

REGIE CAMIN LUNA MAI 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 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	58	1,495	86,71	21,68	255,00	277,00	415,00	437,00	175,00	197,00
103	4	87	1,495	130,07	32,52	255,00	288,00	415,00	448,00	175,00	208,00
104	4	69	1,495	103,16	25,79	255,00	281,00	415,00	441,00	175,00	201,00
105	4	45	1,495	67,28	16,82	255,00	272,00	415,00	432,00	175,00	192,00
106	4	39	1,495	58,31	14,58	255,00	270,00	415,00	430,00	175,00	190,00
107	4	41	1,495	61,30	15,32	255,00	270,00	415,00	430,00	175,00	190,00
108	4	23	1,495	34,39	8,60	255,00	264,00	415,00	424,00	175,00	184,00
109	4	38	1,495	56,81	14,20	255,00	269,00	415,00	429,00	175,00	189,00
111	4	39	1,495	58,31	14,58	255,00	270,00	415,00	430,00	175,00	190,00
112	4	50	1,495	74,75	18,69	255,00	274,00	415,00	434,00	175,00	194,00
113	4	33	1,495	49,34	12,33	255,00	267,00	415,00	427,00	175,00	187,00
114	4	48	1,495	71,76	17,94	255,00	273,00	415,00	433,00	175,00	193,00
115	4	52	1,495	77,74	19,44	255,00	274,00	415,00	434,00	175,00	194,00
116	4	42	1,495	62,79	15,70	255,00	271,00	415,00	431,00	175,00	191,00
117	4	21	1,495	31,40	7,85	255,00	263,00	415,00	423,00	175,00	183,00
118	4	53	1,495	79,24	19,81	255,00	275,00	415,00	435,00	175,00	195,00
119	4	70	1,495	104,65	26,16	255,00	281,00	415,00	441,00	175,00	201,00
120	4	32	1,495	47,84	11,96	255,00	267,00	415,00	427,00	175,00	187,00
121	4	35	1,495	52,33	13,08	255,00	268,00	415,00	428,00	175,00	188,00
122	4	48	1,495	71,76	17,94	255,00	273,00	415,00	433,00	175,00	193,00
123	4	28	1,495	41,86	10,47	255,00	265,00	415,00	425,00	175,00	185,00
124	4	52	1,495	77,74	19,44	255,00	274,00	415,00	434,00	175,00	194,00
125	4	26	1,495	38,87	9,72	255,00	265,00	415,00	425,00	175,00	185,00
126	4	21	1,495	31,40	7,85	255,00	263,00	415,00	423,00	175,00	183,00
127	4	43	1,495	64,29	16,07	255,00	271,00	415,00	431,00	175,00	191,00
128	4	40	1,495	59,80	14,95	255,00	270,00	415,00	430,00	175,00	190,00
129	4	53	1,495	79,24	19,81	255,00	275,00	415,00	435,00	175,00	195,00
130	4	39	1,495	58,31	14,58	255,00	270,00	415,00	430,00	175,00	190,00
131	4	52	1,495	77,74	19,44	255,00	274,00	415,00	434,00	175,00	194,00
132	4	39	1,495	58,31	14,58	255,00	270,00	415,00	430,00	175,00	190,00
202	4	55	1,495	82,23	20,56	255,00	276,00	415,00	436,00	175,00	196,00
203	4	57	1,495	85,22	21,30	255,00	276,00	415,00	436,00	175,00	196,00
204	4	40	1,495	59,80	14,95	255,00	270,00	415,00	430,00	175,00	190,00
205	4	50	1,495	74,75	18,69	255,00	274,00	415,00	434,00	175,00	194,00
206	4	89	1,495	133,06	33,26	255,00	288,00	415,00	448,00	175,00	208,00
207	3	28	1,495	41,86	13,95	255,00	269,00	415,00	429,00	175,00	189,00
208	4	51	1,495	76,25	19,06	255,00	274,00	415,00	434,00	175,00	194,00
209	4	21	1,495	31,40	7,85	255,00	263,00	415,00	423,00	175,00	183,00
210	4	38	1,495	56,81	14,20	255,00	269,00	415,00	429,00	175,00	189,00
211	4	82	1,495	122,59	30,65	255,00	286,00	415,00	446,00	175,00	206,00
212	4	41	1,495	61,30	15,32	255,00	270,00	415,00	430,00	175,00	190,00
213	4	43	1,495	64,29	16,07	255,00	271,00	415,00	431,00	175,00	191,00
214	4	42	1,495	62,79	15,70	255,00	271,00	415,00	431,00	175,00	191,00
215	3	65	1,495	97,18	32,39	255,00	287,00	415,00	447,00	175,00	207,00
216	4	51	1,495	76,25	19,06	255,00	274,00	415,00	434,00	175,00	194,00
217	4	47	1,495	70,27	17,57	255,00	273,00	415,00	433,00	175,00	193,00
218	4	43	1,495	64,29	16,07	255,00	271,00	415,00	431,00	175,00	191,00
219	4	45	1,495	67,28	16,82	255,00	272,00	415,00	432,00	175,00	192,00
220	4	58	1,495	86,71	21,68	255,00	277,00	415,00	437,00	175,00	197,00
221	4	41	1,495	61,30	15,32	255,00	270,00	415,00	430,00	175,00	190,00
222	4	49	1,495	73,26	18,31	255,00	273,00	415,00	433,00	175,00	193,00
223	3	23	1,495	34,39	11,46	255,00	266,00	415,00	426,00	175,00	186,00
224	4	34	1,495	50,83	12,71	255,00	268,00	415,00	428,00	175,00	188,00
225	4	62	1,495	92,69	23,17	255,00	278,00	415,00	438,00	175,00	198,00
226	4	41	1,495	61,30	15,32	255,00	270,00	415,00	430,00	175,00	190,00
227	4	63	1,495	94,19	23,55	255,00	279,00	415,00	439,00	175,00	199,00
228	4	47	1,495	70,27	17,57	255,00	273,00	415,00	433,00	175,00	193,00
229	4	29	1,495	43,36	10,84	255,00	266,00	415,00	426,00	175,00	186,00
230	4	49	1,495	73,26	18,31	255,00	273,00	415,00	433,00	175,00	193,00
231	4	40	1,495	59,80	14,95	255,00	270,00	415,00	430,00	175,00	190,00
302	4	52	1,495	77,74	19,44	255,00	274,00	415,00	434,00	175,00	194,00
303	3	19	1,495	28,41	9,47	255,00	264,00	415,00	424,00	175,00	184,00
304	4	54	1,495	80,73	20,18	255,00	275,00	415,00	435,00	175,00	195,00
305	4	28	1,495	41,86	10,47	255,00	265,00	415,00	425,00	175,00	185,00
306	4	44	1,495	65,78	16,45	255,00	271,00	415,00	431,00	175,00	191,00
307	4	26	1,495	38,87	9,72	255,00	265,00	415,00	425,00	175,00	185,00
308	4	31	1,495	46,35	11,59	255,00	267,00	415,00	427,00	175,00	187,00

309	4	41	1,495	61,30	15,32	255,00	270,00	415,00	430,00	175,00	190,00
310	2	89	1,495	133,06	66,53	255,00	322,00	415,00	482,00	175,00	242,00
311	4	35	1,495	52,33	13,08	255,00	268,00	415,00	428,00	175,00	188,00
312	4	34	1,495	50,83	12,71	255,00	268,00	415,00	428,00	175,00	188,00
313	4	37	1,495	55,32	13,83	255,00	269,00	415,00	429,00	175,00	189,00
314	4	33	1,495	49,34	12,33	255,00	267,00	415,00	427,00	175,00	187,00
315	4	54	1,495	80,73	20,18	255,00	275,00	415,00	435,00	175,00	195,00
316	4	34	1,495	50,83	12,71	255,00	268,00	415,00	428,00	175,00	188,00
317	4	57	1,495	85,22	21,30	255,00	276,00	415,00	436,00	175,00	196,00
318	4	37	1,495	55,32	13,83	255,00	269,00	415,00	429,00	175,00	189,00
319	4	29	1,495	43,36	10,84	255,00	266,00	415,00	426,00	175,00	186,00
320	4	27	1,495	40,37	10,09	255,00	265,00	415,00	425,00	175,00	185,00
321	4	30	1,495	44,85	11,21	255,00	266,00	415,00	426,00	175,00	186,00
322	4	45	1,495	67,28	16,82	255,00	272,00	415,00	432,00	175,00	192,00
323	4	29	1,495	43,36	10,84	255,00	266,00	415,00	426,00	175,00	186,00
324	4	70	1,495	104,65	26,16	255,00	281,00	415,00	441,00	175,00	201,00
325	4	82	1,495	122,59	30,65	255,00	286,00	415,00	446,00	175,00	206,00
326	3	85	1,495	127,08	42,36	255,00	297,00	415,00	457,00	175,00	217,00
327	4	50	1,495	74,75	18,69	255,00	274,00	415,00	434,00	175,00	194,00
328	4	30	1,495	44,85	11,21	255,00	266,00	415,00	426,00	175,00	186,00
329	4	54	1,495	80,73	20,18	255,00	275,00	415,00	435,00	175,00	195,00
330	4	41	1,495	61,30	15,32	255,00	270,00	415,00	430,00	175,00	190,00
331	4	29	1,495	43,36	10,84	255,00	266,00	415,00	426,00	175,00	186,00
402	4	43	1,495	64,29	16,07	255,00	271,00	415,00	431,00	175,00	191,00
403	4	28	1,495	41,86	10,47	255,00	265,00	415,00	425,00	175,00	185,00
404	4	23	1,495	34,39	8,60	255,00	264,00	415,00	424,00	175,00	184,00
405	4	35	1,495	52,33	13,08	255,00	268,00	415,00	428,00	175,00	188,00
406	4	45	1,495	67,28	16,82	255,00	272,00	415,00	432,00	175,00	192,00
407	4	51	1,495	76,25	19,06	255,00	274,00	415,00	434,00	175,00	194,00
408	3	52	1,495	77,74	25,91	255,00	281,00	415,00	441,00	175,00	201,00
409	4	34	1,495	50,83	12,71	255,00	268,00	415,00	428,00	175,00	188,00
410	4	27	1,495	40,37	10,09	255,00	265,00	415,00	425,00	175,00	185,00
411	4	52	1,495	77,74	19,44	255,00	274,00	415,00	434,00	175,00	194,00
412	4	53	1,495	79,24	19,81	255,00	275,00	415,00	435,00	175,00	195,00
413	4	21	1,495	31,40	7,85	255,00	263,00	415,00	423,00	175,00	183,00
414	4	36	1,495	53,82	13,46	255,00	268,00	415,00	428,00	175,00	188,00
415	4	89	1,495	133,06	33,26	255,00	288,00	415,00	448,00	175,00	208,00
416	4	35	1,495	52,33	13,08	255,00	268,00	415,00	428,00	175,00	188,00
417	4	21	1,495	31,40	7,85	255,00	263,00	415,00	423,00	175,00	183,00
418	4	40	1,495	59,80	14,95	255,00	270,00	415,00	430,00	175,00	190,00
419	4	27	1,495	40,37	10,09	255,00	265,00	415,00	425,00	175,00	185,00
420	4	28	1,495	41,86	10,47	255,00	265,00	415,00	425,00	175,00	185,00
421	4	33	1,495	49,34	12,33	255,00	267,00	415,00	427,00	175,00	187,00
422	4	75	1,495	112,13	28,03	255,00	283,00	415,00	443,00	175,00	203,00
423	4	49	1,495	73,26	18,31	255,00	273,00	415,00	433,00	175,00	193,00
424	4	40	1,495	59,80	14,95	255,00	270,00	415,00	430,00	175,00	190,00
425	4	26	1,495	38,87	9,72	255,00	265,00	415,00	425,00	175,00	185,00
426	4	35	1,495	52,33	13,08	255,00	268,00	415,00	428,00	175,00	188,00
427	4	75	1,495	112,13	28,03	255,00	283,00	415,00	443,00	175,00	203,00
428	4	39	1,495	58,31	14,58	255,00	270,00	415,00	430,00	175,00	190,00
429	4	38	1,495	56,81	14,20	255,00	269,00	415,00	429,00	175,00	189,00
430	4	32	1,495	47,84	11,96	255,00	267,00	415,00	427,00	175,00	187,00
431	4	42	1,495	62,79	15,70	255,00	271,00	415,00	431,00	175,00	191,00
502	4	55	1,495	82,23	20,56	255,00	276,00	415,00	436,00	175,00	196,00
503	4	25	1,495	37,38	9,34	255,00	264,00	415,00	424,00	175,00	184,00
504	4	40	1,495	59,80	14,95	255,00	270,00	415,00	430,00	175,00	190,00
505	4	37	1,495	55,32	13,83	255,00	269,00	415,00	429,00	175,00	189,00
506	4	25	1,495	37,38	9,34	255,00	264,00	415,00	424,00	175,00	184,00
507	4	89	1,495	133,06	33,26	255,00	288,00	415,00	448,00	175,00	208,00
508	4	55	1,495	82,23	20,56	255,00	276,00	415,00	436,00	175,00	196,00
509	4	57	1,495	85,22	21,30	255,00	276,00	415,00	436,00	175,00	196,00
510	4	41	1,495	61,30	15,32	255,00	270,00	415,00	430,00	175,00	190,00
511	4	35	1,495	52,33	13,08	255,00	268,00	415,00	428,00	175,00	188,00
512	4	26	1,495	38,87	9,72	255,00	265,00	415,00	425,00	175,00	185,00
513	4	43	1,495	64,29	16,07	255,00	271,00	415,00	431,00	175,00	191,00
514	4	32	1,495	47,84	11,96	255,00	267,00	415,00	427,00	175,00	187,00
515	4	33	1,495	49,34	12,33	255,00	267,00	415,00	427,00	175,00	187,00
516	4	46	1,495	68,77	17,19	255,00	272,00	415,00	432,00	175,00	192,00
517	4	29	1,495	43,36	10,84	255,00	266,00	415,00	426,00	175,00	186,00
518	4	27	1,495	40,37	10,09	255,00	265,00	415,00	425,00	175,00	185,00
519	4	57	1,495	85,22	21,30	255,00	276,00	415,00	436,00	175,00	196,00
520	4	62	1,495	92,69	23,17	255,00	278,00	415,00	438,00	175,00	198,00
521	4	36	1,495	53,82	13,46	255,00	268,00	415,00	428,00	175,00	188,00
522	3	50	1,495	74,75	24,92	255,00	280,00	415,00	440,00	175,00	200,00
523	4	34	1,495	50,83	12,71	255,00	268,00	415,00	428,00	175,00	188,00
524	4	47	1,495	70,27	17,57	255,00	273,00	415,00	433,00	175,00	193,00
525	4	49	1,495	73,26	18,31	255,00	273,00	415,00	433,00	175,00	193,00
526	3	41	1,495	61,30	20,43	255,00	275,00	415,00	435,00	175,00	195,00

527	3	24	1,495	35,88	11,96	255,00	267,00	415,00	427,00	175,00	187,00
528	4	40	1,495	59,80	14,95	255,00	270,00	415,00	430,00	175,00	190,00
529	4	25	1,495	37,38	9,34	255,00	264,00	415,00	424,00	175,00	184,00
530	4	68	1,495	101,66	25,42	255,00	280,00	415,00	440,00	175,00	200,00
531	4	67	1,495	100,17	25,04	255,00	280,00	415,00	440,00	175,00	200,00
602	4	30	1,495	44,85	11,21	255,00	266,00	415,00	426,00	175,00	186,00
603	4	82	1,495	122,59	30,65	255,00	286,00	415,00	446,00	175,00	206,00
604	4	25	1,495	37,38	9,34	255,00	264,00	415,00	424,00	175,00	184,00
605	4	50	1,495	74,75	18,69	255,00	274,00	415,00	434,00	175,00	194,00
606	4	62	1,495	92,69	23,17	255,00	278,00	415,00	438,00	175,00	198,00
607	4	21	1,495	31,40	7,85	255,00	263,00	415,00	423,00	175,00	183,00
608	4	30	1,495	44,85	11,21	255,00	266,00	415,00	426,00	175,00	186,00
609	4	28	1,495	41,86	10,47	255,00	265,00	415,00	425,00	175,00	185,00
610	4	89	1,495	133,06	33,26	255,00	288,00	415,00	448,00	175,00	208,00
611	4	31	1,495	46,35	11,59	255,00	267,00	415,00	427,00	175,00	187,00
612	4	30	1,495	44,85	11,21	255,00	266,00	415,00	426,00	175,00	186,00
613	4	59	1,495	88,21	22,05	255,00	277,00	415,00	437,00	175,00	197,00
614	4	31	1,495	46,35	11,59	255,00	267,00	415,00	427,00	175,00	187,00
615	4	49	1,495	73,26	18,31	255,00	273,00	415,00	433,00	175,00	193,00
616	3	89	1,495	133,06	44,35	255,00	299,00	415,00	459,00	175,00	219,00
617	4	42	1,495	62,79	15,70	255,00	271,00	415,00	431,00	175,00	191,00
618	4	33	1,495	49,34	12,33	255,00	267,00	415,00	427,00	175,00	187,00
619	4	31	1,495	46,35	11,59	255,00	267,00	415,00	427,00	175,00	187,00
620	4	38	1,495	56,81	14,20	255,00	269,00	415,00	429,00	175,00	189,00
621	4	41	1,495	61,30	15,32	255,00	270,00	415,00	430,00	175,00	190,00
622	3	30	1,495	44,85	14,95	255,00	270,00	415,00	430,00	175,00	190,00
623	4	42	1,495	62,79	15,70	255,00	271,00	415,00	431,00	175,00	191,00
624	2	11	1,495	16,45	8,22	255,00	263,00	415,00	423,00	175,00	183,00
625	2	23	1,495	34,39	17,19	255,00	272,00	415,00	432,00	175,00	192,00
626	4	32	1,495	47,84	11,96	255,00	267,00	415,00	427,00	175,00	187,00
627	4	34	1,495	50,83	12,71	255,00	268,00	415,00	428,00	175,00	188,00
628	4	89	1,495	133,06	33,26	255,00	288,00	415,00	448,00	175,00	208,00
629	4	37	1,495	55,32	13,83	255,00	269,00	415,00	429,00	175,00	189,00
630	4	44	1,495	65,78	16,45	255,00	271,00	415,00	431,00	175,00	191,00
631	4	60	1,495	89,70	22,43	255,00	277,00	415,00	437,00	175,00	197,00