

REGIE CAMIN LUNA MAI 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	122	0,98	119,56	29,89	249,00	279,00	360,00	390,00
9	4	58	0,98	56,84	14,21	249,00	263,00	360,00	374,00
10	4	47	0,98	46,06	11,52	249,00	261,00	360,00	372,00
11	4	108	0,98	105,84	26,46	249,00	275,00	360,00	386,00
12	4	38	0,98	37,24	9,31	249,00	258,00	360,00	369,00
13	4	33	0,98	32,34	8,09	249,00	257,00	360,00	368,00
22	4	31	0,98	30,38	7,60	249,00	257,00	360,00	368,00
23	3	86	0,98	84,28	28,09	249,00	277,00	360,00	388,00
24	4	56	0,98	54,88	13,72	249,00	263,00	360,00	374,00
25	4	14	0,98	13,72	3,43	249,00	252,00	360,00	363,00
26	4	57	0,98	55,86	13,97	249,00	263,00	360,00	374,00
27	4	81	0,98	79,38	19,85	249,00	269,00	360,00	380,00
28	3	28	0,98	27,44	9,15	249,00	258,00	360,00	369,00
101	3	56	0,98	54,88	18,29	249,00	267,00	360,00	378,00
102	3	44	0,98	43,12	14,37	249,00	263,00	360,00	374,00
103	4	59	0,98	57,82	14,46	249,00	263,00	360,00	374,00
104	4	44	0,98	43,12	10,78	249,00	260,00	360,00	371,00
105	2	39	0,98	38,22	19,11	249,00	268,00	360,00	379,00
106	4	23	0,98	22,54	5,64	249,00	255,00	360,00	366,00
107	4	28	0,98	27,44	6,86	249,00	256,00	360,00	367,00
108	2	43	0,98	42,14	21,07	249,00	270,00	360,00	381,00
109	3	47	0,98	46,06	15,35	249,00	264,00	360,00	375,00
110	2	48	0,98	47,04	23,52	249,00	273,00	360,00	384,00
111	3	64	0,98	62,72	20,91	249,00	270,00	360,00	381,00
112	4	25	0,98	24,50	6,13	249,00	255,00	360,00	366,00
113	3	14	0,98	13,72	4,57	249,00	254,00	360,00	365,00
114	4	41	0,98	40,18	10,05	249,00	259,00	360,00	370,00
115	4	147	0,98	144,06	36,02	249,00	285,00	360,00	396,00
116	4	75	0,98	73,50	18,38	249,00	267,00	360,00	378,00
117	3	86	0,98	84,28	28,09	249,00	277,00	360,00	388,00
118	4	22	0,98	21,56	5,39	249,00	254,00	360,00	365,00
119	4	89	0,98	87,22	21,81	249,00	271,00	360,00	382,00
120	3	34	0,98	33,32	11,11	249,00	260,00	360,00	371,00
121	4	37	0,98	36,26	9,07	249,00	258,00	360,00	369,00
122	3	70	0,98	68,60	22,87	249,00	272,00	360,00	383,00
123	3	49	0,98	48,02	16,01	249,00	265,00	360,00	376,00
124	4	22	0,98	21,56	5,39	249,00	254,00	360,00	365,00
125	3	37	0,98	36,26	12,09	249,00	261,00	360,00	372,00
126	3	31	0,98	30,38	10,13	249,00	259,00	360,00	370,00
127	4	37	0,98	36,26	9,07	249,00	258,00	360,00	369,00
128	4	64	0,98	62,72	15,68	249,00	265,00	360,00	376,00
129	3	44	0,98	43,12	14,37	249,00	263,00	360,00	374,00
130	3	19	0,98	18,62	6,21	249,00	255,00	360,00	366,00
131	4	56	0,98	54,88	13,72	249,00	263,00	360,00	374,00
132	4	51	0,98	49,98	12,50	249,00	261,00	360,00	372,00
133	3	55	0,98	53,90	17,97	249,00	267,00	360,00	378,00
201	4	74	0,98	72,52	18,13	249,00	267,00	360,00	378,00
202	4	59	0,98	57,82	14,46	249,00	263,00	360,00	374,00
203	3	41	0,98	40,18	13,39	249,00	262,00	360,00	373,00
204	4	81	0,98	79,38	19,85	249,00	269,00	360,00	380,00
205	4	32	0,98	31,36	7,84	249,00	257,00	360,00	368,00
206	4	50	0,98	49,00	12,25	249,00	261,00	360,00	372,00
207	4	55	0,98	53,90	13,48	249,00	262,00	360,00	373,00
208	3	36	0,98	35,28	11,76	249,00	261,00	360,00	372,00
209	4	84	0,98	82,32	20,58	249,00	270,00	360,00	381,00
210	3	48	0,98	47,04	15,68	249,00	265,00	360,00	376,00
211	4	39	0,98	38,22	9,56	249,00	259,00	360,00	370,00
212	3	24	0,98	23,52	7,84	249,00	257,00	360,00	368,00
213	4	51	0,98	49,98	12,50	249,00	261,00	360,00	372,00
214	3	55	0,98	53,90	17,97	249,00	267,00	360,00	378,00
215	4	63	0,98	61,74	15,44	249,00	264,00	360,00	375,00

216	3	50	0,98	49,00	16,33	249,00	265,00	360,00	376,00
217	4	40	0,98	39,20	9,80	249,00	259,00	360,00	370,00
218	4	66	0,98	64,68	16,17	249,00	265,00	360,00	376,00
219	4	41	0,98	40,18	10,05	249,00	259,00	360,00	370,00
220	4	18	0,98	17,64	4,41	249,00	253,00	360,00	364,00
221	4	47	0,98	46,06	11,52	249,00	261,00	360,00	372,00
222	3	77	0,98	75,46	25,15	249,00	274,00	360,00	385,00
223	4	65	0,98	63,70	15,93	249,00	265,00	360,00	376,00
224	3	43	0,98	42,14	14,05	249,00	263,00	360,00	374,00
225	4	49	0,98	48,02	12,01	249,00	261,00	360,00	372,00
226	4	34	0,98	33,32	8,33	249,00	257,00	360,00	368,00
227	4	52	0,98	50,96	12,74	249,00	262,00	360,00	373,00
228	4	90	0,98	88,20	22,05	249,00	271,00	360,00	382,00
229	4	52	0,98	50,96	12,74	249,00	262,00	360,00	373,00
230	4	45	0,98	44,10	11,03	249,00	260,00	360,00	371,00
231	4	41	0,98	40,18	10,05	249,00	259,00	360,00	370,00
232	4	41	0,98	40,18	10,05	249,00	259,00	360,00	370,00
233	3	58	0,98	56,84	18,95	249,00	268,00	360,00	379,00
301	4	23	0,98	22,54	5,64	249,00	255,00	360,00	366,00
302	4	70	0,98	68,60	17,15	249,00	266,00	360,00	377,00
303	4	48	0,98	47,04	11,76	249,00	261,00	360,00	372,00
304	2	18	0,98	17,64	8,82	249,00	258,00	360,00	369,00
305	4	63	0,98	61,74	15,44	249,00	264,00	360,00	375,00
306	4	28	0,98	27,44	6,86	249,00	256,00	360,00	367,00
307	4	55	0,98	53,90	13,48	249,00	262,00	360,00	373,00
308	4	59	0,98	57,82	14,46	249,00	263,00	360,00	374,00
309	3	52	0,98	50,96	16,99	249,00	266,00	360,00	377,00
310	4	56	0,98	54,88	13,72	249,00	263,00	360,00	374,00
311	4	37	0,98	36,26	9,07	249,00	258,00	360,00	369,00
312	4	55	0,98	53,90	13,48	249,00	262,00	360,00	373,00
313	4	42	0,98	41,16	10,29	249,00	259,00	360,00	370,00
314	4	85	0,98	83,30	20,83	249,00	270,00	360,00	381,00
315	3	49	0,98	48,02	16,01	249,00	265,00	360,00	376,00
316	4	45	0,98	44,10	11,03	249,00	260,00	360,00	371,00
317	4	53	0,98	51,94	12,99	249,00	262,00	360,00	373,00
318	4	74	0,98	72,52	18,13	249,00	267,00	360,00	378,00
319	4	47	0,98	46,06	11,52	249,00	261,00	360,00	372,00
320	4	120	0,98	117,60	29,40	249,00	278,00	360,00	389,00
321	4	39	0,98	38,22	9,56	249,00	259,00	360,00	370,00
322	4	30	0,98	29,40	7,35	249,00	256,00	360,00	367,00
323	4	32	0,98	31,36	7,84	249,00	257,00	360,00	368,00
324	4	83	0,98	81,34	20,34	249,00	269,00	360,00	380,00
325	3	34	0,98	33,32	11,11	249,00	260,00	360,00	371,00
326	4	51	0,98	49,98	12,50	249,00	261,00	360,00	372,00
327	4	23	0,98	22,54	5,64	249,00	255,00	360,00	366,00
328	4	31	0,98	30,38	7,60	249,00	257,00	360,00	368,00
329	2	39	0,98	38,22	19,11	249,00	268,00	360,00	379,00
330	4	68	0,98	66,64	16,66	249,00	266,00	360,00	377,00
331	3	94	0,98	92,12	30,71	249,00	280,00	360,00	391,00
332	3	50	0,98	49,00	16,33	249,00	265,00	360,00	376,00
333	4	60	0,98	58,80	14,70	249,00	264,00	360,00	375,00
401	3	43	0,98	42,14	14,05	249,00	263,00	360,00	374,00
402	3	39	0,98	38,22	12,74	249,00	262,00	360,00	373,00
403	4	86	0,98	84,28	21,07	249,00	270,00	360,00	381,00
404	3	59	0,98	57,82	19,27	249,00	268,00	360,00	379,00
405	3	38	0,98	37,24	12,41	249,00	261,00	360,00	372,00
406	4	37	0,98	36,26	9,07	249,00	258,00	360,00	369,00
407	4	37	0,98	36,26	9,07	249,00	258,00	360,00	369,00
408	4	44	0,98	43,12	10,78	249,00	260,00	360,00	371,00
409	4	40	0,98	39,20	9,80	249,00	259,00	360,00	370,00
410	3	43	0,98	42,14	14,05	249,00	263,00	360,00	374,00
411	4	23	0,98	22,54	5,64	249,00	255,00	360,00	366,00
412	4	31	0,98	30,38	7,60	249,00	257,00	360,00	368,00
413	4	45	0,98	44,10	11,03	249,00	260,00	360,00	371,00
414	2	38	0,98	37,24	18,62	249,00	268,00	360,00	379,00
415	3	31	0,98	30,38	10,13	249,00	259,00	360,00	370,00
416	3	46	0,98	45,08	15,03	249,00	264,00	360,00	375,00
417	4	49	0,98	48,02	12,01	249,00	261,00	360,00	372,00
418	4	77	0,98	75,46	18,87	249,00	268,00	360,00	379,00
419	4	120	0,98	117,60	29,40	249,00	278,00	360,00	389,00
420	4	68	0,98	66,64	16,66	249,00	266,00	360,00	377,00
421	3	43	0,98	42,14	14,05	249,00	263,00	360,00	374,00
422	3	29	0,98	28,42	9,47	249,00	258,00	360,00	369,00

423	3	36	0,98	35,28	11,76	249,00	261,00	360,00	372,00
424	4	51	0,98	49,98	12,50	249,00	261,00	360,00	372,00
425	3	39	0,98	38,22	12,74	249,00	262,00	360,00	373,00
426	3	28	0,98	27,44	9,15	249,00	258,00	360,00	369,00
427	4	42	0,98	41,16	10,29	249,00	259,00	360,00	370,00
428	4	27	0,98	26,46	6,62	249,00	256,00	360,00	367,00
429	3	34	0,98	33,32	11,11	249,00	260,00	360,00	371,00
430	4	38	0,98	37,24	9,31	249,00	258,00	360,00	369,00
431	4	30	0,98	29,40	7,35	249,00	256,00	360,00	367,00
432	3	31	0,98	30,38	10,13	249,00	259,00	360,00	370,00
433	3	26	0,98	25,48	8,49	249,00	257,00	360,00	368,00