

REGIE CAMIN LUNA MARTIE 2025

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	Cheltuieli / stud. Bursieri straini (exclusiv consumul de energie electrica / camera)	TOTAL CHELTUIELI PE STUDENT BURSIER STRAIN (lei) REGIE CALCULATA
				consum / camera	consum / student						
102	4	33	1,15	37,95	9,49	220,00	229,00	400,00	409,00	97,00	106,00
103	4	99	1,15	113,85	28,46	220,00	248,00	400,00	428,00	97,00	125,00
104	4	20	1,15	23,00	5,75	220,00	226,00	400,00	406,00	97,00	103,00
105	4	28	1,15	32,20	8,05	220,00	228,00	400,00	408,00	97,00	105,00
106	4	34	1,15	39,10	9,78	220,00	230,00	400,00	410,00	97,00	107,00
107	4	53	1,15	60,95	15,24	220,00	235,00	400,00	415,00	97,00	112,00
108	4	21	1,15	24,15	6,04	220,00	226,00	400,00	406,00	97,00	103,00
109	4	48	1,15	55,20	13,80	220,00	234,00	400,00	414,00	97,00	111,00
111	4	76	1,15	87,40	21,85	220,00	242,00	400,00	422,00	97,00	119,00
112	4	38	1,15	43,70	10,93	220,00	231,00	400,00	411,00	97,00	108,00
113	4	77	1,15	88,55	22,14	220,00	242,00	400,00	422,00	97,00	119,00
114	4	65	1,15	74,75	18,69	220,00	239,00	400,00	419,00	97,00	116,00
115	4	37	1,15	42,55	10,64	220,00	231,00	400,00	411,00	97,00	108,00
116	4	62	1,15	71,30	17,83	220,00	238,00	400,00	418,00	97,00	115,00
117	4	30	1,15	34,50	8,63	220,00	229,00	400,00	409,00	97,00	106,00
118	4	15	1,15	17,25	4,31	220,00	224,00	400,00	404,00	97,00	101,00
119	4	78	1,15	89,70	22,43	220,00	242,00	400,00	422,00	97,00	119,00
120	4	40	1,15	46,00	11,50	220,00	232,00	400,00	412,00	97,00	109,00
121	4	12	1,15	13,80	3,45	220,00	223,00	400,00	403,00	97,00	100,00
122	3	60	1,15	69,00	23,00	220,00	243,00	400,00	423,00	97,00	120,00
123	4	33	1,15	37,95	9,49	220,00	229,00	400,00	409,00	97,00	106,00
124	4	39	1,15	44,85	11,21	220,00	231,00	400,00	411,00	97,00	108,00
125	4	43	1,15	49,45	12,36	220,00	232,00	400,00	412,00	97,00	109,00
126	4	87	1,15	100,05	25,01	220,00	245,00	400,00	425,00	97,00	122,00
127	4	66	1,15	75,90	18,98	220,00	239,00	400,00	419,00	97,00	116,00
128	4	53	1,15	60,95	15,24	220,00	235,00	400,00	415,00	97,00	112,00
129	4	72	1,15	82,80	20,70	220,00	241,00	400,00	421,00	97,00	118,00
130	4	35	1,15	40,25	10,06	220,00	230,00	400,00	410,00	97,00	107,00
131	4	40	1,15	46,00	11,50	220,00	232,00	400,00	412,00	97,00	109,00
132	4	36	1,15	41,40	10,35	220,00	230,00	400,00	410,00	97,00	107,00
202	4	95	1,15	109,25	27,31	220,00	247,00	400,00	427,00	97,00	124,00
203	4	52	1,15	59,80	14,95	220,00	235,00	400,00	415,00	97,00	112,00
204	4	19	1,15	21,85	5,46	220,00	225,00	400,00	405,00	97,00	102,00
205	4	76	1,15	87,40	21,85	220,00	242,00	400,00	422,00	97,00	119,00
206	4	95	1,15	109,25	27,31	220,00	247,00	400,00	427,00	97,00	124,00
207	4	25	1,15	28,75	7,19	220,00	227,00	400,00	407,00	97,00	104,00
208	4	41	1,15	47,15	11,79	220,00	232,00	400,00	412,00	97,00	109,00
209	4	40	1,15	46,00	11,50	220,00	232,00	400,00	412,00	97,00	109,00
210	4	42	1,15	48,30	12,08	220,00	232,00	400,00	412,00	97,00	109,00
211	4	59	1,15	67,85	16,96	220,00	237,00	400,00	417,00	97,00	114,00
212	3	61	1,15	70,15	23,38	220,00	243,00	400,00	423,00	97,00	120,00
213	4	26	1,15	29,90	7,48	220,00	227,00	400,00	407,00	97,00	104,00
214	4	48	1,15	55,20	13,80	220,00	234,00	400,00	414,00	97,00	111,00
215	4	63	1,15	72,45	18,11	220,00	238,00	400,00	418,00	97,00	115,00
216	4	34	1,15	39,10	9,78	220,00	230,00	400,00	410,00	97,00	107,00
217	3	95	1,15	109,25	36,42	220,00	256,00	400,00	436,00	97,00	133,00
218	4	67	1,15	77,05	19,26	220,00	239,00	400,00	419,00	97,00	116,00
219	4	21	1,15	24,15	6,04	220,00	226,00	400,00	406,00	97,00	103,00
220	4	20	1,15	23,00	5,75	220,00	226,00	400,00	406,00	97,00	103,00
221	4	52	1,15	59,80	14,95	220,00	235,00	400,00	415,00	97,00	112,00
222	4	14	1,15	16,10	4,03	220,00	224,00	400,00	404,00	97,00	101,00
223	4	43	1,15	49,45	12,36	220,00	232,00	400,00	412,00	97,00	109,00
224	4	98	1,15	112,70	28,18	220,00	248,00	400,00	428,00	97,00	125,00
225	4	53	1,15	60,95	15,24	220,00	235,00	400,00	415,00	97,00	112,00
226	4	37	1,15	42,55	10,64	220,00	231,00	400,00	411,00	97,00	108,00
227	4	23	1,15	26,45	6,61	220,00	227,00	400,00	407,00	97,00	104,00
228	4	26	1,15	29,90	7,48	220,00	227,00	400,00	407,00	97,00	104,00
229	4	35	1,15	40,25	10,06	220,00	230,00	400,00	410,00	97,00	107,00
230	4	29	1,15	33,35	8,34	220,00	228,00	400,00	408,00	97,00	105,00
231	4	47	1,15	54,05	13,51	220,00	234,00	400,00	414,00	97,00	111,00
302	4	58	1,15	66,70	16,68	220,00	237,00	400,00	417,00	97,00	114,00
303	4	26	1,15	29,90	7,48	220,00	227,00	400,00	407,00	97,00	104,00
304	4	44	1,15	50,60	12,65	220,00	233,00	400,00	413,00	97,00	110,00
305	4	28	1,15	32,20	8,05	220,00	228,00	400,00	408,00	97,00	105,00
306	4	58	1,15	66,70	16,68	220,00	237,00	400,00	417,00	97,00	114,00
307	4	30	1,15	34,50	8,63	220,00	229,00	400,00	409,00	97,00	106,00
308	4	34	1,15	39,10	9,78	220,00	230,00	400,00	410,00	97,00	107,00
309	4	71	1,15	81,65	20,41	220,00	240,00	400,00	420,00	97,00	117,00
310	4	57	1,15	65,55	16,39	220,00	236,00	400,00	416,00	97,00	113,00
311	4	67	1,15	77,05	19,26	220,00	239,00	400,00	419,00	97,00	116,00
312	4	69	1,15	79,35	19,84	220,00	240,00	400,00	420,00	97,00	117,00
313	4	18	1,15	20,70	5,18	220,00	225,00	400,00	405,00	97,00	102,00
314	4	24	1,15	27,60	6,90	220,00	227,00	400,00	407,00	97,00	104,00
315	4	33	1,15	37,95	9,49	220,00	229,00	400,00	409,00	97,00	106,00
316	4	55	1,15	63,25	15,81	220,00	236,00	400,00	416,00	97,00	113,00
317	4	67	1,15	77,05	19,26	220,00	239,00	400,00	419,00	97,00	116,00
318	4	31	1,15	35,65	8,91	220,00	229,00	400,00	409,00	97,00	106,00
319	4	28	1,15	32,20	8,05	220,00	228,00	400,00	408,00	97,00	105,00
320	4	38	1,15	43,70	10,93	220,00	231,00	400,00	411,00	97,00	108,00
321	4	25	1,15	28,75	7,19	220,00	227,00	400,00	407,00	97,00	104,00
322	4	46	1,15	52,90	13,23	220,00	233,00	400,00	413,00	97,00	110,00
323	4	99	1,15	113,85	28,46	220,00	248,00	400,00	428,00	97,00	125,00

627	4	53	1,15	60,95	15,24	220,00	235,00	400,00	415,00	97,00	112,00
628	4	52	1,15	59,80	14,95	220,00	235,00	400,00	415,00	97,00	112,00
629	4	50	1,15	57,50	14,38	220,00	234,00	400,00	414,00	97,00	111,00
630	4	22	1,15	25,30	6,33	220,00	226,00	400,00	406,00	97,00	103,00
631	4	50	1,15	57,50	14,38	220,00	234,00	400,00	414,00	97,00	111,00