

REGIE CAMIN LUNA MARTIE 2024

CAMIN A8 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				
8	4	116	1,15	133,40	33,35	254,00	287,00	403,00	436,00
9	4	51	1,15	58,65	14,66	254,00	269,00	403,00	418,00
10	4	52	1,15	59,80	14,95	254,00	269,00	403,00	418,00
11	4	95	1,15	109,25	27,31	254,00	281,00	403,00	430,00
12	4	44	1,15	50,60	12,65	254,00	267,00	403,00	416,00
13	4	23	1,15	26,45	6,61	254,00	261,00	403,00	410,00
22	4	28	1,15	32,20	8,05	254,00	262,00	403,00	411,00
23	3	95	1,15	109,25	36,42	254,00	290,00	403,00	439,00
24	4	43	1,15	49,45	12,36	254,00	266,00	403,00	415,00
25	4	115	1,15	132,25	33,06	254,00	287,00	403,00	436,00
26	4	63	1,15	72,45	18,11	254,00	272,00	403,00	421,00
27	4	96	1,15	110,40	27,60	254,00	282,00	403,00	431,00
28	4	20	1,15	23,00	5,75	254,00	260,00	403,00	409,00
101	3	51	1,15	58,65	19,55	254,00	274,00	403,00	423,00
102	4	61	1,15	70,15	17,54	254,00	272,00	403,00	421,00
103	4	29	1,15	33,35	8,34	254,00	262,00	403,00	411,00
104	4	48	1,15	55,20	13,80	254,00	268,00	403,00	417,00
105	2	41	1,15	47,15	23,58	254,00	278,00	403,00	427,00
106	4	26	1,15	29,90	7,48	254,00	261,00	403,00	410,00
107	4	31	1,15	35,65	8,91	254,00	263,00	403,00	412,00
108	3	53	1,15	60,95	20,32	254,00	274,00	403,00	423,00
109	3	61	1,15	70,15	23,38	254,00	277,00	403,00	426,00
110	3	54	1,15	62,10	20,70	254,00	275,00	403,00	424,00
111	3	76	1,15	87,40	29,13	254,00	283,00	403,00	432,00
112	4	17	1,15	19,55	4,89	254,00	259,00	403,00	408,00
113	3	8	1,15	9,20	3,07	254,00	257,00	403,00	406,00
114	4	29	1,15	33,35	8,34	254,00	262,00	403,00	411,00
115	4	136	1,15	156,40	39,10	254,00	293,00	403,00	442,00
116	4	77	1,15	88,55	22,14	254,00	276,00	403,00	425,00
117	3	97	1,15	111,55	37,18	254,00	291,00	403,00	440,00
118	4	21	1,15	24,15	6,04	254,00	260,00	403,00	409,00
119	4	109	1,15	125,35	31,34	254,00	285,00	403,00	434,00
120	3	37	1,15	42,55	14,18	254,00	268,00	403,00	417,00
121	4	36	1,15	41,40	10,35	254,00	264,00	403,00	413,00
122	3	69	1,15	79,35	26,45	254,00	280,00	403,00	429,00
123	4	50	1,15	57,50	14,38	254,00	268,00	403,00	417,00
124	4	19	1,15	21,85	5,46	254,00	259,00	403,00	408,00
125	4	40	1,15	46,00	11,50	254,00	266,00	403,00	415,00
126	4	26	1,15	29,90	7,48	254,00	261,00	403,00	410,00
127	4	45	1,15	51,75	12,94	254,00	267,00	403,00	416,00
128	4	55	1,15	63,25	15,81	254,00	270,00	403,00	419,00
129	4	37	1,15	42,55	10,64	254,00	265,00	403,00	414,00
130	3	24	1,15	27,60	9,20	254,00	263,00	403,00	412,00
131	4	22	1,15	25,30	6,33	254,00	260,00	403,00	409,00
132	4	43	1,15	49,45	12,36	254,00	266,00	403,00	415,00
133	4	58	1,15	66,70	16,68	254,00	271,00	403,00	420,00
201	4	64	1,15	73,60	18,40	254,00	272,00	403,00	421,00
202	3	55	1,15	63,25	21,08	254,00	275,00	403,00	424,00
203	4	41	1,15	47,15	11,79	254,00	266,00	403,00	415,00
204	4	75	1,15	86,25	21,56	254,00	276,00	403,00	425,00
205	4	20	1,15	23,00	5,75	254,00	260,00	403,00	409,00
206	4	36	1,15	41,40	10,35	254,00	264,00	403,00	413,00
207	4	46	1,15	52,90	13,23	254,00	267,00	403,00	416,00
208	3	38	1,15	43,70	14,57	254,00	269,00	403,00	418,00
209	4	99	1,15	113,85	28,46	254,00	282,00	403,00	431,00
210	3	41	1,15	47,15	15,72	254,00	270,00	403,00	419,00
211	4	8	1,15	9,20	2,30	254,00	256,00	403,00	405,00
212	4	6	1,15	6,90	1,73	254,00	256,00	403,00	405,00
213	4	47	1,15	54,05	13,51	254,00	268,00	403,00	417,00
214	3	7	1,15	8,05	2,68	254,00	257,00	403,00	406,00
215	4	52	1,15	59,80	14,95	254,00	269,00	403,00	418,00

216	3	38	1,15	43,70	14,57	254,00	269,00	403,00	418,00
217	4	37	1,15	42,55	10,64	254,00	265,00	403,00	414,00
218	4	65	1,15	74,75	18,69	254,00	273,00	403,00	422,00
219	4	52	1,15	59,80	14,95	254,00	269,00	403,00	418,00
220	4	21	1,15	24,15	6,04	254,00	260,00	403,00	409,00
221	4	54	1,15	62,10	15,53	254,00	270,00	403,00	419,00
222	3	72	1,15	82,80	27,60	254,00	282,00	403,00	431,00
223	4	66	1,15	75,90	18,98	254,00	273,00	403,00	422,00
224	4	45	1,15	51,75	12,94	254,00	267,00	403,00	416,00
225	4	44	1,15	50,60	12,65	254,00	267,00	403,00	416,00
226	4	30	1,15	34,50	8,63	254,00	263,00	403,00	412,00
227	4	63	1,15	72,45	18,11	254,00	272,00	403,00	421,00
228	4	78	1,15	89,70	22,43	254,00	276,00	403,00	425,00
229	4	57	1,15	65,55	16,39	254,00	270,00	403,00	419,00
230	4	55	1,15	63,25	15,81	254,00	270,00	403,00	419,00
231	4	39	1,15	44,85	11,21	254,00	265,00	403,00	414,00
232	4	38	1,15	43,70	10,93	254,00	265,00	403,00	414,00
233	4	61	1,15	70,15	17,54	254,00	272,00	403,00	421,00
301	4	21	1,15	24,15	6,04	254,00	260,00	403,00	409,00
302	4	61	1,15	70,15	17,54	254,00	272,00	403,00	421,00
303	4	36	1,15	41,40	10,35	254,00	264,00	403,00	413,00
304	3	30	1,15	34,50	11,50	254,00	266,00	403,00	415,00
305	4	61	1,15	70,15	17,54	254,00	272,00	403,00	421,00
306	4	19	1,15	21,85	5,46	254,00	259,00	403,00	408,00
307	4	58	1,15	66,70	16,68	254,00	271,00	403,00	420,00
308	4	40	1,15	46,00	11,50	254,00	266,00	403,00	415,00
309	4	61	1,15	70,15	17,54	254,00	272,00	403,00	421,00
310	4	46	1,15	52,90	13,23	254,00	267,00	403,00	416,00
311	4	37	1,15	42,55	10,64	254,00	265,00	403,00	414,00
312	4	62	1,15	71,30	17,83	254,00	272,00	403,00	421,00
313	4	37	1,15	42,55	10,64	254,00	265,00	403,00	414,00
314	4	79	1,15	90,85	22,71	254,00	277,00	403,00	426,00
315	4	146	1,15	167,90	41,98	254,00	296,00	403,00	445,00
316	4	47	1,15	54,05	13,51	254,00	268,00	403,00	417,00
317	4	56	1,15	64,40	16,10	254,00	270,00	403,00	419,00
318	4	91	1,15	104,65	26,16	254,00	280,00	403,00	429,00
319	4	50	1,15	57,50	14,38	254,00	268,00	403,00	417,00
320	4	50	1,15	57,50	14,38	254,00	268,00	403,00	417,00
321	4	40	1,15	46,00	11,50	254,00	266,00	403,00	415,00
322	4	16	1,15	18,40	4,60	254,00	259,00	403,00	408,00
323	4	25	1,15	28,75	7,19	254,00	261,00	403,00	410,00
324	4	46	1,15	52,90	13,23	254,00	267,00	403,00	416,00
325	3	39	1,15	44,85	14,95	254,00	269,00	403,00	418,00
326	4	51	1,15	58,65	14,66	254,00	269,00	403,00	418,00
327	4	27	1,15	31,05	7,76	254,00	262,00	403,00	411,00
328	4	35	1,15	40,25	10,06	254,00	264,00	403,00	413,00
329	3	38	1,15	43,70	14,57	254,00	269,00	403,00	418,00
330	4	62	1,15	71,30	17,83	254,00	272,00	403,00	421,00
331	4	86	1,15	98,90	24,73	254,00	279,00	403,00	428,00
332	3	18	1,15	20,70	6,90	254,00	261,00	403,00	410,00
333	4	28	1,15	32,20	8,05	254,00	262,00	403,00	411,00
401	4	65	1,15	74,75	18,69	254,00	273,00	403,00	422,00
402	3	37	1,15	42,55	14,18	254,00	268,00	403,00	417,00
403	4	41	1,15	47,15	11,79	254,00	266,00	403,00	415,00
404	3	46	1,15	52,90	17,63	254,00	272,00	403,00	421,00
405	4	31	1,15	35,65	8,91	254,00	263,00	403,00	412,00
406	4	47	1,15	54,05	13,51	254,00	268,00	403,00	417,00
407	4	27	1,15	31,05	7,76	254,00	262,00	403,00	411,00
408	4	37	1,15	42,55	10,64	254,00	265,00	403,00	414,00
409	4	43	1,15	49,45	12,36	254,00	266,00	403,00	415,00
410	4	50	1,15	57,50	14,38	254,00	268,00	403,00	417,00
411	4	22	1,15	25,30	6,33	254,00	260,00	403,00	409,00
412	4	27	1,15	31,05	7,76	254,00	262,00	403,00	411,00
413	4	53	1,15	60,95	15,24	254,00	269,00	403,00	418,00
414	2	61	1,15	70,15	35,08	254,00	289,00	403,00	438,00
415	3	31	1,15	35,65	11,88	254,00	266,00	403,00	415,00
416	3	43	1,15	49,45	16,48	254,00	270,00	403,00	419,00
417	4	41	1,15	47,15	11,79	254,00	266,00	403,00	415,00
418	4	89	1,15	102,35	25,59	254,00	280,00	403,00	429,00
419	4	127	1,15	146,05	36,51	254,00	291,00	403,00	440,00
420	4	47	1,15	54,05	13,51	254,00	268,00	403,00	417,00
421	3	27	1,15	31,05	10,35	254,00	264,00	403,00	413,00
422	3	9	1,15	10,35	3,45	254,00	257,00	403,00	406,00

423	3	25	1,15	28,75	9,58	254,00	264,00	403,00	413,00
424	4	36	1,15	41,40	10,35	254,00	264,00	403,00	413,00
425	3	40	1,15	46,00	15,33	254,00	269,00	403,00	418,00
426	4	24	1,15	27,60	6,90	254,00	261,00	403,00	410,00
427	4	28	1,15	32,20	8,05	254,00	262,00	403,00	411,00
428	4	35	1,15	40,25	10,06	254,00	264,00	403,00	413,00
429	3	27	1,15	31,05	10,35	254,00	264,00	403,00	413,00
430	4	28	1,15	32,20	8,05	254,00	262,00	403,00	411,00
431	4	31	1,15	35,65	8,91	254,00	263,00	403,00	412,00
432	3	26	1,15	29,90	9,97	254,00	264,00	403,00	413,00
433	4	27	1,15	31,05	7,76	254,00	262,00	403,00	411,00