

REGIE CAMIN LUNA APRILIE 2026

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 BUCET (lei) REGIE CALCULATA	Cheltuieli / stud. taxa (exclusiv consumul de energie electrica / camera)	TOTAL CHELTUIELI PE STUDENT TAXA (lei) REGIE CALCULATA	Cheltuieli / stud. Bursieri straini (exclusiv consumul de energie)	TOTAL CHELTUIELI PE STUDENT BURSIER STRAIN (lei) REGIE CALCULATA
				consum / camera	consum / student						
102	4	60	1,495	89,70	22,43	329,00	351,00	414,00	436,00	266,00	288,00
103	4	99	1,495	148,01	37,00	329,00	366,00	414,00	451,00	266,00	303,00
104	4	71	1,495	106,15	26,54	329,00	356,00	414,00	441,00	266,00	293,00
105	4	47	1,495	70,27	17,57	329,00	347,00	414,00	432,00	266,00	284,00
106	4	37	1,495	55,32	13,83	329,00	343,00	414,00	428,00	266,00	280,00
107	4	43	1,495	64,29	16,07	329,00	345,00	414,00	430,00	266,00	282,00
108	4	20	1,495	29,90	7,48	329,00	336,00	414,00	421,00	266,00	273,00
109	4	39	1,495	58,31	14,58	329,00	344,00	414,00	429,00	266,00	281,00
111	4	38	1,495	56,81	14,20	329,00	343,00	414,00	428,00	266,00	280,00
112	4	52	1,495	77,74	19,44	329,00	348,00	414,00	433,00	266,00	285,00
113	4	31	1,495	46,35	11,59	329,00	341,00	414,00	426,00	266,00	278,00
114	4	49	1,495	73,26	18,31	329,00	347,00	414,00	432,00	266,00	284,00
115	4	59	1,495	88,21	22,05	329,00	351,00	414,00	436,00	266,00	288,00
116	4	43	1,495	64,29	16,07	329,00	345,00	414,00	430,00	266,00	282,00
117	4	20	1,495	29,90	7,48	329,00	336,00	414,00	421,00	266,00	273,00
118	4	55	1,495	82,23	20,56	329,00	350,00	414,00	435,00	266,00	287,00
119	4	72	1,495	107,64	26,91	329,00	356,00	414,00	441,00	266,00	293,00
120	4	36	1,495	53,82	13,46	329,00	342,00	414,00	427,00	266,00	279,00
121	4	36	1,495	53,82	13,46	329,00	342,00	414,00	427,00	266,00	279,00
122	4	49	1,495	73,26	18,31	329,00	347,00	414,00	432,00	266,00	284,00
123	4	27	1,495	40,37	10,09	329,00	339,00	414,00	424,00	266,00	276,00
124	4	53	1,495	79,24	19,81	329,00	349,00	414,00	434,00	266,00	286,00
125	4	25	1,495	37,38	9,34	329,00	338,00	414,00	423,00	266,00	275,00
126	4	20	1,495	29,90	7,48	329,00	336,00	414,00	421,00	266,00	273,00
127	4	44	1,495	65,78	16,45	329,00	345,00	414,00	430,00	266,00	282,00
128	4	41	1,495	61,30	15,32	329,00	344,00	414,00	429,00	266,00	281,00
129	4	58	1,495	86,71	21,68	329,00	351,00	414,00	436,00	266,00	288,00
130	4	38	1,495	56,81	14,20	329,00	343,00	414,00	428,00	266,00	280,00
131	4	53	1,495	79,24	19,81	329,00	349,00	414,00	434,00	266,00	286,00
132	4	38	1,495	56,81	14,20	329,00	343,00	414,00	428,00	266,00	280,00
202	4	57	1,495	85,22	21,30	329,00	350,00	414,00	435,00	266,00	287,00
203	4	59	1,495	88,21	22,05	329,00	351,00	414,00	436,00	266,00	288,00
204	4	41	1,495	61,30	15,32	329,00	344,00	414,00	429,00	266,00	281,00
205	4	52	1,495	77,74	19,44	329,00	348,00	414,00	433,00	266,00	285,00
206	4	99	1,495	148,01	37,00	329,00	366,00	414,00	451,00	266,00	303,00
207	4	26	1,495	38,87	9,72	329,00	339,00	414,00	424,00	266,00	276,00
208	4	54	1,495	80,73	20,18	329,00	349,00	414,00	434,00	266,00	286,00
209	4	20	1,495	29,90	7,48	329,00	336,00	414,00	421,00	266,00	273,00
210	4	39	1,495	58,31	14,58	329,00	344,00	414,00	429,00	266,00	281,00
211	4	89	1,495	133,06	33,26	329,00	362,00	414,00	447,00	266,00	299,00
212	4	42	1,495	62,79	15,70	329,00	345,00	414,00	430,00	266,00	282,00
213	4	44	1,495	65,78	16,45	329,00	345,00	414,00	430,00	266,00	282,00
214	4	41	1,495	61,30	15,32	329,00	344,00	414,00	429,00	266,00	281,00
215	4	66	1,495	98,67	24,67	329,00	354,00	414,00	439,00	266,00	291,00
216	4	50	1,495	74,75	18,69	329,00	348,00	414,00	433,00	266,00	285,00
217	4	46	1,495	68,77	17,19	329,00	346,00	414,00	431,00	266,00	283,00
218	4	47	1,495	70,27	17,57	329,00	347,00	414,00	432,00	266,00	284,00
219	4	46	1,495	68,77	17,19	329,00	346,00	414,00	431,00	266,00	283,00
220	4	60	1,495	89,70	22,43	329,00	351,00	414,00	436,00	266,00	288,00
221	4	40	1,495	59,80	14,95	329,00	344,00	414,00	429,00	266,00	281,00
222	4	48	1,495	71,76	17,94	329,00	347,00	414,00	432,00	266,00	284,00
223	4	22	1,495	32,89	8,22	329,00	337,00	414,00	422,00	266,00	274,00
224	4	35	1,495	52,33	13,08	329,00	342,00	414,00	427,00	266,00	279,00
225	4	65	1,495	97,18	24,29	329,00	353,00	414,00	438,00	266,00	290,00
226	4	40	1,495	59,80	14,95	329,00	344,00	414,00	429,00	266,00	281,00
227	4	65	1,495	97,18	24,29	329,00	353,00	414,00	438,00	266,00	290,00
228	4	46	1,495	68,77	17,19	329,00	346,00	414,00	431,00	266,00	283,00
229	4	28	1,495	41,86	10,47	329,00	339,00	414,00	424,00	266,00	276,00
230	4	48	1,495	71,76	17,94	329,00	347,00	414,00	432,00	266,00	284,00
231	4	39	1,495	58,31	14,58	329,00	344,00	414,00	429,00	266,00	281,00
302	4	53	1,495	79,24	19,81	329,00	349,00	414,00	434,00	266,00	286,00
303	4	18	1,495	26,91	6,73	329,00	336,00	414,00	421,00	266,00	273,00
304	4	55	1,495	82,23	20,56	329,00	350,00	414,00	435,00	266,00	287,00
305	4	27	1,495	40,37	10,09	329,00	339,00	414,00	424,00	266,00	276,00
306	4	43	1,495	64,29	16,07	329,00	345,00	414,00	430,00	266,00	282,00
307	4	23	1,495	34,39	8,60	329,00	338,00	414,00	423,00	266,00	275,00
308	4	30	1,495	44,85	11,21	329,00	340,00	414,00	425,00	266,00	277,00

309	4	42	1,495	62,79	15,70	329,00	345,00	414,00	430,00	266,00	282,00
310	4	99	1,495	148,01	37,00	329,00	366,00	414,00	451,00	266,00	303,00
311	4	36	1,495	53,82	13,46	329,00	342,00	414,00	427,00	266,00	279,00
312	4	36	1,495	53,82	13,46	329,00	342,00	414,00	427,00	266,00	279,00
313	4	38	1,495	56,81	14,20	329,00	343,00	414,00	428,00	266,00	280,00
314	4	34	1,495	50,83	12,71	329,00	342,00	414,00	427,00	266,00	279,00
315	4	56	1,495	83,72	20,93	329,00	350,00	414,00	435,00	266,00	287,00
316	4	35	1,495	52,33	13,08	329,00	342,00	414,00	427,00	266,00	279,00
317	4	58	1,495	86,71	21,68	329,00	351,00	414,00	436,00	266,00	288,00
318	4	36	1,495	53,82	13,46	329,00	342,00	414,00	427,00	266,00	279,00
319	4	28	1,495	41,86	10,47	329,00	339,00	414,00	424,00	266,00	276,00
320	4	26	1,495	38,87	9,72	329,00	339,00	414,00	424,00	266,00	276,00
321	4	28	1,495	41,86	10,47	329,00	339,00	414,00	424,00	266,00	276,00
322	4	46	1,495	68,77	17,19	329,00	346,00	414,00	431,00	266,00	283,00
323	4	28	1,495	41,86	10,47	329,00	339,00	414,00	424,00	266,00	276,00
324	4	73	1,495	109,14	27,28	329,00	356,00	414,00	441,00	266,00	293,00
325	4	86	1,495	128,57	32,14	329,00	361,00	414,00	446,00	266,00	298,00
326	4	89	1,495	133,06	33,26	329,00	362,00	414,00	447,00	266,00	299,00
327	4	51	1,495	76,25	19,06	329,00	348,00	414,00	433,00	266,00	285,00
328	4	30	1,495	44,85	11,21	329,00	340,00	414,00	425,00	266,00	277,00
329	4	55	1,495	82,23	20,56	329,00	350,00	414,00	435,00	266,00	287,00
330	4	42	1,495	62,79	15,70	329,00	345,00	414,00	430,00	266,00	282,00
331	4	28	1,495	41,86	10,47	329,00	339,00	414,00	424,00	266,00	276,00
402	4	42	1,495	62,79	15,70	329,00	345,00	414,00	430,00	266,00	282,00
403	4	27	1,495	40,37	10,09	329,00	339,00	414,00	424,00	266,00	276,00
404	4	22	1,495	32,89	8,22	329,00	337,00	414,00	422,00	266,00	274,00
405	4	34	1,495	50,83	12,71	329,00	342,00	414,00	427,00	266,00	279,00
406	4	46	1,495	68,77	17,19	329,00	346,00	414,00	431,00	266,00	283,00
407	4	50	1,495	74,75	18,69	329,00	348,00	414,00	433,00	266,00	285,00
408	4	53	1,495	79,24	19,81	329,00	349,00	414,00	434,00	266,00	286,00
409	4	33	1,495	49,34	12,33	329,00	341,00	414,00	426,00	266,00	278,00
410	4	26	1,495	38,87	9,72	329,00	339,00	414,00	424,00	266,00	276,00
411	4	59	1,495	88,21	22,05	329,00	351,00	414,00	436,00	266,00	288,00
412	4	56	1,495	83,72	20,93	329,00	350,00	414,00	435,00	266,00	287,00
413	4	19	1,495	28,41	7,10	329,00	336,00	414,00	421,00	266,00	273,00
414	4	34	1,495	50,83	12,71	329,00	342,00	414,00	427,00	266,00	279,00
415	4	99	1,495	148,01	37,00	329,00	366,00	414,00	451,00	266,00	303,00
416	4	34	1,495	50,83	12,71	329,00	342,00	414,00	427,00	266,00	279,00
417	2	20	1,495	29,90	14,95	329,00	344,00	414,00	429,00	266,00	281,00
418	4	41	1,495	61,30	15,32	329,00	344,00	414,00	429,00	266,00	281,00
419	4	26	1,495	38,87	9,72	329,00	339,00	414,00	424,00	266,00	276,00
420	4	27	1,495	40,37	10,09	329,00	339,00	414,00	424,00	266,00	276,00
421	4	32	1,495	47,84	11,96	329,00	341,00	414,00	426,00	266,00	278,00
422	4	77	1,495	115,12	28,78	329,00	358,00	414,00	443,00	266,00	295,00
423	4	48	1,495	71,76	17,94	329,00	347,00	414,00	432,00	266,00	284,00
424	4	39	1,495	58,31	14,58	329,00	344,00	414,00	429,00	266,00	281,00
425	4	24	1,495	35,88	8,97	329,00	338,00	414,00	423,00	266,00	275,00
426	4	37	1,495	55,32	13,83	329,00	343,00	414,00	428,00	266,00	280,00
427	4	76	1,495	113,62	28,41	329,00	357,00	414,00	442,00	266,00	294,00
428	4	38	1,495	56,81	14,20	329,00	343,00	414,00	428,00	266,00	280,00
429	4	39	1,495	58,31	14,58	329,00	344,00	414,00	429,00	266,00	281,00
430	4	30	1,495	44,85	11,21	329,00	340,00	414,00	425,00	266,00	277,00
431	4	41	1,495	61,30	15,32	329,00	344,00	414,00	429,00	266,00	281,00
502	4	56	1,495	83,72	20,93	329,00	350,00	414,00	435,00	266,00	287,00
503	4	24	1,495	35,88	8,97	329,00	338,00	414,00	423,00	266,00	275,00
504	4	39	1,495	58,31	14,58	329,00	344,00	414,00	429,00	266,00	281,00
505	4	36	1,495	53,82	13,46	329,00	342,00	414,00	427,00	266,00	279,00
506	4	24	1,495	35,88	8,97	329,00	338,00	414,00	423,00	266,00	275,00
507	4	99	1,495	148,01	37,00	329,00	366,00	414,00	451,00	266,00	303,00
508	4	53	1,495	79,24	19,81	329,00	349,00	414,00	434,00	266,00	286,00
509	4	56	1,495	83,72	20,93	329,00	350,00	414,00	435,00	266,00	287,00
510	4	40	1,495	59,80	14,95	329,00	344,00	414,00	429,00	266,00	281,00
511	4	34	1,495	50,83	12,71	329,00	342,00	414,00	427,00	266,00	279,00
512	4	25	1,495	37,38	9,34	329,00	338,00	414,00	423,00	266,00	275,00
513	4	42	1,495	62,79	15,70	329,00	345,00	414,00	430,00	266,00	282,00
514	4	30	1,495	44,85	11,21	329,00	340,00	414,00	425,00	266,00	277,00
515	4	31	1,495	46,35	11,59	329,00	341,00	414,00	426,00	266,00	278,00
516	4	45	1,495	67,28	16,82	329,00	346,00	414,00	431,00	266,00	283,00
517	4	27	1,495	40,37	10,09	329,00	339,00	414,00	424,00	266,00	276,00
518	4	22	1,495	32,89	8,22	329,00	337,00	414,00	422,00	266,00	274,00
519	4	57	1,495	85,22	21,30	329,00	350,00	414,00	435,00	266,00	287,00
520	4	66	1,495	98,67	24,67	329,00	354,00	414,00	439,00	266,00	291,00
521	4	34	1,495	50,83	12,71	329,00	342,00	414,00	427,00	266,00	279,00
522	4	52	1,495	77,74	19,44	329,00	348,00	414,00	433,00	266,00	285,00
523	4	36	1,495	53,82	13,46	329,00	342,00	414,00	427,00	266,00	279,00
524	4	48	1,495	71,76	17,94	329,00	347,00	414,00	432,00	266,00	284,00
525	4	50	1,495	74,75	18,69	329,00	348,00	414,00	433,00	266,00	285,00
526	4	40	1,495	59,80	14,95	329,00	344,00	414,00	429,00	266,00	281,00

527	4	23	1,495	34,39	8,60	329,00	338,00	414,00	423,00	266,00	275,00
528	4	39	1,495	58,31	14,58	329,00	344,00	414,00	429,00	266,00	281,00
529	4	23	1,495	34,39	8,60	329,00	338,00	414,00	423,00	266,00	275,00
530	4	71	1,495	106,15	26,54	329,00	356,00	414,00	441,00	266,00	293,00
531	4	66	1,495	98,67	24,67	329,00	354,00	414,00	439,00	266,00	291,00
602	4	29	1,495	43,36	10,84	329,00	340,00	414,00	425,00	266,00	277,00
603	4	85	1,495	127,08	31,77	329,00	361,00	414,00	446,00	266,00	298,00
604	4	24	1,495	35,88	8,97	329,00	338,00	414,00	423,00	266,00	275,00
605	4	51	1,495	76,25	19,06	329,00	348,00	414,00	433,00	266,00	285,00
606	4	64	1,495	95,68	23,92	329,00	353,00	414,00	438,00	266,00	290,00
607	4	20	1,495	29,90	7,48	329,00	336,00	414,00	421,00	266,00	273,00
608	4	29	1,495	43,36	10,84	329,00	340,00	414,00	425,00	266,00	277,00
609	4	29	1,495	43,36	10,84	329,00	340,00	414,00	425,00	266,00	277,00
610	4	99	1,495	148,01	37,00	329,00	366,00	414,00	451,00	266,00	303,00
611	4	30	1,495	44,85	11,21	329,00	340,00	414,00	425,00	266,00	277,00
612	4	32	1,495	47,84	11,96	329,00	341,00	414,00	426,00	266,00	278,00
613	4	60	1,495	89,70	22,43	329,00	351,00	414,00	436,00	266,00	288,00
614	4	30	1,495	44,85	11,21	329,00	340,00	414,00	425,00	266,00	277,00
615	4	50	1,495	74,75	18,69	329,00	348,00	414,00	433,00	266,00	285,00
616	4	99	1,495	148,01	37,00	329,00	366,00	414,00	451,00	266,00	303,00
617	4	46	1,495	68,77	17,19	329,00	346,00	414,00	431,00	266,00	283,00
618	4	32	1,495	47,84	11,96	329,00	341,00	414,00	426,00	266,00	278,00
619	4	33	1,495	49,34	12,33	329,00	341,00	414,00	426,00	266,00	278,00
620	4	39	1,495	58,31	14,58	329,00	344,00	414,00	429,00	266,00	281,00
621	4	42	1,495	62,79	15,70	329,00	345,00	414,00	430,00	266,00	282,00
622	4	29	1,495	43,36	10,84	329,00	340,00	414,00	425,00	266,00	277,00
623	4	44	1,495	65,78	16,45	329,00	345,00	414,00	430,00	266,00	282,00
624	2	10	1,495	14,95	7,48	329,00	336,00	414,00	421,00	266,00	273,00
625	4	22	1,495	32,89	8,22	329,00	337,00	414,00	422,00	266,00	274,00
626	4	33	1,495	49,34	12,33	329,00	341,00	414,00	426,00	266,00	278,00
627	4	33	1,495	49,34	12,33	329,00	341,00	414,00	426,00	266,00	278,00
628	4	90	1,495	134,55	33,64	329,00	363,00	414,00	448,00	266,00	300,00
629	4	39	1,495	58,31	14,58	329,00	344,00	414,00	429,00	266,00	281,00
630	4	45	1,495	67,28	16,82	329,00	346,00	414,00	431,00	266,00	283,00
631	4	61	1,495	91,20	22,80	329,00	352,00	414,00	437,00	266,00	289,00