

REGIE CAMIN LUNA MAI 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	44	0,98	43,12	10,78	249,00	260,00	360,00	371,00
2	4	130	0,98	127,40	31,85	249,00	281,00	360,00	392,00
3	4	16	0,98	15,68	3,92	249,00	253,00	360,00	364,00
4	3	61	0,98	59,78	19,93	249,00	269,00	360,00	380,00
5	4	47	0,98	46,06	11,52	249,00	261,00	360,00	372,00
6	4	150	0,98	147,00	36,75	249,00	286,00	360,00	397,00
7	4	65	0,98	63,70	15,93	249,00	265,00	360,00	376,00
9	4	52	0,98	50,96	12,74	249,00	262,00	360,00	373,00
10	4	129	0,98	126,42	31,61	249,00	281,00	360,00	392,00
11	4	66	0,98	64,68	16,17	249,00	265,00	360,00	376,00
12	4	47	0,98	46,06	11,52	249,00	261,00	360,00	372,00
13	4	45	0,98	44,10	11,03	249,00	260,00	360,00	371,00
14	4	39	0,98	38,22	9,56	249,00	259,00	360,00	370,00
101	4	53	0,98	51,94	12,99	249,00	262,00	360,00	373,00
102	4	43	0,98	42,14	10,54	249,00	260,00	360,00	371,00
103	3	36	0,98	35,28	11,76	249,00	261,00	360,00	372,00
104	4	39	0,98	38,22	9,56	249,00	259,00	360,00	370,00
105	4	69	0,98	67,62	16,91	249,00	266,00	360,00	377,00
106	3	27	0,98	26,46	8,82	249,00	258,00	360,00	369,00
107	4	22	0,98	21,56	5,39	249,00	254,00	360,00	365,00
108	3	46	0,98	45,08	15,03	249,00	264,00	360,00	375,00
109	4	43	0,98	42,14	10,54	249,00	260,00	360,00	371,00
112	4	74	0,98	72,52	18,13	249,00	267,00	360,00	378,00
113	4	93	0,98	91,14	22,79	249,00	272,00	360,00	383,00
114	3	57	0,98	55,86	18,62	249,00	268,00	360,00	379,00
115	4	22	0,98	21,56	5,39	249,00	254,00	360,00	365,00
116	4	38	0,98	37,24	9,31	249,00	258,00	360,00	369,00
117	3	49	0,98	48,02	16,01	249,00	265,00	360,00	376,00
118	4	38	0,98	37,24	9,31	249,00	258,00	360,00	369,00
119	4	41	0,98	40,18	10,05	249,00	259,00	360,00	370,00
120	3	23	0,98	22,54	7,51	249,00	257,00	360,00	368,00
121	4	45	0,98	44,10	11,03	249,00	260,00	360,00	371,00
122	4	35	0,98	34,30	8,58	249,00	258,00	360,00	369,00
123	4	116	0,98	113,68	28,42	249,00	277,00	360,00	388,00
201	4	47	0,98	46,06	11,52	249,00	261,00	360,00	372,00
202	3	88	0,98	86,24	28,75	249,00	278,00	360,00	389,00
203	3	41	0,98	40,18	13,39	249,00	262,00	360,00	373,00
204	3	51	0,98	49,98	16,66	249,00	266,00	360,00	377,00
205	4	46	0,98	45,08	11,27	249,00	260,00	360,00	371,00
206	4	60	0,98	58,80	14,70	249,00	264,00	360,00	375,00
207	3	112	0,98	109,76	36,59	249,00	286,00	360,00	397,00
208	4	57	0,98	55,86	13,97	249,00	263,00	360,00	374,00
209	4	68	0,98	66,64	16,66	249,00	266,00	360,00	377,00
212	3	62	0,98	60,76	20,25	249,00	269,00	360,00	380,00
213	3	80	0,98	78,40	26,13	249,00	275,00	360,00	386,00
214	4	59	0,98	57,82	14,46	249,00	263,00	360,00	374,00
215	4	52	0,98	50,96	12,74	249,00	262,00	360,00	373,00
216	4	49	0,98	48,02	12,01	249,00	261,00	360,00	372,00
217	4	69	0,98	67,62	16,91	249,00	266,00	360,00	377,00
218	4	76	0,98	74,48	18,62	249,00	268,00	360,00	379,00
219	4	54	0,98	52,92	13,23	249,00	262,00	360,00	373,00
220	2	58	0,98	56,84	28,42	249,00	277,00	360,00	388,00
221	4	58	0,98	56,84	14,21	249,00	263,00	360,00	374,00
222	3	46	0,98	45,08	15,03	249,00	264,00	360,00	375,00
223	3	75	0,98	73,50	24,50	249,00	274,00	360,00	385,00
301	3	50	0,98	49,00	16,33	249,00	265,00	360,00	376,00
302	2	61	0,98	59,78	29,89	249,00	279,00	360,00	390,00
303	4	75	0,98	73,50	18,38	249,00	267,00	360,00	378,00
304	3	47	0,98	46,06	15,35	249,00	264,00	360,00	375,00
305	4	54	0,98	52,92	13,23	249,00	262,00	360,00	373,00
306	4	200	0,98	196,00	49,00	249,00	298,00	360,00	409,00

307	4	50	0,98	49,00	12,25	249,00	261,00	360,00	372,00
308	4	33	0,98	32,34	8,09	249,00	257,00	360,00	368,00
309	4	54	0,98	52,92	13,23	249,00	262,00	360,00	373,00
312	4	54	0,98	52,92	13,23	249,00	262,00	360,00	373,00
313	4	81	0,98	79,38	19,85	249,00	269,00	360,00	380,00
314	3	51	0,98	49,98	16,66	249,00	266,00	360,00	377,00
315	4	35	0,98	34,30	8,58	249,00	258,00	360,00	369,00
316	1	49	0,98	48,02	48,02	249,00	297,00	360,00	408,00
317	3	61	0,98	59,78	19,93	249,00	269,00	360,00	380,00
318	2	24	0,98	23,52	11,76	249,00	261,00	360,00	372,00
319	4	40	0,98	39,20	9,80	249,00	259,00	360,00	370,00
320	4	41	0,98	40,18	10,05	249,00	259,00	360,00	370,00
321	4	75	0,98	73,50	18,38	249,00	267,00	360,00	378,00
322	4	65	0,98	63,70	15,93	249,00	265,00	360,00	376,00
323	4	62	0,98	60,76	15,19	249,00	264,00	360,00	375,00
401	4	45	0,98	44,10	11,03	249,00	260,00	360,00	371,00
402	4	62	0,98	60,76	15,19	249,00	264,00	360,00	375,00
403	4	69	0,98	67,62	16,91	249,00	266,00	360,00	377,00
404	3	34	0,98	33,32	11,11	249,00	260,00	360,00	371,00
405	4	49	0,98	48,02	12,01	249,00	261,00	360,00	372,00
406	4	69	0,98	67,62	16,91	249,00	266,00	360,00	377,00
407	3	75	0,98	73,50	24,50	249,00	274,00	360,00	385,00
408	4	64	0,98	62,72	15,68	249,00	265,00	360,00	376,00
409	4	33	0,98	32,34	8,09	249,00	257,00	360,00	368,00
412	4	75	0,98	73,50	18,38	249,00	267,00	360,00	378,00
413	3	40	0,98	39,20	13,07	249,00	262,00	360,00	373,00
414	4	31	0,98	30,38	7,60	249,00	257,00	360,00	368,00
415	3	69	0,98	67,62	22,54	249,00	272,00	360,00	383,00
416	4	65	0,98	63,70	15,93	249,00	265,00	360,00	376,00
417	4	45	0,98	44,10	11,03	249,00	260,00	360,00	371,00
418	4	50	0,98	49,00	12,25	249,00	261,00	360,00	372,00
419	4	32	0,98	31,36	7,84	249,00	257,00	360,00	368,00
420	3	95	0,98	93,10	31,03	249,00	280,00	360,00	391,00
422	4	109	0,98	106,82	26,71	249,00	276,00	360,00	387,00
423	3	121	0,98	118,58	39,53	249,00	289,00	360,00	400,00
501	4	45	0,98	44,10	11,03	249,00	260,00	360,00	371,00
502	4	39	0,98	38,22	9,56	249,00	259,00	360,00	370,00
503	3	92	0,98	90,16	30,05	249,00	279,00	360,00	390,00
504	4	100	0,98	98,00	24,50	249,00	274,00	360,00	385,00
506	2	28	0,98	27,44	13,72	249,00	263,00	360,00	374,00
509	3	20	0,98	19,60	6,53	249,00	256,00	360,00	367,00
510	4	23	0,98	22,54	5,64	249,00	255,00	360,00	366,00
511	3	25	0,98	24,50	8,17	249,00	257,00	360,00	368,00
512	4	41	0,98	40,18	10,05	249,00	259,00	360,00	370,00
513	3	72	0,98	70,56	23,52	249,00	273,00	360,00	384,00
514	3	53	0,98	51,94	17,31	249,00	266,00	360,00	377,00
515	4	49	0,98	48,02	12,01	249,00	261,00	360,00	372,00
516	4	31	0,98	30,38	7,60	249,00	257,00	360,00	368,00
601	4	42	0,98	41,16	10,29	249,00	259,00	360,00	370,00
602	4	103	0,98	100,94	25,24	249,00	274,00	360,00	385,00
603	4	29	0,98	28,42	7,11	249,00	256,00	360,00	367,00
604	4	48	0,98	47,04	11,76	249,00	261,00	360,00	372,00
607	4	33	0,98	32,34	8,09	249,00	257,00	360,00	368,00
608	3	60	0,98	58,80	19,60	249,00	269,00	360,00	380,00
609	3	34	0,98	33,32	11,11	249,00	260,00	360,00	371,00
610	3	100	0,98	98,00	32,67	249,00	282,00	360,00	393,00
611	3	75	0,98	73,50	24,50	249,00	274,00	360,00	385,00
612	4	34	0,98	33,32	8,33	249,00	257,00	360,00	368,00
701	3	44	0,98	43,12	14,37	249,00	263,00	360,00	374,00
702	3	29	0,98	28,42	9,47	249,00	258,00	360,00	369,00
703	3	54	0,98	52,92	17,64	249,00	267,00	360,00	378,00
704	3	84	0,98	82,32	27,44	249,00	276,00	360,00	387,00
705	2	41	0,98	40,18	20,09	249,00	269,00	360,00	380,00