

REGIE CAMIN LUNA APRILIE 2026

CAMIN A7 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	Cheltuieli / stud. taxa (exclusiv consumul de energie electrica / camera)	TOTAL CHELTUIELI PE STUDENT TAXA (lei) REGIE	Cheltuieli / stud. Bursieri straini (exclusiv consumul de energie)	TOTAL CHELTUIELI PE STUDENT BURSIER STRAIN (lei) REGIE
				consum / camera	consum / student		CALCULATA		CALCULATA		CALCULATA
1	4	31	1,54	47,74	11,94	326,00	338,00	412,00	424,00	263,00	275,00
2	4	35	1,54	53,90	13,48	326,00	339,00	412,00	425,00	263,00	276,00
3	4	69	1,54	106,26	26,57	326,00	353,00	412,00	439,00	263,00	290,00
4	4	86	1,54	132,44	33,11	326,00	359,00	412,00	445,00	263,00	296,00
5	4	67	1,54	103,18	25,80	326,00	352,00	412,00	438,00	263,00	289,00
6	4	60	1,54	92,40	23,10	326,00	349,00	412,00	435,00	263,00	286,00
7	4	78	1,54	120,12	30,03	326,00	356,00	412,00	442,00	263,00	293,00
8	4	51	1,54	78,54	19,64	326,00	346,00	412,00	432,00	263,00	283,00
9	4	19	1,54	29,26	7,32	326,00	333,00	412,00	419,00	263,00	270,00
10	3	91	1,54	140,14	46,71	326,00	373,00	412,00	459,00	263,00	310,00
12	4	46	1,54	70,84	17,71	326,00	344,00	412,00	430,00	263,00	281,00
201	4	65	1,54	100,10	25,03	326,00	351,00	412,00	437,00	263,00	288,00
202	4	24	1,54	36,96	9,24	326,00	335,00	412,00	421,00	263,00	272,00
203	3	66	1,54	101,64	33,88	326,00	360,00	412,00	446,00	263,00	297,00
204	4	44	1,54	67,76	16,94	326,00	343,00	412,00	429,00	263,00	280,00
205	4	56	1,54	86,24	21,56	326,00	348,00	412,00	434,00	263,00	285,00
206	4	101	1,54	155,54	38,89	326,00	365,00	412,00	451,00	263,00	302,00
207	4	45	1,54	69,30	17,33	326,00	343,00	412,00	429,00	263,00	280,00
208	4	24	1,54	36,96	9,24	326,00	335,00	412,00	421,00	263,00	272,00
209	3	18	1,54	27,72	9,24	326,00	335,00	412,00	421,00	263,00	272,00
210	4	80	1,54	123,20	30,80	326,00	357,00	412,00	443,00	263,00	294,00
211	4	66	1,54	101,64	25,41	326,00	351,00	412,00	437,00	263,00	288,00
212	4	93	1,54	143,22	35,81	326,00	362,00	412,00	448,00	263,00	299,00
213	4	32	1,54	49,28	12,32	326,00	338,00	412,00	424,00	263,00	275,00
214	4	49	1,54	75,46	18,87	326,00	345,00	412,00	431,00	263,00	282,00
215	4	82	1,54	126,28	31,57	326,00	358,00	412,00	444,00	263,00	295,00
216	4	73	1,54	112,42	28,11	326,00	354,00	412,00	440,00	263,00	291,00
217	4	25	1,54	38,50	9,63	326,00	336,00	412,00	422,00	263,00	273,00
218	3	36	1,54	55,44	18,48	326,00	344,00	412,00	430,00	263,00	281,00
219	4	61	1,54	93,94	23,49	326,00	349,00	412,00	435,00	263,00	286,00
220	4	62	1,54	95,48	23,87	326,00	350,00	412,00	436,00	263,00	287,00
221	4	67	1,54	103,18	25,80	326,00	352,00	412,00	438,00	263,00	289,00
222	4	62	1,54	95,48	23,87	326,00	350,00	412,00	436,00	263,00	287,00
223	4	41	1,54	63,14	15,79	326,00	342,00	412,00	428,00	263,00	279,00
224	3	38	1,54	58,52	19,51	326,00	346,00	412,00	432,00	263,00	283,00
225	4	35	1,54	53,90	13,48	326,00	339,00	412,00	425,00	263,00	276,00
226	4	31	1,54	47,74	11,94	326,00	338,00	412,00	424,00	263,00	275,00
227	3	21	1,54	32,34	10,78	326,00	337,00	412,00	423,00	263,00	274,00
228	4	30	1,54	46,20	11,55	326,00	338,00	412,00	424,00	263,00	275,00
301	3	65	1,54	100,10	33,37	326,00	359,00	412,00	445,00	263,00	296,00
302	4	33	1,54	50,82	12,71	326,00	339,00	412,00	425,00	263,00	276,00
303	4	23	1,54	35,42	8,86	326,00	335,00	412,00	421,00	263,00	272,00
304	3	28	1,54	43,12	14,37	326,00	340,00	412,00	426,00	263,00	277,00
305	4	91	1,54	140,14	35,04	326,00	361,00	412,00	447,00	263,00	298,00
306	4	37	1,54	56,98	14,25	326,00	340,00	412,00	426,00	263,00	277,00
307	4	26	1,54	40,04	10,01	326,00	336,00	412,00	422,00	263,00	273,00
308	4	24	1,54	36,96	9,24	326,00	335,00	412,00	421,00	263,00	272,00
309	4	40	1,54	61,60	15,40	326,00	341,00	412,00	427,00	263,00	278,00
310	4	46	1,54	70,84	17,71	326,00	344,00	412,00	430,00	263,00	281,00
311	4	87	1,54	133,98	33,50	326,00	359,00	412,00	445,00	263,00	296,00
312	4	70	1,54	107,80	26,95	326,00	353,00	412,00	439,00	263,00	290,00
313	3	42	1,54	64,68	21,56	326,00	348,00	412,00	434,00	263,00	285,00
314	4	38	1,54	58,52	14,63	326,00	341,00	412,00	427,00	263,00	278,00
315	4	37	1,54	56,98	14,25	326,00	340,00	412,00	426,00	263,00	277,00
316	4	114	1,54	175,56	43,89	326,00	370,00	412,00	456,00	263,00	307,00
317	4	29	1,54	44,66	11,17	326,00	337,00	412,00	423,00	263,00	274,00
318	3	20	1,54	30,80	10,27	326,00	336,00	412,00	422,00	263,00	273,00
319	4	49	1,54	75,46	18,87	326,00	345,00	412,00	431,00	263,00	282,00
320	3	29	1,54	44,66	14,89	326,00	341,00	412,00	427,00	263,00	278,00
321	3	29	1,54	44,66	14,89	326,00	341,00	412,00	427,00	263,00	278,00
322	4	87	1,54	133,98	33,50	326,00	359,00	412,00	445,00	263,00	296,00
323	4	33	1,54	50,82	12,71	326,00	339,00	412,00	425,00	263,00	276,00
324	4	54	1,54	83,16	20,79	326,00	347,00	412,00	433,00	263,00	284,00
325	4	60	1,54	92,40	23,10	326,00	349,00	412,00	435,00	263,00	286,00
326	4	102	1,54	157,08	39,27	326,00	365,00	412,00	451,00	263,00	302,00
327	4	79	1,54	121,66	30,42	326,00	356,00	412,00	442,00	263,00	293,00
328	3	81	1,54	124,74	41,58	326,00	368,00	412,00	454,00	263,00	305,00

401	4	46	1,54	70,84	17,71	326,00	344,00	412,00	430,00	263,00	281,00
402	3	54	1,54	83,16	27,72	326,00	354,00	412,00	440,00	263,00	291,00
403	3	25	1,54	38,50	12,83	326,00	339,00	412,00	425,00	263,00	276,00
404	4	37	1,54	56,98	14,25	326,00	340,00	412,00	426,00	263,00	277,00
405	4	23	1,54	35,42	8,86	326,00	335,00	412,00	421,00	263,00	272,00
406	4	67	1,54	103,18	25,80	326,00	352,00	412,00	438,00	263,00	289,00
407	4	37	1,54	56,98	14,25	326,00	340,00	412,00	426,00	263,00	277,00
408	3	25	1,54	38,50	12,83	326,00	339,00	412,00	425,00	263,00	276,00
409	4	47	1,54	72,38	18,10	326,00	344,00	412,00	430,00	263,00	281,00
410	4	28	1,54	43,12	10,78	326,00	337,00	412,00	423,00	263,00	274,00
411	4	47	1,54	72,38	18,10	326,00	344,00	412,00	430,00	263,00	281,00
412	4	40	1,54	61,60	15,40	326,00	341,00	412,00	427,00	263,00	278,00
413	4	50	1,54	77,00	19,25	326,00	345,00	412,00	431,00	263,00	282,00
414	4	70	1,54	107,80	26,95	326,00	353,00	412,00	439,00	263,00	290,00
415	4	59	1,54	90,86	22,72	326,00	349,00	412,00	435,00	263,00	286,00
416	4	44	1,54	67,76	16,94	326,00	343,00	412,00	429,00	263,00	280,00
417	4	63	1,54	97,02	24,26	326,00	350,00	412,00	436,00	263,00	287,00
418	4	31	1,54	47,74	11,94	326,00	338,00	412,00	424,00	263,00	275,00
419	3	57	1,54	87,78	29,26	326,00	355,00	412,00	441,00	263,00	292,00
420	4	44	1,54	67,76	16,94	326,00	343,00	412,00	429,00	263,00	280,00
421	4	52	1,54	80,08	20,02	326,00	346,00	412,00	432,00	263,00	283,00
422	4	41	1,54	63,14	15,79	326,00	342,00	412,00	428,00	263,00	279,00
423	4	43	1,54	66,22	16,56	326,00	343,00	412,00	429,00	263,00	280,00
424	4	42	1,54	64,68	16,17	326,00	342,00	412,00	428,00	263,00	279,00
425	4	70	1,54	107,80	26,95	326,00	353,00	412,00	439,00	263,00	290,00
426	3	74	1,54	113,96	37,99	326,00	364,00	412,00	450,00	263,00	301,00
427	2	28	1,54	43,12	21,56	326,00	348,00	412,00	434,00	263,00	285,00
428	4	30	1,54	46,20	11,55	326,00	338,00	412,00	424,00	263,00	275,00
501	4	24	1,54	36,96	9,24	326,00	335,00	412,00	421,00	263,00	272,00
502	4	19	1,54	29,26	7,32	326,00	333,00	412,00	419,00	263,00	270,00
503	4	31	1,54	47,74	11,94	326,00	338,00	412,00	424,00	263,00	275,00
504	3	36	1,54	55,44	18,48	326,00	344,00	412,00	430,00	263,00	281,00
505	3	54	1,54	83,16	27,72	326,00	354,00	412,00	440,00	263,00	291,00
506	3	64	1,54	98,56	32,85	326,00	359,00	412,00	445,00	263,00	296,00
507	4	42	1,54	64,68	16,17	326,00	342,00	412,00	428,00	263,00	279,00
508	3	70	1,54	107,80	35,93	326,00	362,00	412,00	448,00	263,00	299,00
509	4	57	1,54	87,78	21,95	326,00	348,00	412,00	434,00	263,00	285,00
510	4	48	1,54	73,92	18,48	326,00	344,00	412,00	430,00	263,00	281,00
511	4	97	1,54	149,38	37,35	326,00	363,00	412,00	449,00	263,00	300,00
512	4	50	1,54	77,00	19,25	326,00	345,00	412,00	431,00	263,00	282,00
513	4	28	1,54	43,12	10,78	326,00	337,00	412,00	423,00	263,00	274,00
514	4	73	1,54	112,42	28,11	326,00	354,00	412,00	440,00	263,00	291,00
515	4	53	1,54	81,62	20,41	326,00	346,00	412,00	432,00	263,00	283,00
516	4	70	1,54	107,80	26,95	326,00	353,00	412,00	439,00	263,00	290,00
517	4	52	1,54	80,08	20,02	326,00	346,00	412,00	432,00	263,00	283,00
518	4	83	1,54	127,82	31,96	326,00	358,00	412,00	444,00	263,00	295,00
519	4	64	1,54	98,56	24,64	326,00	351,00	412,00	437,00	263,00	288,00
520	4	30	1,54	46,20	11,55	326,00	338,00	412,00	424,00	263,00	275,00
601	4	46	1,54	70,84	17,71	326,00	344,00	412,00	430,00	263,00	281,00
602	4	39	1,54	60,06	15,02	326,00	341,00	412,00	427,00	263,00	278,00
603	4	71	1,54	109,34	27,34	326,00	353,00	412,00	439,00	263,00	290,00
604	4	103	1,54	158,62	39,66	326,00	366,00	412,00	452,00	263,00	303,00
605	4	105	1,54	161,70	40,43	326,00	366,00	412,00	452,00	263,00	303,00
606	3	21	1,54	32,34	10,78	326,00	337,00	412,00	423,00	263,00	274,00
607	4	81	1,54	124,74	31,19	326,00	357,00	412,00	443,00	263,00	294,00
608	4	50	1,54	77,00	19,25	326,00	345,00	412,00	431,00	263,00	282,00
609	4	98	1,54	150,92	37,73	326,00	364,00	412,00	450,00	263,00	301,00
610	4	92	1,54	141,68	35,42	326,00	361,00	412,00	447,00	263,00	298,00
611	4	47	1,54	72,38	18,10	326,00	344,00	412,00	430,00	263,00	281,00
612	4	55	1,54	84,70	21,18	326,00	347,00	412,00	433,00	263,00	284,00
613	3	157	1,54	241,78	80,59	326,00	407,00	412,00	493,00	263,00	344,00
614	4	51	1,54	78,54	19,64	326,00	346,00	412,00	432,00	263,00	283,00
615	4	103	1,54	158,62	39,66	326,00	366,00	412,00	452,00	263,00	303,00
616	4	39	1,54	60,06	15,02	326,00	341,00	412,00	427,00	263,00	278,00