

REGIE CAMIN LUNA APRILIE 2024

CAMIN A2 BELVEDERE

Nr. Cam.	Nr. Stud.	Consum energie electrica / camera	Pret unitar	VALOARE ENERGIE ELECTRICA (lei)		Cheltuieli / student (exclusiv consumul de energie electrica / camera)	TOTAL CHELTUIELI PE STUDENT BUGET (lei) REGIE CALCULATA	Cheltuieli / stud. taxa (exclusiv consumul de energie electrica / camera)	TOTAL CHELTUIELI PE STUDENT TAXA (lei) REGIE CALCULATA
				consum / camera	consum / student				
3	2	4	1,11	4,44	2,22	205,00	207,00	391,00	393,00
4	2	12	1,11	13,32	6,66	205,00	212,00	391,00	398,00
5	2	73	1,11	81,03	40,52	205,00	246,00	391,00	432,00
6	1	20	1,11	22,20	22,20	205,00	227,00	391,00	413,00
7	2	74	1,11	82,14	41,07	205,00	246,00	391,00	432,00
8	1	29	1,11	32,19	32,19	205,00	237,00	391,00	423,00
9	1	47	1,11	52,17	52,17	205,00	257,00	391,00	443,00
10	2	11	1,11	12,21	6,11	205,00	211,00	391,00	397,00
11	1	22	1,11	24,42	24,42	205,00	229,00	391,00	415,00
12	2	44	1,11	48,84	24,42	205,00	229,00	391,00	415,00
13	2	13	1,11	14,43	7,22	205,00	212,00	391,00	398,00
14	1	53	1,11	58,83	58,83	205,00	264,00	391,00	450,00
15	2	20	1,11	22,20	11,10	205,00	216,00	391,00	402,00
101	2	60	1,11	66,60	33,30	205,00	238,00	391,00	424,00
102	2	22	1,11	24,42	12,21	205,00	217,00	391,00	403,00
103	2	14	1,11	15,54	7,77	205,00	213,00	391,00	399,00
104	2	13	1,11	14,43	7,22	205,00	212,00	391,00	398,00
105	2	26	1,11	28,86	14,43	205,00	219,00	391,00	405,00
106	1	41	1,11	45,51	45,51	205,00	251,00	391,00	437,00
107	2	13	1,11	14,43	7,22	205,00	212,00	391,00	398,00
108	2	0	1,11	0,00	0,00	205,00	205,00	391,00	391,00
109	1	0	1,11	0,00	0,00	205,00	205,00	391,00	391,00
110	2	118	1,11	130,98	65,49	205,00	270,00	391,00	456,00
111	2	8	1,11	8,88	4,44	205,00	209,00	391,00	395,00
112	1	2	1,11	2,22	2,22	205,00	207,00	391,00	393,00
113	1	3	1,11	3,33	3,33	205,00	208,00	391,00	394,00
114	2	24	1,11	26,64	13,32	205,00	218,00	391,00	404,00
115	1	16	1,11	17,76	17,76	205,00	223,00	391,00	409,00
201	1	17	1,11	18,87	18,87	205,00	224,00	391,00	410,00
202	2	17	1,11	18,87	9,44	205,00	214,00	391,00	400,00
203	2	25	1,11	27,75	13,88	205,00	219,00	391,00	405,00
204	2	16	1,11	17,76	8,88	205,00	214,00	391,00	400,00
205	1	7	1,11	7,77	7,77	205,00	213,00	391,00	399,00
206	2	25	1,11	27,75	13,88	205,00	219,00	391,00	405,00
207	2	14	1,11	15,54	7,77	205,00	213,00	391,00	399,00
208	2	41	1,11	45,51	22,76	205,00	228,00	391,00	414,00
210	1	4	1,11	4,44	4,44	205,00	209,00	391,00	395,00
211	1	34	1,11	37,74	37,74	205,00	243,00	391,00	429,00
212	2	26	1,11	28,86	14,43	205,00	219,00	391,00	405,00
213	1	26	1,11	28,86	28,86	205,00	234,00	391,00	420,00
214	1	2	1,11	2,22	2,22	205,00	207,00	391,00	393,00
301	2	0	1,11	0,00	0,00	205,00	205,00	391,00	391,00
302	1	37	1,11	41,07	41,07	205,00	246,00	391,00	432,00
303	1	47	1,11	52,17	52,17	205,00	257,00	391,00	443,00
304	2	13	1,11	14,43	7,22	205,00	212,00	391,00	398,00
305	2	13	1,11	14,43	7,22	205,00	212,00	391,00	398,00
306	1	1	1,11	1,11	1,11	205,00	206,00	391,00	392,00
307	2	28	1,11	31,08	15,54	205,00	221,00	391,00	407,00
308	2	22	1,11	24,42	12,21	205,00	217,00	391,00	403,00
309	1	0	1,11	0,00	0,00	205,00	205,00	391,00	391,00
310	2	4	1,11	4,44	2,22	205,00	207,00	391,00	393,00
311	2	25	1,11	27,75	13,88	205,00	219,00	391,00	405,00
312	2	12	1,11	13,32	6,66	205,00	212,00	391,00	398,00
313	1	39	1,11	43,29	43,29	205,00	248,00	391,00	434,00
401	1	2	1,11	2,22	2,22	205,00	207,00	391,00	393,00
402	1	35	1,11	38,85	38,85	205,00	244,00	391,00	430,00
403	2	20	1,11	22,20	11,10	205,00	216,00	391,00	402,00
404	2	37	1,11	41,07	20,54	205,00	226,00	391,00	412,00
405	2	10	1,11	11,10	5,55	205,00	211,00	391,00	397,00
406	1	2	1,11	2,22	2,22	205,00	207,00	391,00	393,00
407	2	52	1,11	57,72	28,86	205,00	234,00	391,00	420,00
408	2	19	1,11	21,09	10,55	205,00	216,00	391,00	402,00

409	1	21	1,11	23,31	23,31	205,00	228,00	391,00	414,00
410	1	15	1,11	16,65	16,65	205,00	222,00	391,00	408,00
411	1	24	1,11	26,64	26,64	205,00	232,00	391,00	418,00
412	1	26	1,11	28,86	28,86	205,00	234,00	391,00	420,00
413	2	10	1,11	11,10	5,55	205,00	211,00	391,00	397,00
414	1	34	1,11	37,74	37,74	205,00	243,00	391,00	429,00
415	2	28	1,11	31,08	15,54	205,00	221,00	391,00	407,00