

Scoli Licee

ID	Sezon Cald		Sezon Rece	
	PSC Scoli Licee SC ZL 15	PSC Scoli Licee SC ZNL 15	PSC Scoli Licee SR ZL 15	PSC Scoli Licee SR ZNL 15
	ZL %	ZNL %	ZL %	ZNL %
1	0,0060921450	0,0109806760	0,0051750480	0,0092409630
2	0,0060689320	0,0108660230	0,0051439850	0,0092144370
3	0,0060501730	0,0109972160	0,0051596690	0,0091767960
4	0,0060691400	0,0109477870	0,0051381090	0,0091823090
5	0,0060198090	0,0109078580	0,0051163440	0,0091539000
6	0,0059854150	0,0109668150	0,0051151940	0,0091466840
7	0,0059691570	0,0109254930	0,0051013880	0,0091516550
8	0,0059713740	0,0109665330	0,0050884460	0,0090966860
9	0,0059774360	0,0109841490	0,0050917900	0,0090834080
10	0,0059784610	0,0109248160	0,0051048430	0,0091497520
11	0,0059641450	0,0108495660	0,0051117160	0,0092188050
12	0,0059595060	0,0108572760	0,0051187410	0,0091210700
13	0,0060159720	0,0108424410	0,0051523550	0,0091312680
14	0,0060121300	0,0110484940	0,0052228710	0,0091364510
15	0,0060436690	0,0109571230	0,0052885520	0,0090820460
16	0,0060631850	0,0109667310	0,0053576470	0,0091451150
17	0,0061038020	0,0108945700	0,0054105120	0,0091086780
18	0,0061016060	0,0107938880	0,0054840240	0,0090529560
19	0,0061444030	0,0107786460	0,0057005640	0,0090983140
20	0,0061514680	0,0106838020	0,0060392900	0,0091850690
21	0,0062105970	0,0106234990	0,0063594970	0,0091624760
22	0,0063670520	0,0105146170	0,0066234460	0,0091977540
23	0,0065696900	0,0101782020	0,0067784360	0,0091328570
24	0,0069214870	0,0099623700	0,0071821380	0,0091822030
25	0,0073015550	0,0098464540	0,0079921810	0,0092506440
26	0,0077503030	0,0099029280	0,0087199900	0,0094015380
27	0,0083516020	0,0096452670	0,0093877350	0,0097209600
28	0,0090577980	0,0095780380	0,0100039290	0,0100265170
29	0,0102077150	0,0095620200	0,0109048380	0,0100350480
30	0,0115653530	0,0095212370	0,0123343900	0,0100953600
31	0,0132465140	0,0095864340	0,0145375400	0,0101382950
32	0,0147487760	0,0099183250	0,0162621910	0,0101799430
33	0,0163206850	0,0099967130	0,0176349610	0,0101238320
34	0,0173263250	0,0101346380	0,0185490150	0,0102100680
35	0,0179848210	0,0102491100	0,0191311410	0,0104142050
36	0,0184476730	0,0103645080	0,0191454740	0,0104830490
37	0,0187508750	0,0104197300	0,0190108810	0,0106782720

38	0,0190829370	0,0104585010	0,0190970370	0,0109148220
39	0,0193324460	0,0107127480	0,0193089480	0,0112160810
40	0,0192459650	0,0109401320	0,0189723510	0,0116017730
41	0,0191692500	0,0115877420	0,0186446460	0,0119832330
42	0,0191108950	0,0116275130	0,0186151810	0,0119556990
43	0,0191701290	0,0116234240	0,0184182680	0,0119995700
44	0,0189458660	0,0118319860	0,0180127060	0,0119014050
45	0,0185388660	0,0116640150	0,0174452900	0,0118259490
46	0,0182646650	0,0113152720	0,0172922360	0,0116277070
47	0,0181081280	0,0111931360	0,0171705710	0,0113999030
48	0,0175857710	0,0111323600	0,0168497350	0,0112777890
49	0,0169314880	0,0108960370	0,0161199070	0,0110187130
50	0,0165946120	0,0106923250	0,0158530900	0,0109839350
51	0,0163587520	0,0105638860	0,0157179390	0,0108094800
52	0,0158878790	0,0103554310	0,0152894500	0,0106073210
53	0,0152173510	0,0101569730	0,0146592930	0,0106232020
54	0,0149343850	0,0100716650	0,0143656350	0,0104859600
55	0,0145699120	0,0099688040	0,0141901770	0,0101313110
56	0,0138927980	0,0100640370	0,0136179650	0,0101792250
57	0,0131287950	0,0099500480	0,0129457840	0,0104953300
58	0,0126777480	0,0099235280	0,0125066140	0,0105729420
59	0,0120894720	0,0097453460	0,0121549870	0,0108282770
60	0,0114962800	0,0095889380	0,0116701300	0,0108678950
61	0,0110231280	0,0098193180	0,0113566340	0,0109641330
62	0,0106777020	0,0098833330	0,0111719650	0,0109774550
63	0,0102099880	0,0099582640	0,0108528430	0,0109857890
64	0,0098860260	0,0101304410	0,0107409500	0,0111505050
65	0,0097909660	0,0101580520	0,0108146930	0,0116379980
66	0,0097575580	0,0100768050	0,0110677020	0,0118107820
67	0,0097188760	0,0099776490	0,0112490860	0,0121380320
68	0,0096578130	0,0098427150	0,0116062520	0,0125198270
69	0,0097180920	0,0097417830	0,0119160280	0,0126399900
70	0,0097305240	0,0096799800	0,0120704350	0,0126985590
71	0,0096117570	0,0096643540	0,0120519310	0,0125635650
72	0,0096020320	0,0097044660	0,0118987450	0,0122745470
73	0,0094089090	0,0097471300	0,0115901780	0,0123253520
74	0,0092636160	0,0096964080	0,0113243790	0,0123678660
75	0,0090652480	0,0094614720	0,0108190910	0,0122657150
76	0,0089502220	0,0091306450	0,0102983410	0,0119652370
77	0,0089278800	0,0092272160	0,0097441240	0,0114730320
78	0,0086227630	0,0091485730	0,0090351800	0,0111468120
79	0,0084066840	0,0095081830	0,0084428360	0,0110402370
80	0,0081972030	0,0098438790	0,0080856480	0,0109615050

81	0,0079634020	0,0100730220	0,0077264060	0,0107045560
82	0,0078049590	0,0101018010	0,0074078960	0,0104477020
83	0,0077939040	0,0104471310	0,0071465150	0,0103771300
84	0,0077559030	0,0106774950	0,0070221130	0,0102757810
85	0,0075351590	0,0108913970	0,0068445150	0,0101796570
86	0,0075172570	0,0110095150	0,0067456390	0,0100156370
87	0,0072401090	0,0109000920	0,0064920530	0,0099181410
88	0,0069222540	0,0109247870	0,0061663710	0,0098396620
89	0,0067847000	0,0107850310	0,0059801050	0,0097982900
90	0,0065171930	0,0109106710	0,0057020640	0,0096787280
91	0,0064302540	0,0109255890	0,0055442730	0,0096956200
92	0,0063597540	0,0108240440	0,0054392450	0,0095854460
93	0,0062945110	0,0108485070	0,0053570370	0,0095341280
94	0,0062506770	0,0107063010	0,0052818870	0,0095198120
95	0,0062033330	0,0107020840	0,0052242440	0,0094400540
96	0,0061945050	0,0106640270	0,0051857850	0,0094658130
r		1,96428819894019	r	1,92459026266318

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.