

REGIE CAMIN LUNA MARTIE 2024

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	56	1,15	64,40	16,10	254,00	270,00	403,00	419,00
2	4	78	1,15	89,70	22,43	254,00	276,00	403,00	425,00
3	4	15	1,15	17,25	4,31	254,00	258,00	403,00	407,00
4	2	98	1,15	112,70	56,35	254,00	310,00	403,00	459,00
5	3	56	1,15	64,40	21,47	254,00	275,00	403,00	424,00
6	4	35	1,15	40,25	10,06	254,00	264,00	403,00	413,00
7	4	53	1,15	60,95	15,24	254,00	269,00	403,00	418,00
9	4	64	1,15	73,60	18,40	254,00	272,00	403,00	421,00
10	4	79	1,15	90,85	22,71	254,00	277,00	403,00	426,00
11	4	39	1,15	44,85	11,21	254,00	265,00	403,00	414,00
12	4	90	1,15	103,50	25,88	254,00	280,00	403,00	429,00
13	4	58	1,15	66,70	16,68	254,00	271,00	403,00	420,00
14	4	31	1,15	35,65	8,91	254,00	263,00	403,00	412,00
101	4	69	1,15	79,35	19,84	254,00	274,00	403,00	423,00
102	4	85	1,15	97,75	24,44	254,00	278,00	403,00	427,00
103	4	55	1,15	63,25	15,81	254,00	270,00	403,00	419,00
104	4	77	1,15	88,55	22,14	254,00	276,00	403,00	425,00
105	4	69	1,15	79,35	19,84	254,00	274,00	403,00	423,00
106	3	46	1,15	52,90	17,63	254,00	272,00	403,00	421,00
107	4	26	1,15	29,90	7,48	254,00	261,00	403,00	410,00
108	3	71	1,15	81,65	27,22	254,00	281,00	403,00	430,00
109	4	32	1,15	36,80	9,20	254,00	263,00	403,00	412,00
112	4	69	1,15	79,35	19,84	254,00	274,00	403,00	423,00
113	4	123	1,15	141,45	35,36	254,00	289,00	403,00	438,00
114	4	58	1,15	66,70	16,68	254,00	271,00	403,00	420,00
115	3	23	1,15	26,45	8,82	254,00	263,00	403,00	412,00
116	4	32	1,15	36,80	9,20	254,00	263,00	403,00	412,00
117	4	35	1,15	40,25	10,06	254,00	264,00	403,00	413,00
118	4	60	1,15	69,00	17,25	254,00	271,00	403,00	420,00
119	4	34	1,15	39,10	9,78	254,00	264,00	403,00	413,00
120	3	36	1,15	41,40	13,80	254,00	268,00	403,00	417,00
121	4	43	1,15	49,45	12,36	254,00	266,00	403,00	415,00
122	4	50	1,15	57,50	14,38	254,00	268,00	403,00	417,00
123	4	65	1,15	74,75	18,69	254,00	273,00	403,00	422,00
201	4	43	1,15	49,45	12,36	254,00	266,00	403,00	415,00
202	3	43	1,15	49,45	16,48	254,00	270,00	403,00	419,00
203	4	52	1,15	59,80	14,95	254,00	269,00	403,00	418,00
204	3	47	1,15	54,05	18,02	254,00	272,00	403,00	421,00
205	4	52	1,15	59,80	14,95	254,00	269,00	403,00	418,00
206	4	38	1,15	43,70	10,93	254,00	265,00	403,00	414,00
207	4	56	1,15	64,40	16,10	254,00	270,00	403,00	419,00
208	4	71	1,15	81,65	20,41	254,00	274,00	403,00	423,00
209	4	50	1,15	57,50	14,38	254,00	268,00	403,00	417,00
212	3	25	1,15	28,75	9,58	254,00	264,00	403,00	413,00
213	4	103	1,15	118,45	29,61	254,00	284,00	403,00	433,00
214	4	63	1,15	72,45	18,11	254,00	272,00	403,00	421,00
215	4	60	1,15	69,00	17,25	254,00	271,00	403,00	420,00
216	4	69	1,15	79,35	19,84	254,00	274,00	403,00	423,00
217	4	46	1,15	52,90	13,23	254,00	267,00	403,00	416,00
218	4	85	1,15	97,75	24,44	254,00	278,00	403,00	427,00
219	4	55	1,15	63,25	15,81	254,00	270,00	403,00	419,00
220	3	94	1,15	108,10	36,03	254,00	290,00	403,00	439,00
221	4	61	1,15	70,15	17,54	254,00	272,00	403,00	421,00
222	3	60	1,15	69,00	23,00	254,00	277,00	403,00	426,00
223	3	43	1,15	49,45	16,48	254,00	270,00	403,00	419,00
301	2	33	1,15	37,95	18,98	254,00	273,00	403,00	422,00
302	2	65	1,15	74,75	37,38	254,00	291,00	403,00	440,00
303	4	86	1,15	98,90	24,73	254,00	279,00	403,00	428,00
304	3	52	1,15	59,80	19,93	254,00	274,00	403,00	423,00
305	4	69	1,15	79,35	19,84	254,00	274,00	403,00	423,00
306	4	200	1,15	230,00	57,50	254,00	312,00	403,00	461,00

307	4	50	1,15	57,50	14,38	254,00	268,00	403,00	417,00
308	4	25	1,15	28,75	7,19	254,00	261,00	403,00	410,00
309	4	72	1,15	82,80	20,70	254,00	275,00	403,00	424,00
312	4	72	1,15	82,80	20,70	254,00	275,00	403,00	424,00
313	4	106	1,15	121,90	30,48	254,00	284,00	403,00	433,00
314	3	38	1,15	43,70	14,57	254,00	269,00	403,00	418,00
315	4	29	1,15	33,35	8,34	254,00	262,00	403,00	411,00
316	4	105	1,15	120,75	30,19	254,00	284,00	403,00	433,00
317	4	61	1,15	70,15	17,54	254,00	272,00	403,00	421,00
318	3	60	1,15	69,00	23,00	254,00	277,00	403,00	426,00
319	4	26	1,15	29,90	7,48	254,00	261,00	403,00	410,00
320	4	66	1,15	75,90	18,98	254,00	273,00	403,00	422,00
321	4	75	1,15	86,25	21,56	254,00	276,00	403,00	425,00
322	4	72	1,15	82,80	20,70	254,00	275,00	403,00	424,00
323	4	47	1,15	54,05	13,51	254,00	268,00	403,00	417,00
401	4	51	1,15	58,65	14,66	254,00	269,00	403,00	418,00
402	4	57	1,15	65,55	16,39	254,00	270,00	403,00	419,00
403	4	46	1,15	52,90	13,23	254,00	267,00	403,00	416,00
404	4	60	1,15	69,00	17,25	254,00	271,00	403,00	420,00
405	4	39	1,15	44,85	11,21	254,00	265,00	403,00	414,00
406	4	34	1,15	39,10	9,78	254,00	264,00	403,00	413,00
407	3	103	1,15	118,45	39,48	254,00	293,00	403,00	442,00
408	4	34	1,15	39,10	9,78	254,00	264,00	403,00	413,00
409	4	34	1,15	39,10	9,78	254,00	264,00	403,00	413,00
412	4	45	1,15	51,75	12,94	254,00	267,00	403,00	416,00
413	3	50	1,15	57,50	19,17	254,00	273,00	403,00	422,00
414	4	36	1,15	41,40	10,35	254,00	264,00	403,00	413,00
415	3	57	1,15	65,55	21,85	254,00	276,00	403,00	425,00
416	4	59	1,15	67,85	16,96	254,00	271,00	403,00	420,00
417	4	28	1,15	32,20	8,05	254,00	262,00	403,00	411,00
418	4	25	1,15	28,75	7,19	254,00	261,00	403,00	410,00
419	4	37	1,15	42,55	10,64	254,00	265,00	403,00	414,00
420	3	106	1,15	121,90	40,63	254,00	295,00	403,00	444,00
422	4	29	1,15	33,35	8,34	254,00	262,00	403,00	411,00
423	3	89	1,15	102,35	34,12	254,00	288,00	403,00	437,00
501	4	31	1,15	35,65	8,91	254,00	263,00	403,00	412,00
502	4	45	1,15	51,75	12,94	254,00	267,00	403,00	416,00
503	3	39	1,15	44,85	14,95	254,00	269,00	403,00	418,00
504	4	136	1,15	156,40	39,10	254,00	293,00	403,00	442,00
506	2	27	1,15	31,05	15,53	254,00	270,00	403,00	419,00
509	3	30	1,15	34,50	11,50	254,00	266,00	403,00	415,00
510	4	17	1,15	19,55	4,89	254,00	259,00	403,00	408,00
511	3	83	1,15	95,45	31,82	254,00	286,00	403,00	435,00
512	4	51	1,15	58,65	14,66	254,00	269,00	403,00	418,00
513	3	67	1,15	77,05	25,68	254,00	280,00	403,00	429,00
514	4	60	1,15	69,00	17,25	254,00	271,00	403,00	420,00
515	4	63	1,15	72,45	18,11	254,00	272,00	403,00	421,00
516	3	22	1,15	25,30	8,43	254,00	262,00	403,00	411,00
601	4	34	1,15	39,10	9,78	254,00	264,00	403,00	413,00
602	4	50	1,15	57,50	14,38	254,00	268,00	403,00	417,00
603	4	30	1,15	34,50	8,63	254,00	263,00	403,00	412,00
604	4	65	1,15	74,75	18,69	254,00	273,00	403,00	422,00
607	4	44	1,15	50,60	12,65	254,00	267,00	403,00	416,00
608	3	63	1,15	72,45	24,15	254,00	278,00	403,00	427,00
609	3	45	1,15	51,75	17,25	254,00	271,00	403,00	420,00
610	3	80	1,15	92,00	30,67	254,00	285,00	403,00	434,00
611	3	81	1,15	93,15	31,05	254,00	285,00	403,00	434,00
612	4	45	1,15	51,75	12,94	254,00	267,00	403,00	416,00
701	4	200	1,15	230,00	57,50	254,00	312,00	403,00	461,00
702	3	118	1,15	135,70	45,23	254,00	299,00	403,00	448,00
703	3	47	1,15	54,05	18,02	254,00	272,00	403,00	421,00
704	3	114	1,15	131,10	43,70	254,00	298,00	403,00	447,00
705	2	50	1,15	57,50	28,75	254,00	283,00	403,00	432,00