

REGIE CAMIN LUNA MARTIE 2025
CAMIN A2 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 electrica / camera)	TOTAL CHELTUIELI PE STUDENT BURSIER STRAIN (lei) REGIE CALCULATA
				consum / camera	consum / student						
3	2	40	1,30	52,00	26,00	208,00	234,00	388,00	414,00	85,00	111,00
4	1	8	1,30	10,40	10,40	208,00	218,00	388,00	398,00	85,00	95,00
5	2	76	1,30	98,80	49,40	208,00	257,00	388,00	437,00	85,00	134,00
6	2	10	1,30	13,00	6,50	208,00	215,00	388,00	395,00	85,00	92,00
7	2	17	1,30	22,10	11,05	208,00	219,00	388,00	399,00	85,00	96,00
8	2	15	1,30	19,50	9,75	208,00	218,00	388,00	398,00	85,00	95,00
9	2	13	1,30	16,90	8,45	208,00	216,00	388,00	396,00	85,00	93,00
10	1	3	1,30	3,90	3,90	208,00	212,00	388,00	392,00	85,00	89,00
11	2	25	1,30	32,50	16,25	208,00	224,00	388,00	404,00	85,00	101,00
12	1	36	1,30	46,80	46,80	208,00	255,00	388,00	435,00	85,00	132,00
13	1	0	1,30	0,00	0,00	208,00	208,00	388,00	388,00	85,00	85,00
14	2	18	1,30	23,40	11,70	208,00	220,00	388,00	400,00	85,00	97,00
15	1	20	1,30	26,00	26,00	208,00	234,00	388,00	414,00	85,00	111,00
101	2	68	1,30	88,40	44,20	208,00	252,00	388,00	432,00	85,00	129,00
102	2	50	1,30	65,00	32,50	208,00	241,00	388,00	421,00	85,00	118,00
103	1	111	1,30	144,30	144,30	208,00	352,00	388,00	532,00	85,00	229,00
104	2	15	1,30	19,50	9,75	208,00	218,00	388,00	398,00	85,00	95,00
105	2	16	1,30	20,80	10,40	208,00	218,00	388,00	398,00	85,00	95,00
106	2	24	1,30	31,20	15,60	208,00	224,00	388,00	404,00	85,00	101,00
107	2	37	1,30	48,10	24,05	208,00	232,00	388,00	412,00	85,00	109,00
108	2	55	1,30	71,50	35,75	208,00	244,00	388,00	424,00	85,00	121,00
109	1	18	1,30	23,40	23,40	208,00	231,00	388,00	411,00	85,00	108,00
110	1	17	1,30	22,10	22,10	208,00	230,00	388,00	410,00	85,00	107,00
111	1	9	1,30	11,70	11,70	208,00	220,00	388,00	400,00	85,00	97,00
112	2	49	1,30	63,70	31,85	208,00	240,00	388,00	420,00	85,00	117,00
113	2	9	1,30	11,70	5,85	208,00	214,00	388,00	394,00	85,00	91,00
114	2	37	1,30	48,10	24,05	208,00	232,00	388,00	412,00	85,00	109,00
115	1	21	1,30	27,30	27,30	208,00	235,00	388,00	415,00	85,00	112,00
201	2	40	1,30	52,00	26,00	208,00	234,00	388,00	414,00	85,00	111,00
202	1	0	1,30	0,00	0,00	208,00	208,00	388,00	388,00	85,00	85,00
203	2	18	1,30	23,40	11,70	208,00	220,00	388,00	400,00	85,00	97,00
204	2	13	1,30	16,90	8,45	208,00	216,00	388,00	396,00	85,00	93,00
205	1	7	1,30	9,10	9,10	208,00	217,00	388,00	397,00	85,00	94,00
206	2	13	1,30	16,90	8,45	208,00	216,00	388,00	396,00	85,00	93,00
207	1	26	1,30	33,80	33,80	208,00	242,00	388,00	422,00	85,00	119,00
208	1	10	1,30	13,00	13,00	208,00	221,00	388,00	401,00	85,00	98,00
209	2	14	1,30	18,20	9,10	208,00	217,00	388,00	397,00	85,00	94,00
210	2	65	1,30	84,50	42,25	208,00	250,00	388,00	430,00	85,00	127,00
211	1	17	1,30	22,10	22,10	208,00	230,00	388,00	410,00	85,00	107,00
212	2	8	1,30	10,40	5,20	208,00	213,00	388,00	393,00	85,00	90,00
213	1	8	1,30	10,40	10,40	208,00	218,00	388,00	398,00	85,00	95,00
214	1	17	1,30	22,10	22,10	208,00	230,00	388,00	410,00	85,00	107,00
302	2	16	1,30	20,80	10,40	208,00	218,00	388,00	398,00	85,00	95,00
303	1	14	1,30	18,20	18,20	208,00	226,00	388,00	406,00	85,00	103,00
304	2	12	1,30	15,60	7,80	208,00	216,00	388,00	396,00	85,00	93,00
305	2	12	1,30	15,60	7,80	208,00	216,00	388,00	396,00	85,00	93,00
306	1	18	1,30	23,40	23,40	208,00	231,00	388,00	411,00	85,00	108,00
307	2	48	1,30	62,40	31,20	208,00	239,00	388,00	419,00	85,00	116,00
308	1	87	1,30	113,10	113,10	208,00	321,00	388,00	501,00	85,00	198,00
309	2	19	1,30	24,70	12,35	208,00	220,00	388,00	400,00	85,00	97,00
310	2	24	1,30	31,20	15,60	208,00	224,00	388,00	404,00	85,00	101,00
312	2	11	1,30	14,30	7,15	208,00	215,00	388,00	395,00	85,00	92,00
313	1	19	1,30	24,70	24,70	208,00	233,00	388,00	413,00	85,00	110,00
314	1	16	1,30	20,80	20,80	208,00	229,00	388,00	409,00	85,00	106,00
315	1	9	1,30	11,70	11,70	208,00	220,00	388,00	400,00	85,00	97,00
401	1	16	1,30	20,80	20,80	208,00	229,00	388,00	409,00	85,00	106,00
402	1	33	1,30	42,90	42,90	208,00	251,00	388,00	431,00	85,00	128,00
403	2	12	1,30	15,60	7,80	208,00	216,00	388,00	396,00	85,00	93,00
404	2	30	1,30	39,00	19,50	208,00	228,00	388,00	408,00	85,00	105,00
405	2	23	1,30	29,90	14,95	208,00	223,00	388,00	403,00	85,00	100,00
406	1	16	1,30	20,80	20,80	208,00	229,00	388,00	409,00	85,00	106,00
407	1	1	1,30	1,30	1,30	208,00	209,00	388,00	389,00	85,00	86,00
408	1	11	1,30	14,30	14,30	208,00	222,00	388,00	402,00	85,00	99,00
409	2	39	1,30	50,70	25,35	208,00	233,00	388,00	413,00	85,00	110,00
410	2	6	1,30	7,80	3,90	208,00	212,00	388,00	392,00	85,00	89,00
411	1	37	1,30	48,10	48,10	208,00	256,00	388,00	436,00	85,00	133,00
412	2	20	1,30	26,00	13,00	208,00	221,00	388,00	401,00	85,00	98,00
413	1	36	1,30	46,80	46,80	208,00	255,00	388,00	435,00	85,00	132,00
414	1	11	1,30	14,30	14,30	208,00	222,00	388,00	402,00	85,00	99,00
415	2	24	1,30	31,20	15,60	208,00	224,00	388,00	404,00	85,00	101,00