

REGIE CAMIN LUNA MAI 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 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						
1	4	26	1,54	40,04	10,01	253,00	263,00	413,00	423,00	173,00	183,00
2	4	28	1,54	43,12	10,78	253,00	264,00	413,00	424,00	173,00	184,00
3	4	54	1,54	83,16	20,79	253,00	274,00	413,00	434,00	173,00	194,00
4	4	72	1,54	110,88	27,72	253,00	281,00	413,00	441,00	173,00	201,00
5	4	56	1,54	86,24	21,56	253,00	275,00	413,00	435,00	173,00	195,00
6	4	58	1,54	89,32	22,33	253,00	275,00	413,00	435,00	173,00	195,00
7	4	51	1,54	78,54	19,64	253,00	273,00	413,00	433,00	173,00	193,00
8	4	46	1,54	70,84	17,71	253,00	271,00	413,00	431,00	173,00	191,00
9	4	16	1,54	24,64	6,16	253,00	259,00	413,00	419,00	173,00	179,00
10	2	84	1,54	129,36	64,68	253,00	318,00	413,00	478,00	173,00	238,00
12	4	69	1,54	106,26	26,57	253,00	280,00	413,00	440,00	173,00	200,00
201	4	51	1,54	78,54	19,64	253,00	273,00	413,00	433,00	173,00	193,00
202	4	24	1,54	36,96	9,24	253,00	262,00	413,00	422,00	173,00	182,00
203	3	58	1,54	89,32	29,77	253,00	283,00	413,00	443,00	173,00	203,00
204	4	34	1,54	52,36	13,09	253,00	266,00	413,00	426,00	173,00	186,00
205	4	51	1,54	78,54	19,64	253,00	273,00	413,00	433,00	173,00	193,00
206	4	81	1,54	124,74	31,19	253,00	284,00	413,00	444,00	173,00	204,00
207	4	41	1,54	63,14	15,79	253,00	269,00	413,00	429,00	173,00	189,00
208	4	74	1,54	113,96	28,49	253,00	281,00	413,00	441,00	173,00	201,00
209	3	18	1,54	27,72	9,24	253,00	262,00	413,00	422,00	173,00	182,00
210	4	38	1,54	58,52	14,63	253,00	268,00	413,00	428,00	173,00	188,00
211	4	31	1,54	47,74	11,94	253,00	265,00	413,00	425,00	173,00	185,00
212	4	78	1,54	120,12	30,03	253,00	283,00	413,00	443,00	173,00	203,00
213	4	27	1,54	41,58	10,40	253,00	263,00	413,00	423,00	173,00	183,00
214	4	32	1,54	49,28	12,32	253,00	265,00	413,00	425,00	173,00	185,00
215	4	62	1,54	95,48	23,87	253,00	277,00	413,00	437,00	173,00	197,00
216	3	55	1,54	84,70	28,23	253,00	281,00	413,00	441,00	173,00	201,00
217	4	33	1,54	50,82	12,71	253,00	266,00	413,00	426,00	173,00	186,00
218	3	40	1,54	61,60	20,53	253,00	274,00	413,00	434,00	173,00	194,00
219	3	41	1,54	63,14	21,05	253,00	274,00	413,00	434,00	173,00	194,00
220	4	50	1,54	77,00	19,25	253,00	272,00	413,00	432,00	173,00	192,00
221	4	69	1,54	106,26	26,57	253,00	280,00	413,00	440,00	173,00	200,00
222	3	54	1,54	83,16	27,72	253,00	281,00	413,00	441,00	173,00	201,00
223	4	38	1,54	58,52	14,63	253,00	268,00	413,00	428,00	173,00	188,00
224	3	39	1,54	60,06	20,02	253,00	273,00	413,00	433,00	173,00	193,00
225	4	39	1,54	60,06	15,02	253,00	268,00	413,00	428,00	173,00	188,00
226	4	33	1,54	50,82	12,71	253,00	266,00	413,00	426,00	173,00	186,00
227	3	22	1,54	33,88	11,29	253,00	264,00	413,00	424,00	173,00	184,00
228	4	37	1,54	56,98	14,25	253,00	267,00	413,00	427,00	173,00	187,00
301	3	57	1,54	87,78	29,26	253,00	282,00	413,00	442,00	173,00	202,00
302	4	32	1,54	49,28	12,32	253,00	265,00	413,00	425,00	173,00	185,00
303	3	25	1,54	38,50	12,83	253,00	266,00	413,00	426,00	173,00	186,00
304	3	30	1,54	46,20	15,40	253,00	268,00	413,00	428,00	173,00	188,00
305	4	90	1,54	138,60	34,65	253,00	288,00	413,00	448,00	173,00	208,00
306	4	35	1,54	53,90	13,48	253,00	266,00	413,00	426,00	173,00	186,00
307	3	13	1,54	20,02	6,67	253,00	260,00	413,00	420,00	173,00	180,00
308	4	23	1,54	35,42	8,86	253,00	262,00	413,00	422,00	173,00	182,00
309	4	37	1,54	56,98	14,25	253,00	267,00	413,00	427,00	173,00	187,00
310	4	41	1,54	63,14	15,79	253,00	269,00	413,00	429,00	173,00	189,00
311	4	69	1,54	106,26	26,57	253,00	280,00	413,00	440,00	173,00	200,00
312	4	58	1,54	89,32	22,33	253,00	275,00	413,00	435,00	173,00	195,00
313	3	30	1,54	46,20	15,40	253,00	268,00	413,00	428,00	173,00	188,00
314	3	30	1,54	46,20	15,40	253,00	268,00	413,00	428,00	173,00	188,00
315	4	37	1,54	56,98	14,25	253,00	267,00	413,00	427,00	173,00	187,00
316	4	65	1,54	100,10	25,03	253,00	278,00	413,00	438,00	173,00	198,00
317	4	26	1,54	40,04	10,01	253,00	263,00	413,00	423,00	173,00	183,00
318	3	16	1,54	24,64	8,21	253,00	261,00	413,00	421,00	173,00	181,00
319	4	47	1,54	72,38	18,10	253,00	271,00	413,00	431,00	173,00	191,00
320	4	28	1,54	43,12	10,78	253,00	264,00	413,00	424,00	173,00	184,00
321	3	30	1,54	46,20	15,40	253,00	268,00	413,00	428,00	173,00	188,00
322	4	86	1,54	132,44	33,11	253,00	286,00	413,00	446,00	173,00	206,00
323	4	31	1,54	47,74	11,94	253,00	265,00	413,00	425,00	173,00	185,00
324	4	47	1,54	72,38	18,10	253,00	271,00	413,00	431,00	173,00	191,00
325	4	49	1,54	75,46	18,87	253,00	272,00	413,00	432,00	173,00	192,00
326	4	101	1,54	155,54	38,89	253,00	292,00	413,00	452,00	173,00	212,00
327	4	64	1,54	98,56	24,64	253,00	278,00	413,00	438,00	173,00	198,00
328	3	72	1,54	110,88	36,96	253,00	290,00	413,00	450,00	173,00	210,00

401	4	60	1,54	92,40	23,10	253,00	276,00	413,00	436,00	173,00	196,00
402	3	49	1,54	75,46	25,15	253,00	278,00	413,00	438,00	173,00	198,00
403	3	25	1,54	38,50	12,83	253,00	266,00	413,00	426,00	173,00	186,00
404	4	41	1,54	63,14	15,79	253,00	269,00	413,00	429,00	173,00	189,00
405	4	27	1,54	41,58	10,40	253,00	263,00	413,00	423,00	173,00	183,00
406	4	67	1,54	103,18	25,80	253,00	279,00	413,00	439,00	173,00	199,00
407	4	36	1,54	55,44	13,86	253,00	267,00	413,00	427,00	173,00	187,00
408	3	25	1,54	38,50	12,83	253,00	266,00	413,00	426,00	173,00	186,00
409	4	44	1,54	67,76	16,94	253,00	270,00	413,00	430,00	173,00	190,00
410	4	27	1,54	41,58	10,40	253,00	263,00	413,00	423,00	173,00	183,00
411	4	41	1,54	63,14	15,79	253,00	269,00	413,00	429,00	173,00	189,00
412	3	37	1,54	56,98	18,99	253,00	272,00	413,00	432,00	173,00	192,00
413	4	45	1,54	69,30	17,33	253,00	270,00	413,00	430,00	173,00	190,00
414	4	58	1,54	89,32	22,33	253,00	275,00	413,00	435,00	173,00	195,00
415	4	63	1,54	97,02	24,26	253,00	277,00	413,00	437,00	173,00	197,00
416	4	35	1,54	53,90	13,48	253,00	266,00	413,00	426,00	173,00	186,00
417	4	59	1,54	90,86	22,72	253,00	276,00	413,00	436,00	173,00	196,00
418	4	28	1,54	43,12	10,78	253,00	264,00	413,00	424,00	173,00	184,00
419	3	21	1,54	32,34	10,78	253,00	264,00	413,00	424,00	173,00	184,00
420	4	37	1,54	56,98	14,25	253,00	267,00	413,00	427,00	173,00	187,00
421	4	40	1,54	61,60	15,40	253,00	268,00	413,00	428,00	173,00	188,00
422	4	55	1,54	84,70	21,18	253,00	274,00	413,00	434,00	173,00	194,00
423	4	35	1,54	53,90	13,48	253,00	266,00	413,00	426,00	173,00	186,00
424	4	67	1,54	103,18	25,80	253,00	279,00	413,00	439,00	173,00	199,00
425	4	46	1,54	70,84	17,71	253,00	271,00	413,00	431,00	173,00	191,00
426	2	60	1,54	92,40	46,20	253,00	299,00	413,00	459,00	173,00	219,00
427	2	31	1,54	47,74	23,87	253,00	277,00	413,00	437,00	173,00	197,00
428	4	39	1,54	60,06	15,02	253,00	268,00	413,00	428,00	173,00	188,00
501	4	23	1,54	35,42	8,86	253,00	262,00	413,00	422,00	173,00	182,00
502	4	19	1,54	29,26	7,32	253,00	260,00	413,00	420,00	173,00	180,00
503	4	33	1,54	50,82	12,71	253,00	266,00	413,00	426,00	173,00	186,00
504	3	32	1,54	49,28	16,43	253,00	269,00	413,00	429,00	173,00	189,00
505	3	52	1,54	80,08	26,69	253,00	280,00	413,00	440,00	173,00	200,00
506	3	51	1,54	78,54	26,18	253,00	279,00	413,00	439,00	173,00	199,00
507	4	37	1,54	56,98	14,25	253,00	267,00	413,00	427,00	173,00	187,00
508	3	62	1,54	95,48	31,83	253,00	285,00	413,00	445,00	173,00	205,00
509	4	63	1,54	97,02	24,26	253,00	277,00	413,00	437,00	173,00	197,00
510	4	83	1,54	127,82	31,96	253,00	285,00	413,00	445,00	173,00	205,00
511	4	75	1,54	115,50	28,88	253,00	282,00	413,00	442,00	173,00	202,00
512	4	46	1,54	70,84	17,71	253,00	271,00	413,00	431,00	173,00	191,00
513	4	27	1,54	41,58	10,40	253,00	263,00	413,00	423,00	173,00	183,00
514	4	66	1,54	101,64	25,41	253,00	278,00	413,00	438,00	173,00	198,00
515	4	43	1,54	66,22	16,56	253,00	270,00	413,00	430,00	173,00	190,00
516	4	51	1,54	78,54	19,64	253,00	273,00	413,00	433,00	173,00	193,00
517	4	68	1,54	104,72	26,18	253,00	279,00	413,00	439,00	173,00	199,00
518	4	71	1,54	109,34	27,34	253,00	280,00	413,00	440,00	173,00	200,00
519	4	51	1,54	78,54	19,64	253,00	273,00	413,00	433,00	173,00	193,00
520	3	25	1,54	38,50	12,83	253,00	266,00	413,00	426,00	173,00	186,00
601	4	38	1,54	58,52	14,63	253,00	268,00	413,00	428,00	173,00	188,00
602	4	44	1,54	67,76	16,94	253,00	270,00	413,00	430,00	173,00	190,00
603	4	61	1,54	93,94	23,49	253,00	276,00	413,00	436,00	173,00	196,00
604	4	123	1,54	189,42	47,36	253,00	300,00	413,00	460,00	173,00	220,00
605	4	83	1,54	127,82	31,96	253,00	285,00	413,00	445,00	173,00	205,00
606	3	21	1,54	32,34	10,78	253,00	264,00	413,00	424,00	173,00	184,00
607	4	66	1,54	101,64	25,41	253,00	278,00	413,00	438,00	173,00	198,00
608	4	44	1,54	67,76	16,94	253,00	270,00	413,00	430,00	173,00	190,00
609	4	94	1,54	144,76	36,19	253,00	289,00	413,00	449,00	173,00	209,00
610	2	66	1,54	101,64	50,82	253,00	304,00	413,00	464,00	173,00	224,00
611	4	37	1,54	56,98	14,25	253,00	267,00	413,00	427,00	173,00	187,00
612	4	50	1,54	77,00	19,25	253,00	272,00	413,00	432,00	173,00	192,00
613	3	100	1,54	154,00	51,33	253,00	304,00	413,00	464,00	173,00	224,00
614	3	40	1,54	61,60	20,53	253,00	274,00	413,00	434,00	173,00	194,00
615	4	81	1,54	124,74	31,19	253,00	284,00	413,00	444,00	173,00	204,00
616	3	34	1,54	52,36	17,45	253,00	270,00	413,00	430,00	173,00	190,00