

Csnic
 Urban

ID	Sezon Cald		Sezon Rece	
	PSC Casnic Urban SC ZL 15	PSC Casnic Urban SC ZNL 15	PSC Casnic Urban SR ZL 15	PSC Casnic Urban SR ZNL 15
	ZL %	ZNL %	ZL %	ZNL %
1	0,0090619800	0,0094607750	0,0081439100	0,0083469088
2	0,0087393163	0,0091093425	0,0078620975	0,0080384119
3	0,0080939888	0,0084064775	0,0072984725	0,0074214181
4	0,0077713250	0,0080550450	0,0070166600	0,0071129213
5	0,0074034900	0,0077031450	0,0066864638	0,0068205563
6	0,0072647438	0,0075276625	0,0065697494	0,0066582419
7	0,0069872513	0,0071766975	0,0063363206	0,0063336131
8	0,0068485050	0,0070012150	0,0062196063	0,0061712988
9	0,0067129875	0,0068198625	0,0061145200	0,0060674000
10	0,0066420000	0,0067350563	0,0060503488	0,0059570350
11	0,0065000250	0,0065654438	0,0059220063	0,0057363050
12	0,0064290375	0,0064806375	0,0058578350	0,0056259400
13	0,0062970313	0,0063623963	0,0057168675	0,0053362725
14	0,0062920469	0,0063367106	0,0057231800	0,0053707413
15	0,0062820781	0,0062853394	0,0057358050	0,0054396788
16	0,0062770938	0,0062596538	0,0057421175	0,0054741475
17	0,0059280375	0,0061114650	0,0053774013	0,0054336088
18	0,0060975813	0,0061598738	0,0055660719	0,0054883469
19	0,0064366688	0,0062566913	0,0059434131	0,0055978231
20	0,0066062125	0,0063051000	0,0061320838	0,0056525613
21	0,0064230625	0,0061611988	0,0057221100	0,0054754675
22	0,0066841813	0,0062815581	0,0061157675	0,0056187525
23	0,0072064188	0,0065222769	0,0069030825	0,0059053225
24	0,0074675375	0,0066426363	0,0072967400	0,0060486075
25	0,0074774813	0,0064046525	0,0073333675	0,0057412825
26	0,0077336281	0,0066440038	0,0077087113	0,0060382300
27	0,0082459219	0,0071227063	0,0084593988	0,0066321250
28	0,0085020688	0,0073620575	0,0088347425	0,0069290725
29	0,0087878563	0,0071821075	0,0096733650	0,0068262950
30	0,0089011094	0,0075114338	0,0096293975	0,0071746313
31	0,0091276156	0,0081700863	0,0095414625	0,0078713038
32	0,0092408688	0,0084994125	0,0094974950	0,0082196400
33	0,0091431675	0,0085329300	0,0090785413	0,0082888613
34	0,0093052713	0,0088454975	0,0092440506	0,0086025869
35	0,0096294788	0,0094706325	0,0095750694	0,0092300381
36	0,0097915825	0,0097832000	0,0097405788	0,0095437638

37	0,0099766363	0,0100695075	0,0099817113	0,0097056238
38	0,0100462131	0,0102389213	0,0100266544	0,0099384194
39	0,0101853669	0,0105777488	0,0101165406	0,0104040106
40	0,0102549438	0,0107471625	0,0101614838	0,0106368063
41	0,0104074800	0,0109352325	0,0104014713	0,0109996375
42	0,0104007888	0,0110106113	0,0103264206	0,0110510175
43	0,0103874063	0,0111613688	0,0101763194	0,0111537775
44	0,0103807150	0,0112367475	0,0101012688	0,0112051575
45	0,0103041700	0,0112995975	0,0099497863	0,0112006950
46	0,0103357513	0,0113435513	0,0099504769	0,0112543063
47	0,0103989138	0,0114314588	0,0099518581	0,0113615288
48	0,0104304950	0,0114754125	0,0099525488	0,0114151400
49	0,0103853588	0,0114463413	0,0098813488	0,0114949638
50	0,0104395081	0,0115048306	0,0099176394	0,0115086631
51	0,0105478069	0,0116218094	0,0099902206	0,0115360619
52	0,0106019563	0,0116802988	0,0100265113	0,0115497613
53	0,0106954613	0,0118629263	0,0101478038	0,0116742775
54	0,0107028581	0,0118301019	0,0101234481	0,0116257188
55	0,0107176519	0,0117644531	0,0100747369	0,0115286013
56	0,0107250488	0,0117316288	0,0100503813	0,0114800425
57	0,0106267188	0,0117312800	0,0098588475	0,0114037713
58	0,0106832806	0,0116986300	0,0099302588	0,0113933481
59	0,0107964044	0,0116333300	0,0100730813	0,0113725019
60	0,0108529663	0,0116006800	0,0101444925	0,0113620788
61	0,0107486350	0,0113768000	0,0098033825	0,0109379675
62	0,0108573625	0,0114560900	0,0100453488	0,0111396000
63	0,0110748175	0,0116146700	0,0105292813	0,0115428650
64	0,0111835450	0,0116939600	0,0107712475	0,0117444975
65	0,0109988425	0,0116819950	0,0100385588	0,0112512363
66	0,0111999213	0,0117672675	0,0106468694	0,0116994994
67	0,0116020788	0,0119378125	0,0118634906	0,0125960256
68	0,0118031575	0,0120230850	0,0124718013	0,0130442888
69	0,0118161663	0,0120349638	0,0123258675	0,0129636963
70	0,0120107406	0,0121142969	0,0130071450	0,0134522556
71	0,0123998894	0,0122729631	0,0143697000	0,0144293744
72	0,0125944638	0,0123522963	0,0150509775	0,0149179338
73	0,0124298188	0,0121055900	0,0158127788	0,0154250163
74	0,0127067156	0,0123082763	0,0161131556	0,0156600344
75	0,0132605094	0,0127136488	0,0167139094	0,0161300706
76	0,0135374062	0,0129163350	0,0170142863	0,0163650888
77	0,0132810037	0,0126293213	0,0177517388	0,0170544450
78	0,0136861018	0,0129755144	0,0176833893	0,0169447850
79	0,0144962980	0,0136679005	0,0175466905	0,0167254650

80	0,0149013962	0,0140140937	0,0174783412	0,0166158050
81	0,0154302812	0,0143795187	0,0182718299	0,0172405762
82	0,0155709368	0,0145429993	0,0178067362	0,0168185305
83	0,0158522480	0,0148699605	0,0168765487	0,0159744393
84	0,0159929037	0,0150334412	0,0164114549	0,0155523937
85	0,0171991249	0,0160441437	0,0168418649	0,0158388774
86	0,0167366699	0,0157022730	0,0161615662	0,0152735899
87	0,0158117599	0,0150185318	0,0148009687	0,0141430149
88	0,0153493049	0,0146766612	0,0141206699	0,0135777274
89	0,0161181212	0,0154624674	0,0142718599	0,0138373324
90	0,0152712580	0,0147276937	0,0135159662	0,0131422424
91	0,0135775318	0,0132581462	0,0120041787	0,0117520624
92	0,0127306687	0,0125233724	0,0112482849	0,0110569724
93	0,0165554137	0,0165807374	0,0146047462	0,0145001887
94	0,0137961780	0,0138172812	0,0121706218	0,0120834905
95	0,0082777068	0,0082903687	0,0073023730	0,0072500943
96	0,0055184712	0,0055269124	0,0048682487	0,0048333962
	r	0,998017184	r	0,95603396

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.