

REGIE CAMIN LUNA MARTIE 2024

CAMIN MOXA D

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				
102	4	43	1,075	46,23	11,56	255,00	267,00	403,00	415,00
103	4	51	1,075	54,83	13,71	255,00	269,00	403,00	417,00
104	3	30	1,075	32,25	10,75	255,00	266,00	403,00	414,00
105	4	50	1,075	53,75	13,44	255,00	268,00	403,00	416,00
106	4	55	1,075	59,13	14,78	255,00	270,00	403,00	418,00
107	4	43	1,075	46,23	11,56	255,00	267,00	403,00	415,00
108	4	20	1,075	21,50	5,38	255,00	260,00	403,00	408,00
109	4	87	1,075	93,53	23,38	255,00	278,00	403,00	426,00
111	4	74	1,075	79,55	19,89	255,00	275,00	403,00	423,00
112	4	77	1,075	82,78	20,69	255,00	276,00	403,00	424,00
113	4	48	1,075	51,60	12,90	255,00	268,00	403,00	416,00
114	4	44	1,075	47,30	11,83	255,00	267,00	403,00	415,00
115	4	23	1,075	24,73	6,18	255,00	261,00	403,00	409,00
116	4	26	1,075	27,95	6,99	255,00	262,00	403,00	410,00
117	4	39	1,075	41,93	10,48	255,00	265,00	403,00	413,00
118	4	15	1,075	16,13	4,03	255,00	259,00	403,00	407,00
119	3	62	1,075	66,65	22,22	255,00	277,00	403,00	425,00
120	4	23	1,075	24,73	6,18	255,00	261,00	403,00	409,00
121	4	35	1,075	37,63	9,41	255,00	264,00	403,00	412,00
122	4	48	1,075	51,60	12,90	255,00	268,00	403,00	416,00
123	4	47	1,075	50,53	12,63	255,00	268,00	403,00	416,00
124	4	29	1,075	31,18	7,79	255,00	263,00	403,00	411,00
125	4	23	1,075	24,73	6,18	255,00	261,00	403,00	409,00
126	4	27	1,075	29,03	7,26	255,00	262,00	403,00	410,00
127	4	20	1,075	21,50	5,38	255,00	260,00	403,00	408,00
128	4	26	1,075	27,95	6,99	255,00	262,00	403,00	410,00
129	4	35	1,075	37,63	9,41	255,00	264,00	403,00	412,00
130	4	36	1,075	38,70	9,68	255,00	265,00	403,00	413,00
131	4	48	1,075	51,60	12,90	255,00	268,00	403,00	416,00
132	4	49	1,075	52,68	13,17	255,00	268,00	403,00	416,00
202	4	66	1,075	70,95	17,74	255,00	273,00	403,00	421,00
203	4	37	1,075	39,78	9,94	255,00	265,00	403,00	413,00
204	3	49	1,075	52,68	17,56	255,00	273,00	403,00	421,00
205	4	46	1,075	49,45	12,36	255,00	267,00	403,00	415,00
206	4	92	1,075	98,90	24,73	255,00	280,00	403,00	428,00
207	4	39	1,075	41,93	10,48	255,00	265,00	403,00	413,00
208	4	26	1,075	27,95	6,99	255,00	262,00	403,00	410,00
209	4	43	1,075	46,23	11,56	255,00	267,00	403,00	415,00
210	3	11	1,075	11,83	3,94	255,00	259,00	403,00	407,00
211	3	78	1,075	83,85	27,95	255,00	283,00	403,00	431,00
212	4	38	1,075	40,85	10,21	255,00	265,00	403,00	413,00
213	4	57	1,075	61,28	15,32	255,00	270,00	403,00	418,00
214	4	41	1,075	44,08	11,02	255,00	266,00	403,00	414,00
215	4	26	1,075	27,95	6,99	255,00	262,00	403,00	410,00
216	4	11	1,075	11,83	2,96	255,00	258,00	403,00	406,00
217	4	44	1,075	47,30	11,83	255,00	267,00	403,00	415,00
218	4	31	1,075	33,33	8,33	255,00	263,00	403,00	411,00
219	4	25	1,075	26,88	6,72	255,00	262,00	403,00	410,00
220	4	19	1,075	20,43	5,11	255,00	260,00	403,00	408,00
221	4	37	1,075	39,78	9,94	255,00	265,00	403,00	413,00
222	4	12	1,075	12,90	3,23	255,00	258,00	403,00	406,00
223	4	34	1,075	36,55	9,14	255,00	264,00	403,00	412,00
224	4	28	1,075	30,10	7,53	255,00	263,00	403,00	411,00
225	4	47	1,075	50,53	12,63	255,00	268,00	403,00	416,00
226	4	17	1,075	18,28	4,57	255,00	260,00	403,00	408,00
227	4	35	1,075	37,63	9,41	255,00	264,00	403,00	412,00
228	4	38	1,075	40,85	10,21	255,00	265,00	403,00	413,00
229	4	43	1,075	46,23	11,56	255,00	267,00	403,00	415,00
230	4	29	1,075	31,18	7,79	255,00	263,00	403,00	411,00
231	3	62	1,075	66,65	22,22	255,00	277,00	403,00	425,00
302	4	23	1,075	24,73	6,18	255,00	261,00	403,00	409,00

303	4	18	1,075	19,35	4,84	255,00	260,00	403,00	408,00
304	4	36	1,075	38,70	9,68	255,00	265,00	403,00	413,00
305	4	40	1,075	43,00	10,75	255,00	266,00	403,00	414,00
306	4	43	1,075	46,23	11,56	255,00	267,00	403,00	415,00
307	4	31	1,075	33,33	8,33	255,00	263,00	403,00	411,00
308	4	23	1,075	24,73	6,18	255,00	261,00	403,00	409,00
309	4	59	1,075	63,43	15,86	255,00	271,00	403,00	419,00
310	4	37	1,075	39,78	9,94	255,00	265,00	403,00	413,00
311	4	49	1,075	52,68	13,17	255,00	268,00	403,00	416,00
312	4	24	1,075	25,80	6,45	255,00	261,00	403,00	409,00
313	4	42	1,075	45,15	11,29	255,00	266,00	403,00	414,00
314	4	24	1,075	25,80	6,45	255,00	261,00	403,00	409,00
315	4	39	1,075	41,93	10,48	255,00	265,00	403,00	413,00
316	4	23	1,075	24,73	6,18	255,00	261,00	403,00	409,00
317	4	63	1,075	67,73	16,93	255,00	272,00	403,00	420,00
318	4	59	1,075	63,43	15,86	255,00	271,00	403,00	419,00
319	4	34	1,075	36,55	9,14	255,00	264,00	403,00	412,00
320	4	44	1,075	47,30	11,83	255,00	267,00	403,00	415,00
321	4	19	1,075	20,43	5,11	255,00	260,00	403,00	408,00
322	4	41	1,075	44,08	11,02	255,00	266,00	403,00	414,00
323	4	50	1,075	53,75	13,44	255,00	268,00	403,00	416,00
324	4	57	1,075	61,28	15,32	255,00	270,00	403,00	418,00
325	4	89	1,075	95,68	23,92	255,00	279,00	403,00	427,00
326	4	71	1,075	76,33	19,08	255,00	274,00	403,00	422,00
327	3	23	1,075	24,73	8,24	255,00	263,00	403,00	411,00
328	4	57	1,075	61,28	15,32	255,00	270,00	403,00	418,00
329	4	65	1,075	69,88	17,47	255,00	272,00	403,00	420,00
330	4	64	1,075	68,80	17,20	255,00	272,00	403,00	420,00
331	4	28	1,075	30,10	7,53	255,00	263,00	403,00	411,00
402	4	36	1,075	38,70	9,68	255,00	265,00	403,00	413,00
403	3	24	1,075	25,80	8,60	255,00	264,00	403,00	412,00
404	4	12	1,075	12,90	3,23	255,00	258,00	403,00	406,00
405	3	24	1,075	25,80	8,60	255,00	264,00	403,00	412,00
406	4	33	1,075	35,48	8,87	255,00	264,00	403,00	412,00
407	4	31	1,075	33,33	8,33	255,00	263,00	403,00	411,00
408	4	38	1,075	40,85	10,21	255,00	265,00	403,00	413,00
409	4	81	1,075	87,08	21,77	255,00	277,00	403,00	425,00
410	4	41	1,075	44,08	11,02	255,00	266,00	403,00	414,00
411	4	63	1,075	67,73	16,93	255,00	272,00	403,00	420,00
412	4	40	1,075	43,00	10,75	255,00	266,00	403,00	414,00
413	4	36	1,075	38,70	9,68	255,00	265,00	403,00	413,00
414	4	46	1,075	49,45	12,36	255,00	267,00	403,00	415,00
415	4	49	1,075	52,68	13,17	255,00	268,00	403,00	416,00
416	4	33	1,075	35,48	8,87	255,00	264,00	403,00	412,00
417	4	86	1,075	92,45	23,11	255,00	278,00	403,00	426,00
418	4	27	1,075	29,03	7,26	255,00	262,00	403,00	410,00
419	4	24	1,075	25,80	6,45	255,00	261,00	403,00	409,00
420	4	87	1,075	93,53	23,38	255,00	278,00	403,00	426,00
421	4	47	1,075	50,53	12,63	255,00	268,00	403,00	416,00
422	4	45	1,075	48,38	12,09	255,00	267,00	403,00	415,00
423	4	29	1,075	31,18	7,79	255,00	263,00	403,00	411,00
424	4	65	1,075	69,88	17,47	255,00	272,00	403,00	420,00
425	4	86	1,075	92,45	23,11	255,00	278,00	403,00	426,00
426	4	41	1,075	44,08	11,02	255,00	266,00	403,00	414,00
427	3	39	1,075	41,93	13,98	255,00	269,00	403,00	417,00
428	4	26	1,075	27,95	6,99	255,00	262,00	403,00	410,00
429	4	28	1,075	30,10	7,53	255,00	263,00	403,00	411,00
430	3	50	1,075	53,75	17,92	255,00	273,00	403,00	421,00
431	4	53	1,075	56,98	14,24	255,00	269,00	403,00	417,00
502	4	46	1,075	49,45	12,36	255,00	267,00	403,00	415,00
503	4	52	1,075	55,90	13,98	255,00	269,00	403,00	417,00
504	4	26	1,075	27,95	6,99	255,00	262,00	403,00	410,00
505	4	55	1,075	59,13	14,78	255,00	270,00	403,00	418,00
506	4	69	1,075	74,18	18,54	255,00	274,00	403,00	422,00
507	4	71	1,075	76,33	19,08	255,00	274,00	403,00	422,00
508	4	29	1,075	31,18	7,79	255,00	263,00	403,00	411,00
509	4	63	1,075	67,73	16,93	255,00	272,00	403,00	420,00
510	4	25	1,075	26,88	6,72	255,00	262,00	403,00	410,00
511	4	52	1,075	55,90	13,98	255,00	269,00	403,00	417,00
512	3	29	1,075	31,18	10,39	255,00	265,00	403,00	413,00
513	4	40	1,075	43,00	10,75	255,00	266,00	403,00	414,00
514	4	39	1,075	41,93	10,48	255,00	265,00	403,00	413,00
515	4	21	1,075	22,58	5,64	255,00	261,00	403,00	409,00

516	4	36	1,075	38,70	9,68	255,00	265,00	403,00	413,00
517	4	16	1,075	17,20	4,30	255,00	259,00	403,00	407,00
518	4	21	1,075	22,58	5,64	255,00	261,00	403,00	409,00
519	4	16	1,075	17,20	4,30	255,00	259,00	403,00	407,00
520	4	30	1,075	32,25	8,06	255,00	263,00	403,00	411,00
521	4	42	1,075	45,15	11,29	255,00	266,00	403,00	414,00
522	4	41	1,075	44,08	11,02	255,00	266,00	403,00	414,00
523	2	14	1,075	15,05	7,53	255,00	263,00	403,00	411,00
524	4	26	1,075	27,95	6,99	255,00	262,00	403,00	410,00
525	4	36	1,075	38,70	9,68	255,00	265,00	403,00	413,00
526	4	22	1,075	23,65	5,91	255,00	261,00	403,00	409,00
527	4	64	1,075	68,80	17,20	255,00	272,00	403,00	420,00
528	4	74	1,075	79,55	19,89	255,00	275,00	403,00	423,00
529	4	55	1,075	59,13	14,78	255,00	270,00	403,00	418,00
530	4	89	1,075	95,68	23,92	255,00	279,00	403,00	427,00
531	4	37	1,075	39,78	9,94	255,00	265,00	403,00	413,00
602	4	51	1,075	54,83	13,71	255,00	269,00	403,00	417,00
603	3	14	1,075	15,05	5,02	255,00	260,00	403,00	408,00
604	4	33	1,075	35,48	8,87	255,00	264,00	403,00	412,00
605	4	44	1,075	47,30	11,83	255,00	267,00	403,00	415,00
606	4	45	1,075	48,38	12,09	255,00	267,00	403,00	415,00
607	4	18	1,075	19,35	4,84	255,00	260,00	403,00	408,00
608	4	27	1,075	29,03	7,26	255,00	262,00	403,00	410,00
609	4	46	1,075	49,45	12,36	255,00	267,00	403,00	415,00
610	4	43	1,075	46,23	11,56	255,00	267,00	403,00	415,00
611	4	35	1,075	37,63	9,41	255,00	264,00	403,00	412,00
612	4	32	1,075	34,40	8,60	255,00	264,00	403,00	412,00
613	4	59	1,075	63,43	15,86	255,00	271,00	403,00	419,00
614	4	24	1,075	25,80	6,45	255,00	261,00	403,00	409,00
615	4	26	1,075	27,95	6,99	255,00	262,00	403,00	410,00
616	4	33	1,075	35,48	8,87	255,00	264,00	403,00	412,00
617	4	32	1,075	34,40	8,60	255,00	264,00	403,00	412,00
618	4	13	1,075	13,98	3,49	255,00	258,00	403,00	406,00
619	4	37	1,075	39,78	9,94	255,00	265,00	403,00	413,00
620	4	38	1,075	40,85	10,21	255,00	265,00	403,00	413,00
621	4	44	1,075	47,30	11,83	255,00	267,00	403,00	415,00
622	4	29	1,075	31,18	7,79	255,00	263,00	403,00	411,00
623	4	90	1,075	96,75	24,19	255,00	279,00	403,00	427,00
624	4	53	1,075	56,98	14,24	255,00	269,00	403,00	417,00
625	4	19	1,075	20,43	5,11	255,00	260,00	403,00	408,00
626	4	59	1,075	63,43	15,86	255,00	271,00	403,00	419,00
627	4	43	1,075	46,23	11,56	255,00	267,00	403,00	415,00
628	4	31	1,075	33,33	8,33	255,00	263,00	403,00	411,00
629	4	34	1,075	36,55	9,14	255,00	264,00	403,00	412,00
630	3	42	1,075	45,15	15,05	255,00	270,00	403,00	418,00
631	4	56	1,075	60,20	15,05	255,00	270,00	403,00	418,00