

**SPATII FIRME**

ID	Sezon Cald		Sezon Rece	
	PSC Spatii Firme SC ZL 15	PSC Spatii Firme SC ZNL 15	PSC Spatii Firme SR ZL 15	PSC Spatii Firme SR ZNL 15
	ZL %	ZNL %	ZL %	ZNL %
1	0,0070519430	0,0108006750	0,0075702300	0,0110469350
2	0,0069802390	0,0107337910	0,0074744910	0,0108318140
3	0,0067300700	0,0103862320	0,0072100660	0,0103961200
4	0,0065935070	0,0101413380	0,0071263470	0,0102637110
5	0,0065336710	0,0100527160	0,0070917610	0,0101809970
6	0,0065090650	0,0100729610	0,0070724130	0,0101495250
7	0,0064677480	0,0099840510	0,0070606090	0,0101408890
8	0,0064747130	0,0099764570	0,0070583070	0,0101694460
9	0,0064836090	0,0099786900	0,0070413390	0,0102085840
10	0,0064693600	0,0099378880	0,0070548300	0,0101313000
11	0,0064870240	0,0098804480	0,0070165590	0,0101716170
12	0,0064653440	0,0099429670	0,0070140410	0,0101594170
13	0,0064597020	0,0099094030	0,0070223020	0,0102549800
14	0,0064377100	0,0098863240	0,0070517330	0,0103007520
15	0,0064313560	0,0098971350	0,0070425160	0,0102460520
16	0,0064244670	0,0098341720	0,0070359560	0,0103291870
17	0,0064216510	0,0099195040	0,0070977540	0,0103650410
18	0,0064396570	0,0099386120	0,0070920340	0,0103498750
19	0,0064305730	0,0099851350	0,0070718940	0,0102525130
20	0,0064276380	0,0098993300	0,0071151570	0,0103112030
21	0,0066275360	0,0101797500	0,0074038130	0,0104541800
22	0,0067282580	0,0103610260	0,0074589750	0,0106489450
23	0,0066124130	0,0101976040	0,0073475660	0,0104844630
24	0,0066160190	0,0100878900	0,0073351060	0,0105438590
25	0,0066289060	0,0100570320	0,0073921820	0,0105615750
26	0,0067275540	0,0100530870	0,0075205650	0,0106542750
27	0,0067332250	0,0099332840	0,0075748710	0,0106774560
28	0,0067304150	0,0097467730	0,0075983250	0,0106215490
29	0,0067569850	0,0094453730	0,0075845390	0,0104138510
30	0,0068951470	0,0094138210	0,0078001920	0,0103195800
31	0,0071318770	0,0094611930	0,0081986240	0,0103296260
32	0,0077327510	0,0097062180	0,0088623130	0,0105367560
33	0,0090626170	0,0099933620	0,0099754810	0,0109201770
34	0,0104524900	0,0101110240	0,0111100150	0,0107315980
35	0,0122231740	0,0101618380	0,0122487160	0,0106147710
36	0,0140074120	0,0102967840	0,0136066000	0,0105650310
37	0,0151451370	0,0104843650	0,0144627840	0,0105399460

38	0,0153075830	0,0105724280	0,0145689620	0,0105657580
39	0,0152502860	0,0106508180	0,0144655280	0,0105416690
40	0,0152561940	0,0107292490	0,0143377060	0,0104990260
41	0,0152501200	0,0107298760	0,0143042060	0,0105017870
42	0,0152649320	0,0107471680	0,0143590880	0,0104783060
43	0,0152260680	0,0107464520	0,0142984140	0,0103964580
44	0,0151988070	0,0107917330	0,0142930600	0,0103684390
45	0,0152406560	0,0107750040	0,0143066360	0,0103088880
46	0,0152858830	0,0108226530	0,0143001580	0,0102901020
47	0,0152496670	0,0108164420	0,0143104440	0,0102663100
48	0,0152475210	0,0108389250	0,0142793050	0,0102112610
49	0,0153050340	0,0109058140	0,0142112970	0,0101432250
50	0,0153699200	0,0108916340	0,0142292040	0,0101395380
51	0,0154419500	0,0109123020	0,0142733820	0,0102249050
52	0,0154695500	0,0108373690	0,0142036910	0,0101549870
53	0,0155188320	0,0107899920	0,0142789590	0,0100831460
54	0,0154078930	0,0108520370	0,0141815700	0,0099320590
55	0,0154888030	0,0107895040	0,0143424640	0,0098137370
56	0,0156338920	0,0106807870	0,0142897960	0,0097160290
57	0,0157550220	0,0105002890	0,0142750140	0,0095010780
58	0,0157914840	0,0104260710	0,0142930690	0,0094524570
59	0,0157424130	0,0103820460	0,0142608570	0,0093691310
60	0,0157168920	0,0103027970	0,0142649240	0,0093449310
61	0,0157230400	0,0102381660	0,0142692010	0,0093902170
62	0,0158107890	0,0102163170	0,0142436970	0,0093677950
63	0,0157741170	0,0101228640	0,0142730450	0,0094128630
64	0,0156835120	0,0100584970	0,0143782820	0,0093866570
65	0,0156160450	0,0099147630	0,0144871430	0,0093323980
66	0,0155504120	0,0098261790	0,0145169130	0,0094279550
67	0,0155268040	0,0101179550	0,0148314920	0,0099268870
68	0,0152505980	0,0102284420	0,0147699240	0,0102712240
69	0,0141248790	0,0102387940	0,0141378200	0,0103810880
70	0,0129648910	0,0103175020	0,0132081810	0,0104961240
71	0,0119883920	0,0102832660	0,0123334120	0,0106432920
72	0,0113488050	0,0103677620	0,0117806820	0,0107121150
73	0,0108258420	0,0103775730	0,0114280380	0,0108027690
74	0,0104648760	0,0103639740	0,0111726990	0,0109097470
75	0,0102088890	0,0103915710	0,0108926740	0,0109233270
76	0,0099403560	0,0103878280	0,0105938690	0,0110463330
77	0,0095189930	0,0105139580	0,0102116640	0,0110645240
78	0,0091610530	0,0106044620	0,0097698190	0,0110854430
79	0,0087774760	0,0107107120	0,0093240370	0,0110608670
80	0,0084256910	0,0109434370	0,0089849860	0,0111306460

81	0,0080955790	0,0110047230	0,0085098890	0,0111373000
82	0,0079240130	0,0110585690	0,0082521150	0,0110648380
83	0,0077810210	0,0112115220	0,0081128900	0,0110466000
84	0,0076917080	0,0111918370	0,0079916740	0,0109846420
85	0,0076187960	0,0112077140	0,0078755600	0,0109580230
86	0,0075382190	0,0112118760	0,0078685240	0,0109396990
87	0,0074992130	0,0111234960	0,0078528550	0,0109277670
88	0,0074499340	0,0110829750	0,0078388030	0,0108603750
89	0,0074004570	0,0110496890	0,0077969310	0,0109823600
90	0,0073353140	0,0110458120	0,0078050580	0,0109157610
91	0,0073010920	0,0109952490	0,0077609680	0,0108613100
92	0,0072673750	0,0110028020	0,0076911610	0,0108994160
93	0,0072155030	0,0109397130	0,0076043180	0,0108396380
94	0,0071717640	0,0109027940	0,0075807380	0,0109099310
95	0,0070437100	0,0107307860	0,0075629110	0,0108847350
96	0,0070304770	0,0106767780	0,0075592870	0,0108345110
r		1,5764366173905	r	1,44372100324464

**Formula de calcul pentru determinarea cantitatilor pe interval de decontare pentru profil:**

$$W_{znl_i} = \frac{W}{r \cdot N_{zl} + N_{znl}} \cdot P_{znl_i}$$

$$W_{zli} = \frac{r \cdot W}{r \cdot N_{zl} + N_{znl}} \cdot P_{zli}$$

$W_{znl_i}$  - Energia profilata pentru intervalul  $i$  dintr-o zi nelucratoare

$W_{zli}$  - Energia profilata pentru intervalul  $i$  dintr-o zi lucratoare

$W$  - Energia totala consumata in luna pentru care se aplica profilul

$N_{zl}$  - Numarul de zile lucratoare din luna

$N_{znl}$  - Numarul de zile nelucratoare din luna

$r$  - Raportul dintre consumul unei zile lucratoare si a unei zile nelucratoare. Este determinat utilizand date descarcate din contoare cu curba de sarcina montate la consumatori din categoria respectiva

$P_{znl_i}$  - Ponderea pentru intervalul  $i$ , dintr-o zi nelucratoare, din profilul aplicat.

$P_{zli}$  - Ponderea pentru intervalul  $i$ , dintr-o zi lucratoare, din profilul aplicat.

Sezon Cald – Aprilie, Mai, Iunie, Iulie, August, Septembrie.

Sezon Rece – Ianuarie, Februarie, Martie, Octombrie, Noiembrie, Decembrie.