

LUNA: MAI 2024

Nr. Apt/Spațiu	Nr. curent persoane	Suprafața utilă Apt/spațiu [mp]	Cota-parte indiviză %	Chelt. pe număr de persoane		Chelt. pe index de contoare individuale		Energie electrică părți comune	Evacuare gunoi menajer	Cheltuieli pe beneficiari	Suma achitate în avans	CHELTUIELI PE COTA-PARTE INDIVIZĂ						TOTAL DE PLATĂ FĂRĂ FOND RULMENT	Restanțe				TOTAL DE PLATĂ LUNA ÎN CURS	TOTAL GENERAL	Nr. Apt/Spațiu
				APA RECE		APA RECE						Fond Moderniz. Bloc	Întreținere ascensor	Salariu presedinte + taxe stat	Bariere	Prestări servicii de administrare	Fond reparații		Cota de contribuție	Penalizări	Fond rulment	Total restanțe			
				[m.c.]	LEI	[m.c.]	LEI																		
1	0	35,25	0,12607	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,79	0,72	31,73	10,68	43,92	40,40			40,40	43,92	84,32	1
2	3	35,53	0,12707	28,80	291,07	0,00	0,00	22,35	81,68			0,00	0,00	0,80	0,73	31,98	10,76	439,38	2471,03	297,02		2768,05	439,38	3207,43	2
3	6	54,75	0,19581	57,60	582,15	0,00	0,00	44,70	163,37			0,00	0,00	1,23	1,12	49,28	16,59	858,43	839,54			839,54	858,43	1697,97	3
4	1	43,10	0,15414	9,60	97,02	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	0,97	0,88	38,79	13,06	185,40	189,56	0,17		189,73	185,40	375,13	4
5	1	39,47	0,14116	9,60	97,02	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	0,89	0,81	35,52	11,96	180,88				0,00	180,88	180,88	5
6	4	35,22	0,12596	38,40	388,10	0,00	0,00	29,80	108,91			0,00	0,00	0,79	0,72	31,70	10,67	570,69	558,23			558,23	570,69	1128,92	6
7	1	29,23	0,10454	9,60	97,02	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	0,66	0,60	26,31	8,86	168,12	313,66	2,41		316,07	168,12	484,19	7
8	0	25,91	0,09266	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,58	0,53	23,32	7,85	32,28	29,69			29,69	32,28	61,97	8
9	0	25,97	0,09288	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,59	0,53	23,37	7,87	32,36	39,10	0,15		39,25	32,36	71,61	9
10	1	26,21	0,09374	9,60	97,02	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	0,59	0,54	23,59	7,94	164,36	166,51	0,11		166,62	164,36	330,98	10
11	1	26,82	0,09592	9,60	97,02	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	0,60	0,55	24,14	8,13	165,12	160,20			160,20	165,12	325,32	11
12	2	40,65	0,14538	0,00	0,00	9,00	90,96	14,90	54,46		4,53	0,00	0,00	0,92	0,83	36,59	12,32	210,97				0,00	210,97	206,44	12
13	0	48,95	0,17506	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,10	1,00	44,06	14,83	60,99	56,10			56,10	60,99	117,09	13
14	0	35,11	0,12557	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,79	0,72	31,60	10,64	43,75	47,78	0,12		47,90	43,75	91,65	14
15	1	34,72	0,12417	9,60	97,02	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	0,78	0,71	31,25	10,52	174,96	176,77	0,12		176,89	174,96	351,85	15
16	1	34,18	0,12224	9,60	97,02	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	0,77	0,70	30,76	10,35	174,29	365,02	5,59		370,61	174,29	544,90	16
17	1	37,74	0,13497	0,00	0,00	7,00	70,75	7,45	27,23		1,52	0,00	0,00	0,85	0,77	33,97	11,43	152,45				0,00	152,45	150,93	17
18	2	55,56	0,19870	19,20	194,05	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	0,00	1,25	1,14	50,01	16,83	332,63	620,68	4,77		625,45	332,63	958,08	18
19	1	43,79	0,15661	0,00	0,00	25,00	252,67	7,45	27,23			0,00	0,00	0,99	0,89	39,41	13,27	341,91	221,00			221,00	341,91	562,91	19
20	3	39,19	0,14016	0,00	0,00	7,00	70,75	22,35	81,68			0,00	0,00	0,88	0,80	35,27	11,87	223,61	202,36			202,36	223,61	425,97	20
21	0	36,55	0,13072	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,82	0,75	32,90	11,07	45,54	41,89			41,89	45,54	87,43	21
22	1	30,14	0,10779	0,00	0,00	3,00	30,32	7,45	27,23			0,00	0,00	0,68	0,62	27,13	9,13	102,55				0,00	102,55	102,55	22
23	1	25,69	0,09188	0,00	0,00	4,00	40,43	7,45	27,23			0,00	0,00	0,58	0,53	23,12	7,78	107,11	0,04			0,04	107,11	107,15	23
24	0	26,49	0,09474	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,60	0,54	23,84	8,03	33,01	242,92	32,30		275,22	33,01	308,23	24
25	0	26,53	0,09488	0,00	0,00	5,00	50,53	0,00	0,00			0,00	0,00	0,60	0,54	23,88	8,04	83,59				0,00	83,59	83,59	25
26	1	27,03	0,09667	0,00	0,00	4,00	40,43	7,45	27,23			0,00	0,00	0,61	0,55	24,33	8,19	108,78				0,00	108,78	108,78	26
27	1	41,59	0,14874	9,60	97,02	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	0,94	0,85	37,43	12,60	183,52	2889,61	972,20		3861,81	183,52	4045,34	27
28	2	49,47	0,17692	19,20	194,05	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	0,00	1,11	1,01	44,52	14,99	325,04	11,71			11,71	325,04	336,75	28
29	2	36,47	0,13043	0,00	0,00	10,00	101,07	14,90	54,46		165,55	0,00	0,00	0,82	0,75	32,82	11,05	215,86				0,00	215,86	50,31	29
30	0	35,56	0,12718	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,80	0,73	32,01	10,77	44,31	611,82	200,18		812,00	44,31	856,30	30
31	1	54,79	0,19595	0,00	0,00	8,00	80,85	7,45	27,23		33,41	0,00	0,00	1,23	1,12	49,31	16,60	183,80				0,00	183,80	150,39	31
32	3	34,32	0,12274	0,00	0,00	11,00	111,17	22,35	81,68			0,00	9,04	0,77	0,70	30,89	10,40	267,01	276,68			276,68	267,01	543,69	32
33	2	36,50	0,13054	0,00	0,00	7,00	70,75	14,90	54,46		0,09	0,00	9,61	0,82	0,75	32,85	11,06	195,20				0,00	195,20	195,11	33
34	1	55,29	0,19774	0,00	0,00	3,00	30,32	7,45	27,23			0,00	14,56	1,25	1,13	49,76	16,75	148,45				0,00	148,45	148,45	34
35	2	44,03	0,15747	0,00	0,00	11,00	111,17	14,90	54,46			0,00	11,60	0,99	0,90	39,63	13,34	246,99	202,93			202,93	246,99	449,92	35
36	0	39,08	0,13976	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		189,84	0,00	10,29	0,88	0,80	35,17	11,84	58,99				0,00	58,99	-130,85	36
37	2	36,40	0,13018	0,00	0,00	14,00	141,49	14,90	54,46		0,55	0,00	9,59	0,82	0,74	32,76	11,03	265,79				0,00	265,79	265,24	37
38	1	30,33	0,10847	0,00	0,00	6,00	60,64	7,45	27,23			0,00	7,99	0,68	0,62	27,30	9,19	141,10				0,00	141,10	141,10	38
39	1	25,59	0,09152	0,00	0,00	3,00	30,32	7,45	27,23		27,46	0,00	6,74	0,58	0,52	23,03	7,75	103,62				0,00	103,62	76,16	39
40	1	26,54	0,09492	0,00	0,00	6,00	60,64	7,45	27,23			0,00	6,99	0,60	0,54	23,89	8,04	135,38	737,21	71,99		809,20	135,38	944,58	40
41	0	26,49	0,09474	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,98	0,60	0,54	23,84	8,03	39,98	37,34			37,34	39,98	77,32	41
42	1	26,84	0,09599	9,60	97,02	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	7,07	0,60	0,55	24,16	8,13	172,21	122,38			122,38	172,21	294,59	42
43	2	41,74	0,14928	0,00	0,00	13,00	131,39	14,90	54,46		0,77	0,00	11,00	0,94	0,85	37,57	12,65	263,75				0,00	263,75	262,98	43
44	0	49,58	0,17732	0,00	0,00	1,00	10,11	0,00	0,00		0,41	0,00	13,06	1,12	1,01	44,62	15,02	84,94				0,00	84,94	84,53	44
45	2	36,48	0,13047	0,00	0,00	11,00	111,17	14,90	54,46			0,00	9,61	0,82	0,75	32,83	11,05	235,59	132,26			132,26	235,59	367,85	45
46	0	35,76	0,12789	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,42	0,81	0,73	32,19	10,83	53,98	52,05	0,03		52,08	53,98	106,06	46
47	1	34,90	0,12481	0,00	0,00	8,00	80,85	7,45	27,23		2,59	0,00	9,19	0,79	0,71	31,41	10,57	168,21				0,00	168,21	165,62	47

48	1	34,85	0,12464	0,00	0,00	10,00	101,07	7,45	27,23		0,00	9,18	0,79	0,71	31,37	10,56	188,35			0,00	188,35	188,35	48
49	2	36,09	0,12907	0,00	0,00	8,00	80,85	14,90	54,46		0,00	9,51	0,81	0,74	32,48	10,93	204,68			0,00	204,68	204,68	49
50	0	55,47	0,19838	0,00	0,00	1,00	10,11	0,00	0,00		0,00	14,61	1,25	1,13	49,92	16,80	93,83	88,30		88,30	93,83	182,13	50
51	1	44,02	0,15743	9,60	97,02	0,00	0,00	7,45	27,23	8,49	0,00	11,60	0,99	0,90	39,62	13,34	198,15			0,00	198,15	189,66	51
52	1	38,95	0,13930	9,60	97,02	0,00	0,00	7,45	27,23	0,13	0,00	10,26	0,88	0,80	35,06	11,80	190,49			0,00	190,49	190,36	52
53	0	36,61	0,13093	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	9,64	0,82	0,75	32,95	11,09	55,26	437,97	56,95	494,92	55,26	550,18	53
54	1	30,64	0,10958	9,60	97,02	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	8,07	0,69	0,63	27,58	9,28	177,95	1167,49	167,44	1334,93	177,95	1512,89	54
55	1	25,20	0,09012	0,00	0,00	1,00	10,11	7,45	27,23		0,00	6,64	0,57	0,52	22,68	7,63	82,82	163,25	1,31	164,56	82,82	247,38	55
56	1	26,10	0,09334	9,60	97,02	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,88	0,59	0,53	23,49	7,91	171,10	1951,01	369,09	2320,10	171,10	2491,19	56
57	1	27,00	0,09656	9,60	97,02	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	7,11	0,61	0,55	24,30	8,18	172,46			0,00	172,46	172,46	57
58	2	26,94	0,09635	0,00	0,00	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	7,10	0,61	0,55	24,25	8,16	110,02			0,00	110,02	110,02	58
59	2	41,46	0,14828	0,00	0,00	15,00	151,60	14,90	54,46	0,34	0,00	10,92	0,93	0,85	37,32	12,56	283,54			0,00	283,54	283,20	59
60	1	49,34	0,17646	9,60	97,02	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	13,00	1,11	1,01	44,41	14,95	206,18	735,33	39,37	774,70	206,18	980,88	60
61	1	36,51	0,13057	9,60	97,02	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	9,62	0,82	0,75	32,86	11,06	186,81	339,71	2,54	342,25	186,81	529,06	61
62	1	35,76	0,12789	9,60	97,02	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	9,42	0,81	0,73	32,19	10,83	185,68			0,00	185,68	185,68	62
63	0	34,84	0,12460	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,27	0,00	9,18	0,78	0,71	31,36	10,55	52,59			0,00	52,59	48,32	63
64	2	34,84	0,12460	0,00	0,00	10,00	101,07	14,90	54,46		0,00	9,18	0,78	0,71	31,36	10,55	223,01			0,00	223,01	223,01	64
65	1	36,05	0,12893	0,00	0,00	4,00	40,43	7,45	27,23		0,00	9,50	0,81	0,74	32,45	10,92	129,52	646,96	55,19	702,15	129,52	831,67	65
66	3	55,32	0,19784	28,80	291,07	0,00	0,00	22,35	81,68		0,00	14,57	1,25	1,13	49,79	16,76	478,61			0,00	478,61	478,61	66
67	0	43,97	0,15725	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	11,58	0,99	0,90	39,57	13,32	66,37	4119,43	3133,48	7252,91	66,37	7319,28	67
68	1	39,06	0,13969	0,00	0,00	7,00	70,75	7,45	27,23		0,00	10,29	0,88	0,80	35,16	11,83	164,38			0,00	164,38	164,38	68
69	1	36,55	0,13072	0,00	0,00	5,00	50,53	7,45	27,23	0,93	0,00	9,63	0,82	0,75	32,90	11,07	140,38		17,33	17,33	140,38	156,78	69
70	0	30,58	0,10936	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,06	0,69	0,63	27,52	9,26	46,16			0,00	46,16	46,16	70
71	0	25,26	0,09034	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	216,33	0,00	6,65	0,57	0,52	22,73	7,65	38,13			0,00	38,13	-178,21	71
72	1	25,97	0,09288	0,00	0,00	7,00	70,75	7,45	27,23		0,00	6,84	0,59	0,53	23,37	7,87	144,62			0,00	144,62	144,62	72
73	1	27,08	0,09685	0,00	0,00	2,00	20,21	7,45	27,23		0,00	7,13	0,61	0,55	24,37	8,20	95,77			0,00	95,77	95,77	73
74	1	26,63	0,09524	9,60	97,02	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	7,01	0,60	0,54	23,97	8,07	171,90	12,26		12,26	171,90	184,16	74
75	0	41,44	0,14820	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,62	0,00	10,92	0,93	0,85	37,30	12,55	62,55			0,00	62,55	59,93	75
76	2	49,40	0,17667	19,20	194,05	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	13,01	1,11	1,01	44,46	14,97	337,97	702,22	10,16	712,38	337,97	1050,35	76
77	2	36,56	0,13075	19,20	194,05	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	9,63	0,82	0,75	32,91	11,08	318,59	310,46		310,46	318,59	629,05	77
78	1	35,73	0,12778	0,00	0,00	1,00	10,11	7,45	27,23		0,00	9,41	0,81	0,73	32,16	10,82	98,71			0,00	98,71	98,71	78
79	1	34,97	0,12507	0,00	0,00	5,00	50,53	7,45	27,23	357	0,00	9,21	0,79	0,71	31,47	10,59	494,99	1538,59	470,58	2009,17	494,99	2504,17	79
80	1	34,76	0,12431	9,60	97,02	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	9,16	0,78	0,71	31,29	10,53	184,17	2199,33	468,62	2667,95	184,17	2852,12	80
81	1	36,07	0,12900	9,60	97,02	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	9,50	0,81	0,74	32,46	10,93	186,15			0,00	186,15	186,15	81
82	2	55,15	0,19724	0,00	0,00	8,00	80,85	14,90	54,46	9,08	0,00	14,53	1,24	1,13	49,64	16,71	233,45			0,00	233,45	224,37	82
83	2	43,97	0,15725	0,00	0,00	15,00	151,60	14,90	54,46	8,52	0,00	11,58	0,99	0,90	39,57	13,32	287,32			0,00	287,32	278,80	83
84	1	38,87	0,13901	0,00	0,00	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	10,24	0,88	0,79	34,98	11,78	93,35			0,00	93,35	93,35	84
85	1	36,39	0,13014	9,60	97,02	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	9,59	0,82	0,74	32,75	11,02	186,63	505,23	14,55	519,78	186,63	706,41	85
86	1	30,67	0,10969	9,60	97,02	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	8,08	0,69	0,63	27,60	9,29	178,00	172,69		172,69	178,00	350,69	86
87	1	25,07	0,08966	9,60	97,02	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,60	0,56	0,51	22,56	7,60	169,54	164,80		164,80	169,54	334,34	87
88	2	25,91	0,09266	19,20	194,05	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	6,83	0,58	0,53	23,32	7,85	302,51			0,00	302,51	302,51	88
89	1	27,13	0,09703	9,60	97,02	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	7,15	0,61	0,55	24,42	8,22	172,65	167,70		167,70	172,65	340,35	89
90	2	26,69	0,09545	0,00	0,00	4,00	40,43	14,90	54,46		0,00	7,03	0,60	0,55	24,02	8,09	150,07	100,97		100,97	150,07	251,04	90
91	0	41,54	0,14856	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	10,94	0,94	0,85	37,39	12,58	62,70	639,18	145,78	784,96	62,70	847,66	91
92	2	49,23	0,17606	0,00	0,00	13,00	131,39	14,90	54,46		0,00	12,97	1,11	1,01	44,31	14,91	275,05			0,00	275,05	275,05	92
93	1	36,64	0,13104	0,00	0,00	5,00	50,53	7,45	27,23		0,00	9,65	0,83	0,75	32,98	11,10	140,52			0,00	140,52	140,52	93
94	1	35,74	0,12782	9,60	97,02	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	9,41	0,81	0,73	32,17	10,83	185,65	347,42	2,68	350,10	185,65	535,75	94
95	1	34,94	0,12496	0,00	0,00	3,00	30,32	7,45	27,23		0,00	9,20	0,79	0,71	31,45	10,59	117,74	253,15	1,98	255,13	117,74	372,87	95
96	1	34,90	0,12481	9,60	97,02	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	9,19	0,79	0,71	31,41	10,57	184,38	178,66		178,66	184,38	363,04	96
97	1	35,74	0,12782	0,00	0,00	10,00	101,07	7,45	27,23		0,00	9,41	0,81	0,73	32,17	10,83	189,69			0,00	189,69	189,69	97
98	2	55,27	0,19767	0,00	0,00	24,00	242,56	14,90	54,46	3,54	0,00	14,56	1,25	1,13	49,74	16,74	395,34			0,00	395,34	391,80	98
99	1	43,99	0,15732	9,60	97,02	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	11,59	0,99	0,90	39,59	13,33	198,10	1603,46	256,36	1859,82	198,10	2057,92	99
100	1	38,86	0,13898	0,00	0,00	18,00	181,92	7,45	27,23		0,00	10,24	0,88	0,79	34,98	11,77	275,25	287,16	0,07	287,23	275,25	562,48	100
101	1	36,78	0,13154	0,00	0,00	9,00	90,96	7,45	27,23		0,00	9,69	0,83	0,75	33,10	11,14	181,15	158,31		158,31	181,15	339,46	101
102	0	30,37	0,10861	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,00	0,68	0,62	27,33	9,20	45,84			0,00	45,84	45,84	102
103	2	25,25	0,09030	0,00	0,00	12,00	121,28	14,90	54,46	0,27	0,00	6,65	0,57	0,52	22,73	7,65	228,75			0,00	228,75	228,48	103
104	0	26,02	0,09306	0,00	0,00	0,0																	

106	1	26,73	0,09560	0,00	0,00	7,00	70,75	7,45	27,23		0,00	7,04	0,60	0,55	24,06	8,10	145,77			0,00	145,77	145,77	106
107	2	41,60	0,14878	0,00	0,00	13,00	131,39	14,90	54,46		0,00	10,96	0,94	0,85	37,44	12,60	263,53			0,00	263,53	263,53	107
108	2	49,40	0,17667	19,20	194,05	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	13,01	1,11	1,01	44,46	14,97	337,97	1538,16	61,65	1599,81	337,97	1937,78	108
109	1	36,45	0,13036	9,60	97,02	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	9,60	0,82	0,74	32,81	11,04	186,72	406,58	7,04	413,62	186,72	600,34	109
110	1	35,66	0,12753	9,60	97,02	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	9,39	0,80	0,73	32,10	10,80	185,53			0,00	185,53	185,53	110
111	1	35,02	0,12524	0,00	0,00	10,00	101,07	7,45	27,23		0,00	9,23	0,79	0,72	31,52	10,61	188,60	165,95		165,95	188,60	354,55	111
112	2	34,77	0,12435	0,00	0,00	6,00	60,64	14,90	54,46		0,00	9,16	0,78	0,71	31,29	10,53	182,48			0,00	182,48	182,48	112
113	2	36,32	0,12989	0,00	0,00	14,00	141,49	14,90	54,46		0,00	9,57	0,82	0,74	32,69	11,00	265,67			0,00	265,67	265,67	113
114	2	55,02	0,19677	0,00	0,00	8,00	80,85	14,90	54,46		0,00	14,49	1,24	1,12	49,52	16,67	233,26	226,55		226,55	233,26	459,81	114
115	3	44,06	0,15757	0,00	0,00	0,00	0,00	22,35	81,68		0,00	11,61	0,99	0,90	39,66	13,35	170,54	300,40	0,48	300,88	170,54	471,42	115
116	0	38,80	0,13876	0,00	0,00	9,00	90,96	0,00	0,00	0,63	0,00	10,22	0,87	0,79	34,92	11,75	149,52			0,00	149,52	148,89	116
117	1	36,70	0,13125	0,00	0,00	0,00	0,00	7,45	27,23	5,83	0,00	9,67	0,83	0,75	33,03	11,12	90,07			0,00	90,07	84,24	117
118	1	30,51	0,10911	9,60	97,02	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	8,04	0,69	0,62	27,46	9,24	177,75	374,83	5,77	380,60	177,75	558,35	118
119	1	25,05	0,08959	0,00	0,00	3,00	30,32	7,45	27,23		0,00	6,60	0,56	0,51	22,55	7,59	102,81	101,29		101,29	102,81	204,10	119
120	1	26,17	0,09359	0,00	0,00	3,00	30,32	7,45	27,23		0,00	6,89	0,59	0,53	23,55	7,93	104,50	551,11	55,56	606,67	104,50	711,17	120
121	0	26,75	0,09567	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	7,05	0,60	0,55	24,08	8,10	40,38	162,47	2,00	164,47	40,38	204,85	121
122	1	26,95	0,09638	0,00	0,00	4,00	40,43	7,45	27,23		0,00	7,10	0,61	0,55	24,26	8,16	115,78			0,00	115,78	115,78	122
123	1	41,60	0,14878	9,60	97,02	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	10,96	0,94	0,85	37,44	12,60	194,49	3505,43	1458,56	4963,99	194,49	5158,48	123
124	1	49,50	0,17703	9,60	97,02	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	13,04	1,12	1,01	44,55	15,00	206,42	1774,92	225,33	2000,25	206,42	2206,67	124
125	1	36,37	0,13007	0,00	0,00	3,00	30,32	7,45	27,23		0,00	9,58	0,82	0,74	32,73	11,02	119,89			0,00	119,89	119,89	125
126	2	35,72	0,12775	19,20	194,05	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	9,41	0,80	0,73	32,15	10,82	317,32	1316,89	98,30	1415,19	317,32	1732,51	126
127	0	35,02	0,12524	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	9,23	0,79	0,72	31,52	10,61	52,86	864,75	229,35	1094,10	52,86	1146,96	127
128	1	34,78	0,12439	0,00	0,00	1,00	10,11	7,45	27,23		0,00	9,16	0,78	0,71	31,30	10,54	97,28	94,75		94,75	97,28	192,03	128
129	1	36,07	0,12900	9,60	97,02	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	9,50	0,81	0,74	32,46	10,93	186,15	180,30		180,30	186,15	366,45	129
130	2	55,01	0,19674	0,00	0,00	14,00	141,49	14,90	54,46	1,05	0,00	14,49	1,24	1,12	49,51	16,67	293,88			0,00	293,88	292,83	130
131	2	43,53	0,15568	0,00	0,00	12,00	121,28	14,90	54,46		0,00	11,47	0,98	0,89	39,18	13,19	256,34			0,00	256,34	256,34	131
132	3	38,91	0,13916	0,00	0,00	13,00	131,39	22,35	81,68		0,00	10,25	0,88	0,80	35,02	11,79	294,15	526,03	4,21	530,24	294,15	824,39	132
133	2	36,78	0,13154	0,00	0,00	5,00	50,53	14,90	54,46		0,00	9,69	0,83	0,75	33,10	11,14	175,40			0,00	175,40	175,40	133
134	2	30,57	0,10933	19,20	194,05	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	8,05	0,69	0,62	27,51	9,26	309,55	540,00	3,81	543,81	309,55	853,36	134
135	1	25,04	0,08955	9,60	97,02	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,60	0,56	0,51	22,54	7,59	169,50	164,76		164,76	169,50	334,26	135
136	0	26,00	0,09299	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,85	0,59	0,53	23,40	7,88	39,24	115,75	4,14	119,89	39,24	159,13	136
137	1	26,83	0,09595	9,60	97,02	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	7,07	0,60	0,55	24,15	8,13	172,20	464,82	13,31	478,13	172,20	650,33	137
138	1	26,82	0,09592	9,60	97,02	0,00	0,00	7,45	27,23	303,33	0,00	7,07	0,60	0,55	24,14	8,13	172,18			0,00	172,18	-131,15	138
139	0	41,55	0,14860	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	10,95	0,94	0,85	37,40	12,59	62,71			0,00	62,71	62,71	139
140	1	49,32	0,17639	0,00	0,00	8,00	80,85	7,45	27,23		0,00	12,99	1,11	1,01	44,39	14,94	189,97			0,00	189,97	189,97	140
141	1	36,50	0,13054	9,60	97,02	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	9,61	0,82	0,75	32,85	11,06	186,80	108,81		108,81	186,80	295,61	141
142	1	35,68	0,12760	9,60	97,02	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	9,40	0,80	0,73	32,11	10,81	185,56	1562,61	316,65	1879,26	185,56	2064,82	142
143	0	35,00	0,12517	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	9,22	0,79	0,72	31,50	10,60	52,83			0,00	52,83	52,83	143

Conform O.M.F.P. nr. 1969/2007

166 5192,25 18,56934 672,00 6791,74 513,00 5184,77 1236,70 4519,86 357,00 992,09 0 ##### 116,98 106,11 4673 1573 25627,44 45894,68 9269,47 17,33 55181,48 25627,44 79816,83

4054,59

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MRAȘ

Plata prin transfer: EXIM BANK , IBAN R011 BRMA 0999 1000 9510 0251; Beneficiar MILITARI-R ASOCIATIE; la detalii: nume proprietar, strada, bloc si ap.

BAZA DE CALCUL CHELTUIELI PE NUMAR DE PERSOANE SI CONSUMURI INDIVIDUALE					BAZA DE CALCUL CHELTUIELI PE COTA - PARTE INDIVIZA			
					Factura / luna	Lei / Bloc		
Factura / luna	Lei / Bloc	Lei / Complex	Nr. persoane / Calcul	Lei / Persoana	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)			
Energia electrica parti comune	1236,70	94492,50	12018	7,449978		357,00		
Evacuare gunoi menajer	4519,86	341658,16	12548	27,228097	Întreținere Ascensor	1068,07		
Apă rece	11976,51	63834,30	Cantitate[MC]	Lei / MC	Fond de reparații	1573,00		
			6316,00	10,106761	Prestări servicii	4673,20		
Contoar de bloc Bl. 3, TINERETULUI NR. 19	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Fond Modernizare	0,00
	1185	166	Necontorizați	672	70	9,60	Salariu presedinte + taxe stat	116,98
			Ap. Contorizate	513	-	-	Bariere	106,11
	Total 1	17733,07	Udat spații verzi: 0 lei / pers (0 MC / pers)					Fond rulment
					Total 2	7894,36		

MRA asociatie.ro