

LUNA: IULIE 2024

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 părți 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	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																		
S1	1	862,29	13,62832	4,95	51,60	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	23,86	14,12	776,03	215,87	1120,99				0,00	1120,99	1120,99	S1	
1	1	48,70	0,76969	4,95	51,60	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	1,35	0,80	43,83	12,19	149,27	169,77				169,77	149,27	319,04	1
2	1	49,18	0,77728	4,95	51,60	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	1,36	0,81	44,26	12,31	149,85	494,22				494,22	149,85	644,07	2
3	1	49,03	0,77491	4,95	51,60	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	1,36	0,80	44,13	12,27	149,67	166,95				166,95	149,67	316,62	3
4	1	49,25	0,77839	4,95	51,60	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	1,36	0,81	44,32	12,33	149,93	1462,79	204,25		1667,04	149,93	1816,97	4	
5	2	49,01	0,77459	9,90	103,19	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	1,36	0,80	44,11	12,27	240,75	852,82				852,82	240,75	1093,57	5
6	1	33,02	0,52187	4,95	51,60	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,91	0,54	29,72	8,27	130,54	298,70				298,70	130,54	429,24	6
7	1	50,52	0,79846	4,95	51,60	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	1,40	0,83	45,47	12,65	151,45	340,51				340,51	151,45	491,96	7
8	2	32,42	0,51239	9,90	103,19	0,00	0,00	23,94	55,08		34,26	0,00	0,90	0,53	29,18	8,12	220,94					0,00	220,94	186,68	8
9	1	32,15	0,50812	0,00	0,00	3,00	31,29	11,97	27,54			0,00	0,89	0,53	28,93	8,05	109,20					0,00	109,20	109,20	9
10	1	32,20	0,50891	0,00	0,00	0,00	0,00	11,97	27,54		0,89	0,00	0,89	0,53	28,98	8,06	77,97					0,00	77,97	77,08	10
11	1	32,12	0,50765	0,00	0,00	5,00	52,15	11,97	27,54			0,00	0,89	0,53	28,91	8,04	130,02					0,00	130,02	130,02	11
12	1	32,19	0,50876	0,00	0,00	4,00	41,72	11,97	27,54			0,00	0,89	0,53	28,97	8,06	119,67					0,00	119,67	119,67	12
13	2	32,46	0,51302	0,00	0,00	10,00	104,29	23,94	55,08			0,00	0,90	0,53	29,21	8,13	222,08					0,00	222,08	222,08	13
14	1	48,45	0,76574	4,95	51,60	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	1,34	0,79	43,60	12,13	148,97	699,57				699,57	148,97	848,54	14
15	0	36,55	0,57767	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	1,01	0,60	32,89	9,15	43,65	367,30	45,28			412,58	43,65	456,23	15
16	1	32,34	0,51113	4,95	51,60	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,89	0,53	29,10	8,10	129,73					0,00	129,73	129,73	16
17	1	33,13	0,52361	4,95	51,60	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,92	0,54	29,82	8,29	130,68	275,18				275,18	130,68	405,86	17
18	0	48,95	0,77365	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			11,92	1,35	0,80	44,05	12,25	70,39	42,72				42,72	70,39	113,11	18
19	2	48,92	0,77317	0,00	0,00	9,00	93,86	23,94	55,08			11,92	1,35	0,80	44,03	12,25	243,23					0,00	243,23	243,23	19
20	2	48,25	0,76258	9,90	103,19	0,00	0,00	23,94	55,08		0,50	11,75	1,33	0,79	43,42	12,08	251,60					0,00	251,60	251,10	20
21	1	49,16	0,77696	4,95	51,60	0,00	0,00	11,97	27,54		175,61	11,98	1,36	0,81	44,24	12,31	161,80					0,00	161,80	-13,81	21
22	2	33,13	0,52361	9,90	103,19	0,00	0,00	23,94	55,08			8,07	0,92	0,54	29,82	8,29	229,85					0,00	229,85	229,85	22
23	1	49,55	0,78313	0,00	0,00	3,00	31,29	11,97	27,54		0,14	12,07	1,37	0,81	44,59	12,40	142,05					0,00	142,05	141,91	23
24	1	32,35	0,51129	0,00	0,00	17,00	177,29	11,97	27,54			7,88	0,90	0,53	29,11	8,10	263,32					0,00	263,32	263,32	24
25	1	32,05	0,50654	4,95	51,60	0,00	0,00	11,97	27,54			7,81	0,89	0,53	28,84	8,02	137,19	1086,52				1086,52	137,19	1223,71	25
26	1	31,99	0,50560	0,00	0,00	3,00	31,29	11,97	27,54			7,79	0,89	0,52	28,79	8,01	116,80					0,00	116,80	116,80	26
27	1	33,02	0,52187	4,95	51,60	0,00	0,00	11,97	27,54		183,94	8,04	0,91	0,54	29,72	8,27	138,59					0,00	138,59	-45,35	27
28	1	32,17	0,50844	4,95	51,60	0,00	0,00	11,97	27,54			7,84	0,89	0,53	28,95	8,05	137,37	355,41				355,41	137,37	492,78	28
29	1	31,88	0,50386	0,00	0,00	3,00	31,29	11,97	27,54			7,77	0,88	0,52	28,69	7,98	116,64	354,20				354,20	116,64	470,84	29
30	1	48,95	0,77365	4,95	51,60	0,00	0,00	11,97	27,54			11,92	1,35	0,80	44,05	12,25	161,49					0,00	161,49	161,49	30
31	0	36,49	0,57672	0,00	0,00	3,00	31,29	0,00	0,00			8,89	1,01	0,60	32,84	9,14	83,76					0,00	83,76	83,76	31
32	1	32,26	0,50986	0,00	0,00	6,00	62,58	11,97	27,54			7,86	0,89	0,53	29,03	8,08	148,47					0,00	148,47	148,47	32
33	0	32,33	0,51097	0,00	0,00	1,00	10,43	0,00	0,00			7,88	0,89	0,53	29,10	8,09	56,92					0,00	56,92	56,92	33
34	1	31,91	0,50433	4,95	51,60	0,00	0,00	11,97	27,54			7,77	0,88	0,52	28,72	7,99	136,99	311,62				311,62	136,99	448,61	34
35	1	30,67	0,48473	0,00	0,00	4,00	41,72	11,97	27,54			7,47	0,85	0,50	27,60	7,68	125,33	172,73				172,73	125,33	298,06	35
36	1	49,13	0,77649	4,95	51,60	0,00	0,00	11,97	27,54			11,97	1,36	0,80	44,22	12,30	161,75	672,39				672,39	161,75	834,15	36
37	0	48,98	0,77412	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			11,93	1,36	0,80	44,08	12,26	70,43					0,00	70,43	70,43	37
38	2	49,05	0,77523	0,00	0,00	10,00	104,29	23,94	55,08			11,95	1,36	0,80	44,14	12,28	253,84					0,00	253,84	253,84	38
39	0	49,04	0,77507	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			11,95	1,36	0,80	44,13	12,28	70,52	232,94				232,94	70,52	303,46	39
40	1	33,17	0,52425	4,95	51,60	0,00	0,00	11,97	27,54			8,08	0,92	0,54	29,85	8,30	138,80	153,10				153,10	138,80	291,90	40
41	1	49,92	0,78898	0,00	0,00	3,00	31,29	11,97	27,54			12,16	1,38	0,82	44,93	12,50	142,58					0,00	142,58	142,58	41
42	2	32,08	0,50702	9,90	103,19	0,00	0,00	23,94	55,08			7,81	0,89	0,53	28,87	8,03	228,34	1474,32				1474,32	228,34	1702,66	42
43	1	31,91	0,50433	4,95	51,60	0,00	0,00	11,97	27,54			7,77	0,88	0,52	28,72	7,99	136,99	143,97				143,97	136,99	280,96	43
44	1	32,26	0,50986	4,95	51,60	0,00	0,00	11,97	27,54			7,86	0,89	0,53	29,03	8,08	137,50	156,13				156,13	137,50	293,63	44
45	1	32,06	0,50670	0,00	0,00	0,00	0,00	11,97	27,54			7,81	0,89	0,53	28,85	8,03	85,61					0,00	85,61	85,61	45
46	1	32,15	0,50812	0,00	0,00	6,00	62,58	11,97	27,54			7,83	0,89	0,53	28,93	8,05	148,32					0,00	148,32	148,32	46
47	1	32,02	0,50607	0,00	0,00	2,00	20,86	11,97	27,54			7,80	0,89	0,52	28,82	8,02	106,41					0,00	106,41	106,41	47

48	1	49,51	0,78250	4,95	51,60	0,00	0,00	11,97	27,54				12,06	1,37	0,81	44,56	12,39	162,30				0,00	162,30	162,30	48
49	1	36,63	0,57893	4,95	51,60	0,00	0,00	11,97	27,54				8,92	1,01	0,60	32,97	9,17	143,78				0,00	143,78	143,78	49
50	0	32,20	0,50891	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				7,84	0,89	0,53	28,98	8,06	46,30	72,15			72,15	46,30	118,45	50
51	1	32,11	0,50749	4,95	51,60	0,00	0,00	11,97	27,54				7,82	0,89	0,53	28,90	8,04	137,28	1073,12	67,80		1140,92	137,28	1278,20	51
52	0	32,04	0,50639	0,00	0,00	2,00	20,86	0,00	0,00	0,01			7,80	0,89	0,52	28,83	8,02	66,93				0,00	66,93	66,92	52
53	1	30,75	0,48600	4,95	51,60	0,00	0,00	11,97	27,54				7,49	0,85	0,50	27,67	7,70	135,32				0,00	135,32	135,32	53
54	2	49,06	0,77538	0,00	0,00	5,00	52,15	23,94	55,08				11,95	1,36	0,80	44,15	12,28	201,72				0,00	201,72	201,72	54
55	2	49,02	0,77475	0,00	0,00	10,00	104,29	23,94	55,08				11,94	1,36	0,80	44,12	12,27	253,80				0,00	253,80	253,80	55
56	1	48,47	0,76606	4,95	51,60	0,00	0,00	11,97	27,54	0,96			11,81	1,34	0,79	43,62	12,13	160,80				0,00	160,80	159,84	56
57	2	49,09	0,77586	0,00	0,00	45,00	469,30	23,94	55,08				11,96	1,36	0,80	44,18	12,29	618,91	513,76			513,76	618,91	1132,67	57
58	0	33,17	0,52425	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				8,08	0,92	0,54	29,85	8,30	47,70				0,00	47,70	47,70	58
59	1	49,98	0,78992	4,95	51,60	0,00	0,00	11,97	27,54				12,18	1,38	0,82	44,98	12,51	162,98	3105,59	1051,54		4157,13	162,98	4320,11	59
60	1	32,31	0,51065	0,00	0,00	4,00	41,72	11,97	27,54	7,09			7,87	0,89	0,53	29,08	8,09	127,69				0,00	127,69	120,60	60
61	1	31,93	0,50465	4,95	51,60	0,00	0,00	11,97	27,54	641,23			7,78	0,88	0,52	28,74	7,99	137,02			6,91	6,91	137,02	-497,30	61
62	0	32,21	0,50907	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				7,85	0,89	0,53	28,99	8,06	46,32	463,73	85,62		549,35	46,32	595,67	62
63	2	32,15	0,50812	0,00	0,00	2,00	20,86	23,94	55,08				7,83	0,89	0,53	28,93	8,05	146,11	134,50			134,50	146,11	280,61	63
64	1	32,12	0,50765	0,00	0,00	2,00	20,86	11,97	27,54	2,91			7,82	0,89	0,53	28,91	8,04	106,56				0,00	106,56	103,65	64
65	1	32,58	0,51492	4,95	51,60	0,00	0,00	11,97	27,54				7,94	0,90	0,53	29,32	8,16	137,96				0,00	137,96	137,96	65
66	1	48,93	0,77333	4,95	51,60	0,00	0,00	11,97	27,54				11,92	1,35	0,80	44,04	12,25	161,47				0,00	161,47	161,47	66
67	1	36,49	0,57672	4,95	51,60	0,00	0,00	11,97	27,54				8,89	1,01	0,60	32,84	9,14	143,58	317,29			317,29	143,58	460,87	67
68	1	32,24	0,50955	0,00	0,00	2,00	20,86	11,97	27,54				7,85	0,89	0,53	29,01	8,07	106,73	164,56			164,56	106,73	271,29	68
69	1	32,29	0,51034	0,00	0,00	1,00	10,43	11,97	27,54				7,87	0,89	0,53	29,06	8,08	96,37				0,00	96,37	96,37	69
70	2	32,02	0,50607	0,00	0,00	11,00	114,72	23,94	55,08				7,80	0,89	0,52	28,82	8,02	239,78				0,00	239,78	239,78	70
71	0	30,64	0,48426	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				7,46	0,85	0,50	27,57	7,67	44,06	87,95			87,95	44,06	132,01	71
72	1	49,08	0,77570	0,00	0,00	15,00	156,43	11,97	27,54	0,51			11,96	1,36	0,80	44,17	12,29	266,52				0,00	266,52	266,01	72
73	1	49,06	0,77538	4,95	51,60	0,00	0,00	11,97	27,54				11,95	1,36	0,80	44,15	12,28	161,65				0,00	161,65	161,65	73
74	2	48,61	0,76827	0,00	0,00	12,00	125,15	23,94	55,08				11,84	1,34	0,80	43,75	12,17	274,07	284,26			284,26	274,07	558,33	74
75	0	48,94	0,77349	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				11,92	1,35	0,80	44,04	12,25	70,37	341,66			341,66	70,37	412,03	75
76	2	33,15	0,52393	9,90	103,19	0,00	0,00	23,94	55,08				8,08	0,92	0,54	29,83	8,30	229,88	886,28			886,28	229,88	1116,16	76
77	2	50,62	0,80004	0,00	0,00	6,00	62,58	23,94	55,08	0,60			12,33	1,40	0,83	45,56	12,67	214,39				0,00	214,39	213,79	77
78	1	32,32	0,51081	4,95	51,60	0,00	0,00	11,97	27,54				7,87	0,89	0,53	29,09	8,09	137,58	1166,43	102,56		1268,99	137,58	1406,57	78
79	1	32,10	0,50733	4,95	51,60	0,00	0,00	11,97	27,54				7,82	0,89	0,53	28,89	8,04	137,27	1369,41	196,57		1565,98	137,27	1703,25	79
80	0	31,96	0,50512	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				7,79	0,88	0,52	28,76	8,00	45,96	77,27			77,27	45,96	123,23	80
81	1	32,13	0,50781	0,00	0,00	2,00	20,86	11,97	27,54	118,02			7,83	0,89	0,53	28,92	8,04	106,57				0,00	106,57	-11,45	81
82	1	32,01	0,50591	0,00	0,00	0,00	0,00	11,97	27,54				7,80	0,89	0,52	28,81	8,01	85,54				0,00	85,54	85,54	82
83	1	32,53	0,51413	4,95	51,60	0,00	0,00	11,97	27,54	0,30			7,92	0,90	0,53	29,28	8,14	137,88				0,00	137,88	137,58	83
84	2	48,74	0,77033	0,00	0,00	12,00	125,15	23,94	55,08				11,87	1,35	0,80	43,86	12,20	274,26				0,00	274,26	274,26	84
85	1	36,45	0,57609	0,00	0,00	0,00	0,00	11,97	27,54	28,73			8,88	1,01	0,60	32,80	9,13	91,93				0,00	91,93	63,20	85
86	1	32,07	0,50686	0,00	0,00	4,00	41,72	11,97	27,54				7,81	0,89	0,53	28,86	8,03	127,34				0,00	127,34	127,34	86
87	1	31,96	0,50512	0,00	0,00	3,00	31,29	11,97	27,54				7,79	0,88	0,52	28,76	8,00	116,76				0,00	116,76	116,76	87
88	0	32,09	0,50718	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				7,82	0,89	0,53	28,88	8,03	46,14	192,57			192,57	46,14	238,71	88
89	1	30,61	0,48379	4,95	51,60	0,00	0,00	11,97	27,54				7,46	0,85	0,50	27,55	7,66	135,12	187,89			187,89	135,12	323,01	89
90	1	49,45	0,78155	4,95	51,60	0,00	0,00	11,97	27,54				12,05	1,37	0,81	44,50	12,38	162,21	182,40			182,40	162,21	344,61	90
91	4	49,08	0,77570	0,00	0,00	8,00	83,44	47,87	110,17				11,96	1,36	0,80	44,17	12,29	312,06				0,00	312,06	312,06	91
92	1	48,53	0,76701	4,95	51,60	0,00	0,00	11,97	27,54				11,82	1,34	0,79	43,68	12,15	160,89	671,94			671,94	160,89	832,83	92
93	1	48,96	0,77380	4,95	51,60	0,00	0,00	11,97	27,54				11,93	1,35	0,80	44,06	12,26	161,51	4,54			4,54	161,51	166,05	93
94	1	33,20	0,52472	4,95	51,60	0,00	0,00	11,97	27,54				8,09	0,92	0,54	29,88	8,31	138,85	315,33			315,33	138,85	454,18	94
95	1	49,84	0,78771	4,95	51,60	0,00	0,00	11,97	27,54				12,14	1,38	0,82	44,85	12,48	162,77	182,96			182,96	162,77	345,73	95
96	1	32,21	0,50907	0,00	0,00	7,00	73,00	11,97	27,54				7,85	0,89	0,53	28,99	8,06	158,83				0,00	158,83	158,83	96
97	0	32,05	0,50654	0,00	0,00	4,00	41,71	0,00	0,00				7,81	0,89	0,53	28,84	8,02	87,80	196,12			196,12	87,80	283,92	97
98	1	32,07	0,50686	0,00	0,00	3,00	31,29	11,97	27,54	0,77			7,81	0,89	0,53	28,86	8,03	116,91				0,00	116,91	116,14	98
99	0	32,18	0,50860	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				7,84	0,89	0,53	28,96	8,06	46,27	264,33			264,33	46,27	310,60	99
100	1	32,12	0,50765	0,00	0,00	4,00	41,72	11,97	27,54				7,82	0,89	0,53	28,91	8,04	127,41	130,85			130,85	127,41	258,26	100
101	1	32,30	0,51050	4,95	51,60	0,00	0,00	11,97	27,54	165,61			7,87	0,89	0,53	29,07	8,09	137,55				0,00	137,55	-28,06	101
102	2	48,80	0,77127	9,90	103,19	0,00	0,00	23,94	55,08	0,12			11,89	1,35	0,80	43,92	12,22	252,39				0,00	252,39	252,27	102
103	0	36,46	0,57624	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				8,88	1,01	0,60	3									

107	1	30,72	0,48552	0,00	0,00	8,00	83,43	11,97	27,54	0,63	7,48	0,85	0,50	27,65	7,69	167,12			0,00	167,12	166,49	107
108	0	48,71	0,76985	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		11,87	1,35	0,80	43,84	12,19	70,04	593,39	72,93	666,32	70,04	736,36	108
109	1	49,05	0,77523	4,95	51,60	0,00	0,00	11,97	27,54		11,95	1,36	0,80	44,14	12,28	161,64	181,82		181,82	161,64	343,46	109
110	1	48,80	0,77127	4,95	51,60	0,00	0,00	11,97	27,54		11,89	1,35	0,80	43,92	12,22	161,28	364,24		364,24	161,28	525,52	110
111	3	49,08	0,77570	0,00	0,00	5,00	52,15	35,90	82,63		11,96	1,36	0,80	44,17	12,29	241,26			0,00	241,26	241,26	111
112	1	33,42	0,52820	4,95	51,60	0,00	0,00	11,97	27,54		8,14	0,92	0,55	30,08	8,37	139,16	158,98		158,98	139,16	298,14	112
113	4	49,91	0,78882	0,00	0,00	8,00	83,44	47,87	110,17	8,22	12,16	1,38	0,82	44,92	12,49	313,25			0,00	313,25	305,03	113
114	1	32,16	0,50828	0,00	0,00	5,00	52,15	11,97	27,54		7,83	0,89	0,53	28,94	8,05	137,90			0,00	137,90	137,90	114
115	1	32,11	0,50749	4,95	51,60	0,00	0,00	11,97	27,54		7,82	0,89	0,53	28,90	8,04	137,28	153,99		153,99	137,28	291,27	115
116	1	31,88	0,50386	0,00	0,00	5,00	52,15	11,97	27,54		7,77	0,88	0,52	28,69	7,98	137,50			0,00	137,50	137,50	116
117	1	32,08	0,50702	4,95	51,60	0,00	0,00	11,97	27,54		7,81	0,89	0,53	28,87	8,03	137,24	1449,88	236,90	1686,78	137,24	1824,02	117
118	1	32,02	0,50607	0,00	0,00	2,00	20,86	11,97	27,54		7,80	0,89	0,52	28,82	8,02	106,41			0,00	106,41	106,41	118
119	1	32,43	0,51255	4,95	51,60	0,00	0,00	11,97	27,54		7,90	0,90	0,53	29,19	8,12	137,74			0,00	137,74	137,74	119
120	1	48,92	0,77317	0,00	0,00	4,00	41,72	11,97	27,54		11,92	1,35	0,80	44,03	12,25	151,57			0,00	151,57	151,57	120
121	2	36,36	0,57466	0,00	0,00	5,00	52,15	23,94	55,08		8,86	1,01	0,60	32,72	9,10	183,45	1800,33	164,51	1964,84	183,45	2148,29	121
122	1	31,79	0,50243	4,95	51,60	0,00	0,00	11,97	27,54	12,67	7,74	0,88	0,52	28,61	7,96	136,82			0,00	136,82	124,15	122
123	0	32,15	0,50812	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		7,83	0,89	0,53	28,93	8,05	46,23			0,00	46,23	46,23	123
124	2	31,99	0,50560	0,00	0,00	10,00	104,29	23,94	55,08		7,79	0,89	0,52	28,79	8,01	229,31	239,08		239,08	229,31	468,39	124
125	1	30,49	0,48189	4,95	51,60	0,00	0,00	11,97	27,54		7,43	0,84	0,50	27,44	7,63	134,95	155,13		155,13	134,95	290,08	125
126	0	48,99	0,77428	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		11,93	1,36	0,80	44,09	12,26	70,45	0,46		0,46	70,45	70,91	126
127	2	48,94	0,77349	9,90	103,19	0,00	0,00	23,94	55,08		11,92	1,35	0,80	44,04	12,25	252,59			0,00	252,59	252,59	127
128	1	48,91	0,77301	4,95	51,60	0,00	0,00	11,97	27,54		11,91	1,35	0,80	44,02	12,24	161,44	1188,48	57,86	1246,34	161,44	1407,78	128
129	1	48,76	0,77064	4,95	51,60	0,00	0,00	11,97	27,54		11,88	1,35	0,80	43,88	12,21	161,22	534,62		534,62	161,22	695,84	129
130	1	33,13	0,52361	0,00	0,00	7,00	73,00	11,97	27,54		8,07	0,92	0,54	29,82	8,29	160,15	134,53		134,53	160,15	294,68	130
131	0	51,07	0,80715	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		12,44	1,41	0,84	45,96	12,79	73,44	686,80	108,79	795,59	73,44	869,03	131
132	0	32,75	0,51761	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		7,98	0,91	0,54	29,47	8,20	47,09	94,20		94,20	47,09	141,29	132
133	1	31,23	0,49358	4,95	51,60	0,00	0,00	11,97	27,54		7,61	0,86	0,51	28,11	7,82	136,01			0,00	136,01	136,01	133
134	1	33,21	0,52488	4,95	51,60	0,00	0,00	11,97	27,54		8,09	0,92	0,54	29,89	8,31	138,86	315,89		315,89	138,86	454,75	134
135	1	32,48	0,51334	4,95	51,60	0,00	0,00	11,97	27,54		7,91	0,90	0,53	29,23	8,13	137,81	157,99		157,99	137,81	295,80	135
136	1	32,31	0,51065	4,95	51,60	0,00	0,00	11,97	27,54		7,87	0,89	0,53	29,08	8,09	137,57	1163,71	101,40	1265,11	137,57	1402,68	136
137	2	32,33	0,51097	9,90	103,19	0,00	0,00	23,94	55,08		7,88	0,89	0,53	29,10	8,09	228,70	8653,01	3724,06	12377,07	228,70	12605,77	137
138	0	48,68	0,76938	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		11,86	1,35	0,80	43,81	12,19	70,00			0,00	70,00	70,00	138
139	1	36,63	0,57893	4,95	51,60	0,00	0,00	11,97	27,54		8,92	1,01	0,60	32,97	9,17	143,78	620,71		620,71	143,78	764,49	139
140	1	32,25	0,50970	0,00	0,00	10,00	104,29	11,97	27,54	0,69	7,86	0,89	0,53	29,02	8,07	190,17			0,00	190,17	189,48	140
141	1	32,19	0,50876	4,95	51,60	0,00	0,00	11,97	27,54		7,84	0,89	0,53	28,97	8,06	137,39	70,34		70,34	137,39	207,73	141
142	3	31,81	0,50275	0,00	0,00	17,00	177,30	35,90	82,63	1,08	7,75	0,88	0,52	28,63	7,96	341,57			0,00	341,57	340,49	142
143	0	30,87	0,48789	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		7,52	0,85	0,51	27,78	7,73	44,39	3,96		3,96	44,39	48,35	143

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

154 6327,19 100,00 376,02 3921,37 356,02 3712,85 1843,06 4241,47 0 1386,19 0,00 1167,37 175,04 103,64 5694 1584 22443,04 41493,45 6220,07 6,91 47720,43 22443,04 68777,27
4792,18

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MRAS

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	Lei / Complex	Nr. persoane / Calcul	Lei / Persoana	Factura / luna	Lei / Bloc	
Energia electrica parti comune		1843,06	149362,96	11906	11,967912	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	0,00	
Evacuare gunoi menajer		4241,46	341658,16	12405	27,541972	Întreținere Ascensor	1167,37	
Apă rece		7634,24	487749,46	Cantitate[MC] 46770,00	Lei / MC 10,428682	Fond de reparații	1584,00	
Contoar de bloc BI. 1, REZERVELO NR. 58A	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Prestări servicii	5694,24
	732	154	Necontorizați	376	76	4,95	Fond Modernizare	0,00
			Ap. Contorizate	356	-	-	Salariu presedinte + taxe stat	175,04
Total 1	13718,76	Udat spații verzi: 0 lei / pers (0 MC / pers)					Bariere	103,64
							Fond rulment	0,00
						Total 2	8724,29	

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MRAASOCIATIE.RO