

REGIE CAMIN LUNA APRILIE 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)	TOTAL CHELTUIELI PE STUDENT BURSIER STRAIN (lei) REGIE CALCULATA
				consum / camera	consum / student						
8	4	75	1,54	115,50	28,88	326,00	355,00	412,00	441,00	263,00	292,00
9	4	68	1,54	104,72	26,18	326,00	352,00	412,00	438,00	263,00	289,00
10	3	81	1,54	124,74	41,58	326,00	368,00	412,00	454,00	263,00	305,00
11	4	49	1,54	75,46	18,87	326,00	345,00	412,00	431,00	263,00	282,00
12	4	35	1,54	53,90	13,48	326,00	339,00	412,00	425,00	263,00	276,00
13	3	29	1,54	44,66	14,89	326,00	341,00	412,00	427,00	263,00	278,00
22	4	12	1,54	18,48	4,62	326,00	331,00	412,00	417,00	263,00	268,00
23	4	23	1,54	35,42	8,86	326,00	335,00	412,00	421,00	263,00	272,00
24	4	45	1,54	69,30	17,33	326,00	343,00	412,00	429,00	263,00	280,00
25	4	52	1,54	80,08	20,02	326,00	346,00	412,00	432,00	263,00	283,00
26	3	67	1,54	103,18	34,39	326,00	360,00	412,00	446,00	263,00	297,00
27	4	39	1,54	60,06	15,02	326,00	341,00	412,00	427,00	263,00	278,00
28	4	34	1,54	52,36	13,09	326,00	339,00	412,00	425,00	263,00	276,00
101	4	18	1,54	27,72	6,93	326,00	333,00	412,00	419,00	263,00	270,00
102	4	62	1,54	95,48	23,87	326,00	350,00	412,00	436,00	263,00	287,00
103	4	55	1,54	84,70	21,18	326,00	347,00	412,00	433,00	263,00	284,00
104	4	47	1,54	72,38	18,10	326,00	344,00	412,00	430,00	263,00	281,00
105	3	18	1,54	27,72	9,24	326,00	335,00	412,00	421,00	263,00	272,00
106	3	41	1,54	63,14	21,05	326,00	347,00	412,00	433,00	263,00	284,00
107	4	18	1,54	27,72	6,93	326,00	333,00	412,00	419,00	263,00	270,00
108	4	32	1,54	49,28	12,32	326,00	338,00	412,00	424,00	263,00	275,00
109	4	39	1,54	60,06	15,02	326,00	341,00	412,00	427,00	263,00	278,00
110	4	81	1,54	124,74	31,19	326,00	357,00	412,00	443,00	263,00	294,00
111	3	51	1,54	78,54	26,18	326,00	352,00	412,00	438,00	263,00	289,00
112	4	29	1,54	44,66	11,17	326,00	337,00	412,00	423,00	263,00	274,00
113	4	42	1,54	64,68	16,17	326,00	342,00	412,00	428,00	263,00	279,00
114	4	36	1,54	55,44	13,86	326,00	340,00	412,00	426,00	263,00	277,00
115	4	33	1,54	50,82	12,71	326,00	339,00	412,00	425,00	263,00	276,00
116	4	60	1,54	92,40	23,10	326,00	349,00	412,00	435,00	263,00	286,00
117	4	20	1,54	30,80	7,70	326,00	334,00	412,00	420,00	263,00	271,00
118	4	29	1,54	44,66	11,17	326,00	337,00	412,00	423,00	263,00	274,00
119	4	44	1,54	67,76	16,94	326,00	343,00	412,00	429,00	263,00	280,00
120	4	79	1,54	121,66	30,42	326,00	356,00	412,00	442,00	263,00	293,00
121	4	111	1,54	170,94	42,74	326,00	369,00	412,00	455,00	263,00	306,00
122	4	25	1,54	38,50	9,63	326,00	336,00	412,00	422,00	263,00	273,00
123	4	25	1,54	38,50	9,63	326,00	336,00	412,00	422,00	263,00	273,00
124	3	36	1,54	55,44	18,48	326,00	344,00	412,00	430,00	263,00	281,00
125	4	75	1,54	115,50	28,88	326,00	355,00	412,00	441,00	263,00	292,00
126	3	24	1,54	36,96	12,32	326,00	338,00	412,00	424,00	263,00	275,00
127	4	77	1,54	118,58	29,65	326,00	356,00	412,00	442,00	263,00	293,00
128	4	44	1,54	67,76	16,94	326,00	343,00	412,00	429,00	263,00	280,00
129	3	37	1,54	56,98	18,99	326,00	345,00	412,00	431,00	263,00	282,00
130	4	38	1,54	58,52	14,63	326,00	341,00	412,00	427,00	263,00	278,00
131	3	33	1,54	50,82	16,94	326,00	343,00	412,00	429,00	263,00	280,00
132	4	53	1,54	81,62	20,41	326,00	346,00	412,00	432,00	263,00	283,00
133	3	53	1,54	81,62	27,21	326,00	353,00	412,00	439,00	263,00	290,00
201	4	18	1,54	27,72	6,93	326,00	333,00	412,00	419,00	263,00	270,00
202	4	46	1,54	70,84	17,71	326,00	344,00	412,00	430,00	263,00	281,00
203	4	96	1,54	147,84	36,96	326,00	363,00	412,00	449,00	263,00	300,00
204	4	52	1,54	80,08	20,02	326,00	346,00	412,00	432,00	263,00	283,00
205	4	44	1,54	67,76	16,94	326,00	343,00	412,00	429,00	263,00	280,00
206	4	62	1,54	95,48	23,87	326,00	350,00	412,00	436,00	263,00	287,00
207	4	75	1,54	115,50	28,88	326,00	355,00	412,00	441,00	263,00	292,00
208	4	44	1,54	67,76	16,94	326,00	343,00	412,00	429,00	263,00	280,00
209	4	13	1,54	20,02	5,01	326,00	331,00	412,00	417,00	263,00	268,00
210	3	48	1,54	73,92	24,64	326,00	351,00	412,00	437,00	263,00	288,00
211	4	35	1,54	53,90	13,48	326,00	339,00	412,00	425,00	263,00	276,00
212	4	45	1,54	69,30	17,33	326,00	343,00	412,00	429,00	263,00	280,00
213	4	43	1,54	66,22	16,56	326,00	343,00	412,00	429,00	263,00	280,00
214	4	41	1,54	63,14	15,79	326,00	342,00	412,00	428,00	263,00	279,00
215	4	23	1,54	35,42	8,86	326,00	335,00	412,00	421,00	263,00	272,00
216	4	71	1,54	109,34	27,34	326,00	353,00	412,00	439,00	263,00	290,00
217	4	47	1,54	72,38	18,10	326,00	344,00	412,00	430,00	263,00	281,00
218	4	48	1,54	73,92	18,48	326,00	344,00	412,00	430,00	263,00	281,00
219	4	43	1,54	66,22	16,56	326,00	343,00	412,00	429,00	263,00	280,00
220	4	35	1,54	53,90	13,48	326,00	339,00	412,00	425,00	263,00	276,00
221	4	39	1,54	60,06	15,02	326,00	341,00	412,00	427,00	263,00	278,00

222	4	68	1,54	104,72	26,18	326,00	352,00	412,00	438,00	263,00	289,00
223	4	31	1,54	47,74	11,94	326,00	338,00	412,00	424,00	263,00	275,00
224	3	14	1,54	21,56	7,19	326,00	333,00	412,00	419,00	263,00	270,00
225	3	32	1,54	49,28	16,43	326,00	342,00	412,00	428,00	263,00	279,00
226	4	34	1,54	52,36	13,09	326,00	339,00	412,00	425,00	263,00	276,00
227	4	59	1,54	90,86	22,72	326,00	349,00	412,00	435,00	263,00	286,00
228	4	23	1,54	35,42	8,86	326,00	335,00	412,00	421,00	263,00	272,00
229	4	82	1,54	126,28	31,57	326,00	358,00	412,00	444,00	263,00	295,00
230	4	53	1,54	81,62	20,41	326,00	346,00	412,00	432,00	263,00	283,00
231	4	17	1,54	26,18	6,55	326,00	333,00	412,00	419,00	263,00	270,00
232	4	44	1,54	67,76	16,94	326,00	343,00	412,00	429,00	263,00	280,00
233	4	30	1,54	46,20	11,55	326,00	338,00	412,00	424,00	263,00	275,00
301	4	19	1,54	29,26	7,32	326,00	333,00	412,00	419,00	263,00	270,00
302	4	28	1,54	43,12	10,78	326,00	337,00	412,00	423,00	263,00	274,00
303	4	60	1,54	92,40	23,10	326,00	349,00	412,00	435,00	263,00	286,00
304	4	70	1,54	107,80	26,95	326,00	353,00	412,00	439,00	263,00	290,00
305	4	43	1,54	66,22	16,56	326,00	343,00	412,00	429,00	263,00	280,00
306	4	19	1,54	29,26	7,32	326,00	333,00	412,00	419,00	263,00	270,00
307	3	27	1,54	41,58	13,86	326,00	340,00	412,00	426,00	263,00	277,00
308	4	41	1,54	63,14	15,79	326,00	342,00	412,00	428,00	263,00	279,00
309	4	46	1,54	70,84	17,71	326,00	344,00	412,00	430,00	263,00	281,00
310	4	32	1,54	49,28	12,32	326,00	338,00	412,00	424,00	263,00	275,00
311	4	50	1,54	77,00	19,25	326,00	345,00	412,00	431,00	263,00	282,00
312	4	32	1,54	49,28	12,32	326,00	338,00	412,00	424,00	263,00	275,00
313	4	22	1,54	33,88	8,47	326,00	334,00	412,00	420,00	263,00	271,00
314	4	44	1,54	67,76	16,94	326,00	343,00	412,00	429,00	263,00	280,00
315	4	61	1,54	93,94	23,49	326,00	349,00	412,00	435,00	263,00	286,00
316	4	24	1,54	36,96	9,24	326,00	335,00	412,00	421,00	263,00	272,00
317	2	20	1,54	30,80	15,40	326,00	341,00	412,00	427,00	263,00	278,00
318	2	17	1,54	26,18	13,09	326,00	339,00	412,00	425,00	263,00	276,00
319	3	32	1,54	49,28	16,43	326,00	342,00	412,00	428,00	263,00	279,00
320	4	30	1,54	46,20	11,55	326,00	338,00	412,00	424,00	263,00	275,00
321	4	39	1,54	60,06	15,02	326,00	341,00	412,00	427,00	263,00	278,00
322	4	21	1,54	32,34	8,09	326,00	334,00	412,00	420,00	263,00	271,00
323	4	15	1,54	23,10	5,78	326,00	332,00	412,00	418,00	263,00	269,00
324	4	34	1,54	52,36	13,09	326,00	339,00	412,00	425,00	263,00	276,00
325	4	16	1,54	24,64	6,16	326,00	332,00	412,00	418,00	263,00	269,00
326	3	64	1,54	98,56	32,85	326,00	359,00	412,00	445,00	263,00	296,00
327	4	16	1,54	24,64	6,16	326,00	332,00	412,00	418,00	263,00	269,00
328	4	33	1,54	50,82	12,71	326,00	339,00	412,00	425,00	263,00	276,00
329	4	30	1,54	46,20	11,55	326,00	338,00	412,00	424,00	263,00	275,00
330	4	33	1,54	50,82	12,71	326,00	339,00	412,00	425,00	263,00	276,00
331	4	40	1,54	61,60	15,40	326,00	341,00	412,00	427,00	263,00	278,00
332	4	68	1,54	104,72	26,18	326,00	352,00	412,00	438,00	263,00	289,00
333	4	35	1,54	53,90	13,48	326,00	339,00	412,00	425,00	263,00	276,00
401	4	30	1,54	46,20	11,55	326,00	338,00	412,00	424,00	263,00	275,00
402	4	36	1,54	55,44	13,86	326,00	340,00	412,00	426,00	263,00	277,00
403	4	41	1,54	63,14	15,79	326,00	342,00	412,00	428,00	263,00	279,00
404	4	82	1,54	126,28	31,57	326,00	358,00	412,00	444,00	263,00	295,00
405	3	37	1,54	56,98	18,99	326,00	345,00	412,00	431,00	263,00	282,00
406	3	41	1,54	63,14	21,05	326,00	347,00	412,00	433,00	263,00	284,00
407	2	37	1,54	56,98	28,49	326,00	354,00	412,00	440,00	263,00	291,00
408	4	81	1,54	124,74	31,19	326,00	357,00	412,00	443,00	263,00	294,00
409	4	50	1,54	77,00	19,25	326,00	345,00	412,00	431,00	263,00	282,00
410	4	45	1,54	69,30	17,33	326,00	343,00	412,00	429,00	263,00	280,00
411	4	27	1,54	41,58	10,40	326,00	336,00	412,00	422,00	263,00	273,00
412	3	31	1,54	47,74	15,91	326,00	342,00	412,00	428,00	263,00	279,00
413	4	25	1,54	38,50	9,63	326,00	336,00	412,00	422,00	263,00	273,00
414	4	36	1,54	55,44	13,86	326,00	340,00	412,00	426,00	263,00	277,00
415	4	14	1,54	21,56	5,39	326,00	331,00	412,00	417,00	263,00	268,00
416	4	53	1,54	81,62	20,41	326,00	346,00	412,00	432,00	263,00	283,00
417	4	56	1,54	86,24	21,56	326,00	348,00	412,00	434,00	263,00	285,00
418	4	66	1,54	101,64	25,41	326,00	351,00	412,00	437,00	263,00	288,00
419	4	55	1,54	84,70	21,18	326,00	347,00	412,00	433,00	263,00	284,00
420	4	37	1,54	56,98	14,25	326,00	340,00	412,00	426,00	263,00	277,00
421	4	65	1,54	100,10	25,03	326,00	351,00	412,00	437,00	263,00	288,00
422	4	27	1,54	41,58	10,40	326,00	336,00	412,00	422,00	263,00	273,00
423	4	30	1,54	46,20	11,55	326,00	338,00	412,00	424,00	263,00	275,00
424	4	11	1,54	16,94	4,24	326,00	330,00	412,00	416,00	263,00	267,00
425	4	43	1,54	66,22	16,56	326,00	343,00	412,00	429,00	263,00	280,00
426	4	31	1,54	47,74	11,94	326,00	338,00	412,00	424,00	263,00	275,00
427	3	16	1,54	24,64	8,21	326,00	334,00	412,00	420,00	263,00	271,00
428	4	56	1,54	86,24	21,56	326,00	348,00	412,00	434,00	263,00	285,00
429	4	30	1,54	46,20	11,55	326,00	338,00	412,00	424,00	263,00	275,00
430	3	27	1,54	41,58	13,86	326,00	340,00	412,00	426,00	263,00	277,00
431	4	20	1,54	30,80	7,70	326,00	334,00	412,00	420,00	263,00	271,00
432	4	42	1,54	64,68	16,17	326,00	342,00	412,00	428,00	263,00	279,00
433	4	21	1,54	32,34	8,09	326,00	334,00	412,00	420,00	263,00	271,00