

REGIE CAMIN LUNA MAI 2026
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	Cheltuieli / stud. Bursieri straini (exclusiv consumul de energie electrica / camera)	TOTAL CHELTUIELI PE STUDENT BURSIER STRAIN (lei) REGIE CALCULATA
				consum / camera	consum / student						
2	2	17	1,54	26,18	13,09	234,00	247,00	394,00	407,00	154,00	167,00
3	2	36	1,54	55,44	27,72	234,00	262,00	394,00	422,00	154,00	182,00
4	2	18	1,54	27,72	13,86	234,00	248,00	394,00	408,00	154,00	168,00
5	2	33	1,54	50,82	25,41	234,00	259,00	394,00	419,00	154,00	179,00
6	2	32	1,54	49,28	24,64	234,00	259,00	394,00	419,00	154,00	179,00
7	2	46	1,54	70,84	35,42	234,00	269,00	394,00	429,00	154,00	189,00
8	2	28	1,54	43,12	21,56	234,00	256,00	394,00	416,00	154,00	176,00
9	2	60	1,54	92,40	46,20	234,00	280,00	394,00	440,00	154,00	200,00
10	2	46	1,54	70,84	35,42	234,00	269,00	394,00	429,00	154,00	189,00
11	2	9	1,54	13,86	6,93	234,00	241,00	394,00	401,00	154,00	161,00
12	2	67	1,54	103,18	51,59	234,00	286,00	394,00	446,00	154,00	206,00
13	2	38	1,54	58,52	29,26	234,00	263,00	394,00	423,00	154,00	183,00
14	2	25	1,54	38,50	19,25	234,00	253,00	394,00	413,00	154,00	173,00
15	2	36	1,54	55,44	27,72	234,00	262,00	394,00	422,00	154,00	182,00
101	2	14	1,54	21,56	10,78	234,00	245,00	394,00	405,00	154,00	165,00
102	2	25	1,54	38,50	19,25	234,00	253,00	394,00	413,00	154,00	173,00
103	2	29	1,54	44,66	22,33	234,00	256,00	394,00	416,00	154,00	176,00
104	2	22	1,54	33,88	16,94	234,00	251,00	394,00	411,00	154,00	171,00
105	2	13	1,54	20,02	10,01	234,00	244,00	394,00	404,00	154,00	164,00
106	2	3	1,54	4,62	2,31	234,00	236,00	394,00	396,00	154,00	156,00
107	2	68	1,54	104,72	52,36	234,00	286,00	394,00	446,00	154,00	206,00
108	2	63	1,54	97,02	48,51	234,00	283,00	394,00	443,00	154,00	203,00
109	2	63	1,54	97,02	48,51	234,00	283,00	394,00	443,00	154,00	203,00
110	2	46	1,54	70,84	35,42	234,00	269,00	394,00	429,00	154,00	189,00
111	2	16	1,54	24,64	12,32	234,00	246,00	394,00	406,00	154,00	166,00
112	1	78	1,54	120,12	120,12	234,00	354,00	394,00	514,00	154,00	274,00
113	2	31	1,54	47,74	23,87	234,00	258,00	394,00	418,00	154,00	178,00
114	2	16	1,54	24,64	12,32	234,00	246,00	394,00	406,00	154,00	166,00
115	2	33	1,54	50,82	25,41	234,00	259,00	394,00	419,00	154,00	179,00
201	2	23	1,54	35,42	17,71	234,00	252,00	394,00	412,00	154,00	172,00
202	2	36	1,54	55,44	27,72	234,00	262,00	394,00	422,00	154,00	182,00
203	2	34	1,54	52,36	26,18	234,00	260,00	394,00	420,00	154,00	180,00
204	2	28	1,54	43,12	21,56	234,00	256,00	394,00	416,00	154,00	176,00
205	2	30	1,54	46,20	23,10	234,00	257,00	394,00	417,00	154,00	177,00
206	2	33	1,54	50,82	25,41	234,00	259,00	394,00	419,00	154,00	179,00
207	2	38	1,54	58,52	29,26	234,00	263,00	394,00	423,00	154,00	183,00
208	2	33	1,54	50,82	25,41	234,00	259,00	394,00	419,00	154,00	179,00
209	2	36	1,54	55,44	27,72	234,00	262,00	394,00	422,00	154,00	182,00
210	2	34	1,54	52,36	26,18	234,00	260,00	394,00	420,00	154,00	180,00
211	2	11	1,54	16,94	8,47	234,00	242,00	394,00	402,00	154,00	162,00
212	2	61	1,54	93,94	46,97	234,00	281,00	394,00	441,00	154,00	201,00
213	2	29	1,54	44,66	22,33	234,00	256,00	394,00	416,00	154,00	176,00
214	1	4	1,54	6,16	6,16	234,00	240,00	394,00	400,00	154,00	160,00
301	2	16	1,54	24,64	12,32	234,00	246,00	394,00	406,00	154,00	166,00
302	2	58	1,54	89,32	44,66	234,00	279,00	394,00	439,00	154,00	199,00
303	2	31	1,54	47,74	23,87	234,00	258,00	394,00	418,00	154,00	178,00
304	1	36	1,54	55,44	55,44	234,00	289,00	394,00	449,00	154,00	209,00
305	2	39	1,54	60,06	30,03	234,00	264,00	394,00	424,00	154,00	184,00
306	2	67	1,54	103,18	51,59	234,00	286,00	394,00	446,00	154,00	206,00
307	2	21	1,54	32,34	16,17	234,00	250,00	394,00	410,00	154,00	170,00
308	2	4	1,54	6,16	3,08	234,00	237,00	394,00	397,00	154,00	157,00
309	2	11	1,54	16,94	8,47	234,00	242,00	394,00	402,00	154,00	162,00
310	2	27	1,54	41,58	20,79	234,00	255,00	394,00	415,00	154,00	175,00
311	2	34	1,54	52,36	26,18	234,00	260,00	394,00	420,00	154,00	180,00
312	2	62	1,54	95,48	47,74	234,00	282,00	394,00	442,00	154,00	202,00
313	2	18	1,54	27,72	13,86	234,00	248,00	394,00	408,00	154,00	168,00
314	2	28	1,54	43,12	21,56	234,00	256,00	394,00	416,00	154,00	176,00
315	2	27	1,54	41,58	20,79	234,00	255,00	394,00	415,00	154,00	175,00
401	2	9	1,54	13,86	6,93	234,00	241,00	394,00	401,00	154,00	161,00
402	2	22	1,54	33,88	16,94	234,00	251,00	394,00	411,00	154,00	171,00
403	2	16	1,54	24,64	12,32	234,00	246,00	394,00	406,00	154,00	166,00
404	2	41	1,54	63,14	31,57	234,00	266,00	394,00	426,00	154,00	186,00
405	2	118	1,54	181,72	90,86	234,00	325,00	394,00	485,00	154,00	245,00
406	2	23	1,54	35,42	17,71	234,00	252,00	394,00	412,00	154,00	172,00
407	2	38	1,54	58,52	29,26	234,00	263,00	394,00	423,00	154,00	183,00
408	2	24	1,54	36,96	18,48	234,00	252,00	394,00	412,00	154,00	172,00
409	2	24	1,54	36,96	18,48	234,00	252,00	394,00	412,00	154,00	172,00

410	2	27	1,54	41,58	20,79	234,00	255,00	394,00	415,00	154,00	175,00
411	2	88	1,54	135,52	67,76	234,00	302,00	394,00	462,00	154,00	222,00
412	2	70	1,54	107,80	53,90	234,00	288,00	394,00	448,00	154,00	208,00
413	1	14	1,54	21,56	21,56	234,00	256,00	394,00	416,00	154,00	176,00
414	1	20	1,54	30,80	30,80	234,00	265,00	394,00	425,00	154,00	185,00
415	2	34	1,54	52,36	26,18	234,00	260,00	394,00	420,00	154,00	180,00