

REGIE CAMIN LUNA IANUARIE 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	46	1,15	52,90	13,23	224,00	237,00	296,00	309,00
103	4	48	1,15	55,20	13,80	224,00	238,00	296,00	310,00
104	4	37	1,15	42,55	10,64	224,00	235,00	296,00	307,00
105	4	31	1,15	35,65	8,91	224,00	233,00	296,00	305,00
106	4	58	1,15	66,70	16,68	224,00	241,00	296,00	313,00
107	4	48	1,15	55,20	13,80	224,00	238,00	296,00	310,00
108	4	24	1,15	27,60	6,90	224,00	231,00	296,00	303,00
109	4	65	1,15	74,75	18,69	224,00	243,00	296,00	315,00
111	4	89	1,15	102,35	25,59	224,00	250,00	296,00	322,00
112	4	86	1,15	98,90	24,73	224,00	249,00	296,00	321,00
113	4	48	1,15	55,20	13,80	224,00	238,00	296,00	310,00
114	4	48	1,15	55,20	13,80	224,00	238,00	296,00	310,00
115	4	27	1,15	31,05	7,76	224,00	232,00	296,00	304,00
116	4	17	1,15	19,55	4,89	224,00	229,00	296,00	301,00
117	4	40	1,15	46,00	11,50	224,00	236,00	296,00	308,00
118	4	15	1,15	17,25	4,31	224,00	228,00	296,00	300,00
119	4	65	1,15	74,75	18,69	224,00	243,00	296,00	315,00
120	4	28	1,15	32,20	8,05	224,00	232,00	296,00	304,00
121	4	36	1,15	41,40	10,35	224,00	234,00	296,00	306,00
122	4	50	1,15	57,50	14,38	224,00	238,00	296,00	310,00
123	4	56	1,15	64,40	16,10	224,00	240,00	296,00	312,00
124	4	31	1,15	35,65	8,91	224,00	233,00	296,00	305,00
125	4	20	1,15	23,00	5,75	224,00	230,00	296,00	302,00
126	4	37	1,15	42,55	10,64	224,00	235,00	296,00	307,00
127	4	18	1,15	20,70	5,18	224,00	229,00	296,00	301,00
128	4	31	1,15	35,65	8,91	224,00	233,00	296,00	305,00
129	4	37	1,15	42,55	10,64	224,00	235,00	296,00	307,00
130	4	40	1,15	46,00	11,50	224,00	236,00	296,00	308,00
131	4	46	1,15	52,90	13,23	224,00	237,00	296,00	309,00
132	4	38	1,15	43,70	10,93	224,00	235,00	296,00	307,00
202	4	69	1,15	79,35	19,84	224,00	244,00	296,00	316,00
203	4	44	1,15	50,60	12,65	224,00	237,00	296,00	309,00
204	4	43	1,15	49,45	12,36	224,00	236,00	296,00	308,00
205	4	43	1,15	49,45	12,36	224,00	236,00	296,00	308,00
206	4	100	1,15	115,00	28,75	224,00	253,00	296,00	325,00
207	4	41	1,15	47,15	11,79	224,00	236,00	296,00	308,00
208	4	30	1,15	34,50	8,63	224,00	233,00	296,00	305,00
209	3	48	1,15	55,20	18,40	224,00	242,00	296,00	314,00
210	4	38	1,15	43,70	10,93	224,00	235,00	296,00	307,00
211	4	77	1,15	88,55	22,14	224,00	246,00	296,00	318,00
212	4	54	1,15	62,10	15,53	224,00	240,00	296,00	312,00
213	4	45	1,15	51,75	12,94	224,00	237,00	296,00	309,00
214	4	38	1,15	43,70	10,93	224,00	235,00	296,00	307,00
215	4	30	1,15	34,50	8,63	224,00	233,00	296,00	305,00
216	4	16	1,15	18,40	4,60	224,00	229,00	296,00	301,00
217	4	48	1,15	55,20	13,80	224,00	238,00	296,00	310,00
218	4	31	1,15	35,65	8,91	224,00	233,00	296,00	305,00
219	4	30	1,15	34,50	8,63	224,00	233,00	296,00	305,00
220	4	22	1,15	25,30	6,33	224,00	230,00	296,00	302,00
221	4	40	1,15	46,00	11,50	224,00	236,00	296,00	308,00
222	4	12	1,15	13,80	3,45	224,00	227,00	296,00	299,00
223	4	47	1,15	54,05	13,51	224,00	238,00	296,00	310,00
224	4	35	1,15	40,25	10,06	224,00	234,00	296,00	306,00
225	4	41	1,15	47,15	11,79	224,00	236,00	296,00	308,00
226	4	21	1,15	24,15	6,04	224,00	230,00	296,00	302,00
227	4	38	1,15	43,70	10,93	224,00	235,00	296,00	307,00
228	4	36	1,15	41,40	10,35	224,00	234,00	296,00	306,00
229	4	44	1,15	50,60	12,65	224,00	237,00	296,00	309,00
230	4	35	1,15	40,25	10,06	224,00	234,00	296,00	306,00
231	4	75	1,15	86,25	21,56	224,00	246,00	296,00	318,00
302	3	20	1,15	23,00	7,67	224,00	232,00	296,00	304,00

303	4	19	1,15	21,85	5,46	224,00	229,00	296,00	301,00
304	4	29	1,15	33,35	8,34	224,00	232,00	296,00	304,00
305	4	51	1,15	58,65	14,66	224,00	239,00	296,00	311,00
306	4	39	1,15	44,85	11,21	224,00	235,00	296,00	307,00
307	4	32	1,15	36,80	9,20	224,00	233,00	296,00	305,00
308	4	21	1,15	24,15	6,04	224,00	230,00	296,00	302,00
309	3	62	1,15	71,30	23,77	224,00	248,00	296,00	320,00
310	4	41	1,15	47,15	11,79	224,00	236,00	296,00	308,00
311	4	54	1,15	62,10	15,53	224,00	240,00	296,00	312,00
312	4	25	1,15	28,75	7,19	224,00	231,00	296,00	303,00
313	4	39	1,15	44,85	11,21	224,00	235,00	296,00	307,00
314	4	25	1,15	28,75	7,19	224,00	231,00	296,00	303,00
315	4	42	1,15	48,30	12,08	224,00	236,00	296,00	308,00
316	4	23	1,15	26,45	6,61	224,00	231,00	296,00	303,00
317	4	53	1,15	60,95	15,24	224,00	239,00	296,00	311,00
318	4	58	1,15	66,70	16,68	224,00	241,00	296,00	313,00
319	4	36	1,15	41,40	10,35	224,00	234,00	296,00	306,00
320	4	46	1,15	52,90	13,23	224,00	237,00	296,00	309,00
321	4	25	1,15	28,75	7,19	224,00	231,00	296,00	303,00
322	4	46	1,15	52,90	13,23	224,00	237,00	296,00	309,00
323	4	52	1,15	59,80	14,95	224,00	239,00	296,00	311,00
324	4	54	1,15	62,10	15,53	224,00	240,00	296,00	312,00
325	4	136	1,15	156,40	39,10	224,00	263,00	296,00	335,00
326	4	69	1,15	79,35	19,84	224,00	244,00	296,00	316,00
327	4	21	1,15	24,15	6,04	224,00	230,00	296,00	302,00
328	4	61	1,15	70,15	17,54	224,00	242,00	296,00	314,00
329	4	67	1,15	77,05	19,26	224,00	243,00	296,00	315,00
330	4	56	1,15	64,40	16,10	224,00	240,00	296,00	312,00
331	4	29	1,15	33,35	8,34	224,00	232,00	296,00	304,00
402	4	32	1,15	36,80	9,20	224,00	233,00	296,00	305,00
403	4	21	1,15	24,15	6,04	224,00	230,00	296,00	302,00
404	4	15	1,15	17,25	4,31	224,00	228,00	296,00	300,00
405	4	32	1,15	36,80	9,20	224,00	233,00	296,00	305,00
406	4	43	1,15	49,45	12,36	224,00	236,00	296,00	308,00
407	4	29	1,15	33,35	8,34	224,00	232,00	296,00	304,00
408	4	44	1,15	50,60	12,65	224,00	237,00	296,00	309,00
409	4	74	1,15	85,10	21,28	224,00	245,00	296,00	317,00
410	4	45	1,15	51,75	12,94	224,00	237,00	296,00	309,00
411	4	67	1,15	77,05	19,26	224,00	243,00	296,00	315,00
412	4	40	1,15	46,00	11,50	224,00	236,00	296,00	308,00
413	4	42	1,15	48,30	12,08	224,00	236,00	296,00	308,00
414	4	46	1,15	52,90	13,23	224,00	237,00	296,00	309,00
415	4	42	1,15	48,30	12,08	224,00	236,00	296,00	308,00
416	4	39	1,15	44,85	11,21	224,00	235,00	296,00	307,00
417	4	105	1,15	120,75	30,19	224,00	254,00	296,00	326,00
418	4	30	1,15	34,50	8,63	224,00	233,00	296,00	305,00
419	4	26	1,15	29,90	7,48	224,00	231,00	296,00	303,00
420	4	97	1,15	111,55	27,89	224,00	252,00	296,00	324,00
421	4	61	1,15	70,15	17,54	224,00	242,00	296,00	314,00
422	4	51	1,15	58,65	14,66	224,00	239,00	296,00	311,00
423	4	30	1,15	34,50	8,63	224,00	233,00	296,00	305,00
424	4	79	1,15	90,85	22,71	224,00	247,00	296,00	319,00
425	4	83	1,15	95,45	23,86	224,00	248,00	296,00	320,00
426	4	45	1,15	51,75	12,94	224,00	237,00	296,00	309,00
427	4	38	1,15	43,70	10,93	224,00	235,00	296,00	307,00
428	4	27	1,15	31,05	7,76	224,00	232,00	296,00	304,00
429	4	24	1,15	27,60	6,90	224,00	231,00	296,00	303,00
430	4	59	1,15	67,85	16,96	224,00	241,00	296,00	313,00
431	4	54	1,15	62,10	15,53	224,00	240,00	296,00	312,00
502	4	43	1,15	49,45	12,36	224,00	236,00	296,00	308,00
503	4	53	1,15	60,95	15,24	224,00	239,00	296,00	311,00
504	4	68	1,15	78,20	19,55	224,00	244,00	296,00	316,00
505	4	57	1,15	65,55	16,39	224,00	240,00	296,00	312,00
506	4	67	1,15	77,05	19,26	224,00	243,00	296,00	315,00
507	4	69	1,15	79,35	19,84	224,00	244,00	296,00	316,00
508	4	23	1,15	26,45	6,61	224,00	231,00	296,00	303,00
509	4	64	1,15	73,60	18,40	224,00	242,00	296,00	314,00
510	4	26	1,15	29,90	7,48	224,00	231,00	296,00	303,00
511	4	49	1,15	56,35	14,09	224,00	238,00	296,00	310,00
512	4	35	1,15	40,25	10,06	224,00	234,00	296,00	306,00
513	4	41	1,15	47,15	11,79	224,00	236,00	296,00	308,00
514	4	35	1,15	40,25	10,06	224,00	234,00	296,00	306,00
515	4	25	1,15	28,75	7,19	224,00	231,00	296,00	303,00

516	4	30	1,15	34,50	8,63	224,00	233,00	296,00	305,00
517	3	17	1,15	19,55	6,52	224,00	231,00	296,00	303,00
518	4	22	1,15	25,30	6,33	224,00	230,00	296,00	302,00
519	4	13	1,15	14,95	3,74	224,00	228,00	296,00	300,00
520	4	42	1,15	48,30	12,08	224,00	236,00	296,00	308,00
521	4	31	1,15	35,65	8,91	224,00	233,00	296,00	305,00
522	4	43	1,15	49,45	12,36	224,00	236,00	296,00	308,00
523	4	20	1,15	23,00	5,75	224,00	230,00	296,00	302,00
524	4	29	1,15	33,35	8,34	224,00	232,00	296,00	304,00
525	4	41	1,15	47,15	11,79	224,00	236,00	296,00	308,00
526	4	27	1,15	31,05	7,76	224,00	232,00	296,00	304,00
527	4	102	1,15	117,30	29,33	224,00	253,00	296,00	325,00
528	4	30	1,15	34,50	8,63	224,00	233,00	296,00	305,00
529	4	45	1,15	51,75	12,94	224,00	237,00	296,00	309,00
530	4	109	1,15	125,35	31,34	224,00	255,00	296,00	327,00
531	4	40	1,15	46,00	11,50	224,00	236,00	296,00	308,00
602	3	54	1,15	62,10	20,70	224,00	245,00	296,00	317,00
603	4	16	1,15	18,40	4,60	224,00	229,00	296,00	301,00
604	4	46	1,15	52,90	13,23	224,00	237,00	296,00	309,00
605	4	43	1,15	49,45	12,36	224,00	236,00	296,00	308,00
606	4	36	1,15	41,40	10,35	224,00	234,00	296,00	306,00
607	4	16	1,15	18,40	4,60	224,00	229,00	296,00	301,00
608	4	30	1,15	34,50	8,63	224,00	233,00	296,00	305,00
609	4	56	1,15	64,40	16,10	224,00	240,00	296,00	312,00
610	4	38	1,15	43,70	10,93	224,00	235,00	296,00	307,00
611	4	33	1,15	37,95	9,49	224,00	233,00	296,00	305,00
612	4	31	1,15	35,65	8,91	224,00	233,00	296,00	305,00
613	4	50	1,15	57,50	14,38	224,00	238,00	296,00	310,00
614	4	25	1,15	28,75	7,19	224,00	231,00	296,00	303,00
615	4	25	1,15	28,75	7,19	224,00	231,00	296,00	303,00
616	4	31	1,15	35,65	8,91	224,00	233,00	296,00	305,00
617	4	36	1,15	41,40	10,35	224,00	234,00	296,00	306,00
618	4	18	1,15	20,70	5,18	224,00	229,00	296,00	301,00
619	4	34	1,15	39,10	9,78	224,00	234,00	296,00	306,00
620	4	33	1,15	37,95	9,49	224,00	233,00	296,00	305,00
621	4	45	1,15	51,75	12,94	224,00	237,00	296,00	309,00
622	4	32	1,15	36,80	9,20	224,00	233,00	296,00	305,00
623	4	67	1,15	77,05	19,26	224,00	243,00	296,00	315,00
624	4	52	1,15	59,80	14,95	224,00	239,00	296,00	311,00
625	4	46	1,15	52,90	13,23	224,00	237,00	296,00	309,00
626	4	53	1,15	60,95	15,24	224,00	239,00	296,00	311,00
627	4	45	1,15	51,75	12,94	224,00	237,00	296,00	309,00
628	4	35	1,15	40,25	10,06	224,00	234,00	296,00	306,00
629	4	27	1,15	31,05	7,76	224,00	232,00	296,00	304,00
630	4	36	1,15	41,40	10,35	224,00	234,00	296,00	306,00
631	4	58	1,15	66,70	16,68	224,00	241,00	296,00	313,00