

REGIE CAMIN LUNA DECEMBRIE 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	56	1,01	56,56	14,14	234,00	248,00	317,00	331,00
2	4	104	1,01	105,04	26,26	234,00	260,00	317,00	343,00
3	4	38	1,01	38,38	9,60	234,00	244,00	317,00	327,00
4	4	85	1,01	85,85	21,46	234,00	255,00	317,00	338,00
5	3	48	1,01	48,48	16,16	234,00	250,00	317,00	333,00
6	4	71	1,01	71,71	17,93	234,00	252,00	317,00	335,00
7	4	75	1,01	75,75	18,94	234,00	253,00	317,00	336,00
9	4	57	1,01	57,57	14,39	234,00	248,00	317,00	331,00
10	4	111	1,01	112,11	28,03	234,00	262,00	317,00	345,00
11	4	62	1,01	62,62	15,66	234,00	250,00	317,00	333,00
12	4	71	1,01	71,71	17,93	234,00	252,00	317,00	335,00
13	4	101	1,01	102,01	25,50	234,00	260,00	317,00	343,00
14	4	35	1,01	35,35	8,84	234,00	243,00	317,00	326,00
101	4	46	1,01	46,46	11,62	234,00	246,00	317,00	329,00
102	3	47	1,01	47,47	15,82	234,00	250,00	317,00	333,00
103	4	39	1,01	39,39	9,85	234,00	244,00	317,00	327,00
104	3	150	1,01	151,50	50,50	234,00	285,00	317,00	368,00
105	4	122	1,01	123,22	30,81	234,00	265,00	317,00	348,00
106	4	38	1,01	38,38	9,60	234,00	244,00	317,00	327,00
107	4	47	1,01	47,47	11,87	234,00	246,00	317,00	329,00
108	4	31	1,01	31,31	7,83	234,00	242,00	317,00	325,00
109	4	42	1,01	42,42	10,61	234,00	245,00	317,00	328,00
112	4	125	1,01	126,25	31,56	234,00	266,00	317,00	349,00
113	4	56	1,01	56,56	14,14	234,00	248,00	317,00	331,00
114	4	50	1,01	50,50	12,63	234,00	247,00	317,00	330,00
115	4	51	1,01	51,51	12,88	234,00	247,00	317,00	330,00
116	4	27	1,01	27,27	6,82	234,00	241,00	317,00	324,00
117	4	75	1,01	75,75	18,94	234,00	253,00	317,00	336,00
118	4	161	1,01	162,61	40,65	234,00	275,00	317,00	358,00
119	4	41	1,01	41,41	10,35	234,00	244,00	317,00	327,00
120	4	46	1,01	46,46	11,62	234,00	246,00	317,00	329,00
121	4	64	1,01	64,64	16,16	234,00	250,00	317,00	333,00
122	4	71	1,01	71,71	17,93	234,00	252,00	317,00	335,00
123	4	38	1,01	38,38	9,60	234,00	244,00	317,00	327,00
201	4	28	1,01	28,28	7,07	234,00	241,00	317,00	324,00
202	4	90	1,01	90,90	22,73	234,00	257,00	317,00	340,00
203	4	85	1,01	85,85	21,46	234,00	255,00	317,00	338,00
204	4	76	1,01	76,76	19,19	234,00	253,00	317,00	336,00
205	4	63	1,01	63,63	15,91	234,00	250,00	317,00	333,00
206	4	45	1,01	45,45	11,36	234,00	245,00	317,00	328,00
207	4	51	1,01	51,51	12,88	234,00	247,00	317,00	330,00
208	4	104	1,01	105,04	26,26	234,00	260,00	317,00	343,00
209	4	51	1,01	51,51	12,88	234,00	247,00	317,00	330,00
212	4	88	1,01	88,88	22,22	234,00	256,00	317,00	339,00
213	4	41	1,01	41,41	10,35	234,00	244,00	317,00	327,00
214	4	45	1,01	45,45	11,36	234,00	245,00	317,00	328,00
215	4	57	1,01	57,57	14,39	234,00	248,00	317,00	331,00
216	4	59	1,01	59,59	14,90	234,00	249,00	317,00	332,00
217	4	83	1,01	83,83	20,96	234,00	255,00	317,00	338,00
218	4	45	1,01	45,45	11,36	234,00	245,00	317,00	328,00
219	4	33	1,01	33,33	8,33	234,00	242,00	317,00	325,00
220	3	46	1,01	46,46	15,49	234,00	249,00	317,00	332,00
221	4	118	1,01	119,18	29,80	234,00	264,00	317,00	347,00
222	4	31	1,01	31,31	7,83	234,00	242,00	317,00	325,00
223	4	29	1,01	29,29	7,32	234,00	241,00	317,00	324,00
301	4	36	1,01	36,36	9,09	234,00	243,00	317,00	326,00
302	4	75	1,01	75,75	18,94	234,00	253,00	317,00	336,00
303	4	57	1,01	57,57	14,39	234,00	248,00	317,00	331,00
304	4	52	1,01	52,52	13,13	234,00	247,00	317,00	330,00
305	4	35	1,01	35,35	8,84	234,00	243,00	317,00	326,00
306	4	150	1,01	151,50	37,88	234,00	272,00	317,00	355,00
307	4	62	1,01	62,62	15,66	234,00	250,00	317,00	333,00

308	4	20	1,01	20,20	5,05	234,00	239,00	317,00	322,00
309	4	65	1,01	65,65	16,41	234,00	250,00	317,00	333,00
312	4	121	1,01	122,21	30,55	234,00	265,00	317,00	348,00
313	4	62	1,01	62,62	15,66	234,00	250,00	317,00	333,00
314	4	58	1,01	58,58	14,65	234,00	249,00	317,00	332,00
315	4	30	1,01	30,30	7,58	234,00	242,00	317,00	325,00
316	4	47	1,01	47,47	11,87	234,00	246,00	317,00	329,00
317	4	54	1,01	54,54	13,64	234,00	248,00	317,00	331,00
318	4	50	1,01	50,50	12,63	234,00	247,00	317,00	330,00
319	4	66	1,01	66,66	16,67	234,00	251,00	317,00	334,00
320	3	43	1,01	43,43	14,48	234,00	248,00	317,00	331,00
321	4	67	1,01	67,67	16,92	234,00	251,00	317,00	334,00
322	4	14	1,01	14,14	3,54	234,00	238,00	317,00	321,00
323	3	26	1,01	26,26	8,75	234,00	243,00	317,00	326,00
401	4	45	1,01	45,45	11,36	234,00	245,00	317,00	328,00
402	4	53	1,01	53,53	13,38	234,00	247,00	317,00	330,00
403	4	50	1,01	50,50	12,63	234,00	247,00	317,00	330,00
404	4	51	1,01	51,51	12,88	234,00	247,00	317,00	330,00
405	4	114	1,01	115,14	28,79	234,00	263,00	317,00	346,00
406	4	142	1,01	143,42	35,86	234,00	270,00	317,00	353,00
407	4	91	1,01	91,91	22,98	234,00	257,00	317,00	340,00
408	4	77	1,01	77,77	19,44	234,00	253,00	317,00	336,00
409	4	41	1,01	41,41	10,35	234,00	244,00	317,00	327,00
412	4	58	1,01	58,58	14,65	234,00	249,00	317,00	332,00
413	4	35	1,01	35,35	8,84	234,00	243,00	317,00	326,00
414	3	79	1,01	79,79	26,60	234,00	261,00	317,00	344,00
415	4	72	1,01	72,72	18,18	234,00	252,00	317,00	335,00
416	4	62	1,01	62,62	15,66	234,00	250,00	317,00	333,00
417	4	33	1,01	33,33	8,33	234,00	242,00	317,00	325,00
418	3	29	1,01	29,29	9,76	234,00	244,00	317,00	327,00
419	4	29	1,01	29,29	7,32	234,00	241,00	317,00	324,00
420	4	72	1,01	72,72	18,18	234,00	252,00	317,00	335,00
421	4	29	1,01	29,29	7,32	234,00	241,00	317,00	324,00
422	4	22	1,01	22,22	5,56	234,00	240,00	317,00	323,00
423	4	50	1,01	50,50	12,63	234,00	247,00	317,00	330,00
501	4	58	1,01	58,58	14,65	234,00	249,00	317,00	332,00
502	4	67	1,01	67,67	16,92	234,00	251,00	317,00	334,00
503	4	73	1,01	73,73	18,43	234,00	252,00	317,00	335,00
504	4	67	1,01	67,67	16,92	234,00	251,00	317,00	334,00
505	3	30	1,01	30,30	10,10	234,00	244,00	317,00	327,00
506	4	41	1,01	41,41	10,35	234,00	244,00	317,00	327,00
509	4	35	1,01	35,35	8,84	234,00	243,00	317,00	326,00
510	4	25	1,01	25,25	6,31	234,00	240,00	317,00	323,00
511	4	28	1,01	28,28	7,07	234,00	241,00	317,00	324,00
512	4	67	1,01	67,67	16,92	234,00	251,00	317,00	334,00
513	4	165	1,01	166,65	41,66	234,00	276,00	317,00	359,00
514	4	65	1,01	65,65	16,41	234,00	250,00	317,00	333,00
515	4	37	1,01	37,37	9,34	234,00	243,00	317,00	326,00
516	4	38	1,01	38,38	9,60	234,00	244,00	317,00	327,00
601	4	87	1,01	87,87	21,97	234,00	256,00	317,00	339,00
602	4	57	1,01	57,57	14,39	234,00	248,00	317,00	331,00
603	4	21	1,01	21,21	5,30	234,00	239,00	317,00	322,00
604	4	58	1,01	58,58	14,65	234,00	249,00	317,00	332,00
607	4	20	1,01	20,20	5,05	234,00	239,00	317,00	322,00
608	4	83	1,01	83,83	20,96	234,00	255,00	317,00	338,00
609	4	28	1,01	28,28	7,07	234,00	241,00	317,00	324,00
610	4	64	1,01	64,64	16,16	234,00	250,00	317,00	333,00
611	4	79	1,01	79,79	19,95	234,00	254,00	317,00	337,00
612	4	69	1,01	69,69	17,42	234,00	251,00	317,00	334,00
701	4	18	1,01	18,18	4,55	234,00	239,00	317,00	322,00
702	4	31	1,01	31,31	7,83	234,00	242,00	317,00	325,00
703	4	42	1,01	42,42	10,61	234,00	245,00	317,00	328,00
704	4	100	1,01	101,00	25,25	234,00	259,00	317,00	342,00
705	3	26	1,01	26,26	8,75	234,00	243,00	317,00	326,00