR0037(P0135.072)
odch 3000 A CRR0038(P0135.073) =CRR0035(P0135.073) + CRR0036(P0135.073) +
CRR0037(P0135.073) odch 3000 A CRR0038(P0135.074) =CRR0035(P0135.074) +
CRR0036(P0135.074) + CRR0037(P0135.074) odch 3000 A CRR0038(P0135.077)
=CRR0035(P0135.077) + CRR0036(P0135.077) + CRR0037(P0135.077) odch 3000 A
CRR0038(P0135.082) =CRR0035(P0135.082) + CRR0036(P0135.082) + CRR0037(P0135.082)
odch 3000 A CRR0038(P0135.086) =CRR0035(P0135.086) + CRR0036(P0135.086) +
CRR0037(P0135.086) odch 3000 A CRR0038(P0135.083) =CRR0035(P0135.083) +
CRR0036(P0135.083) + CRR0037(P0135.083) odch 3000 A CRR0038(P0135.081)
=CRR0035(P0135.081) + CRR0036(P0135.081) + CRR0037(P0135.081) odch 3000 A
CRR0038(P0135.084) =CRR0035(P0135.084) + CRR0036(P0135.084) + CRR0037(P0135.084)
odch 3000 A CRR0038(P0135.087) =CRR0035(P0135.087) + CRR0036(P0135.087) +
CRR0037(P0135.087) odch 3000 A CRR0038(P0135.085) =CRR0035(P0135.085) +
CRR0036(P0135.085) + CRR0037(P0135.085) odch 3000;
```

Uživatelský tvar:

```
COS30_23(N1,7=N1,4+N1,5+N1,6 ODCH 3000 A N2,7=N2,4+N2,5+N2,6 ODCH 3000 A
N3,7=N3,4+N3,5+N3,6 ODCH 3000 A N4,7=N4,4+N4,5+N4,6 ODCH 3000 A
N5,7=N5,4+N5,5+N5,6 ODCH 3000 A N6,7=N6,4+N6,5+N6,6 ODCH 3000 A
N7,7=N7,4+N7,5+N7,6 ODCH 3000 A N8,7=N8,4+N8,5+N8,6 ODCH 3000 A
N9,7=N9,4+N9,5+N9,6 ODCH 3000 A N10,7=N10,4+N10,5+N10,6 ODCH 3000 A
N11,7=N11,4+N11,5+N11,6 ODCH 3000 A N12,7=N12,4+N12,5+N12,6 ODCH 3000 A
N13,7=N13,4+N13,5+N13,6 ODCH 3000 A N14,7=N14,4+N14,5+N14,6 ODCH 3000);
```

Poznámka:**Krok kontroly: 876****Druh:** err**Název:**

COS30_24 (sl. 9) = (sl. 6 + 7 + 8)

Charakteristika:**Semantický tvar:**

```
PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB,
P0140.02, P0915.N, P0611.SOL;
SUM CRR0038(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man__5_I1) =SUM
CRR0035(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man__5_I1) + SUM CRR0036(P0135:MD_S_IRBSP_1,
P0345:Man__5_I1) + SUM CRR0037(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man__5_I1) odch 3000;
```

Uživatelský tvar:

COS30_24(SUM N2,9=SUM N2,6+SUM N2,7+SUM N2,8 ODCH 3000);

Poznámka:**Krok kontroly: 877****Druh:** err**Název:**

COS30_25 (sl. 9) = (sl. 6 + 7 + 8)

Charakteristika:**Semantický tvar:**

```
PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB,
P0140.02, P0915.Y, P0611.SOL;
SUM CRR0038(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man__5_I1) =SUM
```

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 877

Druh: err

Semantický tvar:

CRR0035(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man__5_I1) + SUM CRR0036(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man__5_I1) + SUM CRR0037(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man__5_I1) odch 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_25(SUM N2,9=SUM N2,6+SUM N2,7+SUM N2,8 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 878

Druh: err

Název:

COS30_02 (1,2) = COS30_20 (1,3) + COS30_26 (1,2) + COS30_28 ((1,2) + (2,2) + (3,2))

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0915.N, P0611.SOL;
SUM CRR0033(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0140.S_POSKP, P0345:San__5_I1) =SUM CRR0033(P0135.S_EXIRBVYB, P0140.02, P0345:Man__5_I1) +CRR0033(P0135.074, P0140.04, P0345:San__5_I1) +SUM CRR0033(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0140.08, P0345:San__5_I1) + SUM CRR0033(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0140.12, P0345:San__5_I1) + SUM CRR0033(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0140.14, P0345:San__5_I1) odch 3000;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_02(N1,2)=SUM COS30_20(N2,3)+COS30_26(N1,2)+SUM COS30_28(N1,2)+SUM COS30_28(N2,2)+SUM COS30_28(N3,2) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 879

Druh: err

Název:

COS30_02 (1,9) = COS30_20 (1,10) + COS30_26 (1,9) + COS30_28 ((1,9) + (2,9) + (3,9))

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0915.N, P0611.SOL;
SUM CRR0040(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0140.S_POSKP, P0345:San__5_I1) =SUM CRR0040(P0135.S_EXIRBVYB, P0140.02, P0345:Man__5_I1) +CRR0040(P0135.074, P0140.04, P0345:San__5_I1) +SUM CRR0040(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0140.08, P0345:San__5_I1) + SUM CRR0040(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0140.12, P0345:San__5_I1) + SUM CRR0040(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0140.14, P0345:San__5_I1) odch 3000;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_02(N1,9)=SUM COS30_20(N2,10)+COS30_26(N1,9)+SUM COS30_28(N1,9)+SUM COS30_28(N2,9)+SUM COS30_28(N3,9) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 880

Druh: err

Název:

COS30_02 (1,11) = COS30_20 (1,12) + COS30_26 (1,11) + COS30_28 ((1,11) + (2,11) + (3,11))

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0915.N, P0611.SOL;
SUM CRR0042(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0140.S_POSKP, P0345:San__5_I1) =SUM

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 880

Druh: err

Semantický tvar:

CRR0042(P0135:S_EXIRBVYB, P0140.02, P0345:Man__5_I1) +CRR0042(P0135.074, P0140.04, P0345:San__5_I1) +SUM CRR0042(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0140.08, P0345:San__5_I1) + SUM CRR0042(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0140.12, P0345:San__5_I1) + SUM CRR0042(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0140.14, P0345:San__5_I1) odch 3000;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_02(N1,11)=SUM COS30_20(N2,12)+COS30_26(N1,11)+SUM COS30_28(N1,11)+SUM COS30_28(N2,11)+SUM COS30_28(N3,11) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 881

Druh: err

Název:

COS30_02 (1,27) = COS30_20 (1,28) + COS30_26 (1,27) + COS30_28 ((1,27) + (2,27) + (3,27))

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0915.N, P0611.SOL;
SUM CRR0057(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0140.S_POSKP, P0345:San__5_I1) =SUM CRR0057(P0135:S_EXIRBVYB, P0140.02, P0345:Man__5_I1) +CRR0057(P0135.074, P0140.04, P0345:San__5_I1) +SUM CRR0057(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0140.08, P0345:San__5_I1) + SUM CRR0057(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0140.12, P0345:San__5_I1) + SUM CRR0057(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0140.14, P0345:San__5_I1) odch 3000;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_02(N1,27)=SUM COS30_20(N2,28)+COS30_26(N1,27)+SUM COS30_28(N1,27)+SUM COS30_28(N2,27)+SUM COS30_28(N3,27) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 884

Druh: err

Název:

COS30_03 (1,2) = COS30_21 (1,3) + COS30_27 (1,2) + COS30_29 ((1,2) + (2,2) + (3,2))

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0915.Y, P0611.SOL;
SUM CRR0033(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0140.S_POSKP, P0345:San__5_I1) =SUM CRR0033(P0135:S_EXIRBVYB, P0140.02, P0345:Man__5_I1) +CRR0033(P0135.074, P0140.04, P0345:San__5_I1) +SUM CRR0033(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0140.08, P0345:San__5_I1) +SUM CRR0033(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0140.12, P0345:San__5_I1) + SUM CRR0033(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0140.14, P0345:San__5_I1) odch 3000;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_03(N1,2)=SUM COS30_21(N2,3)+COS30_27(N1,2)+SUM COS30_29(N1,2)+SUM COS30_29(N2,2)+SUM COS30_29(N3,2) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 885

Druh: err

Název:

COS30_03 (1,9) = COS30_21 (1,10) + COS30_27 (1,9) + COS30_29 ((1,9) + (2,9) + (3,9))

Charakteristika:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 885

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0915.Y, P0611.SOL;
SUM CRR0040(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0140.S_POSKP, P0345:San__5_I1) =SUM CRR0040(P0135.S_EXIRBVYB, P0140.02, P0345:Man__5_I1) +CRR0040(P0135.074, P0140.04, P0345:San__5_I1) +SUM CRR0040(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0140.08, P0345:San__5_I1) + SUM CRR0040(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0140.12, P0345:San__5_I1) + SUM CRR0040(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0140.14, P0345:San__5_I1) odch 3000;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_03(N1,9)=SUM COS30_21(N2,10)+COS30_27(N1,9)+SUM COS30_29(N1,9)+SUM COS30_29(N2,9)+SUM COS30_29(N3,9) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 886

Druh: err

Název:

COS30_03 (1,11) = COS30_21 (1,12) + COS30_27 (1,11) + COS30_29 ((1,11) + (2,11) + (3,11))

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0915.Y, P0611.SOL;
SUM CRR0042(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0140.S_POSKP, P0345:San__5_I1) =SUM CRR0042(P0135.S_EXIRBVYB, P0140.02, P0345:Man__5_I1) +CRR0042(P0135.074, P0140.04, P0345:San__5_I1) +SUM CRR0042(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0140.08, P0345:San__5_I1) + SUM CRR0042(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0140.12, P0345:San__5_I1) + SUM CRR0042(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0140.14, P0345:San__5_I1) odch 3000;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_03(N1,11)=SUM COS30_21(N2,12)+COS30_27(N1,11)+SUM COS30_29(N1,11)+SUM COS30_29(N2,11)+SUM COS30_29(N3,11) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 887

Druh: err

Název:

COS30_03 (1,27) = COS30_21 (1,28) + COS30_27 (1,27) + COS30_29 ((1,27) + (2,27) + (3,27))

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0915.Y, P0611.SOL;
SUM CRR0057(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0140.S_POSKP, P0345:San__5_I1) =SUM CRR0057(P0135.S_EXIRBVYB, P0140.02, P0345:Man__5_I1) +CRR0057(P0135.074, P0140.04, P0345:San__5_I1) +SUM CRR0057(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0140.08, P0345:San__5_I1) + SUM CRR0057(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0140.12, P0345:San__5_I1) + SUM CRR0057(P0135:MZ_EXIRBVYB, P0140.14, P0345:San__5_I1) odch 3000;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_03(N1,27)=SUM COS30_21(N2,28)+COS30_27(N1,27)+SUM COS30_29(N1,27)+SUM COS30_29(N2,27)+SUM COS30_29(N3,27) ODCH 3000;

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 900

Druh: err

Název:

COS30_81 na COS30_11 - pro ř. 2, sl.1 = ř.1, sl.1 - položka na kartě 010

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.010;
SUM CRR0168(P0025:MZ_VSEZEME_2) = CRR0062(P0009.CZK, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_VAHC, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_81(N2,1{P0025:MZ_VSEZEME_2})=COS30_11(N1,1{P0135.010}) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 901

Druh: err

Název:

COS30_81 na COS30_11 - pro ř. 2, sl.8 = ř.1, sl.20 - položka na kartě 010

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.010;
SUM CRR0170(P0025:MZ_VSEZEME_2) = CRR0081(P0009.CZK, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_VAHC, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_81(N2,8{P0025:MZ_VSEZEME_2})=COS30_11(N1,20{P0135.010}) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 902

Druh: err

Název:

COS30_81 na COS30_11 - pro ř. 2, sl.9= ř.1, sl.22 - položka na kartě 010

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.010;
SUM CRR0175(P0025:MZ_VSEZEME_2) = CRR0192(P0009.CZK, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_VAHC, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_81(N2,9{P0025:MZ_VSEZEME_2})=COS30_11(N1,22{P0135.010}) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 903

Druh: err

Název:

COS30_81 na COS30_11 - pro ř. 3, sl.1= ř.1, sl.1 - položka na kartě 020

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.020;
SUM CRR0168(P0025:MZ_VSEZEME_2) = CRR0062(P0009.CZK, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_VAHC, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA) ODCH 2000;

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 903

Druh: err

Uživatelský tvar:

SUM COS30_81(N3,1{P0025:MZ_VSEZEME_2})=COS30_11(N1,1{P0135.020}) ODCI 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 904

Druh: err

Název:

COS30_81 na COS30_11 - pro ř. 3, sl.8= ř.1, sl.20 - položka na kartě 020

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.020;
SUM CRR0170(P0025:MZ_VSEZEME_2) = CRR0081(P0009.CZK, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_VAHC, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA) ODCI 2000;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_81(N3,8{P0025:MZ_VSEZEME_2})=COS30_11(N1,20{P0135.020}) ODCI 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 905

Druh: err

Název:

COS30_81 na COS30_11 - pro ř. 3, sl.9= ř.1, sl.22 - položka na kartě 020

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.020;
SUM CRR0175(P0025:MZ_VSEZEME_2) = CRR0192(P0009.CZK, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_VAHC, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA) ODCI 2000;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_81(N3,9{P0025:MZ_VSEZEME_2})=COS30_11(N1,22{P0135.020}) ODCI 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 906

Druh: err

Název:

COS30_81 na COS30_11 - pro ř. 4, sl.1= ř.1, sl.1 - položka na kartě 030

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.030;
SUM CRR0168(P0025:MZ_VSEZEME_2) = CRR0062(P0009.CZK, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_VAHC, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA) ODCI 2000;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_81(N4,1{P0025:MZ_VSEZEME_2})=COS30_11(N1,1{P0135.030}) ODCI 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 907

Druh: err

Název:

COS30_81 na COS30_11 - pro ř. 4, sl.8= ř.1, sl.20 - položka na kartě 030

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 907

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.030;
SUM CRR0170(P0025:MZ_VSEZEME_2) = CRR0081(P0009.CZK, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_VAHYC, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_81(N4,8{P0025:MZ_VSEZEME_2})=COS30_11(N1,20{P0135.030}) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 908

Druh: err

Název:

COS30_81 na COS30_11 - pro ř. 4, sl.9= ř.1, sl.22 - položka na kartě 030

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.030;
SUM CRR0175(P0025:MZ_VSEZEME_2) = CRR0192(P0009.CZK, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_VAHYC, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_81(N4,9{P0025:MZ_VSEZEME_2})=COS30_11(N1,22{P0135.030}) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 909

Druh: err

Název:

COS30_81 na COS30_11 - pro ř. 5, sl.1 = ř.1, sl.1.1 - položka na kartě 040

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.040;
SUM CRR0168(P0025:MZ_VSEZEME_2) = CRR0062(P0009.CZK, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_VAHYC, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_81(N5,1{P0025:MZ_VSEZEME_2})=COS30_11(N1,1{P0135.040}) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 910

Druh: err

Název:

COS30_81 na COS30_11 - pro ř. 5, sl.8 = ř.1, sl.20 - položka na kartě 040

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.040;
SUM CRR0170(P0025:MZ_VSEZEME_2) = CRR0081(P0009.CZK, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_VAHYC, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_81(N5,8{P0025:MZ_VSEZEME_2})=COS30_11(N1,20{P0135.040}) ODCH 2000;

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 911

Druh: err

Název:

COS30_81 na COS30_11 - pro ř. 5, sl.9= ř.1, sl.22 - položka na kartě 040

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.040;
SUM CRR0175(P0025:MZ_VSEZEME_2) = CRR0192(P0009.CZK, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_VAHC, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA) ODC 2000;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_81(N5,9{P0025:MZ_VSEZEME_2})=COS30_11(N1,22{P0135.040}) ODC 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 912

Druh: err

Název:

COS30_81 na COS30_11 - pro ř. 6, sl.1= ř.1, sl.1 - položka na kartě 050

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.050;
SUM CRR0168(P0025:MZ_VSEZEME_2) = CRR0062(P0009.CZK, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_VAHC, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA) ODC 2000;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_81(N6,1{P0025:MZ_VSEZEME_2})=COS30_11(N1,1{P0135.050}) ODC 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 913

Druh: err

Název:

COS30_81 na COS30_11 - pro ř. 6, sl.8= ř.1, sl.20 - položka na kartě 050

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.050;
SUM CRR0170(P0025:MZ_VSEZEME_2) = CRR0081(P0009.CZK, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_VAHC, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA) ODC 2000;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_81(N6,8{P0025:MZ_VSEZEME_2})=COS30_11(N1,20{P0135.050}) ODC 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 914

Druh: err

Název:

COS30_81 na COS30_11 - pro ř. 6, sl.9= ř.1, sl.22 - položka na kartě 050

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.050;
SUM CRR0175(P0025:MZ_VSEZEME_2) = CRR0192(P0009.CZK, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_VAHC, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA) ODC 2000;

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 914

Druh: err

Uživatelský tvar:

SUM COS30_81(N6,9{P0025:MZ_VSEZEME_2})=COS30_11(N1,22{P0135.050}) ODCI 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 915

Druh: err

Název:

COS30_81 na COS30_11 - pro ř. 7, sl.1= ř.1, sl.1 - položka na kartě 060

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.060;
SUM CRR0168(P0025:MZ_VSEZEME_2) = CRR0062(P0009.CZK, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_VAHC, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA) ODCI 2000;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_81(N7,1{P0025:MZ_VSEZEME_2})=COS30_11(N1,1{P0135.060}) ODCI 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 916

Druh: err

Název:

COS30_81 na COS30_11 - pro ř. 7, sl.8= ř.1, sl.20 - položka na kartě 060

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.060;
SUM CRR0170(P0025:MZ_VSEZEME_2) = CRR0081(P0009.CZK, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_VAHC, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA) ODCI 2000;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_81(N7,8{P0025:MZ_VSEZEME_2})=COS30_11(N1,20{P0135.060}) ODCI 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 917

Druh: err

Název:

COS30_81 na COS30_11 - pro ř. 7, sl.9= ř.1, sl.22 - položka na kartě 060

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.060;
SUM CRR0175(P0025:MZ_VSEZEME_2) = CRR0192(P0009.CZK, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_VAHC, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA) ODCI 2000;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_81(N7,9{P0025:MZ_VSEZEME_2})=COS30_11(N1,22{P0135.060}) ODCI 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 918

Druh: err

Název:

COS30_81 na COS30_11 - pro ř. 8, sl.1= ř.1, sl.1 - položka na kartě 070

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 918

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.070;
SUM CRR0168(P0025:MZ_VSEZEME_2) = CRR0062(P0009.CZK, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_VAHYC, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA) ODCI 2000;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_81(N8,1{P0025:MZ_VSEZEME_2})=COS30_11(N1,1{P0135.070}) ODCI 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 919

Druh: err

Název:

COS30_81 na COS30_11 - pro ř. 8, sl.8= ř.1, sl.20 - položka na kartě 070

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.070;
SUM CRR0170(P0025:MZ_VSEZEME_2) = CRR0081(P0009.CZK, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_VAHYC, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA) ODCI 2000;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_81(N8,8{P0025:MZ_VSEZEME_2})=COS30_11(N1,20{P0135.070}) ODCI 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 920

Druh: err

Název:

COS30_81 na COS30_11 - pro ř. 8, sl.9= ř.1, sl.22 - položka na kartě 070

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.070;
SUM CRR0175(P0025:MZ_VSEZEME_2) = CRR0092(P0009.CZK, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_VAHYC, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA) ODCI 2000;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_81(N8,9{P0025:MZ_VSEZEME_2})=COS30_11(N1,22{P0135.070}) ODCI 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 921

Druh: err

Název:

COS30_81 na COS30_11 - pro ř. 10, sl.1= ř.1, sl.1 - položka na kartě 079

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.079;
SUM CRR0168(P0025:MZ_VSEZEME_2) = CRR0062(P0009.CZK, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_VAHYC, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA) ODCI 2000;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_81(N10,1{P0025:MZ_VSEZEME_2})=COS30_11(N1,1{P0135.079}) ODCI 2000;

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 922

Druh: err

Název:

COS30_81 na COS30_11 - pro ř. 10, sl.8= ř.1, sl.20 - položka na kartě 079

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.079;
SUM CRR0170(P0025:MZ_VSEZEME_2) = CRR0081(P0009.CZK, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_VAHC, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA) ODC 2000;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_81(N10,8{P0025:MZ_VSEZEME_2})=COS30_11(N1,20{P0135.079}) ODC 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 923

Druh: err

Název:

COS30_81 na COS30_11 - pro ř. 10, sl.9= ř.1, sl.22 - položka na kartě 079

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.079;
SUM CRR0175(P0025:MZ_VSEZEME_2) = CRR0192(P0009.CZK, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_VAHC, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA) ODC 2000;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_81(N10,9{P0025:MZ_VSEZEME_2})=COS30_11(N1,22{P0135.079}) ODC 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 924

Druh: err

Název:

COS30_81 na COS30_11 - pro ř. 12, sl.1= ř.1, sl.1 - položka na kartě 090

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.090;
SUM CRR0168(P0025:MZ_VSEZEME_2) = CRR0062(P0009.CZK, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_VAHC, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA) ODC 2000;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_81(N12,1{P0025:MZ_VSEZEME_2})=COS30_11(N1,1{P0135.090}) ODC 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 925

Druh: err

Název:

COS30_81 na COS30_11 - pro ř. 12, sl.8= ř.1, sl.20 - položka na kartě 090

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.090;
SUM CRR0170(P0025:MZ_VSEZEME_2) = CRR0081(P0009.CZK, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_VAHC, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA) ODC 2000;

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 925

Druh: err

Uživatelský tvar:

SUM COS30_81(N12,8{P0025:MZ_VSEZEME_2})=COS30_11(N1,20{P0135.090}) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 926

Druh: err

Název:

COS30_81 na COS30_11 - pro ř. 12, sl.9= ř.1, sl.22 - položka na kartě 090

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.090;
SUM CRR0175(P0025:MZ_VSEZEME_2) = CRR0192(P0009.CZK, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_VAHC, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_81(N12,9{P0025:MZ_VSEZEME_2})=COS30_11(N1,22{P0135.090}) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 927

Druh: err

Název:

COS30_81 na COS30_11 - pro ř. 14, sl.1= ř.1, sl.1 - položka na kartě 102

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.102;
SUM CRR0168(P0025:MZ_VSEZEME_2) = CRR0062(P0009.CZK, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_VAHC, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_81(N14,1{P0025:MZ_VSEZEME_2})=COS30_11(N1,1{P0135.102}) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 928

Druh: err

Název:

COS30_81 na COS30_11 - pro ř. 14, sl.8= ř.1, sl.20 - položka na kartě 102

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.102;
SUM CRR0170(P0025:MZ_VSEZEME_2) = CRR0081(P0009.CZK, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_VAHC, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_81(N14,8{P0025:MZ_VSEZEME_2})=COS30_11(N1,20{P0135.102}) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 929

Druh: err

Název:

COS30_81 na COS30_11 - pro ř. 14, sl.9= ř.1, sl.22 - položka na kartě 102

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.102;

Popis JVK

Strana: 168/394

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 929

Druh: err

Semantický tvar:

SUM CRR0175(P0025:MZ_VSEZEME_2) = CRR0192(P0009.CZK, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_VAHC, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_81(N14,9{P0025:MZ_VSEZEME_2})=COS30_11(N1,22{P0135.102}) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 930

Druh: err

Název:

COS30_81 na COS30_11 - pro ř. 15, sl.1= ř.1, sl.1 - položka na kartě 110

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.110;
SUM CRR0168(P0025:MZ_VSEZEME_2) = CRR0062(P0009.CZK, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_VAHC, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_81(N15,1{P0025:MZ_VSEZEME_2})=COS30_11(N1,1{P0135.110}) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 931

Druh: err

Název:

COS30_81 na COS30_11 - pro ř. 15, sl.8= ř.1, sl.20 - položka na kartě 110

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.110;
SUM CRR0170(P0025:MZ_VSEZEME_2) = CRR0081(P0009.CZK, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_VAHC, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_81(N15,8{P0025:MZ_VSEZEME_2})=COS30_11(N1,20{P0135.110}) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 932

Druh: err

Název:

COS30_81 na COS30_11 - pro ř. 15, sl.9= ř.1, sl.22 - položka na kartě 110

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.110;
SUM CRR0175(P0025:MZ_VSEZEME_2) = CRR0192(P0009.CZK, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_VAHC, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_81(N15,9{P0025:MZ_VSEZEME_2})=COS30_11(N1,22{P0135.110}) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 933

Druh: err

Název:

COS30_81 na COS30_11 - pro ř. 16, sl.1= ř.1, sl.1 - položka na kartě 120

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.120;

Popis JVK

Strana: 169/394

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 933

Druh: err

Semantický tvar:

SUM CRR0168(P0025:MZ_VSEZEME_2) = CRR0062(P0009.CZK, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_VAHC, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA) ODC 2000;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_81(N16,1{P0025:MZ_VSEZEME_2})=COS30_11(N1,1{P0135.120}) ODC 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 934

Druh: err

Název:

COS30_81 na COS30_11 - pro ř. 16, sl.8= ř.1, sl.20 - položka na kartě 120

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.120;
SUM CRR0170(P0025:MZ_VSEZEME_2) = CRR0081(P0009.CZK, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_VAHC, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA) ODC 2000;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_81(N16,8{P0025:MZ_VSEZEME_2})=COS30_11(N1,20{P0135.120}) ODC 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 935

Druh: err

Název:

COS30_81 na COS30_11 - pro ř. 16, sl.9= ř.1, sl.22 - položka na kartě 120

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.120;
SUM CRR0175(P0025:MZ_VSEZEME_2) = CRR0192(P0009.CZK, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_VAHC, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA) ODC 2000;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_81(N16,9{P0025:MZ_VSEZEME_2})=COS30_11(N1,22{P0135.120}) ODC 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 936

Druh: err

Název:

COS30_81 na COS30_11 - pro ř. 17, sl.1= ř.1, sl.1 - položka na kartě 140

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.140;
SUM CRR0168(P0025:MZ_VSEZEME_2) = CRR0062(P0009.CZK, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_VAHC, P1135.S_EXIRB, P1140.S_EXSTA) ODC 2000;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_81(N17,1{P0025:MZ_VSEZEME_2})=COS30_12(N1,1{P0135.140}) ODC 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 937

Druh: err

Název:

COS30_81 na COS30_11 - pro ř. 17, sl.8= ř.1, sl.20 - položka na kartě 140

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.140;

Popis JVK

Strana: 170/394

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 937

Druh: err

Semantický tvar:

SUM CRR0170(P0025:MZ_VSEZEME_2) = CRR0081(P0009.CZK, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_VAHC, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_81(N17,8{P0025:MZ_VSEZEME_2})=COS30_11(N1,20{P0135.140}) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 938

Druh: err

Název:

COS30_81 na COS30_11 - pro ř. 17, sl.9= ř.1, sl.22 - položka na kartě 140

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.140;
SUM CRR0175(P0025:MZ_VSEZEME_2) = CRR0192(P0009.CZK, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_VAHC, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_81(N17,9{P0025:MZ_VSEZEME_2})=COS30_11(N1,22{P0135.140}) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 939

Druh: err

Název:

COS30_81 na COS30_11 - pro ř. 18, sl.1= ř.1, sl.1 - položka na kartě 150

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.150;
SUM CRR0168(P0025:MZ_VSEZEME_2) = CRR0062(P0009.CZK, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_VAHC, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_81(N18,1{P0025:MZ_VSEZEME_2})=COS30_11(N1,1{P0135.150}) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 940

Druh: err

Název:

COS30_81 na COS30_11 - pro ř. 18, sl.8= ř.1, sl.20 - položka na kartě 150

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.150;
SUM CRR0170(P0025:MZ_VSEZEME_2) = CRR0081(P0009.CZK, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_VAHC, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_81(N18,8{P0025:MZ_VSEZEME_2})=COS30_11(N1,20{P0135.150}) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 941

Druh: err

Název:

COS30_81 na COS30_11 - pro ř. 18, sl.9= ř.1, sl.22 - položka na kartě 150

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.150;

Popis JVK

Strana: 171/394

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 941

Druh: err

Semantický tvar:

SUM CRR0175(P0025:MZ_VSEZEME_2) = CRR0192(P0009.CZK, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_VAHCY, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_81(N18,9{P0025:MZ_VSEZEME_2})=COS30_11(N1,22{P0135.150}) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 942

Druh: err

Název:

COS30_81 na COS30_11 - pro ř. 19, sl.1= ř.1, sl.1 - položka na kartě 170

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.170;
SUM CRR0168(P0025:MZ_VSEZEME_2) = CRR0062(P0009.CZK, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_VAHCY, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_81(N19,1{P0025:MZ_VSEZEME_2})=COS30_11(N1,1{P0135.170}) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 943

Druh: err

Název:

COS30_81 na COS30_11 - pro ř. 19, sl.8= ř.1, sl.20 - položka na kartě 170

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.170;
SUM CRR0170(P0025:MZ_VSEZEME_2) = CRR0081(P0009.CZK, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_VAHCY, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_81(N19,8{P0025:MZ_VSEZEME_2})=COS30_11(N1,20{P0135.170}) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 944

Druh: err

Název:

COS30_81 na COS30_11 - pro ř. 19, sl.9= ř.1, sl.22 - položka na kartě 170

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.170;
SUM CRR0175(P0025:MZ_VSEZEME_2) = CRR0192(P0009.CZK, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_VAHCY, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_81(N19,9{P0025:MZ_VSEZEME_2})=COS30_11(N1,22{P0135.170}) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 945

Druh: err

Název:

COS30_81 na COS30_11 - pro ř. 20, sl.1= ř.1, sl.1 - položka na kartě 180

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.180;

Popis JVK

Strana: 172/394

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 945

Druh: err

Semantický tvar:

SUM CRR0168(P0025:MZ_VSEZEME_2) = CRR0062(P0009.CZK, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_VAHC, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_81(N20,1{P0025:MZ_VSEZEME_2})=COS30_11(N1,1{P0135.180}) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 946

Druh: err

Název:

COS30_81 na COS30_11 - pro ř. 20, sl.8= ř.1, sl.20 - položka na kartě 180

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.180;
SUM CRR0170(P0025:MZ_VSEZEME_2) = CRR0081(P0009.CZK, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_VAHC, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_81(N20,8{P0025:MZ_VSEZEME_2})=COS30_11(N1,20{P0135.180}) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 947

Druh: err

Název:

COS30_81 na COS30_11 - pro ř. 20, sl.9= ř.1, sl.22 - položka na kartě 180

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.180;
SUM CRR0175(P0025:MZ_VSEZEME_2) = CRR0192(P0009.CZK, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_VAHC, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_81(N20,9{P0025:MZ_VSEZEME_2})=COS30_11(N1,22{P0135.180}) ODCH 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 948

Druh: err

Název:

COS30_81pro ř. 8 - 13 platí sl. 9 >= sl. 10

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL;
SUM CRR0175(P0025:MZ_VSEZEME_2, P0135.070) >= SUM CRR0195(P0025:MZ_VSEZEME_2,
P0135.070) ODCH 2000 A
SUM CRR0175(P0025:MZ_VSEZEME_2, P0135.072) >= SUM CRR0195(P0025:MZ_VSEZEME_2,
P0135.072) ODCH 2000 A SUM CRR0175(P0025:MZ_VSEZEME_2, P0135.079) >= SUM
CRR0195(P0025:MZ_VSEZEME_2,
P0135.079) ODCH 2000 A SUM CRR0175(P0025:MZ_VSEZEME_2, P0135.088) >= SUM
CRR0195(P0025:MZ_VSEZEME_2,
P0135.088) ODCH 2000 A SUM CRR0175(P0025:MZ_VSEZEME_2, P0135.090) >= SUM
CRR0195(P0025:MZ_VSEZEME_2,
P0135.090) ODCH 2000 A SUM CRR0175(P0025:MZ_VSEZEME_2, P0135.094) >= SUM
CRR0195(P0025:MZ_VSEZEME_2,
P0135.094) ODCH 2000;

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 948

Druh: err

Uživatelský tvar:

COS30_81(SUM N8,9{P0025:MZ_VSEZEME_2}>=SUM N8,10{P0025:MZ_VSEZEME_2} ODCI 2000 A SUM N9,9{P0025:MZ_VSEZEME_2}>=SUM N9,10{P0025:MZ_VSEZEME_2} ODCI 2000 A SUM N10,9{P0025:MZ_VSEZEME_2}>=SUM N10,10{P0025:MZ_VSEZEME_2} ODCI 2000 A SUM N11,9{P0025:MZ_VSEZEME_2}>=SUM N11,10{P0025:MZ_VSEZEME_2} ODCI 2000 A SUM N12,9{P0025:MZ_VSEZEME_2}>=SUM N12,10{P0025:MZ_VSEZEME_2} ODCI 2000 A SUM N13,9{P0025:MZ_VSEZEME_2}>=SUM N13,10{P0025:MZ_VSEZEME_2} ODCI 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 960

Druh: err

Název:

COS30_81(9,9)=COS30_11(1,22) - karta 072

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.072;
SUM CRR0175(P0025:MZ_VSEZEME_2) =CRR0192(P0009.CZK, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_VAHC, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA) odch 2000;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_81(N9,9{P0025:MZ_VSEZEME_2})=COS30_11(N1,22{P0135.072}) ODCI 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 962

Druh: err

Název:

COS30_81(11,9)=COS30_11(1,22) - karta 088

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.088;
SUM CRR0175(P0025:MZ_VSEZEME_2) =CRR0192(P0009.CZK, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_VAHC, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA) odch 2000;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_81(N11,9{P0025:MZ_VSEZEME_2})=COS30_11(N1,22{P0135.088}) ODCI 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 964

Druh: err

Název:

COS30_81(13,9)=COS30_11(1,22) - karta 094

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0019.S_VSEMEN, P0014.001, P0611.SOL, P0135.094;
SUM CRR0175(P0025:MZ_VSEZEME_2) =CRR0192(P0009.CZK, P0137.S_EXPCOR,
P0138.S_VAHC, P1135.S_STA, P1140.S_EXSTA) odch 2000;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_81(N13,9{P0025:MZ_VSEZEME_2})=COS30_11(N1,22{P0135.094}) ODCI 2000;

Poznámka:

Krok kontroly: 1780

Druh: err

Název:

CRR0032-PD přiřazené stupni dlužníka/seskupení (%) (S_EXPCOR) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Popis JVK

Strana: 174/394

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 1780

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0135:MZ_EXIRBVYB, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0345:San_5_I1, P0611.SOL, P0915.N;CRR0032(P0137.10)+CRR0032(P0137.20)+CRR0032(P0137.50)+CRR0032(P0137.35)+CRR0032(P0137.S_DERATRA)=CRR0032(P0137.S_EXPCOR) ODCH 0.03;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVYB;COS30_02(N2,1+N3,1+N6,1+N4,1+N5,1=N1,1 ODCH 0.03);

Poznámka:

Krok kontroly: 1790

Druh: err

Název:

CRR0033-Původní expozice před konverzními faktory(S_EXPCOR) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0135:MZ_EXIRBVYB, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0345:San_5_I1, P0611.SOL, P0915.N;CRR0033(P0137.10)+CRR0033(P0137.20)+CRR0033(P0137.50)+CRR0033(P0137.35)+CRR0033(P0137.S_DERATRA)=CRR0033(P0137.S_EXPCOR) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVYB;COS30_02(N2,2+N3,2+N6,2+N4,2+N5,2=N1,2 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1800

Druh: err

Název:

CRR0035-CRMT se subst.vlivem / Osobní zajištění úv.rizika / Záruky(S_EXPCOR) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0135:MZ_EXIRBVYB, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0345:San_5_I1, P0611.SOL, P0915.N;CRR0035(P0137.10)+CRR0035(P0137.20)+CRR0035(P0137.50)+CRR0035(P0137.35)+CRR0035(P0137.S_DERATRA)=CRR0035(P0137.S_EXPCOR) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVYB;COS30_02(N2,4+N3,4+N6,4+N4,4+N5,4=N1,4 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1810

Druh: err

Název:

CRR0036-CRMT se subst.vlivem / Osobní zajištění úv.rizika / Úvěrové deriváty(S_EXPCOR) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0135:MZ_EXIRBVYB, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0345:San_5_I1, P0611.SOL, P0915.N;CRR0036(P0137.10)+CRR0036(P0137.20)+CRR0036(P0137.50)+CRR0036(P0137.35)+CRR0036(P0137.S_DERATRA)=CRR0036(P0137.S_EXPCOR) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVYB;COS30_02(N2,5+N3,5+N6,5+N4,5+N5,5=N1,5 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 1820

Druh: err

Název:

CRR0037-CRMT se subst.vlivem / Další majetkové zajištění(S_EXPCOR) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0135:MZ_EXIRBVYB, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0345:San_5_I1, P0611.SOL, P0915.N;CRR0037(P0137.10)+ CRR0037(P0137.20) + CRR0037(P0137.50) + CRR0037(P0137.35) + CRR0037(P0137.S_DERATRA)=CRR0037(P0137.S_EXPCOR) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVYB;COS30_02 (N2,6+N3,6+N6,6+N4,6+N5,6=N1,6 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1830

Druh: err

Název:

CRR0038-Substituce expozice po CRMT / (-) Úbytky celkem(S_EXPCOR) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0135:MZ_EXIRBVYB, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0345:San_5_I1, P0611.SOL, P0915.N;CRR0038(P0137.10)+ CRR0038(P0137.20) + CRR0038(P0137.50) + CRR0038(P0137.35) + CRR0038(P0137.S_DERATRA)=CRR0038(P0137.S_EXPCOR) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVYB;COS30_02 (N2,7+N3,7+N6,7+N4,7+N5,7=N1,7 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1840

Druh: err

Název:

CRR0039-Substituce expozice po CRMT / Přírůstky celkem(S_EXPCOR) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0135:MZ_EXIRBVYB, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0345:San_5_I1, P0611.SOL, P0915.N;CRR0039(P0137.10)+ CRR0039(P0137.20) + CRR0039(P0137.50) + CRR0039(P0137.35) + CRR0039(P0137.S_DERATRA)=CRR0039(P0137.S_EXPCOR) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVYB;COS30_02 (N2,8+N3,8+N6,8+N4,8+N5,8=N1,8 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1850

Druh: err

Název:

CRR0040-Expozice po CRMT se substitučním vlivem, před konverz. faktory(S_EXPCOR) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0135:MZ_EXIRBVYB, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0345:San_5_I1, P0611.SOL, P0915.N;CRR0040(P0137.10)+ CRR0040(P0137.20) + CRR0040(P0137.50) + CRR0040(P0137.35) + CRR0040(P0137.S_DERATRA)=CRR0040(P0137.S_EXPCOR) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVYB;COS30_02 (N2,9+N3,9+N6,9+N4,9+N5,9=N1,9 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 1860

Druh: err

Název:

CRR0042-Hodnota expozice(S_EXPCOR) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0135:MZ_EXIRBVYB, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0345:San_5_I1, P0611.SOL, P0915.N;CRR0042(P0137.10) + CRR0042(P0137.20) + CRR0042(P0137.50) + CRR0042(P0137.35) + CRR0042(P0137.S_DERATRA)=CRR0042(P0137.S_EXPCOR) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVYB;COS30_02 (N2,11+N3,11+N6,11+N4,11+N5,11=N1,11 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1880

Druh: err

Název:

CRR0046-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Vlastní odhady LGD pro os.zajištění / Záruky(S_EXPCOR) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0135:MZ_EXIRBVYB, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0345:San_5_I1, P0611.SOL, P0915.N;CRR0046(P0137.10) + CRR0046(P0137.20) + CRR0046(P0137.50) + CRR0046(P0137.35) + CRR0046(P0137.S_DERATRA)=CRR0046(P0137.S_EXPCOR) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVYB;COS30_02 (N2,15+N3,15+N6,15+N4,15+N5,15=N1,15 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1890

Druh: err

Název:

CRR0047-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Vlastní odhady LGD pro os.zajištění/ Úvěrové deriváty(S_EXPCOR) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0135:MZ_EXIRBVYB, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0345:San_5_I1, P0611.SOL, P0915.N;CRR0047(P0137.10) + CRR0047(P0137.20) + CRR0047(P0137.50) + CRR0047(P0137.35) + CRR0047(P0137.S_DERATRA)=CRR0047(P0137.S_EXPCOR) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVYB;COS30_02 (N2,16+N3,16+N6,16+N4,16+N5,16=N1,16 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1900

Druh: err

Název:

CRR0048-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Vlastní odhady LGD pro jiné majetkové zajištění(S_EXPCOR) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0135:MZ_EXIRBVYB, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0345:San_5_I1, P0611.SOL, P0915.N;CRR0048(P0137.10) + CRR0048(P0137.20) + CRR0048(P0137.50) + CRR0048(P0137.35) + CRR0048(P0137.S_DERATRA)=CRR0048(P0137.S_EXPCOR) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVYB;COS30_02 (N2,17+N3,17+N6,17+N4,17+N5,17=N1,17 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 1910

Druh: err

Název:

CRR0049-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Uznatelný kolaterál(S_EXPCOR) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0135:MZ_EXIRBVYB, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0345:San_5_I1, P0611.SOL, P0915.N;CRR0049(P0137.10)+
CRR0049(P0137.20) + CRR0049(P0137.50) + CRR0049(P0137.35) +
CRR0049(P0137.S_DERATRA)=CRR0049(P0137.S_EXPCOR) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVYB;COS30_02(N2,18+N3,18+N6,18+N4,18+N5,18=N1,18 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1920

Druh: err

Název:

CRR0050-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Další uznatelný kolaterál / Nemovitosti(S_EXPCOR) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0135:MZ_EXIRBVYB, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0345:San_5_I1, P0611.SOL, P0915.N;CRR0050(P0137.10)+
CRR0050(P0137.20) + CRR0050(P0137.50) + CRR0050(P0137.35) +
CRR0050(P0137.S_DERATRA)=CRR0050(P0137.S_EXPCOR) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVYB;COS30_02(N2,19+N3,19+N6,19+N4,19+N5,19=N1,19 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1930

Druh: err

Název:

CRR0051-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Další uznatelný kolaterál / Další hmotný kolaterál(S_EXPCOR) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0135:MZ_EXIRBVYB, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0345:San_5_I1, P0611.SOL, P0915.N;CRR0051(P0137.10)+
CRR0051(P0137.20) + CRR0051(P0137.50) + CRR0051(P0137.35) +
CRR0051(P0137.S_DERATRA)=CRR0051(P0137.S_EXPCOR) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVYB;COS30_02(N2,20+N3,20+N6,20+N4,20+N5,20=N1,20 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1940

Druh: err

Název:

CRR0052-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Další uznatelný kolaterál / Pohledávky(S_EXPCOR) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0135:MZ_EXIRBVYB, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0345:San_5_I1, P0611.SOL, P0915.N;CRR0052(P0137.10)+
CRR0052(P0137.20) + CRR0052(P0137.50) + CRR0052(P0137.35) +
CRR0052(P0137.S_DERATRA)=CRR0052(P0137.S_EXPCOR) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVYB;COS30_02(N2,21+N3,21+N6,21+N4,21+N5,21=N1,21 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 1950

Druh: err

Název:

CRR0053-Dvojí selhání / Osobní zajištění úvěrového rizika(S_EXPCOR) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0135:MZ_EXIRBVYB, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0345:San_5_I1, P0611.SOL, P0915.N;CRR0053(P0137.10) + CRR0053(P0137.20) + CRR0053(P0137.50) + CRR0053(P0137.35) + CRR0053(P0137.S_DERATRA)=CRR0053(P0137.S_EXPCOR) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVYB;COS30_02 (N2,22+N3,22+N6,22+N4,22+N5,22=N1,22 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1960

Druh: err

Název:

CRR0054-Vážený průměr LGD (%) (S_EXPCOR) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0135:MZ_EXIRBVYB, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0345:San_5_I1, P0611.SOL, P0915.N;CRR0054(P0137.10) + CRR0054(P0137.20) + CRR0054(P0137.50) + CRR0054(P0137.35) + CRR0054(P0137.S_DERATRA)=CRR0054(P0137.S_EXPCOR) ODCH 0.03;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVYB;COS30_02 (N2,23+N3,23+N6,23+N4,23+N5,23=N1,23 ODCH 0.03);

Poznámka:

Krok kontroly: 1970

Druh: err

Název:

CRR0056-Vážený průměr splatnosti (dny) (S_EXPCOR) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0135:MZ_EXIRBVYB, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0345:San_5_I1, P0611.SOL, P0915.N;CRR0056(P0137.10) + CRR0056(P0137.20) + CRR0056(P0137.50) + CRR0056(P0137.35) + CRR0056(P0137.S_DERATRA)=CRR0056(P0137.S_EXPCOR) ODCH 3;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVYB;COS30_02 (N2,25+N3,25+N6,25+N4,25+N5,25=N1,25 ODCH 3);

Poznámka:

Krok kontroly: 1990

Druh: err

Název:

CRR0059-Doplňující informace / Očekávaná úvěrová ztráta(S_EXPCOR) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0135:MZ_EXIRBVYB, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0345:San_5_I1, P0611.SOL, P0915.N;CRR0059(P0137.10) + CRR0059(P0137.20) + CRR0059(P0137.50) + CRR0059(P0137.35) + CRR0059(P0137.S_DERATRA)=CRR0059(P0137.S_EXPCOR) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVYB;COS30_02 (N2,29+N3,29+N6,29+N4,29+N5,29=N1,29 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 2000

Druh: err

Název:

CRR0060-Doplňující informace / (-) Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám(S_EXPCOR) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0135:MZ_EXIRBVYB, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0345:San_5_I1, P0611.SOL, P0915.N;CRR0060(P0137.10)+ CRR0060(P0137.20) + CRR0060(P0137.50) + CRR0060(P0137.35) + CRR0060(P0137.S_DERATRA)=CRR0060(P0137.S_EXPCOR) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVYB;COS30_02(N2,30+N3,30+N6,30+N4,30+N5,30=N1,30 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2010

Druh: err

Název:

CRR0061-Doplňující informace / Počet dlužníků(S_EXPCOR) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0135:MZ_EXIRBVYB, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0345:San_5_I1, P0611.SOL, P0915.N;CRR0061(P0137.10)+ CRR0061(P0137.20) + CRR0061(P0137.50) + CRR0061(P0137.35) + CRR0061(P0137.S_DERATRA)=CRR0061(P0137.S_EXPCOR) ODCH 3;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVYB;COS30_02(N2,31+N3,31+N6,31+N4,31+N5,31=N1,31 ODCH 3);

Poznámka:

Krok kontroly: 2320

Druh: err

Název:

CRR0033-Původní expozice před konverzními faktory>= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0135:MZ_EXIRBVYB, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0345:San_5_I1, P0611.SOL, P0915.N;CRR0034(P0137.S_EXPCOR)<= CRR0033(P0137.S_EXPCOR) ODCH 2000 ;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVYB;COS30_02(N1,3<=N1,2 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2330

Druh: err

Název:

CRR0040-Expozice po CRMT se substitučním vlivem, před konverz. faktory>= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0135:MZ_EXIRBVYB, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0345:San_5_I1, P0611.SOL, P0915.N;CRR0041(P0137.S_EXPCOR)<= CRR0040(P0137.S_EXPCOR) ODCH 2000 ;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVYB;COS30_02(N1,10<=N1,9 ODCH 2000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 2350

Druh: err

Název:

CRR0057-Rizikově vážená expozice >= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0135:MZ_EXIRBVYB, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0345:San_5_I1, P0611.SOL, P0915.N;CRR0058(P0137.S_EXPCOR) <= CRR0057(P0137.S_EXPCOR) ODCH 2000 ;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVYB;COS30_02(N1,28<=N1,27 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2360

Druh: err

Název:

CRR0032-PD přiřazené stupni dlužníka/seskupení (%) (S_EXPCOR) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0135:MZ_EXIRBVYB, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0345:San_5_I1, P0611.SOL, P0915.Y;CRR0032(P0137.10) + CRR0032(P0137.20) + CRR0032(P0137.50) + CRR0032(P0137.35) + CRR0032(P0137.S_DERATRA)=CRR0032(P0137.S_EXPCOR) ODCH 0.03;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVYB;COS30_03(N2,1+N3,1+N6,1+N4,1+N5,1=N1,1 ODCH 0.03);

Poznámka:

Krok kontroly: 2370

Druh: err

Název:

CRR0033-Původní expozice před konverzními faktory (S_EXPCOR) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0135:MZ_EXIRBVYB, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0345:San_5_I1, P0611.SOL, P0915.Y;CRR0033(P0137.10) + CRR0033(P0137.20) + CRR0033(P0137.50) + CRR0033(P0137.35) + CRR0033(P0137.S_DERATRA)=CRR0033(P0137.S_EXPCOR) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVYB;COS30_03(N2,2+N3,2+N6,2+N4,2+N5,2=N1,2 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2380

Druh: err

Název:

CRR0035-CRMT se subst.vlivem / Osobní zajištění úv.rizika / Záruky (S_EXPCOR) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0135:MZ_EXIRBVYB, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0345:San_5_I1, P0611.SOL, P0915.Y;CRR0035(P0137.10) + CRR0035(P0137.20) + CRR0035(P0137.50) + CRR0035(P0137.35) + CRR0035(P0137.S_DERATRA)=CRR0035(P0137.S_EXPCOR) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVYB;COS30_03(N2,4+N3,4+N6,4+N4,4+N5,4=N1,4 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 2390

Druh: err

Název:

CRR0036-CRMT se subst.vlivem / Osobní zajištění úv.rizika / Úvěrové deriváty(S_EXPCOR) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0135:MZ_EXIRBVYB, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0345:San_5_I1, P0611.SOL, P0915.Y;CRR0036(P0137.10)+CRR0036(P0137.20) + CRR0036(P0137.50) + CRR0036(P0137.35) + CRR0036(P0137.S_DERATRA)=CRR0036(P0137.S_EXPCOR) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVYB;COS30_03(N2,5+N3,5+N6,5+N4,5+N5,5=N1,5 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2400

Druh: err

Název:

CRR0037-CRMT se subst.vlivem / Další majetkové zajištění(S_EXPCOR) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0135:MZ_EXIRBVYB, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0345:San_5_I1, P0611.SOL, P0915.Y;CRR0037(P0137.10)+CRR0037(P0137.20) + CRR0037(P0137.50) + CRR0037(P0137.35) + CRR0037(P0137.S_DERATRA)=CRR0037(P0137.S_EXPCOR) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVYB;COS30_03(N2,6+N3,6+N6,6+N4,6+N5,6=N1,6 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2410

Druh: err

Název:

CRR0038-Substituce expozice po CRMT / (-) Úbytky celkem(S_EXPCOR) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0135:MZ_EXIRBVYB, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0345:San_5_I1, P0611.SOL, P0915.Y;CRR0038(P0137.10)+CRR0038(P0137.20) + CRR0038(P0137.50) + CRR0038(P0137.35) + CRR0038(P0137.S_DERATRA)=CRR0038(P0137.S_EXPCOR) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVYB;COS30_03(N2,7+N3,7+N6,7+N4,7+N5,7=N1,7 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2420

Druh: err

Název:

CRR0039-Substituce expozice po CRMT / Přírůstky celkem(S_EXPCOR) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0135:MZ_EXIRBVYB, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0345:San_5_I1, P0611.SOL, P0915.Y;CRR0039(P0137.10)+CRR0039(P0137.20) + CRR0039(P0137.50) + CRR0039(P0137.35) + CRR0039(P0137.S_DERATRA)=CRR0039(P0137.S_EXPCOR) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVYB;COS30_03(N2,8+N3,8+N6,8+N4,8+N5,8=N1,8 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 2430

Druh: err

Název:

CRR0040-Expozice po CRMT se substitučním vlivem, před konverz. faktory(S_EXPCOR) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0135:MZ_EXIRBVYB, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0345:San_5_I1, P0611.SOL, P0915.Y;CRR0040(P0137.10) + CRR0040(P0137.20) + CRR0040(P0137.50) + CRR0040(P0137.35) + CRR0040(P0137.S_DERATRA)=CRR0040(P0137.S_EXPCOR) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVYB;COS30_03(N2,9+N3,9+N6,9+N4,9+N5,9=N1,9 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2440

Druh: err

Název:

CRR0042-Hodnota expozice(S_EXPCOR) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0135:MZ_EXIRBVYB, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0345:San_5_I1, P0611.SOL, P0915.Y;CRR0042(P0137.10) + CRR0042(P0137.20) + CRR0042(P0137.50) + CRR0042(P0137.35) + CRR0042(P0137.S_DERATRA)=CRR0042(P0137.S_EXPCOR) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVYB;COS30_03(N2,11+N3,11+N6,11+N4,11+N5,11=N1,11 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2460

Druh: err

Název:

CRR0046-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Vlastní odhady LGD pro os.zajištění / Záruky(S_EXPCOR) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0135:MZ_EXIRBVYB, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0345:San_5_I1, P0611.SOL, P0915.Y;CRR0046(P0137.10) + CRR0046(P0137.20) + CRR0046(P0137.50) + CRR0046(P0137.35) + CRR0046(P0137.S_DERATRA)=CRR0046(P0137.S_EXPCOR) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVYB;COS30_03(N2,15+N3,15+N6,15+N4,15+N5,15=N1,15 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2470

Druh: err

Název:

CRR0047-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Vlastní odhady LGD pro os.zajištění/ Úvěrové deriváty(S_EXPCOR) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0135:MZ_EXIRBVYB, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0345:San_5_I1, P0611.SOL, P0915.Y;CRR0047(P0137.10) + CRR0047(P0137.20) + CRR0047(P0137.50) + CRR0047(P0137.35) + CRR0047(P0137.S_DERATRA)=CRR0047(P0137.S_EXPCOR) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVYB;COS30_03(N2,16+N3,16+N6,16+N4,16+N5,16=N1,16 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 2480

Druh: err

Název:

CRR0048-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Vlastní odhady LGD pro jiné majetkové zajištění(S_EXPCOR) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0135:MZ_EXIRBVYB, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0345:San_5_I1, P0611.SOL, P0915.Y;CRR0048(P0137.10)+
CRR0048(P0137.20) + CRR0048(P0137.50) + CRR0048(P0137.35) +
CRR0048(P0137.S_DERATRA)=CRR0048(P0137.S_EXPCOR) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVYB;COS30_03(N2,17+N3,17+N6,17+N4,17+N5,17=N1,17 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2490

Druh: err

Název:

CRR0049-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Uznatelný kolaterál(S_EXPCOR) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0135:MZ_EXIRBVYB, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0345:San_5_I1, P0611.SOL, P0915.Y;CRR0049(P0137.10)+
CRR0049(P0137.20) + CRR0049(P0137.50) + CRR0049(P0137.35) +
CRR0049(P0137.S_DERATRA)=CRR0049(P0137.S_EXPCOR) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVYB;COS30_03(N2,18+N3,18+N6,18+N4,18+N5,18=N1,18 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2500

Druh: err

Název:

CRR0050-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Další uznatelný kolaterál / Nemovitosti(S_EXPCOR) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0135:MZ_EXIRBVYB, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0345:San_5_I1, P0611.SOL, P0915.Y;CRR0050(P0137.10)+
CRR0050(P0137.20) + CRR0050(P0137.50) + CRR0050(P0137.35) +
CRR0050(P0137.S_DERATRA)=CRR0050(P0137.S_EXPCOR) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVYB;COS30_03(N2,19+N3,19+N6,19+N4,19+N5,19=N1,19 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2510

Druh: err

Název:

CRR0051-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Další uznatelný kolaterál / Další hmotný kolaterál(S_EXPCOR) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0135:MZ_EXIRBVYB, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0345:San_5_I1, P0611.SOL, P0915.Y;CRR0051(P0137.10)+
CRR0051(P0137.20) + CRR0051(P0137.50) + CRR0051(P0137.35) +
CRR0051(P0137.S_DERATRA)=CRR0051(P0137.S_EXPCOR) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVYB;COS30_03(N2,20+N3,20+N6,20+N4,20+N5,20=N1,20 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 2520

Druh: err

Název:

CRR0052-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Další uznatelný kolaterál / Pohledávky(S_EXPCOR) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0135:MZ_EXIRBVYB, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0345:San_5_I1, P0611.SOL, P0915.Y;CRR0052(P0137.10)+
CRR0052(P0137.20) + CRR0052(P0137.50) + CRR0052(P0137.35) +
CRR0052(P0137.S_DERATRA)=CRR0052(P0137.S_EXPCOR) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVYB;COS30_03(N2,21+N3,21+N6,21+N4,21+N5,21=N1,21 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2530

Druh: err

Název:

CRR0053-Dvojí selhání / Osobní zajištění úvěrového rizika(S_EXPCOR) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0135:MZ_EXIRBVYB, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0345:San_5_I1, P0611.SOL, P0915.Y;CRR0053(P0137.10)+
CRR0053(P0137.20) + CRR0053(P0137.50) + CRR0053(P0137.35) +
CRR0053(P0137.S_DERATRA)=CRR0053(P0137.S_EXPCOR) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVYB;COS30_03(N2,22+N3,22+N6,22+N4,22+N5,22=N1,22 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2540

Druh: err

Název:

CRR0054-Vážený průměr LGD (%) (S_EXPCOR) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0135:MZ_EXIRBVYB, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0345:San_5_I1, P0611.SOL, P0915.Y;CRR0054(P0137.10)+
CRR0054(P0137.20) + CRR0054(P0137.50) + CRR0054(P0137.35) +
CRR0054(P0137.S_DERATRA)=CRR0054(P0137.S_EXPCOR) ODCH 0.03;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVYB;COS30_03(N2,23+N3,23+N6,23+N4,23+N5,23=N1,23 ODCH 0.03);

Poznámka:

Krok kontroly: 2550

Druh: err

Název:

CRR0056-Vážený průměr splatnosti (dny) (S_EXPCOR) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0135:MZ_EXIRBVYB, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0345:San_5_I1, P0611.SOL, P0915.Y;CRR0056(P0137.10)+
CRR0056(P0137.20) + CRR0056(P0137.50) + CRR0056(P0137.35) +
CRR0056(P0137.S_DERATRA)=CRR0056(P0137.S_EXPCOR) ODCH 3;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVYB;COS30_03(N2,25+N3,25+N6,25+N4,25+N5,25=N1,25 ODCH 3);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 2570

Druh: err

Název:

CRR0059-Doplňující informace / Očekávaná úvěrová ztráta(S_EXPCOR) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0135:MZ_EXIRBVYB, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0345:San_5_I1, P0611.SOL, P0915.Y;CRR0059(P0137.10)+ CRR0059(P0137.20) + CRR0059(P0137.50) + CRR0059(P0137.35) + CRR0059(P0137.S_DERATRA)=CRR0059(P0137.S_EXPCOR) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVYB;COS30_03(N2,29+N3,29+N6,29+N4,29+N5,29=N1,29 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2580

Druh: err

Název:

CRR0060-Doplňující informace / (-) Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám(S_EXPCOR) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0135:MZ_EXIRBVYB, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0345:San_5_I1, P0611.SOL, P0915.Y;CRR0060(P0137.10)+ CRR0060(P0137.20) + CRR0060(P0137.50) + CRR0060(P0137.35) + CRR0060(P0137.S_DERATRA)=CRR0060(P0137.S_EXPCOR) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVYB;COS30_03(N2,30+N3,30+N6,30+N4,30+N5,30=N1,30 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2590

Druh: err

Název:

CRR0061-Doplňující informace / Počet dlužníků(S_EXPCOR) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0135:MZ_EXIRBVYB, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0345:San_5_I1, P0611.SOL, P0915.Y;CRR0061(P0137.10)+ CRR0061(P0137.20) + CRR0061(P0137.50) + CRR0061(P0137.35) + CRR0061(P0137.S_DERATRA)=CRR0061(P0137.S_EXPCOR) ODCH 3;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVYB;COS30_03(N2,31+N3,31+N6,31+N4,31+N5,31=N1,31 ODCH 3);

Poznámka:

Krok kontroly: 2900

Druh: err

Název:

CRR0033-Původní expozice před konverzními faktory>= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0135:MZ_EXIRBVYB, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0345:San_5_I1, P0611.SOL, P0915.Y;CRR0034(P0137.S_EXPCOR)<= CRR0033(P0137.S_EXPCOR) ODCH 2000 ;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVYB;COS30_03(N1,3<=N1,2 ODCH 2000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 2910

Druh: err

Název:

CRR0040-Expozice po CRMT se substitučním vlivem, před konverz. faktory>= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0135:MZ_EXIRBVYB, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0345:San__5_I1, P0611.SOL, P0915.Y;CRR0041(P0137.S_EXPCOR)<= CRR0040(P0137.S_EXPCOR) ODCH 2000 ;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVYB;COS30_03(N1,10<=N1,9 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2930

Druh: err

Název:

CRR0057-Rizikově vážená expozice>= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0135:MZ_EXIRBVYB, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.S_POSKP, P0345:San__5_I1, P0611.SOL, P0915.Y;CRR0058(P0137.S_EXPCOR)<= CRR0057(P0137.S_EXPCOR) ODCH 2000 ;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVYB;COS30_03(N1,28<=N1,27 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 2940

Druh: err

Název:

CRR0033-Původní expozice před konverzními faktory(an__5_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0135.S_EXIRBVYB, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.SOL, P0915.Y;SÚM CRR0033(P0345:Man__5_I1)= CRR0033(P0345:San__5_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_21(N2,3)=COS30_23(N1,2) ODCH 1000;

Poznámka:

Krok kontroly: 2950

Druh: err

Název:

CRR0034-z toho: velké regulované fin. subjekty a neregulované fin. subjekty(an__5_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0135.S_EXIRBVYB, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.SOL, P0915.Y;SÚM CRR0034(P0345:Man__5_I1)= CRR0034(P0345:San__5_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_21(N2,4)=COS30_23(N1,3) ODCH 1000;

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 2960

Druh: err

Název:

CRR0035-CRMT se subst.vlivem / Osobní zajištění úv.rizika / Záruky(an__5_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0135.S_EXIRBVYB, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.SOL, P0915.Y; SÚM CRR0035(P0345:Man__5_I1)=CRR0035(P0345:San__5_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_21(N2,5)=COS30_23(N1,4) ODCH 1000;

Poznámka:

Krok kontroly: 2970

Druh: err

Název:

CRR0036-CRMT se subst.vlivem / Osobní zajištění úv.rizika / Úvěrové deriváty(an__5_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0135.S_EXIRBVYB, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.SOL, P0915.Y; SÚM CRR0036(P0345:Man__5_I1)=CRR0036(P0345:San__5_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_21(N2,6)=COS30_23(N1,5) ODCH 1000;

Poznámka:

Krok kontroly: 2980

Druh: err

Název:

CRR0037-CRMT se subst.vlivem / Další majetkové zajištění(an__5_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0135.S_EXIRBVYB, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.SOL, P0915.Y; SÚM CRR0037(P0345:Man__5_I1)=CRR0037(P0345:San__5_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_21(N2,7)=COS30_23(N1,6) ODCH 1000;

Poznámka:

Krok kontroly: 2990

Druh: err

Název:

CRR0038-Substituce expozice po CRMT / (-) Úbytky celkem(an__5_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0135.S_EXIRBVYB, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.SOL, P0915.Y; SÚM CRR0038(P0345:Man__5_I1)=CRR0038(P0345:San__5_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_21(N2,8)=COS30_23(N1,7) ODCH 1000;

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 3000

Druh: err

Název:

CRR0039-Substituce expozice po CRMT / Přírůstky celkem(an__5_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0135.S_EXIRBVYB, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.SOL, P0915.Y;SŮM CRR0039(P0345:Man__5_I1)=CRR0039(P0345:San__5_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_21(N2,9)=COS30_23(N1,8) ODCH 1000;

Poznámka:

Krok kontroly: 3010

Druh: err

Název:

CRR0040-Expozice po CRMT se substitučním vlivem, před konverz. faktory(an__5_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0135.S_EXIRBVYB, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.SOL, P0915.Y;SŮM CRR0040(P0345:Man__5_I1)=CRR0040(P0345:San__5_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_21(N2,10)=COS30_23(N1,9) ODCH 1000;

Poznámka:

Krok kontroly: 3020

Druh: err

Název:

CRR0041-z toho: podrozvahové položky(an__5_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0135.S_EXIRBVYB, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.SOL, P0915.Y;SŮM CRR0041(P0345:Man__5_I1)=CRR0041(P0345:San__5_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_21(N2,11)=COS30_23(N1,10) ODCH 1000;

Poznámka:

Krok kontroly: 3030

Druh: err

Název:

CRR0042-Hodnota expozice(an__5_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0135.S_EXIRBVYB, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.SOL, P0915.Y;SŮM CRR0042(P0345:Man__5_I1)=CRR0042(P0345:San__5_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_21(N2,12)=COS30_23(N1,11) ODCH 1000;

Poznámka:

Krok kontroly: 3040

Druh: err

Název:

CRR0043-z toho: podrozvahové položky(an__5_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Popis JVK

Strana: 189/394

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 3040

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0135.S_EXIRBVYB, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.SOL, P0915.Y; SÚM CRR0043(P0345:Man__5_I1)=CRR0043(P0345:San__5_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_21(N2,13)=COS30_23(N1,12) ODCH 1000;

Poznámka:

Krok kontroly: 3050

Druh: err

Název:

CRR0044-z toho: položky související s rizikem protistrany(an__5_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0135.S_EXIRBVYB, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.SOL, P0915.Y; SÚM CRR0044(P0345:Man__5_I1)=CRR0044(P0345:San__5_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_21(N2,14)=COS30_23(N1,13) ODCH 1000;

Poznámka:

Krok kontroly: 3060

Druh: err

Název:

CRR0045-z toho: velké regulované fin.subjekty a neregulované fin.subjekty(an__5_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0135.S_EXIRBVYB, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.SOL, P0915.Y; SÚM CRR0045(P0345:Man__5_I1)=CRR0045(P0345:San__5_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_21(N2,15)=COS30_23(N1,14) ODCH 1000;

Poznámka:

Krok kontroly: 3070

Druh: err

Název:

CRR0046-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Vlastní odhady LGD pro os.zajištění / Záruky(an__5_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0135.S_EXIRBVYB, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.SOL, P0915.Y; SÚM CRR0046(P0345:Man__5_I1)=CRR0046(P0345:San__5_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_21(N2,16)=COS30_23(N1,15) ODCH 1000;

Poznámka:

Krok kontroly: 3080

Druh: err

Název:

CRR0047-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Vlastní odhady LGD pro os.zajištění/ Úvěrové deriváty(an__5_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 3080

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0135.S_EXIRBVYB, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.SOL, P0915.Y;SŮM CRR0047(P0345:Man__5_I1)=CRR0047(P0345:San__5_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_21(N2,17)=COS30_23(N1,16) ODCH 1000;

Poznámka:

Krok kontroly: 3090

Druh: err

Název:

CRR0048-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Vlastní odhady LGD pro jiné majetkové zajištění(an__5_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0135.S_EXIRBVYB, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.SOL, P0915.Y;SŮM CRR0048(P0345:Man__5_I1)=CRR0048(P0345:San__5_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_21(N2,18)=COS30_23(N1,17) ODCH 1000;

Poznámka:

Krok kontroly: 3100

Druh: err

Název:

CRR0049-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Uznatelný kolaterál(an__5_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0135.S_EXIRBVYB, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.SOL, P0915.Y;SŮM CRR0049(P0345:Man__5_I1)=CRR0049(P0345:San__5_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_21(N2,19)=COS30_23(N1,18) ODCH 1000;

Poznámka:

Krok kontroly: 3110

Druh: err

Název:

CRR0050-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Další uznatelný kolaterál / Nemovitosti(an__5_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0135.S_EXIRBVYB, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.SOL, P0915.Y;SŮM CRR0050(P0345:Man__5_I1)=CRR0050(P0345:San__5_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_21(N2,20)=COS30_23(N1,19) ODCH 1000;

Poznámka:

Krok kontroly: 3120

Druh: err

Název:

CRR0051-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Další uznatelný kolaterál / Další hmotný kolaterál(an__5_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Popis JVK

Strana: 191/394

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 3120

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0135.S_EXIRBVYB, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.SOL, P0915.Y; SÚM CRR0051(P0345:Man__5_I1)=CRR0051(P0345:San__5_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_21(N2,21)=COS30_23(N1,20) ODCH 1000;

Poznámka:

Krok kontroly: 3130

Druh: err

Název:

CRR0052-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Další uznatelný kolaterál / Pohledávky(an__5_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0135.S_EXIRBVYB, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.SOL, P0915.Y; SÚM CRR0052(P0345:Man__5_I1)=CRR0052(P0345:San__5_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_21(N2,22)=COS30_23(N1,21) ODCH 1000;

Poznámka:

Krok kontroly: 3140

Druh: err

Název:

CRR0053-Dvojí selhání / Osobní zajištění úvěrového rizika(an__5_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0135.S_EXIRBVYB, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.SOL, P0915.Y; SÚM CRR0053(P0345:Man__5_I1)=CRR0053(P0345:San__5_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_21(N2,23)=COS30_23(N1,22) ODCH 1000;

Poznámka:

Krok kontroly: 3150

Druh: err

Název:

CRR0054-Vážený průměr LGD (%) (an__5_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0135.S_EXIRBVYB, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.SOL, P0915.Y; SÚM CRR0054(P0345:Man__5_I1)=CRR0054(P0345:San__5_I1) ODCH 0.01;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_21(N2,24)=COS30_23(N1,23) ODCH 0.01;

Poznámka:

Krok kontroly: 3160

Druh: err

Název:

CRR0055-Vážený průměr LGD (%) pro velké regulované fin.subjekty a neregulované fin.subjekty(an__5_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0135.S_EXIRBVYB, P0137.S_EXPCOR,

Popis JVK

Strana: 192/394

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 3160

Druh: err

Semantický tvar:

P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.SOL, P0915.Y;SUM CRR0055(P0345:Man__5_I1)=CRR0055(P0345:San__5_I1) ODCH 0.01;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_21(N2,25)=COS30_23(N1,24) ODCH 0.01;

Poznámka:

Krok kontroly: 3170

Druh: err

Název:

CRR0056-Vážený průměr splatnosti (dny)(an__5_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0135.S_EXIRBVYB, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.SOL, P0915.Y;SUM CRR0056(P0345:Man__5_I1)=CRR0056(P0345:San__5_I1) ODCH 1;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_21(N2,26)=COS30_23(N1,25) ODCH 1;

Poznámka:

Krok kontroly: 3180

Druh: err

Název:

CRR0057-Rizikově vážená expozice(an__5_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0135.S_EXIRBVYB, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.SOL, P0915.Y;SUM CRR0057(P0345:Man__5_I1)=CRR0057(P0345:San__5_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_21(N2,28)=COS30_23(N1,27) ODCH 1000;

Poznámka:

Krok kontroly: 3190

Druh: err

Název:

CRR0058-z toho: velké regulované fin.subjekty a neregulované fin.subjekty(an__5_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0135.S_EXIRBVYB, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.SOL, P0915.Y;SUM CRR0058(P0345:Man__5_I1)=CRR0058(P0345:San__5_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_21(N2,29)=COS30_23(N1,28) ODCH 1000;

Poznámka:

Krok kontroly: 3200

Druh: err

Název:

CRR0059-Doplňující informace / Očekávaná úvěrová ztráta(an__5_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0135.S_EXIRBVYB, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.SOL, P0915.Y;SUM CRR0059(P0345:Man__5_I1)=CRR0059(P0345:San__5_I1) ODCH 1000;

Popis JVK

Strana: 193/394

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 3200

Druh: err

Uživatelský tvar:

SUM COS30_21(N2,30)=COS30_23(N1,29) ODCI 1000;

Poznámka:

Krok kontroly: 3210

Druh: err

Název:

CRR0060-Doplňující informace / (-) Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám(an__5_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0135.S_EXIRBVYB, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.SOL, P0915.Y;SUM CRR0060(P0345:Man__5_I1)=CRR0060(P0345:San__5_I1) ODCI 1000;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_21(N2,31)=COS30_23(N1,30) ODCI 1000;

Poznámka:

Krok kontroly: 3220

Druh: err

Název:

CRR0061-Doplňující informace / Počet dlužníků(an__5_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0135.S_EXIRBVYB, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.SOL, P0915.Y;SUM CRR0061(P0345:Man__5_I1)=CRR0061(P0345:San__5_I1) ODCI 1;

Uživatelský tvar:

SUM COS30_21(N2,32)=COS30_23(N1,31) ODCI 1;

Poznámka:

Krok kontroly: 3530

Druh: err

Název:

CRR0033-Původní expozice před konverzními faktory>= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0345:San__5_I1, P0611.SOL, P0915.N, P0135:MZ_EXIRBVYB;CRR0034<=CRR0033 ODCI 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_22([N1,3<=N1,2 ODCI 2000] A [N2,3<=N2,2 ODCI 2000] A [N3,3<=N3,2 ODCI 2000] A [N4,3<=N4,2 ODCI 2000] A [N5,3<=N5,2 ODCI 2000] A [N6,3<=N6,2 ODCI 2000] A [N7,3<=N7,2 ODCI 2000] A [N8,3<=N8,2 ODCI 2000] A [N9,3<=N9,2 ODCI 2000] A [N10,3<=N10,2 ODCI 2000] A [N11,3<=N11,2 ODCI 2000] A [N12,3<=N12,2 ODCI 2000] A [N13,3<=N13,2 ODCI 2000] A [N14,3<=N14,2 ODCI 2000]);

Poznámka:

Krok kontroly: 3540

Druh: err

Název:

CRR0040-Expozice po CRMT se substitučním vlivem, před konverz. faktory>= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB,

Popis JVK

Strana: 194/394

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 3540

Druh: err

Semantický tvar:

P0140.02, P0345:San__5_I1, P0611.SOL, P0915.N, P0135:MZ_EXIRBVYB;CRR0041<=
CRR0040 ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_22([N1,10<=N1,9 ODCH 2000] A [N2,10<=N2,9 ODCH 2000] A [N3,10<=N3,9 ODCH 2000] A [N4,10<=N4,9 ODCH 2000] A [N5,10<=N5,9 ODCH 2000] A [N6,10<=N6,9 ODCH 2000] A [N7,10<=N7,9 ODCH 2000] A [N8,10<=N8,9 ODCH 2000] A [N9,10<=N9,9 ODCH 2000] A [N10,10<=N10,9 ODCH 2000] A [N11,10<=N11,9 ODCH 2000] A [N12,10<=N12,9 ODCH 2000] A [N13,10<=N13,9 ODCH 2000] A [N14,10<=N14,9 ODCH 2000]);

Poznámka:

Krok kontroly: 3550

Druh: err

Název:

CRR0042-Hodnota expozice>= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0345:San__5_I1, P0611.SOL, P0915.N, P0135:MZ_EXIRBVYB;CRR0043 + CRR0044 + CRR0045<=CRR0042 ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_22([N1,12+N1,13+N1,14<=N1,11 ODCH 3000] A [N2,12+N2,13+N2,14<=N2,11 ODCH 3000] A [N3,12+N3,13+N3,14<=N3,11 ODCH 3000] A [N4,12+N4,13+N4,14<=N4,11 ODCH 3000] A [N5,12+N5,13+N5,14<=N5,11 ODCH 3000] A [N6,12+N6,13+N6,14<=N6,11 ODCH 3000] A [N7,12+N7,13+N7,14<=N7,11 ODCH 3000] A [N8,12+N8,13+N8,14<=N8,11 ODCH 3000] A [N9,12+N9,13+N9,14<=N9,11 ODCH 3000] A [N10,12+N10,13+N10,14<=N10,11 ODCH 3000] A [N11,12+N11,13+N11,14<=N11,11 ODCH 3000] A [N12,12+N12,13+N12,14<=N12,11 ODCH 3000] A [N13,12+N13,13+N13,14<=N13,11 ODCH 3000] A [N14,12+N14,13+N14,14<=N14,11 ODCH 3000]);

Poznámka:

Krok kontroly: 3560

Druh: err

Název:

CRR0057-Rizikově vážená expozice>= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0345:San__5_I1, P0611.SOL, P0915.N, P0135:MZ_EXIRBVYB;CRR0058<=CRR0057 ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_22([N1,28<=N1,27 ODCH 2000] A [N2,28<=N2,27 ODCH 2000] A [N3,28<=N3,27 ODCH 2000] A [N4,28<=N4,27 ODCH 2000] A [N5,28<=N5,27 ODCH 2000] A [N6,28<=N6,27 ODCH 2000] A [N7,28<=N7,27 ODCH 2000] A [N8,28<=N8,27 ODCH 2000] A [N9,28<=N9,27 ODCH 2000] A [N10,28<=N10,27 ODCH 2000] A [N11,28<=N11,27 ODCH 2000] A [N12,28<=N12,27 ODCH 2000] A [N13,28<=N13,27 ODCH 2000] A [N14,28<=N14,27 ODCH 2000]);

Poznámka:

Krok kontroly: 3620

Druh: err

Název:

CRR0032-PD přiřazené stupni dlužníka/seskupení (%) (S_IRBSP,an__5_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.SOL, P0915.N;SUM CRR0032(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man__5_I1)=

Popis JVK

Strana: 195/394

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 3620

Druh: err

Semantický tvar:

CRR0032(P0135.S_IRBSP, P0345:San__5_I1) ODCH 0.01;

Uživatelský tvar:

COS30_24(SUM N2,3=N1,3 ODCH 0.01);

Poznámka:

Krok kontroly: 3630

Druh: err

Název:

CRR0033-Původní expozice před konverzními faktory(S_IRBSP,an__5_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.SOL, P0915.N;SUM CRR0033(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man__5_I1)= CRR0033(P0135.S_IRBSP, P0345:San__5_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_24(SUM N2,4=N1,4 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3640

Druh: err

Název:

CRR0034-z toho: velké regulované fin. subjekty a neregulované fin. subjekty(S_IRBSP,an__5_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.SOL, P0915.N;SUM CRR0034(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man__5_I1)= CRR0034(P0135.S_IRBSP, P0345:San__5_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_24(SUM N2,5=N1,5 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3650

Druh: err

Název:

CRR0035-CRMT se subst.vlivem / Osobní zajištění úv.rizika / Záruky(S_IRBSP,an__5_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.SOL, P0915.N;SUM CRR0035(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man__5_I1)= CRR0035(P0135.S_IRBSP, P0345:San__5_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_24(SUM N2,6=N1,6 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3660

Druh: err

Název:

CRR0036-CRMT se subst.vlivem / Osobní zajištění úv.rizika / Úvěrové deriváty(S_IRBSP,an__5_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.SOL, P0915.N;SUM CRR0036(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man__5_I1)=

Popis JVK

Strana: 196/394

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 3660

Druh: err

Semantický tvar:

CRR0036(P0135.S_IRBSP, P0345:San__5_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_24(SUM N2,7=N1,7 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3670

Druh: err

Název:

CRR0037-CRMT se subst.vlivem / Další majetkové zajištění(S_IRBSP,an__5_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.SOL, P0915.N;SUM CRR0037(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man__5_I1)= CRR0037(P0135.S_IRBSP, P0345:San__5_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_24(SUM N2,8=N1,8 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3680

Druh: err

Název:

CRR0038-Substituce expozice po CRMT / (-) Úbytky celkem(S_IRBSP,an__5_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.SOL, P0915.N;SUM CRR0038(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man__5_I1)= CRR0038(P0135.S_IRBSP, P0345:San__5_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_24(SUM N2,9=N1,9 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3690

Druh: err

Název:

CRR0039-Substituce expozice po CRMT / Přírůstky celkem(S_IRBSP,an__5_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.SOL, P0915.N;SUM CRR0039(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man__5_I1)= CRR0039(P0135.S_IRBSP, P0345:San__5_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_24(SUM N2,10=N1,10 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3700

Druh: err

Název:

CRR0040-Expozice po CRMT se substitučním vlivem, před konverz. faktory(S_IRBSP,an__5_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.SOL, P0915.N;SUM CRR0040(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man__5_I1)=

Popis JVK

Strana: 197/394

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 3700

Druh: err

Semantický tvar:

CRR0040(P0135.S_IRBSP, P0345:San__5_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_24(SUM N2,11=N1,11 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3710

Druh: err

Název:

CRR0041-z toho: podrozvahové položky(S_IRBSP,an__5_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.SOL, P0915.N;SUM CRR0041(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man__5_I1)= CRR0041(P0135.S_IRBSP, P0345:San__5_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_24(SUM N2,12=N1,12 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3720

Druh: err

Název:

CRR0042-Hodnota expozice(S_IRBSP,an__5_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.SOL, P0915.N;SUM CRR0042(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man__5_I1)= CRR0042(P0135.S_IRBSP, P0345:San__5_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_24(SUM N2,13=N1,13 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3730

Druh: err

Název:

CRR0043-z toho: podrozvahové položky(S_IRBSP,an__5_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.SOL, P0915.N;SUM CRR0043(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man__5_I1)= CRR0043(P0135.S_IRBSP, P0345:San__5_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_24(SUM N2,14=N1,14 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3740

Druh: err

Název:

CRR0044-z toho: položky související s rizikem protistrany(S_IRBSP,an__5_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.SOL, P0915.N;SUM CRR0044(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man__5_I1)= CRR0044(P0135.S_IRBSP, P0345:San__5_I1) ODCH 1000;

Popis JVK

Strana: 198/394

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 3740

Druh: err

Uživatelský tvar:

COS30_24(SUM N2,15=N1,15 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3750

Druh: err

Název:

CRR0045-z toho: velké regulované fin.subjekty a neregulované fin.subjekty(S_IRBSP,an__5_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.SOL, P0915.N;SUM CRR0045(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man__5_I1)= CRR0045(P0135.S_IRBSP, P0345:San__5_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_24(SUM N2,16=N1,16 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3760

Druh: err

Název:

CRR0046-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Vlastní odhady LGD pro os.zajištění / Záruky(S_IRBSP,an__5_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.SOL, P0915.N;SUM CRR0046(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man__5_I1)= CRR0046(P0135.S_IRBSP, P0345:San__5_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_24(SUM N2,17=N1,17 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3770

Druh: err

Název:

CRR0047-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Vlastní odhady LGD pro os.zajištění/ Úvěrové deriváty(S_IRBSP,an__5_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.SOL, P0915.N;SUM CRR0047(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man__5_I1)= CRR0047(P0135.S_IRBSP, P0345:San__5_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_24(SUM N2,18=N1,18 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3780

Druh: err

Název:

CRR0048-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Vlastní odhady LGD pro jiné majetkové zajištění(S_IRBSP,an__5_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.SOL, P0915.N;SUM CRR0048(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man__5_I1)= CRR0048(P0135.S_IRBSP, P0345:San__5_I1) ODCH 1000;

Popis JVK

Strana: 199/394

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 3780

Druh: err

Uživatelský tvar:

COS30_24(SUM N2,19=N1,19 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3790

Druh: err

Název:

CRR0049-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Uznatelný kolaterál(S_IRBSP,an__5_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.SOL, P0915.N;SUM CRR0049(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man__5_I1)=CRR0049(P0135.S_IRBSP, P0345:San__5_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_24(SUM N2,20=N1,20 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3800

Druh: err

Název:

CRR0050-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Další uznatelný kolaterál / Nemovitosti(S_IRBSP,an__5_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.SOL, P0915.N;SUM CRR0050(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man__5_I1)=CRR0050(P0135.S_IRBSP, P0345:San__5_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_24(SUM N2,21=N1,21 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3810

Druh: err

Název:

CRR0051-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Další uznatelný kolaterál / Další hmotný kolaterál(S_IRBSP,an__5_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.SOL, P0915.N;SUM CRR0051(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man__5_I1)=CRR0051(P0135.S_IRBSP, P0345:San__5_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_24(SUM N2,22=N1,22 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3820

Druh: err

Název:

CRR0052-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Další uznatelný kolaterál / Pohledávky(S_IRBSP,an__5_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.SOL, P0915.N;SUM CRR0052(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man__5_I1)=

Popis JVK

Strana: 200/394

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 3820

Druh: err

Semantický tvar:

CRR0052(P0135.S_IRBSP, P0345:San__5_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_24(SUM N2,23=N1,23 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3830

Druh: err

Název:

CRR0053-Dvojí selhání / Osobní zajištění úvěrového rizika(S_IRBSP,an__5_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.SOL, P0915.N;SUM CRR0053(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man__5_I1)= CRR0053(P0135.S_IRBSP, P0345:San__5_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_24(SUM N2,24=N1,24 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3840

Druh: err

Název:

CRR0054-Vážený průměr LGD (%) (S_IRBSP,an__5_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.SOL, P0915.N;SUM CRR0054(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man__5_I1)= CRR0054(P0135.S_IRBSP, P0345:San__5_I1) ODCH 0.01;

Uživatelský tvar:

COS30_24(SUM N2,25=N1,25 ODCH 0.01);

Poznámka:

Krok kontroly: 3850

Druh: err

Název:

CRR0055-Vážený průměr LGD (%) pro velké regulované fin.subjekty a neregulované fin.subjekty(S_IRBSP,an__5_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.SOL, P0915.N;SUM CRR0055(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man__5_I1)= CRR0055(P0135.S_IRBSP, P0345:San__5_I1) ODCH 0.01;

Uživatelský tvar:

COS30_24(SUM N2,26=N1,26 ODCH 0.01);

Poznámka:

Krok kontroly: 3860

Druh: err

Název:

CRR0056-Vážený průměr splatnosti (dny) (S_IRBSP,an__5_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.SOL, P0915.N;SUM CRR0056(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man__5_I1)= CRR0056(P0135.S_IRBSP, P0345:San__5_I1) ODCH 1;

Popis JVK

Strana: 201/394

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 3860

Druh: err

Uživatelský tvar:

COS30_24(SUM N2,27=N1,27 ODCH 1);

Poznámka:

Krok kontroly: 3870

Druh: err

Název:

CRR0057-Rizikově vážená expozice(S_IRBSP,an__5_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.SOL, P0915.N;SUM CRR0057(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man__5_I1)= CRR0057(P0135.S_IRBSP, P0345:San__5_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_24(SUM N2,29=N1,29 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3880

Druh: err

Název:

CRR0058-z toho: velké regulované fin.subjekty a neregulované fin.subjekty(S_IRBSP,an__5_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.SOL, P0915.N;SUM CRR0058(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man__5_I1)= CRR0058(P0135.S_IRBSP, P0345:San__5_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_24(SUM N2,30=N1,30 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3890

Druh: err

Název:

CRR0059-Doplňující informace / Očekávaná úvěrová ztráta(S_IRBSP,an__5_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.SOL, P0915.N;SUM CRR0059(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man__5_I1)= CRR0059(P0135.S_IRBSP, P0345:San__5_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_24(SUM N2,31=N1,31 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3900

Druh: err

Název:

CRR0060-Doplňující informace / (-) Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám(S_IRBSP,an__5_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.SOL, P0915.N;SUM CRR0060(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man__5_I1)= CRR0060(P0135.S_IRBSP, P0345:San__5_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_24(SUM N2,32=N1,32 ODCH 1000);

Popis JVK

Strana: 202/394

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 3900

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 3910

Druh: err

Název:

CRR0061-Doplňující informace / Počet dlužníků(S_IRBSP,an__5_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.SOL, P0915.N;SUM CRR0061(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man__5_I1)=CRR0061(P0135.S_IRBSP, P0345:San__5_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_24(SUM N2,33=N1,33 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3920

Druh: err

Název:

CRR0033-Původní expozice před konverzními faktory>= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0135:MD_S_IRBSP_1, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0345:Man__5_I1, P0611.SOL, P0915.N;CRR0034<=CRR0033 ODCH 2000 ;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MD_S_IRBSP_1,P0345:Man__5_I1;COS30_24(N2,5<=N2,4 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3930

Druh: err

Název:

CRR0040-Expozice po CRMT se substitučním vlivem, před konverz. faktory>= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0135:MD_S_IRBSP_1, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0345:Man__5_I1, P0611.SOL, P0915.N;CRR0041<=CRR0040 ODCH 2000 ;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MD_S_IRBSP_1,P0345:Man__5_I1;COS30_24(N2,12<=N2,11 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3940

Druh: err

Název:

CRR0042-Hodnota expozice>= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0135:MD_S_IRBSP_1, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0345:Man__5_I1, P0611.SOL, P0915.N;CRR0043 + CRR0044 + CRR0045<=CRR0042 ODCH 3000 ;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MD_S_IRBSP_1,P0345:Man__5_I1;COS30_24(N2,14+N2,15+N2,16<=N2,13 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 3950

Druh: err

Název:

CRR0057-Rizikově vážená expozice>= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0135:MD_S_IRBSP_1, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0345:Man__5_I1, P0611.SOL, P0915.N;CRR0058<= CRR0057 ODCH 2000 ;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MD_S_IRBSP_1,P0345:Man__5_I1;COS30_24(N2,30<=N2,29 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3960

Druh: err

Název:

CRR0032-PD přiřazené stupni dlužníka/seskupení (%) (S_IRBSP,an__5_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.SOL, P0915.Y;SUM CRR0032(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man__5_I1)= CRR0032(P0135.S_IRBSP, P0345:San__5_I1) ODCH 0.01;

Uživatelský tvar:

COS30_25(SUM N2,3=N1,3 ODCH 0.01);

Poznámka:

Krok kontroly: 3970

Druh: err

Název:

CRR0033-Původní expozice před konverzními faktory(S_IRBSP,an__5_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.SOL, P0915.Y;SUM CRR0033(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man__5_I1)= CRR0033(P0135.S_IRBSP, P0345:San__5_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_25(SUM N2,4=N1,4 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 3980

Druh: err

Název:

CRR0034-z toho: velké regulované fin. subjekty a neregulované fin. subjekty(S_IRBSP,an__5_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.SOL, P0915.Y;SUM CRR0034(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man__5_I1)= CRR0034(P0135.S_IRBSP, P0345:San__5_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_25(SUM N2,5=N1,5 ODCH 1000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 3990

Druh: err

Název:

CRR0035-CRMT se subst.vlivem / Osobní zajištění úv.rizika /
Záruky(S_IRBSP,an__5_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB,
P0140.02, P0611.SOL, P0915.Y;SUM CRR0035(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man__5_I1)=
CRR0035(P0135.S_IRBSP, P0345:San__5_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_25(SUM N2,6=N1,6 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4000

Druh: err

Název:

CRR0036-CRMT se subst.vlivem / Osobní zajištění úv.rizika / Úvěrové
deriváty(S_IRBSP,an__5_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB,
P0140.02, P0611.SOL, P0915.Y;SUM CRR0036(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man__5_I1)=
CRR0036(P0135.S_IRBSP, P0345:San__5_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_25(SUM N2,7=N1,7 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4010

Druh: err

Název:

CRR0037-CRMT se subst.vlivem / Další majetkové zajištění(S_IRBSP,an__5_I1) =
součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB,
P0140.02, P0611.SOL, P0915.Y;SUM CRR0037(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man__5_I1)=
CRR0037(P0135.S_IRBSP, P0345:San__5_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_25(SUM N2,8=N1,8 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4020

Druh: err

Název:

CRR0038-Substituce expozice po CRMT / (-) Úbytky celkem(S_IRBSP,an__5_I1) =
součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB,
P0140.02, P0611.SOL, P0915.Y;SUM CRR0038(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man__5_I1)=
CRR0038(P0135.S_IRBSP, P0345:San__5_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_25(SUM N2,9=N1,9 ODCH 1000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 4030

Druh: err

Název:

CRR0039-Substituce expozice po CRMT / Přírůstky celkem(S_IRBSP,an__5_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.SOL, P0915.Y;SUM CRR0039(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man__5_I1)=CRR0039(P0135.S_IRBSP, P0345:San__5_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_25(SUM N2,10=N1,10 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4040

Druh: err

Název:

CRR0040-Expozice po CRMT se substitučním vlivem, před konverz. faktory(S_IRBSP,an__5_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.SOL, P0915.Y;SUM CRR0040(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man__5_I1)=CRR0040(P0135.S_IRBSP, P0345:San__5_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_25(SUM N2,11=N1,11 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4050

Druh: err

Název:

CRR0041-z toho: podrozvahové položky(S_IRBSP,an__5_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.SOL, P0915.Y;SUM CRR0041(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man__5_I1)=CRR0041(P0135.S_IRBSP, P0345:San__5_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_25(SUM N2,12=N1,12 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4060

Druh: err

Název:

CRR0042-Hodnota expozice(S_IRBSP,an__5_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.SOL, P0915.Y;SUM CRR0042(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man__5_I1)=CRR0042(P0135.S_IRBSP, P0345:San__5_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_25(SUM N2,13=N1,13 ODCH 1000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 4070

Druh: err

Název:

CRR0043-z toho: podrozvahové položky(S_IRBSP,an__5_I1) = součet elementárních údaju;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.SOL, P0915.Y;SUM CRR0043(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man__5_I1)=CRR0043(P0135.S_IRBSP, P0345:San__5_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_25(SUM N2,14=N1,14 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4080

Druh: err

Název:

CRR0044-z toho: položky související s rizikem protistrany(S_IRBSP,an__5_I1) = součet elementárních údaju;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.SOL, P0915.Y;SUM CRR0044(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man__5_I1)=CRR0044(P0135.S_IRBSP, P0345:San__5_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_25(SUM N2,15=N1,15 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4090

Druh: err

Název:

CRR0045-z toho: velké regulované fin.subjekty a neregulované fin.subjekty(S_IRBSP,an__5_I1) = součet elementárních údaju;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.SOL, P0915.Y;SUM CRR0045(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man__5_I1)=CRR0045(P0135.S_IRBSP, P0345:San__5_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_25(SUM N2,16=N1,16 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4100

Druh: err

Název:

CRR0046-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Vlastní odhady LGD pro os.zajištění / Záruky(S_IRBSP,an__5_I1) = součet elementárních údaju;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.SOL, P0915.Y;SUM CRR0046(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man__5_I1)=CRR0046(P0135.S_IRBSP, P0345:San__5_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_25(SUM N2,17=N1,17 ODCH 1000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 4110

Druh: err

Název:

CRR0047-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Vlastní odhady LGD pro os.zajištění/ úvěrové deriváty(S_IRBSP,an__5_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.SOL, P0915.Y;SUM CRR0047(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man__5_I1)=CRR0047(P0135.S_IRBSP, P0345:San__5_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_25(SUM N2,18=N1,18 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4120

Druh: err

Název:

CRR0048-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Vlastní odhady LGD pro jiné majetkové zajištění(S_IRBSP,an__5_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.SOL, P0915.Y;SUM CRR0048(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man__5_I1)=CRR0048(P0135.S_IRBSP, P0345:San__5_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_25(SUM N2,19=N1,19 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4130

Druh: err

Název:

CRR0049-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Uznatelný kolaterál(S_IRBSP,an__5_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.SOL, P0915.Y;SUM CRR0049(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man__5_I1)=CRR0049(P0135.S_IRBSP, P0345:San__5_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_25(SUM N2,20=N1,20 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4140

Druh: err

Název:

CRR0050-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Další uznatelný kolaterál / Nemovitosti(S_IRBSP,an__5_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.SOL, P0915.Y;SUM CRR0050(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man__5_I1)=CRR0050(P0135.S_IRBSP, P0345:San__5_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_25(SUM N2,21=N1,21 ODCH 1000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 4150

Druh: err

Název:

CRR0051-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Další uznatelný kolaterál / Další hmotný kolaterál(S_IRBSP,an__5_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.SOL, P0915.Y;SUM CRR0051(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man__5_I1)=CRR0051(P0135.S_IRBSP, P0345:San__5_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_25(SUM N2,22=N1,22 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4160

Druh: err

Název:

CRR0052-CRMT v odhadech LGD bez dvojího selhání / Majetkové zajištění / Další uznatelný kolaterál / Pohledávky(S_IRBSP,an__5_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.SOL, P0915.Y;SUM CRR0052(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man__5_I1)=CRR0052(P0135.S_IRBSP, P0345:San__5_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_25(SUM N2,23=N1,23 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4170

Druh: err

Název:

CRR0053-Dvojí selhání / Osobní zajištění úvěrového rizika(S_IRBSP,an__5_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.SOL, P0915.Y;SUM CRR0053(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man__5_I1)=CRR0053(P0135.S_IRBSP, P0345:San__5_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_25(SUM N2,24=N1,24 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4180

Druh: err

Název:

CRR0054-Vážený průměr LGD (%) (S_IRBSP,an__5_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.SOL, P0915.Y;SUM CRR0054(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man__5_I1)=CRR0054(P0135.S_IRBSP, P0345:San__5_I1) ODCH 0.01;

Uživatelský tvar:

COS30_25(SUM N2,25=N1,25 ODCH 0.01);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 4190

Druh: err

Název:

CRR0055-Vážený průměr LGD (%) pro velké regulované fin.subjekty a neregulované fin.subjekty(S_IRBSP,an__5_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.SOL, P0915.Y;SUM CRR0055(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man__5_I1)=CRR0055(P0135.S_IRBSP, P0345:San__5_I1) ODCH 0.01;

Uživatelský tvar:

COS30_25(SUM N2,26=N1,26 ODCH 0.01);

Poznámka:

Krok kontroly: 4200

Druh: err

Název:

CRR0056-Vážený průměr splatnosti (dny)(S_IRBSP,an__5_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.SOL, P0915.Y;SUM CRR0056(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man__5_I1)=CRR0056(P0135.S_IRBSP, P0345:San__5_I1) ODCH 1;

Uživatelský tvar:

COS30_25(SUM N2,27=N1,27 ODCH 1);

Poznámka:

Krok kontroly: 4210

Druh: err

Název:

CRR0057-Rizikově vážená expozice(S_IRBSP,an__5_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.SOL, P0915.Y;SUM CRR0057(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man__5_I1)=CRR0057(P0135.S_IRBSP, P0345:San__5_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_25(SUM N2,29=N1,29 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4220

Druh: err

Název:

CRR0058-z toho: velké regulované fin.subjekty a neregulované fin.subjekty(S_IRBSP,an__5_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.SOL, P0915.Y;SUM CRR0058(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man__5_I1)=CRR0058(P0135.S_IRBSP, P0345:San__5_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_25(SUM N2,30=N1,30 ODCH 1000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 4230

Druh: err

Název:

CRR0059-Doplňující informace / Očekávaná úvěrová ztráta(S_IRBSP,an__5_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.SOL, P0915.Y;SUM CRR0059(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man__5_I1)=CRR0059(P0135.S_IRBSP, P0345:San__5_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_25(SUM N2,31=N1,31 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4240

Druh: err

Název:

CRR0060-Doplňující informace / (-) Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám(S_IRBSP,an__5_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.SOL, P0915.Y;SUM CRR0060(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man__5_I1)=CRR0060(P0135.S_IRBSP, P0345:San__5_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_25(SUM N2,32=N1,32 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4250

Druh: err

Název:

CRR0061-Doplňující informace / Počet dlužníků(S_IRBSP,an__5_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0611.SOL, P0915.Y;SUM CRR0061(P0135:MD_S_IRBSP_1, P0345:Man__5_I1)=CRR0061(P0135.S_IRBSP, P0345:San__5_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_25(SUM N2,33=N1,33 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4260

Druh: err

Název:

CRR0033-Původní expozice před konverzními faktory>= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0135:MD_S_IRBSP_1, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0345:Man__5_I1, P0611.SOL, P0915.Y;CRR0034<=CRR0033 ODCH 2000 ;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MD_S_IRBSP_1,P0345:Man__5_I1;COS30_25(N2,5<=N2,4 ODCH 2000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 4270

Druh: err

Název:

CRR0040-Expozice po CRMT se substitučním vlivem, před konverz. faktory>= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0135:MD_S_IRBSP_1, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0345:Man__5_I1, P0611.SOL, P0915.Y;CRR0041<= CRR0040_ODCH 2000 ;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MD_S_IRBSP_1,P0345:Man__5_I1;COS30_25(N2,12<=N2,11 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4280

Druh: err

Název:

CRR0042-Hodnota expozice>= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0135:MD_S_IRBSP_1, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0345:Man__5_I1, P0611.SOL, P0915.Y;CRR0043 + CRR0044 + CRR0045<=CRR0042 ODCH 3000 ;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MD_S_IRBSP_1,P0345:Man__5_I1;COS30_25(N2,14+N2,15+N2,16<=N2,13 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4290

Druh: err

Název:

CRR0057-Rizikově vážená expozice>= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0135:MD_S_IRBSP_1, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0140.02, P0345:Man__5_I1, P0611.SOL, P0915.Y;CRR0058<= CRR0057_ODCH 2000 ;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MD_S_IRBSP_1,P0345:Man__5_I1;COS30_25(N2,30<=N2,29 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4430

Druh: err

Název:

CRR0043-z toho: podrozvahové položky(S_EXIRBVYB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0138:MZ_RIZVA_IRB;

CRR0043(P0135."S_EXIRBVYB") =

CRR0043(P0135."060") + CRR0043(P0135."072") + CRR0043(P0135."074") +

CRR0043(P0135."076") + CRR0043(P0135."081") + CRR0043(P0135."082") +

CRR0043(P0135."083") + CRR0043(P0135."084") + CRR0043(P0135."085") +

CRR0043(P0135."010") ODCH 4000 ;

Uživatelský tvar:

COS30_26([N1,12{P0135.S_EXIRBVYB}=N1,12{P0135.060}+N1,12{P0135.072}+N1,12{P0135.074}+N1,12{P0135.076}+N1,12{P0135.081}+N1,12{P0135.082}+N1,12{P0135.083}+N1,12{P0135.084}+N1,12{P0135.085}+N1,12{P0135.010} ODCH 4000] A

[N2,12{P0135.S_EXIRBVYB}=N2,12{P0135.060}+N2,12{P0135.072}+N2,12{P0135.074}+N2,12{P0135.076}+N2,12{P0135.081}+N2,12{P0135.082}+N2,12{P0135.083}+N2,12{P0135.084}+N2,12{P0135.085}+N2,12{P0135.010} ODCH 4000] A

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 4430

Druh: err

Uživatelský tvar:

[N3,12{P0135.S_EXIRBVYB}=N3,12{P0135.060}+N3,12{P0135.072}+N3,12{P0135.074}+N3,12{P0135.076}+N3,12{P0135.081}+N3,12{P0135.082}+N3,12{P0135.083}+N3,12{P0135.084}+N3,12{P0135.085}+N3,12{P0135.010} ODCH 4000] A
[N4,12{P0135.S_EXIRBVYB}=N4,12{P0135.060}+N4,12{P0135.072}+N4,12{P0135.074}+N4,12{P0135.076}+N4,12{P0135.081}+N4,12{P0135.082}+N4,12{P0135.083}+N4,12{P0135.084}+N4,12{P0135.085}+N4,12{P0135.010} ODCH 4000] A
[N5,12{P0135.S_EXIRBVYB}=N5,12{P0135.060}+N5,12{P0135.072}+N5,12{P0135.074}+N5,12{P0135.076}+N5,12{P0135.081}+N5,12{P0135.082}+N5,12{P0135.083}+N5,12{P0135.084}+N5,12{P0135.085}+N5,12{P0135.010} ODCH 4000] A
[N6,12{P0135.S_EXIRBVYB}=N6,12{P0135.060}+N6,12{P0135.072}+N6,12{P0135.074}+N6,12{P0135.076}+N6,12{P0135.081}+N6,12{P0135.082}+N6,12{P0135.083}+N6,12{P0135.084}+N6,12{P0135.085}+N6,12{P0135.010} ODCH 4000] A
[N7,12{P0135.S_EXIRBVYB}=N7,12{P0135.060}+N7,12{P0135.072}+N7,12{P0135.074}+N7,12{P0135.076}+N7,12{P0135.081}+N7,12{P0135.082}+N7,12{P0135.083}+N7,12{P0135.084}+N7,12{P0135.085}+N7,12{P0135.010} ODCH 4000] A
[N8,12{P0135.S_EXIRBVYB}=N8,12{P0135.060}+N8,12{P0135.072}+N8,12{P0135.074}+N8,12{P0135.076}+N8,12{P0135.081}+N8,12{P0135.082}+N8,12{P0135.083}+N8,12{P0135.084}+N8,12{P0135.085}+N8,12{P0135.010} ODCH 4000];

Poznámka:

Krok kontroly: 4960

Druh: err

Název:

CRR0040-Expozice po CRMT se substitučním vlivem, před konverz. faktory>= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0135:MZ_EXIRBVYB, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0345:San_5_IĪ, P0611.SOL, P0915.N;CRR0041(P0140.08)<=CRR0040(P0140.08) ODCH 2000 A CRR0041(P0140.12)<=CRR0040(P0140.12) ODCH 2000 ;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVYB;COS30_28(N1,10<=N1,9 ODCH 2000 A N2,10<=N2,9 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 4970

Druh: err

Název:

CRR0042-Hodnota expozice>= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0135:MZ_EXIRBVYB, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0345:San_5_IĪ, P0611.SOL, P0915.N;CRR0043(P0140.08) + CRR0044(P0140.08)<=CRR0042(P0140.08) ODCH 3000 A CRR0043(P0140.12) + CRR0044(P0140.12)<=CRR0042(P0140.12) ODCH 3000 A CRR0044(P0140.14)<=CRR0042(P0140.14) ODCH 3000 ;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVYB;COS30_28(N1,12+N1,13<=N1,11 ODCH 3000 A N2,12+N2,13<=N2,11 ODCH 3000 A N3,13<=N3,11 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5240

Druh: err

Název:

CRR0040-Expozice po CRMT se substitučním vlivem, před konverz. faktory>= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 5240

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0135:MZ_EXIRBVYB, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0345:San__5_I1, P0611.SOL, P0915.Y;CRR0041(P0140.08)<=CRR0040(P0140.08) ODCH 2000 A CRR0041(P0140.12)<=CRR0040(P0140.12) ODCH 2000 ;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVYB;COS30_29(N1,10<=N1,9 ODCH 2000 A N2,10<=N2,9 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5250

Druh: err

Název:

CRR0042-Hodnota expozice>= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0135:MZ_EXIRBVYB, P0137.S_EXPCOR, P0138.S_RIZVAHVYB, P0345:San__5_I1, P0611.SOL, P0915.Y;CRR0043(P0140.08) + CRR0044(P0140.08)<=CRR0042(P0140.08) ODCH 3000 A CRR0043(P0140.12) + CRR0044(P0140.12)<=CRR0042(P0140.12) ODCH 3000 A CRR0044(P0140.14)<=CRR0042(P0140.14) ODCH 3000 ;

Uživatelský tvar:

PRO P0135:MZ_EXIRBVYB;COS30_29(N1,12+N1,13<=N1,11 ODCH 3000 A N2,12+N2,13<=N2,11 ODCH 3000 A N3,13<=N3,11 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5260

Druh: err

Název:

CRR0142-Rizikově vážená expozice(S_AKEXMET) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0138.S_VAHC, P0345:San__5_I1, P0611.SOL;CRR0142(P0141.04) + CRR0142(P0141.08) + CRR0142(P0141.12) + CRR0142(P0141.14)=CRR0142(P0141.S_AKEXMET) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_31(N2,8+N3,8+N4,8+N5,8=N1,8 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5270

Druh: err

Název:

CRR0135-PD přiřazené stupni dlužníka (%) (an__5_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0138.S_VAHC, P0141.S_AKEXMET, P0611.SOL;SUM CRR0135(P0345:Man__5_I1)=CRR0135(P0345:San__5_I1) ODCH 0.01;

Uživatelský tvar:

COS30_32(SUM N2,2=N1,2 ODCH 0.01);

Poznámka:

Krok kontroly: 5280

Druh: err

Název:

CRR0136-Původní expozice před konverzními faktory(an__5_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0138.S_VAHC, P0141.S_AKEXMET,

Popis JVK

Strana: 214/394

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 5280

Druh: err

Semantický tvar:

P0611.SOL;SUM CRR0136(P0345:Man__5_I1)=CRR0136(P0345:San__5_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_32(SUM N2,3=N1,3 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5290

Druh: err

Název:

CRR0140-Hodnota expozice(an__5_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0138.S_VAHC, P0141.S_AKEXMET,
P0611.SOL;SUM CRR0140(P0345:Man__5_I1)=CRR0140(P0345:San__5_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_32(SUM N2,7=N1,7 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5300

Druh: err

Název:

CRR0141-Vážený průměr LGD (%) (an__5_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0138.S_VAHC, P0141.S_AKEXMET,
P0611.SOL;SUM CRR0141(P0345:Man__5_I1)=CRR0141(P0345:San__5_I1) ODCH 0.01;

Uživatelský tvar:

COS30_32(SUM N2,8=N1,8 ODCH 0.01);

Poznámka:

Krok kontroly: 5310

Druh: err

Název:

CRR0143-Doplňující informace / Očekávaná úvěrová ztráta(an__5_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0138.S_VAHC, P0141.S_AKEXMET,
P0611.SOL;SUM CRR0143(P0345:Man__5_I1)=CRR0143(P0345:San__5_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

COS30_32(SUM N2,10=N1,10 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5320

Druh: err

Název:

CRR0148-Hodnota expozice(S_RIZCVA) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL;CRR0148(P0623.10) +
CRR0148(P0623.20) + CRR0148(P0623.30)=CRR0148(P0623.S_RIZCVA) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_41(N2,1+N3,1+N4,1=N1,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 5330

Druh: err

Název:

CRR0149-z toho: OTC deriváty(S_RIZCVA) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL;CRR0149(P0623.10) + CRR0149(P0623.20) + CRR0149(P0623.30)=CRR0149(P0623.S_RIZCVA) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_41(N2,2+N3,2+N4,2=N1,2 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5340

Druh: err

Název:

CRR0150-z toho: Repa a podobné transakce(S_RIZCVA) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL;CRR0150(P0623.10) + CRR0150(P0623.20) + CRR0150(P0623.30)=CRR0150(P0623.S_RIZCVA) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_41(N2,3+N3,3+N4,3=N1,3 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5350

Druh: err

Název:

CRR0155-Kapitálový požadavek(S_RIZCVA) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL;CRR0155(P0623.10) + CRR0155(P0623.20) + CRR0155(P0623.30)=CRR0155(P0623.S_RIZCVA) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_41(N2,8+N3,8+N4,8=N1,8 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5360

Druh: err

Název:

CRR0156-Hodnota rizikové expozice celkem(S_RIZCVA) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL;CRR0156(P0623.10) + CRR0156(P0623.20) + CRR0156(P0623.30)=CRR0156(P0623.S_RIZCVA) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_41(N2,9+N3,9+N4,9=N1,9 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5370

Druh: err

Název:

CRR0157-Počet protistran(S_RIZCVA) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL;CRR0157(P0623.10) + CRR0157(P0623.20) + CRR0157(P0623.30)=CRR0157(P0623.S_RIZCVA) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_41(N2,10+N3,10+N4,10=N1,10 ODCH 2000);

Poznámka:

Popis JVK

Strana: 216/394

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 5390

Druh: err

Název:

CRR0161-Jmenovitá hodnota zajištění rizika CVA / Swapy úvěrového selhání na jedno jméno(S_RIZCVA) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL;CRR0161(P0623.10) + CRR0161(P0623.20)=CRR0161(P0623.S_RIZCVA) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_41(N2,13+N3,13=N1,13 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5400

Druh: err

Název:

CRR0162-Jmenovitá hodnota zajištění rizika CVA / Swapy indexu úvěrového selhání(S_RIZCVA) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL;CRR0162(P0623.10) + CRR0162(P0623.20)=CRR0162(P0623.S_RIZCVA) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_41(N2,14+N3,14=N1,14 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5410

Druh: err

Název:

CRR0148-Hodnota expozice>= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL, P0623:MZ_CVA;CRR0149 + CRR0150<=CRR0148 ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_41([N1,2+N1,3<=N1,1 ODCH 2000] A [N2,2+N2,3<=N2,1 ODCH 2000] A [N3,2+N3,3<=N3,1 ODCH 2000] A [N4,2+N4,3<=N4,1 ODCH 2000]);

Poznámka:

Krok kontroly: 5420

Druh: err

Název:

CRR0144-Nevypořádané transakce za vypořádací cenu(S_NEVTRAN,20) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL, P0620.20; CRR0144(P0619.10) + CRR0144(P0619.20) + CRR0144(P0619.30) + CRR0144(P0619.40) + CRR0144(P0619.50)=CRR0144(P0619.S_NEVTRAN) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_42(N2,1+N3,1+N4,1+N5,1+N6,1=N1,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5430

Druh: err

Název:

CRR0145-Cenový rozdíl u nevypořádaných transakcí(S_NEVTRAN,20) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Popis JVK

Strana: 217/394

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 5430

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL, P0620.20;
CRR0145(P0619.10) + CRR0145(P0619.20) + CRR0145(P0619.30) + CRR0145(P0619.40) +
CRR0145(P0619.50)=CRR0145(P0619.S_NEVTRAN) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_42 (N2, 2+N3, 2+N4, 2+N5, 2+N6, 2=N1, 2 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5440

Druh: err

Název:

CRR0146-Kapitálový požadavek(S_NEVTRAN,20) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL, P0620.20;
CRR0146(P0619.10) + CRR0146(P0619.20) + CRR0146(P0619.30) + CRR0146(P0619.40) +
CRR0146(P0619.50)=CRR0146(P0619.S_NEVTRAN) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_42 (N2, 3+N3, 3+N4, 3+N5, 3+N6, 3=N1, 3 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5450

Druh: err

Název:

CRR0144-Nevypořádané transakce za vypořádací cenu(S_NEVTRAN,10) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL, P0620.10;
CRR0144(P0619.10) + CRR0144(P0619.20) + CRR0144(P0619.30) + CRR0144(P0619.40) +
CRR0144(P0619.50)=CRR0144(P0619.S_NEVTRAN) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_42 (N8, 1+N9, 1+N10, 1+N11, 1+N12, 1=N7, 1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5460

Druh: err

Název:

CRR0145-Cenový rozdíl u nevypořádaných transakcí(S_NEVTRAN,10) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL, P0620.10;
CRR0145(P0619.10) + CRR0145(P0619.20) + CRR0145(P0619.30) + CRR0145(P0619.40) +
CRR0145(P0619.50)=CRR0145(P0619.S_NEVTRAN) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_42 (N8, 2+N9, 2+N10, 2+N11, 2+N12, 2=N7, 2 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5470

Druh: err

Název:

CRR0146-Kapitálový požadavek(S_NEVTRAN,10) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL, P0620.10;
CRR0146(P0619.10) + CRR0146(P0619.20) + CRR0146(P0619.30) + CRR0146(P0619.40) +

Popis JVK

Strana: 218/394

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 5470

Druh: err

Semantický tvar:

CRR0146(P0619.50)=CRR0146(P0619.S_NEVTRAN) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_42(N8,3+N9,3+N10,3+N11,3+N12,3=N7,3 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5850

Druh: err

Název:

CRR0086-Původcem vytvořená sekuritizovaná expozice celkem(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;

CRR0086(P0613.S) + CRR0086(P0613.R)=CRR0086(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_52(N3,1+N4,1=N2,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5860

Druh: err

Název:

CRR0087-Syntetická sekuritizace: zajištění úvěrového rizika sekuritizované expozice / (-) majetkové zajištění upravené o volatilitu (Cva)(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;

CRR0087(P0613.S) + CRR0087(P0613.R)=CRR0087(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_52(N3,2+N4,2=N2,2 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5870

Druh: err

Název:

CRR0088-Syntetická sekuritizace: zajištění úvěrového rizika sekuritizované expozice / (-) úbytky celkem / Hodnota zajištění úvěrového rizika upravena o měnové riziko (G*)(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;

CRR0088(P0613.S) + CRR0088(P0613.R)=CRR0088(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_52(N3,3+N4,3=N2,3 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5880

Druh: err

Název:

CRR0089-Syntetická sekuritizace: zajištění úvěrového rizika sekuritizované expozice / Hypotetická hodnota zadržené nebo zpětně odkoupené úvěrové ochrany(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;

CRR0089(P0613.S) + CRR0089(P0613.R)=CRR0089(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Popis JVK

Strana: 219/394

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 5880

Druh: err

Uživatelský tvar:

COS30_52(N3,4+N4,4=N2,4 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5890

Druh: err

Název:

CRR0090-Sekuritizované pozice / Původní expozice před konverzními faktory(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0090(P0613.S) + CRR0090(P0613.R)=CRR0090(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_52(N3,5+N4,5=N2,5 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5900

Druh: err

Název:

CRR0091-(-) Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0091(P0613.S) + CRR0091(P0613.R)=CRR0091(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_52(N3,6+N4,6=N2,6 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5910

Druh: err

Název:

CRR0092-Čistá hodnota expozice(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0092(P0613.S) + CRR0092(P0613.R)=CRR0092(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_52(N3,7+N4,7=N2,7 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5920

Druh: err

Název:

CRR0093-CRMT se substitučním vlivem na expozici / Hodnota zajištění úvěrového rizika upravena o nesoulad splatností (Ga)(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0093(P0613.S) + CRR0093(P0613.R)=CRR0093(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_52(N3,8+N4,8=N2,8 ODCH 2000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 5930

Druh: err

Název:

CRR0094-CRMT se substitučním vlivem na expozici / Majetkové zajištění úvěrového rizika (kolaterál)(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0094(P0613.S) + CRR0094(P0613.R)=CRR0094(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_52(N3,9+N4,9=N2,9 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5940

Druh: err

Název:

CRR0095-Substituce expozice po CRMT / (-) Úbytky celkem(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0095(P0613.S) + CRR0095(P0613.R)=CRR0095(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_52(N3,10+N4,10=N2,10 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5950

Druh: err

Název:

CRR0096-Substituce expozice po CRMT / Přírůstky celkem(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0096(P0613.S) + CRR0096(P0613.R)=CRR0096(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_52(N3,11+N4,11=N2,11 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5960

Druh: err

Název:

CRR0097-Expozice po CRMT se substitučním vlivem a před konverzními faktory(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0097(P0613.S) + CRR0097(P0613.R)=CRR0097(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_52(N3,12+N4,12=N2,12 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5970

Druh: err

Název:

CRR0098-(-) Hodnota expozice ovlivněná CRMT: Hodnota kolaterálu upravená o volatilitu a nesoulad splatností (Cvam)(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Popis JVK

Strana: 221/394

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 5970

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0098(P0613.S) + CRR0098(P0613.R)=CRR0098(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_52(N3,13+N4,13=N2,13 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5980

Druh: err

Název:

CRR0099-Plně upravená hodnota expozice (E*)(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0099(P0613.S) + CRR0099(P0613.R)=CRR0099(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_52(N3,14+N4,14=N2,14 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 5990

Druh: err

Název:

CRR0101-Hodnota expozice(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0101(P0613.S) + CRR0101(P0613.R)=CRR0101(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_52(N3,19+N4,19=N2,19 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6000

Druh: err

Název:

CRR0102-z toho: (-) hodnota odečtená z vlastního kapitálu(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0102(P0613.S) + CRR0102(P0613.R)=CRR0102(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_52(N3,20+N4,20=N2,20 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6010

Druh: err

Název:

CRR0103-z toho: hodnota expozice podle rizikových vah(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0103(P0613.S) + CRR0103(P0613.R)=CRR0103(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_52(N3,21+N4,21=N2,21 ODCH 2000);

Poznámka:

Popis JVK

Strana: 222/394

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 6020

Druh: err

Název:

CRR0104-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality /
Stupeň 1(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0104(P0613.S) + CRR0104(P0613.R)=CRR0104(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_52(N3,22+N4,22=N2,22 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6030

Druh: err

Název:

CRR0122-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality /
Stupeň 2(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0122(P0613.S) + CRR0122(P0613.R)=CRR0122(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_52(N3,23+N4,23=N2,23 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6040

Druh: err

Název:

CRR0123-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality /
Stupeň 3(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0123(P0613.S) + CRR0123(P0613.R)=CRR0123(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_52(N3,24+N4,24=N2,24 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6050

Druh: err

Název:

CRR0124-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality /
Stupeň 4(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0124(P0613.S) + CRR0124(P0613.R)=CRR0124(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_52(N3,25+N4,25=N2,25 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6060

Druh: err

Název:

CRR0133-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality /
Ostatní stupně(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 6060

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0133(P0613.S) + CRR0133(P0613.R)=CRR0133(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_52(N3,26+N4,26=N2,26 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6070

Druh: err

Název:

CRR0134-Hodnota expozice podle rizikových vah / 1250% / Pozice bez ratingu(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0134(P0613.S) + CRR0134(P0613.R)=CRR0134(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_52(N3,27+N4,27=N2,27 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6080

Druh: err

Název:

CRR0107-Hodnota expozice podle rizikových vah / Look-through(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0107(P0613.S) + CRR0107(P0613.R)=CRR0107(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_52(N3,28+N4,28=N2,28 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6090

Druh: err

Název:

CRR0108-Hodnota expozice podle rizikových vah / z toho: tranše 2. ztráty v rámci ABCP(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0108(P0613.S) + CRR0108(P0613.R)=CRR0108(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_52(N3,29+N4,29=N2,29 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6110

Druh: err

Název:

CRR0110-Hodnota expozice podle rizikových vah / Přístup interního hodnocení(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0110(P0613.S) + CRR0110(P0613.R)=CRR0110(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_52(N3,31+N4,31=N2,31 ODCH 2000);

Popis JVK

Strana: 224/394

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 6110

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 6130

Druh: err

Název:

CRR0113-Hodnota rizikově vážené expozice(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0113(P0613.S) + CRR0113(P0613.R)=CRR0113(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_52(N3,33+N4,33=N2,33 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6140

Druh: err

Název:

CRR0114-z toho: syntetická sekuritizace(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0114(P0613.S) + CRR0114(P0613.R)=CRR0114(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_52(N3,34+N4,34=N2,34 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6150

Druh: err

Název:

CRR0115-Úpravy z důvodu omezení výkonu hloubkové kontroly(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0115(P0613.S) + CRR0115(P0613.R)=CRR0115(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_52(N3,35+N4,35=N2,35 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6160

Druh: err

Název:

CRR0116-Úprava hodnoty rizikově vážené expozice z důvodu nesouladu splatností(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0116(P0613.S) + CRR0116(P0613.R)=CRR0116(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_52(N3,36+N4,36=N2,36 ODCH 2000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 6170

Druh: err

Název:

CRR0117-Hodnota rizikově vážené expozice celkem / Před aplikací limitů(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0117(P0613.S) + CRR0117(P0613.R)=CRR0117(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_52(N3,37+N4,37=N2,37 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6180

Druh: err

Název:

CRR0086-Původcem vytvořená sekuritizovaná expozice celkem(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0086(P0613.S) + CRR0086(P0613.R)=CRR0086(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_52(N6,1+N7,1=N5,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6190

Druh: err

Název:

CRR0087-Syntetická sekuritizace: zajištění úvěrového rizika sekuritizované expozice / (-) majetkové zajištění upravené o volatilitu (Cva)(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0087(P0613.S) + CRR0087(P0613.R)=CRR0087(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_52(N6,2+N7,2=N5,2 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6200

Druh: err

Název:

CRR0088-Syntetická sekuritizace: zajištění úvěrového rizika sekuritizované expozice / (-) úbytky celkem / Hodnota zajištění úvěrového rizika upravena o měnové riziko (G*)(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0088(P0613.S) + CRR0088(P0613.R)=CRR0088(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_52(N6,3+N7,3=N5,3 ODCH 2000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 6210

Druh: err

Název:

CRR0089-Syntetická sekuritizace: zajištění úvěrového rizika sekuritizované expozice / Hypotetická hodnota zadržené nebo zpětně odkoupené úvěrové ochrany(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0089(P0613.S) + CRR0089(P0613.R)=CRR0089(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_52(N6,4+N7,4=N5,4 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6220

Druh: err

Název:

CRR0090-Sekuritizované pozice / Původní expozice před konverzními faktory(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0090(P0613.S) + CRR0090(P0613.R)=CRR0090(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_52(N6,5+N7,5=N5,5 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6230

Druh: err

Název:

CRR0091-(-) Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0091(P0613.S) + CRR0091(P0613.R)=CRR0091(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_52(N6,6+N7,6=N5,6 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6240

Druh: err

Název:

CRR0092-Čistá hodnota expozice(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0092(P0613.S) + CRR0092(P0613.R)=CRR0092(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_52(N6,7+N7,7=N5,7 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6250

Druh: err

Název:

CRR0093-CRMT se substitučním vlivem na expozici / Hodnota zajištění úvěrového rizika upravena o nesoulad splatností (Ga)(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Popis JVK

Strana: 227/394

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 6250

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0093(P0613.S) + CRR0093(P0613.R)=CRR0093(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_52(N6,8+N7,8=N5,8 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6260

Druh: err

Název:

CRR0094-CRMT se substitučním vlivem na expozici / Majetkové zajištění úvěrového rizika (kolaterál)(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0094(P0613.S) + CRR0094(P0613.R)=CRR0094(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_52(N6,9+N7,9=N5,9 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6270

Druh: err

Název:

CRR0095-Substituce expozice po CRMT / (-) Úbytky celkem(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0095(P0613.S) + CRR0095(P0613.R)=CRR0095(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_52(N6,10+N7,10=N5,10 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6280

Druh: err

Název:

CRR0096-Substituce expozice po CRMT / Přírůstky celkem(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0096(P0613.S) + CRR0096(P0613.R)=CRR0096(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_52(N6,11+N7,11=N5,11 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6290

Druh: err

Název:

CRR0097-Expozice po CRMT se substitučním vlivem a před konverzními faktory(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0097(P0613.S) + CRR0097(P0613.R)=CRR0097(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_52(N6,12+N7,12=N5,12 ODCH 2000);

Popis JVK

Strana: 228/394

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 6290

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 6300

Druh: err

Název:

CRR0098-(-) Hodnota expozice ovlivněná CRMT: Hodnota kolaterálu upravená o volatilitu a nesoulad splatností (Cvam) (S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0098(P0613.S) + CRR0098(P0613.R)=CRR0098(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_52(N6,13+N7,13=N5,13 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6310

Druh: err

Název:

CRR0099-Plně upravená hodnota expozice (E*) (S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0099(P0613.S) + CRR0099(P0613.R)=CRR0099(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_52(N6,14+N7,14=N5,14 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6320

Druh: err

Název:

CRR0100_001-*Plně upravená hodnota podrozvahové expozice (E*) podle konverzních faktorů / 0% (S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0100_001(P0613.S) + CRR0100_001(P0613.R)=CRR0100_001(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_52(N6,15+N7,15=N5,15 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6330

Druh: err

Název:

CRR0100_002-*Plně upravená hodnota podrozvahové expozice (E*) podle konverzních faktorů / 0% až 20% včetně (S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0100_002(P0613.S) + CRR0100_002(P0613.R)=CRR0100_002(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_52(N6,16+N7,16=N5,16 ODCH 2000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 6340

Druh: err

Název:

CRR0100_003-*Plně upravená hodnota podrozvahové expozice (E*) podle konverzních faktorů / větší než 20% a až do 50% včetně(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0100_003(P0613.S) + CRR0100_003(P0613.R)=CRR0100_003(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_52(N6,17+N7,17=N5,17 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6350

Druh: err

Název:

CRR0100_004-*Plně upravená hodnota podrozvahové expozice (E*) podle konverzních faktorů / větší než 50% a až do 100% včetně(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0100_004(P0613.S) + CRR0100_004(P0613.R)=CRR0100_004(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_52(N6,18+N7,18=N5,18 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6360

Druh: err

Název:

CRR0101-Hodnota expozice(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0101(P0613.S) + CRR0101(P0613.R)=CRR0101(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_52(N6,19+N7,19=N5,19 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6370

Druh: err

Název:

CRR0102-z toho: (-) hodnota odečtená z vlastního kapitálu(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0102(P0613.S) + CRR0102(P0613.R)=CRR0102(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_52(N6,20+N7,20=N5,20 ODCH 2000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 6380

Druh: err

Název:

CRR0103-z toho: hodnota expozice podle rizikových vah(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0103(P0613.S) + CRR0103(P0613.R)=CRR0103(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_52(N6,21+N7,21=N5,21 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6390

Druh: err

Název:

CRR0104-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality /
Stupeň 1(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0104(P0613.S) + CRR0104(P0613.R)=CRR0104(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_52(N6,22+N7,22=N5,22 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6400

Druh: err

Název:

CRR0122-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality /
Stupeň 2(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0122(P0613.S) + CRR0122(P0613.R)=CRR0122(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_52(N6,23+N7,23=N5,23 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6410

Druh: err

Název:

CRR0123-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality /
Stupeň 3(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0123(P0613.S) + CRR0123(P0613.R)=CRR0123(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_52(N6,24+N7,24=N5,24 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6420

Druh: err

Název:

CRR0124-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality /
Stupeň 4(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 6420

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0124(P0613.S) + CRR0124(P0613.R)=CRR0124(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_52(N6,25+N7,25=N5,25 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6430

Druh: err

Název:

CRR0133-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality /
Ostatní stupně(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0133(P0613.S) + CRR0133(P0613.R)=CRR0133(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_52(N6,26+N7,26=N5,26 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6440

Druh: err

Název:

CRR0134-Hodnota expozice podle rizikových vah / 1250% / Pozice bez
ratingu(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0134(P0613.S) + CRR0134(P0613.R)=CRR0134(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_52(N6,27+N7,27=N5,27 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6450

Druh: err

Název:

CRR0107-Hodnota expozice podle rizikových vah / Look-through(S_DERAPR,S_CRESE) =
součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0107(P0613.S) + CRR0107(P0613.R)=CRR0107(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_52(N6,28+N7,28=N5,28 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6460

Druh: err

Název:

CRR0108-Hodnota expozice podle rizikových vah / z toho: tranše 2. ztráty v rámci
ABCP(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0108(P0613.S) + CRR0108(P0613.R)=CRR0108(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_52(N6,29+N7,29=N5,29 ODCH 2000);

Popis JVK

Strana: 232/394

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 6460

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 6480

Druh: err

Název:

CRR0110-Hodnota expozice podle rizikových vah / Přístup interního hodnocení(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0110(P0613.S) + CRR0110(P0613.R)=CRR0110(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_52(N6,31+N7,31=N5,31 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6500

Druh: err

Název:

CRR0113-Hodnota rizikově vážené expozice(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0113(P0613.S) + CRR0113(P0613.R)=CRR0113(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_52(N6,33+N7,33=N5,33 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6510

Druh: err

Název:

CRR0114-z toho: syntetická sekuritizace(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0114(P0613.S) + CRR0114(P0613.R)=CRR0114(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_52(N6,34+N7,34=N5,34 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6520

Druh: err

Název:

CRR0115-Úpravy z důvodu omezení výkonu hloubkové kontroly(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0115(P0613.S) + CRR0115(P0613.R)=CRR0115(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_52(N6,35+N7,35=N5,35 ODCH 2000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 6530

Druh: err

Název:

CRR0116-Úprava hodnoty rizikově vážené expozice z důvodu nesouladu splatností(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0116(P0613.S) + CRR0116(P0613.R)=CRR0116(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_52(N6,36+N7,36=N5,36 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6540

Druh: err

Název:

CRR0117-Hodnota rizikově vážené expozice celkem / Před aplikací limitů(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0117(P0613.S) + CRR0117(P0613.R)=CRR0117(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_52(N6,37+N7,37=N5,37 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6550

Druh: err

Název:

CRR0090-Sekuritizované pozice / Původní expozice před konverzními faktory(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;CRR0090(P0137.10, P0613.S) + CRR0090(P0137.10, P0613.R) + CRR0090(P0137.S_DERAPR, P0613.S) + CRR0090(P0137.S_DERAPR, P0613.R)=CRR0090(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_53(N3,1+N4,1+N6,1+N7,1=N1,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6560

Druh: err

Název:

CRR0091-(-) Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;CRR0091(P0137.10, P0613.S) + CRR0091(P0137.10, P0613.R) + CRR0091(P0137.S_DERAPR, P0613.S) + CRR0091(P0137.S_DERAPR, P0613.R)=CRR0091(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_53(N3,2+N4,2+N6,2+N7,2=N1,2 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 6570

Druh: err

Název:

CRR0092-Čistá hodnota expozice(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;CRR0092(P0137.10, P0613.S) + CRR0092(P0137.10, P0613.R) + CRR0092(P0137.S_DERAPR, P0613.S) + CRR0092(P0137.S_DERAPR, P0613.R)=CRR0092(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_53(N3,3+N4,3+N6,3+N7,3=N1,3 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6580

Druh: err

Název:

CRR0093-CRMT se substitučním vlivem na expozici / Hodnota zajištění úvěrového rizika upravena o nesoulad splatností (Ga)(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;CRR0093(P0137.10, P0613.S) + CRR0093(P0137.10, P0613.R) + CRR0093(P0137.S_DERAPR, P0613.S) + CRR0093(P0137.S_DERAPR, P0613.R)=CRR0093(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_53(N3,4+N4,4+N6,4+N7,4=N1,4 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6590

Druh: err

Název:

CRR0094-CRMT se substitučním vlivem na expozici / Majetkové zajištění úvěrového rizika (kolaterál)(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;CRR0094(P0137.10, P0613.S) + CRR0094(P0137.10, P0613.R) + CRR0094(P0137.S_DERAPR, P0613.S) + CRR0094(P0137.S_DERAPR, P0613.R)=CRR0094(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_53(N3,5+N4,5+N6,5+N7,5=N1,5 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6600

Druh: err

Název:

CRR0095-Substituce expozice po CRMT / (-) Úbytky celkem(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;CRR0095(P0137.10, P0613.S) + CRR0095(P0137.10, P0613.R) + CRR0095(P0137.S_DERAPR, P0613.S) + CRR0095(P0137.S_DERAPR, P0613.R)=CRR0095(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_53(N3,6+N4,6+N6,6+N7,6=N1,6 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 6610

Druh: err

Název:

CRR0096-Substituce expozice po CRMT / Přírůstky celkem(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;CRR0096(P0137.10, P0613.S) + CRR0096(P0137.10, P0613.R) + CRR0096(P0137.S_DERAPR, P0613.S) + CRR0096(P0137.S_DERAPR, P0613.R)=CRR0096(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_53(N3,7+N4,7+N6,7+N7,7=N1,7 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6620

Druh: err

Název:

CRR0097-Expozice po CRMT se substitučním vlivem a před konverzními faktory(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;CRR0097(P0137.10, P0613.S) + CRR0097(P0137.10, P0613.R) + CRR0097(P0137.S_DERAPR, P0613.S) + CRR0097(P0137.S_DERAPR, P0613.R)=CRR0097(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_53(N3,8+N4,8+N6,8+N7,8=N1,8 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6630

Druh: err

Název:

CRR0098-(-) Hodnota expozice ovlivněná CRMT: Hodnota kolaterálu upravená o volatilitu a nesoulad splatností (Cvam)(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;CRR0098(P0137.10, P0613.S) + CRR0098(P0137.10, P0613.R) + CRR0098(P0137.S_DERAPR, P0613.S) + CRR0098(P0137.S_DERAPR, P0613.R)=CRR0098(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_53(N3,9+N4,9+N6,9+N7,9=N1,9 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6640

Druh: err

Název:

CRR0099-Plně upravená hodnota expozice (E*)(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;CRR0099(P0137.10, P0613.S) + CRR0099(P0137.10, P0613.R) + CRR0099(P0137.S_DERAPR, P0613.S) + CRR0099(P0137.S_DERAPR, P0613.R)=CRR0099(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_53(N3,10+N4,10+N6,10+N7,10=N1,10 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 6650

Druh: err

Název:

CRR0100_001-*Plně upravená hodnota podrozvahové expozice (E*) podle konverzních faktorů / 0%(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0100_001(P0137.S_DERAPR, P0613.S) + CRR0100_001(P0137.S_DERAPR, P0613.R)=
CRR0100_001(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_53(N6,11+N7,11=N1,11 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6660

Druh: err

Název:

CRR0100_002-*Plně upravená hodnota podrozvahové expozice (E*) podle konverzních faktorů / 0% až 20% včetně(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0100_002(P0137.S_DERAPR, P0613.S) + CRR0100_002(P0137.S_DERAPR, P0613.R)=
CRR0100_002(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_53(N6,12+N7,12=N1,12 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6670

Druh: err

Název:

CRR0100_003-*Plně upravená hodnota podrozvahové expozice (E*) podle konverzních faktorů / větší než 20% a až do 50% včetně(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0100_003(P0137.S_DERAPR, P0613.S) + CRR0100_003(P0137.S_DERAPR, P0613.R)=
CRR0100_003(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_53(N6,13+N7,13=N1,13 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6680

Druh: err

Název:

CRR0100_004-*Plně upravená hodnota podrozvahové expozice (E*) podle konverzních faktorů / větší než 50% a až do 100% včetně(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0100_004(P0137.S_DERAPR, P0613.S) + CRR0100_004(P0137.S_DERAPR, P0613.R)=
CRR0100_004(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_53(N6,14+N7,14=N1,14 ODCH 2000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 6690

Druh: err

Název:

CRR0101-Hodnota expozice(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;CRR0101(P0137.10, P0613.S) + CRR0101(P0137.10, P0613.R) + CRR0101(P0137.S_DERAPR, P0613.S) + CRR0101(P0137.S_DERAPR, P0613.R)=CRR0101(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_53(N3,15+N4,15+N6,15+N7,15=N1,15 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6700

Druh: err

Název:

CRR0102-z toho: (-) hodnota odečtená z vlastního kapitálu(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;CRR0102(P0137.10, P0613.S) + CRR0102(P0137.10, P0613.R) + CRR0102(P0137.S_DERAPR, P0613.S) + CRR0102(P0137.S_DERAPR, P0613.R)=CRR0102(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_53(N3,16+N4,16+N6,16+N7,16=N1,16 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6710

Druh: err

Název:

CRR0103-z toho: hodnota expozice podle rizikových vah(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;CRR0103(P0137.10, P0613.S) + CRR0103(P0137.10, P0613.R) + CRR0103(P0137.S_DERAPR, P0613.S) + CRR0103(P0137.S_DERAPR, P0613.R)=CRR0103(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_53(N3,17+N4,17+N6,17+N7,17=N1,17 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6720

Druh: err

Název:

CRR0104-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality / Stupeň 1(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;CRR0104(P0137.10, P0613.S) + CRR0104(P0137.10, P0613.R) + CRR0104(P0137.S_DERAPR, P0613.S) + CRR0104(P0137.S_DERAPR, P0613.R)=CRR0104(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_53(N3,18+N4,18+N6,18+N7,18=N1,18 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 6730

Druh: err

Název:

CRR0122-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality / Stupeň 2(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;CRR0122(P0137.10, P0613.S) + CRR0122(P0137.10, P0613.R) + CRR0122(P0137.S_DERAPR, P0613.S) + CRR0122(P0137.S_DERAPR, P0613.R)=CRR0122(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_53(N3,19+N4,19+N6,19+N7,19=N1,19 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6740

Druh: err

Název:

CRR0123-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality / Stupeň 3(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;CRR0123(P0137.10, P0613.S) + CRR0123(P0137.10, P0613.R) + CRR0123(P0137.S_DERAPR, P0613.S) + CRR0123(P0137.S_DERAPR, P0613.R)=CRR0123(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_53(N3,20+N4,20+N6,20+N7,20=N1,20 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6750

Druh: err

Název:

CRR0124-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality / Stupeň 4(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;CRR0124(P0137.10, P0613.S) + CRR0124(P0137.10, P0613.R) + CRR0124(P0137.S_DERAPR, P0613.S) + CRR0124(P0137.S_DERAPR, P0613.R)=CRR0124(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_53(N3,21+N4,21+N6,21+N7,21=N1,21 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6760

Druh: err

Název:

CRR0133-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality / Ostatní stupně(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;CRR0133(P0137.10, P0613.S) + CRR0133(P0137.10, P0613.R) + CRR0133(P0137.S_DERAPR, P0613.S) + CRR0133(P0137.S_DERAPR, P0613.R)=CRR0133(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_53(N3,22+N4,22+N6,22+N7,22=N1,22 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 6770

Druh: err

Název:

CRR0134-Hodnota expozice podle rizikových vah / 1250% / Pozice bez ratingu(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;CRR0134(P0137.10, P0613.S) + CRR0134(P0137.10, P0613.R) + CRR0134(P0137.S_DERAPR, P0613.S) + CRR0134(P0137.S_DERAPR, P0613.R)=CRR0134(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_53(N3,23+N4,23+N6,23+N7,23=N1,23 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6780

Druh: err

Název:

CRR0107-Hodnota expozice podle rizikových vah / Look-through(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;CRR0107(P0137.10, P0613.S) + CRR0107(P0137.10, P0613.R) + CRR0107(P0137.S_DERAPR, P0613.S) + CRR0107(P0137.S_DERAPR, P0613.R)=CRR0107(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_53(N3,24+N4,24+N6,24+N7,24=N1,24 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6790

Druh: err

Název:

CRR0108-Hodnota expozice podle rizikových vah / z toho: tranše 2. ztráty v rámci ABCP(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;CRR0108(P0137.10, P0613.S) + CRR0108(P0137.10, P0613.R) + CRR0108(P0137.S_DERAPR, P0613.S) + CRR0108(P0137.S_DERAPR, P0613.R)=CRR0108(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_53(N3,25+N4,25+N6,25+N7,25=N1,25 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6810

Druh: err

Název:

CRR0110-Hodnota expozice podle rizikových vah / Přístup interního hodnocení(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;CRR0110(P0137.10, P0613.S) + CRR0110(P0137.10, P0613.R) + CRR0110(P0137.S_DERAPR, P0613.S) + CRR0110(P0137.S_DERAPR, P0613.R)=CRR0110(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_53(N3,27+N4,27+N6,27+N7,27=N1,27 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 6830

Druh: err

Název:

CRR0113-Hodnota rizikově vážené expozice(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;CRR0113(P0137.10, P0613.S) + CRR0113(P0137.10, P0613.R) + CRR0113(P0137.S_DERAPR, P0613.S) + CRR0113(P0137.S_DERAPR, P0613.R)=CRR0113(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_53(N3,29+N4,29+N6,29+N7,29=N1,29 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6840

Druh: err

Název:

CRR0114-z toho: syntetická sekuritizace(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;CRR0114(P0137.10, P0613.S) + CRR0114(P0137.10, P0613.R) + CRR0114(P0137.S_DERAPR, P0613.S) + CRR0114(P0137.S_DERAPR, P0613.R)=CRR0114(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_53(N3,30+N4,30+N6,30+N7,30=N1,30 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6850

Druh: err

Název:

CRR0115-Úpravy z důvodu omezení výkonu hloubkové kontroly(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;CRR0115(P0137.10, P0613.S) + CRR0115(P0137.10, P0613.R) + CRR0115(P0137.S_DERAPR, P0613.S) + CRR0115(P0137.S_DERAPR, P0613.R)=CRR0115(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_53(N3,31+N4,31+N6,31+N7,31=N1,31 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6860

Druh: err

Název:

CRR0116-Úprava hodnoty rizikově vážené expozice z důvodu nesouladu splatností(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;CRR0116(P0137.10, P0613.S) + CRR0116(P0137.10, P0613.R) + CRR0116(P0137.S_DERAPR, P0613.S) + CRR0116(P0137.S_DERAPR, P0613.R)=CRR0116(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_53(N3,32+N4,32+N6,32+N7,32=N1,32 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 6870

Druh: err

Název:

CRR0117-Hodnota rizikově vážené expozice celkem / Před aplikací limitů(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;CRR0117(P0137.10, P0613.S) + CRR0117(P0137.10, P0613.R) + CRR0117(P0137.S_DERAPR, P0613.S) + CRR0117(P0137.S_DERAPR, P0613.R)=CRR0117(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_53(N3,33+N4,33+N6,33+N7,33=N1,33 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6880

Druh: err

Název:

CRR0090-Sekuritizované pozice / Původní expozice před konverzními faktory(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0090(P0613.S) + CRR0090(P0613.R)=CRR0090(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_53(N3,1+N4,1=N2,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6890

Druh: err

Název:

CRR0091-(-) Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0091(P0613.S) + CRR0091(P0613.R)=CRR0091(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_53(N3,2+N4,2=N2,2 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6900

Druh: err

Název:

CRR0092-Čistá hodnota expozice(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0092(P0613.S) + CRR0092(P0613.R)=CRR0092(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_53(N3,3+N4,3=N2,3 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6910

Druh: err

Název:

CRR0093-CRMT se substitučním vlivem na expozici / Hodnota zajištění úvěrového rizika upravena o nesoulad splatností (Ga)(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Popis JVK

Strana: 242/394

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 6910

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0093(P0613.S) + CRR0093(P0613.R)=CRR0093(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_53(N3,4+N4,4=N2,4 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6920

Druh: err

Název:

CRR0094-CRMT se substitučním vlivem na expozici / Majetkové zajištění úvěrového rizika (kolaterál)(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0094(P0613.S) + CRR0094(P0613.R)=CRR0094(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_53(N3,5+N4,5=N2,5 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6930

Druh: err

Název:

CRR0095-Substituce expozice po CRMT / (-) Úbytky celkem(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0095(P0613.S) + CRR0095(P0613.R)=CRR0095(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_53(N3,6+N4,6=N2,6 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6940

Druh: err

Název:

CRR0096-Substituce expozice po CRMT / Přírůstky celkem(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0096(P0613.S) + CRR0096(P0613.R)=CRR0096(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_53(N3,7+N4,7=N2,7 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6950

Druh: err

Název:

CRR0097-Expozice po CRMT se substitučním vlivem a před konverzními faktory(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0097(P0613.S) + CRR0097(P0613.R)=CRR0097(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 6950

Druh: err

Uživatelský tvar:

COS30_53(N3,8+N4,8=N2,8 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6960

Druh: err

Název:

CRR0098-(-) Hodnota expozice ovlivněná CRMT: Hodnota kolaterálu upravená o volatilitu a nesoulad splatností (Cvam)(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0098(P0613.S) + CRR0098(P0613.R)=CRR0098(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_53(N3,9+N4,9=N2,9 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6970

Druh: err

Název:

CRR0099-Plně upravená hodnota expozice (E*)(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0099(P0613.S) + CRR0099(P0613.R)=CRR0099(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_53(N3,10+N4,10=N2,10 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6980

Druh: err

Název:

CRR0101-Hodnota expozice(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0101(P0613.S) + CRR0101(P0613.R)=CRR0101(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_53(N3,15+N4,15=N2,15 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 6990

Druh: err

Název:

CRR0102-z toho: (-) hodnota odečtená z vlastního kapitálu(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0102(P0613.S) + CRR0102(P0613.R)=CRR0102(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_53(N3,16+N4,16=N2,16 ODCH 2000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 7000

Druh: err

Název:

CRR0103-z toho: hodnota expozice podle rizikových vah(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0103(P0613.S) + CRR0103(P0613.R)=CRR0103(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_53(N3,17+N4,17=N2,17 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7010

Druh: err

Název:

CRR0104-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality /
Stupeň 1(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0104(P0613.S) + CRR0104(P0613.R)=CRR0104(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_53(N3,18+N4,18=N2,18 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7020

Druh: err

Název:

CRR0122-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality /
Stupeň 2(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0122(P0613.S) + CRR0122(P0613.R)=CRR0122(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_53(N3,19+N4,19=N2,19 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7030

Druh: err

Název:

CRR0123-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality /
Stupeň 3(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0123(P0613.S) + CRR0123(P0613.R)=CRR0123(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_53(N3,20+N4,20=N2,20 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7040

Druh: err

Název:

CRR0124-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality /
Stupeň 4(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 7040

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0124(P0613.S) + CRR0124(P0613.R)=CRR0124(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_53(N3,21+N4,21=N2,21 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7050

Druh: err

Název:

CRR0133-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality /
Ostatní stupně(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0133(P0613.S) + CRR0133(P0613.R)=CRR0133(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_53(N3,22+N4,22=N2,22 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7060

Druh: err

Název:

CRR0134-Hodnota expozice podle rizikových vah / 1250% / Pozice bez
ratingu(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0134(P0613.S) + CRR0134(P0613.R)=CRR0134(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_53(N3,23+N4,23=N2,23 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7070

Druh: err

Název:

CRR0107-Hodnota expozice podle rizikových vah / Look-through(10,S_CRESE) =
součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0107(P0613.S) + CRR0107(P0613.R)=CRR0107(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_53(N3,24+N4,24=N2,24 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7080

Druh: err

Název:

CRR0108-Hodnota expozice podle rizikových vah / z toho: tranše 2. ztráty v rámci
ABCP(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0108(P0613.S) + CRR0108(P0613.R)=CRR0108(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_53(N3,25+N4,25=N2,25 ODCH 2000);

Popis JVK

Strana: 246/394

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 7080

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 7100

Druh: err

Název:

CRR0110-Hodnota expozice podle rizikových vah / Přístup interního hodnocení(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0110(P0613.S) + CRR0110(P0613.R)=CRR0110(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_53(N3,27+N4,27=N2,27 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7120

Druh: err

Název:

CRR0113-Hodnota rizikově vážené expozice(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0113(P0613.S) + CRR0113(P0613.R)=CRR0113(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_53(N3,29+N4,29=N2,29 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7130

Druh: err

Název:

CRR0114-z toho: syntetická sekuritizace(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0114(P0613.S) + CRR0114(P0613.R)=CRR0114(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_53(N3,30+N4,30=N2,30 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7140

Druh: err

Název:

CRR0115-Úpravy z důvodu omezení výkonu hloubkové kontroly(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0115(P0613.S) + CRR0115(P0613.R)=CRR0115(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_53(N3,31+N4,31=N2,31 ODCH 2000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 7150

Druh: err

Název:

CRR0116-Úprava hodnoty rizikově vážené expozice z důvodu nesouladu splatností(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0116(P0613.S) + CRR0116(P0613.R)=CRR0116(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_53(N3,32+N4,32=N2,32 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7160

Druh: err

Název:

CRR0117-Hodnota rizikově vážené expozice celkem / Před aplikací limitů(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0117(P0613.S) + CRR0117(P0613.R)=CRR0117(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_53(N3,33+N4,33=N2,33 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7170

Druh: err

Název:

CRR0090-Sekuritizované pozice / Původní expozice před konverzními faktory(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0090(P0613.S) + CRR0090(P0613.R)=CRR0090(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_53(N6,1+N7,1=N5,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7180

Druh: err

Název:

CRR0091-(-) Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozměrovým položkám(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0091(P0613.S) + CRR0091(P0613.R)=CRR0091(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_53(N6,2+N7,2=N5,2 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7190

Druh: err

Název:

CRR0092-Čistá hodnota expozice(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;

Popis JVK

Strana: 248/394

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 7190

Druh: err

Semantický tvar:

CRR0092(P0613.S) + CRR0092(P0613.R)=CRR0092(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_53(N6,3+N7,3=N5,3 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7200

Druh: err

Název:

CRR0093-CRMT se substitučním vlivem na expozici / Hodnota zajištění úvěrového rizika upravena o nesoulad splatností (Ga) (S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0093(P0613.S) + CRR0093(P0613.R)=CRR0093(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_53(N6,4+N7,4=N5,4 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7210

Druh: err

Název:

CRR0094-CRMT se substitučním vlivem na expozici / Majetkové zajištění úvěrového rizika (kolaterál) (S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0094(P0613.S) + CRR0094(P0613.R)=CRR0094(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_53(N6,5+N7,5=N5,5 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7220

Druh: err

Název:

CRR0095-Substituce expozice po CRMT / (-) Úbytky celkem(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0095(P0613.S) + CRR0095(P0613.R)=CRR0095(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_53(N6,6+N7,6=N5,6 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7230

Druh: err

Název:

CRR0096-Substituce expozice po CRMT / Přírůstky celkem(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0096(P0613.S) + CRR0096(P0613.R)=CRR0096(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_53(N6,7+N7,7=N5,7 ODCH 2000);

Popis JVK

Strana: 249/394

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 7230

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 7240

Druh: err

Název:

CRR0097-Expozice po CRMT se substitučním vlivem a před konverzními faktory(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0097(P0613.S) + CRR0097(P0613.R)=CRR0097(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_53(N6,8+N7,8=N5,8 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7250

Druh: err

Název:

CRR0098-(-) Hodnota expozice ovlivněná CRMT: Hodnota kolaterálu upravená o volatilitu a nesoulad splatností (Cvam)(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0098(P0613.S) + CRR0098(P0613.R)=CRR0098(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_53(N6,9+N7,9=N5,9 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7260

Druh: err

Název:

CRR0099-Plně upravená hodnota expozice (E*)(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0099(P0613.S) + CRR0099(P0613.R)=CRR0099(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_53(N6,10+N7,10=N5,10 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7270

Druh: err

Název:

CRR0100_001-*Plně upravená hodnota podrozvahové expozice (E*) podle konverzních faktorů / 0%(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0100_001(P0613.S) + CRR0100_001(P0613.R)=CRR0100_001(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_53(N6,11+N7,11=N5,11 ODCH 2000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 7280

Druh: err

Název:

CRR0100_002-*Plně upravená hodnota podrozvahové expozice (E*) podle konverzních faktorů / 0% až 20% včetně(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0100_002(P0613.S) + CRR0100_002(P0613.R)=CRR0100_002(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_53(N6,12+N7,12=N5,12 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7290

Druh: err

Název:

CRR0100_003-*Plně upravená hodnota podrozvahové expozice (E*) podle konverzních faktorů / větší než 20% a až do 50% včetně(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0100_003(P0613.S) + CRR0100_003(P0613.R)=CRR0100_003(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_53(N6,13+N7,13=N5,13 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7300

Druh: err

Název:

CRR0100_004-*Plně upravená hodnota podrozvahové expozice (E*) podle konverzních faktorů / větší než 50% a až do 100% včetně(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0100_004(P0613.S) + CRR0100_004(P0613.R)=CRR0100_004(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_53(N6,14+N7,14=N5,14 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7310

Druh: err

Název:

CRR0101-Hodnota expozice(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0101(P0613.S) + CRR0101(P0613.R)=CRR0101(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_53(N6,15+N7,15=N5,15 ODCH 2000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 7320

Druh: err

Název:

CRR0102-z toho: (-) hodnota odečtená z vlastního kapitálu(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0102(P0613.S) + CRR0102(P0613.R)=CRR0102(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_53(N6,16+N7,16=N5,16 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7330

Druh: err

Název:

CRR0103-z toho: hodnota expozice podle rizikových vah(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0103(P0613.S) + CRR0103(P0613.R)=CRR0103(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_53(N6,17+N7,17=N5,17 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7340

Druh: err

Název:

CRR0104-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality / Stupeň 1(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0104(P0613.S) + CRR0104(P0613.R)=CRR0104(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_53(N6,18+N7,18=N5,18 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7350

Druh: err

Název:

CRR0122-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality / Stupeň 2(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0122(P0613.S) + CRR0122(P0613.R)=CRR0122(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_53(N6,19+N7,19=N5,19 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7360

Druh: err

Název:

CRR0123-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality / Stupeň 3(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 7360

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0123(P0613.S) + CRR0123(P0613.R)=CRR0123(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_53(N6,20+N7,20=N5,20 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7370

Druh: err

Název:

CRR0124-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality /
Stupeň 4(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0124(P0613.S) + CRR0124(P0613.R)=CRR0124(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_53(N6,21+N7,21=N5,21 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7380

Druh: err

Název:

CRR0133-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality /
Ostatní stupně(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0133(P0613.S) + CRR0133(P0613.R)=CRR0133(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_53(N6,22+N7,22=N5,22 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7390

Druh: err

Název:

CRR0134-Hodnota expozice podle rizikových vah / 1250% / Pozice bez
ratingu(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0134(P0613.S) + CRR0134(P0613.R)=CRR0134(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_53(N6,23+N7,23=N5,23 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7400

Druh: err

Název:

CRR0107-Hodnota expozice podle rizikových vah / Look-through(S_DERAPR,S_CRESE) =
součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0107(P0613.S) + CRR0107(P0613.R)=CRR0107(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_53(N6,24+N7,24=N5,24 ODCH 2000);

Popis JVK

Strana: 253/394

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 7400

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 7410

Druh: err

Název:

CRR0108-Hodnota expozice podle rizikových vah / z toho: tranše 2. ztráty v rámci ABCP(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0108(P0613.S) + CRR0108(P0613.R)=CRR0108(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_53(N6,25+N7,25=N5,25 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7430

Druh: err

Název:

CRR0110-Hodnota expozice podle rizikových vah / Přístup interního hodnocení(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0110(P0613.S) + CRR0110(P0613.R)=CRR0110(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_53(N6,27+N7,27=N5,27 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7450

Druh: err

Název:

CRR0113-Hodnota rizikově vážené expozice(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0113(P0613.S) + CRR0113(P0613.R)=CRR0113(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_53(N6,29+N7,29=N5,29 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7460

Druh: err

Název:

CRR0114-z toho: syntetická sekuritizace(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0114(P0613.S) + CRR0114(P0613.R)=CRR0114(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_53(N6,30+N7,30=N5,30 ODCH 2000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 7470

Druh: err

Název:

CRR0115-Úpravy z důvodu omezení výkonu hloubkové kontroly(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0115(P0613.S) + CRR0115(P0613.R)=CRR0115(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_53(N6,31+N7,31=N5,31 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7480

Druh: err

Název:

CRR0116-Úprava hodnoty rizikově vážené expozice z důvodu nesouladu splatností(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0116(P0613.S) + CRR0116(P0613.R)=CRR0116(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_53(N6,32+N7,32=N5,32 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7490

Druh: err

Název:

CRR0117-Hodnota rizikově vážené expozice celkem / Před aplikací limitů(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0117(P0613.S) + CRR0117(P0613.R)=CRR0117(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_53(N6,33+N7,33=N5,33 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7500

Druh: err

Název:

CRR0090-Sekuritizované pozice / Původní expozice před konverzními faktory(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;CRR0090(P0137.10, P0613.S) + CRR0090(P0137.10, P0613.R) + CRR0090(P0137.S_DERAPR, P0613.S) + CRR0090(P0137.S_DERAPR, P0613.R)=CRR0090(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_54(N3,1+N4,1+N6,1+N7,1=N1,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7510

Druh: err

Název:

CRR0091-(-) Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozkahovým položkám(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Popis JVK

Strana: 255/394

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 7510

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;CRR0091(P0137.10, P0613.S) + CRR0091(P0137.10, P0613.R) + CRR0091(P0137.S_DERAPR, P0613.S) + CRR0091(P0137.S_DERAPR, P0613.R)=CRR0091(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_54(N3,2+N4,2+N6,2+N7,2=N1,2 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7520

Druh: err

Název:

CRR0092-Čistá hodnota expozice(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;CRR0092(P0137.10, P0613.S) + CRR0092(P0137.10, P0613.R) + CRR0092(P0137.S_DERAPR, P0613.S) + CRR0092(P0137.S_DERAPR, P0613.R)=CRR0092(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_54(N3,3+N4,3+N6,3+N7,3=N1,3 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7530

Druh: err

Název:

CRR0093-CRMT se substitučním vlivem na expozici / Hodnota zajištění úvěrového rizika upravena o nesoulad splatností (Ga)(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;CRR0093(P0137.10, P0613.S) + CRR0093(P0137.10, P0613.R) + CRR0093(P0137.S_DERAPR, P0613.S) + CRR0093(P0137.S_DERAPR, P0613.R)=CRR0093(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_54(N3,4+N4,4+N6,4+N7,4=N1,4 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7540

Druh: err

Název:

CRR0094-CRMT se substitučním vlivem na expozici / Majetkové zajištění úvěrového rizika (kolaterál)(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;CRR0094(P0137.10, P0613.S) + CRR0094(P0137.10, P0613.R) + CRR0094(P0137.S_DERAPR, P0613.S) + CRR0094(P0137.S_DERAPR, P0613.R)=CRR0094(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_54(N3,5+N4,5+N6,5+N7,5=N1,5 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 7550

Druh: err

Název:

CRR0095-Substituce expozice po CRMT / (-) Úbytky celkem(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;CRR0095(P0137.10, P0613.S) + CRR0095(P0137.10, P0613.R) + CRR0095(P0137.S_DERAPR, P0613.S) + CRR0095(P0137.S_DERAPR, P0613.R)=CRR0095(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_54(N3,6+N4,6+N6,6+N7,6=N1,6 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7560

Druh: err

Název:

CRR0096-Substituce expozice po CRMT / Přírůstky celkem(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;CRR0096(P0137.10, P0613.S) + CRR0096(P0137.10, P0613.R) + CRR0096(P0137.S_DERAPR, P0613.S) + CRR0096(P0137.S_DERAPR, P0613.R)=CRR0096(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_54(N3,7+N4,7+N6,7+N7,7=N1,7 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7570

Druh: err

Název:

CRR0097-Expozice po CRMT se substitučním vlivem a před konverzními faktory(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;CRR0097(P0137.10, P0613.S) + CRR0097(P0137.10, P0613.R) + CRR0097(P0137.S_DERAPR, P0613.S) + CRR0097(P0137.S_DERAPR, P0613.R)=CRR0097(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_54(N3,8+N4,8+N6,8+N7,8=N1,8 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7580

Druh: err

Název:

CRR0098-(-) Hodnota expozice ovlivněná CRMT: Hodnota kolaterálu upravená o volatilitu a nesoulad splatností (Cvam)(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;CRR0098(P0137.10, P0613.S) + CRR0098(P0137.10, P0613.R) + CRR0098(P0137.S_DERAPR, P0613.S) + CRR0098(P0137.S_DERAPR, P0613.R)=CRR0098(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_54(N3,9+N4,9+N6,9+N7,9=N1,9 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 7590

Druh: err

Název:

CRR0099-Plně upravená hodnota expozice (E*) (S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;CRR0099(P0137.10, P0613.S) + CRR0099(P0137.10, P0613.R) + CRR0099(P0137.S_DERAPR, P0613.S) + CRR0099(P0137.S_DERAPR, P0613.R)=CRR0099(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_54(N3,10+N4,10+N6,10+N7,10=N1,10 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7600

Druh: err

Název:

CRR0100_001-*Plně upravená hodnota podrozkahové expozice (E*) podle konverzních faktorů / 0%(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0100_001(P0137.S_DERAPR, P0613.S) + CRR0100_001(P0137.S_DERAPR, P0613.R)=
CRR0100_001(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_54(N6,11+N7,11=N1,11 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7610

Druh: err

Název:

CRR0100_002-*Plně upravená hodnota podrozkahové expozice (E*) podle konverzních faktorů / 0% až 20% včetně(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0100_002(P0137.S_DERAPR, P0613.S) + CRR0100_002(P0137.S_DERAPR, P0613.R)=
CRR0100_002(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_54(N6,12+N7,12=N1,12 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7620

Druh: err

Název:

CRR0100_003-*Plně upravená hodnota podrozkahové expozice (E*) podle konverzních faktorů / větší než 20% a až do 50% včetně(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0100_003(P0137.S_DERAPR, P0613.S) + CRR0100_003(P0137.S_DERAPR, P0613.R)=
CRR0100_003(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_54(N6,13+N7,13=N1,13 ODCH 2000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 7630

Druh: err

Název:

CRR0100_004-*Plně upravená hodnota podrozvahové expozice (E*) podle konverzních faktorů / větší než 50% a až do 100% včetně(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0100_004(P0137.S_DERAPR, P0613.S) + CRR0100_004(P0137.S_DERAPR, P0613.R)=
CRR0100_004(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_54(N6,14+N7,14=N1,14 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7640

Druh: err

Název:

CRR0101-Hodnota expozice(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;CRR0101(P0137.10,
P0613.S) + CRR0101(P0137.10, P0613.R) + CRR0101(P0137.S_DERAPR, P0613.S) +
CRR0101(P0137.S_DERAPR, P0613.R)=CRR0101(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH
3000;

Uživatelský tvar:

COS30_54(N3,15+N4,15+N6,15+N7,15=N1,15 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7650

Druh: err

Název:

CRR0102-z toho: (-) hodnota odečtená z vlastního kapitálu(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;CRR0102(P0137.10,
P0613.S) + CRR0102(P0137.10, P0613.R) + CRR0102(P0137.S_DERAPR, P0613.S) +
CRR0102(P0137.S_DERAPR, P0613.R)=CRR0102(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH
3000;

Uživatelský tvar:

COS30_54(N3,16+N4,16+N6,16+N7,16=N1,16 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7660

Druh: err

Název:

CRR0103-z toho: hodnota expozice podle rizikových vah(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;CRR0103(P0137.10,
P0613.S) + CRR0103(P0137.10, P0613.R) + CRR0103(P0137.S_DERAPR, P0613.S) +
CRR0103(P0137.S_DERAPR, P0613.R)=CRR0103(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH
3000;

Uživatelský tvar:

COS30_54(N3,17+N4,17+N6,17+N7,17=N1,17 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 7670

Druh: err

Název:

CRR0104-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality /
Stupeň 1(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;CRR0104(P0137.10,
P0613.S) + CRR0104(P0137.10, P0613.R) + CRR0104(P0137.S_DERAPR, P0613.S) +
CRR0104(P0137.S_DERAPR, P0613.R)=CRR0104(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH
3000;

Uživatelský tvar:

COS30_54(N3,18+N4,18+N6,18+N7,18=N1,18 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7680

Druh: err

Název:

CRR0122-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality /
Stupeň 2(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;CRR0122(P0137.10,
P0613.S) + CRR0122(P0137.10, P0613.R) + CRR0122(P0137.S_DERAPR, P0613.S) +
CRR0122(P0137.S_DERAPR, P0613.R)=CRR0122(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH
3000;

Uživatelský tvar:

COS30_54(N3,19+N4,19+N6,19+N7,19=N1,19 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7690

Druh: err

Název:

CRR0123-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality /
Stupeň 3(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;CRR0123(P0137.10,
P0613.S) + CRR0123(P0137.10, P0613.R) + CRR0123(P0137.S_DERAPR, P0613.S) +
CRR0123(P0137.S_DERAPR, P0613.R)=CRR0123(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH
3000;

Uživatelský tvar:

COS30_54(N3,20+N4,20+N6,20+N7,20=N1,20 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7700

Druh: err

Název:

CRR0124-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality /
Stupeň 4(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;CRR0124(P0137.10,
P0613.S) + CRR0124(P0137.10, P0613.R) + CRR0124(P0137.S_DERAPR, P0613.S) +
CRR0124(P0137.S_DERAPR, P0613.R)=CRR0124(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH
3000;

Uživatelský tvar:

COS30_54(N3,21+N4,21+N6,21+N7,21=N1,21 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 7710

Druh: err

Název:

CRR0133-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality / Ostatní stupně(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;CRR0133(P0137.10, P0613.S) + CRR0133(P0137.10, P0613.R) + CRR0133(P0137.S_DERAPR, P0613.S) + CRR0133(P0137.S_DERAPR, P0613.R)=CRR0133(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_54 (N3,22+N4,22+N6,22+N7,22=N1,22 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7720

Druh: err

Název:

CRR0134-Hodnota expozice podle rizikových vah / 1250% / Pozice bez ratingu(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;CRR0134(P0137.10, P0613.S) + CRR0134(P0137.10, P0613.R) + CRR0134(P0137.S_DERAPR, P0613.S) + CRR0134(P0137.S_DERAPR, P0613.R)=CRR0134(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_54 (N3,23+N4,23+N6,23+N7,23=N1,23 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7730

Druh: err

Název:

CRR0107-Hodnota expozice podle rizikových vah / Look-through(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;CRR0107(P0137.10, P0613.S) + CRR0107(P0137.10, P0613.R) + CRR0107(P0137.S_DERAPR, P0613.S) + CRR0107(P0137.S_DERAPR, P0613.R)=CRR0107(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_54 (N3,24+N4,24+N6,24+N7,24=N1,24 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7740

Druh: err

Název:

CRR0108-Hodnota expozice podle rizikových vah / z toho: tranše 2. ztráty v rámci ABCP(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;CRR0108(P0137.10, P0613.S) + CRR0108(P0137.10, P0613.R) + CRR0108(P0137.S_DERAPR, P0613.S) + CRR0108(P0137.S_DERAPR, P0613.R)=CRR0108(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_54 (N3,25+N4,25+N6,25+N7,25=N1,25 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 7760

Druh: err

Název:

CRR0110-Hodnota expozice podle rizikových vah / Přístup interního hodnocení(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;CRR0110(P0137.10, P0613.S) + CRR0110(P0137.10, P0613.R) + CRR0110(P0137.S_DERAPR, P0613.S) + CRR0110(P0137.S_DERAPR, P0613.R)=CRR0110(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_54 (N3,27+N4,27+N6,27+N7,27=N1,27 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7780

Druh: err

Název:

CRR0113-Hodnota rizikově vážené expozice(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;CRR0113(P0137.10, P0613.S) + CRR0113(P0137.10, P0613.R) + CRR0113(P0137.S_DERAPR, P0613.S) + CRR0113(P0137.S_DERAPR, P0613.R)=CRR0113(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_54 (N3,29+N4,29+N6,29+N7,29=N1,29 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7790

Druh: err

Název:

CRR0114-z toho: syntetická sekuritizace(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;CRR0114(P0137.10, P0613.S) + CRR0114(P0137.10, P0613.R) + CRR0114(P0137.S_DERAPR, P0613.S) + CRR0114(P0137.S_DERAPR, P0613.R)=CRR0114(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_54 (N3,30+N4,30+N6,30+N7,30=N1,30 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7800

Druh: err

Název:

CRR0115-Úpravy z důvodu omezení výkonu hloubkové kontroly(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;CRR0115(P0137.10, P0613.S) + CRR0115(P0137.10, P0613.R) + CRR0115(P0137.S_DERAPR, P0613.S) + CRR0115(P0137.S_DERAPR, P0613.R)=CRR0115(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_54 (N3,31+N4,31+N6,31+N7,31=N1,31 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 7810

Druh: err

Název:

CRR0116-Úprava hodnoty rizikově vážené expozice z důvodu nesouladu splatností(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;CRR0116(P0137.10, P0613.S) + CRR0116(P0137.10, P0613.R) + CRR0116(P0137.S_DERAPR, P0613.S) + CRR0116(P0137.S_DERAPR, P0613.R)=CRR0116(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_54(N3,32+N4,32+N6,32+N7,32=N1,32 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7820

Druh: err

Název:

CRR0117-Hodnota rizikově vážené expozice celkem / Před aplikací limitů(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;CRR0117(P0137.10, P0613.S) + CRR0117(P0137.10, P0613.R) + CRR0117(P0137.S_DERAPR, P0613.S) + CRR0117(P0137.S_DERAPR, P0613.R)=CRR0117(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_54(N3,33+N4,33+N6,33+N7,33=N1,33 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7830

Druh: err

Název:

CRR0090-Sekuritizované pozice / Původní expozice před konverzními faktory(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0090(P0613.S) + CRR0090(P0613.R)=CRR0090(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_54(N3,1+N4,1=N2,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7840

Druh: err

Název:

CRR0091-(-) Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20; CRR0091(P0613.S) + CRR0091(P0613.R)=CRR0091(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_54(N3,2+N4,2=N2,2 ODCH 2000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 7850

Druh: err

Název:

CRR0092-Čistá hodnota expozice(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0092(P0613.S) + CRR0092(P0613.R)=CRR0092(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_54(N3,3+N4,3=N2,3 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7860

Druh: err

Název:

CRR0093-CRMT se substitučním vlivem na expozici / Hodnota zajištění úvěrového rizika upravena o nesoulad splatností (Ga)(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0093(P0613.S) + CRR0093(P0613.R)=CRR0093(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_54(N3,4+N4,4=N2,4 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7870

Druh: err

Název:

CRR0094-CRMT se substitučním vlivem na expozici / Majetkové zajištění úvěrového rizika (kolaterál)(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0094(P0613.S) + CRR0094(P0613.R)=CRR0094(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_54(N3,5+N4,5=N2,5 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7880

Druh: err

Název:

CRR0095-Substituce expozice po CRMT / (-) Úbytky celkem(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0095(P0613.S) + CRR0095(P0613.R)=CRR0095(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_54(N3,6+N4,6=N2,6 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7890

Druh: err

Název:

CRR0096-Substituce expozice po CRMT / Přírůstky celkem(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 7890

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0096(P0613.S) + CRR0096(P0613.R)=CRR0096(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_54(N3,7+N4,7=N2,7 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7900

Druh: err

Název:

CRR0097-Expozice po CRMT se substitučním vlivem a před konverzními
faktory(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0097(P0613.S) + CRR0097(P0613.R)=CRR0097(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_54(N3,8+N4,8=N2,8 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7910

Druh: err

Název:

CRR0098-(-) Hodnota expozice ovlivněná CRMT: Hodnota kolaterálu upravená o
volatilitu a nesoulad splatností (Cvam)(10,S_CRESE) = součet elementárních
údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0098(P0613.S) + CRR0098(P0613.R)=CRR0098(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_54(N3,9+N4,9=N2,9 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7920

Druh: err

Název:

CRR0099-Plně upravená hodnota expozice (E*)(10,S_CRESE) = součet elementárních
údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0099(P0613.S) + CRR0099(P0613.R)=CRR0099(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_54(N3,10+N4,10=N2,10 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7930

Druh: err

Název:

CRR0101-Hodnota expozice(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0101(P0613.S) + CRR0101(P0613.R)=CRR0101(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_54(N3,15+N4,15=N2,15 ODCH 2000);

Popis JVK

Strana: 265/394

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 7930

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 7940

Druh: err

Název:

CRR0102-z toho: (-) hodnota odečtená z vlastního kapitálu(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0102(P0613.S) + CRR0102(P0613.R)=CRR0102(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_54(N3,16+N4,16=N2,16 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7950

Druh: err

Název:

CRR0103-z toho: hodnota expozice podle rizikových vah(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0103(P0613.S) + CRR0103(P0613.R)=CRR0103(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_54(N3,17+N4,17=N2,17 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7960

Druh: err

Název:

CRR0104-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality / Stupeň 1(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0104(P0613.S) + CRR0104(P0613.R)=CRR0104(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_54(N3,18+N4,18=N2,18 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7970

Druh: err

Název:

CRR0122-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality / Stupeň 2(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0122(P0613.S) + CRR0122(P0613.R)=CRR0122(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_54(N3,19+N4,19=N2,19 ODCH 2000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 7980

Druh: err

Název:

CRR0123-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality /
Stupeň 3(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0123(P0613.S) + CRR0123(P0613.R)=CRR0123(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_54(N3,20+N4,20=N2,20 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 7990

Druh: err

Název:

CRR0124-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality /
Stupeň 4(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0124(P0613.S) + CRR0124(P0613.R)=CRR0124(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_54(N3,21+N4,21=N2,21 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 8000

Druh: err

Název:

CRR0133-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality /
Ostatní stupně(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0133(P0613.S) + CRR0133(P0613.R)=CRR0133(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_54(N3,22+N4,22=N2,22 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 8010

Druh: err

Název:

CRR0134-Hodnota expozice podle rizikových vah / 1250% / Pozice bez
ratingu(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0134(P0613.S) + CRR0134(P0613.R)=CRR0134(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_54(N3,23+N4,23=N2,23 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 8020

Druh: err

Název:

CRR0107-Hodnota expozice podle rizikových vah / Look-through(10,S_CRESE) =
součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 8020

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0107(P0613.S) + CRR0107(P0613.R)=CRR0107(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_54(N3,24+N4,24=N2,24 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 8030

Druh: err

Název:

CRR0108-Hodnota expozice podle rizikových vah / z toho: tranše 2. ztráty v rámci ABCP(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0108(P0613.S) + CRR0108(P0613.R)=CRR0108(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_54(N3,25+N4,25=N2,25 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 8050

Druh: err

Název:

CRR0110-Hodnota expozice podle rizikových vah / Přístup interního hodnocení(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0110(P0613.S) + CRR0110(P0613.R)=CRR0110(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_54(N3,27+N4,27=N2,27 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 8070

Druh: err

Název:

CRR0113-Hodnota rizikově vážené expozice(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0113(P0613.S) + CRR0113(P0613.R)=CRR0113(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_54(N3,29+N4,29=N2,29 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 8080

Druh: err

Název:

CRR0114-z toho: syntetická sekuritizace(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0114(P0613.S) + CRR0114(P0613.R)=CRR0114(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_54(N3,30+N4,30=N2,30 ODCH 2000);

Popis JVK

Strana: 268/394

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 8080

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 8090

Druh: err

Název:

CRR0115-Úpravy z důvodu omezení výkonu hloubkové kontroly(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0115(P0613.S) + CRR0115(P0613.R)=CRR0115(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_54(N3,31+N4,31=N2,31 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 8100

Druh: err

Název:

CRR0116-Úprava hodnoty rizikově vážené expozice z důvodu nesouladu splatností(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0116(P0613.S) + CRR0116(P0613.R)=CRR0116(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_54(N3,32+N4,32=N2,32 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 8110

Druh: err

Název:

CRR0117-Hodnota rizikově vážené expozice celkem / Před aplikací limitů(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0117(P0613.S) + CRR0117(P0613.R)=CRR0117(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_54(N3,33+N4,33=N2,33 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 8120

Druh: err

Název:

CRR0090-Sekuritizované pozice / Původní expozice před konverzními faktory(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0090(P0613.S) + CRR0090(P0613.R)=CRR0090(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_54(N6,1+N7,1=N5,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 8130

Druh: err

Název:

CRR0091-(-) Úprava ocenění expozic a rezervy k podrozvahovým položkám(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0091(P0613.S) + CRR0091(P0613.R)=CRR0091(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_54(N6,2+N7,2=N5,2 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 8140

Druh: err

Název:

CRR0092-Čistá hodnota expozice(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0092(P0613.S) + CRR0092(P0613.R)=CRR0092(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_54(N6,3+N7,3=N5,3 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 8150

Druh: err

Název:

CRR0093-CRMT se substitučním vlivem na expozici / Hodnota zajištění úvěrového rizika upravena o nesoulad splatností (Ga)(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0093(P0613.S) + CRR0093(P0613.R)=CRR0093(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_54(N6,4+N7,4=N5,4 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 8160

Druh: err

Název:

CRR0094-CRMT se substitučním vlivem na expozici / Majetkové zajištění úvěrového rizika (kolaterál)(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0094(P0613.S) + CRR0094(P0613.R)=CRR0094(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_54(N6,5+N7,5=N5,5 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 8170

Druh: err

Název:

CRR0095-Substituce expozice po CRMT / (-) Úbytky celkem(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 8170

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0095(P0613.S) + CRR0095(P0613.R)=CRR0095(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_54(N6,6+N7,6=N5,6 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 8180

Druh: err

Název:

CRR0096-Substituce expozice po CRMT / Přírůstky celkem(S_DERAPR,S_CRESE) =
součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0096(P0613.S) + CRR0096(P0613.R)=CRR0096(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_54(N6,7+N7,7=N5,7 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 8190

Druh: err

Název:

CRR0097-Expozice po CRMT se substitučním vlivem a před konverzními
faktory(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0097(P0613.S) + CRR0097(P0613.R)=CRR0097(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_54(N6,8+N7,8=N5,8 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 8200

Druh: err

Název:

CRR0098-(-) Hodnota expozice ovlivněná CRMT: Hodnota kolaterálu upravená o
volatilitu a nesoulad splatností (Cvam)(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních
údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0098(P0613.S) + CRR0098(P0613.R)=CRR0098(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_54(N6,9+N7,9=N5,9 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 8210

Druh: err

Název:

CRR0099-Plně upravená hodnota expozice (E*)(S_DERAPR,S_CRESE) = součet
elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0099(P0613.S) + CRR0099(P0613.R)=CRR0099(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 8210

Druh: err

Uživatelský tvar:

COS30_54(N6,10+N7,10=N5,10 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 8220

Druh: err

Název:

CRR0100_001-*Plně upravená hodnota podrozvahové expozice (E*) podle konverzních faktorů / 0%(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0100_001(P0613.S) + CRR0100_001(P0613.R)=CRR0100_001(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_54(N6,11+N7,11=N5,11 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 8230

Druh: err

Název:

CRR0100_002-*Plně upravená hodnota podrozvahové expozice (E*) podle konverzních faktorů / 0% až 20% včetně(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0100_002(P0613.S) + CRR0100_002(P0613.R)=CRR0100_002(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_54(N6,12+N7,12=N5,12 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 8240

Druh: err

Název:

CRR0100_003-*Plně upravená hodnota podrozvahové expozice (E*) podle konverzních faktorů / větší než 20% a až do 50% včetně(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0100_003(P0613.S) + CRR0100_003(P0613.R)=CRR0100_003(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_54(N6,13+N7,13=N5,13 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 8250

Druh: err

Název:

CRR0100_004-*Plně upravená hodnota podrozvahové expozice (E*) podle konverzních faktorů / větší než 50% a až do 100% včetně(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0100_004(P0613.S) + CRR0100_004(P0613.R)=CRR0100_004(P0613.S_CRESE) ODCH

Popis JVK

Strana: 272/394

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 8250

Druh: err

Semantický tvar:

2000;

Uživatelský tvar:

COS30_54(N6,14+N7,14=N5,14 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 8260

Druh: err

Název:

CRR0101-Hodnota expozice(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0101(P0613.S) + CRR0101(P0613.R)=CRR0101(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_54(N6,15+N7,15=N5,15 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 8270

Druh: err

Název:

CRR0102-z toho: (-) hodnota odečtená z vlastního kapitálu(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0102(P0613.S) + CRR0102(P0613.R)=CRR0102(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_54(N6,16+N7,16=N5,16 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 8280

Druh: err

Název:

CRR0103-z toho: hodnota expozice podle rizikových vah(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0103(P0613.S) + CRR0103(P0613.R)=CRR0103(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_54(N6,17+N7,17=N5,17 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 8290

Druh: err

Název:

CRR0104-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality / Stupeň 1(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0104(P0613.S) + CRR0104(P0613.R)=CRR0104(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_54(N6,18+N7,18=N5,18 ODCH 2000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 8300

Druh: err

Název:

CRR0122-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality / Stupeň 2(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0122(P0613.S) + CRR0122(P0613.R)=CRR0122(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_54(N6,19+N7,19=N5,19 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 8310

Druh: err

Název:

CRR0123-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality / Stupeň 3(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0123(P0613.S) + CRR0123(P0613.R)=CRR0123(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_54(N6,20+N7,20=N5,20 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 8320

Druh: err

Název:

CRR0124-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality / Stupeň 4(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0124(P0613.S) + CRR0124(P0613.R)=CRR0124(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_54(N6,21+N7,21=N5,21 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 8330

Druh: err

Název:

CRR0133-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality / Ostatní stupně(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0133(P0613.S) + CRR0133(P0613.R)=CRR0133(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_54(N6,22+N7,22=N5,22 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 8340

Druh: err

Název:

CRR0134-Hodnota expozice podle rizikových vah / 1250% / Pozice bez ratingu(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 8340

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0134(P0613.S) + CRR0134(P0613.R)=CRR0134(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_54(N6,23+N7,23=N5,23 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 8350

Druh: err

Název:

CRR0107-Hodnota expozice podle rizikových vah / Look-through(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0107(P0613.S) + CRR0107(P0613.R)=CRR0107(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_54(N6,24+N7,24=N5,24 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 8360

Druh: err

Název:

CRR0108-Hodnota expozice podle rizikových vah / z toho: tranše 2. ztráty v rámci ABCP(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0108(P0613.S) + CRR0108(P0613.R)=CRR0108(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_54(N6,25+N7,25=N5,25 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 8380

Druh: err

Název:

CRR0110-Hodnota expozice podle rizikových vah / Přístup interního hodnocení(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0110(P0613.S) + CRR0110(P0613.R)=CRR0110(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_54(N6,27+N7,27=N5,27 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 8400

Druh: err

Název:

CRR0113-Hodnota rizikově vážené expozice(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0113(P0613.S) + CRR0113(P0613.R)=CRR0113(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_54(N6,29+N7,29=N5,29 ODCH 2000);

Popis JVK

Strana: 275/394

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 8400

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 8410

Druh: err

Název:

CRR0114-z toho: syntetická sekuritizace(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0114(P0613.S) + CRR0114(P0613.R)=CRR0114(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_54(N6,30+N7,30=N5,30 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 8420

Druh: err

Název:

CRR0115-Úpravy z důvodu omezení výkonu hloubkové kontroly(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0115(P0613.S) + CRR0115(P0613.R)=CRR0115(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_54(N6,31+N7,31=N5,31 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 8430

Druh: err

Název:

CRR0116-Úprava hodnoty rizikově vážené expozice z důvodu nesouladu splatností(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0116(P0613.S) + CRR0116(P0613.R)=CRR0116(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_54(N6,32+N7,32=N5,32 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 8440

Druh: err

Název:

CRR0117-Hodnota rizikově vážené expozice celkem / Před aplikací limitů(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.20;
CRR0117(P0613.S) + CRR0117(P0613.R)=CRR0117(P0613.S_CRESE) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

COS30_54(N6,33+N7,33=N5,33 ODCH 2000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 8450

Druh: err

Název:

CRR0086-Původcem vytvořená sekuritizovaná expozice celkem(S_ROPRPS,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;CRR0086(P0137.10, P0613.SA) + CRR0086(P0137.10, P0613.SB) + CRR0086(P0137.10, P0613.SC) + CRR0086(P0137.10, P0613.RD) + CRR0086(P0137.10, P0613.RE) + CRR0086(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0086(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) + CRR0086(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0086(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) + CRR0086(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0086(P0137.S_ROPRPS, P0613.S_CRESE) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS30_62 (N3,1+N4,1+N5,1+N6,1+N7,1+N9,1+N10,1+N11,1+N12,1+N13,1=N1,1 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 8460

Druh: err

Název:

CRR0087-Syntetická sekuritizace: zajištění úvěrového rizika sekuritizované expozice / (-) majetkové zajištění upravené o volatilitu (Cva)(S_ROPRPS,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;CRR0087(P0137.10, P0613.SA) + CRR0087(P0137.10, P0613.SB) + CRR0087(P0137.10, P0613.SC) + CRR0087(P0137.10, P0613.RD) + CRR0087(P0137.10, P0613.RE) + CRR0087(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0087(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) + CRR0087(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0087(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) + CRR0087(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0087(P0137.S_ROPRPS, P0613.S_CRESE) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS30_62 (N3,2+N4,2+N5,2+N6,2+N7,2+N9,2+N10,2+N11,2+N12,2+N13,2=N1,2 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 8470

Druh: err

Název:

CRR0088-Syntetická sekuritizace: zajištění úvěrového rizika sekuritizované expozice / (-) úbytky celkem / Hodnota zajištění úvěrového rizika upravena o měnové riziko (G*)(S_ROPRPS,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;CRR0088(P0137.10, P0613.SA) + CRR0088(P0137.10, P0613.SB) + CRR0088(P0137.10, P0613.SC) + CRR0088(P0137.10, P0613.RD) + CRR0088(P0137.10, P0613.RE) + CRR0088(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0088(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) + CRR0088(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0088(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) + CRR0088(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0088(P0137.S_ROPRPS, P0613.S_CRESE) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS30_62 (N3,3+N4,3+N5,3+N6,3+N7,3+N9,3+N10,3+N11,3+N12,3+N13,3=N1,3 ODCH 4000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 8480

Druh: err

Název:

CRR0089-Syntetická sekuritizace: zajištění úvěrového rizika sekuritizované expozice / Hypotetická hodnota zadržené nebo zpětně odkoupené úvěrové ochrany(S_ROPRPS,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;CRR0089(P0137.10, P0613.SA) + CRR0089(P0137.10, P0613.SB) + CRR0089(P0137.10, P0613.SC) + CRR0089(P0137.10, P0613.RD) + CRR0089(P0137.10, P0613.RE) + CRR0089(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0089(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) + CRR0089(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0089(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) + CRR0089(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0089(P0137.S_ROPRPS, P0613.S_CRESE) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS30_62 (N3,4+N4,4+N5,4+N6,4+N7,4+N9,4+N10,4+N11,4+N12,4+N13,4=N1,4 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 8490

Druh: err

Název:

CRR0090-Sekuritizované pozice / Původní expozice před konverzními faktory(S_ROPRPS,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;CRR0090(P0137.10, P0613.SA) + CRR0090(P0137.10, P0613.SB) + CRR0090(P0137.10, P0613.SC) + CRR0090(P0137.10, P0613.RD) + CRR0090(P0137.10, P0613.RE) + CRR0090(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0090(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) + CRR0090(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0090(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) + CRR0090(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0090(P0137.S_ROPRPS, P0613.S_CRESE) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS30_62 (N3,5+N4,5+N5,5+N6,5+N7,5+N9,5+N10,5+N11,5+N12,5+N13,5=N1,5 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 8500

Druh: err

Název:

CRR0093-CRMT se substitučním vlivem na expozici / Hodnota zajištění úvěrového rizika upravena o nesoulad splatností (Ga) (S_ROPRPS,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;CRR0093(P0137.10, P0613.SA) + CRR0093(P0137.10, P0613.SB) + CRR0093(P0137.10, P0613.SC) + CRR0093(P0137.10, P0613.RD) + CRR0093(P0137.10, P0613.RE) + CRR0093(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0093(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) + CRR0093(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0093(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) + CRR0093(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0093(P0137.S_ROPRPS, P0613.S_CRESE) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS30_62 (N3,6+N4,6+N5,6+N6,6+N7,6+N9,6+N10,6+N11,6+N12,6+N13,6=N1,6 ODCH 4000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 8510

Druh: err

Název:

CRR0094-CRMT se substitučním vlivem na expozici / Majetkové zajištění úvěrového rizika (kolaterál)(S_ROPRPS,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;CRR0094(P0137.10, P0613.SA) + CRR0094(P0137.10, P0613.SB) + CRR0094(P0137.10, P0613.SC) + CRR0094(P0137.10, P0613.RD) + CRR0094(P0137.10, P0613.RE) + CRR0094(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0094(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) + CRR0094(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0094(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) + CRR0094(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0094(P0137.S_ROPRPS, P0613.S_CRESE) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N3,7+N4,7+N5,7+N6,7+N7,7+N9,7+N10,7+N11,7+N12,7+N13,7=N1,7 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 8520

Druh: err

Název:

CRR0095-Substituce expozice po CRMT / (-) Úbytky celkem(S_ROPRPS,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;CRR0095(P0137.10, P0613.SA) + CRR0095(P0137.10, P0613.SB) + CRR0095(P0137.10, P0613.SC) + CRR0095(P0137.10, P0613.RD) + CRR0095(P0137.10, P0613.RE) + CRR0095(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0095(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) + CRR0095(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0095(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) + CRR0095(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0095(P0137.S_ROPRPS, P0613.S_CRESE) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N3,8+N4,8+N5,8+N6,8+N7,8+N9,8+N10,8+N11,8+N12,8+N13,8=N1,8 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 8530

Druh: err

Název:

CRR0096-Substituce expozice po CRMT / Přírůstky celkem(S_ROPRPS,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;CRR0096(P0137.10, P0613.SA) + CRR0096(P0137.10, P0613.SB) + CRR0096(P0137.10, P0613.SC) + CRR0096(P0137.10, P0613.RD) + CRR0096(P0137.10, P0613.RE) + CRR0096(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0096(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) + CRR0096(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0096(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) + CRR0096(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0096(P0137.S_ROPRPS, P0613.S_CRESE) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N3,9+N4,9+N5,9+N6,9+N7,9+N9,9+N10,9+N11,9+N12,9+N13,9=N1,9 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 8540

Druh: err

Název:

CRR0097-Expozice po CRMT se substitučním vlivem a před konverzními faktory(S_ROPRPS,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 8540

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;CRR0097(P0137.10, P0613.SA) + CRR0097(P0137.10, P0613.SB) + CRR0097(P0137.10, P0613.SC) + CRR0097(P0137.10, P0613.RD) + CRR0097(P0137.10, P0613.RE) + CRR0097(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0097(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) + CRR0097(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0097(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) + CRR0097(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0097(P0137.S_RÖPRPS, P0613.S_CRESE) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS30_62 (N3,10+N4,10+N5,10+N6,10+N7,10+N9,10+N10,10+N11,10+N12,10+N13,10=N1,10 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 8550

Druh: err

Název:

CRR0098-(-) Hodnota expozice ovlivněná CRMT: Hodnota kolaterálu upravená o volatilitu a nesoulad splatností (Cvam) (S_RÖPRPS,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;CRR0098(P0137.10, P0613.SA) + CRR0098(P0137.10, P0613.SB) + CRR0098(P0137.10, P0613.SC) + CRR0098(P0137.10, P0613.RD) + CRR0098(P0137.10, P0613.RE) + CRR0098(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0098(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) + CRR0098(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0098(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) + CRR0098(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0098(P0137.S_RÖPRPS, P0613.S_CRESE) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS30_62 (N3,11+N4,11+N5,11+N6,11+N7,11+N9,11+N10,11+N11,11+N12,11+N13,11=N1,11 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 8560

Druh: err

Název:

CRR0099-Plně upravená hodnota expozice (E*) (S_RÖPRPS,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;CRR0099(P0137.10, P0613.SA) + CRR0099(P0137.10, P0613.SB) + CRR0099(P0137.10, P0613.SC) + CRR0099(P0137.10, P0613.RD) + CRR0099(P0137.10, P0613.RE) + CRR0099(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0099(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) + CRR0099(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0099(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) + CRR0099(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0099(P0137.S_RÖPRPS, P0613.S_CRESE) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS30_62 (N3,12+N4,12+N5,12+N6,12+N7,12+N9,12+N10,12+N11,12+N12,12+N13,12=N1,12 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 8570

Druh: err

Název:

CRR0100_001-*Plně upravená hodnota podrozvahové expozice (E*) podle konverzních faktorů / 0%(S_RÖPRPS,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 8570

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0100_001(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0100_001(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) +
CRR0100_001(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0100_001(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) +
CRR0100_001(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0100_001(P0137.S_RÖPRPS,
P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N9,13+N10,13+N11,13+N12,13+N13,13=N1,13 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 8580

Druh: err

Název:

CRR0100_002-*Plně upravená hodnota podrozvahové expozice (E*) podle konverzních faktorů / 0% až 20% včetně(S_RÖPRPS,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0100_002(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0100_002(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) +
CRR0100_002(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0100_002(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) +
CRR0100_002(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0100_002(P0137.S_RÖPRPS,
P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N9,14+N10,14+N11,14+N12,14+N13,14=N1,14 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 8590

Druh: err

Název:

CRR0100_003-*Plně upravená hodnota podrozvahové expozice (E*) podle konverzních faktorů / větší než 20% a až do 50% včetně(S_RÖPRPS,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0100_003(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0100_003(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) +
CRR0100_003(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0100_003(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) +
CRR0100_003(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0100_003(P0137.S_RÖPRPS,
P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N9,15+N10,15+N11,15+N12,15+N13,15=N1,15 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 8600

Druh: err

Název:

CRR0100_004-*Plně upravená hodnota podrozvahové expozice (E*) podle konverzních faktorů / větší než 50% a až do 100% včetně(S_RÖPRPS,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0100_004(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0100_004(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) +
CRR0100_004(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0100_004(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) +
CRR0100_004(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0100_004(P0137.S_RÖPRPS,
P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N9,16+N10,16+N11,16+N12,16+N13,16=N1,16 ODCH 3000);

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 8600

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 8610

Druh: err

Název:

CRR0101-Hodnota expozice(S_ROPRPS,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;CRR0101(P0137.10, P0613.SA) + CRR0101(P0137.10, P0613.SB) + CRR0101(P0137.10, P0613.SC) + CRR0101(P0137.10, P0613.RD) + CRR0101(P0137.10, P0613.RE) + CRR0101(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0101(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) + CRR0101(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0101(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) + CRR0101(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0101(P0137.S_ROPRPS, P0613.S_CRESE) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N3,17+N4,17+N5,17+N6,17+N7,17+N9,17+N10,17+N11,17+N12,17+N13,17=N1,17 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 8620

Druh: err

Název:

CRR0102-z toho: (-) hodnota odečtená z vlastního kapitálu(S_ROPRPS,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;CRR0102(P0137.10, P0613.SA) + CRR0102(P0137.10, P0613.SB) + CRR0102(P0137.10, P0613.SC) + CRR0102(P0137.10, P0613.RD) + CRR0102(P0137.10, P0613.RE) + CRR0102(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0102(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) + CRR0102(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0102(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) + CRR0102(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0102(P0137.S_ROPRPS, P0613.S_CRESE) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N3,18+N4,18+N5,18+N6,18+N7,18+N9,18+N10,18+N11,18+N12,18+N13,18=N1,18 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 8630

Druh: err

Název:

CRR0103-z toho: hodnota expozice podle rizikových vah(S_ROPRPS,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;CRR0103(P0137.10, P0613.SA) + CRR0103(P0137.10, P0613.SB) + CRR0103(P0137.10, P0613.SC) + CRR0103(P0137.10, P0613.RD) + CRR0103(P0137.10, P0613.RE) + CRR0103(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0103(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) + CRR0103(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0103(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) + CRR0103(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0103(P0137.S_ROPRPS, P0613.S_CRESE) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N3,19+N4,19+N5,19+N6,19+N7,19+N9,19+N10,19+N11,19+N12,19+N13,19=N1,19 ODCH 4000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 8640

Druh: err

Název:

CRR0121-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality / Stupeň 1 a krátkodobý stupeň 1(S_ROPRPS,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;CRR0121(P0137.10, P0613.SA) + CRR0121(P0137.10, P0613.SB) + CRR0121(P0137.10, P0613.SC) + CRR0121(P0137.10, P0613.RD) + CRR0121(P0137.10, P0613.RE) + CRR0121(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0121(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) + CRR0121(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0121(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) + CRR0121(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0121(P0137.S_ROPRPS, P0613.S_CRESE) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N3,20+N4,20+N5,20+N6,20+N7,20+N9,20+N10,20+N11,20+N12,20+N13,20=N1,20 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 8650

Druh: err

Název:

CRR0122-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality / Stupeň 2(S_ROPRPS,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;CRR0122(P0137.10, P0613.SA) + CRR0122(P0137.10, P0613.SB) + CRR0122(P0137.10, P0613.SC) + CRR0122(P0137.10, P0613.RD) + CRR0122(P0137.10, P0613.RE) + CRR0122(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0122(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) + CRR0122(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0122(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) + CRR0122(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0122(P0137.S_ROPRPS, P0613.S_CRESE) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N3,21+N4,21+N5,21+N6,21+N7,21+N9,21+N10,21+N11,21+N12,21+N13,21=N1,21 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 8660

Druh: err

Název:

CRR0123-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality / Stupeň 3(S_ROPRPS,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;CRR0123(P0137.10, P0613.SA) + CRR0123(P0137.10, P0613.SB) + CRR0123(P0137.10, P0613.SC) + CRR0123(P0137.10, P0613.RD) + CRR0123(P0137.10, P0613.RE) + CRR0123(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0123(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) + CRR0123(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0123(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) + CRR0123(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0123(P0137.S_ROPRPS, P0613.S_CRESE) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N3,22+N4,22+N5,22+N6,22+N7,22+N9,22+N10,22+N11,22+N12,22+N13,22=N1,22 ODCH 4000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 8670

Druh: err

Název:

CRR0125-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality / Stupeň 4 a krátkodobý stupeň 2(S_ROPRPS,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;CRR0125(P0137.10, P0613.SA) + CRR0125(P0137.10, P0613.SB) + CRR0125(P0137.10, P0613.SC) + CRR0125(P0137.10, P0613.RD) + CRR0125(P0137.10, P0613.RE) + CRR0125(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0125(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) + CRR0125(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0125(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) + CRR0125(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0125(P0137.S_ROPRPS, P0613.S_CRESE) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N3,23+N4,23+N5,23+N6,23+N7,23+N9,23+N10,23+N11,23+N12,23+N13,23=N1,23 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 8680

Druh: err

Název:

CRR0126-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality / Stupeň 5(S_ROPRPS,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;CRR0126(P0137.10, P0613.SA) + CRR0126(P0137.10, P0613.SB) + CRR0126(P0137.10, P0613.SC) + CRR0126(P0137.10, P0613.RD) + CRR0126(P0137.10, P0613.RE) + CRR0126(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0126(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) + CRR0126(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0126(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) + CRR0126(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0126(P0137.S_ROPRPS, P0613.S_CRESE) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N3,24+N4,24+N5,24+N6,24+N7,24+N9,24+N10,24+N11,24+N12,24+N13,24=N1,24 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 8690

Druh: err

Název:

CRR0127-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality / Stupeň 6(S_ROPRPS,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;CRR0127(P0137.10, P0613.SA) + CRR0127(P0137.10, P0613.SB) + CRR0127(P0137.10, P0613.SC) + CRR0127(P0137.10, P0613.RD) + CRR0127(P0137.10, P0613.RE) + CRR0127(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0127(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) + CRR0127(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0127(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) + CRR0127(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0127(P0137.S_ROPRPS, P0613.S_CRESE) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N3,25+N4,25+N5,25+N6,25+N7,25+N9,25+N10,25+N11,25+N12,25+N13,25=N1,25 ODCH 4000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 8700

Druh: err

Název:

CRR0128-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality / Stupeň 7 a krátkodobý stupeň 3(S_ROPRPS,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;CRR0128(P0137.10, P0613.SA) + CRR0128(P0137.10, P0613.SB) + CRR0128(P0137.10, P0613.SC) + CRR0128(P0137.10, P0613.RD) + CRR0128(P0137.10, P0613.RE) + CRR0128(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0128(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) + CRR0128(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0128(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) + CRR0128(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0128(P0137.S_ROPRPS, P0613.S_CRESE) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N3,26+N4,26+N5,26+N6,26+N7,26+N9,26+N10,26+N11,26+N12,26+N13,26=N1,26 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 8710

Druh: err

Název:

CRR0129-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality / Stupeň 8(S_ROPRPS,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;CRR0129(P0137.10, P0613.SA) + CRR0129(P0137.10, P0613.SB) + CRR0129(P0137.10, P0613.SC) + CRR0129(P0137.10, P0613.RD) + CRR0129(P0137.10, P0613.RE) + CRR0129(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0129(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) + CRR0129(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0129(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) + CRR0129(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0129(P0137.S_ROPRPS, P0613.S_CRESE) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N3,27+N4,27+N5,27+N6,27+N7,27+N9,27+N10,27+N11,27+N12,27+N13,27=N1,27 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 8720

Druh: err

Název:

CRR0130-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality / Stupeň 9(S_ROPRPS,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;CRR0130(P0137.10, P0613.SA) + CRR0130(P0137.10, P0613.SB) + CRR0130(P0137.10, P0613.SC) + CRR0130(P0137.10, P0613.RD) + CRR0130(P0137.10, P0613.RE) + CRR0130(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0130(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) + CRR0130(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0130(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) + CRR0130(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0130(P0137.S_ROPRPS, P0613.S_CRESE) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N3,28+N4,28+N5,28+N6,28+N7,28+N9,28+N10,28+N11,28+N12,28+N13,28=N1,28 ODCH 4000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 8730

Druh: err

Název:

CRR0131-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality /
Stupeň 10(S_ROPRPS,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;CRR0131(P0137.10,
P0613.SA) + CRR0131(P0137.10, P0613.SB) + CRR0131(P0137.10, P0613.SC) +
CRR0131(P0137.10, P0613.RD) + CRR0131(P0137.10, P0613.RE) +
CRR0131(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0131(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) +
CRR0131(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0131(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) +
CRR0131(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0131(P0137.S_ROPRPS, P0613.S_CRESE) ODCH
4000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N3,29+N4,29+N5,29+N6,29+N7,29+N9,29+N10,29+N11,29+N12,29+N13,29=N1,29
ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 8740

Druh: err

Název:

CRR0132-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality /
Stupeň 11(S_ROPRPS,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;CRR0132(P0137.10,
P0613.SA) + CRR0132(P0137.10, P0613.SB) + CRR0132(P0137.10, P0613.SC) +
CRR0132(P0137.10, P0613.RD) + CRR0132(P0137.10, P0613.RE) +
CRR0132(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0132(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) +
CRR0132(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0132(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) +
CRR0132(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0132(P0137.S_ROPRPS, P0613.S_CRESE) ODCH
4000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N3,30+N4,30+N5,30+N6,30+N7,30+N9,30+N10,30+N11,30+N12,30+N13,30=N1,30
ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 8750

Druh: err

Název:

CRR0133-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality /
Ostatní stupně(S_ROPRPS,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;CRR0133(P0137.10,
P0613.SA) + CRR0133(P0137.10, P0613.SB) + CRR0133(P0137.10, P0613.SC) +
CRR0133(P0137.10, P0613.RD) + CRR0133(P0137.10, P0613.RE) +
CRR0133(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0133(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) +
CRR0133(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0133(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) +
CRR0133(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0133(P0137.S_ROPRPS, P0613.S_CRESE) ODCH
4000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N3,31+N4,31+N5,31+N6,31+N7,31+N9,31+N10,31+N11,31+N12,31+N13,31=N1,31
ODCH 4000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 8760

Druh: err

Název:

CRR0134-Hodnota expozice podle rizikových vah / 1250% / Pozice bez ratingu(S_ROPRPS,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;CRR0134(P0137.10, P0613.SA) + CRR0134(P0137.10, P0613.SB) + CRR0134(P0137.10, P0613.SC) + CRR0134(P0137.10, P0613.RD) + CRR0134(P0137.10, P0613.RE) + CRR0134(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0134(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) + CRR0134(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0134(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) + CRR0134(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0134(P0137.S_ROPRPS, P0613.S_CRESE) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N3,32+N4,32+N5,32+N6,32+N7,32+N9,32+N10,32+N11,32+N12,32+N13,32=N1,32 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 8770

Druh: err

Název:

CRR0105-Hodnota expozice podle rizikových vah / Metoda regulatorního vzorce(S_ROPRPS,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;CRR0105(P0137.10, P0613.SA) + CRR0105(P0137.10, P0613.SB) + CRR0105(P0137.10, P0613.SC) + CRR0105(P0137.10, P0613.RD) + CRR0105(P0137.10, P0613.RE) + CRR0105(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0105(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) + CRR0105(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0105(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) + CRR0105(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0105(P0137.S_ROPRPS, P0613.S_CRESE) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N3,33+N4,33+N5,33+N6,33+N7,33+N9,33+N10,33+N11,33+N12,33+N13,33=N1,33 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 8780

Druh: err

Název:

CRR0106-Hodnota expozice podle rizikových vah / z toho: průměrná riziková váha (%) (S_ROPRPS,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;CRR0106(P0137.10, P0613.SA) + CRR0106(P0137.10, P0613.SB) + CRR0106(P0137.10, P0613.SC) + CRR0106(P0137.10, P0613.RD) + CRR0106(P0137.10, P0613.RE) + CRR0106(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0106(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) + CRR0106(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0106(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) + CRR0106(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0106(P0137.S_ROPRPS, P0613.S_CRESE) ODCH 0.04;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N3,34+N4,34+N5,34+N6,34+N7,34+N9,34+N10,34+N11,34+N12,34+N13,34=N1,34 ODCH 0.04);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 8790

Druh: err

Název:

CRR0107-Hodnota expozice podle rizikových vah / Look-through(S_ROPRPS,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0107(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0107(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) +
CRR0107(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0107(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) +
CRR0107(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0107(P0137.S_ROPRPS, P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N9,35+N10,35+N11,35+N12,35+N13,35=N1,35 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 8800

Druh: err

Název:

CRR0109-Hodnota expozice podle rizikových vah / z toho: průměrná riziková váha (%) (S_ROPRPS,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0109(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0109(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) +
CRR0109(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0109(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) +
CRR0109(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0109(P0137.S_ROPRPS, P0613.S_CRESE) ODCH 0.03;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N9,36+N10,36+N11,36+N12,36+N13,36=N1,36 ODCH 0.03);

Poznámka:

Krok kontroly: 8810

Druh: err

Název:

CRR0110-Hodnota expozice podle rizikových vah / Přístup interního hodnocení(S_ROPRPS,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;CRR0110(P0137.10, P0613.SA) + CRR0110(P0137.10, P0613.SB) + CRR0110(P0137.10, P0613.SC) +
CRR0110(P0137.10, P0613.RD) + CRR0110(P0137.10, P0613.RE) +
CRR0110(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0110(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) +
CRR0110(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0110(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) +
CRR0110(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0110(P0137.S_ROPRPS, P0613.S_CRESE) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N3,37+N4,37+N5,37+N6,37+N7,37+N9,37+N10,37+N11,37+N12,37+N13,37=N1,37 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 8820

Druh: err

Název:

CRR0111-Hodnota expozice podle rizikových vah / z toho průměrná riziková váha (%) (S_ROPRPS,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;CRR0111(P0137.10, P0613.SA) + CRR0111(P0137.10, P0613.SB) + CRR0111(P0137.10, P0613.SC) +

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 8820

Druh: err

Semantický tvar:

CRR0111(P0137.10, P0613.RD) + CRR0111(P0137.10, P0613.RE) +
CRR0111(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0111(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) +
CRR0111(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0111(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) +
CRR0111(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0111(P0137.S_RÖPRPS, P0613.S_CRESE) ODCH
0.04;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N3,38+N4,38+N5,38+N6,38+N7,38+N9,38+N10,38+N11,38+N12,38+N13,38=N1,38
ODCH_0.04);

Poznámka:

Krok kontroly: 8830

Druh: err

Název:

CRR0112-(-) Snížení hodnoty rizikově vážených expozic o zvláštní úpravy ocenění
úvěrů(S_RÖPRPS,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;CRR0112(P0137.10,
P0613.SA) + CRR0112(P0137.10, P0613.SB) + CRR0112(P0137.10, P0613.SC) +
CRR0112(P0137.10, P0613.RD) + CRR0112(P0137.10, P0613.RE) +
CRR0112(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0112(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) +
CRR0112(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0112(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) +
CRR0112(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0112(P0137.S_RÖPRPS, P0613.S_CRESE) ODCH
4000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N3,39+N4,39+N5,39+N6,39+N7,39+N9,39+N10,39+N11,39+N12,39+N13,39=N1,39
ODCH_4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 8840

Druh: err

Název:

CRR0113-Hodnota rizikově vážené expozice(S_RÖPRPS,S_CRESE) = součet
elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;CRR0113(P0137.10,
P0613.SA) + CRR0113(P0137.10, P0613.SB) + CRR0113(P0137.10, P0613.SC) +
CRR0113(P0137.10, P0613.RD) + CRR0113(P0137.10, P0613.RE) +
CRR0113(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0113(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) +
CRR0113(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0113(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) +
CRR0113(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0113(P0137.S_RÖPRPS, P0613.S_CRESE) ODCH
4000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N3,40+N4,40+N5,40+N6,40+N7,40+N9,40+N10,40+N11,40+N12,40+N13,40=N1,40
ODCH_4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 8850

Druh: err

Název:

CRR0114-z toho: syntetická sekuritizace(S_RÖPRPS,S_CRESE) = součet elementárních
údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;CRR0114(P0137.10,
P0613.SA) + CRR0114(P0137.10, P0613.SB) + CRR0114(P0137.10, P0613.SC) +

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 8850

Druh: err

Semantický tvar:

CRR0114(P0137.10, P0613.RD) + CRR0114(P0137.10, P0613.RE) +
CRR0114(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0114(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) +
CRR0114(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0114(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) +
CRR0114(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0114(P0137.S_RÖPRPS, P0613.S_CRESE) ODCH
4000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N3,41+N4,41+N5,41+N6,41+N7,41+N9,41+N10,41+N11,41+N12,41+N13,41=N1,41
ODCH_4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 8860

Druh: err

Název:

CRR0115-Úpravy z důvodu omezení výkonu hloubkové kontroly(S_RÖPRPS,S_CRESE) =
součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;CRR0115(P0137.10,
P0613.SA) + CRR0115(P0137.10, P0613.SB) + CRR0115(P0137.10, P0613.SC) +
CRR0115(P0137.10, P0613.RD) + CRR0115(P0137.10, P0613.RE) +
CRR0115(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0115(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) +
CRR0115(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0115(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) +
CRR0115(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0115(P0137.S_RÖPRPS, P0613.S_CRESE) ODCH
4000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N3,42+N4,42+N5,42+N6,42+N7,42+N9,42+N10,42+N11,42+N12,42+N13,42=N1,42
ODCH_4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 8870

Druh: err

Název:

CRR0116-Úprava hodnoty rizikově vážené expozice z důvodu nesouladu
splatností(S_RÖPRPS,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;CRR0116(P0137.10,
P0613.SA) + CRR0116(P0137.10, P0613.SB) + CRR0116(P0137.10, P0613.SC) +
CRR0116(P0137.10, P0613.RD) + CRR0116(P0137.10, P0613.RE) +
CRR0116(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0116(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) +
CRR0116(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0116(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) +
CRR0116(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0116(P0137.S_RÖPRPS, P0613.S_CRESE) ODCH
4000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N3,43+N4,43+N5,43+N6,43+N7,43+N9,43+N10,43+N11,43+N12,43+N13,43=N1,43
ODCH_4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 8880

Druh: err

Název:

CRR0117-Hodnota rizikově vážené expozice celkem / Před aplikací
limitů(S_RÖPRPS,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;CRR0117(P0137.10,
P0613.SA) + CRR0117(P0137.10, P0613.SB) + CRR0117(P0137.10, P0613.SC) +

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 8880

Druh: err

Semantický tvar:

CRR0117(P0137.10, P0613.RD) + CRR0117(P0137.10, P0613.RE) +
CRR0117(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0117(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) +
CRR0117(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0117(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) +
CRR0117(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0117(P0137.S_RÖPRPS, P0613.S_CRESE) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N3,44+N4,44+N5,44+N6,44+N7,44+N9,44+N10,44+N11,44+N12,44+N13,44=N1,44 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 8890

Druh: err

Název:

CRR0086-Původcem vytvořená sekuritizovaná expozice celkem(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0086(P0613.SA) + CRR0086(P0613.SB) + CRR0086(P0613.SC) + CRR0086(P0613.RD) +
CRR0086(P0613.RE)=CRR0086(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N3,1+N4,1+N5,1+N6,1+N7,1=N2,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 8900

Druh: err

Název:

CRR0087-Syntetická sekuritizace: zajištění úvěrového rizika sekuritizované expozice / (-) majetkové zajištění upravené o volatilitu (Cva)(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0087(P0613.SA) + CRR0087(P0613.SB) + CRR0087(P0613.SC) + CRR0087(P0613.RD) +
CRR0087(P0613.RE)=CRR0087(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N3,2+N4,2+N5,2+N6,2+N7,2=N2,2 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 8910

Druh: err

Název:

CRR0088-Syntetická sekuritizace: zajištění úvěrového rizika sekuritizované expozice / (-) úbytky celkem / Hodnota zajištění úvěrového rizika upravena o měnové riziko (G*)(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0088(P0613.SA) + CRR0088(P0613.SB) + CRR0088(P0613.SC) + CRR0088(P0613.RD) +
CRR0088(P0613.RE)=CRR0088(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N3,3+N4,3+N5,3+N6,3+N7,3=N2,3 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 8920

Druh: err

Název:

CRR0089-Syntetická sekuritizace: zajištění úvěrového rizika sekuritizované expozice / Hypotetická hodnota zadržené nebo zpětně odkoupené úvěrové ochrany(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0089(P0613.SA) + CRR0089(P0613.SB) + CRR0089(P0613.SC) + CRR0089(P0613.RD) +
CRR0089(P0613.RE)=CRR0089(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_62 (N3,4+N4,4+N5,4+N6,4+N7,4=N2,4 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 8930

Druh: err

Název:

CRR0090-Sekuritizované pozice / Původní expozice před konverzními faktory(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0090(P0613.SA) + CRR0090(P0613.SB) + CRR0090(P0613.SC) + CRR0090(P0613.RD) +
CRR0090(P0613.RE)=CRR0090(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_62 (N3,5+N4,5+N5,5+N6,5+N7,5=N2,5 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 8940

Druh: err

Název:

CRR0093-CRMT se substitučním vlivem na expozici / Hodnota zajištění úvěrového rizika upravena o nesoulad splatností (Ga)(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0093(P0613.SA) + CRR0093(P0613.SB) + CRR0093(P0613.SC) + CRR0093(P0613.RD) +
CRR0093(P0613.RE)=CRR0093(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_62 (N3,6+N4,6+N5,6+N6,6+N7,6=N2,6 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 8950

Druh: err

Název:

CRR0094-CRMT se substitučním vlivem na expozici / Majetkové zajištění úvěrového rizika (kolaterál)(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0094(P0613.SA) + CRR0094(P0613.SB) + CRR0094(P0613.SC) + CRR0094(P0613.RD) +
CRR0094(P0613.RE)=CRR0094(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_62 (N3,7+N4,7+N5,7+N6,7+N7,7=N2,7 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 8960

Druh: err

Název:

CRR0095-Substituce expozice po CRMT / (-) Úbytky celkem(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0095(P0613.SA) + CRR0095(P0613.SB) + CRR0095(P0613.SC) + CRR0095(P0613.RD) +
CRR0095(P0613.RE)=CRR0095(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N3,8+N4,8+N5,8+N6,8+N7,8=N2,8 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 8970

Druh: err

Název:

CRR0096-Substituce expozice po CRMT / Přírůstky celkem(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0096(P0613.SA) + CRR0096(P0613.SB) + CRR0096(P0613.SC) + CRR0096(P0613.RD) +
CRR0096(P0613.RE)=CRR0096(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N3,9+N4,9+N5,9+N6,9+N7,9=N2,9 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 8980

Druh: err

Název:

CRR0097-Expozice po CRMT se substitučním vlivem a před konverzními faktory(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0097(P0613.SA) + CRR0097(P0613.SB) + CRR0097(P0613.SC) + CRR0097(P0613.RD) +
CRR0097(P0613.RE)=CRR0097(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N3,10+N4,10+N5,10+N6,10+N7,10=N2,10 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 8990

Druh: err

Název:

CRR0098-(-) Hodnota expozice ovlivněná CRMT: Hodnota kolaterálu upravená o volatilitu a nesoulad splatností (Cvam)(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0098(P0613.SA) + CRR0098(P0613.SB) + CRR0098(P0613.SC) + CRR0098(P0613.RD) +
CRR0098(P0613.RE)=CRR0098(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N3,11+N4,11+N5,11+N6,11+N7,11=N2,11 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 9000

Druh: err

Název:

CRR0099-Plně upravená hodnota expozice (E*)(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0099(P0613.SA) + CRR0099(P0613.SB) + CRR0099(P0613.SC) + CRR0099(P0613.RD) +
CRR0099(P0613.RE)=CRR0099(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N3,12+N4,12+N5,12+N6,12+N7,12=N2,12 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 9010

Druh: err

Název:

CRR0101-Hodnota expozice(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0101(P0613.SA) + CRR0101(P0613.SB) + CRR0101(P0613.SC) + CRR0101(P0613.RD) +
CRR0101(P0613.RE)=CRR0101(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N3,17+N4,17+N5,17+N6,17+N7,17=N2,17 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 9020

Druh: err

Název:

CRR0102-z toho: (-) hodnota odečtená z vlastního kapitálu(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0102(P0613.SA) + CRR0102(P0613.SB) + CRR0102(P0613.SC) + CRR0102(P0613.RD) +
CRR0102(P0613.RE)=CRR0102(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N3,18+N4,18+N5,18+N6,18+N7,18=N2,18 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 9030

Druh: err

Název:

CRR0103-z toho: hodnota expozice podle rizikových vah(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0103(P0613.SA) + CRR0103(P0613.SB) + CRR0103(P0613.SC) + CRR0103(P0613.RD) +
CRR0103(P0613.RE)=CRR0103(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N3,19+N4,19+N5,19+N6,19+N7,19=N2,19 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 9040

Druh: err

Název:

CRR0121-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality /
Stupeň 1 a krátkodobý stupeň 1(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0121(P0613.SA) + CRR0121(P0613.SB) + CRR0121(P0613.SC) + CRR0121(P0613.RD) +
CRR0121(P0613.RE)=CRR0121(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N3,20+N4,20+N5,20+N6,20+N7,20=N2,20 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 9050

Druh: err

Název:

CRR0122-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality /
Stupeň 2(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0122(P0613.SA) + CRR0122(P0613.SB) + CRR0122(P0613.SC) + CRR0122(P0613.RD) +
CRR0122(P0613.RE)=CRR0122(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N3,21+N4,21+N5,21+N6,21+N7,21=N2,21 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 9060

Druh: err

Název:

CRR0123-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality /
Stupeň 3(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0123(P0613.SA) + CRR0123(P0613.SB) + CRR0123(P0613.SC) + CRR0123(P0613.RD) +
CRR0123(P0613.RE)=CRR0123(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N3,22+N4,22+N5,22+N6,22+N7,22=N2,22 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 9070

Druh: err

Název:

CRR0125-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality /
Stupeň 4 a krátkodobý stupeň 2(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0125(P0613.SA) + CRR0125(P0613.SB) + CRR0125(P0613.SC) + CRR0125(P0613.RD) +
CRR0125(P0613.RE)=CRR0125(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N3,23+N4,23+N5,23+N6,23+N7,23=N2,23 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 9080

Druh: err

Název:

CRR0126-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality /
Stupeň 5(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0126(P0613.SA) + CRR0126(P0613.SB) + CRR0126(P0613.SC) + CRR0126(P0613.RD) +
CRR0126(P0613.RE)=CRR0126(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N3,24+N4,24+N5,24+N6,24+N7,24=N2,24 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 9090

Druh: err

Název:

CRR0127-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality /
Stupeň 6(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0127(P0613.SA) + CRR0127(P0613.SB) + CRR0127(P0613.SC) + CRR0127(P0613.RD) +
CRR0127(P0613.RE)=CRR0127(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N3,25+N4,25+N5,25+N6,25+N7,25=N2,25 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 9100

Druh: err

Název:

CRR0128-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality /
Stupeň 7 a krátkodobý stupeň 3(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0128(P0613.SA) + CRR0128(P0613.SB) + CRR0128(P0613.SC) + CRR0128(P0613.RD) +
CRR0128(P0613.RE)=CRR0128(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N3,26+N4,26+N5,26+N6,26+N7,26=N2,26 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 9110

Druh: err

Název:

CRR0129-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality /
Stupeň 8(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0129(P0613.SA) + CRR0129(P0613.SB) + CRR0129(P0613.SC) + CRR0129(P0613.RD) +
CRR0129(P0613.RE)=CRR0129(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N3,27+N4,27+N5,27+N6,27+N7,27=N2,27 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 9120

Druh: err

Název:

CRR0130-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality /
Stupeň 9(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0130(P0613.SA) + CRR0130(P0613.SB) + CRR0130(P0613.SC) + CRR0130(P0613.RD) +
CRR0130(P0613.RE)=CRR0130(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N3,28+N4,28+N5,28+N6,28+N7,28=N2,28 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 9130

Druh: err

Název:

CRR0131-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality /
Stupeň 10(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0131(P0613.SA) + CRR0131(P0613.SB) + CRR0131(P0613.SC) + CRR0131(P0613.RD) +
CRR0131(P0613.RE)=CRR0131(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N3,29+N4,29+N5,29+N6,29+N7,29=N2,29 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 9140

Druh: err

Název:

CRR0132-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality /
Stupeň 11(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0132(P0613.SA) + CRR0132(P0613.SB) + CRR0132(P0613.SC) + CRR0132(P0613.RD) +
CRR0132(P0613.RE)=CRR0132(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N3,30+N4,30+N5,30+N6,30+N7,30=N2,30 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 9150

Druh: err

Název:

CRR0133-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality /
Ostatní stupně(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0133(P0613.SA) + CRR0133(P0613.SB) + CRR0133(P0613.SC) + CRR0133(P0613.RD) +
CRR0133(P0613.RE)=CRR0133(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N3,31+N4,31+N5,31+N6,31+N7,31=N2,31 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 9160

Druh: err

Název:

CRR0134-Hodnota expozice podle rizikových vah / 1250% / Pozice bez ratingu(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0134(P0613.SA) + CRR0134(P0613.SB) + CRR0134(P0613.SC) + CRR0134(P0613.RD) +
CRR0134(P0613.RE)=CRR0134(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N3,32+N4,32+N5,32+N6,32+N7,32=N2,32 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 9170

Druh: err

Název:

CRR0105-Hodnota expozice podle rizikových vah / Metoda regulatorního vzorce(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0105(P0613.SA) + CRR0105(P0613.SB) + CRR0105(P0613.SC) + CRR0105(P0613.RD) +
CRR0105(P0613.RE)=CRR0105(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N3,33+N4,33+N5,33+N6,33+N7,33=N2,33 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 9180

Druh: err

Název:

CRR0106-Hodnota expozice podle rizikových vah / z toho: průměrná riziková váha (%) (10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0106(P0613.SA) + CRR0106(P0613.SB) + CRR0106(P0613.SC) + CRR0106(P0613.RD) +
CRR0106(P0613.RE)=CRR0106(P0613.S_CRESE) ODCH 0.03;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N3,34+N4,34+N5,34+N6,34+N7,34=N2,34 ODCH 0.03);

Poznámka:

Krok kontroly: 9190

Druh: err

Název:

CRR0110-Hodnota expozice podle rizikových vah / Přístup interního hodnocení(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0110(P0613.SA) + CRR0110(P0613.SB) + CRR0110(P0613.SC) + CRR0110(P0613.RD) +
CRR0110(P0613.RE)=CRR0110(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N3,37+N4,37+N5,37+N6,37+N7,37=N2,37 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 9200

Druh: err

Název:

CRR0111-Hodnota expozice podle rizikových vah / z toho průměrná riziková váha (%) (10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0111(P0613.SA) + CRR0111(P0613.SB) + CRR0111(P0613.SC) + CRR0111(P0613.RD) +
CRR0111(P0613.RE)=CRR0111(P0613.S_CRESE) ODCH 0.03;

Uživatelský tvar:

COS30_62 (N3,38+N4,38+N5,38+N6,38+N7,38=N2,38 ODCH 0.03);

Poznámka:

Krok kontroly: 9210

Druh: err

Název:

CRR0112-(-) Snížení hodnoty rizikově vážených expozic o zvláštní úpravy ocenění úvěrů (10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0112(P0613.SA) + CRR0112(P0613.SB) + CRR0112(P0613.SC) + CRR0112(P0613.RD) +
CRR0112(P0613.RE)=CRR0112(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_62 (N3,39+N4,39+N5,39+N6,39+N7,39=N2,39 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 9220

Druh: err

Název:

CRR0113-Hodnota rizikově vážené expozice (10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0113(P0613.SA) + CRR0113(P0613.SB) + CRR0113(P0613.SC) + CRR0113(P0613.RD) +
CRR0113(P0613.RE)=CRR0113(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_62 (N3,40+N4,40+N5,40+N6,40+N7,40=N2,40 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 9230

Druh: err

Název:

CRR0114-z toho: syntetická sekuritizace (10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0114(P0613.SA) + CRR0114(P0613.SB) + CRR0114(P0613.SC) + CRR0114(P0613.RD) +
CRR0114(P0613.RE)=CRR0114(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_62 (N3,41+N4,41+N5,41+N6,41+N7,41=N2,41 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 9240

Druh: err

Název:

CRR0115-Úpravy z důvodu omezení výkonu hloubkové kontroly(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0115(P0613.SA) + CRR0115(P0613.SB) + CRR0115(P0613.SC) + CRR0115(P0613.RD) +
CRR0115(P0613.RE)=CRR0115(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_62 (N3,42+N4,42+N5,42+N6,42+N7,42=N2,42 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 9250

Druh: err

Název:

CRR0116-Úprava hodnoty rizikově vážené expozice z důvodu nesouladu splatností(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0116(P0613.SA) + CRR0116(P0613.SB) + CRR0116(P0613.SC) + CRR0116(P0613.RD) +
CRR0116(P0613.RE)=CRR0116(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_62 (N3,43+N4,43+N5,43+N6,43+N7,43=N2,43 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 9260

Druh: err

Název:

CRR0117-Hodnota rizikově vážené expozice celkem / Před aplikací limitů(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0117(P0613.SA) + CRR0117(P0613.SB) + CRR0117(P0613.SC) + CRR0117(P0613.RD) +
CRR0117(P0613.RE)=CRR0117(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_62 (N3,44+N4,44+N5,44+N6,44+N7,44=N2,44 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 9270

Druh: err

Název:

CRR0086-Původcem vytvořená sekuritizovaná expozice celkem(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0086(P0613.SA) + CRR0086(P0613.SB) + CRR0086(P0613.SC) + CRR0086(P0613.RD) +
CRR0086(P0613.RE)=CRR0086(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_62 (N9,1+N10,1+N11,1+N12,1+N13,1=N8,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 9280

Druh: err

Název:

CRR0087-Syntetická sekuritizace: zajištění úvěrového rizika sekuritizované expozice / (-) majetkové zajištění upravené o volatilitu (Cva) (S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10; CRR0087(P0613.SA) + CRR0087(P0613.SB) + CRR0087(P0613.SC) + CRR0087(P0613.RD) + CRR0087(P0613.RE)=CRR0087(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N9,2+N10,2+N11,2+N12,2+N13,2=N8,2 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 9290

Druh: err

Název:

CRR0088-Syntetická sekuritizace: zajištění úvěrového rizika sekuritizované expozice / (-) úbytky celkem / Hodnota zajištění úvěrového rizika upravena o měnové riziko (G*) (S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10; CRR0088(P0613.SA) + CRR0088(P0613.SB) + CRR0088(P0613.SC) + CRR0088(P0613.RD) + CRR0088(P0613.RE)=CRR0088(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N9,3+N10,3+N11,3+N12,3+N13,3=N8,3 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 9300

Druh: err

Název:

CRR0089-Syntetická sekuritizace: zajištění úvěrového rizika sekuritizované expozice / Hypotetická hodnota zadržené nebo zpětně odkoupené úvěrové ochrany(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10; CRR0089(P0613.SA) + CRR0089(P0613.SB) + CRR0089(P0613.SC) + CRR0089(P0613.RD) + CRR0089(P0613.RE)=CRR0089(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N9,4+N10,4+N11,4+N12,4+N13,4=N8,4 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 9310

Druh: err

Název:

CRR0090-Sekuritizované pozice / Původní expozice před konverzními faktory(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10; CRR0090(P0613.SA) + CRR0090(P0613.SB) + CRR0090(P0613.SC) + CRR0090(P0613.RD) + CRR0090(P0613.RE)=CRR0090(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N9,5+N10,5+N11,5+N12,5+N13,5=N8,5 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 9320

Druh: err

Název:

CRR0093-CRMT se substitučním vlivem na expozici / Hodnota zajištění úvěrového rizika upravena o nesoulad splatností (Ga) (S_DERAPR, S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0093(P0613.SA) + CRR0093(P0613.SB) + CRR0093(P0613.SC) + CRR0093(P0613.RD) +
CRR0093(P0613.RE)=CRR0093(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N9,6+N10,6+N11,6+N12,6+N13,6=N8,6 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 9330

Druh: err

Název:

CRR0094-CRMT se substitučním vlivem na expozici / Majetkové zajištění úvěrového rizika (kolaterál) (S_DERAPR, S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0094(P0613.SA) + CRR0094(P0613.SB) + CRR0094(P0613.SC) + CRR0094(P0613.RD) +
CRR0094(P0613.RE)=CRR0094(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N9,7+N10,7+N11,7+N12,7+N13,7=N8,7 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 9340

Druh: err

Název:

CRR0095-Substituce expozice po CRMT / (-) Úbytky celkem(S_DERAPR, S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0095(P0613.SA) + CRR0095(P0613.SB) + CRR0095(P0613.SC) + CRR0095(P0613.RD) +
CRR0095(P0613.RE)=CRR0095(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N9,8+N10,8+N11,8+N12,8+N13,8=N8,8 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 9350

Druh: err

Název:

CRR0096-Substituce expozice po CRMT / Přírůstky celkem(S_DERAPR, S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0096(P0613.SA) + CRR0096(P0613.SB) + CRR0096(P0613.SC) + CRR0096(P0613.RD) +
CRR0096(P0613.RE)=CRR0096(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N9,9+N10,9+N11,9+N12,9+N13,9=N8,9 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 9360

Druh: err

Název:

CRR0097-Expozice po CRMT se substitučním vlivem a před konverzními faktory(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0097(P0613.SA) + CRR0097(P0613.SB) + CRR0097(P0613.SC) + CRR0097(P0613.RD) +
CRR0097(P0613.RE)=CRR0097(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N9,10+N10,10+N11,10+N12,10+N13,10=N8,10 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 9370

Druh: err

Název:

CRR0098-(-) Hodnota expozice ovlivněná CRMT: Hodnota kolaterálu upravená o volatilitu a nesoulad splatností (Cvam)(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0098(P0613.SA) + CRR0098(P0613.SB) + CRR0098(P0613.SC) + CRR0098(P0613.RD) +
CRR0098(P0613.RE)=CRR0098(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N9,11+N10,11+N11,11+N12,11+N13,11=N8,11 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 9380

Druh: err

Název:

CRR0099-Plně upravená hodnota expozice (E*)(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0099(P0613.SA) + CRR0099(P0613.SB) + CRR0099(P0613.SC) + CRR0099(P0613.RD) +
CRR0099(P0613.RE)=CRR0099(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N9,12+N10,12+N11,12+N12,12+N13,12=N8,12 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 9390

Druh: err

Název:

CRR0100_001-*Plně upravená hodnota podrozvahové expozice (E*) podle konverzních faktorů/ 0%(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0100_001(P0613.SA) + CRR0100_001(P0613.SB) + CRR0100_001(P0613.SC) +
CRR0100_001(P0613.RD) + CRR0100_001(P0613.RE)=CRR0100_001(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N9,13+N10,13+N11,13+N12,13+N13,13=N8,13 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 9400

Druh: err

Název:

CRR0100_002-*Plně upravená hodnota podrozvahové expozice (E*) podle konverzních faktorů / 0% až 20% včetně(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0100_002(P0613.SA) + CRR0100_002(P0613.SB) + CRR0100_002(P0613.SC) +
CRR0100_002(P0613.RD) + CRR0100_002(P0613.RE)=CRR0100_002(P0613.S_CRESE) ODCH
3000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N9,14+N10,14+N11,14+N12,14+N13,14=N8,14 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 9410

Druh: err

Název:

CRR0100_003-*Plně upravená hodnota podrozvahové expozice (E*) podle konverzních faktorů / větší než 20% a až do 50% včetně(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0100_003(P0613.SA) + CRR0100_003(P0613.SB) + CRR0100_003(P0613.SC) +
CRR0100_003(P0613.RD) + CRR0100_003(P0613.RE)=CRR0100_003(P0613.S_CRESE) ODCH
3000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N9,15+N10,15+N11,15+N12,15+N13,15=N8,15 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 9420

Druh: err

Název:

CRR0100_004-*Plně upravená hodnota podrozvahové expozice (E*) podle konverzních faktorů / větší než 50% a až do 100% včetně(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0100_004(P0613.SA) + CRR0100_004(P0613.SB) + CRR0100_004(P0613.SC) +
CRR0100_004(P0613.RD) + CRR0100_004(P0613.RE)=CRR0100_004(P0613.S_CRESE) ODCH
3000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N9,16+N10,16+N11,16+N12,16+N13,16=N8,16 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 9430

Druh: err

Název:

CRR0101-Hodnota expozice(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0101(P0613.SA) + CRR0101(P0613.SB) + CRR0101(P0613.SC) + CRR0101(P0613.RD) +
CRR0101(P0613.RE)=CRR0101(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N9,17+N10,17+N11,17+N12,17+N13,17=N8,17 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 9440

Druh: err

Název:

CRR0102-z toho: (-) hodnota odečtená z vlastního kapitálu(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0102(P0613.SA) + CRR0102(P0613.SB) + CRR0102(P0613.SC) + CRR0102(P0613.RD) +
CRR0102(P0613.RE)=CRR0102(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N9,18+N10,18+N11,18+N12,18+N13,18=N8,18 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 9450

Druh: err

Název:

CRR0103-z toho: hodnota expozice podle rizikových vah(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0103(P0613.SA) + CRR0103(P0613.SB) + CRR0103(P0613.SC) + CRR0103(P0613.RD) +
CRR0103(P0613.RE)=CRR0103(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N9,19+N10,19+N11,19+N12,19+N13,19=N8,19 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 9460

Druh: err

Název:

CRR0121-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality /
Stupeň 1 a krátkodobý stupeň 1(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0121(P0613.SA) + CRR0121(P0613.SB) + CRR0121(P0613.SC) + CRR0121(P0613.RD) +
CRR0121(P0613.RE)=CRR0121(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N9,20+N10,20+N11,20+N12,20+N13,20=N8,20 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 9470

Druh: err

Název:

CRR0122-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality /
Stupeň 2(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0122(P0613.SA) + CRR0122(P0613.SB) + CRR0122(P0613.SC) + CRR0122(P0613.RD) +
CRR0122(P0613.RE)=CRR0122(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N9,21+N10,21+N11,21+N12,21+N13,21=N8,21 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 9480

Druh: err

Název:

CRR0123-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality /
Stupeň 3(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0123(P0613.SA) + CRR0123(P0613.SB) + CRR0123(P0613.SC) + CRR0123(P0613.RD) +
CRR0123(P0613.RE)=CRR0123(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N9,22+N10,22+N11,22+N12,22+N13,22=N8,22 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 9490

Druh: err

Název:

CRR0125-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality /
Stupeň 4 a krátkodobý stupeň 2(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0125(P0613.SA) + CRR0125(P0613.SB) + CRR0125(P0613.SC) + CRR0125(P0613.RD) +
CRR0125(P0613.RE)=CRR0125(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N9,23+N10,23+N11,23+N12,23+N13,23=N8,23 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 9500

Druh: err

Název:

CRR0126-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality /
Stupeň 5(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0126(P0613.SA) + CRR0126(P0613.SB) + CRR0126(P0613.SC) + CRR0126(P0613.RD) +
CRR0126(P0613.RE)=CRR0126(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N9,24+N10,24+N11,24+N12,24+N13,24=N8,24 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 9510

Druh: err

Název:

CRR0127-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality /
Stupeň 6(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0127(P0613.SA) + CRR0127(P0613.SB) + CRR0127(P0613.SC) + CRR0127(P0613.RD) +
CRR0127(P0613.RE)=CRR0127(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N9,25+N10,25+N11,25+N12,25+N13,25=N8,25 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 9520

Druh: err

Název:

CRR0128-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality / Stupeň 7 a krátkodobý stupeň 3(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0128(P0613.SA) + CRR0128(P0613.SB) + CRR0128(P0613.SC) + CRR0128(P0613.RD) +
CRR0128(P0613.RE)=CRR0128(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N9,26+N10,26+N11,26+N12,26+N13,26=N8,26 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 9530

Druh: err

Název:

CRR0129-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality / Stupeň 8(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0129(P0613.SA) + CRR0129(P0613.SB) + CRR0129(P0613.SC) + CRR0129(P0613.RD) +
CRR0129(P0613.RE)=CRR0129(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N9,27+N10,27+N11,27+N12,27+N13,27=N8,27 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 9540

Druh: err

Název:

CRR0130-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality / Stupeň 9(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0130(P0613.SA) + CRR0130(P0613.SB) + CRR0130(P0613.SC) + CRR0130(P0613.RD) +
CRR0130(P0613.RE)=CRR0130(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N9,28+N10,28+N11,28+N12,28+N13,28=N8,28 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 9550

Druh: err

Název:

CRR0131-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality / Stupeň 10(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0131(P0613.SA) + CRR0131(P0613.SB) + CRR0131(P0613.SC) + CRR0131(P0613.RD) +
CRR0131(P0613.RE)=CRR0131(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N9,29+N10,29+N11,29+N12,29+N13,29=N8,29 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 9560

Druh: err

Název:

CRR0132-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality / Stupeň 11(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0132(P0613.SA) + CRR0132(P0613.SB) + CRR0132(P0613.SC) + CRR0132(P0613.RD) +
CRR0132(P0613.RE)=CRR0132(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N9,30+N10,30+N11,30+N12,30+N13,30=N8,30 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 9570

Druh: err

Název:

CRR0133-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality / Ostatní stupně(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0133(P0613.SA) + CRR0133(P0613.SB) + CRR0133(P0613.SC) + CRR0133(P0613.RD) +
CRR0133(P0613.RE)=CRR0133(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N9,31+N10,31+N11,31+N12,31+N13,31=N8,31 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 9580

Druh: err

Název:

CRR0134-Hodnota expozice podle rizikových vah / 1250% / Pozice bez ratingu(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0134(P0613.SA) + CRR0134(P0613.SB) + CRR0134(P0613.SC) + CRR0134(P0613.RD) +
CRR0134(P0613.RE)=CRR0134(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N9,32+N10,32+N11,32+N12,32+N13,32=N8,32 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 9590

Druh: err

Název:

CRR0105-Hodnota expozice podle rizikových vah / Metoda regulatorního vzorce(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0105(P0613.SA) + CRR0105(P0613.SB) + CRR0105(P0613.SC) + CRR0105(P0613.RD) +
CRR0105(P0613.RE)=CRR0105(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N9,33+N10,33+N11,33+N12,33+N13,33=N8,33 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 9600

Druh: err

Název:

CRR0106-Hodnota expozice podle rizikových vah / z toho: průměrná riziková váha (%) (S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0106(P0613.SA) + CRR0106(P0613.SB) + CRR0106(P0613.SC) + CRR0106(P0613.RD) +
CRR0106(P0613.RE)=CRR0106(P0613.S_CRESE) ODCH 0.03;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N9,34+N10,34+N11,34+N12,34+N13,34=N8,34 ODCH 0.03);

Poznámka:

Krok kontroly: 9610

Druh: err

Název:

CRR0107-Hodnota expozice podle rizikových vah / Look-through(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0107(P0613.SA) + CRR0107(P0613.SB) + CRR0107(P0613.SC) + CRR0107(P0613.RD) +
CRR0107(P0613.RE)=CRR0107(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N9,35+N10,35+N11,35+N12,35+N13,35=N8,35 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 9620

Druh: err

Název:

CRR0109-Hodnota expozice podle rizikových vah / z toho: průměrná riziková váha (%) (S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0109(P0613.SA) + CRR0109(P0613.SB) + CRR0109(P0613.SC) + CRR0109(P0613.RD) +
CRR0109(P0613.RE)=CRR0109(P0613.S_CRESE) ODCH 0.03;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N9,36+N10,36+N11,36+N12,36+N13,36=N8,36 ODCH 0.03);

Poznámka:

Krok kontroly: 9630

Druh: err

Název:

CRR0110-Hodnota expozice podle rizikových vah / Přístup interního hodnocení(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0110(P0613.SA) + CRR0110(P0613.SB) + CRR0110(P0613.SC) + CRR0110(P0613.RD) +
CRR0110(P0613.RE)=CRR0110(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N9,37+N10,37+N11,37+N12,37+N13,37=N8,37 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 9640

Druh: err

Název:

CRR0111-Hodnota expozice podle rizikových vah / z toho průměrná riziková váha (%) (S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0111(P0613.SA) + CRR0111(P0613.SB) + CRR0111(P0613.SC) + CRR0111(P0613.RD) +
CRR0111(P0613.RE)=CRR0111(P0613.S_CRESE) ODCH 0.03;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N9,38+N10,38+N11,38+N12,38+N13,38=N8,38 ODCH 0.03);

Poznámka:

Krok kontroly: 9650

Druh: err

Název:

CRR0112-(-) Snížení hodnoty rizikově vážených expozic o zvláštní úpravy ocenění úvěrů(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0112(P0613.SA) + CRR0112(P0613.SB) + CRR0112(P0613.SC) + CRR0112(P0613.RD) +
CRR0112(P0613.RE)=CRR0112(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N9,39+N10,39+N11,39+N12,39+N13,39=N8,39 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 9660

Druh: err

Název:

CRR0113-Hodnota rizikově vážené expozice(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0113(P0613.SA) + CRR0113(P0613.SB) + CRR0113(P0613.SC) + CRR0113(P0613.RD) +
CRR0113(P0613.RE)=CRR0113(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N9,40+N10,40+N11,40+N12,40+N13,40=N8,40 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 9670

Druh: err

Název:

CRR0114-z toho: syntetická sekuritizace(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0114(P0613.SA) + CRR0114(P0613.SB) + CRR0114(P0613.SC) + CRR0114(P0613.RD) +
CRR0114(P0613.RE)=CRR0114(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N9,41+N10,41+N11,41+N12,41+N13,41=N8,41 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 9680

Druh: err

Název:

CRR0115-Úpravy z důvodu omezení výkonu hloubkové kontroly(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0115(P0613.SA) + CRR0115(P0613.SB) + CRR0115(P0613.SC) + CRR0115(P0613.RD) +
CRR0115(P0613.RE)=CRR0115(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N9,42+N10,42+N11,42+N12,42+N13,42=N8,42 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 9690

Druh: err

Název:

CRR0116-Úprava hodnoty rizikově vážené expozice z důvodu nesouladu splatností(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0116(P0613.SA) + CRR0116(P0613.SB) + CRR0116(P0613.SC) + CRR0116(P0613.RD) +
CRR0116(P0613.RE)=CRR0116(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N9,43+N10,43+N11,43+N12,43+N13,43=N8,43 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 9700

Druh: err

Název:

CRR0117-Hodnota rizikově vážené expozice celkem / Před aplikací limitů(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.O, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0117(P0613.SA) + CRR0117(P0613.SB) + CRR0117(P0613.SC) + CRR0117(P0613.RD) +
CRR0117(P0613.RE)=CRR0117(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_62(N9,44+N10,44+N11,44+N12,44+N13,44=N8,44 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 9710

Druh: err

Název:

CRR0090-Sekuritizované pozice / Původní expozice před konverzními faktory(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;CRR0090(P0137.10,
P0613.SA) + CRR0090(P0137.10, P0613.SB) + CRR0090(P0137.10, P0613.SC) +
CRR0090(P0137.10, P0613.RD) + CRR0090(P0137.10, P0613.RE) +
CRR0090(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0090(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) +
CRR0090(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0090(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) +
CRR0090(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0090(P0137.S_RÓPODE, P0613.S_CRESE) ODCH
4000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N3,1+N4,1+N5,1+N6,1+N7,1+N9,1+N10,1+N11,1+N12,1+N13,1=N1,1 ODCH 4000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 9720

Druh: err

Název:

CRR0093-CRMT se substitučním vlivem na expozici / Hodnota zajištění úvěrového rizika upravena o nesoulad splatností (Ga) (S_ROPODE, S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10; CRR0093(P0137.10, P0613.SA) + CRR0093(P0137.10, P0613.SB) + CRR0093(P0137.10, P0613.SC) + CRR0093(P0137.10, P0613.RD) + CRR0093(P0137.10, P0613.RE) + CRR0093(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0093(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) + CRR0093(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0093(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) + CRR0093(P0137.S_DERAPR, P0613.RE) = CRR0093(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N3, 2+N4, 2+N5, 2+N6, 2+N7, 2+N9, 2+N10, 2+N11, 2+N12, 2+N13, 2=N1, 2 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 9730

Druh: err

Název:

CRR0094-CRMT se substitučním vlivem na expozici / Majetkové zajištění úvěrového rizika (kolaterál) (S_ROPODE, S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10; CRR0094(P0137.10, P0613.SA) + CRR0094(P0137.10, P0613.SB) + CRR0094(P0137.10, P0613.SC) + CRR0094(P0137.10, P0613.RD) + CRR0094(P0137.10, P0613.RE) + CRR0094(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0094(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) + CRR0094(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0094(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) + CRR0094(P0137.S_DERAPR, P0613.RE) = CRR0094(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N3, 3+N4, 3+N5, 3+N6, 3+N7, 3+N9, 3+N10, 3+N11, 3+N12, 3+N13, 3=N1, 3 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 9740

Druh: err

Název:

CRR0095-Substituce expozice po CRMT / (-) Úbytky celkem (S_ROPODE, S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10; CRR0095(P0137.10, P0613.SA) + CRR0095(P0137.10, P0613.SB) + CRR0095(P0137.10, P0613.SC) + CRR0095(P0137.10, P0613.RD) + CRR0095(P0137.10, P0613.RE) + CRR0095(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0095(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) + CRR0095(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0095(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) + CRR0095(P0137.S_DERAPR, P0613.RE) = CRR0095(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N3, 4+N4, 4+N5, 4+N6, 4+N7, 4+N9, 4+N10, 4+N11, 4+N12, 4+N13, 4=N1, 4 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 9750

Druh: err

Název:

CRR0096-Substituce expozice po CRMT / Přírůstky celkem (S_ROPODE, S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 9750

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;CRR0096(P0137.10, P0613.SA) + CRR0096(P0137.10, P0613.SB) + CRR0096(P0137.10, P0613.SC) + CRR0096(P0137.10, P0613.RD) + CRR0096(P0137.10, P0613.RE) + CRR0096(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0096(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) + CRR0096(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0096(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) + CRR0096(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0096(P0137.S_RÓPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N3,5+N4,5+N5,5+N6,5+N7,5+N9,5+N10,5+N11,5+N12,5+N13,5=N1,5 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 9760

Druh: err

Název:

CRR0097-Expozice po CRMT se substitučním vlivem a před konverzními faktory(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;CRR0097(P0137.10, P0613.SA) + CRR0097(P0137.10, P0613.SB) + CRR0097(P0137.10, P0613.SC) + CRR0097(P0137.10, P0613.RD) + CRR0097(P0137.10, P0613.RE) + CRR0097(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0097(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) + CRR0097(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0097(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) + CRR0097(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0097(P0137.S_RÓPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N3,6+N4,6+N5,6+N6,6+N7,6+N9,6+N10,6+N11,6+N12,6+N13,6=N1,6 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 9770

Druh: err

Název:

CRR0098-(-) Hodnota expozice ovlivněná CRMT: Hodnota kolaterálu upravená o volatilitu a nesoulad splatností (Cvam)(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;CRR0098(P0137.10, P0613.SA) + CRR0098(P0137.10, P0613.SB) + CRR0098(P0137.10, P0613.SC) + CRR0098(P0137.10, P0613.RD) + CRR0098(P0137.10, P0613.RE) + CRR0098(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0098(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) + CRR0098(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0098(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) + CRR0098(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0098(P0137.S_RÓPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N3,7+N4,7+N5,7+N6,7+N7,7+N9,7+N10,7+N11,7+N12,7+N13,7=N1,7 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 9780

Druh: err

Název:

CRR0099-Plně upravená hodnota expozice (E*)(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;CRR0099(P0137.10,

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 9780

Druh: err

Semantický tvar:

P0613.SA) + CRR0099(P0137.10, P0613.SB) + CRR0099(P0137.10, P0613.SC) + CRR0099(P0137.10, P0613.RD) + CRR0099(P0137.10, P0613.RE) + CRR0099(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0099(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) + CRR0099(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0099(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) + CRR0099(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0099(P0137.S_RÖPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N3,8+N4,8+N5,8+N6,8+N7,8+N9,8+N10,8+N11,8+N12,8+N13,8=N1,8 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 9790

Druh: err

Název:

CRR0100_001-*Plně upravená hodnota podrozvahové expozice (E*) podle konverzních faktorů / 0%(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10; CRR0100_001(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0100_001(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) + CRR0100_001(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0100_001(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) + CRR0100_001(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0100_001(P0137.S_RÖPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N9,9+N10,9+N11,9+N12,9+N13,9=N1,9 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 9800

Druh: err

Název:

CRR0100_002-*Plně upravená hodnota podrozvahové expozice (E*) podle konverzních faktorů / 0% až 20% včetně(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10; CRR0100_002(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0100_002(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) + CRR0100_002(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0100_002(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) + CRR0100_002(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0100_002(P0137.S_RÖPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N9,10+N10,10+N11,10+N12,10+N13,10=N1,10 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 9810

Druh: err

Název:

CRR0100_003-*Plně upravená hodnota podrozvahové expozice (E*) podle konverzních faktorů / větší než 20% a až do 50% včetně(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10; CRR0100_003(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0100_003(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) + CRR0100_003(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0100_003(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) + CRR0100_003(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0100_003(P0137.S_RÖPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N9,11+N10,11+N11,11+N12,11+N13,11=N1,11 ODCH 3000);

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 9810

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 9820

Druh: err

Název:

CRR0100_004-*Plně upravená hodnota podrozvahové expozice (E*) podle konverzních faktorů/ větší než 50% a až do 100% včetně(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0100_004(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0100_004(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) +
CRR0100_004(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0100_004(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) +
CRR0100_004(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0100_004(P0137.S_ROPODE,
P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N9,12+N10,12+N11,12+N12,12+N13,12=N1,12 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 9830

Druh: err

Název:

CRR0101-Hodnota expozice(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;CRR0101(P0137.10,
P0613.SA) + CRR0101(P0137.10, P0613.SB) + CRR0101(P0137.10, P0613.SC) +
CRR0101(P0137.10, P0613.RD) + CRR0101(P0137.10, P0613.RE) +
CRR0101(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0101(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) +
CRR0101(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0101(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) +
CRR0101(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0101(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH
4000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N3,13+N4,13+N5,13+N6,13+N7,13+N9,13+N10,13+N11,13+N12,13+N13,13=N1,13
ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 9840

Druh: err

Název:

CRR0102-z toho: (-) hodnota odečtená z vlastního kapitálu(S_ROPODE,S_CRESE) =
součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;CRR0102(P0137.10,
P0613.SA) + CRR0102(P0137.10, P0613.SB) + CRR0102(P0137.10, P0613.SC) +
CRR0102(P0137.10, P0613.RD) + CRR0102(P0137.10, P0613.RE) +
CRR0102(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0102(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) +
CRR0102(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0102(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) +
CRR0102(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0102(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH
4000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N3,14+N4,14+N5,14+N6,14+N7,14+N9,14+N10,14+N11,14+N12,14+N13,14=N1,14
ODCH 4000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 9850

Druh: err

Název:

CRR0103-z toho: hodnota expozice podle rizikových vah(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;CRR0103(P0137.10, P0613.SA) + CRR0103(P0137.10, P0613.SB) + CRR0103(P0137.10, P0613.SC) + CRR0103(P0137.10, P0613.RD) + CRR0103(P0137.10, P0613.RE) + CRR0103(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0103(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) + CRR0103(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0103(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) + CRR0103(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0103(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N3,15+N4,15+N5,15+N6,15+N7,15+N9,15+N10,15+N11,15+N12,15+N13,15=N1,15 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 9860

Druh: err

Název:

CRR0121-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality / Stupeň 1 a krátkodobý stupeň 1(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;CRR0121(P0137.10, P0613.SA) + CRR0121(P0137.10, P0613.SB) + CRR0121(P0137.10, P0613.SC) + CRR0121(P0137.10, P0613.RD) + CRR0121(P0137.10, P0613.RE) + CRR0121(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0121(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) + CRR0121(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0121(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) + CRR0121(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0121(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N3,16+N4,16+N5,16+N6,16+N7,16+N9,16+N10,16+N11,16+N12,16+N13,16=N1,16 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 9870

Druh: err

Název:

CRR0122-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality / Stupeň 2(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;CRR0122(P0137.10, P0613.SA) + CRR0122(P0137.10, P0613.SB) + CRR0122(P0137.10, P0613.SC) + CRR0122(P0137.10, P0613.RD) + CRR0122(P0137.10, P0613.RE) + CRR0122(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0122(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) + CRR0122(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0122(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) + CRR0122(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0122(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N3,17+N4,17+N5,17+N6,17+N7,17+N9,17+N10,17+N11,17+N12,17+N13,17=N1,17 ODCH 4000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 9880

Druh: err

Název:

CRR0123-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality / Stupeň 3(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;CRR0123(P0137.10, P0613.SA) + CRR0123(P0137.10, P0613.SB) + CRR0123(P0137.10, P0613.SC) + CRR0123(P0137.10, P0613.RD) + CRR0123(P0137.10, P0613.RE) + CRR0123(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0123(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) + CRR0123(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0123(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) + CRR0123(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0123(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N3,18+N4,18+N5,18+N6,18+N7,18+N9,18+N10,18+N11,18+N12,18+N13,18=N1,18 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 9890

Druh: err

Název:

CRR0125-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality / Stupeň 4 a krátkodobý stupeň 2(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;CRR0125(P0137.10, P0613.SA) + CRR0125(P0137.10, P0613.SB) + CRR0125(P0137.10, P0613.SC) + CRR0125(P0137.10, P0613.RD) + CRR0125(P0137.10, P0613.RE) + CRR0125(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0125(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) + CRR0125(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0125(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) + CRR0125(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0125(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N3,19+N4,19+N5,19+N6,19+N7,19+N9,19+N10,19+N11,19+N12,19+N13,19=N1,19 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 9900

Druh: err

Název:

CRR0126-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality / Stupeň 5(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;CRR0126(P0137.10, P0613.SA) + CRR0126(P0137.10, P0613.SB) + CRR0126(P0137.10, P0613.SC) + CRR0126(P0137.10, P0613.RD) + CRR0126(P0137.10, P0613.RE) + CRR0126(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0126(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) + CRR0126(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0126(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) + CRR0126(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0126(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N3,20+N4,20+N5,20+N6,20+N7,20+N9,20+N10,20+N11,20+N12,20+N13,20=N1,20 ODCH 4000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 9910

Druh: err

Název:

CRR0127-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality / Stupeň 6(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;CRR0127(P0137.10, P0613.SA) + CRR0127(P0137.10, P0613.SB) + CRR0127(P0137.10, P0613.SC) + CRR0127(P0137.10, P0613.RD) + CRR0127(P0137.10, P0613.RE) + CRR0127(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0127(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) + CRR0127(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0127(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) + CRR0127(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0127(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N3,21+N4,21+N5,21+N6,21+N7,21+N9,21+N10,21+N11,21+N12,21+N13,21=N1,21 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 9920

Druh: err

Název:

CRR0128-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality / Stupeň 7 a krátkodobý stupeň 3(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;CRR0128(P0137.10, P0613.SA) + CRR0128(P0137.10, P0613.SB) + CRR0128(P0137.10, P0613.SC) + CRR0128(P0137.10, P0613.RD) + CRR0128(P0137.10, P0613.RE) + CRR0128(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0128(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) + CRR0128(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0128(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) + CRR0128(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0128(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N3,22+N4,22+N5,22+N6,22+N7,22+N9,22+N10,22+N11,22+N12,22+N13,22=N1,22 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 9930

Druh: err

Název:

CRR0129-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality / Stupeň 8(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;CRR0129(P0137.10, P0613.SA) + CRR0129(P0137.10, P0613.SB) + CRR0129(P0137.10, P0613.SC) + CRR0129(P0137.10, P0613.RD) + CRR0129(P0137.10, P0613.RE) + CRR0129(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0129(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) + CRR0129(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0129(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) + CRR0129(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0129(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N3,23+N4,23+N5,23+N6,23+N7,23+N9,23+N10,23+N11,23+N12,23+N13,23=N1,23 ODCH 4000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 9940

Druh: err

Název:

CRR0130-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality /
Stupeň 9(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;CRR0130(P0137.10,
P0613.SA) + CRR0130(P0137.10, P0613.SB) + CRR0130(P0137.10, P0613.SC) +
CRR0130(P0137.10, P0613.RD) + CRR0130(P0137.10, P0613.RE) +
CRR0130(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0130(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) +
CRR0130(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0130(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) +
CRR0130(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0130(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH
4000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N3,24+N4,24+N5,24+N6,24+N7,24+N9,24+N10,24+N11,24+N12,24+N13,24=N1,24
ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 9950

Druh: err

Název:

CRR0131-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality /
Stupeň 10(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;CRR0131(P0137.10,
P0613.SA) + CRR0131(P0137.10, P0613.SB) + CRR0131(P0137.10, P0613.SC) +
CRR0131(P0137.10, P0613.RD) + CRR0131(P0137.10, P0613.RE) +
CRR0131(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0131(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) +
CRR0131(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0131(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) +
CRR0131(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0131(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH
4000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N3,25+N4,25+N5,25+N6,25+N7,25+N9,25+N10,25+N11,25+N12,25+N13,25=N1,25
ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 9960

Druh: err

Název:

CRR0132-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality /
Stupeň 11(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;CRR0132(P0137.10,
P0613.SA) + CRR0132(P0137.10, P0613.SB) + CRR0132(P0137.10, P0613.SC) +
CRR0132(P0137.10, P0613.RD) + CRR0132(P0137.10, P0613.RE) +
CRR0132(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0132(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) +
CRR0132(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0132(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) +
CRR0132(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0132(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH
4000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N3,26+N4,26+N5,26+N6,26+N7,26+N9,26+N10,26+N11,26+N12,26+N13,26=N1,26
ODCH 4000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 9970

Druh: err

Název:

CRR0133-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality / Ostatní stupně(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;CRR0133(P0137.10, P0613.SA) + CRR0133(P0137.10, P0613.SB) + CRR0133(P0137.10, P0613.SC) + CRR0133(P0137.10, P0613.RD) + CRR0133(P0137.10, P0613.RE) + CRR0133(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0133(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) + CRR0133(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0133(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) + CRR0133(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0133(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N3,27+N4,27+N5,27+N6,27+N7,27+N9,27+N10,27+N11,27+N12,27+N13,27=N1,27 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 9980

Druh: err

Název:

CRR0134-Hodnota expozice podle rizikových vah / 1250% / Pozice bez ratingu(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;CRR0134(P0137.10, P0613.SA) + CRR0134(P0137.10, P0613.SB) + CRR0134(P0137.10, P0613.SC) + CRR0134(P0137.10, P0613.RD) + CRR0134(P0137.10, P0613.RE) + CRR0134(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0134(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) + CRR0134(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0134(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) + CRR0134(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0134(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N3,28+N4,28+N5,28+N6,28+N7,28+N9,28+N10,28+N11,28+N12,28+N13,28=N1,28 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 9990

Druh: err

Název:

CRR0105-Hodnota expozice podle rizikových vah / Metoda regulatorního vzorce(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;CRR0105(P0137.10, P0613.SA) + CRR0105(P0137.10, P0613.SB) + CRR0105(P0137.10, P0613.SC) + CRR0105(P0137.10, P0613.RD) + CRR0105(P0137.10, P0613.RE) + CRR0105(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0105(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) + CRR0105(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0105(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) + CRR0105(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0105(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N3,29+N4,29+N5,29+N6,29+N7,29+N9,29+N10,29+N11,29+N12,29+N13,29=N1,29 ODCH 4000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 10000

Druh: err

Název:

CRR0106-Hodnota expozice podle rizikových vah / z toho: průměrná riziková váha (%) (S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;CRR0106(P0137.10, P0613.SA) + CRR0106(P0137.10, P0613.SB) + CRR0106(P0137.10, P0613.SC) + CRR0106(P0137.10, P0613.RD) + CRR0106(P0137.10, P0613.RE) + CRR0106(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0106(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) + CRR0106(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0106(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) + CRR0106(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0106(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 0.04;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N3,30+N4,30+N5,30+N6,30+N7,30+N9,30+N10,30+N11,30+N12,30+N13,30=N1,30 ODCH 0.04);

Poznámka:

Krok kontroly: 10010

Druh: err

Název:

CRR0107-Hodnota expozice podle rizikových vah / Look-through(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;CRR0107(P0137.10, P0613.SA) + CRR0107(P0137.10, P0613.SB) + CRR0107(P0137.10, P0613.SC) + CRR0107(P0137.10, P0613.RD) + CRR0107(P0137.10, P0613.RE) + CRR0107(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0107(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) + CRR0107(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0107(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) + CRR0107(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0107(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N3,31+N4,31+N5,31+N6,31+N7,31+N9,31+N10,31+N11,31+N12,31+N13,31=N1,31 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 10020

Druh: err

Název:

CRR0109-Hodnota expozice podle rizikových vah / z toho: průměrná riziková váha (%) (S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;CRR0109(P0137.10, P0613.SA) + CRR0109(P0137.10, P0613.SB) + CRR0109(P0137.10, P0613.SC) + CRR0109(P0137.10, P0613.RD) + CRR0109(P0137.10, P0613.RE) + CRR0109(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0109(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) + CRR0109(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0109(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) + CRR0109(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0109(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 0.04;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N3,32+N4,32+N5,32+N6,32+N7,32+N9,32+N10,32+N11,32+N12,32+N13,32=N1,32 ODCH 0.04);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 10030

Druh: err

Název:

CRR0110-Hodnota expozice podle rizikových vah / Přístup interního hodnocení(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;CRR0110(P0137.10, P0613.SA) + CRR0110(P0137.10, P0613.SB) + CRR0110(P0137.10, P0613.SC) + CRR0110(P0137.10, P0613.RD) + CRR0110(P0137.10, P0613.RE) + CRR0110(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0110(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) + CRR0110(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0110(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) + CRR0110(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0110(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N3,33+N4,33+N5,33+N6,33+N7,33+N9,33+N10,33+N11,33+N12,33+N13,33=N1,33 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 10040

Druh: err

Název:

CRR0111-Hodnota expozice podle rizikových vah / z toho průměrná riziková váha (%) (S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;CRR0111(P0137.10, P0613.SA) + CRR0111(P0137.10, P0613.SB) + CRR0111(P0137.10, P0613.SC) + CRR0111(P0137.10, P0613.RD) + CRR0111(P0137.10, P0613.RE) + CRR0111(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0111(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) + CRR0111(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0111(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) + CRR0111(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0111(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 0.04;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N3,34+N4,34+N5,34+N6,34+N7,34+N9,34+N10,34+N11,34+N12,34+N13,34=N1,34 ODCH 0.04);

Poznámka:

Krok kontroly: 10050

Druh: err

Název:

CRR0112-(-) Snížení hodnoty rizikově vážených expozic o zvláštní úpravy ocenění úvěrů(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;CRR0112(P0137.10, P0613.SA) + CRR0112(P0137.10, P0613.SB) + CRR0112(P0137.10, P0613.SC) + CRR0112(P0137.10, P0613.RD) + CRR0112(P0137.10, P0613.RE) + CRR0112(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0112(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) + CRR0112(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0112(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) + CRR0112(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0112(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N3,35+N4,35+N5,35+N6,35+N7,35+N9,35+N10,35+N11,35+N12,35+N13,35=N1,35 ODCH 4000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 10060

Druh: err

Název:

CRR0113-Hodnota rizikově vážené expozice(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;CRR0113(P0137.10, P0613.SA) + CRR0113(P0137.10, P0613.SB) + CRR0113(P0137.10, P0613.SC) + CRR0113(P0137.10, P0613.RD) + CRR0113(P0137.10, P0613.RE) + CRR0113(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0113(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) + CRR0113(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0113(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) + CRR0113(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0113(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N3,36+N4,36+N5,36+N6,36+N7,36+N9,36+N10,36+N11,36+N12,36+N13,36=N1,36 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 10070

Druh: err

Název:

CRR0114-z toho: syntetická sekuritizace(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;CRR0114(P0137.10, P0613.SA) + CRR0114(P0137.10, P0613.SB) + CRR0114(P0137.10, P0613.SC) + CRR0114(P0137.10, P0613.RD) + CRR0114(P0137.10, P0613.RE) + CRR0114(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0114(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) + CRR0114(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0114(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) + CRR0114(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0114(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N3,37+N4,37+N5,37+N6,37+N7,37+N9,37+N10,37+N11,37+N12,37+N13,37=N1,37 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 10080

Druh: err

Název:

CRR0115-Úpravy z důvodu omezení výkonu hloubkové kontroly(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;CRR0115(P0137.10, P0613.SA) + CRR0115(P0137.10, P0613.SB) + CRR0115(P0137.10, P0613.SC) + CRR0115(P0137.10, P0613.RD) + CRR0115(P0137.10, P0613.RE) + CRR0115(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0115(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) + CRR0115(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0115(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) + CRR0115(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0115(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N3,38+N4,38+N5,38+N6,38+N7,38+N9,38+N10,38+N11,38+N12,38+N13,38=N1,38 ODCH 4000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 10090

Druh: err

Název:

CRR0116-Úprava hodnoty rizikově vážené expozice z důvodu nesouladu splatností(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;CRR0116(P0137.10, P0613.SA) + CRR0116(P0137.10, P0613.SB) + CRR0116(P0137.10, P0613.SC) + CRR0116(P0137.10, P0613.RD) + CRR0116(P0137.10, P0613.RE) + CRR0116(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0116(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) + CRR0116(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0116(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) + CRR0116(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0116(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N3,39+N4,39+N5,39+N6,39+N7,39+N9,39+N10,39+N11,39+N12,39+N13,39=N1,39 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 10100

Druh: err

Název:

CRR0117-Hodnota rizikově vážené expozice celkem / Před aplikací limitů(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;CRR0117(P0137.10, P0613.SA) + CRR0117(P0137.10, P0613.SB) + CRR0117(P0137.10, P0613.SC) + CRR0117(P0137.10, P0613.RD) + CRR0117(P0137.10, P0613.RE) + CRR0117(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0117(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) + CRR0117(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0117(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) + CRR0117(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0117(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N3,40+N4,40+N5,40+N6,40+N7,40+N9,40+N10,40+N11,40+N12,40+N13,40=N1,40 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 10110

Druh: err

Název:

CRR0090-Sekuritizované pozice / Původní expozice před konverzními faktory(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10; CRR0090(P0613.SA) + CRR0090(P0613.SB) + CRR0090(P0613.SC) + CRR0090(P0613.RD) + CRR0090(P0613.RE)=CRR0090(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N3,1+N4,1+N5,1+N6,1+N7,1=N2,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 10120

Druh: err

Název:

CRR0093-CRMT se substitučním vlivem na expozici / Hodnota zajištění úvěrového rizika upravena o nesoulad splatností (Ga)(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 10120

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0093(P0613.SA) + CRR0093(P0613.SB) + CRR0093(P0613.SC) + CRR0093(P0613.RD) +
CRR0093(P0613.RE)=CRR0093(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N3,2+N4,2+N5,2+N6,2+N7,2=N2,2 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 10130

Druh: err

Název:

CRR0094-CRMT se substitučním vlivem na expozici / Majetkové zajištění úvěrového rizika (kolaterál)(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0094(P0613.SA) + CRR0094(P0613.SB) + CRR0094(P0613.SC) + CRR0094(P0613.RD) +
CRR0094(P0613.RE)=CRR0094(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N3,3+N4,3+N5,3+N6,3+N7,3=N2,3 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 10140

Druh: err

Název:

CRR0095-Substituce expozice po CRMT / (-) Úbytky celkem(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0095(P0613.SA) + CRR0095(P0613.SB) + CRR0095(P0613.SC) + CRR0095(P0613.RD) +
CRR0095(P0613.RE)=CRR0095(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N3,4+N4,4+N5,4+N6,4+N7,4=N2,4 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 10150

Druh: err

Název:

CRR0096-Substituce expozice po CRMT / Přírůstky celkem(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0096(P0613.SA) + CRR0096(P0613.SB) + CRR0096(P0613.SC) + CRR0096(P0613.RD) +
CRR0096(P0613.RE)=CRR0096(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N3,5+N4,5+N5,5+N6,5+N7,5=N2,5 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 10160

Druh: err

Název:

CRR0097-Expozice po CRMT se substitučním vlivem a před konverzními faktory(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 10160

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0097(P0613.SA) + CRR0097(P0613.SB) + CRR0097(P0613.SC) + CRR0097(P0613.RD) +
CRR0097(P0613.RE)=CRR0097(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N3,6+N4,6+N5,6+N6,6+N7,6=N2,6 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 10170

Druh: err

Název:

CRR0098-(-) Hodnota expozice ovlivněná CRMT: Hodnota kolaterálu upravená o volatilitu a nesoulad splatností (Cvam)(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0098(P0613.SA) + CRR0098(P0613.SB) + CRR0098(P0613.SC) + CRR0098(P0613.RD) +
CRR0098(P0613.RE)=CRR0098(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N3,7+N4,7+N5,7+N6,7+N7,7=N2,7 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 10180

Druh: err

Název:

CRR0099-Plně upravená hodnota expozice (E*)(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0099(P0613.SA) + CRR0099(P0613.SB) + CRR0099(P0613.SC) + CRR0099(P0613.RD) +
CRR0099(P0613.RE)=CRR0099(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N3,8+N4,8+N5,8+N6,8+N7,8=N2,8 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 10190

Druh: err

Název:

CRR0101-Hodnota expozice(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0101(P0613.SA) + CRR0101(P0613.SB) + CRR0101(P0613.SC) + CRR0101(P0613.RD) +
CRR0101(P0613.RE)=CRR0101(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N3,13+N4,13+N5,13+N6,13+N7,13=N2,13 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 10200

Druh: err

Název:

CRR0102-z toho: (-) hodnota odečtená z vlastního kapitálu(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 10200

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0102(P0613.SA) + CRR0102(P0613.SB) + CRR0102(P0613.SC) + CRR0102(P0613.RD) +
CRR0102(P0613.RE)=CRR0102(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N3,14+N4,14+N5,14+N6,14+N7,14=N2,14 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 10210

Druh: err

Název:

CRR0103-z toho: hodnota expozice podle rizikových vah(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0103(P0613.SA) + CRR0103(P0613.SB) + CRR0103(P0613.SC) + CRR0103(P0613.RD) +
CRR0103(P0613.RE)=CRR0103(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N3,15+N4,15+N5,15+N6,15+N7,15=N2,15 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 10220

Druh: err

Název:

CRR0121-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality /
Stupeň 1 a krátkodobý stupeň 1(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0121(P0613.SA) + CRR0121(P0613.SB) + CRR0121(P0613.SC) + CRR0121(P0613.RD) +
CRR0121(P0613.RE)=CRR0121(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N3,16+N4,16+N5,16+N6,16+N7,16=N2,16 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 10230

Druh: err

Název:

CRR0122-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality /
Stupeň 2(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0122(P0613.SA) + CRR0122(P0613.SB) + CRR0122(P0613.SC) + CRR0122(P0613.RD) +
CRR0122(P0613.RE)=CRR0122(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N3,17+N4,17+N5,17+N6,17+N7,17=N2,17 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 10240

Druh: err

Název:

CRR0123-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality /
Stupeň 3(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 10240

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0123(P0613.SA) + CRR0123(P0613.SB) + CRR0123(P0613.SC) + CRR0123(P0613.RD) +
CRR0123(P0613.RE)=CRR0123(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N3,18+N4,18+N5,18+N6,18+N7,18=N2,18 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 10250

Druh: err

Název:

CRR0125-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality /
Stupeň 4 a krátkodobý stupeň 2(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0125(P0613.SA) + CRR0125(P0613.SB) + CRR0125(P0613.SC) + CRR0125(P0613.RD) +
CRR0125(P0613.RE)=CRR0125(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N3,19+N4,19+N5,19+N6,19+N7,19=N2,19 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 10260

Druh: err

Název:

CRR0126-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality /
Stupeň 5(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0126(P0613.SA) + CRR0126(P0613.SB) + CRR0126(P0613.SC) + CRR0126(P0613.RD) +
CRR0126(P0613.RE)=CRR0126(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N3,20+N4,20+N5,20+N6,20+N7,20=N2,20 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 10270

Druh: err

Název:

CRR0127-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality /
Stupeň 6(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0127(P0613.SA) + CRR0127(P0613.SB) + CRR0127(P0613.SC) + CRR0127(P0613.RD) +
CRR0127(P0613.RE)=CRR0127(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N3,21+N4,21+N5,21+N6,21+N7,21=N2,21 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 10280

Druh: err

Název:

CRR0128-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality /
Stupeň 7 a krátkodobý stupeň 3(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 10280

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0128(P0613.SA) + CRR0128(P0613.SB) + CRR0128(P0613.SC) + CRR0128(P0613.RD) +
CRR0128(P0613.RE)=CRR0128(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N3,22+N4,22+N5,22+N6,22+N7,22=N2,22 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 10290

Druh: err

Název:

CRR0129-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality /
Stupeň 8(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0129(P0613.SA) + CRR0129(P0613.SB) + CRR0129(P0613.SC) + CRR0129(P0613.RD) +
CRR0129(P0613.RE)=CRR0129(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N3,23+N4,23+N5,23+N6,23+N7,23=N2,23 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 10300

Druh: err

Název:

CRR0130-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality /
Stupeň 9(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0130(P0613.SA) + CRR0130(P0613.SB) + CRR0130(P0613.SC) + CRR0130(P0613.RD) +
CRR0130(P0613.RE)=CRR0130(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N3,24+N4,24+N5,24+N6,24+N7,24=N2,24 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 10310

Druh: err

Název:

CRR0131-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality /
Stupeň 10(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0131(P0613.SA) + CRR0131(P0613.SB) + CRR0131(P0613.SC) + CRR0131(P0613.RD) +
CRR0131(P0613.RE)=CRR0131(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N3,25+N4,25+N5,25+N6,25+N7,25=N2,25 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 10320

Druh: err

Název:

CRR0132-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality /
Stupeň 11(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 10320

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0132(P0613.SA) + CRR0132(P0613.SB) + CRR0132(P0613.SC) + CRR0132(P0613.RD) +
CRR0132(P0613.RE)=CRR0132(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N3,26+N4,26+N5,26+N6,26+N7,26=N2,26 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 10330

Druh: err

Název:

CRR0133-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality /
Ostatní stupně(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0133(P0613.SA) + CRR0133(P0613.SB) + CRR0133(P0613.SC) + CRR0133(P0613.RD) +
CRR0133(P0613.RE)=CRR0133(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N3,27+N4,27+N5,27+N6,27+N7,27=N2,27 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 10340

Druh: err

Název:

CRR0134-Hodnota expozice podle rizikových vah / 1250% / Pozice bez
ratingu(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0134(P0613.SA) + CRR0134(P0613.SB) + CRR0134(P0613.SC) + CRR0134(P0613.RD) +
CRR0134(P0613.RE)=CRR0134(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N3,28+N4,28+N5,28+N6,28+N7,28=N2,28 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 10350

Druh: err

Název:

CRR0105-Hodnota expozice podle rizikových vah / Metoda regulačního
vzorce(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0105(P0613.SA) + CRR0105(P0613.SB) + CRR0105(P0613.SC) + CRR0105(P0613.RD) +
CRR0105(P0613.RE)=CRR0105(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N3,29+N4,29+N5,29+N6,29+N7,29=N2,29 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 10360

Druh: err

Název:

CRR0106-Hodnota expozice podle rizikových vah / z toho: průměrná riziková váha
(%) (10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 10360

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0106(P0613.SA) + CRR0106(P0613.SB) + CRR0106(P0613.SC) + CRR0106(P0613.RD) +
CRR0106(P0613.RE)=CRR0106(P0613.S_CRESE) ODCH 0.03;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N3,30+N4,30+N5,30+N6,30+N7,30=N2,30 ODCH 0.03);

Poznámka:

Krok kontroly: 10370

Druh: err

Název:

CRR0107-Hodnota expozice podle rizikových vah / Look-through(10,S_CRESE) =
součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0107(P0613.SA) + CRR0107(P0613.SB) + CRR0107(P0613.SC) + CRR0107(P0613.RD) +
CRR0107(P0613.RE)=CRR0107(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N3,31+N4,31+N5,31+N6,31+N7,31=N2,31 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 10380

Druh: err

Název:

CRR0109-Hodnota expozice podle rizikových vah / z toho: průměrná riziková váha
(%) (10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0109(P0613.SA) + CRR0109(P0613.SB) + CRR0109(P0613.SC) + CRR0109(P0613.RD) +
CRR0109(P0613.RE)=CRR0109(P0613.S_CRESE) ODCH 0.03;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N3,32+N4,32+N5,32+N6,32+N7,32=N2,32 ODCH 0.03);

Poznámka:

Krok kontroly: 10390

Druh: err

Název:

CRR0110-Hodnota expozice podle rizikových vah / Přístup interního
hodnocení(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0110(P0613.SA) + CRR0110(P0613.SB) + CRR0110(P0613.SC) + CRR0110(P0613.RD) +
CRR0110(P0613.RE)=CRR0110(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N3,33+N4,33+N5,33+N6,33+N7,33=N2,33 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 10400

Druh: err

Název:

CRR0111-Hodnota expozice podle rizikových vah / z toho průměrná riziková váha
(%) (10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 10400

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0111(P0613.SA) + CRR0111(P0613.SB) + CRR0111(P0613.SC) + CRR0111(P0613.RD) +
CRR0111(P0613.RE)=CRR0111(P0613.S_CRESE) ODCH 0.03;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N3,34+N4,34+N5,34+N6,34+N7,34=N2,34 ODCH 0.03);

Poznámka:

Krok kontroly: 10410

Druh: err

Název:

CRR0112-(-) Snížení hodnoty rizikově vážených expozic o zvláštní úpravy ocenění úvěrů(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0112(P0613.SA) + CRR0112(P0613.SB) + CRR0112(P0613.SC) + CRR0112(P0613.RD) +
CRR0112(P0613.RE)=CRR0112(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N3,35+N4,35+N5,35+N6,35+N7,35=N2,35 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 10420

Druh: err

Název:

CRR0113-Hodnota rizikově vážené expozice(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0113(P0613.SA) + CRR0113(P0613.SB) + CRR0113(P0613.SC) + CRR0113(P0613.RD) +
CRR0113(P0613.RE)=CRR0113(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N3,36+N4,36+N5,36+N6,36+N7,36=N2,36 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 10430

Druh: err

Název:

CRR0114-z toho: syntetická sekuritizace(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0114(P0613.SA) + CRR0114(P0613.SB) + CRR0114(P0613.SC) + CRR0114(P0613.RD) +
CRR0114(P0613.RE)=CRR0114(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N3,37+N4,37+N5,37+N6,37+N7,37=N2,37 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 10440

Druh: err

Název:

CRR0115-Úpravy z důvodu omezení výkonu hloubkové kontroly(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 10440

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0115(P0613.SA) + CRR0115(P0613.SB) + CRR0115(P0613.SC) + CRR0115(P0613.RD) +
CRR0115(P0613.RE)=CRR0115(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N3,38+N4,38+N5,38+N6,38+N7,38=N2,38 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 10450

Druh: err

Název:

CRR0116-Úprava hodnoty rizikově vážené expozice z důvodu nesouladu
splatností(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0116(P0613.SA) + CRR0116(P0613.SB) + CRR0116(P0613.SC) + CRR0116(P0613.RD) +
CRR0116(P0613.RE)=CRR0116(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N3,39+N4,39+N5,39+N6,39+N7,39=N2,39 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 10460

Druh: err

Název:

CRR0117-Hodnota rizikově vážené expozice celkem / Před aplikací
limitů(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0117(P0613.SA) + CRR0117(P0613.SB) + CRR0117(P0613.SC) + CRR0117(P0613.RD) +
CRR0117(P0613.RE)=CRR0117(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N3,40+N4,40+N5,40+N6,40+N7,40=N2,40 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 10470

Druh: err

Název:

CRR0090-Sekuritizované pozice / Původní expozice před konverzními
faktory(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0090(P0613.SA) + CRR0090(P0613.SB) + CRR0090(P0613.SC) + CRR0090(P0613.RD) +
CRR0090(P0613.RE)=CRR0090(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N9,1+N10,1+N11,1+N12,1+N13,1=N8,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 10480

Druh: err

Název:

CRR0093-CRMT se substitučním vlivem na expozici / Hodnota zajištění úvěrového
rizika upravena o nesoulad splatností (Ga) (S_DERAPR,S_CRESE) = součet
elementárních údajů;

Charakteristika:

Popis JVK

Strana: 333/394

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 10480

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0093(P0613.SA) + CRR0093(P0613.SB) + CRR0093(P0613.SC) + CRR0093(P0613.RD) +
CRR0093(P0613.RE)=CRR0093(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N9,2+N10,2+N11,2+N12,2+N13,2=N8,2 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 10490

Druh: err

Název:

CRR0094-CRMT se substitučním vlivem na expozici / Majetkové zajištění úvěrového rizika (kolaterál)(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0094(P0613.SA) + CRR0094(P0613.SB) + CRR0094(P0613.SC) + CRR0094(P0613.RD) +
CRR0094(P0613.RE)=CRR0094(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N9,3+N10,3+N11,3+N12,3+N13,3=N8,3 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 10500

Druh: err

Název:

CRR0095-Substituce expozice po CRMT / (-) Úbytky celkem(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0095(P0613.SA) + CRR0095(P0613.SB) + CRR0095(P0613.SC) + CRR0095(P0613.RD) +
CRR0095(P0613.RE)=CRR0095(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N9,4+N10,4+N11,4+N12,4+N13,4=N8,4 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 10510

Druh: err

Název:

CRR0096-Substituce expozice po CRMT / Přírůstky celkem(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0096(P0613.SA) + CRR0096(P0613.SB) + CRR0096(P0613.SC) + CRR0096(P0613.RD) +
CRR0096(P0613.RE)=CRR0096(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N9,5+N10,5+N11,5+N12,5+N13,5=N8,5 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 10520

Druh: err

Název:

CRR0097-Expozice po CRMT se substitučním vlivem a před konverzními faktory(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 10520

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0097(P0613.SA) + CRR0097(P0613.SB) + CRR0097(P0613.SC) + CRR0097(P0613.RD) +
CRR0097(P0613.RE)=CRR0097(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N9,6+N10,6+N11,6+N12,6+N13,6=N8,6 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 10530

Druh: err

Název:

CRR0098-(-) Hodnota expozice ovlivněná CRMT: Hodnota kolaterálu upravená o volatilitu a nesoulad splatností (Cvam) (S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0098(P0613.SA) + CRR0098(P0613.SB) + CRR0098(P0613.SC) + CRR0098(P0613.RD) +
CRR0098(P0613.RE)=CRR0098(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N9,7+N10,7+N11,7+N12,7+N13,7=N8,7 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 10540

Druh: err

Název:

CRR0099-Plně upravená hodnota expozice (E*) (S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0099(P0613.SA) + CRR0099(P0613.SB) + CRR0099(P0613.SC) + CRR0099(P0613.RD) +
CRR0099(P0613.RE)=CRR0099(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N9,8+N10,8+N11,8+N12,8+N13,8=N8,8 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 10550

Druh: err

Název:

CRR0100_001-*Plně upravená hodnota podrozkahové expozice (E*) podle konverzních faktorů / 0% (S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0100_001(P0613.SA) + CRR0100_001(P0613.SB) + CRR0100_001(P0613.SC) +
CRR0100_001(P0613.RD) + CRR0100_001(P0613.RE)=CRR0100_001(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N9,9+N10,9+N11,9+N12,9+N13,9=N8,9 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 10560

Druh: err

Název:

CRR0100_002-*Plně upravená hodnota podrozkahové expozice (E*) podle konverzních faktorů / 0% až 20% včetně (S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Popis JVK

Strana: 335/394

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 10560

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0100_002(P0613.SA) + CRR0100_002(P0613.SB) + CRR0100_002(P0613.SC) +
CRR0100_002(P0613.RD) + CRR0100_002(P0613.RE)=CRR0100_002(P0613.S_CRESE) ODCH
3000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N9,10+N10,10+N11,10+N12,10+N13,10=N8,10 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 10570

Druh: err

Název:

CRR0100_003-*Plně upravená hodnota podrozvahové expozice (E*) podle konverzních
faktorů/ větší než 20% a až do 50% včetně(S_DERAPR,S_CRESE) = součet
elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0100_003(P0613.SA) + CRR0100_003(P0613.SB) + CRR0100_003(P0613.SC) +
CRR0100_003(P0613.RD) + CRR0100_003(P0613.RE)=CRR0100_003(P0613.S_CRESE) ODCH
3000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N9,11+N10,11+N11,11+N12,11+N13,11=N8,11 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 10580

Druh: err

Název:

CRR0100_004-*Plně upravená hodnota podrozvahové expozice (E*) podle konverzních
faktorů/ větší než 50% a až do 100% včetně(S_DERAPR,S_CRESE) = součet
elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0100_004(P0613.SA) + CRR0100_004(P0613.SB) + CRR0100_004(P0613.SC) +
CRR0100_004(P0613.RD) + CRR0100_004(P0613.RE)=CRR0100_004(P0613.S_CRESE) ODCH
3000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N9,12+N10,12+N11,12+N12,12+N13,12=N8,12 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 10590

Druh: err

Název:

CRR0101-Hodnota expozice(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0101(P0613.SA) + CRR0101(P0613.SB) + CRR0101(P0613.SC) + CRR0101(P0613.RD) +
CRR0101(P0613.RE)=CRR0101(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N9,13+N10,13+N11,13+N12,13+N13,13=N8,13 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 10600

Druh: err

Název:

CRR0102-z toho: (-) hodnota odečtená z vlastního kapitálu(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0102(P0613.SA) + CRR0102(P0613.SB) + CRR0102(P0613.SC) + CRR0102(P0613.RD) +
CRR0102(P0613.RE)=CRR0102(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N9,14+N10,14+N11,14+N12,14+N13,14=N8,14 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 10610

Druh: err

Název:

CRR0103-z toho: hodnota expozice podle rizikových vah(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0103(P0613.SA) + CRR0103(P0613.SB) + CRR0103(P0613.SC) + CRR0103(P0613.RD) +
CRR0103(P0613.RE)=CRR0103(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N9,15+N10,15+N11,15+N12,15+N13,15=N8,15 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 10620

Druh: err

Název:

CRR0121-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality /
Stupeň 1 a krátkodobý stupeň 1(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0121(P0613.SA) + CRR0121(P0613.SB) + CRR0121(P0613.SC) + CRR0121(P0613.RD) +
CRR0121(P0613.RE)=CRR0121(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N9,16+N10,16+N11,16+N12,16+N13,16=N8,16 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 10630

Druh: err

Název:

CRR0122-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality /
Stupeň 2(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0122(P0613.SA) + CRR0122(P0613.SB) + CRR0122(P0613.SC) + CRR0122(P0613.RD) +
CRR0122(P0613.RE)=CRR0122(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N9,17+N10,17+N11,17+N12,17+N13,17=N8,17 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 10640

Druh: err

Název:

CRR0123-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality / Stupeň 3(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0123(P0613.SA) + CRR0123(P0613.SB) + CRR0123(P0613.SC) + CRR0123(P0613.RD) +
CRR0123(P0613.RE)=CRR0123(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N9,18+N10,18+N11,18+N12,18+N13,18=N8,18 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 10650

Druh: err

Název:

CRR0125-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality / Stupeň 4 a krátkodobý stupeň 2(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0125(P0613.SA) + CRR0125(P0613.SB) + CRR0125(P0613.SC) + CRR0125(P0613.RD) +
CRR0125(P0613.RE)=CRR0125(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N9,19+N10,19+N11,19+N12,19+N13,19=N8,19 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 10660

Druh: err

Název:

CRR0126-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality / Stupeň 5(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0126(P0613.SA) + CRR0126(P0613.SB) + CRR0126(P0613.SC) + CRR0126(P0613.RD) +
CRR0126(P0613.RE)=CRR0126(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N9,20+N10,20+N11,20+N12,20+N13,20=N8,20 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 10670

Druh: err

Název:

CRR0127-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality / Stupeň 6(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0127(P0613.SA) + CRR0127(P0613.SB) + CRR0127(P0613.SC) + CRR0127(P0613.RD) +
CRR0127(P0613.RE)=CRR0127(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N9,21+N10,21+N11,21+N12,21+N13,21=N8,21 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 10680

Druh: err

Název:

CRR0128-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality / Stupeň 7 a krátkodobý stupeň 3(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0128(P0613.SA) + CRR0128(P0613.SB) + CRR0128(P0613.SC) + CRR0128(P0613.RD) +
CRR0128(P0613.RE)=CRR0128(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N9,22+N10,22+N11,22+N12,22+N13,22=N8,22 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 10690

Druh: err

Název:

CRR0129-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality / Stupeň 8(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0129(P0613.SA) + CRR0129(P0613.SB) + CRR0129(P0613.SC) + CRR0129(P0613.RD) +
CRR0129(P0613.RE)=CRR0129(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N9,23+N10,23+N11,23+N12,23+N13,23=N8,23 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 10700

Druh: err

Název:

CRR0130-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality / Stupeň 9(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0130(P0613.SA) + CRR0130(P0613.SB) + CRR0130(P0613.SC) + CRR0130(P0613.RD) +
CRR0130(P0613.RE)=CRR0130(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N9,24+N10,24+N11,24+N12,24+N13,24=N8,24 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 10710

Druh: err

Název:

CRR0131-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality / Stupeň 10(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0131(P0613.SA) + CRR0131(P0613.SB) + CRR0131(P0613.SC) + CRR0131(P0613.RD) +
CRR0131(P0613.RE)=CRR0131(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N9,25+N10,25+N11,25+N12,25+N13,25=N8,25 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 10720

Druh: err

Název:

CRR0132-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality / Stupeň 11(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0132(P0613.SA) + CRR0132(P0613.SB) + CRR0132(P0613.SC) + CRR0132(P0613.RD) +
CRR0132(P0613.RE)=CRR0132(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N9,26+N10,26+N11,26+N12,26+N13,26=N8,26 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 10730

Druh: err

Název:

CRR0133-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality / Ostatní stupně(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0133(P0613.SA) + CRR0133(P0613.SB) + CRR0133(P0613.SC) + CRR0133(P0613.RD) +
CRR0133(P0613.RE)=CRR0133(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N9,27+N10,27+N11,27+N12,27+N13,27=N8,27 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 10740

Druh: err

Název:

CRR0134-Hodnota expozice podle rizikových vah / 1250% / Pozice bez ratingu(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0134(P0613.SA) + CRR0134(P0613.SB) + CRR0134(P0613.SC) + CRR0134(P0613.RD) +
CRR0134(P0613.RE)=CRR0134(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N9,28+N10,28+N11,28+N12,28+N13,28=N8,28 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 10750

Druh: err

Název:

CRR0105-Hodnota expozice podle rizikových vah / Metoda regulatorního vzorce(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0105(P0613.SA) + CRR0105(P0613.SB) + CRR0105(P0613.SC) + CRR0105(P0613.RD) +
CRR0105(P0613.RE)=CRR0105(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N9,29+N10,29+N11,29+N12,29+N13,29=N8,29 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 10760

Druh: err

Název:

CRR0106-Hodnota expozice podle rizikových vah / z toho: průměrná riziková váha (%) (S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0106(P0613.SA) + CRR0106(P0613.SB) + CRR0106(P0613.SC) + CRR0106(P0613.RD) +
CRR0106(P0613.RE)=CRR0106(P0613.S_CRESE) ODCH 0.03;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N9,30+N10,30+N11,30+N12,30+N13,30=N8,30 ODCH 0.03);

Poznámka:

Krok kontroly: 10770

Druh: err

Název:

CRR0107-Hodnota expozice podle rizikových vah / Look-through(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0107(P0613.SA) + CRR0107(P0613.SB) + CRR0107(P0613.SC) + CRR0107(P0613.RD) +
CRR0107(P0613.RE)=CRR0107(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N9,31+N10,31+N11,31+N12,31+N13,31=N8,31 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 10780

Druh: err

Název:

CRR0109-Hodnota expozice podle rizikových vah / z toho: průměrná riziková váha (%) (S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0109(P0613.SA) + CRR0109(P0613.SB) + CRR0109(P0613.SC) + CRR0109(P0613.RD) +
CRR0109(P0613.RE)=CRR0109(P0613.S_CRESE) ODCH 0.03;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N9,32+N10,32+N11,32+N12,32+N13,32=N8,32 ODCH 0.03);

Poznámka:

Krok kontroly: 10790

Druh: err

Název:

CRR0110-Hodnota expozice podle rizikových vah / Přístup interního hodnocení(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0110(P0613.SA) + CRR0110(P0613.SB) + CRR0110(P0613.SC) + CRR0110(P0613.RD) +
CRR0110(P0613.RE)=CRR0110(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N9,33+N10,33+N11,33+N12,33+N13,33=N8,33 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 10800

Druh: err

Název:

CRR0111-Hodnota expozice podle rizikových vah / z toho průměrná riziková váha (%) (S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0111(P0613.SA) + CRR0111(P0613.SB) + CRR0111(P0613.SC) + CRR0111(P0613.RD) +
CRR0111(P0613.RE)=CRR0111(P0613.S_CRESE) ODCH 0.03;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N9,34+N10,34+N11,34+N12,34+N13,34=N8,34 ODCH 0.03);

Poznámka:

Krok kontroly: 10810

Druh: err

Název:

CRR0112-(-) Snížení hodnoty rizikově vážených expozic o zvláštní úpravy ocenění úvěrů(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0112(P0613.SA) + CRR0112(P0613.SB) + CRR0112(P0613.SC) + CRR0112(P0613.RD) +
CRR0112(P0613.RE)=CRR0112(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N9,35+N10,35+N11,35+N12,35+N13,35=N8,35 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 10820

Druh: err

Název:

CRR0113-Hodnota rizikově vážené expozice(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0113(P0613.SA) + CRR0113(P0613.SB) + CRR0113(P0613.SC) + CRR0113(P0613.RD) +
CRR0113(P0613.RE)=CRR0113(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N9,36+N10,36+N11,36+N12,36+N13,36=N8,36 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 10830

Druh: err

Název:

CRR0114-z toho: syntetická sekuritizace(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0114(P0613.SA) + CRR0114(P0613.SB) + CRR0114(P0613.SC) + CRR0114(P0613.RD) +
CRR0114(P0613.RE)=CRR0114(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N9,37+N10,37+N11,37+N12,37+N13,37=N8,37 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 10840

Druh: err

Název:

CRR0115-Úpravy z důvodu omezení výkonu hloubkové kontroly(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0115(P0613.SA) + CRR0115(P0613.SB) + CRR0115(P0613.SC) + CRR0115(P0613.RD) +
CRR0115(P0613.RE)=CRR0115(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N9,38+N10,38+N11,38+N12,38+N13,38=N8,38 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 10850

Druh: err

Název:

CRR0116-Úprava hodnoty rizikově vážené expozice z důvodu nesouladu splatností(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0116(P0613.SA) + CRR0116(P0613.SB) + CRR0116(P0613.SC) + CRR0116(P0613.RD) +
CRR0116(P0613.RE)=CRR0116(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N9,39+N10,39+N11,39+N12,39+N13,39=N8,39 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 10860

Druh: err

Název:

CRR0117-Hodnota rizikově vážené expozice celkem / Před aplikací limitů(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.I, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0117(P0613.SA) + CRR0117(P0613.SB) + CRR0117(P0613.SC) + CRR0117(P0613.RD) +
CRR0117(P0613.RE)=CRR0117(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_63(N9,40+N10,40+N11,40+N12,40+N13,40=N8,40 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 10870

Druh: err

Název:

CRR0090-Sekuritizované pozice / Původní expozice před konverzními faktory(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;CRR0090(P0137.10,
P0613.SA) + CRR0090(P0137.10, P0613.SB) + CRR0090(P0137.10, P0613.SC) +
CRR0090(P0137.10, P0613.RD) + CRR0090(P0137.10, P0613.RE) +
CRR0090(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0090(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) +
CRR0090(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0090(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) +
CRR0090(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0090(P0137.S_RÓPODE, P0613.S_CRESE) ODCH
4000;

Uživatelský tvar:

COS30_64(N3,1+N4,1+N5,1+N6,1+N7,1+N9,1+N10,1+N11,1+N12,1+N13,1=N1,1 ODCH 4000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 10880

Druh: err

Název:

CRR0093-CRMT se substitučním vlivem na expozici / Hodnota zajištění úvěrového rizika upravena o nesoulad splatností (Ga) (S_ROPODE, S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10; CRR0093(P0137.10, P0613.SA) + CRR0093(P0137.10, P0613.SB) + CRR0093(P0137.10, P0613.SC) + CRR0093(P0137.10, P0613.RD) + CRR0093(P0137.10, P0613.RE) + CRR0093(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0093(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) + CRR0093(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0093(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) + CRR0093(P0137.S_DERAPR, P0613.RE) = CRR0093(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS30_64 (N3, 2+N4, 2+N5, 2+N6, 2+N7, 2+N9, 2+N10, 2+N11, 2+N12, 2+N13, 2=N1, 2 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 10890

Druh: err

Název:

CRR0094-CRMT se substitučním vlivem na expozici / Majetkové zajištění úvěrového rizika (kolaterál) (S_ROPODE, S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10; CRR0094(P0137.10, P0613.SA) + CRR0094(P0137.10, P0613.SB) + CRR0094(P0137.10, P0613.SC) + CRR0094(P0137.10, P0613.RD) + CRR0094(P0137.10, P0613.RE) + CRR0094(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0094(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) + CRR0094(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0094(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) + CRR0094(P0137.S_DERAPR, P0613.RE) = CRR0094(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS30_64 (N3, 3+N4, 3+N5, 3+N6, 3+N7, 3+N9, 3+N10, 3+N11, 3+N12, 3+N13, 3=N1, 3 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 10900

Druh: err

Název:

CRR0095-Substituce expozice po CRMT / (-) Úbytky celkem (S_ROPODE, S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10; CRR0095(P0137.10, P0613.SA) + CRR0095(P0137.10, P0613.SB) + CRR0095(P0137.10, P0613.SC) + CRR0095(P0137.10, P0613.RD) + CRR0095(P0137.10, P0613.RE) + CRR0095(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0095(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) + CRR0095(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0095(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) + CRR0095(P0137.S_DERAPR, P0613.RE) = CRR0095(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS30_64 (N3, 4+N4, 4+N5, 4+N6, 4+N7, 4+N9, 4+N10, 4+N11, 4+N12, 4+N13, 4=N1, 4 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 10910

Druh: err

Název:

CRR0096-Substituce expozice po CRMT / Přírůstky celkem (S_ROPODE, S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 10910

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;CRR0096(P0137.10, P0613.SA) + CRR0096(P0137.10, P0613.SB) + CRR0096(P0137.10, P0613.SC) + CRR0096(P0137.10, P0613.RD) + CRR0096(P0137.10, P0613.RE) + CRR0096(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0096(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) + CRR0096(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0096(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) + CRR0096(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0096(P0137.S_RÖPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS30_64 (N3,5+N4,5+N5,5+N6,5+N7,5+N9,5+N10,5+N11,5+N12,5+N13,5=N1,5 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 10920

Druh: err

Název:

CRR0097-Expozice po CRMT se substitučním vlivem a před konverzními faktory(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;CRR0097(P0137.10, P0613.SA) + CRR0097(P0137.10, P0613.SB) + CRR0097(P0137.10, P0613.SC) + CRR0097(P0137.10, P0613.RD) + CRR0097(P0137.10, P0613.RE) + CRR0097(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0097(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) + CRR0097(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0097(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) + CRR0097(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0097(P0137.S_RÖPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS30_64 (N3,6+N4,6+N5,6+N6,6+N7,6+N9,6+N10,6+N11,6+N12,6+N13,6=N1,6 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 10930

Druh: err

Název:

CRR0098-(-) Hodnota expozice ovlivněná CRMT: Hodnota kolaterálu upravená o volatilitu a nesoulad splatností (Cvam) (S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;CRR0098(P0137.10, P0613.SA) + CRR0098(P0137.10, P0613.SB) + CRR0098(P0137.10, P0613.SC) + CRR0098(P0137.10, P0613.RD) + CRR0098(P0137.10, P0613.RE) + CRR0098(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0098(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) + CRR0098(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0098(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) + CRR0098(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0098(P0137.S_RÖPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS30_64 (N3,7+N4,7+N5,7+N6,7+N7,7+N9,7+N10,7+N11,7+N12,7+N13,7=N1,7 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 10940

Druh: err

Název:

CRR0099-Plně upravená hodnota expozice (E*) (S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;CRR0099(P0137.10,

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 10940

Druh: err

Semantický tvar:

P0613.SA) + CRR0099(P0137.10, P0613.SB) + CRR0099(P0137.10, P0613.SC) + CRR0099(P0137.10, P0613.RD) + CRR0099(P0137.10, P0613.RE) + CRR0099(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0099(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) + CRR0099(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0099(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) + CRR0099(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0099(P0137.S_RÖPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS30_64(N3,8+N4,8+N5,8+N6,8+N7,8+N9,8+N10,8+N11,8+N12,8+N13,8=N1,8 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 10950

Druh: err

Název:

CRR0100_001-*Plně upravená hodnota podrozvahové expozice (E*) podle konverzních faktorů / 0%(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10; CRR0100_001(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0100_001(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) + CRR0100_001(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0100_001(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) + CRR0100_001(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0100_001(P0137.S_RÖPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_64(N9,9+N10,9+N11,9+N12,9+N13,9=N1,9 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 10960

Druh: err

Název:

CRR0100_002-*Plně upravená hodnota podrozvahové expozice (E*) podle konverzních faktorů / 0% až 20% včetně(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10; CRR0100_002(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0100_002(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) + CRR0100_002(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0100_002(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) + CRR0100_002(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0100_002(P0137.S_RÖPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_64(N9,10+N10,10+N11,10+N12,10+N13,10=N1,10 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 10970

Druh: err

Název:

CRR0100_003-*Plně upravená hodnota podrozvahové expozice (E*) podle konverzních faktorů / větší než 20% a až do 50% včetně(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10; CRR0100_003(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0100_003(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) + CRR0100_003(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0100_003(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) + CRR0100_003(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0100_003(P0137.S_RÖPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_64(N9,11+N10,11+N11,11+N12,11+N13,11=N1,11 ODCH 3000);

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 10970

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 10980

Druh: err

Název:

CRR0100_004-*Plně upravená hodnota podrozvahové expozice (E*) podle konverzních faktorů/ větší než 50% a až do 100% včetně(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0100_004(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0100_004(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) +
CRR0100_004(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0100_004(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) +
CRR0100_004(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0100_004(P0137.S_ROPODE,
P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_64(N9,12+N10,12+N11,12+N12,12+N13,12=N1,12 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 10990

Druh: err

Název:

CRR0101-Hodnota expozice(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;CRR0101(P0137.10,
P0613.SA) + CRR0101(P0137.10, P0613.SB) + CRR0101(P0137.10, P0613.SC) +
CRR0101(P0137.10, P0613.RD) + CRR0101(P0137.10, P0613.RE) +
CRR0101(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0101(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) +
CRR0101(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0101(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) +
CRR0101(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0101(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH
4000;

Uživatelský tvar:

COS30_64(N3,13+N4,13+N5,13+N6,13+N7,13+N9,13+N10,13+N11,13+N12,13+N13,13=N1,13
ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 11000

Druh: err

Název:

CRR0102-z toho: (-) hodnota odečtená z vlastního kapitálu(S_ROPODE,S_CRESE) =
součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;CRR0102(P0137.10,
P0613.SA) + CRR0102(P0137.10, P0613.SB) + CRR0102(P0137.10, P0613.SC) +
CRR0102(P0137.10, P0613.RD) + CRR0102(P0137.10, P0613.RE) +
CRR0102(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0102(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) +
CRR0102(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0102(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) +
CRR0102(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0102(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH
4000;

Uživatelský tvar:

COS30_64(N3,14+N4,14+N5,14+N6,14+N7,14+N9,14+N10,14+N11,14+N12,14+N13,14=N1,14
ODCH 4000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 11010

Druh: err

Název:

CRR0103-z toho: hodnota expozice podle rizikových vah(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;CRR0103(P0137.10, P0613.SA) + CRR0103(P0137.10, P0613.SB) + CRR0103(P0137.10, P0613.SC) + CRR0103(P0137.10, P0613.RD) + CRR0103(P0137.10, P0613.RE) + CRR0103(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0103(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) + CRR0103(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0103(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) + CRR0103(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0103(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS30_64(N3,15+N4,15+N5,15+N6,15+N7,15+N9,15+N10,15+N11,15+N12,15+N13,15=N1,15 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 11020

Druh: err

Název:

CRR0121-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality / Stupeň 1 a krátkodobý stupeň 1(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;CRR0121(P0137.10, P0613.SA) + CRR0121(P0137.10, P0613.SB) + CRR0121(P0137.10, P0613.SC) + CRR0121(P0137.10, P0613.RD) + CRR0121(P0137.10, P0613.RE) + CRR0121(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0121(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) + CRR0121(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0121(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) + CRR0121(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0121(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS30_64(N3,16+N4,16+N5,16+N6,16+N7,16+N9,16+N10,16+N11,16+N12,16+N13,16=N1,16 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 11030

Druh: err

Název:

CRR0122-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality / Stupeň 2(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;CRR0122(P0137.10, P0613.SA) + CRR0122(P0137.10, P0613.SB) + CRR0122(P0137.10, P0613.SC) + CRR0122(P0137.10, P0613.RD) + CRR0122(P0137.10, P0613.RE) + CRR0122(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0122(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) + CRR0122(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0122(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) + CRR0122(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0122(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS30_64(N3,17+N4,17+N5,17+N6,17+N7,17+N9,17+N10,17+N11,17+N12,17+N13,17=N1,17 ODCH 4000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 11040

Druh: err

Název:

CRR0123-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality /
Stupeň 3(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;CRR0123(P0137.10,
P0613.SA) + CRR0123(P0137.10, P0613.SB) + CRR0123(P0137.10, P0613.SC) +
CRR0123(P0137.10, P0613.RD) + CRR0123(P0137.10, P0613.RE) +
CRR0123(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0123(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) +
CRR0123(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0123(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) +
CRR0123(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0123(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH
4000;

Uživatelský tvar:

COS30_64(N3,18+N4,18+N5,18+N6,18+N7,18+N9,18+N10,18+N11,18+N12,18+N13,18=N1,18
ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 11050

Druh: err

Název:

CRR0125-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality /
Stupeň 4 a krátkodobý stupeň 2(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;CRR0125(P0137.10,
P0613.SA) + CRR0125(P0137.10, P0613.SB) + CRR0125(P0137.10, P0613.SC) +
CRR0125(P0137.10, P0613.RD) + CRR0125(P0137.10, P0613.RE) +
CRR0125(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0125(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) +
CRR0125(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0125(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) +
CRR0125(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0125(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH
4000;

Uživatelský tvar:

COS30_64(N3,19+N4,19+N5,19+N6,19+N7,19+N9,19+N10,19+N11,19+N12,19+N13,19=N1,19
ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 11060

Druh: err

Název:

CRR0126-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality /
Stupeň 5(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;CRR0126(P0137.10,
P0613.SA) + CRR0126(P0137.10, P0613.SB) + CRR0126(P0137.10, P0613.SC) +
CRR0126(P0137.10, P0613.RD) + CRR0126(P0137.10, P0613.RE) +
CRR0126(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0126(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) +
CRR0126(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0126(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) +
CRR0126(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0126(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH
4000;

Uživatelský tvar:

COS30_64(N3,20+N4,20+N5,20+N6,20+N7,20+N9,20+N10,20+N11,20+N12,20+N13,20=N1,20
ODCH 4000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 11070

Druh: err

Název:

CRR0127-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality /
Stupeň 6(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;CRR0127(P0137.10,
P0613.SA) + CRR0127(P0137.10, P0613.SB) + CRR0127(P0137.10, P0613.SC) +
CRR0127(P0137.10, P0613.RD) + CRR0127(P0137.10, P0613.RE) +
CRR0127(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0127(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) +
CRR0127(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0127(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) +
CRR0127(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0127(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH
4000;

Uživatelský tvar:

COS30_64(N3,21+N4,21+N5,21+N6,21+N7,21+N9,21+N10,21+N11,21+N12,21+N13,21=N1,21
ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 11080

Druh: err

Název:

CRR0128-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality /
Stupeň 7 a krátkodobý stupeň 3(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;CRR0128(P0137.10,
P0613.SA) + CRR0128(P0137.10, P0613.SB) + CRR0128(P0137.10, P0613.SC) +
CRR0128(P0137.10, P0613.RD) + CRR0128(P0137.10, P0613.RE) +
CRR0128(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0128(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) +
CRR0128(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0128(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) +
CRR0128(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0128(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH
4000;

Uživatelský tvar:

COS30_64(N3,22+N4,22+N5,22+N6,22+N7,22+N9,22+N10,22+N11,22+N12,22+N13,22=N1,22
ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 11090

Druh: err

Název:

CRR0129-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality /
Stupeň 8(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;CRR0129(P0137.10,
P0613.SA) + CRR0129(P0137.10, P0613.SB) + CRR0129(P0137.10, P0613.SC) +
CRR0129(P0137.10, P0613.RD) + CRR0129(P0137.10, P0613.RE) +
CRR0129(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0129(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) +
CRR0129(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0129(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) +
CRR0129(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0129(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH
4000;

Uživatelský tvar:

COS30_64(N3,23+N4,23+N5,23+N6,23+N7,23+N9,23+N10,23+N11,23+N12,23+N13,23=N1,23
ODCH 4000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 11100

Druh: err

Název:

CRR0130-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality /
Stupeň 9(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;CRR0130(P0137.10,
P0613.SA) + CRR0130(P0137.10, P0613.SB) + CRR0130(P0137.10, P0613.SC) +
CRR0130(P0137.10, P0613.RD) + CRR0130(P0137.10, P0613.RE) +
CRR0130(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0130(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) +
CRR0130(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0130(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) +
CRR0130(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0130(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH
4000;

Uživatelský tvar:

COS30_64(N3,24+N4,24+N5,24+N6,24+N7,24+N9,24+N10,24+N11,24+N12,24+N13,24=N1,24
ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 11110

Druh: err

Název:

CRR0131-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality /
Stupeň 10(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;CRR0131(P0137.10,
P0613.SA) + CRR0131(P0137.10, P0613.SB) + CRR0131(P0137.10, P0613.SC) +
CRR0131(P0137.10, P0613.RD) + CRR0131(P0137.10, P0613.RE) +
CRR0131(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0131(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) +
CRR0131(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0131(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) +
CRR0131(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0131(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH
4000;

Uživatelský tvar:

COS30_64(N3,25+N4,25+N5,25+N6,25+N7,25+N9,25+N10,25+N11,25+N12,25+N13,25=N1,25
ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 11120

Druh: err

Název:

CRR0132-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality /
Stupeň 11(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;CRR0132(P0137.10,
P0613.SA) + CRR0132(P0137.10, P0613.SB) + CRR0132(P0137.10, P0613.SC) +
CRR0132(P0137.10, P0613.RD) + CRR0132(P0137.10, P0613.RE) +
CRR0132(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0132(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) +
CRR0132(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0132(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) +
CRR0132(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0132(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH
4000;

Uživatelský tvar:

COS30_64(N3,26+N4,26+N5,26+N6,26+N7,26+N9,26+N10,26+N11,26+N12,26+N13,26=N1,26
ODCH 4000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 11130

Druh: err

Název:

CRR0133-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality / Ostatní stupně(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;CRR0133(P0137.10, P0613.SA) + CRR0133(P0137.10, P0613.SB) + CRR0133(P0137.10, P0613.SC) + CRR0133(P0137.10, P0613.RD) + CRR0133(P0137.10, P0613.RE) + CRR0133(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0133(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) + CRR0133(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0133(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) + CRR0133(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0133(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS30_64 (N3,27+N4,27+N5,27+N6,27+N7,27+N9,27+N10,27+N11,27+N12,27+N13,27=N1,27 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 11140

Druh: err

Název:

CRR0134-Hodnota expozice podle rizikových vah / 1250% / Pozice bez ratingu(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;CRR0134(P0137.10, P0613.SA) + CRR0134(P0137.10, P0613.SB) + CRR0134(P0137.10, P0613.SC) + CRR0134(P0137.10, P0613.RD) + CRR0134(P0137.10, P0613.RE) + CRR0134(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0134(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) + CRR0134(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0134(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) + CRR0134(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0134(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS30_64 (N3,28+N4,28+N5,28+N6,28+N7,28+N9,28+N10,28+N11,28+N12,28+N13,28=N1,28 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 11150

Druh: err

Název:

CRR0105-Hodnota expozice podle rizikových vah / Metoda regulatorního vzorce(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;CRR0105(P0137.10, P0613.SA) + CRR0105(P0137.10, P0613.SB) + CRR0105(P0137.10, P0613.SC) + CRR0105(P0137.10, P0613.RD) + CRR0105(P0137.10, P0613.RE) + CRR0105(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0105(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) + CRR0105(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0105(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) + CRR0105(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0105(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS30_64 (N3,29+N4,29+N5,29+N6,29+N7,29+N9,29+N10,29+N11,29+N12,29+N13,29=N1,29 ODCH 4000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 11160

Druh: err

Název:

CRR0106-Hodnota expozice podle rizikových vah / z toho: průměrná riziková váha (%) (S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;CRR0106(P0137.10, P0613.SA) + CRR0106(P0137.10, P0613.SB) + CRR0106(P0137.10, P0613.SC) + CRR0106(P0137.10, P0613.RD) + CRR0106(P0137.10, P0613.RE) + CRR0106(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0106(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) + CRR0106(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0106(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) + CRR0106(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0106(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 0.04;

Uživatelský tvar:

COS30_64 (N3,30+N4,30+N5,30+N6,30+N7,30+N9,30+N10,30+N11,30+N12,30+N13,30=N1,30 ODCH 0.04);

Poznámka:

Krok kontroly: 11170

Druh: err

Název:

CRR0107-Hodnota expozice podle rizikových vah / Look-through(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;CRR0107(P0137.10, P0613.SA) + CRR0107(P0137.10, P0613.SB) + CRR0107(P0137.10, P0613.SC) + CRR0107(P0137.10, P0613.RD) + CRR0107(P0137.10, P0613.RE) + CRR0107(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0107(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) + CRR0107(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0107(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) + CRR0107(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0107(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS30_64 (N3,31+N4,31+N5,31+N6,31+N7,31+N9,31+N10,31+N11,31+N12,31+N13,31=N1,31 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 11180

Druh: err

Název:

CRR0109-Hodnota expozice podle rizikových vah / z toho: průměrná riziková váha (%) (S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;CRR0109(P0137.10, P0613.SA) + CRR0109(P0137.10, P0613.SB) + CRR0109(P0137.10, P0613.SC) + CRR0109(P0137.10, P0613.RD) + CRR0109(P0137.10, P0613.RE) + CRR0109(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0109(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) + CRR0109(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0109(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) + CRR0109(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0109(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 0.04;

Uživatelský tvar:

COS30_64 (N3,32+N4,32+N5,32+N6,32+N7,32+N9,32+N10,32+N11,32+N12,32+N13,32=N1,32 ODCH 0.04);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 11190

Druh: err

Název:

CRR0110-Hodnota expozice podle rizikových vah / Přístup interního hodnocení(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;CRR0110(P0137.10, P0613.SA) + CRR0110(P0137.10, P0613.SB) + CRR0110(P0137.10, P0613.SC) + CRR0110(P0137.10, P0613.RD) + CRR0110(P0137.10, P0613.RE) + CRR0110(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0110(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) + CRR0110(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0110(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) + CRR0110(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0110(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS30_64(N3,33+N4,33+N5,33+N6,33+N7,33+N9,33+N10,33+N11,33+N12,33+N13,33=N1,33 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 11200

Druh: err

Název:

CRR0111-Hodnota expozice podle rizikových vah / z toho průměrná riziková váha (%) (S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;CRR0111(P0137.10, P0613.SA) + CRR0111(P0137.10, P0613.SB) + CRR0111(P0137.10, P0613.SC) + CRR0111(P0137.10, P0613.RD) + CRR0111(P0137.10, P0613.RE) + CRR0111(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0111(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) + CRR0111(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0111(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) + CRR0111(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0111(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 0.04;

Uživatelský tvar:

COS30_64(N3,34+N4,34+N5,34+N6,34+N7,34+N9,34+N10,34+N11,34+N12,34+N13,34=N1,34 ODCH 0.04);

Poznámka:

Krok kontroly: 11210

Druh: err

Název:

CRR0112-(-) Snížení hodnoty rizikově vážených expozic o zvláštní úpravy ocenění úvěrů(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;CRR0112(P0137.10, P0613.SA) + CRR0112(P0137.10, P0613.SB) + CRR0112(P0137.10, P0613.SC) + CRR0112(P0137.10, P0613.RD) + CRR0112(P0137.10, P0613.RE) + CRR0112(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0112(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) + CRR0112(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0112(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) + CRR0112(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0112(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS30_64(N3,35+N4,35+N5,35+N6,35+N7,35+N9,35+N10,35+N11,35+N12,35+N13,35=N1,35 ODCH 4000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 11220

Druh: err

Název:

CRR0113-Hodnota rizikově vážené expozice(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;CRR0113(P0137.10, P0613.SA) + CRR0113(P0137.10, P0613.SB) + CRR0113(P0137.10, P0613.SC) + CRR0113(P0137.10, P0613.RD) + CRR0113(P0137.10, P0613.RE) + CRR0113(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0113(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) + CRR0113(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0113(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) + CRR0113(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0113(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS30_64(N3,36+N4,36+N5,36+N6,36+N7,36+N9,36+N10,36+N11,36+N12,36+N13,36=N1,36 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 11230

Druh: err

Název:

CRR0114-z toho: syntetická sekuritizace(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;CRR0114(P0137.10, P0613.SA) + CRR0114(P0137.10, P0613.SB) + CRR0114(P0137.10, P0613.SC) + CRR0114(P0137.10, P0613.RD) + CRR0114(P0137.10, P0613.RE) + CRR0114(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0114(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) + CRR0114(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0114(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) + CRR0114(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0114(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS30_64(N3,37+N4,37+N5,37+N6,37+N7,37+N9,37+N10,37+N11,37+N12,37+N13,37=N1,37 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 11240

Druh: err

Název:

CRR0115-Úpravy z důvodu omezení výkonu hloubkové kontroly(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;CRR0115(P0137.10, P0613.SA) + CRR0115(P0137.10, P0613.SB) + CRR0115(P0137.10, P0613.SC) + CRR0115(P0137.10, P0613.RD) + CRR0115(P0137.10, P0613.RE) + CRR0115(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0115(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) + CRR0115(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0115(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) + CRR0115(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0115(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS30_64(N3,38+N4,38+N5,38+N6,38+N7,38+N9,38+N10,38+N11,38+N12,38+N13,38=N1,38 ODCH 4000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 11250

Druh: err

Název:

CRR0116-Úprava hodnoty rizikově vážené expozice z důvodu nesouladu splatností(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;CRR0116(P0137.10, P0613.SA) + CRR0116(P0137.10, P0613.SB) + CRR0116(P0137.10, P0613.SC) + CRR0116(P0137.10, P0613.RD) + CRR0116(P0137.10, P0613.RE) + CRR0116(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0116(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) + CRR0116(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0116(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) + CRR0116(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0116(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS30_64 (N3,39+N4,39+N5,39+N6,39+N7,39+N9,39+N10,39+N11,39+N12,39+N13,39=N1,39 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 11260

Druh: err

Název:

CRR0117-Hodnota rizikově vážené expozice celkem / Před aplikací limitů(S_ROPODE,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;CRR0117(P0137.10, P0613.SA) + CRR0117(P0137.10, P0613.SB) + CRR0117(P0137.10, P0613.SC) + CRR0117(P0137.10, P0613.RD) + CRR0117(P0137.10, P0613.RE) + CRR0117(P0137.S_DERAPR, P0613.SA) + CRR0117(P0137.S_DERAPR, P0613.SB) + CRR0117(P0137.S_DERAPR, P0613.SC) + CRR0117(P0137.S_DERAPR, P0613.RD) + CRR0117(P0137.S_DERAPR, P0613.RE)=CRR0117(P0137.S_ROPODE, P0613.S_CRESE) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS30_64 (N3,40+N4,40+N5,40+N6,40+N7,40+N9,40+N10,40+N11,40+N12,40+N13,40=N1,40 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 11270

Druh: err

Název:

CRR0090-Sekuritizované pozice / Původní expozice před konverzními faktory(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10; CRR0090(P0613.SA) + CRR0090(P0613.SB) + CRR0090(P0613.SC) + CRR0090(P0613.RD) + CRR0090(P0613.RE)=CRR0090(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_64 (N3,1+N4,1+N5,1+N6,1+N7,1=N2,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 11280

Druh: err

Název:

CRR0093-CRMT se substitučním vlivem na expozici / Hodnota zajištění úvěrového rizika upravena o nesoulad splatností (Ga)(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 11280

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0093(P0613.SA) + CRR0093(P0613.SB) + CRR0093(P0613.SC) + CRR0093(P0613.RD) +
CRR0093(P0613.RE)=CRR0093(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_64(N3,2+N4,2+N5,2+N6,2+N7,2=N2,2 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 11290

Druh: err

Název:

CRR0094-CRMT se substitučním vlivem na expozici / Majetkové zajištění úvěrového rizika (kolaterál)(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0094(P0613.SA) + CRR0094(P0613.SB) + CRR0094(P0613.SC) + CRR0094(P0613.RD) +
CRR0094(P0613.RE)=CRR0094(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_64(N3,3+N4,3+N5,3+N6,3+N7,3=N2,3 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 11300

Druh: err

Název:

CRR0095-Substituce expozice po CRMT / (-) Úbytky celkem(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0095(P0613.SA) + CRR0095(P0613.SB) + CRR0095(P0613.SC) + CRR0095(P0613.RD) +
CRR0095(P0613.RE)=CRR0095(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_64(N3,4+N4,4+N5,4+N6,4+N7,4=N2,4 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 11310

Druh: err

Název:

CRR0096-Substituce expozice po CRMT / Přírůstky celkem(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0096(P0613.SA) + CRR0096(P0613.SB) + CRR0096(P0613.SC) + CRR0096(P0613.RD) +
CRR0096(P0613.RE)=CRR0096(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_64(N3,5+N4,5+N5,5+N6,5+N7,5=N2,5 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 11320

Druh: err

Název:

CRR0097-Expozice po CRMT se substitučním vlivem a před konverzními faktory(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 11320

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0097(P0613.SA) + CRR0097(P0613.SB) + CRR0097(P0613.SC) + CRR0097(P0613.RD) +
CRR0097(P0613.RE)=CRR0097(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_64(N3,6+N4,6+N5,6+N6,6+N7,6=N2,6 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 11330

Druh: err

Název:

CRR0098-(-) Hodnota expozice ovlivněná CRMT: Hodnota kolaterálu upravená o volatilitu a nesoulad splatností (Cvam)(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0098(P0613.SA) + CRR0098(P0613.SB) + CRR0098(P0613.SC) + CRR0098(P0613.RD) +
CRR0098(P0613.RE)=CRR0098(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_64(N3,7+N4,7+N5,7+N6,7+N7,7=N2,7 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 11340

Druh: err

Název:

CRR0099-Plně upravená hodnota expozice (E*)(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0099(P0613.SA) + CRR0099(P0613.SB) + CRR0099(P0613.SC) + CRR0099(P0613.RD) +
CRR0099(P0613.RE)=CRR0099(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_64(N3,8+N4,8+N5,8+N6,8+N7,8=N2,8 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 11350

Druh: err

Název:

CRR0101-Hodnota expozice(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0101(P0613.SA) + CRR0101(P0613.SB) + CRR0101(P0613.SC) + CRR0101(P0613.RD) +
CRR0101(P0613.RE)=CRR0101(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_64(N3,13+N4,13+N5,13+N6,13+N7,13=N2,13 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 11360

Druh: err

Název:

CRR0102-z toho: (-) hodnota odečtená z vlastního kapitálu(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 11360

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0102(P0613.SA) + CRR0102(P0613.SB) + CRR0102(P0613.SC) + CRR0102(P0613.RD) +
CRR0102(P0613.RE)=CRR0102(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_64(N3,14+N4,14+N5,14+N6,14+N7,14=N2,14 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 11370

Druh: err

Název:

CRR0103-z toho: hodnota expozice podle rizikových vah(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0103(P0613.SA) + CRR0103(P0613.SB) + CRR0103(P0613.SC) + CRR0103(P0613.RD) +
CRR0103(P0613.RE)=CRR0103(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_64(N3,15+N4,15+N5,15+N6,15+N7,15=N2,15 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 11380

Druh: err

Název:

CRR0121-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality /
Stupeň 1 a krátkodobý stupeň 1(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0121(P0613.SA) + CRR0121(P0613.SB) + CRR0121(P0613.SC) + CRR0121(P0613.RD) +
CRR0121(P0613.RE)=CRR0121(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_64(N3,16+N4,16+N5,16+N6,16+N7,16=N2,16 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 11390

Druh: err

Název:

CRR0122-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality /
Stupeň 2(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0122(P0613.SA) + CRR0122(P0613.SB) + CRR0122(P0613.SC) + CRR0122(P0613.RD) +
CRR0122(P0613.RE)=CRR0122(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_64(N3,17+N4,17+N5,17+N6,17+N7,17=N2,17 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 11400

Druh: err

Název:

CRR0123-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality /
Stupeň 3(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 11400

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0123(P0613.SA) + CRR0123(P0613.SB) + CRR0123(P0613.SC) + CRR0123(P0613.RD) +
CRR0123(P0613.RE)=CRR0123(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_64(N3,18+N4,18+N5,18+N6,18+N7,18=N2,18 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 11410

Druh: err

Název:

CRR0125-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality /
Stupeň 4 a krátkodobý stupeň 2(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0125(P0613.SA) + CRR0125(P0613.SB) + CRR0125(P0613.SC) + CRR0125(P0613.RD) +
CRR0125(P0613.RE)=CRR0125(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_64(N3,19+N4,19+N5,19+N6,19+N7,19=N2,19 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 11420

Druh: err

Název:

CRR0126-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality /
Stupeň 5(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0126(P0613.SA) + CRR0126(P0613.SB) + CRR0126(P0613.SC) + CRR0126(P0613.RD) +
CRR0126(P0613.RE)=CRR0126(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_64(N3,20+N4,20+N5,20+N6,20+N7,20=N2,20 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 11430

Druh: err

Název:

CRR0127-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality /
Stupeň 6(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0127(P0613.SA) + CRR0127(P0613.SB) + CRR0127(P0613.SC) + CRR0127(P0613.RD) +
CRR0127(P0613.RE)=CRR0127(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_64(N3,21+N4,21+N5,21+N6,21+N7,21=N2,21 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 11440

Druh: err

Název:

CRR0128-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality /
Stupeň 7 a krátkodobý stupeň 3(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 11440

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0128(P0613.SA) + CRR0128(P0613.SB) + CRR0128(P0613.SC) + CRR0128(P0613.RD) +
CRR0128(P0613.RE)=CRR0128(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_64(N3,22+N4,22+N5,22+N6,22+N7,22=N2,22 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 11450

Druh: err

Název:

CRR0129-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality /
Stupeň 8(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0129(P0613.SA) + CRR0129(P0613.SB) + CRR0129(P0613.SC) + CRR0129(P0613.RD) +
CRR0129(P0613.RE)=CRR0129(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_64(N3,23+N4,23+N5,23+N6,23+N7,23=N2,23 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 11460

Druh: err

Název:

CRR0130-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality /
Stupeň 9(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0130(P0613.SA) + CRR0130(P0613.SB) + CRR0130(P0613.SC) + CRR0130(P0613.RD) +
CRR0130(P0613.RE)=CRR0130(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_64(N3,24+N4,24+N5,24+N6,24+N7,24=N2,24 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 11470

Druh: err

Název:

CRR0131-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality /
Stupeň 10(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0131(P0613.SA) + CRR0131(P0613.SB) + CRR0131(P0613.SC) + CRR0131(P0613.RD) +
CRR0131(P0613.RE)=CRR0131(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_64(N3,25+N4,25+N5,25+N6,25+N7,25=N2,25 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 11480

Druh: err

Název:

CRR0132-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality /
Stupeň 11(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 11480

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0132(P0613.SA) + CRR0132(P0613.SB) + CRR0132(P0613.SC) + CRR0132(P0613.RD) +
CRR0132(P0613.RE)=CRR0132(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_64(N3,26+N4,26+N5,26+N6,26+N7,26=N2,26 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 11490

Druh: err

Název:

CRR0133-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality /
Ostatní stupně(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0133(P0613.SA) + CRR0133(P0613.SB) + CRR0133(P0613.SC) + CRR0133(P0613.RD) +
CRR0133(P0613.RE)=CRR0133(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_64(N3,27+N4,27+N5,27+N6,27+N7,27=N2,27 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 11500

Druh: err

Název:

CRR0134-Hodnota expozice podle rizikových vah / 1250% / Pozice bez
ratingu(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0134(P0613.SA) + CRR0134(P0613.SB) + CRR0134(P0613.SC) + CRR0134(P0613.RD) +
CRR0134(P0613.RE)=CRR0134(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_64(N3,28+N4,28+N5,28+N6,28+N7,28=N2,28 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 11510

Druh: err

Název:

CRR0105-Hodnota expozice podle rizikových vah / Metoda regulačního
vzorce(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0105(P0613.SA) + CRR0105(P0613.SB) + CRR0105(P0613.SC) + CRR0105(P0613.RD) +
CRR0105(P0613.RE)=CRR0105(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_64(N3,29+N4,29+N5,29+N6,29+N7,29=N2,29 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 11520

Druh: err

Název:

CRR0106-Hodnota expozice podle rizikových vah / z toho: průměrná riziková váha
(%) (10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 11520

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0106(P0613.SA) + CRR0106(P0613.SB) + CRR0106(P0613.SC) + CRR0106(P0613.RD) +
CRR0106(P0613.RE)=CRR0106(P0613.S_CRESE) ODCH 0.03;

Uživatelský tvar:

COS30_64(N3,30+N4,30+N5,30+N6,30+N7,30=N2,30 ODCH 0.03);

Poznámka:

Krok kontroly: 11530

Druh: err

Název:

CRR0107-Hodnota expozice podle rizikových vah / Look-through(10,S_CRESE) =
součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0107(P0613.SA) + CRR0107(P0613.SB) + CRR0107(P0613.SC) + CRR0107(P0613.RD) +
CRR0107(P0613.RE)=CRR0107(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_64(N3,31+N4,31+N5,31+N6,31+N7,31=N2,31 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 11540

Druh: err

Název:

CRR0109-Hodnota expozice podle rizikových vah / z toho: průměrná riziková váha
(%) (10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0109(P0613.SA) + CRR0109(P0613.SB) + CRR0109(P0613.SC) + CRR0109(P0613.RD) +
CRR0109(P0613.RE)=CRR0109(P0613.S_CRESE) ODCH 0.03;

Uživatelský tvar:

COS30_64(N3,32+N4,32+N5,32+N6,32+N7,32=N2,32 ODCH 0.03);

Poznámka:

Krok kontroly: 11550

Druh: err

Název:

CRR0110-Hodnota expozice podle rizikových vah / Přístup interního
hodnocení(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0110(P0613.SA) + CRR0110(P0613.SB) + CRR0110(P0613.SC) + CRR0110(P0613.RD) +
CRR0110(P0613.RE)=CRR0110(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_64(N3,33+N4,33+N5,33+N6,33+N7,33=N2,33 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 11560

Druh: err

Název:

CRR0111-Hodnota expozice podle rizikových vah / z toho průměrná riziková váha
(%) (10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 11560

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0111(P0613.SA) + CRR0111(P0613.SB) + CRR0111(P0613.SC) + CRR0111(P0613.RD) +
CRR0111(P0613.RE)=CRR0111(P0613.S_CRESE) ODCH 0.03;

Uživatelský tvar:

COS30_64(N3,34+N4,34+N5,34+N6,34+N7,34=N2,34 ODCH 0.03);

Poznámka:

Krok kontroly: 11570

Druh: err

Název:

CRR0112-(-) Snížení hodnoty rizikově vážených expozic o zvláštní úpravy ocenění úvěrů(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0112(P0613.SA) + CRR0112(P0613.SB) + CRR0112(P0613.SC) + CRR0112(P0613.RD) +
CRR0112(P0613.RE)=CRR0112(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_64(N3,35+N4,35+N5,35+N6,35+N7,35=N2,35 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 11580

Druh: err

Název:

CRR0113-Hodnota rizikově vážené expozice(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0113(P0613.SA) + CRR0113(P0613.SB) + CRR0113(P0613.SC) + CRR0113(P0613.RD) +
CRR0113(P0613.RE)=CRR0113(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_64(N3,36+N4,36+N5,36+N6,36+N7,36=N2,36 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 11590

Druh: err

Název:

CRR0114-z toho: syntetická sekuritizace(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0114(P0613.SA) + CRR0114(P0613.SB) + CRR0114(P0613.SC) + CRR0114(P0613.RD) +
CRR0114(P0613.RE)=CRR0114(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_64(N3,37+N4,37+N5,37+N6,37+N7,37=N2,37 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 11600

Druh: err

Název:

CRR0115-Úpravy z důvodu omezení výkonu hloubkové kontroly(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 11600

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0115(P0613.SA) + CRR0115(P0613.SB) + CRR0115(P0613.SC) + CRR0115(P0613.RD) +
CRR0115(P0613.RE)=CRR0115(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_64(N3,38+N4,38+N5,38+N6,38+N7,38=N2,38 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 11610

Druh: err

Název:

CRR0116-Úprava hodnoty rizikově vážené expozice z důvodu nesouladu
splatností(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0116(P0613.SA) + CRR0116(P0613.SB) + CRR0116(P0613.SC) + CRR0116(P0613.RD) +
CRR0116(P0613.RE)=CRR0116(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_64(N3,39+N4,39+N5,39+N6,39+N7,39=N2,39 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 11620

Druh: err

Název:

CRR0117-Hodnota rizikově vážené expozice celkem / Před aplikací
limitů(10,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.10, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0117(P0613.SA) + CRR0117(P0613.SB) + CRR0117(P0613.SC) + CRR0117(P0613.RD) +
CRR0117(P0613.RE)=CRR0117(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_64(N3,40+N4,40+N5,40+N6,40+N7,40=N2,40 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 11630

Druh: err

Název:

CRR0090-Sekuritizované pozice / Původní expozice před konverzními
faktory(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0090(P0613.SA) + CRR0090(P0613.SB) + CRR0090(P0613.SC) + CRR0090(P0613.RD) +
CRR0090(P0613.RE)=CRR0090(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_64(N9,1+N10,1+N11,1+N12,1+N13,1=N8,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 11640

Druh: err

Název:

CRR0093-CRMT se substitučním vlivem na expozici / Hodnota zajištění úvěrového
rizika upravena o nesoulad splatností (Ga) (S_DERAPR,S_CRESE) = součet
elementárních údajů;

Charakteristika:

Popis JVK

Strana: 365/394

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 11640

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0093(P0613.SA) + CRR0093(P0613.SB) + CRR0093(P0613.SC) + CRR0093(P0613.RD) +
CRR0093(P0613.RE)=CRR0093(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_64(N9,2+N10,2+N11,2+N12,2+N13,2=N8,2 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 11650

Druh: err

Název:

CRR0094-CRMT se substitučním vlivem na expozici / Majetkové zajištění úvěrového rizika (kolaterál)(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0094(P0613.SA) + CRR0094(P0613.SB) + CRR0094(P0613.SC) + CRR0094(P0613.RD) +
CRR0094(P0613.RE)=CRR0094(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_64(N9,3+N10,3+N11,3+N12,3+N13,3=N8,3 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 11660

Druh: err

Název:

CRR0095-Substituce expozice po CRMT / (-) Úbytky celkem(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0095(P0613.SA) + CRR0095(P0613.SB) + CRR0095(P0613.SC) + CRR0095(P0613.RD) +
CRR0095(P0613.RE)=CRR0095(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_64(N9,4+N10,4+N11,4+N12,4+N13,4=N8,4 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 11670

Druh: err

Název:

CRR0096-Substituce expozice po CRMT / Přírůstky celkem(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0096(P0613.SA) + CRR0096(P0613.SB) + CRR0096(P0613.SC) + CRR0096(P0613.RD) +
CRR0096(P0613.RE)=CRR0096(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_64(N9,5+N10,5+N11,5+N12,5+N13,5=N8,5 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 11680

Druh: err

Název:

CRR0097-Expozice po CRMT se substitučním vlivem a před konverzními faktory(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 11680

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0097(P0613.SA) + CRR0097(P0613.SB) + CRR0097(P0613.SC) + CRR0097(P0613.RD) +
CRR0097(P0613.RE)=CRR0097(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_64(N9,6+N10,6+N11,6+N12,6+N13,6=N8,6 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 11690

Druh: err

Název:

CRR0098-(-) Hodnota expozice ovlivněná CRMT: Hodnota kolaterálu upravená o volatilitu a nesoulad splatností (Cvam) (S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0098(P0613.SA) + CRR0098(P0613.SB) + CRR0098(P0613.SC) + CRR0098(P0613.RD) +
CRR0098(P0613.RE)=CRR0098(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_64(N9,7+N10,7+N11,7+N12,7+N13,7=N8,7 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 11700

Druh: err

Název:

CRR0099-Plně upravená hodnota expozice (E*) (S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0099(P0613.SA) + CRR0099(P0613.SB) + CRR0099(P0613.SC) + CRR0099(P0613.RD) +
CRR0099(P0613.RE)=CRR0099(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_64(N9,8+N10,8+N11,8+N12,8+N13,8=N8,8 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 11710

Druh: err

Název:

CRR0100_001-*Plně upravená hodnota podrozkahové expozice (E*) podle konverzních faktorů / 0% (S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0100_001(P0613.SA) + CRR0100_001(P0613.SB) + CRR0100_001(P0613.SC) +
CRR0100_001(P0613.RD) + CRR0100_001(P0613.RE)=CRR0100_001(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_64(N9,9+N10,9+N11,9+N12,9+N13,9=N8,9 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 11720

Druh: err

Název:

CRR0100_002-*Plně upravená hodnota podrozkahové expozice (E*) podle konverzních faktorů / 0% až 20% včetně (S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Popis JVK

Strana: 367/394

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 11720

Druh: err

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0100_002(P0613.SA) + CRR0100_002(P0613.SB) + CRR0100_002(P0613.SC) +
CRR0100_002(P0613.RD) + CRR0100_002(P0613.RE)=CRR0100_002(P0613.S_CRESE) ODCH
3000;

Uživatelský tvar:

COS30_64(N9,10+N10,10+N11,10+N12,10+N13,10=N8,10 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 11730

Druh: err

Název:

CRR0100_003-*Plně upravená hodnota podrozvahové expozice (E*) podle konverzních
faktorů/ větší než 20% a až do 50% včetně(S_DERAPR,S_CRESE) = součet
elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0100_003(P0613.SA) + CRR0100_003(P0613.SB) + CRR0100_003(P0613.SC) +
CRR0100_003(P0613.RD) + CRR0100_003(P0613.RE)=CRR0100_003(P0613.S_CRESE) ODCH
3000;

Uživatelský tvar:

COS30_64(N9,11+N10,11+N11,11+N12,11+N13,11=N8,11 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 11740

Druh: err

Název:

CRR0100_004-*Plně upravená hodnota podrozvahové expozice (E*) podle konverzních
faktorů/ větší než 50% a až do 100% včetně(S_DERAPR,S_CRESE) = součet
elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0100_004(P0613.SA) + CRR0100_004(P0613.SB) + CRR0100_004(P0613.SC) +
CRR0100_004(P0613.RD) + CRR0100_004(P0613.RE)=CRR0100_004(P0613.S_CRESE) ODCH
3000;

Uživatelský tvar:

COS30_64(N9,12+N10,12+N11,12+N12,12+N13,12=N8,12 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 11750

Druh: err

Název:

CRR0101-Hodnota expozice(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0101(P0613.SA) + CRR0101(P0613.SB) + CRR0101(P0613.SC) + CRR0101(P0613.RD) +
CRR0101(P0613.RE)=CRR0101(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_64(N9,13+N10,13+N11,13+N12,13+N13,13=N8,13 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 11760

Druh: err

Název:

CRR0102-z toho: (-) hodnota odečtená z vlastního kapitálu(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0102(P0613.SA) + CRR0102(P0613.SB) + CRR0102(P0613.SC) + CRR0102(P0613.RD) +
CRR0102(P0613.RE)=CRR0102(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_64(N9,14+N10,14+N11,14+N12,14+N13,14=N8,14 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 11770

Druh: err

Název:

CRR0103-z toho: hodnota expozice podle rizikových vah(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0103(P0613.SA) + CRR0103(P0613.SB) + CRR0103(P0613.SC) + CRR0103(P0613.RD) +
CRR0103(P0613.RE)=CRR0103(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_64(N9,15+N10,15+N11,15+N12,15+N13,15=N8,15 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 11780

Druh: err

Název:

CRR0121-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality /
Stupeň 1 a krátkodobý stupeň 1(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0121(P0613.SA) + CRR0121(P0613.SB) + CRR0121(P0613.SC) + CRR0121(P0613.RD) +
CRR0121(P0613.RE)=CRR0121(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_64(N9,16+N10,16+N11,16+N12,16+N13,16=N8,16 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 11790

Druh: err

Název:

CRR0122-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality /
Stupeň 2(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0122(P0613.SA) + CRR0122(P0613.SB) + CRR0122(P0613.SC) + CRR0122(P0613.RD) +
CRR0122(P0613.RE)=CRR0122(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_64(N9,17+N10,17+N11,17+N12,17+N13,17=N8,17 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 11800

Druh: err

Název:

CRR0123-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality / Stupeň 3(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0123(P0613.SA) + CRR0123(P0613.SB) + CRR0123(P0613.SC) + CRR0123(P0613.RD) +
CRR0123(P0613.RE)=CRR0123(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_64(N9,18+N10,18+N11,18+N12,18+N13,18=N8,18 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 11810

Druh: err

Název:

CRR0125-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality / Stupeň 4 a krátkodobý stupeň 2(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0125(P0613.SA) + CRR0125(P0613.SB) + CRR0125(P0613.SC) + CRR0125(P0613.RD) +
CRR0125(P0613.RE)=CRR0125(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_64(N9,19+N10,19+N11,19+N12,19+N13,19=N8,19 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 11820

Druh: err

Název:

CRR0126-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality / Stupeň 5(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0126(P0613.SA) + CRR0126(P0613.SB) + CRR0126(P0613.SC) + CRR0126(P0613.RD) +
CRR0126(P0613.RE)=CRR0126(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_64(N9,20+N10,20+N11,20+N12,20+N13,20=N8,20 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 11830

Druh: err

Název:

CRR0127-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality / Stupeň 6(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0127(P0613.SA) + CRR0127(P0613.SB) + CRR0127(P0613.SC) + CRR0127(P0613.RD) +
CRR0127(P0613.RE)=CRR0127(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_64(N9,21+N10,21+N11,21+N12,21+N13,21=N8,21 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 11840

Druh: err

Název:

CRR0128-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality / Stupeň 7 a krátkodobý stupeň 3(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0128(P0613.SA) + CRR0128(P0613.SB) + CRR0128(P0613.SC) + CRR0128(P0613.RD) +
CRR0128(P0613.RE)=CRR0128(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_64(N9,22+N10,22+N11,22+N12,22+N13,22=N8,22 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 11850

Druh: err

Název:

CRR0129-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality / Stupeň 8(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0129(P0613.SA) + CRR0129(P0613.SB) + CRR0129(P0613.SC) + CRR0129(P0613.RD) +
CRR0129(P0613.RE)=CRR0129(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_64(N9,23+N10,23+N11,23+N12,23+N13,23=N8,23 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 11860

Druh: err

Název:

CRR0130-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality / Stupeň 9(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0130(P0613.SA) + CRR0130(P0613.SB) + CRR0130(P0613.SC) + CRR0130(P0613.RD) +
CRR0130(P0613.RE)=CRR0130(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_64(N9,24+N10,24+N11,24+N12,24+N13,24=N8,24 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 11870

Druh: err

Název:

CRR0131-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality / Stupeň 10(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0131(P0613.SA) + CRR0131(P0613.SB) + CRR0131(P0613.SC) + CRR0131(P0613.RD) +
CRR0131(P0613.RE)=CRR0131(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_64(N9,25+N10,25+N11,25+N12,25+N13,25=N8,25 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 11880

Druh: err

Název:

CRR0132-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality / Stupeň 11(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0132(P0613.SA) + CRR0132(P0613.SB) + CRR0132(P0613.SC) + CRR0132(P0613.RD) +
CRR0132(P0613.RE)=CRR0132(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_64(N9,26+N10,26+N11,26+N12,26+N13,26=N8,26 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 11890

Druh: err

Název:

CRR0133-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality / Ostatní stupně(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0133(P0613.SA) + CRR0133(P0613.SB) + CRR0133(P0613.SC) + CRR0133(P0613.RD) +
CRR0133(P0613.RE)=CRR0133(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_64(N9,27+N10,27+N11,27+N12,27+N13,27=N8,27 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 11900

Druh: err

Název:

CRR0134-Hodnota expozice podle rizikových vah / 1250% / Pozice bez ratingu(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0134(P0613.SA) + CRR0134(P0613.SB) + CRR0134(P0613.SC) + CRR0134(P0613.RD) +
CRR0134(P0613.RE)=CRR0134(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_64(N9,28+N10,28+N11,28+N12,28+N13,28=N8,28 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 11910

Druh: err

Název:

CRR0105-Hodnota expozice podle rizikových vah / Metoda regulatorního vzorce(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0105(P0613.SA) + CRR0105(P0613.SB) + CRR0105(P0613.SC) + CRR0105(P0613.RD) +
CRR0105(P0613.RE)=CRR0105(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_64(N9,29+N10,29+N11,29+N12,29+N13,29=N8,29 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 11920

Druh: err

Název:

CRR0106-Hodnota expozice podle rizikových vah / z toho: průměrná riziková váha (%) (S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0106(P0613.SA) + CRR0106(P0613.SB) + CRR0106(P0613.SC) + CRR0106(P0613.RD) +
CRR0106(P0613.RE)=CRR0106(P0613.S_CRESE) ODCH 0.03;

Uživatelský tvar:

COS30_64(N9,30+N10,30+N11,30+N12,30+N13,30=N8,30 ODCH 0.03);

Poznámka:

Krok kontroly: 11930

Druh: err

Název:

CRR0107-Hodnota expozice podle rizikových vah / Look-through(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0107(P0613.SA) + CRR0107(P0613.SB) + CRR0107(P0613.SC) + CRR0107(P0613.RD) +
CRR0107(P0613.RE)=CRR0107(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_64(N9,31+N10,31+N11,31+N12,31+N13,31=N8,31 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 11940

Druh: err

Název:

CRR0109-Hodnota expozice podle rizikových vah / z toho: průměrná riziková váha (%) (S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0109(P0613.SA) + CRR0109(P0613.SB) + CRR0109(P0613.SC) + CRR0109(P0613.RD) +
CRR0109(P0613.RE)=CRR0109(P0613.S_CRESE) ODCH 0.03;

Uživatelský tvar:

COS30_64(N9,32+N10,32+N11,32+N12,32+N13,32=N8,32 ODCH 0.03);

Poznámka:

Krok kontroly: 11950

Druh: err

Název:

CRR0110-Hodnota expozice podle rizikových vah / Přístup interního hodnocení(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0110(P0613.SA) + CRR0110(P0613.SB) + CRR0110(P0613.SC) + CRR0110(P0613.RD) +
CRR0110(P0613.RE)=CRR0110(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_64(N9,33+N10,33+N11,33+N12,33+N13,33=N8,33 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 11960

Druh: err

Název:

CRR0111-Hodnota expozice podle rizikových vah / z toho průměrná riziková váha (%) (S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0111(P0613.SA) + CRR0111(P0613.SB) + CRR0111(P0613.SC) + CRR0111(P0613.RD) +
CRR0111(P0613.RE)=CRR0111(P0613.S_CRESE) ODCH 0.03;

Uživatelský tvar:

COS30_64(N9,34+N10,34+N11,34+N12,34+N13,34=N8,34 ODCH 0.03);

Poznámka:

Krok kontroly: 11970

Druh: err

Název:

CRR0112-(-) Snížení hodnoty rizikově vážených expozic o zvláštní úpravy ocenění úvěrů(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0112(P0613.SA) + CRR0112(P0613.SB) + CRR0112(P0613.SC) + CRR0112(P0613.RD) +
CRR0112(P0613.RE)=CRR0112(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_64(N9,35+N10,35+N11,35+N12,35+N13,35=N8,35 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 11980

Druh: err

Název:

CRR0113-Hodnota rizikově vážené expozice(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0113(P0613.SA) + CRR0113(P0613.SB) + CRR0113(P0613.SC) + CRR0113(P0613.RD) +
CRR0113(P0613.RE)=CRR0113(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_64(N9,36+N10,36+N11,36+N12,36+N13,36=N8,36 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 11990

Druh: err

Název:

CRR0114-z toho: syntetická sekuritizace(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0114(P0613.SA) + CRR0114(P0613.SB) + CRR0114(P0613.SC) + CRR0114(P0613.RD) +
CRR0114(P0613.RE)=CRR0114(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_64(N9,37+N10,37+N11,37+N12,37+N13,37=N8,37 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 12000

Druh: err

Název:

CRR0115-Úpravy z důvodu omezení výkonu hloubkové kontroly(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0115(P0613.SA) + CRR0115(P0613.SB) + CRR0115(P0613.SC) + CRR0115(P0613.RD) +
CRR0115(P0613.RE)=CRR0115(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_64(N9,38+N10,38+N11,38+N12,38+N13,38=N8,38 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 12010

Druh: err

Název:

CRR0116-Úprava hodnoty rizikově vážené expozice z důvodu nesouladu splatností(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0116(P0613.SA) + CRR0116(P0613.SB) + CRR0116(P0613.SC) + CRR0116(P0613.RD) +
CRR0116(P0613.RE)=CRR0116(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_64(N9,39+N10,39+N11,39+N12,39+N13,39=N8,39 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 12020

Druh: err

Název:

CRR0117-Hodnota rizikově vážené expozice celkem / Před aplikací limitů(S_DERAPR,S_CRESE) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_DERAPR, P0609.S, P0611.SOL, P0617.S_STUVEKV, P0623.10;
CRR0117(P0613.SA) + CRR0117(P0613.SB) + CRR0117(P0613.SC) + CRR0117(P0613.RD) +
CRR0117(P0613.RE)=CRR0117(P0613.S_CRESE) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

COS30_64(N9,40+N10,40+N11,40+N12,40+N13,40=N8,40 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 12030

Druh: err

Název:

CRR0101-Hodnota expozice(S_STUVEKV) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0611.SOL, P0613.S_RESE,
P0623.10;CRR0101(P0617.010) + CRR0101(P0617.020) + CRR0101(P0617.030) +
CRR0101(P0617.040) + CRR0101(P0617.050) + CRR0101(P0617.060) +
CRR0101(P0617.070) + CRR0101(P0617.080) + CRR0101(P0617.090) +
CRR0101(P0617.100) + CRR0101(P0617.110) + CRR0101(P0617.120)=
CRR0101(P0617.S_STUVEKV) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS30_65(N2,1)+COS30_65(N3,1)+COS30_65(N4,1)+COS30_65(N5,1)+COS30_65(N6,1)+COS30_65(N7,1)+COS30_65(N8,1)+COS30_65(N9,1)+COS30_65(N10,1)+COS30_65(N11,1)+COS30_65(N12,1)+COS30_65(N13,1)=COS30_61(N1,17) ODCH 4000;

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 12040

Druh: err

Název:

CRR0102-z toho: (-) hodnota odečtená z vlastního kapitálu(S_STUVEKV) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0611.SOL, P0613.S_RESE, P0623.10;CRR0102(P0617.010) + CRR0102(P0617.020) + CRR0102(P0617.030) + CRR0102(P0617.040) + CRR0102(P0617.050) + CRR0102(P0617.060) + CRR0102(P0617.070) + CRR0102(P0617.080) + CRR0102(P0617.090) + CRR0102(P0617.100) + CRR0102(P0617.110) + CRR0102(P0617.120)= CRR0102(P0617.S_STUVEKV) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS30_65(N2,2)+COS30_65(N3,2)+COS30_65(N4,2)+COS30_65(N5,2)+COS30_65(N6,2)+COS30_65(N7,2)+COS30_65(N8,2)+COS30_65(N9,2)+COS30_65(N10,2)+COS30_65(N11,2)+COS30_65(N12,2)+COS30_65(N13,2)=COS30_61(N1,18) ODCH 4000;

Poznámka:

Krok kontroly: 12050

Druh: err

Název:

CRR0103-z toho: hodnota expozice podle rizikových vah(S_STUVEKV) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0611.SOL, P0613.S_RESE, P0623.10;CRR0103(P0617.010) + CRR0103(P0617.020) + CRR0103(P0617.030) + CRR0103(P0617.040) + CRR0103(P0617.050) + CRR0103(P0617.060) + CRR0103(P0617.070) + CRR0103(P0617.080) + CRR0103(P0617.090) + CRR0103(P0617.100) + CRR0103(P0617.110) + CRR0103(P0617.120)= CRR0103(P0617.S_STUVEKV) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS30_65(N2,3)+COS30_65(N3,3)+COS30_65(N4,3)+COS30_65(N5,3)+COS30_65(N6,3)+COS30_65(N7,3)+COS30_65(N8,3)+COS30_65(N9,3)+COS30_65(N10,3)+COS30_65(N11,3)+COS30_65(N12,3)+COS30_65(N13,3)=COS30_61(N1,19) ODCH 4000;

Poznámka:

Krok kontroly: 12060

Druh: err

Název:

CRR0121-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality / Stupeň 1 a krátkodobý stupeň 1(S_STUVEKV) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0611.SOL, P0613.S_RESE, P0623.10;CRR0121(P0617.010) + CRR0121(P0617.020) + CRR0121(P0617.030) + CRR0121(P0617.040) + CRR0121(P0617.050) + CRR0121(P0617.060) + CRR0121(P0617.070) + CRR0121(P0617.080) + CRR0121(P0617.090) + CRR0121(P0617.100) + CRR0121(P0617.110) + CRR0121(P0617.120)= CRR0121(P0617.S_STUVEKV) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS30_65(N2,4)+COS30_65(N3,4)+COS30_65(N4,4)+COS30_65(N5,4)+COS30_65(N6,4)+COS30_65(N7,4)+COS30_65(N8,4)+COS30_65(N9,4)+COS30_65(N10,4)+COS30_65(N11,4)+COS30_65(N12,4)+COS30_65(N13,4)=COS30_61(N1,20) ODCH 4000;

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 12070

Druh: err

Název:

CRR0122-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality /
Stupeň 2(S_STUVEKV) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0611.SOL, P0613.S_RESE,
P0623.10;CRR0122(P0617.010) + CRR0122(P0617.020) + CRR0122(P0617.030) +
CRR0122(P0617.040) + CRR0122(P0617.050) + CRR0122(P0617.060) +
CRR0122(P0617.070) + CRR0122(P0617.080) + CRR0122(P0617.090) +
CRR0122(P0617.100) + CRR0122(P0617.110) + CRR0122(P0617.120)=
CRR0122(P0617.S_STUVEKV) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS30_65(N2,5)+COS30_65(N3,5)+COS30_65(N4,5)+COS30_65(N5,5)+COS30_65(N6,5)+COS30_65(N7,5)+COS30_65(N8,5)+COS30_65(N9,5)+COS30_65(N10,5)+COS30_65(N11,5)+COS30_65(N12,5)+COS30_65(N13,5)=COS30_61(N1,21) ODCH 4000;

Poznámka:

Krok kontroly: 12080

Druh: err

Název:

CRR0123-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality /
Stupeň 3(S_STUVEKV) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0611.SOL, P0613.S_RESE,
P0623.10;CRR0123(P0617.010) + CRR0123(P0617.020) + CRR0123(P0617.030) +
CRR0123(P0617.040) + CRR0123(P0617.050) + CRR0123(P0617.060) +
CRR0123(P0617.070) + CRR0123(P0617.080) + CRR0123(P0617.090) +
CRR0123(P0617.100) + CRR0123(P0617.110) + CRR0123(P0617.120)=
CRR0123(P0617.S_STUVEKV) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS30_65(N2,6)+COS30_65(N3,6)+COS30_65(N4,6)+COS30_65(N5,6)+COS30_65(N6,6)+COS30_65(N7,6)+COS30_65(N8,6)+COS30_65(N9,6)+COS30_65(N10,6)+COS30_65(N11,6)+COS30_65(N12,6)+COS30_65(N13,6)=COS30_61(N1,22) ODCH 4000;

Poznámka:

Krok kontroly: 12090

Druh: err

Název:

CRR0125-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality /
Stupeň 4 a krátkodobý stupeň 2(S_STUVEKV) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0611.SOL, P0613.S_RESE,
P0623.10;CRR0125(P0617.010) + CRR0125(P0617.020) + CRR0125(P0617.030) +
CRR0125(P0617.040) + CRR0125(P0617.050) + CRR0125(P0617.060) +
CRR0125(P0617.070) + CRR0125(P0617.080) + CRR0125(P0617.090) +
CRR0125(P0617.100) + CRR0125(P0617.110) + CRR0125(P0617.120)=
CRR0125(P0617.S_STUVEKV) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS30_65(N2,7)+COS30_65(N3,7)+COS30_65(N4,7)+COS30_65(N5,7)+COS30_65(N6,7)+COS30_65(N7,7)+COS30_65(N8,7)+COS30_65(N9,7)+COS30_65(N10,7)+COS30_65(N11,7)+COS30_65(N12,7)+COS30_65(N13,7)=COS30_61(N1,23) ODCH 4000;

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 12100

Druh: err

Název:

CRR0126-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality /
Stupeň 5(S_STUVEKV) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0611.SOL, P0613.S_RESE,
P0623.10;CRR0126(P0617.010) + CRR0126(P0617.020) + CRR0126(P0617.030) +
CRR0126(P0617.040) + CRR0126(P0617.050) + CRR0126(P0617.060) +
CRR0126(P0617.070) + CRR0126(P0617.080) + CRR0126(P0617.090) +
CRR0126(P0617.100) + CRR0126(P0617.110) + CRR0126(P0617.120)=
CRR0126(P0617.S_STUVEKV) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS30_65(N2,8)+COS30_65(N3,8)+COS30_65(N4,8)+COS30_65(N5,8)+COS30_65(N6,8)+COS30_65(N7,8)+COS30_65(N8,8)+COS30_65(N9,8)+COS30_65(N10,8)+COS30_65(N11,8)+COS30_65(N12,8)+COS30_65(N13,8)=COS30_61(N1,24) ODCH 4000;

Poznámka:

Krok kontroly: 12110

Druh: err

Název:

CRR0127-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality /
Stupeň 6(S_STUVEKV) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0611.SOL, P0613.S_RESE,
P0623.10;CRR0127(P0617.010) + CRR0127(P0617.020) + CRR0127(P0617.030) +
CRR0127(P0617.040) + CRR0127(P0617.050) + CRR0127(P0617.060) +
CRR0127(P0617.070) + CRR0127(P0617.080) + CRR0127(P0617.090) +
CRR0127(P0617.100) + CRR0127(P0617.110) + CRR0127(P0617.120)=
CRR0127(P0617.S_STUVEKV) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS30_65(N2,9)+COS30_65(N3,9)+COS30_65(N4,9)+COS30_65(N5,9)+COS30_65(N6,9)+COS30_65(N7,9)+COS30_65(N8,9)+COS30_65(N9,9)+COS30_65(N10,9)+COS30_65(N11,9)+COS30_65(N12,9)+COS30_65(N13,9)=COS30_61(N1,25) ODCH 4000;

Poznámka:

Krok kontroly: 12120

Druh: err

Název:

CRR0128-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality /
Stupeň 7 a krátkodobý stupeň 3(S_STUVEKV) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0611.SOL, P0613.S_RESE,
P0623.10;CRR0128(P0617.010) + CRR0128(P0617.020) + CRR0128(P0617.030) +
CRR0128(P0617.040) + CRR0128(P0617.050) + CRR0128(P0617.060) +
CRR0128(P0617.070) + CRR0128(P0617.080) + CRR0128(P0617.090) +
CRR0128(P0617.100) + CRR0128(P0617.110) + CRR0128(P0617.120)=
CRR0128(P0617.S_STUVEKV) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS30_65(N2,10)+COS30_65(N3,10)+COS30_65(N4,10)+COS30_65(N5,10)+COS30_65(N6,10)+
COS30_65(N7,10)+COS30_65(N8,10)+COS30_65(N9,10)+COS30_65(N10,10)+COS30_65(N11,10)
)+COS30_65(N12,10)+COS30_65(N13,10)=COS30_61(N1,26) ODCH 4000;

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 12130

Druh: err

Název:

CRR0129-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality /
Stupeň 8(S_STUVEKV) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0611.SOL, P0613.S_RESE,
P0623.10;CRR0129(P0617.010) + CRR0129(P0617.020) + CRR0129(P0617.030) +
CRR0129(P0617.040) + CRR0129(P0617.050) + CRR0129(P0617.060) +
CRR0129(P0617.070) + CRR0129(P0617.080) + CRR0129(P0617.090) +
CRR0129(P0617.100) + CRR0129(P0617.110) + CRR0129(P0617.120)=
CRR0129(P0617.S_STUVEKV) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS30_65(N2,11)+COS30_65(N3,11)+COS30_65(N4,11)+COS30_65(N5,11)+COS30_65(N6,11)+
COS30_65(N7,11)+COS30_65(N8,11)+COS30_65(N9,11)+COS30_65(N10,11)+COS30_65(N11,11)
)+COS30_65(N12,11)+COS30_65(N13,11)=COS30_61(N1,27) ODCH 4000;

Poznámka:

Krok kontroly: 12140

Druh: err

Název:

CRR0130-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality /
Stupeň 9(S_STUVEKV) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0611.SOL, P0613.S_RESE,
P0623.10;CRR0130(P0617.010) + CRR0130(P0617.020) + CRR0130(P0617.030) +
CRR0130(P0617.040) + CRR0130(P0617.050) + CRR0130(P0617.060) +
CRR0130(P0617.070) + CRR0130(P0617.080) + CRR0130(P0617.090) +
CRR0130(P0617.100) + CRR0130(P0617.110) + CRR0130(P0617.120)=
CRR0130(P0617.S_STUVEKV) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS30_65(N2,12)+COS30_65(N3,12)+COS30_65(N4,12)+COS30_65(N5,12)+COS30_65(N6,12)+
COS30_65(N7,12)+COS30_65(N8,12)+COS30_65(N9,12)+COS30_65(N10,12)+COS30_65(N11,12)
)+COS30_65(N12,12)+COS30_65(N13,12)=COS30_61(N1,28) ODCH 4000;

Poznámka:

Krok kontroly: 12150

Druh: err

Název:

CRR0131-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality /
Stupeň 10(S_STUVEKV) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0611.SOL, P0613.S_RESE,
P0623.10;CRR0131(P0617.010) + CRR0131(P0617.020) + CRR0131(P0617.030) +
CRR0131(P0617.040) + CRR0131(P0617.050) + CRR0131(P0617.060) +
CRR0131(P0617.070) + CRR0131(P0617.080) + CRR0131(P0617.090) +
CRR0131(P0617.100) + CRR0131(P0617.110) + CRR0131(P0617.120)=
CRR0131(P0617.S_STUVEKV) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS30_65(N2,13)+COS30_65(N3,13)+COS30_65(N4,13)+COS30_65(N5,13)+COS30_65(N6,13)+
COS30_65(N7,13)+COS30_65(N8,13)+COS30_65(N9,13)+COS30_65(N10,13)+COS30_65(N11,13)
)+COS30_65(N12,13)+COS30_65(N13,13)=COS30_61(N1,29) ODCH 4000;

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 12160

Druh: err

Název:

CRR0132-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality /
Stupeň 11(S_STUVEKV) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0611.SOL, P0613.S_RESE,
P0623.10;CRR0132(P0617.010) + CRR0132(P0617.020) + CRR0132(P0617.030) +
CRR0132(P0617.040) + CRR0132(P0617.050) + CRR0132(P0617.060) +
CRR0132(P0617.070) + CRR0132(P0617.080) + CRR0132(P0617.090) +
CRR0132(P0617.100) + CRR0132(P0617.110) + CRR0132(P0617.120)=
CRR0132(P0617.S_STUVEKV) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS30_65(N2,14)+COS30_65(N3,14)+COS30_65(N4,14)+COS30_65(N5,14)+COS30_65(N6,14)+
COS30_65(N7,14)+COS30_65(N8,14)+COS30_65(N9,14)+COS30_65(N10,14)+COS30_65(N11,14)
)+COS30_65(N12,14)+COS30_65(N13,14)=COS30_61(N1,30) ODCH 4000;

Poznámka:

Krok kontroly: 12170

Druh: err

Název:

CRR0133-Hodnota expozice podle rizikových vah / Podle stupně úvěrové kvality /
Ostatní stupně(S_STUVEKV) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0611.SOL, P0613.S_RESE,
P0623.10;CRR0133(P0617.010) + CRR0133(P0617.020) + CRR0133(P0617.030) +
CRR0133(P0617.040) + CRR0133(P0617.050) + CRR0133(P0617.060) +
CRR0133(P0617.070) + CRR0133(P0617.080) + CRR0133(P0617.090) +
CRR0133(P0617.100) + CRR0133(P0617.110) + CRR0133(P0617.120)=
CRR0133(P0617.S_STUVEKV) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS30_65(N2,15)+COS30_65(N3,15)+COS30_65(N4,15)+COS30_65(N5,15)+COS30_65(N6,15)+
COS30_65(N7,15)+COS30_65(N8,15)+COS30_65(N9,15)+COS30_65(N10,15)+COS30_65(N11,15)
)+COS30_65(N12,15)+COS30_65(N13,15)=COS30_61(N1,31) ODCH 4000;

Poznámka:

Krok kontroly: 12180

Druh: err

Název:

CRR0134-Hodnota expozice podle rizikových vah / 1250% / Pozice bez
ratingu(S_STUVEKV) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0611.SOL, P0613.S_RESE,
P0623.10;CRR0134(P0617.010) + CRR0134(P0617.020) + CRR0134(P0617.030) +
CRR0134(P0617.040) + CRR0134(P0617.050) + CRR0134(P0617.060) +
CRR0134(P0617.070) + CRR0134(P0617.080) + CRR0134(P0617.090) +
CRR0134(P0617.100) + CRR0134(P0617.110) + CRR0134(P0617.120)=
CRR0134(P0617.S_STUVEKV) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS30_65(N2,16)+COS30_65(N3,16)+COS30_65(N4,16)+COS30_65(N5,16)+COS30_65(N6,16)+
COS30_65(N7,16)+COS30_65(N8,16)+COS30_65(N9,16)+COS30_65(N10,16)+COS30_65(N11,16)
)+COS30_65(N12,16)+COS30_65(N13,16)=COS30_61(N1,32) ODCH 4000;

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 12190

Druh: err

Název:

CRR0113-Hodnota rizikově vážené expozice(S_STUVEKV) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0611.SOL, P0613.S_RESE, P0623.10;CRR0113(P0617.010) + CRR0113(P0617.020) + CRR0113(P0617.030) + CRR0113(P0617.040) + CRR0113(P0617.050) + CRR0113(P0617.060) + CRR0113(P0617.070) + CRR0113(P0617.080) + CRR0113(P0617.090) + CRR0113(P0617.100) + CRR0113(P0617.110) + CRR0113(P0617.120)= CRR0113(P0617.S_STUVEKV) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS30_65(N2,17)+COS30_65(N3,17)+COS30_65(N4,17)+COS30_65(N5,17)+COS30_65(N6,17)+COS30_65(N7,17)+COS30_65(N8,17)+COS30_65(N9,17)+COS30_65(N10,17)+COS30_65(N11,17)+COS30_65(N12,17)+COS30_65(N13,17)=COS30_61(N1,40) ODCH 4000;

Poznámka:

Krok kontroly: 12200

Druh: err

Název:

CRR0114-z toho: syntetická sekuritizace(S_STUVEKV) =součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0137.S_ROPRPS, P0609.S_ROLINSVYB, P0611.SOL, P0613.S_RESE, P0623.10;CRR0114(P0617.010) + CRR0114(P0617.020) + CRR0114(P0617.030) + CRR0114(P0617.040) + CRR0114(P0617.050) + CRR0114(P0617.060) + CRR0114(P0617.070) + CRR0114(P0617.080) + CRR0114(P0617.090) + CRR0114(P0617.100) + CRR0114(P0617.110) + CRR0114(P0617.120)= CRR0114(P0617.S_STUVEKV) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

COS30_65(N2,18)+COS30_65(N3,18)+COS30_65(N4,18)+COS30_65(N5,18)+COS30_65(N6,18)+COS30_65(N7,18)+COS30_65(N8,18)+COS30_65(N9,18)+COS30_65(N10,18)+COS30_65(N11,18)+COS30_65(N12,18)+COS30_65(N13,18)=COS30_61(N1,41) ODCH 4000;

Poznámka:

Krok kontroly: 12450

Druh: err

Název:

CRR0176-Původní expozice před konverzními faktory(S_KATEXP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0025:MZ_VSEZEME, P0611.SOL; CRR0176(P0135.010) + CRR0176(P0135.060) + CRR0176(P0135.170) + CRR0176(P0135.072) + CRR0176(P0135.074) + CRR0176(P0135.081) + CRR0176(P0135.082) + CRR0176(P0135.083) + CRR0176(P0135.084) + CRR0176(P0135.085)=CRR0176(P0135.S_KATEXP) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

PRO P0025:MZ_VSEZEME;COS30_82(N2,1+N3,1+N15,1+N5,1+N6,1+N11,1+N9,1+N10,1+N13,1+N14,1+N1,1 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 12460

Druh: err

Název:

CRR0177-Hodnota expozice(S_KATEXP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Popis JVK

Strana: 381/394

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 12460

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S VSEMEN, P0025:MZ VSEZEME, P0611.SOL;
CRR0177(P0135.010) + CRR0177(P0135.060) + CRR0177(P0135.170) +
CRR0177(P0135.072) + CRR0177(P0135.074) + CRR0177(P0135.081) +
CRR0177(P0135.082) + CRR0177(P0135.083) + CRR0177(P0135.084) +
CRR0177(P0135.085)=CRR0177(P0135.S_KATEXP) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

PRO
P0025:MZ VSEZEME;COS30_82(N2,11+N3,11+N15,11+N5,11+N6,11+N11,11+N9,11+N10,11+N13,
11+N14,11=N1,11 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 12470

Druh: err

Název:

CRR0178-z toho: v selhání(S_KATEXP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S VSEMEN, P0025:MZ VSEZEME, P0611.SOL;
CRR0178(P0135.010) + CRR0178(P0135.060) + CRR0178(P0135.170) +
CRR0178(P0135.072) + CRR0178(P0135.074) + CRR0178(P0135.081) +
CRR0178(P0135.082) + CRR0178(P0135.083) + CRR0178(P0135.084) +
CRR0178(P0135.085)=CRR0178(P0135.S_KATEXP) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

PRO
P0025:MZ VSEZEME;COS30_82(N2,2+N3,2+N15,2+N5,2+N6,2+N11,2+N9,2+N10,2+N13,2+N14,2
=N1,2 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 12480

Druh: err

Název:

CRR0179-Nová selhání v průběhu sledovaného období(S_KATEXP) = součet
elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S VSEMEN, P0025:MZ VSEZEME, P0611.SOL;
CRR0179(P0135.060) + CRR0179(P0135.170) + CRR0179(P0135.072) +
CRR0179(P0135.074) + CRR0179(P0135.081) + CRR0179(P0135.082) +
CRR0179(P0135.083) + CRR0179(P0135.084) + CRR0179(P0135.085)=
CRR0179(P0135.S_KATEXP) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

PRO
P0025:MZ VSEZEME;COS30_82(N3,3+N15,3+N5,3+N6,3+N11,3+N9,3+N10,3+N13,3+N14,3=N1,3
ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 12490

Druh: err

Název:

CRR0180-Úprava o úvěrové riziko(S_KATEXP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S VSEMEN, P0025:MZ VSEZEME, P0611.SOL;
CRR0180(P0135.060) + CRR0180(P0135.170) + CRR0180(P0135.072) +
CRR0180(P0135.074) + CRR0180(P0135.081) + CRR0180(P0135.082) +
CRR0180(P0135.083) + CRR0180(P0135.084) + CRR0180(P0135.085)=
CRR0180(P0135.S_KATEXP) ODCH 3000;

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 12490

Druh: err

Uživatelský tvar:

PRO

P0025:MZ_VSEZEME;COS30_82 (N3,4+N15,4+N5,4+N6,4+N11,4+N9,4+N10,4+N13,4+N14,4=N1,4
ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 12500

Druh: err

Název:

CRR0181-Odpisy celkem(S_KATEXP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0025:MZ_VSEZEME, P0611.SOL;
CRR0181(P0135.060) + CRR0181(P0135.170) + CRR0181(P0135.072) +
CRR0181(P0135.074) + CRR0181(P0135.081) + CRR0181(P0135.082) +
CRR0181(P0135.083) + CRR0181(P0135.084) + CRR0181(P0135.085)=
CRR0181(P0135.S_KATEXP) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

PRO

P0025:MZ_VSEZEME;COS30_82 (N3,6+N15,6+N5,6+N6,6+N11,6+N9,6+N10,6+N13,6+N14,6=N1,6
ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 12510

Druh: err

Název:

CRR0182-Úprava o úvěrové riziko / Odpisy pro nová selhání(S_KATEXP) = součet
elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0025:MZ_VSEZEME, P0611.SOL;
CRR0182(P0135.060) + CRR0182(P0135.170) + CRR0182(P0135.072) +
CRR0182(P0135.074) + CRR0182(P0135.081) + CRR0182(P0135.082) +
CRR0182(P0135.083) + CRR0182(P0135.084) + CRR0182(P0135.085)=
CRR0182(P0135.S_KATEXP) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

PRO

P0025:MZ_VSEZEME;COS30_82 (N3,7+N15,7+N5,7+N6,7+N11,7+N9,7+N10,7+N13,7+N14,7=N1,7
ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 12520

Druh: err

Název:

CRR0183-PD přiřazené stupni dlužníka / Seskupení (%) (S_KATEXP) = součet
elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0025:MZ_VSEZEME, P0611.SOL;
CRR0183(P0135.010) + CRR0183(P0135.060) + CRR0183(P0135.170) +
CRR0183(P0135.072) + CRR0183(P0135.074) + CRR0183(P0135.081) +
CRR0183(P0135.082) + CRR0183(P0135.083) + CRR0183(P0135.084) +
CRR0183(P0135.085)=CRR0183(P0135.S_KATEXP) ODCH 0.04;

Uživatelský tvar:

PRO

P0025:MZ_VSEZEME;COS30_82 (N2,8+N3,8+N15,8+N5,8+N6,8+N11,8+N9,8+N10,8+N13,8+N14,8
=N1,8 ODCH 0.04);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 12530

Druh: err

Název:

CRR0184-Vážený průměr LGD (%) (S_KATEXP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0025:MZ_VSEZEME, P0611.SOL;
CRR0184(P0135.010) + CRR0184(P0135.060) + CRR0184(P0135.170) +
CRR0184(P0135.072) + CRR0184(P0135.074) + CRR0184(P0135.081) +
CRR0184(P0135.082) + CRR0184(P0135.083) + CRR0184(P0135.084) +
CRR0184(P0135.085)=CRR0184(P0135.S_KATEXP) ODCH 0.04;

Uživatelský tvar:

PRO

P0025:MZ_VSEZEME;COS30_82(N2,9+N3,9+N15,9+N5,9+N6,9+N11,9+N9,9+N10,9+N13,9+N14,9
=N1,9 ODCH 0.04);

Poznámka:

Krok kontroly: 12540

Druh: err

Název:

CRR0185-z toho: v selhání(S_KATEXP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0025:MZ_VSEZEME, P0611.SOL;
CRR0185(P0135.010) + CRR0185(P0135.060) + CRR0185(P0135.170) +
CRR0185(P0135.072) + CRR0185(P0135.074) + CRR0185(P0135.081) +
CRR0185(P0135.082) + CRR0185(P0135.083) + CRR0185(P0135.084) +
CRR0185(P0135.085)=CRR0185(P0135.S_KATEXP) ODCH 0.04;

Uživatelský tvar:

PRO

P0025:MZ_VSEZEME;COS30_82(N2,10+N3,10+N15,10+N5,10+N6,10+N11,10+N9,10+N10,10+N13
,10+N14,10=N1,10 ODCH 0.04);

Poznámka:

Krok kontroly: 12550

Druh: err

Název:

CRR0186-Rizikově vážená expozice(S_KATEXP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0025:MZ_VSEZEME, P0611.SOL;
CRR0186(P0135.010) + CRR0186(P0135.060) + CRR0186(P0135.170) +
CRR0186(P0135.072) + CRR0186(P0135.074) + CRR0186(P0135.081) +
CRR0186(P0135.082) + CRR0186(P0135.083) + CRR0186(P0135.084) +
CRR0186(P0135.085)=CRR0186(P0135.S_KATEXP) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

PRO

P0025:MZ_VSEZEME;COS30_82(N2,12+N3,12+N15,12+N5,12+N6,12+N11,12+N9,12+N10,12+N13
,12+N14,12=N1,12 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 12560

Druh: err

Název:

CRR0187-z toho: v selhání(S_KATEXP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0025:MZ_VSEZEME, P0611.SOL;
CRR0187(P0135.010) + CRR0187(P0135.060) + CRR0187(P0135.170) +
CRR0187(P0135.072) + CRR0187(P0135.074) + CRR0187(P0135.081) +

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 12560

Druh: err

Semantický tvar:

CRR0187(P0135.082) + CRR0187(P0135.083) + CRR0187(P0135.084) +
CRR0187(P0135.085)=CRR0187(P0135.S_KATEXP) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

PRO

P0025:MZ_VSEZEME;COS30_82(N2,13+N3,13+N15,13+N5,13+N6,13+N11,13+N9,13+N10,13+N13,
13+N14,13=N1,13 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 12570

Druh: err

Název:

CRR0188-Očekávaná úvěrová ztráta(S_KATEXP) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0025:MZ_VSEZEME, P0611.SOL;
CRR0188(P0135.010) + CRR0188(P0135.060) + CRR0188(P0135.170) +
CRR0188(P0135.072) + CRR0188(P0135.074) + CRR0188(P0135.081) +
CRR0188(P0135.082) + CRR0188(P0135.083) + CRR0188(P0135.084) +
CRR0188(P0135.085)=CRR0188(P0135.S_KATEXP) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

PRO

P0025:MZ_VSEZEME;COS30_82(N2,15+N3,15+N15,15+N5,15+N6,15+N11,15+N9,15+N10,15+N13,
15+N14,15=N1,15 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 12710

Druh: err

Název:

CRR0176-Původní expozice před konverzními faktory(080) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0025:MZ_VSEZEME, P0611.SOL;
CRR0176(P0135.081) + CRR0176(P0135.082) + CRR0176(P0135.083) +
CRR0176(P0135.084) + CRR0176(P0135.085)=CRR0176(P0135.080) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

PRO P0025:MZ_VSEZEME;COS30_82(N11,1+N9,1+N10,1+N13,1+N14,1=N7,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 12720

Druh: err

Název:

CRR0177-Hodnota expozice(080) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0025:MZ_VSEZEME, P0611.SOL;
CRR0177(P0135.081) + CRR0177(P0135.082) + CRR0177(P0135.083) +
CRR0177(P0135.084) + CRR0177(P0135.085)=CRR0177(P0135.080) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

PRO P0025:MZ_VSEZEME;COS30_82(N11,11+N9,11+N10,11+N13,11+N14,11=N7,11 ODCH
3000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 12730

Druh: err

Název:

CRR0178-z toho: v selhání(080) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0025:MZ_VSEZEME, P0611.SOL;
CRR0178(P0135.081) + CRR0178(P0135.082) + CRR0178(P0135.083) +
CRR0178(P0135.084) + CRR0178(P0135.085)=CRR0178(P0135.080) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

PRO P0025:MZ_VSEZEME;COS30_82(N11,2+N9,2+N10,2+N13,2+N14,2=N7,2 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 12740

Druh: err

Název:

CRR0179-Nová selhání v průběhu sledovaného období(080) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0025:MZ_VSEZEME, P0611.SOL;
CRR0179(P0135.081) + CRR0179(P0135.082) + CRR0179(P0135.083) +
CRR0179(P0135.084) + CRR0179(P0135.085)=CRR0179(P0135.080) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

PRO P0025:MZ_VSEZEME;COS30_82(N11,3+N9,3+N10,3+N13,3+N14,3=N7,3 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 12750

Druh: err

Název:

CRR0180-Úprava o úvěrové riziko(080) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0025:MZ_VSEZEME, P0611.SOL;
CRR0180(P0135.081) + CRR0180(P0135.082) + CRR0180(P0135.083) +
CRR0180(P0135.084) + CRR0180(P0135.085)=CRR0180(P0135.080) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

PRO P0025:MZ_VSEZEME;COS30_82(N11,4+N9,4+N10,4+N13,4+N14,4=N7,4 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 12760

Druh: err

Název:

CRR0181-Odpisy celkem(080) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0025:MZ_VSEZEME, P0611.SOL;
CRR0181(P0135.081) + CRR0181(P0135.082) + CRR0181(P0135.083) +
CRR0181(P0135.084) + CRR0181(P0135.085)=CRR0181(P0135.080) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

PRO P0025:MZ_VSEZEME;COS30_82(N11,6+N9,6+N10,6+N13,6+N14,6=N7,6 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 12770

Druh: err

Název:

CRR0182-Úprava o úvěrové riziko / Odpisy pro nová selhání(080) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Popis JVK

Strana: 386/394

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 12770

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0025:MZ_VSEZEME, P0611.SOL;
CRR0182(P0135.081) + CRR0182(P0135.082) + CRR0182(P0135.083) +
CRR0182(P0135.084) + CRR0182(P0135.085)=CRR0182(P0135.080) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

PRO P0025:MZ_VSEZEME;COS30_82(N11,7+N9,7+N10,7+N13,7+N14,7=N7,7 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 12780

Druh: err

Název:

CRR0183-PD přiřazené stupni dlužníka / Seskupení (%) (080) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0025:MZ_VSEZEME, P0611.SOL;
CRR0183(P0135.081) + CRR0183(P0135.082) + CRR0183(P0135.083) +
CRR0183(P0135.084) + CRR0183(P0135.085)=CRR0183(P0135.080) ODCH 0.03;

Uživatelský tvar:

PRO P0025:MZ_VSEZEME;COS30_82(N11,8+N9,8+N10,8+N13,8+N14,8=N7,8 ODCH 0.03);

Poznámka:

Krok kontroly: 12790

Druh: err

Název:

CRR0184-Vážený průměr LGD (%) (080) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0025:MZ_VSEZEME, P0611.SOL;
CRR0184(P0135.081) + CRR0184(P0135.082) + CRR0184(P0135.083) +
CRR0184(P0135.084) + CRR0184(P0135.085)=CRR0184(P0135.080) ODCH 0.03;

Uživatelský tvar:

PRO P0025:MZ_VSEZEME;COS30_82(N11,9+N9,9+N10,9+N13,9+N14,9=N7,9 ODCH 0.03);

Poznámka:

Krok kontroly: 12800

Druh: err

Název:

CRR0185-z toho: v selhání (080) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0025:MZ_VSEZEME, P0611.SOL;
CRR0185(P0135.081) + CRR0185(P0135.082) + CRR0185(P0135.083) +
CRR0185(P0135.084) + CRR0185(P0135.085)=CRR0185(P0135.080) ODCH 0.03;

Uživatelský tvar:

PRO P0025:MZ_VSEZEME;COS30_82(N11,10+N9,10+N10,10+N13,10+N14,10=N7,10 ODCH 0.03);

Poznámka:

Krok kontroly: 12810

Druh: err

Název:

CRR0186-Rizikově vážená expozice (080) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0025:MZ_VSEZEME, P0611.SOL;
CRR0186(P0135.081) + CRR0186(P0135.082) + CRR0186(P0135.083) +

Popis JVK

Strana: 387/394

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 12810

Druh: err

Semantický tvar:

CRR0186(P0135.084) + CRR0186(P0135.085)=CRR0186(P0135.080) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

PRO P0025:MZ_VSEZEME;COS30_82(N11,12+N9,12+N10,12+N13,12+N14,12=N7,12 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 12820

Druh: err

Název:

CRR0187-z toho: v selhání(080) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0025:MZ_VSEZEME, P0611.SOL;

CRR0187(P0135.081) + CRR0187(P0135.082) + CRR0187(P0135.083) +

CRR0187(P0135.084) + CRR0187(P0135.085)=CRR0187(P0135.080) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

PRO P0025:MZ_VSEZEME;COS30_82(N11,13+N9,13+N10,13+N13,13+N14,13=N7,13 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 12830

Druh: err

Název:

CRR0188-Očekávaná úvěrová ztráta(080) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0025:MZ_VSEZEME, P0611.SOL;

CRR0188(P0135.081) + CRR0188(P0135.082) + CRR0188(P0135.083) +

CRR0188(P0135.084) + CRR0188(P0135.085)=CRR0188(P0135.080) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

PRO P0025:MZ_VSEZEME;COS30_82(N11,15+N9,15+N10,15+N13,15+N14,15=N7,15 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 12840

Druh: err

Název:

CRR0176-Původní expozice před konverzními faktory(S_RETNEM) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0025:MZ_VSEZEME, P0611.SOL;

CRR0176(P0135.082) + CRR0176(P0135.083)=CRR0176(P0135.S_RETNEM) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

PRO P0025:MZ_VSEZEME;COS30_82(N9,1+N10,1=N8,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 12850

Druh: err

Název:

CRR0177-Hodnota expozice(S_RETNEM) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0025:MZ_VSEZEME, P0611.SOL;

CRR0177(P0135.082) + CRR0177(P0135.083)=CRR0177(P0135.S_RETNEM) ODCH 2000;

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 12850

Druh: err

Uživatelský tvar:

PRO P0025:MZ_VSEZEME;COS30_82(N9,11+N10,11=N8,11 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 12860

Druh: err

Název:

CRR0178-z toho: v selhání(S_RETNEM) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S VSEMEN, P0025:MZ_VSEZEME, P0611.SOL;
CRR0178(P0135.082) + CRR0178(P0135.083)=CRR0178(P0135.S_RETNEM) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

PRO P0025:MZ_VSEZEME;COS30_82(N9,2+N10,2=N8,2 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 12870

Druh: err

Název:

CRR0179-Nová selhání v průběhu sledovaného období(S_RETNEM) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S VSEMEN, P0025:MZ_VSEZEME, P0611.SOL;
CRR0179(P0135.082) + CRR0179(P0135.083)=CRR0179(P0135.S_RETNEM) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

PRO P0025:MZ_VSEZEME;COS30_82(N9,3+N10,3=N8,3 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 12880

Druh: err

Název:

CRR0180-Úprava o úvěrové riziko(S_RETNEM) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S VSEMEN, P0025:MZ_VSEZEME, P0611.SOL;
CRR0180(P0135.082) + CRR0180(P0135.083)=CRR0180(P0135.S_RETNEM) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

PRO P0025:MZ_VSEZEME;COS30_82(N9,4+N10,4=N8,4 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 12890

Druh: err

Název:

CRR0181-Odpisy celkem(S_RETNEM) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S VSEMEN, P0025:MZ_VSEZEME, P0611.SOL;
CRR0181(P0135.082) + CRR0181(P0135.083)=CRR0181(P0135.S_RETNEM) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

PRO P0025:MZ_VSEZEME;COS30_82(N9,6+N10,6=N8,6 ODCH 2000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 12900

Druh: err

Název:

CRR0182-Úprava o úvěrové riziko / Odpisy pro nová selhání(S_RETNEM) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0025:MZ_VSEZEME, P0611.SOL;
CRR0182(P0135.082) + CRR0182(P0135.083)=CRR0182(P0135.S_RETNEM) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

PRO P0025:MZ_VSEZEME;COS30_82(N9,7+N10,7=N8,7 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 12910

Druh: err

Název:

CRR0183-PD přiřazené stupni dlužníka / Seskupení (%) (S_RETNEM) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0025:MZ_VSEZEME, P0611.SOL;
CRR0183(P0135.082) + CRR0183(P0135.083)=CRR0183(P0135.S_RETNEM) ODCH 0.02;

Uživatelský tvar:

PRO P0025:MZ_VSEZEME;COS30_82(N9,8+N10,8=N8,8 ODCH 0.02);

Poznámka:

Krok kontroly: 12920

Druh: err

Název:

CRR0184-Vážený průměr LGD (%) (S_RETNEM) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0025:MZ_VSEZEME, P0611.SOL;
CRR0184(P0135.082) + CRR0184(P0135.083)=CRR0184(P0135.S_RETNEM) ODCH 0.02;

Uživatelský tvar:

PRO P0025:MZ_VSEZEME;COS30_82(N9,9+N10,9=N8,9 ODCH 0.02);

Poznámka:

Krok kontroly: 12930

Druh: err

Název:

CRR0185-z toho: v selhání(S_RETNEM) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0025:MZ_VSEZEME, P0611.SOL;
CRR0185(P0135.082) + CRR0185(P0135.083)=CRR0185(P0135.S_RETNEM) ODCH 0.02;

Uživatelský tvar:

PRO P0025:MZ_VSEZEME;COS30_82(N9,10+N10,10=N8,10 ODCH 0.02);

Poznámka:

Krok kontroly: 12940

Druh: err

Název:

CRR0186-Rizikově vážená expozice(S_RETNEM) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0025:MZ_VSEZEME, P0611.SOL;
CRR0186(P0135.082) + CRR0186(P0135.083)=CRR0186(P0135.S_RETNEM) ODCH 2000;

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 12940

Druh: err

Uživatelský tvar:

PRO P0025:MZ_VSEZEME;COS30_82(N9,12+N10,12=N8,12 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 12950

Druh: err

Název:

CRR0187-z toho: v selhání(S_RETNEM) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S VSEMEN, P0025:MZ_VSEZEME, P0611.SOL;
CRR0187(P0135.082) + CRR0187(P0135.083)=CRR0187(P0135.S_RETNEM) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

PRO P0025:MZ_VSEZEME;COS30_82(N9,13+N10,13=N8,13 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 12960

Druh: err

Název:

CRR0188-Očekávaná úvěrová ztráta(S_RETNEM) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S VSEMEN, P0025:MZ_VSEZEME, P0611.SOL;
CRR0188(P0135.082) + CRR0188(P0135.083)=CRR0188(P0135.S_RETNEM) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

PRO P0025:MZ_VSEZEME;COS30_82(N9,15+N10,15=N8,15 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 12970

Druh: err

Název:

CRR0176-Původní expozice před konverzními faktory(S_RETOST) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S VSEMEN, P0025:MZ_VSEZEME, P0611.SOL;
CRR0176(P0135.084) + CRR0176(P0135.085)=CRR0176(P0135.S_RETOST) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

PRO P0025:MZ_VSEZEME;COS30_82(N13,1+N14,1=N12,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 12980

Druh: err

Název:

CRR0177-Hodnota expozice(S_RETOST) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S VSEMEN, P0025:MZ_VSEZEME, P0611.SOL;
CRR0177(P0135.084) + CRR0177(P0135.085)=CRR0177(P0135.S_RETOST) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

PRO P0025:MZ_VSEZEME;COS30_82(N13,11+N14,11=N12,11 ODCH 2000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 12990

Druh: err

Název:

CRR0178-z toho: v selhání(S_RETOST) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0025:MZ_VSEZEME, P0611.SOL;
CRR0178(P0135.084) + CRR0178(P0135.085)=CRR0178(P0135.S_RETOST) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

PRO P0025:MZ_VSEZEME;COS30_82(N13,2+N14,2=N12,2 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 13000

Druh: err

Název:

CRR0179-Nová selhání v průběhu sledovaného období(S_RETOST) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0025:MZ_VSEZEME, P0611.SOL;
CRR0179(P0135.084) + CRR0179(P0135.085)=CRR0179(P0135.S_RETOST) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

PRO P0025:MZ_VSEZEME;COS30_82(N13,3+N14,3=N12,3 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 13010

Druh: err

Název:

CRR0180-Úprava o úvěrové riziko(S_RETOST) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0025:MZ_VSEZEME, P0611.SOL;
CRR0180(P0135.084) + CRR0180(P0135.085)=CRR0180(P0135.S_RETOST) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

PRO P0025:MZ_VSEZEME;COS30_82(N13,4+N14,4=N12,4 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 13020

Druh: err

Název:

CRR0181-Odpisy celkem(S_RETOST) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0025:MZ_VSEZEME, P0611.SOL;
CRR0181(P0135.084) + CRR0181(P0135.085)=CRR0181(P0135.S_RETOST) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

PRO P0025:MZ_VSEZEME;COS30_82(N13,6+N14,6=N12,6 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 13030

Druh: err

Název:

CRR0182-Úprava o úvěrové riziko / Odpisy pro nová selhání(S_RETOST) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0025:MZ_VSEZEME, P0611.SOL;
CRR0182(P0135.084) + CRR0182(P0135.085)=CRR0182(P0135.S_RETOST) ODCH 2000;

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 13030

Druh: err

Uživatelský tvar:

PRO P0025:MZ_VSEZEME;COS30_82(N13,7+N14,7=N12,7 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 13040

Druh: err

Název:

CRR0183-PD přiřazené stupni dlužníka / Seskupení (%) (S_RETOST) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0025:MZ_VSEZEME, P0611.SOL;
CRR0183(P0135.084) + CRR0183(P0135.085)=CRR0183(P0135.S_RETOST) ODCH 0.02;

Uživatelský tvar:

PRO P0025:MZ_VSEZEME;COS30_82(N13,8+N14,8=N12,8 ODCH 0.02);

Poznámka:

Krok kontroly: 13050

Druh: err

Název:

CRR0184-Vážený průměr LGD (%) (S_RETOST) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0025:MZ_VSEZEME, P0611.SOL;
CRR0184(P0135.084) + CRR0184(P0135.085)=CRR0184(P0135.S_RETOST) ODCH 0.02;

Uživatelský tvar:

PRO P0025:MZ_VSEZEME;COS30_82(N13,9+N14,9=N12,9 ODCH 0.02);

Poznámka:

Krok kontroly: 13060

Druh: err

Název:

CRR0185-z toho: v selhání(S_RETOST) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0025:MZ_VSEZEME, P0611.SOL;
CRR0185(P0135.084) + CRR0185(P0135.085)=CRR0185(P0135.S_RETOST) ODCH 0.02;

Uživatelský tvar:

PRO P0025:MZ_VSEZEME;COS30_82(N13,10+N14,10=N12,10 ODCH 0.02);

Poznámka:

Krok kontroly: 13070

Druh: err

Název:

CRR0186-Rizikově vážená expozice(S_RETOST) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0025:MZ_VSEZEME, P0611.SOL;
CRR0186(P0135.084) + CRR0186(P0135.085)=CRR0186(P0135.S_RETOST) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

PRO P0025:MZ_VSEZEME;COS30_82(N13,12+N14,12=N12,12 ODCH 2000);

Poznámka:

Kód DS: COSIFE30

Akronym: COS (ČNB) 30-04

Krok kontroly: 13080

Druh: err

Název:

CRR0187-z toho: v selhání(S_RETOST) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0025:MZ_VSEZEME, P0611.SOL;
CRR0187(P0135.084) + CRR0187(P0135.085)=CRR0187(P0135.S_RETOST) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

PRO P0025:MZ_VSEZEME;COS30_82(N13,13+N14,13=N12,13 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 13090

Druh: err

Název:

CRR0188-Očekávaná úvěrová ztráta(S_RETOST) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0025:MZ_VSEZEME, P0611.SOL;
CRR0188(P0135.084) + CRR0188(P0135.085)=CRR0188(P0135.S_RETOST) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

PRO P0025:MZ_VSEZEME;COS30_82(N13,15+N14,15=N12,15 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 13250

Druh: err

Název:

CRR0189-Kapitálový požadavek k úvěrovému riziku(S_VSEZEME) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.280, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0611.SOL;SUM
CRR0189(P0025:MD_S_VSEZEME2)=CRR0189(P0025.S_VSEZEME) ODCH 1;

Uživatelský tvar:

COS30_83(SUM N2,2=N1,2 ODCH 1);

Poznámka: