

REGIE CAMIN LUNA MAI 2024

CAMIN A4 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				
2	2	8	1,06	8,48	4,24	243,00	247,00	355,00	359,00
3	1	14	1,06	14,84	14,84	243,00	258,00	355,00	370,00
4	2	42	1,06	44,52	22,26	243,00	265,00	355,00	377,00
5	2	64	1,06	67,84	33,92	243,00	277,00	355,00	389,00
6	1	1	1,06	1,06	1,06	243,00	244,00	355,00	356,00
7	2	32	1,06	33,92	16,96	243,00	260,00	355,00	372,00
8	2	49	1,06	51,94	25,97	243,00	269,00	355,00	381,00
9	1	9	1,06	9,54	9,54	243,00	253,00	355,00	365,00
10	1	151	1,06	160,06	160,06	243,00	403,00	355,00	515,00
11	2	36	1,06	38,16	19,08	243,00	262,00	355,00	374,00
12	2	9	1,06	9,54	4,77	243,00	248,00	355,00	360,00
13	1	27	1,06	28,62	28,62	243,00	272,00	355,00	384,00
14	2	64	1,06	67,84	33,92	243,00	277,00	355,00	389,00
15	1	15	1,06	15,90	15,90	243,00	259,00	355,00	371,00
101	2	52	1,06	55,12	27,56	243,00	271,00	355,00	383,00
102	2	11	1,06	11,66	5,83	243,00	249,00	355,00	361,00
103	1	0	1,06	0,00	0,00	243,00	243,00	355,00	355,00
104	2	20	1,06	21,20	10,60	243,00	254,00	355,00	366,00
105	2	87	1,06	92,22	46,11	243,00	289,00	355,00	401,00
106	2	34	1,06	36,04	18,02	243,00	261,00	355,00	373,00
107	2	20	1,06	21,20	10,60	243,00	254,00	355,00	366,00
108	1	19	1,06	20,14	20,14	243,00	263,00	355,00	375,00
109	2	19	1,06	20,14	10,07	243,00	253,00	355,00	365,00
110	2	40	1,06	42,40	21,20	243,00	264,00	355,00	376,00
111	2	22	1,06	23,32	11,66	243,00	255,00	355,00	367,00
112	1	12	1,06	12,72	12,72	243,00	256,00	355,00	368,00
113	2	15	1,06	15,90	7,95	243,00	251,00	355,00	363,00
114	1	13	1,06	13,78	13,78	243,00	257,00	355,00	369,00
115	2	105	1,06	111,30	55,65	243,00	299,00	355,00	411,00
201	2	22	1,06	23,32	11,66	243,00	255,00	355,00	367,00
202	2	109	1,06	115,54	57,77	243,00	301,00	355,00	413,00
203	2	35	1,06	37,10	18,55	243,00	262,00	355,00	374,00
204	2	17	1,06	18,02	9,01	243,00	252,00	355,00	364,00
205	2	58	1,06	61,48	30,74	243,00	274,00	355,00	386,00
206	1	30	1,06	31,80	31,80	243,00	275,00	355,00	387,00
207	1	17	1,06	18,02	18,02	243,00	261,00	355,00	373,00
208	2	14	1,06	14,84	7,42	243,00	250,00	355,00	362,00
209	2	59	1,06	62,54	31,27	243,00	274,00	355,00	386,00
210	1	15	1,06	15,90	15,90	243,00	259,00	355,00	371,00
212	1	19	1,06	20,14	20,14	243,00	263,00	355,00	375,00
213	2	17	1,06	18,02	9,01	243,00	252,00	355,00	364,00
214	1	12	1,06	12,72	12,72	243,00	256,00	355,00	368,00
301	2	49	1,06	51,94	25,97	243,00	269,00	355,00	381,00
302	2	13	1,06	13,78	6,89	243,00	250,00	355,00	362,00
303	2	14	1,06	14,84	7,42	243,00	250,00	355,00	362,00
304	2	36	1,06	38,16	19,08	243,00	262,00	355,00	374,00
305	2	43	1,06	45,58	22,79	243,00	266,00	355,00	378,00
306	2	32	1,06	33,92	16,96	243,00	260,00	355,00	372,00
307	2	41	1,06	43,46	21,73	243,00	265,00	355,00	377,00
309	1	0	1,06	0,00	0,00	243,00	243,00	355,00	355,00
310	1	11	1,06	11,66	11,66	243,00	255,00	355,00	367,00
311	2	48	1,06	50,88	25,44	243,00	268,00	355,00	380,00
314	1	71	1,06	75,26	75,26	243,00	318,00	355,00	430,00
315	2	30	1,06	31,80	15,90	243,00	259,00	355,00	371,00
401	2	6	1,06	6,36	3,18	243,00	246,00	355,00	358,00
402	2	96	1,06	101,76	50,88	243,00	294,00	355,00	406,00
403	2	47	1,06	49,82	24,91	243,00	268,00	355,00	380,00
404	2	55	1,06	58,30	29,15	243,00	272,00	355,00	384,00
406	2	18	1,06	19,08	9,54	243,00	253,00	355,00	365,00
407	2	12	1,06	12,72	6,36	243,00	249,00	355,00	361,00
408	1	12	1,06	12,72	12,72	243,00	256,00	355,00	368,00
409	1	29	1,06	30,74	30,74	243,00	274,00	355,00	386,00

410	1	7	1,06	7,42	7,42	243,00	250,00	355,00	362,00
411	1	74	1,06	78,44	78,44	243,00	321,00	355,00	433,00
412	2	27	1,06	28,62	14,31	243,00	257,00	355,00	369,00
413	2	19	1,06	20,14	10,07	243,00	253,00	355,00	365,00
415	1	16	1,06	16,96	16,96	243,00	260,00	355,00	372,00