

REGIE CAMIN LUNA IANUARIE 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	118	1,30	153,40	38,35	223,00	261,00	296,00	334,00
9	2	29	1,30	37,70	18,85	223,00	242,00	296,00	315,00
10	4	45	1,30	58,50	14,63	223,00	238,00	296,00	311,00
11	4	109	1,30	141,70	35,43	223,00	258,00	296,00	331,00
12	4	29	1,30	37,70	9,43	223,00	232,00	296,00	305,00
13	4	29	1,30	37,70	9,43	223,00	232,00	296,00	305,00
22	3	52	1,30	67,60	22,53	223,00	246,00	296,00	319,00
23	4	95	1,30	123,50	30,88	223,00	254,00	296,00	327,00
24	4	53	1,30	68,90	17,23	223,00	240,00	296,00	313,00
25	4	122	1,30	158,60	39,65	223,00	263,00	296,00	336,00
26	4	68	1,30	88,40	22,10	223,00	245,00	296,00	318,00
27	4	98	1,30	127,40	31,85	223,00	255,00	296,00	328,00
28	3	30	1,30	39,00	13,00	223,00	236,00	296,00	309,00
101	4	227	1,30	295,10	73,78	223,00	297,00	296,00	370,00
102	4	139	1,30	180,70	45,18	223,00	268,00	296,00	341,00
103	4	41	1,30	53,30	13,33	223,00	236,00	296,00	309,00
104	4	42	1,30	54,60	13,65	223,00	237,00	296,00	310,00
105	4	37	1,30	48,10	12,03	223,00	235,00	296,00	308,00
106	4	25	1,30	32,50	8,13	223,00	231,00	296,00	304,00
107	4	40	1,30	52,00	13,00	223,00	236,00	296,00	309,00
108	4	38	1,30	49,40	12,35	223,00	235,00	296,00	308,00
109	3	62	1,30	80,60	26,87	223,00	250,00	296,00	323,00
110	4	51	1,30	66,30	16,58	223,00	240,00	296,00	313,00
111	3	62	1,30	80,60	26,87	223,00	250,00	296,00	323,00
112	4	22	1,30	28,60	7,15	223,00	230,00	296,00	303,00
113	4	16	1,30	20,80	5,20	223,00	228,00	296,00	301,00
114	3	27	1,30	35,10	11,70	223,00	235,00	296,00	308,00
115	4	111	1,30	144,30	36,08	223,00	259,00	296,00	332,00
116	4	67	1,30	87,10	21,78	223,00	245,00	296,00	318,00
117	4	78	1,30	101,40	25,35	223,00	248,00	296,00	321,00
118	4	25	1,30	32,50	8,13	223,00	231,00	296,00	304,00
119	4	82	1,30	106,60	26,65	223,00	250,00	296,00	323,00
120	4	40	1,30	52,00	13,00	223,00	236,00	296,00	309,00
121	4	56	1,30	72,80	18,20	223,00	241,00	296,00	314,00
122	4	58	1,30	75,40	18,85	223,00	242,00	296,00	315,00
123	4	34	1,30	44,20	11,05	223,00	234,00	296,00	307,00
124	4	24	1,30	31,20	7,80	223,00	231,00	296,00	304,00
125	4	35	1,30	45,50	11,38	223,00	234,00	296,00	307,00
126	4	21	1,30	27,30	6,83	223,00	230,00	296,00	303,00
127	4	58	1,30	75,40	18,85	223,00	242,00	296,00	315,00
128	4	81	1,30	105,30	26,33	223,00	249,00	296,00	322,00
129	3	43	1,30	55,90	18,63	223,00	242,00	296,00	315,00
130	4	22	1,30	28,60	7,15	223,00	230,00	296,00	303,00
131	4	41	1,30	53,30	13,33	223,00	236,00	296,00	309,00
132	4	45	1,30	58,50	14,63	223,00	238,00	296,00	311,00
133	4	47	1,30	61,10	15,28	223,00	238,00	296,00	311,00
201	4	71	1,30	92,30	23,08	223,00	246,00	296,00	319,00
202	4	64	1,30	83,20	20,80	223,00	244,00	296,00	317,00
203	4	43	1,30	55,90	13,98	223,00	237,00	296,00	310,00
204	4	66	1,30	85,80	21,45	223,00	244,00	296,00	317,00
205	4	25	1,30	32,50	8,13	223,00	231,00	296,00	304,00
206	4	57	1,30	74,10	18,53	223,00	242,00	296,00	315,00
207	4	66	1,30	85,80	21,45	223,00	244,00	296,00	317,00
208	4	48	1,30	62,40	15,60	223,00	239,00	296,00	312,00
209	4	77	1,30	100,10	25,03	223,00	248,00	296,00	321,00
210	4	40	1,30	52,00	13,00	223,00	236,00	296,00	309,00
211	4	13	1,30	16,90	4,23	223,00	227,00	296,00	300,00
212	4	19	1,30	24,70	6,18	223,00	229,00	296,00	302,00
213	4	42	1,30	54,60	13,65	223,00	237,00	296,00	310,00
214	4	46	1,30	59,80	14,95	223,00	238,00	296,00	311,00
215	4	54	1,30	70,20	17,55	223,00	241,00	296,00	314,00

216	4	51	1,30	66,30	16,58	223,00	240,00	296,00	313,00
217	4	36	1,30	46,80	11,70	223,00	235,00	296,00	308,00
218	4	57	1,30	74,10	18,53	223,00	242,00	296,00	315,00
219	4	42	1,30	54,60	13,65	223,00	237,00	296,00	310,00
220	4	26	1,30	33,80	8,45	223,00	231,00	296,00	304,00
221	4	45	1,30	58,50	14,63	223,00	238,00	296,00	311,00
222	3	76	1,30	98,80	32,93	223,00	256,00	296,00	329,00
223	4	58	1,30	75,40	18,85	223,00	242,00	296,00	315,00
224	4	39	1,30	50,70	12,68	223,00	236,00	296,00	309,00
225	4	55	1,30	71,50	17,88	223,00	241,00	296,00	314,00
226	4	27	1,30	35,10	8,78	223,00	232,00	296,00	305,00
227	3	75	1,30	97,50	32,50	223,00	256,00	296,00	329,00
228	4	123	1,30	159,90	39,98	223,00	263,00	296,00	336,00
229	4	51	1,30	66,30	16,58	223,00	240,00	296,00	313,00
230	4	45	1,30	58,50	14,63	223,00	238,00	296,00	311,00
231	3	37	1,30	48,10	16,03	223,00	239,00	296,00	312,00
232	4	39	1,30	50,70	12,68	223,00	236,00	296,00	309,00
233	4	47	1,30	61,10	15,28	223,00	238,00	296,00	311,00
301	4	21	1,30	27,30	6,83	223,00	230,00	296,00	303,00
302	4	48	1,30	62,40	15,60	223,00	239,00	296,00	312,00
303	4	41	1,30	53,30	13,33	223,00	236,00	296,00	309,00
304	4	32	1,30	41,60	10,40	223,00	233,00	296,00	306,00
305	4	57	1,30	74,10	18,53	223,00	242,00	296,00	315,00
306	4	35	1,30	45,50	11,38	223,00	234,00	296,00	307,00
307	4	54	1,30	70,20	17,55	223,00	241,00	296,00	314,00
308	4	40	1,30	52,00	13,00	223,00	236,00	296,00	309,00
309	4	56	1,30	72,80	18,20	223,00	241,00	296,00	314,00
310	4	54	1,30	70,20	17,55	223,00	241,00	296,00	314,00
311	4	37	1,30	48,10	12,03	223,00	235,00	296,00	308,00
312	4	52	1,30	67,60	16,90	223,00	240,00	296,00	313,00
313	4	40	1,30	52,00	13,00	223,00	236,00	296,00	309,00
314	4	77	1,30	100,10	25,03	223,00	248,00	296,00	321,00
315	4	121	1,30	157,30	39,33	223,00	262,00	296,00	335,00
316	4	46	1,30	59,80	14,95	223,00	238,00	296,00	311,00
317	4	58	1,30	75,40	18,85	223,00	242,00	296,00	315,00
318	4	76	1,30	98,80	24,70	223,00	248,00	296,00	321,00
319	4	45	1,30	58,50	14,63	223,00	238,00	296,00	311,00
320	4	161	1,30	209,30	52,33	223,00	275,00	296,00	348,00
321	4	45	1,30	58,50	14,63	223,00	238,00	296,00	311,00
322	3	34	1,30	44,20	14,73	223,00	238,00	296,00	311,00
323	4	33	1,30	42,90	10,73	223,00	234,00	296,00	307,00
324	4	89	1,30	115,70	28,93	223,00	252,00	296,00	325,00
325	3	26	1,30	33,80	11,27	223,00	234,00	296,00	307,00
326	4	53	1,30	68,90	17,23	223,00	240,00	296,00	313,00
327	4	28	1,30	36,40	9,10	223,00	232,00	296,00	305,00
328	4	38	1,30	49,40	12,35	223,00	235,00	296,00	308,00
329	4	41	1,30	53,30	13,33	223,00	236,00	296,00	309,00
330	4	65	1,30	84,50	21,13	223,00	244,00	296,00	317,00
331	4	98	1,30	127,40	31,85	223,00	255,00	296,00	328,00
332	3	15	1,30	19,50	6,50	223,00	230,00	296,00	303,00
333	4	43	1,30	55,90	13,98	223,00	237,00	296,00	310,00
401	4	78	1,30	101,40	25,35	223,00	248,00	296,00	321,00
402	4	45	1,30	58,50	14,63	223,00	238,00	296,00	311,00
403	4	77	1,30	100,10	25,03	223,00	248,00	296,00	321,00
404	4	128	1,30	166,40	41,60	223,00	265,00	296,00	338,00
405	4	41	1,30	53,30	13,33	223,00	236,00	296,00	309,00
406	4	44	1,30	57,20	14,30	223,00	237,00	296,00	310,00
407	4	40	1,30	52,00	13,00	223,00	236,00	296,00	309,00
408	4	48	1,30	62,40	15,60	223,00	239,00	296,00	312,00
409	4	34	1,30	44,20	11,05	223,00	234,00	296,00	307,00
410	3	69	1,30	89,70	29,90	223,00	253,00	296,00	326,00
411	4	29	1,30	37,70	9,43	223,00	232,00	296,00	305,00
412	4	36	1,30	46,80	11,70	223,00	235,00	296,00	308,00
413	4	43	1,30	55,90	13,98	223,00	237,00	296,00	310,00
414	4	55	1,30	71,50	17,88	223,00	241,00	296,00	314,00
415	3	34	1,30	44,20	14,73	223,00	238,00	296,00	311,00
416	4	44	1,30	57,20	14,30	223,00	237,00	296,00	310,00
417	4	44	1,30	57,20	14,30	223,00	237,00	296,00	310,00
418	4	102	1,30	132,60	33,15	223,00	256,00	296,00	329,00
419	4	107	1,30	139,10	34,78	223,00	258,00	296,00	331,00
420	4	68	1,30	88,40	22,10	223,00	245,00	296,00	318,00
421	2	29	1,30	37,70	18,85	223,00	242,00	296,00	315,00
422	3	22	1,30	28,60	9,53	223,00	233,00	296,00	306,00

423	4	36	1,30	46,80	11,70	223,00	235,00	296,00	308,00
424	4	50	1,30	65,00	16,25	223,00	239,00	296,00	312,00
425	4	50	1,30	65,00	16,25	223,00	239,00	296,00	312,00
426	4	22	1,30	28,60	7,15	223,00	230,00	296,00	303,00
427	4	34	1,30	44,20	11,05	223,00	234,00	296,00	307,00
428	4	44	1,30	57,20	14,30	223,00	237,00	296,00	310,00
429	3	42	1,30	54,60	18,20	223,00	241,00	296,00	314,00
430	4	36	1,30	46,80	11,70	223,00	235,00	296,00	308,00
431	4	51	1,30	66,30	16,58	223,00	240,00	296,00	313,00
432	4	32	1,30	41,60	10,40	223,00	233,00	296,00	306,00
433	4	32	1,30	41,60	10,40	223,00	233,00	296,00	306,00