

REGIE CAMIN LUNA APRILIE 2026
CAMIN A6 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						
1	4	24	1,54	36,96	9,24	326,00	335,00	412,00	421,00	263,00	272,00
2	4	45	1,54	69,30	17,33	326,00	343,00	412,00	429,00	263,00	280,00
3	4	16	1,54	24,64	6,16	326,00	332,00	412,00	418,00	263,00	269,00
4	3	50	1,54	77,00	25,67	326,00	352,00	412,00	438,00	263,00	289,00
5	4	78	1,54	120,12	30,03	326,00	356,00	412,00	442,00	263,00	293,00
6	4	17	1,54	26,18	6,55	326,00	333,00	412,00	419,00	263,00	270,00
7	4	15	1,54	23,10	5,78	326,00	332,00	412,00	418,00	263,00	269,00
9	4	17	1,54	26,18	6,55	326,00	333,00	412,00	419,00	263,00	270,00
10	4	18	1,54	27,72	6,93	326,00	333,00	412,00	419,00	263,00	270,00
11	4	60	1,54	92,40	23,10	326,00	349,00	412,00	435,00	263,00	286,00
12	4	28	1,54	43,12	10,78	326,00	337,00	412,00	423,00	263,00	274,00
13	4	46	1,54	70,84	17,71	326,00	344,00	412,00	430,00	263,00	281,00
14	4	73	1,54	112,42	28,11	326,00	354,00	412,00	440,00	263,00	291,00
101	4	32	1,54	49,28	12,32	326,00	338,00	412,00	424,00	263,00	275,00
102	4	18	1,54	27,72	6,93	326,00	333,00	412,00	419,00	263,00	270,00
103	4	36	1,54	55,44	13,86	326,00	340,00	412,00	426,00	263,00	277,00
104	4	22	1,54	33,88	8,47	326,00	334,00	412,00	420,00	263,00	271,00
105	4	42	1,54	64,68	16,17	326,00	342,00	412,00	428,00	263,00	279,00
106	4	36	1,54	55,44	13,86	326,00	340,00	412,00	426,00	263,00	277,00
107	4	52	1,54	80,08	20,02	326,00	346,00	412,00	432,00	263,00	283,00
108	4	22	1,54	33,88	8,47	326,00	334,00	412,00	420,00	263,00	271,00
109	3	21	1,54	32,34	10,78	326,00	337,00	412,00	423,00	263,00	274,00
112	2	26	1,54	40,04	20,02	326,00	346,00	412,00	432,00	263,00	283,00
113	3	57	1,54	87,78	29,26	326,00	355,00	412,00	441,00	263,00	292,00
114	4	39	1,54	60,06	15,02	326,00	341,00	412,00	427,00	263,00	278,00
115	4	24	1,54	36,96	9,24	326,00	335,00	412,00	421,00	263,00	272,00
116	3	30	1,54	46,20	15,40	326,00	341,00	412,00	427,00	263,00	278,00
117	4	85	1,54	130,90	32,73	326,00	359,00	412,00	445,00	263,00	296,00
118	4	38	1,54	58,52	14,63	326,00	341,00	412,00	427,00	263,00	278,00
119	4	35	1,54	53,90	13,48	326,00	339,00	412,00	425,00	263,00	276,00
120	4	74	1,54	113,96	28,49	326,00	354,00	412,00	440,00	263,00	291,00
121	4	43	1,54	66,22	16,56	326,00	343,00	412,00	429,00	263,00	280,00
122	4	33	1,54	50,82	12,71	326,00	339,00	412,00	425,00	263,00	276,00
123	3	26	1,54	40,04	13,35	326,00	339,00	412,00	425,00	263,00	276,00
201	4	50	1,54	77,00	19,25	326,00	345,00	412,00	431,00	263,00	282,00
202	4	20	1,54	30,80	7,70	326,00	334,00	412,00	420,00	263,00	271,00
203	4	39	1,54	60,06	15,02	326,00	341,00	412,00	427,00	263,00	278,00
204	4	18	1,54	27,72	6,93	326,00	333,00	412,00	419,00	263,00	270,00
205	4	42	1,54	64,68	16,17	326,00	342,00	412,00	428,00	263,00	279,00
206	4	34	1,54	52,36	13,09	326,00	339,00	412,00	425,00	263,00	276,00
207	4	21	1,54	32,34	8,09	326,00	334,00	412,00	420,00	263,00	271,00
208	4	42	1,54	64,68	16,17	326,00	342,00	412,00	428,00	263,00	279,00
209	4	50	1,54	77,00	19,25	326,00	345,00	412,00	431,00	263,00	282,00
212	4	38	1,54	58,52	14,63	326,00	341,00	412,00	427,00	263,00	278,00
213	4	30	1,54	46,20	11,55	326,00	338,00	412,00	424,00	263,00	275,00
214	4	27	1,54	41,58	10,40	326,00	336,00	412,00	422,00	263,00	273,00
215	4	33	1,54	50,82	12,71	326,00	339,00	412,00	425,00	263,00	276,00
216	4	42	1,54	64,68	16,17	326,00	342,00	412,00	428,00	263,00	279,00
217	3	75	1,54	115,50	38,50	326,00	365,00	412,00	451,00	263,00	302,00
218	4	44	1,54	67,76	16,94	326,00	343,00	412,00	429,00	263,00	280,00
219	4	24	1,54	36,96	9,24	326,00	335,00	412,00	421,00	263,00	272,00
220	4	18	1,54	27,72	6,93	326,00	333,00	412,00	419,00	263,00	270,00
221	4	24	1,54	36,96	9,24	326,00	335,00	412,00	421,00	263,00	272,00
222	4	30	1,54	46,20	11,55	326,00	338,00	412,00	424,00	263,00	275,00
223	4	65	1,54	100,10	25,03	326,00	351,00	412,00	437,00	263,00	288,00
301	4	11	1,54	16,94	4,24	326,00	330,00	412,00	416,00	263,00	267,00
302	4	31	1,54	47,74	11,94	326,00	338,00	412,00	424,00	263,00	275,00
303	4	75	1,54	115,50	28,88	326,00	355,00	412,00	441,00	263,00	292,00
304	4	54	1,54	83,16	20,79	326,00	347,00	412,00	433,00	263,00	284,00
305	4	26	1,54	40,04	10,01	326,00	336,00	412,00	422,00	263,00	273,00
306	4	35	1,54	53,90	13,48	326,00	339,00	412,00	425,00	263,00	276,00
307	4	24	1,54	36,96	9,24	326,00	335,00	412,00	421,00	263,00	272,00
308	4	30	1,54	46,20	11,55	326,00	338,00	412,00	424,00	263,00	275,00
309	4	17	1,54	26,18	6,55	326,00	333,00	412,00	419,00	263,00	270,00
312	4	40	1,54	61,60	15,40	326,00	341,00	412,00	427,00	263,00	278,00
313	4	64	1,54	98,56	24,64	326,00	351,00	412,00	437,00	263,00	288,00
314	3	50	1,54	77,00	25,67	326,00	352,00	412,00	438,00	263,00	289,00

315	4	16	1,54	24,64	6,16	326,00	332,00	412,00	418,00	263,00	269,00
316	4	31	1,54	47,74	11,94	326,00	338,00	412,00	424,00	263,00	275,00
317	4	24	1,54	36,96	9,24	326,00	335,00	412,00	421,00	263,00	272,00
318	4	53	1,54	81,62	20,41	326,00	346,00	412,00	432,00	263,00	283,00
319	4	42	1,54	64,68	16,17	326,00	342,00	412,00	428,00	263,00	279,00
320	3	41	1,54	63,14	21,05	326,00	347,00	412,00	433,00	263,00	284,00
321	4	38	1,54	58,52	14,63	326,00	341,00	412,00	427,00	263,00	278,00
322	3	34	1,54	52,36	17,45	326,00	343,00	412,00	429,00	263,00	280,00
323	4	74	1,54	113,96	28,49	326,00	354,00	412,00	440,00	263,00	291,00
401	4	64	1,54	98,56	24,64	326,00	351,00	412,00	437,00	263,00	288,00
402	4	25	1,54	38,50	9,63	326,00	336,00	412,00	422,00	263,00	273,00
403	4	26	1,54	40,04	10,01	326,00	336,00	412,00	422,00	263,00	273,00
404	3	22	1,54	33,88	11,29	326,00	337,00	412,00	423,00	263,00	274,00
405	4	44	1,54	67,76	16,94	326,00	343,00	412,00	429,00	263,00	280,00
406	4	81	1,54	124,74	31,19	326,00	357,00	412,00	443,00	263,00	294,00
407	4	46	1,54	70,84	17,71	326,00	344,00	412,00	430,00	263,00	281,00
408	4	35	1,54	53,90	13,48	326,00	339,00	412,00	425,00	263,00	276,00
409	4	31	1,54	47,74	11,94	326,00	338,00	412,00	424,00	263,00	275,00
412	4	40	1,54	61,60	15,40	326,00	341,00	412,00	427,00	263,00	278,00
413	4	24	1,54	36,96	9,24	326,00	335,00	412,00	421,00	263,00	272,00
414	4	64	1,54	98,56	24,64	326,00	351,00	412,00	437,00	263,00	288,00
415	4	22	1,54	33,88	8,47	326,00	334,00	412,00	420,00	263,00	271,00
416	4	36	1,54	55,44	13,86	326,00	340,00	412,00	426,00	263,00	277,00
417	4	43	1,54	66,22	16,56	326,00	343,00	412,00	429,00	263,00	280,00
418	4	75	1,54	115,50	28,88	326,00	355,00	412,00	441,00	263,00	292,00
419	4	69	1,54	106,26	26,57	326,00	353,00	412,00	439,00	263,00	290,00
420	3	37	1,54	56,98	18,99	326,00	345,00	412,00	431,00	263,00	282,00
421	4	16	1,54	24,64	6,16	326,00	332,00	412,00	418,00	263,00	269,00
422	4	65	1,54	100,10	25,03	326,00	351,00	412,00	437,00	263,00	288,00
423	4	46	1,54	70,84	17,71	326,00	344,00	412,00	430,00	263,00	281,00
501	4	47	1,54	72,38	18,10	326,00	344,00	412,00	430,00	263,00	281,00
502	4	31	1,54	47,74	11,94	326,00	338,00	412,00	424,00	263,00	275,00
503	4	24	1,54	36,96	9,24	326,00	335,00	412,00	421,00	263,00	272,00
504	4	67	1,54	103,18	25,80	326,00	352,00	412,00	438,00	263,00	289,00
505	4	50	1,54	77,00	19,25	326,00	345,00	412,00	431,00	263,00	282,00
506	4	27	1,54	41,58	10,40	326,00	336,00	412,00	422,00	263,00	273,00
509	4	19	1,54	29,26	7,32	326,00	333,00	412,00	419,00	263,00	270,00
510	4	41	1,54	63,14	15,79	326,00	342,00	412,00	428,00	263,00	279,00
511	4	51	1,54	78,54	19,64	326,00	346,00	412,00	432,00	263,00	283,00
512	4	36	1,54	55,44	13,86	326,00	340,00	412,00	426,00	263,00	277,00
513	4	45	1,54	69,30	17,33	326,00	343,00	412,00	429,00	263,00	280,00
514	3	25	1,54	38,50	12,83	326,00	339,00	412,00	425,00	263,00	276,00
515	4	23	1,54	35,42	8,86	326,00	335,00	412,00	421,00	263,00	272,00
516	4	23	1,54	35,42	8,86	326,00	335,00	412,00	421,00	263,00	272,00
601	4	18	1,54	27,72	6,93	326,00	333,00	412,00	419,00	263,00	270,00
602	4	42	1,54	64,68	16,17	326,00	342,00	412,00	428,00	263,00	279,00
603	4	49	1,54	75,46	18,87	326,00	345,00	412,00	431,00	263,00	282,00
604	4	38	1,54	58,52	14,63	326,00	341,00	412,00	427,00	263,00	278,00
607	4	43	1,54	66,22	16,56	326,00	343,00	412,00	429,00	263,00	280,00
608	4	48	1,54	73,92	18,48	326,00	344,00	412,00	430,00	263,00	281,00
609	4	32	1,54	49,28	12,32	326,00	338,00	412,00	424,00	263,00	275,00
610	4	42	1,54	64,68	16,17	326,00	342,00	412,00	428,00	263,00	279,00
611	4	51	1,54	78,54	19,64	326,00	346,00	412,00	432,00	263,00	283,00
612	4	69	1,54	106,26	26,57	326,00	353,00	412,00	439,00	263,00	290,00
701	4	17	1,54	26,18	6,55	326,00	333,00	412,00	419,00	263,00	270,00
702	4	28	1,54	43,12	10,78	326,00	337,00	412,00	423,00	263,00	274,00
703	4	13	1,54	20,02	5,01	326,00	331,00	412,00	417,00	263,00	268,00
704	4	50	1,54	77,00	19,25	326,00	345,00	412,00	431,00	263,00	282,00
705	4	30	1,54	46,20	11,55	326,00	338,00	412,00	424,00	263,00	275,00