

REGIE CAMIN LUNA MAI 2026
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	Cheltuieli / stud. Bursieri straini (exclusiv consumul de energie electrica / camera)	TOTAL CHELTUIELI PE STUDENT BURSIER STRAINI (lei) REGIE CALCULATA
				consum / camera	consum / student						
3	2	48	1,54	73,92	36,96	234,00	271,00	394,00	431,00	154,00	191,00
4	2	20	1,54	30,80	15,40	234,00	249,00	394,00	409,00	154,00	169,00
5	2	27	1,54	41,58	20,79	234,00	255,00	394,00	415,00	154,00	175,00
6	1	5	1,54	7,70	7,70	234,00	242,00	394,00	402,00	154,00	162,00
7	2	19	1,54	29,26	14,63	234,00	249,00	394,00	409,00	154,00	169,00
8	2	34	1,54	52,36	26,18	234,00	260,00	394,00	420,00	154,00	180,00
9	2	44	1,54	67,76	33,88	234,00	268,00	394,00	428,00	154,00	188,00
10	2	55	1,54	84,70	42,35	234,00	276,00	394,00	436,00	154,00	196,00
11	2	41	1,54	63,14	31,57	234,00	266,00	394,00	426,00	154,00	186,00
12	2	15	1,54	23,10	11,55	234,00	246,00	394,00	406,00	154,00	166,00
13	2	20	1,54	30,80	15,40	234,00	249,00	394,00	409,00	154,00	169,00
14	1	82	1,54	126,28	126,28	234,00	360,00	394,00	520,00	154,00	280,00
15	2	4	1,54	6,16	3,08	234,00	237,00	394,00	397,00	154,00	157,00
101	2	20	1,54	30,80	15,40	234,00	249,00	394,00	409,00	154,00	169,00
102	2	49	1,54	75,46	37,73	234,00	272,00	394,00	432,00	154,00	192,00
103	2	17	1,54	26,18	13,09	234,00	247,00	394,00	407,00	154,00	167,00
104	2	19	1,54	29,26	14,63	234,00	249,00	394,00	409,00	154,00	169,00
105	2	41	1,54	63,14	31,57	234,00	266,00	394,00	426,00	154,00	186,00
106	2	28	1,54	43,12	21,56	234,00	256,00	394,00	416,00	154,00	176,00
107	2	18	1,54	27,72	13,86	234,00	248,00	394,00	408,00	154,00	168,00
108	2	12	1,54	18,48	9,24	234,00	243,00	394,00	403,00	154,00	163,00
109	2	22	1,54	33,88	16,94	234,00	251,00	394,00	411,00	154,00	171,00
110	2	30	1,54	46,20	23,10	234,00	257,00	394,00	417,00	154,00	177,00
111	2	12	1,54	18,48	9,24	234,00	243,00	394,00	403,00	154,00	163,00
112	1	12	1,54	18,48	18,48	234,00	252,00	394,00	412,00	154,00	172,00
113	2	16	1,54	24,64	12,32	234,00	246,00	394,00	406,00	154,00	166,00
114	2	18	1,54	27,72	13,86	234,00	248,00	394,00	408,00	154,00	168,00
115	2	23	1,54	35,42	17,71	234,00	252,00	394,00	412,00	154,00	172,00
201	2	20	1,54	30,80	15,40	234,00	249,00	394,00	409,00	154,00	169,00
202	2	9	1,54	13,86	6,93	234,00	241,00	394,00	401,00	154,00	161,00
203	2	31	1,54	47,74	23,87	234,00	258,00	394,00	418,00	154,00	178,00
204	2	15	1,54	23,10	11,55	234,00	246,00	394,00	406,00	154,00	166,00
205	2	50	1,54	77,00	38,50	234,00	273,00	394,00	433,00	154,00	193,00
206	2	12	1,54	18,48	9,24	234,00	243,00	394,00	403,00	154,00	163,00
207	2	20	1,54	30,80	15,40	234,00	249,00	394,00	409,00	154,00	169,00
208	2	21	1,54	32,34	16,17	234,00	250,00	394,00	410,00	154,00	170,00
209	2	14	1,54	21,56	10,78	234,00	245,00	394,00	405,00	154,00	165,00
210	2	27	1,54	41,58	20,79	234,00	255,00	394,00	415,00	154,00	175,00
211	2	26	1,54	40,04	20,02	234,00	254,00	394,00	414,00	154,00	174,00
212	2	20	1,54	30,80	15,40	234,00	249,00	394,00	409,00	154,00	169,00
213	2	61	1,54	93,94	46,97	234,00	281,00	394,00	441,00	154,00	201,00
214	2	17	1,54	26,18	13,09	234,00	247,00	394,00	407,00	154,00	167,00
301	2	45	1,54	69,30	34,65	234,00	269,00	394,00	429,00	154,00	189,00
302	2	18	1,54	27,72	13,86	234,00	248,00	394,00	408,00	154,00	168,00
303	2	28	1,54	43,12	21,56	234,00	256,00	394,00	416,00	154,00	176,00
304	2	13	1,54	20,02	10,01	234,00	244,00	394,00	404,00	154,00	164,00
305	2	11	1,54	16,94	8,47	234,00	242,00	394,00	402,00	154,00	162,00
306	2	70	1,54	107,80	53,90	234,00	288,00	394,00	448,00	154,00	208,00
307	1	7	1,54	10,78	10,78	234,00	245,00	394,00	405,00	154,00	165,00
308	2	25	1,54	38,50	19,25	234,00	253,00	394,00	413,00	154,00	173,00
309	1	12	1,54	18,48	18,48	234,00	252,00	394,00	412,00	154,00	172,00
310	2	23	1,54	35,42	17,71	234,00	252,00	394,00	412,00	154,00	172,00
311	2	3	1,54	4,62	2,31	234,00	236,00	394,00	396,00	154,00	156,00
312	2	0	1,54	0,00	0,00	234,00	234,00	394,00	394,00	154,00	154,00
313	2	14	1,54	21,56	10,78	234,00	245,00	394,00	405,00	154,00	165,00
314	2	20	1,54	30,80	15,40	234,00	249,00	394,00	409,00	154,00	169,00
315	2	15	1,54	23,10	11,55	234,00	246,00	394,00	406,00	154,00	166,00
401	1	23	1,54	35,42	35,42	234,00	269,00	394,00	429,00	154,00	189,00
402	1	46	1,54	70,84	70,84	234,00	305,00	394,00	465,00	154,00	225,00
403	2	12	1,54	18,48	9,24	234,00	243,00	394,00	403,00	154,00	163,00
404	2	37	1,54	56,98	28,49	234,00	262,00	394,00	422,00	154,00	182,00
405	2	15	1,54	23,10	11,55	234,00	246,00	394,00	406,00	154,00	166,00
406	2	32	1,54	49,28	24,64	234,00	259,00	394,00	419,00	154,00	179,00
407	2	21	1,54	32,34	16,17	234,00	250,00	394,00	410,00	154,00	170,00
408	2	45	1,54	69,30	34,65	234,00	269,00	394,00	429,00	154,00	189,00

409	2	44	1,54	67,76	33,88	234,00	268,00	394,00	428,00	154,00	188,00
410	2	44	1,54	67,76	33,88	234,00	268,00	394,00	428,00	154,00	188,00
411	2	14	1,54	21,56	10,78	234,00	245,00	394,00	405,00	154,00	165,00
412	2	20	1,54	30,80	15,40	234,00	249,00	394,00	409,00	154,00	169,00
413	1	20	1,54	30,80	30,80	234,00	265,00	394,00	425,00	154,00	185,00
414	1	15	1,54	23,10	23,10	234,00	257,00	394,00	417,00	154,00	177,00
415	2	13	1,54	20,02	10,01	234,00	244,00	394,00	404,00	154,00	164,00