

REGIE CAMIN LUNA MAI 2026
CAMIN A8 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						
8	4	74	1,54	113,96	28,49	253,00	281,00	413,00	441,00	173,00	201,00
9	4	95	1,54	146,30	36,58	253,00	290,00	413,00	450,00	173,00	210,00
10	3	73	1,54	112,42	37,47	253,00	290,00	413,00	450,00	173,00	210,00
11	4	40	1,54	61,60	15,40	253,00	268,00	413,00	428,00	173,00	188,00
12	4	29	1,54	44,66	11,17	253,00	264,00	413,00	424,00	173,00	184,00
13	3	28	1,54	43,12	14,37	253,00	267,00	413,00	427,00	173,00	187,00
22	4	57	1,54	87,78	21,95	253,00	275,00	413,00	435,00	173,00	195,00
23	4	26	1,54	40,04	10,01	253,00	263,00	413,00	423,00	173,00	183,00
24	3	51	1,54	78,54	26,18	253,00	279,00	413,00	439,00	173,00	199,00
25	4	47	1,54	72,38	18,10	253,00	271,00	413,00	431,00	173,00	191,00
26	3	61	1,54	93,94	31,31	253,00	284,00	413,00	444,00	173,00	204,00
27	4	52	1,54	80,08	20,02	253,00	273,00	413,00	433,00	173,00	193,00
28	4	35	1,54	53,90	13,48	253,00	266,00	413,00	426,00	173,00	186,00
101	4	23	1,54	35,42	8,86	253,00	262,00	413,00	422,00	173,00	182,00
102	4	65	1,54	100,10	25,03	253,00	278,00	413,00	438,00	173,00	198,00
103	4	49	1,54	75,46	18,87	253,00	272,00	413,00	432,00	173,00	192,00
104	4	50	1,54	77,00	19,25	253,00	272,00	413,00	432,00	173,00	192,00
105	2	14	1,54	21,56	10,78	253,00	264,00	413,00	424,00	173,00	184,00
106	3	59	1,54	90,86	30,29	253,00	283,00	413,00	443,00	173,00	203,00
107	4	23	1,54	35,42	8,86	253,00	262,00	413,00	422,00	173,00	182,00
108	4	31	1,54	47,74	11,94	253,00	265,00	413,00	425,00	173,00	185,00
109	4	39	1,54	60,06	15,02	253,00	268,00	413,00	428,00	173,00	188,00
110	4	66	1,54	101,64	25,41	253,00	278,00	413,00	438,00	173,00	198,00
111	3	47	1,54	72,38	24,13	253,00	277,00	413,00	437,00	173,00	197,00
112	4	27	1,54	41,58	10,40	253,00	263,00	413,00	423,00	173,00	183,00
113	4	66	1,54	101,64	25,41	253,00	278,00	413,00	438,00	173,00	198,00
114	4	29	1,54	44,66	11,17	253,00	264,00	413,00	424,00	173,00	184,00
115	4	24	1,54	36,96	9,24	253,00	262,00	413,00	422,00	173,00	182,00
116	4	47	1,54	72,38	18,10	253,00	271,00	413,00	431,00	173,00	191,00
117	4	21	1,54	32,34	8,09	253,00	261,00	413,00	421,00	173,00	181,00
118	4	29	1,54	44,66	11,17	253,00	264,00	413,00	424,00	173,00	184,00
119	4	46	1,54	70,84	17,71	253,00	271,00	413,00	431,00	173,00	191,00
120	4	69	1,54	106,26	26,57	253,00	280,00	413,00	440,00	173,00	200,00
121	4	92	1,54	141,68	35,42	253,00	288,00	413,00	448,00	173,00	208,00
122	4	22	1,54	33,88	8,47	253,00	261,00	413,00	421,00	173,00	181,00
123	4	24	1,54	36,96	9,24	253,00	262,00	413,00	422,00	173,00	182,00
124	3	33	1,54	50,82	16,94	253,00	270,00	413,00	430,00	173,00	190,00
125	4	57	1,54	87,78	21,95	253,00	275,00	413,00	435,00	173,00	195,00
126	3	21	1,54	32,34	10,78	253,00	264,00	413,00	424,00	173,00	184,00
127	4	51	1,54	78,54	19,64	253,00	273,00	413,00	433,00	173,00	193,00
128	4	38	1,54	58,52	14,63	253,00	268,00	413,00	428,00	173,00	188,00
129	3	33	1,54	50,82	16,94	253,00	270,00	413,00	430,00	173,00	190,00
130	4	36	1,54	55,44	13,86	253,00	267,00	413,00	427,00	173,00	187,00
131	3	34	1,54	52,36	17,45	253,00	270,00	413,00	430,00	173,00	190,00
132	4	53	1,54	81,62	20,41	253,00	273,00	413,00	433,00	173,00	193,00
133	3	53	1,54	81,62	27,21	253,00	280,00	413,00	440,00	173,00	200,00
201	4	18	1,54	27,72	6,93	253,00	260,00	413,00	420,00	173,00	180,00
202	4	42	1,54	64,68	16,17	253,00	269,00	413,00	429,00	173,00	189,00
203	3	90	1,54	138,60	46,20	253,00	299,00	413,00	459,00	173,00	219,00
204	4	58	1,54	89,32	22,33	253,00	275,00	413,00	435,00	173,00	195,00
205	4	38	1,54	58,52	14,63	253,00	268,00	413,00	428,00	173,00	188,00
206	4	52	1,54	80,08	20,02	253,00	273,00	413,00	433,00	173,00	193,00
207	4	61	1,54	93,94	23,49	253,00	276,00	413,00	436,00	173,00	196,00
208	4	34	1,54	52,36	13,09	253,00	266,00	413,00	426,00	173,00	186,00
209	4	16	1,54	24,64	6,16	253,00	259,00	413,00	419,00	173,00	179,00
210	3	34	1,54	52,36	17,45	253,00	270,00	413,00	430,00	173,00	190,00
211	4	38	1,54	58,52	14,63	253,00	268,00	413,00	428,00	173,00	188,00
212	2	44	1,54	67,76	33,88	253,00	287,00	413,00	447,00	173,00	207,00
213	3	35	1,54	53,90	17,97	253,00	271,00	413,00	431,00	173,00	191,00
214	4	35	1,54	53,90	13,48	253,00	266,00	413,00	426,00	173,00	186,00
215	4	25	1,54	38,50	9,63	253,00	263,00	413,00	423,00	173,00	183,00
216	4	73	1,54	112,42	28,11	253,00	281,00	413,00	441,00	173,00	201,00
217	4	42	1,54	64,68	16,17	253,00	269,00	413,00	429,00	173,00	189,00
218	4	44	1,54	67,76	16,94	253,00	270,00	413,00	430,00	173,00	190,00
219	4	44	1,54	67,76	16,94	253,00	270,00	413,00	430,00	173,00	190,00
220	4	35	1,54	53,90	13,48	253,00	266,00	413,00	426,00	173,00	186,00
221	4	46	1,54	70,84	17,71	253,00	271,00	413,00	431,00	173,00	191,00

222	4	70	1,54	107,80	26,95	253,00	280,00	413,00	440,00	173,00	200,00
223	4	31	1,54	47,74	11,94	253,00	265,00	413,00	425,00	173,00	185,00
224	3	27	1,54	41,58	13,86	253,00	267,00	413,00	427,00	173,00	187,00
225	3	29	1,54	44,66	14,89	253,00	268,00	413,00	428,00	173,00	188,00
226	4	37	1,54	56,98	14,25	253,00	267,00	413,00	427,00	173,00	187,00
227	4	47	1,54	72,38	18,10	253,00	271,00	413,00	431,00	173,00	191,00
228	4	22	1,54	33,88	8,47	253,00	261,00	413,00	421,00	173,00	181,00
229	4	83	1,54	127,82	31,96	253,00	285,00	413,00	445,00	173,00	205,00
230	4	45	1,54	69,30	17,33	253,00	270,00	413,00	430,00	173,00	190,00
231	4	22	1,54	33,88	8,47	253,00	261,00	413,00	421,00	173,00	181,00
232	4	32	1,54	49,28	12,32	253,00	265,00	413,00	425,00	173,00	185,00
233	4	36	1,54	55,44	13,86	253,00	267,00	413,00	427,00	173,00	187,00
301	4	17	1,54	26,18	6,55	253,00	260,00	413,00	420,00	173,00	180,00
302	4	23	1,54	35,42	8,86	253,00	262,00	413,00	422,00	173,00	182,00
303	4	38	1,54	58,52	14,63	253,00	268,00	413,00	428,00	173,00	188,00
304	4	59	1,54	90,86	22,72	253,00	276,00	413,00	436,00	173,00	196,00
305	4	39	1,54	60,06	15,02	253,00	268,00	413,00	428,00	173,00	188,00
306	4	20	1,54	30,80	7,70	253,00	261,00	413,00	421,00	173,00	181,00
307	3	25	1,54	38,50	12,83	253,00	266,00	413,00	426,00	173,00	186,00
308	4	39	1,54	60,06	15,02	253,00	268,00	413,00	428,00	173,00	188,00
309	4	61	1,54	93,94	23,49	253,00	276,00	413,00	436,00	173,00	196,00
310	4	33	1,54	50,82	12,71	253,00	266,00	413,00	426,00	173,00	186,00
311	4	47	1,54	72,38	18,10	253,00	271,00	413,00	431,00	173,00	191,00
312	4	32	1,54	49,28	12,32	253,00	265,00	413,00	425,00	173,00	185,00
313	4	23	1,54	35,42	8,86	253,00	262,00	413,00	422,00	173,00	182,00
314	4	51	1,54	78,54	19,64	253,00	273,00	413,00	433,00	173,00	193,00
315	3	75	1,54	115,50	38,50	253,00	292,00	413,00	452,00	173,00	212,00
316	4	25	1,54	38,50	9,63	253,00	263,00	413,00	423,00	173,00	183,00
317	2	20	1,54	30,80	15,40	253,00	268,00	413,00	428,00	173,00	188,00
318	2	17	1,54	26,18	13,09	253,00	266,00	413,00	426,00	173,00	186,00
319	3	33	1,54	50,82	16,94	253,00	270,00	413,00	430,00	173,00	190,00
320	4	34	1,54	52,36	13,09	253,00	266,00	413,00	426,00	173,00	186,00
321	4	35	1,54	53,90	13,48	253,00	266,00	413,00	426,00	173,00	186,00
322	4	31	1,54	47,74	11,94	253,00	265,00	413,00	425,00	173,00	185,00
323	4	16	1,54	24,64	6,16	253,00	259,00	413,00	419,00	173,00	179,00
324	4	28	1,54	43,12	10,78	253,00	264,00	413,00	424,00	173,00	184,00
325	4	20	1,54	30,80	7,70	253,00	261,00	413,00	421,00	173,00	181,00
326	3	50	1,54	77,00	25,67	253,00	279,00	413,00	439,00	173,00	199,00
327	3	16	1,54	24,64	8,21	253,00	261,00	413,00	421,00	173,00	181,00
328	4	28	1,54	43,12	10,78	253,00	264,00	413,00	424,00	173,00	184,00
329	4	27	1,54	41,58	10,40	253,00	263,00	413,00	423,00	173,00	183,00
330	4	32	1,54	49,28	12,32	253,00	265,00	413,00	425,00	173,00	185,00
331	4	51	1,54	78,54	19,64	253,00	273,00	413,00	433,00	173,00	193,00
332	4	62	1,54	95,48	23,87	253,00	277,00	413,00	437,00	173,00	197,00
333	4	33	1,54	50,82	12,71	253,00	266,00	413,00	426,00	173,00	186,00
401	4	37	1,54	56,98	14,25	253,00	267,00	413,00	427,00	173,00	187,00
402	4	32	1,54	49,28	12,32	253,00	265,00	413,00	425,00	173,00	185,00
403	4	39	1,54	60,06	15,02	253,00	268,00	413,00	428,00	173,00	188,00
404	4	67	1,54	103,18	25,80	253,00	279,00	413,00	439,00	173,00	199,00
405	3	41	1,54	63,14	21,05	253,00	274,00	413,00	434,00	173,00	194,00
406	3	43	1,54	66,22	22,07	253,00	275,00	413,00	435,00	173,00	195,00
407	2	25	1,54	38,50	19,25	253,00	272,00	413,00	432,00	173,00	192,00
408	4	60	1,54	92,40	23,10	253,00	276,00	413,00	436,00	173,00	196,00
409	4	43	1,54	66,22	16,56	253,00	270,00	413,00	430,00	173,00	190,00
410	4	43	1,54	66,22	16,56	253,00	270,00	413,00	430,00	173,00	190,00
411	4	29	1,54	44,66	11,17	253,00	264,00	413,00	424,00	173,00	184,00
412	3	20	1,54	30,80	10,27	253,00	263,00	413,00	423,00	173,00	183,00
413	4	32	1,54	49,28	12,32	253,00	265,00	413,00	425,00	173,00	185,00
414	4	33	1,54	50,82	12,71	253,00	266,00	413,00	426,00	173,00	186,00
415	4	11	1,54	16,94	4,24	253,00	257,00	413,00	417,00	173,00	177,00
416	4	47	1,54	72,38	18,10	253,00	271,00	413,00	431,00	173,00	191,00
417	4	44	1,54	67,76	16,94	253,00	270,00	413,00	430,00	173,00	190,00
418	4	59	1,54	90,86	22,72	253,00	276,00	413,00	436,00	173,00	196,00
419	4	54	1,54	83,16	20,79	253,00	274,00	413,00	434,00	173,00	194,00
420	4	42	1,54	64,68	16,17	253,00	269,00	413,00	429,00	173,00	189,00
421	4	64	1,54	98,56	24,64	253,00	278,00	413,00	438,00	173,00	198,00
422	4	30	1,54	46,20	11,55	253,00	265,00	413,00	425,00	173,00	185,00
423	4	37	1,54	56,98	14,25	253,00	267,00	413,00	427,00	173,00	187,00
424	2	50	1,54	77,00	38,50	253,00	292,00	413,00	452,00	173,00	212,00
425	3	40	1,54	61,60	20,53	253,00	274,00	413,00	434,00	173,00	194,00
426	4	23	1,54	35,42	8,86	253,00	262,00	413,00	422,00	173,00	182,00
427	2	11	1,54	16,94	8,47	253,00	261,00	413,00	421,00	173,00	181,00
428	4	50	1,54	77,00	19,25	253,00	272,00	413,00	432,00	173,00	192,00
429	4	31	1,54	47,74	11,94	253,00	265,00	413,00	425,00	173,00	185,00
430	3	35	1,54	53,90	17,97	253,00	271,00	413,00	431,00	173,00	191,00
431	4	22	1,54	33,88	8,47	253,00	261,00	413,00	421,00	173,00	181,00
432	4	52	1,54	80,08	20,02	253,00	273,00	413,00	433,00	173,00	193,00
433	4	20	1,54	30,80	7,70	253,00	261,00	413,00	421,00	173,00	181,00