

REGIE CAMIN LUNA APRILIE 2026

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	Cheltuieli / stud. Bursieri straini (exclusiv consumul de energie)	TOTAL CHELTUIELI PE STUDENT BURSIER STRAIN (lei) REGIE CALCULATA
				consum / camera	consum / student						
2	2	15	1,54	23,10	11,55	296,00	308,00	381,00	393,00	233,00	245,00
3	2	28	1,54	43,12	21,56	296,00	318,00	381,00	403,00	233,00	255,00
4	2	18	1,54	27,72	13,86	296,00	310,00	381,00	395,00	233,00	247,00
5	2	29	1,54	44,66	22,33	296,00	318,00	381,00	403,00	233,00	255,00
6	2	22	1,54	33,88	16,94	296,00	313,00	381,00	398,00	233,00	250,00
7	2	61	1,54	93,94	46,97	296,00	343,00	381,00	428,00	233,00	280,00
8	2	31	1,54	47,74	23,87	296,00	320,00	381,00	405,00	233,00	257,00
9	2	66	1,54	101,64	50,82	296,00	347,00	381,00	432,00	233,00	284,00
10	2	44	1,54	67,76	33,88	296,00	330,00	381,00	415,00	233,00	267,00
11	2	9	1,54	13,86	6,93	296,00	303,00	381,00	388,00	233,00	240,00
12	2	61	1,54	93,94	46,97	296,00	343,00	381,00	428,00	233,00	280,00
13	2	39	1,54	60,06	30,03	296,00	326,00	381,00	411,00	233,00	263,00
14	1	22	1,54	33,88	33,88	296,00	330,00	381,00	415,00	233,00	267,00
15	2	37	1,54	56,98	28,49	296,00	324,00	381,00	409,00	233,00	261,00
101	2	14	1,54	21,56	10,78	296,00	307,00	381,00	392,00	233,00	244,00
102	2	20	1,54	30,80	15,40	296,00	311,00	381,00	396,00	233,00	248,00
103	2	9	1,54	13,86	6,93	296,00	303,00	381,00	388,00	233,00	240,00
104	2	18	1,54	27,72	13,86	296,00	310,00	381,00	395,00	233,00	247,00
105	2	16	1,54	24,64	12,32	296,00	308,00	381,00	393,00	233,00	245,00
106	2	3	1,54	4,62	2,31	296,00	298,00	381,00	383,00	233,00	235,00
107	2	52	1,54	80,08	40,04	296,00	336,00	381,00	421,00	233,00	273,00
108	2	63	1,54	97,02	48,51	296,00	345,00	381,00	430,00	233,00	282,00
109	2	59	1,54	90,86	45,43	296,00	341,00	381,00	426,00	233,00	278,00
110	2	43	1,54	66,22	33,11	296,00	329,00	381,00	414,00	233,00	266,00
111	2	17	1,54	26,18	13,09	296,00	309,00	381,00	394,00	233,00	246,00
112	1	77	1,54	118,58	118,58	296,00	415,00	381,00	500,00	233,00	352,00
113	2	27	1,54	41,58	20,79	296,00	317,00	381,00	402,00	233,00	254,00
114	2	18	1,54	27,72	13,86	296,00	310,00	381,00	395,00	233,00	247,00
115	2	47	1,54	72,38	36,19	296,00	332,00	381,00	417,00	233,00	269,00
201	2	22	1,54	33,88	16,94	296,00	313,00	381,00	398,00	233,00	250,00
202	2	15	1,54	23,10	11,55	296,00	308,00	381,00	393,00	233,00	245,00
203	2	33	1,54	50,82	25,41	296,00	321,00	381,00	406,00	233,00	258,00
204	2	23	1,54	35,42	17,71	296,00	314,00	381,00	399,00	233,00	251,00
205	2	28	1,54	43,12	21,56	296,00	318,00	381,00	403,00	233,00	255,00
206	2	12	1,54	18,48	9,24	296,00	305,00	381,00	390,00	233,00	242,00
207	2	57	1,54	87,78	43,89	296,00	340,00	381,00	425,00	233,00	277,00
208	2	45	1,54	69,30	34,65	296,00	331,00	381,00	416,00	233,00	268,00
209	2	32	1,54	49,28	24,64	296,00	321,00	381,00	406,00	233,00	258,00
210	2	30	1,54	46,20	23,10	296,00	319,00	381,00	404,00	233,00	256,00
211	2	8	1,54	12,32	6,16	296,00	302,00	381,00	387,00	233,00	239,00
212	2	51	1,54	78,54	39,27	296,00	335,00	381,00	420,00	233,00	272,00
213	2	26	1,54	40,04	20,02	296,00	316,00	381,00	401,00	233,00	253,00
214	1	1	1,54	1,54	1,54	296,00	298,00	381,00	383,00	233,00	235,00
301	2	18	1,54	27,72	13,86	296,00	310,00	381,00	395,00	233,00	247,00
302	2	57	1,54	87,78	43,89	296,00	340,00	381,00	425,00	233,00	277,00
303	2	26	1,54	40,04	20,02	296,00	316,00	381,00	401,00	233,00	253,00
304	1	67	1,54	103,18	103,18	296,00	399,00	381,00	484,00	233,00	336,00
305	2	34	1,54	52,36	26,18	296,00	322,00	381,00	407,00	233,00	259,00
306	2	54	1,54	83,16	41,58	296,00	338,00	381,00	423,00	233,00	275,00
307	2	20	1,54	30,80	15,40	296,00	311,00	381,00	396,00	233,00	248,00
308	2	4	1,54	6,16	3,08	296,00	299,00	381,00	384,00	233,00	236,00
309	2	13	1,54	20,02	10,01	296,00	306,00	381,00	391,00	233,00	243,00
310	2	29	1,54	44,66	22,33	296,00	318,00	381,00	403,00	233,00	255,00
311	2	35	1,54	53,90	26,95	296,00	323,00	381,00	408,00	233,00	260,00
312	2	45	1,54	69,30	34,65	296,00	331,00	381,00	416,00	233,00	268,00
313	2	16	1,54	24,64	12,32	296,00	308,00	381,00	393,00	233,00	245,00
314	2	25	1,54	38,50	19,25	296,00	315,00	381,00	400,00	233,00	252,00
315	2	20	1,54	30,80	15,40	296,00	311,00	381,00	396,00	233,00	248,00
401	2	12	1,54	18,48	9,24	296,00	305,00	381,00	390,00	233,00	242,00
402	2	42	1,54	64,68	32,34	296,00	328,00	381,00	413,00	233,00	265,00
403	2	16	1,54	24,64	12,32	296,00	308,00	381,00	393,00	233,00	245,00
404	2	46	1,54	70,84	35,42	296,00	331,00	381,00	416,00	233,00	268,00
405	2	17	1,54	26,18	13,09	296,00	309,00	381,00	394,00	233,00	246,00
406	2	20	1,54	30,80	15,40	296,00	311,00	381,00	396,00	233,00	248,00
407	2	41	1,54	63,14	31,57	296,00	328,00	381,00	413,00	233,00	265,00
408	2	25	1,54	38,50	19,25	296,00	315,00	381,00	400,00	233,00	252,00
409	2	33	1,54	50,82	25,41	296,00	321,00	381,00	406,00	233,00	258,00

410	2	21	1,54	32,34	16,17	296,00	312,00	381,00	397,00	233,00	249,00
411	2	88	1,54	135,52	67,76	296,00	364,00	381,00	449,00	233,00	301,00
412	2	302	1,54	465,08	232,54	296,00	529,00	381,00	614,00	233,00	466,00
413	2	15	1,54	23,10	11,55	296,00	308,00	381,00	393,00	233,00	245,00
414	1	18	1,54	27,72	27,72	296,00	324,00	381,00	409,00	233,00	261,00
415	2	40	1,54	61,60	30,80	296,00	327,00	381,00	412,00	233,00	264,00