

**Antene  
GSM**

ID	Sezon Cald		Sezon Rece	
	PSC Antene GSM SC ZL 15	PSC Antene GSM SC ZNL 15	PSC Antene GSM SR ZL 15	PSC Antene GSM SR ZNL 15
	ZL %	ZNL %	ZL %	ZNL %
1	0,0097365770	0,0100249420	0,0096783690	0,0100621110
2	0,0096630220	0,0099458330	0,0096170630	0,0099783620
3	0,0095914040	0,0098496490	0,0095625910	0,0099332720
4	0,0095256100	0,0097773560	0,0095294090	0,0098780570
5	0,0094599390	0,0096975660	0,0094757840	0,0098465730
6	0,0093818520	0,0096095140	0,0094576910	0,0098470080
7	0,0093340190	0,0095316850	0,0094350840	0,0097803400
8	0,0092963490	0,0094740100	0,0093936430	0,0097542810
9	0,0092734990	0,0094291030	0,0093771380	0,0096963950
10	0,0092415430	0,0093992380	0,0093627700	0,0096810790
11	0,0092022980	0,0093505280	0,0093344950	0,0096602080
12	0,0091695070	0,0093132330	0,0093208720	0,0096153570
13	0,0091630910	0,0093014610	0,0093244480	0,0096116370
14	0,0091225140	0,0092762360	0,0093150240	0,0096191860
15	0,0091094380	0,0092412610	0,0092911650	0,0095804860
16	0,0090968110	0,0092811050	0,0092894780	0,0095773200
17	0,0091152350	0,0092531630	0,0092996150	0,0096023820
18	0,0090860030	0,0092275160	0,0092910590	0,0095978590
19	0,0090971030	0,0092080400	0,0093035590	0,0095953850
20	0,0091205430	0,0092122900	0,0093444700	0,0096146540
21	0,0091114610	0,0092281980	0,0093690950	0,0096143740
22	0,0091487630	0,0092186980	0,0094060730	0,0096417250
23	0,0091696320	0,0092590690	0,0094356300	0,0096348710
24	0,0092220320	0,0093102090	0,0094900480	0,0097009500
25	0,0093181630	0,0093623840	0,0095541620	0,0097504890
26	0,0093536760	0,0093925720	0,0096069350	0,0097666640
27	0,0093963550	0,0094526270	0,0096529880	0,0098335040
28	0,0094374960	0,0095265990	0,0096609850	0,0099016940
29	0,0095004980	0,0096051010	0,0097223110	0,0099423960
30	0,0095627050	0,0096767680	0,0097480660	0,0100264510
31	0,0096560410	0,0097939810	0,0097598270	0,0101027370
32	0,0097254940	0,0099091980	0,0098025900	0,0101490520
33	0,0097861530	0,0099913460	0,0099329930	0,0102053190
34	0,0102157830	0,0100846860	0,0105733650	0,0102235210
35	0,0106821280	0,0102030800	0,0110317450	0,0102860990
36	0,0108026610	0,0104250600	0,0110698830	0,0106412330

37	0,0108638140	0,0107064370	0,0110549660	0,0109291840
38	0,0109222520	0,0108049360	0,0110223350	0,0109484580
39	0,0109652850	0,0108411290	0,0110806890	0,0109367450
40	0,0109948560	0,0109178260	0,0111279580	0,0109260540
41	0,0110642620	0,0110241050	0,0111448330	0,0110099470
42	0,0111517250	0,0110347420	0,0111962390	0,0110110540
43	0,0111967610	0,0110898930	0,0112001720	0,0110377220
44	0,0111947600	0,0111328920	0,0111944770	0,0110579150
45	0,0112340540	0,0111555190	0,0112149850	0,0110365570
46	0,0112796710	0,0112186770	0,0111878560	0,0111009950
47	0,0112870640	0,0112537990	0,0111704180	0,0111165350
48	0,0112939020	0,0112694150	0,0112084270	0,0111404990
49	0,0113510320	0,0113055060	0,0112698350	0,0111841930
50	0,0114274330	0,0112911470	0,0112941490	0,0111489950
51	0,0114708320	0,0113747870	0,0112883740	0,0111371580
52	0,0114667070	0,0113288610	0,0112900080	0,0111030110
53	0,0113938060	0,0111548810	0,0112336310	0,0108434880
54	0,0114149540	0,0110800540	0,0112585290	0,0106936590
55	0,0114253120	0,0110920220	0,0112655520	0,0107142890
56	0,0113945840	0,0111051150	0,0112943080	0,0106852660
57	0,0113873210	0,0110837990	0,0112813960	0,0106995370
58	0,0114168060	0,0110664950	0,0113005180	0,0106786790
59	0,0113753990	0,0110317400	0,0112757860	0,0106580970
60	0,0114308050	0,0110625230	0,0112613320	0,0106422450
61	0,0114520540	0,0111078040	0,0112636930	0,0106368680
62	0,0114588590	0,0110615580	0,0112660330	0,0106622470
63	0,0114496910	0,0110622730	0,0113387240	0,0106683730
64	0,0114473650	0,0110367110	0,0113154080	0,0106880480
65	0,0114220020	0,0110299070	0,0113036080	0,0106675480
66	0,0114658960	0,0110283750	0,0113332980	0,0107145770
67	0,0115170790	0,0110709120	0,0113598370	0,0107170970
68	0,0114771570	0,0110388510	0,0113258090	0,0107206000
69	0,0114031180	0,0110209860	0,0113397340	0,0107077620
70	0,0114228370	0,0110035460	0,0113482190	0,0107359950
71	0,0114082050	0,0109527250	0,0113531070	0,0107455230
72	0,0113623350	0,0109471740	0,0112884360	0,0107389000
73	0,0111381340	0,0109402780	0,0109799180	0,0107837770
74	0,0108542740	0,0109587450	0,0106946200	0,0107963760
75	0,0107245410	0,0108962310	0,0106274880	0,0108411010
76	0,0106790830	0,0108936160	0,0106031110	0,0108930530
77	0,0106282010	0,0108175700	0,0106007760	0,0108433600
78	0,0106185850	0,0108425890	0,0106065100	0,0108736760
79	0,0106416520	0,0108583870	0,0106151600	0,0108835360

80	0,0106069630	0,0108466850	0,0106440540	0,0108986910
81	0,0105939600	0,0108479240	0,0105877500	0,0108512720
82	0,0106470600	0,0108563900	0,0105886020	0,0108329090
83	0,0106329010	0,0108607120	0,0105341360	0,0108023810
84	0,0106439340	0,0108684270	0,0105279000	0,0107832420
85	0,0106442040	0,0108616770	0,0104557520	0,0107287820
86	0,0106307570	0,0108520440	0,0104084180	0,0106893900
87	0,0106005260	0,0108327510	0,0103677410	0,0106592250
88	0,0105669810	0,0107832230	0,0103073870	0,0105840580
89	0,0105044450	0,0107274990	0,0102379140	0,0105482980
90	0,0104414550	0,0106642140	0,0101927270	0,0104673450
91	0,0103470880	0,0106109720	0,0101256120	0,0104163850
92	0,0102413970	0,0105115400	0,0100408550	0,0103472310
93	0,0101670130	0,0104058470	0,0099685590	0,0102767460
94	0,0100702400	0,0103056870	0,0099023860	0,0101993070
95	0,0099621690	0,0102208420	0,0098381170	0,0101352070
96	0,0098490440	0,0101057230	0,0097714050	0,0100678010
	r	1,017055711	r	1,024474276

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

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

$$W_{zli} = \frac{r \cdot W}{r \cdot N_l + N_n} \cdot P_{zli}$$

$W_{znl_i}$  - 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.