

**D112 - vers D112\_A7.2.2 (v5) incepand cu 07/2019 (publicat 05.11.19)**

**D112 - vers D112\_A7.2.1 (v4) incepand cu 04/2019**

**D112 - vers D112\_A7.2.0 (v3) incepand cu 01/2019**

## Legenda

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 daca exista o declaratie initiala.

In aceeasi zi nu se primeste o declaratie initiala si una rectificativa pentru aceiasi perioada.

Rotunjirile : Contributiile se rotunjesc aritmetic (daca partea zecimala  $\geq 0.5$ , se adauga 1 la partea intreaga).

Exceptie fac valorile subunitare ale contributiei, care se intregesc la 1 leu.

Toate valorile sunt numere intregi pozitive. Parametrii pot avea zecimale.

Campurile calculate cu ajutorul parametrilor vor avea valori intregi, pozitive obtinute prin rotunjire matematica (cele subunitare se rotunjesc la 1).

## Schema – facilitati in constructii pentru luna $\geq$ 07/2019

1. pentru caenC # null s-au intrdus sectiunile **A1(i,f)**, **B41(i,f)** si zonele **B2(i,f)** si **B3(i,f)**,  
unde i=fara facilitati, f=cu facilitati
2. A1(i) se completeaza       daca caenC # null si (bifa\_CAM # 1 sau (bifa\_CAM=1 si (salbr<3000 sau salbr>30000)))
3. B2(i), B4(i) se completeaza daca caenC # null si (bifa\_CAM # 1 sau (bifa\_CAM=1 si (salbr<3000 sau salbr>30000)))
4. A1(f) se completeaza       daca caenC # null si bifa\_CAM = 1 si salbr $\geq$ 3000 pentru tip asigurat **A\_1 =25**
5. B2(f), B4(f) se completeaza daca caenC # null si bifa\_CAM = 1 si salbr $\geq$ 3000 pentru tip asigurat **B1\_1=25**  
unde salbr= ~~(salBrut\_A/ (oreA\_3\*A\_8))\*(A\_4\*NZL)~~ sau salbr= ~~(salBrut\_B/ (oreB1\_3\*B1\_15))\*(B1\_4\*NZL)~~ (pentru part-time)  
unde salbr= salBrut\_A/ oreA\_3\*A\_4 sau salbr= salBrut\_B/ oreB1\_3\* B1\_4 (pentru part-time)
6. daca caenC # null atunci sectiunile asigurat au urmatoarea relatie : A=A1(i)+A1(f) ; B2=B2(i)+B2(f) ; ~~B3=B3(i)+B3(f)~~ ; B4=B41(i)+B41(f)
7. daca caenC # null se vor depune **rectificative** pentru lunile 07-08/2019, daca e cazul

2 reguli :

1. baza CAS,CASS salariat / zile lucrate \* NZL  $\geq$  salMin
2. salBr / tip contract \* ore norma  $\geq$  salMin pentru facilitati in constructii

## Schema – facilitati in constructii pentru luna < 07/2019

1. salMin=3000, salMax=30000, pt. tip asigurat A\_1, B1\_1=25
2. asigScu=7 (facilitati in constructii) daca  
bifa\_CAM=1 si E3\_1=A/B si E3\_2=25 si ( salMin  $\leq$  **E3\_8**  $\leq$  salMax )
3. daca A\_1,B1\_5 = 25  
daca asigScu=7  $\rightarrow$  Clpens=21.25%, pCAM\_constr=2.25% (0.3375% sau 0.27% dupa aparitia schemei de ajutor de stat), a\_scutit (07.432)=  $\Sigma A_{12} + \Sigma B4_6$   
altfel  $\rightarrow$  Clpens=25%, pCAM=2.25%  
altfel  $\rightarrow$  Clpens=25%, pCAM=2.25%
4. C4\_baza **inclusiv** pentru A\_1,B1\_1=25 si asigScu#7  
C5\_baza **numai** pentru A\_1,B1\_1=25 si asigScu=7
5. 47.(481) CAS angajator cond.deosebite (4%) va avea suma scutita dupa aparitia schemei de ajutor de stat  
48.(482) CAS angajator cond.speciale (8%) va avea suma scutita dupa aparitia schemei de ajutor de stat

salMin apare in campurile : angajator (C1\_5), asigurat (A\_12, A\_14, B4\_6, B4\_8, C\_10, D\_17)

Clpens apare in campurile : asigurat (A\_14, B4\_8, C\_11)

**Parametri modificati in an 2019**

Sarbatori legale 2019

01.01.2019	Anul Nou prima zi
02.01.2019	Anul Nou a doua zi
24.01.2019	Unirea Principatelor
26.04.2019	Vinerea mare
28.04.2019	Sfintele Pasti - prima zi
29.04.2019	Sfintele Pasti - a doua zi
01.05.2019	1 Mai
01.06.2019	1 Iunie
16.06.2019	Prima zi de Rusalii
17.06.2019	A doua zi de Rusalii
15.08.2019	Sfanta Maria
30.11.2019	Sfantul Andrei
01.12.2019	Ziua Nationala
25.12.2019	Craciunul - prima zi
26.12.2019	Craciunul - a doua zi

NZL=nr.zile lucratoare in luna

NZC= nr.zile calendaristice in luna

Luna	NZC 2019	NZL 2019
1	31	20
2	28	20
3	31	21
4	30	20
5	31	22
6	30	19
7	31	23
8	31	21
9	30	21
10	31	23
11	30	21
12	31	20

CacasN = Coeficient CAS angajator (conditii de munca normale ) = 0%

CAsasD =Coeficient CAS angajator (conditii de munca deosebite)= 4%

CAsasS =Coeficient CAS angajator (conditii de munca speciale) = 8%

CAsasA =Coeficient CAS angajator (alte conditii de munca) = 0%

CIsan=Coeficient san.indiv.=10%

CIpens=Coeficient CAS asigurat pensii=25%

pCAM=2.25%

salMin=Sal.minim brut = 2080  
 castigMed= castigul salarial mediu brut= 4162 (luna<3) si 5163 (luna>=3) in anul 2019  
 ajutorDeces=Quantum ajutor deces=4162 (luna<3) si 5163 (luna>=3) in anul 2019  
 castigMedAnt= castigul salarial mediu brut anterior = 3131 (acelasi cu cel din 2018)

### Facilitati in constructii:

Cipens	21.25%
pCAM_constr	0.3375% (ianuarie) 2.25%(01-luna prev.in legea Aj.de stat )  <b>Se vor depune rectificative pentru lunile in care s-a calculat gresit !</b>
Limita minima	3000
Limita maxima	30000

PF cu sudii sup.si vechime >=1an

Limita minima	2350
---------------	------

**Atentie !** Suma veniturilor din ultimele 6 luni (D\_17) nu poate depasi suma pe cele 6 luni a 12 salarii minime lunare.

**Salariu minim lunar = 2080**

i	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
luna_r	01/2019	02/2019	03/2019	04/2019	05/2019	06/2019	07/2019	08/2019	09/2019	10/2019	11/2019	12/2019
salMin	2080	2080	2080	2080	2080	2080	2080	2080	2080	2080	2080	2080
D_17(i)	136800	138960	141120	143280	145440	147600	149760	149760	149760	149760	149760	149760

i	1	2	3	4	5	6
luna	07/2018	08/2018	09/2018	10/2018	11/2018	12/2018
salMin	1900	1900	1900	1900	1900	1900

i=indicele lunii

D\_17 (luna\_r) = 12\*suma(salMin(i)) pentru i de la luna\_r la luna\_r+5, in anul curent

Luna 01--> D\_17(7) =12\*(6\*1900)= **136800**  
 Luna 02--> D\_17(8) =12\*(5\*1900+1\*2080)= **138960**  
 Luna 03--> D\_17(9) =12\*(4\*1900+2\*2080)= **141120**  
 Luna 04--> D\_17(10)=12\*(3\*1900+3\*2080)= **143280**  
 Luna 05--> D\_17(11)=12\*(2\*1900+4\*2080)= **145440**  
 Luna 06--> D\_17(12)=12\*(1\*1900+5\*2080)= **147600**  
 Luna 07--> D\_17(13)=12\*(6\*2080)= **149760**  
 Luna 08--> D\_17(14)=12\*(6\*2080)= **149760**  
 Luna 09--> D\_17(15)=12\*(6\*2080)= **149760**  
 Luna 10--> D\_17(16)=12\*(6\*2080)= **149760**  
 Luna 11--> D\_17(17)=12\*(6\*2080)= **149760**  
 Luna 12--> D\_17(17)=12\*(6\*2080)= **149760**

**Atentie !** Suma veniturilor din ultimele 6 luni (D\_17) nu poate depasi suma pe cele 6 luni a 12 salarii minime lunare.

BCP= baza de calcul 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 BASS;~~

~~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.~~

"Baza de calcul al CAS aferentă indemnizațiilor (conform OUG nr. 158/2005) - asigurat" - conține suma reprezentând indemnizația de asigurări sociale de sănătate, cu excepția cazurilor de accident de muncă sau boală profesională și a ajutorului de deces.

Structura fisier XML:

Data modif.	Nr. crt.	Elemente/ atribute	Denumire câmp	Tip si lung. camp	Camp oblig.	Formule si restrictii	Eori
		<declaratieUnica>					
	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 Rectificativa	N(1)	DA	d_rec in (0,1) unde : <b>0= Declarație Initiala</b> <b>1=Declarație Rectificativă</b>  - d_rec=0 pt. tip_rec=(3,5,null)	ERR d_rec
01.01.19	3a	tip_rec	Tip declaratie	N(1)		tip_rec=(2,3,4,5,7,8)  2.Declaratie depusă ca urmare a acordării unor drepturi bănești în baza unor hotărâri judecătorești definitive și irevocabile/ hotărâri judecătorești definitive și executorii potrivit art. 147 alin. (3) și art. 169 alin. (3) din Codul fiscal  3.Declaratie depusă ca urmare a unei inspectii fiscale 4.Declaratie depusă după anularea rezervei verificării ulterioare conform Codului de procedură fiscală:- art.105 alin.(6) lit.a) 5.Declaratie depusă după anularea rezervei verificării ulterioare conform Codului de procedură fiscală:- art.105 alin.(6) lit.b)  7.Declaratie depusă ca urmare a acordării cumulativ de sume potrivit art.146 alin.(10) și (11) din Codul fiscal 8.Declaratie depusă ca urmare a acordării unor sume reprezentând salarii sau diferențe de salarii/solde, stabilite prin lege, potrivit art.147 alin. (31) și art.169 alin. (3^1) și (3^2) din Codul fiscal  tip_rec = 7 este valabil numai pt cif aparținând AJOFM,CNAS,CNPP,ANPIS	ERR tip_rec 'Tip declaratie'
	3b	nume_declar	Nume declarant	C(75)	DA	→	ERR nume_declar necompletat
	3bb	prenume_declar	Prenume declarant	C(75)	DA	→	ERR prenume_declar necompletat
	3bbb	functie_declar	Functie declarant	C(50)	DA	→	ERR functie_declar necompletat
		<angajator>	1 aparitie				
	4	cif	Cod de identificare fiscală	N(13)	DA	Verificare CIF	ERR cif
	4.a	cifS	Cod de identificare succesor	N(13)		Verificare CIF	ERR CIF SUCCESOR necompletat
	5	rgCom	Nr. Înmatriculare la Registrul Comerțului	C(14)		Format : xxx/xxxx/xxxx	

	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'
	7	den	Denumire sau Nume si Prenume	C(200)	DA	→	ERR den necompletat
	8	adrSoc	Adresă sediu social	C(1000)		→	ERR adrSoc necompletata
	9	telSoc	Telefon sediu social	C(15)		→	
	10	faxSoc	Fax sediu social	C(15)		→	
	11	mailSoc	E-mail sediu social	C(200)		→ validare e-mail	ATT E- E-mail sediu social eronat
	12	adrFisc	Adresă domiciliu fiscal	C(1000)		→	
	13	telFisc	Telefon domiciliu fiscal	C(15)		→	
	14	faxFisc	Fax domiciliu fiscal	C(15)		→	
	15	mailFisc	E-mail domiciliu fiscal	C(200)		→ validare e-mail	ATT E-mail domiciliu fiscal eronat
	16	casaAng	Casă de asigurare de sănătate angajator	C(2)	DA	→ Nomenclator 2 - Case de sanatate <b>casaAng&lt;-&gt;AOPSNAJ</b>	ERR casaAng 'Nu s-a completat casa de asigurari de sanatate angajator ' sau s-a completat un cod gresit <b>ATT :</b> <b>Casa de sanatate a angajatorului trebuie sa coincida cu judetul in care angajatorul are sediul social</b>
	18a	datCAM	Datorează CAM	N(1)	DA	datCAM=(0,1) 0- NU 1- DA	ERR
30.05.19 10.10.19	18aa	caenC	Cod CAEN in constructii (cf. art.60 pct.5 din CF)	N(4)		→ caenC : 2312- Prelucrarea si fasonarea sticlei plate 2331- Fabricarea placilor si dalelor din ceramic 2332- Fabricarea caramizilor, tiglelor si altor produse pentru constructii din argila arsa  <b>2351- Fabricarea cimentului</b> <b>2352- fabricarea varului si ipsosului</b> <b>2399- Fabricarea altor produse din minerale nemetalice n.c.a.</b>  2361- Fabricarea produselor din beton pentru constructii 2362- Fabricarea produselor din ipsos pentru constructii 2363- Fabricarea betonului 2364- Fabricarea mortarului 2369- Fabricarea altor articole din beton, ciment si ipsos 2370- Taierea, fasonarea si finisarea pietrei 2223- Fabricarea articolelor din material plastic pentru constructii 1623- Fabricarea altor elemente de dulgherie si tamplarie pentru constructii 2512- Fabricarea de usi si ferestre din metal 2511- Fabricarea de constructii metalice si parti componente ale structurilor metalice 0811- Extractia pietrei ornamentale si a pietrei pentru constructii, extractia pietrei calcaroase, ghipsului, cretei si a ardezii 0812- Extractia pietrisului si nisipului  4110- Dezvoltare ( promovare ) imobiliara 4120- Lucrari de constructii a cladirilor rezidentiale si nerezidentiale 4211- Lucrari de constructii a drumurilor si autostrazilor 4212- Lucrari de constructii a cailor ferate de suprafata si subterane. 4213- Constructia de poduri si tuneluri 4221- Lucrari de constructii a proiectelor utilitare pentru fluide 4222- Lucrari de constructii a proiectelor utilitare pentru electricitate si	ERR caenC 'Cod caen inexistent in nomenclator'

						telecomunicatii 4291- Constructii hidrotehnice 4299- Lucrari de constructii a altor proiecte ingineresti n.c.a. 4311- Lucrari de demolare a constructiilor 4312- Lucrari de pregatire a terenului 4313- Lucrari de foraj si sondaj pentru constructii 4321- Lucrari de instalatii electrice 4322- Lucrari de instalatii sanitare, de incalzire si de aer conditionat 4329- Alte lucrari de instalatii pentru constructii 4331- Lucrari de ipsosserie 4332- Lucrari de tamplarie si dulgherie 4333- Lucrari de pardosire si placare a peretilor 4334- Lucrari de vopsitorie, zugraveli si montari de geamuri 4339- Alte lucrari de finisare 4391- Lucrari de invelitori, sarpante si terase la constructii 4399- Alte lucrari speciale de constructii n.c.a.  7111- Activitati de arhitectura 7112- Inginerie si servicii de consultanta tehnica	
01.01.19	<b>18b</b>	cifAf1	1.Cifra de afaceri totala - <b>an curent</b>	N(15)			
01.01.19	<b>18c</b>	cifAf2	2.Cifra de afaceri realizată efectiv din activitatea de constructii cf. art. 60 pct. 5 din CF – <b>an curent</b>	N(15)		cifAf2<=cifAf1	
01.01.19	<b>18d</b>	pond1	3. Pondere – <b>an curent</b>	N(6.2)		pond1=ROUND(cifAf2 / cifAf1 * 100 ,2)	
10.10.19	<b>18f</b>	cifAf1_a	1.Cifra de afaceri totala - <b>an anterior</b>	N(15)			
10.10.19	<b>18g</b>	cifAf2_a	2.Cifra de afaceri realizată efectiv din activitatea de constructii cf. art. 60 pct. 5 din CF – <b>an anterior</b>	N(15)		cifAf2_a<=cifAf1_a	
10.10.19	<b>18h</b>	pond1_a	3. Pondere – <b>an anterior</b>	N(6.2)		pond1_a=ROUND(cifAf2_a / cifAf1_a * 100 ,2)	
02.01.19 30.05.19 10.10.19	<b>18e</b>	bifa_CAM	Îndeplineste conditiile pentru aplicarea facilităților din sectorul constructiilor D/N	N(1)	DA	bifa_CAM= (0,1) 0- NU 1- DA daca caenC#null si (pond1 >= 80 sau pond1_a>=80)	ERR bifa_CAM=1 si pond1<80 si CAEN nu e in nom.CAEN facilitati constructii
01.01.19	<b>19</b>	totalPlata_A	Total obligatii de plata	N(15)	DA	totalPlata_A= ΣA_plata  ----- daca COUNT asiguratA(cnp_asig)+ COUNT asiguratB(cnp_asig)+ COUNT asiguratC(cnp_asig) = 0 Atunci totalPlata_A = A_plata (01,28,40,43,45, 49,53) (impozitele)	.ERR 'Total obligatii de plata' diferit de suma calculata  <b>daca nu e US</b> ERR- 'Total obligatii de plata mai putin impozitele (602,611,623,619,622,624,625) nu poate fi >0 daca nu exista asigurati. Nu aveti declarata nici o persoana in sectiunile A, B, C. Transmiterea unei declaratii fara angajati va duce la incheierea perioadei de asigurare la sanatate.

		<angajatorA>	1- 41 aparitii			(campurile sunt obligatorii daca exista obligatii)	
	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
	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
10.10.19 20.11.19 10.12.19	21	A_datorat	1. Suma Datorată	N(15)	DA	<b>daca nu e US</b>  $\Sigma A\_datorat(602,611, 625) \geq \Sigma Timp\_E3$  A_datorat-A_scutit(602)= $\Sigma E3\_15$ pt. (E3_1="A" sau "B") sau (E3_1="C" si E3_2=10)  A_datorat(611)= $\Sigma E3\_15$ pt. E3_1="C" si E3_2=17  A_datorat(625)= $\Sigma E3\_15$ pt. E3_1="C" si E3_2=30	<b>daca nu e US</b>  ERR daca $\Sigma A\_datorat(602,611,625) < \Sigma Timp\_E3$  ERR daca A_datorat-A_scutit(602)# $\Sigma E3\_15$ pt. (E3_1="A" sau "B") sau (E3_1="C" si E3_2=10)  ERR daca A_datorat(611)# $\Sigma E3\_15$ pt. E3_1="C" si E3_2=17 ERR daca A_datorat(625)# $\Sigma E3\_15$ pt. E3_1="C" si E3_2=30
02.01.19				01.602	Imp. Salarii	→ Nu are formula  A_datorat (01) = F1_suma + $\Sigma$ F2_suma daca F1_suma<>null sau cel putin un F2_suma<>null	ERR Creanta 01 – difera de suma calculata (daca F1_suma<>null sau cel putin un F2_suma<>null)
02.01.19 10.10.19				02.412	CAS asig.	A_datorat (02) = $\Sigma A\_14 + \Sigma B4\_8$ (daca caenC=null) + $\Sigma A\_14i + \Sigma B4\_8i$ (daca caenC#null) + $\Sigma C\_11$  pentru A_1,B1_1 = (1,3,8,9,10,11,12,13,14,15,18,16,23,19,20,4,5,6,21,26,27,28,25,29) sau C_1 = (2,10, 13,14)	<b>daca nu e US</b>  ATT ERR Creanta 02 – difera de suma calculata
01.01.19 10.10.19				07.432	CASS asig.	A_datorat (07) = $\Sigma A\_12 + \Sigma B4\_6$ pt.A_1,B1_1 = (1,8,2,9,10,11,12,13,14,15,18,19,20,4,5,6,21,22,25,26,27,28,29)	ATT Creanta 07 – difera de suma calculata
01.01.19				10.441	CASS pensii	A_datorat (10) = $\Sigma C\_9$ pentru C_1 = 28	ATT Creanta 10 – difera de suma calculata
				28.611	Imp. dr.aut.	→ Nu are formula	
02.01.19				30.451	CAS dr.aut.	A_datorat (30) = $\Sigma C\_11$ pentru C_1 = 17	<b>daca nu e US</b> ATT ERR Creanta 30 – difera de suma calculata
01.01.19				31.461	CASS dr.aut.	A_datorat (31) = $\Sigma C\_9$ pentru C_1 = 17	ATT Creanta 31 - difera de suma calculata
01.01.19				36.464	CASS asociere titlu III	A_datorat (36) = $\Sigma C\_9$ pentru C_1 = 22	ATT Creanta 36 - difera de suma calculata

				40.623	Imp. asociere Titlu III	→ Nu are formula	
01.01.19				42.469	CASS arendare	A_datorat (42) = $\Sigma C_9$ pentru C_1 = 26	ATT Creanta 42 - difera de suma calculata
01.01.19				44.471	CASS asociere titlu II	A_datorat (44) = $\Sigma C_9$ pentru C_1 = 27	ATT Creanta 44 - difera de suma calculata
				43.619	Imp. arendare	→ Nu are formula	
				46.480	CAM	A_datorat (46) = C4_ct	<b>daca nu e US</b> ERR Creanta 46 - mai mare decat suma calculata ATT Creanta 46 - difera de suma calculata
15.03.19 19.06.19				47.481	CAS angajator cond. deoseb.	A_datorat (47) = Round(CAcasD *(C1_21+C1_22)) unde C1_21 = $\Sigma B2_6$ C1_22 = $\Sigma B3_7$ pentru B3_2 > 0 și B3_7 > 0 vor fi scutiti dupa aparitia schemei de ajutor de stat	ERR Creanta 47 - difera de suma calculata
15.03.19 19.06.19				48.482	CAS angajator cond. speciale	A_datorat (48) = Round(CAcasS *(C1_31+C1_32)) unde C1_31 = $\Sigma B2_7$ C1_32 = $\Sigma B3_7$ pentru B3_3 > 0 și B3_7 > 0 vor fi scutiti dupa aparitia schemei de ajutor de stat	ERR Creanta 48 - difera de suma calculata
				49.624	Imp. asociere impozit specific	→ Nu are formula	
01.01.19				50.472	CASS asociere impozit specific	A_datorat (50) = $\Sigma C_9$ pentru C_1 = 29	ATT Creanta 50 - difera de suma calculata
02.01.19				51.473	CAS sportivi	A_datorat (51) = $\Sigma C_{11}$ pentru C_1 = 30	ATT ERR Creanta 51 - difera de suma calculata
01.01.19				52.474	CASS sportivi	A_datorat (52) = $\Sigma C_9$ pentru C_1 = 30	ATT Creanta 52 - difera de suma calculata
				53.625	Impozit sportivi	→ Nu are formula	
02.01.19 10.10.19				54.483	CAS constructii	A_datorat (54) = $\Sigma A_{14f} + \Sigma B4_{8f}$ daca caenC#null	ATT ERR Creanta 54 - difera de suma calculata
01.01.19				55.484	CAM constructii	A_datorat (55) = C5_ct	ATT Creanta 55 - difera de suma calculata
02.01.19	22	A_deductibil	2. Suma deductibila	N(15)	DA	A_deductibil >= 0 A_deductibil <= A_datorat <ul style="list-style-type: none"> <li>A_deductibil &gt;= 0 pentru poz. 01,02,28,53 (602,412,611,625)</li> <li>A_deductibil = 0 pentru restul obligatiilor</li> </ul>	
				01.602	Imp salarii	A_deductibil (0) = F1_suma_ded+ $\Sigma F2_{suma\_ded}$ daca F1_suma<>null sau cel putin un F2_suma<>null  (<= 3.5% din impozit)	ERR A_deductibil(602) difera de suma calculata (daca F1_suma<>null sau cel putin un F2_suma<>null)



01.01.19				02.412	CAS asig.	A_deductibil(02) = E4_aj_suma pentru cif=cif AJOFM (ajutoare deces)	ATT daca A_deductibil (02) este calculata gresit pentru cif= cif AJOFM  ERR daca A_deductibil (02) >0 si cif<> cif AJOFM
				28.611	Imp dr aut.	→ (<= 3.5% din impozit)	
				53.625	Imp sportivi	→ (<= 3.5% din impozit)	
	22a	A_scutit	2. Suma scutita/ exceptata	N(15)	DA	A_scutit>=0 A_scutit <= A_datorat <ul style="list-style-type: none"> <li>A_scutit &gt;= 0 pentru poz. 01,07 (602,432)</li> <li>A_scutit = 0 pentru restul obligatiilor</li> </ul>	
02.01.19				01.602	Imp salarii	A_scutit = F1_suma_scut+ ΣF2_suma_scut daca F1_suma<>null sau cel putin un F2_suma<>null  (constructii)	ERR A_scutit(602) difera de suma calculata (daca F1_suma<>null sau cel putin un F2_suma<>null)
02.01.19 10.10.19				07.432	CASS	A_scutit = Σasigurat(A_12f)+ Σasigurat(B4_6f) daca caenC#null (constructii)	ATT A_scutit(432) difera de suma calculata
01.01.19	23	A_plata	4. Suma de plată (rd.1- rd.2-rd.3)	N(15)	DA	A_plata = A_datorat - A_deductibil - A_scutit >=0	ERR A_plata diferita de suma calculata
		</angajatorA> <angajatorB>	1aparitie				
02.01.19 30.05.19 01.11.19	24	B_cnp	Număr de asigurati somalj	N(6)	DA	→B_cnp = COUNT(asiguratA(cnp_asig)) + COUNT(asiguratB(cnp_asig)) ) pentru cnp_asig UNIC si asigSO=1 si A_1 ,B1_1 = (1,8,2,9,10,11,12,13,14,18,16,24,19,6,21,22,17,23,25,26,27,28)	ERR ATT B_cnp difera de suma calculata
02.01.19 30.05.19 10.10.19 05.11.19	25	B_sanatate	Număr de asigurati concedii si indemnizatii	N(6)	DA	→B_sanatate = COUNT(asigurat(cnp_asig)) pentru cnp_asig UNIC (?) si asigCl=1 si A_1# (2, 3,4, 5, 13,15,18,20,30) B1_1# (2, 3,4, 5, 13,15,17,18,20,23,30)	ATT B_sanatate difera de suma calculata
01.01.19	26	B_pensie	Număr de asigurați care datorează CAS	N(5)	DA	→B_pensie= COUNT asiguratA(cnp_asig)+ COUNT asiguratB(cnp_asig) pentru A_14, B4_8>0	ATT B_pensie difera de suma calculata
01.01.19 30.05.19	26a	B_sal	Numar salariati	N(5)	DA	→B_sal = COUNT(asiguratA(cnp_asig)) + COUNT(asiguratB(cnp_asig)) ) pentru cnp_asig UNIC si A_1,B1_1 in (1,2, 8,10,25,26,27,28)	ATT B_sal difera de suma calculata
01.01.19 30.05.19 10.10.19	28	B_brutSalarii	Total fond de salarii brute	N(15)	DA	→pentru asigCl=1 si A_1,B1_1 # (4,5,15,20,30)  B_brutSalarii = (C3_13 - C3_14) + ΣA_11 + ΣB4_5+ ΣB3_12	ATT B_brutSalarii difera de suma calculata
		</angajatorB> <angajatorC1>	0-1 aparitii				
30.05.19 10.10.19	29	C1_11	Total venit realizat - conditii de muncă normale	N(15)		C1_11= ΣA_13 + ΣB2_5 pentru A_1,B1_1#(2,15,22,30)	ERR
30.05.19 10.10.19	30	C1_12	Total bază de calcul a contribuției la BASS	N(15)		C1_12=Σ B3_7 pentru B3_1 > 0 si B3_6 > 0	ERR

			aferente indemnizatiei cf. OUG. 158/2005- conditii de muncă normale			pentru B1_1#(2,15,22,30)	
	30B	C1_13	Total scutire angajator aferenta conditiilor normale de munca	N(15)		C1_13 =0 (s-au desfiintat motivele de scutire)	ERR
30.05.19 10.10.19	31	C1_21	Total venit realizat - conditii de muncă deosebite	N(15)		C1_21=ΣB2_6 pentru B1_1#(2,15,22,30)	ERR
30.05.19 10.10.19	32	C1_22	Total bază de calcul a contribuției la BASS aferente indemnizatiei cf. OUG. 158/2005- conditii de muncă deosebite	N(15)		C1_22=ΣB3_7 pentru B3_2 > 0 si B3_7 > 0 si B1_1#(2,15,22,30)	ERR
	32B	C1_23	Total scutire angajator aferenta conditiilor deosebite de munca	N(15)		C1_23=0 ( s-au desfiintat motivele de scutire)	ERR
30.05.19 10.10.19	33	C1_31	Total venit realizat - conditii de muncă speciale	N(15)		C1_31=ΣB2_7 pentru B1_1#(2,15,22,30)	ERR
30.05.19 10.10.19	34	C1_32	Total bază de calcul a contribuției la BASS aferente indemnizatiei cf. OUG. 158/2005- conditii de muncă speciale	N(15)		C1_32=ΣB3_7 pentru B3_3 > 0 si B3_7 > 0 si B1_1#(2,15,22,30)	ERR
	34B	C1_33	Total scutire angajator aferenta conditiilor speciale de munca	N(15)		C1_33=0 (s-au desfiintat motivele de scutire)	ERR
	35	C1_T1	Total - Total venit realizat	N(15)		C1_T1=C1_11+ C1_21+ C1_31	ERR
	36	C1_T2	Total - Total bază de calcul a contribuției la BASS aferente indemnizatiei cf. OUG. 158/2005	N(15)		C1_T2=C1_12+ C1_22+ C1_32	ERR
	36B	C1_T	Total scutire angajator	N(15)		C1_T=C1_13+C1_23+C1_33	ERR
02.01.19 30.05.19 19.06.19 10.10.19	37	C1_T3	Contribuție CAS - angajator	N(15)		CacasN= 0%, C1_23=0 si C1_33=0 ( s-au desfiintat motivele de scutire)  C1_T3=ROUND[ (C1_21 + C1_22) * CAsasD% + (C1_31 + C1_32) * CAsasS% ] pentru B1_1#(2,15,22,30)	ERR C1_T3 difera de suma calculata +/- 5 lei
01.01.19 30.05.19	38	C1_5	Baza calcul punctaj somaj tehnic beneficiare de scutire	N(15)		C1_5=0 (pt.ca B4_2=ΣB1_9=0)	ATT
	39b	C1_7	Total sumă de recuperat, aferentă lunii de raportare, de către angajator, de la casele teritoriale de pensii din sumele prevăzute pentru asigurarea pentru accidente de muncă si	N(15)		→ C1_7 nu are formula	

			boli profesionale în bugetul asigurărilor sociale				
			</angajatorC1> <angajatorC2>				
			<b>0-1 aparitii</b>				
40	C2_11		Nr. Cazuri - Incapacitate temporara	N(6)		C2_11=COUNT asigurat(D_9) daca asigurat (D_9) in (01,02,03,04,05,06,12,13,14) si C_1<>2	ERR :
41	C2_12		Total zile prestatii - Incapacitate temporara	N(5)		C2_12=Σasigurat (D_16) daca asigurat(D_9) in (01,02,03,04,05,06,12,13,14) si C_1<>2	ERR :
42	C2_13		Zile prestatii suportate de angajator - Incapacitate temporara	N(5)		C2_13=Σasigurat (D_14) daca asigurat (D_9) in (01,02,03,04,05,06,12,13,14) si C_1<>2	ERR :
43	C2_14		Zile prestatii suportate din FNUASS - Incapacitate temporara	N(5)		C2_14=Σasigurat(D_15) daca asigurat (D_9) in (01,02,03,04,05,06,12,13,14) C2_14 <= C2_12 corelatie dubla si C_1<>2	ERR :
44	C2_15		Suma suportată de angajator - Incapacitate temporara	N(15)		C2_15=Σasigurat (D_20) daca asigurat (D_9) in (01,02,03,04,05,06,12,13,14) si C_1<>2	ERR :
45	C2_16		Suma suportata de FNUASS - Incapacitate temporara	N(15)		C2_16=Σasigurat (D_21) daca asigurat (D_9) in (01,02,03,04,05,06,12,13,14) si C_1<>2	ERR :
46	C2_21		Nr. Cazuri - Prevenire imbolnavire	N(6)		C2_21=COUNT asigurat (D_9) daca asigurat (D_9) in (07,10 ) si C_1<>2	ERR
47	C2_22		Total zile prestatii - Prevenire imbolnavire	N(5)		C2_22=Σasigurat (D_16) daca asigurat (D_9) in (07,10) si C_1<>2	ERR
48	C2_24		Zile prestatii suportate din FNUASS - Prevenire imbolnavire	N(5)		C2_24=Σasigurat (D_15) daca asigurat (D_9) in (07,10) C2_24=C2_22 corelatie dubla si C_1<>2	ERR
49	C2_26		Suma suportata de FNUASS - Prevenire imbolnavire	N(15)		C2_26=Σasigurat (D_21) daca asigurat (D_9) in (07,10) si C_1<>2	ERR
50	C2_31		Nr. Cazuri - Sarcina si lauzie	N(6)		C2_31=COUNTasigurat (D_9) daca asigurat (D_9) =08 ) si C_1<>2	ERR
51	C2_32		Total zile prestatii - Sarcina si lauzie	N(5)		C2_32=Σasigurat (D_16) daca asigurat (D_9)=08 si C_1<>2	ERR
52	C2_34		Zile prestatii suportate din FNUASS - Sarcina si lauzie	N(5)		C2_34=Σasigurat (D_15) daca asigurat (D_9) =08 C2_34=C2_32 corelatie dubla si C_1<>2	ERR :
53	C2_36		Suma suportata de FNUASS - Sarcina si lauzie	N(15)		C2_36=Σasigurat (D_21) daca asigurat (D_9)=08 si C_1<>2	ERR :
54	C2_41		Nr. Cazuri - Ingrijire copil bolnav	N(6)		C2_41=COUNT asigurat (D_9) daca asigurat (D_9) =09 si C_1<>2	ERR :
55	C2_42		Total zile prestatii - Ingrijire copil bolnav	N(5)		C2_42=Σasigurat (D_16) daca asigurat (D_9)=09 si C_1<>2	ERR :
56	C2_44		Zile prestatii suportate din FNUASS - Ingrijire copil bolnav	N(5)		C2_44=Σasigurat (D_15) daca asigurat (D_9)=09 C2_44=C2_42 corelatie dubla si C_1<>2	ERR :
57	C2_46		Suma suportata de	N(15)		C2_46=Σasigurat (D_21)	ERR :

			FNUASS - Ingrijire copil bolnav			daca asigurat (D_9)=09 si C_1<>2	
58	C2_51		Nr. Cazuri - Risc maternal	N(6)		C2_51=COUNT asigurat (D_9) daca asigurat (D_9)=15 si C_1<>2	ERR :
59	C2_52		Total zile prestatii - Risc maternal	N(5)		C2_52=Σasigurat (D_16) daca asigurat (D_9)=15 si C_1<>2	ERR :
60	C2_54		Zile prestatii suportate din FNUASS - Risc maternal	N(5)		C2_54=Σasigurat (D_15) daca asigurat (D_9)=15 C2_54=C2_52 corelatie dubla si C_1<>2	ERR :
61	C2_56		Suma suportata de FNUASS - Risc maternal	N(15)		C2_56=Σasigurat (D_21) daca asigurat (D_9)=15 si C_1<>2	ERR
63	C2_T6		Total - Suma suportată de angajator FNUASS	N(15)		C2_T6=C2_16 + C2_26 + C2_36 + C2_46 + C2_56	ERR :
67	C2_10		Total quantum prestatii de suportat din bugetul FNUASS pentru concedii si indemnizatii	N(15)		C2_10=C2_T6	ERR :
70a	C2_140		Total sumă de recuperat de la FNUASS pentru concedii și indemnizații	N(15)		C2_140=C2_10	
			</angajatorC2>				
			<angajatorC3>				
			0-1 aparitii				
71	C3_11		Numar cazuri - Incapacitate temporara	N(6)		→	
72	C3_12		Zile prestatii - Incapacitate temporara	N(5)		→	
73	C3_13		Sumă totală accidente de munca - Incapacitate temporara	N(15)		→	
74	C3_14		Sumă suportată din FAAMPB sumele prev. pt. asig. acc. muncă - Incapacitate temporara	N(15)		→ cu C3_14<=C3_13	
75	C3_21		Numar cazuri - Trecerea la alt loc de munca	N(6)		→	
76	C3_22		Zile prestatii - Trecerea la alt loc de munca	N(5)		→	
77	C3_23		Sumă totală accidente de munca - Trecerea la alt loc de munca	N(15)		→	
78	C3_24		Sumă suportată din FAAMPB sumele prev. pt. asig. acc. muncă - Trecerea la alt loc de munca	N(15)		→ cu C3_24<=C3_23	
79	C3_31		Numar cazuri - Reducerea timpului de lucru	N(6)		→	
80	C3_32		Zile prestatii - Reducerea timpului de lucru	N(5)		→	
81	C3_33		Sumă totală accidente de munca - Reducerea	N(15)		→	

			timpului de lucru				
	82	C3_34	Sumă suportată din FAAMPB sumele prev. pt. asig. acc. muncă - Reducerea timpului de lucru	N(15)		→ cu C3_34<=C3_33	
	83	C3_41	Numar cazuri - Cursuri de calificare/reconversie	N(6)		→	
	84	C3_42	Zile prestatii - Cursuri de calificare/reconversie	N(5)		→	
	85	C3_43	Sumă totală accidente de munca - Cursuri de calificare/reconversie	N(15)		→	
	86	C3_44	Sumă suportată din FAAMPB sumele prev. pt. asig. acc. muncă - Cursuri de calificare/reconversie	N(15)		→ cu C3_44<=C3_43	
	87	C3_total	Total - Sumă totală accidente de munca	N(15)		C3_total=C3_13+ C3_23+ C3_33+ C3_43 C3_total=Σ asigurat (B3_9 + B3_10) corelatie dubla	
	88	C3_suma	Total - Sumă suportată din FAAMPB sumele prev. pt. asig. acc. muncă	N(15)		C3_suma=C3_14+ C3_24+ C3_34+ C3_44 C3_suma=Σ asigurat (B3_9) corelatie dubla	
		</angajatorC3>					
		<angajatorC4>	0-1 aparitii				
01.01.19	91.a	C4_baza	Baza de calcul CAM	N(15)	DA	C4_baza =Σasigurat ( A_5 + B4_14) - C5_baza	ERR dacă C4_baza > 0 si datCAM=0 ATT - C4_baza difera de suma calculata
01.01.19	91.b	C4_ct	Valoare CAM	N(15)	DA	C4_ct =Round(C4_baza * cam1) (cam1=2.25%)	ATT - C4_ct difera de suma calculata
		</angajatorC4>					
01.01.19		<angajatorC5>	0-1 aparitii				
01.01.19 10.10.19	91.c	C5_baza	Baza de calcul CAM constructii	N(15)	DA	C5_baza =Σasigurat ( A_5f + B4_14f) daca caenc#null	ATT – C5_baza difera de suma calculata
01.01.19 10.10.19	91.d	C5_ct	Valoare CAM scutiti	N(15)	DA	C5_ct =Round(C5_baza * pCAM_constr) daca caenc#null	ATT – C5_ct difera de suma calculata
01.01.19		</angajatorC5>					
		<angajatorD>	0-1 aparitii				
	100	D2	Număr de asigurati (concedii si indemnizatii )	N(6)		D2 = COUNT (asiguratC (cnpAsig)) pentru asigCl=1 si asigurat (C_1)=2,11 si asigurat(C_8+C_4)>0	
01.01.19	101	D3	Număr de asigurați pentru care angajatorul datorează contribuții de asigurări sociale	N(5)		D3=COUNT (asiguratC(cnp_asig) pt. C_1=(2,10,13,14,17,30) si C_11>0 si cu conditia ca sa nu existe asiguratA sau asiguratB pt.acei cnp_asig	
		</angajatorD>					
		<angajatorE1>	0-1 aparitii				
02.01.19	103	E1_venit	Total venit realizat - in conditii de munca normale	N(15)		E1_venit= Σ C_19 pt. C_1=(2,13,14,15,17,30)	ERR
02.01.19	104	E1_baza	Total bază de calcul a contribuției la BASS	N(15)		E1_baza= ( Σ C_10 pt.C_1=10) + (Σ D_20 +Σ D_21 pt.C_1=2)	ERR

			aferente indemnizatiei cf. OUG. 158/2005 - in conditii de munca normale				
		</angajatorE1> <angajatorE2>	0-1 aparitii				
106	E2_11		Nr. Cazuri - Incapacitate temporara	N(6)		E2_11=COUNT asigurat (D_9) daca asigurat (D_9) in (01,02,03,04,05,06,12,13,14) ) si asigurat (C_1) = 2	ERR : Numar cazuri- mod de calcul eronat
107	E2_12		Total zile prestatii - Incapacitate temporara	N(5)		E2_12=Σ asigurat (D_16) daca asigurat (D_9) in (01,02,03,04,05,06,12,13,14) si asigurat (C_1) = 2	ERR : Total zile prestatii incapacitate temporara de munca –mod de calcul eronat
108	E2_14		Zile prestatii suportate din FNUASS - Incapacitate temporara	N(5)		E2_14=Σ asigurat (D_15) 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	ERR : Numar zile prestatii suportate din FNUASS –mod de calcul eronat
109	E2_16		Suma suportata de FNUASS - Incapacitate temporara	N(15)		E2_16=Σ asigurat (D_21) daca asigurat (D_9) in (01,02,03,04,05,06,12,13,14) si asigurat (C_1) = 2	ERR : Suma suportata din FNUASS pentru incapacitate temporara de munca –mod de calcul eronat
110	E2_21		Nr. Cazuri - Prevenire imbolnavire	N(6)		E2_21=COUNT asigurat (D_9) daca asigurat (D_9) in (07,10) ) si asigurat (C_1)= 2	ERR Numar cazuri prevenire imbolnavire–mod de calcul eronat
111	E2_22		Total zile prestatii - Prevenire imbolnavire	N(5)		E2_22=Σ 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
112	E2_24		Zile prestatii suportate din FNUASS - Prevenire imbolnavire	N(5)		E2_24=Σ 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
113	E2_26		Suma suportata de FNUASS - Prevenire imbolnavire	N(15)		E2_26=Σ 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
114	E2_31		Nr. Cazuri - Sarcina si lauzie	N(6)		E2_31=COUNT asigurat (D_9) daca asigurat (D_9)=08 si asigurat (C_1)= 2	ERR : Nr. Cazuri - Sarcina si lauzie–mod de calcul eronat
115	E2_32		Total zile prestatii - Sarcina si lauzie	N(5)		E2_32=Σ asigurat (D_16) daca asigurat (D_9)=08 si asigurat (C_1) = 2	ERR : Total zile prestatii - sarcina si lauzie –mod de calcul eronat
116	E2_34		Zile prestatii suportate din FNUASS - Sarcina si lauzie	N(5)		E2_34=Σ 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
117	E2_36		Suma suportata de FNUASS - Sarcina si lauzie	N(15)		E2_36=Σ 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
118	E2_41		Nr. Cazuri - Ingrijire copil bolnav	N(6)		E2_41=COUNT asigurat (D_9) daca asigurat (D_9)=09 si asigurat (C_1) = 2	ERR : Numar cazuri ingrijire copil bolnav–mod de calcul eronat
119	E2_42		Total zile prestatii - Ingrijire copil bolnav	N(5)		E2_42=Σ asigurat (D_16) daca asigurat (D_9)=09 si asigurat (C_1) = 2	ERR : Total zile prestatii ingrijire copil bolnav–mod de calcul eronat
120	E2_44		Zile prestatii suportate din FNUASS - Ingrijire copil bolnav	N(5)		E2_44=Σ 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
121	E2_46	Suma suportata de FNUASS - Ingrijire copil bolnav	N(15)		E2_46=Σ 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
122	E2_51	Nr. Cazuri - Risc maternal	N(6)		E2_51=COUNT asigurat (D_9) Daca asigurat (D_9)=15 si asigurat (C_1) = 2		ERR : Numar cazuri risc maternal–mod de calcul eronat
123	E2_52	Total zile prestatii - Risc maternal	N(5)		E2_52=Σ asigurat (D_16) daca asigurat (D_9)=15 si asigurat (C_1) = 2		ERR : Total zile prestatii risc maternal–mod de calcul eronat
124	E2_54	Zile prestatii suportate din FNUASS - Risc maternal	N(5)		E2_54=Σ asigurat (D_15) daca asigurat (D_9)=15 si asigurat (C_1) = 2 E2_54=E2_52 <b>corelatie dubla</b>		ERR : Zile prestatii suportate din FNUASS risc maternal–mod de calcul eronat
125	E2_56	Suma suportata de FNUASS - Risc maternal	N(15)		E2_56=Σ asigurat (D_21) daca asigurat (D_9)=15 si asigurat (C_1) = 2		ERR : Suma suportata din FNUASS risc material–mod de calcul eronat
126	E2_66	Total - Suma suportata de FNUASS	N(15)		E2_66= E2_16+ E2_26+ E2_36+ E2_46+ E2_56 daca cif = <b>cif AJOFM</b> altfel E2_66=0		ERR : Suma totala suportata din FNUASS- mod de calcul eronat
130	E2_10	Total quantum prestatii de suportat din bugetul FNUASS pentru concedii si indemnizatii	N(15)		E2_10=E2_66 E2_10>=0		ERR : Total quantum prestatii de suportat din bugetul FNUASS pentru concedii si indemnizatii-mod de calcul eronat
133a	E2_140	Total suma de recuperat de la FNUASS pt contributiile pentru concedii si indemnizatii	N(15)		E2_140=E2_10 E2_140>=0		
		</angajatorE2>					
		<angajatorE3>					
134	E3_11	Numar cazuri - Incapacitate temporara	N(6)		→		
135	E3_12	Zile prestatii - Incapacitate temporara	N(5)		→		
136	E3_13	Sumă totală accidente de munca - Incapacitate temporara	N(15)		→		
137	E3_14	Sumă suportată din FAAMPB sumele prev. pt. asig. acc. muncă - Incapacitate temporara	N(15)		→ cu E3_14<=E3_13		ERR daca E3_14 > 0 si nu exista nici-un C_1 = 11
138	E3_21	Numar cazuri - Trecerea la alt loc de munca	N(6)		→		
139	E3_22	Zile prestatii - Trecerea la alt loc de munca	N(5)		→		
140	E3_23	Sumă totală accidente de munca - Trecerea la alt loc de munca	N(15)		→		
141	E3_24	Sumă suportată din FAAMPB sumele prev. pt. asig. acc. muncă - Trecerea la alt loc de munca	N(15)		→ cu E3_24<=E3_23		
142	E3_31	Numar cazuri - Reducerea timpului de lucru	N(6)		→		
143	E3_32	Zile prestatii - Reducerea timpului de lucru	N(5)		→		

	144	E3_33	Sumă totală accidente de munca - Reducerea timpului de lucru	N(15)		→	
	145	E3_34	Sumă suportată din FAAMPB sumele prev. pt. asig. acc. muncă - Reducerea timpului de lucru	N(15)		→ cu E3_34<=E3_33	
	146	E3_41	Numar cazuri - Cursuri de calificare/reconversie	N(6)		→	
	147	E3_42	Zile prestatii - Cursuri de calificare/reconversie	N(5)		→	
	148	E3_43	Sumă totală accidente de munca - Cursuri de calificare/reconversie	N(15)		→	
	149	E3_44	Sumă suportată din FAAMPB sumele prev. pt. asig. acc. muncă - Cursuri de calificare/reconversie	N(15)		→ cu E3_44<E3_43	
	150	E3_total	Total - Sumă totală accidente de munca	N(15)		E3_total=E3_13+ E3_23+ E3_33+ E3_43 E3_total=Σ asigurat (C_4) corelatie dubla (verificare pe 2 cai)	ERR
	151	E3_suma	Total - Sumă suportată din FAAMPB sumele prev. pt. asig. acc. muncă	N(15)		E3_suma=E3_14+ E3_24+ E3_34+ E3_44 E3_suma = Σ asigurat (C_18) corelatie dubla (verificare pe 2 cai)	ERR
		</angajatorE3> <angajatorE4>					
			0-1 aparitii				
01.01.19	154	E4_aj_nr	Număr cazuri - Ajutoare de deces	N(5)	DA	E4_aj_nr = count (angajatorG)	ERR
01.01.19	155	E4_aj_suma	Sumă - Ajutoare de deces	N(15)	DA	E4_aj_suma= Σcuantum_d  Daca E4_aj_nr>0 atunci E4_aj_suma / E4_aj_nr <= ajutorDeces	ATT E4_aj_suma 'Suma acceptata numai cu hotarare judecatoreasca'
		</angajatorE4> <angajatorF1>					
			0-1 aparitii			(campurile sunt obligatorii toate daca exista F1_suma >0)	
	156	F1_suma	Suma datorata	N(15)	DA	→	
	156a	F1_suma_ded	Suma deductibila	N(15)	DA	→	
01.01.19	156c	F1_suma_scut	Suma scutita	N(15)	DA	→	
01.01.19	156b	F1_deplata	Suma de plată	N(15)	DA	F1_deplata=F1_suma - F1_suma_ded - F1_suma_scut>=0	ERR
		</angajatorF1> <angajatorF2>					
30.05.19			0-2000 aparitii			(campurile sunt obligatorii daca exista sedii secundare)	
	157	F2_cif	Cod de inregistrare fiscala sediu secundar	N(10)	DA	cu verificare CIF si verificare unicitate CIF sediu secundar	
	157b	F2_id	Nr.crt. sediu secundar	N(5)	DA		
	158	F2_suma	Suma calculata sediu secundar (impozit pe venit)	N(15)	DA	→	
	158a	F2_suma_ded	Suma distribuita în cota de 2 % sau 3.5 %	N(15)	DA	→	
01.01.19	158c	F2_suma_scut	Suma scutita	N(15)	DA	→	



01.01.19	158b	F2_deplata	Suma de plată sediu secundar (impozit pe venit)	N(15)	DA	F2_deplata=F2_suma - F2_suma_ded - F2_suma_scut>=0	ERR
		</angajatorF2>					
26.02.19		<angajatorG>	0-n aparitii			0 aparitii daca pentru cif # cif AJOFM (ajutoare deces)	Începând cu ianuarie 2018, doar AJOFM pot declara ajutoare de deces. Angajatorii au putut declara ajutoare de deces pe secțiunea G doar pentru octombrie 2017 – decembrie 2017.
	159	cnp_d	CNP persoana decedata	N(13)	DA	cnp_d trebuie să fie unic în cadrul secțiunii cnp_d<>cnp_b	
	160	den_d	Nume si prenume persoana decedata	C(50)	DA	→	
	161	nr_act_d	Serie si numar certificat de deces	C(50)	DA	→	
	162	data_d	Data decesului	C(10)	DA	→	
	163	cnp_b	CNP beneficiar	N(13)	DA	→	
	164	den_b	Nume si prenume beneficiar	C(50)	DA	→	
	165	cuantum_d	Cuantumul ajutorului de deces	N(5)	DA	cuantum_d ≤ ajutorDeces valabil la data decesului	
		</angajatorG>					
		</angajator>					
		<asigurat>	0-n aparitii			(campurile sunt obligatorii daca exista asigurat tip A, B sau C)	
	1	cnpAsig	CNP/NIF	N(13)	DA	→ cu verificare CNP/NIF Verificarea cifrei de control, an, luna, sex, varsta minima asigurare=15 ani ; asiguratii cu tipC= 3,5,6,17 fac exceptie si nu trebuie sa se verifice pentru ei ca varsta minima asigurare=15 ani)	ERR 'CNP incorect' ERR 'CNP-ul trebuie sa fie unic'
	1b	idAsig	Nr.crt.	N(6)	DA	Contor numar de inregistrari ale asiguratilor	
01.01.19	1c	cisAsig	CIS	N(13)		→ Cod de identificare la sanatate Se verifica la fel ca un CNP. Se completeaza obligatoriu daca in CNP/NIF se introduce NIF	ATT CIS necompletat pt NIF
	2	numeAsig	Nume	C(75)	DA	→ numeAsig <>null daca cnpAsig<>null	ERR Nume asigurat necompletat
	3	prenAsig	Prenume	C(75)	DA	→ prenAsig <>null daca cnpAsig<>null	ERR Prenume asigurat necompletat
	4	cnpAnt	CNP/NIF anterior	N(13)		→ pentru D_rec=1	ERR daca cnpAnt<>0 si d_rec<>1
	5	numeAnt	Nume anterior	C(75)		→ pentru D_rec=1	ERR daca numeAnt<>spatiu si d_rec<>1
	6	prenAnt	Prenume anterior	C(75)		→ pentru D_rec=1	ERR daca prenAnt<>spatiu si d_rec<>1
	7	dataAng	Data intrării în categoria de asigurat	D(10)	DA	→ dataAng <> null	ERR : Data angajare nu a fost completata
	8	dataSf	Data iesirii în categoria de asigurat	D(10)		→ dataAng <= dataSf <= ultima zi a lunii de raportare  Obs.: 1. Stagiul de cotizare la sanatate este dat de campurile data angajarii si data plecarii	ERR : Data plecare nu poate fi inainte de Data angajare sau dupa luna raportarii

						<p>2. Daca <b>stagiul de cotizare</b> este mai mic de o lună, <b>baza de calcul</b> a indemnizațiilor (la sanatate) o constituie venitul lunar din prima lună de activitate.</p> <p>3. Pentru <b>o persoana aflata in concediu de ingrijire copil</b> se completeaza <b>data plecarii</b> cu data pana la care este salariat. In lunile urmatoare si pana se intoarce din concediu, angajatorul o va declara in continuare in D112 dar, ATENTIE, data plecarii trebuie sa fie completata ca in declaratia anterioara (adica data pana la care a fost salariat).</p> <p><b>4. LA FEL PENTRU PERSOANELE AFLATE IN CONCEDIU FARA PLATA CEL PUTIN O LUNA INTREAGA</b></p> <p>Angajatorul va trebui sa o raporteze la intoarcere cu <b>data angajare</b> = data la care se intoarce la lucru.</p>	
02.01.19	<b>9</b>	casaSn	Casa de asigurare de sanatate	C(2)	DA	<p>→ Nomenclator 2 - Case de sanatate</p> <p><b>casaAng= N (Neasigurat (zilier) daca asiguratul este zilier (A_1=3))</b></p>	<p>ERR casaSn : campul casa asigurat sanatare asigurat necompletat</p> <p><b>ERR casaSn : campul casa asigurat sanatare asigurat completat gresit pentru zilier</b></p>
	<b>9b</b>	asigCI	Asigurat pentru concedii și indemnizații de asigurări sociale de sănătate	N(1)	DA	<p>→ asigCI in (1,2)</p> <p>Valori : 1- asigurat , 2 – neasigurat</p>	ERR : campul asigurat pentru concedii si indemnizatii necompletat
02.01.19 30.05.19	<b>9bb</b>	asigSO	Asigurat in sistemul de asigurari pentru somaj	N(1)	DA	<p>→ Valori : 1- asigurat , 2 – neasigurat</p> <p>asig_SO=2 pt.orice C_1 si pt. A_1,B1_1#</p> <p>(1,8,2,9,10,11,12,13,14,18,16,24,19,6,21,22, <b>17,23,25,26,27,28</b>)</p>	ERR : campul asigurat in sistemul de asigurari pentru somaj necompletat/incorect
08.04.19 30.05.19 06.06.19 14.10.19	<b>9bbb</b>	asigScu	Persoana scutita de la plata impozitului pe venit	N(1)		<p>→ asigScu=(1,2,3,4,5,6,7,8)</p> <p><b>Corelatie suplimentara pentru per. &gt;=07/2019:</b></p> <p>asigScu=7 daca per&gt;=07.2019 si</p> <p>A_1/B1_1 = 25 si bifa_CAM = 1 si salbr &gt;=3000</p> <p>unde</p> <p><b>salbr = (salBrut_A / (oreA_3*A_8)) * (A_4*NZL) sau</b></p> <p><b>salbr = (salBrut_B / (oreB1_3*B1_15)) * (B1_4*NZL)</b></p> <p><b>salbr = salBrut_A * A_4 / oreA_3 sau</b></p> <p><b>salbr = salBrut_B * B1_4 / oreB1_3</b></p> <p>"1" - pentru persoanele fizice "1" - pentru persoanele fizice cu handicap grav sau accentuat, care realizează venituri din activități independente, realizate în mod individual si/sau într-o formă de asociere, salarii si asimilate salariilor, prevăzute la art. 76 alin. (1) - (3) din Codul fiscal, venituri din pensii, precum si pentru venituri din activității agricole, silvicultură si piscicultură, altele decât cele prevăzute la art. 105 din Codul fiscal, realizate în mod individual si/sau într-o formă de asociere fără personalitate juridică, în luna de raportare.</p> <p>"2" - pentru persoanele fizice care realizează venituri din salarii si asimilate salariilor prevăzute la art. 76 alin. (1) - (3) din Codul fiscal, ca urmare a desfășurării activității de creare de programe pentru calculator, în luna de raportare.</p> <p>"3" - pentru persoanele fizice care realizează venituri din salarii si asimilate salariilor prevăzute la art. 76 alin. (1) - (3) din Codul fiscal, ca urmare a desfășurării activității</p>	<p>ERR valoare</p> <p>ERR</p> <p>daca asigScu#7 pt.</p> <p>per&gt;=07.2019 si</p> <p>A_1/B1_1 = 25 si bifa_CAM = 1 si salbr &gt;=3000</p> <p>unde</p> <p>salbr = salBrut_A * A_4 / oreA_3</p> <p>sau</p> <p>salbr = salBrut_B * B1_4 / oreB1_3</p>

					de cercetare-dezvoltare aplicativă si/sau de dezvoltare tehnologică, în luna de raportare.  "4" - pentru persoanele fizice care realizează venituri din salarii si asimilate salariilor prevăzute la art. 76 alin. (1) - (3) din Codul fiscal, ca urmare a desfășurării activității pe bază de contract individual de muncă încheiat pe o perioadă de 12 luni, cu persoane juridice române care desfășoară activități sezoniere dintre cele prevăzute la art. 1 al Legii nr. 170/2016 privind impozitul specific unor activități, în cursul unui an, în luna de raportare.  "5" – pentru persoanele fizice care realizează venituri din arendă, scutite de la plata impozitului pe venit, în luna de raportare, potrivit Legii nr. 566/2004, Legea cooperatției agricole.  „6” – pentru persoanele fizice care realizează alte venituri scutite de la plata impozitului pe venit, în luna de raportare, potrivit legii.  "7" – pentru persoanele fizice care realizează venituri din salarii si asimilate salariilor prevăzute la art. 76 alin. (1) - (3) din Codul fiscal, ca urmare a desfășurării activităților de <b>constructii</b> mentionate la art. 60 pct. 5 din Codul fiscal.  "8" – pentru persoană fizică care desfășoară activitate în domeniul agricol, conform dispozițiilor art. 4 alin. (3) din Legea nr. 336/2018, privind aprobarea Programului pentru stimularea angajării tinerilor în sectoarele agricultură, acvacultură și industria alimentară
26.01.19	9c	asigExc	Persoana exceptata de la plata CAS si CASS la nivelul salariului minim	N(1)	→ asigExc = 1 dacă persoana este exceptata de la plata CAS si CASS la nivelul salariului minim altfel e null ; asigExc # 1 pt. orice C_1 asigExc # 1 pt. A_1,B1_1=25,26  asigExc = null daca asigSeu=7
30.05.19 10.10.19	9d	Timp_E3	Total impozit retinut E3	N(15)	<b>DA</b> Timp_E3= Σasigurat(E3_15) pt. toti A_1,B1_1 si C_1=(17,30)
30.05.19	9e	Tcota_E4	Total cota distribuita in E4	N(4.2)	Tcota_E4=Σasigurat(cota+cota_ctr) <=3.5
30.05.19 05.06.19	9f	Tsuma_E4	Total suma distribuita in E4	N(15)	Tsuma_E4= Σasigurat(suma+suma_ctr) Tsuma_E4<= <b>ROUND</b> (Timp_E3 * Tcota_E4 / 100 ) <b>rotunjire ca la contributi</b>
10.10.19	9g	detasat	Tip salariat detasat	N(2)	Valori (1 la 6) 1-Salariat detasat la un alt angajator din România si care este <u>plătit și declarat</u> de către angajatorul care l-a detasat 2-Salariat detasat la un alt angajator din România si care este <u>plătit și declarat</u> de către angajatorul la care este detasat  3-Salariat detasat din România in state din UE si din afara UE - <b>cu A1</b> 4-Salariat detasat din România in state din UE si din afara UE - <b>fara A1</b>  5-Salariat detasat in România din state membre UE sau din afara UE - <b>cu A1</b>

						6-Salariat detasat in România din state membre UE sau din afara UE - fara A1	
10.10.19	9h	cif_detasat	CIF angajator roman	N(10) sau N(13)		Verificare CIF(10) sau CIF(13) cif_detasat#null pentru detasat=(1-2)	
10.10.19	9i	dataD1	Perioada detasarii – de la	D(10)		dataD1#null pentru detasat=(1-2)	
10.10.19	9j	dataD2	Perioada detasarii – la	D(10)		dataD2#null pentru detasat=(1-2)	
10.10.19	9k	bifa_stat	Bifa stat UE,SEE,CE sau alte state	N(1)		Valori :1-stat UE,SEE,CE, 2-alte state bifa_stat#null pentru detasat=(3-6)	
10.10.19	9l	stat_detasat	Stat in/ din care s-a facut detasarea	C(2)		Nomenclator state stat_detasat#null pentru detasat=(3-6)	
10.10.19	9m	acord_stat	Bifa stat UE,SEE,CE sau alte state	N(1)		Valori :1-DA, 2-NU acord_stat#null pentru detasat=(3-6)	
14.10.19	9n	plata_CAS	Bifa CAS	N(1)		Valori :1-plateste numai daca detasat=(3-6) 0-nu plateste	
14.10.19	9o	plata_CASS	Bifa CASS	N(1)		Valori :1-plateste numai daca detasat=(3-6) 0-nu plateste	
14.10.19	9p	plata_CAM	Bifa CAM	N(1)		Valori :1-plateste numai daca detasat=(3-6) 0-nu plateste	
		<coAsigurati>	0-3 aparitii			(campurile sunt obligatorii daca exista co-asigurati)	
	10	tip	Tip asigurat	C(1)	DA	→ Valori : S - sot/ soție si P - parinte	ERR : daca cnp is not null : tip asigurat necompletat
	11	cnp	CNP/CIS	N(13)	DA	→ Verificare CNP	ERR : cnp incorect
	12	nume	Nume	C(75)	DA	→	ERR : daca cnp is not null : nume necompletat
	13	prenume	Prenume	C(75)	DA	→	ERR : daca cnp is not null : prenume necompletat
		</coAsigurati>					
		<asiguratA>	0-1 aparitii			(campurile sunt obligatorii daca exista asigurat tip A) Sectiunea A nu poate exista concomitent cu sectiunile B si D	
02.01.19 30.05.19 14.10.19	14	A_1	Tip asigurat dpdv contract de munca	N(2)	DA	→ Nomenclator 5 - Tip asigurat A,B A_1 = (1,8,2, 9,10,11,12,13,14,15,18,16,23,17,24,19, 20,4,5,6,21,22,3,25,26,27,28,29,30) (tip asigurat 16,17,23,24 se declara doar sectiunea B1)  A_1= 2 (militari) se declara doar in raportarile speciale ale US  Variabile: eSalariat, eConstructor, dat_CASS, dat_CAS, dat_CAM, baza_AJS  eSalariat=false eConstructor=false dat_CASS=false dat_CAS=false dat_CAM=false baza_AJS=false  eSalariat=true daca A_1 = (1,25,26)  eConstructor=true daca A_1 = (25) si an=2019 si luna<09) sau (A_1 = (12-20,23,24,25,4,6) si (an=2019 si luna>=09) sau an>2019)	ERR : campul tip asigurat dpdv contract de munca necompletat/incorect

						<p>dat_CASS=true daca A_1 # (3, 16,17,23, 24,<b>30</b>)  dat_CAS=true daca A_1 # ( 2, 15, 17, 22, 24,  (3 si luna&lt;05.2019) ,<b>30</b>)  dat_CAM=true daca datCAM=1 si  A_1 # (3, 4, 5, 15, 17, 20, 23, <b>30</b>)</p> <p>daca (detasat=(3-6) si plata_CASS #1)  atunci dat_CASS=false</p> <p>daca (detasat=(3-6) si plata_CAS #1)  atunci dat_CAS=false</p> <p>daca (detasat=(3-6) si plata_CAM #1)  atunci dat_CAM=false</p> <p>baza_AJS=true daca asigSO=1 si A_2=0 si A_1=(1,8,2,9,10,  11,12,13,14,18,16,24,19,6,21,22, <b>17,23,25,26,27,28</b>)</p>	
	15	A_2	Pensionar	N(1)	DA	→ Valori : 1- pensionar sau 0	ERR : campul pensionar necompletat/incorrect
	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
	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
20.02.19 30.05.19 10.10.19	18	A_5	Baza CAM	N(15)	DA	→ daca dat_CAM=true si A_8>0 atunci A_5>0  daca dat_CAM=false atunci A_5=0  ----- daca caenC#null atunci A_5= A_5i+ A_5f	ATT daca dat_CAM=true si A_8>0 si A_5=0  ATT daca dat_CAM=false si A_5>0
02.01.19 30.05.19 10.10.19 20.11.19	19	A_6	Ore lucrate efectiv in luna	N(3)		→ daca A1_1#3 atunci { A_6 <= NZL*A_4 daca A_3= 'N ' A_6 <= NZL* i daca A_3= 'Pi ' }  daca baza_AJS=true si A_9>0 atunci A_6>0	ERR Campul A_6 eronat  ATT daca baza_AJS=true si A_9>0 si A_6=0
01.01.19 30.05.19 20.11.19	20	A_7	Ore suspendate în luna	N(3)		→ daca A1_1#3 atunci { A_7+ A_6 <= NZL*A_4 daca A_3= 'N ' A_7+ A_6 <= NZL* i daca A_3= 'Pi ' }  Daca baza_AJS=true atunci A_7+ A_6 >0	ERR daca A_7+ A_6 > NZL * A_4  ERR daca daca baza_AJS=true si A_7 + A_6 = 0

02.01.19 30.05.19 05.06.19 11.06.19 10.10.19 20.11.19	21	A_8	Total zile lucrate	N(5) N(2)		→  A_8 <= NZL pentru dat_CAS=true si A_1#3 A_8 <= 25 NZC pentru A_1=3  Daca A_1=(9,10,12,11,13,14,18,19,20,4,5,6,21,29) si A_13>0 atunci A_8=0  daca dat_CAS=true si A_8>0 atunci A_13>0  daca eSalariat=true sau A_1=(8,27,28) si A_13>0 atunci A_8>0	ERR daca dat_CAS=true si A_8 >NZL  ERR daca A_8 >25 NZC pentru A_1=3  ATT daca A_1=(9,10,12,11,13,14,18,19,20,4,5,6,21,29) si A_13>0 si A_8>0  ERR daca dat_CAS=true si A_8>0 si A_13=0  ERR daca eSalariat=true sau A_1=(8,27,28) si A_13>0 si A_8=0
02.01.19 30.05.19 10.10.19	22	A_9	Baza de calcul a indemnizatiei de somaj	N(15)		daca baza_AJS=false atunci A_9=0  daca baza_AJS=true si A_6 >0 atunci A_9>0	ERR daca baza_AJS=false si A_9>0  ATT daca baza_AJS=true si A_6>0 si A_9=0
30.05.19 10.10.19	24	A_11	Baza CASS	N(15)	DA	daca dat_CASS=false atunci A_11=0  daca dat_CASS=true si A_8>0 atunci A_11>0  ----- daca caenC#null atunci A_11= A_11i+ A_11f	ATT dacă dat_CASS=false si A_11>0  ATT dacă dat_CASS=true si A_11=0
01.01.19 30.05.19 10.10.19	25	A_12	CASS	N(15)	DA	daca A_1=1 salMin= 2080 daca A_1=25 salMin= 3000 daca A_1=26 salMin= 2350  v2= ROUND (A_11 * CIsan%) daca A_1=(1,25,26) si (A_8>0 si A_11>0) atunci { v1= ROUND (MAX (A_11, salMin * A_8/ NZL) * CIsan%)  dacă (asigExc#1) atunci A_12= v1 altfel A_12=v2 } altfel A_12= v2  ----- daca caenC#null atunci A_12= A_12i+ A_12f	ERR A_12 - CASS diferita de suma calculata'
02.01.19 30.05.19	26	A_13	Baza CAS	N(15)	DA	daca dat_CAS=false atunci A_13=0	ERR Daca dat_CAS=false si A_13>0

10.10.19						daca dat_CAS=true si dat_CASS=true atunci A_13=A_11  daca caenC#null atunci A_13= A_13i+ A_13f	ATT dacă dat_CAS=true si dat_CASS=true si A_13#A_11
02.01.19 30.05.19 10.10.19	27	A_14	CAS	N(15)	DA	daca A_1=1 salMin= 2080 daca A_1=25 salMin= 3000 daca A_1=26 salMin= 2350  Cipens=25% v2= ROUND (A_13 * Cipens%)  daca eSalarat=true si (A_8>0 si A_13>0) atunci { v1= ROUND (MAX (A_13, salMin * A_8/ NZL) * Cipens%) dacă (asigExc#1) atunci A_14= v1 altfel A_14= v2 } altfel A_14= v2  daca caenC#null atunci A_14= A_14i+ A_14f	ERR A_14 CAS diferita de suma calculata'
		</asiguratA> <asiguratA1>					
10.10.19			0-1 aparitii			1 aparitie daca caenC#null (campurile sunt obligatorii daca caenC#null) VALIDARI A1	
10.10.19	24_i1	A_11i	Baza CASS fara facilitati	N(15)	DA		
10.10.19	25_i1	A_12i	CASS fara facilitati	N(15)	DA		
10.10.19	26_i1	A_13i	Baza CAS	N(15)	DA		
10.10.19	27_i1	A_14i	CAS fara facilitati	N(15)	DA		
10.10.19	18_i1	A_5i	Baza CAM fara facilitati	N(15)	DA		
10.10.19	24_f1	A_11f	Baza CASS cu facilitati	N(15)	DA		
10.10.19	25_f1	A_12f	CASS cu facilitati	N(15)	DA		
10.10.19	26_f1	A_13f	Baza CAS cu facilitati	N(15)	DA		
10.10.19	27_f1	A_14f	CAS cu facilitati	N(15)	DA		
10.10.19	18_f1	A_5f	Baza CAM cu facilitati	N(15)	DA		
10.10.19 20.11.19	27a	A_81	Zile per.01-21.07.19	N(15)		A_81>=0 daca an_r=2019 si luna_r=07	
10.10.19 20.11.19	27b	A_82	Zile per.22-31.07.19	N(15)		A_82>=0 daca an_r=2019 si luna_r=07	
10.10.19	27c	SalBrut_A	Salariu brut de incadrare /Venit asimilat salariilor	N(15)	DA		
		</asiguratA1> </asiguratB1>					
			0-10 aparitii			(campurile sunt obligatorii daca exista asigurat tip B) Sectiunea B nu poate exista concomitent cu sectiunea A	
01.01.19 30.05.19 14.10.19	29	B1_1	Tip asigurat dpdv contract de munca	N(2)	DA	→ Nomenclator 5 - Tip asigurat A,B B1_1 = 2(militari) este permis numai in raportarile speciale ale JS  B1_1 = (1,8,2,9,10,11,12,13,14,15,18,16, 23,17,24,19,20,4,5,6,21,22,3,25,26,27,28,29,30)	ERR : campul tip asigurat dpdv contract de munca necompletat/incorect

						<p>Variabile: eSalariat, eConstructor, dat_CASS, dat_CAS, dat_CAM, baza_AJS</p> <p>eSalariat=false eConstructor=false dat_CASS=false dat_CAS=false dat_CAM=false baza_AJS=false</p> <p>eSalariat=true daca B1_1 = (1,25,26) eConstructor=true daca B1_1 = (25) si an=2019 si luna&lt;09 sau B1_1 = (25,6,...) si (an=2019 si luna&gt;=09) sau an&gt;2019)</p> <p>dat_CASS=true daca B1_1 # (3, 16,17,23, 24,<b>30</b>) dat_CAS=true daca B1_1 # (2, 15, 17, 22, 24,(3 si luna&lt;05.2019),<b>30</b>) dat_CAM=true daca datCAM=1 si B1_1 # (3, 4, 5, 15, 17, 20, 23, <b>30</b>)</p> <p>daca (detasat=(3-6) si plata_CASS #1) atunci dat_CASS=false</p> <p>daca (detasat=(3-6) si plata_CAS #1) atunci dat_CAS=false</p> <p>daca (detasat=(3-6) si plata_CAM #1) atunci dat_CAM=false</p> <p>baza_AJS=true daca asigSO=1 si B1_2=0 si B1_1=(1,8,2,9,10,11,12,13,14,18,16,24,19,6,21,22, <b>17,23,25,26,27,28</b>)</p>	
	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>=B1_4
	32	B1_4	Ore norma zilnica contract	N(1)	DA	→ B1_4=6,7,8	ERR
02.01.19 30.05.19 10.10.19	33	B1_5	Baza CAM	N(15)		→ daca dat_CAM=true si B1_15>0 atunci B1_5>0	ERR daca dat_CAM=true si B1_15>0 s B1_5=0
02.01.19 30.05.19 10.10.19 20.11.19	34	B1_6	Ore lucrate efectiv in luna	N(3)		→ daca B1_1#3 atunci { daca B1_3 = 'N' atunci B1_6 <= NZL * B1_4 daca B1_3= 'Pi' atunci B1_6 <= NZL * i } daca baza_AJS=true si B1_10>0 atunci B1_6>0	ERR Campul B1_6 eronat  ATT Daca baza_AJS=true si B1_10>0 s B1_6=0
02.01.19 30.05.19 10.10.19 20.11.19	35	B1_7	Ore suspendate in luna	N(3)		→ daca B1_1#3 atunci { daca B1_3= 'N' atunci B1_7 <= (NZL * B1_4) - B1_6 daca B1_3= 'Pi' atunci B1_7 <= NZL * i - B1_6	ERR daca Ore suspendate în luna > NZL * Ore norma zilnica contract - Ore lucrate efectiv în luna



						} daca baza_AJS=true atunci B1_7 + B1_6 >0	ERR Daca baza_AJS=true si B1_7 + B1_6 =0
	36	B1_8	Din care ore somaj tehnic in luna beneficiare de scutire	N(3)		B1_8=0	ERR daca B1_8>0
	37	B1_9	Zile somaj tehnic beneficiare de scutire	N(2)		B1_9=0	ERR daca B1_9>0
02.01.19 30.05.19 10.10.19	38	B1_10	Baza de calcul pentru indemnizatia de somaj SOMAJ	N(15)		→ daca baza_AJS = false atunci B1_10=0  daca baza_AJS=true si B1_6>0 atunci B1_10>0	ERR daca baza_AJS=false si B1_10>0  ATT Daca baza_AJS=true si B1_6>0 si B1_10=0
10.10.19	39	B1_15	Total zile lucrate	N(2)		→ B1_15<=NZL-B1_9 daca B1_1#3 B1_15<=25 daca B1_1=3	ERR B1_15>NZL-B1_9 si B1_1#3 ERR B1_15>25 si B1_1=3
01.01.19		<asiguratB11>	0-10 aparitii Motive scutire				
	40	B11_1					
	42	B11_3					
	43b	B11_42					
	43bb	B11_43					
	45	B11_6					
	46	B11_71					
		</asiguratB11>					
		</asiguratB1>					
		<asiguratB2>	0-1 aparitii				
	47	B2_1	Indicativ conditii speciale	N(1)		→Nomenclator 7 - Indicativ conditii speciale	ERR daca nu e in nomenclator
30.05.19 10.10.19	48	B2_2	Zile lucrate conditii normale	N(2)		→ Daca cel putin un B1_1=(2,15,22,30) atunci B2_2=0	ERR daca cel puțin un B1_1=(2,15,22,30) si B2_2>0
30.05.19 10.10.19	49	B2_3	Zile lucrate conditii deosebite	N(2)		→ Daca cel putin un B1_1=(2,15,22,30) atunci B2_3=0	ERR daca cel puțin un B1_1=(2,15,22,30) si B2_3>0
30.05.19 10.10.19	50	B2_4	Zile lucrate conditii speciale	N(2)		→ Daca cel putin un B1_1=(2,15,22,30) atunci B2_4=0	ERR daca cel puțin un B1_1=(2,15,22,30) si B2_4>0
30.05.19 10.10.19	51	B2_5	Baza CAS - conditii normale	N(15)		→ Daca cel putin un B1_1=(2,15,22,30) atunci B2_5=0	ERR daca cel puțin un B1_1=(2,15,22,30) si B2_5>0
30.05.19	52	B2_6	Baza CAS - conditii	N(15)		→ Daca cel putin un B1_1=(2,15,22,30) atunci B2_6=0	ERR daca cel puțin un

10.10.19			deosebite			$B2\_6 = B2\_6i + B2\_6f$ daca caenC#null	B1_1=(2,15,22,30) si B2_6>0
30.05.19 10.10.19	53	B2_7	Baza CAS - conditii speciale	N(15)		→ Daca cel putin un B1_1=(2,15,22,30) atunci B2_7=0 $B2\_7 = B2\_7i + B2\_7f$ daca caenC#null	ERR daca cel putin un B1_1=(2,15,22,30) si B2_7>0
10.10.19	52i	B2_6i	Baza CAS - conditii deosebite fara facilitati	N(15)		$B2\_6i = null$ daca caenC=null	
10.10.19	52f	B2_6f	Baza CAS - conditii deosebite cu facilitati	N(15)		$B2\_6f = null$ daca caenC=null	
10.10.19	53i	B2_7i	Baza CAS - conditii speciale fara facilitati	N(15)		$B2\_7i = null$ daca caenC=null	
10.10.19	53f	B2_7f	Baza CAS - conditii speciale cu facilitati	N(15)		$B2\_7f = null$ daca caenC=null	
		</asiguratB2> <asiguratB3>	0-1 aparitii				
30.05.19 10.10.19	54	B3_1	Zile Indemnizatii conditii normale	N(2)		→ Daca cel putin un B1_1=(2,15,22,30) atunci B3_1=0	ERR daca cel putin un B1_1=(2,15,22,30) si B3_1>0
30.05.19 10.10.19	55	B3_2	Zile Indemnizatii conditii deosebite	N(2)		→ Daca cel putin un B1_1=(2,15,22,30) atunci B3_2=0	ERR daca cel putin un B1_1=(2,15,22,30) si B3_2>0
30.05.19 10.10.19	56	B3_3	Zile Indemnizatii conditii speciale	N(2)		→ Daca cel putin un B1_1=(2,15,22,30) atunci B3_3=0	ERR daca cel putin un B1_1=(2,15,22,30) si B3_3>0
02.01.19	57	B3_4	Zile prestatii suportate din suma suportata din sumele prevazute pentru asigurarea pentru accidente de munca si boli profesionale în bugetul asigurarilor sociale	N(2)		→ B3_4=0 daca datCAM=0  → B3_4=0 daca B3_9=0	ERR daca (B3_4>0 and datCAM=0) ' Zile prestatii suportate din suma prev.pt.asig.pt.accid.de munca FAAMBP incorecte-Nu datoraeza contributie de accidente de munca'  ERR daca (B3_4>0 and B3_9=0) Zile prestatii suportate din sumele prevazute pentru accidente de munca>0 si Suma prestatii suportate din sumele prevazute pentru accidente de munca=0
	58	B3_5	Zile de concediu fara plata indemnizatie pt. cresterea copilului dupa primele 3 nasteri	N(2)		→	
30.05.19 10.10.19	59	B3_6	Total zile lucratoare concediu medical (cf OUG 158/2005)	N(2)		$B3\_6 = \sum D\_16$ daca exista cel putin un B1_1<=> null Daca cel putin un B1_1=(2,15,22,30), atunci B3_6=0 altfel $B3\_6 = \sum D\_16$	ERR daca cel putin un B1_1=(2,15,22,30) si B3_6>0  ERR daca B3_6# $\sum D\_16$ si nu exista niciun B1_1=(2,15,22,30)
30.05.19 10.10.19	60	B3_7	Baza calcul cas aferenta indemnizatiilor (OUG 158/2005) – asigurat	N(15)		$B3\_7 = B3\_12 + B3\_13$ Daca cel putin un B1_1=(2,15,22,30), atunci B3_7=0 altfel $B3\_7 = B3\_12 + B3\_13$  $B3\_7 = B3\_7i + B3\_7f$ -daca caenC#null	ERR daca B3_7=0 si B3_6>0 sau daca B3_7>0 si B3_6=0  ERR Daca cel putin un B1_1=(2,15,22,30) si B3_7>0

10.10.19	60i	B3_7i	Baza CAS indemnizatii (OUG 158/2005) — fara facilitati	N(15)		B3_7i #null-daca-caenC#null	
10.10.19	60f	B3_7f	Baza CAS indemnizatii (OUG 158/2005) — cu facilitati	N(15)		B3_7f #null-daca-caenC#null	
30.05.19 10.10.19	61	B3_8	Total zile lucratoare din concediu medical pentru accidente de munca (se completeaza de angajator cu zilele lucratoare de CM cauzate de accident de munca)	N(2)		→ B3_8=0 daca B3_11=0 Daca cel putin un B1_1=(2,15,22,30), atunci B3_8=0	ERR daca (B3_8=0 si B3_11>0) ERR Daca cel putin un B1_1=(2,15,22,30) si B3_8>0
02.01.19	62	B3_9	Suma prestatii de asigurari sociale suportate din suma suportata din sumele prevazute pentru asigurarea pentru accidente de munca si boli profesionale in bugetul asigurarilor sociale (se completeaza de angajator cu suma prestatii suportate din FAAMPB)	N(15)		→ B3_9=0 daca datCAM=0	ERR daca (datCAM=0 si B3_9<>0 ) 'Nepermis suma prestatii diferita de 0- nu datoreaza contributii de accidente de munca'
	63	B3_10	Suma prestatii de asigurari sociale suportate de angajator (conform legii 346/2002) (se completeaza de angajator ptr primele 3 zile de CM cauzat de accident de munca cu suma de prestatii suportata de angajator)	N(15)		→	
30.05.19 10.10.19	64	B3_11	Total venit asigurat din indemnizatii/prestatii	N(15)		Daca cel putin un B1_1=(2,15,22,30) atunci B3_11=0 altfel B3_11 = B3_9+B3_10	ERR B3_11 -mod de calcul eronat
	65	B3_12	Total indemnizatie sanatare suportata de angajator (cf.OUG 158/2005)	N(15)		B3_12= ΣD_20	ERR B3_12 –mod de calcul eronat
	66	B3_13	Total indemnizatie sanatare suportata din FNUASS	N(15)		B3_13= ΣD_21	ERR B3_13 – mod de calcul eronat
		</asiguratB3>					
		<asiguratB4>	1 aparitii				
01.01.19 30.05.19	67	B4_1	Total zile lucrate (sunt numai zile lucrate nu si prestatii)	N(2)		B4_1=B2_2+B2_3+B2_4<= NZL	ERR daca (B4_1>NZL ) 'Numar zile depaseste numarul de

							zile lucratoare din luna'
	68	B4_2	Total zile somaj tehnic beneficiare de scutire (Ptr pensii - total zile lucratoare de somaj tehnic)	N(2)		B4_2=ΣB1_9	
02.01.19 30.05.19 10.10.19	69	B4_3	Baza pentru indemnizatia de SOMAJ	N(15)		B4_3=ΣB1_10 pentru asigSO=1 si B1_1= (1,8,2,9,10,11,12,13,14,18,16,24,19,6,21,22,17,23,25,26,27,28)	ERR B4_3 calculata eronat
30.05.19 10.10.19	71	B4_5	Baza CASS	N(15)		daca nu exista niciun B1_1=(2,15,22) atunci B4_5=B2_5+B2_6+B2_7 altfel B4_5<=B2_5+B2_6+B2_7  ----- daca caenC#null atunci B4_5= B4_5i+ B4_5f	ATT daca nu exista niciun B1_1=(2,15,22) si B4_5#B2_5+B2_6+B2_7
01.01.19 30.05.19 10.10.19	72	B4_6	CASS	N(15)		daca B_1=1 salMin= 2080 daca B_1=25 salMin= 3000 daca B1_1=26 salMin= 2350 salMin=MIN(2080,3000,2350)  v1= B4_5 daca exista cel putin un (eSalarizat=true si dat_CASS=true) si B4_1>0 si B4_5>0 si asigExc#1 atunci v1= MAX (B4_5, salMin * B4_1 / NZL)  B4_6= ROUND (v1 * CIsan%)  daca B4_5=0 atunci B4_6=0  ----- daca caenC#null atunci B4_6= B4_6i+ B4_6f	ATT Daca B4_6 > suma calculata        ERR daca B1_1=(1,26) si B4_5>0 s B4_6=0
30.05.19 10.10.19	73	B4_7	Baza CAS	N(15)		B4_7= B2_5 + B2_6+B2_7+B3_7  daca cel putin un B1_1=(2,15,22,30) atunci B4_7=0  ----- daca caenC#null atunci B4_7= B4_7i+ B4_7f	ERR B4_7- mod de calcul eronat'  ERR

01.01.19 30.05.19 10.10.19	74	B4_8	CAS	N(15)		<p>daca B_1=1 salMin= 2080  daca B1_1=25 salMin= 3000  daca B1_1=26 salMin= 2350  salMin=MIN(2080,3000,2350)</p> <p>Cipens=25% (daca caenC=null)</p> <p>zile234=B2_2+B2_3+B2_4  baza567= B2_5+B2_6+B2_7</p> <p>v1= baza567  daca exista cel putin un (eSalariat=true si dat_CAS=true)  si zile234&gt;0 si baza567&gt;0 asigExc#1  atunci v1=MAX(baza567,salMin*zile234/NZL)</p> <p>B4_8=round((v1+ B3_7) *Cipens%)  daca B4_7=0 atunci B4_8=0</p> <p>daca caenC=null atunci B4_8= B4_8i+ B4_8f</p>	<p>ATT  Daca B4_8 difera de suma calculata</p> <p>ERR daca B1_1=(1,26) si B4_7&gt;0 s  B4_8=0</p>
10.10.19	75	B4_14	Baza CAM	N(15)		<p>daca dat_CAM=true  atunci B4_14=ΣB1_5  altfel B4_14=0</p> <p>daca caenC=null atunci B4_14= B4_14i+ B4_14f</p>	ERR
		</asiguratB4>					
10.10.19		<asiguratB41>	0-1 aparitii			<p>1 aparitie daca caenC=null  (campurile sunt obligatorii daca caenC=null)  VALIDARI B41</p>	
10.10.19	71_i1	B4_5i	Baza CASS fara facilitati	N(15)	DA		
10.10.19	72_i1	B4_6i	CASS fara facilitati	N(15)	DA		
10.10.19	73_i1	B4_7i	Baza CAS fara facilitati	N(15)	DA		
10.10.19	74_i1	B4_8i	CAS fara facilitati	N(15)	DA		
10.10.19	75_i1	B4_14i	Baza CAM fara facilitati	N(15)	DA		
10.10.19	71_f1	B4_5f	Baza CASS cu facilitati	N(15)	DA		
10.10.19	72_f1	B4_6f	CASS cu facilitati	N(15)	DA		
10.10.19	73_f1	B4_7f	Baza CAS cu facilitati	N(15)	DA		
10.10.19	74_f1	B4_8f	CAS cu facilitati	N(15)	DA		
10.10.19	75_f1	B4_14f	Baza CAM cu facilitati	N(15)	DA		
10.10.19 20.10.19	75a	B_81	Zile per.01-21.07.19	N(15)		B_81>=0 daca an_r=2019 si luna_r=07	
10.10.19 20.11.19	75b	B_82	Zile per.22-31.07.19	N(15)		B_82>=0 daca an_r=2019 si luna_r=07	

10.10.19	75c	SalBrut_B	Salariu brut de incadrare/ Venit asimilat salariilor	N(15)	DA		
10.10.19		</asiguratB41> <asiguratC>	0-10 aparitii			(campurile sunt obligatorii daca exista asigurati tip C) Sectiunea C poate exista concomitent cu sectiunile A sau B	ERR
02.01.19	76	C_1	Tip asigurat alte entitati asimilate (pt. C_1= 2,10,13,14,15,17,30 se calculeaza CAS)	N(2)	DA	→ Nomenclator 6 - Tip asigurat C C_1 = (2,4,5,6,10,11,13,14,15,17, 22,26,27,28,29,30) Explicatie: [ 2(P),4,5,6,10(P),11,13(P),14(P),15(P), 17(PS), 22(S),26(S),27(S),28(S),29(S),30(PS) ] unde P =CAS si S=CASS Obs. : - doar C_1=2 poate avea sectiune D - C_1=(5,6) declara numai C_2 - C_1=10 declara C_5,C_10, C_11 - C_1=11 declara numai C_3,C_4, C_17,C_18 - C_1=(4,15) declara sesiunea C pe zero - C_1=(22,26,27,28,29) declara CASS - C_2,C_8,C_9 - C_1=(2,13,14,15) declara CAS - C_2,C_19,C_10,C_11 - C_1=(17,30) declara CAS,CASS - C_2,C_19, C_8,C_9,C_10, C_11 - C_1=(17,30) care nu datoreaza CAS,CASS declara sesiunea C pe zero C_1 sa fie unic	ERR C_1 - 'Tip asigurat nu exista in nomenclator 6' ERR daca (C_1=10 si cif<> cif CASAN) ERR daca (C_1=2,15 si cif<> cif AJOFM) ERR daca (C_1=5,6 si cif<> cif ANPIS)
01.01.19	77	C_2	Zile (pt.stagiu)	N(2)		→ C_2=0 pt.C_1=(10,11) (pt.stagiu) daca C_1 = 2 atunci C_2 <=NZC altfel C_2 <=NZL	ERR
01.01.19	78	C_3	Zile concediu medical pentru accidente de munca	N(2)		→ 0 <= C_3 <=NZL C_3=0 pt.C_1#(2,11)	ERR
01.01.19	79	C_4	Indemnatie pentru accidente de munca	N(15)		→ C_4=0 pt.C_1#(2, 11)	
02.01.19	80	C_5	Total zile concediu medical (cf OUG 158/2005)	N(2)		→ - C_5 = Σ D_16 pentru C_1 = 2(somer) si daca D_16>0 si D_20+D_21>0 - C_5 <=NZL pentru C_1 = 10 - C_5=0 pt.C_1#(2,10)	ERR daca C_1=10 si C_5=0 ERR daca C_1=2 si D_16>0 si C_5<> Σ D_16 ERR daca C_1<>(2,10,13,14) si C_5>0 ----- ERR daca C_5>NZL pt.tip asigurat(C_1) = (10,13,14)
01.01.19	83	C_8	Baza CASS	N(15)		→ C_8 = 0 pt C_1 # (17,22,26,27,28,29,30)	ATT calcul C_8 – mod de calcul eronat'

	<b>84</b>	C_9	CASS	N(15)		C_9= ROUND (C_8 * CIsan %)	ATT calcul C_9 ,Contributie Individuala SANATATE – mod de calcul eronat'
02.01.19	<b>85</b>	C_10	Baza CAS	N(15)		→ salMin= 2080  C_10=C_19 pt.C_1=( <b>17,30</b> ) C_10=min(C_19, 5*castigMed) pt.C_1=( <b>2,13</b> ) si C_5=0 ,unde castigMed=4162  C_10=min(C_19, 3*salMin) pt.C_1= <b>14</b> ,unde  C_10=min(C_19, 5*castigMed) +suma(D_20+D_21) pt.C_1= <b>2</b> si C_5>0  C_10=0 pt.C_1#(2,10,13,14, <b>15</b> ,17,30) C_10 se introduce pt.C_1=10	ERR calcul C_10 – mod de calcul eronat'
02.01.19	<b>86</b>	C_11	CAS	N(15)		1.Daca C_1=10 atunci C_11 se introduce $\text{MIN}(C_{10} * \text{Cipens}\%, 115 * C_5 / \text{NZL})$  2.Daca C_1=(2,13,14, <b>15</b> ,17,30) si C_5=0 atunci C_11=Round(C_10*Cipens%)  3.Daca C_1= <b>2</b> si C_5>0 (SOMERI)  <b>C 11 - validare cu softJ</b> Daca C_1= <b>2</b> si C_5>0 ( <b>SOMERI</b> )  vCAS1 = C_10*Cipens% vCAS2 = MIN(C_19,5*castigMed)*Cipens% + MIN(suma(D_20+D_21)*Cipens%, <b>115</b> * C_5/NZL) , ----- daca (exista D_3,D_4 # null) atunci C_11>=vCAS2 altfel daca [D_9=(08,09,15) si D_6<01.10.2018] sau [D_9#(08,09,15) si D_6<01.07.2018] atunci C_11>=vCAS2 altfel C_11 =vCAS1 (+/- 2 lei)  ----- <b>C 11 - validare cu softA</b> Daca C_1= <b>2</b> si C_5>0 ( <b>SOMERI</b> )  S-au introdus campurile ajutoare <b>Data_CMI</b> si <b>CAS_D</b> in sectiunea D a <b>aplicatiei PDF</b>  v1=(D_20+D_21)*Cipens% v2= <b>115</b> * D_16 / NZL <b>v3= C_19 * Cipens%</b> <b>Data_CMI</b> =data acordarii concediului medical initial (in cazul CM in continuare)  <b>cond1:</b> [D_9=(08,09,15) si <b>Data_CMI</b> <01.10.2018] sau [D_9#(08,09,15) si <b>Data_CMI</b> <01.07.2018] <b>cond2:</b> [D_9=(08,09,15) si D_6 <01.10.2018] sau [D_9#(08,09,15) si D_6 <01.07.2018]	ERR calcul C_11 - diferita de suma calculata +-2

						<p>-----  daca (exista D_3,D_4 # null) (<u>CM in continuare</u>) atunci  daca <b>cond1</b> atunci CAS_D=v2  altfel CAS_D=v1  altfel (<u>CM initial</u>)  daca <b>cond2</b> atunci CAS_D=v2  altfel CAS_D=v1</p> <p>C_11=round(v3 + suma(CAS_D))</p>	
01.01.19	87	C_17	Zile prestatii suportate din FAAMPB sumele prev. pt. asig. acc. munca	N(2)		→C_17=0 pt.C_1#(2, 11)	ERR
01.01.19	88	C_18	Suma prestatii de asigurari sociale suportate din FAAMPB sumele prev. pt. asig. acc. munca	N(15)		→C_18=0 pt.C_1#(2, 11)	ERR
02.01.19	89	C_19	Baza contributiei individuale de asigurari sociale neplafonata (pt.punctaj)  Atentie ! c_19 trebuie sa contina numai ven. care intra in baza de calcul pt. CAS.	N(15)		→C_19=0 pt.C_1#(2,13,14,17,30,15)	
		</asiguratC> <asiguratD>	0-10 aparitii			(campurile sunt obligatorii daca exista certificate medicale) Sectiunea D nu poate exista concomitent cu sectiunea A	Obs.: CM pentru accidente se declara in D112 doar daca NU au fost confirmate de CNPP !
	90a	Data_CMI	Data început valabilitate concediu medical initial (în cazul CM în continuare) (zz.II.aaaa)	D(10)		Data_CMI # null daca (D_3 # null si D_4 # null)	ERR Data_CMI necompletat pt. (D_3 # null si D_4 # null)
	90	D_1	Seria cetificatului de concediu medical	C(5)	DA	→Perechea (D_1,D_2) unica pe raportare (certificat medical unic)  Se accepta sectiunea D numai pentru tip asigurat B1_1#4,5,2,13,15,20 si pentru tip asigurat C_1=2	ERR : Certificatul medical (serie si nr) nu este unic pe raportare
	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
	92	D_3	Seria cetificatului de concediu medical initial	C(5)		→Perechea (D_1,D_2) <> Perechea (D_3,D_4)	
	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	
	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
01.01.19	95	D_6	Data inceput valabilitate CM	D(10)	DA	→ D_6 trebuie sa fie in cursul lunii de raportare	ERR Data de inceput valabilitate nu este in luna si anul de raportare



			<p>Data acordării unui certificat medical initial trebuie să fie aceeași cu data de început a perioadei de valabilitate sau mai mare cu cel mult o zi cu următoarele excepții :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pentru perioada de internare</li> <li>- pentru sarcina și lauzie (numai concediu medical pentru maternitate)</li> <li>- situații pentru care este necesar avizul medicului expert al asigurărilor sociale peste 90 de zile</li> <li>- în caz de carantină</li> <li>- pentru aparat gipsat (numai de medicul ortoped/chirurg)</li> <li>- pentru persoanele la care face referire art.32 și art.33 din Ordin 60/2006</li> </ul>			<p><u>Incepand cu 01.2018</u>  daca (D_3=null și D_4=null) atunci D_5&gt;=D_6  altfel <u>eroare pt.CM initial</u></p> <p>daca (D_3#null și D_4#null și D_10#4, 5) atunci D_5&lt;D_6 <u>avertisment 1 pt.CM in continuare</u></p> <p>daca (D_3#null și D_4#null și D_10=4, 5) atunci D_5&gt;D_6 <u>avertisment 2 pt.CM in continuare</u></p>	<p><u>eroare :</u>  Pentru CM initiale și D_5&lt;D_6</p> <p><u>avertisment 1:</u>  Pentru CM în continuare și D_5&gt;=D_6  (data acordării nu poate fi mai mare decât data la care se termina valabilitatea CM acordate anterior pentru aceeași afecțiune)</p> <p><u>avertisment 2:</u>  Pentru CM în continuare și D_5&lt;=D_6  (data de acordare poate fi mai mare decât data de început a concediului doar pentru persoanele aflate sub incidența art. 27 și art. 28 din Ordin 15/2018 și art. 27<sup>1</sup> din OUG 158/2005 - persoanele care au urmat un tratament în străinătate pentru afecțiuni care nu pot fi tratate în țara sau care au urmat un tratament în timp ce se afla în alta țară în interes de serviciu sau în interes personal sau pentru îngrijirea copilului bolnav dacă însoțesc copilul la tratament pe teritoriul unui stat membru al UE sau pe teritoriul altui stat care nu este membru al Uniunii Europene)</p>
02.01.19	96	D_7	Data încetare valabilitate CM	D(10)	DA	<p>→  D_7 &gt;= D_6 și D_7 - D_6 + 1 &lt;= <b>10 zile</b>  daca D_10=1 și D_9 = (01, 04, 05)</p> <p>D_7 &gt;= D_6 și D_7 - D_6 + 1 &lt;= <b>5 zile</b>  daca D_10=(1,2,3) și D_9 = 06</p> <p><b>D_7 sa apartina de luna_r și an_r</b></p>	<p>ERR :  Concediul medical eliberat pentru incapacitate temporară de muncă de către medicul de familie nu poate depăși 10 zile.</p> <p>ERR Concediul medical eliberat în ambulatoriu pentru urgențe medicochirurgicale nu poate depăși 5 zile  <b>ERR Data de încetare valabilitate nu este în luna și anul de raportare</b></p>
	97	D_8	Codul numeric personal al copilului/Cod unic de identificare din sistemul de asigurări de sănătate	N(13)		<p>→ Verificare CNP  Obligatoriu pentru D_9 = 09 .</p>	<p>ERR :  Daca D_9=09 și D_8 is null :  Pe cod de indemnizație 09 trebuie să se completeze CNP-ul / <b>cod CIS-ul copilului</b> pentru care a fost eliberat certificatul medical.</p>
	98	D_9	Codul indemnizației notat pe certificatul de concediu medical	C(2)	DA	<p>→ Nomenclator 9 - Cod indemnizație boala (certIFICATE medicale)</p> <p>Obs :  Daca asiguratul are <b>concediu medical datorat unui accident de</b></p>	<p>ERR  Certificatele cu codul de indemnizație 11 nu se raportează la F.N.U.A.S.S.</p>

						<b>munca confirmat de casa de pensii</b> , nu trebuie sa il raporteze in sectiunea D a D112. Acesta e decontat de casa de pensii.	
	<b>99</b>	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
	<b>100</b>	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  daca D_9=06, D_11 in Nomenclator urgente medico-chirurgicale  daca D_9=06 atunci D_11<>null altfel 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 completa simultan  ERR : Daca D_9 =06 si D_11 is null Nu s-a completat codul de urgenta medico-chirurgicala  ERR completare D_11
	<b>101</b>	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  daca D_9=05, D_12 in Nomenclator boli infecto-contagioase  daca D_9=05 atunci D_12<>null altfel 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)  ERR : Daca D_9 =05 si D_12= null Nu s-a completat codul de boli infecto-contagioase  ERR completare D_12
	<b>102</b>	D_13	Numarul avizului medicului expert	C(10)		→ D_13 not null pentru D_9 = 10	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.
	<b>103</b>	D_14	Zile prestatii (zile lucratoare) suportate de angajator	N(2)	DA	→ 0<=D_14<=5 D14=0 pentru tip asigurat C_1=2 (someri)	ERR ; daca D_14>5 : Numarul de zile suportate de angajator nu trebuie sa depaseasca 5 zile
	<b>104</b>	D_15	Zile prestatii (zile lucratoare) suportate de FNUASS	N(2)	DA		
	<b>105</b>	D_16	Total Zile prestatii (zile lucratoare) aferente concediului medical	N(2)	DA	D_16 = D_14+D_15 D_16<= <b>NZL</b>	ERR : daca D_16> <b>NZL</b> : Numarul de zile lucratoare aferente concediului medical depaseste numarul total de zile lucratoare din luna de raportare
01.01.19 01.11.19	<b>106</b>	D_17	Suma venituri ultimile 6 luni	N(6)	DA	→ <b>limita</b> = suma(12*salMin(i)) , unde i=(luna_r,luna_r+5), salMin= 2080 0<=D_17 (luna_r) =< limita	<b>ATT :</b> D_17 = 0 doar in cazurile prev.de lege (OUG 158)  ERR :

						Daca (D_1 si D_2 not null) si (D_3 si D_4 is null) atunci <b>D_17</b> (luna_r) =< <b>limita</b>	D_17 nu poate depasi suma de 12 salarii minime lunare pe ultimele 6 luni
19.03.19	<b>107</b>	D_18	Numar de zile aferente veniturilor din ultimele 6 luni	N(3)	DA	→ 0<= D_18 <= 132  Daca D_17=0 atunci D_18=0	ERR : D_18>132 zile lucratoare  ERR : Daca D_17=0 si D_18>0
19.03.19	<b>108</b>	D_19	Media zilnica a bazei de calcul	N(6.2)	DA	D_19 = ROUND(D_17/D_18,2) Daca D_17=0 sau D_18=0 atunci D_19=0  Daca D_17=0 si D_18=0 atunci D_19=0	ERR : Media zilnica a bazei de calcul –mod de calcul eronat  ERR : Daca D_17=0 si D_18=0 si D_19>0
01.01.19	<b>109</b>	D_20	Indemnizatie sanatare suportata de angajator	N(15)	DA	→Daca D_9 in(07,08,09,10,15) , D_20=0 Daca D_17=0 atunci D_20=0	ERR: Pentru cod indemnizatie 07,08,09,10,15 indemnizatia se suporta doar din FNUASS
01.01.19	<b>110</b>	D_21	Indemnizatie sanatare suportata din FNUASS	N(15)	DA	→D_21<>null Daca D_17=0 atunci D_20=0	ERR: Indemnizatie sanatare suportata din FNUASS nu a fost completata
	110.2	D_23	Cod boala	C(3)	DA	→Se completeaza cu codul de boala(diagnostic) din certificatul medical Daca D_9=15, D_23=RM	
		</asiguratD> <asiguratE1>					
	<b>110A</b>		<b>0-1 aparitii Venituri din salarii obtinute la functia de baza</b>			Sectiune pentru asigurat in sectiunea A, B sau pentru C_1 in (1,19,25)	ERR ERR- Aveti o sectiune asiguratE3 completata pentru functia de baza si sectiune asiguratE1 lipsa
	<b>111</b>	E1_1	Venit brut obtinut la functia de baza	N(15)	DA	E1_1>=0 =ΣE3_8 pentru E3_3=1	ATT - mod calcul eronat
	<b>112</b>	E1_2	Contributii sociale obligatorii	N(15)	DA	E1_2>=0 =ΣE3_9 pentru E3_3=1	ATT - mod calcul eronat
	<b>113</b>	E1_3	Numar persoane aflate in intretinere	N(2)	DA	E1_3>=0 =max(E3_11) pentru E3_3=1	ATT - mod calcul eronat
	<b>114</b>	E1_4	Deduceri personale	N(4)	DA	E1_4>=0 =ΣE3_12 pentru E3_3=1	ATT - mod calcul eronat
	<b>115</b>	E1_5	Alte deduceri	N(15)	DA	E1_5>=0 =ΣE3_13 pentru E3_3=1	ATT - mod calcul eronat
	<b>116</b>	E1_6	Venit baza de calcul al impozitului	N(15)	DA	E1_6>=0 =ΣE3_14 pentru E3_3=1	ATT - mod calcul eronat

	117	E1_7	Impozit retinut	N(15)	DA	E1_7>=0 =ΣE3_15 pentru E3_3=1	ATT - mod calcul eronat
		</asiguratE1>					
	117A	<asiguratE2>	<b>0-1 aparitii Alte venituri din salarii</b>			Sectiune pentru asigurat in sectiunea A, B sau C pentru C_1 in (1,19,25)	ERR – Sectiune valabila incepand cu luna 01-an 2014 pentru asigurat in sectiunea A, B sau pentru C_1 in (1,19,25) ERR- Aveti o sectiune asiguratE3 completata pentru venituri in afara functiei de baza si sectiune asiguratE2 lipsa
	118	E2_1	Venit brut	N(15)	DA	E2_1>=0 =ΣE3_8 pentru E3_3=2	ATT -mod calcul eronat
	119	E2_2	Contributii sociale obligatorii	N(15)	DA	E2_2>=0 =ΣE3_9 pentru E3_3=2	ATT - mod calcul eronat
	120	E2_3	Venit baza de calcul al impozitului	N(15)	DA	E2_3>=0 =ΣE3_14 pentru E3_3=2	ATT - mod calcul eronat
	121	E2_4	Impozit retinut	N(15)	DA	E2_4>=0 =ΣE3_15 pentru E3_3=2	ATT - mod calcul eronat
		</asiguratE2> <asiguratE3>					
	121A 121B		<b>1-20 aparitii Date detaliate privind impozitul pe venit</b>			Nr aparitii sectiune asiguratE3(tip_asigurat)>= count(tip asigurat)	ERR- Sectiune E3 lipsa  ERR- nr aparitii sectiune asiguratE3 pt fiecare tip asigurat< nr aparitii calculat pentru fiecare tip asigurat
	122 122.2	E3_1	1.Sectiune asigurat	C(1)	DA	→E3_1='A' , 'B' sau ' C'	ERR- valoare eronata ERR- tip asigurat din sectiunea A/B/C trebuie sa fie = cu tip asigurat declarat in E3 si reciproc
	123	E3_2	2.Tip asigurat	N(2)	DA	→Nomenclator5 in functie de E3_1	ERR- valoare eronata
	124	E3_3	3.Functie de baza	N(1)	DA	→ =1, pentru functia de baza =2, pentru venit in afara functiei de baza =3, nu e cazul	ERR- valoare eronata
	125	E3_4	4.Tip venit referitor la perioada de raportare (P sau A)	C(1)	DA	→ ='P' pentru veniturile din perioada de raportare ='A' pentru venituri din alta perioada	ERR- valoare eronata
	126	E3_5	5.Perioda venitului din alta perioada decât cea de referința- luna si an început	C(7)		→ E3_5= 'll-aaaa' pentru E3_4='A', Unde 01<=ll <=12 11<=aaaa<=an raportare Nu se completeaza daca E3_4='P' Perioada E3_5 <= Perioada E3_6 Perioada E3_5 <Perioada (luna, an) raportare	ERR- valoare eronata ERR- campul se completeaza doar pentru venituri din alta perioada ERR- Perioada inceput venit din alta perioada trebuie sa fie anterioara luna,an raportare ERR- Perioada inceput venit din alta perioada trebuie sa fie anterioara perioadei sfarsit venit alta perioada ERR Daca E3_4='A' atunci E3_5

							<>null
	127	E3_6	6.Perioada venitului din alta perioada decât cea de referința- luna si an sfârșit	C(7)		→ E3_6= 'll-aaaa' pentru E3_4='A' Unde 01<=ll <=12 11<=aaaa<=an raportare Nu se completeaza daca E3_4='P' Perioada E3_5 <= Perioada E3_6 Perioada E3_6 < Perioada (luna, an) raportare	ERR- valoare eronata ERR- campul se completeaza doar pentru venituri din alta perioada ERR- Perioada sfarsit venit din alta perioada trebuie sa fie anterioara luna,an raportare ERR- Perioada inceput venit din alta perioada trebuie sa fie anterioara perioadei sfarsit venit alta perioada ERR Daca E3_4='A' atunci E3_6 <>null
	128	E3_7	7.Justificarea venitului din alta perioada decât cea de raportare (tip venit referitor la perioada = 'A')	N(3)		→ E3_7 se completeaza pentru E3_4='A' Valori Nomenclator N1	ERR- valoare eronata ERR- campul se completeaza doar pentru venituri din alta perioada
	129	E3_8	8.Venit brut	N(15)	DA	→E3_8>=0	ERR- valoare eronata
	130	E3_9	9.Contribuții sociale obligatorii	N(15)	DA	→E3_9>=0	ERR- valoare eronata
01.01.19	131	E3_10	10.C/V tichete de masa/tichete de cresa/tichete culturale/vouchere de vacanta <b>acordate</b>	N(15)		→E3_10>=0 sau null	ERR- valoare eronata
10.10.19	132	E3_11	26.Numar persoane aflate în întreținere	N(15)		→E3_11 se completeaza pentru E3_3=1 E3_11>=0 sau null	ERR- campul E3_11 se completeaza doar pentru functia de baza ERR- valoare eronata
10.10.19	133	E3_12	27.Deduceri personale	N(4)		→E3_12 se completeaza pentru E3_3=1 E3_12>=0 sau null	ERR- campul E3_12 se completeaza doar pentru functia de baza ERR- valoare eronata
10.10.19	134	E3_13	28.Alte deduceri	N(15)		→E3_13 se completeaza pentru E3_3=1 E3_13>=0 sau null	ERR- campul E3_13 se completeaza doar pentru functia de baza ERR- valoare eronata
10.10.19	135	E3_14	29.Venit baza de calcul al impozitului	N(15)	DA	→ 0<=E3_14<=E3_8	ERR- valoare eronata ATT - daca E3_14> E3_8
30.05.19	136	E3_15	30.Impozit reținut	N(15)	DA	→ 0<= E3_15<= E3_14	ERR- valoare eronata ATT - daca E3_15> E3_14
10.10.19	137	E3_16	31.Suma încasata	N(15)	DA	→E3_16>=0	
01.01.19 10.10.19	139	E3_18	12.Venit scutit cf. art.60 pct.5 din Codul fiscal	N(15)	DA	→E3_18>=0 sau null Perechea(E3_18,E3_21) trebuie sa fie (0,0) sau (null,null) sau (n1,n2)	
10.10.19 20.11.19	139f	E3_33	12.1 Venit scutit cf. art.60 pct.5 din Codul fiscal (per.01-21.07.2019)	N(15)		→E3_33>=0 sau null	
10.10.19	139g	E3_34	12.2 Venit scutit cf. art.60 pct.5 din Codul fiscal (per.22-31.07.2019)	N(15)		→E3_34>=0 sau null	
01.01.19 10.10.19	139a	E3_21	13. Impozit scutit conform art. 60 pct.5 din Codul fiscal	N(15)	DA	→E3_21>=0 sau null	
10.10.19	139h	E3_35	13.1 Impozit scutit conform art. 60 pct.5 din Codul fiscal (per.01-21.07.2019)	N(15)		→E3_35>=0 sau null	

10.10.19	139i	E3_36	13.2 Impozit scutit conform art. 60 pct.5 din Codul fiscal (per.22-31.07.2019)	N(15)		→ E3_36>=0 sau null	
01.01.19 10.10.19 20.11.19	139b	E3_19	22.Venit scutit cf. art. 76 din L.566/2004 - legea cooperatiei agricole	N(15)	DA	→ E3_19>=0 sau null Perechea(E3_19,E3_31) trebuie sa fie (0,0) sau (null,null) sau (n1,n2)	
10.10.19	139j	E3_31	23.Impozit scutit cf. art. 76 din L.566/2004 - legea cooperatiei agricole	N(15)		→ E3_31>=0 sau null	
01.01.19	139c	E3_20	11.C/V tichete de masa/tichete de cresa/tichete culturale/vouchere de vacanta <b>restituite</b>	N(15)		→ E3_20>=0 sau null	ERR- valoare eronata
21.02.19 10.10.19 20.11.19	139d	E3_22	24.Venit scutit conform art. 4 alin. (3) din Legea nr. 336/2018 privind aprobarea Programului pentru <b>stimularea angajarii tinerilor</b> în sectoarele agricultura, acvacultura si industria alimentara	N(15)		→ E3_22>=0 sau null Perechea(E3_18,E3_21) trebuie sa fie (0,0) sau (null,null) sau (n1,n2)	ERR- valoare eronata
10.10.19	139k	E3_32	25.Impozit scutit conform art. 4 alin. (3) din Legea nr. 336/2018 privind aprobarea Programului pentru <b>stimularea angajarii tinerilor</b> în sectoarele agricultura, acvacultura si industria alimentara	N(15)		→ E3_32>=0 sau null	
30.05.19 10.10.19 20.11.19	139e	E3_23	14. Venit scutit conform art. 60 pct. 1 din Codul fiscal	N(15)	DA	→ E3_23>=0 sau null Perechea(E3_23,E3_24) trebuie sa fie (0,0) sau (null,null) sau (n1,n2)	
10.10.19	139l	E3_24	15. Impozit scutit conform art. 60 pct. 1 din Codul fiscal	N(15)		→ E3_24>=0 sau null	
10.10.19 20.11.19	139m	E3_25	16. Venit scutit conform art. 60 pct. 2 din Codul fiscal	N(15)		→ E3_25>=0 sau null Perechea(E3_25,E3_26) trebuie sa fie (0,0) sau (null,null) sau (n1,n2)	
10.10.19	139n	E3_26	17. Impozit scutit conform art. 60 pct. 2 din Codul fiscal	N(15)		→ E3_26>=0 sau null	
10.10.19 20.11.19	139o	E3_27	18. Venit scutit conform art. 60 pct. 3 din Codul fiscal	N(15)		→ E3_27>=0 sau null Perechea(E3_27,E3_28) trebuie sa fie (0,0) sau (null,null) sau (n1,n2)	
10.10.19	139p	E3_28	19. Impozit scutit conform art. 60 pct. 3 din Codul fiscal	N(15)		→ E3_28>=0 sau null	
10.10.19 20.11.19	139q	E3_29	20. Venit scutit conform art. 60 pct. 4 din Codul fiscal	N(15)		→ E3_29>=0 sau null Perechea(E3_29,E3_30) trebuie sa fie (0,0) sau (null,null) sau (n1,n2)	
10.10.19	139r	E3_30	21. Impozit scutit conform art. 60 pct. 4 din Codul fiscal	N(15)		→ E3_30>=0 sau null	

		</asiguratE3>					
30.05.19		<asiguratE4>	0-10 aparitii				
30.05.19	140a	cnp_ctr	1.CNP beneficiar bursa	C(13)		→ Perechea (cnp_ctr,nr_ctr ,data_ctr) # nul sau = null	
30.05.19	140	nr_ctr	2.Nr contract bursa privata	C(30)		→	
30.05.19	141	data_ctr	3.Data contract bursa privata	D(10)		→	
30.05.19	141a	cota_ctr	4.Cota distribuita bursa privata	N(4.2)	DA	→ 0<=cota_ctr<=3.5 daca perechea (nr_ctr ,data_ctr) # null	
30.05.19 07.06.19	141b	suma_ctr	5.Suma distribuita bursa privata	N(15)	DA	→ 0<=suma_ctr <= <b>ROUND</b> (Timp_E3 * cota_ctr/100) daca perechea (nr_ctr ,data_ctr) # null	
30.05.19	142	den	1.Denumire entitate nonprofit/unitate de cult	C(50)		→ Perechea (den ,cui) # null sau = null	
30.05.19	143	cui	2.CIF entitate nonprofit/unitate de cult	N(13)		→	
30.05.19	144	cota	3.Cota distribuita entitate	N(4.2)	DA	→ 0<=cota <= 3.5 daca perechea (den ,cui) # null	
30.05.19 07.06.19	145	suma	4.Suma distribuita	N(15)	DA	→ 0<=suma <= <b>ROUND</b> (Timp_E3 * cota/100) daca perechea (den ,cui) # null	
		</asiguratE4>					
		</declaratieUnica>					

#### Validari intre campuri (pensii si somaj)

Nr. crt	Validare	Tip eroare	Mesaj
V1			
V2	B1_pensie+D3> <b>COUNT</b> asiguratA(cnp_asig)+ <b>COUNT</b> asiguratB(cnp_asig) + <b>COUNT</b> (asiguratC(cnp_asig))	ERR	Nr. asigurati pt.care se datoreaza CAS este mai mare decat numarul de persoane raportate in asigurati
V3	C3_11+C3_21+C3_31+C3_41 > <b>COUNT</b> asiguratA(cnp_asig)+ <b>COUNT</b> asiguratB(cnp_asig)  E3_11+E3_21+E3_31 +E3_41 > <b>COUNT</b> (asiguratC(cnp_asig)) ptr. C_1=11	ERR	Nr. cazuri de accid. de munca din anexa angajator nu trebuie sa depaseasca numarul de asigurati
V4			

01.01.19	V5	dat=0 and tRisc>0	ERR	Nu datoreaza Fd.Acc. si tariful de risc este completat
02.01.19	V6	datCAM=0 and A_datorat(46)<>0	ERR	Nu datoreaza CAM si A_datorat(46)#0
01.01.19	V7	dat=1 and tRisc=0	ERR	Procent Fd. Acc. necompletat
	V8			
02.01.19	V9	dat=0 and A_datorat(6)<>0	ERR	A_datorat(6)<>0 si nu datoreaza contributie de acc. munca
	V10	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 FAAMPB sumele prev. pt. asig. acc. munca >0
	V11	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 FAAMPB sumele prev. pt. asig. acc. munca >0
	V12	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 FAAMPB sumele prev. pt. asig. acc. munca >0
	V13	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 FAAMPB sumele prev. pt. asig. acc. munca >0
	V14			
	V15	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 FAAMPB sumele prev. pt. asig. acc. munca =0 si zile prestatii=0
	V16	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 FAAMPB sumele prev. pt. asig. acc. munca =0 si zile prestatii = 0
	V17	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 FAAMPB sumele prev. pt. asig. acc. munca =0 si zile prestatii = 0
	V18	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 FAAMPB sumele prev. pt. asig. acc. munca =0 si zile prestatii = 0
	V19	C3_14=0 and C3_12<>0 E3_14=0 and E3_12<>0	ATT	Suma suportata din FAAMPB sumele prev. pt. asig. acc. munca =0 si zile prestatii <>0



	V20	C3_24=0 and C3_22<>0 E3_24=0 and E3_22<>0	ATT	Suma suportata din FAAMPB sumele prev. pt. asig. acc. munca =0 si zile prestatii <>0
	V21	C3_34=0 and C3_32<>0 E3_34=0 and E3_32<>0	ATT	Suma suportata din FAAMPB sumele prev. pt. asig. acc. munca =0 si zile prestatii <>0
	V22	C3_44=0 and C3_42<>0 E3_44=0 and E3_42<>0	ATT	Suma suportata din FAAMPB sumele prev. pt. asig. acc. munca =0 si zile prestatii <>0
	V23	C3_14>0 and C3_12=0 E3_14>0 and E3_12=0	ATT	Suma suportata din FAAMPB sumele prev. pt. asig. acc. munca >0 si zile prestatii =0
	V24	C3_24>0 and C3_22=0 E3_24>0 and E3_22=0	ATT	Suma suportata din FAAMPB sumele prev. pt. asig. acc. munca >0 si zile prestatii =0
	V25	C3_34>0 and C3_32=0 E3_34>0 and E3_32=0	ATT	Suma suportata din FAAMPB sumele prev. pt. asig. acc. munca >0 si zile prestatii =0
	V26	C3_44>0 and C3_42=0 E3_44>0 and E3_42=0	ATT	Suma suportata din FAAMPB sumele prev. pt. asig. acc. munca >0 si zile prestatii =0
	V27	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
	V28			
	V29			
	V30			
	V31	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
01.10.17	V31.1	C3_aj_suma + E4_aj_suma <> suma(cuquantum_d)	ERR	Total suma ajutor deces din sectiunile angajator C si E <> de suma cuquantum ajutor deces din sectiunea G
	V33	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
	V34	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
	V35	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
	V36	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
23.02.18 30.05.19 10.10.19	V47	C1_12=0 and Σasigurat(B3_1-B3_8) >0 si datCAS=true B1_1# (2,15,17,22,24,30)	ERR	Baza de calcul a contributiei la BASS af. indemnizatiei cf. OUG158/2005 pt. conditii normale=0 si in anexa asigurat exista zile prestatii in conditii normale<>0, utilizate la calculul stagiului de cotizare (pt. pensie)
	V48	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
	V49	C1_32=0 and Σasigurat (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
02.01.19 30.05.19	V50	B3_6+B3_4 > B3_1+B3_2+B3_3 +B3_4	ERR	Zile prestatii suportate din asigurarea pt.accidente de munca FAAMBP+ zile prestatii cf OUG158/2005> total zile prestatii pe conditii de munca
28.09.18	V51	C_1=(2,11) and C_3>0 and C_17>0 and C_17>C_3	ERR	Zile prestatii suportate din sumele prevazute pentru asigurarea pentru accidente de munca > total zile concediu medical pentru accidente de munca (C_17>C_3 nepermis)
30.05.19 10.10.19	V52	B3_1+B3_2+B3_3=B3_6 si B3_6#0 si B3_7=0 si datCAS=true B1_1# (2,15,22,30)	ERR	Zile total indemnizatii=Zile PPCAS indemnizatii pentru care se datoreaza CAS, conform OUG nr. 158/2005 si baza de calcul CAS pt. indemnizatiei cf. OUG 158/2005=0
	V53	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
04.03.19	V54	B3_1+B3_2+B3_3=0 si B3_4=0 si B3_11>0 si B3_9=0	ERR	Total zile indemnizatiei =0 , zile prestatii suportate din asigurarea

				pt. accidente de munca FAAMBP=0, total venit asigurat din indemnizatii/ prestatii > 0 si suma prestatii de asig. sociale suportata din asigurarea pt. accidente de munca FAAMB=0
	V54b	(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 sumele prev. pt. asig. acc. munca =0 si total venit asigurat din indemnizatii/ prestatii > 0
04.03.19	V57	B4_1+B3_1+B3_2+B3_3+B3_5>NZZ	ERR	Total zile lucrate +prestatii > numar zile lucratoare din luna
04.03.19	V58	B3_1+B3_2+B3_3>B3_6 si B3_11=0 sau B3_1+B3_2+B3_3>0 si B3_11=0 si B3_7=0 sau C_1=(10 ,11) si C_3>0 si C_5=0 si C_4=0	ERR	Zile prestatii <> 0 si cuantum total prestatii=0
12.03.19 30.05.19 10.10.19	V62	<del>Daca A_1#(2,15,22,30)</del> Daca dat_CAS=true si A_8>0 si A_13=0  <del>Daca pentru toti B1_1 #(2,15,17,24,22,30)</del> Daca dat_CAS=true si B2_2>0 si B2_5=0  <del>Daca exista un singur contract (cel putin un) si B1_1=(2,15,22,17,24,30) si B2_2&gt;0 si B2_5=0</del>  <del>Daca exista cel putin un B1_1#(2,15, 22,17,24, 30) si B2_2&gt;0 si B2_5=0</del>  Daca C_1#(5,6) si C_19=0 atunci C_2=0	ERR (A)  ERR (B)  ATTN (B) ATTN (B)  ERR (C)	Nu exista venit in conditii normale de munca (baza de calcul al CAS) si sunt declarate zile realizate in conditii normale de munca
02.01.19	V63	B2_3>0 and B2_6<=0	ATTN	Nu exista venit pt. conditii deosebite de munca si sunt declarate zile lucrate in conditii deosebite
02.01.19	V64	B2_4>0 and B2_7<=0	ATTN	Nu exista venit pt. conditii speciale de munca si sunt declarate zile lucrate in conditii speciale
30.05.19	V65	B2_8>0 and B2_9<=0	ATTN	Nu exista venit pt. alte conditii de munca
	V66	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

	V67	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
	V68			
02.01.19 30.05.19	V69	<b>(CAS zilieri -incepand cu 05/2019)</b>  A_13>0 si A_8 =0 pt A_1#(1, <b>3, 8,25,26,27,28</b> )  B2_5>0 si B2_2 + B3_1=0 pt B1_1#(1, <b>8,25,26,27,28</b> )	ATTN(A)  ATTN(B)	Nu exista zile lucrate in conditii de munca normale si exista sume pt asiguratii <> de salariatii cu contract de munca
02.01.19 30.05.19	V70	B2_6>0 si B2_3 + B3_2=0 pt B1_1#(1,8,25,26, <b>27,28</b> )	ATTN	Nu exista zile lucrate in conditii de munca deosebite si exista sume pt asiguratii <> de salariatii cu contract de munca
02.01.19 30.05.19	V71	B2_7>0 si B2_4 + B3_3=0 pt B1_1#(1,8,25,26, <b>27,28</b> )	ATTN	Nu exista zile lucrate in conditii de munca speciale si exista sume pt asiguratii <> de salariatii cu contract de munca
12.03.19	V71B	<b>B2_9&gt;0 and B2_8 + B3_14 =0 pt B1_1&lt;=&gt;1</b>	ATTN	Nu exista zile lucrate in alte conditii de munca si exista sume pt asiguratii <=> de salariatii cu contract de munca
28.09.18	V73	C_1=(2,11) and C_4>0 and C_18>0 and C_18>C_4	ERR	Prestatii suportate din sumele prevazute pentru asigurarea pentru accidente de munca > total indemnizatii pentru accidente de munca (C_18>C_4 nepermis)
10.10.19	V74	daca datCAM=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 si nu se pot inregistra zile si sume pentru prestatii de accidente de munca
	V75	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 pt. 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
01.01.19	V77	daca B1_9>0 si B11_1 <=> -1 (cand exista un singur motiv de scutire)	ERR	Necorelare zile somaj tehnic si motiv scutire
	V78			
	V79 somaj	$\Sigma C5\_restituit > 0$ si $\Sigma C5\_recuperat < A\_datorat(17)$	ERR	Pt.creanta 17, exista 'Suma de restituit de la AJOFM/ANOFM' dar 'Suma de recuperat din contributia datorata' este mai mica decat Suma

				datorata
	V79B somaj	$\Sigma C5\_recuperat > 0$ si $A\_datorat(17)=0$	ERR	Exista Suma de recuperat din contributia datorata si nu exista suma datorata pt.creanta 17
02.01.19	V80	Daca $C2\_8 \leftrightarrow \text{ROUND}(C3\_14 * CAconi \%)$ Daca $E2\_8 \leftrightarrow \text{ROUND}(E3\_14 * CAconi \%)$	ERR	Contributia pentru concedii si indemnizatii datorata de pers aflate in incapacit de munca cauzata de accident de munca suportata din FAAMPB diferita de suma calculata'
01.01.19	V81	Daca $A\_datorat(04) > \text{ROUND}(E1\_venit + \Sigma \text{ROUND}(asigurat(C\_5) * SalMin / NZL) * tRiscS\%)$ pentru $C\_1=2$	ERR	Creanta 04 - Contributia accidente de munca pentru someri mai mare decat suma calculata
02.01.19 30.05.19	V82	$C\_2 + C\_5 + C\_3 > NZL$ daca $C\_1$ IN (5, 6, 10,11,13, 14, 15, 17, 18,20,25, 19,30)	ERR	Suma zilelor lucrate plus zilele de cocediu medical cf OUG 158/2005 plus zilele de concediu medical pentru accidente de munca depaseste suma zilelor lucratoare din luna, <b>inclusiv pt consilierii locali</b>
	V83	$C\_2 + C\_5 + C\_3 > NZC$ daca $C\_1$ IN (2)	ERR	Suma zilelor lucrate plus zilele de cocediu medical cf OUG 158/2005 plus zilele de concediu medical pentru accidente de munca depaseste suma zilelor calendaristice din luna pentru someri
	V84	Daca $B2\_7 > 0$ and $B2\_1=0$	ERR	Exista venit in conditii speciale si nu s-a selectat Indicativ conditii speciale
	V85	Daca $(B2\_4 > 0$ sau $B3\_3 > 0)$ and $B2\_1=0$	ERR	Exista zile lucrate in conditii speciale sau zile prestatii in conditii speciale si nu s-a selectat Indicativ conditii speciale
02.01.19	V86	Daca $(C\_3 > 0$ sau $C\_4 > 0$ sau $C\_17 > 0$ sau $C\_18 > 0$ ptr $C\_1$ in (13,14,15,17,30)	ERR	Nu se raporteaza accidente de munca pentru acest tip de asigurat
	V87	Daca $C\_3 > 0$ si $A\_datorat(04)=0$ ptr $C\_1=2$	ERR	Exista accidente de munca ptr someri si nu este calculata Contributia de accidente de munca pentru someri
12.03.19	V88	$B3\_1 + B3\_2 + B3\_3 + B3\_14 \leftrightarrow B3\_6 + B3\_8$	ERR	Suma zilelor de indemnizatii pe conditii de munca diferita de suma zilelor lucratoare de concedii medicale cf OUG

				158/2005 si accidente de munca
02.01.19	V89	-dat=0 and A_datorat(04)<>0	ERR	A_datorat(04)<>0 si nu datoreaza contributie de acc. munca
01.01.19	V90	<b>Daca B_pensie &gt; [COUNT asiguratA(cnp_asig)+ COUNT asiguratB(cnp_asig) pentru asigurat(A_14)&gt;0 sau asigurat(B4_8)&gt;0) and B11_1&lt;&gt;2) ]</b>	ERR	Numarul de asigurati pentru care angajatorul datoreaza CAS <b>din campul B_pensie</b> este > decat cel calculat
01.01.19	V91	<b>Daca B_pensie = 0 and [COUNTasiguratA(cnp_asig)+COUNTasiguratB(cnp_asig) &gt; 0 pentru asigurat(A_14)&gt;0 sau asigurat(B4_8)&gt;0) and B11_1&lt;&gt;2- ) ]</b>	ERR	Numarul de asigurati pentru care angajatorul datoreaza CAS <b>din campul B_pensie</b> este 0 si cel calculat este > 0
	V92	<b>Daca B2_1&gt;0 and (B2_4=0 sau- si B2_7=0 si B3_3=0)</b>	ERR	Ati completat indicativ conditii speciale de munca, fara a completa zile sau venit in conditii speciale
01.01.19	V93	daca B1_9=0 si B11_1 = 1	ERR	Nu exista zile somaj tehnic beneficiare de scutire si exista motiv scutire
	V94	Daca C_1 in (17,18, <b>20,30</b> ) and ( C_5>0 or C_3>0 or C_18>0 or C_4>0 or C_17>0)	ERR	<b>Pentru aceste tipuri de asigurati nu se raporteaza concedii medicale</b>
	V95	Daca C_1 in (5,6) and C_2=0	ERR	Asigurati raportati de Agentia de Prestatii Sociale cu zile de prestatii =0
	V96	Daca B1_9 > 0	ERR	Sunt completate zile somaj tehnic care beneficiaza de scutire desi OUG.4 s-a desfiintat fara completare motiv scutire
	V97	C3_aj_nr > <b>9999</b> E4_aj_nr > <b>9999</b>	ERR	Numar cazuri ajutor de deces depaseste numarul de asigurati
12.03.19	V98	Daca e completat si e >0 mai mult de unul din campurile B3_1, B3_2, B3_3, <b>B3_14</b> >0	ERR	Intr-o luna nu poate fi incarcat decat un singur tip de conditii de munca,cel aferent ultimei zile lucrate.
01.01.19	V99 (OUG-6)	B11_41 <> MIN(B4_7-B3_7,castigMedAnt) pt.B11_1=3	ERR	Suma pentru care se beneficiaza de scutire in conditii normale de munca nu se incadreaza in limitele legale(OUG-6 se aplica numai la timpul lucrat)
01.01.19	V100 (OUG-6)	Daca Nr aparitii (B11_1=3)> 4	ERR	Nu se pot acorda scutiri pentru mai mult de 4 salariatii
02.01.19	V103	-Daca C_10> 0 si (C_3+C_5) < NZL atunci C_19>0 pt C_1=19	ERR	
09.03.18	V104	B3_1+B3_2+B3_3=B3_6 atunci B3_11=0		ERR daca B3_1+B3_2+B3_3=B3_6 and B3_11>0 - "Zile prestatii accidente de munca=0 si quantum indemnizatie accidente de munca>0"

09.03.18	V105	(C_1=10 or C_1=11) and C_3=0 and C_4=0		ERR <i>daca (C_1=10 or C_1=11) and C_3=0 and C_4&gt;0</i> <i>"Zile prestatii accidente de munca=0 si quantum indemnizatie accidente de munca&gt;0"</i>
28.09.18	V106	A_deductibil(602) + A_deductibil(611) + A_deductibil(625) = Σ( suma(asiguratE4)) ----- A_deductibil(602) = F1_suma_ded ( angajator F1) + suma( F2_suma_ded( angajatorF2))		<b>daca nu e US</b> ERR ----- ERR
22.05.18	V107	Concediile medicale acordate de medicul de familie pentru acelasi cod de boala nu pot depasi 10 zile calendaristice		

**VALIDARI A1** (in curs de dezbateri cu casele de asigurari)

08.11.19

```
function isConstructii_AB_asig(v1)
{
  var v_ret=false;
  var an1=an_r;
  var lu1=luna_r;

  if (v1!=null && v1==25) v_ret=true;

  if (v1!=null && (an1==2019 && lu1<9) && v1==25) v_ret=true;

  if (v1!=null && ((an1==2019 && lu1>=9) || an1>2019) &&
    (v1==12 || v1==13 || v1==14 || v1==15 ||
    v1==16 || v1==17 || v1==18 || v1==19 || v1==20 || v1==23 || v1==24 || v1==25 || v1==6 || v1==4)) v_ret=true;

  return v_ret;
}

function isAj_AB_asig(v1)
{
  if (v1!=null && !(v1==15 || v1==18 || v1==20 || v1==4 || v1==5 || v1==3 || v1==28 || v1==29 || v1==30)) return true;
  else return false;
}

function isSAL_AB_asig(v1)
{
  var v_ret=false;
  if (v1!=null && (v1==1 || v1==8 || v1==25 || v1==26 || v1==27 || v1==28)) v_ret=true;
  return v_ret;
}

function isCAM_AB_asig(v1,plata3)
{
  if (plata3==1 && v1!=null && !(v1==15 || v1==23 || v1==17 || v1==20 || v1==4 || v1==5 || v1==3 || v1==30)) return true;
  else return false;
}

function isCAS_AB_asig(v1,plata1)
```

```

{
var lu1=frmMAIN.sbfrmPage1Ang.sfmIdentif.luna_r.rawValue;
  if (plata1==1 && v1!=null && !(v1==2 || v1==15 || v1==17 || v1==24 || v1==22 || v1==30)) return true;
  else return false;
}

function isCASS_AB_asig(v1,plata2)
{
  if (plata2==1 && v1!=null && !(v1==16 || v1==23 || v1==17 || v1==24 || v1==3 || v1==30 )) return true;
  else return false;
}

//-----
function isCAS_C_asig(v1,plata1)
{
  if (plata1==1 && v1!=null && (v1==2 || v1==10 || v1==13 || v1==14 || v1==15 || v1==17)) return true;
  else return false;
}

```

```

var lu1=luna_r;
var an1=an_r;

```

```

var asigex1=asigExc;
var asigso1=Asig_so;

```

```

var nzl=NZL;

```

```

var bifa1=bifa_CAM;
var bifa0=datCAM;
var caen1=caenC;
var exc7=0;

```

```

var plata1=1;
var plata2=1;
var plata3=1;
if (detasat=(3-6) && plata_CAS!=1) plata1=0;
if (detasat=(3-6) && plata_CASS!=1) plata2=0;
if (detasat=(3-6) && plata_CAM!=1) plata3=0;

```

```

var min1=3000;
var max1=30000;

```

```

If (E3_4="P")
{
  sal0=E3_8;
  tichete0=E3_10;
}
else
{
  sal0=0;
  tichete0=0;
}

```

```

var suma=sal0-tichete0;

```

```

var salbr=SalBrut_A;
var salbr1=0;

```



```

var v1=A_1;
var constr1=Funcții.isConstructii_AB_asig(v1);
if (constr1==true)
{
    var dem;
    if (A_8>0)
    {
        if(A_3 == "N") dem = A_4;
        else dem = parseInt(A_3.substr(1,1),10);
        salbr1 = (salbr/ (dem * A_8)) * (A_4 * nzl);
        salbr1 = salbr * bl.A_4.rawValue/ dem;
    }
    else salbr1 = salbr;
}
if (salbr1<salbr) salbr1=salbr;

if(Funcții.isAj_AB_asig(v1)==false || asigso1!=1 || A_2==1) A_9=0;
else A_9 = suma;

//-----

if (caen1==null || (caen1!=null && (bifa1!=1 || (bifa1==1 && constr1!=true))))
{
    //1
    var s1=1; //sal.min 2080/2350/3000
    if (v1==26) s1=2; //studii sup
    if (v1==25) s1=3; //constructii
    //-----

    if(suma< salariu.minim(s1) && asigex1!=1) suma = salariu.minim(s1); //20.11.19

    //-----corelatii baze-----
    if(Funcții.isCASS_AB_asig(v1,plata2)==true) A_11 = suma;
    else A_11=0;

    if(Funcții.isCAS_AB_asig(v1,plata1)==true) A_13 = suma;
    else A_13=0;

    if (bifa0!=1 || Funcții.isCAM_AB_asig(v1,plata3)==false || A_2 == 1) A_5 = 0;
    else A_5=suma;

    //-----calcul A_12,A_14-----

    var max0=A_8 * salariu.minim(s1)/nzl
    //-----
    var baza = A_13;
    if(baza < salariu.minim(s1) && asigex1!=1) baza = salariu.minim(s1); //08.11.19

    if(v1==1 || v1==25 || v1==26) { if(baza < max0 && asigex1!=1) baza = max0; }
    if(Funcții.isCAS_AB_asig(v1,plata1)==false) baza=0;

    if (A_13>0) A_14 = ROUND( baza * 0.25);
    else A_14 = 0;
    //-----
    var baza = A_11;
    if(baza < salariu.minim(s1) && asigex1!=1) baza = salariu.minim(s1); //08.11.19

    if(v1==1 || v1==25 || v1==26) { if(baza < max0 && asigex1!=1) baza = max0; }

```

```

if(Functii.isCASS_AB_asig(v1,plata2)==false) baza=0;

if (A_11>0) A_12 = ROUND( baza * 0.1);
else A_12 = 0;
//-----

if (caen1!=null && (bifa1!=1 || (bifa1==1 && constr1!=true)))
{
//completez A1=A
A_13i = A_13;
A_11i = A_11;
A_12i = A_12;
A_14i = A_14;
A_5i = A_5;

A_13f = 0;
A_11f = 0;
A_12f = 0;
A_14f = 0;
A_5f = 0;
}
} //1
//-----

if (caen1!=null && (bifa1==1 && constr1==true && (an1==2019 && lu1==7)))
{/lu1==7

var s1=A_11f; A_12f=ROUND( s1 * 0.1);
var s2=A_11i; A_12i=ROUND( s2 * 0.1);

var s3=A_13f; A_14f=ROUND( s3 * 0.2125);
var s4=A_13i; A_14i=ROUND( s4 * 0.25);

A_13 = A_13i + A_13f;
A_11 = A_11i + A_11f;
A_12 = A_12i + A_12f;
A_14 = A_14i + A_14f;
A_5 = A_5i + A_5f;
}/lu1==7

//-----

if (caen1!=null && (bifa1==1 && constr1==true && (an1>2019 || (an1==2019 && lu1>7))))
{/lu1>7

if (salbr1<min1)
{/i, f=0
if(suma<salariu.minim(3) && asigex1!=1) suma = salariu.minim(3); //20.11.19

//-----corelatii baze-----
if(Functii.isCASS_AB_asig(v1,plata2)==true) A_11 = suma;
else A_11=0;

if(Functii.isCAS_AB_asig(v1,plata1)==true) A_13 = suma;
else A_13=0;

if (bifa0!=1 || Functii.isCAM_AB_asig(v1,plata3)==false || A_2 == 1) A_5 = 0;
else A_5=suma;

```

```

//-----
max0=A_8 * min1/nzl;
var baza = A_13;
if(baza < salariu.minim(3) && asigex1!=1) baza = salariu.minim(3);//08.11.19

if(v1==1 || v1==25 || v1==26) { if(baza < max0 && asigex1!=1) baza = max0; }
if(Functii.isCAS_AB_asig(v1,plata1)==false) baza=0;

if (A_13>0) A_14 = ROUND( baza * 0.25);
else A_14 = 0;

//-----
var max0=0;
var baza = A_11;
if(baza < salariu.minim(3) && asigex1!=1) baza = salariu.minim(3);//08.11.19

if(v1==1 || v1==25 || v1==26) { if(baza < max0 && asigex1!=1) baza = max0; }
if(Functii.isCASS_AB_asig(v1,plata2)==false) baza=0;

if (A_11>0) A_12 = ROUND( baza * 0.1);
else A_12 = 0;

//-----
//completez A1=A
A_13i = A_13;
A_11i = A_11;
A_12i = A_12;
A_14i = A_14;
A_5i = A_5;

A_13f = 0;
A_11f = 0;
A_12f = 0;
A_14f = 0;
A_5f = 0;

} //salbr1 < min1

//-----
var suma1=sal0-tichete0;

if (salbr1>=min1 && salbr1<=max1)
{
//-----suma<=max1-----
if(Functii.isCASS_AB_asig(v1,plata2)==true) suma=suma1;
else suma=0;
if (suma<=max1)
{
A_11f=suma;
A_12f=ROUND( suma * 0.1);
A_11i = 0;
A_12i = 0;
}
//-----
if(Functii.isCAS_AB_asig(v1,plata1)==true) suma=suma1;
else suma=0;
if (suma<=max1)
{
A_13f=suma;
A_14f=ROUND( suma * 0.2125);
}
}

```

```

A_13i = 0;
A_14i = 0;
}
//-----
if (bifa0!=1 || Functii.isCAM_AB_asig(v1,plata3)==false || A_2 == 1) suma=0;
else suma=suma1;
if (suma<=max1)
{
A_5f=suma;
A_5i=0;
}
//-----suma>max1-----
if(Functii.isCASS_AB_asig(v1,plata2)==true) suma=suma1;
else suma=0;
if (suma>max1)
{
A_11f=max1;
A_12f=ROUND(max1 * 0.1);
A_11i = suma-max1;
A_12i =ROUND((suma-max1) * 0.1);
}
//-----
if(Functii.isCAS_AB_asig(v1,plata1)==true) suma=suma1;
else suma=0;
if (suma>max1)
{
A_13f=max1;
A_14f=ROUND(max1 * 0.2125);
A_13i = suma-max1;
A_14i =ROUND((suma-max1) * 0.25);
}
//-----
if (bifa0!=1 || Functii.isCAM_AB_asig(v1,plata3)==false || A_2 == 1) suma=0;
else suma=suma1;
if (suma>max1) { A_5f=max1; A_5i=suma-max1; }
//-----

//-----sume -----
A_13 = A_13i + A_13f;
A_11 = A_11i + A_11f;
A_12 = A_12i + A_12f;
A_14 = A_14i + A_14f;
A_5 = A_5i + A_5f;

} //salbr1 >= min1 && salbr1 <= max1

//-----
if (salbr1 > max1)
{
var v2=0; var v3=0;

//-----CASS-----
if(Functii.isCASS_AB_asig(v1,plata2)==true) suma=suma1;
else suma=0;
if (suma<=max1) {v2=suma; v3=0;}
A_11i=v3; A_12i=ROUND( v3 * 0.1);
A_11f=v2; A_12f=ROUND( v2 * 0.1);

if (suma>max1) {v2=max1; v3=suma-max1;}
A_11i=v3; A_12i=ROUND( v3 * 0.1);
A_11f=v2; A_12f=ROUND( v2 * 0.1);
}

```

```

//-----CAS-----
if(Functii.isCAS_AB_asig(v1,plata1)==true) suma=suma1;
else suma=0;
if (suma<=max1) {v2=suma; v3=0;}
A_13i=v3; A_14i=ROUND( v3 * 0.25);
A_13f=v2; A_14f=ROUND( v2 * 0.2125);

if (suma>max1) {v2=max1; v3=suma-max1;}
A_13i=v3; A_14i=ROUND( v3 * 0.25);
A_13f=v2; A_14f=ROUND( v2 * 0.2125);

//-----CAM-----
if (bifa0!=1 || Functii.isCAM_AB_asig(v1,plata3)==false || A_2 == 1) suma=0;
else suma=suma1;
if (suma<=max1) {v2=suma; v3=0;}
A_5i=v3; A_5f=v2;
if (suma>max1) {v2=max1; v3=suma-max1;}
A_5i=v3; A_5f=v2;

//-----sume -----
A_13 = A_13i + A_13f;
A_11 = A_11i + A_11f;
A_12 = A_12i + A_12f;
A_14 = A_14i + A_14f;
A_5 = A_5i + A_5f;

} //salbr1>max1

} //lu1>7

if (A_11f+A_13f>0)
{
if ((A_11f<min1 || A_13f<min1) && salbr1>=min1) {asigExc=1;} //20.11.19
asigScu=7;
}

```

#### VALIDARI B41 (in curs de dezbatere cu casele de asigurari)

20.11.19

```

var lu1=luna_r;
var an1=an_r;

var asigex1=asigExc;
var asigso1=Asig_so;

var nzl=NZL;

var bifa1=bifa_CAM;
var bifa0=datCAM;
var caen1=caenC;

var min1=3000;
var max1=30000;
var sal0=0;
var tichete0=0;

```

```

var suma=0;

var plata1=1;
var plata2=1;
var plata3=1;
if ( detasat=(3-6) && plata_CAS!=1) plata1=0;
if (detasat=(3-6) && plata_CASS!=1) plata2=0;
if (detasat=(3-6) && plata_CAM!=1) plata3=0;

var v1;
var suma_zile=0;
var suma_AJ=0;
var suma_CAS=0;
var suma_CASS=0;
var suma_CAM=0;

var suma_elig_CAS=0;
var suma_elig_CASS=0;
var suma_elig_CAM=0;

var suma_neelig_CAS=0;
var suma_neelig_CASS=0;
var suma_neelig_CAM=0;

var salmin1=0;

var salbr=SalBrut_B;
var salbr1=0;
var salbr2=0; //part-time

var constr1=0; //pune 1 daca a gasit un constructor

var s1=0;
var s2=0;
var s3=0;
var s123=0;
var gasit_22=0;
var nr = B1.count;
for(var i=0; i<nr; i++)
{ //B1
  v1=B1_1;

  /* (ATENȚIE! E3_8 include și B3_9,B3_10,B3_12,B3_13)
  If (E3_4="P")
  {
    sal0=E3_8;
    tichete0=E3_10;
  }
  else
  {
    sal0=0;
    tichete0=0;
  }

  suma=sal0-tichete0;
  if (Funcții.isConstructii_AB_asig(v1)==true)
  {
    var dem;
    if (B1_15>0)
    {

```

```

    if(B1_3 == "N") dem = B1_4;
    else dem = parseInt(B1_3.substr(1,1),10);
    salbr1 = (salbr/ (dem * B1_15)) * (B1_4 * nzl);
    salbr1 = salbr * bl.B1_4.rawValue/ dem;
    if (salbr1>salbr2) salbr2=salbr1;
  }
  else salbr2 = salbr;
}
//-----corelatii baze pt.B4-----
if(Functii.isAj_AB_asig(v1)==false || asigso1!=1 || B1_2==1) suma_AJ=0;
else suma_AJ += suma;

if (bifa0!=1 || Functii.isCAM_AB_asig(v1,plata3)==false || B1_2 == 1) suma_CAM = 0;
else suma_CAM = suma;
//-----
if(Functii.isCASS_AB_asig(v1,plata2)==true) suma_CASS = suma;
else suma_CASS=0;

if(Functii.isCAS_AB_asig(v1,plata1)==true) suma_CAS= suma;
else suma_CAS=0;
if (v1==2 || (v1==15 || (v1==22 || (v1==30) gasit_22=1;
//-----
if (Functii.isConstructii_AB_asig(v1)==true)
{
  constr1=1;
  suma_elig_CAS+=suma_CAS;
  suma_elig_CASS+=suma_CASS;
  suma_elig_CAM+=suma_CAM;
}
else
{
  suma_neelig_CAS+=suma_CAS;
  suma_neelig_CASS+=suma_CASS;
  suma_neelig_CAM+=suma_CAM;
}
}
suma_zile+=B1_15;
if (v1==1) s1=1;
if (v1==26) s2=2; //studii sup
if (v1==25) s3=3; //constructii
} //for B1

if (gasit_22==1)
{
  suma_elig_CAS=0;
  suma_neelig_CAS=0;
}
suma_zile=B2_2+B2_3+B2_4;

salbr1=salbr2; //part-time
if (salbr1<salbr) salbr1=salbr;

//-----
B4_3=suma_AJ; //somaj

if (caen1==null || (caen1!=null && (bifa1!=1 || (bifa1==1 && constr1!=1))))
{/i, f=0

```

```
//-----corelatii B3 baze-----
var dif_CASS =suma_elig_CASS + suma_neelig_CASS - (B3_12 + B3_13 + B3_9 + B3_10);
var dif_CAS =suma_elig_CAS + suma_neelig_CAS - (B3_9 + B3_10);
var dif_CAM =suma_elig_CAM + suma_neelig_CAM - (B3_9 + B3_13);
```

```
//-----
if (dif_CASS>0) B4_5 = dif_CASS;
else B4_5 = 0;
```

```
//-----
if (dif_CAS>0) B4_7 = dif_CAS;
else B4_7 = 0;
```

```
//-----
if (dif_CAM>0) B4_14 = dif_CAM;
else B4_14 = 0;
```

```
//-----calcul B4_6,B4_8-----
```

```
if (s1==1 || s2==2 || s3==3)
```

```
{
  if (s3==3) s123=3;
  if (s2==2) s123=2;
  if (s1==1) s123=1;
}
```

```
//-----B4_6-----
```

```
var max0=0;
var baza = B4_5;
```

```
if(s123>0)
```

```
{//baza
  max0= suma_zile * salariu.minim(s123)/nzl;
  if(baza < max0 && asigex1!=1) baza = max0; //nu e exceptat
}
```

```
if (B4_5>0) B4_6 = ROUND( baza * 0.1);
else B4_6=0;
```

```
//-----B4_8-----
```

```
var max0=0;
var baza = B4_7;
var baza = B4_7- (B3_12+B3_13); //20.11.19
```

```
if(s123>0)
```

```
{//baza
  max0= suma_zile * salariu.minim(s123)/nzl;
  if(baza < max0 && asigex1!=1) baza = max0; //nu e exceptat
}
```

```
if (B4_7>0) B4_8 = ROUND( baza * 0.25); //0.25
```

```
if (B4_7>0) B4_8 = ROUND( (baza + B3_12+B3_13)* 0.25); //20.11.19
else B4_8=0;
```

```
//-----
```

```
if (caen1!=null && (bifa1!=1 || (bifa1==1 && constr1!=1)))
```

```
{
//completez B4i=B
B4_5i = B4_5;
B4_6i = B4_6;
B4_7i = B4_7;
B4_8i = B4_8;
B4_14i = B4_14;
```

```
//f=0,i
```

```
B4_5f = 0;
B4_6f = 0;
B4_7f = 0;
```



```

B4_8f = 0;
B4_14f = 0;
}
} //i, f=0

//-----
if (caen1!=null && (bifa1==1 && constr1==1 && (an1==2019 && lu1==7)))
{ //lu1==7 open

var vv;
vv=B4_5f; B4_6f=ROUND( vv * 0.1);
vv=B4_5i; B4_6i=ROUND( vv * 0.1);

vv=B4_7f; B4_8f=ROUND( vv * 0.2125);
vv=B4_7i; B4_8i=ROUND( vv * 0.25);

B4_5 = B4_5i + B4_5f;
B4_6 = B4_6i + B4_6f;
B4_7 = B4_7i + B4_7f;
B4_8 = B4_8i + B4_8f;
B4_14 = B4_14i + B4_14f;
} //lu1==7

//-----
if (caen1!=null && (bifa1==1 && constr1==1 && (an1>2019 || (an1==2019 && lu1>7))))
{ //lu1>7
if (salbr1<min1)
{
//-----corelatii B3 baze-----
var dif_CASS =suma_elig_CASS + suma_neelig_CASS - (B3_12 + B3_13 + B3_9 + B3_10);
var dif_CAS =suma_elig_CAS + suma_neelig_CAS - (B3_9 + B3_10);
var dif_CAM =suma_elig_CAM + suma_neelig_CAM - (B3_9 + B3_13);
//-----
if (dif_CASS>0) B4_5 = dif_CASS;
else B4_5 = 0;
//-----
if (dif_CAS>0) B4_7 = dif_CAS;
else B4_7 = 0;
//-----
if (dif_CAM>0) B4_14 = dif_CAM;
else B4_14 = 0;
//-----

//-----calcul B4_6,B4_8-----

if (s1==1 || s2==2 || s3==3)
{
if (s3==3) s123=3;
if (s2==2) s123=2;
if (s1==1) s123=1;
}
//-----B4_6-----
var max0=0;
var baza = B4_5;

if(s123>0)
{ //baza
max0= suma_zile * min1/nzl;
if(baza < max0 && asigex1!=1) baza = max0; //nu e exceptat
}
}

```

```

if (B4_5>0) B4_6 = ROUND( baza * 0.1);
else B4_6=0;
//-----B4_8-----
var max0=0;
var baza = B4_7;
var baza = B4_7- (B3_12+B3_13); //20.11.19

if(s123>0)
{/baza
max0= suma_zile * min1/nzl;
if(baza < max0 && asigex1!=1) baza = max0; //nu e exceptat
}
if (B4_7>0) B4_8 = ROUND( baza * 0.25);
if (B4_7>0) B4_8 = ROUND( (baza + B3_12+B3_13)* 0.25); //20.11.19
else B4_8=0;

//-----
//completez A1=A
B4_5i = B4_5;
B4_6i = B4_6;
B4_7i = B4_7;
B4_8i = B4_8;
B4_14i = B4_14;

B4_5f = 0;
B4_6f = 0;
B4_7f = 0;
B4_8f = 0;
B4_14f = 0;

} //salbr1<min1)
//-----
if (salbr1>=min1 && salbr1<=max1)
{
//-----corelatii baze B3-----
var dif_CASS=suma_elig_CASS - (B3_12 + B3_13 + B3_9 + B3_10);
var dif_CAS =suma_elig_CAS - (B3_9 + B3_10);
var dif_CAM =suma_elig_CAM - (B3_9 + B3_13);

//-----
if (dif_CASS>0) suma_elig_CASS = dif_CASS;
else
{
suma_elig_CASS =0;
if (suma_neelig_CASS + dif_CASS>0) suma_neelig_CASS=suma_neelig_CASS + dif_CASS;
else suma_neelig_CASS=0;
}
//-----
if (dif_CAS>0) suma_elig_CAS = dif_CAS;
else
{
suma_elig_CAS =0;
if (suma_neelig_CAS + dif_CAS>0) suma_neelig_CAS=suma_neelig_CAS + dif_CAS;
else suma_neelig_CAS=0;
}
//-----
if (dif_CAM>0) suma_elig_CAM = dif_CAM;
else

```

```

{
suma_elig_CAM =0;
if (suma_neelig_CAM + dif_CAM>0) suma_neelig_CAM=suma_neelig_CAM + dif_CAM;
else suma_neelig_CAM=0;
}
//-----

if (suma_elig_CASS<=max1)
{
B4_5f=suma_elig_CASS;
B4_6f=ROUND(suma_elig_CASS * 0.1);
B4_5i=suma_neelig_CASS;
B4_6i=ROUND( suma_neelig_CASS * 0.1);
}
if (suma_elig_CAS<=max1)
{
B4_7f=suma_elig_CAS;
B4_8f=ROUND( suma_elig_CAS * 0.2125);
B4_7i=suma_neelig_CAS;
B4_8i=ROUND( suma_neelig_CAS * 0.25);
}
if (suma_elig_CAM<=max1)
{
B4_14f=suma_elig_CAM ;
B4_14i=suma_neelig_CAM;
}

//-----

if (suma_elig_CASS>max1)
{
B4_5i=suma_elig_CASS-max1+suma_neelig_CASS;
B4_5f=max1;

B4_6i=ROUND( (suma_elig_CASS-max1+suma_neelig_CASS) * 0.1)
B4_6f=ROUND( max1 * 0.1);
}
//
if (suma_elig_CAS>max1)
{
B4_7i=suma_elig_CAS-max1+suma_neelig_CAS;
B4_7f=max1;

B4_8i=ROUND( (suma_elig_CAS-max1+suma_neelig_CAS) * 0.25);
B4_8f=ROUND( max1 * 0.2125);
}
//
if (suma_elig_CAM>max1)
{
B4_14i=suma_elig_CAM-max1;
B4_14f=max1;
}

//-----sume -----
B4_7 = B4_7i + B4_7f;
B4_5 = B4_5i + B4_5f;
B4_6 = B4_6i + B4_6f;
B4_8 = B4_8i + B4_8f;

```

```

B4_14 = B4_14i + B4_14f;

} //salbr1 >= min1 && salbr1 <= max1

//-----
if (salbr1 > max1)
{
  //-----corelatii baze B3-----
  var dif_CASS = suma_elig_CASS - (B3_12 + B3_13 + B3_9 + B3_10);
  var dif_CAS = suma_elig_CAS - (B3_9 + B3_10);
  var dif_CAM = suma_elig_CAM - (B3_9 + B3_13);

  //-----
  if (dif_CASS > 0) suma_elig_CASS = dif_CASS;
  else
  {
    suma_elig_CASS = 0;
    if (suma_neelig_CASS + dif_CASS > 0) suma_neelig_CASS = suma_neelig_CASS + dif_CASS;
    else suma_neelig_CASS = 0;
  }
  //-----
  if (dif_CAS > 0) suma_elig_CAS = dif_CAS;
  else
  {
    suma_elig_CAS = 0;
    if (suma_neelig_CAS + dif_CAS > 0) suma_neelig_CAS = suma_neelig_CAS + dif_CAS;
    else suma_neelig_CAS = 0;
  }
  //-----
  if (dif_CAM > 0) suma_elig_CAM = dif_CAM;
  else
  {
    suma_elig_CAM = 0;
    if (suma_neelig_CAM + dif_CAM > 0) suma_neelig_CAM = suma_neelig_CAM + dif_CAM;
    else suma_neelig_CAM = 0;
  }
  //-----

  var v2 = 0;
  var v3 = 0;
  //-----CASS-----
  if (suma_elig_CASS <= max1)
    {v2 = suma_elig_CASS; v3 = suma_neelig_CASS; }
  if (suma_elig_CASS > max1)
    {v2 = max1; v3 = suma_elig_CASS - max1 + suma_neelig_CASS; }

    B4_5i = v3;
    B4_5f = v2;
    B4_6i = ROUND(v3 * 0.1);
    B4_6f = ROUND(v2 * 0.1);
  //-----CAS-----
  if (suma_elig_CAS <= max1)
    {v2 = suma_elig_CAS; v3 = suma_neelig_CAS; }
  if (suma_elig_CAS > max1)
    {v2 = max1; v3 = suma_elig_CAS - max1 + suma_neelig_CAS; }

    B4_7i = v3;
    B4_7f = v2;
    B4_8i = ROUND(v3 * 0.25);
    B4_8f = ROUND(v2 * 0.2125);
  //-----CAM-----

```

```

if (suma_elig_CAM<=max1)
  {v2=suma_elig_CAM; v3=suma_neelig_CAM; }
if (suma_elig_CAM>max1)
  {v2=max1; v3=suma_elig_CAM-max1+suma_neelig_CAM; }

  B4_14i=v3;
  B4_14f=v2;

//-----sume -----
B4_7 = B4_7i + B4_7f;
B4_5 = B4_5i + B4_5f;
B4_6 = B4_6i + B4_6f;
B4_8 = B4_8i + B4_8f;
B4_14 = B4_14i + B4_14f;

} //salbr1>max1

} //lu1>7

if (B4_7f+B4_5f>0)
{
  -if ((B4_7f<min1 || B4_5f<min1) && salbr1>=min1) -{asigExc=1; } //<3000 //20.11.19
  asigScu=7;
}

```

**Nomenclatorul “N1 – justificari”**

Justificare venit din alta perioada	cod
Hotarâre Judecatoreasca	10
Prima/Bonus de natura ocazionala	20
Sume din profitul net	30
Prima/Bonus prevazuta prin Contract Colectiv de Munca si/sau Contractul Individual de Munca	40
Al 13-lea salariu	50
Restante de plata din perioadele anterioare	60
Altele	100

Nomenclator 1 – coduri CAEN si tarife de risc

**Nomenclator 3 – Obligatii de plata la BS si BASFS**  
 (cf. Ordin comun MFP 1931/26.04.2018, MMJS 1615/02.05.2018, MS 598/ 04.05.2018)

10.10.19

Nr. istoric oblig.	Cod oblig. XML	Nr.cr. Mof.	Cod bugetar	Explicatie
--------------------	----------------	-------------	-------------	------------

1	602	1	5503XXXXXX	Impozit pe veniturile din <b>salarii</b> si/sau asimilate salariilor
2	412	2	5503XXXXXX	<b>CAS</b> datorata de asigurati
54	483	2.1	5503XXXXXX	<b>CAS</b> datorata de pers.care lucreaza in domeniul <b>constructiilor</b> si benef.de facilit. cf.art.2 alin(2) si art.138^1 alin.(1) din L227/2015
47	481	3	5503XXXXXX	<b>CAS</b> datorata de angajator pt conditii <b>deosebite</b> de munca (4%)
48	482	4	5503XXXXXX	<b>CAS</b> datorata de angajator pt conditii <b>speciale</b> de munca (8%)
56	485	4.1	5503XXXXXX	<b>CAS</b> datorata de angajator pt conditii <b>deosebite</b> de munca — in constructii 10.10.19
57	486	4.2	5503XXXXXX	<b>CAS</b> datorata de angajator pt conditii <b>speciale</b> de munca — in constructii 10.10.19
7	432	5	5503XXXXXX	<b>CASS</b> datorata de asigurati
46	480	6	20470300XX	<b>CAM</b> (contribuția asiguratorie pentru munca)
55	484	6.1	20A470600X	<b>CAM</b> datorata de angajatorii din sectorul <b>constructiilor</b> cf.art.2 alin(2), art.220^1 si art.220^3 alin.(2) din L227/2015
28	611	7	5503XXXXXX	Impozit pe veniturile din <b>dr. de prop. intelectuala</b>
30	451	8	5503XXXXXX	<b>CAS</b> datorata de PF care realiz. ven.din <b>dr. de prop. intelectuala</b>
31	461	9	5503XXXXXX	<b>CASS</b> datorata de PF care realiz.ven.din <b>dr. de prop. intelectuala</b>
43	619	10	5503XXXXXX	Impozit pe ven. din <b>arendarea</b> bunurilor agricole
42	469	11	5503XXXXXX	<b>CASS</b> datorata de PF care realiz.ven. din <b>arendarea</b> bunurilor agricole
45	622	12	5503XXXXXX	Impozit pe venitul obtinut dintr-o <b>asociere</b> cu o PJ, potrivit <b>titl.II</b> din L.227/ 2015
44	471	13	5503XXXXXX	<b>CASS</b> datorata de PF care realiz.ven.dintr-o <b>asociere</b> cu o PJ, potrivit <b>tit. II</b> din L.227/ 2015
40	623	14	5503XXXXXX	Impozit pe ven.PF dintr-o <b>asociere</b> cu o PJ, potrivit <b>tit. III</b> din L.227/ 2015
36	464	15	5503XXXXXX	<b>CASS</b> datorata de PF care realiz.ven.dintr-o <b>asociere</b> cu o PJ, potrivit <b>tit. III</b> din L.227/ 2015
49	624	16	5503XXXXXX	Impozit pe ven.realiz. de PF dintr-o <b>asociere</b> cu o PJ, potrivit <b>L.170/2016</b> privind <b>impozitul specific</b>
50	472	17	5503XXXXXX	<b>CASS</b> datorata de PF care realiz. ven. din <b>asocierea</b> cu o PJ, potrivit <b>L.170/2016</b> privind <b>impozitul specific</b>
53	625	18	5503XXXXXX	Impozit pe ven. realiz. de PF din activit. indep. realizate în baza contractelor de activitate <b>sportiva</b>
51	473	19	5503XXXXXX	<b>CAS</b> datorata de PF care realiz.ven.în baza contractelor de activitate <b>sportiva</b>
52	474	20	5503XXXXXX	<b>CASS</b> datorata de PF care realiz. ven. în baza contractelor de activitate <b>sportiva</b>
10	441	21	5503XXXXXX	<b>CASS</b> datorata de <b>pensionari</b> pt.per.antioare datei de 01.02.2017

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

(cf. Ordin comun MFP 1931/26.04.2018, MMJS 1615/02.05.2018, MS 598/ 04.05.2018)

10.10.19

Tip asig. A/B XML	Nr.cr Mof.	Explicatie	CAS 02.412  47.481 48.482	CASS 07.432	CAM 46.480	Baza somaj
1	1	Salariat (exclusiv 1.1 si 1.2)	DA	DA	DA	DA
26	1.1	Salariat cu studii superioare si vechime peste 1 an	DA	DA	DA	DA
25	1.2	Salariat în domeniul <b>constructiilor</b> conform art. 60 pct. 5 din Codul fiscal	CAS 54.483 21.25%  CAS 4% 56.485 CAS 8% 57.486	DA (cu scutire)	CAM 55.484	DA
8	1.3	Personalul român trimis în <b>misiune în strainatate</b> (HG)	DA	DA	DA	DA
27	1.4	<b>Membru cooperator</b> (conventie individ.de munca cf.Legii cooperatiei nr.1 /2005) (din 05.2019)	DA	DA	DA	DA
2	2	<b>Salariat Militar</b> (politisti,functionari publici cu statut special,la incet.rap.de serviciu)	NU	DA	DA	DA

9	3.1	PF care ocupa funcții de <b>demnitate publică</b>	DA	DA	DA	DA
10	3.2	<b>Consilierii locali</b> , județeni și ai mun.București (indemnizație de sedință)	DA	DA	DA	DA
11	3.3	PF alese în cadrul <b>PJ fara scop patrimonial</b> (pers. alese în consiliul de admin./comitetul director/consiliul superior, comitetul executiv/biroul permanent, comisia de disciplina)	DA	DA	DA	DA
12	3.4	Directori cu <b>contract de mandat</b> , membri ai directoratului de la societ.admin.în sistem dualist și ai consil.de supraveghere, manageri	DA	DA	DA	DA
13	3.5	<b>Administratori</b> ai societ. și manageri care primesc sume din profitul unitatii	DA	DA	DA	DA
14	3.6	Salariați care primesc sume pt. <b>participarea la profit</b> , cu excepția sumelor care se acorda ulterior încetării CIM	DA	DA	DA	DA
15	3.7	PF care încasează indemniz.lunare platite de angajatori pe per. de <b>neconcurență</b> , stabilite conform CIM	NU	DA	NU	NU
18	3.8	PF care încasează ven. din salarii sau asimilate salariilor după <b>data încet.rap. juridice</b>	DA	DA	DA	NU
16	3.9	PF care au <b>rap. de munca suspendat</b> (CM cf.OUG 158/2005 și indemniz. suportată de angajator) (se declară numai în secțiunea B și are secțiune D)	DA	NU	DA	DA
23	3.10	PF care au <b>rap. de munca suspendat</b> (incap. temp. de munca și indemniz. suportată din FNUASS) (se declară numai în secțiunea B și are secțiune D)	DA	NU	NU	DA
17	3.11	PF care au <b>rap. de munca suspendat</b> (incap. temp. de munca și indemniz. din FAAMBP) (se declară numai în secțiunea B și are secțiune D)	NU	NU	NU	DA
24	3.12	PF care au <b>rap. de munca suspendat</b> (incap. temp. de munca cf.L346/2002 și indemniz. suportată de angajator) (se declară numai în secțiunea B și are secțiune D)	NU	NU	DA	DA
19	3.13	PF care au <b>rap. de munca suspendat</b> (NU e în incap.temp. de munca și plata indemniz. se suportă de angajator)	DA	DA	DA	DA
20	3.14	Reprezentanți în organisme <b>tripartite</b>	DA	DA	NU	NU
4	4	Membri ai <b>comisiei de cenzori</b> sau comitetului de audit, precum și membri în consilii, comisii, comitete; pers. cu contract de mandat în asoc.de proprietari	DA	DA	NU	NU
5	5	PF disponibilizate care benef.de <b>plati compensatorii</b> acordate în baza contractului colectiv sau individual de munca suportate din fondul de salarii	DA	DA	NU	NU
6	6	<b>Administratorii</b> societ., companiilor/societ.naț. și reg.autonome, reprezentanții în adun.gen. a acț. și în consil. de admin. Administratorii, membrii ai consil.de admin., ai consil.de suprav. și ai comitetului consult., reprezentanții statului sau ai membrilor consil.de admin. în adun.gen.a act./ consil.de admin.	DA	DA	DA	DA
21	7	PF care realiz.ven. din <b>activit. dependente</b> , ca urmare a reîncadrării activității	DA	DA	DA	DA
22	8	PF care realiz. ven.din <b>activit. dependente</b> , asigurate în sist. proprii de asig.soc. de pensii (avocați, pensionari militari, etc.)	NU	DA	DA	DA
3	9	PF care desfăș. activit.necalificate cu car.occasional potrivit L52/2011 ( <b>zilieri</b> ) (se declară numai în secțiunea A)	DA	NU	NU	NU
28	10	PF care prestează o activitate specifică, în baza unui contract de <b>internship</b> , potrivit Legii nr. 176/2018 privind internșchipul, cu modificările ulterioare	DA	DA	DA	NU
29	11	PF care primesc <b>avantaje</b> în bani sau în natura de la terti, ca urmare a unei relații generatoare de venituri din salarii și asimilate salariilor	DA	DA	DA	NU
30	12	PF <b>nerezidente</b> care obțin venituri din salarii și asimilate salariilor de la un platitor de venituri din România, și care nu datorează contribuții sociale în România	NU	NU	NU	NU

#### Nomenclator 6 - Tip asigurat alte entitati C

(cf. Ordin comun MFP 1931/26.04.2018, MMJS 1615/02.05.2018, MS 598/ 04.05.2018)

Tip asig.C XML	Nr.cr. Mof.	Explicatie	CAS	CASS	CAM	Impozit pe venit
2	2	<b>Somer</b> (declara ANOFM) (singurul tip C care poate avea secțiune D pt.CM)	DA	NU	NU	

			02.412			
4	4	Pers. beneficiare de ajutor social ( <b>declara primariile</b> )	NU	NU	NU	
5	5	Pers.care benef.de indemniz.pt.cresterea copilului < 2 ani sau <3 ani (copilul cu handicap) ( <b>declara ANPS</b> )	NU	NU	NU	
6	6	Pers.care benef. de indemniz. de cresterea copilului cu handicap intre 3-7 ani ( <b>declara ANPS</b> )	NU	NU	NU	
10	10	Pers.prev.la art.1 alin.(2) / art.23 alin.(3) / art.32 din OUG 158/2005 ( <b>declara CNAS</b> )	DA 02.412	NU	NU	
11	11	Asigurati preluati de la unitatile in faliment sau preluati in plata pt.incapacitate temporara de munca ( <b>declara de CNPP</b> )	NU	NU	NU	
13	13	<b>Sot/Sotie</b> pt. personalul roman trimis in misiune permanenta in strainatate ( <b>declara unitatile trimitatoare</b> )	DA 02.412	NU	NU	
14	14	Membrii <b>Corpului diplomatic si consular al Romaniei</b> (pt. cursuri de pregatire in strainatate > 90 de zile calend.) ( <b>declara MAE</b> )	DA 02.412	NU	NU	
15	15	Pers.disponibilizate care beneficiaza de plati compensatorii suportate de BAS ( <b>declara ANOFM</b> )	DA 02.412	NU	NU	
28	28	<b>Pensionari</b> , pt perioadele cand CASS era suportata de contribuabil ( <b>declarati de CNPP</b> )	NU	DA 10.441	NU	
17	17	PF care realiz. ven. din <b>dr.de prop. intelectuala (declara platitorul de venit)</b>	DA 30.451	DA 31.461	NU	611
30	30	PF care realiz.ven. din activit. indep., în baza contractelor de <b>activitate sportiva (declara platitorul de venit)</b>	DA 51.473	DA 52.474	NU	625
26	26	PF care realiz.ven. din <b>arendarea</b> bunurilor agricole în regim de reținere la sursa	NU	DA 42.469	NU	619
22	22	PF care realiz. ven. din <b>asocierea</b> cu o PJ contribuabil, potrivit <b>tit. III</b> din L227/2015	NU	DA 36.464	NU	623
27	27	PF dintr-o <b>asociere</b> cu o PJ contribuabil, potrivit tit. II din L227	NU	DA 44.471	NU	622
29	29	PF care realiz. ven. din <b>asocierea</b> cu o PJ, contribuabil, potrivit L170/ 2016 privind impozitul specific	NU	DA 50.472	NU	624

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

Valoare	Explicatie
0	Rest
1	art.30 alin.(1) lit.a) din L263/2010
2	art.30 alin.(1) lit.b) din L263/2010 zona I radiatii
3	art.30 alin.(1) lit.b) din L263/2010 zona II radiatii
4	art.30 alin.(1) lit.c) din L263/2010 ( <b>Militari</b> )
5	art.30 alin.(1) lit.d) din L263/2010 ( <b>Aviatori</b> )
6	art.30 alin.(1) lit.e) din L263/2010 ( <b>cf anexa 2,3 din L263</b> )
7	art.30 alin.(1) lit.f) din L263/2010 ( <b>Artisti</b> )

Nomenclator 8 - Loc prescriere (certificate medicale)

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

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 – <b>neconfirmat de casa de pensii</b>	G1
03	Accident de munca – <b>neconfirmat de casa de pensii</b>	G1
04	Boala profesionala – <b>neconfirmat de casa de pensii</b>	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 4/2009.... (somaj teh.)(fosta OUG28/2009)
2	OG 13/2010
3	OUG 6/2011

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

**Boli infecto-contagioase**

Cod	Descriere
1	Amibiaza (dizenterie amibiana)
10	Febra tifoida
11	Filarioza, dracunculoza
12	Hepatita virala
13	Holera
14	Infectia gonococica
15	Leishmaniozele
16	Lepra
17	Leptospiroza
18	Limfgranulomatoza inghinala benigna
19	Malaria
2	Antraxul
20	Meningita cerebrospinala epidemica
21	Morva, meidoza

22	Pesta
23	Poliomielita si alte neuroviroze parolitice
24	Psitacoza-ornitoza
25	Rabia
26	Reumatismul articular acut
27	Scarlatina
28	Sifilisul
29	Sancrul moale
3	Bruceloza
30	Tetanosul
31	Tifosul exantematic
32	Tuberculoza (toate formele si localizarile)
33	Tularemia
34	Tusea convulsiva
35	Complicatiile postvaccinale
36	Infectia HIV
4	Difteria
5	Febra butunoasa
6	Febra galbena
7	Febrele paratifoide A, B, C
8	Febra Q
9	Febra recurenta

#### Urgențe medico-chirurgicale

Cod	Descriere
1	Arsurile
10	Artritele reactive in puseu acut
100	Leucemia acuta in faza de evolutie initiala sau de recadere
101	Leucemiile cronice cu hiperleucocitoza si sindrom de leucostaza
102	Limfoame maligne cu mase ganglionare compresive
103	Nevralgia cervicobrahiala
104	Ocluziile intestinale
105	Ocluziile vasculare retiniene
106	Pusee acute de scleroza in placi
107	Paraliziile periodice diskaliemice
108	Pleureziile acute virale si bacteriene
109	Pneumotoraxul neterapeutic
11	Artritele septice
110	Polimiozite acute
111	Pneumopatia de aspiratie
112	Plagi si traumatisme cardiopericardice si vasculare
113	Plagi complicate

114	Plagi ale globului ocular si organelor anexe
115	Parodontita apicala acuta
116	Pulpita acuta
117	Poliradiculonevrita acuta
118	Paralizia periferica de nerv facial
119	Penetratia si perforatia ulcerelor
12	Abdomenul acut medico-chirurgical
120	Pancreatitele acute
121	Peritonita
122	Patologia inflamatorie acuta a uterului si anexelor
123	Periartrita scapulolumelara - umerul acut hiperalgic
124	Poliartrita reumatoida activa in puseu acut
125	Pericardita acuta cu tamponada cardiaca
126	Politraumatisme cu leziuni importante
127	Reumatismul articular acut
128	Rectocolita hemoragica - puseu acut - megacolonul toxic
129	Reactiile alergice
13	Abcesul pulmonar
130	Reactiile alergice oculare
131	Reactiile adverse, severe la terapia hipoglicemianta orala (cutanate si digestive)
132	Retentia acuta de urina
133	Starile comatoase de cauza neurologica
134	Starile confuzionale acute in afectiunile sistemice, inclusiv in bolile nutritionale si metabolice ale sistemului nervos
135	Sindroamele cefalgice acute
136	Sindroamele septice
137	Sindromul de agitatie psihomotorie
138	Sindromul psihopatic acut
139	Sindromul catatonic
14	Anuria
140	Sindromul discomportamental violent
141	Sarcina extrauterina
142	Sincopa
143	Sindromul de ischemie periferica acuta
144	Supuratiile acute si cele cronice, reactualizate
145	Sindroamele vestibulare in criza
146	Surditatea brusc instalata sau brusc agravata
147	Sangerarile uterine disfunctionale
148	Sindromul de debit cardiac scazut prin colmatarea valvulelor
149	Socul cardiogen si alte stari de debit cardiac scazut
15	Astmul bronic in criza
150	Sindroamele coronariene acute (infarctul acut de miocard, angina instabila)
151	Starile de instabilitate hemodinamica sau aritmia acuta survenita la bolnavii cu cardiopatii cronice, care le pot pune in pericol viata

152	Sindroame hemoragice cu manifestari clinice ce pun in pericol viata
153	Sindromul febril
154	Sindromul de hiperuricemie
155	Traumatismele musculare neurovasculare, osteoarticulare, tegumentare si viscerale recente
156	Traumatismele craniene si ale maduvei spinarii
157	Traumatismele toracice cu insuficienta respiratorie
158	Tulburarea depresiva cu risc suicidar
159	Tulburarea anxioasa paroxistica (atacul de panica)
16	Accidentele vasculare cerebrale (infarctul cerebral, hemoragia cerebrala, hemoragia subarahnoidiana, atacul ischemic tranzitoriu)
160	Tulburarea acuta de stres
161	Traumatismele aparatului urinar
162	Traumatismele aparatului locomotor (fracturi, luxatii, entorse, rupturi de tendoane, rupturi musculare), cu exceptia celor determinate de alcoolism
163	Tumorile maligne sangerande
164	Tromboflebita orbito-cavernoasa
165	Traumatismele orbito-oculare cu complicatii
166	Traumatismele abdominale
167	Tumorile neuroendocrine cu eliberari paroxistice de insulina, VIP, serotonina, glucagon
168	Trombembolismul pulmonar acut
169	Tulburarile acute paroxistice de ritm supraventriculare
17	Atacul migrenos
170	Tahicardiile ventriculare
171	Tromboflebita acuta proximala severa
172	Trombocitozele complicate cu eritromelalie si cu alte fenomene de constrictione a microcirculatiei
173	Urgentele hipertensive (encefalopatia hipertensiva, criza hipertensiva, hemoragia cerebromeningee, eclampsia)
174	Uveita optica, cu exceptia celei alcoolice-tabagice
175	Ulcerul gastroduodenal in puseu acut
18	Atacul cerebral
19	Avortul complicat septic sau cu soc hemoragic
2	Anemiile severe, cu complicatii cardiovasculare
20	Atacul acut de glaucom
21	Apoplexia utero-placentara
22	Abcesul sau flegmonul cu stare septica
23	Bolile cardiace congenitale ale nou-nascutului si copilului mic
24	Bronhopneumonia, pneumopatiile acute virale si bacteriene
25	BPOC cu insuficienta respiratorie severa
26	Blocurile atrio-ventriculare simptomatice neonatale
27	Bolile medico-chirurgicale specifice perinatale
28	Criza epileptica si starea de rau epileptic
29	Criza miastenica
3	Accidentele tromboembolice la pacientii cu tromboflebita ereditara
30	Cetoacidoza la pacientii cu diabet zaharat tip 1, tip 2 si in diabetul gestational
31	Chistul hidatic evacuat

32	Corpui straini (nazali, faringieni, laringieni, traheo-bronhici, esofagieni, auriculari cu lezarea partilor conductului auditiv extern sau a timpanului)
33	Conjunctivita acuta virala sau microbiana
34	Corpui straini penetranti sau nepenetranti in globul ocular
35	Colica renala, biliara, abdominala
36	Colecistita acuta
37	Colita ischemica
38	Complicatiile sarcinii
39	Complicatiile litiazei reno-ureterale si vezicale
4	Accidente toxice hematologice si viscerale, secundare tratamentelor cu citostatice
40	Criza de lumbago
41	Coma hipofizara
42	Criza tireotoxica
43	Coma mixedematoasa
44	Coma hiperglicemica
45	Comele diabetice (cetoacidoza, hiperosmolara si lactica)
46	Come de alte etiologii
47	Criza addisoniana
48	Criza de hemoliza acuta extra- si intravasculara
49	Complicatiile hemoragice dupa interventii cardiovasculare
5	Accidentele survenite dupa terapia de substitutie cu produse sanguine
50	Complicatiile septice dupa interventiile cardiovasculare
51	Carditele acute (endocardite, miocardite si pericardite)
52	Crizele severe de cianoza, hipoxie, acidoze in cardiovascular
53	Convulsiile, starea de rau convulsiv
54	Disgravidia precoce - forma severa
55	Disgravidia tardiva
56	Dermatomizitele active
57	Diabetul zaharat tip 1 nou-depistat
58	Diabetul gestational nou-depistat
59	Delirium
6	Accidente cardiace sau vasculare dupa cateterism cardiac
60	Decolarea de retina
61	Dispneea faringiana, laringiana, traheala inalta
62	Disfagia totala de cauza bucofaringiana sau esofagiana
63	Disectia de aorta, anevrismul disecant al aortei si alte leziuni parietale cu manifestari acute
64	Disfunctiile acute de proteze cardiace
65	Edemul pulmonar acut
66	Edemul pulmonar acut de cauza cardiovasculara
67	Encefalopatia hepatica
68	Eritrocitoze asociate cu fenomene de sludge
69	Embolia pulmonara
7	Angioaccesul pentru dializa extrarenala

70	Eclampsia si preeclampsia
71	Flebita si tromboflebita profunda, extensiva
72	Gamapatiile monoclonale cu sindrom de hiperviscozitate
73	Hemoptizia
74	Hematuria
75	Hemoragiile nazale (epistaxisul major, epistaxisul minor, repetat cu anemie secundara), faringiene, laringiene, traheale (posttraumatice, tumorale) si hemoragii exteriorizate prin conductul auditiv extern
76	Hemoragia digestiva superioara (hematemeza)
77	Hemoragia digestiva inferioara
78	Hemoragiile genitale
79	Hemoragia in vitros si retinopatia diabetica preproliferativa si proliferativa (cazuri noi)
8	Artrita gutoasa acuta
80	Hipertrigliceridemiile severe (>1.000 mg/l)
81	Hepatita acuta toxica/medicamentoasa
82	Hipercalcemia
83	Hipertensiunea arteriala paroxistica
84	Insuficientele cardiorespiratorii acute
85	Insuficienta respiratorie la obezitate cu risc crescut (IMC>40)
86	Infectiile acute ale cailor respiratorii superioare, cu alterarea starii generale
87	Infectiile acute ale mainii
88	Infectiile acute rinosinusale, otice, faringiene, perifaringiene si cervicomedastinale
89	Infectiile si inflamatiile acute ale anexelor globului ocular
9	Angiocolicistita acuta
90	Infectiile acute osoase
91	Infectiile acute urinare
92	Insuficienta renala acuta
93	Insuficienta corticosuprarenala acuta (iatrogena sau de alte cauze)
94	Ischemia viscerala (renala, enteromezenterica, hepatica, splenica)
95	Intoxicatiile acute voluntare si involuntare
96	Keratita virala sau microbiana
97	Lovirea sau alte acte de violenta ce au avut ca rezultat vatamarea corporala, conform art. 180, 181, 182, 184 si 211 (talharia) din Codul penal
98	Lombosciatica
99	Lupusul eritematos sistemic activ, cu manifestari renale miocardice seroase, vasculitice

Tabela coduri fiscale

cif AJOFM (asigurati proprii)	cif AJOFM (pt.someri tipC=2)	cif CASAN (asigurati proprii)	cif CASAN (pt.tipC=10)	oasp	denjud
11333523	28077063	4562729	33875452	011	ALBA
11376249	28075844	11390839	40774345	021	ARAD
11352991	28083855	11319731		031	ARGES
5036722	28075852	4159042		041	BACAU
6961289	28077276	11320930		051	BIHOR

11364864	28082612	11320078	32882907	061	BISTRITA
11395755	28077071	11321707		071	BOTOSANI
11401237	28080190	11333426	28165505	091	BRAILA
11139692	28081501	11335478		081	BRASOV
11353261	28088445	11629740	34733375	411	BUCURESTI
11350427	28081617	11317897	28229862	101	BUZAU
11356381	28078867	11327998	28407226	401	CALARASI
11381407	28089920	3228136	28218073	111	CARAS SEVERIN
11372395	28087245	11324762	31260507	121	CLUJ
11343926	28136690	11322621		131	CONSTANTA
11333035	28074245	4202029	28195468	141	COVASNA
11351325	28187333	11351317	28212887	151	DIMBOVITA
11485726	28075950	11340652		161	DOLJ
11361990	28078662	11317579		171	GALATI
11358536	28080204	11324770	28238283	231	GIURGIU
11362804	28076971	11334855		181	GORJ
11344042	28078816	11330470	28151739	191	HARGHITA
11326062	28083936	11319740		201	HUNEDOARA
11460853	28078670	11342440	28495732	211	IALOMITA
11390065	28087237	4540178	31137157	221	IASI
3627064	28086320	11320493	28214489	241	MARAMURES
11574157	28081609	11317951		251	MEHEDINTI
11339089	28077233	11343845	29393609	261	MURES
11335273	28077217	2613087	28202204	271	NEAMT
11505874	28078727	11340121	32790390	281	OLT
3197021	28121436	11319359		291	PRAHOVA
11340679	28090712	11346922	32594580	311	SALAJ
11341313	28077098	11449936	29837540	301	SATU MARE
11364678	28135407	10549058		471	ILFOV
11333027	28077292	11342530	28105155	321	SIBIU
7588430	28078743	11352916		331	SUCEAVA
11431220	28082639	11347260		341	TELEORMAN
11375707	28082680	2483580		351	TIMIS
11403289	28091955	3429350		361	TULCEA
11495517	28077330	11374760		371	VASLUI
11342394	28078786	11342386		381	VILCEA
11360870	28077020	11351511	28227519	391	VRANCEA

**Nomenclator state**

COD	Denumire	Stat UE
BQ	Bonaire, Sint Eustatius and Saba	

<b>CW</b>	Curaçao	
<b>SX</b>	Sint Maarten (Duch part)	
<b>SS</b>	South Sudan	
<b>XC</b>	Poses, Spaniole Africa de Nord	
<b>XL</b>	Melilla	
<b>x5</b>	fara rezidenta fiscala (stateless entities)	
XK	Kosovo	
CS	Serbia si Muntenegru	
AF	Afganistan	
AX	Insulele Aland	
AL	Albania	
DZ	Algeria	
AS	Samoa americana	
AD	Andorra	
AO	Angola	
AI	Anguilla	
AQ	Antarctica	
AG	Antigua si Barbuda	
AR	Argentina	
AM	Armenia	
AW	Aruba	
AU	Australia	
<b>AT</b>	<b>Austria</b>	<b>DA</b>
AZ	Azerbaidjan	
BS	Bahamas	
BH	Bahrain	
BD	Bangladesh	
BB	Barbados	
BY	Belarus	
<b>BE</b>	<b>Belgia</b>	<b>DA</b>
BZ	Belize	
BJ	Benin	
BM	Bermude	
BT	Bhutan	
BO	Bolivia	
BA	Bosnia si Hertegovina	
BW	Botswana	



BV	Insula Bouvet	
BR	Brazilia	
IO	Teritoriul Britanic din Oceanul Indian	
BN	Brunei	
BG	Bulgaria	DA
BF	Burkina Faso	
BI	Burundi	
KH	Cambodgia	
CM	Camerun	
CA	Canada	
CV	Republica Capului Verde	
KY	Insulele Cayman	
CF	Republica Centrafricana	
TD	Ciad	
CL	Chile	
CN	Republica Populara Chineza	
CX	Insula Craciunului	
CC	Insulele Cocos	
CO	Columbia	
KM	Comore	
CG	Congo	
CD	Republica Democrata Congo	
CK	Insulele Cook	
CR	Costa Rica	
CI	Coasta de Fildes	
HR	Croatia	DA
CU	Cuba	
CY	Cipru	DA
CZ	Cehia	DA
DK	Danemarca	DA
DJ	Djibouti	
DM	Dominica	

DO	Republica Dominicana	
EC	Ecuador	
EG	Egipt	
SV	El Salvador	
GQ	Guineea Ecuatoriala	
ER	Eritreea	
EE	Estonia	DA
ET	Etiopia	
FK	Insulele Falkland	
FO	Insulele Feroe	
FJ	Fiji	
FI	Finlanda	DA
FR	Franta	DA
GF	Guiana Franceza	
PF	Polinezia franceza	
TF	Teritoriile australe si antarctice franceze	
GA	Gabon	
GM	Gambia	
GE	Georgia	
DE	Germania	DA
GH	Ghana	
GI	Gibraltar	
GR	Grecia	DA
GL	Groenlanda	
GD	Grenada	
GP	Guadelupa	
GU	Guam	
GT	Guatemala	
GG	Guernsey	
GN	Guineea	
GW	Guineea-Bissau	
GY	Guyana	
HT	Haiti	
HM	Insula Heard si Insulele McDonald	

VA	Vatican	
HN	Honduras	
HK	Hong Kong	
HU	Ungaria	DA
IS	Islanda	
IN	India	
ID	Indonezia	
IR	Iran	
IQ	Irak	
IE	Republica Irlanda	DA
IM	Insula Man	
IL	Israel	
IT	Italia	DA
JM	Jamaica	
JP	Japonia	
JE	Insula Jersey	
JO	Iordania	
KZ	Kazahstan	
KE	Kenya	
KI	Kiribati	
KP	Coreea de Nord	
KR	Coreea de Sud	
KW	Kuweit	
KG	Kârgâzstan	
LA	Laos	
LV	Letonia	DA
LB	Liban	
LS	Lesotho	
LR	Liberia	
LY	Libia	
LI	Liechtenstein	
LT	Lituania	DA
LU	Luxemburg	DA
MO	Macao	
MK	Republica Macedonia	
MG	Madagascar	
MW	Malawi	
MY	Malaezia	

MV	Maldive	
ML	Mali	
MT	Malta	DA
MH	Insulele Marshall	
MQ	Martinica	
MR	Mauritania	
MU	Mauritius	
YT	Mayotte	
MX	Mexic	
FM	Micronezia	
MD	Republica Moldova	
MC	Monaco	
MN	Mongolia	
ME	Muntenegru	
MS	Montserrat	
MA	Maroc	
MZ	Mozambic	
MM	Myanmar	
NA	Namibia	
NR	Nauru	
NP	Nepal	
NL	Tarile de Jos	DA
AN	Antilele Olandeze	
NC	Noua Caledonie	
NZ	Noua Zeelanda	
NI	Nicaragua	
NE	Niger	
NG	Nigeria	
NU	Niue	
NF	Insula Norfolk	
MP	Insulele Mariane de Nord	
NO	Norvegia	
OM	Oman	
PK	Pakistan	
PW	Palau	
PS	Teritoriile Palestiniene Ocupate	
PA	Panama	
PG	Papua Noua Guinee	

PY	Paraguay	
PE	Peru	
PH	Filipine	
PN	Pitcairn	
PL	Polonia	DA
PT	Portugalia	DA
PR	Puerto Rico	
QA	Qatar	
RE	Reunion	
RO	Romania	DA
RU	Rusia	
RW	Rwanda	
BL	Saint Barthelemy	
SH	Sfanta Elena	
KN	Sfantul Kitts si Nevis	
LC	Sfanta Lucia	
MF	Saint Martin (French part)	
PM	Sfantul Pierre si Miquelon	
VC	Sfantul Vincent si Grenadine	
WS	Samoa	
SM	San Marino	
ST	Sao Tome si Principe	
SA	Arabia Saudita	
SN	Senegal	
RS	Serbia	
SC	Seychelles	
SL	Sierra Leone	
SG	Singapore	
SK	Slovacia	DA
SI	Slovenia	DA
SB	Insulele Solomon	
SO	Somalia	
ZA	Africa de Sud	

GS	Georgia de Sud si Insulele Sandwich de Sud	
ES	Spania	DA
LK	Sri Lanka	
SD	Sudan	
SR	Surinam	
SJ	Svalbard si Jan Mayen	
SZ	Swaziland	
SE	Suedia	DA
CH	Elvetia	
SY	Siria	
TW	Taiwan	
TJ	Tadjikistan	
TZ	Tanzania	
TH	Thailanda	
TL	Timorul de Est	
TG	Togo	
TK	Tokelau	
TO	Tonga	
TT	Trinidad si Tobago	
TN	Tunisia	
TR	Turcia	
TM	Turkmenistan	
TC	Insulele Turks si Caicos	
TV	Tuvalu	
UG	Uganda	
UA	Ucraina	
AE	Emiratele Arabe Unite	
GB	Regatul Unit	DA
US	Statele Unite ale Americii	
UM	United States Minor Outlying Islands	
UY	Uruguay	

UZ	Uzbekistan	
VU	Vanuatu	
VE	Venezuela	
VN	Vietnam	
VG	Insulele Virgine Britanice	
VI	Insulele Virgine Americane	
WF	Wallis si Futuna	
EH	Sahara Occidentala	
YE	Yemen	
ZM	Zambia	
ZW	Zimbabwe	

-----v5-----

Modif.10.12.19

Modif.20.11.19

Modif.08.11.19

Modif.05.11.19

Modif.14.10.19

Modif.10.10.19

-----v4-----

Modif.26/02/2019 : corectie formule pt. suma datorata creanta: 02.(412), 07.(432)

Modif.zilieri 10/04/2019 : incepand cu 05/2019 (zilieri)--> modif. S21(A\_8), S26 (A\_13) , V62, V69

Modif.proiect ordin comun 30/05/2019 :

Nomenclator 5 (poz. noi : **27, 28**) :

Campuri noi: A18aa(caenC), S139e(E3\_23), S9d(Timp\_E3), S9e(Tcota\_E4), S9f(Tsuma\_E4), asiguratE4 repetitiva ,S140a(cnp\_ctr),S141a(cota\_ctr),S141b(suma\_ctr)

Modif.05/06/2019: S9f, S21(ATT)

Modif.06/06/2019: S9bbb

Modif.07/06/2019: S141b,S145 (ROUND)

Modif.11/06/2019: S21

Modif.19/06/2019: calcul oblig. 47.481 si 48.482; A31,A32,A33,A34,A37.

-----v3-----

Modif.20/02/2019 : S9bbb (asigScu=7), S18 (A\_5 la asigurat)

Modif.21/02/2019 : S139d (E3\_22) (la asigurat)

Modif.22/02/2019 : cod bugetar oblig. '55.(484) CAM in constructii' = 20A470600X

Modif.26/02/2019 : corectie formule pt. suma datorata creante: 47.(481) si 48.(482)

Modif.04/03/2019 : corectie validari V54,V57,V58

Modif.12/03/2019 : corectie validari V71B, V88, V62, V98

Modif.15/03/2019 : corectie **A\_datorat** pentru 47.481 si 48.482

Modif.18/03/2019 : castigMed= ajutorDeces= 4162 (luna<3) si 5163 (luna>=3) in anul 2019 (cf.L.Bugetului 47/2019)

Modif.19/03/2019 : modif. S107,S108 (D\_18,D\_19 la asigurat)

Modif.08/04/2019 : modif. S9bbb (asigScu=7)

