

REGIE CAMIN LUNA DECEMBRIE 2023

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	20	1,30	26,00	6,50	202,00	209,00	232,00	239,00
2	4	23	1,30	29,90	7,48	202,00	209,00	232,00	239,00
3	4	12	1,30	15,60	3,90	202,00	206,00	232,00	236,00
4	4	32	1,30	41,60	10,40	202,00	212,00	232,00	242,00
5	4	35	1,30	45,50	11,38	202,00	213,00	232,00	243,00
6	4	61	1,30	79,30	19,83	202,00	222,00	232,00	252,00
7	4	13	1,30	16,90	4,23	202,00	206,00	232,00	236,00
8	4	51	1,30	66,30	16,58	202,00	219,00	232,00	249,00
9	4	51	1,30	66,30	16,58	202,00	219,00	232,00	249,00
10	4	20	1,30	26,00	6,50	202,00	209,00	232,00	239,00
12	4	39	1,30	50,70	12,68	202,00	215,00	232,00	245,00
201	4	2	1,30	2,60	0,65	202,00	203,00	232,00	233,00
202	4	15	1,30	19,50	4,88	202,00	207,00	232,00	237,00
203	3	22	1,30	28,60	9,53	202,00	212,00	232,00	242,00
204	4	48	1,30	62,40	15,60	202,00	218,00	232,00	248,00
205	4	48	1,30	62,40	15,60	202,00	218,00	232,00	248,00
206	4	115	1,30	149,50	37,38	202,00	239,00	232,00	269,00
207	4	14	1,30	18,20	4,55	202,00	207,00	232,00	237,00
208	4	26	1,30	33,80	8,45	202,00	210,00	232,00	240,00
209	4	11	1,30	14,30	3,58	202,00	206,00	232,00	236,00
210	4	26	1,30	33,80	8,45	202,00	210,00	232,00	240,00
211	4	12	1,30	15,60	3,90	202,00	206,00	232,00	236,00
212	4	10	1,30	13,00	3,25	202,00	205,00	232,00	235,00
213	4	55	1,30	71,50	17,88	202,00	220,00	232,00	250,00
214	4	30	1,30	39,00	9,75	202,00	212,00	232,00	242,00
215	4	40	1,30	52,00	13,00	202,00	215,00	232,00	245,00
216	4	26	1,30	33,80	8,45	202,00	210,00	232,00	240,00
217	4	40	1,30	52,00	13,00	202,00	215,00	232,00	245,00
218	4	7	1,30	9,10	2,28	202,00	204,00	232,00	234,00
219	4	8	1,30	10,40	2,60	202,00	205,00	232,00	235,00
220	4	66	1,30	85,80	21,45	202,00	223,00	232,00	253,00
221	3	46	1,30	59,80	19,93	202,00	222,00	232,00	252,00
222	4	18	1,30	23,40	5,85	202,00	208,00	232,00	238,00
223	3	59	1,30	76,70	25,57	202,00	228,00	232,00	258,00
224	4	57	1,30	74,10	18,53	202,00	221,00	232,00	251,00
225	4	50	1,30	65,00	16,25	202,00	218,00	232,00	248,00
226	4	46	1,30	59,80	14,95	202,00	217,00	232,00	247,00
227	4	15	1,30	19,50	4,88	202,00	207,00	232,00	237,00
228	3	31	1,30	40,30	13,43	202,00	215,00	232,00	245,00
301	3	15	1,30	19,50	6,50	202,00	209,00	232,00	239,00
302	3	22	1,30	28,60	9,53	202,00	212,00	232,00	242,00
303	4	26	1,30	33,80	8,45	202,00	210,00	232,00	240,00
304	4	32	1,30	41,60	10,40	202,00	212,00	232,00	242,00
305	3	18	1,30	23,40	7,80	202,00	210,00	232,00	240,00
306	4	33	1,30	42,90	10,73	202,00	213,00	232,00	243,00
307	4	18	1,30	23,40	5,85	202,00	208,00	232,00	238,00
308	3	19	1,30	24,70	8,23	202,00	210,00	232,00	240,00
309	4	26	1,30	33,80	8,45	202,00	210,00	232,00	240,00
310	4	50	1,30	65,00	16,25	202,00	218,00	232,00	248,00
311	4	34	1,30	44,20	11,05	202,00	213,00	232,00	243,00
312	4	50	1,30	65,00	16,25	202,00	218,00	232,00	248,00
313	4	31	1,30	40,30	10,08	202,00	212,00	232,00	242,00
314	4	56	1,30	72,80	18,20	202,00	220,00	232,00	250,00
315	4	27	1,30	35,10	8,78	202,00	211,00	232,00	241,00
316	4	45	1,30	58,50	14,63	202,00	217,00	232,00	247,00
317	4	36	1,30	46,80	11,70	202,00	214,00	232,00	244,00
318	4	27	1,30	35,10	8,78	202,00	211,00	232,00	241,00
319	4	22	1,30	28,60	7,15	202,00	209,00	232,00	239,00
320	4	25	1,30	32,50	8,13	202,00	210,00	232,00	240,00
321	4	29	1,30	37,70	9,43	202,00	211,00	232,00	241,00
322	4	50	1,30	65,00	16,25	202,00	218,00	232,00	248,00
323	4	24	1,30	31,20	7,80	202,00	210,00	232,00	240,00

324	4	27	1,30	35,10	8,78	202,00	211,00	232,00	241,00
325	3	9	1,30	11,70	3,90	202,00	206,00	232,00	236,00
326	4	50	1,30	65,00	16,25	202,00	218,00	232,00	248,00
327	4	43	1,30	55,90	13,98	202,00	216,00	232,00	246,00
328	4	41	1,30	53,30	13,33	202,00	215,00	232,00	245,00
401	4	38	1,30	49,40	12,35	202,00	214,00	232,00	244,00
402	4	24	1,30	31,20	7,80	202,00	210,00	232,00	240,00
403	4	62	1,30	80,60	20,15	202,00	222,00	232,00	252,00
404	4	75	1,30	97,50	24,38	202,00	226,00	232,00	256,00
405	4	9	1,30	11,70	2,93	202,00	205,00	232,00	235,00
406	4	9	1,30	11,70	2,93	202,00	205,00	232,00	235,00
407	4	25	1,30	32,50	8,13	202,00	210,00	232,00	240,00
408	3	42	1,30	54,60	18,20	202,00	220,00	232,00	250,00
409	4	28	1,30	36,40	9,10	202,00	211,00	232,00	241,00
410	4	32	1,30	41,60	10,40	202,00	212,00	232,00	242,00
411	4	47	1,30	61,10	15,28	202,00	217,00	232,00	247,00
412	4	91	1,30	118,30	29,58	202,00	232,00	232,00	262,00
413	4	34	1,30	44,20	11,05	202,00	213,00	232,00	243,00
414	4	21	1,30	27,30	6,83	202,00	209,00	232,00	239,00
415	4	34	1,30	44,20	11,05	202,00	213,00	232,00	243,00
416	4	26	1,30	33,80	8,45	202,00	210,00	232,00	240,00
417	4	43	1,30	55,90	13,98	202,00	216,00	232,00	246,00
418	4	28	1,30	36,40	9,10	202,00	211,00	232,00	241,00
419	4	14	1,30	18,20	4,55	202,00	207,00	232,00	237,00
420	3	42	1,30	54,60	18,20	202,00	220,00	232,00	250,00
421	4	51	1,30	66,30	16,58	202,00	219,00	232,00	249,00
422	4	56	1,30	72,80	18,20	202,00	220,00	232,00	250,00
423	4	39	1,30	50,70	12,68	202,00	215,00	232,00	245,00
424	4	17	1,30	22,10	5,53	202,00	208,00	232,00	238,00
425	4	29	1,30	37,70	9,43	202,00	211,00	232,00	241,00
426	3	15	1,30	19,50	6,50	202,00	209,00	232,00	239,00
427	3	25	1,30	32,50	10,83	202,00	213,00	232,00	243,00
428	4	29	1,30	37,70	9,43	202,00	211,00	232,00	241,00
501	4	27	1,30	35,10	8,78	202,00	211,00	232,00	241,00
502	4	9	1,30	11,70	2,93	202,00	205,00	232,00	235,00
503	4	30	1,30	39,00	9,75	202,00	212,00	232,00	242,00
504	4	29	1,30	37,70	9,43	202,00	211,00	232,00	241,00
505	3	17	1,30	22,10	7,37	202,00	209,00	232,00	239,00
506	3	25	1,30	32,50	10,83	202,00	213,00	232,00	243,00
507	3	30	1,30	39,00	13,00	202,00	215,00	232,00	245,00
508	4	10	1,30	13,00	3,25	202,00	205,00	232,00	235,00
509	4	38	1,30	49,40	12,35	202,00	214,00	232,00	244,00
510	4	96	1,30	124,80	31,20	202,00	233,00	232,00	263,00
511	4	22	1,30	28,60	7,15	202,00	209,00	232,00	239,00
512	3	33	1,30	42,90	14,30	202,00	216,00	232,00	246,00
513	4	26	1,30	33,80	8,45	202,00	210,00	232,00	240,00
514	3	30	1,30	39,00	13,00	202,00	215,00	232,00	245,00
515	4	19	1,30	24,70	6,18	202,00	208,00	232,00	238,00
516	4	35	1,30	45,50	11,38	202,00	213,00	232,00	243,00
517	3	39	1,30	50,70	16,90	202,00	219,00	232,00	249,00
518	3	50	1,30	65,00	21,67	202,00	224,00	232,00	254,00
519	4	26	1,30	33,80	8,45	202,00	210,00	232,00	240,00
520	2	59	1,30	76,70	38,35	202,00	240,00	232,00	270,00
601	4	8	1,30	10,40	2,60	202,00	205,00	232,00	235,00
602	3	19	1,30	24,70	8,23	202,00	210,00	232,00	240,00
603	3	9	1,30	11,70	3,90	202,00	206,00	232,00	236,00
604	3	19	1,30	24,70	8,23	202,00	210,00	232,00	240,00
605	4	17	1,30	22,10	5,53	202,00	208,00	232,00	238,00
606	4	28	1,30	36,40	9,10	202,00	211,00	232,00	241,00
607	3	15	1,30	19,50	6,50	202,00	209,00	232,00	239,00
608	4	45	1,30	58,50	14,63	202,00	217,00	232,00	247,00
609	4	23	1,30	29,90	7,48	202,00	209,00	232,00	239,00
610	4	30	1,30	39,00	9,75	202,00	212,00	232,00	242,00
611	4	12	1,30	15,60	3,90	202,00	206,00	232,00	236,00
612	3	55	1,30	71,50	23,83	202,00	226,00	232,00	256,00
613	4	17	1,30	22,10	5,53	202,00	208,00	232,00	238,00
614	4	35	1,30	45,50	11,38	202,00	213,00	232,00	243,00
615	3	33	1,30	42,90	14,30	202,00	216,00	232,00	246,00
616	4	21	1,30	27,30	6,83	202,00	209,00	232,00	239,00