

LUNA: IULIE 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 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																		
1	0	34,61	0,12378	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,78	0,71	31,15	10,40	43,04				0,00	43,04	43,04	1
2	5	35,48	0,12689	39,71	422,14	0,00	0,00	59,84	137,71			0,00	0,00	0,80	0,73	31,93	10,66	663,81				0,00	663,81	663,81	2
3	3	54,32	0,19427	23,83	253,28	0,00	0,00	35,90	82,63			0,00	0,00	1,22	1,11	48,89	16,32	439,36				0,00	439,36	439,36	3
4	1	43,23	0,15461	0,00	0,00	6,00	63,78	11,97	27,54			0,00	0,00	0,97	0,88	38,91	12,99	157,04				0,00	157,04	157,04	4
5	2	38,48	0,13762	15,89	168,86	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	0,00	0,87	0,79	34,64	11,56	295,73	617,54	5,20		622,74	295,73	918,47	5
6	1	35,15	0,12571	7,94	84,43	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	0,79	0,72	31,64	10,56	167,65	771,38	13,63		785,01	167,65	952,65	6
7	2	29,43	0,10525	0,00	0,00	8,00	85,04	23,94	55,08			0,00	0,00	0,66	0,60	26,49	8,84	200,65				0,00	200,65	200,65	7
8	1	26,33	0,09417	7,94	84,43	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	0,59	0,54	23,70	7,91	156,68	330,49	3,01		333,50	156,68	490,18	8
9	1	25,54	0,09134	0,00	0,00	6,00	63,78	11,97	27,54			0,00	0,00	0,58	0,52	22,99	7,67	135,05				0,00	135,05	135,05	9
10	1	25,96	0,09284	7,94	84,43	0,00	0,00	11,97	27,54	124,45		0,00	0,00	0,58	0,53	23,37	7,80	156,22				0,00	156,22	31,77	10
11	1	26,35	0,09424	7,94	84,43	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	0,59	0,54	23,72	7,92	156,70				0,00	156,70	156,70	11
12	1	40,25	0,14395	0,00	0,00	4,00	42,52	11,97	27,54	0,88		0,00	0,00	0,91	0,82	36,23	12,09	132,08				0,00	132,08	131,20	12
13	1	49,84	0,17825	7,94	84,43	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,12	1,02	44,86	14,98	185,92	376,45	2,43		378,88	185,92	564,80	13
14	0	33,91	0,12127	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,76	0,69	30,52	10,19	42,17				0,00	42,17	42,17	14
15	1	35,18	0,12582	7,94	84,43	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	0,79	0,72	31,66	10,57	167,69				0,00	167,69	167,69	15
16	1	34,39	0,12299	0,00	0,00	5,00	53,15	11,97	27,54			0,00	0,00	0,77	0,70	30,95	10,33	135,42				0,00	135,42	135,42	16
17	0	35,71	0,12771	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,80	0,73	32,14	10,73	44,41	44,41			44,41	44,41	88,82	17
18	0	36,37	0,13007	0,00	0,00	2,00	21,26	0,00	0,00			0,00	0,00	0,82	0,74	32,74	10,93	66,49	76,10			76,10	66,49	142,59	18
19	0	55,59	0,19881	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,25	1,14	50,04	16,70	69,13				0,00	69,13	69,13	19
20	2	44,05	0,15754	0,00	0,00	11,00	116,92	23,94	55,08			0,00	0,00	0,99	0,90	39,65	13,24	250,72				0,00	250,72	250,72	20
21	3	39,81	0,14237	0,00	0,00	13,00	138,18	35,90	82,63			0,00	0,00	0,90	0,81	35,83	11,96	306,22				0,00	306,22	306,22	21
22	1	36,33	0,12993	0,00	0,00	1,00	10,63	11,97	27,54			0,00	0,00	0,82	0,74	32,70	10,92	95,32				0,00	95,32	95,32	22
23	3	44,39	0,15875	0,00	0,00	15,00	159,44	35,90	82,63			0,00	0,00	1,00	0,91	39,95	13,34	333,17				0,00	333,17	333,17	23
24	1	26,33	0,09417	0,00	0,00	7,00	74,41	11,97	27,54			0,00	0,00	0,59	0,54	23,70	7,91	146,66				0,00	146,66	146,66	24
25	2	26,24	0,09384	0,00	0,00	5,00	53,15	23,94	55,08	110,10		0,00	0,00	0,59	0,54	23,62	7,88	164,80				0,00	164,80	54,70	25
26	1	26,90	0,09620	7,94	84,43	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	0,61	0,55	24,21	8,08	157,39	455,64	15,62		471,26	157,39	628,65	26
27	1	41,50	0,14842	7,94	84,43	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	0,94	0,85	37,35	12,47	175,54	1079,18	135,21		1214,39	175,54	1389,93	27
28	1	49,62	0,17746	7,94	84,43	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,12	1,01	44,66	14,91	185,64	4739,43	1808,04		6547,47	185,64	6733,11	28
29	2	35,44	0,12675	15,89	168,86	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	0,00	0,80	0,72	31,90	10,65	291,95				0,00	291,95	291,95	29
30	2	35,36	0,12646	0,00	0,00	9,00	95,66	23,94	55,08			0,00	0,00	0,80	0,72	31,83	10,62	218,66				0,00	218,66	218,66	30
31	1	35,25	0,12607	0,00	0,00	6,00	63,78	11,97	27,54	0,25		0,00	0,00	0,79	0,72	31,73	10,59	147,12				0,00	147,12	146,87	31
32	1	35,65	0,12750	0,00	0,00	4,00	42,52	11,97	27,54			0,00	9,38	0,80	0,73	32,09	10,71	135,73	109,67			109,67	135,73	245,40	32
33	0	36,48	0,13047	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	86,84		0,00	9,59	0,82	0,75	32,84	10,96	54,96				0,00	54,96	-31,89	33
34	1	55,71	0,19924	7,94	84,43	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	14,65	1,26	1,14	50,14	16,74	207,87	1501,30	238,42		1739,72	207,87	1947,59	34
35	1	43,98	0,15729	0,00	0,00	3,00	31,89	11,97	27,54			0,00	11,57	0,99	0,90	39,59	13,21	137,65	274,73	1,58		276,31	137,65	413,96	35
36	2	39,62	0,14170	15,89	168,86	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	10,42	0,89	0,81	35,66	11,90	307,56				0,00	307,56	307,56	36
37	1	36,18	0,12939	0,00	0,00	5,00	53,15	11,97	27,54			0,00	9,51	0,82	0,74	32,57	10,87	147,16				0,00	147,16	147,16	37
38	1	29,92	0,10700	7,94	84,43	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	7,87	0,67	0,61	26,93	8,99	169,01				0,00	169,01	169,01	38
39	2	26,42	0,09449	0,00	0,00	8,00	85,04	23,94	55,08			0,00	6,95	0,60	0,54	23,78	7,94	203,86				0,00	203,86	203,86	39
40	1	26,34	0,09420	0,00	0,00	14,00	148,81	11,97	27,54	0,96		0,00	6,93	0,59	0,54	23,71	7,91	228,00				0,00	228,00	227,04	40
41	0	26,36	0,09427	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,93	0,59	0,54	23,73	7,92	39,71	79,42	0,48		79,90	39,71	119,61	41
42	2	26,88	0,09613	0,00	0,00	7,00	74,41	23,94	55,08			0,00	7,07	0,61	0,55	24,19	8,08	193,92	183,78			183,78	193,92	377,70	42
43	2	41,42	0,14813	0,00	0,00	9,00	95,66	23,94	55,08			0,00	10,89	0,93	0,85	37,28	12,45	237,08				0,00	237,08	237,08	43
44	0	49,92	0,17853	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	13,13	1,12	1,02	44,93	15,00	75,20				0,00	75,20	75,20	44
45	1	35,25	0,12607	7,94	84,43	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,27	0,79	0,72	31,73	10,59	177,04				0,00	177,04	177,04	45
46	1	35,57	0,12721	7,94	84,43	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,35	0,80	0,73	32,02	10,69	177,52	261,78	1,08		262,86	177,52	440,39	46
47	2	35,41	0,12664	0,00	0,00	6,00	63,78	23,94	55,08	14,59		0,00	9,31	0,80	0,72	31,87	10,64	196,14				0,00	196,14	181,55	47
48	2	34,98	0,12510	15,89	168,86	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	9,20	0,79	0,71	31,48	10,51	300,57	1784,81	211,39		1996,20	300,57	2296,77	48

49	0	36,58	0,13082	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,62	0,82	0,75	32,93	10,99	55,11	938,46	443,32		1381,78	55,11	1436,89	49
50	1	55,43	0,19824	0,00	0,00	5,00	53,15	11,97	27,54		0,00	14,58	1,25	1,13	49,89	16,65	176,16				0,00	176,16	176,16	50
51	0	44,24	0,15822	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	168,13	0,00	11,63	1,00	0,90	39,82	13,29	66,65				0,00	66,65	-101,48	51
52	2	39,28	0,14048	0,00	0,00	7,00	74,41	23,94	55,08		0,00	10,33	0,88	0,80	35,36	11,80	212,60	2364,06	449,41		2813,47	212,60	3026,07	52
53	1	35,83	0,12814	7,94	84,43	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	9,42	0,81	0,73	32,25	10,77	177,92				0,00	177,92	177,92	53
54	1	29,90	0,10693	7,94	84,43	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	7,86	0,67	0,61	26,91	8,98	168,98	390,95	12,43		403,38	168,98	572,36	54
55	1	26,21	0,09374	0,00	0,00	5,00	53,15	11,97	27,54		0,00	6,89	0,59	0,54	23,59	7,88	132,14				0,00	132,14	132,14	55
56	2	26,22	0,09377	0,00	0,00	12,00	127,55	23,94	55,08		0,00	6,90	0,59	0,54	23,60	7,88	246,07				0,00	246,07	246,07	56
57	1	26,35	0,09424	0,00	0,00	3,00	31,89	11,97	27,54		0,00	6,93	0,59	0,54	23,72	7,92	111,09				0,00	111,09	111,09	57
58	1	26,97	0,09645	0,00	0,00	4,00	42,52	11,97	27,54	0,39	0,00	7,09	0,61	0,55	24,28	8,10	122,66				0,00	122,66	122,27	58
59	1	41,42	0,14813	7,94	84,43	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	10,89	0,93	0,85	37,28	12,45	186,34	180,55			180,55	186,34	366,89	59
60	2	49,66	0,17760	0,00	0,00	9,00	95,66	23,94	55,08		0,00	13,06	1,12	1,01	44,70	14,92	249,50				0,00	249,50	249,50	60
61	1	35,17	0,12578	7,94	84,43	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	9,25	0,79	0,72	31,66	10,57	176,92	154,00			154,00	176,92	330,92	61
62	0	35,47	0,12685	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	9,33	0,80	0,72	31,93	10,66	53,44	1068,03	587,91		1655,94	53,44	1709,38	62
63	2	35,26	0,12610	0,00	0,00	4,00	42,52	23,94	55,08		0,00	9,27	0,79	0,72	31,74	10,59	174,66				0,00	174,66	174,66	63
64	1	35,38	0,12653	7,94	84,43	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	9,30	0,80	0,72	31,84	10,63	177,24				0,00	177,24	177,24	64
65	1	36,39	0,13014	0,00	0,00	11,00	116,92	11,97	27,54		0,00	9,57	0,82	0,74	32,75	10,93	211,26				0,00	211,26	211,26	65
66	2	55,62	0,19892	0,00	0,00	10,00	106,29	23,94	55,08		0,00	14,63	1,25	1,14	50,06	16,71	269,11				0,00	269,11	269,11	66
67	0	44,40	0,15879	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	11,68	1,00	0,91	39,96	13,34	66,89	383,58	41,89	35,33	460,80	66,89	527,69	67
68	1	38,92	0,13919	7,94	84,43	0,00	0,00	11,97	27,54	5,44	0,00	10,24	0,88	0,80	35,03	11,69	182,57				0,00	182,57	177,13	68
69	1	35,95	0,12857	7,94	84,43	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	9,45	0,81	0,73	32,36	10,80	178,10	359,10	2,24		361,34	178,10	539,44	69
70	1	30,40	0,10872	0,00	0,00	3,00	31,89	11,97	27,54		0,00	7,99	0,68	0,62	27,36	9,13	117,20				0,00	117,20	117,20	70
71	1	26,21	0,09374	0,00	0,00	1,00	10,63	11,97	27,54		0,00	6,89	0,59	0,54	23,59	7,88	89,62				0,00	89,62	89,62	71
72	1	26,17	0,09359	0,00	0,00	4,00	42,52	11,97	27,54	34,85	0,00	6,88	0,59	0,53	23,56	7,86	121,45				0,00	121,45	86,60	72
73	1	26,56	0,09499	0,00	0,00	3,00	31,89	11,97	27,54	0,32	0,00	6,99	0,60	0,54	23,91	7,98	111,41				0,00	111,41	111,09	73
74	1	27,01	0,09660	7,94	84,43	0,00	0,00	11,97	27,54	8,25	0,00	7,10	0,61	0,55	24,31	8,12	164,63				0,00	164,63	156,38	74
75	1	41,37	0,14795	7,94	84,43	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	10,88	0,93	0,85	37,24	12,43	186,26	175,46			175,46	186,26	361,72	75
76	2	49,70	0,17774	0,00	0,00	4,00	42,52	23,94	55,08		0,00	13,07	1,12	1,02	44,73	14,93	196,41				0,00	196,41	196,41	76
77	1	35,53	0,12707	7,94	84,43	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	9,34	0,80	0,73	31,98	10,68	177,46	684,65	36,38		721,03	177,46	898,49	77
78	1	35,48	0,12689	0,00	0,00	4,00	42,52	11,97	27,54	2,44	0,00	9,33	0,80	0,73	31,93	10,66	135,48				0,00	135,48	133,04	78
79	1	35,07	0,12542	0,00	0,00	2,00	21,26	11,97	27,54	1,21	0,00	9,22	0,79	0,72	31,57	10,54	113,60				0,00	113,60	112,39	79
80	1	36,46	0,13039	7,94	84,43	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	9,59	0,82	0,75	32,82	10,95	178,87	844,18	66,88		911,06	178,87	1089,93	80
81	3	55,58	0,19877	0,00	0,00	10,00	106,29	35,90	82,63		0,00	14,62	1,25	1,14	50,03	16,70	308,56	283,50			283,50	308,56	592,06	81
82	1	43,88	0,15693	0,00	0,00	3,00	31,89	11,97	27,54	2,86	0,00	11,54	0,99	0,90	39,50	13,18	137,50				0,00	137,50	134,64	82
83	2	39,30	0,14055	0,00	0,00	9,00	95,66	23,94	55,08	0,41	0,00	10,34	0,89	0,80	35,37	11,81	233,89				0,00	233,89	233,48	83
84	1	36,18	0,12939	0,00	0,00	8,00	85,04	11,97	27,54	2,58	0,00	9,51	0,82	0,74	32,57	10,87	179,05				0,00	179,05	176,47	84
85	1	30,05	0,10747	0,00	0,00	9,00	95,66	11,97	27,54	0,76	0,00	7,90	0,68	0,61	27,05	9,03	180,44				0,00	180,44	179,68	85
86	0	26,23	0,09381	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,90	0,59	0,54	23,61	7,88	39,52				0,00	39,52	39,52	86
87	1	26,14	0,09349	0,00	0,00	8,00	85,04	11,97	27,54		0,00	6,87	0,59	0,53	23,53	7,85	163,93	159,12			159,12	163,93	323,05	87
88	2	26,41	0,09445	0,00	0,00	4,00	42,52	23,94	55,08		0,00	6,95	0,60	0,54	23,77	7,94	161,32				0,00	161,32	161,32	88
89	1	26,78	0,09577	0,00	0,00	4,00	42,52	11,97	27,54	0,08	0,00	7,04	0,60	0,55	24,10	8,05	122,37				0,00	122,37	122,29	89
90	1	41,40	0,14806	0,00	0,00	3,00	31,89	11,97	27,54		0,00	10,89	0,93	0,85	37,26	12,44	133,77	128,81			128,81	133,77	262,58	90
91	2	49,86	0,17832	0,00	0,00	7,00	74,41	23,94	55,08		0,00	13,11	1,12	1,02	44,88	14,98	228,54	411,22	2,31		413,53	228,54	642,07	91
92	1	35,47	0,12685	0,00	0,00	7,00	74,41	11,97	27,54	0,52	0,00	9,33	0,80	0,72	31,93	10,66	167,35				0,00	167,35	166,83	92
93	1	35,38	0,12653	0,00	0,00	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	9,30	0,80	0,72	31,84	10,63	92,81	302,35	9,62		311,97	92,81	404,78	93
94	1	71,67	0,25632	0,00	0,00	10,00	106,29	11,97	27,54		0,00	18,85	1,61	1,46	64,51	21,53	253,78				0,00	253,78	253,78	94
95	0	35,42	0,12667	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	9,32	0,80	0,72	31,88	10,64	53,36				0,00	53,36	53,36	95
96	0	36,41	0,13022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	9,58	0,82	0,74	32,77	10,94	54,85				0,00	54,85	54,85	96
97	1	55,53	0,19860	7,94	84,43	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	14,60	1,25	1,13	49,98	16,68	207,59				0,00	207,59	207,59	97
98	1	44,09	0,15768	0,00	0,00	2,00	21,26	11,97	27,54		0,00	11,60	0,99	0,90	39,68	13,25	127,19	371,50	9,50		381,00	127,19	508,19	98
99	1	39,63	0,14173	0,00	0,00	12,00	127,55	11,97	27,54		0,00	10,42	0,89	0,81	35,67	11,91	226,77	482,12	10,56		492,68	226,77	719,44	99
100	1	35,99	0,12871	7,94	84,43	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	9,46	0,81	0,74	32,39	10,81	178,16	525,61	14,53		540,14	178,16	718,30	100
101	1	30,01	0,10733	0,00	0,00	7,00	74,41	11,97	27,54	0,45	0,00	7,89	0,68	0,61	27,01	9,02	159,13				0,00	159,13	158,68	101
102	1	26,33	0,09417	0,00	0,00	5,00	53,15	11,97	27,54		0,00	6,92	0,59	0,54	23,70	7,91	132,32				0,00	132,32	132,32	102
103	1	26,20	0,09370	7,94	84,43	0,00	0,00	11,97	27,54	0,43	0,00	6,89	0,59	0,54	23,58	7,87	163,41				0,00	163,41	162,98	103
104	1	26,40	0,094																					

108	1	35,40	0,12660	0,00	0,00	15,00	159,44	11,97	27,54			0,00	9,31	0,80	0,72	31,86	10,64	252,28				0,00	252,28	252,28	108
109	1	35,51	0,12700	0,00	0,00	6,00	63,78	11,97	27,54			0,00	9,34	0,80	0,73	31,96	10,67	156,78	92,89			92,89	156,78	249,67	109
110	0	35,35	0,12642	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,30	0,80	0,72	31,82	10,62	53,25				0,00	53,25	53,25	110
111	2	35,41	0,12664	15,89	168,86	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	9,31	0,80	0,72	31,87	10,64	301,22	887,26	24,41		911,67	301,22	1212,89	111
112	1	36,51	0,13057	0,00	0,00	8,00	85,04	11,97	27,54	0,81		0,00	9,60	0,82	0,75	32,86	10,97	179,55				0,00	179,55	178,74	112
113	2	55,61	0,19888	0,00	0,00	11,00	116,92	23,94	55,08	0,79		0,00	14,62	1,25	1,14	50,05	16,71	279,72				0,00	279,72	278,93	113
114	2	43,91	0,15704	15,89	168,86	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	11,55	0,99	0,90	39,52	13,19	314,03	323,17	0,25		323,42	314,03	637,45	114
115	0	39,57	0,14152	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	10,41	0,89	0,81	35,62	11,89	59,61				0,00	59,61	59,61	115
116	1	36,17	0,12936	7,94	84,43	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,51	0,81	0,74	32,56	10,87	178,43	794,64	57,40		852,04	178,43	1030,47	116
117	1	30,00	0,10729	7,94	84,43	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	7,89	0,68	0,61	27,00	9,01	169,13				0,00	169,13	169,13	117
118	1	26,17	0,09359	7,94	84,43	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,88	0,59	0,53	23,56	7,86	163,36	5,49			5,49	163,36	168,85	118
119	1	26,43	0,09452	7,94	84,43	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,95	0,60	0,54	23,79	7,94	163,76	233,74	0,91		234,65	163,76	398,41	119
120	1	26,22	0,09377	7,94	84,43	0,00	0,00	11,97	27,54	3,02		0,00	6,90	0,59	0,54	23,60	7,88	163,44				0,00	163,44	160,42	120
121	1	26,96	0,09642	7,94	84,43	0,00	0,00	11,97	27,54	7,63		0,00	7,09	0,61	0,55	24,27	8,10	164,55				0,00	164,55	156,92	121
122	2	41,25	0,14752	15,89	168,86	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	10,85	0,93	0,84	37,13	12,39	310,02	379,52	0,97		380,49	310,02	690,51	122
123	2	49,76	0,17796	0,00	0,00	8,00	85,04	23,94	55,08			0,00	13,09	1,12	1,02	44,79	14,95	239,02	827,32	23,10		850,42	239,02	1089,44	123
124	1	35,45	0,12678	7,94	84,43	0,00	0,00	11,97	27,54	41,96		0,00	9,32	0,80	0,72	31,91	10,65	177,34				0,00	177,34	135,38	124
125	2	35,43	0,12671	15,89	168,86	0,00	0,00	23,94	55,08	2,88		0,00	9,32	0,80	0,72	31,89	10,65	301,25				0,00	301,25	298,37	125
126	1	35,48	0,12689	7,94	84,43	0,00	0,00	11,97	27,54	235,13		0,00	9,33	0,80	0,73	31,93	10,66	177,39				0,00	177,39	-57,74	126
127	1	35,21	0,12592	0,00	0,00	16,00	170,07	11,97	27,54			0,00	9,26	0,79	0,72	31,69	10,58	262,62				0,00	262,62	262,62	127
128	1	36,36	0,13004	7,94	84,43	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,56	0,82	0,74	32,73	10,92	178,71	843,44	66,81		910,25	178,71	1088,96	128
129	2	55,36	0,19799	0,00	0,00	6,00	63,78	23,94	55,08			0,00	14,56	1,25	1,13	49,83	16,63	226,20	840,74	45,42		886,16	226,20	1112,36	129
130	2	44,06	0,15757	0,00	0,00	15,00	159,44	23,94	55,08	27,74		0,00	11,59	0,99	0,90	39,66	13,24	304,84				0,00	304,84	277,10	130
131	2	39,52	0,14134	15,89	168,86	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	10,39	0,89	0,81	35,57	11,87	307,41	295,85			295,85	307,41	603,26	131
132	1	36,32	0,12989	0,00	0,00	1,00	10,63	11,97	27,54	1,41		0,00	9,55	0,82	0,74	32,69	10,91	104,86				0,00	104,86	103,45	132
133	0	29,92	0,10700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,87	0,67	0,61	26,93	8,99	45,07	838,67	248,35		1087,02	45,07	1132,09	133
134	0	26,15	0,09352	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,88	0,59	0,53	23,54	7,86	39,39	204,77	19,35		224,12	39,39	263,51	134
135	1	26,19	0,09366	7,94	84,43	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,89	0,59	0,54	23,57	7,87	163,39	630,24	33,45		663,69	163,39	827,08	135
136	0	26,17	0,09359	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,88	0,59	0,53	23,56	7,86	39,43	698,19	343,95		1042,14	39,43	1081,57	136
137	1	26,89	0,09617	7,94	84,43	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	7,07	0,61	0,55	24,20	8,08	164,45				0,00	164,45	164,45	137
138	1	41,25	0,14752	7,94	84,43	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	10,85	0,93	0,84	37,13	12,39	186,08				0,00	186,08	186,08	138
139	2	49,67	0,17764	15,89	168,86	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	13,06	1,12	1,02	44,71	14,92	322,70	4614,49	2054,67		6669,16	322,70	6991,86	139
140	1	35,48	0,12689	7,94	84,43	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,33	0,80	0,73	31,93	10,66	177,39				0,00	177,39	177,39	140
141	0	35,33	0,12635	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,29	0,80	0,72	31,80	10,62	53,22	106,44	0,64		107,08	53,22	160,30	141
142	1	35,51	0,12700	0,00	0,00	11,00	116,92	11,97	27,54			0,00	9,34	0,80	0,73	31,96	10,67	209,93	222,40	0,08		222,48	209,93	432,41	142

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

163 5198,63 18,59215 556,00 5909,97 454,00 4825,75 1950,77 4489,34 0 888,56 0 ##### 117,12 106,24 4679 1562 24708,47 35885,17 7042,83 35,33 42963,33 24708,47 66783,24
4061,29

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MRASOR

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					BAZA DE CALCUL CHELTUIELI PE COTA - PARTE INDIVIZA		
INDIVIDUALE					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	1950,77	149362,96	11906	11,967912	Întreținere Ascensor	1068,07	
Evacuare gunoi menajer	4489,34	341658,16	12405	27,541972	Fond de reparații	1562,00	
Apă rece	10735,71	57473,24	Cantitate[MC] 5407,00	Lei / MC 10,629414	Prestări servicii	4679,20	
Contoar de bloc Bl. 2, TINERETULUI NR. 19	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Salariu presedinte + taxe stat
	1010	163	Necontorizați	556	70	7,94	Bariere
			Ap. Contorizate	454	-	-	Fond rulment
Total 1	17175,82	Udat spații verzi: 0 lei / pers (0 MC / pers)			Total 2	7532,64	

MRAASOCIATIE.RO