

REGIE CAMIN LUNA FEBRUARIE 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	102	1,30	132,60	33,15	218,00	251,00	351,00	384,00
9	2	21	1,30	27,30	13,65	218,00	232,00	351,00	365,00
10	4	35	1,30	45,50	11,38	218,00	229,00	351,00	362,00
11	4	73	1,30	94,90	23,73	218,00	242,00	351,00	375,00
12	4	21	1,30	27,30	6,83	218,00	225,00	351,00	358,00
13	4	20	1,30	26,00	6,50	218,00	225,00	351,00	358,00
22	2	59	1,30	76,70	38,35	218,00	256,00	351,00	389,00
23	4	67	1,30	87,10	21,78	218,00	240,00	351,00	373,00
24	4	37	1,30	48,10	12,03	218,00	230,00	351,00	363,00
25	4	83	1,30	107,90	26,98	218,00	245,00	351,00	378,00
26	4	45	1,30	58,50	14,63	218,00	233,00	351,00	366,00
27	4	68	1,30	88,40	22,10	218,00	240,00	351,00	373,00
28	4	14	1,30	18,20	4,55	218,00	223,00	351,00	356,00
101	4	39	1,30	50,70	12,68	218,00	231,00	351,00	364,00
102	4	49	1,30	63,70	15,93	218,00	234,00	351,00	367,00
103	4	33	1,30	42,90	10,73	218,00	229,00	351,00	362,00
104	4	32	1,30	41,60	10,40	218,00	228,00	351,00	361,00
105	3	27	1,30	35,10	11,70	218,00	230,00	351,00	363,00
106	4	15	1,30	19,50	4,88	218,00	223,00	351,00	356,00
107	4	24	1,30	31,20	7,80	218,00	226,00	351,00	359,00
108	3	30	1,30	39,00	13,00	218,00	231,00	351,00	364,00
109	3	47	1,30	61,10	20,37	218,00	238,00	351,00	371,00
110	4	34	1,30	44,20	11,05	218,00	229,00	351,00	362,00
111	3	44	1,30	57,20	19,07	218,00	237,00	351,00	370,00
112	4	17	1,30	22,10	5,53	218,00	224,00	351,00	357,00
113	4	12	1,30	15,60	3,90	218,00	222,00	351,00	355,00
114	4	22	1,30	28,60	7,15	218,00	225,00	351,00	358,00
115	4	82	1,30	106,60	26,65	218,00	245,00	351,00	378,00
116	4	56	1,30	72,80	18,20	218,00	236,00	351,00	369,00
117	4	56	1,30	72,80	18,20	218,00	236,00	351,00	369,00
118	4	15	1,30	19,50	4,88	218,00	223,00	351,00	356,00
119	4	57	1,30	74,10	18,53	218,00	237,00	351,00	370,00
120	4	28	1,30	36,40	9,10	218,00	227,00	351,00	360,00
121	4	24	1,30	31,20	7,80	218,00	226,00	351,00	359,00
122	4	34	1,30	44,20	11,05	218,00	229,00	351,00	362,00
123	4	31	1,30	40,30	10,08	218,00	228,00	351,00	361,00
124	4	15	1,30	19,50	4,88	218,00	223,00	351,00	356,00
125	4	20	1,30	26,00	6,50	218,00	225,00	351,00	358,00
126	4	16	1,30	20,80	5,20	218,00	223,00	351,00	356,00
127	4	28	1,30	36,40	9,10	218,00	227,00	351,00	360,00
128	4	40	1,30	52,00	13,00	218,00	231,00	351,00	364,00
129	4	28	1,30	36,40	9,10	218,00	227,00	351,00	360,00
130	4	15	1,30	19,50	4,88	218,00	223,00	351,00	356,00
131	4	30	1,30	39,00	9,75	218,00	228,00	351,00	361,00
132	4	33	1,30	42,90	10,73	218,00	229,00	351,00	362,00
133	4	38	1,30	49,40	12,35	218,00	230,00	351,00	363,00
201	4	52	1,30	67,60	16,90	218,00	235,00	351,00	368,00
202	3	51	1,30	66,30	22,10	218,00	240,00	351,00	373,00
203	4	29	1,30	37,70	9,43	218,00	227,00	351,00	360,00
204	4	49	1,30	63,70	15,93	218,00	234,00	351,00	367,00
205	4	16	1,30	20,80	5,20	218,00	223,00	351,00	356,00
206	4	30	1,30	39,00	9,75	218,00	228,00	351,00	361,00
207	4	39	1,30	50,70	12,68	218,00	231,00	351,00	364,00
208	4	24	1,30	31,20	7,80	218,00	226,00	351,00	359,00
209	4	60	1,30	78,00	19,50	218,00	238,00	351,00	371,00
210	4	29	1,30	37,70	9,43	218,00	227,00	351,00	360,00
211	4	7	1,30	9,10	2,28	218,00	220,00	351,00	353,00
212	4	17	1,30	22,10	5,53	218,00	224,00	351,00	357,00
213	4	34	1,30	44,20	11,05	218,00	229,00	351,00	362,00
214	4	25	1,30	32,50	8,13	218,00	226,00	351,00	359,00
215	4	37	1,30	48,10	12,03	218,00	230,00	351,00	363,00

216	4	36	1,30	46,80	11,70	218,00	230,00	351,00	363,00
217	4	27	1,30	35,10	8,78	218,00	227,00	351,00	360,00
218	4	39	1,30	50,70	12,68	218,00	231,00	351,00	364,00
219	4	29	1,30	37,70	9,43	218,00	227,00	351,00	360,00
220	2	21	1,30	27,30	13,65	218,00	232,00	351,00	365,00
221	4	35	1,30	45,50	11,38	218,00	229,00	351,00	362,00
222	3	50	1,30	65,00	21,67	218,00	240,00	351,00	373,00
223	4	43	1,30	55,90	13,98	218,00	232,00	351,00	365,00
224	4	33	1,30	42,90	10,73	218,00	229,00	351,00	362,00
225	4	38	1,30	49,40	12,35	218,00	230,00	351,00	363,00
226	4	24	1,30	31,20	7,80	218,00	226,00	351,00	359,00
227	4	37	1,30	48,10	12,03	218,00	230,00	351,00	363,00
228	4	60	1,30	78,00	19,50	218,00	238,00	351,00	371,00
229	4	37	1,30	48,10	12,03	218,00	230,00	351,00	363,00
230	3	38	1,30	49,40	16,47	218,00	234,00	351,00	367,00
231	4	29	1,30	37,70	9,43	218,00	227,00	351,00	360,00
232	4	28	1,30	36,40	9,10	218,00	227,00	351,00	360,00
233	4	31	1,30	40,30	10,08	218,00	228,00	351,00	361,00
301	4	17	1,30	22,10	5,53	218,00	224,00	351,00	357,00
302	4	48	1,30	62,40	15,60	218,00	234,00	351,00	367,00
303	4	22	1,30	28,60	7,15	218,00	225,00	351,00	358,00
304	3	25	1,30	32,50	10,83	218,00	229,00	351,00	362,00
305	4	42	1,30	54,60	13,65	218,00	232,00	351,00	365,00
306	4	29	1,30	37,70	9,43	218,00	227,00	351,00	360,00
307	4	37	1,30	48,10	12,03	218,00	230,00	351,00	363,00
308	4	29	1,30	37,70	9,43	218,00	227,00	351,00	360,00
309	4	46	1,30	59,80	14,95	218,00	233,00	351,00	366,00
310	4	38	1,30	49,40	12,35	218,00	230,00	351,00	363,00
311	4	30	1,30	39,00	9,75	218,00	228,00	351,00	361,00
312	4	38	1,30	49,40	12,35	218,00	230,00	351,00	363,00
313	4	29	1,30	37,70	9,43	218,00	227,00	351,00	360,00
314	4	53	1,30	68,90	17,23	218,00	235,00	351,00	368,00
315	4	89	1,30	115,70	28,93	218,00	247,00	351,00	380,00
316	4	35	1,30	45,50	11,38	218,00	229,00	351,00	362,00
317	4	42	1,30	54,60	13,65	218,00	232,00	351,00	365,00
318	4	58	1,30	75,40	18,85	218,00	237,00	351,00	370,00
319	4	31	1,30	40,30	10,08	218,00	228,00	351,00	361,00
320	4	67	1,30	87,10	21,78	218,00	240,00	351,00	373,00
321	4	29	1,30	37,70	9,43	218,00	227,00	351,00	360,00
322	4	22	1,30	28,60	7,15	218,00	225,00	351,00	358,00
323	4	26	1,30	33,80	8,45	218,00	226,00	351,00	359,00
324	4	53	1,30	68,90	17,23	218,00	235,00	351,00	368,00
325	4	25	1,30	32,50	8,13	218,00	226,00	351,00	359,00
326	4	44	1,30	57,20	14,30	218,00	232,00	351,00	365,00
327	4	17	1,30	22,10	5,53	218,00	224,00	351,00	357,00
328	4	24	1,30	31,20	7,80	218,00	226,00	351,00	359,00
329	4	25	1,30	32,50	8,13	218,00	226,00	351,00	359,00
330	4	50	1,30	65,00	16,25	218,00	234,00	351,00	367,00
331	4	71	1,30	92,30	23,08	218,00	241,00	351,00	374,00
332	3	10	1,30	13,00	4,33	218,00	222,00	351,00	355,00
333	4	24	1,30	31,20	7,80	218,00	226,00	351,00	359,00
401	4	50	1,30	65,00	16,25	218,00	234,00	351,00	367,00
402	4	33	1,30	42,90	10,73	218,00	229,00	351,00	362,00
403	4	60	1,30	78,00	19,50	218,00	238,00	351,00	371,00
404	3	43	1,30	55,90	18,63	218,00	237,00	351,00	370,00
405	4	23	1,30	29,90	7,48	218,00	225,00	351,00	358,00
406	4	31	1,30	40,30	10,08	218,00	228,00	351,00	361,00
407	4	35	1,30	45,50	11,38	218,00	229,00	351,00	362,00
408	4	31	1,30	40,30	10,08	218,00	228,00	351,00	361,00
409	4	28	1,30	36,40	9,10	218,00	227,00	351,00	360,00
410	4	73	1,30	94,90	23,73	218,00	242,00	351,00	375,00
411	4	17	1,30	22,10	5,53	218,00	224,00	351,00	357,00
412	4	22	1,30	28,60	7,15	218,00	225,00	351,00	358,00
413	4	26	1,30	33,80	8,45	218,00	226,00	351,00	359,00
414	4	45	1,30	58,50	14,63	218,00	233,00	351,00	366,00
415	3	18	1,30	23,40	7,80	218,00	226,00	351,00	359,00
416	4	28	1,30	36,40	9,10	218,00	227,00	351,00	360,00
417	4	30	1,30	39,00	9,75	218,00	228,00	351,00	361,00
418	4	56	1,30	72,80	18,20	218,00	236,00	351,00	369,00
419	4	88	1,30	114,40	28,60	218,00	247,00	351,00	380,00
420	4	43	1,30	55,90	13,98	218,00	232,00	351,00	365,00
421	2	27	1,30	35,10	17,55	218,00	236,00	351,00	369,00
422	3	11	1,30	14,30	4,77	218,00	223,00	351,00	356,00

423	3	26	1,30	33,80	11,27	218,00	229,00	351,00	362,00
424	4	32	1,30	41,60	10,40	218,00	228,00	351,00	361,00
425	4	33	1,30	42,90	10,73	218,00	229,00	351,00	362,00
426	4	16	1,30	20,80	5,20	218,00	223,00	351,00	356,00
427	4	23	1,30	29,90	7,48	218,00	225,00	351,00	358,00
428	4	27	1,30	35,10	8,78	218,00	227,00	351,00	360,00
429	2	25	1,30	32,50	16,25	218,00	234,00	351,00	367,00
430	4	28	1,30	36,40	9,10	218,00	227,00	351,00	360,00
431	4	27	1,30	35,10	8,78	218,00	227,00	351,00	360,00
432	3	20	1,30	26,00	8,67	218,00	227,00	351,00	360,00
433	4	21	1,30	27,30	6,83	218,00	225,00	351,00	358,00