

REGIE CAMIN LUNA DECEMBRIE 2023

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	54	1,15	62,10	15,53	203,00	219,00	232,00	248,00
103	4	63	1,15	72,45	18,11	203,00	221,00	232,00	250,00
104	4	54	1,15	62,10	15,53	203,00	219,00	232,00	248,00
105	4	109	1,15	125,35	31,34	203,00	234,00	232,00	263,00
106	4	65	1,15	74,75	18,69	203,00	222,00	232,00	251,00
107	4	69	1,15	79,35	19,84	203,00	223,00	232,00	252,00
108	4	32	1,15	36,80	9,20	203,00	212,00	232,00	241,00
109	4	93	1,15	106,95	26,74	203,00	230,00	232,00	259,00
111	4	114	1,15	131,10	32,78	203,00	236,00	232,00	265,00
112	4	100	1,15	115,00	28,75	203,00	232,00	232,00	261,00
113	4	65	1,15	74,75	18,69	203,00	222,00	232,00	251,00
114	4	51	1,15	58,65	14,66	203,00	218,00	232,00	247,00
115	4	36	1,15	41,40	10,35	203,00	213,00	232,00	242,00
116	4	26	1,15	29,90	7,48	203,00	210,00	232,00	239,00
117	4	52	1,15	59,80	14,95	203,00	218,00	232,00	247,00
118	4	15	1,15	17,25	4,31	203,00	207,00	232,00	236,00
119	4	86	1,15	98,90	24,73	203,00	228,00	232,00	257,00
120	4	34	1,15	39,10	9,78	203,00	213,00	232,00	242,00
121	4	48	1,15	55,20	13,80	203,00	217,00	232,00	246,00
122	4	67	1,15	77,05	19,26	203,00	222,00	232,00	251,00
123	4	44	1,15	50,60	12,65	203,00	216,00	232,00	245,00
124	4	46	1,15	52,90	13,23	203,00	216,00	232,00	245,00
125	4	25	1,15	28,75	7,19	203,00	210,00	232,00	239,00
126	4	38	1,15	43,70	10,93	203,00	214,00	232,00	243,00
127	4	20	1,15	23,00	5,75	203,00	209,00	232,00	238,00
128	4	37	1,15	42,55	10,64	203,00	214,00	232,00	243,00
129	4	48	1,15	55,20	13,80	203,00	217,00	232,00	246,00
130	4	53	1,15	60,95	15,24	203,00	218,00	232,00	247,00
131	4	60	1,15	69,00	17,25	203,00	220,00	232,00	249,00
132	4	29	1,15	33,35	8,34	203,00	211,00	232,00	240,00
202	4	70	1,15	80,50	20,13	203,00	223,00	232,00	252,00
203	4	47	1,15	54,05	13,51	203,00	217,00	232,00	246,00
204	4	60	1,15	69,00	17,25	203,00	220,00	232,00	249,00
205	4	53	1,15	60,95	15,24	203,00	218,00	232,00	247,00
206	4	100	1,15	115,00	28,75	203,00	232,00	232,00	261,00
207	4	61	1,15	70,15	17,54	203,00	221,00	232,00	250,00
208	4	31	1,15	35,65	8,91	203,00	212,00	232,00	241,00
209	4	54	1,15	62,10	15,53	203,00	219,00	232,00	248,00
210	4	45	1,15	51,75	12,94	203,00	216,00	232,00	245,00
211	4	88	1,15	101,20	25,30	203,00	228,00	232,00	257,00
212	4	58	1,15	66,70	16,68	203,00	220,00	232,00	249,00
213	4	47	1,15	54,05	13,51	203,00	217,00	232,00	246,00
214	4	56	1,15	64,40	16,10	203,00	219,00	232,00	248,00
215	4	35	1,15	40,25	10,06	203,00	213,00	232,00	242,00
216	4	16	1,15	18,40	4,60	203,00	208,00	232,00	237,00
217	4	66	1,15	75,90	18,98	203,00	222,00	232,00	251,00
218	4	42	1,15	48,30	12,08	203,00	215,00	232,00	244,00
219	4	25	1,15	28,75	7,19	203,00	210,00	232,00	239,00
220	4	27	1,15	31,05	7,76	203,00	211,00	232,00	240,00
221	4	48	1,15	55,20	13,80	203,00	217,00	232,00	246,00
222	4	12	1,15	13,80	3,45	203,00	206,00	232,00	235,00
223	4	73	1,15	83,95	20,99	203,00	224,00	232,00	253,00
224	4	50	1,15	57,50	14,38	203,00	217,00	232,00	246,00
225	4	34	1,15	39,10	9,78	203,00	213,00	232,00	242,00
226	4	29	1,15	33,35	8,34	203,00	211,00	232,00	240,00
227	4	49	1,15	56,35	14,09	203,00	217,00	232,00	246,00
228	4	47	1,15	54,05	13,51	203,00	217,00	232,00	246,00
229	4	51	1,15	58,65	14,66	203,00	218,00	232,00	247,00
230	4	40	1,15	46,00	11,50	203,00	215,00	232,00	244,00
231	4	79	1,15	90,85	22,71	203,00	226,00	232,00	255,00
302	3	17	1,15	19,55	6,52	203,00	210,00	232,00	239,00
303	4	15	1,15	17,25	4,31	203,00	207,00	232,00	236,00

304	4	49	1,15	56,35	14,09	203,00	217,00	232,00	246,00
305	4	58	1,15	66,70	16,68	203,00	220,00	232,00	249,00
306	4	61	1,15	70,15	17,54	203,00	221,00	232,00	250,00
307	4	40	1,15	46,00	11,50	203,00	215,00	232,00	244,00
308	4	29	1,15	33,35	8,34	203,00	211,00	232,00	240,00
309	4	88	1,15	101,20	25,30	203,00	228,00	232,00	257,00
310	4	49	1,15	56,35	14,09	203,00	217,00	232,00	246,00
311	4	53	1,15	60,95	15,24	203,00	218,00	232,00	247,00
312	4	29	1,15	33,35	8,34	203,00	211,00	232,00	240,00
313	4	38	1,15	43,70	10,93	203,00	214,00	232,00	243,00
314	4	29	1,15	33,35	8,34	203,00	211,00	232,00	240,00
315	4	48	1,15	55,20	13,80	203,00	217,00	232,00	246,00
316	4	18	1,15	20,70	5,18	203,00	208,00	232,00	237,00
317	4	166	1,15	190,90	47,73	203,00	251,00	232,00	280,00
318	4	57	1,15	65,55	16,39	203,00	219,00	232,00	248,00
319	4	43	1,15	49,45	12,36	203,00	215,00	232,00	244,00
320	4	59	1,15	67,85	16,96	203,00	220,00	232,00	249,00
321	4	32	1,15	36,80	9,20	203,00	212,00	232,00	241,00
322	4	53	1,15	60,95	15,24	203,00	218,00	232,00	247,00
323	4	40	1,15	46,00	11,50	203,00	215,00	232,00	244,00
324	4	44	1,15	50,60	12,65	203,00	216,00	232,00	245,00
325	4	152	1,15	174,80	43,70	203,00	247,00	232,00	276,00
326	4	84	1,15	96,60	24,15	203,00	227,00	232,00	256,00
327	4	38	1,15	43,70	10,93	203,00	214,00	232,00	243,00
328	4	93	1,15	106,95	26,74	203,00	230,00	232,00	259,00
329	4	85	1,15	97,75	24,44	203,00	227,00	232,00	256,00
330	4	71	1,15	81,65	20,41	203,00	223,00	232,00	252,00
331	4	37	1,15	42,55	10,64	203,00	214,00	232,00	243,00
402	4	41	1,15	47,15	11,79	203,00	215,00	232,00	244,00
403	4	35	1,15	40,25	10,06	203,00	213,00	232,00	242,00
404	4	15	1,15	17,25	4,31	203,00	207,00	232,00	236,00
405	4	29	1,15	33,35	8,34	203,00	211,00	232,00	240,00
406	4	46	1,15	52,90	13,23	203,00	216,00	232,00	245,00
407	4	37	1,15	42,55	10,64	203,00	214,00	232,00	243,00
408	4	60	1,15	69,00	17,25	203,00	220,00	232,00	249,00
409	4	98	1,15	112,70	28,18	203,00	231,00	232,00	260,00
410	4	55	1,15	63,25	15,81	203,00	219,00	232,00	248,00
411	4	42	1,15	48,30	12,08	203,00	215,00	232,00	244,00
412	4	47	1,15	54,05	13,51	203,00	217,00	232,00	246,00
413	4	54	1,15	62,10	15,53	203,00	219,00	232,00	248,00
414	4	55	1,15	63,25	15,81	203,00	219,00	232,00	248,00
415	4	58	1,15	66,70	16,68	203,00	220,00	232,00	249,00
416	4	48	1,15	55,20	13,80	203,00	217,00	232,00	246,00
417	4	118	1,15	135,70	33,93	203,00	237,00	232,00	266,00
418	4	40	1,15	46,00	11,50	203,00	215,00	232,00	244,00
419	4	30	1,15	34,50	8,63	203,00	212,00	232,00	241,00
420	4	137	1,15	157,55	39,39	203,00	242,00	232,00	271,00
421	4	78	1,15	89,70	22,43	203,00	225,00	232,00	254,00
422	4	45	1,15	51,75	12,94	203,00	216,00	232,00	245,00
423	4	34	1,15	39,10	9,78	203,00	213,00	232,00	242,00
424	4	105	1,15	120,75	30,19	203,00	233,00	232,00	262,00
425	4	108	1,15	124,20	31,05	203,00	234,00	232,00	263,00
426	4	54	1,15	62,10	15,53	203,00	219,00	232,00	248,00
427	4	34	1,15	39,10	9,78	203,00	213,00	232,00	242,00
428	4	39	1,15	44,85	11,21	203,00	214,00	232,00	243,00
429	4	24	1,15	27,60	6,90	203,00	210,00	232,00	239,00
430	4	85	1,15	97,75	24,44	203,00	227,00	232,00	256,00
431	4	70	1,15	80,50	20,13	203,00	223,00	232,00	252,00
502	4	57	1,15	65,55	16,39	203,00	219,00	232,00	248,00
503	4	66	1,15	75,90	18,98	203,00	222,00	232,00	251,00
504	4	79	1,15	90,85	22,71	203,00	226,00	232,00	255,00
505	4	77	1,15	88,55	22,14	203,00	225,00	232,00	254,00
506	4	89	1,15	102,35	25,59	203,00	229,00	232,00	258,00
507	4	91	1,15	104,65	26,16	203,00	229,00	232,00	258,00
508	4	18	1,15	20,70	5,18	203,00	208,00	232,00	237,00
509	4	94	1,15	108,10	27,03	203,00	230,00	232,00	259,00
510	4	19	1,15	21,85	5,46	203,00	208,00	232,00	237,00
511	4	72	1,15	82,80	20,70	203,00	224,00	232,00	253,00
512	4	40	1,15	46,00	11,50	203,00	215,00	232,00	244,00
513	4	51	1,15	58,65	14,66	203,00	218,00	232,00	247,00
514	4	44	1,15	50,60	12,65	203,00	216,00	232,00	245,00
515	4	24	1,15	27,60	6,90	203,00	210,00	232,00	239,00
516	4	17	1,15	19,55	4,89	203,00	208,00	232,00	237,00

517	4	19	1,15	21,85	5,46	203,00	208,00	232,00	237,00
518	4	28	1,15	32,20	8,05	203,00	211,00	232,00	240,00
519	4	19	1,15	21,85	5,46	203,00	208,00	232,00	237,00
520	4	48	1,15	55,20	13,80	203,00	217,00	232,00	246,00
521	4	36	1,15	41,40	10,35	203,00	213,00	232,00	242,00
522	4	46	1,15	52,90	13,23	203,00	216,00	232,00	245,00
523	4	24	1,15	27,60	6,90	203,00	210,00	232,00	239,00
524	4	36	1,15	41,40	10,35	203,00	213,00	232,00	242,00
525	4	30	1,15	34,50	8,63	203,00	212,00	232,00	241,00
526	4	32	1,15	36,80	9,20	203,00	212,00	232,00	241,00
527	4	100	1,15	115,00	28,75	203,00	232,00	232,00	261,00
528	4	7	1,15	8,05	2,01	203,00	205,00	232,00	234,00
529	4	62	1,15	71,30	17,83	203,00	221,00	232,00	250,00
530	4	168	1,15	193,20	48,30	203,00	251,00	232,00	280,00
531	4	60	1,15	69,00	17,25	203,00	220,00	232,00	249,00
602	3	56	1,15	64,40	21,47	203,00	224,00	232,00	253,00
603	4	10	1,15	11,50	2,88	203,00	206,00	232,00	235,00
604	4	49	1,15	56,35	14,09	203,00	217,00	232,00	246,00
605	4	39	1,15	44,85	11,21	203,00	214,00	232,00	243,00
606	4	45	1,15	51,75	12,94	203,00	216,00	232,00	245,00
607	4	16	1,15	18,40	4,60	203,00	208,00	232,00	237,00
608	4	39	1,15	44,85	11,21	203,00	214,00	232,00	243,00
609	4	89	1,15	102,35	25,59	203,00	229,00	232,00	258,00
610	4	53	1,15	60,95	15,24	203,00	218,00	232,00	247,00
611	4	26	1,15	29,90	7,48	203,00	210,00	232,00	239,00
612	4	37	1,15	42,55	10,64	203,00	214,00	232,00	243,00
613	4	63	1,15	72,45	18,11	203,00	221,00	232,00	250,00
614	4	31	1,15	35,65	8,91	203,00	212,00	232,00	241,00
615	4	35	1,15	40,25	10,06	203,00	213,00	232,00	242,00
616	4	25	1,15	28,75	7,19	203,00	210,00	232,00	239,00
617	4	46	1,15	52,90	13,23	203,00	216,00	232,00	245,00
618	4	26	1,15	29,90	7,48	203,00	210,00	232,00	239,00
619	4	41	1,15	47,15	11,79	203,00	215,00	232,00	244,00
620	4	48	1,15	55,20	13,80	203,00	217,00	232,00	246,00
621	4	76	1,15	87,40	21,85	203,00	225,00	232,00	254,00
622	4	47	1,15	54,05	13,51	203,00	217,00	232,00	246,00
623	4	104	1,15	119,60	29,90	203,00	233,00	232,00	262,00
624	4	24	1,15	27,60	6,90	203,00	210,00	232,00	239,00
625	4	71	1,15	81,65	20,41	203,00	223,00	232,00	252,00
626	4	104	1,15	119,60	29,90	203,00	233,00	232,00	262,00
627	4	59	1,15	67,85	16,96	203,00	220,00	232,00	249,00
628	4	25	1,15	28,75	7,19	203,00	210,00	232,00	239,00
629	4	40	1,15	46,00	11,50	203,00	215,00	232,00	244,00
630	4	11	1,15	12,65	3,16	203,00	206,00	232,00	235,00
631	4	86	1,15	98,90	24,73	203,00	228,00	232,00	257,00