

REGIE CAMIN LUNA FEBRUARIE 2025
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
				consum / camera	consum / student				
1	4	38	1,07	40,66	10,17	206,00	216,00	377,00	387,00
2	4	30	1,07	32,10	8,03	206,00	214,00	377,00	385,00
3	4	42	1,07	44,94	11,24	206,00	217,00	377,00	388,00
4	4	41	1,07	43,87	10,97	206,00	217,00	377,00	388,00
5	3	67	1,07	71,69	23,90	206,00	230,00	377,00	401,00
6	4	47	1,07	50,29	12,57	206,00	219,00	377,00	390,00
7	4	23	1,07	24,61	6,15	206,00	212,00	377,00	383,00
9	4	37	1,07	39,59	9,90	206,00	216,00	377,00	387,00
10	4	33	1,07	35,31	8,83	206,00	215,00	377,00	386,00
11	4	52	1,07	55,64	13,91	206,00	220,00	377,00	391,00
12	4	46	1,07	49,22	12,31	206,00	218,00	377,00	389,00
13	4	101	1,07	108,07	27,02	206,00	233,00	377,00	404,00
14	4	50	1,07	53,50	13,38	206,00	219,00	377,00	390,00
101	4	60	1,07	64,20	16,05	206,00	222,00	377,00	393,00
102	4	21	1,07	22,47	5,62	206,00	212,00	377,00	383,00
103	4	37	1,07	39,59	9,90	206,00	216,00	377,00	387,00
104	3	37	1,07	39,59	13,20	206,00	219,00	377,00	390,00
105	3	56	1,07	59,92	19,97	206,00	226,00	377,00	397,00
106	4	35	1,07	37,45	9,36	206,00	215,00	377,00	386,00
107	4	53	1,07	56,71	14,18	206,00	220,00	377,00	391,00
108	4	26	1,07	27,82	6,96	206,00	213,00	377,00	384,00
109	4	45	1,07	48,15	12,04	206,00	218,00	377,00	389,00
112	4	46	1,07	49,22	12,31	206,00	218,00	377,00	389,00
113	4	23	1,07	24,61	6,15	206,00	212,00	377,00	383,00
114	4	57	1,07	60,99	15,25	206,00	221,00	377,00	392,00
115	4	69	1,07	73,83	18,46	206,00	224,00	377,00	395,00
116	3	26	1,07	27,82	9,27	206,00	215,00	377,00	386,00
117	4	54	1,07	57,78	14,45	206,00	220,00	377,00	391,00
118	4	60	1,07	64,20	16,05	206,00	222,00	377,00	393,00
119	4	42	1,07	44,94	11,24	206,00	217,00	377,00	388,00
120	4	93	1,07	99,51	24,88	206,00	231,00	377,00	402,00
121	4	39	1,07	41,73	10,43	206,00	216,00	377,00	387,00
122	4	32	1,07	34,24	8,56	206,00	215,00	377,00	386,00
123	4	72	1,07	77,04	19,26	206,00	225,00	377,00	396,00
201	4	30	1,07	32,10	8,03	206,00	214,00	377,00	385,00
202	4	47	1,07	50,29	12,57	206,00	219,00	377,00	390,00
203	3	38	1,07	40,66	13,55	206,00	220,00	377,00	391,00
204	4	45	1,07	48,15	12,04	206,00	218,00	377,00	389,00
205	4	40	1,07	42,80	10,70	206,00	217,00	377,00	388,00
206	4	43	1,07	46,01	11,50	206,00	218,00	377,00	389,00
207	4	32	1,07	34,24	8,56	206,00	215,00	377,00	386,00
208	4	53	1,07	56,71	14,18	206,00	220,00	377,00	391,00
209	3	63	1,07	67,41	22,47	206,00	228,00	377,00	399,00
212	4	59	1,07	63,13	15,78	206,00	222,00	377,00	393,00
213	4	80	1,07	85,60	21,40	206,00	227,00	377,00	398,00
214	4	49	1,07	52,43	13,11	206,00	219,00	377,00	390,00
215	4	65	1,07	69,55	17,39	206,00	223,00	377,00	394,00
216	4	58	1,07	62,06	15,52	206,00	222,00	377,00	393,00
217	3	51	1,07	54,57	18,19	206,00	224,00	377,00	395,00
218	4	41	1,07	43,87	10,97	206,00	217,00	377,00	388,00
219	4	33	1,07	35,31	8,83	206,00	215,00	377,00	386,00
220	4	35	1,07	37,45	9,36	206,00	215,00	377,00	386,00
221	4	67	1,07	71,69	17,92	206,00	224,00	377,00	395,00
222	4	26	1,07	27,82	6,96	206,00	213,00	377,00	384,00
223	4	65	1,07	69,55	17,39	206,00	223,00	377,00	394,00
301	4	56	1,07	59,92	14,98	206,00	221,00	377,00	392,00
302	4	42	1,07	44,94	11,24	206,00	217,00	377,00	388,00
303	3	25	1,07	26,75	8,92	206,00	215,00	377,00	386,00
304	4	38	1,07	40,66	10,17	206,00	216,00	377,00	387,00
305	4	26	1,07	27,82	6,96	206,00	213,00	377,00	384,00
306	4	41	1,07	43,87	10,97	206,00	217,00	377,00	388,00
307	4	58	1,07	62,06	15,52	206,00	222,00	377,00	393,00

308	4	22	1,07	23,54	5,89	206,00	212,00	377,00	383,00
309	4	30	1,07	32,10	8,03	206,00	214,00	377,00	385,00
312	4	62	1,07	66,34	16,59	206,00	223,00	377,00	394,00
313	3	54	1,07	57,78	19,26	206,00	225,00	377,00	396,00
314	4	50	1,07	53,50	13,38	206,00	219,00	377,00	390,00
315	3	22	1,07	23,54	7,85	206,00	214,00	377,00	385,00
316	4	35	1,07	37,45	9,36	206,00	215,00	377,00	386,00
317	3	37	1,07	39,59	13,20	206,00	219,00	377,00	390,00
318	4	61	1,07	65,27	16,32	206,00	222,00	377,00	393,00
319	4	53	1,07	56,71	14,18	206,00	220,00	377,00	391,00
320	2	22	1,07	23,54	11,77	206,00	218,00	377,00	389,00
321	4	47	1,07	50,29	12,57	206,00	219,00	377,00	390,00
322	4	70	1,07	74,90	18,73	206,00	225,00	377,00	396,00
323	4	25	1,07	26,75	6,69	206,00	213,00	377,00	384,00
401	4	50	1,07	53,50	13,38	206,00	219,00	377,00	390,00
402	4	47	1,07	50,29	12,57	206,00	219,00	377,00	390,00
403	4	50	1,07	53,50	13,38	206,00	219,00	377,00	390,00
404	3	24	1,07	25,68	8,56	206,00	215,00	377,00	386,00
405	4	44	1,07	47,08	11,77	206,00	218,00	377,00	389,00
406	4	129	1,07	138,03	34,51	206,00	241,00	377,00	412,00
407	4	73	1,07	78,11	19,53	206,00	226,00	377,00	397,00
408	4	37	1,07	39,59	9,90	206,00	216,00	377,00	387,00
409	4	37	1,07	39,59	9,90	206,00	216,00	377,00	387,00
412	4	43	1,07	46,01	11,50	206,00	218,00	377,00	389,00
413	4	38	1,07	40,66	10,17	206,00	216,00	377,00	387,00
414	4	80	1,07	85,60	21,40	206,00	227,00	377,00	398,00
415	3	75	1,07	80,25	26,75	206,00	233,00	377,00	404,00
416	4	65	1,07	69,55	17,39	206,00	223,00	377,00	394,00
417	4	18	1,07	19,26	4,82	206,00	211,00	377,00	382,00
418	3	27	1,07	28,89	9,63	206,00	216,00	377,00	387,00
419	4	44	1,07	47,08	11,77	206,00	218,00	377,00	389,00
420	4	104	1,07	111,28	27,82	206,00	234,00	377,00	405,00
421	4	27	1,07	28,89	7,22	206,00	213,00	377,00	384,00
422	3	24	1,07	25,68	8,56	206,00	215,00	377,00	386,00
423	2	23	1,07	24,61	12,31	206,00	218,00	377,00	389,00
501	4	65	1,07	69,55	17,39	206,00	223,00	377,00	394,00
502	4	66	1,07	70,62	17,66	206,00	224,00	377,00	395,00
503	4	46	1,07	49,22	12,31	206,00	218,00	377,00	389,00
504	4	70	1,07	74,90	18,73	206,00	225,00	377,00	396,00
505	3	23	1,07	24,61	8,20	206,00	214,00	377,00	385,00
506	4	59	1,07	63,13	15,78	206,00	222,00	377,00	393,00
509	4	35	1,07	37,45	9,36	206,00	215,00	377,00	386,00
510	4	28	1,07	29,96	7,49	206,00	213,00	377,00	384,00
511	4	25	1,07	26,75	6,69	206,00	213,00	377,00	384,00
512	4	33	1,07	35,31	8,83	206,00	215,00	377,00	386,00
513	4	33	1,07	35,31	8,83	206,00	215,00	377,00	386,00
514	4	50	1,07	53,50	13,38	206,00	219,00	377,00	390,00
515	4	21	1,07	22,47	5,62	206,00	212,00	377,00	383,00
516	4	54	1,07	57,78	14,45	206,00	220,00	377,00	391,00
601	4	29	1,07	31,03	7,76	206,00	214,00	377,00	385,00
602	3	34	1,07	36,38	12,13	206,00	218,00	377,00	389,00
603	4	54	1,07	57,78	14,45	206,00	220,00	377,00	391,00
604	4	47	1,07	50,29	12,57	206,00	219,00	377,00	390,00
607	4	14	1,07	14,98	3,75	206,00	210,00	377,00	381,00
608	4	55	1,07	58,85	14,71	206,00	221,00	377,00	392,00
609	4	36	1,07	38,52	9,63	206,00	216,00	377,00	387,00
610	4	59	1,07	63,13	15,78	206,00	222,00	377,00	393,00
611	4	82	1,07	87,74	21,94	206,00	228,00	377,00	399,00
612	4	69	1,07	73,83	18,46	206,00	224,00	377,00	395,00
701	4	74	1,07	79,18	19,80	206,00	226,00	377,00	397,00
702	4	43	1,07	46,01	11,50	206,00	218,00	377,00	389,00
703	4	75	1,07	80,25	20,06	206,00	226,00	377,00	397,00
704	4	74	1,07	79,18	19,80	206,00	226,00	377,00	397,00
705	3	50	1,07	53,50	17,83	206,00	224,00	377,00	395,00