

REGIE CAMIN LUNA MAI 2024

CAMIN C2 AGRONOMIE

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 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				
1	3	47	0,98	46,06	15,35	245,00	260,00	356,00	371,00
2	3	44	0,98	43,12	14,37	245,00	259,00	356,00	370,00
3	3	92	0,98	90,16	30,05	245,00	275,00	356,00	386,00
4	3	49	0,98	48,02	16,01	245,00	261,00	356,00	372,00
5	3	76	0,98	74,48	24,83	245,00	270,00	356,00	381,00
6	1	42	0,98	41,16	41,16	245,00	286,00	356,00	397,00
7	1	52	0,98	50,96	50,96	245,00	296,00	356,00	407,00
8	1	10	0,98	9,80	9,80	245,00	255,00	356,00	366,00
9	2	52	0,98	50,96	25,48	245,00	270,00	356,00	381,00
10	3	29	0,98	28,42	9,47	245,00	254,00	356,00	365,00
11	2	46	0,98	45,08	22,54	245,00	268,00	356,00	379,00
12	1	6	0,98	5,88	5,88	245,00	251,00	356,00	362,00
13	1	43	0,98	42,14	42,14	245,00	287,00	356,00	398,00
14	2	43	0,98	42,14	21,07	245,00	266,00	356,00	377,00
15	3	59	0,98	57,82	19,27	245,00	264,00	356,00	375,00
16	2	89	0,98	87,22	43,61	245,00	289,00	356,00	400,00
17	1	5	0,98	4,90	4,90	245,00	250,00	356,00	361,00
18	2	33	0,98	32,34	16,17	245,00	261,00	356,00	372,00
19	1	7	0,98	6,86	6,86	245,00	252,00	356,00	363,00
20	3	28	0,98	27,44	9,15	245,00	254,00	356,00	365,00
21	3	65	0,98	63,70	21,23	245,00	266,00	356,00	377,00
22	3	49	0,98	48,02	16,01	245,00	261,00	356,00	372,00
23	2	60	0,98	58,80	29,40	245,00	274,00	356,00	385,00
24	3	107	0,98	104,86	34,95	245,00	280,00	356,00	391,00
25	1	39	0,98	38,22	38,22	245,00	283,00	356,00	394,00
26	3	22	0,98	21,56	7,19	245,00	252,00	356,00	363,00
27	3	34	0,98	33,32	11,11	245,00	256,00	356,00	367,00
28	1	62	0,98	60,76	60,76	245,00	306,00	356,00	417,00
29	3	46	0,98	45,08	15,03	245,00	260,00	356,00	371,00
30	2	40	0,98	39,20	19,60	245,00	265,00	356,00	376,00
31	3	71	0,98	69,58	23,19	245,00	268,00	356,00	379,00
32	3	14	0,98	13,72	4,57	245,00	250,00	356,00	361,00
33	2	24	0,98	23,52	11,76	245,00	257,00	356,00	368,00
34	3	17	0,98	16,66	5,55	245,00	251,00	356,00	362,00
35	2	30	0,98	29,40	14,70	245,00	260,00	356,00	371,00
36	3	20	0,98	19,60	6,53	245,00	252,00	356,00	363,00
37	2	19	0,98	18,62	9,31	245,00	254,00	356,00	365,00
38	2	67	0,98	65,66	32,83	245,00	278,00	356,00	389,00
39	3	35	0,98	34,30	11,43	245,00	256,00	356,00	367,00
40	2	59	0,98	57,82	28,91	245,00	274,00	356,00	385,00
41	1	0	0,98	0,00	0,00	245,00	245,00	356,00	356,00
42	1	0	0,98	0,00	0,00	245,00	245,00	356,00	356,00
43	3	60	0,98	58,80	19,60	245,00	265,00	356,00	376,00
44	3	27	0,98	26,46	8,82	245,00	254,00	356,00	365,00
45	2	48	0,98	47,04	23,52	245,00	269,00	356,00	380,00
46	2	56	0,98	54,88	27,44	245,00	272,00	356,00	383,00
47	2	25	0,98	24,50	12,25	245,00	257,00	356,00	368,00
48	1	35	0,98	34,30	34,30	245,00	279,00	356,00	390,00
49	3	65	0,98	63,70	21,23	245,00	266,00	356,00	377,00
50	2	28	0,98	27,44	13,72	245,00	259,00	356,00	370,00
51	2	16	0,98	15,68	7,84	245,00	253,00	356,00	364,00
52	3	66	0,98	64,68	21,56	245,00	267,00	356,00	378,00
53	3	128	0,98	125,44	41,81	245,00	287,00	356,00	398,00
54	2	48	0,98	47,04	23,52	245,00	269,00	356,00	380,00
55	2	32	0,98	31,36	15,68	245,00	261,00	356,00	372,00
56	1	39	0,98	38,22	38,22	245,00	283,00	356,00	394,00
57	3	33	0,98	32,34	10,78	245,00	256,00	356,00	367,00
58	1	44	0,98	43,12	43,12	245,00	288,00	356,00	399,00
59	2	35	0,98	34,30	17,15	245,00	262,00	356,00	373,00
60	1	28	0,98	27,44	27,44	245,00	272,00	356,00	383,00
61	2	17	0,98	16,66	8,33	245,00	253,00	356,00	364,00

62	3	29	0,98	28,42	9,47	245,00	254,00	356,00	365,00
63	2	47	0,98	46,06	23,03	245,00	268,00	356,00	379,00
64	2	87	0,98	85,26	42,63	245,00	288,00	356,00	399,00
65	3	43	0,98	42,14	14,05	245,00	259,00	356,00	370,00
66	3	117	0,98	114,66	38,22	245,00	283,00	356,00	394,00
67	3	35	0,98	34,30	11,43	245,00	256,00	356,00	367,00
68	2	35	0,98	34,30	17,15	245,00	262,00	356,00	373,00
69	3	30	0,98	29,40	9,80	245,00	255,00	356,00	366,00
70	2	81	0,98	79,38	39,69	245,00	285,00	356,00	396,00
71	1	11	0,98	10,78	10,78	245,00	256,00	356,00	367,00
72	1	59	0,98	57,82	57,82	245,00	303,00	356,00	414,00
73	2	55	0,98	53,90	26,95	245,00	272,00	356,00	383,00
74	2	59	0,98	57,82	28,91	245,00	274,00	356,00	385,00
75	2	33	0,98	32,34	16,17	245,00	261,00	356,00	372,00
76	2	62	0,98	60,76	30,38	245,00	275,00	356,00	386,00
77	2	75	0,98	73,50	36,75	245,00	282,00	356,00	393,00
78	3	48	0,98	47,04	15,68	245,00	261,00	356,00	372,00
79	2	29	0,98	28,42	14,21	245,00	259,00	356,00	370,00
80	2	22	0,98	21,56	10,78	245,00	256,00	356,00	367,00
81	3	49	0,98	48,02	16,01	245,00	261,00	356,00	372,00
82	2	37	0,98	36,26	18,13	245,00	263,00	356,00	374,00
83	2	27	0,98	26,46	13,23	245,00	258,00	356,00	369,00
84	3	29	0,98	28,42	9,47	245,00	254,00	356,00	365,00
85	1	5	0,98	4,90	4,90	245,00	250,00	356,00	361,00
86	3	67	0,98	65,66	21,89	245,00	267,00	356,00	378,00
87	3	40	0,98	39,20	13,07	245,00	258,00	356,00	369,00
88	3	42	0,98	41,16	13,72	245,00	259,00	356,00	370,00
89	3	40	0,98	39,20	13,07	245,00	258,00	356,00	369,00
90	2	61	0,98	59,78	29,89	245,00	275,00	356,00	386,00
91	3	68	0,98	66,64	22,21	245,00	267,00	356,00	378,00
92	3	84	0,98	82,32	27,44	245,00	272,00	356,00	383,00
93	3	76	0,98	74,48	24,83	245,00	270,00	356,00	381,00
94	2	57	0,98	55,86	27,93	245,00	273,00	356,00	384,00
95	3	71	0,98	69,58	23,19	245,00	268,00	356,00	379,00
96	3	38	0,98	37,24	12,41	245,00	257,00	356,00	368,00
97	3	109	0,98	106,82	35,61	245,00	281,00	356,00	392,00
98	3	126	0,98	123,48	41,16	245,00	286,00	356,00	397,00
99	1	89	0,98	87,22	87,22	245,00	332,00	356,00	443,00
100	3	28	0,98	27,44	9,15	245,00	254,00	356,00	365,00
101	2	33	0,98	32,34	16,17	245,00	261,00	356,00	372,00
102	1	0	0,98	0,00	0,00	245,00	245,00	356,00	356,00
103	2	49	0,98	48,02	24,01	245,00	269,00	356,00	380,00
104	1	89	0,98	87,22	87,22	245,00	332,00	356,00	443,00
105	3	19	0,98	18,62	6,21	245,00	251,00	356,00	362,00
106	3	35	0,98	34,30	11,43	245,00	256,00	356,00	367,00
107	2	57	0,98	55,86	27,93	245,00	273,00	356,00	384,00
108	3	64	0,98	62,72	20,91	245,00	266,00	356,00	377,00