

Formular de raportare privind marja de solvabilitate minimă și
marja de solvabilitate disponibilă pentru asigurările de viață

Marja de solvabilitate disponibilă

Lei

X = Marja de solvabilitate disponibilă = C - D	
A = total active, potrivit situațiilor financiare	
AA = active care nu se iau în considerare = A1 + A2 + A3 + A4	
A1 = active necorporale	
A2 = active necotate	
A3 = partea din rezervele tehnice aferentă contractelor cedate în reasigurare	
A4 = activele asupra cărora s-au creat sarcini	
C = active care se iau în considerare la stabilirea marjei de solvabilitate disponibile = A - AA	
D = total obligații care se iau în considerare = D1 + D2 + D3 + D4 + D5	
D1 = 0,5 * valoarea datoriilor subordonate	
D2 = rezerve tehnice nete	
D3 = provizioane pentru riscuri și cheltuieli	
D4 = depozite primite de la reasigurători	
D5 = datorii, cu excepția împrumuturilor din emisiuni de obligațiuni	

Marja de solvabilitate minimă

Y = Marja de solvabilitate minimă = M + N + P + Q + T	
M = Marja de solvabilitate minimă pentru tipuri de asigurări de viață prevăzute la Titlul A, lit (a) și (b) din Anexa nr. 1 la Legea nr. 32/2000 privind activitatea de asigurare și supravegherea asigurărilor, cu modificările și completările ulterioare, altele decât asigurările legate de fonduri de investiții = $R_1 + R_2$	
B_1 = Rezervele matematice brute	
b_1 = Raportul între rezervele matematice nete și rezervele matematice brute	
$b = \max(0,85; b_1)$	
$R_1 = 0,04 * b * B_1$	
Ba = Suma la risc brută aferentă contractelor cu o durată de peste 5 ani	
Bb = Suma la risc brută aferentă contractelor cu o durată între 3 ani și 5 ani inclusiv	
Bc = Suma la risc brută aferentă contractelor cu o durată de până la 3 ani inclusiv	

$c_1 =$ Raportul între suma la risc netă și suma la risc brută	
$c = \max(0,5; c_1)$	
$R_2 = c * (Ba * 0,003 + Bb * 0,0015 + Bc * 0,001)$	

^v N = Marja de solvabilitate minimă pentru tipuri de asigurări de viață suplimentare prevăzute la Titlul A, lit (c), din Anexa nr. 1 la Legea nr. 32/2000 privind activitatea de asigurare și supravegherea asigurărilor, cu modificările și completările ulterioare	
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

P = Marja de solvabilitate minimă pentru asigurările permanente de sănătate prevăzute la Titlul A, lit (d), din Anexa nr. 1 la Legea nr. 32/2000 privind activitatea de asigurare și supravegherea asigurărilor, cu modificările și completările ulterioare $= C_2$	
$C_1 =$ Rezervele tehnice brute	
$d_1 =$ Raportul între rezervele tehnice nete și rezervele tehnice brute	
$d = \max(0,85; d_1)$	
$C_2 = 0,04 * d * C_1$	

Q = Marja de solvabilitate minimă pentru tipuri de asigurări de viață prevăzute la Titlul A, lit (a) și (b), legate de fonduri de investiții din Anexa nr. 1 la Legea nr. 32/2000 privind activitatea de asigurare și supravegherea asigurărilor, cu modificările și completările ulterioare $= S_1 + S_2 + S_3$	
$E_1 =$ Rezervele tehnice pentru cazurile în care asigurătorul își asumă riscul de investiții	
$e_1 =$ Raportul între rezervele tehnice nete și rezervele tehnice brute	
$e = \max(0,85; e_1)$	
$S_1 = 0,04 * e * E_1$	
$E_2 =$ Rezervele tehnice pentru cazurile în care asigurătorul nu își asumă riscul de investiții dar alocația pentru acoperirea cheltuielilor de administrare este fixată pe o perioadă mai mare de 5 ani	
$eb_1 =$ Raportul între rezervele tehnice nete și rezervele tehnice brute dacă asigurătorul nu își asumă riscul de investiții și alocația pentru acoperirea cheltuielilor de administrare este fixată pe o perioadă mai mare de 5 ani	
$eb = \max(0,85; eb_1)$	
$S_2 = 0,01 * eb * E_2$	
Sra = Suma la risc brută aferenta contractelor cu o durată de peste 5 ani	
Srb = Suma la risc brută aferenta contractelor cu o durată între 3 ani și 5 ani inclusiv	
Src = Suma la risc brută aferenta contractelor cu o durată de până la 3 ani inclusiv	
$f_1 =$ Raportul între suma la risc netă și suma la risc brută	
$f = \max(0,5; f_1)$	
$S_3 = f * (Sra * 0,003 + Srb * 0,0015 + Src * 0,001)$	

^v T= Marja de solvabilitate minimă pentru clasele de asigurări prevăzute la Titlul B, pct.1. și pct.2. din Anexa nr.1 la Legea nr. 32/2000 privind activitatea de asigurare și supravegherea asigurărilor, cu modificările și completările ulterioare	
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

^v - Asigurătorul care practică cel puțin unul din tipurile de asigurări prevăzute la Titlul A, lit.(c) și/sau la Titlul B, pct.1 și/sau pct.2 din Anexa nr.1 la Legea nr.32/2000 privind activitatea de asigurare și supravegherea asigurărilor, cu modificările și completările ulterioare, este obligat să își calculeze marja de solvabilitate minimă în conformitate cu prevederile Normelor privind metodologia de calcul a marjei de solvabilitate minime și a marjei de solvabilitate disponibile pentru asigurătorul care practică asigurări generale și să transmită Comisiei de Supraveghere a Asigurărilor modul de calcul potrivit metodologiei prezentate în formularul de raportare privind marja de solvabilitate minimă prevăzută în anexa la respectivele norme. În acest caz, formularul privind marja de solvabilitate disponibilă din prezenta anexă va include și valorile aferente acestor tipuri de asigurări.