

REGIE CAMIN LUNA FEBRUARIE 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	90	1,30	117,00	29,25	218,00	247,00	351,00	380,00
2	4	17	1,30	22,10	5,53	218,00	224,00	351,00	357,00
3	4	19	1,30	24,70	6,18	218,00	224,00	351,00	357,00
4	4	28	1,30	36,40	9,10	218,00	227,00	351,00	360,00
5	4	25	1,30	32,50	8,13	218,00	226,00	351,00	359,00
6	4	43	1,30	55,90	13,98	218,00	232,00	351,00	365,00
7	4	14	1,30	18,20	4,55	218,00	223,00	351,00	356,00
8	4	42	1,30	54,60	13,65	218,00	232,00	351,00	365,00
9	3	36	1,30	46,80	15,60	218,00	234,00	351,00	367,00
10	4	16	1,30	20,80	5,20	218,00	223,00	351,00	356,00
12	4	36	1,30	46,80	11,70	218,00	230,00	351,00	363,00
201	4	50	1,30	65,00	16,25	218,00	234,00	351,00	367,00
202	4	54	1,30	70,20	17,55	218,00	236,00	351,00	369,00
203	4	18	1,30	23,40	5,85	218,00	224,00	351,00	357,00
204	4	33	1,30	42,90	10,73	218,00	229,00	351,00	362,00
205	4	33	1,30	42,90	10,73	218,00	229,00	351,00	362,00
206	4	90	1,30	117,00	29,25	218,00	247,00	351,00	380,00
207	4	15	1,30	19,50	4,88	218,00	223,00	351,00	356,00
208	4	27	1,30	35,10	8,78	218,00	227,00	351,00	360,00
209	4	17	1,30	22,10	5,53	218,00	224,00	351,00	357,00
210	4	29	1,30	37,70	9,43	218,00	227,00	351,00	360,00
211	4	11	1,30	14,30	3,58	218,00	222,00	351,00	355,00
212	4	25	1,30	32,50	8,13	218,00	226,00	351,00	359,00
213	4	50	1,30	65,00	16,25	218,00	234,00	351,00	367,00
214	4	77	1,30	100,10	25,03	218,00	243,00	351,00	376,00
215	4	41	1,30	53,30	13,33	218,00	231,00	351,00	364,00
216	4	14	1,30	18,20	4,55	218,00	223,00	351,00	356,00
217	4	45	1,30	58,50	14,63	218,00	233,00	351,00	366,00
218	4	25	1,30	32,50	8,13	218,00	226,00	351,00	359,00
219	4	20	1,30	26,00	6,50	218,00	225,00	351,00	358,00
220	4	60	1,30	78,00	19,50	218,00	238,00	351,00	371,00
221	4	47	1,30	61,10	15,28	218,00	233,00	351,00	366,00
222	4	14	1,30	18,20	4,55	218,00	223,00	351,00	356,00
223	3	72	1,30	93,60	31,20	218,00	249,00	351,00	382,00
224	4	36	1,30	46,80	11,70	218,00	230,00	351,00	363,00
225	4	19	1,30	24,70	6,18	218,00	224,00	351,00	357,00
226	4	73	1,30	94,90	23,73	218,00	242,00	351,00	375,00
227	4	15	1,30	19,50	4,88	218,00	223,00	351,00	356,00
228	2	35	1,30	45,50	22,75	218,00	241,00	351,00	374,00
301	4	17	1,30	22,10	5,53	218,00	224,00	351,00	357,00
302	4	30	1,30	39,00	9,75	218,00	228,00	351,00	361,00
303	4	42	1,30	54,60	13,65	218,00	232,00	351,00	365,00
304	4	27	1,30	35,10	8,78	218,00	227,00	351,00	360,00
305	4	19	1,30	24,70	6,18	218,00	224,00	351,00	357,00
306	4	39	1,30	50,70	12,68	218,00	231,00	351,00	364,00
307	3	17	1,30	22,10	7,37	218,00	225,00	351,00	358,00
308	4	41	1,30	53,30	13,33	218,00	231,00	351,00	364,00
309	4	17	1,30	22,10	5,53	218,00	224,00	351,00	357,00
310	4	25	1,30	32,50	8,13	218,00	226,00	351,00	359,00
311	4	36	1,30	46,80	11,70	218,00	230,00	351,00	363,00
312	4	44	1,30	57,20	14,30	218,00	232,00	351,00	365,00
313	4	21	1,30	27,30	6,83	218,00	225,00	351,00	358,00
314	4	47	1,30	61,10	15,28	218,00	233,00	351,00	366,00
315	3	26	1,30	33,80	11,27	218,00	229,00	351,00	362,00
316	4	50	1,30	65,00	16,25	218,00	234,00	351,00	367,00
317	4	29	1,30	37,70	9,43	218,00	227,00	351,00	360,00
318	4	24	1,30	31,20	7,80	218,00	226,00	351,00	359,00
319	4	19	1,30	24,70	6,18	218,00	224,00	351,00	357,00
320	4	21	1,30	27,30	6,83	218,00	225,00	351,00	358,00
321	4	26	1,30	33,80	8,45	218,00	226,00	351,00	359,00
322	4	37	1,30	48,10	12,03	218,00	230,00	351,00	363,00

323	4	17	1,30	22,10	5,53	218,00	224,00	351,00	357,00
324	4	24	1,30	31,20	7,80	218,00	226,00	351,00	359,00
325	3	25	1,30	32,50	10,83	218,00	229,00	351,00	362,00
326	4	39	1,30	50,70	12,68	218,00	231,00	351,00	364,00
327	4	42	1,30	54,60	13,65	218,00	232,00	351,00	365,00
328	4	41	1,30	53,30	13,33	218,00	231,00	351,00	364,00
401	4	44	1,30	57,20	14,30	218,00	232,00	351,00	365,00
402	4	20	1,30	26,00	6,50	218,00	225,00	351,00	358,00
403	4	51	1,30	66,30	16,58	218,00	235,00	351,00	368,00
404	3	50	1,30	65,00	21,67	218,00	240,00	351,00	373,00
405	4	12	1,30	15,60	3,90	218,00	222,00	351,00	355,00
406	4	10	1,30	13,00	3,25	218,00	221,00	351,00	354,00
407	4	25	1,30	32,50	8,13	218,00	226,00	351,00	359,00
408	4	31	1,30	40,30	10,08	218,00	228,00	351,00	361,00
409	4	21	1,30	27,30	6,83	218,00	225,00	351,00	358,00
410	4	29	1,30	37,70	9,43	218,00	227,00	351,00	360,00
411	4	33	1,30	42,90	10,73	218,00	229,00	351,00	362,00
412	3	55	1,30	71,50	23,83	218,00	242,00	351,00	375,00
413	3	37	1,30	48,10	16,03	218,00	234,00	351,00	367,00
414	4	20	1,30	26,00	6,50	218,00	225,00	351,00	358,00
415	4	24	1,30	31,20	7,80	218,00	226,00	351,00	359,00
416	4	27	1,30	35,10	8,78	218,00	227,00	351,00	360,00
417	4	51	1,30	66,30	16,58	218,00	235,00	351,00	368,00
418	4	30	1,30	39,00	9,75	218,00	228,00	351,00	361,00
419	4	28	1,30	36,40	9,10	218,00	227,00	351,00	360,00
420	3	34	1,30	44,20	14,73	218,00	233,00	351,00	366,00
421	3	50	1,30	65,00	21,67	218,00	240,00	351,00	373,00
422	4	56	1,30	72,80	18,20	218,00	236,00	351,00	369,00
423	3	30	1,30	39,00	13,00	218,00	231,00	351,00	364,00
424	4	14	1,30	18,20	4,55	218,00	223,00	351,00	356,00
425	4	38	1,30	49,40	12,35	218,00	230,00	351,00	363,00
426	3	16	1,30	20,80	6,93	218,00	225,00	351,00	358,00
427	3	24	1,30	31,20	10,40	218,00	228,00	351,00	361,00
428	4	35	1,30	45,50	11,38	218,00	229,00	351,00	362,00
501	4	35	1,30	45,50	11,38	218,00	229,00	351,00	362,00
502	4	23	1,30	29,90	7,48	218,00	225,00	351,00	358,00
503	3	41	1,30	53,30	17,77	218,00	236,00	351,00	369,00
504	4	19	1,30	24,70	6,18	218,00	224,00	351,00	357,00
505	4	16	1,30	20,80	5,20	218,00	223,00	351,00	356,00
506	3	28	1,30	36,40	12,13	218,00	230,00	351,00	363,00
507	3	33	1,30	42,90	14,30	218,00	232,00	351,00	365,00
508	4	11	1,30	14,30	3,58	218,00	222,00	351,00	355,00
509	4	48	1,30	62,40	15,60	218,00	234,00	351,00	367,00
510	4	38	1,30	49,40	12,35	218,00	230,00	351,00	363,00
511	4	17	1,30	22,10	5,53	218,00	224,00	351,00	357,00
512	3	35	1,30	45,50	15,17	218,00	233,00	351,00	366,00
513	4	21	1,30	27,30	6,83	218,00	225,00	351,00	358,00
514	3	30	1,30	39,00	13,00	218,00	231,00	351,00	364,00
515	4	19	1,30	24,70	6,18	218,00	224,00	351,00	357,00
516	4	34	1,30	44,20	11,05	218,00	229,00	351,00	362,00
517	3	39	1,30	50,70	16,90	218,00	235,00	351,00	368,00
518	3	63	1,30	81,90	27,30	218,00	245,00	351,00	378,00
519	4	37	1,30	48,10	12,03	218,00	230,00	351,00	363,00
520	2	57	1,30	74,10	37,05	218,00	255,00	351,00	388,00
601	4	50	1,30	65,00	16,25	218,00	234,00	351,00	367,00
602	3	128	1,30	166,40	55,47	218,00	273,00	351,00	406,00
603	3	50	1,30	65,00	21,67	218,00	240,00	351,00	373,00
604	3	15	1,30	19,50	6,50	218,00	225,00	351,00	358,00
605	4	15	1,30	19,50	4,88	218,00	223,00	351,00	356,00
606	3	27	1,30	35,10	11,70	218,00	230,00	351,00	363,00
607	3	14	1,30	18,20	6,07	218,00	224,00	351,00	357,00
608	4	40	1,30	52,00	13,00	218,00	231,00	351,00	364,00
609	4	32	1,30	41,60	10,40	218,00	228,00	351,00	361,00
610	4	59	1,30	76,70	19,18	218,00	237,00	351,00	370,00
611	4	14	1,30	18,20	4,55	218,00	223,00	351,00	356,00
612	4	49	1,30	63,70	15,93	218,00	234,00	351,00	367,00
613	4	43	1,30	55,90	13,98	218,00	232,00	351,00	365,00
614	4	27	1,30	35,10	8,78	218,00	227,00	351,00	360,00
615	3	29	1,30	37,70	12,57	218,00	231,00	351,00	364,00
616	4	20	1,30	26,00	6,50	218,00	225,00	351,00	358,00