

REGIE CAMIN LUNA DECEMBRIE 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	1	16	1,01	16,16	16,16	229,00	245,00	312,00	328,00
4	2	10	1,01	10,10	5,05	229,00	234,00	312,00	317,00
5	2	44	1,01	44,44	22,22	229,00	251,00	312,00	334,00
6	1	20	1,01	20,20	20,20	229,00	249,00	312,00	332,00
7	2	11	1,01	11,11	5,56	229,00	235,00	312,00	318,00
8	2	9	1,01	9,09	4,55	229,00	234,00	312,00	317,00
9	2	20	1,01	20,20	10,10	229,00	239,00	312,00	322,00
10	1	1	1,01	1,01	1,01	229,00	230,00	312,00	313,00
11	2	18	1,01	18,18	9,09	229,00	238,00	312,00	321,00
12	1	25	1,01	25,25	25,25	229,00	254,00	312,00	337,00
13	1	11	1,01	11,11	11,11	229,00	240,00	312,00	323,00
14	2	28	1,01	28,28	14,14	229,00	243,00	312,00	326,00
15	1	16	1,01	16,16	16,16	229,00	245,00	312,00	328,00
101	2	35	1,01	35,35	17,68	229,00	247,00	312,00	330,00
102	2	20	1,01	20,20	10,10	229,00	239,00	312,00	322,00
103	1	19	1,01	19,19	19,19	229,00	248,00	312,00	331,00
104	2	15	1,01	15,15	7,58	229,00	237,00	312,00	320,00
105	2	13	1,01	13,13	6,57	229,00	236,00	312,00	319,00
106	2	38	1,01	38,38	19,19	229,00	248,00	312,00	331,00
107	2	40	1,01	40,40	20,20	229,00	249,00	312,00	332,00
108	2	35	1,01	35,35	17,68	229,00	247,00	312,00	330,00
109	1	18	1,01	18,18	18,18	229,00	247,00	312,00	330,00
110	1	29	1,01	29,29	29,29	229,00	258,00	312,00	341,00
111	1	14	1,01	14,14	14,14	229,00	243,00	312,00	326,00
112	2	33	1,01	33,33	16,67	229,00	246,00	312,00	329,00
113	2	16	1,01	16,16	8,08	229,00	237,00	312,00	320,00
114	2	33	1,01	33,33	16,67	229,00	246,00	312,00	329,00
115	1	20	1,01	20,20	20,20	229,00	249,00	312,00	332,00
201	2	23	1,01	23,23	11,62	229,00	241,00	312,00	324,00
202	1	19	1,01	19,19	19,19	229,00	248,00	312,00	331,00
203	2	11	1,01	11,11	5,56	229,00	235,00	312,00	318,00
204	2	18	1,01	18,18	9,09	229,00	238,00	312,00	321,00
205	1	18	1,01	18,18	18,18	229,00	247,00	312,00	330,00
206	2	10	1,01	10,10	5,05	229,00	234,00	312,00	317,00
207	1	25	1,01	25,25	25,25	229,00	254,00	312,00	337,00
208	1	28	1,01	28,28	28,28	229,00	257,00	312,00	340,00
209	2	22	1,01	22,22	11,11	229,00	240,00	312,00	323,00
210	2	38	1,01	38,38	19,19	229,00	248,00	312,00	331,00
211	1	25	1,01	25,25	25,25	229,00	254,00	312,00	337,00
212	2	12	1,01	12,12	6,06	229,00	235,00	312,00	318,00
213	1	20	1,01	20,20	20,20	229,00	249,00	312,00	332,00
214	1	22	1,01	22,22	22,22	229,00	251,00	312,00	334,00
301	1	21	1,01	21,21	21,21	229,00	250,00	312,00	333,00
302	2	35	1,01	35,35	17,68	229,00	247,00	312,00	330,00
303	1	19	1,01	19,19	19,19	229,00	248,00	312,00	331,00
304	2	54	1,01	54,54	27,27	229,00	256,00	312,00	339,00
305	1	38	1,01	38,38	38,38	229,00	267,00	312,00	350,00
306	1	17	1,01	17,17	17,17	229,00	246,00	312,00	329,00
307	2	15	1,01	15,15	7,58	229,00	237,00	312,00	320,00
308	1	19	1,01	19,19	19,19	229,00	248,00	312,00	331,00
309	2	16	1,01	16,16	8,08	229,00	237,00	312,00	320,00
310	2	14	1,01	14,14	7,07	229,00	236,00	312,00	319,00
311	1	11	1,01	11,11	11,11	229,00	240,00	312,00	323,00
312	2	22	1,01	22,22	11,11	229,00	240,00	312,00	323,00
313	2	20	1,01	20,20	10,10	229,00	239,00	312,00	322,00
314	1	11	1,01	11,11	11,11	229,00	240,00	312,00	323,00
315	1	18	1,01	18,18	18,18	229,00	247,00	312,00	330,00
401	1	15	1,01	15,15	15,15	229,00	244,00	312,00	327,00
402	1	19	1,01	19,19	19,19	229,00	248,00	312,00	331,00
403	2	12	1,01	12,12	6,06	229,00	235,00	312,00	318,00
404	2	21	1,01	21,21	10,61	229,00	240,00	312,00	323,00
405	2	20	1,01	20,20	10,10	229,00	239,00	312,00	322,00
406	1	17	1,01	17,17	17,17	229,00	246,00	312,00	329,00

408	1	13	1,01	13,13	13,13	229,00	242,00	312,00	325,00
409	2	14	1,01	14,14	7,07	229,00	236,00	312,00	319,00
410	2	33	1,01	33,33	16,67	229,00	246,00	312,00	329,00
411	2	12	1,01	12,12	6,06	229,00	235,00	312,00	318,00
412	2	48	1,01	48,48	24,24	229,00	253,00	312,00	336,00
413	1	13	1,01	13,13	13,13	229,00	242,00	312,00	325,00
414	1	15	1,01	15,15	15,15	229,00	244,00	312,00	327,00
415	2	33	1,01	33,33	16,67	229,00	246,00	312,00	329,00