

**MAGAZIN
NEALIMENTAR**

ID	Sezon Cald		Sezon Rece	
	PSC Magazin Nealimentar SC ZL 15 ZL %	PSC Magazin Nealimentar SC ZNL 15 ZNL %	PSC Magazin Nealimentar SR ZL 15 ZL %	PSC Magazin Nealimentar SR ZNL 15 ZNL %
1	0,0039838320	0,0057096700	0,0041507900	0,0061062090
2	0,0039683030	0,0056799740	0,0041619540	0,0061221160
3	0,0039569640	0,0056668600	0,0041555320	0,0061021450
4	0,0039477100	0,0056214130	0,0041346930	0,0060743800
5	0,0039480030	0,0056319950	0,0041293300	0,0060388940
6	0,0039234470	0,0056043020	0,0041377490	0,0060660710
7	0,0039334730	0,0056098810	0,0041103180	0,0060782910
8	0,0039073430	0,0056564570	0,0041013790	0,0060420780
9	0,0038997360	0,0056264980	0,0041014200	0,0060661710
10	0,0038835930	0,0055912470	0,0041002560	0,0060537460
11	0,0038871340	0,0056370160	0,0040886070	0,0060581180
12	0,0038979920	0,0056121260	0,0040714840	0,0060134030
13	0,0038814530	0,0055837630	0,0040729700	0,0060006790
14	0,0038782350	0,0055658630	0,0040769290	0,0060273120
15	0,0038742700	0,0055578510	0,0040907520	0,0059952440
16	0,0038666180	0,0055141770	0,0040921280	0,0059959940
17	0,0038457910	0,0055569430	0,0040734860	0,0059393570
18	0,0038009080	0,0054434950	0,0040342640	0,0059270100
19	0,0037295580	0,0053668630	0,0039798670	0,0059022880
20	0,0036698290	0,0053275760	0,0039226100	0,0058199080
21	0,0035757740	0,0052417710	0,0039050770	0,0057837990
22	0,0035041230	0,0051808610	0,0039077300	0,0058084530
23	0,0034790090	0,0051355890	0,0039750310	0,0058365150
24	0,0035733050	0,0052085240	0,0042178960	0,0059083640
25	0,0041340190	0,0056723650	0,0050889630	0,0065119590
26	0,0052361320	0,0062151070	0,0064186330	0,0069692440
27	0,0075390190	0,0067293200	0,0087742080	0,0071823170
28	0,0086627800	0,0070305420	0,0098043480	0,0074014480
29	0,0106586760	0,0074874170	0,0120494430	0,0076779840
30	0,0114625650	0,0081502210	0,0130549790	0,0082459620
31	0,0119730310	0,0092279760	0,0137146010	0,0096145890
32	0,0123499400	0,0096039680	0,0141389990	0,0100348030
33	0,0130232810	0,0106754640	0,0147581830	0,0110729500
34	0,0135408290	0,0114567490	0,0149296720	0,0115935040
35	0,0152540070	0,0136648520	0,0165906800	0,0143404830

36	0,0167815770	0,0165146980	0,0173783760	0,0160659550
37	0,0174694440	0,0173172780	0,0178011530	0,0166455050
38	0,0176933600	0,0171705070	0,0181577780	0,0170249710
39	0,0158178960	0,0167367440	0,0161284550	0,0170836660
40	0,0177184220	0,0173752970	0,0183298410	0,0171458370
41	0,0180153160	0,0173434380	0,0183996280	0,0171594500
42	0,0181085590	0,0175094590	0,0184008590	0,0170956710
43	0,0181626990	0,0175136040	0,0184034960	0,0169901670
44	0,0178683370	0,0175630290	0,0180009290	0,0169786190
45	0,0174286430	0,0175773520	0,0174989320	0,0169515170
46	0,0174980920	0,0176250020	0,0174965250	0,0169696220
47	0,0179364210	0,0176803120	0,0178935370	0,0169824310
48	0,0182471770	0,0177732130	0,0183495100	0,0169790900
49	0,0185150550	0,0177932430	0,0186013310	0,0169253100
50	0,0184997860	0,0177527800	0,0184135170	0,0168626330
51	0,0166067600	0,0172809150	0,0160691710	0,0167305960
52	0,0166615290	0,0173508450	0,0161375480	0,0165914780
53	0,0185551400	0,0176333500	0,0182032850	0,0164927210
54	0,0185042200	0,0175125390	0,0181318330	0,0164270490
55	0,0185236070	0,0174732160	0,0180594550	0,0163722530
56	0,0184155080	0,0174215120	0,0180030410	0,0161108770
57	0,0184047810	0,0171763360	0,0180597890	0,0158971020
58	0,0185595340	0,0170939150	0,0181127500	0,0158104350
59	0,0185976260	0,0169128590	0,0180428050	0,0156824410
60	0,0174713420	0,0163491620	0,0166945060	0,0154374320
61	0,0184671930	0,0160891520	0,0178565060	0,0150631240
62	0,0180295340	0,0158752960	0,0174036830	0,0149115330
63	0,0176416700	0,0154668560	0,0169263410	0,0145596090
64	0,0171137360	0,0147321370	0,0162382500	0,0137789360
65	0,0142324010	0,0132875040	0,0127092980	0,0129965980
66	0,0133258500	0,0126080070	0,0118152040	0,0125432760
67	0,0131447360	0,0123613660	0,0116234190	0,0124632800
68	0,0130470690	0,0121556480	0,0115755490	0,0122558190
69	0,0128946280	0,0116824970	0,0115335660	0,0119283980
70	0,0127459070	0,0114540050	0,0115227890	0,0118587570
71	0,0126123810	0,0111445420	0,0114306360	0,0116781870
72	0,0123554640	0,0106218550	0,0113471160	0,0110501000
73	0,0121521230	0,0100463020	0,0112024330	0,0102848160
74	0,0120979370	0,0097340470	0,0111625420	0,0099130250
75	0,0120514170	0,0096488470	0,0111029020	0,0096588890
76	0,0119825180	0,0096484280	0,0110564230	0,0096352960
77	0,0117039190	0,0095659090	0,0109649870	0,0095679080
78	0,0112063380	0,0094750870	0,0108199330	0,0092331320

79	0,0106364610	0,0091756770	0,0104575780	0,0091620520
80	0,0096103900	0,0089484830	0,0093362130	0,0089868480
81	0,0082912900	0,0087592540	0,0079317200	0,0086263370
82	0,0077902690	0,0082073040	0,0068193540	0,0079110560
83	0,0068994270	0,0077433040	0,0062707120	0,0077382770
84	0,0060860240	0,0073440120	0,0058823160	0,0076155540
85	0,0056541830	0,0070805930	0,0054672130	0,0074151160
86	0,0048344990	0,0065607580	0,0048743740	0,0069677880
87	0,0046455820	0,0064245040	0,0046724560	0,0067557680
88	0,0044588430	0,0062561680	0,0044924590	0,0065357360
89	0,0041968630	0,0059149010	0,0042920620	0,0062707820
90	0,0041442680	0,0058211830	0,0042523600	0,0062914030
91	0,0041177350	0,0057863410	0,0041802660	0,0062519530
92	0,0040807820	0,0058235230	0,0041869990	0,0061052740
93	0,0040458270	0,0057612110	0,0041908310	0,0059959310
94	0,0040013710	0,0057261020	0,0041746860	0,0060065220
95	0,0040035290	0,0056760320	0,0041720770	0,0060835280
96	0,0039863230	0,0056978640	0,0041717360	0,0060747760
r		1,47786704548037	r	1,47981949792288

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.