

REGIE CAMIN LUNA DECEMBRIE 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	20	1,01	20,20	10,10	229,00	239,00	312,00	322,00
3	2	33	1,01	33,33	16,67	229,00	246,00	312,00	329,00
4	2	45	1,01	45,45	22,73	229,00	252,00	312,00	335,00
5	2	68	1,01	68,68	34,34	229,00	263,00	312,00	346,00
6	2	22	1,01	22,22	11,11	229,00	240,00	312,00	323,00
7	2	35	1,01	35,35	17,68	229,00	247,00	312,00	330,00
8	1	21	1,01	21,21	21,21	229,00	250,00	312,00	333,00
9	2	22	1,01	22,22	11,11	229,00	240,00	312,00	323,00
10	1	15	1,01	15,15	15,15	229,00	244,00	312,00	327,00
11	2	22	1,01	22,22	11,11	229,00	240,00	312,00	323,00
12	2	39	1,01	39,39	19,70	229,00	249,00	312,00	332,00
13	2	22	1,01	22,22	11,11	229,00	240,00	312,00	323,00
14	2	16	1,01	16,16	8,08	229,00	237,00	312,00	320,00
15	2	34	1,01	34,34	17,17	229,00	246,00	312,00	329,00
101	2	15	1,01	15,15	7,58	229,00	237,00	312,00	320,00
102	2	29	1,01	29,29	14,65	229,00	244,00	312,00	327,00
103	1	45	1,01	45,45	45,45	229,00	274,00	312,00	357,00
104	2	39	1,01	39,39	19,70	229,00	249,00	312,00	332,00
105	2	44	1,01	44,44	22,22	229,00	251,00	312,00	334,00
106	2	25	1,01	25,25	12,63	229,00	242,00	312,00	325,00
107	2	23	1,01	23,23	11,62	229,00	241,00	312,00	324,00
108	2	45	1,01	45,45	22,73	229,00	252,00	312,00	335,00
109	1	5	1,01	5,05	5,05	229,00	234,00	312,00	317,00
110	2	14	1,01	14,14	7,07	229,00	236,00	312,00	319,00
111	2	13	1,01	13,13	6,57	229,00	236,00	312,00	319,00
112	1	19	1,01	19,19	19,19	229,00	248,00	312,00	331,00
113	1	15	1,01	15,15	15,15	229,00	244,00	312,00	327,00
115	2	40	1,01	40,40	20,20	229,00	249,00	312,00	332,00
201	2	18	1,01	18,18	9,09	229,00	238,00	312,00	321,00
202	2	29	1,01	29,29	14,65	229,00	244,00	312,00	327,00
203	2	22	1,01	22,22	11,11	229,00	240,00	312,00	323,00
204	2	19	1,01	19,19	9,60	229,00	239,00	312,00	322,00
205	2	22	1,01	22,22	11,11	229,00	240,00	312,00	323,00
206	2	10	1,01	10,10	5,05	229,00	234,00	312,00	317,00
207	2	35	1,01	35,35	17,68	229,00	247,00	312,00	330,00
208	2	12	1,01	12,12	6,06	229,00	235,00	312,00	318,00
209	2	17	1,01	17,17	8,59	229,00	238,00	312,00	321,00
210	1	6	1,01	6,06	6,06	229,00	235,00	312,00	318,00
211	2	32	1,01	32,32	16,16	229,00	245,00	312,00	328,00
212	2	28	1,01	28,28	14,14	229,00	243,00	312,00	326,00
213	2	58	1,01	58,58	29,29	229,00	258,00	312,00	341,00
214	2	44	1,01	44,44	22,22	229,00	251,00	312,00	334,00
301	1	20	1,01	20,20	20,20	229,00	249,00	312,00	332,00
302	2	29	1,01	29,29	14,65	229,00	244,00	312,00	327,00
303	1	18	1,01	18,18	18,18	229,00	247,00	312,00	330,00
304	2	12	1,01	12,12	6,06	229,00	235,00	312,00	318,00
305	1	14	1,01	14,14	14,14	229,00	243,00	312,00	326,00
306	2	16	1,01	16,16	8,08	229,00	237,00	312,00	320,00
307	1	18	1,01	18,18	18,18	229,00	247,00	312,00	330,00
308	1	45	1,01	45,45	45,45	229,00	274,00	312,00	357,00
309	1	44	1,01	44,44	44,44	229,00	273,00	312,00	356,00
310	1	15	1,01	15,15	15,15	229,00	244,00	312,00	327,00
311	2	35	1,01	35,35	17,68	229,00	247,00	312,00	330,00
312	2	29	1,01	29,29	14,65	229,00	244,00	312,00	327,00
313	1	19	1,01	19,19	19,19	229,00	248,00	312,00	331,00
314	2	33	1,01	33,33	16,67	229,00	246,00	312,00	329,00
315	2	47	1,01	47,47	23,74	229,00	253,00	312,00	336,00
401	2	32	1,01	32,32	16,16	229,00	245,00	312,00	328,00
402	2	34	1,01	34,34	17,17	229,00	246,00	312,00	329,00
403	2	10	1,01	10,10	5,05	229,00	234,00	312,00	317,00
404	2	18	1,01	18,18	9,09	229,00	238,00	312,00	321,00
405	2	25	1,01	25,25	12,63	229,00	242,00	312,00	325,00
406	1	39	1,01	39,39	39,39	229,00	268,00	312,00	351,00

407	1	44	1,01	44,44	44,44	229,00	273,00	312,00	356,00
408	2	45	1,01	45,45	22,73	229,00	252,00	312,00	335,00
409	1	16	1,01	16,16	16,16	229,00	245,00	312,00	328,00
410	1	14	1,01	14,14	14,14	229,00	243,00	312,00	326,00
411	2	20	1,01	20,20	10,10	229,00	239,00	312,00	322,00
412	2	19	1,01	19,19	9,60	229,00	239,00	312,00	322,00
413	1	18	1,01	18,18	18,18	229,00	247,00	312,00	330,00
414	2	14	1,01	14,14	7,07	229,00	236,00	312,00	319,00
415	2	20	1,01	20,20	10,10	229,00	239,00	312,00	322,00