

## Legenda

→ pt. camp de introdus

sanatate

pensii

somaj

Atentie !

Declaratiile cu erori fatale (ERR) nu se preiau

Declaratiile cu atentionari (ATT) se preiau cu specificarea mesajului de atentionare aferent

**Declaratia rectificativa nu se poate prelua decat adca exista o declaratie initiala**

**In aceeasi zi nu se primeste o declaratie itaial si una rectificativa pentru aceeasi perioada**

**Rotunjirile : contributiile se rotunjesc aritmetic**

**Daca suma este sub 0.5 se intregeste la 1 leu**

**Programul de validare pentru declaratiile create prin programe proprii trebuie sa cuprinda validarile de la nivelul campurilor si validarile intre campuri.**

Toate valorile sunt numere intregi pozitive.

Exceptii – valori numere zecimale:

tRisc	Tarif de risc	N(1.3)
D_19	Media zilnica a bazei de calcul	N(6.4)

Parametrii pot avea zecimale.

Campurile calculate cu ajutorul parametrilor vor avea valori intregi, pozitive obtinute prin rotunjire matematica.

( Cele subunitare se rotunjesc la 1.)

## Parametri an 2010

NZL=nr.zile lucratoare in luna

ajutorDeces=Cuantum ajutor deces=1836

salMin=Sal.minim brut=600

NsalMin2=2

NsalMin3=3

ClSan=Coeficient san.indiv.=5.5%

CAsan =Coeficient san.angajator=5.2%

CAconi =Coeficient conced.&indemniz..angajator=0.85%

Clpens=Coeficient CAS asigurat pensii.=10.5%

CAcasN =Coeficient CAS angajator (conditii de munca normale)= 20.8%

CAcasD =Coeficient CAS angajator (conditii de munca deosebite)= 25.8%

CAcasS =Coeficient CAS angajator (conditii de munca speciale)= 30.8%

tRiscS=tarif de risc pentru someri=1%

castigMed= castig salarial mediu brut= 1836

PcastigMed =35%

NcastigMed5= 5

CIsom=Coefficient somaj.indiv.=0.5%  
 CAsom=Coefficient somaj.angajator=0.5%  
 CAgar=Coefficient fd.gar=0.25%

## Prescurtari si explicatii

BCP= baza de calculul plafonată = numărul mediu al asiguraților x 5 x castigMed

Baza de calcul a CAS aferentă indemnizațiilor (OUG 158/2005)- asigurat - Conține 35% din câștigul salarial mediu brut utilizat la fundamentarea bugetului asigurărilor sociale de stat, în cazul indemnizațiilor de asigurări sociale de sănătate, corespunzător numărului zilelor lucrătoare din concediul medical, cu excepția cazurilor de accident de muncă sau boală profesională;

## Structura fisier XML:

Data modific	Nr. cr.	Elemente/attribute	Denumire câmp	Tip si lung. camp	Camp oblig.	Camp calculat editabil	Camp calculat needita-bil	Formule si restrictii	Eori	P S J
		<Declaratie>								
	1	luna_r	Perioada de raportare - Luna	N(2)	DA			→ 0>luna_r <13	ERR luna_r	
	2	an_r	Perioada de raportare - An	N(4)	DA			→ an_r > 2010	ERR an_r	
	3	d_rec	Declaratie Rectficativa	N(1)				d_rec i= (0,1) unde 1=Rectificativa , 0=Initiala	ERR d_rec	
26.11.10	3b	nume_declar	Nume declarant	C(75)	DA			→	ERR nume_declar necompletat	
26.11.10	3bb	prenume_declar	Prenume declarant	C(75)	DA			→	ERR prenume_declar necompletat	
09.12.10	3bbb	functie_declar	Functie declarant	C(50)	DA			→	ERR functie_declar necompletat	
05.11.10		<Angajator>	<b>1 aparitie</b>							
	4	cif	Cod de identificare fiscală	N(13)	DA			Verificare CIF	ERR cif	
	5	rgCom	Nr. Înmatriculare la Registrul Comertului	C(14)				Format : xxx/xxxxx/xxxx		
24.11.10	6	caen	Cod CAEN	N(4)	DA			→ Nomenclator 1 – coduri CAEN si tarife de risc (nomenclatorul de coduri CAEN – necesar sa contina si perioada de valabilitate	ERR caen 'Cod caen inexistent in nomenclator'	P
09.11.10	7	den	Denumire sau Nume si prenume	C(200)	DA			→	ERR den necompletat	
26.11.10	8	adrSoc	Adresă sediu social	C(1000)				→	ERR adrSoc necompletata	
09.11.10	9	telSoc	Telefon sediu social	C(15)				→		
09.11.10	10	faxSoc	Fax sediu social	C(15)				→		
09.11.10	11	mailSoc	E-mail sediu social	C(200)				→		
10.12.10	12	adrFisc	Adresă domiciliu fiscal	C(1000)				→		
09.11.10	13	telFisc	Telefon domiciliu fiscal	C(15)				→		
09.11.10	14	faxFisc	Fax domiciliu fiscal	C(15)				→		
09.11.10	15	mailFisc	E-mail domiciliu fiscal	C(200)				→		
23.11.10	16	casaAng	Casă de asigurare de sănătate angajator	C(2)	DA			→ Nomenclator 2 - Case de sanatate	ERR casaAng 'Nu s-a completat casa de asigurari de sanatate angajator '	S

24.11.10	17	tRisc	Tarif de risc	N(1.3)			DA	Se completeaza automat la selectie Nomenclator 1 – coduri CAEN si tarife de risc pentru dat=1	ERR tRisc 'tarif risc diferit de nomenclator caen	P
25.11.10	18	dat	Datorează D/N (tarif de risc)	N(1)				→ dat in (0,1)	ERR dat 'Datoreaza contributie accidente de munca - Cod incorect'	P
	19	totalPlata_A	Total obligatii de plata	N(15)	DA		DA	totalPlata_A= $\sum A\_plata$	ERR totalPlata_A	
05.11.10		<angajatorA>	<b>1-28 aparitii</b>					(campurile sunt obligatorii daca exista obligatii)		
28.10.10	20	A_codOblig	Cod obligatie	N(3)	DA			→ Nomenclator 3 – Obligatii de plata la BS si BASFS A_codOblig nu poate avea aparitii multiple	ERR A_codOblig negasit in nomenclator ; ERR A_codOblig aparitii multiple	
18.10.10	20b	A_codBugetar	Cod bugetar	C(10)	DA			Se completeaza automat la selectie Nomenclator 3 – Obligatii de plata la BS si BASFS	ERR A_codBugetar	
	21	A_datorat	1. Suma Datorată	N(15)	DA					
14.12.10						Imp	DA	→ A_datorat (01) = F1_suma + $\sum$ F2_suma daca F1_suma<>null sau cel putin un F2_suma<>null  A_datorat (01) nu are formula de calcul daca F1_suma=null si toti F2_suma=null	ERR 'Creanta 01.Impozit pe venit suma calculata'+ (suma corecta)	
25.11.10						Pens	DA	A_datorat (02) = $\sum$ asigurat (.A_14) + $\sum$ asigurat (B4_8) + $\sum$ asigurat (C_11)  pentru asigurat( C_1) in (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,13,14,15,16)	ERR 'Creanta 02.Contributia individula de asigurari sociale retinuta de la asigupati suma calculata'+ (suma corecta)	P
14.12.10						Pens someri	DA	A_datorat (03) = $\sum$ ROUND (asigurat (C_19) * (Cipens+CAcasN) %) + $\sum$ ROUND (asigurat (C_5) * (castigMed* PcastigMed / NZL) * (Cipens+CAcasN)% )  pentru cif=cif AJOFM si asigurat(C_1)=2	ERR 'Creanta 03.Contributia de asigurari sociale pentru care plata drepturilor se suporta din bugetul asiguarrilor pentru somaj diferita de suma calculata - mod de calcul eronat (nu se incadreaza nici in marja +/- 5)' '+ (suma corecta)	P
14.12.10						Accid someri	DA	A_datorat (04) = ROUND (E1_venit +E1_baza) * tRiscS%)	ERR 'Creanta 04.Contributia	P

							pentru cif=cif AJOFM	accidente de munca pentru someri diferita de suma calculata (nu se incadreaza nici in marja +/- 5)' + (suma corecta)	
14.12.10				CAS ang	DA		A_datorat (05) = C1_T3+E1_ct pentru cif <> cif AJOFM 05 = C1_T3 pentru cif = cif AJOFM	ERR 'Creanta 05.Contributia de asigurari sociale datorata de angajator diferita de suma calculata (nu se incadreaza nici in marja +/- 5)' + (suma corecta)	P
14.12.10				Accid ang	DA		A_datorat (06) = ROUND ((C1_T1+C1_T2) * tRisc%) + ROUND (E1_venit+E1_baza) * tRisc% ) pentru cif <> cif AJOFM si dat=1  A_datorat (06) = ROUND (C1_T1+C1_T2) * tRisc%) pentru cif = cif AJOFM si dat=1	ATT 'Creanta 06 – Contributia de accidente de munca datorata de angajator diferita de suma calculata (nu se incadreaza nici in marja +/- 5)' + (suma corecta)	P
23.11.10				San asig	DA		A_datorat (07) = $\sum$ asigurat (A_12) + $\sum$ asigurat (B4_6) + $\sum$ asigurat (C_9) pentru asigurat (C_1)=14,19	ATT poz.07 'Creanta 07 – Contributia de sanatate datorata de asigurati difera de suma calculata' OBS : se va afisa suma corecta	S
23.11.10				San someri	DA		A_datorat (08) = $\sum$ (asigurat (C_9) pentru asigurat (C_1) =2	ATT poz.08 'Creanta 08 – Contributia de sanatate datorata pentru persoanele aflate in somaj difera de suma calculata' OBS : se va afisa suma corecta	S
23.11.10				San incap	DA		A_datorat (09) = ROUND((C3_13-C3_14)* Cisan %))	ATT poz.09 'Creanta 09 – Contributia de sanatate datorata pentru asiguratii aflati in incapacitate temporara de munca din cauza unui accident de munca sau boala profesionala este difera de suma calculata' OBS : se va afisa suma corecta	S

23.11.10					San pens	DA		$A\_datorat(10) = \sum(\text{asigurat}(C\_9)$ pentru asigurat (C_1) =3	ATT poz.10 'Creanta 10 – Contributia de sanatate datorata de pensionari pentru veniturile din pensii care depasesc limita supusa impozitului pe venit difera de suma calculata' OBS : se va afisa suma corecta	S
23.11.10					San detinuti	DA		$A\_datorat(11) = \sum(\text{asigurat}(C\_9)$ pentru asigurat (C_1) =7	ATT poz.11 'Creanta 11 – Contributia de sanatate datorata pentru persoanele care executa o pedeapsa privata de libertate sau aflate in arest preventiv, difera de suma calculata' OBS : se va afisa suma corecta	S
23.11.10					San copil	DA		$A\_datorat(12) = \sum(\text{asigurat}(C\_9)$ pentru asigurat (C_1) in(5,6)	ATT poz.12 'Creanta 12 – Contributia de sanatate datorata pentru persoanele care beneficiaza de indemnizatie de crestere a copilului, difera de suma calculata' OBS : se va afisa suma corecta	S
22.12.10					San ang	DA		$A\_datorat(13) = \text{ROUND}(\text{MIN}(\text{$ $(\sum \text{asigurat}(A\_20) +$ $\sum \text{asigurat}(B2\_5) +$ $\sum \text{asigurat}(B2\_6) +$ $\sum \text{asigurat}(B2\_7) +$ $\sum \text{asigurat}(B3\_12) +$ $-(C3\_13 - C3\_14) -$ $\sum \text{asigurat}(B11\_3) +$ $\sum \text{asigurat}(C\_19))$ , $(\text{COUNT}(\text{asiguratA}(\text{cnp\_asig})) +$ $\text{COUNT}(\text{asiguratB}(\text{cnp\_asig})) +$ $\text{COUNT}(\text{asiguratC}(\text{cnp\_asig})))$ ; $\text{NcastigMod5} * \text{castigMod}$ )	ATT poz.13 'Creanta 13 – Contributia de sanatate datorata de angajator, difera de suma calculata' OBS : se va afisa suma corecta	S

							<p><b>)* CAson %)</b></p> <p>unde</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <math>\sum</math>asigurat (A_20) pentru asigurat (A_1) in (1,2,3,4,5)</li> <li>- <math>\sum</math>asigurat (B11_3) pentru asigurat (B11_1) = 2 si asigurat (B1_1) in (1,2,3,4,5)</li> <li>- <math>\sum</math>asigurat (C_19) pentru asigurat (C_1) in (14,19)</li> </ul> <p><b>COUNT</b> se calculeaza pentru:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>asigurat (A_1) in (1,2,3,4,5)</li> <li>asigurat (B1_1) in (1,2,3,4,5) si asigurat(B11_1) &lt;= 2 si (asigurat (B4_1) &gt; 0 sau (asigurat (B4_1) = 0 si (asigurat(B3_10) &gt; 0 sau asigurat(B3_12) &gt; 0) ) )</li> <li>asigurat (C_1) = 14,19</li> </ul> <p><b>13 = ROUND( ( <math>\sum</math>asigurat (A_20) + <math>\sum</math>asigurat (B2_5) + <math>\sum</math>asigurat (B2_6) + <math>\sum</math>asigurat (B2_7) + <math>\sum</math>asigurat (B3_12) + (C3_13 - C3_14) - <math>\sum</math>asigurat (B11_3) + <math>\sum</math>asigurat (C_19) ) * CAson % )</b></p> <p>unde</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <math>\sum</math>asigurat (A_20) se calculeaza pentru asigurat (A_1) in (1,2,3,4,5)</li> <li>- <math>\sum</math>asigurat (B11_3) se calculeaza pentru asigurat (B11_3) = 2</li> <li>- <math>\sum</math>asigurat (C_19) se calculeaza pentru asigurat (C_1) in (14,19)</li> </ul>		
02.11.10					Conced incap ang		<p><b>A_datorat (14) = ROUND( (C3_13 - C3_14) * CAconi % )</b></p>	OBS. aceasta creanta nu e ceruta de CNAS Pentru CNAS aceasta creanta intra in calculul contributiei pentru concedii si indemnizatii aplicate la fond salarii	S
24.11.10					Conced incap FAA	DA	<p><b>A_datorat (15) = ROUND( C3_14 * CAconi % ) + ROUND( E3_14 * CAconi % )</b></p>	ERR Creanta 15. Contributia pentru	P

								concedii si indemnizatii datorata de pers aflate in incapacit de munca cauzata de accident de munca suportata din FAAMBP diferita de suma calculata' + (suma corecta)		
23.11.10				Conced someri				$A\_datorat (16) = E2\_9 = E2\_7 + E2\_8$	ATT poz.16 'Creanta 16 – Contributia pentru concedii si indemnizatii datorata pentru someri, difera de suma calculata' OBS : se va afisa suma corecta	S
23.11.10				Conced ang				$A\_datorat (17) = C2\_9 = C2\_7 + C2\_8$	ATT poz.17 'Creanta 17 – Contributia pentru concedii si indemnizatii datorata de angajator, difera de suma calculata' OBS : se va afisa suma corecta	S
21.12.10				Som asig		DA		$A\_datorat (18) = \sum asigurat (A\_10) + \sum asigurat (B4\_4)$ pentru asigSO=1	ERR Creanta 18. Contribuția individuală de asigurări pentru șomaj reținută de la asigurați diferita de suma calculata' + (suma corecta)	J
26.11.10				Som ang		DA		$A\_datorat (19) = C6\_ct - C4\_scutitaSO$	ERR Creanta 19. Contribuția de asigurări pentru șomaj datorată de angajator diferita de suma calculata + (suma corecta)	J
26.11.10				Garantie		DA		$A\_datorat (20) = C7\_ct$	ERR Contribuția angajatorilor la Fondul de garantare pentru plata creanțelor salariale diferita de suma calculata + (suma corecta)	J
23.11.10				San familie	DA			$A\_datorat (21) = \sum(asigurat (C\_9)$ pentru asigurat (C_1) = 4	ATT poz.21 'Creanta 21 – Contributia de sanatate datorata pentru persoanele care fac parte dintr-o familie care are dreptul la ajutor social, difera	S

								de suma calculata' OBS : se va afisa suma corecta		
23.11.10				San expulz	DA			A_datorat (22) = $\sum(\text{asigurat (C}_9)$ pentru asigurat (C_1) = 9	ATT poz.22 'Creanta 22 – Contributia de sanatate datorata pentru persoanele expulzate, difera de suma calculata' OBS : se va afisa suma corecta	S
23.11.10				San detinuti	DA			A_datorat (23) = $\sum(\text{asigurat (C}_9)$ pentru asigurat (C_1) = 8	ATT poz.23 'Creanta 23 – Contributia de sanatate datorata pentru persoanele care se afla in executarea masurilor prevazute la art.105,113,114 din Cod Penal, difera de suma calculata' OBS : se va afisa suma corecta	S
23.11.10				San monahi	DA			A_datorat (24) = $\sum(\text{asigurat (C}_9)$ pentru asigurat(C_1) = 1	ATT poz.24 'Creanta 24 – Contributia de sanatate datorata pentru personal monahal fara venituri, difera de suma calculata' OBS : se va afisa suma corecta	S
10.12.10				San victime	DA			A_datorat (25) = $\sum(\text{asigurat (C}_9)$ pentru asigurat (C_1)=16	ATT poz.25 'Creanta 25 – Contributia de sanatate datorata pentru persoanele victime ale traficului de persoane, difera de suma calculata' OBS : se va afisa suma corecta	S
24.11.10				San incap FAAMBP		DA		A_datorat (26) = $\text{ROUND}(C3\_14 * C1san \%)$ + $\text{ROUND}(E3\_14 * C1san \%)$	ERR Creanta 26.Contributia de asig sociale de sanatate datorata de angajator pentru pesoanele aflate in concediu medical pentru incapacitate de munca urmare a unui accident de munca suportata din FAAMBP diferita de suma calculata' + (suma corecta)	P S



25.11.10					Pensie PFA	DA	$A_{datorat}(27) = \sum asigurat(C_{11})$ ptr asigurat(C_1) in (17,18)	ERR Creanta 27.Contributia individuala de asigurari sociale datorata de persoanele care realizeaza venituri de natura profesionala altele decat cele de natura salariala diferita de suma calculata' + (suma corecta)	P
21.12.10					Som PFA	DA	$A_{datorat}(28) = \sum asigurat(C_7)$ pentru asigurat(C_1) in (17,18) si asigSO=1	ERR Creanta 28.Contributia individuala de asigurari pentru somaj datorata de persoanele care realizeaza venituri de natura profesionala, altele decat cele de natura salariala diferita de suma calculata' + (suma corecta)	J
10.12.10	22	A_deductibil	2. Suma Deductibilă	N(15)		DA	$A_{deductibil} \leq A_{datorat}$ <ul style="list-style-type: none"> <li><math>A_{deductibil} \geq 0</math> pentru poz. 03,04,05,06,15,16,18,19 din Nomenclator 3 - Obligatii de plata la BS si BASFS</li> <li><math>A_{deductibil} = 0</math> pentru restul obligatiilor</li> </ul>		P
14.12.10					Pens someri	DA	$A_{deductibil}(03) = E4_{aj\_Suma}$ pentru cif=cif AJOFM	ATT daca $A_{deductibil}(03)$ este calculata gresit pentru cif=cif AJOFM  ERR daca $A_{deductibil}(03) > 0$ si cif<>cif AJOFM	P
10.12.10					Accid someri	DA	$A_{deductibil}(04) = E3\_suma$ pentru cif=cif AJOFM	ATT pt. A_deductibil_04 'Creanta 04- Suma deductibila incorecta'	P
10.12.10					CAS ang	DA	$A_{deductibil}(05) = \text{MIN}(C3_{aj\_suma}, A_{datorat}(05))$	ATT pt. A_deductibil_05 'Creanta 05- Suma deductibila incorecta'	P
10.12.10					Accid ang	DA	$A_{deductibil}(06) =$	ATT pt. A_deductibil_06	P

								$\text{MIN}(C3\_suma+E3\_suma+A\_datorat(15) + A\_datorat(26), A\_datorat(06) )$	'Creanta 06- Suma deductibila incorecta'	
10.12.10				Som ang		DA		$A\_deductibil (19) = \sum C5\_recuperat$	ERR A_deductibil_19 'Creanta 19 - Suma deductibila incorecta'	J
	23	A_plata	3. Suma De plată (rd.1- rd.2)	N(15)	DA			$A\_plata = A\_datorat - A\_deductibil \geq 0$	ERR A_plata	
		</angajatorA>								
05.11.10		<angajatorB>	1aparitie							
14.12.10	24	B_cnp	Număr de asigurati somaj (CNP-uri unice)	N(6)	DA	DA		$B\_cnp = \text{COUNT}(\text{asiguratA}(\text{cnp\_asig})) + \text{COUNT}(\text{asiguratB}(\text{cnp\_asig}))$ UNIC  pentru asigSO=1 si (asigurat (A_1) in (1,3) sau asigurat (B1_1) in (1,3) ) ???	ERR B_cnp 'Număr de asigurati somaj (CNP-uri unice)	J
14.12.10	25	B_sanatate	Număr de asigurati concedii si indemnizatii	N(6)	DA	DA		$B\_sanatate = \text{COUNT}(\text{asigurat}(\text{cnp\_asig}))$  pentru asigCI =1 si (asigurat (A_1) in (1,2,3) sau asigurat(B1_1) in (1,2,3) si (B4_1>0 sau B3_12+B3_9>0 )))	ATT B_sanatate : Numar de asigurati pentru care angajatorul datoreaza contributii pentru concedii si indemnizatii, eronat	S
24.11.10	26	B_pensie	Număr de asigurați pentru care angajatorul datorează contribuții de asigurări sociale	N(5)	DA	DA		$\text{COUNT asiguratA}(\text{cnp\_asig}) + \text{COUNT asiguratB}(\text{cnp\_asig})$  pentru asigurat(A_14)>0 sau asigurat(B4_8)>0)	ATT Număr de asigurați pentru care angajatorul datorează contribuții de asigurări sociale eroant	P
27.10.10	27	B_contracte	desfiintat	N(6)	DA					
22.12.10	28	B_brutSalarii	Total fond de salarii brute	N(15)	DA	DA		$B\_brutSalarii = C3\_13 - C3\_14 + \sum \text{asigurat}(A\_20) + \sum \text{asigurat} (B2\_5+B2\_6+B2\_7+B3\_10+B3\_12 - \sum B11\_3)$ pentru asigCI=1 si (asigurat(A_1) in (1,2,3) sau asigurat(B1_1) in (1,2,3) si (B4_1>0 sau (B3_10+B3_12)>0)) iar $\sum B11\_3$ se calculeaza numai daca B11_1=2 pentru asigCI=1 , asigurat(A_1) in (1,2,3), asigurat(B1_1) in (1,2,3) si B4_1>0 sau(B3_10+B3_12)>0 $v1 = \sum \text{asigurat} (B11\_3)$ pentru B11_1=2 $B\_brutSalarii = (C3\_13 - C3\_14) - v1 + \sum \text{asigurat}(A\_20) +$	ATT B_brutSalarii: Total fond salarii brute eronat	S

								$\sum$ asigurat(B2_5+B2_6+B2_7+B3_12)			
		</angajatorB>									
05.11.10		<angajatorC1>	<b>0-1 aparitii</b>								
24.11.10	29	C1_11	Total venit realizat - conditii de muncă normale	N(15)				DA	$C1_{11} = \sum$ asigurat (A_20) + $\sum$ asigurat (B2_5) pentru asigurat( A_1) IN (1, 2, 3, 4, 5) sau asigurat (B1_1) IN (1, 2, 3, 4, 5)	ERR C1_11 'Total venit realizat conditii normale de munca - mod calcul eronat'	P
24.11.10	30	C1_12	Total bază de calcul a contribuției la BASS aferente indemnizației cf. OUG. 158/2005- conditii de muncă normale	N(15)				DA	$C1_{12} = \sum$ asigurat (B3_7) pentru asigurat(B3_1) > 0 si asigurat(B3_6) > 0	ERR C1_12 'Total bază de calcul a contribuției la BASS aferente indemnizației cf. OUG. 158/2005- conditii de muncă normale – mod de calcul eronat'	P
24.11.10	30B	C1_13	Total scutire angajator aferenta conditiilor normale de munca	N(15)				DA	$C1_{13} = \sum$ asigurat (B11_41) daca asigurat(B11_1)=2 si asigurat(B11_41)>0	ERR C1_13 'Total scutire angajator aferenta conditiilor normale de munca– mod de calcul eronat'	P
24.11.10	31	C1_21	Total venit realizat - conditii de muncă deosebite	N(15)				DA	$C1_{21} = \sum$ asigurat (B2_6) pentru asigurat(B1_1) IN (1, 2, 3, 4, 5)	ERR C1_21 'Total venit realizat conditii deosebite de munca- mod calcul eronat'	P
24.11.10	32	C1_22	Total bază de calcul a contribuției la BASS aferente indemnizației cf. OUG. 158/2005- conditii de muncă deosebite	N(15)				DA	$C1_{22} = \sum$ asigurat(B3_7) pentru asigurat(B3_2) > 0 si asigurat(B3_7) > 0	ERR C1_22 'Total bază de calcul a contribuției la BASS aferente indemnizației cf. OUG. 158/2005- conditii de muncă deosebite – mod de calcul eronat'	P
24.11.10	32B	C1_23	Total scutire angajator aferenta conditiilor deosebite de munca	N(15)				DA	$C1_{23} = \sum$ asigurat (B11_42) pentru asigurat(B11_1)=2 si asigurat(B11_42)>0	ERR C1_23 'Total scutire angajator aferenta conditiilor deosebite de munca– mod de calcul eronat'	P
24.11.10	33	C1_31	Total venit realizat - conditii de muncă speciale	N(15)				DA	$C1_{31} = \sum$ asigurat (B2_7) pentru asigurat(B1_1) IN (1, 2, 3, 4, 5)	ERR C1_31 'Total venit realizat conditii speciale de munca- mod calcul eronat'	P
24.11.10	34	C1_32	Total bază de calcul a contribuției la BASS aferente indemnizației cf. OUG. 158/2005- conditii de muncă speciale	N(15)				DA	$C1_{32} = \sum$ asigurat(B3_7) pentru asigurat( B3_3) > 0 and asigurat(B3_7) > 0	ERR C1_32 'Total bază de calcul a contribuției la BASS aferente indemnizației cf. OUG. 158/2005- conditii de muncă speciale – mod de calcul eronat'	P
24.11.10	34B	C1_33	Total scutire angajator aferenta	N(15)				DA	$C1_{33} = \sum$ asigurat (B11_43)	ERR C1_33	P

			conditiilor speciale de munca					daca asigurat(B11_1=2) si asigurat(B11_43)>0	'Total scutire angajator aferenta conditiilor speciale de munca– mod de calcul eronat'	
24.11.10	35	C1_T1	Total - Total venit realizat	N(15)			DA	$C1\_T1=C1\_11+ C1\_21+ C1\_31$	ERR C1_T1 'Total venit realizat – mod de calcul eronat'	P
24.11.10	36	C1_T2	Total - Total bază de calcul a contribuției la BASS aferente indemnizației cf. OUG. 158/2005	N(15)			DA	$C1\_T2=C1\_12+ C1\_22+ C1\_32$ $C1\_T2= \sum \text{asigurat (B3\_7)}$	ERR C1_T2 'Total bază de calcul a contribuției la BASS aferente indemnizației cf. OUG. 158/2005- mod de calcul eronat'	P
24.11.10	36B	C1_T	Total scutire angajator	N(15)			DA	$C1\_T=C1\_13+C1\_23+C1\_33$	ERR C1_T Total scutire angajator - mod de calcul eronat'	P
21.12.10	37	C1_T3	Contribuție CAS - angajator	N(15)			DA	$BCP= B\_pensie * N\text{castigMed5} * \text{castigMed}$ $v1=(C1\_11 + C1\_12 - C1\_13) * C\text{AcasN}\% +$ $(C1\_21 + C1\_22 - C1\_23) * C\text{AcasD}\% +$ $(C1\_31 + C1\_32 - C1\_33) * C\text{AcasS}\%$  $v2= BCP / (C1\_T1+C1\_T2 - C1\_T)$ daca $C1\_T1+C1\_T2 - C1\_T > 0$ $v2=0$ daca $C1\_T1+C1\_T2 - C1\_T = 0$  $C1\_T3 = \text{ROUND}(v1 * v2)$ daca $v2 \leq 1$ $C1\_T3 = \text{ROUND}(v1)$ daca $v2 > 1$	<b>ERR C1_T3 &lt;&gt; C1_T3 +/- 5 ptr C1_T3&gt;0</b> 'Contribuție CAS – angajator - mod de calcul eronat (nu se incadreaza nici in marja +/- 5)'	P
24.11.10	38	C1_5	Baza calcul punctaj somaj tehnic beneficiare de scutire	N(15)			DA	$C1\_5= \sum \text{ROUND}(\text{asigurat}(\text{salMin}/ \text{NZL} * B4\_2))$	ERR C1_5 'Baza calcul punctaj somaj tehnic beneficiare de scutire – mod de calcul eronat'	P
24.11.10	39	C1_6	Total suma de recuperat de angajator dela BASS aferenta lunii de raportare	N(15)			DA	$\rightarrow C1\_6 = C3\_aj\_suma - A\_datorat(5)$ daca $C3\_aj\_suma > A\_datorat(5)$	ERR C1_6 'Total suma de recuperat de angajator dela BASS aferenta lunii de raportare – mod de calcul eronat'	P
24.11.10	39b	C1_7	Total suma de recuperat de angajator dela FAAMBAP aferenta lunii de raportare	N(15)			DA	$\rightarrow C1\_7= C3\_suma+E3\_suma + A\_datorat(15) + A\_datorat(26) - A\_datorat(6)$  daca $C3\_suma + E3\_suma + A\_datorat(15) + A\_datorat(26) > A\_datorat(6)$	ERR C1_7 'Total suma de recuperat de angajator dela FAAMBAP aferenta lunii de raportare – mod de calcul eronat'	P
		</angajatorC1>								
05.11.10		<angajatorC2>	<b>0-1 aparitii</b>							
23.11.10	40	C2_11	Nr. Cazuri - Incapacitate temporara	N(6)			DA	$C2\_11=\text{COUNT asigurat}(D\_9)$ daca asigurat (D_9) in (01,02,03,04,05,06,12,13,14) )	ERR : Numar cazuri- mod de calcul eronat	S
23.11.10	41	C2_12	Total zile prestatii - Incapacitate temporara	N(5)			DA	$C2\_12= \sum \text{asigurat (D\_16)}$ daca asigurat(D_9) in	ERR : Total zile prestatii incapacitate	S

								(01,02,03,04,05,06,12,13,14)	temporara de munca -mod de calcul eronat	
23.11.10	42	C2_13	Zile prestatii suportate de angajator - Incapacitate temporara	N(5)			DA	$C2_{13} = \sum \text{asigurat (D}_{14})$ daca asigurat (D_9) in (01,02,03,04,05,06,12,13,14)	ERR : Numar zile prestatii suportate de angajator pentru incapacitate de munca -mod de calcul eronat	S
23.11.10	43	C2_14	Zile prestatii suportate din FNUASS - Incapacitate temporara	N(5)			DA	$C2_{14} = \sum \text{asigurat (D}_{15})$ daca asigurat (D_9) in (01,02,03,04,05,06,12,13,14); $C2_{14} \leq C2_{12}$ corelatie dubla	ERR : Numar zile prestatii suportate din FNUASS -mod de calcul eronat	S
23.11.10	44	C2_15	Suma suportată de angajator - Incapacitate temporara	N(15)			DA	$C2_{15} = \sum \text{asigurat (D}_{20})$ daca asigurat (D_9) in (01,02,03,04,05,06,12,13,14)	ERR : Suma suportata de angajator pentru incapacitate temporara de munca -mod de calcul eronat	S
23.11.10	45	C2_16	Suma suportata de FNUASS - Incapacitate temporara	N(15)			DA	$C2_{16} = \sum \text{asigurat (D}_{21})$ daca asigurat (D_9) in (01,02,03,04,05,06,12,13,14)	ERR : Suma suportata din FNUASS pentru incapacitate temporara de munca -mod de calcul eronat	S
23.11.10	46	C2_21	Nr. Cazuri - Prevenire imbolnavire	N(6)			DA	$C2_{21} = \text{COUNT asigurat (D}_9)$ daca asigurat (D_9) in (07,10 )	ERR Numar cazuri prevenire imbolnavire-mod de calcul eronat	S
23.11.10	47	C2_22	Total zile prestatii - Prevenire imbolnavire	N(5)			DA	$C2_{22} = \sum \text{asigurat (D}_{16})$ daca asigurat (D_9) in (07,10)	ERR : Total zile prestatii prevenire imbolnavire-mod de calcul eronat	S
23.11.10	48	C2_24	Zile prestatii suportate din FNUASS - Prevenire imbolnavire	N(5)			DA	$C2_{24} = \sum \text{asigurat (D}_{15})$ daca asigurat (D_9) in (07,10) $C2_{24} = C2_{22}$ corelatie dubla	ERR : Zile prestatii suportate din FNUASS prevenire imbolnavire-mod de calcul eronat	S
23.11.10	49	C2_26	Suma suportata de FNUASS - Prevenire imbolnavire	N(15)			DA	$C2_{26} = \sum \text{asigurat (D}_{21})$ daca asigurat (D_9) in (07,10)	ERR ; Suma suportata de FNUASS prevenire imbolnavire-mod de calcul eronat	S
23.11.10	50	C2_31	Nr. Cazuri - Sarcina si lauzie	N(6)			DA	$C2_{31} = \text{COUNT asigurat (D}_9)$ daca asigurat (D_9) =08 )	ERR : Nr. Cazuri - Sarcina si lauzie-mod de calcul eronat	S
23.11.10	51	C2_32	Total zile prestatii - Sarcina si lauzie	N(5)			DA	$C2_{32} = \sum \text{asigurat (D}_{16})$ daca asigurat (D_9)=08	ERR : Total zile prestatii - sarcina si lauzie -mod de calcul eronat	S
23.11.10	52	C2_34	Zile prestatii suportate din FNUASS - Sarcina si lauzie	N(5)			DA	$C2_{34} = \sum \text{asigurat (D}_{15})$ daca asigurat (D_9) =08 $C2_{34} = C2_{32}$ corelatie dubla	ERR : Zile prestatii suportate din FNUASS - sarcina si lauzie -mod de calcul eronat	S

23.11.10	53	C2_36	Suma suportata de FNUASS - Sarcina si lauzie	N(15)			DA	$C2_{36} = \sum \text{asigurat (D}_{21})$ daca asigurat (D_9)=08	ERR : Suma suportata din FNUASS – sarcina si lauzie–mod de calcul eronat	S
23.11.10	54	C2_41	Nr. Cazuri - Ingrijire copil bolnav	N(6)			DA	$C2_{41} = \text{COUNT asigurat (D}_{9})$ daca asigurat (D_9) =09	ERR : Numar cazuri ingrijire copil bolnav–mod de calcul eronat	S
23.11.10	55	C2_42	Total zile prestatii - Ingrijire copil bolnav	N(5)			DA	$C2_{42} = \sum \text{asigurat (D}_{16})$ daca asigurat (D_9)=09	ERR : Total zile prestatii ingrijire copil bolnav–mod de calcul eronat	S
23.11.10	56	C2_44	Zile prestatii suportate din FNUASS - Ingrijire copil bolnav	N(5)			DA	$C2_{44} = \sum \text{asigurat (D}_{15})$ daca asigurat (D_9)=09 $C2_{44} = C2_{42}$ corelatie dubla	ERR : Zile prestatii suportate din FNUASS ingrijire copil bolnav–mod de calcul eronat	S
23.11.10	57	C2_46	Suma suportata de FNUASS - Ingrijire copil bolnav	N(15)			DA	$C2_{46} = \sum \text{asigurat (D}_{21})$ daca asigurat (D_9)=09	ERR : Suma suportata din FNUASS ingrijire copil bolnav–mod de calcul eronat	S
23.11.10	58	C2_51	Nr. Cazuri - Risc maternal	N(6)			DA	$C2_{51} = \text{COUNT asigurat (D}_{9})$ daca asigurat (D_9)=15	ERR : Numar cazuri risc maternal–mod de calcul eronat	S
23.11.10	59	C2_52	Total zile prestatii - Risc maternal	N(5)			DA	$C2_{52} = \sum \text{asigurat (D}_{16})$ daca asigurat (D_9)=15	ERR : Total zile prestatii risc maternal–mod de calcul eronat	S
23.11.10	60	C2_54	Zile prestatii suportate din FNUASS - Risc maternal	N(5)			DA	$C2_{54} = \sum \text{asigurat (D}_{15})$ daca asigurat (D_9)=15 $C2_{54} = C2_{52}$ corelatie dubla	ERR : Zile prestatii suportate din FNUASS risc maternal–mod de calcul eronat	S
23.11.10	61	C2_56	Suma suportata de FNUASS - Risc maternal	N(15)			DA	$C2_{56} = \sum \text{asigurat (D}_{21})$ daca asigurat (D_9)=15	ERR : Suma suportata din FNUASS risc material–mod de calcul eronat	S
18.10.10	62	C2_T5	desfiintat				DA		ERR	S
23.11.10	63	C2_T6	Total - Suma suportată de angajator FNUASS	N(15)			DA	$C2_{T6} = C2_{16} + C2_{26} + C2_{36} + C2_{46} + C2_{56}$	ERR : Suma total suportata de angajator–mod de calcul eronat	S
22.12.10	64	C2_7	Total contributi pentru concedii, indemnizatii calculate la fond salarii	N(15)			DA	$C2_7 = \text{ROUND}(\text{MIN}(B_{\text{brutSalarii}}, B_{\text{sanatate}} * N_{\text{castigMed5}} - \text{castigMed}) * CA_{\text{coni}} \%)$ $C2_7 = \text{ROUND}(\text{MIN}(B_{\text{brutSalarii}}, B_{\text{sanatate}} * 12 * SALMIN) * CA_{\text{coni}} \%)$	ERR : Total contributi pentru concedii, indemnizatii calculate la fond salarii–mod de calcul eronat	S
23.11.10	65	C2_8	Total contributi concedii si indemnizatii datorate pentru indemnizatiile suportate de FAAMPB	N(15)			DA	$C2_8 = \text{ROUND}(C3_{14} * CA_{\text{coni}} \%)$	ERR : Total contributi concedii si indemnizatii datorate pentru indemnizatiile suportate de FAAMPB–mod de calcul eronat	S

23.11.10	66	C2_9	Total contributi datorate pentru concedii si indemnizatii	N(15)			DA	$C2_9 = C2_7 + C2_8$	ERR : Total contributi datorate de angajator pentru concedii si indemnizatii-mod de calcul eronat	S
23.11.10	67	C2_10	Total cuantum prestatii de suportat din bugetul FNUASS pentru concedii si indemnizatii	N(15)			DA	$C2_{10} = C2_{T6}$	ERR : Total cuantum prestatii de suportat din bugetul FNUASS pentru concedii si indemnizatii-mod de calcul eronat	S
23.11.10	68	C2_110	Total sumă recuperată de angajator din contribuția lunii curente	N(15)			DA	$C2_{110} = \text{Min}(C2_9, C2_{10})$	ERR : Total sumă recuperată de angajator din contribuția lunii curente-mod de calcul eronat	S
23.11.10	69	C2_120	Total sumă de virat la FNUASS pentru concedii și indemnizații	N(15)			DA	$C2_{120} = C2_9 - C2_{110}$	ERR : Total sumă de virat la FNUASS pentru concedii și indemnizații-mod de calcul eronat	S
23.11.10	70	C2_130	Total sumă rămasă de recuperat de la FNUASS pentru concedii și indemnizații	N(15)			DA	$C2_{130} = C2_{10} - C2_9$ dacă $C2_{10} \geq C2_9$ $C2_{130} = 0$ dacă $C2_{10} < C2_9$	ERR : Total sumă rămasă de recuperat de la FNUASS pentru concedii și indemnizații-mod de calcul eronat	S
		</angajatorC2>								
05.11.10		<angajatorC3>	<b>0-1 aparitii</b>							
21.12.10	71	C3_11	Numar cazuri - Incapacitate temporara	N(6)				$\rightarrow C3_{11} + C3_{21} + C3_{31} + C3_{41} \leftarrow B_{enp}$	ERR daca ( $C3_{11} > 0$ si $dat=0$ ) 'Valoare neacceptata deoarece nu datoreaza contributie de accidente de munca'	P
20.12.10	72	C3_12	Zile prestatii - Incapacitate temporara	N(5)				$\rightarrow$ $C3_{12} = 0$ daca $dat=0$  $C3_{12} > 0$ daca $dat=1$	ERR 'Valoare neacceptata pentru Zile prestatii - Incapacitate temporara deoarece nu datoreaza contributie de accidente de munca' ----- ERR 'Valoare negativa neacceptata' pentru Zile prestatii - Incapacitate	P

24.11.10	73	C3_13	Sumă totală accidente de munca - Incapacitate temporara	N(15)				→	temporara ERR daca (C3_13>0 si dat=0) 'Valoare neacceptata deoarece nu datoreaza contributie de accidente de munca' ----- ERR daca (C3_13<0) ' Valoare negativa neacceptata'	P
24.11.10	74	C3_14	Sumă suportată din FAAMPB - Incapacitate temporara	N(15)				→ cu C3_14<=C3_13	ERR daca (C3_14>0 si dat=0) 'Valoare neacceptata deoarece nu datoreaza contributie de accidente de munca' ----- ERR daca (C3_14<0) ' Valoare negativa neacceptata'	P
24.11.10	75	C3_21	Numar cazuri - Trecerea la alt loc de munca	N(6)				→	ERR daca (C3_21>0 si dat=0 ) 'Valoare neacceptata deoarece nu datoreaza contributie de accidente de munca' ----- ERR daca (C3_21<0) ' Valoare negativa neacceptata'	P
24.11.10	76	C3_22	Zile prestatii - Trecerea la alt loc de munca	N(5)				→	ERR daca (C3_22>0 si dat=0 ) 'Valoare neacceptata deoarece nu datoreaza contributie de accidente de munca' ----- ERR daca (C3_22<0) ' Valoare negativa neacceptata'	P
24.11.10	77	C3_23	Sumă totală accidente de munca - Trecerea la alt loc de munca	N(15)				→	ERR daca (C3_23>0 si dat=0 ) 'Valoare neacceptata deoarece nu datoreaza contributie de accidente de munca' ----- ERR daca (C3_23<0) ' Valoare negativa neacceptata'	P



24.11.10	78	C3_24	Sumă suportată din FAAMPB - Trecerea la alt loc de munca	N(15)				→ cu C3_24<=C3_23	ERR daca (C3_24>0 si dat=0) 'Valoare neacceptata deoarece nu datoreaza contributie de accidente de munca' ----- ERR daca (C3_24<0) ' Valoare negativa neacceptata'	P
24.11.10	79	C3_31	Numar cazuri - Reducerea timpului de lucru	N(6)				→	ERR daca (C3_31>0 si dat=0 ) 'Valoare neacceptata deoarece nu datoreaza contributie de accidente de munca' ----- ERR daca (C3_31<0) ' Valoare negativa neacceptata'	P
24.11.10	80	C3_32	Zile prestatii - Reducerea timpului de lucru	N(5)				→	ERR daca (C3_32>0 si dat=0 ) 'Valoare neacceptata deoarece nu datoreaza contributie de accidente de munca' ----- ERR daca (C3_32<0) ' Valoare negativa neacceptata'	P
24.11.10	81	C3_33	Sumă totală accidente de munca - Reducerea timpului de lucru	N(15)				→	ERR daca (C3_33>0 si dat=0) 'Valoare neacceptata deoarece nu datoreaza contributie de accidente de munca' ----- ERR daca (C3_33<0) ' Valoare negativa neacceptata'	P
24.11.10	82	C3_34	Sumă suportată din FAAMPB - Reducerea timpului de lucru	N(15)				→ cu C3_34<=C3_33	ERR daca (C3_34>0 si dat=0) 'Valoare neacceptata deoarece nu datoreaza contributie de accidente de munca' ----- ERR daca (C3_34<0) ' Valoare negativa neacceptata'	P
24.11.10	83	C3_41	Numar cazuri - Cursuri de	N(6)				→	ERR daca (C3_41>0	P

			calificare/reconversie						si dat=0) 'Valoare neacceptata deoarece nu datoreaza contributie de accidente de munca' ----- ERR daca (C3_41<0) ' Valoare negativa neacceptata'	
24.11.10	84	C3_42	Zile prestatii - Cursuri de calificare/reconversie	N(5)				→	ERR daca (C3_42>0 si dat=0 ) 'Valoare neacceptata deoarece nu datoreaza contributie de accidente de munca' ----- ERR daca (C3_42<0) ' Valoare negativa neacceptata'	P
24.11.10	85	C3_43	Sumă totală accidente de munca - Cursuri de calificare/reconversie	N(15)				→	ERR daca (C3_43>0 si dat=0) 'Valoare neacceptata deoarece nu datoreaza contributie de accidente de munca' ----- ERR daca (C3_43<0) ' Valoare negativa neacceptata'	P
24.11.10	86	C3_44	Sumă suportată din FAAMPB - Cursuri de calificare/reconversie	N(15)				→ cu C3_44<=C3_43	ERR daca (C3_44>0 si dat=0 ) 'Valoare neacceptata deoarece nu datoreaza contributie de accidente de munca' ----- ERR daca (C3_44<0) ' Valoare negativa neacceptata'	P
24.11.10	87	C3_total	<b>Total</b> - Sumă totală accidente de munca	N(15)			DA	C3_total=C3_13+ C3_23+ C3_33+ C3_43 C3_total=∑ asigurat (B3_9 + B3_10) corelatie dubla	ERR daca (C3_total>0 si dat=0 ) 'Valoare neacceptata deoarece nu datoreaza contributie de accidente de munca' ----- ERR daca (C3_total<0) ' Valoare negativa neacceptata'	P
24.11.10	88	C3_suma	<b>Total</b> - Sumă suportată din	N(15)			DA	C3_suma=C3_14+ C3_24+ C3_34+ C3_44	ERR daca	P

			FAAMPB					$C3\_suma = \sum \text{asigurat (B3\_9)}$ corelatie dubla	(C3_suma>0 si dat=0) 'Valoare neacceptata deoarece nu datoreaza contributie de accidente de munca' ----- ERR daca (C3_sumal>0 si dat=0) ) ERR daca (C3_suma<0) 'Valoare negativa neacceptata'	
24.11.10	89	C3_aj_nr	Număr cazuri - Ajutoare de deces	N(6)				→	ERR daca (C3_aj_nr<0) 'Valoare negativa neacceptata'	P
14.12.10	90	C3_aj_suma	Sumă - Ajutoare de deces	N(15)		DA		→ $C3\_aj\_suma = 0 \text{ daca } C3\_aj\_nr > 0$  $C3\_aj\_suma / C3\_aj\_nr \leq \text{ajutorDeces}$ daca $C3\_aj\_nr > 0$	ATT 'Suma acceptata numai cu hotarare judecatoreasca'	P
		</angajatorC3>								
05.11.10		<angajatorC4>	<b>0-1 aparitii</b>							
21.12.10	91	C4_scutitaSo	Sumă scutită din contribuția la somaj a angajatorului	N(15)		DA		$C4\_scutitaSo =$ $ROUND(\sum \text{asigurat} (\sum B11\_2) * CAsom\%)$ pentru asigSO=1	ERR C4_scutitaSo 'Sumă scutită din contribuția la somaj a angajatorului este diferita de suma contributiilor pentru asiguratii pentru care se beneficiaza de scutire'	J
		</angajatorC4>								
05.11.10		<angajatorC5>	<b>0-10 aparitii</b>							
	92	C5_subv	Subventie/scutire/reducere (pozitie din nomenclator)	N(2)				→ Nomenclator 4 - Subventii, scutiri si reduceri		J
09.12.10	93	C5_recuperat	Sumă de recuperat din contribuția datorată	N(15)				→		J
09.12.10	94	C5_restituit	Sumă de restituit de la AJOFM/ AMOFM	N(15)				→		J
		</angajatorC5>								
05.11.10		<angajatorC6>	<b>1aparitie</b>							
21.12.10	95	C6_baza	Bază de calcul <del>neplafonata</del> Contribuție ȘOMAJ datorată de angajator	N(15)	DA	DA		$C6\_baza =$ $\sum \text{asigurat (A\_9)} + \sum \text{asigurat (B4\_3)}$ pentru asigSO=1	Err Baza de calcul angajator pentru contributie somaj calculata gresit	J

09.12.10	96	C6_ct	Contribuție - Contribuție ȘOMAJ datorată de angajator	N(15)	DA		DA	$C6\_ct = \text{ROUND}(C6\_baza * CA_{som} \%)$	Err Contributia angajator la BAS nu este calculata corect	J
		</angajatorC6>								
05.11.10		<angajatorC7>	<b>0-1 aparitii</b>							
21.12.10	97	C7_baza	Bază de calcul - Contribuție fond de garantare datorată de angajator	N(15)			DA	$C7\_baza = \sum \text{asigurat}(A_5) + \sum \text{asigurat}(B4\_14)$ pentru asigSO=1	Err Bază de calcul - Contribuție fond de garantare calculata eronat	J
26.11.10	98	C7_ct	Contribuție - Contribuție fond de garantare datorată de angajator	N(15)			DA	$C7\_ct = \text{ROUND}(C7\_baza * CA_{gar} \%)$	Err Contributia angajatorului ka fondul de garantare calculata eronat	J
		</angajatorC7>								
05.11.10		<angajatorD>	<b>0-1 aparitii</b>							
21.12.10	99	D1	Număr de asigurați somaj (CNP-uri unice)	N(6)	DA		DA	$D1 = \text{COUNT}(\text{asigurat}(\text{asigSO}))$ pentru asigSO=1	Err 'Număr de asigurați somaj este diferit de numarul calculat'	J
23.11.10	100	D2	Număr de asigurați (concedii si indemnizatii )	N(6)		DA		$D2 = \text{COUNT}(\text{cnpAsig})$ pentru asigCl=1 si asigurat (C_1)=2 si asigurat(C_19+C_4)>0	ATT , Număr de asigurați pentru care angajatorul datorează contribuții de concedii si indemnizatii diferit de numarul calculat'	S
14.12.10	101	D3	Număr de asigurați pentru care angajatorul datorează contribuții de asigurări sociale	N(5)			DA	$D3 = \text{COUNT}(\text{asigurat}(\text{cnp\_asig}))$ pentru C_11>0 si C_1 ln (2,13,14)	ATT , Număr de asigurați pentru care angajatorul datorează contribuții de asigurări sociale diferit de suma calculata'	P
23.11.10	102	D4	Total indemnizatii somaj	N(15)		DA		$D4 = \sum \text{asigurat}(C_{19})$ unde asigurat (C_1)=2	ATT Total indemnizatii somaj diferit de suma calculata	S
05.11.10		</angajatorD>								
05.11.10		<angajatorE1>	<b>0-1 aparitii</b>							
24.11.10	103	E1_venit	Total venit realizat - in conditii de munca normale	N(15)			DA	$E1\_venit = \sum \text{asigurat}(C_{19})$ ptr C_1 in (2, 13, 14, 15, 17, 18)	ERR E1_venit 'Total venit realizat coditii normale de munca - mod calcul eronat'	P
14.12.10	104	E1_baza	Total bază de calcul a contribuției la BASS aferente indemnizatiei cf. OUG. 158/2005 - in conditii de munca normale	N(15)			DA	$E1\_baza = \sum \text{ROUND}(\text{asigurat}(C_5) * P_{castigMed} \% * castigMed / NZL)$ ptr C_1 in (2,13,14)	ERR E1_baza 'Total bază de calcul a contribuției la BASS aferente indemnizatiei cf. OUG. 158/2005 - in conditii de munca	P

									normale - mod calcul eronat'	
14.12.10	105	E1_ct	Contribuție CAS - angajator - in conditii de munca normale	N(15)		DA		$S\_plcomp = \sum \text{asigurat (C\_19) ptr C\_1} = 15$ $S\_oug58 = \sum \text{asigurat (C\_19) ptr C\_1 in (17,18)}$ $BCP = B\_pensie * NcastigMed5 * castigMed$ $BCP = D3 * NcastigMed5 * castigMed$ <p>ptr CIF&lt;&gt; CIF AJOFM  <math display="block">v1 = (E1\_venit - S\_oug58) * CAcasN \% + E1\_baza * CAcasN \%</math></p> <p>ptr CIF= CIF AJOFM  <math display="block">v1 = (E1\_venit - S\_plcomp - S\_oug58) * (Cipens + CacasN) \% + E1\_baza * (Cipens + CacasN) \%</math></p> $v2 = BCP / (E1\_venit + E1\_baza)$ <p>daca (E1_venit + E1_baza) &gt; 0  v2 = 0  daca (E1_venit + E1_baza) = 0</p> $E1\_ct = \text{ROUND}(v1 * v2) \text{ daca } v2 \leq 1$ $E1\_ct = \text{ROUND}(v1) \text{ daca } v2 > 1$	ERR pentru 'Contribuție CAS – angajator - in conditii de munca normale - mod de calcul eronat (nu se incadreaza nici in marja +/- 5)'	P
		</angajatorE1>								
05.11.10		<angajatorE2>	0-1 aparitii							
23.11.10	106	E2_11	Nr. Cazuri - Incapacitate temporara	N(6)		DA	$E2\_11 = \text{COUNT asigurat (D\_9)}$ <p>daca asigurat (D_9) in (01,02,03,04,05,06,12,13,14) ) si asigurat (C_1) = 2</p>	ERR : Numar cazuri- mod de calcul eronat	S	
23.11.10	107	E2_12	Total zile prestatii - Incapacitate temporara	N(5)		DA	$E2\_12 = \sum \text{asigurat (D\_16)}$ <p>daca asigurat (D_9) in (01,02,03,04,05,06,12,13,14) si asigurat (C_1) = 2</p>	ERR : Total zile prestatii incapacitate temporara de munca –mod de calcul eronat	S	
23.11.10	108	E2_14	Zile prestatii suportate din FNUASS - Incapacitate temporara	N(5)		DA	$E2\_14 = \sum \text{asigurat (D\_15)}$ <p>daca asigurat (D_9) in (01,02,03,04,05,06,12,13,14) si asigurat (C_1) = 2  E2_14=E2_12 corelatie dubla</p>	ERR : Numar zile prestatii suportate din FNUASS –mod de calcul eronat	S	
23.11.10	109	E2_16	Suma suportata de FNUASS - Incapacitate temporara	N(15)		DA	$E2\_16 = \sum \text{asigurat (D\_21)}$ <p>daca asigurat (D_9) in (01,02,03,04,05,06,12,13,14) si asigurat (C_1) = 2</p>	ERR : Suma suportata din FNUASS pentru incapacitate temporara de munca –mod de calcul eronat	S	
23.11.10	110	E2_21	Nr. Cazuri - Prevenire imbolnavire	N(6)		DA	$E2\_21 = \text{COUNT asigurat (D\_9)}$ <p>daca asigurat (D_9) in (07,10) ) si asigurat (C_1) = 2</p>	ERR Numar cazuri prevenire	S	

									imbolnavire–mod de calcul eronat	
23.11.10	111	E2_22	Total zile prestatii - Prevenire imbolnavire	N(5)			DA	$E2_{22} = \sum \text{asigurat (D}_{16})$ daca asigurat (D_9) in (07,10) si asigurat (C_1) = 2	ERR : Total zile prestatii prevenire imbolnavire–mod de calcul eronat	S
23.11.10	112	E2_24	Zile prestatii suportate din FNUASS - Prevenire imbolnavire	N(5)			DA	$E2_{24} = \sum \text{asigurat (D}_{15})$ daca asigurat (D_9) in (07,10) si asigurat (C_1) = 2 $E2_{24} = E2_{22}$ corelatie dubla	ERR : Zile prestatii suportate din FNUASS prevenire imbolnavire–mod de calcul eronat	S
23.11.10	113	E2_26	Suma suportata de FNUASS - Prevenire imbolnavire	N(15)			DA	$E2_{26} = \sum \text{asigurat (D}_{21})$ daca asigurat (D_9) in (07,10) si daca asigurat (C_1) = 2	ERR ; Suma suportata de FNUASS prevenire imbolnavire–mod de calcul eronat	S
23.11.10	114	E2_31	Nr. Cazuri - Sarcina si lauzie	N(6)			DA	$E2_{31} = \text{COUNT asigurat (D}_9)$ daca asigurat (D_9) = 08 si asigurat (C_1) = 2	ERR : Nr. Cazuri - Sarcina si lauzie–mod de calcul eronat	S
23.11.10	115	E2_32	Total zile prestatii - Sarcina si lauzie	N(5)			DA	$E2_{32} = \sum \text{asigurat (D}_{16})$ daca asigurat (D_9) = 08 si asigurat (C_1) = 2	ERR : Total zile prestatii - sarcina si lauzie –mod de calcul eronat	S
23.11.10	116	E2_34	Zile prestatii suportate din FNUASS - Sarcina si lauzie	N(5)			DA	$E2_{34} = \sum \text{asigurat (D}_{15})$ daca asigurat (D_9) = 08 si asigurat (C_1) = 2 $E2_{34} = E2_{32}$ corelatie dubla	ERR : Zile prestatii suportate din FNUASS - sarcina si lauzie –mod de calcul eronat	S
23.11.10	117	E2_36	Suma suportata de FNUASS - Sarcina si lauzie	N(15)			DA	$E2_{36} = \sum \text{asigurat (D}_{21})$ daca asigurat (D_9) = 08 si asigurat (C_1) = 2	ERR : Suma suportata din FNUASS – sarcina si lauzie–mod de calcul eronat	S
23.11.10	118	E2_41	Nr. Cazuri - Ingrijire copil bolnav	N(6)			DA	$E2_{41} = \text{COUNT asigurat (D}_9)$ daca asigurat (D_9) = 09 si asigurat (C_1) = 2	ERR : Numar cazuri ingrijire copil bolnav–mod de calcul eronat	S
23.11.10	119	E2_42	Total zile prestatii - Ingrijire copil bolnav	N(5)			DA	$E2_{42} = \sum \text{asigurat (D}_{16})$ daca asigurat (D_9) = 09 si asigurat (C_1) = 2	ERR : Total zile prestatii ingrijire copil bolnav–mod de calcul eronat	S
23.11.10	120	E2_44	Zile prestatii suportate din FNUASS - Ingrijire copil bolnav	N(5)			DA	$E2_{44} = \sum \text{asigurat (D}_{15})$ daca asigurat (D_9) = 09 si asigurat (C_1) = 2 $E2_{44} = E2_{42}$ corelatie dubla	ERR : Zile prestatii suportate din FNUASS ingrijire copil bolnav–mod de calcul eronat	S
23.11.10	121	E2_46	Suma suportata de FNUASS - Ingrijire copil bolnav	N(15)			DA	$E2_{46} = \sum \text{asigurat (D}_{21})$ daca asigurat (D_9) = 09 si asigurat (C_1) = 2	ERR : Suma suportata din FNUASS ingrijire copil bolnav–mod de calcul eronat	S
23.11.10	122	E2_51	Nr. Cazuri - Risc maternal	N(6)			DA	$E2_{51} = \text{COUNT asigurat (D}_9)$ Daca asigurat (D_9) = 15 si asigurat (C_1) = 2	ERR : Numar cazuri risc maternal–mod de calcul eronat	S
23.11.10	123	E2_52	Total zile prestatii - Risc maternal	N(5)			DA	$E2_{52} = \sum \text{asigurat (D}_{16})$ daca asigurat (D_9) = 15 si asigurat (C_1) = 2	ERR : Total zile prestatii risc maternal–mod de	S

23.11.10	124	E2_54	Zile prestatii suportate din FNUASS - Risc maternal	N(5)			DA	$E2_{54} = \sum \text{asigurat (D}_{15})$ daca asigurat (D_9)=15 si asigurat (C_1) = 2 $E2_{54}=E2_{52}$ corelatie dubla	ERR : Zile prestatii suportate din FNUASS risc maternal-mod de calcul eronat	S
23.11.10	125	E2_56	Suma suportata de FNUASS - Risc maternal	N(15)			DA	$E2_{56} = \sum \text{asigurat (D}_{21})$ daca asigurat (D_9)=15 si asigurat (C_1) = 2	ERR : Suma suportata din FNUASS risc material-mod de calcul eronat	S
		E2_65	desfiintat				DA		ERR	S
23.11.10	126	E2_66	Total - Suma suportata de FNUASS	N(15)			DA	$E2_{66} = E2_{16} + E2_{26} + E2_{36} + E2_{46} + E2_{56}$ daca cif = cif AJOFM	ERR : Suma totala suportata din FNUASS-mod de calcul eronat	S
22.12.10	127	E2_7	Total contributi pentru concedii, indemnizatii calculate la total indemnizatii	N(15)			DA	$E2_7 = \text{ROUND}(\text{MIN}(D4, D2 * \text{NeastigMed5} * \text{castigMed} * \text{CAconi}\%))$ daca cif = cif AJOFM altfel E2_7=null sau 0  $E2_7 = \text{ROUND}(\text{MIN}(D4, D2 * 12 * \text{SALMIN}) * \text{CAconi}\%)$ daca C_1=2 daca cif = cif AJOFM	ERR : Total contributi pentru concedii, indemnizatii calculate la total indemnizatii-mod de calcul eronat	S
14.12.10	128	E2_8	Total contributi concedii si indemnizatii datorate pentru indemnizatiile suportate de FAAMPB	N(15)			DA	$E2_8 = \text{ROUND}(E3_{14} * \text{CAconi}\%)$ daca C_1=2 daca cif = cif AJOFM altfel E2_8=null sau 0	ERR : Total contributi concedii si indemnizatii datorate pentru indemnizatiile suportate de FAAMPB-mod de calcul eronat	S
14.12.10	129	E2_9	Total contributi datorate pentru concedii si indemnizatii	N(15)			DA	$E2_9 = E2_7 + E2_8$ daca cif = cif AJOFM altfel E2_9=null sau 0	ERR Total contributi datorate pentru concedii si indemnizatii-mod de calcul eronat	S
14.12.10	130	E2_10	Total quantum prestatii de suportat din bugetul FNUASS pentru concedii si indemnizatii	N(15)			DA	$E2_{10} = E2_{66}$ daca cif = cif AJOFM altfel E2_10=null sau 0	ERR : Total quantum prestatii de suportat din bugetul FNUASS pentru concedii si indemnizatii-mod de calcul eronat	S
14.12.10	131	E2_110	Total sumă recuperată de institutia asimilata angajatorului din contribuția lunii curente	N(15)			DA	$E2_{110} = \text{MIN}(E2_9, E2_{10})$ daca cif = cif AJOFM altfel E2_110=null sau 0	ERR : Total sumă recuperată de institutia asimilata angajatorului din contribuția lunii curente-mod de calcul eronat	S
14.12.10	132	E2_120	Total sumă de virat la FNUASS pentru concedii și indemnizații	N(15)			DA	$E2_{120} = E2_9 - E2_{110}$ daca cif = cif AJOFM altfel E2_120=null sau 0	ERR : Total sumă de virat la FNUASS pentru concedii și indemnizații-mod de calcul eronat	S
14.12.10	133	E2_130	Total sumă rămasă de	N(15)			DA	$E2_{130} = E2_{10} - E2_9$ daca $E2_{10} > E2_9$	ERR :	S

			recuperat de la FNUASS pentru concedii și indemnizații					E2_130=0 daca E2_10<E2_9 pentru cif = cif AJOFM si C_1=2 altfel E2_130=null sau 0	Total sumă rămasă de recuperat de la FNUASS pentru concedii și indemnizații-mod de calcul eronat	
		</angajatorE2>								
05.11.10		<angajatorE3>	<b>0-1 aparitii</b>							
24.11.10	134	E3_11	Numar cazuri - Incapacitate temporara	N(6)				→	ERR daca (E3_11>0 si dat=0 ) 'Valoare neacceptata deoarece nu datoreaza contributie de accidente de munca' ----- ERR daca ((E3_11<0) ' Valoare negativa neacceptata'	P
24.11.10	135	E3_12	Zile prestatii - Incapacitate temporara	N(5)				→	ERR daca (E3_12>0 si dat=0 ) 'Valoare neacceptata deoarece nu datoreaza contributie de accidente de munca' ----- ERR daca ((E3_12<0) ' Valoare negativa neacceptata'	P
24.11.10	136	E3_13	Sumă totală accidente de munca - Incapacitate temporara	N(15)				→	ERR daca (E3_13>0 si dat=0) 'Valoare neacceptata deoarece nu datoreaza contributie de accidente de munca' ----- ERR daca ((E3_13<0) ' Valoare negativa neacceptata'	P
24.11.10	137	E3_14	Sumă suportată din FAAMPB - Incapacitate temporara	N(15)				→ cu E3_14<=E3_13	ERR daca (E3_14>0 si dat=0 ) 'Valoare neacceptata deoarece nu datoreaza contributie de accidente de munca' ----- ERR daca ((E3_14<0) ' Valoare negativa neacceptata'	P



24.11.10	138	E3_21	Numar cazuri - Trecerea la alt loc de munca	N(6)				→	ERR daca (E3_21>0 si dat=0 ) 'Valoare neacceptata deoarece nu datoreaza contributie de accidente de munca' ----- ERR daca ((E3_21<0) ' Valoare negativa neacceptata'	P
24.11.10	139	E3_22	Zile prestatii - Trecerea la alt loc de munca	N(5)				→	ERR daca (E3_22>0 si dat=0 ) 'Valoare neacceptata deoarece nu datoreaza contributie de accidente de munca' ----- ERR daca ((E3_22<0) ' Valoare negativa neacceptata'	P
24.11.10	140	E3_23	Sumă totală accidente de munca - Trecerea la alt loc de munca	N(15)				→	ERR daca (E3_23>0 si dat=0 ) 'Valoare neacceptata deoarece nu datoreaza contributie de accidente de munca' ----- ERR daca ((E3_23<0) ' Valoare negativa neacceptata'	P
24.11.10	141	E3_24	Sumă suportată din FAAMPB - Trecerea la alt loc de munca	N(15)				→ cu E3_24<=E3_23	ERR daca (E3_24>0 si dat=0 ) 'Valoare neacceptata deoarece nu datoreaza contributie de accidente de munca' ----- ERR daca ((E3_24<0) ' Valoare negativa neacceptata'	P
24.11.10	142	E3_31	Numar cazuri - Reducerea timpului de lucru	N(6)				→	ERR daca (E3_31>0 si dat=0 ) 'Valoare neacceptata deoarece nu datoreaza contributie de accidente de munca' -----	P

									ERR daca ((E3_31<0) ' Valoare negativa neacceptata'	
24.11.10	143	E3_32	Zile prestatii - Reducerea timpului de lucru	N(5)				→	ERR daca (E3_32>0 si dat=0 ) 'Valoare neacceptata deoarece nu datoreaza contributie de accidente de munca' ----- ERR daca ((E3_32<0) ' Valoare negativa neacceptata'	P
24.11.10	144	E3_33	Sumă totală accidente de munca - Reducerea timpului de lucru	N(15)				→	ERR daca (E3_33>0 si dat=0 ) 'Valoare neacceptata deoarece nu datoreaza contributie de accidente de munca' ----- ERR daca ((E3_33<0) ' Valoare negativa neacceptata'	P
24.11.10	145	E3_34	Sumă suportată din FAAMPB - Reducerea timpului de lucru	N(15)				→ cu E3_34<=E3_33	ERR daca (E3_34>0 si dat=0 ) 'Valoare neacceptata deoarece nu datoreaza contributie de accidente de munca' ----- ERR daca ((E3_34<0) ' Valoare negativa neacceptata'	P
24.11.10	146	E3_41	Numar cazuri - Cursuri de calificare/reconversie	N(6)				→	ERR daca (E3_41>0 si dat=0 ) 'Valoare neacceptata deoarece nu datoreaza contributie de accidente de munca' ----- ERR daca ((E3_41<0) ' Valoare negativa neacceptata'	P
24.11.10	147	E3_42	Zile prestatii - Cursuri de calificare/reconversie	N(5)				→	ERR daca (E3_42>0 si dat=0 ) 'Valoare neacceptata deoarece nu datoreaza contributie	P

									de accidente de munca' ----- ERR daca ((E3_42<0) 'Valoare negativa neacceptata'	
24.11.10	148	E3_43	Sumă totală accidente de munca - Cursuri de calificare/reconversie	N(15)				→	ERR daca (E3_43>0 si dat=0 ) 'Valoare neacceptata deoarece nu datoreaza contributie de accidente de munca' ----- ERR daca ((E3_43<0) 'Valoare negativa neacceptata'	P
24.11.10	149	E3_44	Sumă suportată din FAAMPB - Cursuri de calificare/reconversie	N(15)				→ cu E3_44<E3_43	ERR daca (E3_44>0 si dat=0 ) 'Valoare neacceptata deoarece nu datoreaza contributie de accidente de munca' ----- ERR daca ((E3_44<0) 'Valoare negativa neacceptata'	P
24.11.10	150	E3_total	<b>Total</b> - Sumă totală accidente de munca	N(15)			DA	E3_total=E3_13+ E3_23+ E3_33+ E3_43 E3_total=∑ asigurat (C_4) corelatie dubla (verificare pe 2 cai )	ERR daca (E3_total>0 si dat=0 ) 'Valoare neacceptata deoarece nu datoreaza contributie de accidente de munca' ----- ERR daca (E3_total <0) 'Valoare negativa neacceptata'	P
24.11.10	151	E3_suma	<b>Total</b> - Sumă suportată din FAAMPB	N(15)			DA	E3_suma=E3_14+ E3_24+ E3_34+ E3_44 E3_suma = ∑ asigurat (C_18) corelatie dubla (verificare pe 2 cai)	ERR daca (E3_suma>0 si dat=0 ) 'Valoare neacceptata deoarece nu datoreaza contributie de accidente de munca' ----- ERR daca (E3_suma <0) 'Valoare negativa neacceptata'	P

		</angajatorE3>								
05.11.10		<angajatorE4>	<b>0-1 aparitii</b>							
18.10.10	152	E4_baza	desfiintat							
18.10.10	153	E4_ct	desfiintat							
24.11.10	154	E4_aj_nr	Număr cazuri - Ajutoare de deces	N(6)				→	ERR daca (E4_aj_nr<0) 'Valoare negativa neacceptata'	P
14.12.10	155	E4_aj_suma	Sumă - Ajutoare de deces	N(15)		DA		E4_aj_suma=0 ptr E4_aj_nr=0 E4_aj_suma / E4_aj_nr <= ajutorDeces ptr E4_aj_nr>0	ATT E4_aj_suma 'Suma acceptata numai cu hotarare judecatoreasca'	P
		</angajatorE4>								
		<angajatorF1>	<b>0-1 aparitii</b>							
	156	F1_suma	Suma de plată sediu principal (impozit pe venit)	N(15)				→		
05.11.10		</angajatorF1>								
05.11.10		<angajatorF2>	<b>0-1000 aparitii</b>					(campurile sunt obligatorii daca exista sedii secundare)		
14.12.10	157	F2_cif	Cod de inregistrare fiscala sediu secundar	N(10)		DA		→ cu verificare CIF		
14.12.10	157b	F2_id	Nr.cr. sediu secundar	N(5)		DA				
14.12.10	158	F2_suma	Suma de plată sediu secundar (impozit pe venit)	N(15)		DA		→		
		</angajatorF2>								
		</Angajator>								
		<Asigurat>	<b>0-n aparitii</b>					(campurile sunt obligatorii daca exista asigurat tip A, B sau C)		
24.11.10	1	cnpAsig	CNP/NIF	N(13)		DA		→ cu verificare CNP/NIF Verificarea cifrei de control, an, luna, sex, virsta minima asigurare	ERR 'CNP incorect'	P
20.12.10	1b	idAsig	Nr.crt.	N(6)		DA		Contor numar de inregistrari ale asiguratilor		
09.11.10	2	numeAsig	Nume	C(75)				→		
09.11.10	3	prenAsig	Prenume	C(75)				→		
14.12.10	4	cnpAnt	CNP/NIF anterior	N(13)				→ pentru D_rec=1 verificare CNP/NIF verificare cifrei de control, an, luna, sex, virsta minima asigurare	ERR daca cnpAnt<>0 si d_rec<>1	P
24.11.10	5	numeAnt	Nume anterior	C(75)				→ pentru D_rec=1	ERR daca numeAnt<>spatiu si d_rec<>1	P
24.11.10	6	prenAnt	Prenume anterior	C(75)				→ pentru D_rec=1	ERR daca prenAnt<>spatiu si	P

									d_rec<>1	
	7	dataAng	Data angajare	D(10)				→		
	8	dataSf	Data plecare	D(10)				→		
23.12.10	9	casaSn	Casa de asigurare de sanatate	C(2)	DA			→ Nomenclator 2 - Case de sanatate Camp obligatoriu, mai puțin pentru C_1 in (17,18)	ERR casaSn : campul casa asigurari sanatate asigurat necompletat	
14.12.10	9b	asigCI	Asigurat pentru concedii și indemnizații de asigurări sociale de sănătate	N(1)	DA			asigCI in (1,2) Valori : 1- asigurat , 2 - neasigurat	ERR : campul asigurat pentru concedii si indemnizatii necompletat	S
10.12.10	9bb	asigSO	Asigura în sistemul de asigurari pentru somaj	N(1)	DA			Valori : 1- asigurat , 2 - neasigurat	ERR : campul asigurat in sistemul de asigurari pentru somaj necompletat/incorect	J
05.11.10		<CoAsigurati>	<b>0-3 aparitii</b>					(campurile sunt obligatorii daca exista co- asigurati)		
23.11.10	10	tip	Tip asigurat	C(1)	DA			Valori : S - sot/ sotie si P - parinte	ERR : daca cnp is not null : tip asigurat necompletat	
23.11.10	11	cnp	CNP	N(13)	DA			Verificare CNP	ERR : cnp incorect	
23.11.10	12	nume	Nume	C(75)	DA			→	ERR : daca cnp is not null : nume necompletat	
23.11.10	13	prenume	Prenume	C(75)	DA			→	ERR : daca cnp is not null : prenume necompletat	
		</CoAsigurati>								
05.11.10		<asiguratA>	<b>0-1 aparitii</b>					(campurile sunt obligatorii daca exista asigurat tip A) Sectiunea A nu poate exista concomitent cu sectiunile B si D		
26.11.10	14	A_1	Tip asigurat dpdv contract de munca	N(1)	DA			→ Nomenclator 5 - Tip asigurat A,B	ERR : campul tip asigurat dpdv contract de munca necompletat/incorect	
26.11.10	15	A_2	Pensionar	N(1)	DA			Valori : 1- pensionar sau 0	ERR : campul pensionar necompletat/incorect	P
26.11.10	16	A_3	Tip contract de muncă dpdv timp de lucru	C(2)	DA			Valori : N,P1,P2,P3,P4,P5,P6,P7 unde i < A_4 si Pi din Nomenclator 12 – Tip contract de munca	ERR : tip contract de muncă dpdv timp de lucru necompletat	
26.11.10	17	A_4	Ore norma zilnica contract	N(1)	DA			A_4=6,7,8	ERR daca Ore norma zilnica contract diferit de 8,7 sau 6	
	18	A_5	Baza de calcul pentru plata fondului de garantare	N(15)				→		
21.12.10	19	A_6	Ore lucrate efectiv in luna	N(3)	DA			A_6 <= NZL*A_4 daca A_3= 'N ' A_6 <= NZL* i daca A_3= 'Pi ' pentru asigSO=1	Err Campul ore lucrate efectiv in luna eronat	J
21.12.10	20	A_7	Ore suspendate în luna	N(3)	DA			A_7<= NZL*A_4 - A_6 daca A_3= 'N '	ERR daca	J

								$A_7 \leq NZL * i - A_6$ daca $A_3 = 'Pi'$  $A_7$ si $A_6$ nu pot fi simultan 0 pentru asigSO=1	Ore suspendate în luna + Ore lucrate efectiv în luna > Numar zile lucratoare in luna * Ore norma zilnica contract  ERR daca Ore suspendate in luna = 0 si Ore lucrate efectiv in luna = 0	
21.12.10	21	A_8	Total zile lucrate	N(5)	DA			→ $A_8 \leq NZL$	ERR daca Total zile lucrate > numar zile lucratoare in luna	P
22.12.10	22	A_9	Baza Contributie Individuala SOMAJ <del>neplafonata</del>	N(15)	DA			→ $A_9$ si $A_6$ sunt simultan =0 sau >0  $A_9=0$ pentru asigSO=2	ERR daca Baza Contributie Individuala SOMAJ > 0 si Ore lucrate efectiv in luna = 0	J
22.12.10	23	A_10	Contributie Individuala SOMAJ	N(15)	DA		DA	$A_{10} = \text{ROUND}(A_9 * C_{\text{som}} \%)$ pentru asigSO=1 $A_{10}=0$ pentru asigSO=2	ERR Campul contributie Individuala SOMAJ calculat eronat	J
22.12.10	24	A_11	Baza Contributie Individuala SANATATE <del>plafonata</del>	N(15)	DA		DA	$A_{11} = \text{MIN}(A_{20}, N_{\text{castigMed5}} * \text{castigMed})$ $A_{11} = A_{20}$	ERR A_11 'Baza Contributie Individuala SANATATE plafonata diferita de suma calculata'	S
23.11.10	25	A_12	Contributie Individuala SANATATE	N(15)	DA		DA	$A_{12} = \text{ROUND}(A_{11} * C_{\text{san}} \%)$	ERR A_12 Contributie Individuala SANATATE diferita de suma calculata'	S
24.11.10	26	A_13	Baza Contributie Individuala ASIGURARI SOCIALE <del>plafonata</del>	N(15)	DA		DA	$A_{13} = \text{MIN}(A_{20}, N_{\text{castigMed5}} * \text{castigMed})$ ptr $A_1$ IN (1, 2, 3, 4, 5)	ERR A_13 'Baza Contributie Individuala ASIGURARI SOCIALE plafonata diferita de suma calculata'	P
24.11.10	27	A_14	Contributie Individuala ASIGURARI SOCIALE	N(15)	DA		DA	$A_{14} = \text{ROUND}(A_{13} * C_{\text{pens}} \%)$	ERR A_14 Contributie Individuala ASIGURARI SOCIALE diferita de suma calculata'	P
24.11.10	28	A_20	Venit brut realizat	N(15)	DA			→	ERR daca $A_{20} < 0$ 'Venit brut realizat - Suma negativa nepermissa'	P
		</asiguratA>								
05.11.10		<asiguratB1>	<b>0-5 aparitii</b>					(campurile sunt obligatorii daca exista asigurat tip B) Sectiunea B nu poate exista concomitent cu sectiunea A		
	29	B1_1	Tip asigurat dpdv contract de munca	N(2)	DA			→ Nomenclator 5 - Tip asigurat A,B		

14.12.10	30	B1_2	Pensionar	N(1)	DA			Valori : 1-pensionar sau 0		
	31	B1_3	Tip Contract Munca dpdv timp de lucru	C(2)	DA			Valori : N,P1,P2,P3,P4,P5,P6,P7 unde $i < B1_4$ pentru Pi din Nomenclator 12 – Tip contract de munca	ERR daca $i \geq B1_4$	
	32	B1_4	Ore norma zilnica contract	N(1)	DA			B1_4=6,7,8	ERR	
14.12.10	33	B1_5	Baza de calcul pentru plata fondului de garantare	N(15)	DA			→		J
21.12.10	34	B1_6	Ore lucrate efectiv in luna	N(3)	DA			B1_6 <= NZL * B1_4 daca B1_3 = 'N' B1_6 <= NZL * i daca B1_3 = 'Pi' pentru asigSO=1	Err Campul ore lucrate efectiv in luna eronat	J
21.12.10	35	B1_7	Ore suspendate luna	N(3)				B1_7 <= NZL * B1_4 - B1_6 daca B1_3 = 'N' B1_7 <= NZL * i - B1_6 daca B1_3 = 'Pi'  B1_7 + B1_6 > 0 pentru asigSO=1	ERR daca Ore suspendate în luna + Ore lucrate efectiv în luna > Numar zile lucratoare in luna * Ore norma zilnica contract  ERR daca Ore lucrate efectiv in luna = 0 si Ore suspendate in luna = 0	J
21.12.10	36	B1_8	Din care ore somaj tehnic in luna beneficiare de scutire	N(3)				→ B1_8 <= B1_7 pentru asigSO=1	ERR daca Din care ore somaj tehnic in luna beneficiare de scutire > Ore suspendate luna	J
21.12.10	37	B1_9	Zile somaj tehnic beneficiare de scutire	N(2)				→ B1_9 <= NZL	ERR <b>daca B1_9 &gt; NZL</b> 'Numar zile somaj tehnic depaseste numarul de zile lucratoare din luna'	P
21.12.10	38	B1_10	Baza de calcul la contributie individuala SOMAJ	N(15)	DA			→ B1_10 = 0 daca B1_6=0 pentru asigSO=1	ERR daca Ore lucrate efectiv in luna = 0 si Baza Contributie Individuala SOMAJ > 0	J
18.10.10		B1_12	<b>desfiintat</b>							
14.12.10	39	B1_15	Total zile lucrate	N(2)				→ B1_15 <= NZL - B1_9	ERR B1_15 > NZL - B1_9 'Numar zile lucrate depasesc numarul de zile lucratoare din luna'	P
05.11.10		<asiguratB11>	<b>0-10 aparitii</b>					(campurile sunt obligatorii daca exista motive de scutire)		
16.11.10	40	B11_1	Motiv scutire	N(2)				→ Nomenclator 11 – Motiv scutire B11_1 nu poate avea aparitii multiple	ERR B11_1 aparitii multiple	
21.12.10	41	B11_2	ANGAJATOR Suma pentru	N(15)		DA		→	ERR	J

			care se beneficiaza de scutire SOMAJ					-B11_2=A_0 sau B11_2=B1_10 pt B11_1 IN (1,2) pentru asigSO=1	ANGAJATOR Suma pentru care se beneficiaza de scutire SOMAJ'	
	42	B11_3	ANGAJATOR Suma pentru care se beneficiaza de scutire SANATATE	N(15)				→		S
18.10.10		B11_4	<b>desfiintat</b>							
24.11.10	43	B11_41	ANGAJATOR Suma pentru care se beneficiaza de scutire ASIGURARI SOCIALE SI ASIGURARI PENTRU ACCIDENTE DE MUNCA SI BOLI PROFESIONALE pentru conditii normale de munca	N(15)				→ B11_41=0 pt.B11_1=1	Err pt B11_41<0 'Suma negativa nepermisa'	P
24.11.10	43b	B11_42	ANGAJATOR Suma pentru care se beneficiaza de scutire ASIGURARI SOCIALE SI ASIGURARI PENTRU ACCIDENTE DE MUNCA SI BOLI PROFESIONALE pentru conditii deosebite de munca	N(15)				→ B11_42=0 pt.B11_1=1	Err pt B11_42<0 'Suma negativa nepermisa'	P
24.11.10	43bb	B11_43	ANGAJATOR Suma pentru care se beneficiaza de scutire ASIGURARI SOCIALE SI ASIGURARI PENTRU ACCIDENTE DE MUNCA SI BOLI PROFESIONALE pentru conditii speciale de munca	N(15)				→ B11_43=0 pt.B11_1=1	Err pt B11_43<0 'Suma negativa nepermisa'	P
21.12.10	44	B11_5	ASIGURAT Suma pentru care se beneficiaza de scutire SOMAJ	N(15)		DA		→ B11_5=A_0 sau B11_5=B1_10 pt B11_1 = 1 pentru asigSO=1	ERR 'ASIGURAT Suma pentru care se beneficiaza de scutire SOMAJ'	J
16.11.10	45	B11_6	ASIGURAT Suma pentru care se beneficiaza de scutire - SANATATE	N(15)				→ B11_6=0 daca B11_1 = 2	ERR pt. B11_6<0	S
18.10.10		B11_7	<b>desfiintat</b>							
24.11.10	46	B11_71	ASIGURAT Suma pentru care se beneficiaza de scutire - ASIGURARI SOCIALE pentru conditii normale de munca	N(15)				→ B11_71=0 pt.B11_1=1,2	Err pt B11_71<0 'Suma negativa nepermisa'	P
24.11.10	46b	B11_72	ASIGURAT Suma pentru care se beneficiaza de scutire - ASIGURARI SOCIALE pentru conditii deosebite de munca	N(15)				→ B11_72=0 pt.B11_1=1,2	Err pt B11_72<0 'Suma negativa nepermisa'	P
24.11.10	46bb	B11_73	ASIGURAT Suma pentru care se beneficiaza de scutire - ASIGURARI SOCIALE pentru conditii speciale de munca	N(15)				→ B11_73=0 pt.B11_1=1,2	Err pt B11_73<0 'Suma negativa nepermisa'	P
		</asiguratB11>								
		</asiguratB1>								
05.11.10		<asiguratB2>	<b>0-1 aparitii</b>							
	47	B2_1	Indicativ conditii speciale	N(1)				→Nomenclator 7 - Indicativ conditii speciale		P



24.11.10	48	B2_2	Zile lucrate conditii normale	N(2)				→	ERR daca B2_2<0 'Suma negativa nepermisa'	P
24.11.10	49	B2_3	Zile lucrate conditii deosebite	N(2)				→	ERR daca B2_3<0 'Suma negativa nepermisa'	P
24.11.10	50	B2_4	Zile lucrate conditii speciale	N(2)				→	ERR daca B2_4<0 'Suma negativa nepermisa'	P
24.11.10	51	B2_5	Venit brut realizat conditii normale	N(15)				→	ERR daca B2_5<0 'Suma negativa nepermisa'	P
24.11.10	52	B2_6	Venit brut realizat conditii deosebite	N(15)				→	ERR daca B2_6<0 'Suma negativa nepermisa'	P
24.11.10	53	B2_7	Venit brut realizat conditii speciale	N(15)				→	ERR daca B2_7<0 'Suma negativa nepermisa'	P
28.10.10		</asiguratB2>								
05.11.10		<asiguratB3>	<b>0-1 aparitii</b>							
24.11.10	54	B3_1	Zile Indemnizatii conditii normale	N(2)				→	ERR daca B3_1<0 'Suma negativa nepermisa'	P
24.11.10	55	B3_2	Zile Indemnizatii conditii deosebite	N(2)				→	ERR daca B3_2<0 'Suma negativa nepermisa'	P
24.11.10	56	B3_3	Zile Indemnizatii conditii speciale	N(2)				→	ERR daca B3_3<0 'Suma negativa nepermisa'	P
20.12.10	57	B3_4	Zile prestatii suportate din FAAMBP	N(2)				→ B3_4=0 daca dat=0	ERR daca (B3_4<>0 and dat=0 ) 'Zile prestatii suportate din FAAMBP incorecte-Nu datoraeza contributie de accidente de munca' ----- <del>ERR daca B3_4&lt;0 'Suma negativa nepermisa'</del>	P
24.11.10	58	B3_5	Zile concediu fara plata indemnizatie pt. cresterea copilului dupa după primele 3 nasteri	N(2)				→	ERR daca B3_5<0 'Suma negativa nepermisa'	P
20.12.10	59	B3_6	Total zile lucratoare concediu medical (cf OUG 158/2005)	N(2)			DA	B3_6= $\sum D_{16}$ daca exista cel putin un B1_1<> null	ERR daca B3_6<0 'Suma negativa nepermisa' Daca B3_6<> $\sum D_{16}$ : total nr. zile lucratoare din concediile medicale – mod de calcul eronat	S
24.11.10	60	B3_7	Baza calcul cas aferenta indemnizatiilor (OUG 158/2005) – asigurat	N(15)			DA	B3_7=ROUND ( B3_6 * PcastigMed % * castigMed / NZL)	ERR daca B3_7=0 si B3_6<>0 'Neconcordanta intre campuri aferente concediului medical	P

									(OUG 158/2005) ----- ERR daca B3_7>0 si B3_6=0 'Neconcordanta intre campuri aferente concediului medical (OUG 158/2005) ----- ERR daca B3_7<0 'Suma negativa nepermisa'	
24.11.10	61	B3_8	Total zile <b>lucratoare</b> din concediu medical pentru accidente de munca	N(2)				→	ERR daca B3_8<0 'Suma negativa nepermisa' ----- (se completeaza de angajator cu zilele lucratoare de CM cauzate de accident de munca)	P
20.12.10	62	B3_9	Suma prestatii de asigurari sociale suportate din FAAMB	N(15)				→ B3_9=0 daca dat=0	ERR daca (dat=0 si B3_9<>0 ) 'Nepermis suma prestatii diferita de 0- nu datoreaza contributi de accidente de munca' ----- ERR daca B3_9<0 'Suma negativa nepermisa' ----- se completeaza de angajator cu suma prestatii suportate din FAAMB	P
24.11.10	63	B3_10	Suma prestatii de asigurari sociale suportate de angajator (conform legi 346/2002)	N(15)				→	ERR daca B3_10<0 'Suma negativa nepermisa' ----- (se completeaza de angajator ptr primele 3 zile de CM cauzat de accident de munca cu suma de prestatii suportata de angajator)	P
20.12.10	64	B3_11	Total venit asigurat din indemnizatii/prestatii	N(15)			DA	B3_11=B3_7+B3_9+B3_10	ERR B3_11 : Total venit asigurat din indemnizatii/prestatii - mod de calcul eronat ----- ERR daca B3_11<0 'Suma negativa nepermisa'	P
23.11.10	65	B3_12	Total indemnizatie sanatate suportata de angajator (cf.OUG	N(15)			DA	B3_12= $\sum D_{20}$	ERR B3_12 :Total indemnizatie sanatate	S

			158/2005)						suportata de angajator pt. concedii le medicale –mod de calcul eronat	
23.11.10	66	B3_13	Total indemnizatie sanatare suportata din FNUASS	N(15)			DA	$B3_{13} = \sum D_{21}$	ERR B3_13 total indemnizatie sanatare suportata din FNUASS pt. concediile medicale – mod de calcul eronat	S
05.11.10		<asiguratB4>	1 aparitie							
24.11.10	67	B4_1	Total zile lucrate	N(2)			DA	$B4_1 = B2_2 + B2_3 + B2_4 \leq NZL$ (sunt numai zile lucrate nu si prestatii)	ERR daca (B4_1 > NZL ) 'Numar zile depaseste numarul de zile lucrate din luna' ----- ERR daca B4_1 < 0 'Suma negativa nepermisa'	P
24.11.10	68	B4_2	Total zile somaj tehnic beneficiare de scutire	N(2)			DA	$B4_2 = \sum B1_9$ ( Ptr pensii - total zile lucrate de somaj tehnic)	ERR daca B4_2 < 0 'Suma negativa nepermisa'	P
21.12.10	69	B4_3	Baza Contributie Individuala SOMAJ	N(15)			DA	$B4_3 = \sum B1_{10}$ pentru asigSO=1	ERR Baza Contributie Individuala SOMAJ calculata eronat	J
21.12.10	70	B4_4	Contributie Individuala SOMAJ	N(15)	DA		DA	$B4_4 = \sum \text{ROUND}(B1_{10} * Clsom \%)$ pentru asigSO=1	Err Contributie Individuala SOMAJ calculata eronat	J
22.12.10	71	B4_5	Baza Contributie Individuala SANATATE plafonata	N(15)			DA	$B4_5 = \text{MIN}(B2_5 + B2_6 + B2_7, NcastigMed5 * castigMed)$ $B4_5 = 0$ daca B1_1=1 si B4_1=0  $B4_5 = B2_5 + B2_6 + B2_7$ $B4_5 = 0$ daca B1_1=1 si B4_1=0	ERR calcul B4_5 : Baza contributiei individuale de sanatare plafonata – mod de calcul eronat	S
23.11.10	72	B4_6	Contributie Individuala SANATATE	N(15)			DA	$B4_6 = \text{ROUND}(B4_5 * Clsan \%)$  $B4_6 = 0$ daca B1_1=1 si B4_1=0	ERR calcul B4_6 Contributie individuala sanatare –mod de calcul eronat	S
14.12.10	73	B4_7	Baza Contributie Individuala ASIGURARI SOCIALE plafonata	N(15)			DA	$B4_7 = \text{MIN}(B2_5 + B2_6 + B2_7 + B3_7, NcastigMed5 * castigMed)$  $\text{ptr } B1_1 \text{ IN } (1, 2, 3, 4, 5)$	ERR B4_7 'Baza Contributie Individuala ASIGURARI SOCIALE- mod de calcul eronat'	P
24.11.10	74	B4_8	Contributie Individuala ASIGURARI SOCIALE	N(15)			DA	$B4_8 = \text{ROUND}(B4_7 * Clpens \%)$	ERR B4_8 'Contributie Individuala ASIGURARI SOCIALE- mod de calcul eronat'	P
21.12.10	75	B4_14	Baza de calcul pentru plata fondului de garantare	N(15)			DA	$B4_{14} = \sum B1_5$ pentru asigSO=1	ERR 'Baza de calcul pentru plata fondului de	J

									garantare incorecta'		
		</asiguratB4> <asiguratC>									
05.11.10			<b>0-1 aparitii</b>						(campurile sunt obligatorii daca exista asigurati tip C) Sectiunea C nu poate exista concomitent cu sectiunile A,B		
24.11.10	76	C_1	Tip asigurat alte entitati asimilate	N(2)	DA				Nomenclator 6 - Tip asigurat C	ERR C_1 not in nom.6 'Tip asigurat nu exista in nomenclator 6' ----- ERR daca (C_1=10 si cif<> cif <b>CASAN</b> ) 'Incompatibilitate intre tip asigurat =10 si cod fiscal Casa de sanatate' ----- ERR daca (C_1=2 si cif<> cif <b>AJOFM</b> ) 'Incompatibilitate intre tip asigurat =2 si cod fiscal AJOFM'	P
24.11.10	77	C_2	Zile	N(2)					→	ERR daca (C_1=10 or C_1=11) si C_2<>0) ' Nepermis zile diferite de 0 pentru tip asigurat =10' ----- ERR daca C_2<0 'Sume negative nepermise'	P
24.11.10	78	C_3	Zile concediu medical pentru accidente de munca	N(2)					→	ERR daca (C_1=10 si C_3>0) 'Nepermis raportare Zile concediu medical pentru accidente de munca de casa de sanatate ptr asiguratii cu declaratii si contracte de asigurare la CJP ----- ERR daca C_3<0 'Sume negative nepermise'	P
	79	C_4	Indemnizatie pentru accidente de munca	N(15)					→		P
23.11.10	80	C_5	Total zile concediu medical (cf OUG 158/2005)	N(2)		DA			→ pentru asigurat(C_1)=2,10,13,14,17,18	ERR daca (C_1=10 si C_5=0) 'Nepermis zile concediu medical cf. 158 =0 pentru tip asigurat =10' ----- ERR daca (C_1=11 si C_5>0)	P S

									'Nepermis zile concediu medical cf. 158 pentru raportare de catre CJP pentru asigurarii preluati in plata'  ----- ERR daca C_5<0 'Sume negative nepermise'		
14.12.10	81	C_6	Baza Contributie Individuala SOMAJ <b>neplafonata</b>	N(15)				→		J	
26.11.10	82	C_7	Contributie Individuala SOMAJ	N(15)				DA	$C_7 = \text{ROUND}(C_6 * \text{Clsom} \%)$	Err pt C_7 <> <b>ROUND</b> (C_6 * <b>Clsom</b> %) Contributie Individuala SOMAJ calculata eronat	S J
22.12.10	83	C_8	Baza Contributie Individuala SANATATE <b>plafonata</b>	N(15)				DA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <del><math>C_8 = \text{NsalMin2} * \text{salMin}</math></del></li> <li>daca C_1 in (1,7,8,9,16);</li> <li>• <del><math>C_8 = 0</math> pt. C_1 in (10,11,13,15),</del></li> <li>• <del><math>C_8 = \text{MIN}(C_{19}, \text{NcastigMed5} * \text{castigMed})</math></del></li> <li>daca C_1 in (2,5,6,14,19)</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ <del><math>C_8 \leftarrow \text{NcastigMed5} * \text{castigMed}</math>,</del></li> <li>pt. C_1 in (3,4)</li> <li>• <del><math>C_8 = \text{NsalMin2} * \text{salMin}</math></del></li> <li>daca C_1 in (1,7,8,9,16);</li> <li>• <del><math>C_8 = 0</math> pt. C_1 in (10,11,13,15),</del></li> <li>• <del><math>C_8 = C_{19}</math></del></li> <li>daca C_1 in (2,5,6,14,19)</li> <li><b>SE INTRODUCHE PENTRU C_1 IN (3,4)</b></li> </ul>	ERR calcul C_8 'Baza Contributie Individuala SANATATE – mod de calcul eronat'	S
22.12.10	84	C_9	Contributie Individuala SANATATE	N(15)				DA	<del><math>C_9 = \text{ROUND}(C_8 * \text{Clsan} \%)</math></del>  $C_9 = \text{ROUND}(C_8 * \text{Clsan} \%)$  - Pentru C_1=3 :daca C_8>=740 SI daca C_8- ROUND(C_8* Clsan %)<740 ATUNCI C_9=C_8-740. daca C_8-(C_8* Clsan %)>=740 , C_9 = ROUND(C_8* Clsan %) <b>DACA C_8&lt;740 ATUNCI C_9=0</b>	ERR calcul C_9 'Baza Contributie Individuala SANATATE – mod de calcul eronat'	S
24.11.10	85	C_10	Baza Contributie Individuala ASIGURARI SOCIALE <b>plafonata</b>	N(15)				DA	$C_{10} = \text{MIN}(\text{C}_{19} + \text{ROUND}(\text{C}_5 * \text{PcastigMed} \% * \text{castigMed} / \text{NZL}), \text{NcastigMed5} * \text{castigMed})$ daca C_1 in (10,13,14,15,17,18)	ERR calcul C_10 'Baza Contributie Individuala ASIGURARI SOCIALE – mod de calcul eronat'  ----- ERR daca C_10<0 'Sume negative nepermise'	P
25.11.10	86	C_11	Contributie Individuala ASIGURARI SOCIALE	N(15)				DA	$C_{11} = 0$ daca C_1 in (1,2,3,4,5,6,7,8,9,11,16)  $C_{11} = \text{ROUND}(C_{10} * (\text{Cipens} \% + \text{CAcasN}))$	ERR calcul C_11 'Contributie Individuala	P

								%) ) daca C_1=10 C_11= ROUND (C_10 * Clpens %) daca C_1 in (13,14,15,17,18)	ASIGURARI SOCIALE – mod de calcul eronat' ERR daca C_11<0 'Sume negative nepermise'	
24.11.10	87	C_17	Zile prestatii suportate din FAAMBP	N(2)				→	ERR daca (C_1=10 si C_17<>0 )  "raportare concedii medicale de casa de sanatate pentru asiguratii cu declaratii sau contracte de asigurare la CJP – nu se accepta zile prestatii suportate din FAAMBP'  ----- ERR daca C_17<0 ' Nu se raporteaza sume negative'	P
24.11.10	88	C_18	Suma prestatii de asigurari sociale suportate din FAAMBP	N(15)				→	ERR daca (C_1=10 si C_18<>0 ) 'raportare concedii medicale de casa de sanatate pentru asiguratii cu declaratii sau contracte de asigurare la CJP – nu se accepta suma prestatii suportate din FAAMBP'  ----- ERR daca C_18<0 ' Nu se raporteaza sume negative'	P
24.11.10	89	C_19	Venit brut realizat	N(15)				→ C_19<= NsalMin3 * salMin ptr C_1=13  → C_19 <= NcastigMed5 * castigMed ptr C_1 in (17,18)  C_19=0 ptr C_1 in (1,3,4,7,8.9,10,11,16)  →fara conditie ptr C_1 in (2,5,6,14,15)	ERR daca (C_1=10 or C_1=11) si C_19<>0) , nu se accepta venit realiza - raportare concedii medicale de casa de sanatate pentru asiguratii cu declaratii sau contracte de asigurare la CJP sau de catre CJP pentru asiguratii preluati in plata"  ----- ERR daca C_19 > NsalMin3 * salMin ptr C_1=13 'Venit eronat raportat pentru sot/sotie personal roman trimis	P

									in misiune permanenta' ----- ERR daca C_19> <b>NcastigMed5 * castigMed ptr C_1 in (17,18)</b> 'Venit eronat raportat pentru drepturi de autor sau conventii civile' ----- ERR daca C_19<0 'Nu se raporteaza sume negative'		
		</asiguratC>									
05.11.10		<asiguratD>	<b>0-10 aparitii</b>						(campurile sunt obligatorii daca exista certificate medicale) Sectiunea D nu poate exista concomitent cu sectiunea A		
23.11.10	90	D_1	Seria cetificatului de concediu medical	C(5)	DA				Perechea (D_1,D_2) unica pe raportare (certificat medical unic)	ERR : Certificatul medical (serie si nr) nu este unic pe raportare	S
23.11.10	91	D_2	Numarul certificatului de concediu medical	C(10)	DA				Perechea (D_1,D_2) unica pe raportare (certificat medical unic)	ERR : Certificatul medical (serie si nr) nu este unic pe raportare	S
19.10.10	92	D_3	Seria cetificatului de concediu medical initial	C(5)					Perechea (D_1,D_2) <> Perechea (D_3,D_4)		S
19.11.10	93	D_4	Numarul certificatului de concediu medical initial	C(10)					Perechea (D_1,D_2) <> Perechea (D_3,D_4) D4<>null daca D3<>null		S
23.11.10	94	D_5	Data acordarii certificatului medical (zz.II.aaaa)	D(10)	DA				→Daca perechea (D_1,D_2) is not null, D_5 is not null	ERR : data acordarii concediului medical este obligatorie	S
23.11.10	95	D_6	Data inceput valabilitate CM	D(10)	DA				daca D_3=D_4=null, D_6=D_5 sau D_5=D_6 + 1	<b>ERR</b> Daca D_3=D_4=null si D_6>D_5 : Data de inceput a valabilitatii concediu lui medical nu poate fi mai mare decat data acordarii in cazul concediului medical initial <b>ATT :</b> - daca D_3=D_4=null si D_5>D_6+1 Data acordarii unui certificat medical initial trebuie sa fie aceeasi cu data de inceput a perioadei de valabilitate sau mai mare cu cel mult o zi cu urmatoarele exceptii : -pentru perioada de internare -pentru sarcina si lauzie	S

									(numai concediu medical pentru maternitate) - situații pentru care este necesar avizul medicului expert al asigurărilor sociale peste 90 de zile - in caz de carantină		
23.11.10	96	D_7	Data incetare valabilitate CM	D(10)	DA				D_7 > D_6 si D_7 - D_6 + 1 <= 10 zile daca D_10=1 si D_9 = (01, 04, 05)  D_7 > D_6 si D_7 - D_6 + 1 <= 5 zile daca D_10=(1,3) si D_9 = 06	ERR : Concediul medical eliberat pentru incapacitate temporara de munca de catre medicul de familie nu poate depasi 10 zile.  ERR Concediul medical eliberat in ambulatoriu pentru urgente medico-chirurgicale nu poate depasi 5 zile	S
23.11.10	97	D_8	Codul numeric personal al copilului	N(13)					Verificare CNP Obligatoriu pentru D_9 = 09 .	ERR : Daca D_9=09 si D_8 is null : Pe cod de indemnizatie 09 trebuie sa se completeze CNP-ul copilului pentru care a fost eliberat certificatul medical.	S
20.12.10	98	D_9	Codul indemnizatiei notat pe certificatul de concediu medical	C(2)	DA				→Nomenclator 9 - Cod indemnizatie boala (certIFICATE medicale)	ERR CertIFICATELE CU CODUL DE INDEMNIZATIE 11 NU SE RAPORTEAZA LA F.N.U.A.S.S.	S
23.11.10	99	D_10	Locul de prescriere a certificatului medical	N(2)	DA				→Nomenclator 8 - Loc prescriere (certIFICATE medicale)	ERR : Daca D_10 is nul : Nu s-a completat locul prescrierii	S
23.11.10	100	D_11	Cod urgenta medico-chirurgicala	C(3)					D_11 si D_12 nu pot fi completate simultan pentru D_9 = 06 D_12=null	ERR : D_11 si D_12 nu pot fi completate simultan Codurile de urgente medico-chirurgicale si boli infecto contagioase nu se pot completa simultan	S
23.11.10	101	D_12	Cod boala infectocontagioasa grupa A	C(2)					D_11 si D_12 nu pot fi completate simultan pentru D_9 = 05 D_11= null	ERR : D_11 si D_12 nu pot fi completate simultan Codurile de urgente medico-chirurgicale si boli infecto contagioase nu se pot	S



23.11.10	102	D_13	Numarul avizului medicului expert	C(10)				D_13 not null pentru D_9 = 10	completa simultan ERR : Daca D_9 = 10 si D_13 null : Pentru reducerea cu 1/4 a duratei normale de lucru se completeaza numarul avizului medicului expert.	S
23.11.10	103	D_14	Zile prestatii (zile lucratoare) suportate de angajator	N(2)				D_14<=5	ERR ; daca D_14>5 : Numarul de zile suportate de angajator nu trebuie sa depaseasca 5 zile	S
	104	D_15	Zile prestatii (zile lucratoare) suportate de FNUASS	N(2)				→		S
23.11.10	105	D_16	Total Zile prestatii (zile lucratoare) aferente concediului medical	N(2)			DA	D_16 = D_14+D_15 D_16<=NZL	ERR : daca D_16>NZL : Numarul de zile lucratoare aferente concediului medical depaseste numarul total de zile lucratoare din luna de raportare	S
22.12.10	106	D_17	Suma venituri ultimele 6 luni	N(6)	DA			→D_17<= 6 * NcastigMed5 * castigMed	ERR : -daca D_17 is null, Suma veniturilor pe ultimele 6 luni nu a fost completata ERR : - daca D_17> 6 * NcastigMed5 * castigMed Suma veniturilor pe ultimele 6 luni – mod de calcul eronat	S
25.11.10	107	D_18	Numar de zile aferente veniturilor din ultimele 6 luni	N(3)	DA			→	ERR : daca D_18 is null Numarul de zile afereente veniturilor din ultimele 6 luni necompletat	S
14.12.10	108	D_19	Media zilnica a bazei de calcul	N(6.4)	DA		DA	D_19 = D_17/D_18 daca D_18>0 D_19=0 daca D_18=0	ERR : Media zilnica a bazei de calcul –mod de calcul eronat	S
18.11.10	109	D_20	Indemnizatie sanatare suportata de angajator	N(15)				→		S
18.11.10	110	D_21	Indemnizatie sanatare suportata din FNUASS	N(15)				→		S
		</asiguratD>								
		</Asigurat>								
		</Declaratie>								

## Validari intre campuri (pensii)

	Nr. crt	Validare	Tip eroare	Mesaj
25.11.10	1			
10.12.10	2	B1_pensie+D3> COUNT asiguratA(cnp_asig)+ COUNTasiguratB(cnp_asig) + COUNT (asiguratC(cnp_asig))	ERR	Nr. asigurati pt.care se datoreaza CAS este mai mare decat numarul de persoane raportate in asigurati
25.11.10	3	C3_11+C3_21+C3_31+C3_41 >-B_cnp E3_11+E3_21+E3_31 +E3_41 > D1	ERR	Nr. cazuri de accid. de munca din anexa angajator nu trebuie sa depaseasca numarul de asigurati
23.12.10	4	-dat=1 and tRisc<>tarif_risc din nomenclator-CAEN ef an de raportare	ERR	tarif risc eronat
28.10.10	5	dat=0 and tRisc>0	ERR	Nu datoreaza Fd.Acc. si tariful de risc este completat
28.10.10	6	dat=0 and A_datorat(26)<>0	ERR	Nu datoreaza Fd.Acc. si A_datorat(26)#0
28.10.10	7	dat=1 and tRisc=0	ERR	Procent Fd. Acc. necompletat
25.11.10	8			
28.10.10	9	dat=0 and A_datorat(6)<>0	ERR	A_datorat(6)<>0 si nu datoreaza contributie de acc. munca
	10	C3_11=0 and C3_14>0 E3_11=0 and E3_14>0	ERR	Numar cazuri pe tip de indemnizatie =0 si suma suportata din FAAMP>0
	11	C3_21=0 and C3_24>0 E3_21=0 and E3_24>0	ERR	Numar cazuri pe tip de indemnizatie =0 si suma suportata din FAAMP>0
	12	C3_31=0 and C3_34>0 E3_31=0 and E3_34>0	ERR	Numar cazuri pe tip de indemnizatie =0 si suma suportata din FAAMP>0
	13	C3_41=0 and C3_44>0 E3_41=0 and E3_44>0	ERR	Numar cazuri pe tip de indemnizatie =0 si suma suportata din FAAMP>0
25.11.10	14			
	15	C3_11>0 and C3_14=0 and C3_12=0 E3_11>0 and E3_14=0 and E3_12=0	ATT	Numar cazuri pe tip de indemnizatie >0 si suma suportata din FAAMP=0 si zile prestatii = 0
	16	C3_21>0 and C3_24=0 and C3_22=0 E3_21>0 and E3_24=0 and E3_22=0	ATT	Numar cazuri pe tip de indemnizatie >0 si suma suportata din FAAMP=0 si zile prestatii = 0
	17	C3_31>0 and C3_34=0 and C3_32=0 E3_31>0 and E3_34=0 and E3_32=0	ATT	Numar cazuri pe tip de indemnizatie >0 si suma suportata din FAAMP=0 si zile prestatii = 0
	18	C3_41>0 and C3_44=0 and C3_42=0 E3_41>0 and E3_44=0 and E3_42=0	ATT	Numar cazuri pe tip de indemnizatie >0 si suma suportata din FAAMP=0 si zile prestatii = 0
	19	C3_14=0 and C3_12<>0 E3_14=0 and E3_12<>0	ATT	Suma suportata din FAAMP=0 si zile prestatii <>0
	20	C3_24=0 and C3_22<>0 E3_24=0 and E3_22<>0	ATT	Suma suportata din FAAMP=0 si zile prestatii <>0
	21	C3_34=0 and C3_32<>0 E3_34=0 and E3_32<>0	ATT	Suma suportata din FAAMP=0 si zile prestatii <>0
	22	C3_44=0 and C3_42<>0 E3_44=0 and E3_42<>0	ATT	Suma suportata din FAAMP=0 si zile prestatii <>0
	23	C3_14>0 and C3_12=0 E3_14>0 and E3_12=0	ATT	Suma suportata din FAAMP>0 si zile prestatii =0
	24	C3_24>0 and C3_22=0 E3_24>0 and E3_22=0	ATT	Suma suportata din FAAMP>0 si zile prestatii =0
	25	C3_34>0 and C3_32=0	ATT	Suma suportata din FAAMP>0 si zile

		E3_34>0 and E3_32=0		prestatii =0
	26	C3_44>0 and C3_42=0 E3_44>0 and E3_42=0	ATT	Suma suportata din FAAMBP>0 si zile prestatii =0
23.12.10	27	C3_aj_nr=0 and C3_aj_suma>0 E4_aj_nr=0 and E4_aj_suma >0	ERR	Numar decese=0 si suma ajutor deces completata
25.11.10	28			
25.11.10	29			
25.11.10	30			
23.12.10	31	C3_aj_nr>0 and C3_aj_suma=0); E4_aj_nr>0 and E4_aj_suma=0);	ERR	Numar cazuri decese<>0 si suma ajutor deces =0
25.11.10	32			
	33	C3_11=0 and C3_13>0 E3_11=0 and E3_13>0	ERR	Numar cazuri pe tip de indemnizatie =0 si suma totala indemnizatii accidente de munca >0
	34	C3_21=0 and C3_23>0 E3_21=0 and E3_23>0	ERR	Numar cazuri pe tip de indemnizatie =0 si suma totala indemnizatii accidente de munca >0
	35	C3_31=0 and C3_33>0 E3_31=0 and E3_33>0	ERR	Numar cazuri pe tip de indemnizatie =0 si suma totala indemnizatii accidente de munca >0
	36	C3_41=0 and C3_43>0 E3_41=0 and E3_43>0	ERR	Numar cazuri pe tip de indemnizatie =0 si suma totala indemnizatii accidente de munca >0
25.11.10	37			
25.11.10	38			
25.11.10	39			
25.11.10	40			
23.12.10	41	<del>C3_13+C3_23+C3_33+C3_43&lt;=&gt;Σasigurat (B3_9+B3_10)</del>	ERR	<del>Suma totala de indemnizatii din angajator pe tipuri de indemnizatii &lt;-&gt; suma prestatii acc. munca suportate din FAAMBP + suma prestatii acc. munca suportate de angajator</del>
23.12.10	42	<del>C1_12&lt;=&gt;0 and Σasigurat (B3_7)=0</del>	ERR	<del>Nu exista in anexa asigurat zile indemnizatii in conditii normale si in anexa angajator exista suma baza de calcul a contributiei la BASS cf. indemnizatiilor cf. OUG 158./2005 in conditii normale</del>
23.12.10	43	<del>C1_32&lt;=&gt;0 and Σasigurat (B3_3)=0</del>	ERR	<del>Nu exista in anexa asigurat zile indemnizatii in conditii speciale si in anexa angajator exista suma baza de calcul a contributiei la BASS cf. indemnizatiilor cf. OUG 158./2005 in conditii speciale</del>
23.12.10	44	<del>C1_22&lt;=&gt;0 and Σasigurat (B3_2)=0</del>	ERR	<del>Nu exista in anexa asigurat zile indemnizatii in conditii deosebite si in anexa angajator exista suma baza de calcul a contributiei la BASS cf. indemnizatiilor cf. OUG 158./2005 in conditii deosebite</del>
25.11.10	45			
25.11.10	46			
21.12.10	47	C1_12=0 and Σasigurat(B3_1-B3_8) >0	ERR	Baza de calcul a contributiei la BASS af. Indemnizatiei cf.OUG158/2005 pe conditii normale =0 si in anexa asigurat exista zile prestatii in conditii normale<>0
21.12.10	48	C1_22=0 and Σasigurat (B3_2-B3_8) >0	ERR	Baza de calcul a contributiei la BASS af. Indemnizatiei cf.OUG158/2005 pe conditii deosebite =0 si in anexa

				asigurat exista zile prestatii in conditii deosebite <>0
21.12.10	49	$C1\_32=0$ and $\Sigma$ asigurat (B3_3-B3_8) >0	ERR	Baza de calcul a contributiei la BASS af. Indemnizatiei cf.OUG158/2005 pe conditii speciale =0 si in anexa asigurat exista zile prestatii in conditii speciale<>0
18.10.10	50	$B3\_6+B3\_4 > B3\_1+B3\_2+B3\_3$	ERR	Zile prestatii suportate dinFAAMPB+ zile prestatii cf OUG158/2005> total zile prestatii pe conditii de munca
23.12.10	51	$(C\_1=10$ or $C\_1=11)$ and $C\_17>C\_3$	ERR	Zile prestatii suportate dinFAAMPB> total zile concediu medical pentru accidente de munca
18.10.10	52	$B3\_1+B3\_2+B3\_3=B3\_6$ and $B3\_11<>B3\_7$ and $B3\_6<>0$	ERR	Zile total indemnizatii=Zile PPCAS si cuatum total indemnizatii<> baza de calcul CAS ptr indemnizatii OUG 158
28.10.10	53	$C\_1=10$ and ( $C\_3=0$ and $C\_4 <>0$ and $C\_5<>0$ )	ERR	Raportare Casa de sanatate asigurati cu DLG/CLG →Zile concediu medical pentru accidente de munca=0 si indemnizatie pentru accidente de munca<> 0 si Zile concediu medical cf OUG 158 <> 0
23.12.10	54	$B3\_1+B3\_2+B3\_3=0$ and $B3\_4=0$ and $B3\_11>0$ and $B3\_9=0$  $(C\_1=10$ or $C\_1=11)$ and $C\_3+C\_5=0$ and $C\_17=0$ and $C\_18=0$ and $C\_4+ROUND(C\_5 * PcastigMed% * castigMed / NZL) <>0$	ERR	Total zile indemnizatii =0 , zile prestatii suportate din FAAMPB=0, total venit asigurat din indemnizatii/ prestatii > 0 si suma prestatii de asig.sociale suportata din FAAMB=0
23.12.10	54b	$(C\_1=10$ or $C\_1=11)$ and $C\_3+C\_5=0$ and $C\_17=0$ and $C\_18=0$ and $C\_4>0$	ERR	Total zile prestatii=0 , zile prestatii suportate din FAAMPB =0 si total venit asigurat din indemnizatii/ prestatii > 0
25.11.10	55			
25.11.10	56			
18.10.10	57	$B4\_1+B3\_1+B3\_2+B3\_3+B3\_5>NZL$	ERR	Total zile lucrate +prestatii > numar zile lucratoare din luna
23.12.10	58	$B3\_1+B3\_2+B3\_3>0$ and $B3\_11=0$ $C\_1=10$ or $C\_1=11$ and $C\_3+C\_5>0$ and $C\_4+ROUND(C\_5 * PcastigMed% * castigMed / NZL) =0$  $C\_1=10$ or $C\_1=11$ and $C\_3>0$ and $C\_5=0$ and $C\_4=0$	ERR	Zile prestatii <> 0 si cuantum total prestatii=0
18.10.10	59			
25.11.10	60			
25.11.10	61			
18.10.10	62	$A\_8>0$ and $A\_13<=0$ $B2\_2>0$ and $B2\_5<=0$ $C\_2>0$ and $C\_19<=0$	ATTN	nu exista venit pt conditii normale de munca
18.10.10	63	$B2\_3>0$ and $B2\_6<=0$	ATTN	Nu existe venit pt. conditii deosebite de munca
18.10.10	64	$B2\_4>0$ and $B2\_7<=0$	ATTN	Nu existe venit pt. conditii speciale de munca
25.11.10	65			

18.10.10	66	B3_4>0 and B3_9=0 C_1=11 and C_17>0 and C_18=0	ERR	Zile suportate din FAAMBP >0 si suma suportata din FAAMBP=0
18.10.10	67	B3_4=0 and B3_9>0 C_1=11 and C_17=0 and C_18>0	ATTN	Zile suportate din FAAMBP =0 si suma suportata din FAAMBP>0
25.11.10	68			
28.10.10	69	(A_13>0 or A_20 > 0) and A_8 =0 B2_5>0 and B2_2 =0	ATTN	Nu exista zile lucrate in conditii de munca normale si exista sume
28.10.10	70	B2_6>0 and B2_3=0	ATTN	Nu exista zile lucrate in conditii de munca deosebite si exista sume
28.10.10	71	B2_7>0 and B2_4 =0	ATTN	Nu exista zile lucrate in conditii de munca speciale si exista sume
25.11.10	72			
25.11.10	73	C_1=10 or C_1=11 and C_18 > C_4	ERR	Prestatii suportate din FAAMBP> total indemnizatii pentru accidente de munca
03.12.10	74	daca dat=0 si ( B3_8 > 0 sau B3_4 > 0 sau B3_9>0 sau C_3 > 0 sau C_17>0)	ERR	Nu datoreaza contributie de accidente de munca nu se pot inregistra zile si sume pentru prestatii de accidente de munca
03.12.10	75	daca C_1 in (5,6) si (C_5>0 sau C_3>0 sau C_17>0 sau C_4>0 sau C_18>0 sau C_10>0 sau C_11>0)	ERR	La raportarea persoanelor care beneficiaza de indemnizatie cresterea copilului pana la 2/3 ani sau cu handicap intre 3-7 ani nu se completeaza campurile C_5, C_3, C_17, C_4, C_18, C_10, C_11
23.12.10	76	daca (C3_11=0 si C3_14>0)	ERR	Numar cazuri de incapacitate temporara zero si suma suportata din FAAMBP completata.
25.11.10	77	daca (B1_9<>0 si B11_1 <> 1)	ERR	Necorelare zile somaj tehnic si motiv scutire
25.11.10	78			

## Validari intre campuri (somaj)

	Nr. crt	Validare	Tip eroare	Mesaj
23.12.10	4	$\sum C5\_recuperat > 0$ si $A\_datorat(19)=0$	ERR	Exista Suma de recuperat din contributia datorata si nu exista suma datorata pt. creanta 19
10.12.10	2	$\sum C5\_restituit > 0$ si $\sum C5\_recuperat < A\_datorat(19)$	ERR	Pt. creanta 19, exista 'Suma de restituit de la AJOFM/ANOFM' dar 'Suma de recuperat din contributia datorata' este mai mica decat Suma datorata

Nomenclator 1 – coduri CAEN si tarife de risc

CAEN	tRisc%	CAEN	tRisc%	CAEN	tRisc%	CAEN	tRisc%	CAEN	tRisc%	CAEN	tRisc%	CAEN	tRisc%
0111	0.242	1414	0.178	2562	0.426	3900	0.233	4771	0.159	7211	0.270	9523	0.150
0112	0.260	1419	0.159	2571	0.279	4110	0.150	4772	0.233	7219	0.270	9524	0.260
0113	0.242	1420	0.168	2572	0.481	4120	0.279	4773	0.150	7220	0.150	9525	0.150
0114	0.251	1431	0.168	2573	0.325	4211	0.242	4774	0.150	7311	0.159	9529	0.214
0115	0.251	1439	0.233	2591	0.426	4212	0.279	4775	0.168	7312	0.159	9601	0.178
0116	0.251	1511	0.463	2592	0.362	4213	0.297	4776	0.150	7320	0.251	9602	0.159
0119	0.242	1512	0.288	2593	0.270	4221	0.306	4777	0.150	7410	0.159	9603	0.325
0121	0.205	1520	0.205	2594	0.260	4222	0.297	4778	0.150	7420	0.159	9604	0.150
0122	0.205	1610	0.371	2599	0.279	4291	0.334	4779	0.159	7430	0.178	9609	0.214
0123	0.205	1621	0.444	2611	0.205	4299	0.279	4781	0.150	7490	0.205	9700	0.214
0124	0.205	1622	0.270	2612	0.178	4311	0.463	4782	0.150	7500	0.334	9900	0.150
0125	0.214	1623	0.270	2620	0.325	4312	0.463	4789	0.150	7711	0.150	8422	0.000
0126	0.242	1624	0.325	2630	0.187	4313	0.251	4791	0.159	7712	0.150		
0127	0.205	1629	0.334	2640	0.168	4321	0.260	4799	0.159	7721	0.150		

0128	0.233	1711	0.536	2651	0.196	4322	0.279	4910	0.371	7722	0.150
0129	0.279	1712	0.352	2652	0.150	4329	0.288	4920	0.371	7729	0.150
0130	0.205	1721	0.380	2660	0.178	4331	0.224	4931	0.325	7731	0.150
0141	0.279	1722	0.325	2670	0.178	4332	0.279	4932	0.205	7732	0.150
0142	0.279	1723	0.270	2680	0.150	4333	0.178	4939	0.325	7733	0.150
0143	0.233	1724	0.150	2711	0.334	4334	0.224	4941	0.270	7734	0.150
0144	0.196	1729	0.343	2712	0.297	4339	0.233	4942	0.270	7735	0.150
0145	0.233	1811	0.168	2720	0.233	4391	0.260	4950	0.270	7739	0.150
0146	0.297	1812	0.352	2731	0.270	4399	0.288	5010	0.325	7740	0.159
0147	0.224	1813	0.168	2732	0.279	4511	0.178	5020	0.325	7810	0.168
0149	0.224	1814	0.224	2733	0.334	4519	0.178	5030	0.224	7820	0.168
0150	0.270	1820	0.150	2740	0.214	4520	0.224	5040	0.224	7830	0.168
0161	0.325	1910	0.316	2751	0.316	4531	0.196	5110	0.279	7911	0.196
0162	0.205	1920	0.490	2752	0.224	4532	0.196	5121	0.279	7912	0.196
0163	0.270	2011	0.316	2790	0.288	4540	0.150	5210	0.408	7990	0.196
0164	0.260	2012	0.454	2811	0.389	4611	0.168	5221	0.297	8010	0.196
0170	0.518	2013	0.454	2812	0.316	4612	0.187	5222	0.288	8020	0.251
0210	0.270	2014	0.260	2813	0.316	4613	0.260	5223	0.242	8030	0.196
0220	0.288	2015	0.426	2814	0.316	4614	0.150	5224	0.509	8110	0.214
0230	0.242	2016	0.316	2815	0.343	4615	0.150	5229	0.168	8121	0.159
0240	0.297	2017	0.279	2821	0.288	4616	0.150	5310	0.242	8122	0.159
0311	0.178	2020	0.454	2822	0.288	4617	0.187	5320	0.196	8129	0.205
0312	0.178	2030	0.371	2823	0.178	4618	0.178	5510	0.178	8130	0.260
0321	0.159	2041	0.288	2824	0.242	4619	0.168	5520	0.150	8211	0.178
0322	0.187	2042	0.279	2825	0.325	4621	0.205	5530	0.150	8219	0.214
0510	0.638	2051	0.601	2829	0.242	4622	0.150	5590	0.150	8220	0.150
0520	0.481	2052	0.242	2830	0.472	4623	0.187	5610	0.205	8230	0.159
0610	0.279	2053	0.316	2841	0.426	4624	0.205	5621	0.168	8291	0.159
0620	0.279	2059	0.260	2849	0.444	4631	0.159	5629	0.178	8292	0.279
0710	0.536	2060	0.279	2891	0.426	4632	0.159	5630	0.168	8299	0.168
0721	0.325	2110	0.297	2892	0.490	4633	0.316	5811	0.150	8411	0.150
0729	0.582	2120	0.426	2893	0.444	4634	0.168	5812	0.150	8412	0.214
0811	0.536	2211	0.270	2894	0.279	4635	0.178	5813	0.150	8413	0.168
0812	0.343	2219	0.279	2895	0.224	4636	0.150	5814	0.159	8421	0.150
0891	0.417	2221	0.251	2896	0.297	4637	0.150	5819	0.178	8423	0.178
0892	0.251	2222	0.260	2899	0.224	4638	0.159	5821	0.187	8424	0.288
0893	0.270	2223	0.260	2910	0.509	4639	0.196	5829	0.187	8425	0.196
0899	0.564	2229	0.288	2920	0.316	4641	0.150	5911	0.205	8430	0.168
0910	0.435	2311	0.389	2931	0.214	4642	0.150	5912	0.316	8510	0.214
0990	0.297	2312	0.463	2932	0.352	4643	0.196	5913	0.150	8520	0.214
1011	0.297	2313	0.463	3011	0.371	4644	0.150	5914	0.150	8531	0.150
1012	0.196	2314	0.417	3012	0.325	4645	0.168	5920	0.178	8532	0.297

1013	0.306	2319	0.426	3020	0.306	4646	0.159	6010	0.187	8541	0.205
1020	0.178	2320	0.306	3030	0.343	4647	0.196	6020	0.187	8542	0.205
1031	0.251	2331	0.444	3040	0.343	4648	0.168	6110	0.233	8551	0.251
1032	0.150	2332	0.380	3091	0.150	4649	0.159	6120	0.233	8552	0.205
1039	0.205	2341	0.316	3092	0.251	4651	0.150	6130	0.233	8553	0.214
1041	0.233	2342	0.481	3099	0.224	4652	0.187	6190	0.233	8559	0.279
1042	0.205	2343	0.500	3101	0.251	4661	0.150	6201	0.187	8560	0.224
1051	0.297	2344	0.242	3102	0.270	4662	0.150	6202	0.168	8610	0.279
1052	0.150	2349	0.426	3103	0.297	4663	0.196	6203	0.168	8621	0.288
1061	0.325	2351	0.371	3109	0.325	4664	0.150	6209	0.178	8622	0.288
1062	0.224	2352	0.481	3211	0.178	4665	0.150	6311	0.159	8623	0.214
1071	0.224	2361	0.352	3212	0.168	4666	0.150	6312	0.150	8690	0.306
1072	0.260	2362	0.233	3213	0.168	4669	0.270	6391	0.150	8710	0.306
1073	0.362	2363	0.270	3220	0.417	4671	0.159	6399	0.159	8720	0.297
1081	0.325	2364	0.233	3230	0.214	4672	0.196	6411	0.251	8730	0.288
1082	0.196	2365	0.500	3240	0.178	4673	0.196	6419	0.159	8790	0.233
1083	0.196	2369	0.306	3250	0.205	4674	0.178	6420	0.150	8810	0.150
1084	0.325	2370	0.251	3291	0.187	4675	0.178	6430	0.150	8891	0.150
1085	0.251	2391	0.316	3299	0.178	4676	0.205	6491	0.178	8899	0.150
1086	0.150	2399	0.398	3311	0.334	4677	0.187	6492	0.150	9001	0.288
1089	0.205	2410	0.463	3312	0.389	4690	0.205	6499	0.150	9002	0.233
1091	0.224	2420	0.564	3313	0.205	4711	0.168	6511	0.178	9003	0.168
1092	0.150	2431	0.435	3314	0.297	4719	0.159	6512	0.178	9004	0.150
1101	0.196	2432	0.297	3315	0.398	4721	0.168	6520	0.178	9101	0.325
1102	0.214	2433	0.435	3316	0.316	4722	0.168	6530	0.150	9102	0.150
1103	0.150	2434	0.454	3317	0.343	4723	0.150	6611	0.150	9103	0.150
1104	0.270	2441	0.481	3319	0.352	4724	0.187	6612	0.150	9104	0.178
1105	0.343	2442	0.619	3320	0.352	4725	0.168	6619	0.150	9200	0.159
1106	0.150	2443	0.555	3511	0.371	4726	0.150	6621	0.150	9311	0.316
1107	0.187	2444	0.564	3512	0.251	4729	0.150	6622	0.150	9312	0.150
1200	0.242	2445	0.481	3513	0.297	4730	0.178	6629	0.150	9313	0.150
1310	0.408	2446	0.325	3514	0.297	4741	0.150	6630	0.150	9319	0.150
1320	0.444	2451	0.582	3521	0.205	4742	0.150	6810	0.178	9321	0.150
1330	0.168	2452	0.647	3522	0.260	4743	0.205	6820	0.205	9329	0.214
1391	0.214	2453	0.362	3523	0.260	4751	0.150	6831	0.150	9411	0.297
1392	0.270	2454	0.555	3530	0.306	4752	0.159	6832	0.159	9412	0.150
1393	0.536	2511	0.389	3600	0.279	4753	0.150	6910	0.150	9420	0.150
1394	0.150	2512	0.325	3700	0.564	4754	0.205	6920	0.150	9491	0.178
1395	0.270	2521	0.251	3811	0.260	4759	0.178	7010	0.150	9492	0.150
1396	0.260	2529	0.343	3812	0.371	4761	0.178	7021	0.224	9499	0.168
1399	0.270	2530	0.408	3821	0.352	4762	0.178	7022	0.214	9511	0.150
1411	0.150	2540	0.343	3822	0.389	4763	0.205	7111	0.196	9512	0.168



1412	0.196	2550	0.371	3831	0.334	4764	0.150	7112	0.196	9521	0.150
1413	0.196	2561	0.288	3832	0.316	4765	0.150	7120	0.233	9522	0.187

## Nomenclator 2 - Case de sanatate

Valoare	Explicatie
_B	CAS Municipiul Bucuresti
_A	AOPSNAJ
_T	CASMTCT
AB	Alba
AR	Arad
AG	Argeş
BC	Bacău
BH	Bihor
BN	Bistriţa-Nasaud
BT	Botoşani
BV	Braşov
BR	Brăila
BZ	Buzău
CS	Caraş Severin
CJ	Cluj
CT	Constanţa
CV	Covasna
CL	Calarasi
DB	Dâmboviţa
DJ	Dolj
GL	Galaţi
GR	Giurgiu
GJ	Gorj
HR	Harghita
HD	Hunedoara
IL	Ialomiţa
IS	Iaşi
IF	Ifov
MM	Maramureş
MH	Mehedinţi
MS	Mureş
NT	Neamţ
OT	Olt

PH	Prahova
SM	Satu Mare
SJ	Sălaj
SB	Sibiu
SV	Suceava
TR	Teleorman
TM	Timiș
TL	Tulcea
VS	Vaslui
VL	Vâlcea
VN	Vrancea

### Nomenclator 3 – Obligatii de plata la BASFS

Nr. Cr.	Valoare	Cod bugetar	Explicatie
1	602	20470101XX	Impozit pe veniturile din salarii
2	412	5502XXXXXX	Contributia individuala de asigurari sociale retinuta de la asigurati
3	413	5502XXXXXX	Contributia de asigurari sociale datorata pentru persoanele pentru care plata drepturilor se suporta din bugetul asigurarilor pentru somaj
4	418	5502XXXXXX	Contributia de asigurare pentru accidente de munca si boli profesionale pentru <b>someri</b>
5	411	5502XXXXXX	Contributia de asigurari sociale datorata de angajator
6	416	5502XXXXXX	Contributia de asigurare pentru accidente de munca si boli profesionale datorata de angajator
7	432	5502XXXXXX	Contributia pentru asigurari sociale de sanatate retinuta de la asigurati
8	433	5502XXXXXX	Contributia pentru asigurari sociale de sanatate datorata pentru persoanele pentru care plata drepturilor se suporta din bugetul asigurarilor pentru somaj
9	438	5502XXXXXX	Contributia de asigurari sociale de sanatate, datorata de angajator pentru persoanele care se afla in concediu medical pentru incapacitate de munca din cauza de accident de munca sau boala profesionala, conform Legii nr.95/2006, cu modificarile si completarile ulterioare si alte deduceri conform legislatiei specifice privind contributiile sociale
10	441	5502XXXXXX	Contributia pentru asigurari sociale de sanatate datorata de pensionari pentru veniturile din <b>pensii care depasesc limita</b> supusa impozitului pe venit
11	435	5502XXXXXX	Contributia pentru asigurari sociale de sanatate datorata pentru persoanele care <b>executa o pedeapsa</b> privativa de libertate sau se afla in arest preventiv
12	437	5502XXXXXX	Contributia individuala pentru asigurari sociale de sanatate pentru persoanele aflate in concediu pentru <b>cresterea copilului</b> pana la implinirea varstei de 2 ani si in cazul copilului cu handicap pana la implinirea de catre copil a varstei de 3 ani
13	431	5502XXXXXX	Contributia pentru asigurari sociale de sanatate datorata de angajator
14	442	5502XXXXXX	Contributia pentru concedii si indemnizatii datorata de persoanele aflate in incapacitate de munca din cauza de accident de munca sau boala profesionala, suportata de catre angajator
15	443	5502XXXXXX	Contributia pentru concedii si indemnizatii datorata de persoanele aflate in incapacitate de munca din cauza de accident de munca sau boala profesionala, suportata din fondul de asigurare pentru accidente de munca si boli profesionale constituit in conditiile legii
16	440	5502XXXXXX	Contributia pentru concedii si indemnizatii datorata de persoanele aflate in somaj
17	439	5502XXXXXX	Contributia pentru concedii si indemnizatii de la persoanele juridice sau fizice care au calitatea de angajator

18	422	5502XXXXXX	Contributia individuala de asigurari pentru somaj retinuta de la asigurati
19	421	5502XXXXXX	Contributia de asigurari pentru somaj datorata de angajator
20	423	5502XXXXXX	Contributia angajatorilor la Fondul de <b>garantare</b> pentru plata creantelor salariale
21	444	5502XXXXXX	Contributia pentru asigurari sociale de sanatate datorata pentru persoanele care fac parte dintr-o <b>familie</b> care are dreptul la ajutor social, potrivit Legii nr.416/ 2001 privind venitul minim garantat, cu modificarile si completarile ulterioare
22	445	5502XXXXXX	Contributia individuala de sanatate datorata pentru persoanele care sunt returnate sau <b>expulzate</b> ori sunt victime ale traficului de persoane si se afla in timpul procedurilor necesare stabilirii identitatii
23	446	5502XXXXXX	Contributia individuala de sanatate datorata pentru persoanele care se afla in executarea masurilor prevazute la art. 105, 113, 114 din Codul penal; persoanele care se afla in perioada de amanare sau intrerupere a <b>executarii pedepsei</b> privative de libertate
24	447	5502XXXXXX	Contributia individuala de sanatate datorata pentru personalul <b>monahal</b> al cultelor recunoscute
25	449	5502XXXXXX	Contributia individuala de sanatate datorata pentru persoanele, cetateni romani, care sunt <b>victime</b> ale traficului de persoane, pentru o perioada de cel mult 12 luni
26	448	5502XXXXXX	Contribuția de asigurări sociale de sănătate datorată de angajator pentru persoanele care se află în concediu medical pentru incapacitate de muncă, urmare unui accident de muncă sau boală profesională suportată din <b>FAAMPB</b> , conform Legii nr.95/2006, cu modificările și completările ulterioare
27	419	22210310XX	Contributia individuala de asigurari sociale datorata de persoanele care realizeaza <b>venituri de natura profesionala</b> , altele decat cele de natura salariala
28	424	28210410XX	Contributia individuala de asigurari pentru somaj datorata de persoanele care realizeaza <b>venituri de natura profesionala</b> , altele decat cele de natura salariala

#### Nomenclator 4 - Subventii, scutiri si reduceri

Valoare	Explicatie
1	Subventii cf.art.80 din Legea 76/ 2002
2	Scutire de la plata contributiei datorate de angajator cf.art.80 din Legea 76/ 2002
3	Subventii cf.art.85 din Legea 76/ 2002
4	Scutire de la plata contributiei datorate de angajator cf.art.85 alin.(1) din Legea 76/ 2002
5	Subventii cf.art.7 alin.(3) din OUG 58/2001
6	Subventii cf.Legii 116/ 2002 si Normelor metodologice aprobate de HG 1149/ 2002
7	Reduceri ale contributiei datorate de angajator cf.art.93 si 94 din Legea 76/ 2002
8	Subventii cf.art.17 alin.(1) lit.a) din Legea 279/ 2005
9	Subventii cf.art.17 alin.(1) lit.b) din Legea 279/ 2005
10	Subventii cf.art.1 din Legea 72/ 2007

#### Nomenclator 5 - Tip asigurat A,B

Valoare	Explicatie
1	Salariat
2	Salariat Militar (contributia de somaj=0);
3	Alte categorii de persoane care realizeaza venituri asimilate salariilor - care nu au contract individual de munca sau raport de servicii (nu este salariat)
4	Cenzori, membri in consiliu de administratie
5	Persoane disponibilizate care beneficiaza de plati compensatorii acordate in baza contractului colectiv sau individual de munca suportate din fondul de salarii

### Nomenclator 6 - Tip asigurat alte entitati C

Valoare	Explicatie
1	Personal <b>monahal</b> Culte Recunoscute (Ministerul Cultelor + unitati subordonate)
2	<b>Somer</b> (declara ANOFM)
3	<b>Pensionari peste limita</b> (declara CNPAS si alte case de pensii)
4	Persoane beneficiare de <b>ajutor social</b> (declarate de primarii)
5	Persoane care beneficiaza de <b>indemnizatii de crestere copilului</b> intre 2-3 ani (declarate Agentia Nationala pentru Prestatii Sociale)
6	Persoane care beneficiaza de <b>indemnizatii de crestere copilului</b> cu handicap intre 3-7 ani (declarate Agentia Nationala pentru Prestatii Sociale)
7	Persoane care <b>executa o pedeapsa</b> privativa de libertate sau se afla in arest preventiv (declarate de Ministerul Justitiei)
8	Persoane care se afla in executarea masurilor prevazute la art. 105, 113, 114 din Cod Penal si persoanele care se afla in perioada de amanare sau <b>intrerupere a pedepsei</b> privative de libertate (declarate de Ministerul Justitiei)
9	Persoane returnate sau <b>expulzate</b> sau victimele traficului de persoane si se afla in timpul procedurilor necesare stabilirii demnitatii (declarate de MAI)
10	Persoane prevazute la art.1 alin. 2 sau art. 23 alin. 3 sau art 32 din OUG 158/2005 declarate de casele de asigurari de sanatate
11	Asigurati preluati de casele judetene de pensii de la unitatile in <b>faliment</b> (declarate de CJP)
12	
13	<b>Sot/Sotie</b> pentru personal roman trimis <b>in misiune</b> permanenta in strainatate (declarat de unitatile care trimit)
14	Membri <b>corpului diplomatic</b> care participa la cursuri de pregatire in strainatate pe o durata care depaseste 90 de zile calendaristice (declarat de MAE)
15	Persoane disponibilizate care beneficiaza de <b>plati compensatorii</b> suportate de bugetul asigurarilor de somaj (declara ANOFM)
16	Persoanele, cetateni romani, care sunt <b>victime</b> ale traficului de persoane, pentru o perioada de cel mult 12 luni
17	Persoane care realizeaza venituri profesionale din <b>drepturi de autor si drepturi conexe</b> prev art. III din OUG 58/2010 modificata
18	Persoane care realizeaza venituri profesionale din <b>contracte / conventii civile</b> prev art. III din OUG 58/2010 modificata
19	Consilieri locali

Nomenclator 7 - Indicativ conditii speciale (pt.conditii de munca speciale)

Valoare	Explicatie
0	Rest
1	art.20 alin.1 lit.a din L19/2000
2	art.20 alin.1 lit.b din L19/2000 zona I radiatii
3	art.20 alin.1 lit.b din L19/2000 zona II radiatii
4	art.20 alin.1 lit.c din L19/2000
5	art.20 alin.1 lit.d din L19/2000
6	L226/2006

Nomenclator 8 - Loc prescriere (certificate medicale)

Valoare	Explicatie
1	Medic de familie
2	Spital
3	Ambulatoriu
4	CAS

Nomenclator 9 - Cod indemnizatie boala (certificate medicale)

Valoare	Explicatie	Grupa de boala
01	Boala obisnuita	G1
02	Accident in timpul deplasarii la/ de la locul de munca	G1
03	Accident de munca	G1
04	Boala profesionala	G1
05	Boala infecto-contagioasa din grupa A	G1
06	Urgenta medico-chirurgicala	G1
07	Carantina	G2
08	Sarcina si lehuzie	G3
09	Ingrijire copil bolnav in varsta de pana la 7 ani sau copil cu handicap	G4

10	Reducerea cu 1/4 a duratei normale de lucru	G2
11	Trecerea temporara in alta munca	G2
12	Tuberculoza	G1
13	Boala cardio-vasculara	G1
14	Cancer, HIV, SIDA	G1
15	Risc maternal	G5

#### Nomenclator 10 - Grupe de boala (OUG 158)

Valoare	Explicatie	Cod de boala corespondent
G1	Incapacitate temporara	01-06,12-14
G2	Prevenire imbolnavire	07,10,11
G3	Sarcina si lauzie	08
G4	Ingrijire copil bolnav	09
G5	Risc maternal	15

#### Nomenclator 11 ( **Lista de valori**) - Motiv scutire la plata contributi

Valoare	Explicatie
1	OUG.4
2	OG.13

#### Nomenclator 12 – Tip contract de munca

Valoare	Explicatie
N	- cu norma intreaga
P1	- cu timp de lucru partial de 1 ora
P2	- cu timp de lucru partial de 2 ore
P3	- cu timp de lucru partial de 3 ore
P4	- cu timp de lucru partial de 4 ore
P5	- cu timp de lucru partial de 5 ore
P6	- cu timp de lucru partial de 6 ore
P7	- cu timp de lucru partial de 7 ore

#### Tabela coduri fiscale

cif AJOFM	cif CASAN	oasp	denjud
11333523	4562729	011	ALBA
11376249	11390839	021	ARAD
11352991	11319731	031	ARGES
5036722	4159042	041	BACAU
6961289	11320930	051	BIHOR
11364864	11320078	061	BISTRITA
11395755	11321707	071	BOTOSANI
11401237	11333426	091	BRAILA

11139692	11335478	081	BRASOV
11353261	11629740	411	BUCURESTI
11350427	11317897	101	BUZAU
11356381	11327998	401	CALARASI
11381407	3228136	111	CARAS SEVERIN
11372395	11324762	121	CLUJ
11343926	11322621	131	CONSTANTA
11333035	4202029	141	COVASNA
11351325	11351317	151	DIMBOVITA
11485726	11340652	161	DOLJ
11361990	11317579	171	GALATI
11358536	11324770	231	GIURGIU
11362804	11334855	181	GORJ
11344042	11330470	191	HARGHITA
11326062	11319740	201	HUNEDOARA
11460853	11342440	211	IALOMITA
11390065	4540178	221	IASI
3627064	11320493	241	MARAMURES
11574157	11317951	251	MEHEDINTI
11339089	11343845	261	MURES
11335273	2613087	271	NEAMT
11505874	11340121	281	OLT
3197021	11319359	291	PRAHOVA
11340679	11346922	311	SALAJ
11341313	11449936	301	SATU MARE
11364678	10549058	471	ILFOV
11333027	11342530	321	SIBIU
7588430	11352916	331	SUCEAVA
11431220	11347260	341	TELEORMAN
11375707	2483580	351	TIMIS
11403289	3429350	361	TULCEA
11495517	11374760	371	VASLUI
11342394	11342386	381	VILCEA
11360870	11351511	391	VRANCEA
0	0	481	OFICIUL MUNCII

Luna	NZL 2010	NZL 2011
1	20	21
2	20	20
3	23	23
4	21	20
5	20	22
6	22	22
7	22	21

8	22	22
9	22	22
10	21	21
11	22	22
12	22	20

Vers. 23.12.2010