

Csnic Rural

ID	Sezon Cald		Sezon Rece	
	PSC Casnic Rural SC ZL 15	PSC Casnic Rural SC ZNL 15	PSC Casnic Rural SR ZL 15	PSC Casnic Rural SR ZNL 15
	ZL %	ZNL %	ZL %	ZNL %
1	0,0079655490	0,0085168350	0,0058659800	0,0057988460
2	0,0074898610	0,0078022770	0,0056376160	0,0056963630
3	0,0071734310	0,0074371890	0,0056165660	0,0055436340
4	0,0068872240	0,0071629900	0,0054031950	0,0054243620
5	0,0066417230	0,0070599410	0,0052450770	0,0052625540
6	0,0066132800	0,0067336400	0,0051841140	0,0052968800
7	0,0064835330	0,0063545990	0,0051889300	0,0053327000
8	0,0063042790	0,0064411350	0,0053146290	0,0052896670
9	0,0062135070	0,0063803300	0,0051583980	0,0052417840
10	0,0061521440	0,0061747440	0,0050675490	0,0049886860
11	0,0061744810	0,0059809350	0,0050841300	0,0050282370
12	0,0061232440	0,0061625830	0,0048514970	0,0051534790
13	0,0059742130	0,0060853920	0,0048895740	0,0051298490
14	0,0059732460	0,0059086090	0,0049215450	0,0051182820
15	0,0060565380	0,0059957840	0,0052828070	0,0050912930
16	0,0062406260	0,0060372600	0,0059376660	0,0051103220
17	0,0066245250	0,0060663180	0,0064244290	0,0052879260
18	0,0079718070	0,0061735920	0,0068404490	0,0058141440
19	0,0081811830	0,0064410070	0,0071402520	0,0058121540
20	0,0073099450	0,0063543430	0,0068068400	0,0056885280
21	0,0075146910	0,0067009980	0,0070304880	0,0060591570
22	0,0078823580	0,0071357230	0,0072762270	0,0065902250
23	0,0086213050	0,0073986580	0,0082258750	0,0067749180
24	0,0100606320	0,0077879400	0,0094222550	0,0071629580
25	0,0097174890	0,0079954460	0,0097491630	0,0075756250
26	0,0099447250	0,0088023000	0,0100779080	0,0081750980
27	0,0099914850	0,0103234560	0,0105599550	0,0090008040
28	0,0091516910	0,0097604630	0,0106611300	0,0100771190
29	0,0089126000	0,0091003100	0,0100858510	0,0100277440
30	0,0089733520	0,0089662820	0,0098097790	0,0102588270
31	0,0088315970	0,0087765700	0,0097100930	0,0103777270
32	0,0087372640	0,0089148220	0,0099418330	0,0106018450
33	0,0091294560	0,0091077340	0,0103436050	0,0110161280
34	0,0093062680	0,0094305780	0,0107892130	0,0113484500
35	0,0100468940	0,0103480340	0,0109969250	0,0112653700
36	0,0103679540	0,0106020080	0,0113552580	0,0108023330
37	0,0104964800	0,0109459740	0,0113206560	0,0117903440

38	0,0104665110	0,0113055570	0,0114696380	0,0127079610
39	0,0103979740	0,0109758010	0,0115482250	0,0123445460
40	0,0106570610	0,0114096300	0,0112421680	0,0119869760
41	0,0103228230	0,0112690740	0,0112737420	0,0117427100
42	0,0103120360	0,0108957940	0,0106662430	0,0111388830
43	0,0105022300	0,0109773370	0,0102822440	0,0113529280
44	0,0105682230	0,0112291350	0,0100669860	0,0110958510
45	0,0104190900	0,0110311010	0,0103793490	0,0111117700
46	0,0104291130	0,0112057080	0,0105388060	0,0110212270
47	0,0107094180	0,0111991800	0,0104407090	0,0108900150
48	0,0104207180	0,0110107480	0,0106205710	0,0109872740
49	0,0106057730	0,0112483360	0,0104376310	0,0111995770
50	0,0105876590	0,0115057670	0,0100724470	0,0111011990
51	0,0107730190	0,0117786860	0,0103381440	0,0112258190
52	0,0108520890	0,0116637320	0,0103294560	0,0111117700
53	0,0109184380	0,0117446350	0,0103792000	0,0109860300
54	0,0110962160	0,0117653730	0,0102280330	0,0112355200
55	0,0109767480	0,0116509310	0,0107574400	0,0112714640
56	0,0110177580	0,0116120160	0,0107559010	0,0113338990
57	0,0113487400	0,0122812580	0,0105101120	0,0107611660
58	0,0114259770	0,0115494180	0,0104706940	0,0112334060
59	0,0111959440	0,0112179980	0,0105737060	0,0111163720
60	0,0110727600	0,0116888220	0,0107727800	0,0112353960
61	0,0109723720	0,0119658380	0,0108886500	0,0108522060
62	0,0110428930	0,0116089430	0,0112505580	0,0114764290
63	0,0113398360	0,0115810370	0,0113338110	0,0115529180
64	0,0114169210	0,0113150300	0,0117212360	0,0113615090
65	0,0118405570	0,0113951650	0,0120190030	0,0119045180
66	0,0116845550	0,0112602410	0,0123245640	0,0122266410
67	0,0119862300	0,0110942110	0,0129334030	0,0126699030
68	0,0119041080	0,0111661530	0,0134035850	0,0135748340
69	0,0118102320	0,0108696790	0,0145182000	0,0141464480
70	0,0117906940	0,0112178700	0,0149516950	0,0145532690
71	0,0118899630	0,0109755450	0,0150052120	0,0151140620
72	0,0116042650	0,0114987260	0,0154024160	0,0153531050
73	0,0118629960	0,0114106540	0,0164861030	0,0162687320
74	0,0128405760	0,0124856920	0,0184969990	0,0180519780
75	0,0132185720	0,0127199520	0,0189281600	0,0181559530
76	0,0130820580	0,0129119690	0,0185117930	0,0180870510
77	0,0129959670	0,0130056730	0,0185337350	0,0179771060
78	0,0133967070	0,0135242460	0,0180997440	0,0172375900
79	0,0138673580	0,0136310070	0,0179870520	0,0166730660
80	0,0146342390	0,0143656630	0,0180205120	0,0162438580

81	0,0156159910	0,0152641730	0,0170301560	0,0166590120
82	0,0167408720	0,0158491830	0,0163558370	0,0163975820
83	0,0168867990	0,0164838630	0,0157412890	0,0158558170
84	0,0169519270	0,0167066020	0,0147212460	0,0151266240
85	0,0166814930	0,0171612970	0,0133963860	0,0138840230
86	0,0162189840	0,0166879120	0,0123065930	0,0127666650
87	0,0150928820	0,0156265720	0,0111486380	0,0119968020
88	0,0140961700	0,0146766020	0,0104644390	0,0111892540
89	0,0130727970	0,0134887870	0,0098722810	0,0106650260
90	0,0122839360	0,0124042760	0,0094401270	0,0096967900
91	0,0119709150	0,0115917900	0,0088645990	0,0089874960
92	0,0113732130	0,0108794080	0,0083810130	0,0085040620
93	0,0106792440	0,0102827480	0,0078260890	0,0078074540
94	0,0099533740	0,0095808630	0,0073602260	0,0073631960
95	0,0092785870	0,0089912440	0,0067090390	0,0069635890
96	0,0086048190	0,0087385500	0,0061939290	0,0064493110
r		0,998671	r	1,002103653

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.