

REGIE CAMIN LUNA FEBRUARIE 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	5	1,04	5,20	2,60	195,00	198,00	366,00	369,00
3	2	23	1,04	23,92	11,96	195,00	207,00	366,00	378,00
4	2	29	1,04	30,16	15,08	195,00	210,00	366,00	381,00
5	2	4	1,04	4,16	2,08	195,00	197,00	366,00	368,00
6	2	19	1,04	19,76	9,88	195,00	205,00	366,00	376,00
7	2	10	1,04	10,40	5,20	195,00	200,00	366,00	371,00
8	1	28	1,04	29,12	29,12	195,00	224,00	366,00	395,00
9	2	59	1,04	61,36	30,68	195,00	226,00	366,00	397,00
10	1	7	1,04	7,28	7,28	195,00	202,00	366,00	373,00
11	2	4	1,04	4,16	2,08	195,00	197,00	366,00	368,00
12	2	25	1,04	26,00	13,00	195,00	208,00	366,00	379,00
13	2	17	1,04	17,68	8,84	195,00	204,00	366,00	375,00
14	2	17	1,04	17,68	8,84	195,00	204,00	366,00	375,00
15	2	9	1,04	9,36	4,68	195,00	200,00	366,00	371,00
101	2	29	1,04	30,16	15,08	195,00	210,00	366,00	381,00
102	2	34	1,04	35,36	17,68	195,00	213,00	366,00	384,00
103	1	0	1,04	0,00	0,00	195,00	195,00	366,00	366,00
104	2	45	1,04	46,80	23,40	195,00	218,00	366,00	389,00
105	2	127	1,04	132,08	66,04	195,00	261,00	366,00	432,00
106	2	1	1,04	1,04	0,52	195,00	196,00	366,00	367,00
107	2	24	1,04	24,96	12,48	195,00	207,00	366,00	378,00
108	2	24	1,04	24,96	12,48	195,00	207,00	366,00	378,00
110	2	22	1,04	22,88	11,44	195,00	206,00	366,00	377,00
111	2	132	1,04	137,28	68,64	195,00	264,00	366,00	435,00
112	1	31	1,04	32,24	32,24	195,00	227,00	366,00	398,00
113	2	3	1,04	3,12	1,56	195,00	197,00	366,00	368,00
115	2	51	1,04	53,04	26,52	195,00	222,00	366,00	393,00
201	2	2	1,04	2,08	1,04	195,00	196,00	366,00	367,00
202	2	24	1,04	24,96	12,48	195,00	207,00	366,00	378,00
203	2	28	1,04	29,12	14,56	195,00	210,00	366,00	381,00
204	2	13	1,04	13,52	6,76	195,00	202,00	366,00	373,00
205	2	53	1,04	55,12	27,56	195,00	223,00	366,00	394,00
206	2	1	1,04	1,04	0,52	195,00	196,00	366,00	367,00
207	2	50	1,04	52,00	26,00	195,00	221,00	366,00	392,00
208	2	27	1,04	28,08	14,04	195,00	209,00	366,00	380,00
209	2	60	1,04	62,40	31,20	195,00	226,00	366,00	397,00
210	1	29	1,04	30,16	30,16	195,00	225,00	366,00	396,00
211	2	14	1,04	14,56	7,28	195,00	202,00	366,00	373,00
212	2	46	1,04	47,84	23,92	195,00	219,00	366,00	390,00
213	2	21	1,04	21,84	10,92	195,00	206,00	366,00	377,00
214	2	23	1,04	23,92	11,96	195,00	207,00	366,00	378,00
301	1	5	1,04	5,20	5,20	195,00	200,00	366,00	371,00
302	1	11	1,04	11,44	11,44	195,00	206,00	366,00	377,00
303	1	15	1,04	15,60	15,60	195,00	211,00	366,00	382,00
304	2	19	1,04	19,76	9,88	195,00	205,00	366,00	376,00
305	2	26	1,04	27,04	13,52	195,00	209,00	366,00	380,00
306	2	170	1,04	176,80	88,40	195,00	283,00	366,00	454,00
307	1	8	1,04	8,32	8,32	195,00	203,00	366,00	374,00
308	1	16	1,04	16,64	16,64	195,00	212,00	366,00	383,00
309	1	23	1,04	23,92	23,92	195,00	219,00	366,00	390,00
310	1	19	1,04	19,76	19,76	195,00	215,00	366,00	386,00
311	2	55	1,04	57,20	28,60	195,00	224,00	366,00	395,00
312	2	88	1,04	91,52	45,76	195,00	241,00	366,00	412,00
313	1	11	1,04	11,44	11,44	195,00	206,00	366,00	377,00
314	2	21	1,04	21,84	10,92	195,00	206,00	366,00	377,00
315	2	16	1,04	16,64	8,32	195,00	203,00	366,00	374,00
401	2	11	1,04	11,44	5,72	195,00	201,00	366,00	372,00
402	2	41	1,04	42,64	21,32	195,00	216,00	366,00	387,00
403	2	11	1,04	11,44	5,72	195,00	201,00	366,00	372,00
404	2	70	1,04	72,80	36,40	195,00	231,00	366,00	402,00
405	2	14	1,04	14,56	7,28	195,00	202,00	366,00	373,00
406	1	10	1,04	10,40	10,40	195,00	205,00	366,00	376,00
407	1	28	1,04	29,12	29,12	195,00	224,00	366,00	395,00

408	2	33	1,04	34,32	17,16	195,00	212,00	366,00	383,00
409	1	28	1,04	29,12	29,12	195,00	224,00	366,00	395,00
410	1	23	1,04	23,92	23,92	195,00	219,00	366,00	390,00
411	2	32	1,04	33,28	16,64	195,00	212,00	366,00	383,00
412	2	96	1,04	99,84	49,92	195,00	245,00	366,00	416,00
413	1	78	1,04	81,12	81,12	195,00	276,00	366,00	447,00
414	2	39	1,04	40,56	20,28	195,00	215,00	366,00	386,00
415	2	17	1,04	17,68	8,84	195,00	204,00	366,00	375,00