

## REGIE CAMIN LUNA FEBRUARIE 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	62	1,15	71,30	17,83	218,00	236,00	352,00	370,00
103	4	72	1,15	82,80	20,70	218,00	239,00	352,00	373,00
104	4	40	1,15	46,00	11,50	218,00	230,00	352,00	364,00
105	4	64	1,15	73,60	18,40	218,00	236,00	352,00	370,00
106	4	93	1,15	106,95	26,74	218,00	245,00	352,00	379,00
107	4	42	1,15	48,30	12,08	218,00	230,00	352,00	364,00
108	4	26	1,15	29,90	7,48	218,00	225,00	352,00	359,00
109	4	106	1,15	121,90	30,48	218,00	248,00	352,00	382,00
111	4	101	1,15	116,15	29,04	218,00	247,00	352,00	381,00
112	4	105	1,15	120,75	30,19	218,00	248,00	352,00	382,00
113	4	62	1,15	71,30	17,83	218,00	236,00	352,00	370,00
114	4	38	1,15	43,70	10,93	218,00	229,00	352,00	363,00
115	4	27	1,15	31,05	7,76	218,00	226,00	352,00	360,00
116	4	23	1,15	26,45	6,61	218,00	225,00	352,00	359,00
117	4	47	1,15	54,05	13,51	218,00	232,00	352,00	366,00
118	4	15	1,15	17,25	4,31	218,00	222,00	352,00	356,00
119	4	83	1,15	95,45	23,86	218,00	242,00	352,00	376,00
120	4	25	1,15	28,75	7,19	218,00	225,00	352,00	359,00
121	4	42	1,15	48,30	12,08	218,00	230,00	352,00	364,00
122	4	64	1,15	73,60	18,40	218,00	236,00	352,00	370,00
123	4	64	1,15	73,60	18,40	218,00	236,00	352,00	370,00
124	4	34	1,15	39,10	9,78	218,00	228,00	352,00	362,00
125	4	22	1,15	25,30	6,33	218,00	224,00	352,00	358,00
126	4	24	1,15	27,60	6,90	218,00	225,00	352,00	359,00
127	4	20	1,15	23,00	5,75	218,00	224,00	352,00	358,00
128	4	32	1,15	36,80	9,20	218,00	227,00	352,00	361,00
129	4	35	1,15	40,25	10,06	218,00	228,00	352,00	362,00
130	4	41	1,15	47,15	11,79	218,00	230,00	352,00	364,00
131	4	39	1,15	44,85	11,21	218,00	229,00	352,00	363,00
132	4	40	1,15	46,00	11,50	218,00	230,00	352,00	364,00
202	4	74	1,15	85,10	21,28	218,00	239,00	352,00	373,00
203	4	52	1,15	59,80	14,95	218,00	233,00	352,00	367,00
204	4	60	1,15	69,00	17,25	218,00	235,00	352,00	369,00
205	4	72	1,15	82,80	20,70	218,00	239,00	352,00	373,00
206	4	100	1,15	115,00	28,75	218,00	247,00	352,00	381,00
207	4	47	1,15	54,05	13,51	218,00	232,00	352,00	366,00
208	4	18	1,15	20,70	5,18	218,00	223,00	352,00	357,00
209	4	57	1,15	65,55	16,39	218,00	234,00	352,00	368,00
210	3	35	1,15	40,25	13,42	218,00	231,00	352,00	365,00
211	4	94	1,15	108,10	27,03	218,00	245,00	352,00	379,00
212	4	39	1,15	44,85	11,21	218,00	229,00	352,00	363,00
213	4	68	1,15	78,20	19,55	218,00	238,00	352,00	372,00
214	4	49	1,15	56,35	14,09	218,00	232,00	352,00	366,00
215	4	34	1,15	39,10	9,78	218,00	228,00	352,00	362,00
216	4	15	1,15	17,25	4,31	218,00	222,00	352,00	356,00
217	4	51	1,15	58,65	14,66	218,00	233,00	352,00	367,00
218	3	40	1,15	46,00	15,33	218,00	233,00	352,00	367,00
219	4	30	1,15	34,50	8,63	218,00	227,00	352,00	361,00
220	4	25	1,15	28,75	7,19	218,00	225,00	352,00	359,00
221	4	46	1,15	52,90	13,23	218,00	231,00	352,00	365,00
222	4	10	1,15	11,50	2,88	218,00	221,00	352,00	355,00
223	4	38	1,15	43,70	10,93	218,00	229,00	352,00	363,00
224	4	30	1,15	34,50	8,63	218,00	227,00	352,00	361,00
225	4	63	1,15	72,45	18,11	218,00	236,00	352,00	370,00
226	4	18	1,15	20,70	5,18	218,00	223,00	352,00	357,00
227	4	37	1,15	42,55	10,64	218,00	229,00	352,00	363,00
228	4	48	1,15	55,20	13,80	218,00	232,00	352,00	366,00
229	4	44	1,15	50,60	12,65	218,00	231,00	352,00	365,00
230	4	31	1,15	35,65	8,91	218,00	227,00	352,00	361,00
231	4	70	1,15	80,50	20,13	218,00	238,00	352,00	372,00
302	4	22	1,15	25,30	6,33	218,00	224,00	352,00	358,00

303	4	10	1,15	11,50	2,88	218,00	221,00	352,00	355,00
304	4	29	1,15	33,35	8,34	218,00	226,00	352,00	360,00
305	4	47	1,15	54,05	13,51	218,00	232,00	352,00	366,00
306	4	44	1,15	50,60	12,65	218,00	231,00	352,00	365,00
307	4	36	1,15	41,40	10,35	218,00	228,00	352,00	362,00
308	4	21	1,15	24,15	6,04	218,00	224,00	352,00	358,00
309	4	70	1,15	80,50	20,13	218,00	238,00	352,00	372,00
310	4	37	1,15	42,55	10,64	218,00	229,00	352,00	363,00
311	4	53	1,15	60,95	15,24	218,00	233,00	352,00	367,00
312	4	25	1,15	28,75	7,19	218,00	225,00	352,00	359,00
313	4	64	1,15	73,60	18,40	218,00	236,00	352,00	370,00
314	4	23	1,15	26,45	6,61	218,00	225,00	352,00	359,00
315	4	54	1,15	62,10	15,53	218,00	234,00	352,00	368,00
316	4	20	1,15	23,00	5,75	218,00	224,00	352,00	358,00
317	4	43	1,15	49,45	12,36	218,00	230,00	352,00	364,00
318	4	60	1,15	69,00	17,25	218,00	235,00	352,00	369,00
319	4	36	1,15	41,40	10,35	218,00	228,00	352,00	362,00
320	4	48	1,15	55,20	13,80	218,00	232,00	352,00	366,00
321	4	20	1,15	23,00	5,75	218,00	224,00	352,00	358,00
322	4	32	1,15	36,80	9,20	218,00	227,00	352,00	361,00
323	4	61	1,15	70,15	17,54	218,00	236,00	352,00	370,00
324	4	46	1,15	52,90	13,23	218,00	231,00	352,00	365,00
325	4	103	1,15	118,45	29,61	218,00	248,00	352,00	382,00
326	4	93	1,15	106,95	26,74	218,00	245,00	352,00	379,00
327	4	24	1,15	27,60	6,90	218,00	225,00	352,00	359,00
328	4	65	1,15	74,75	18,69	218,00	237,00	352,00	371,00
329	4	50	1,15	57,50	14,38	218,00	232,00	352,00	366,00
330	4	59	1,15	67,85	16,96	218,00	235,00	352,00	369,00
331	4	24	1,15	27,60	6,90	218,00	225,00	352,00	359,00
402	4	36	1,15	41,40	10,35	218,00	228,00	352,00	362,00
403	4	31	1,15	35,65	8,91	218,00	227,00	352,00	361,00
404	4	10	1,15	11,50	2,88	218,00	221,00	352,00	355,00
405	4	30	1,15	34,50	8,63	218,00	227,00	352,00	361,00
406	4	34	1,15	39,10	9,78	218,00	228,00	352,00	362,00
407	4	33	1,15	37,95	9,49	218,00	227,00	352,00	361,00
408	4	52	1,15	59,80	14,95	218,00	233,00	352,00	367,00
409	4	96	1,15	110,40	27,60	218,00	246,00	352,00	380,00
410	4	34	1,15	39,10	9,78	218,00	228,00	352,00	362,00
411	4	85	1,15	97,75	24,44	218,00	242,00	352,00	376,00
412	4	38	1,15	43,70	10,93	218,00	229,00	352,00	363,00
413	4	45	1,15	51,75	12,94	218,00	231,00	352,00	365,00
414	4	57	1,15	65,55	16,39	218,00	234,00	352,00	368,00
415	4	43	1,15	49,45	12,36	218,00	230,00	352,00	364,00
416	4	38	1,15	43,70	10,93	218,00	229,00	352,00	363,00
417	4	107	1,15	123,05	30,76	218,00	249,00	352,00	383,00
418	4	31	1,15	35,65	8,91	218,00	227,00	352,00	361,00
419	4	17	1,15	19,55	4,89	218,00	223,00	352,00	357,00
420	4	119	1,15	136,85	34,21	218,00	252,00	352,00	386,00
421	4	74	1,15	85,10	21,28	218,00	239,00	352,00	373,00
422	4	53	1,15	60,95	15,24	218,00	233,00	352,00	367,00
423	4	32	1,15	36,80	9,20	218,00	227,00	352,00	361,00
424	4	79	1,15	90,85	22,71	218,00	241,00	352,00	375,00
425	4	113	1,15	129,95	32,49	218,00	250,00	352,00	384,00
426	4	46	1,15	52,90	13,23	218,00	231,00	352,00	365,00
427	4	38	1,15	43,70	10,93	218,00	229,00	352,00	363,00
428	4	35	1,15	40,25	10,06	218,00	228,00	352,00	362,00
429	4	35	1,15	40,25	10,06	218,00	228,00	352,00	362,00
430	4	73	1,15	83,95	20,99	218,00	239,00	352,00	373,00
431	4	62	1,15	71,30	17,83	218,00	236,00	352,00	370,00
502	4	73	1,15	83,95	20,99	218,00	239,00	352,00	373,00
503	4	71	1,15	81,65	20,41	218,00	238,00	352,00	372,00
504	4	52	1,15	59,80	14,95	218,00	233,00	352,00	367,00
505	4	80	1,15	92,00	23,00	218,00	241,00	352,00	375,00
506	4	82	1,15	94,30	23,58	218,00	242,00	352,00	376,00
507	4	89	1,15	102,35	25,59	218,00	244,00	352,00	378,00
508	4	27	1,15	31,05	7,76	218,00	226,00	352,00	360,00
509	4	69	1,15	79,35	19,84	218,00	238,00	352,00	372,00
510	4	32	1,15	36,80	9,20	218,00	227,00	352,00	361,00
511	4	54	1,15	62,10	15,53	218,00	234,00	352,00	368,00
512	4	37	1,15	42,55	10,64	218,00	229,00	352,00	363,00
513	4	67	1,15	77,05	19,26	218,00	237,00	352,00	371,00
514	4	41	1,15	47,15	11,79	218,00	230,00	352,00	364,00
515	4	26	1,15	29,90	7,48	218,00	225,00	352,00	359,00

516	4	40	1,15	46,00	11,50	218,00	<b>230,00</b>	352,00	<b>364,00</b>
517	4	19	1,15	21,85	5,46	218,00	<b>223,00</b>	352,00	<b>357,00</b>
518	3	23	1,15	26,45	8,82	218,00	<b>227,00</b>	352,00	<b>361,00</b>
519	4	14	1,15	16,10	4,03	218,00	<b>222,00</b>	352,00	<b>356,00</b>
520	4	36	1,15	41,40	10,35	218,00	<b>228,00</b>	352,00	<b>362,00</b>
521	4	26	1,15	29,90	7,48	218,00	<b>225,00</b>	352,00	<b>359,00</b>
522	4	44	1,15	50,60	12,65	218,00	<b>231,00</b>	352,00	<b>365,00</b>
523	4	17	1,15	19,55	4,89	218,00	<b>223,00</b>	352,00	<b>357,00</b>
524	4	27	1,15	31,05	7,76	218,00	<b>226,00</b>	352,00	<b>360,00</b>
525	4	42	1,15	48,30	12,08	218,00	<b>230,00</b>	352,00	<b>364,00</b>
526	4	31	1,15	35,65	8,91	218,00	<b>227,00</b>	352,00	<b>361,00</b>
527	4	108	1,15	124,20	31,05	218,00	<b>249,00</b>	352,00	<b>383,00</b>
528	4	40	1,15	46,00	11,50	218,00	<b>230,00</b>	352,00	<b>364,00</b>
529	4	64	1,15	73,60	18,40	218,00	<b>236,00</b>	352,00	<b>370,00</b>
530	4	111	1,15	127,65	31,91	218,00	<b>250,00</b>	352,00	<b>384,00</b>
531	4	41	1,15	47,15	11,79	218,00	<b>230,00</b>	352,00	<b>364,00</b>
602	4	67	1,15	77,05	19,26	218,00	<b>237,00</b>	352,00	<b>371,00</b>
603	4	10	1,15	11,50	2,88	218,00	<b>221,00</b>	352,00	<b>355,00</b>
604	4	38	1,15	43,70	10,93	218,00	<b>229,00</b>	352,00	<b>363,00</b>
605	4	39	1,15	44,85	11,21	218,00	<b>229,00</b>	352,00	<b>363,00</b>
606	4	33	1,15	37,95	9,49	218,00	<b>227,00</b>	352,00	<b>361,00</b>
607	4	11	1,15	12,65	3,16	218,00	<b>221,00</b>	352,00	<b>355,00</b>
608	4	32	1,15	36,80	9,20	218,00	<b>227,00</b>	352,00	<b>361,00</b>
609	4	64	1,15	73,60	18,40	218,00	<b>236,00</b>	352,00	<b>370,00</b>
610	4	32	1,15	36,80	9,20	218,00	<b>227,00</b>	352,00	<b>361,00</b>
611	4	37	1,15	42,55	10,64	218,00	<b>229,00</b>	352,00	<b>363,00</b>
612	4	40	1,15	46,00	11,50	218,00	<b>230,00</b>	352,00	<b>364,00</b>
613	4	53	1,15	60,95	15,24	218,00	<b>233,00</b>	352,00	<b>367,00</b>
614	4	26	1,15	29,90	7,48	218,00	<b>225,00</b>	352,00	<b>359,00</b>
615	4	30	1,15	34,50	8,63	218,00	<b>227,00</b>	352,00	<b>361,00</b>
616	3	31	1,15	35,65	11,88	218,00	<b>230,00</b>	352,00	<b>364,00</b>
617	4	29	1,15	33,35	8,34	218,00	<b>226,00</b>	352,00	<b>360,00</b>
618	4	12	1,15	13,80	3,45	218,00	<b>221,00</b>	352,00	<b>355,00</b>
619	4	42	1,15	48,30	12,08	218,00	<b>230,00</b>	352,00	<b>364,00</b>
620	4	35	1,15	40,25	10,06	218,00	<b>228,00</b>	352,00	<b>362,00</b>
621	4	58	1,15	66,70	16,68	218,00	<b>235,00</b>	352,00	<b>369,00</b>
622	4	37	1,15	42,55	10,64	218,00	<b>229,00</b>	352,00	<b>363,00</b>
623	4	63	1,15	72,45	18,11	218,00	<b>236,00</b>	352,00	<b>370,00</b>
624	4	71	1,15	81,65	20,41	218,00	<b>238,00</b>	352,00	<b>372,00</b>
625	4	47	1,15	54,05	13,51	218,00	<b>232,00</b>	352,00	<b>366,00</b>
626	4	71	1,15	81,65	20,41	218,00	<b>238,00</b>	352,00	<b>372,00</b>
627	4	67	1,15	77,05	19,26	218,00	<b>237,00</b>	352,00	<b>371,00</b>
628	4	39	1,15	44,85	11,21	218,00	<b>229,00</b>	352,00	<b>363,00</b>
629	4	38	1,15	43,70	10,93	218,00	<b>229,00</b>	352,00	<b>363,00</b>
630	4	42	1,15	48,30	12,08	218,00	<b>230,00</b>	352,00	<b>364,00</b>
631	4	58	1,15	66,70	16,68	218,00	<b>235,00</b>	352,00	<b>369,00</b>