

REGIE CAMIN LUNA DECEMBRIE 2016  
CAMIN A2 BELVEDERE

Nr. Camera	Nr. Studenti	Consum energie electrica / camera	Pret unitar	VALOARE ENERGIE ELECTRICA (lei)		Cheltuieli / student (exclusiv consumul de energie electrica / camera)	TOTAL CHELTUIELI PE STUDENT (lei) REGIE CALCULATA
				consum / camera	consum / student		
3	3	15	0,52	7,80	2,60		
4	2	45	0,52	23,40	11,70	100,00	103,00
5	3	46	0,52	23,92	7,97	100,00	112,00
6	3	15	0,52	7,80	2,60	100,00	108,00
7	3	32	0,52	16,64	5,55	100,00	103,00
8	3	54	0,52	28,08	9,36	100,00	106,00
9	3	28	0,52	14,56	4,85	100,00	109,00
10	3	12	0,52	6,24	2,08	100,00	105,00
11	3	13	0,52	6,76	2,25	100,00	102,00
12	3	79	0,52	41,08	13,69	100,00	102,00
13	3	14	0,52	7,28	2,43	100,00	114,00
14	2	9	0,52	4,68	2,34	100,00	102,00
15	3	19	0,52	9,88	3,29	100,00	102,00
101	3	56	0,52	29,12	9,71	100,00	103,00
102	3	12	0,52	6,24	2,08	100,00	110,00
103	2	41	0,52	21,32	10,66	100,00	102,00
104	3	12	0,52	6,24	2,08	100,00	111,00
105	3	4	0,52	2,08	0,69	100,00	102,00
106	3	21	0,52	10,92	3,64	100,00	101,00
107	3	7	0,52	3,64	1,21	100,00	104,00
108	3	22	0,52	11,44	3,81	100,00	101,00
109	3	46	0,52	23,92	7,97	100,00	104,00
110	3	12	0,52	6,24	2,08	100,00	108,00
111	3	54	0,52	28,08	9,36	100,00	102,00
112	3	102	0,52	53,04	17,68	100,00	109,00
113	3	38	0,52	19,76	6,59	100,00	118,00
114	3	15	0,52	7,80	2,60	100,00	107,00
115	3	123	0,52	63,96	21,32	100,00	103,00
201	3	99	0,52	51,48	17,16	100,00	121,00
202	2	14	0,52	7,28	3,64	100,00	117,00
203	3	34	0,52	17,68	5,89	100,00	104,00
204	3	53	0,52	27,56	9,19	100,00	106,00
205	3	46	0,52	23,92	7,97	100,00	109,00
206	2	11	0,52	5,72	2,86	100,00	108,00
207	2	30	0,52	15,60	7,80	100,00	103,00
208	3	15	0,52	7,80	2,60	100,00	108,00
209	2	35	0,52	18,20	9,10	100,00	103,00
210	3	27	0,52	14,04	4,68	100,00	109,00
211	3	19	0,52	9,88	3,29	100,00	105,00
212	3	98	0,52	50,96	16,99	100,00	103,00
213	2	48	0,52	24,96	12,48	100,00	117,00
214	1	29	0,52	15,08	15,08	100,00	112,00
301	2	6	0,52	3,12	1,56	100,00	115,00
302	3	54	0,52	28,08	9,36	100,00	102,00
303	3	22	0,52	11,44	3,81	100,00	109,00
304	2	26	0,52	13,52	6,76	100,00	104,00
305	3	24	0,52	12,48	4,16	100,00	107,00
306	3	19	0,52	9,88	3,29	100,00	104,00
307	3	9	0,52	4,68	1,56	100,00	103,00
						100,00	102,00



308	2	22	0,52	11,44	5,72	100,00	106,00
309	2	8	0,52	4,16	2,08	100,00	102,00
310	2	18	0,52	9,36	4,68	100,00	105,00
311	3	35	0,52	18,20	6,07	100,00	106,00
312	2	11	0,52	5,72	2,86	100,00	103,00
313	2	39	0,52	20,28	10,14	100,00	110,00
314	2	5	0,52	2,60	1,30	100,00	101,00
315	3	46	0,52	23,92	7,97	100,00	108,00
401	3	24	0,52	12,48	4,16	100,00	104,00
402	3	59	0,52	30,68	10,23	100,00	110,00
403	3	9	0,52	4,68	1,56	100,00	102,00
404	1	4	0,52	2,08	2,08	100,00	102,00
405	3	24	0,52	12,48	4,16	100,00	104,00
406	3	18	0,52	9,36	3,12	100,00	103,00
407	3	13	0,52	6,76	2,25	100,00	102,00
408	2	6	0,52	3,12	1,56	100,00	102,00
409	3	28	0,52	14,56	4,85	100,00	105,00
410	3	53	0,52	27,56	9,19	100,00	109,00
411	3	57	0,52	29,64	9,88	100,00	110,00
412	3	7	0,52	3,64	1,21	100,00	101,00
413	2	77	0,52	40,04	20,02	100,00	120,00
414	1	7	0,52	3,64	3,64	100,00	104,00
415	3	93	0,52	48,36	16,12	100,00	116,00