

REGIE CAMIN LUNA IANUARIE 2025  
CAMIN A4 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					
2	2	8	1,04	8,32	4,16	224,00	228,16	228,00	368,00	372,00
3	2	18	1,04	18,72	9,36	224,00	233,36	233,00	368,00	377,00
4	2	25	1,04	26,00	13,00	224,00	237,00	237,00	368,00	381,00
5	2	6	1,04	6,24	3,12	224,00	227,12	227,00	368,00	371,00
6	2	18	1,04	18,72	9,36	224,00	233,36	233,00	368,00	377,00
7	2	11	1,04	11,44	5,72	224,00	229,72	230,00	368,00	374,00
8	1	23	1,04	23,92	23,92	224,00	247,92	248,00	368,00	392,00
9	2	50	1,04	52,00	26,00	224,00	250,00	250,00	368,00	394,00
10	1	4	1,04	4,16	4,16	224,00	228,16	228,00	368,00	372,00
11	2	4	1,04	4,16	2,08	224,00	226,08	226,00	368,00	370,00
12	2	30	1,04	31,20	15,60	224,00	239,60	240,00	368,00	384,00
13	2	15	1,04	15,60	7,80	224,00	231,80	232,00	368,00	376,00
14	2	20	1,04	20,80	10,40	224,00	234,40	234,00	368,00	378,00
15	2	11	1,04	11,44	5,72	224,00	229,72	230,00	368,00	374,00
101	2	30	1,04	31,20	15,60	224,00	239,60	240,00	368,00	384,00
102	2	31	1,04	32,24	16,12	224,00	240,12	240,00	368,00	384,00
103	1	1	1,04	1,04	1,04	224,00	225,04	225,00	368,00	369,00
104	2	47	1,04	48,88	24,44	224,00	248,44	248,00	368,00	392,00
105	2	100	1,04	104,00	52,00	224,00	276,00	276,00	368,00	420,00
106	2	1	1,04	1,04	0,52	224,00	224,52	225,00	368,00	369,00
107	2	32	1,04	33,28	16,64	224,00	240,64	241,00	368,00	385,00
108	2	22	1,04	22,88	11,44	224,00	235,44	235,00	368,00	379,00
109	1	75	1,04	78,00	78,00	224,00	302,00	302,00	368,00	446,00
110	2	13	1,04	13,52	6,76	224,00	230,76	231,00	368,00	375,00
111	2	79	1,04	82,16	41,08	224,00	265,08	265,00	368,00	409,00
112	1	30	1,04	31,20	31,20	224,00	255,20	255,00	368,00	399,00
113	1	3	1,04	3,12	3,12	224,00	227,12	227,00	368,00	371,00
115	2	51	1,04	53,04	26,52	224,00	250,52	251,00	368,00	395,00
201	2	4	1,04	4,16	2,08	224,00	226,08	226,00	368,00	370,00
202	2	19	1,04	19,76	9,88	224,00	233,88	234,00	368,00	378,00
203	2	30	1,04	31,20	15,60	224,00	239,60	240,00	368,00	384,00
204	2	13	1,04	13,52	6,76	224,00	230,76	231,00	368,00	375,00
205	2	50	1,04	52,00	26,00	224,00	250,00	250,00	368,00	394,00
206	2	1	1,04	1,04	0,52	224,00	224,52	225,00	368,00	369,00
207	2	39	1,04	40,56	20,28	224,00	244,28	244,00	368,00	388,00
208	2	29	1,04	30,16	15,08	224,00	239,08	239,00	368,00	383,00
209	2	54	1,04	56,16	28,08	224,00	252,08	252,00	368,00	396,00
210	1	30	1,04	31,20	31,20	224,00	255,20	255,00	368,00	399,00
211	2	14	1,04	14,56	7,28	224,00	231,28	231,00	368,00	375,00
212	2	54	1,04	56,16	28,08	224,00	252,08	252,00	368,00	396,00
213	2	21	1,04	21,84	10,92	224,00	234,92	235,00	368,00	379,00
214	2	29	1,04	30,16	15,08	224,00	239,08	239,00	368,00	383,00
301	1	6	1,04	6,24	6,24	224,00	230,24	230,00	368,00	374,00
302	2	13	1,04	13,52	6,76	224,00	230,76	231,00	368,00	375,00
303	1	10	1,04	10,40	10,40	224,00	234,40	234,00	368,00	378,00
304	2	15	1,04	15,60	7,80	224,00	231,80	232,00	368,00	376,00
305	1	20	1,04	20,80	20,80	224,00	244,80	245,00	368,00	389,00
306	2	50	1,04	52,00	26,00	224,00	250,00	250,00	368,00	394,00
307	1	6	1,04	6,24	6,24	224,00	230,24	230,00	368,00	374,00
308	1	11	1,04	11,44	11,44	224,00	235,44	235,00	368,00	379,00
309	1	5	1,04	5,20	5,20	224,00	229,20	229,00	368,00	373,00
310	1	16	1,04	16,64	16,64	224,00	240,64	241,00	368,00	385,00
311	2	50	1,04	52,00	26,00	224,00	250,00	250,00	368,00	394,00
312	2	74	1,04	76,96	38,48	224,00	262,48	262,00	368,00	406,00
313	1	43	1,04	44,72	44,72	224,00	268,72	269,00	368,00	413,00
314	2	15	1,04	15,60	7,80	224,00	231,80	232,00	368,00	376,00
315	2	13	1,04	13,52	6,76	224,00	230,76	231,00	368,00	375,00
401	2	10	1,04	10,40	5,20	224,00	229,20	229,00	368,00	373,00
402	2	30	1,04	31,20	15,60	224,00	239,60	240,00	368,00	384,00
403	2	11	1,04	11,44	5,72	224,00	229,72	230,00	368,00	374,00
404	2	66	1,04	68,64	34,32	224,00	258,32	258,00	368,00	402,00
405	2	14	1,04	14,56	7,28	224,00	231,28	231,00	368,00	375,00
406	1	14	1,04	14,56	14,56	224,00	238,56	239,00	368,00	383,00
407	1	29	1,04	30,16	30,16	224,00	254,16	254,00	368,00	398,00
408	2	26	1,04	27,04	13,52	224,00	237,52	238,00	368,00	382,00
409	1	29	1,04	30,16	30,16	224,00	254,16	254,00	368,00	398,00
410	1	19	1,04	19,76	19,76	224,00	243,76	244,00	368,00	388,00
411	2	33	1,04	34,32	17,16	224,00	241,16	241,00	368,00	385,00

412	2	21	1,04	21,84	10,92	224,00	234,92	<b>235,00</b>	368,00	<b>379,00</b>
413	1	33	1,04	34,32	34,32	224,00	258,32	<b>258,00</b>	368,00	<b>402,00</b>
414	2	35	1,04	36,40	18,20	224,00	242,20	<b>242,00</b>	368,00	<b>386,00</b>
415	2	17	1,04	17,68	8,84	224,00	232,84	<b>233,00</b>	368,00	<b>377,00</b>