

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	Chelt. pe beneficiari (comision bancar)	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 Investiții Bloc	Întreținere ascensor	Salarii asociație + taxe stat	Bariere	Fond Investiții Complex	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	12,21	8,29	12,00			19,15	0,00	0,90	0,42	7,89	25,52	8,45	94,84				0,00	94,84	94,84	1
2	2	43,47	0,06685	10,65	65,05	0,00	0,00	16,57	24,00			17,36	0,00	0,82	0,38	7,15	23,13	7,66	162,13				0,00	162,13	162,13	2
3	3	61,97	0,09530	0,00	0,00	7,00	42,74	24,86	36,01		0,68	24,75	0,00	1,17	0,54	10,19	32,98	10,92	184,15				0,00	184,15	183,47	3
4	3	49,49	0,07611	0,00	0,00	6,00	36,63	24,86	36,01			19,76	0,00	0,93	0,43	8,14	26,34	8,72	161,82				0,00	161,82	161,82	4
5	1	31,26	0,04807	5,33	32,52	0,00	0,00	8,29	12,00			12,48	0,00	0,59	0,27	5,14	16,64	5,51	93,44	160,07	0,67		160,74	93,44	254,18	5
6	1	35,72	0,05493	5,33	32,52	0,00	0,00	8,29	12,00			14,27	0,00	0,67	0,31	5,87	19,01	6,29	99,24	168,10	0,70		168,80	99,24	268,04	6
7	0	36,81	0,05661	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			14,70	0,00	0,69	0,32	6,05	19,59	6,49	47,84	33,15			33,15	47,84	80,99	7
8	0	36,92	0,05678	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			14,74	0,00	0,69	0,32	6,07	19,65	6,50	47,99	627,23	328,08	100	1055,31	47,99	1103,30	8
9	0	35,48	0,05456	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			14,17	0,00	0,67	0,31	5,83	18,88	6,25	46,12	31,95			31,95	46,12	78,07	9
10	2	36,82	0,05662	10,65	65,05	0,00	0,00	16,57	24,00			14,70	0,00	0,69	0,32	6,05	19,60	6,49	153,48				0,00	153,48	153,48	10
11	1	35,57	0,05470	0,00	0,00	5,00	30,53	8,29	12,00			14,21	0,00	0,67	0,31	5,85	18,93	6,27	97,05				0,00	97,05	97,05	11
12	2	31,61	0,04861	10,65	65,05	0,00	0,00	16,57	24,00			12,62	0,00	0,59	0,28	5,20	16,82	5,57	146,71				0,00	146,71	146,71	12
13	2	51,85	0,07973	10,65	65,05	0,00	0,00	16,57	24,00			20,71	0,00	0,98	0,46	8,53	27,59	9,14	173,02				0,00	173,02	173,02	13
14	3	59,81	0,09198	15,98	97,57	0,00	0,00	24,86	36,01			23,89	0,00	1,12	0,53	9,84	31,83	10,54	236,18				0,00	236,18	236,18	14
15	2	31,98	0,04918	0,00	0,00	9,00	54,95	16,57	24,00			12,77	0,00	0,60	0,28	5,26	17,02	5,63	137,09				0,00	137,09	137,09	15
16	1	35,72	0,05493	0,00	0,00	4,00	24,42	8,29	12,00			14,27	0,00	0,67	0,31	5,87	19,01	6,29	91,14				0,00	91,14	91,14	16
17	0	37,03	0,05694	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			14,79	0,00	0,70	0,33	6,09	19,71	6,52	48,13	66,63	0,27		66,90	48,13	115,03	17
18	1	35,68	0,05487	0,00	0,00	2,00	12,21	8,29	12,00			14,25	0,00	0,67	0,31	5,87	18,99	6,29	78,88				0,00	78,88	78,88	18
19	1	48,96	0,07529	5,33	32,52	0,00	0,00	8,29	12,00			19,55	0,00	0,92	0,43	8,05	26,06	8,63	116,45	92,14		100	192,14	116,45	308,59	19
20	2	47,49	0,07303	10,65	65,05	0,00	0,00	16,57	24,00			18,97	0,00	0,89	0,42	7,81	25,27	8,37	167,35				0,00	167,35	167,35	20
21	2	44,46	0,06837	0,00	0,00	7,00	42,74	16,57	24,00			17,76	0,00	0,84	0,39	7,31	23,66	7,83	141,10				0,00	141,10	141,10	21
22	1	60,09	0,09241	0,00	0,00	11,00	67,16	8,29	12,00			24,00	0,00	1,13	0,53	9,88	31,98	10,59	165,55				0,00	165,55	165,55	22
23	2	58,90	0,09058	0,00	0,00	6,00	36,63	16,57	24,00			23,52	0,00	1,11	0,52	9,69	31,35	10,38	153,77	109,72			109,72	153,77	263,49	23
24	1	29,27	0,04501	0,00	0,00	7,00	42,74	8,29	12,00		18,51	11,69	0,00	0,55	0,26	4,81	15,58	5,16	101,07				0,00	101,07	82,56	24
25	1	34,31	0,05276	5,33	32,52	0,00	0,00	8,29	12,00			13,70	0,00	0,65	0,30	5,64	18,26	6,05	97,41	165,57	0,69		166,26	97,41	263,67	25
26	1	29,39	0,04520	0,00	0,00	3,00	18,32	8,29	12,00			11,74	0,00	0,55	0,26	4,83	15,64	5,18	76,81				0,00	76,81	76,81	26
27	3	44,81	0,06891	15,98	97,57	0,00	0,00	24,86	36,01			17,90	0,00	0,84	0,39	7,37	23,85	7,90	216,68	1045,21	96,58		1141,79	216,68	1358,48	27
28	2	41,64	0,06403	0,00	0,00	11,00	67,16	16,57	24,00			16,63	0,00	0,78	0,37	6,85	22,16	7,34	161,86				0,00	161,86	161,86	28
29	1	32,86	0,05053	5,33	32,52	0,00	0,00	8,29	12,00			13,12	0,00	0,62	0,29	5,40	17,49	5,79	95,52	77,64			77,64	95,52	173,16	29
30	2	44,55	0,06851	0,00	0,00	11,00	67,16	16,57	24,00			17,79	0,00	0,84	0,39	7,33	23,71	7,85	165,64				0,00	165,64	165,64	30
31	0	32,69	0,05027	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			13,06	0,00	0,61	0,29	5,38	17,40	5,76	42,49				0,00	42,49	42,49	31
32	2	46,73	0,07186	0,00	0,00	2,00	12,21	16,57	24,00			18,66	0,00	0,88	0,41	7,68	24,87	8,23	113,53	103,67	0,11		103,78	113,53	217,31	32
33	1	60,02	0,09230	0,00	0,00	8,00	48,84	8,29	12,00			23,97	0,00	1,13	0,53	9,87	31,94	10,57	147,15				0,00	147,15	147,15	33
34	1	29,07	0,04470	5,33	32,52	0,00	0,00	8,29	12,00			11,61	0,00	0,55	0,26	4,78	15,47	5,12	90,60	205,48	5,90		211,38	90,60	301,98	34
35	1	39,30	0,06044	5,33	32,52	0,00	0,00	8,29	12,00			15,69	0,00	0,74	0,35	6,46	20,92	6,92	103,89				0,00	103,89	103,89	35
36	3	34,09	0,05242	0,00	0,00	10,00	61,05	24,86	36,01			13,61	0,00	0,64	0,30	5,61	18,14	6,01	166,23				0,00	166,23	166,23	36
37	4	40,34	0,06203	0,00	0,00	28,00	170,95	33,15	48,01			16,11	0,00	0,76	0,35	6,63	21,47	7,11	304,54				0,00	304,54	304,54	37
38	2	29,85	0,04590	10,65	65,05	0,00	0,00	16,57	24,00			11,92	0,00	0,56	0,26	4,91	15,89	5,26	144,42				0,00	144,42	144,42	38
39	2	49,39	0,07595	10,65	65,05	0,00	0,00	16,57	24,00			19,72	7,85	0,93	0,43	8,12	26,29	8,70	177,67				0,00	177,67	177,67	39
40	1	44,50	0,06843	5,33	32,52	0,00	0,00	8,29	12,00			17,77	7,07	0,84	0,39	7,32	23,68	7,84	117,73	89,39			89,39	117,73	207,12	40
41	2	59,98	0,09224	10,65	65,05	0,00	0,00	16,57	24,00			23,95	9,53	1,13	0,53	9,86	31,92	10,57	193,12				0,00	193,12	193,12	41
42	2	58,20	0,08950	0,00	0,00	6,00	36,63	16,57	24,00		6,50	23,24	9,25	1,09	0,51	9,57	30,97	10,25	162,11				0,00	162,11	155,61	42
43	1	29,27	0,04501	0,00	0,00	2,00	12,21	8,29	12,00			11,69	4,65	0,55	0,26	4,81	15,58	5,16	75,20				0,00	75,20	75,20	43
44	0	34,42	0,05293	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			13,75	5,47	0,65	0,30	5,66	18,32	6,06	50,21	36,46			36,46	50,21	86,67	44
45	0	28,86	0,04438	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			11,53	4,59	0,54	0,25	4,75	15,36	5,08	42,10	91,81	2,33		94,14	42,10	136,24	45
46	1	44,94	0,06911	0,00	0,00	3,00	18,32	8,29	12,00			17,95	7,14	0,85	0,39	7,39	23,92	7,92	104,16	71,75			71,75	104,16	175,91	46
47	1	40,01	0,06153	0,00	0,00	2,00	12,21	8,29	12,00			15,98	6,36	0,75	0,35	6,58	21,29	7,05	90,86				0,00	90,86	90,86	47
48	0	34,44	0,05296	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			13,75	5,47	0,65	0,30	5,66	18,33	6,07	50,24	35,70			35,70	50,24	85,94	48
49	1	44,19	0,06796	0,00	0,00	5,00	30,53	8,29	12,00			17,65	7,02	0,83	0,39	7,27	23,52	7,79	115,28	291,81	7,62		299,43	115,28	414,71	49

50	2	32,58	0,05010	10,65	65,05	0,00	0,00	16,57	24,00			13,01	5,18	0,61	0,29	5,36	17,34	5,74	153,15	65,61			65,61	153,15	218,76	50
51	1	46,72	0,07185	0,00	0,00	3,00	18,32	8,29	12,00			18,66	7,43	0,88	0,41	7,68	24,86	8,23	106,76				0,00	106,76	106,76	51
52	3	59,95	0,09219	15,98	97,57	0,00	0,00	24,86	36,01			23,94	9,53	1,13	0,53	9,86	31,91	10,56	245,89	207,66			207,66	245,89	453,55	52
53	1	28,97	0,04455	0,00	0,00	3,00	18,32	8,29	12,00			11,57	4,60	0,54	0,25	4,76	15,42	5,10	80,86				0,00	80,86	80,86	53
54	1	39,18	0,06025	0,00	0,00	7,00	42,74	8,29	12,00			15,65	6,23	0,74	0,34	6,44	20,85	6,90	120,18				0,00	120,18	120,18	54
55	1	34,18	0,05256	5,33	32,52	0,00	0,00	8,29	12,00			13,65	5,43	0,64	0,30	5,62	18,19	6,02	102,67	434,12	34,05		468,17	102,67	570,84	55
56	2	40,37	0,06208	0,00	0,00	7,00	42,74	16,57	24,00			16,12	6,42	0,76	0,35	6,64	21,48	7,11	142,20				0,00	142,20	142,20	56
57	1	49,60	0,07627	5,33	32,52	0,00	0,00	8,29	12,00			19,81	7,88	0,93	0,44	8,16	26,40	8,74	125,16				0,00	125,16	125,16	57
58	2	49,16	0,07560	10,65	65,05	0,00	0,00	16,57	24,00			19,63	7,81	0,92	0,43	8,08	26,16	8,66	177,34	926,98	101,09		1028,07	177,34	1205,41	58
59	1	44,50	0,06843	0,00	0,00	8,00	48,84	8,29	12,00			17,77	7,07	0,84	0,39	7,32	23,68	7,84	134,04	198,62	0,82		199,44	134,04	333,48	59
60	3	59,81	0,09198	0,00	0,00	12,00	73,27	24,86	36,01			23,89	9,51	1,12	0,53	9,84	31,83	10,54	221,38				0,00	221,38	221,38	60
61	3	57,78	0,08885	0,00	0,00	8,00	48,84	24,86	36,01			23,07	9,18	1,09	0,51	9,50	30,75	10,18	193,99				0,00	193,99	193,99	61
62	1	29,57	0,04547	5,33	32,52	0,00	0,00	8,29	12,00			11,81	4,70	0,56	0,26	4,86	15,74	5,21	95,95				0,00	95,95	95,95	62
63	1	35,26	0,05422	5,33	32,52	0,00	0,00	8,29	12,00			14,08	5,60	0,66	0,31	5,80	18,77	6,21	104,25				0,00	104,25	104,25	63
64	1	28,59	0,04397	0,00	0,00	2,00	12,21	8,29	12,00			11,42	4,54	0,54	0,25	4,70	15,22	5,04	74,20				0,00	74,20	74,20	64
65	1	44,89	0,06903	5,33	32,52	0,00	0,00	8,29	12,00			17,93	7,13	0,84	0,39	7,38	23,89	7,91	118,29	198,87	0,83		199,70	118,29	317,99	65
66	0	40,11	0,06168	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			16,02	6,37	0,75	0,35	6,60	21,35	7,07	58,51	1459,59	837,64		2297,23	58,51	2355,74	66
67	1	34,86	0,05361	5,33	32,52	0,00	0,00	8,29	12,00			13,92	5,54	0,66	0,31	5,73	18,55	6,14	103,66	67,18			67,18	103,66	170,84	67
68	1	44,39	0,06826	0,00	0,00	3,00	18,32	8,29	12,00			17,73	7,05	0,83	0,39	7,30	23,62	7,82	103,36				0,00	103,36	103,36	68
69	2	32,39	0,04981	10,65	65,05	0,00	0,00	16,57	24,00			12,94	5,15	0,61	0,28	5,33	17,24	5,71	152,87				0,00	152,87	152,87	69
70	1	46,84	0,07203	5,33	32,52	0,00	0,00	8,29	12,00			18,71	7,44	0,88	0,41	7,70	24,93	8,25	121,14	97,67			97,67	121,14	218,81	70
71	1	59,70	0,09181	5,33	32,52	0,00	0,00	8,29	12,00	0,64		23,84	9,49	1,12	0,52	9,82	31,77	10,52	139,90				0,00	139,90	139,26	71
72	1	29,21	0,04492	5,33	32,52	0,00	0,00	8,29	12,00			11,67	4,64	0,55	0,26	4,80	15,55	5,15	95,42	575,92	79,79		655,71	95,42	751,13	72
73	0	39,02	0,06000	0,00	0,00	1,00	6,11	0,00	0,00			15,58	6,20	0,73	0,34	6,42	20,77	6,87	63,02				0,00	63,02	63,02	73
74	1	34,17	0,05255	5,33	32,52	0,00	0,00	8,29	12,00			13,65	5,43	0,64	0,30	5,62	18,19	6,02	102,66				0,00	102,66	102,66	74
75	2	40,46	0,06222	0,00	0,00	8,00	48,84	16,57	24,00			16,16	6,43	0,76	0,36	6,65	21,53	7,13	148,44				0,00	148,44	148,44	75
76	1	49,07	0,07546	5,33	32,52	0,00	0,00	8,29	12,00	37,26		19,60	7,80	0,92	0,43	8,07	26,11	8,65	124,39				0,00	124,39	87,13	76
77	1	49,17	0,07561	5,33	32,52	0,00	0,00	8,29	12,00			19,64	7,81	0,92	0,43	8,09	26,17	8,66	124,54				0,00	124,54	124,54	77
78	2	44,20	0,06797	10,65	65,05	0,00	0,00	16,57	24,00	0,74		17,65	7,02	0,83	0,39	7,27	23,52	7,79	170,10				0,00	170,10	169,36	78
79	2	59,45	0,09142	0,00	0,00	6,00	36,63	16,57	24,00			23,74	9,45	1,12	0,52	9,78	31,64	10,47	163,93				0,00	163,93	163,93	79
80	1	57,85	0,08896	0,00	0,00	6,00	36,63	8,29	12,00			23,10	9,19	1,09	0,51	9,51	30,79	10,19	141,31				0,00	141,31	141,31	80
81	1	29,22	0,04493	5,33	32,52	0,00	0,00	8,29	12,00			11,67	4,64	0,55	0,26	4,81	15,55	5,15	95,44	165,69	0,69		166,38	95,44	261,82	81
82	1	34,46	0,05299	5,33	32,52	0,00	0,00	8,29	12,00			13,76	5,48	0,65	0,30	5,67	18,34	6,07	103,08	84,56			84,56	103,08	187,64	82
83	1	29,11	0,04477	5,33	32,52	0,00	0,00	8,29	12,00			11,63	4,63	0,55	0,26	4,79	15,49	5,13	95,28	165,46	0,69		166,15	95,28	261,43	83
84	2	45,05	0,06928	0,00	0,00	7,00	42,74	16,57	24,00			17,99	7,16	0,85	0,40	7,41	23,98	7,94	149,03	298,07	1,47		299,54	149,03	448,57	84
85	1	40,19	0,06180	5,33	32,52	0,00	0,00	8,29	12,00			16,05	6,39	0,76	0,35	6,61	21,39	7,08	111,44	658,30	91,30		749,60	111,44	861,04	85
86	1	34,65	0,05328	0,00	0,00	5,00	30,53	8,29	12,00			13,84	5,51	0,65	0,30	5,70	18,44	6,10	101,36				0,00	101,36	101,36	86
87	3	44,26	0,06806	0,00	0,00	9,00	54,95	24,86	36,01			17,68	7,03	0,83	0,39	7,28	23,56	7,80	180,38				0,00	180,38	180,38	87
88	1	32,90	0,05059	5,33	32,52	0,00	0,00	8,29	12,00			13,14	5,23	0,62	0,29	5,41	17,51	5,80	100,80	173,48	0,72		174,20	100,80	275,00	88
89	2	46,00	0,07074	10,65	65,05	0,00	0,00	16,57	24,00			18,37	7,31	0,87	0,40	7,56	24,48	8,10	172,73				0,00	172,73	172,73	89
90	2	59,87	0,09207	10,65	65,05	0,00	0,00	16,57	24,00			23,91	9,51	1,13	0,53	9,85	31,86	10,55	192,96				0,00	192,96	192,96	90
91	1	28,81	0,04430	0,00	0,00	2,00	12,21	8,29	12,00			11,51	4,58	0,54	0,25	4,74	15,33	5,08	74,53				0,00	74,53	74,53	91
92	2	39,12	0,06016	10,65	65,05	0,00	0,00	16,57	24,00			15,62	6,22	0,74	0,34	6,43	20,82	6,89	162,69	2450,90	1137,47	28	3616,37	162,69	3779,06	92
93	1	34,11	0,05245	5,33	32,52	0,00	0,00	8,29	12,00			13,62	5,42	0,64	0,30	5,61	18,15	6,01	102,57	265,34	6,81		272,15	102,57	374,72	93
94	1	40,51	0,06230	0,00	0,00	5,00	30,53	8,29	12,00			16,18	6,44	0,76	0,36	6,66	21,56	7,14	109,91				0,00	109,91	109,91	94
95	1	49,13	0,07555	0,00	0,00	5,00	30,53	8,29	12,00			19,62	7,81	0,92	0,43	8,08	26,15	8,66	122,48				0,00	122,48	122,48	95
96	3	49,07	0,07546	0,00	0,00	6,00	36,63	24,86	36,01			19,60	7,80	0,92	0,43	8,07	26,11	8,65	169,08				0,00	169,08	169,08	96
97	2	44,35	0,06820	10,65	65,05	0,00	0,00	16,57	24,00			17,71	7,05	0,83	0,39	7,29	23,60	7,81	170,32				0,00	170,32	170,32	97
98	2	59,92	0,09214	10,65	65,05	0,00	0,00	16,57	24,00			23,93	9,52	1,13	0,53	9,85	31,89	10,56	193,03				0,00	193,03	193,03	98
99	1	58,02	0,08922	0,00	0,00	1,00	6,11	8,29	12,00	21,13		23,17	9,22	1,09	0,51	9,54	30,88	10,22	111,03				0,00	111,03	89,90	99
100	2	29,29	0,04504	10,65	65,05	0,00	0,00	16,57	24,00			11,70	4,65	0,55	0,26	4,82	15,59	5,16	148,35				0,00	148,35	148,35	100
101	0	34,42	0,05293	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			13,75	5,47	0,65	0,30	5,66	18,32	6,06	50,21	72,87	0,29		73,16	50,21	123,37	101
102	1	29,17	0,04486	5,33	32,52	0,00	0,00	8,29	12,00																	

110	1	29,14	0,04481	0,00	0,00	5,00	30,53	8,29	12,00			11,64	4,63	0,55	0,26	4,79	15,51	5,13	93,32				0,00	93,32	93,32	110
111	2	38,98	0,05994	0,00	0,00	5,00	30,53	16,57	24,00			15,57	6,19	0,73	0,34	6,41	20,75	6,87	127,96				0,00	127,96	127,96	111
112	1	33,98	0,05225	0,00	0,00	9,00	54,95	8,29	12,00		1,83	13,57	5,40	0,64	0,30	5,59	18,08	5,99	124,80				0,00	124,80	122,97	112
113	1	40,40	0,06213	0,00	0,00	13,00	79,37	8,29	12,00			16,13	6,42	0,76	0,35	6,64	21,50	7,12	158,59				0,00	158,59	158,59	113
114	1	49,23	0,07571	5,33	32,52	0,00	0,00	8,29	12,00			19,66	7,82	0,93	0,43	8,10	26,20	8,67	124,63				0,00	124,63	124,63	114
115	1	49,09	0,07549	0,00	0,00	2,00	12,21	8,29	12,00			19,60	7,80	0,92	0,43	8,07	26,13	8,65	104,11	82,25			82,25	104,11	186,36	115
116	1	44,34	0,06819	5,33	32,52	0,00	0,00	8,29	12,00			17,71	7,05	0,83	0,39	7,29	23,60	7,81	117,49	465,66	34,07		499,73	117,49	617,22	116
117	1	59,78	0,09193	5,33	32,52	0,00	0,00	8,29	12,00			23,87	9,50	1,12	0,53	9,83	31,81	10,53	140,01				0,00	140,01	140,01	117
118	1	57,85	0,08896	0,00	0,00	5,00	30,53	8,29	12,00		1,74	23,10	9,19	1,09	0,51	9,51	30,79	10,19	135,20				0,00	135,20	133,46	118
119	1	29,76	0,04576	5,33	32,52	0,00	0,00	8,29	12,00			11,88	4,73	0,56	0,26	4,89	15,84	5,24	96,22				0,00	96,22	96,22	119
120	1	34,50	0,05305	5,33	32,52	0,00	0,00	8,29	12,00			13,78	5,48	0,65	0,30	5,67	18,36	6,08	103,14	84,60			84,60	103,14	187,74	120
121	1	29,13	0,04480	5,33	32,52	0,00	0,00	8,29	12,00			11,63	4,63	0,55	0,26	4,79	15,50	5,13	95,31				0,00	95,31	95,31	121
122	3	44,99	0,06919	0,00	0,00	10,00	61,05	24,86	36,01			17,97	7,15	0,85	0,40	7,40	23,94	7,93	187,55				0,00	187,55	187,55	122
123	2	40,29	0,06196	10,65	65,05	0,00	0,00	16,57	24,00			16,09	6,40	0,76	0,35	6,63	21,44	7,10	164,40	138,78			138,78	164,40	303,18	123
124	1	34,51	0,05307	5,33	32,52	0,00	0,00	8,29	12,00			13,78	5,48	0,65	0,30	5,67	18,37	6,08	103,15	84,61			84,61	103,15	187,76	124
125	1	44,36	0,06822	5,33	32,52	0,00	0,00	8,29	12,00			17,72	7,05	0,83	0,39	7,29	23,61	7,82	117,52	197,75	0,82		198,57	117,52	316,09	125
126	1	33,04	0,05081	0,00	0,00	5,00	30,53	8,29	12,00			13,19	5,25	0,62	0,29	5,43	17,58	5,82	99,01				0,00	99,01	99,01	126
127	1	46,54	0,07157	5,33	32,52	0,00	0,00	8,29	12,00			18,59	7,40	0,88	0,41	7,65	24,77	8,20	120,70	103,75	0,05		103,80	120,70	224,50	127
128	2	60,39	0,09287	0,00	0,00	8,00	48,84	16,57	24,00		14,01	24,12	9,60	1,14	0,53	9,93	32,14	10,64	177,51				0,00	177,51	163,50	128
129	1	28,85	0,04437	5,33	32,52	0,00	0,00	8,29	12,00			11,52	4,59	0,54	0,25	4,74	15,35	5,08	94,90				0,00	94,90	94,90	129
130	1	39,13	0,06017	0,00	0,00	14,00	85,48	8,29	12,00			15,63	6,22	0,74	0,34	6,43	20,82	6,89	162,84	3,68			3,68	162,84	166,52	130
131	1	34,23	0,05264	5,33	32,52	0,00	0,00	8,29	12,00			13,67	5,44	0,64	0,30	5,63	18,22	6,03	102,74	84,31			84,31	102,74	187,05	131
132	1	40,15	0,06174	5,33	32,52	0,00	0,00	8,29	12,00			16,03	6,38	0,76	0,35	6,60	21,37	7,07	111,38	90,59			90,59	111,38	201,97	132
133	0	49,15	0,07558	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			19,63	7,81	0,92	0,43	8,08	26,16	8,66	71,70				0,00	71,70	71,70	133
134	3	49,08	0,07548	0,00	0,00	11,00	67,16	24,86	36,01			19,60	7,80	0,92	0,43	8,07	26,12	8,65	199,62	148,84			148,84	199,62	348,46	134
135	0	44,18	0,06794	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			17,64	7,02	0,83	0,39	7,27	23,51	7,78	64,45				0,00	64,45	64,45	135
136	2	59,77	0,09191	0,00	0,00	8,00	48,84	16,57	24,00			23,87	9,50	1,12	0,53	9,83	31,81	10,53	176,61				0,00	176,61	176,61	136
137	0	57,97	0,08915	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			23,15	9,21	1,09	0,51	9,53	30,85	10,21	84,56	122,74	0,49		123,23	84,56	207,79	137
138	0	29,67	0,04563	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			11,85	4,72	0,56	0,26	4,88	15,79	5,23	43,28	31,43			31,43	43,28	74,71	138
139	1	34,46	0,05299	0,00	0,00	7,00	42,74	8,29	12,00			13,76	5,48	0,65	0,30	5,67	18,34	6,07	113,29				0,00	113,29	113,29	139
140	0	29,14	0,04481	0,00	0,00	6,00	36,63	0,00	0,00			11,64	4,63	0,55	0,26	4,79	15,51	5,13	79,14				0,00	79,14	79,14	140
141	1	44,85	0,06897	5,33	32,52	0,00	0,00	8,29	12,00			17,91	7,13	0,84	0,39	7,38	23,87	7,90	118,24	1,86			1,86	118,24	120,10	141
142	2	40,32	0,06200	10,65	65,05	0,00	0,00	16,57	24,00			16,10	6,41	0,76	0,35	6,63	21,46	7,10	164,44	1623,97	414,28		2038,25	164,44	2202,69	142
143	1	34,51	0,05307	5,33	32,52	0,00	0,00	8,29	12,00			13,78	5,48	0,65	0,30	5,67	18,37	6,08	103,15	79,02			79,02	103,15	182,17	143
144	2	44,44	0,06834	0,00	0,00	9,00	54,95	16,57	24,00			17,75	7,06	0,84	0,39	7,31	23,65	7,83	160,35				0,00	160,35	160,35	144
145	2	32,97	0,05070	10,65	65,05	0,00	0,00	16,57	24,00			13,17	5,24	0,62	0,29	5,42	17,55	5,81	153,72	121,07			121,07	153,72	274,79	145
146	3	46,37	0,07131	0,00	0,00	14,00	85,48	24,86	36,01		1,92	18,52	7,37	0,87	0,41	7,63	24,68	8,17	213,98				0,00	213,98	212,06	146
147	3	59,84	0,09202	0,00	0,00	11,00	67,16	24,86	36,01			23,90	9,51	1,13	0,53	9,84	31,85	10,54	215,31	166,02			166,02	215,31	381,33	147
148	2	29,12	0,04478	0,00	0,00	8,00	48,84	16,57	24,00			11,63	4,63	0,55	0,26	4,79	15,50	5,13	131,90				0,00	131,90	131,90	148
149	0	39,20	0,06028	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			15,65	6,23	0,74	0,34	6,45	20,86	6,91	57,18				0,00	57,18	57,18	149
150	2	34,20	0,05259	0,00	0,00	10,00	61,05	16,57	24,00			13,66	5,44	0,64	0,30	5,62	18,20	6,03	151,52				0,00	151,52	151,52	150
151	1	40,33	0,06202	5,33	32,52	0,00	0,00	8,29	12,00			16,11	6,41	0,76	0,35	6,63	21,46	7,11	111,64	90,88			90,88	111,64	202,52	151
152	3	49,33	0,07586	0,00	0,00	13,00	79,37	24,86	36,01			19,70	7,84	0,93	0,43	8,11	26,25	8,69	212,19				0,00	212,19	212,19	152
153	3	48,31	0,07429	0,00	0,00	12,00	73,27	24,86	36,01			19,29	7,68	0,91	0,42	7,94	25,71	8,51	204,60				0,00	204,60	204,60	153
154	2	43,10	0,06628	0,00	0,00	8,00	48,84	16,57	24,00			17,21	6,85	0,81	0,38	7,09	22,94	7,59	152,29				0,00	152,29	152,29	154
155	2	56,83	0,08739	0,00	0,00	5,00	30,53	16,57	24,00			22,70	9,03	1,07	0,50	9,35	30,24	10,01	154,00				0,00	154,00	154,00	155
156	3	56,71	0,08721	0,00	0,00	15,00	91,58	24,86	36,01			22,65	9,01	1,07	0,50	9,33	30,18	9,99	235,17				0,00	235,17	235,17	156
157	1	43,61	0,06706	5,33	32,52	0,00	0,00	8,29	12,00			17,42	6,93	0,82	0,38	7,17	23,21	7,68	116,43	94,25			94,25	116,43	210,68	157
158	2	48,55	0,07466	10,65	65,05	0,00	0,00	16,57	24,00			19,39	7,72	0,91	0,43	7,98	25,84	8,55	176,45				0,00	176,45	176,45	158
159	1	48,62	0,07477	5,33	32,52	0,00	0,00	8,29	12,00			19,42	7,73	0,91	0,43	8,00	25,88	8,57	123,74	158,72	0,86		159,58	123,74	283,32	159
160	3	48,31	0,07429	0,00	0,00	14,00	85,48	24,86	36,01			19,29	7,68	0,91	0,42	7,94	25,71	8,51	216,81				0,00	216,81	216,81	160
161	2	48,69	0,07488	10,65	65,05	0,00	0,00	16,57	24,00			19,44	7,74	0,92	0,43	8,01	25,91	8,58	176,65				0,00	176,65	176,65	161
162	2	43,97	0,06762	10,65	65,05	0,00																				

236 7151,48 10,99754 570,00 3480,12 533,00 3254,22 1955,67 2832,44 0,00 127,59 2856 888,00 134,50 62,82 1176 3806 1260 21705,78 18278,25 3352,36 228 21858,61 21705,78 43436,80
5587,51
CENZORI, PREȘEDINTE, ADMINISTRATOR,

MRAASOCIATIE.RO

BAZA DE CALCUL CHELTUIELI PE NUMAR DE PERSOANE SI CONSUMURI INDIVIDUALE						
Factura / luna	Lei / Bloc	Lei / Complex	Nr. persoane / Calcul		Lei / Persoana	
Energia electrica parti comune	1955,67	85479,83	9713		8,286725	
Evacuare gunoi menajer	2832,44	114785,87	9564		12,001868	
Apă rece	6734,35	248694,63	Cantitate[MC] 40733,00	Lei / MC 6,105483		
Contoar de bloc	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.
Bl. 7, REZERVELOR NR. 54	1103	236	Necontorizați	570	107	5,33
			Ap. Contorizate	533	-	-
	Total 1	11522,46	Udat spații verzi: 0 lei / pers (0 MC / pers)			

CENZORI,

PREȘEDINTE,

BAZA DE CALCUL CHELTUIELI PE COTA - PARTE INDIVIZĂ (calcul procentual %)	
Factura / luna	Lei / Bloc
Întreținere Ascensor	888,00
Fond de reparații	1260,00
Prestări servicii	3806,00
Fond investiții	4032,00
Salarii asociație + taxe stat	134,50
Bariere	62,82
Fond rulment	0,00
Total 2	10183,32

ADMINISTRATOR,

MRAAsociati.ro