

REGIE CAMIN LUNA IANUARIE 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	42	1,30	54,60	13,65	223,00	237,00	296,00	310,00
2	4	50	1,30	65,00	16,25	223,00	239,00	296,00	312,00
3	4	25	1,30	32,50	8,13	223,00	231,00	296,00	304,00
4	4	54	1,30	70,20	17,55	223,00	241,00	296,00	314,00
5	3	188	1,30	244,40	81,47	223,00	304,00	296,00	377,00
6	4	25	1,30	32,50	8,13	223,00	231,00	296,00	304,00
7	4	143	1,30	185,90	46,48	223,00	269,00	296,00	342,00
9	4	56	1,30	72,80	18,20	223,00	241,00	296,00	314,00
10	4	78	1,30	101,40	25,35	223,00	248,00	296,00	321,00
11	4	60	1,30	78,00	19,50	223,00	243,00	296,00	316,00
12	4	21	1,30	27,30	6,83	223,00	230,00	296,00	303,00
13	4	83	1,30	107,90	26,98	223,00	250,00	296,00	323,00
14	3	34	1,30	44,20	14,73	223,00	238,00	296,00	311,00
101	4	47	1,30	61,10	15,28	223,00	238,00	296,00	311,00
102	4	30	1,30	39,00	9,75	223,00	233,00	296,00	306,00
103	4	27	1,30	35,10	8,78	223,00	232,00	296,00	305,00
104	4	55	1,30	71,50	17,88	223,00	241,00	296,00	314,00
105	4	47	1,30	61,10	15,28	223,00	238,00	296,00	311,00
106	4	35	1,30	45,50	11,38	223,00	234,00	296,00	307,00
107	4	50	1,30	65,00	16,25	223,00	239,00	296,00	312,00
108	4	234	1,30	304,20	76,05	223,00	299,00	296,00	372,00
109	4	35	1,30	45,50	11,38	223,00	234,00	296,00	307,00
112	3	24	1,30	31,20	10,40	223,00	233,00	296,00	306,00
113	4	87	1,30	113,10	28,28	223,00	251,00	296,00	324,00
114	4	51	1,30	66,30	16,58	223,00	240,00	296,00	313,00
115	3	25	1,30	32,50	10,83	223,00	234,00	296,00	307,00
116	4	41	1,30	53,30	13,33	223,00	236,00	296,00	309,00
117	4	50	1,30	65,00	16,25	223,00	239,00	296,00	312,00
118	4	43	1,30	55,90	13,98	223,00	237,00	296,00	310,00
119	3	25	1,30	32,50	10,83	223,00	234,00	296,00	307,00
120	4	31	1,30	40,30	10,08	223,00	233,00	296,00	306,00
121	4	36	1,30	46,80	11,70	223,00	235,00	296,00	308,00
122	4	42	1,30	54,60	13,65	223,00	237,00	296,00	310,00
123	4	58	1,30	75,40	18,85	223,00	242,00	296,00	315,00
201	4	35	1,30	45,50	11,38	223,00	234,00	296,00	307,00
202	4	50	1,30	65,00	16,25	223,00	239,00	296,00	312,00
203	4	48	1,30	62,40	15,60	223,00	239,00	296,00	312,00
204	3	50	1,30	65,00	21,67	223,00	245,00	296,00	318,00
205	4	51	1,30	66,30	16,58	223,00	240,00	296,00	313,00
206	4	59	1,30	76,70	19,18	223,00	242,00	296,00	315,00
207	4	50	1,30	65,00	16,25	223,00	239,00	296,00	312,00
208	4	50	1,30	65,00	16,25	223,00	239,00	296,00	312,00
209	4	180	1,30	234,00	58,50	223,00	282,00	296,00	355,00
212	2	50	1,30	65,00	32,50	223,00	256,00	296,00	329,00
213	4	77	1,30	100,10	25,03	223,00	248,00	296,00	321,00
214	4	54	1,30	70,20	17,55	223,00	241,00	296,00	314,00
215	4	80	1,30	104,00	26,00	223,00	249,00	296,00	322,00
216	4	43	1,30	55,90	13,98	223,00	237,00	296,00	310,00
217	4	36	1,30	46,80	11,70	223,00	235,00	296,00	308,00
218	4	86	1,30	111,80	27,95	223,00	251,00	296,00	324,00
219	4	41	1,30	53,30	13,33	223,00	236,00	296,00	309,00
220	4	68	1,30	88,40	22,10	223,00	245,00	296,00	318,00
221	4	49	1,30	63,70	15,93	223,00	239,00	296,00	312,00
222	4	53	1,30	68,90	17,23	223,00	240,00	296,00	313,00
223	4	35	1,30	45,50	11,38	223,00	234,00	296,00	307,00
301	4	43	1,30	55,90	13,98	223,00	237,00	296,00	310,00
302	4	97	1,30	126,10	31,53	223,00	255,00	296,00	328,00
303	4	50	1,30	65,00	16,25	223,00	239,00	296,00	312,00
304	4	38	1,30	49,40	12,35	223,00	235,00	296,00	308,00
305	4	60	1,30	78,00	19,50	223,00	243,00	296,00	316,00
306	4	99	1,30	128,70	32,18	223,00	255,00	296,00	328,00

307	4	37	1,30	48,10	12,03	223,00	235,00	296,00	308,00
308	4	27	1,30	35,10	8,78	223,00	232,00	296,00	305,00
309	4	63	1,30	81,90	20,48	223,00	243,00	296,00	316,00
312	4	90	1,30	117,00	29,25	223,00	252,00	296,00	325,00
313	4	77	1,30	100,10	25,03	223,00	248,00	296,00	321,00
314	4	28	1,30	36,40	9,10	223,00	232,00	296,00	305,00
315	4	25	1,30	32,50	8,13	223,00	231,00	296,00	304,00
316	4	72	1,30	93,60	23,40	223,00	246,00	296,00	319,00
317	4	42	1,30	54,60	13,65	223,00	237,00	296,00	310,00
318	3	32	1,30	41,60	13,87	223,00	237,00	296,00	310,00
319	4	50	1,30	65,00	16,25	223,00	239,00	296,00	312,00
320	4	44	1,30	57,20	14,30	223,00	237,00	296,00	310,00
321	4	57	1,30	74,10	18,53	223,00	242,00	296,00	315,00
322	4	60	1,30	78,00	19,50	223,00	243,00	296,00	316,00
323	4	38	1,30	49,40	12,35	223,00	235,00	296,00	308,00
401	4	48	1,30	62,40	15,60	223,00	239,00	296,00	312,00
402	4	50	1,30	65,00	16,25	223,00	239,00	296,00	312,00
403	4	42	1,30	54,60	13,65	223,00	237,00	296,00	310,00
404	4	37	1,30	48,10	12,03	223,00	235,00	296,00	308,00
405	3	34	1,30	44,20	14,73	223,00	238,00	296,00	311,00
406	4	71	1,30	92,30	23,08	223,00	246,00	296,00	319,00
407	4	30	1,30	39,00	9,75	223,00	233,00	296,00	306,00
408	4	30	1,30	39,00	9,75	223,00	233,00	296,00	306,00
409	4	29	1,30	37,70	9,43	223,00	232,00	296,00	305,00
412	4	50	1,30	65,00	16,25	223,00	239,00	296,00	312,00
413	3	44	1,30	57,20	19,07	223,00	242,00	296,00	315,00
414	4	36	1,30	46,80	11,70	223,00	235,00	296,00	308,00
415	3	44	1,30	57,20	19,07	223,00	242,00	296,00	315,00
416	4	40	1,30	52,00	13,00	223,00	236,00	296,00	309,00
417	4	36	1,30	46,80	11,70	223,00	235,00	296,00	308,00
418	4	55	1,30	71,50	17,88	223,00	241,00	296,00	314,00
419	3	37	1,30	48,10	16,03	223,00	239,00	296,00	312,00
420	3	70	1,30	91,00	30,33	223,00	253,00	296,00	326,00
422	4	39	1,30	50,70	12,68	223,00	236,00	296,00	309,00
423	4	78	1,30	101,40	25,35	223,00	248,00	296,00	321,00
501	4	30	1,30	39,00	9,75	223,00	233,00	296,00	306,00
502	4	36	1,30	46,80	11,70	223,00	235,00	296,00	308,00
503	4	91	1,30	118,30	29,58	223,00	253,00	296,00	326,00
504	4	84	1,30	109,20	27,30	223,00	250,00	296,00	323,00
506	3	35	1,30	45,50	15,17	223,00	238,00	296,00	311,00
509	4	41	1,30	53,30	13,33	223,00	236,00	296,00	309,00
510	4	23	1,30	29,90	7,48	223,00	230,00	296,00	303,00
511	4	60	1,30	78,00	19,50	223,00	243,00	296,00	316,00
512	4	55	1,30	71,50	17,88	223,00	241,00	296,00	314,00
513	4	76	1,30	98,80	24,70	223,00	248,00	296,00	321,00
514	4	22	1,30	28,60	7,15	223,00	230,00	296,00	303,00
515	4	44	1,30	57,20	14,30	223,00	237,00	296,00	310,00
516	4	19	1,30	24,70	6,18	223,00	229,00	296,00	302,00
601	4	22	1,30	28,60	7,15	223,00	230,00	296,00	303,00
602	2	49	1,30	63,70	31,85	223,00	255,00	296,00	328,00
603	4	30	1,30	39,00	9,75	223,00	233,00	296,00	306,00
604	4	49	1,30	63,70	15,93	223,00	239,00	296,00	312,00
607	4	38	1,30	49,40	12,35	223,00	235,00	296,00	308,00
608	3	42	1,30	54,60	18,20	223,00	241,00	296,00	314,00
609	3	26	1,30	33,80	11,27	223,00	234,00	296,00	307,00
610	3	50	1,30	65,00	21,67	223,00	245,00	296,00	318,00
611	4	60	1,30	78,00	19,50	223,00	243,00	296,00	316,00
612	4	39	1,30	50,70	12,68	223,00	236,00	296,00	309,00
701	4	43	1,30	55,90	13,98	223,00	237,00	296,00	310,00
702	4	53	1,30	68,90	17,23	223,00	240,00	296,00	313,00
703	3	49	1,30	63,70	21,23	223,00	244,00	296,00	317,00
704	3	76	1,30	98,80	32,93	223,00	256,00	296,00	329,00
705	2	29	1,30	37,70	18,85	223,00	242,00	296,00	315,00