

REGIE CAMIN LUNA IANUARIE 2025
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	28	1,04	29,12	29,12	224,00	253,12	253,00	368,00	397,00
4	2	11	1,04	11,44	5,72	224,00	229,72	230,00	368,00	374,00
5	2	73	1,04	75,92	37,96	224,00	261,96	262,00	368,00	406,00
6	1	10	1,04	10,40	10,40	224,00	234,40	234,00	368,00	378,00
7	2	17	1,04	17,68	8,84	224,00	232,84	233,00	368,00	377,00
8	2	15	1,04	15,60	7,80	224,00	231,80	232,00	368,00	376,00
9	2	14	1,04	14,56	7,28	224,00	231,28	231,00	368,00	375,00
10	1	1	1,04	1,04	1,04	224,00	225,04	225,00	368,00	369,00
11	2	24	1,04	24,96	12,48	224,00	236,48	236,00	368,00	380,00
12	1	18	1,04	18,72	18,72	224,00	242,72	243,00	368,00	387,00
13	1	1	1,04	1,04	1,04	224,00	225,04	225,00	368,00	369,00
14	2	28	1,04	29,12	14,56	224,00	238,56	239,00	368,00	383,00
15	1	2	1,04	2,08	2,08	224,00	226,08	226,00	368,00	370,00
101	2	65	1,04	67,60	33,80	224,00	257,80	258,00	368,00	402,00
102	2	55	1,04	57,20	28,60	224,00	252,60	253,00	368,00	397,00
103	1	117	1,04	121,68	121,68	224,00	345,68	346,00	368,00	490,00
104	2	13	1,04	13,52	6,76	224,00	230,76	231,00	368,00	375,00
105	2	18	1,04	18,72	9,36	224,00	233,36	233,00	368,00	377,00
106	2	20	1,04	20,80	10,40	224,00	234,40	234,00	368,00	378,00
107	2	13	1,04	13,52	6,76	224,00	230,76	231,00	368,00	375,00
108	2	83	1,04	86,32	43,16	224,00	267,16	267,00	368,00	411,00
109	1	12	1,04	12,48	12,48	224,00	236,48	236,00	368,00	380,00
110	1	12	1,04	12,48	12,48	224,00	236,48	236,00	368,00	380,00
111	2	9	1,04	9,36	4,68	224,00	228,68	229,00	368,00	373,00
112	2	48	1,04	49,92	24,96	224,00	248,96	249,00	368,00	393,00
113	2	11	1,04	11,44	5,72	224,00	229,72	230,00	368,00	374,00
114	2	26	1,04	27,04	13,52	224,00	237,52	238,00	368,00	382,00
115	1	14	1,04	14,56	14,56	224,00	238,56	239,00	368,00	383,00
201	2	35	1,04	36,40	18,20	224,00	242,20	242,00	368,00	386,00
202	1	0	1,04	0,00	0,00	224,00	224,00	224,00	368,00	368,00
203	2	16	1,04	16,64	8,32	224,00	232,32	232,00	368,00	376,00
204	2	15	1,04	15,60	7,80	224,00	231,80	232,00	368,00	376,00
205	1	5	1,04	5,20	5,20	224,00	229,20	229,00	368,00	373,00
206	2	14	1,04	14,56	7,28	224,00	231,28	231,00	368,00	375,00
207	1	25	1,04	26,00	26,00	224,00	250,00	250,00	368,00	394,00
208	1	12	1,04	12,48	12,48	224,00	236,48	236,00	368,00	380,00
209	2	14	1,04	14,56	7,28	224,00	231,28	231,00	368,00	375,00
210	2	53	1,04	55,12	27,56	224,00	251,56	252,00	368,00	396,00
211	1	13	1,04	13,52	13,52	224,00	237,52	238,00	368,00	382,00
212	2	14	1,04	14,56	7,28	224,00	231,28	231,00	368,00	375,00
213	1	8	1,04	8,32	8,32	224,00	232,32	232,00	368,00	376,00
214	1	14	1,04	14,56	14,56	224,00	238,56	239,00	368,00	383,00
301	1	0	1,04	0,00	0,00	224,00	224,00	224,00	368,00	368,00
302	2	12	1,04	12,48	6,24	224,00	230,24	230,00	368,00	374,00
303	1	12	1,04	12,48	12,48	224,00	236,48	236,00	368,00	380,00
304	2	16	1,04	16,64	8,32	224,00	232,32	232,00	368,00	376,00
305	1	12	1,04	12,48	12,48	224,00	236,48	236,00	368,00	380,00
306	1	16	1,04	16,64	16,64	224,00	240,64	241,00	368,00	385,00
307	2	60	1,04	62,40	31,20	224,00	255,20	255,00	368,00	399,00
308	1	77	1,04	80,08	80,08	224,00	304,08	304,00	368,00	448,00
309	2	18	1,04	18,72	9,36	224,00	233,36	233,00	368,00	377,00
310	2	23	1,04	23,92	11,96	224,00	235,96	236,00	368,00	380,00
311	1	23	1,04	23,92	23,92	224,00	247,92	248,00	368,00	392,00
312	2	24	1,04	24,96	12,48	224,00	236,48	236,00	368,00	380,00
313	2	23	1,04	23,92	11,96	224,00	235,96	236,00	368,00	380,00
314	1	18	1,04	18,72	18,72	224,00	242,72	243,00	368,00	387,00
315	1	8	1,04	8,32	8,32	224,00	232,32	232,00	368,00	376,00
401	1	14	1,04	14,56	14,56	224,00	238,56	239,00	368,00	383,00
402	1	32	1,04	33,28	33,28	224,00	257,28	257,00	368,00	401,00
403	2	14	1,04	14,56	7,28	224,00	231,28	231,00	368,00	375,00
404	2	23	1,04	23,92	11,96	224,00	235,96	236,00	368,00	380,00
405	2	9	1,04	9,36	4,68	224,00	228,68	229,00	368,00	373,00
406	1	20	1,04	20,80	20,80	224,00	244,80	245,00	368,00	389,00
408	1	9	1,04	9,36	9,36	224,00	233,36	233,00	368,00	377,00
410	2	8	1,04	8,32	4,16	224,00	228,16	228,00	368,00	372,00
411	2	35	1,04	36,40	18,20	224,00	242,20	242,00	368,00	386,00
412	2	20	1,04	20,80	10,40	224,00	234,40	234,00	368,00	378,00

413	1	35	1,04	36,40	36,40	224,00	260,40	260,00	368,00	404,00
414	1	6	1,04	6,24	6,24	224,00	230,24	230,00	368,00	374,00
415	2	24	1,04	24,96	12,48	224,00	236,48	236,00	368,00	380,00