

REGIE CAMIN LUNA DECEMBRIE 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	40	1,01	40,40	10,10	234,00	244,00	317,00	327,00
2	4	39	1,01	39,39	9,85	234,00	244,00	317,00	327,00
3	4	49	1,01	49,49	12,37	234,00	246,00	317,00	329,00
4	2	30	1,01	30,30	15,15	234,00	249,00	317,00	332,00
5	4	38	1,01	38,38	9,60	234,00	244,00	317,00	327,00
6	4	91	1,01	91,91	22,98	234,00	257,00	317,00	340,00
7	4	45	1,01	45,45	11,36	234,00	245,00	317,00	328,00
8	4	60	1,01	60,60	15,15	234,00	249,00	317,00	332,00
9	4	63	1,01	63,63	15,91	234,00	250,00	317,00	333,00
10	4	59	1,01	59,59	14,90	234,00	249,00	317,00	332,00
12	4	77	1,01	77,77	19,44	234,00	253,00	317,00	336,00
201	4	18	1,01	18,18	4,55	234,00	239,00	317,00	322,00
202	3	44	1,01	44,44	14,81	234,00	249,00	317,00	332,00
203	4	43	1,01	43,43	10,86	234,00	245,00	317,00	328,00
204	3	45	1,01	45,45	15,15	234,00	249,00	317,00	332,00
205	4	134	1,01	135,34	33,84	234,00	268,00	317,00	351,00
206	4	119	1,01	120,19	30,05	234,00	264,00	317,00	347,00
207	4	35	1,01	35,35	8,84	234,00	243,00	317,00	326,00
208	4	48	1,01	48,48	12,12	234,00	246,00	317,00	329,00
209	3	35	1,01	35,35	11,78	234,00	246,00	317,00	329,00
210	4	52	1,01	52,52	13,13	234,00	247,00	317,00	330,00
211	4	60	1,01	60,60	15,15	234,00	249,00	317,00	332,00
212	4	24	1,01	24,24	6,06	234,00	240,00	317,00	323,00
213	3	33	1,01	33,33	11,11	234,00	245,00	317,00	328,00
214	4	53	1,01	53,53	13,38	234,00	247,00	317,00	330,00
215	4	51	1,01	51,51	12,88	234,00	247,00	317,00	330,00
216	4	143	1,01	144,43	36,11	234,00	270,00	317,00	353,00
217	4	93	1,01	93,93	23,48	234,00	257,00	317,00	340,00
218	4	88	1,01	88,88	22,22	234,00	256,00	317,00	339,00
219	4	81	1,01	81,81	20,45	234,00	254,00	317,00	337,00
220	3	63	1,01	63,63	21,21	234,00	255,00	317,00	338,00
221	4	78	1,01	78,78	19,70	234,00	254,00	317,00	337,00
222	4	18	1,01	18,18	4,55	234,00	239,00	317,00	322,00
223	4	70	1,01	70,70	17,68	234,00	252,00	317,00	335,00
224	4	36	1,01	36,36	9,09	234,00	243,00	317,00	326,00
225	4	40	1,01	40,40	10,10	234,00	244,00	317,00	327,00
226	4	114	1,01	115,14	28,79	234,00	263,00	317,00	346,00
227	4	30	1,01	30,30	7,58	234,00	242,00	317,00	325,00
228	4	33	1,01	33,33	8,33	234,00	242,00	317,00	325,00
301	4	16	1,01	16,16	4,04	234,00	238,00	317,00	321,00
302	4	25	1,01	25,25	6,31	234,00	240,00	317,00	323,00
303	4	74	1,01	74,74	18,69	234,00	253,00	317,00	336,00
304	3	33	1,01	33,33	11,11	234,00	245,00	317,00	328,00
305	4	55	1,01	55,55	13,89	234,00	248,00	317,00	331,00
306	4	42	1,01	42,42	10,61	234,00	245,00	317,00	328,00
307	4	34	1,01	34,34	8,59	234,00	243,00	317,00	326,00
308	4	48	1,01	48,48	12,12	234,00	246,00	317,00	329,00
309	4	24	1,01	24,24	6,06	234,00	240,00	317,00	323,00
310	4	99	1,01	99,99	25,00	234,00	259,00	317,00	342,00
311	4	84	1,01	84,84	21,21	234,00	255,00	317,00	338,00
312	4	70	1,01	70,70	17,68	234,00	252,00	317,00	335,00
313	3	35	1,01	35,35	11,78	234,00	246,00	317,00	329,00
314	4	30	1,01	30,30	7,58	234,00	242,00	317,00	325,00
315	3	38	1,01	38,38	12,79	234,00	247,00	317,00	330,00
316	4	56	1,01	56,56	14,14	234,00	248,00	317,00	331,00
317	3	98	1,01	98,98	32,99	234,00	267,00	317,00	350,00
318	3	18	1,01	18,18	6,06	234,00	240,00	317,00	323,00
319	4	59	1,01	59,59	14,90	234,00	249,00	317,00	332,00
320	4	106	1,01	107,06	26,77	234,00	261,00	317,00	344,00
321	3	32	1,01	32,32	10,77	234,00	245,00	317,00	328,00
322	4	74	1,01	74,74	18,69	234,00	253,00	317,00	336,00
323	3	64	1,01	64,64	21,55	234,00	256,00	317,00	339,00

324	4	26	1,01	26,26	6,57	234,00	241,00	317,00	324,00
325	4	42	1,01	42,42	10,61	234,00	245,00	317,00	328,00
326	3	49	1,01	49,49	16,50	234,00	250,00	317,00	333,00
327	3	90	1,01	90,90	30,30	234,00	264,00	317,00	347,00
328	4	20	1,01	20,20	5,05	234,00	239,00	317,00	322,00
401	4	57	1,01	57,57	14,39	234,00	248,00	317,00	331,00
402	4	31	1,01	31,31	7,83	234,00	242,00	317,00	325,00
403	3	45	1,01	45,45	15,15	234,00	249,00	317,00	332,00
404	4	44	1,01	44,44	11,11	234,00	245,00	317,00	328,00
405	4	11	1,01	11,11	2,78	234,00	237,00	317,00	320,00
406	4	18	1,01	18,18	4,55	234,00	239,00	317,00	322,00
407	4	46	1,01	46,46	11,62	234,00	246,00	317,00	329,00
408	4	27	1,01	27,27	6,82	234,00	241,00	317,00	324,00
409	4	16	1,01	16,16	4,04	234,00	238,00	317,00	321,00
410	4	79	1,01	79,79	19,95	234,00	254,00	317,00	337,00
411	4	39	1,01	39,39	9,85	234,00	244,00	317,00	327,00
412	4	51	1,01	51,51	12,88	234,00	247,00	317,00	330,00
413	4	44	1,01	44,44	11,11	234,00	245,00	317,00	328,00
414	4	76	1,01	76,76	19,19	234,00	253,00	317,00	336,00
415	3	62	1,01	62,62	20,87	234,00	255,00	317,00	338,00
416	4	33	1,01	33,33	8,33	234,00	242,00	317,00	325,00
417	4	34	1,01	34,34	8,59	234,00	243,00	317,00	326,00
418	2	24	1,01	24,24	12,12	234,00	246,00	317,00	329,00
419	3	33	1,01	33,33	11,11	234,00	245,00	317,00	328,00
420	4	100	1,01	101,00	25,25	234,00	259,00	317,00	342,00
421	4	57	1,01	57,57	14,39	234,00	248,00	317,00	331,00
422	4	98	1,01	98,98	24,75	234,00	259,00	317,00	342,00
423	4	69	1,01	69,69	17,42	234,00	251,00	317,00	334,00
424	4	32	1,01	32,32	8,08	234,00	242,00	317,00	325,00
425	4	86	1,01	86,86	21,72	234,00	256,00	317,00	339,00
426	3	49	1,01	49,49	16,50	234,00	250,00	317,00	333,00
427	4	47	1,01	47,47	11,87	234,00	246,00	317,00	329,00
428	4	51	1,01	51,51	12,88	234,00	247,00	317,00	330,00
501	4	51	1,01	51,51	12,88	234,00	247,00	317,00	330,00
502	4	38	1,01	38,38	9,60	234,00	244,00	317,00	327,00
503	2	61	1,01	61,61	30,81	234,00	265,00	317,00	348,00
504	4	40	1,01	40,40	10,10	234,00	244,00	317,00	327,00
505	4	31	1,01	31,31	7,83	234,00	242,00	317,00	325,00
506	3	51	1,01	51,51	17,17	234,00	251,00	317,00	334,00
507	3	46	1,01	46,46	15,49	234,00	249,00	317,00	332,00
508	4	108	1,01	109,08	27,27	234,00	261,00	317,00	344,00
509	4	93	1,01	93,93	23,48	234,00	257,00	317,00	340,00
510	4	64	1,01	64,64	16,16	234,00	250,00	317,00	333,00
511	3	29	1,01	29,29	9,76	234,00	244,00	317,00	327,00
512	4	82	1,01	82,82	20,71	234,00	255,00	317,00	338,00
513	4	46	1,01	46,46	11,62	234,00	246,00	317,00	329,00
514	4	15	1,01	15,15	3,79	234,00	238,00	317,00	321,00
515	4	60	1,01	60,60	15,15	234,00	249,00	317,00	332,00
516	4	44	1,01	44,44	11,11	234,00	245,00	317,00	328,00
517	4	112	1,01	113,12	28,28	234,00	262,00	317,00	345,00
518	4	97	1,01	97,97	24,49	234,00	258,00	317,00	341,00
519	4	32	1,01	32,32	8,08	234,00	242,00	317,00	325,00
520	4	86	1,01	86,86	21,72	234,00	256,00	317,00	339,00
601	4	48	1,01	48,48	12,12	234,00	246,00	317,00	329,00
602	3	30	1,01	30,30	10,10	234,00	244,00	317,00	327,00
603	4	13	1,01	13,13	3,28	234,00	237,00	317,00	320,00
604	3	82	1,01	82,82	27,61	234,00	262,00	317,00	345,00
605	4	17	1,01	17,17	4,29	234,00	238,00	317,00	321,00
606	3	24	1,01	24,24	8,08	234,00	242,00	317,00	325,00
607	4	50	1,01	50,50	12,63	234,00	247,00	317,00	330,00
608	4	67	1,01	67,67	16,92	234,00	251,00	317,00	334,00
609	4	49	1,01	49,49	12,37	234,00	246,00	317,00	329,00
610	4	41	1,01	41,41	10,35	234,00	244,00	317,00	327,00
611	3	34	1,01	34,34	11,45	234,00	245,00	317,00	328,00
612	4	30	1,01	30,30	7,58	234,00	242,00	317,00	325,00
613	3	31	1,01	31,31	10,44	234,00	244,00	317,00	327,00
614	4	54	1,01	54,54	13,64	234,00	248,00	317,00	331,00
615	4	50	1,01	50,50	12,63	234,00	247,00	317,00	330,00
616	2	12	1,01	12,12	6,06	234,00	240,00	317,00	323,00