

REGIE CAMIN LUNA DECEMBRIE 2023

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	0	1,30	0,00	0,00	202,00	202,00	232,00	232,00
9	2	24	1,30	31,20	15,60	202,00	218,00	232,00	248,00
10	4	36	1,30	46,80	11,70	202,00	214,00	232,00	244,00
11	4	96	1,30	124,80	31,20	202,00	233,00	232,00	263,00
12	4	26	1,30	33,80	8,45	202,00	210,00	232,00	240,00
13	4	19	1,30	24,70	6,18	202,00	208,00	232,00	238,00
22	3	52	1,30	67,60	22,53	202,00	225,00	232,00	255,00
23	4	51	1,30	66,30	16,58	202,00	219,00	232,00	249,00
24	4	48	1,30	62,40	15,60	202,00	218,00	232,00	248,00
25	4	94	1,30	122,20	30,55	202,00	233,00	232,00	263,00
26	4	52	1,30	67,60	16,90	202,00	219,00	232,00	249,00
27	4	57	1,30	74,10	18,53	202,00	221,00	232,00	251,00
28	3	16	1,30	20,80	6,93	202,00	209,00	232,00	239,00
101	4	84	1,30	109,20	27,30	202,00	229,00	232,00	259,00
102	4	69	1,30	89,70	22,43	202,00	224,00	232,00	254,00
103	4	25	1,30	32,50	8,13	202,00	210,00	232,00	240,00
104	4	36	1,30	46,80	11,70	202,00	214,00	232,00	244,00
105	4	26	1,30	33,80	8,45	202,00	210,00	232,00	240,00
106	4	17	1,30	22,10	5,53	202,00	208,00	232,00	238,00
107	4	22	1,30	28,60	7,15	202,00	209,00	232,00	239,00
108	3	29	1,30	37,70	12,57	202,00	215,00	232,00	245,00
109	3	58	1,30	75,40	25,13	202,00	227,00	232,00	257,00
110	4	41	1,30	53,30	13,33	202,00	215,00	232,00	245,00
111	3	49	1,30	63,70	21,23	202,00	223,00	232,00	253,00
112	4	18	1,30	23,40	5,85	202,00	208,00	232,00	238,00
113	4	10	1,30	13,00	3,25	202,00	205,00	232,00	235,00
114	3	34	1,30	44,20	14,73	202,00	217,00	232,00	247,00
115	4	87	1,30	113,10	28,28	202,00	230,00	232,00	260,00
116	4	62	1,30	80,60	20,15	202,00	222,00	232,00	252,00
117	4	66	1,30	85,80	21,45	202,00	223,00	232,00	253,00
118	4	17	1,30	22,10	5,53	202,00	208,00	232,00	238,00
119	4	70	1,30	91,00	22,75	202,00	225,00	232,00	255,00
120	4	33	1,30	42,90	10,73	202,00	213,00	232,00	243,00
121	4	19	1,30	24,70	6,18	202,00	208,00	232,00	238,00
122	3	30	1,30	39,00	13,00	202,00	215,00	232,00	245,00
123	3	49	1,30	63,70	21,23	202,00	223,00	232,00	253,00
124	4	13	1,30	16,90	4,23	202,00	206,00	232,00	236,00
125	4	30	1,30	39,00	9,75	202,00	212,00	232,00	242,00
126	4	17	1,30	22,10	5,53	202,00	208,00	232,00	238,00
127	4	27	1,30	35,10	8,78	202,00	211,00	232,00	241,00
128	4	75	1,30	97,50	24,38	202,00	226,00	232,00	256,00
129	3	32	1,30	41,60	13,87	202,00	216,00	232,00	246,00
130	4	14	1,30	18,20	4,55	202,00	207,00	232,00	237,00
131	4	31	1,30	40,30	10,08	202,00	212,00	232,00	242,00
132	4	34	1,30	44,20	11,05	202,00	213,00	232,00	243,00
133	4	38	1,30	49,40	12,35	202,00	214,00	232,00	244,00
201	4	41	1,30	53,30	13,33	202,00	215,00	232,00	245,00
202	4	55	1,30	71,50	17,88	202,00	220,00	232,00	250,00
203	4	34	1,30	44,20	11,05	202,00	213,00	232,00	243,00
204	4	55	1,30	71,50	17,88	202,00	220,00	232,00	250,00
205	4	19	1,30	24,70	6,18	202,00	208,00	232,00	238,00
206	4	37	1,30	48,10	12,03	202,00	214,00	232,00	244,00
207	4	108	1,30	140,40	35,10	202,00	237,00	232,00	267,00
208	4	25	1,30	32,50	8,13	202,00	210,00	232,00	240,00
209	4	53	1,30	68,90	17,23	202,00	219,00	232,00	249,00
210	4	29	1,30	37,70	9,43	202,00	211,00	232,00	241,00
211	4	7	1,30	9,10	2,28	202,00	204,00	232,00	234,00
212	4	17	1,30	22,10	5,53	202,00	208,00	232,00	238,00
213	4	28	1,30	36,40	9,10	202,00	211,00	232,00	241,00
214	4	37	1,30	48,10	12,03	202,00	214,00	232,00	244,00
215	4	37	1,30	48,10	12,03	202,00	214,00	232,00	244,00
216	4	42	1,30	54,60	13,65	202,00	216,00	232,00	246,00

217	4	27	1,30	35,10	8,78	202,00	211,00	232,00	241,00
218	4	48	1,30	62,40	15,60	202,00	218,00	232,00	248,00
219	4	31	1,30	40,30	10,08	202,00	212,00	232,00	242,00
220	4	21	1,30	27,30	6,83	202,00	209,00	232,00	239,00
221	4	34	1,30	44,20	11,05	202,00	213,00	232,00	243,00
222	3	57	1,30	74,10	24,70	202,00	227,00	232,00	257,00
223	4	37	1,30	48,10	12,03	202,00	214,00	232,00	244,00
224	4	33	1,30	42,90	10,73	202,00	213,00	232,00	243,00
225	4	39	1,30	50,70	12,68	202,00	215,00	232,00	245,00
226	4	22	1,30	28,60	7,15	202,00	209,00	232,00	239,00
227	3	75	1,30	97,50	32,50	202,00	235,00	232,00	265,00
228	4	79	1,30	102,70	25,68	202,00	228,00	232,00	258,00
229	4	41	1,30	53,30	13,33	202,00	215,00	232,00	245,00
230	4	20	1,30	26,00	6,50	202,00	209,00	232,00	239,00
231	3	32	1,30	41,60	13,87	202,00	216,00	232,00	246,00
232	4	32	1,30	41,60	10,40	202,00	212,00	232,00	242,00
233	4	41	1,30	53,30	13,33	202,00	215,00	232,00	245,00
301	4	11	1,30	14,30	3,58	202,00	206,00	232,00	236,00
302	4	54	1,30	70,20	17,55	202,00	220,00	232,00	250,00
303	3	35	1,30	45,50	15,17	202,00	217,00	232,00	247,00
304	4	26	1,30	33,80	8,45	202,00	210,00	232,00	240,00
305	4	41	1,30	53,30	13,33	202,00	215,00	232,00	245,00
306	4	20	1,30	26,00	6,50	202,00	209,00	232,00	239,00
307	4	33	1,30	42,90	10,73	202,00	213,00	232,00	243,00
308	4	21	1,30	27,30	6,83	202,00	209,00	232,00	239,00
309	4	48	1,30	62,40	15,60	202,00	218,00	232,00	248,00
310	4	44	1,30	57,20	14,30	202,00	216,00	232,00	246,00
311	4	33	1,30	42,90	10,73	202,00	213,00	232,00	243,00
312	4	39	1,30	50,70	12,68	202,00	215,00	232,00	245,00
313	4	28	1,30	36,40	9,10	202,00	211,00	232,00	241,00
314	4	55	1,30	71,50	17,88	202,00	220,00	232,00	250,00
315	4	94	1,30	122,20	30,55	202,00	233,00	232,00	263,00
316	4	35	1,30	45,50	11,38	202,00	213,00	232,00	243,00
317	4	44	1,30	57,20	14,30	202,00	216,00	232,00	246,00
318	4	51	1,30	66,30	16,58	202,00	219,00	232,00	249,00
319	4	59	1,30	76,70	19,18	202,00	221,00	232,00	251,00
320	4	62	1,30	80,60	20,15	202,00	222,00	232,00	252,00
321	4	33	1,30	42,90	10,73	202,00	213,00	232,00	243,00
322	3	29	1,30	37,70	12,57	202,00	215,00	232,00	245,00
323	4	24	1,30	31,20	7,80	202,00	210,00	232,00	240,00
324	3	84	1,30	109,20	36,40	202,00	238,00	232,00	268,00
325	3	33	1,30	42,90	14,30	202,00	216,00	232,00	246,00
326	4	50	1,30	65,00	16,25	202,00	218,00	232,00	248,00
327	4	20	1,30	26,00	6,50	202,00	209,00	232,00	239,00
328	4	29	1,30	37,70	9,43	202,00	211,00	232,00	241,00
329	3	30	1,30	39,00	13,00	202,00	215,00	232,00	245,00
330	4	53	1,30	68,90	17,23	202,00	219,00	232,00	249,00
331	4	58	1,30	75,40	18,85	202,00	221,00	232,00	251,00
332	3	15	1,30	19,50	6,50	202,00	209,00	232,00	239,00
333	4	29	1,30	37,70	9,43	202,00	211,00	232,00	241,00
401	4	43	1,30	55,90	13,98	202,00	216,00	232,00	246,00
402	4	32	1,30	41,60	10,40	202,00	212,00	232,00	242,00
403	4	67	1,30	87,10	21,78	202,00	224,00	232,00	254,00
404	4	47	1,30	61,10	15,28	202,00	217,00	232,00	247,00
405	4	28	1,30	36,40	9,10	202,00	211,00	232,00	241,00
406	4	44	1,30	57,20	14,30	202,00	216,00	232,00	246,00
407	4	27	1,30	35,10	8,78	202,00	211,00	232,00	241,00
408	4	46	1,30	59,80	14,95	202,00	217,00	232,00	247,00
409	4	40	1,30	52,00	13,00	202,00	215,00	232,00	245,00
410	3	25	1,30	32,50	10,83	202,00	213,00	232,00	243,00
411	4	23	1,30	29,90	7,48	202,00	209,00	232,00	239,00
412	4	28	1,30	36,40	9,10	202,00	211,00	232,00	241,00
413	4	34	1,30	44,20	11,05	202,00	213,00	232,00	243,00
414	4	45	1,30	58,50	14,63	202,00	217,00	232,00	247,00
415	3	34	1,30	44,20	14,73	202,00	217,00	232,00	247,00
416	4	31	1,30	40,30	10,08	202,00	212,00	232,00	242,00
417	4	32	1,30	41,60	10,40	202,00	212,00	232,00	242,00
418	4	43	1,30	55,90	13,98	202,00	216,00	232,00	246,00
419	4	46	1,30	59,80	14,95	202,00	217,00	232,00	247,00
420	4	117	1,30	152,10	38,03	202,00	240,00	232,00	270,00
421	2	30	1,30	39,00	19,50	202,00	222,00	232,00	252,00
422	3	8	1,30	10,40	3,47	202,00	205,00	232,00	235,00
423	4	27	1,30	35,10	8,78	202,00	211,00	232,00	241,00

424	4	40	1,30	52,00	13,00	202,00	215,00	232,00	245,00
425	4	36	1,30	46,80	11,70	202,00	214,00	232,00	244,00
426	4	15	1,30	19,50	4,88	202,00	207,00	232,00	237,00
427	4	23	1,30	29,90	7,48	202,00	209,00	232,00	239,00
428	3	20	1,30	26,00	8,67	202,00	211,00	232,00	241,00
429	3	37	1,30	48,10	16,03	202,00	218,00	232,00	248,00
430	4	27	1,30	35,10	8,78	202,00	211,00	232,00	241,00
431	4	29	1,30	37,70	9,43	202,00	211,00	232,00	241,00
432	4	24	1,30	31,20	7,80	202,00	210,00	232,00	240,00
433	4	23	1,30	29,90	7,48	202,00	209,00	232,00	239,00