

REGIE CAMIN LUNA MAI 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	60	0,975	58,50	14,63	249,00	264,00	361,00	376,00
103	3	55	0,975	53,63	17,88	249,00	267,00	361,00	379,00
104	3	43	0,975	41,93	13,98	249,00	263,00	361,00	375,00
105	4	59	0,975	57,53	14,38	249,00	263,00	361,00	375,00
106	3	62	0,975	60,45	20,15	249,00	269,00	361,00	381,00
107	4	49	0,975	47,78	11,94	249,00	261,00	361,00	373,00
108	4	21	0,975	20,48	5,12	249,00	254,00	361,00	366,00
109	4	99	0,975	96,53	24,13	249,00	273,00	361,00	385,00
111	4	82	0,975	79,95	19,99	249,00	269,00	361,00	381,00
112	4	85	0,975	82,88	20,72	249,00	270,00	361,00	382,00
113	4	59	0,975	57,53	14,38	249,00	263,00	361,00	375,00
114	4	51	0,975	49,73	12,43	249,00	261,00	361,00	373,00
115	4	26	0,975	25,35	6,34	249,00	255,00	361,00	367,00
116	4	50	0,975	48,75	12,19	249,00	261,00	361,00	373,00
117	4	48	0,975	46,80	11,70	249,00	261,00	361,00	373,00
118	4	55	0,975	53,63	13,41	249,00	262,00	361,00	374,00
119	3	72	0,975	70,20	23,40	249,00	272,00	361,00	384,00
120	4	34	0,975	33,15	8,29	249,00	257,00	361,00	369,00
121	4	40	0,975	39,00	9,75	249,00	259,00	361,00	371,00
122	4	60	0,975	58,50	14,63	249,00	264,00	361,00	376,00
123	4	55	0,975	53,63	13,41	249,00	262,00	361,00	374,00
124	4	36	0,975	35,10	8,78	249,00	258,00	361,00	370,00
125	4	25	0,975	24,38	6,09	249,00	255,00	361,00	367,00
126	4	28	0,975	27,30	6,83	249,00	256,00	361,00	368,00
127	4	30	0,975	29,25	7,31	249,00	256,00	361,00	368,00
128	4	29	0,975	28,28	7,07	249,00	256,00	361,00	368,00
129	4	39	0,975	38,03	9,51	249,00	259,00	361,00	371,00
130	3	37	0,975	36,08	12,03	249,00	261,00	361,00	373,00
131	4	51	0,975	49,73	12,43	249,00	261,00	361,00	373,00
132	4	51	0,975	49,73	12,43	249,00	261,00	361,00	373,00
202	4	73	0,975	71,18	17,79	249,00	267,00	361,00	379,00
203	4	54	0,975	52,65	13,16	249,00	262,00	361,00	374,00
204	3	57	0,975	55,58	18,53	249,00	268,00	361,00	380,00
205	4	50	0,975	48,75	12,19	249,00	261,00	361,00	373,00
206	4	81	0,975	78,98	19,74	249,00	269,00	361,00	381,00
207	4	42	0,975	40,95	10,24	249,00	259,00	361,00	371,00
208	4	30	0,975	29,25	7,31	249,00	256,00	361,00	368,00
209	4	42	0,975	40,95	10,24	249,00	259,00	361,00	371,00
210	4	0	0,975	0,00	0,00	249,00	249,00	361,00	361,00
211	3	45	0,975	43,88	14,63	249,00	264,00	361,00	376,00
212	4	51	0,975	49,73	12,43	249,00	261,00	361,00	373,00
213	4	50	0,975	48,75	12,19	249,00	261,00	361,00	373,00
214	4	46	0,975	44,85	11,21	249,00	260,00	361,00	372,00
215	4	32	0,975	31,20	7,80	249,00	257,00	361,00	369,00
216	4	15	0,975	14,63	3,66	249,00	253,00	361,00	365,00
217	4	51	0,975	49,73	12,43	249,00	261,00	361,00	373,00
218	4	36	0,975	35,10	8,78	249,00	258,00	361,00	370,00
219	4	32	0,975	31,20	7,80	249,00	257,00	361,00	369,00
220	3	18	0,975	17,55	5,85	249,00	255,00	361,00	367,00
221	4	42	0,975	40,95	10,24	249,00	259,00	361,00	371,00
222	4	23	0,975	22,43	5,61	249,00	255,00	361,00	367,00
223	4	37	0,975	36,08	9,02	249,00	258,00	361,00	370,00
224	4	33	0,975	32,18	8,04	249,00	257,00	361,00	369,00
225	4	58	0,975	56,55	14,14	249,00	263,00	361,00	375,00
226	4	18	0,975	17,55	4,39	249,00	253,00	361,00	365,00
227	2	323	0,975	314,93	157,46	249,00	406,00	361,00	518,00
228	4	41	0,975	39,98	9,99	249,00	259,00	361,00	371,00
229	4	46	0,975	44,85	11,21	249,00	260,00	361,00	372,00
230	4	35	0,975	34,13	8,53	249,00	258,00	361,00	370,00
231	3	77	0,975	75,08	25,03	249,00	274,00	361,00	386,00
302	4	26	0,975	25,35	6,34	249,00	255,00	361,00	367,00

303	4	7	0,975	6,83	1,71	249,00	251,00	361,00	363,00
304	4	37	0,975	36,08	9,02	249,00	258,00	361,00	370,00
305	4	45	0,975	43,88	10,97	249,00	260,00	361,00	372,00
306	4	60	0,975	58,50	14,63	249,00	264,00	361,00	376,00
307	4	35	0,975	34,13	8,53	249,00	258,00	361,00	370,00
308	4	24	0,975	23,40	5,85	249,00	255,00	361,00	367,00
309	4	75	0,975	73,13	18,28	249,00	267,00	361,00	379,00
310	3	41	0,975	39,98	13,33	249,00	262,00	361,00	374,00
311	4	60	0,975	58,50	14,63	249,00	264,00	361,00	376,00
312	4	33	0,975	32,18	8,04	249,00	257,00	361,00	369,00
313	4	42	0,975	40,95	10,24	249,00	259,00	361,00	371,00
314	4	25	0,975	24,38	6,09	249,00	255,00	361,00	367,00
315	4	48	0,975	46,80	11,70	249,00	261,00	361,00	373,00
316	4	26	0,975	25,35	6,34	249,00	255,00	361,00	367,00
317	4	77	0,975	75,08	18,77	249,00	268,00	361,00	380,00
318	4	64	0,975	62,40	15,60	249,00	265,00	361,00	377,00
319	4	34	0,975	33,15	8,29	249,00	257,00	361,00	369,00
320	4	52	0,975	50,70	12,68	249,00	262,00	361,00	374,00
321	4	28	0,975	27,30	6,83	249,00	256,00	361,00	368,00
322	4	49	0,975	47,78	11,94	249,00	261,00	361,00	373,00
323	4	49	0,975	47,78	11,94	249,00	261,00	361,00	373,00
324	4	55	0,975	53,63	13,41	249,00	262,00	361,00	374,00
325	4	62	0,975	60,45	15,11	249,00	264,00	361,00	376,00
326	3	52	0,975	50,70	16,90	249,00	266,00	361,00	378,00
327	4	38	0,975	37,05	9,26	249,00	258,00	361,00	370,00
328	4	64	0,975	62,40	15,60	249,00	265,00	361,00	377,00
329	4	69	0,975	67,28	16,82	249,00	266,00	361,00	378,00
330	4	69	0,975	67,28	16,82	249,00	266,00	361,00	378,00
331	3	31	0,975	30,23	10,08	249,00	259,00	361,00	371,00
402	4	40	0,975	39,00	9,75	249,00	259,00	361,00	371,00
403	2	25	0,975	24,38	12,19	249,00	261,00	361,00	373,00
404	4	17	0,975	16,58	4,14	249,00	253,00	361,00	365,00
405	3	31	0,975	30,23	10,08	249,00	259,00	361,00	371,00
406	4	39	0,975	38,03	9,51	249,00	259,00	361,00	371,00
407	4	31	0,975	30,23	7,56	249,00	257,00	361,00	369,00
408	4	52	0,975	50,70	12,68	249,00	262,00	361,00	374,00
409	4	92	0,975	89,70	22,43	249,00	271,00	361,00	383,00
410	4	47	0,975	45,83	11,46	249,00	260,00	361,00	372,00
411	4	67	0,975	65,33	16,33	249,00	265,00	361,00	377,00
412	4	41	0,975	39,98	9,99	249,00	259,00	361,00	371,00
413	4	47	0,975	45,83	11,46	249,00	260,00	361,00	372,00
414	4	51	0,975	49,73	12,43	249,00	261,00	361,00	373,00
415	4	63	0,975	61,43	15,36	249,00	264,00	361,00	376,00
416	4	43	0,975	41,93	10,48	249,00	259,00	361,00	371,00
417	4	125	0,975	121,88	30,47	249,00	279,00	361,00	391,00
418	4	33	0,975	32,18	8,04	249,00	257,00	361,00	369,00
419	4	27	0,975	26,33	6,58	249,00	256,00	361,00	368,00
420	4	104	0,975	101,40	25,35	249,00	274,00	361,00	386,00
421	4	71	0,975	69,23	17,31	249,00	266,00	361,00	378,00
422	4	55	0,975	53,63	13,41	249,00	262,00	361,00	374,00
423	4	29	0,975	28,28	7,07	249,00	256,00	361,00	368,00
424	3	63	0,975	61,43	20,48	249,00	269,00	361,00	381,00
425	4	106	0,975	103,35	25,84	249,00	275,00	361,00	387,00
426	4	41	0,975	39,98	9,99	249,00	259,00	361,00	371,00
427	3	45	0,975	43,88	14,63	249,00	264,00	361,00	376,00
428	3	15	0,975	14,63	4,88	249,00	254,00	361,00	366,00
429	4	30	0,975	29,25	7,31	249,00	256,00	361,00	368,00
430	3	54	0,975	52,65	17,55	249,00	267,00	361,00	379,00
431	4	58	0,975	56,55	14,14	249,00	263,00	361,00	375,00
502	4	45	0,975	43,88	10,97	249,00	260,00	361,00	372,00
503	4	47	0,975	45,83	11,46	249,00	260,00	361,00	372,00
504	4	32	0,975	31,20	7,80	249,00	257,00	361,00	369,00
505	4	70	0,975	68,25	17,06	249,00	266,00	361,00	378,00
506	4	85	0,975	82,88	20,72	249,00	270,00	361,00	382,00
507	4	80	0,975	78,00	19,50	249,00	269,00	361,00	381,00
508	3	24	0,975	23,40	7,80	249,00	257,00	361,00	369,00
509	4	72	0,975	70,20	17,55	249,00	267,00	361,00	379,00
510	4	29	0,975	28,28	7,07	249,00	256,00	361,00	368,00
511	4	61	0,975	59,48	14,87	249,00	264,00	361,00	376,00
512	3	50	0,975	48,75	16,25	249,00	265,00	361,00	377,00
513	3	48	0,975	46,80	15,60	249,00	265,00	361,00	377,00
514	4	45	0,975	43,88	10,97	249,00	260,00	361,00	372,00
515	4	27	0,975	26,33	6,58	249,00	256,00	361,00	368,00

516	4	40	0,975	39,00	9,75	249,00	259,00	361,00	371,00
517	4	20	0,975	19,50	4,88	249,00	254,00	361,00	366,00
518	4	73	0,975	71,18	17,79	249,00	267,00	361,00	379,00
519	4	20	0,975	19,50	4,88	249,00	254,00	361,00	366,00
520	2	25	0,975	24,38	12,19	249,00	261,00	361,00	373,00
521	4	38	0,975	37,05	9,26	249,00	258,00	361,00	370,00
522	4	63	0,975	61,43	15,36	249,00	264,00	361,00	376,00
523	3	18	0,975	17,55	5,85	249,00	255,00	361,00	367,00
524	4	36	0,975	35,10	8,78	249,00	258,00	361,00	370,00
525	4	48	0,975	46,80	11,70	249,00	261,00	361,00	373,00
526	3	24	0,975	23,40	7,80	249,00	257,00	361,00	369,00
527	4	107	0,975	104,33	26,08	249,00	275,00	361,00	387,00
528	4	53	0,975	51,68	12,92	249,00	262,00	361,00	374,00
529	4	56	0,975	54,60	13,65	249,00	263,00	361,00	375,00
530	4	100	0,975	97,50	24,38	249,00	273,00	361,00	385,00
531	3	43	0,975	41,93	13,98	249,00	263,00	361,00	375,00
602	4	59	0,975	57,53	14,38	249,00	263,00	361,00	375,00
603	3	8	0,975	7,80	2,60	249,00	252,00	361,00	364,00
604	4	41	0,975	39,98	9,99	249,00	259,00	361,00	371,00
605	4	86	0,975	83,85	20,96	249,00	270,00	361,00	382,00
606	4	51	0,975	49,73	12,43	249,00	261,00	361,00	373,00
607	4	14	0,975	13,65	3,41	249,00	252,00	361,00	364,00
608	4	31	0,975	30,23	7,56	249,00	257,00	361,00	369,00
609	4	61	0,975	59,48	14,87	249,00	264,00	361,00	376,00
610	3	40	0,975	39,00	13,00	249,00	262,00	361,00	374,00
611	4	39	0,975	38,03	9,51	249,00	259,00	361,00	371,00
612	4	33	0,975	32,18	8,04	249,00	257,00	361,00	369,00
613	4	65	0,975	63,38	15,84	249,00	265,00	361,00	377,00
614	4	36	0,975	35,10	8,78	249,00	258,00	361,00	370,00
615	3	9	0,975	8,78	2,93	249,00	252,00	361,00	364,00
616	4	41	0,975	39,98	9,99	249,00	259,00	361,00	371,00
617	4	45	0,975	43,88	10,97	249,00	260,00	361,00	372,00
618	4	33	0,975	32,18	8,04	249,00	257,00	361,00	369,00
619	4	52	0,975	50,70	12,68	249,00	262,00	361,00	374,00
620	4	43	0,975	41,93	10,48	249,00	259,00	361,00	371,00
621	3	49	0,975	47,78	15,93	249,00	265,00	361,00	377,00
622	4	38	0,975	37,05	9,26	249,00	258,00	361,00	370,00
623	4	90	0,975	87,75	21,94	249,00	271,00	361,00	383,00
624	4	69	0,975	67,28	16,82	249,00	266,00	361,00	378,00
625	4	24	0,975	23,40	5,85	249,00	255,00	361,00	367,00
626	4	76	0,975	74,10	18,53	249,00	268,00	361,00	380,00
627	4	59	0,975	57,53	14,38	249,00	263,00	361,00	375,00
628	4	33	0,975	32,18	8,04	249,00	257,00	361,00	369,00
629	4	38	0,975	37,05	9,26	249,00	258,00	361,00	370,00
630	3	48	0,975	46,80	15,60	249,00	265,00	361,00	377,00
631	4	77	0,975	75,08	18,77	249,00	268,00	361,00	380,00