

REGIE CAMIN LUNA APRILIE 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	52	1,06	55,12	13,78	213,00	227,00	400,00	414,00
2	4	37	1,06	39,22	9,81	213,00	223,00	400,00	410,00
3	4	37	1,06	39,22	9,81	213,00	223,00	400,00	410,00
4	4	49	1,06	51,94	12,99	213,00	226,00	400,00	413,00
5	4	44	1,06	46,64	11,66	213,00	225,00	400,00	412,00
6	4	76	1,06	80,56	20,14	213,00	233,00	400,00	420,00
7	3	17	1,06	18,02	6,01	213,00	219,00	400,00	406,00
8	4	92	1,06	97,52	24,38	213,00	237,00	400,00	424,00
9	3	65	1,06	68,90	22,97	213,00	236,00	400,00	423,00
10	3	30	1,06	31,80	10,60	213,00	224,00	400,00	411,00
12	4	46	1,06	48,76	12,19	213,00	225,00	400,00	412,00
201	4	50	1,06	53,00	13,25	213,00	226,00	400,00	413,00
202	4	41	1,06	43,46	10,87	213,00	224,00	400,00	411,00
203	3	55	1,06	58,30	19,43	213,00	232,00	400,00	419,00
204	3	62	1,06	65,72	21,91	213,00	235,00	400,00	422,00
205	4	88	1,06	93,28	23,32	213,00	236,00	400,00	423,00
206	4	203	1,06	215,18	53,80	213,00	267,00	400,00	454,00
207	4	21	1,06	22,26	5,57	213,00	219,00	400,00	406,00
208	4	54	1,06	57,24	14,31	213,00	227,00	400,00	414,00
209	4	40	1,06	42,40	10,60	213,00	224,00	400,00	411,00
210	4	47	1,06	49,82	12,46	213,00	225,00	400,00	412,00
211	4	17	1,06	18,02	4,51	213,00	218,00	400,00	405,00
212	2	37	1,06	39,22	19,61	213,00	233,00	400,00	420,00
213	4	50	1,06	53,00	13,25	213,00	226,00	400,00	413,00
214	4	112	1,06	118,72	29,68	213,00	243,00	400,00	430,00
215	4	78	1,06	82,68	20,67	213,00	234,00	400,00	421,00
216	4	54	1,06	57,24	14,31	213,00	227,00	400,00	414,00
217	3	74	1,06	78,44	26,15	213,00	239,00	400,00	426,00
218	4	50	1,06	53,00	13,25	213,00	226,00	400,00	413,00
219	4	41	1,06	43,46	10,87	213,00	224,00	400,00	411,00
220	4	110	1,06	116,60	29,15	213,00	242,00	400,00	429,00
221	4	81	1,06	85,86	21,47	213,00	234,00	400,00	421,00
222	4	24	1,06	25,44	6,36	213,00	219,00	400,00	406,00
223	4	94	1,06	99,64	24,91	213,00	238,00	400,00	425,00
224	4	64	1,06	67,84	16,96	213,00	230,00	400,00	417,00
225	4	44	1,06	46,64	11,66	213,00	225,00	400,00	412,00
226	4	126	1,06	133,56	33,39	213,00	246,00	400,00	433,00
227	4	35	1,06	37,10	9,28	213,00	222,00	400,00	409,00
228	2	49	1,06	51,94	25,97	213,00	239,00	400,00	426,00
301	4	29	1,06	30,74	7,69	213,00	221,00	400,00	408,00
302	4	12	1,06	12,72	3,18	213,00	216,00	400,00	403,00
303	3	68	1,06	72,08	24,03	213,00	237,00	400,00	424,00
304	4	54	1,06	57,24	14,31	213,00	227,00	400,00	414,00
305	4	37	1,06	39,22	9,81	213,00	223,00	400,00	410,00
306	4	68	1,06	72,08	18,02	213,00	231,00	400,00	418,00
307	3	25	1,06	26,50	8,83	213,00	222,00	400,00	409,00
308	4	79	1,06	83,74	20,94	213,00	234,00	400,00	421,00
309	4	33	1,06	34,98	8,75	213,00	222,00	400,00	409,00
310	4	63	1,06	66,78	16,70	213,00	230,00	400,00	417,00
311	4	59	1,06	62,54	15,64	213,00	229,00	400,00	416,00
312	3	63	1,06	66,78	22,26	213,00	235,00	400,00	422,00
313	2	39	1,06	41,34	20,67	213,00	234,00	400,00	421,00
314	3	97	1,06	102,82	34,27	213,00	247,00	400,00	434,00
315	3	38	1,06	40,28	13,43	213,00	226,00	400,00	413,00
316	3	86	1,06	91,16	30,39	213,00	243,00	400,00	430,00
317	4	90	1,06	95,40	23,85	213,00	237,00	400,00	424,00
318	4	45	1,06	47,70	11,93	213,00	225,00	400,00	412,00
319	4	26	1,06	27,56	6,89	213,00	220,00	400,00	407,00
320	4	33	1,06	34,98	8,75	213,00	222,00	400,00	409,00
321	4	39	1,06	41,34	10,34	213,00	223,00	400,00	410,00
322	4	58	1,06	61,48	15,37	213,00	228,00	400,00	415,00

323	4	31	1,06	32,86	8,22	213,00	221,00	400,00	408,00
324	4	38	1,06	40,28	10,07	213,00	223,00	400,00	410,00
325	3	24	1,06	25,44	8,48	213,00	221,00	400,00	408,00
326	4	59	1,06	62,54	15,64	213,00	229,00	400,00	416,00
327	4	69	1,06	73,14	18,29	213,00	231,00	400,00	418,00
328	4	84	1,06	89,04	22,26	213,00	235,00	400,00	422,00
401	4	91	1,06	96,46	24,12	213,00	237,00	400,00	424,00
402	4	30	1,06	31,80	7,95	213,00	221,00	400,00	408,00
403	4	92	1,06	97,52	24,38	213,00	237,00	400,00	424,00
404	3	87	1,06	92,22	30,74	213,00	244,00	400,00	431,00
405	4	19	1,06	20,14	5,04	213,00	218,00	400,00	405,00
406	4	25	1,06	26,50	6,63	213,00	220,00	400,00	407,00
407	4	34	1,06	36,04	9,01	213,00	222,00	400,00	409,00
408	4	65	1,06	68,90	17,23	213,00	230,00	400,00	417,00
409	4	35	1,06	37,10	9,28	213,00	222,00	400,00	409,00
410	4	51	1,06	54,06	13,52	213,00	227,00	400,00	414,00
411	4	48	1,06	50,88	12,72	213,00	226,00	400,00	413,00
412	3	85	1,06	90,10	30,03	213,00	243,00	400,00	430,00
413	3	48	1,06	50,88	16,96	213,00	230,00	400,00	417,00
414	4	33	1,06	34,98	8,75	213,00	222,00	400,00	409,00
415	4	44	1,06	46,64	11,66	213,00	225,00	400,00	412,00
416	2	51	1,06	54,06	27,03	213,00	240,00	400,00	427,00
417	4	76	1,06	80,56	20,14	213,00	233,00	400,00	420,00
418	4	58	1,06	61,48	15,37	213,00	228,00	400,00	415,00
419	3	51	1,06	54,06	18,02	213,00	231,00	400,00	418,00
420	3	56	1,06	59,36	19,79	213,00	233,00	400,00	420,00
421	2	95	1,06	100,70	50,35	213,00	263,00	400,00	450,00
422	4	86	1,06	91,16	22,79	213,00	236,00	400,00	423,00
423	4	54	1,06	57,24	14,31	213,00	227,00	400,00	414,00
424	4	25	1,06	26,50	6,63	213,00	220,00	400,00	407,00
425	4	60	1,06	63,60	15,90	213,00	229,00	400,00	416,00
426	3	34	1,06	36,04	12,01	213,00	225,00	400,00	412,00
427	3	42	1,06	44,52	14,84	213,00	228,00	400,00	415,00
428	4	58	1,06	61,48	15,37	213,00	228,00	400,00	415,00
501	4	72	1,06	76,32	19,08	213,00	232,00	400,00	419,00
502	4	41	1,06	43,46	10,87	213,00	224,00	400,00	411,00
503	4	57	1,06	60,42	15,11	213,00	228,00	400,00	415,00
504	3	27	1,06	28,62	9,54	213,00	223,00	400,00	410,00
505	3	19	1,06	20,14	6,71	213,00	220,00	400,00	407,00
506	3	42	1,06	44,52	14,84	213,00	228,00	400,00	415,00
507	2	57	1,06	60,42	30,21	213,00	243,00	400,00	430,00
508	4	32	1,06	33,92	8,48	213,00	221,00	400,00	408,00
509	4	80	1,06	84,80	21,20	213,00	234,00	400,00	421,00
510	4	45	1,06	47,70	11,93	213,00	225,00	400,00	412,00
511	4	28	1,06	29,68	7,42	213,00	220,00	400,00	407,00
512	3	57	1,06	60,42	20,14	213,00	233,00	400,00	420,00
513	3	35	1,06	37,10	12,37	213,00	225,00	400,00	412,00
514	3	61	1,06	64,66	21,55	213,00	235,00	400,00	422,00
515	4	37	1,06	39,22	9,81	213,00	223,00	400,00	410,00
516	4	67	1,06	71,02	17,76	213,00	231,00	400,00	418,00
517	3	73	1,06	77,38	25,79	213,00	239,00	400,00	426,00
518	3	95	1,06	100,70	33,57	213,00	247,00	400,00	434,00
519	2	60	1,06	63,60	31,80	213,00	245,00	400,00	432,00
520	2	92	1,06	97,52	48,76	213,00	262,00	400,00	449,00
601	4	60	1,06	63,60	15,90	213,00	229,00	400,00	416,00
602	3	209	1,06	221,54	73,85	213,00	287,00	400,00	474,00
603	3	16	1,06	16,96	5,65	213,00	219,00	400,00	406,00
604	3	22	1,06	23,32	7,77	213,00	221,00	400,00	408,00
605	4	32	1,06	33,92	8,48	213,00	221,00	400,00	408,00
606	3	42	1,06	44,52	14,84	213,00	228,00	400,00	415,00
607	3	20	1,06	21,20	7,07	213,00	220,00	400,00	407,00
608	4	70	1,06	74,20	18,55	213,00	232,00	400,00	419,00
609	4	46	1,06	48,76	12,19	213,00	225,00	400,00	412,00
610	4	92	1,06	97,52	24,38	213,00	237,00	400,00	424,00
611	3	30	1,06	31,80	10,60	213,00	224,00	400,00	411,00
612	3	98	1,06	103,88	34,63	213,00	248,00	400,00	435,00
613	4	40	1,06	42,40	10,60	213,00	224,00	400,00	411,00
614	4	42	1,06	44,52	11,13	213,00	224,00	400,00	411,00
615	3	59	1,06	62,54	20,85	213,00	234,00	400,00	421,00
616	4	41	1,06	43,46	10,87	213,00	224,00	400,00	411,00