

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

## Marja de solvabilitate disponibilă

Lei

X = Marja de solvabilitate disponibilă = C - D	
A = total active, potrivit situațiilor financiare	
B = active care nu se iau în considerare = B1 + B2 + B3 + B4	
B1 = active necorporale	
B2 = active necotate	
B3 = partea din rezervele tehnice aferentă contractelor cedate în reasigurare	
B4 = activele asupra cărora s-au creat sarcini	
C = active care se iau în considerare la stabilirea marjei de solvabilitate disponibile = A - B	
D = total obligații care se iau în considerare = D1 + D2 + D3 + D4 + D5	
D1 = 0,5 * valoarea datoriilor subordonate	
D2 = rezerve tehnice (cu excepția rezervei de egalizare și a rezervei de catastrofă) 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 = max (H;J)	
PBS(ad) = prime brute subscrise, aferente activității de asigurare directă	
PBS(r) = prime brute subscrise, aferente acceptărilor în reasigurare	
PA = prime anulate	
M = PBS(ad) + PBS(r) - PA	
t1 = echivalentul în lei a 5 milioane euro, la cursul de referință al Bancii Naționale a României din ultima zi lucrătoare a perioadei de raportare	
a1 = raportul dintre daunele nete plătite, la care se adaugă variația rezervei de daună și daunele brute plătite, la care se adaugă variația rezervei de dauna	
a = max(a1; 0,5)	
H = a * [min(t1; M) * 0,18 + max(M - t1; 0) * 0,16]	
DP(ad) = media daunelor plătite în ultimele 36 de luni calendaristice anterioare datei raportării, aferente asigurărilor directe	
DP(r) = media daunelor plătite în ultimele 36 de luni calendaristice anterioare datei raportării, aferente acceptărilor în reasigurare	

RD(sf) = totalul rezervei brute de daune la sfârșitul ultimei luni din perioada de 36 de luni	
DR = media pe ultimele 36 de luni calendaristice anterioare datei raportării a daunelor recuperate de la terți prin subrogarea în drepturile asiguraților	
RD(i) = rezerva de daune la începutul perioadei de 36 de luni	
$N = DP(ad) + DP(r) + RD(sf) - DR - RD(i)$	
t2 = echivalentul în lei a 3 milioane euro, la cursul de referință al Bancii Naționale a României din ultima zi lucrătoare a perioadei de raportare	
$J = a * [\min(t2; N) * 0,26 + \max(N - t2; 0) * 0,23]$	