

REGIE CAMIN LUNA APRILIE 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	69	1,03	71,07	17,77	214,00	232,00	400,00	418,00
103	4	55	1,03	56,65	14,16	214,00	228,00	400,00	414,00
104	3	36	1,03	37,08	12,36	214,00	226,00	400,00	412,00
105	4	53	1,03	54,59	13,65	214,00	228,00	400,00	414,00
106	4	65	1,03	66,95	16,74	214,00	231,00	400,00	417,00
107	4	50	1,03	51,50	12,88	214,00	227,00	400,00	413,00
108	4	21	1,03	21,63	5,41	214,00	219,00	400,00	405,00
109	4	98	1,03	100,94	25,24	214,00	239,00	400,00	425,00
111	4	96	1,03	98,88	24,72	214,00	239,00	400,00	425,00
112	4	86	1,03	88,58	22,15	214,00	236,00	400,00	422,00
113	4	58	1,03	59,74	14,94	214,00	229,00	400,00	415,00
114	4	33	1,03	33,99	8,50	214,00	222,00	400,00	408,00
115	4	24	1,03	24,72	6,18	214,00	220,00	400,00	406,00
116	4	36	1,03	37,08	9,27	214,00	223,00	400,00	409,00
117	4	44	1,03	45,32	11,33	214,00	225,00	400,00	411,00
118	4	15	1,03	15,45	3,86	214,00	218,00	400,00	404,00
119	3	74	1,03	76,22	25,41	214,00	239,00	400,00	425,00
120	4	27	1,03	27,81	6,95	214,00	221,00	400,00	407,00
121	4	40	1,03	41,20	10,30	214,00	224,00	400,00	410,00
122	4	56	1,03	57,68	14,42	214,00	228,00	400,00	414,00
123	4	51	1,03	52,53	13,13	214,00	227,00	400,00	413,00
124	4	30	1,03	30,90	7,73	214,00	222,00	400,00	408,00
125	4	22	1,03	22,66	5,67	214,00	220,00	400,00	406,00
126	4	25	1,03	25,75	6,44	214,00	220,00	400,00	406,00
127	4	25	1,03	25,75	6,44	214,00	220,00	400,00	406,00
128	4	28	1,03	28,84	7,21	214,00	221,00	400,00	407,00
129	4	32	1,03	32,96	8,24	214,00	222,00	400,00	408,00
130	3	36	1,03	37,08	12,36	214,00	226,00	400,00	412,00
131	4	44	1,03	45,32	11,33	214,00	225,00	400,00	411,00
132	4	60	1,03	61,80	15,45	214,00	229,00	400,00	415,00
202	4	67	1,03	69,01	17,25	214,00	231,00	400,00	417,00
203	4	51	1,03	52,53	13,13	214,00	227,00	400,00	413,00
204	3	50	1,03	51,50	17,17	214,00	231,00	400,00	417,00
205	4	50	1,03	51,50	12,88	214,00	227,00	400,00	413,00
206	4	92	1,03	94,76	23,69	214,00	238,00	400,00	424,00
207	4	40	1,03	41,20	10,30	214,00	224,00	400,00	410,00
208	4	27	1,03	27,81	6,95	214,00	221,00	400,00	407,00
209	4	45	1,03	46,35	11,59	214,00	226,00	400,00	412,00
210	4	30	1,03	30,90	7,73	214,00	222,00	400,00	408,00
211	3	66	1,03	67,98	22,66	214,00	237,00	400,00	423,00
212	4	37	1,03	38,11	9,53	214,00	224,00	400,00	410,00
213	4	45	1,03	46,35	11,59	214,00	226,00	400,00	412,00
214	4	45	1,03	46,35	11,59	214,00	226,00	400,00	412,00
215	4	31	1,03	31,93	7,98	214,00	222,00	400,00	408,00
216	4	19	1,03	19,57	4,89	214,00	219,00	400,00	405,00
217	4	48	1,03	49,44	12,36	214,00	226,00	400,00	412,00
218	4	34	1,03	35,02	8,76	214,00	223,00	400,00	409,00
219	4	28	1,03	28,84	7,21	214,00	221,00	400,00	407,00
220	4	18	1,03	18,54	4,64	214,00	219,00	400,00	405,00
221	4	41	1,03	42,23	10,56	214,00	225,00	400,00	411,00
222	4	22	1,03	22,66	5,67	214,00	220,00	400,00	406,00
223	4	36	1,03	37,08	9,27	214,00	223,00	400,00	409,00
224	4	29	1,03	29,87	7,47	214,00	221,00	400,00	407,00
225	4	53	1,03	54,59	13,65	214,00	228,00	400,00	414,00
226	4	20	1,03	20,60	5,15	214,00	219,00	400,00	405,00
227	2	39	1,03	40,17	20,09	214,00	234,00	400,00	420,00
228	4	40	1,03	41,20	10,30	214,00	224,00	400,00	410,00
229	4	42	1,03	43,26	10,82	214,00	225,00	400,00	411,00
230	4	26	1,03	26,78	6,70	214,00	221,00	400,00	407,00
231	3	77	1,03	79,31	26,44	214,00	240,00	400,00	426,00
302	4	23	1,03	23,69	5,92	214,00	220,00	400,00	406,00

303	4	18	1,03	18,54	4,64	214,00	219,00	400,00	405,00
304	4	31	1,03	31,93	7,98	214,00	222,00	400,00	408,00
305	4	38	1,03	39,14	9,79	214,00	224,00	400,00	410,00
306	4	42	1,03	43,26	10,82	214,00	225,00	400,00	411,00
307	4	32	1,03	32,96	8,24	214,00	222,00	400,00	408,00
308	4	24	1,03	24,72	6,18	214,00	220,00	400,00	406,00
309	4	66	1,03	67,98	17,00	214,00	231,00	400,00	417,00
310	4	40	1,03	41,20	10,30	214,00	224,00	400,00	410,00
311	4	54	1,03	55,62	13,91	214,00	228,00	400,00	414,00
312	4	22	1,03	22,66	5,67	214,00	220,00	400,00	406,00
313	4	42	1,03	43,26	10,82	214,00	225,00	400,00	411,00
314	4	23	1,03	23,69	5,92	214,00	220,00	400,00	406,00
315	4	41	1,03	42,23	10,56	214,00	225,00	400,00	411,00
316	4	23	1,03	23,69	5,92	214,00	220,00	400,00	406,00
317	4	66	1,03	67,98	17,00	214,00	231,00	400,00	417,00
318	4	54	1,03	55,62	13,91	214,00	228,00	400,00	414,00
319	4	35	1,03	36,05	9,01	214,00	223,00	400,00	409,00
320	4	49	1,03	50,47	12,62	214,00	227,00	400,00	413,00
321	4	19	1,03	19,57	4,89	214,00	219,00	400,00	405,00
322	4	56	1,03	57,68	14,42	214,00	228,00	400,00	414,00
323	4	46	1,03	47,38	11,85	214,00	226,00	400,00	412,00
324	4	54	1,03	55,62	13,91	214,00	228,00	400,00	414,00
325	4	58	1,03	59,74	14,94	214,00	229,00	400,00	415,00
326	3	69	1,03	71,07	23,69	214,00	238,00	400,00	424,00
327	4	32	1,03	32,96	8,24	214,00	222,00	400,00	408,00
328	4	61	1,03	62,83	15,71	214,00	230,00	400,00	416,00
329	4	72	1,03	74,16	18,54	214,00	233,00	400,00	419,00
330	4	65	1,03	66,95	16,74	214,00	231,00	400,00	417,00
331	4	26	1,03	26,78	6,70	214,00	221,00	400,00	407,00
402	4	39	1,03	40,17	10,04	214,00	224,00	400,00	410,00
403	3	27	1,03	27,81	9,27	214,00	223,00	400,00	409,00
404	4	10	1,03	10,30	2,58	214,00	217,00	400,00	403,00
405	3	29	1,03	29,87	9,96	214,00	224,00	400,00	410,00
406	4	32	1,03	32,96	8,24	214,00	222,00	400,00	408,00
407	4	37	1,03	38,11	9,53	214,00	224,00	400,00	410,00
408	4	48	1,03	49,44	12,36	214,00	226,00	400,00	412,00
409	4	88	1,03	90,64	22,66	214,00	237,00	400,00	423,00
410	4	41	1,03	42,23	10,56	214,00	225,00	400,00	411,00
411	4	69	1,03	71,07	17,77	214,00	232,00	400,00	418,00
412	4	43	1,03	44,29	11,07	214,00	225,00	400,00	411,00
413	4	44	1,03	45,32	11,33	214,00	225,00	400,00	411,00
414	4	47	1,03	48,41	12,10	214,00	226,00	400,00	412,00
415	4	61	1,03	62,83	15,71	214,00	230,00	400,00	416,00
416	4	38	1,03	39,14	9,79	214,00	224,00	400,00	410,00
417	4	97	1,03	99,91	24,98	214,00	239,00	400,00	425,00
418	4	34	1,03	35,02	8,76	214,00	223,00	400,00	409,00
419	4	27	1,03	27,81	6,95	214,00	221,00	400,00	407,00
420	4	99	1,03	101,97	25,49	214,00	239,00	400,00	425,00
421	4	67	1,03	69,01	17,25	214,00	231,00	400,00	417,00
422	4	53	1,03	54,59	13,65	214,00	228,00	400,00	414,00
423	4	28	1,03	28,84	7,21	214,00	221,00	400,00	407,00
424	3	65	1,03	66,95	22,32	214,00	236,00	400,00	422,00
425	4	99	1,03	101,97	25,49	214,00	239,00	400,00	425,00
426	4	47	1,03	48,41	12,10	214,00	226,00	400,00	412,00
427	3	39	1,03	40,17	13,39	214,00	227,00	400,00	413,00
428	3	20	1,03	20,60	6,87	214,00	221,00	400,00	407,00
429	4	26	1,03	26,78	6,70	214,00	221,00	400,00	407,00
430	3	54	1,03	55,62	18,54	214,00	233,00	400,00	419,00
431	4	61	1,03	62,83	15,71	214,00	230,00	400,00	416,00
502	4	44	1,03	45,32	11,33	214,00	225,00	400,00	411,00
503	4	58	1,03	59,74	14,94	214,00	229,00	400,00	415,00
504	4	31	1,03	31,93	7,98	214,00	222,00	400,00	408,00
505	4	71	1,03	73,13	18,28	214,00	232,00	400,00	418,00
506	4	81	1,03	83,43	20,86	214,00	235,00	400,00	421,00
507	4	80	1,03	82,40	20,60	214,00	235,00	400,00	421,00
508	3	28	1,03	28,84	9,61	214,00	224,00	400,00	410,00
509	4	65	1,03	66,95	16,74	214,00	231,00	400,00	417,00
510	4	24	1,03	24,72	6,18	214,00	220,00	400,00	406,00
511	4	54	1,03	55,62	13,91	214,00	228,00	400,00	414,00
512	3	39	1,03	40,17	13,39	214,00	227,00	400,00	413,00
513	4	45	1,03	46,35	11,59	214,00	226,00	400,00	412,00
514	4	39	1,03	40,17	10,04	214,00	224,00	400,00	410,00
515	4	25	1,03	25,75	6,44	214,00	220,00	400,00	406,00

516	4	46	1,03	47,38	11,85	214,00	226,00	400,00	412,00
517	4	20	1,03	20,60	5,15	214,00	219,00	400,00	405,00
518	4	20	1,03	20,60	5,15	214,00	219,00	400,00	405,00
519	4	13	1,03	13,39	3,35	214,00	217,00	400,00	403,00
520	2	23	1,03	23,69	11,85	214,00	226,00	400,00	412,00
521	4	33	1,03	33,99	8,50	214,00	222,00	400,00	408,00
522	4	47	1,03	48,41	12,10	214,00	226,00	400,00	412,00
523	3	14	1,03	14,42	4,81	214,00	219,00	400,00	405,00
524	4	28	1,03	28,84	7,21	214,00	221,00	400,00	407,00
525	4	42	1,03	43,26	10,82	214,00	225,00	400,00	411,00
526	4	21	1,03	21,63	5,41	214,00	219,00	400,00	405,00
527	4	96	1,03	98,88	24,72	214,00	239,00	400,00	425,00
528	4	59	1,03	60,77	15,19	214,00	229,00	400,00	415,00
529	4	52	1,03	53,56	13,39	214,00	227,00	400,00	413,00
530	4	96	1,03	98,88	24,72	214,00	239,00	400,00	425,00
531	4	42	1,03	43,26	10,82	214,00	225,00	400,00	411,00
602	4	65	1,03	66,95	16,74	214,00	231,00	400,00	417,00
603	3	19	1,03	19,57	6,52	214,00	221,00	400,00	407,00
604	4	39	1,03	40,17	10,04	214,00	224,00	400,00	410,00
605	4	59	1,03	60,77	15,19	214,00	229,00	400,00	415,00
606	4	42	1,03	43,26	10,82	214,00	225,00	400,00	411,00
607	4	19	1,03	19,57	4,89	214,00	219,00	400,00	405,00
608	4	31	1,03	31,93	7,98	214,00	222,00	400,00	408,00
609	4	62	1,03	63,86	15,97	214,00	230,00	400,00	416,00
610	4	36	1,03	37,08	9,27	214,00	223,00	400,00	409,00
611	4	48	1,03	49,44	12,36	214,00	226,00	400,00	412,00
612	4	30	1,03	30,90	7,73	214,00	222,00	400,00	408,00
613	4	63	1,03	64,89	16,22	214,00	230,00	400,00	416,00
614	4	25	1,03	25,75	6,44	214,00	220,00	400,00	406,00
615	3	18	1,03	18,54	6,18	214,00	220,00	400,00	406,00
616	4	39	1,03	40,17	10,04	214,00	224,00	400,00	410,00
617	4	33	1,03	33,99	8,50	214,00	222,00	400,00	408,00
618	4	17	1,03	17,51	4,38	214,00	218,00	400,00	404,00
619	4	44	1,03	45,32	11,33	214,00	225,00	400,00	411,00
620	4	38	1,03	39,14	9,79	214,00	224,00	400,00	410,00
621	4	49	1,03	50,47	12,62	214,00	227,00	400,00	413,00
622	4	41	1,03	42,23	10,56	214,00	225,00	400,00	411,00
623	4	96	1,03	98,88	24,72	214,00	239,00	400,00	425,00
624	4	67	1,03	69,01	17,25	214,00	231,00	400,00	417,00
625	4	24	1,03	24,72	6,18	214,00	220,00	400,00	406,00
626	4	66	1,03	67,98	17,00	214,00	231,00	400,00	417,00
627	4	53	1,03	54,59	13,65	214,00	228,00	400,00	414,00
628	4	32	1,03	32,96	8,24	214,00	222,00	400,00	408,00
629	4	38	1,03	39,14	9,79	214,00	224,00	400,00	410,00
630	3	53	1,03	54,59	18,20	214,00	232,00	400,00	418,00
631	4	67	1,03	69,01	17,25	214,00	231,00	400,00	417,00