

REGIE CAMIN LUNA MAI 2024

CAMIN A7 BELVEDERE

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				
1	4	49	0,98	48,02	12,01	249,00	261,00	360,00	372,00
2	4	35	0,98	34,30	8,58	249,00	258,00	360,00	369,00
3	4	38	0,98	37,24	9,31	249,00	258,00	360,00	369,00
4	4	55	0,98	53,90	13,48	249,00	262,00	360,00	373,00
5	4	42	0,98	41,16	10,29	249,00	259,00	360,00	370,00
6	4	67	0,98	65,66	16,42	249,00	265,00	360,00	376,00
7	3	20	0,98	19,60	6,53	249,00	256,00	360,00	367,00
8	4	76	0,98	74,48	18,62	249,00	268,00	360,00	379,00
9	3	59	0,98	57,82	19,27	249,00	268,00	360,00	379,00
10	3	25	0,98	24,50	8,17	249,00	257,00	360,00	368,00
12	4	80	0,98	78,40	19,60	249,00	269,00	360,00	380,00
201	3	50	0,98	49,00	16,33	249,00	265,00	360,00	376,00
202	4	32	0,98	31,36	7,84	249,00	257,00	360,00	368,00
203	2	51	0,98	49,98	24,99	249,00	274,00	360,00	385,00
204	3	50	0,98	49,00	16,33	249,00	265,00	360,00	376,00
205	4	81	0,98	79,38	19,85	249,00	269,00	360,00	380,00
206	4	204	0,98	199,92	49,98	249,00	299,00	360,00	410,00
207	3	17	0,98	16,66	5,55	249,00	255,00	360,00	366,00
208	4	48	0,98	47,04	11,76	249,00	261,00	360,00	372,00
209	4	11	0,98	10,78	2,70	249,00	252,00	360,00	363,00
210	4	44	0,98	43,12	10,78	249,00	260,00	360,00	371,00
211	4	15	0,98	14,70	3,68	249,00	253,00	360,00	364,00
212	2	44	0,98	43,12	21,56	249,00	271,00	360,00	382,00
213	4	50	0,98	49,00	12,25	249,00	261,00	360,00	372,00
214	4	89	0,98	87,22	21,81	249,00	271,00	360,00	382,00
215	4	62	0,98	60,76	15,19	249,00	264,00	360,00	375,00
216	4	64	0,98	62,72	15,68	249,00	265,00	360,00	376,00
217	3	89	0,98	87,22	29,07	249,00	278,00	360,00	389,00
218	4	50	0,98	49,00	12,25	249,00	261,00	360,00	372,00
219	2	35	0,98	34,30	17,15	249,00	266,00	360,00	377,00
220	4	106	0,98	103,88	25,97	249,00	275,00	360,00	386,00
221	4	87	0,98	85,26	21,32	249,00	270,00	360,00	381,00
222	4	29	0,98	28,42	7,11	249,00	256,00	360,00	367,00
223	3	91	0,98	89,18	29,73	249,00	279,00	360,00	390,00
224	4	57	0,98	55,86	13,97	249,00	263,00	360,00	374,00
225	4	44	0,98	43,12	10,78	249,00	260,00	360,00	371,00
226	4	120	0,98	117,60	29,40	249,00	278,00	360,00	389,00
227	4	34	0,98	33,32	8,33	249,00	257,00	360,00	368,00
228	2	47	0,98	46,06	23,03	249,00	272,00	360,00	383,00
301	4	31	0,98	30,38	7,60	249,00	257,00	360,00	368,00
302	4	20	0,98	19,60	4,90	249,00	254,00	360,00	365,00
303	3	58	0,98	56,84	18,95	249,00	268,00	360,00	379,00
304	4	50	0,98	49,00	12,25	249,00	261,00	360,00	372,00
305	4	29	0,98	28,42	7,11	249,00	256,00	360,00	367,00
306	4	68	0,98	66,64	16,66	249,00	266,00	360,00	377,00
307	3	27	0,98	26,46	8,82	249,00	258,00	360,00	369,00
308	4	79	0,98	77,42	19,36	249,00	268,00	360,00	379,00
309	4	26	0,98	25,48	6,37	249,00	255,00	360,00	366,00
310	4	61	0,98	59,78	14,95	249,00	264,00	360,00	375,00
311	4	66	0,98	64,68	16,17	249,00	265,00	360,00	376,00
312	3	88	0,98	86,24	28,75	249,00	278,00	360,00	389,00
313	2	40	0,98	39,20	19,60	249,00	269,00	360,00	380,00
314	3	27	0,98	26,46	8,82	249,00	258,00	360,00	369,00
315	3	37	0,98	36,26	12,09	249,00	261,00	360,00	372,00
316	3	77	0,98	75,46	25,15	249,00	274,00	360,00	385,00
317	3	56	0,98	54,88	18,29	249,00	267,00	360,00	378,00
318	4	41	0,98	40,18	10,05	249,00	259,00	360,00	370,00
319	4	32	0,98	31,36	7,84	249,00	257,00	360,00	368,00
320	4	35	0,98	34,30	8,58	249,00	258,00	360,00	369,00
321	4	61	0,98	59,78	14,95	249,00	264,00	360,00	375,00
322	4	67	0,98	65,66	16,42	249,00	265,00	360,00	376,00

323	4	37	0,98	36,26	9,07	249,00	258,00	360,00	369,00
324	4	42	0,98	41,16	10,29	249,00	259,00	360,00	370,00
325	3	20	0,98	19,60	6,53	249,00	256,00	360,00	367,00
326	4	57	0,98	55,86	13,97	249,00	263,00	360,00	374,00
327	4	68	0,98	66,64	16,66	249,00	266,00	360,00	377,00
328	4	81	0,98	79,38	19,85	249,00	269,00	360,00	380,00
401	4	96	0,98	94,08	23,52	249,00	273,00	360,00	384,00
402	4	35	0,98	34,30	8,58	249,00	258,00	360,00	369,00
403	4	88	0,98	86,24	21,56	249,00	271,00	360,00	382,00
404	3	86	0,98	84,28	28,09	249,00	277,00	360,00	388,00
405	4	19	0,98	18,62	4,66	249,00	254,00	360,00	365,00
406	4	21	0,98	20,58	5,15	249,00	254,00	360,00	365,00
407	4	36	0,98	35,28	8,82	249,00	258,00	360,00	369,00
408	3	52	0,98	50,96	16,99	249,00	266,00	360,00	377,00
409	4	29	0,98	28,42	7,11	249,00	256,00	360,00	367,00
410	4	117	0,98	114,66	28,67	249,00	278,00	360,00	389,00
411	4	56	0,98	54,88	13,72	249,00	263,00	360,00	374,00
412	3	78	0,98	76,44	25,48	249,00	274,00	360,00	385,00
413	3	43	0,98	42,14	14,05	249,00	263,00	360,00	374,00
414	4	31	0,98	30,38	7,60	249,00	257,00	360,00	368,00
415	4	53	0,98	51,94	12,99	249,00	262,00	360,00	373,00
416	2	41	0,98	40,18	20,09	249,00	269,00	360,00	380,00
417	4	60	0,98	58,80	14,70	249,00	264,00	360,00	375,00
418	4	56	0,98	54,88	13,72	249,00	263,00	360,00	374,00
419	3	23	0,98	22,54	7,51	249,00	257,00	360,00	368,00
420	3	55	0,98	53,90	17,97	249,00	267,00	360,00	378,00
421	2	96	0,98	94,08	47,04	249,00	296,00	360,00	407,00
422	4	82	0,98	80,36	20,09	249,00	269,00	360,00	380,00
423	4	55	0,98	53,90	13,48	249,00	262,00	360,00	373,00
424	4	27	0,98	26,46	6,62	249,00	256,00	360,00	367,00
425	4	46	0,98	45,08	11,27	249,00	260,00	360,00	371,00
426	3	34	0,98	33,32	11,11	249,00	260,00	360,00	371,00
427	1	30	0,98	29,40	29,40	249,00	278,00	360,00	389,00
428	4	56	0,98	54,88	13,72	249,00	263,00	360,00	374,00
501	4	87	0,98	85,26	21,32	249,00	270,00	360,00	381,00
502	4	37	0,98	36,26	9,07	249,00	258,00	360,00	369,00
503	4	54	0,98	52,92	13,23	249,00	262,00	360,00	373,00
504	3	29	0,98	28,42	9,47	249,00	258,00	360,00	369,00
505	3	14	0,98	13,72	4,57	249,00	254,00	360,00	365,00
506	3	40	0,98	39,20	13,07	249,00	262,00	360,00	373,00
507	2	45	0,98	44,10	22,05	249,00	271,00	360,00	382,00
508	4	26	0,98	25,48	6,37	249,00	255,00	360,00	366,00
509	4	71	0,98	69,58	17,40	249,00	266,00	360,00	377,00
510	4	89	0,98	87,22	21,81	249,00	271,00	360,00	382,00
511	4	31	0,98	30,38	7,60	249,00	257,00	360,00	368,00
512	3	53	0,98	51,94	17,31	249,00	266,00	360,00	377,00
513	3	32	0,98	31,36	10,45	249,00	259,00	360,00	370,00
514	3	48	0,98	47,04	15,68	249,00	265,00	360,00	376,00
515	4	30	0,98	29,40	7,35	249,00	256,00	360,00	367,00
516	4	56	0,98	54,88	13,72	249,00	263,00	360,00	374,00
517	3	65	0,98	63,70	21,23	249,00	270,00	360,00	381,00
518	3	96	0,98	94,08	31,36	249,00	280,00	360,00	391,00
519	2	59	0,98	57,82	28,91	249,00	278,00	360,00	389,00
520	2	83	0,98	81,34	40,67	249,00	290,00	360,00	401,00
601	4	53	0,98	51,94	12,99	249,00	262,00	360,00	373,00
602	3	176	0,98	172,48	57,49	249,00	306,00	360,00	417,00
603	3	11	0,98	10,78	3,59	249,00	253,00	360,00	364,00
604	3	26	0,98	25,48	8,49	249,00	257,00	360,00	368,00
605	4	26	0,98	25,48	6,37	249,00	255,00	360,00	366,00
606	3	34	0,98	33,32	11,11	249,00	260,00	360,00	371,00
607	3	23	0,98	22,54	7,51	249,00	257,00	360,00	368,00
608	4	72	0,98	70,56	17,64	249,00	267,00	360,00	378,00
609	4	35	0,98	34,30	8,58	249,00	258,00	360,00	369,00
610	4	78	0,98	76,44	19,11	249,00	268,00	360,00	379,00
611	3	21	0,98	20,58	6,86	249,00	256,00	360,00	367,00
612	3	84	0,98	82,32	27,44	249,00	276,00	360,00	387,00
613	4	48	0,98	47,04	11,76	249,00	261,00	360,00	372,00
614	4	33	0,98	32,34	8,09	249,00	257,00	360,00	368,00
615	3	65	0,98	63,70	21,23	249,00	270,00	360,00	381,00
616	4	36	0,98	35,28	8,82	249,00	258,00	360,00	369,00