

Nr. Apt/Spațiu	Nr. curent persoane	Suprafața utilă Ap/spatiu [mp]	Cota-parte indiviză %	Chelt. pe număr de persoane		Chelt. pe index de contoare individuale		Energie electrică pășți 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	Bariere	Prestări servicii de administrare	Fond reparații		Cota de contribuție	Penalizări	Fond rulment	Total restanțe			
				[m.c.]	LEI	[m.c.]	LEI																		
1	1	47,96	0,07375	0,00	0,00	2,00	20,86	11,97	27,54			0,00	0,00	1,08	0,42	43,16	12,39	117,43				0,00	117,43	117,43	1
2	2	43,47	0,06685	14,40	150,18	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	0,00	0,98	0,38	39,12	11,23	280,92				0,00	280,92	280,92	2
3	3	61,97	0,09530	0,00	0,00	7,00	73,01	35,90	82,63	0,04		0,00	0,00	1,40	0,54	55,77	16,01	265,27				0,00	265,27	265,23	3
4	0	49,49	0,07611	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,12	0,43	44,54	12,79	58,88	59,18			59,18	58,88	118,06	4
5	1	31,26	0,04807	0,00	0,00	3,00	31,29	11,97	27,54			0,00	0,00	0,70	0,27	28,13	8,08	107,99	103,19			103,19	107,99	211,18	5
6	1	35,72	0,05493	7,20	75,09	0,00	0,00	11,97	27,54	1,59		0,00	0,00	0,80	0,31	32,15	9,23	157,10				0,00	157,10	155,51	6
7	0	36,81	0,05661	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,83	0,32	33,13	9,51	43,79				0,00	43,79	43,79	7
8	0	36,92	0,05678	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,83	0,32	33,23	9,54	43,92				0,00	43,92	43,92	8
9	0	35,48	0,05456	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,80	0,31	31,93	9,17	42,21				0,00	42,21	42,21	9
10	2	36,82	0,05662	0,00	0,00	5,00	52,15	23,94	55,08			0,00	0,00	0,83	0,32	33,14	9,51	174,97				0,00	174,97	174,97	10
11	0	35,57	0,05470	0,00	0,00	2,00	20,86	0,00	0,00			0,00	0,00	0,80	0,31	32,01	9,19	63,18	288,88	1,70		290,58	63,18	353,76	11
12	0	31,61	0,04861	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,71	0,28	28,45	8,17	37,61	141,44	0,04		141,48	37,61	179,09	12
13	2	51,85	0,07973	14,40	150,18	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	0,00	1,17	0,46	46,66	13,40	290,89				0,00	290,89	290,89	13
14	2	59,81	0,09198	14,40	150,18	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	0,00	1,35	0,53	53,83	15,46	300,36				0,00	300,36	300,36	14
15	2	31,98	0,04918	0,00	0,00	7,00	73,01	23,94	55,08	9,07		0,00	0,00	0,72	0,28	28,78	8,26	190,07				0,00	190,07	181,00	15
16	1	35,72	0,05493	0,00	0,00	4,00	41,72	11,97	27,54			0,00	0,00	0,80	0,31	32,15	9,23	123,72				0,00	123,72	123,72	16
17	1	37,03	0,05694	7,20	75,09	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	0,83	0,33	33,33	9,57	158,65				0,00	158,65	158,65	17
18	1	35,68	0,05487	7,20	75,09	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	0,80	0,31	32,11	9,22	157,05				0,00	157,05	157,05	18
19	2	48,96	0,07529	14,40	150,18	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	0,00	1,10	0,43	44,06	12,65	287,45				0,00	287,45	287,45	19
20	2	47,49	0,07303	0,00	0,00	9,00	93,86	23,94	55,08			0,00	0,00	1,07	0,42	42,74	12,27	229,38				0,00	229,38	229,38	20
21	1	44,46	0,06837	7,20	75,09	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,00	0,39	40,01	11,49	167,49				0,00	167,49	167,49	21
22	2	60,09	0,09241	14,40	150,18	0,00	0,00	23,94	55,08	3,81		0,00	0,00	1,35	0,53	54,08	15,53	300,69				0,00	300,69	296,88	22
23	2	58,90	0,09058	0,00	0,00	7,00	73,01	23,94	55,08	4,77		0,00	0,00	1,33	0,52	53,01	15,22	222,10				0,00	222,10	217,33	23
24	1	29,27	0,04501	7,20	75,09	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	0,66	0,26	26,34	7,56	149,42	275,76	1,68		277,44	149,42	426,86	24
25	1	34,31	0,05276	7,20	75,09	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	0,77	0,30	30,88	8,87	155,42				0,00	155,42	155,42	25
26	1	29,39	0,04520	0,00	0,00	8,00	83,43	11,97	27,54	0,53		0,00	0,00	0,66	0,26	26,45	7,59	157,91				0,00	157,91	157,38	26
27	1	44,81	0,06891	7,20	75,09	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,01	0,39	40,33	11,58	167,91	983,43	33,47		1016,90	167,91	1184,81	27
28	3	41,64	0,06403	21,60	225,27	0,00	0,00	35,90	82,63			0,00	0,00	0,94	0,37	37,48	10,76	393,34	2183,69	234,53		2418,22	393,34	2811,56	28
29	1	32,86	0,05053	7,20	75,09	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	0,74	0,29	29,57	8,49	153,69	97,18			97,18	153,69	250,87	29
30	1	44,55	0,06851	0,00	0,00	4,00	41,72	11,97	27,54			0,00	0,00	1,00	0,39	40,09	11,51	134,23				0,00	134,23	134,23	30
31	0	32,69	0,05027	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37,66		0,00	0,00	0,74	0,29	29,42	8,45	38,89				0,00	38,89	1,23	31
32	1	46,73	0,07186	0,00	0,00	4,00	41,72	11,97	27,54			0,00	0,00	1,05	0,41	42,06	12,08	136,82	144,38	0,02		144,40	136,82	281,22	32
33	0	60,02	0,09230	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,35	0,53	54,02	15,51	71,41				0,00	71,41	71,41	33
34	1	29,07	0,04470	7,20	75,09	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	0,65	0,26	26,16	7,51	149,18	280,78	1,74		282,52	149,18	431,70	34
35	1	39,30	0,06044	7,20	75,09	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	0,89	0,35	35,37	10,16	161,36	467,03	13,87		480,90	161,36	642,26	35
36	1	34,09	0,05242	0,00	0,00	9,00	93,86	11,97	27,54	0,12		0,00	0,00	0,77	0,30	30,68	8,81	173,93				0,00	173,93	173,81	36
37	1	40,34	0,06203	0,00	0,00	11,00	114,72	11,97	27,54			0,00	0,00	0,91	0,35	36,31	10,42	202,22	179,47	0,03		179,50	202,22	381,72	37
38	3	29,85	0,04590	0,00	0,00	15,00	156,44	35,90	82,63			0,00	0,00	0,67	0,26	26,86	7,71	310,48	285,71			285,71	310,48	596,19	38
39	0	49,39	0,07595	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,44	1,11	0,43	44,45	12,76	68,20				0,00	68,20	68,20	39
40	1	44,50	0,06843	7,20	75,09	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	8,51	1,00	0,39	40,05	11,50	176,05	492,08	13,73		505,81	176,05	681,86	40
41	2	59,98	0,09224	14,40	150,18	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	11,47	1,35	0,53	53,98	15,50	312,02				0,00	312,02	312,02	41
42	0	58,20	0,08950	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,11		0,00	11,13	1,31	0,51	52,38	15,04	80,37				0,00	80,37	76,25	42
43	1	29,27	0,04501	0,00	0,00	5,00	52,15	11,97	27,54			0,00	5,60	0,66	0,26	26,34	7,56	132,07				0,00	132,07	132,07	43
44	1	34,42	0,05293	7,20	75,09	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,58	0,78	0,30	30,98	8,89	162,13	306,66	1,90		308,56	162,13	470,69	44
45	0	28,86	0,04438	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,52	0,65	0,25	25,97	7,46	39,85	151,85	8,00		159,85	39,85	199,70	45
46	1	44,94	0,06911	0,00	0,00	7,00	73,00	11,97	27,54			0,00	8,59	1,01	0,39	40,45	11,61	174,57				0,00	174,57	174,57	46
47	1	40,01	0,06153	0,00	0,00	4,00	41,72	11,97	27,54			0,00	7,65	0,90	0,35	36,01	10,34	136,48	142,13			142,13	136,48	278,61	47
48	0	34,44	0,05296	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89		0,00	6,58	0,78	0,30	31,00	8,90	47,56				0,00	47,56	46,67	48

49	1	44,19	0,06796	0,00	0,00	2,00	20,86	11,97	27,54			0,00	8,45	1,00	0,39	39,77	11,42	121,39	161,93			161,93	121,39	283,32	49
50	1	32,58	0,05010	7,20	75,09	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,23	0,73	0,29	29,32	8,42	159,59	300,60	1,86		302,46	159,59	462,05	50
51	1	46,72	0,07185	0,00	0,00	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	8,93	1,05	0,41	42,05	12,07	104,03				0,00	104,03	104,03	51
52	2	59,95	0,09219	0,00	0,00	13,00	135,58	23,94	55,08			0,00	11,46	1,35	0,53	53,95	15,49	297,38				0,00	297,38	297,38	52
53	2	28,97	0,04455	0,00	0,00	5,00	52,15	23,94	55,08			0,00	5,54	0,65	0,25	26,07	7,49	171,17				0,00	171,17	171,17	53
54	0	39,18	0,06025	0,00	0,00	5,00	52,14	0,00	0,00			0,00	7,49	0,88	0,34	35,26	10,12	106,25				0,00	106,25	106,25	54
55	1	34,18	0,05256	7,20	75,09	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,53	0,77	0,30	30,76	8,83	161,80				0,00	161,80	161,80	55
56	2	40,37	0,06208	14,40	150,18	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	7,72	0,91	0,35	36,33	10,43	284,94	257,57			257,57	284,94	542,51	56
57	1	49,60	0,07627	0,00	0,00	5,00	52,15	11,97	27,54			0,00	9,48	1,12	0,44	44,64	12,82	160,15				0,00	160,15	160,15	57
58	1	49,16	0,07560	7,20	75,09	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,40	1,11	0,43	44,24	12,70	182,48	2177,27	451,90		2629,17	182,48	2811,66	58
59	0	44,50	0,06843	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,51	1,00	0,39	40,05	11,50	61,45	61,45			61,45	61,45	122,90	59
60	3	59,81	0,09198	0,00	0,00	15,00	156,44	35,90	82,63			0,00	11,43	1,35	0,53	53,83	15,46	357,56				0,00	357,56	357,56	60
61	3	57,78	0,08885	0,00	0,00	8,00	83,44	35,90	82,63	0,20		0,00	11,04	1,30	0,51	52,00	14,93	281,75				0,00	281,75	281,55	61
62	1	29,57	0,04547	0,00	0,00	9,00	93,86	11,97	27,54			0,00	5,65	0,67	0,26	26,61	7,64	174,20				0,00	174,20	174,20	62
63	1	35,26	0,05422	7,20	75,09	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,74	0,79	0,31	31,73	9,11	163,29				0,00	163,29	163,29	63
64	1	28,59	0,04397	0,00	0,00	2,00	20,86	11,97	27,54			0,00	5,47	0,64	0,25	25,73	7,39	99,85				0,00	99,85	99,85	64
65	1	44,89	0,06903	7,20	75,09	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	8,58	1,01	0,39	40,40	11,60	176,59				0,00	176,59	176,59	65
66	1	40,11	0,06168	7,20	75,09	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	7,67	0,90	0,35	36,10	10,36	169,99				0,00	169,99	169,99	66
67	2	34,86	0,05361	0,00	0,00	2,00	20,86	23,94	55,08			0,00	6,66	0,79	0,31	31,37	9,01	148,02				0,00	148,02	148,02	67
68	0	44,39	0,06826	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,49	1,00	0,39	39,95	11,47	61,30	193,13	6,80		199,93	61,30	261,23	68
69	1	32,39	0,04981	7,20	75,09	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,19	0,73	0,28	29,15	8,37	159,33	0,38			0,38	159,33	159,71	69
70	1	46,84	0,07203	7,20	75,09	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	8,95	1,06	0,41	42,16	12,10	179,28	520,04	15,36		535,40	179,28	714,68	70
71	1	59,70	0,09181	7,20	75,09	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	11,41	1,35	0,52	53,73	15,43	197,04				0,00	197,04	197,04	71
72	1	29,21	0,04492	0,00	0,00	8,00	83,43	11,97	27,54	0,16		0,00	5,58	0,66	0,26	26,29	7,55	163,28				0,00	163,28	163,12	72
73	0	39,02	0,06000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,46	0,88	0,34	35,12	10,08	53,88	276,82	13,16		289,98	53,88	343,86	73
74	1	34,17	0,05255	0,00	0,00	3,00	31,29	11,97	27,54			0,00	6,53	0,77	0,30	30,75	8,83	117,98	165,37			165,37	117,98	283,35	74
75	2	40,46	0,06222	14,40	150,18	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	7,73	0,91	0,36	36,41	10,46	285,07				0,00	285,07	285,07	75
76	0	49,07	0,07546	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,38	1,11	0,43	44,16	12,68	67,76	73,31	0,07		73,38	67,76	141,14	76
77	1	49,17	0,07561	7,20	75,09	0,00	0,00	11,97	27,54	0,57		0,00	9,40	1,11	0,43	44,25	12,71	182,50				0,00	182,50	181,93	77
78	2	44,20	0,06797	14,40	150,18	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	8,45	1,00	0,39	39,78	11,42	290,23	259,70			259,70	290,23	549,93	78
79	0	59,45	0,09142	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19		0,00	11,36	1,34	0,52	53,50	15,36	82,09				0,00	82,09	81,90	79
80	1	57,85	0,08896	0,00	0,00	10,00	104,29	11,97	27,54			0,00	11,06	1,30	0,51	52,06	14,95	223,68				0,00	223,68	223,68	80
81	0	29,22	0,04493	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,59	0,66	0,26	26,30	7,55	40,35	278,42	1,85		280,27	40,35	320,62	81
82	1	34,46	0,05299	7,20	75,09	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,59	0,78	0,30	31,01	8,90	162,18				0,00	162,18	162,18	82
83	1	29,11	0,04477	7,20	75,09	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	5,56	0,66	0,26	26,20	7,52	154,80	292,00	1,81		293,81	154,80	448,61	83
84	2	45,05	0,06928	14,40	150,18	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	8,61	1,01	0,40	40,54	11,64	291,41	384,24	1,40		385,64	291,41	677,05	84
85	0	40,19	0,06180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,68	0,91	0,35	36,17	10,39	55,50				0,00	55,50	55,50	85
86	1	34,65	0,05328	0,00	0,00	1,00	10,43	11,97	27,54			0,00	6,62	0,78	0,30	31,18	8,95	97,79				0,00	97,79	97,79	86
87	2	44,26	0,06806	14,40	150,18	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	8,46	1,00	0,39	39,83	11,44	290,32	262,94			262,94	290,32	553,26	87
88	1	32,90	0,05059	7,20	75,09	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,29	0,74	0,29	29,61	8,50	160,03	1,28			1,28	160,03	161,31	88
89	2	46,00	0,07074	0,00	0,00	7,00	73,01	23,94	55,08			0,00	8,79	1,04	0,40	41,40	11,89	215,55	789,83	41,67		831,50	215,55	1047,05	89
90	0	59,87	0,09207	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	11,44	1,35	0,53	53,88	15,47	82,67				0,00	82,67	82,67	90
91	1	28,81	0,04430	0,00	0,00	2,00	20,86	11,97	27,54	14,83		0,00	5,51	0,65	0,25	25,93	7,44	100,15				0,00	100,15	85,32	91
92	2	39,12	0,06016	14,40	150,18	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	7,48	0,88	0,34	35,21	10,11	283,22	13387,59	8431,57	84,95	21904,11	283,22	22187,33	92
93	1	34,11	0,05245	0,00	0,00	6,00	62,58	11,97	27,54			0,00	6,52	0,77	0,30	30,70	8,81	149,19	146,39	0,02		146,41	149,19	295,60	93
94	1	40,51	0,06230	0,00	0,00	6,00	62,58	11,97	27,54			0,00	7,74	0,91	0,36	36,46	10,47	158,02				0,00	158,02	158,02	94
95	1	49,13	0,07555	7,20	75,09	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,39	1,11	0,43	44,22	12,70	182,44	168,59			168,59	182,44	351,03	95
96	2	49,07	0,07546	0,00	0,00	5,00	52,15	23,94	55,08	2,00		0,00	9,38	1,11	0,43	44,16	12,68	198,93				0,00	198,93	196,93	96
97	0	44,35	0,06820	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,48	1,00	0,39	39,91	11,46	61,24	340,70	35,84		376,54	61,24	437,78	97
98	2	59,92	0,09214	14,40	150,18	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	11,45	1,35	0,53	53,93	15,48	311,94	9,05			9,05	311,94	320,99	98
99	1	58,02	0,08922	0,00	0,00	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	11,09	1,31	0,51	52,22	14,99	119,63	114,82			114,82	119,63	234,45	99
100	2	29,29	0,04504	14,40	150,18	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	5,60	0,66	0,26	26,36	7,57	269,64	242,27			242,27	269,64	511,91	100
101	1	34,42	0,05293	7,20	75,09	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,58	0,78	0,30	30,98	8,89	162,13				0,00	162,13	162,13	101
102	1	29,17	0,04486	7,20	75,09	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	5,58	0,66	0,26	26,25	7,54	154,88	448,60	13,39		461,99	154,88	616,87	102
103	1	44,87	0,06900	7,20	75,09																				

108	1	45,99	0,07072	7,20	75,09	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	8,79	1,04	0,40	41,39	11,88	178,11	0,53		0,53	178,11	178,64	108	
109	0	60,12	0,09245	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	11,49	1,35	0,53	54,11	15,54	83,02			0,00	83,02	83,02	109	
110	1	29,14	0,04481	0,00	0,00	2,00	20,86	11,97	27,54		0,00	5,57	0,66	0,26	26,23	7,53	100,61	94,94		94,94	100,61	195,55	110	
111	2	38,98	0,05994	0,00	0,00	10,00	104,29	23,94	55,08		0,00	7,45	0,88	0,34	35,08	10,07	237,14	227,58		227,58	237,14	464,72	111	
112	1	33,98	0,05225	0,00	0,00	0,00	0,00	11,97	27,54	1,27	0,00	6,50	0,77	0,30	30,58	8,78	86,43			0,00	86,43	85,16	112	
113	1	40,40	0,06213	0,00	0,00	14,00	146,00	11,97	27,54	508,24	0,00	7,72	0,91	0,36	36,36	10,44	241,30			0,00	241,30	-266,94	113	
114	0	49,23	0,07571	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	9,41	1,11	0,43	44,31	12,72	67,98	357,82	34,65		392,47	67,98	460,45	114
115	0	49,09	0,07549	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	9,38	1,11	0,43	44,18	12,69	67,79	66,08			66,08	67,79	133,87	115
116	1	44,34	0,06819	7,20	75,09	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	8,48	1,00	0,39	39,91	11,46	175,83	930,45	92,64		1023,09	175,83	1198,92	116
117	1	59,78	0,09193	7,20	75,09	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	11,43	1,35	0,53	53,80	15,45	197,15	6952,86	2749,62	42,37	9744,85	197,15	9942,00	117
118	1	57,85	0,08896	0,00	0,00	5,00	52,15	11,97	27,54		0,00	11,06	1,30	0,51	52,06	14,95	171,54	187,49			187,49	171,54	359,03	118
119	1	29,76	0,04576	7,20	75,09	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	5,69	0,67	0,26	26,78	7,69	155,69				0,00	155,69	155,69	119
120	0	34,50	0,05305	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,59	0,78	0,30	31,05	8,92	47,64	47,64			47,64	47,64	95,28	120
121	1	29,13	0,04480	7,20	75,09	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	5,57	0,66	0,26	26,22	7,53	154,82	232,83	1,10		233,93	154,82	388,75	121
122	0	44,99	0,06919	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,60	1,01	0,40	40,49	11,63	62,13				0,00	62,13	62,13	122
123	2	40,29	0,06196	14,40	150,18	0,00	0,00	23,94	55,08		0,00	7,70	0,91	0,35	36,26	10,41	284,83	52,60			52,60	284,83	337,43	123
124	1	34,51	0,05307	0,00	0,00	5,00	52,15	11,97	27,54		0,00	6,60	0,78	0,30	31,06	8,92	139,31				0,00	139,31	139,31	124
125	1	44,36	0,06822	7,20	75,09	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	8,48	1,00	0,39	39,92	11,46	175,85				0,00	175,85	175,85	125
126	1	33,04	0,05081	0,00	0,00	7,00	73,00	11,97	27,54		0,00	6,32	0,74	0,29	29,74	8,54	158,14	132,50			132,50	158,14	290,64	126
127	1	46,54	0,07157	0,00	0,00	7,00	73,00	11,97	27,54		0,00	8,90	1,05	0,41	41,89	12,03	176,78	202,35			202,35	176,78	379,13	127
128	2	60,39	0,09287	14,40	150,18	0,00	0,00	23,94	55,08		0,00	11,54	1,36	0,53	54,35	15,61	312,59				0,00	312,59	312,59	128
129	1	28,85	0,04437	7,20	75,09	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	5,51	0,65	0,25	25,96	7,46	154,44	246,23	1,27		247,50	154,44	401,94	129
130	0	39,13	0,06017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	7,48	0,88	0,34	35,22	10,11	54,03				0,00	54,03	54,03	130
131	1	34,23	0,05264	7,20	75,09	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	6,54	0,77	0,30	30,81	8,85	161,87				0,00	161,87	161,87	131
132	1	40,15	0,06174	7,20	75,09	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	7,67	0,90	0,35	36,13	10,38	170,04	3,97			3,97	170,04	174,01	132
133	0	49,15	0,07558	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	9,40	1,11	0,43	44,23	12,70	67,87	164,05	2,91		166,96	67,87	234,83	133
134	3	49,08	0,07548	0,00	0,00	10,00	104,30	35,90	82,63		0,00	9,38	1,11	0,43	44,17	12,68	290,60	265,79			265,79	290,60	556,39	134
135	1	44,18	0,06794	7,20	75,09	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	8,45	1,00	0,39	39,76	11,42	175,61				0,00	175,61	175,61	135
136	0	59,77	0,09191	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	11,43	1,35	0,53	53,79	15,45	82,53	171,54	1,47		173,01	82,53	255,54	136
137	1	57,97	0,08915	7,20	75,09	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	11,08	1,31	0,51	52,17	14,98	194,65				0,00	194,65	194,65	137
138	0	29,67	0,04563	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,67	0,67	0,26	26,70	7,67	40,97	1088,15	721,74		1809,89	40,97	1850,86	138
139	1	34,46	0,05299	0,00	0,00	5,00	52,15	11,97	27,54		0,00	6,59	0,78	0,30	31,01	8,90	139,24	407,34	11,30		418,64	139,24	557,88	139
140	0	29,14	0,04481	0,00	0,00	3,00	31,29	0,00	0,00		0,00	5,57	0,66	0,26	26,23	7,53	71,52				0,00	71,52	71,52	140
141	0	44,85	0,06897	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,57	1,01	0,39	40,36	11,59	61,93				0,00	61,93	61,93	141
142	1	40,32	0,06200	7,20	75,09	0,00	0,00	11,97	27,54	0,65	0,00	7,71	0,91	0,35	36,29	10,42	170,28				0,00	170,28	169,63	142
143	1	34,51	0,05307	0,00	0,00	2,00	20,86	11,97	27,54		0,00	6,60	0,78	0,30	31,06	8,92	108,02	124,10			124,10	108,02	232,12	143
144	1	44,44	0,06834	0,00	0,00	8,00	83,43	11,97	27,54		0,00	8,49	1,00	0,39	40,00	11,48	184,31				0,00	184,31	184,31	144
145	1	32,97	0,05070	0,00	0,00	14,00	146,00	11,97	27,54		0,00	6,30	0,74	0,29	29,67	8,52	231,04	81,76			81,76	231,04	312,80	145
146	1	46,37	0,07131	0,00	0,00	4,00	41,72	11,97	27,54		0,00	8,86	1,04	0,41	41,73	11,98	145,26				0,00	145,26	145,26	146
147	3	59,84	0,09202	0,00	0,00	11,00	114,72	35,90	82,63	0,59	0,00	11,44	1,35	0,53	53,86	15,46	315,88				0,00	315,88	315,29	147
148	2	29,12	0,04478	0,00	0,00	7,00	73,01	23,94	55,08		0,00	5,57	0,66	0,26	26,21	7,52	192,24	151,35			151,35	192,24	343,59	148
149	1	39,20	0,06028	0,00	0,00	0,00	0,00	11,97	27,54	0,38	0,00	7,49	0,88	0,34	35,28	10,13	93,64				0,00	93,64	93,26	149
150	1	34,20	0,05259	0,00	0,00	2,00	20,86	11,97	27,54		0,00	6,54	0,77	0,30	30,78	8,84	107,60				0,00	107,60	107,60	150
151	1	40,33	0,06202	7,20	75,09	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	7,71	0,91	0,35	36,30	10,42	170,29				0,00	170,29	170,29	151
152	3	49,33	0,07586	0,00	0,00	8,00	83,44	35,90	82,63		0,00	9,43	1,11	0,43	44,40	12,75	270,09	255,70			255,70	270,09	525,79	152
153	1	48,31	0,07429	0,00	0,00	6,00	62,58	11,97	27,54	6,85	0,00	9,23	1,09	0,42	43,48	12,48	168,79				0,00	168,79	161,94	153
154	1	43,10	0,06628	0,00	0,00	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	8,24	0,97	0,38	38,79	11,14	99,03				0,00	99,03	99,03	154
155	1	56,83	0,08739	7,20	75,09	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	10,86	1,28	0,50	51,15	14,69	193,07	165,35			165,35	193,07	358,42	155
156	3	56,71	0,08721	0,00	0,00	14,00	146,01	35,90	82,63	27,47	0,00	10,84	1,28	0,50	51,04	14,65	342,85				0,00	342,85	315,38	156
157	1	43,61	0,06706	7,20	75,09	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	8,34	0,98	0,38	39,25	11,27	174,82	162,88	0,02		162,90	174,82	337,72	157
158	1	48,55	0,07466	7,20	75,09	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	9,28	1,09	0,43	43,69	12,55	181,64	6,36			6,36	181,64	188,00	158
159	2	48,62	0,07477	14,40	150,18	0,00	0,00	23,94	55,08		0,00	9,29	1,10	0,43	43,76	12,56	296,34				0,00	296,34	296,34	159
160	2	48,31	0,07429	0,00	0,00	16,00	166,87	23,94	55,08	1,23	0,00	9,23	1,09	0,42	43,48	12,48	312,59				0,00	312,59	311,36	160
161	1	48,69	0,07488	7,20	75,09	0,00	0,00	11,97	27,54	7,78	0,00	9,31	1,10	0,43	43,82	12,58	181,83				0,00	181,83	174,05	161
162	2	43,97	0,06762	14,40	150,18	0,00	0,00	23,94	55,08		0,00	8,41	0,99	0,39	39,57	11,36	289,92	857,19	27,63		884,82	289,92	1174,73	162
163	3	57,34	0,0																					

167	1	48,58	0,07471	7,20	75,09	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,29	1,09	0,43	43,72	12,55	181,68				0,00	181,68	181,68	167
168	2	48,65	0,07481	14,40	150,18	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	9,30	1,10	0,43	43,78	12,57	296,38				0,00	296,38	296,38	168

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

186 7151,48 10,99754 648,03 6758,07 419,03 4369,91 2226,03 5122,81 0 635,87 0 ##### 161,12 62,85 6436 1848 28053,12 44914,44 13723,43 127,32 58765,19 28053,12 86182,43

5587,51

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 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.)	0,00		
Energia electrica parti comune	2226,03	149362,96	11906	11,967912	Întreținere Ascensor	1068,07		
Evacuare gunoi menajer	5122,81	341658,16	12405	27,541972	Fond de reparații	1848,00		
Apă rece	11127,94	487749,46	Cantitate[MC]	Lei / MC	Prestări servicii	6436,27		
			46770,00	10,428682	Fond Modernizare	0,00		
Contoar de bloc Bl. 7, REZERVELOR NR. 54	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Salarii asociație + taxe stat	161,12
	1067	186	Necontorizați	648	90	7,20	Bariere	62,85
			Ap. Contorizate	419	-	-	Fond rulment	0,00
<b>Total 1</b>	<b>18476,78</b>	Udat spații verzi: 0 lei / pers (0 MC / pers)			<b>Total 2</b>	<b>9576,31</b>		

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MIRAASOCIATIE.RO