

LUNA: Iunie 2024

Nr. Apt/Spațiu	Nr. curent persoane	Suprafața utilă Ap/spațiu [mp]	Cota-parte indiviză %	Chelt. pe număr de persoane		Chelt. pe index de contoare individuale		Energie electrică păți comune	Evacuare gunoi menajer	Cheltuieli pe beneficiari	Sume 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	Salarii asociație + taxe stat	Barriere	Prestări servicii de administrare	Fond reparații	Cota de contribuție		Penalizări	Fond rulment	Total restanțe				
				[m.c.]	LEI	[m.c.]	LEI																			
1	1	49,44	0,07603	6,04	63,04	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,11	0,43	44,50	12,56	156,34	510,17	13,57		523,74	156,34	680,08	1	
2	1	44,90	0,06905	6,04	63,04	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,01	0,39	40,41	11,40	150,95				0,00	150,95	150,95	2	
3	3	63,25	0,09727	0,00	0,00	30,00	313,07	22,09	82,00	2100		0,00	0,00	1,43	0,56	56,93	16,06	2592,14	6771,21	3024,86	4,39	9800,46	2592,14	12392,60	3	
4	2	50,16	0,07714	0,00	0,00	5,00	52,18	14,73	54,67			0,00	0,00	1,13	0,44	45,14	12,74	181,03	200,45			200,45	181,03	381,48	4	
5	1	32,00	0,04921	6,04	63,04	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	0,72	0,28	28,80	8,13	135,66				0,00	135,66	135,66	5	
6	1	36,08	0,05548	6,04	63,04	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	0,81	0,32	32,47	9,16	140,50	165,82			165,82	140,50	306,32	6	
7	3	37,81	0,05814	0,00	0,00	11,00	114,79	22,09	82,00			0,00	0,00	0,85	0,33	34,03	9,60	263,71				0,00	263,71	263,71	7	
8	0	37,07	0,05701	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,84	0,33	33,36	9,41	43,94	74,65	0,37		75,02	43,94	118,96	8	
9	1	35,67	0,05485	0,00	0,00	2,00	20,87	7,36	27,33			0,00	0,00	0,80	0,31	32,10	9,06	97,85				0,00	97,85	97,85	9	
10	2	36,02	0,05539	12,08	126,08	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	0,00	0,81	0,32	32,42	9,15	238,17	4474,55	1673,90		6148,45	238,17	6386,62	10	
11	0	37,12	0,05708	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,84	0,33	33,41	9,43	44,00	396,28	67,96		464,24	44,00	508,24	11	
12	1	32,30	0,04967	6,04	63,04	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	0,73	0,28	29,07	8,20	136,02	161,34			161,34	136,02	297,36	12	
13	1	52,22	0,08030	6,04	63,04	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,18	0,46	47,00	13,26	159,63	27,71			27,71	159,63	187,34	13	
14	3	61,00	0,09381	18,12	189,11	0,00	0,00	22,09	82,00			0,00	0,00	1,37	0,54	54,90	15,49	365,51	1213,28	30,77		1244,05	365,51	1609,56	14	
15	1	32,75	0,05036	0,00	0,00	5,00	52,18	7,36	27,33			0,00	0,00	0,74	0,29	29,48	8,32	125,70				0,00	125,70	125,70	15	
16	1	35,74	0,05496	6,04	63,04	0,00	0,00	7,36	27,33	0,21		0,00	0,00	0,81	0,31	32,17	9,08	140,10				0,00	140,10	139,89	16	
17	2	37,02	0,05693	0,00	0,00	6,00	62,61	14,73	54,67			0,00	0,00	0,83	0,33	33,32	9,40	175,89				0,00	175,89	175,89	17	
18	1	37,06	0,05699	6,04	63,04	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	0,83	0,33	33,35	9,41	141,66	167,42	0,01		167,43	141,66	309,09	18	
19	0	49,38	0,07594	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,11	0,43	44,44	12,54	58,53				0,00	58,53	58,53	19	
20	1	39,55	0,06082	6,04	63,04	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	0,89	0,35	35,60	10,04	144,61	804,74	68,87		873,61	144,61	1018,23	20	
21	1	29,45	0,04529	6,04	63,04	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	0,66	0,26	26,51	7,48	132,64				0,00	132,64	132,64	21	
22	1	34,42	0,05293	0,00	0,00	4,00	41,74	7,36	27,33	2,29		0,00	0,00	0,78	0,30	30,98	8,74	117,24				0,00	117,24	114,95	22	
23	1	46,31	0,07122	6,04	63,04	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,04	0,41	41,68	11,76	152,63	638,37	31,86		670,23	152,63	822,86	23	
24	2	61,06	0,09390	12,08	126,08	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	0,00	1,38	0,54	54,95	15,51	267,85	617,10	3,58		620,68	267,85	888,53	24	
25	1	45,14	0,06942	6,04	63,04	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,02	0,40	40,63	11,46	151,24				0,00	151,24	151,24	25	
26	1	45,17	0,06946	0,00	0,00	5,00	52,18	7,36	27,33	10,56		0,00	0,00	1,02	0,40	40,65	11,47	140,42				0,00	140,42	129,86	26	
27	2	30,66	0,04715	0,00	0,00	14,00	146,10	14,73	54,67	382,37		0,00	0,00	0,69	0,27	27,59	7,79	251,84				0,00	251,84	-130,53	27	
28	0	50,04	0,07695	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,13	0,44	45,04	12,71	59,31	59,31			59,31	59,31	118,62	28	
29	1	43,91	0,06752	6,04	63,04	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	0,99	0,39	39,52	11,15	149,78	174,52			174,52	149,78	324,30	29	
30	1	30,21	0,04646	0,00	0,00	4,00	41,74	7,36	27,33	159,46		0,00	0,00	0,68	0,27	27,19	7,67	112,25				0,00	112,25	-47,22	30	
31	1	45,29	0,06965	0,00	0,00	4,00	41,74	7,36	27,33	0,75		0,00	0,00	1,02	0,40	40,76	11,50	130,12				0,00	130,12	129,37	31	
32	0	60,73	0,09339	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,37	0,53	54,66	15,42	71,98	203,80	5,67		209,47	71,98	281,45	32	
33	1	46,31	0,07122	6,04	63,04	0,00	0,00	7,36	27,33	176,84		0,00	0,00	1,04	0,41	41,68	11,76	152,63				0,00	152,63	-24,21	33	
34	1	39,85	0,06128	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	27,33	0,17		0,00	0,00	0,90	0,35	35,87	10,12	81,93				0,00	81,93	81,76	34	
35	2	39,54	0,06080	0,00	0,00	6,00	62,61	14,73	54,67			0,00	0,00	0,89	0,35	35,59	10,04	178,88				0,00	178,88	178,88	35	
36	0	35,13	0,05402	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,79	0,31	31,62	8,92	41,64				0,00	41,64	41,64	36	
37	1	40,37	0,06208	6,04	63,04	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	0,91	0,35	36,33	10,25	145,59	923,96	98,37		1022,33	145,59	1167,92	37	
38	1	28,53	0,04387	6,04	63,04	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	0,64	0,25	25,68	7,25	131,55	307,41	1,81		309,22	131,55	440,77	38	
39	0	39,40	0,06059	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,40	0,89	0,35	35,46	10,01	54,10				0,00	54,10	54,10	39	
40	1	29,52	0,04540	6,04	63,04	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	5,54	0,67	0,26	26,57	7,50	138,27				0,00	138,27	138,27	40	
41	1	34,15	0,05252	6,04	63,04	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	6,41	0,77	0,30	30,74	8,67	144,63	1113,17	161,12		1274,29	144,63	1418,92	41	
42	1	46,07	0,07085	0,00	0,00	4,00	41,74	7,36	27,33			0,00	8,65	1,04	0,40	41,46	11,70	139,70				0,00	139,70	139,70	42	
43	1	61,07	0,09391	6,04	63,04	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	11,47	1,38	0,54	54,96	15,51	181,59	1502,03	249,69		1751,72	181,59	1933,31	43	
44	1	44,90	0,06905	6,04	63,04	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	8,43	1,01	0,39	40,41	11,40	159,39	1815,49	306,13		2121,62	159,39	2281,00	44	
45	1	44,99	0,06919	6,04	63,04	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	8,45	1,01	0,40	40,49	11,43	159,51	82,27			82,27	159,51	241,78	45	
46	1	30,31	0,04661	0,00	0,00	2,00	20,87	7,36	27,33			0,00	5,69	0,68	0,27	27,28	7,70	97,19				0,00	97,19	97,19	46	
47	1	49,66	0,07637	6,04	63,04	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	9,32	1,12	0,44	44,69	12,61	165,92	3259,10	1221,60		4480,70	165,92	4646,62	47	
48	1	44,17	0,06792	6,04	63,04	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	8,29	1,00	0,39	39,75	11,22	158,38	183,71			183,71	158,38	342,09	48	

49	2	30,28	0,04656	0,00	0,00	5,00	52,18	14,73	54,67			0,00	5,69	0,68	0,27	27,25	7,69	163,15				0,00	163,15	163,15	49
50	1	45,07	0,06931	0,00	0,00	12,00	125,23	7,36	27,33			0,00	8,46	1,02	0,40	40,56	11,45	221,81				0,00	221,81	221,81	50
51	1	60,12	0,09245	6,04	63,04	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	11,29	1,35	0,53	54,11	15,27	180,28	1308,13	178,82		1486,95	180,28	1667,23	51
52	2	46,78	0,07194	0,00	0,00	3,00	31,31	14,73	54,67			0,00	8,78	1,05	0,41	42,10	11,88	164,94	226,41	0,01		226,42	164,94	391,36	52
53	2	41,43	0,06371	0,00	0,00	9,00	93,92	14,73	54,67	0,33		0,00	7,78	0,93	0,36	37,29	10,52	220,20				0,00	220,20	219,87	53
54	2	37,29	0,05734	0,00	0,00	7,00	73,05	14,73	54,67			0,00	7,00	0,84	0,33	33,56	9,47	193,65				0,00	193,65	193,65	54
55	1	35,11	0,05399	0,00	0,00	3,00	31,31	7,36	27,33			0,00	6,59	0,79	0,31	31,60	8,92	114,21	410,05	7,48		417,53	114,21	531,74	55
56	1	40,96	0,06299	6,04	63,04	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	7,69	0,92	0,36	36,86	10,40	153,98	393,50	5,20		398,70	153,98	552,68	56
57	0	50,01	0,07691	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,39	1,13	0,44	45,01	12,70	68,67				0,00	68,67	68,67	57
58	1	39,69	0,06104	0,00	0,00	11,00	114,79	7,36	27,33			0,00	7,45	0,89	0,35	35,72	10,08	203,99	266,41			266,41	203,99	470,40	58
59	1	29,26	0,04500	0,00	0,00	2,00	20,87	7,36	27,33			0,00	5,49	0,66	0,26	26,33	7,43	95,75				0,00	95,75	95,75	59
60	1	34,46	0,05299	0,00	0,00	5,00	52,18	7,36	27,33			0,00	6,47	0,78	0,30	31,01	8,75	134,19				0,00	134,19	134,19	60
61	0	46,37	0,07131	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,71	1,04	0,41	41,73	11,78	63,67	186,73			186,73	63,67	250,40	61
62	1	60,56	0,09313	6,04	63,04	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	11,37	1,36	0,53	54,50	15,38	180,89	22,36			22,36	180,89	203,25	62
63	2	45,24	0,06957	12,08	126,08	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	8,49	1,02	0,40	40,72	11,49	257,59				0,00	257,59	257,59	63
64	1	44,98	0,06917	6,04	63,04	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	8,45	1,01	0,40	40,48	11,42	159,50				0,00	159,50	159,50	64
65	0	30,38	0,04672	0,00	0,00	5,00	52,18	0,00	0,00			0,00	5,70	0,68	0,27	27,34	7,72	93,89				0,00	93,89	93,89	65
66	1	49,77	0,07654	6,04	63,04	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	9,35	1,12	0,44	44,79	12,64	166,07	191,40			191,40	166,07	357,47	66
67	1	44,17	0,06792	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	8,29	1,00	0,39	39,75	11,22	95,35				0,00	95,35	95,35	67
68	0	30,05	0,04621	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,64	0,68	0,26	27,05	7,63	41,26	77,21	0,43		77,64	41,26	118,90	68
69	1	44,98	0,06917	0,00	0,00	11,00	114,79	7,36	27,33			0,00	8,45	1,01	0,40	40,48	11,42	211,25				0,00	211,25	211,25	69
70	0	60,71	0,09336	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,64		0,00	11,40	1,37	0,53	54,64	15,42	83,36				0,00	83,36	66,72	70
71	2	46,81	0,07198	0,00	0,00	23,00	240,02	14,73	54,67			0,00	8,79	1,05	0,41	42,13	11,89	373,69	1020,68	28,81		1049,49	373,69	1423,18	71
72	1	39,20	0,06028	6,04	63,04	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	7,36	0,88	0,34	35,28	9,95	151,56	960,38	102,41		1062,79	151,56	1214,35	72
73	1	39,40	0,06059	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	27,33	0,83		0,00	7,40	0,89	0,35	35,46	10,01	88,80				0,00	88,80	87,97	73
74	2	34,84	0,05358	0,00	0,00	11,00	114,79	14,73	54,67			0,00	6,54	0,78	0,31	31,36	8,85	232,03				0,00	232,03	232,03	74
75	0	40,90	0,06290	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,68	0,92	0,36	36,81	10,39	56,16				0,00	56,16	56,16	75
76	2	49,73	0,07647	12,08	126,08	0,00	0,00	14,73	54,67	8,66		0,00	9,34	1,12	0,44	44,76	12,63	263,75				0,00	263,75	255,09	76
77	1	39,40	0,06059	0,00	0,00	2,00	20,87	7,36	27,33	0,81		0,00	7,40	0,89	0,35	35,46	10,01	109,67				0,00	109,67	108,86	77
78	1	28,76	0,04423	0,00	0,00	3,00	31,31	7,36	27,33			0,00	5,40	0,65	0,25	25,88	7,30	105,49	89,42	0,06		89,48	105,49	194,97	78
79	1	35,00	0,05382	6,04	63,04	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	6,57	0,79	0,31	31,50	8,89	145,79	3169,80	1319,24		4489,04	145,79	4634,83	79
80	1	46,13	0,07094	0,00	0,00	2,00	20,87	7,36	27,33	0,24		0,00	8,66	1,04	0,41	41,52	11,71	118,91				0,00	118,91	118,67	80
81	3	60,98	0,09378	0,00	0,00	11,00	114,79	22,09	82,00	0,90		0,00	11,45	1,37	0,54	54,88	15,49	302,62				0,00	302,62	301,72	81
82	3	44,92	0,06908	0,00	0,00	21,00	219,15	22,09	82,00			0,00	8,43	1,01	0,39	40,43	11,41	384,92				0,00	384,92	384,92	82
83	1	45,02	0,06923	6,04	63,04	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	8,45	1,01	0,40	40,52	11,43	159,55	182,75			182,75	159,55	342,30	83
84	1	30,22	0,04647	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	5,67	0,68	0,27	27,20	7,67	76,19				0,00	76,19	76,19	84
85	1	49,85	0,07666	0,00	0,00	5,00	52,18	7,36	27,33			0,00	9,36	1,12	0,44	44,87	12,66	155,32	204,16	0,60		204,76	155,32	360,09	85
86	2	43,97	0,06762	0,00	0,00	7,00	73,05	14,73	54,67			0,00	8,26	0,99	0,39	39,57	11,17	202,82				0,00	202,82	202,82	86
87	1	30,37	0,04670	0,00	0,00	2,00	20,87	7,36	27,33			0,00	5,70	0,68	0,27	27,33	7,71	97,27				0,00	97,27	97,27	87
88	1	45,04	0,06926	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	8,46	1,01	0,40	40,54	11,44	96,54				0,00	96,54	96,54	88
89	0	60,34	0,09279	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,87		0,00	11,33	1,36	0,53	54,31	15,32	82,85				0,00	82,85	54,98	89
90	0	46,89	0,07211	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,80	1,06	0,41	42,20	11,91	64,38				0,00	64,38	64,38	90
91	2	39,06	0,06007	0,00	0,00	6,00	62,61	14,73	54,67			0,00	7,33	0,88	0,34	35,15	9,92	185,64				0,00	185,64	185,64	91
92	0	39,34	0,06050	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45,63		0,00	7,39	0,89	0,35	35,41	9,99	54,02				0,00	54,02	8,38	92
93	1	35,29	0,05427	6,04	63,04	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	6,63	0,80	0,31	31,76	8,96	146,19				0,00	146,19	146,19	93
94	2	40,43	0,06217	0,00	0,00	5,00	52,18	14,73	54,67			0,00	7,59	0,91	0,36	36,39	10,27	177,09	219,60			219,60	177,09	396,69	94
95	0	50,00	0,07689	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2100		0,00	9,39	1,13	0,44	45,00	12,70	2168,65	4853,27	3813,66		8666,93	2168,65	10835,58	95
96	1	39,97	0,06147	6,04	63,04	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	7,51	0,90	0,35	35,97	10,15	152,62	500,90	13,33	116,82	631,05	152,62	783,67	96
97	0	29,26	0,04500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,49	0,66	0,26	26,33	7,43	40,17	0,02			0,02	40,17	40,19	97
98	1	34,43	0,05295	0,00	0,00	3,00	31,31	7,36	27,33	1,26		0,00	6,46	0,78	0,30	30,99	8,74	113,28				0,00	113,28	112,02	98
99	1	46,62	0,07169	0,00	0,00	1,00	10,44	7,36	27,33			0,00	8,75	1,05	0,41	41,96	11,84	109,15	109,14			109,14	109,15	218,29	99
100	0	60,67	0,09330	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35		0,00	11,39	1,37	0,53	54,60	15,41	83,30				0,00	83,30	82,95	100
101	2	45,12	0,06939	0,00	0,00	13,00	135,66	14,73	54,67			0,00	8,47	1,02	0,40	40,61	11,46	267,01	501,57	2,97		504,54	267,01	771,55	101
102	1	45,07	0,06931	6,04	63,04	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	8,46	1,02	0,40	40,56	11,45	159,62	188,89	0,05		188,94	159,62	348,56	102
103	1	30,47	0,04686	0,00	0,00	5,00	52,18	7,36	27,33			0,00													

108	2	60,78	0,09347	0,00	0,00	8,00	83,49	14,73	54,67		70,16	0,00	11,41	1,37	0,53	54,70	15,44	236,34				0,00	236,34	166,18	108
109	1	46,64	0,07172	0,00	0,00	7,00	73,05	7,36	27,33			0,00	8,76	1,05	0,41	41,98	11,84	171,79	1001,93	94,55		1096,48	171,79	1268,27	109
110	1	39,32	0,06047	6,04	63,04	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	7,38	0,89	0,35	35,39	9,99	151,72				0,00	151,72	151,72	110
111	1	39,47	0,06070	0,00	0,00	2,00	20,87	7,36	27,33		0,57	0,00	7,41	0,89	0,35	35,52	10,02	109,76				0,00	109,76	109,19	111
112	1	35,15	0,05405	0,00	0,00	3,00	31,31	7,36	27,33			0,00	6,60	0,79	0,31	31,64	8,93	114,27				0,00	114,27	114,27	112
113	0	40,65	0,06251	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,63	0,92	0,36	36,59	10,32	55,81	41,96			41,96	55,81	97,77	113
114	2	49,88	0,07671	0,00	0,00	4,00	41,74	14,73	54,67			0,00	9,37	1,12	0,44	44,89	12,67	179,63				0,00	179,63	179,63	114
115	0	39,52	0,06077	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2100		0,00	7,42	0,89	0,35	35,57	10,04	2154,26	5144,23	4022,42		9166,65	2154,26	11320,91	115
116	1	29,43	0,04526	6,04	63,04	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	5,53	0,66	0,26	26,49	7,47	138,14	600,27	31,03		631,30	138,14	769,44	116
117	2	34,53	0,05310	12,08	126,08	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	6,48	0,78	0,30	31,08	8,77	242,88	3525,75	914,70		4440,45	242,88	4683,33	117
118	1	46,44	0,07142	0,00	0,00	12,00	125,23	7,36	27,33			0,00	8,72	1,05	0,41	41,80	11,79	223,69				0,00	223,69	223,69	118
119	1	60,89	0,09364	6,04	63,04	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	11,43	1,37	0,54	54,80	15,46	181,34	6,66			6,66	181,34	188,00	119
120	1	44,98	0,06917	0,00	0,00	5,00	52,18	7,36	27,33		25,64	0,00	8,45	1,01	0,40	40,48	11,42	148,64				0,00	148,64	123,00	120
121	2	45,04	0,06926	0,00	0,00	10,00	104,36	14,73	54,67		2,54	0,00	8,46	1,01	0,40	40,54	11,44	235,60				0,00	235,60	233,06	121
122	1	30,40	0,04675	0,00	0,00	1,00	10,44	7,36	27,33		63,82	0,00	5,71	0,68	0,27	27,36	7,72	86,88				0,00	86,88	23,06	122
123	1	49,84	0,07664	0,00	0,00	1,00	10,44	7,36	27,33			0,00	9,36	1,12	0,44	44,86	12,66	113,57	113,56			113,56	113,57	227,13	123
124	2	43,59	0,06703	12,08	126,08	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	8,18	0,98	0,38	39,23	11,07	255,32	596,63	3,49		600,12	255,32	855,44	124
125	1	30,45	0,04683	6,04	63,04	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	5,72	0,69	0,27	27,41	7,73	139,55	323,29	1,91		325,20	139,55	464,75	125
126	1	44,73	0,06879	6,04	63,04	0,00	0,00	7,36	27,33	357		0,00	8,40	1,01	0,39	40,26	11,36	516,15	1684,24	387,32		2071,56	516,15	2587,71	126
127	1	60,86	0,09359	6,04	63,04	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	11,43	1,37	0,53	54,77	15,46	181,30				0,00	181,30	181,30	127
128	0	46,73	0,07186	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,77	1,05	0,41	42,06	11,87	64,16	7,43			7,43	64,16	71,59	128
129	0	38,92	0,05985	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		74,13	0,00	7,31	0,88	0,34	35,03	9,88	53,44				0,00	53,44	-20,69	129
130	0	39,58	0,06087	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,43	0,89	0,35	35,62	10,05	54,34				0,00	54,34	54,34	130
131	0	35,34	0,05435	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,64	0,80	0,31	31,81	8,97	48,52	140,21	4,10		144,31	48,52	192,83	131
132	0	40,62	0,06247	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,63	0,92	0,36	36,56	10,32	55,77	0,62			0,62	55,77	56,39	132
133	1	50,01	0,07691	6,04	63,04	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	9,39	1,13	0,44	45,01	12,70	166,40	191,73			191,73	166,40	358,13	133
134	1	39,42	0,06062	0,00	0,00	5,00	52,18	7,36	27,33			0,00	7,40	0,89	0,35	35,48	10,01	141,00				0,00	141,00	141,00	134
135	1	29,13	0,04480	6,04	63,04	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	5,47	0,66	0,26	26,22	7,40	137,73				0,00	137,73	137,73	135
136	0	34,20	0,05259	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		1,40	0,00	6,42	0,77	0,30	30,78	8,69	46,96				0,00	46,96	45,56	136
137	2	46,57	0,07162	0,00	0,00	8,00	83,49	14,73	54,67		0,79	0,00	8,74	1,05	0,41	41,91	11,83	216,83				0,00	216,83	216,04	137
138	2	61,09	0,09394	12,08	126,08	0,00	0,00	14,73	54,67		12,16	0,00	11,47	1,38	0,54	54,98	15,51	279,35				0,00	279,35	267,19	138
139	1	44,85	0,06897	6,04	63,04	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	8,42	1,01	0,39	40,37	11,39	159,32	366,49	2,50		368,99	159,32	528,30	139
140	1	45,04	0,06926	6,04	63,04	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	8,46	1,01	0,40	40,54	11,44	159,58	1245,69	187,63		1433,32	159,58	1592,89	140
141	0	30,37	0,04670	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,70	0,68	0,27	27,33	7,71	41,70	0,65			0,65	41,70	42,35	141
142	2	49,81	0,07660	0,00	0,00	11,00	114,79	14,73	54,67		5,56	0,00	9,35	1,12	0,44	44,83	12,65	252,58				0,00	252,58	247,02	142
143	1	43,91	0,06752	6,04	63,04	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	8,24	0,99	0,39	39,52	11,15	158,03	828,69	64,20		892,89	158,03	1050,92	143
144	1	30,33	0,04664	6,04	63,04	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	5,69	0,68	0,27	27,30	7,70	139,38	322,12	1,89		324,01	139,38	463,39	144
145	1	44,97	0,06915	0,00	0,00	2,00	20,87	7,36	27,33			0,00	8,44	1,01	0,40	40,47	11,42	117,32				0,00	117,32	117,32	145
146	2	60,64	0,09325	0,00	0,00	1,00	10,44	14,73	54,67		201,04	0,00	11,39	1,37	0,53	54,58	15,40	163,09				0,00	163,09	-37,95	146
147	1	46,94	0,07218	0,00	0,00	6,00	62,61	7,36	27,33			0,00	8,81	1,06	0,41	42,25	11,92	161,76	657,40	39,67		697,07	161,76	858,83	147
148	1	39,03	0,06002	6,04	63,04	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	7,33	0,88	0,34	35,13	9,91	151,33				0,00	151,33	151,33	148
149	1	39,96	0,06145	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	7,50	0,90	0,35	35,96	10,15	89,57				0,00	89,57	89,57	149
150	1	35,08	0,05395	0,00	0,00	3,00	31,31	7,36	27,33			0,00	6,59	0,79	0,31	31,57	8,91	114,17				0,00	114,17	114,17	150
151	1	40,66	0,06253	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	7,63	0,92	0,36	36,59	10,33	90,53	178,22			178,22	90,53	268,75	151
152	0	49,65	0,07635	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,32	1,12	0,44	44,69	12,61	68,17				0,00	68,17	68,17	152
153	3	50,63	0,07786	0,00	0,00	10,00	104,36	22,09	82,00			0,00	9,51	1,14	0,44	45,57	12,86	277,97				0,00	277,97	277,97	153
154	2	44,63	0,06863	0,00	0,00	2,00	20,87	14,73	54,67			0,00	8,38	1,01	0,39	40,17	11,33	151,55				0,00	151,55	151,55	154
155	0	59,34	0,09125	0,00	0,00	10,00	104,36	0,00	0,00			0,00	11,14	1,34	0,52	53,41	15,07	185,83				0,00	185,83	185,83	155
156	1	59,37	0,09130	6,04	63,04	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	11,15	1,34	0,52	53,43	15,08	179,25				0,00	179,25	179,25	156
157	1	44,34	0,06819	0,00	0,00	14,00	146,10	7,36	27,33			0,00	8,33	1,00	0,39	39,91	11,26	241,68				0,00	241,68	241,68	157
158	2	49,12	0,07554	0,00	0,00	9,00	93,92	14,73	54,67			0,00	9,22	1,11	0,43	44,21	12,47	230,76				0,00	230,76	230,76	158
159	0	50,79	0,07810	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,54	1,14	0,45	45,71	12,90	69,74	1667,39	621,50		2288,89	69,74	2358,62	159
160	1	49,81	0,07660	0,00	0,00	2,00	20,87	7,36	27,33		5,00	0,00	9,35	1,12	0,44	44,83	12,65	123,96				0,00	123,96	118,96	160
161	1	49,61	0,07629	0,00	0,00	7,00	73,05	7,36	27,33		4,64	0,00	9,32	1,12	0,44	44,65	12,60	175,87				0,00	175,87		

167	0	50,17	0,07715	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,42	1,13	0,44	45,15	12,74	68,89	452,11	62,59	514,70	68,89	583,59	167
168	0	50,03	0,07694	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,39	1,13	0,44	45,03	12,71	68,69	74,13	0,07	74,20	68,69	142,89	168

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

180 7276,97 11,1905 447,00 4664,76 465,00 4852,62 1325,57 4920,27 6657 1303,74 0 ##### 163,94 63,95 6549 1848 32113,45 60829,76 18875,53 121,21 79826,50 32113,45 110636,22

5688,31

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MRA asociatie.ro

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 INDIVIZĂ			
Factura / luna		Lei / Bloc	Lei / Complex	Nr. persoane / Calcul	Lei / Persoana	Factura / luna	Lei / Bloc	
Energia electrica parti comune		1325,58	92208,57	11982	7,364315	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	6657,00	
Evacuare gunoi menajer		4920,27	341658,16	12499	27,334840	Întreținere Ascensor	1068,07	
Apă rece		9517,39	473135,44	Cantitate[MC]	Lei / MC	Fond de reparații	1848,00	
				45338,00	10,435737	Prestări servicii	6549,28	
Contoar de bloc Bl. 3, REZERVELOR NR. 54	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Fond Modernizare	0,00
	912	180	Necontorizați	447	74	6,04	Salarii asociație + taxe stat	163,94
			Ap. Contorizate	465	-	-	Bariere	63,95
Total 1		15763,24	Udat spații verzi: 0 lei / pers (0 MC / pers)			Total 2	16350,24	

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,