

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	5	35,20	0,12589	39,38	418,62	0,00	0,00	59,84	137,71			0,00	0,00	0,79	0,72	31,68	10,63	659,99				0,00	659,99	659,99	1
2	0	35,85	0,12821	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,81	0,73	32,27	10,83	44,64	44,64			44,64	44,64	89,28	2
3	3	54,97	0,19659	0,00	0,00	18,00	191,33	35,90	82,63			0,00	0,00	1,24	1,12	49,48	16,61	378,30	2239,56	210,78		2450,34	378,30	2828,65	3
4	1	43,35	0,15504	7,88	83,72	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	0,98	0,89	39,02	13,10	177,21				0,00	177,21	177,21	4
5	0	39,85	0,14252	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,90	0,81	35,87	12,04	49,62				0,00	49,62	49,62	5
6	2	34,94	0,12496	15,75	167,45	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	0,00	0,79	0,71	31,45	10,56	289,97				0,00	289,97	289,97	6
7	1	29,72	0,10629	7,88	83,72	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	0,67	0,61	26,75	8,98	160,24	153,03			153,03	160,24	313,27	7
8	4	26,02	0,09306	31,51	334,89	0,00	0,00	47,87	110,17			0,00	0,00	0,59	0,53	23,42	7,86	525,33				0,00	525,33	525,33	8
9	1	25,94	0,09277	7,88	83,72	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	0,58	0,53	23,35	7,84	155,53	783,03	71,86		854,89	155,53	1010,42	9
10	0	26,47	0,09467	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,60	0,54	23,82	8,00	32,96				0,00	32,96	32,96	10
11	0	26,77	0,09574	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,60	0,55	24,09	8,09	33,33	0,02			0,02	33,33	33,35	11
12	0	40,73	0,14566	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,92	0,83	36,66	12,31	50,71				0,00	50,71	50,71	12
13	0	48,44	0,17324	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,09	0,99	43,60	14,63	60,31				0,00	60,31	60,31	13
14	3	35,04	0,12532	23,63	251,17	0,00	0,00	35,90	82,63			0,00	0,00	0,79	0,72	31,54	10,59	413,33	828,47	5,24		833,71	413,33	1247,04	14
15	0	35,21	0,12592	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,79	0,72	31,69	10,64	43,84				0,00	43,84	43,84	15
16	4	34,75	0,12428	31,51	334,89	0,00	0,00	47,87	110,17			0,00	0,00	0,78	0,71	31,28	10,50	536,20				0,00	536,20	536,20	16
17	1	35,53	0,12707	7,88	83,72	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	0,80	0,73	31,98	10,73	167,47	966,09	111,41		1077,50	167,47	1244,97	17
18	1	36,44	0,13032	0,00	0,00	9,00	95,66	11,97	27,54	0,70		0,00	0,00	0,82	0,74	32,80	11,01	180,55				0,00	180,55	179,85	18
19	2	55,85	0,19974	0,00	0,00	12,00	127,55	23,94	55,08			0,00	0,00	1,26	1,14	50,27	16,87	276,11	277,13			277,13	276,11	553,24	19
20	1	45,20	0,16165	7,88	83,72	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,02	0,92	40,68	13,66	179,51	155,69			155,69	179,51	335,20	20
21	2	39,78	0,14227	0,00	0,00	10,00	106,29	23,94	55,08	2,86		0,00	0,00	0,90	0,81	35,80	12,02	234,84				0,00	234,84	231,98	21
22	1	36,45	0,13036	0,00	0,00	8,00	85,04	11,97	27,54			0,00	0,00	0,82	0,74	32,81	11,01	169,93	165,13			165,13	169,93	335,06	22
23	2	45,07	0,16119	0,00	0,00	9,00	95,66	23,94	55,08			0,00	0,00	1,02	0,92	40,56	13,62	230,80	231,82			231,82	230,80	462,62	23
24	1	25,71	0,09195	0,00	0,00	7,00	74,41	11,97	27,54	0,66		0,00	0,00	0,58	0,53	23,14	7,77	145,93				0,00	145,93	145,27	24
25	1	26,62	0,09520	7,88	83,72	0,00	0,00	11,97	27,54	1,33		0,00	0,00	0,60	0,54	23,96	8,04	156,38				0,00	156,38	155,05	25
26	1	26,94	0,09635	7,88	83,72	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	0,61	0,55	24,25	8,14	156,78				0,00	156,78	156,78	26
27	3	41,29	0,14767	23,63	251,17	0,00	0,00	35,90	82,63	1,00		0,00	0,00	0,93	0,84	37,16	12,47	421,11				0,00	421,11	420,11	27
28	4	49,31	0,17635	0,00	0,00	14,00	148,81	47,87	110,17			0,00	0,00	1,11	1,01	44,38	14,90	368,25	1094,14	46,58		1140,72	368,25	1508,97	28
29	1	35,62	0,12739	0,00	0,00	2,00	21,26	11,97	27,54			0,00	0,00	0,80	0,73	32,06	10,76	105,12				0,00	105,12	105,12	29
30	3	35,58	0,12725	0,00	0,00	5,00	53,15	35,90	82,63			0,00	0,00	0,80	0,73	32,02	10,75	215,98				0,00	215,98	215,98	30
31	2	35,54	0,12710	0,00	0,00	8,00	85,04	23,94	55,08	1,72		0,00	0,00	0,80	0,73	31,99	10,74	208,31				0,00	208,31	206,59	31
32	1	35,42	0,12667	0,00	0,00	0,00	0,00	11,97	27,54	100,41		0,00	9,31	0,80	0,72	31,88	10,70	92,92				0,00	92,92	-7,49	32
33	2	36,33	0,12993	0,00	0,00	13,00	138,18	23,94	55,08			0,00	9,55	0,82	0,74	32,70	10,98	271,99	261,87			261,87	271,99	533,86	33
34	0	55,86	0,19978	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,43		0,00	14,69	1,26	1,14	50,28	16,88	84,24				0,00	84,24	78,81	34
35	1	44,47	0,15904	7,88	83,72	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	11,69	1,00	0,91	40,02	13,43	190,29	770,19	46,60		816,79	190,29	1007,08	35
36	1	39,78	0,14227	7,88	83,72	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	10,46	0,90	0,81	35,80	12,02	183,22	1995,13	356,87		2352,00	183,22	2535,23	36
37	1	35,49	0,12692	0,00	0,00	6,00	63,78	11,97	27,54			0,00	9,33	0,80	0,73	31,94	10,72	156,81	173,26			173,26	156,81	330,07	37
38	1	30,36	0,10858	7,88	83,72	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	7,98	0,68	0,62	27,33	9,17	169,02				0,00	169,02	169,02	38
39	1	26,29	0,09402	7,88	83,72	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,91	0,59	0,54	23,66	7,94	162,88	326,36	2,05		328,41	162,88	491,29	39
40	1	25,85	0,09245	0,00	0,00	5,00	53,15	11,97	27,54			0,00	6,80	0,58	0,53	23,27	7,81	131,64				0,00	131,64	131,64	40
41	0	26,40	0,09442	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,94	0,59	0,54	23,76	7,98	39,81	1241,52	312,48		1554,00	39,81	1593,81	41
42	1	26,99	0,09653	0,00	0,00	11,00	116,92	11,97	27,54			0,00	7,10	0,61	0,55	24,29	8,15	197,14				0,00	197,14	197,14	42
43	2	41,17	0,14724	15,75	167,45	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	10,82	0,93	0,84	37,05	12,44	308,55	294,14			294,14	308,55	602,69	43
44	2	48,65	0,17399	0,00	0,00	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	12,79	1,10	0,99	43,79	14,70	152,39	649,08	1,99		651,07	152,39	803,46	44
45	0	35,86	0,12825	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,43	0,81	0,73	32,28	10,83	54,08	1284,71	557,92		1842,63	54,08	1896,71	45
46	0	35,55	0,12714	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	219,28		0,00	9,35	0,80	0,73	32,00	10,74	53,61				0,00	53,61	-165,67	46
47	1	35,34	0,12639	0,00	0,00	6,00	63,78	11,97	27,54			0,00	9,29	0,80	0,72	31,81	10,68	156,58				0,00	156,58	156,58	47
48	1	35,49	0,12692	0,00	0,00	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,33	0,80	0,73	31,94	10,72	93,03				0,00	93,03	93,03	48

49	1	36,45	0,13036	7,88	83,72	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,58	0,82	0,74	32,81	11,01	178,20	403,09	5,64		408,73	178,20	586,93	49
50	1	55,67	0,19910	7,88	83,72	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	14,64	1,25	1,14	50,11	16,82	207,18	70,65			70,65	207,18	277,83	50
51	2	44,37	0,15868	0,00	0,00	7,00	74,41	23,94	55,08	1,50	0,00	11,67	1,00	0,91	39,93	13,40	220,34					0,00	220,34	218,84	51
52	3	39,62	0,14170	23,63	251,17	0,00	0,00	35,90	82,63	6,47	0,00	10,42	0,89	0,81	35,66	11,97	429,45					0,00	429,45	422,98	52
53	1	35,66	0,12753	0,00	0,00	7,00	74,41	11,97	27,54			0,00	9,38	0,80	0,73	32,10	10,77	167,69	162,89			162,89	167,69	330,58	53
54	1	30,10	0,10765	0,00	0,00	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	7,91	0,68	0,62	27,09	9,09	84,90				0,00	84,90	84,90	54
55	1	26,22	0,09377	7,88	83,72	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,89	0,59	0,54	23,60	7,92	162,77	170,44	0,18		170,62	162,77	333,39	55
56	1	25,86	0,09248	7,88	83,72	0,00	0,00	11,97	27,54	1,00	0,00	6,80	0,58	0,53	23,28	7,81	162,23					0,00	162,23	161,23	56
57	1	26,69	0,09545	0,00	0,00	2,00	21,26	11,97	27,54			0,00	7,02	0,60	0,55	24,02	8,06	101,02				0,00	101,02	101,02	57
58	1	26,96	0,09642	0,00	0,00	7,00	74,41	11,97	27,54			0,00	7,09	0,61	0,55	24,27	8,15	154,57				0,00	154,57	154,57	58
59	2	41,39	0,14803	0,00	0,00	25,00	265,74	23,94	55,08	10,19	0,00	10,88	0,93	0,85	37,25	12,50	407,17					0,00	407,17	396,98	59
60	2	50,06	0,17903	0,00	0,00	8,00	85,04	23,94	55,08			0,00	13,16	1,13	1,02	45,06	15,12	239,55				0,00	239,55	239,55	60
61	2	34,47	0,12328	0,00	0,00	10,00	106,29	23,94	55,08			0,00	9,06	0,78	0,70	31,02	10,41	237,30				0,00	237,30	237,30	61
62	3	35,92	0,12846	0,00	0,00	11,00	116,92	35,90	82,63			0,00	9,44	0,81	0,73	32,33	10,85	289,62				0,00	289,62	289,62	62
63	2	35,34	0,12639	0,00	0,00	13,00	138,18	23,94	55,08			0,00	9,29	0,80	0,72	31,81	10,68	270,50				0,00	270,50	270,50	63
64	1	35,47	0,12685	7,88	83,72	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,33	0,80	0,72	31,92	10,72	176,72				0,00	176,72	176,72	64
65	1	36,27	0,12971	0,00	0,00	7,00	74,41	11,97	27,54			0,00	9,54	0,82	0,74	32,64	10,96	168,61	345,77	3,70		349,47	168,61	518,09	65
66	2	55,59	0,19881	15,75	167,45	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	14,62	1,25	1,14	50,03	16,79	330,30	977,32	27,50		1004,82	330,30	1335,12	66
67	0	44,54	0,15929	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	11,71	1,00	0,91	40,09	13,46	67,17	385,18	42,07		427,25	67,17	494,42	67
68	3	39,60	0,14162	0,00	0,00	9,00	95,66	35,90	82,63			0,00	10,41	0,89	0,81	35,64	11,96	273,91	238,23			238,23	273,91	512,14	68
69	2	35,73	0,12778	0,00	0,00	3,00	31,89	23,94	55,08			0,00	9,39	0,81	0,73	32,16	10,79	164,79	172,32			172,32	164,79	337,11	69
70	1	30,21	0,10804	7,88	83,72	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	7,94	0,68	0,62	27,19	9,13	168,79	161,59			161,59	168,79	330,38	70
71	1	26,12	0,09341	7,88	83,72	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,87	0,59	0,53	23,51	7,89	162,62	3125,26	1354,44		4479,70	162,62	4642,32	71
72	1	26,06	0,09320	0,00	0,00	3,00	31,89	11,97	27,54	7,74	0,00	6,85	0,59	0,53	23,46	7,87	110,70					0,00	110,70	102,96	72
73	1	26,61	0,09517	0,00	0,00	1,00	10,63	11,97	27,54			0,00	7,00	0,60	0,54	23,95	8,04	90,27	303,42	8,98		312,40	90,27	402,67	73
74	1	26,92	0,09628	0,00	0,00	2,00	21,26	11,97	27,54			0,00	7,08	0,61	0,55	24,23	8,13	101,36				0,00	101,36	101,36	74
75	1	41,40	0,14806	0,00	0,00	2,00	21,26	11,97	27,54	0,16	0,00	10,88	0,93	0,85	37,26	12,51	123,20					0,00	123,20	123,04	75
76	2	49,83	0,17821	0,00	0,00	6,00	63,78	23,94	55,08			0,00	13,10	1,12	1,02	44,85	15,05	217,94				0,00	217,94	217,94	76
77	1	34,51	0,12342	0,00	0,00	5,00	53,15	11,97	27,54			0,00	9,07	0,78	0,71	31,06	10,43	144,70	206,48			206,48	144,70	351,18	77
78	0	36,05	0,12893	0,00	0,00	3,00	31,89	0,00	0,00			0,00	9,48	0,81	0,74	32,45	10,89	86,25				0,00	86,25	86,25	78
79	0	35,37	0,12650	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,30	0,80	0,72	31,83	10,69	53,34				0,00	53,34	53,34	79
80	1	35,41	0,12664	7,88	83,72	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,31	0,80	0,72	31,87	10,70	176,63	1362,07	112,49		1474,56	176,63	1651,19	80
81	1	36,43	0,13029	0,00	0,00	8,00	85,04	11,97	27,54	0,06	0,00	9,58	0,82	0,74	32,79	11,01	179,48					0,00	179,48	179,42	81
82	3	55,49	0,19845	0,00	0,00	15,00	159,44	35,90	82,63			0,00	14,59	1,25	1,13	49,94	16,76	361,65				0,00	361,65	361,65	82
83	2	44,48	0,15908	0,00	0,00	4,00	42,52	23,94	55,08			0,00	11,69	1,00	0,91	40,03	13,44	188,61				0,00	188,61	188,61	83
84	2	39,55	0,14144	0,00	0,00	16,00	170,07	23,94	55,08			0,00	10,40	0,89	0,81	35,60	11,95	308,73	299,13			299,13	308,73	607,86	84
85	0	35,75	0,12785	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,40	0,81	0,73	32,18	10,80	53,91	4051,21	3209,85		7261,06	53,91	7314,98	85
86	2	30,16	0,10786	0,00	0,00	4,00	42,52	23,94	55,08			0,00	7,93	0,68	0,62	27,15	9,11	167,02				0,00	167,02	167,02	86
87	1	26,07	0,09324	7,88	83,72	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,85	0,59	0,53	23,46	7,88	162,55	81,03			81,03	162,55	243,58	87
88	1	26,24	0,09384	0,00	0,00	2,00	21,26	11,97	27,54			0,00	6,90	0,59	0,54	23,62	7,93	100,34				0,00	100,34	100,34	88
89	1	26,51	0,09481	7,88	83,72	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,97	0,60	0,54	23,86	8,01	163,21	445,21	12,39		457,60	163,21	620,81	89
90	1	27,11	0,09696	7,88	83,72	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	7,13	0,61	0,55	24,40	8,19	164,12	156,91			156,91	164,12	321,03	90
91	1	41,20	0,14735	7,88	83,72	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	10,83	0,93	0,84	37,08	12,45	185,36	2148,70	432,93		2581,63	185,36	2766,99	91
92	1	50,03	0,17893	0,00	0,00	6,00	63,78	11,97	27,54			0,00	13,15	1,13	1,02	45,03	15,11	178,73	1416,96	104,30		1521,26	178,73	1699,99	92
93	1	34,58	0,12367	7,88	83,72	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,09	0,78	0,71	31,12	10,45	175,38	3238,20	962,61		4200,81	175,38	4376,19	93
94	0	36,24	0,12961	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,53	0,82	0,74	32,62	10,95	54,65	612,51	173,44		785,95	54,65	840,60	94
95	2	35,29	0,12621	15,75	167,45	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	9,28	0,80	0,72	31,76	10,66	299,68	1918,80	259,65		2178,45	299,68	2478,13	95
96	1	35,47	0,12685	0,00	0,00	4,00	42,52	11,97	27,54	69,00	0,00	9,33	0,80	0,72	31,92	10,72	135,52					0,00	135,52	66,52	96
97	1	36,48	0,13047	7,88	83,72	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,59	0,82	0,75	32,83	11,02	178,25	171,04			171,04	178,25	349,29	97
98	2	55,51	0,19852	0,00	0,00	7,00	74,41	23,94	55,08	16,04	0,00	14,59	1,25	1,13	49,96	16,77	237,14				0,00	237,14	221,10	98	
99	0	44,38	0,15872	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	11,67	1,00	0,91	39,94	13,41	66,93	238,13	11,11		249,24	66,93	316,17	99
100	1	39,60	0,14162	0,00	0,00	10,00	106,29	11,97	27,54			0,00	10,41	0,89	0,81	35,64	11,96	205,52	381,61	2,17		383,78	205,52	589,30	100
101	0	35,78	0,12796	0,00	0,00	1,00	10,63	0,00	0,00	175,63	0,00	9,41	0,81	0,73	32,20	10,81	64,59					0,00	64,59	-111,04	101
102	1	30,73	0,10990	7,88	83,72	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	8,08	0,69	0,63	27,66	9,28	169,57			</				

108	1	50,13	0,17928	0,00	0,00	5,00	53,15	11,97	27,54		0,00	13,18	1,13	1,02	45,12	15,14	168,25	506,23	15,07		521,30	168,25	689,55	108
109	1	34,98	0,12510	7,88	83,72	0,00	0,00	11,97	27,54	1,26	0,00	9,20	0,79	0,71	31,48	10,57	175,98				0,00	175,98	174,72	109
110	1	35,96	0,12861	0,00	0,00	5,00	53,15	11,97	27,54	46,03	0,00	9,45	0,81	0,73	32,37	10,86	146,89				0,00	146,89	100,86	110
111	1	35,06	0,12539	0,00	0,00	5,00	53,15	11,97	27,54		0,00	9,22	0,79	0,72	31,56	10,59	145,53				0,00	145,53	145,53	111
112	1	35,57	0,12721	7,88	83,72	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	9,35	0,80	0,73	32,01	10,75	176,87	4953,44	3054,58	27,02	8035,04	176,87	8211,91	112
113	3	36,48	0,13047	23,63	251,17	0,00	0,00	35,90	82,63		0,00	9,59	0,82	0,75	32,83	11,02	424,71	403,10			403,10	424,71	827,81	113
114	2	54,97	0,19659	0,00	0,00	7,00	74,41	23,94	55,08	1,02	0,00	14,45	1,24	1,12	49,48	16,61	236,32				0,00	236,32	235,30	114
115	1	43,72	0,15636	7,88	83,72	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	11,49	0,99	0,89	39,35	13,21	189,16				0,00	189,16	189,16	115
116	1	40,34	0,14427	7,88	83,72	0,00	0,00	11,97	27,54	4,10	0,00	10,61	0,91	0,82	36,31	12,19	184,07				0,00	184,07	179,97	116
117	2	36,74	0,13140	15,75	167,45	0,00	0,00	23,94	55,08	344,58	0,00	9,66	0,83	0,75	33,07	11,10	301,87				0,00	301,87	-42,71	117
118	2	30,64	0,10958	0,00	0,00	5,00	53,15	23,94	55,08	165,87	0,00	8,06	0,69	0,63	27,58	9,26	178,37				0,00	178,37	12,50	118
119	1	25,59	0,09152	0,00	0,00	2,00	21,26	11,97	27,54		0,00	6,73	0,58	0,52	23,03	7,73	99,36				0,00	99,36	99,36	119
120	1	25,71	0,09195	0,00	0,00	1,00	10,63	11,97	27,54		0,00	6,76	0,58	0,53	23,14	7,77	88,91	139,65	0,28		139,93	88,91	228,84	120
121	1	26,96	0,09642	0,00	0,00	2,00	21,26	11,97	27,54		0,00	7,09	0,61	0,55	24,27	8,15	101,43	96,62			96,62	101,43	198,05	121
122	1	26,93	0,09631	7,88	83,72	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	7,08	0,61	0,55	24,24	8,14	163,84	174,58	0,22		174,80	163,84	338,64	122
123	2	41,26	0,14756	0,00	0,00	15,00	159,44	23,94	55,08	0,82	0,00	10,85	0,93	0,84	37,14	12,47	300,68				0,00	300,68	299,86	123
124	1	50,04	0,17896	0,00	0,00	3,00	31,89	11,97	27,54	2,95	0,00	13,16	1,13	1,02	45,04	15,12	146,86				0,00	146,86	143,91	124
125	1	34,91	0,12485	7,88	83,72	0,00	0,00	11,97	27,54	153,69	0,00	9,18	0,79	0,71	31,42	10,55	175,88				0,00	175,88	22,19	125
126	1	36,10	0,12911	7,88	83,72	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	9,49	0,81	0,74	32,49	10,91	177,67				0,00	177,67	177,67	126
127	1	35,32	0,12632	0,00	0,00	12,00	127,55	11,97	27,54	0,73	0,00	9,29	0,80	0,72	31,79	10,67	220,33				0,00	220,33	219,60	127
128	1	35,71	0,12771	0,00	0,00	4,00	42,52	11,97	27,54	3,93	0,00	9,39	0,80	0,73	32,14	10,79	135,88				0,00	135,88	131,95	128
129	1	36,24	0,12961	7,88	83,72	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	9,53	0,82	0,74	32,62	10,95	177,88	954,28	96,56		1050,84	177,88	1228,72	129
130	1	55,50	0,19849	7,88	83,72	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	14,59	1,25	1,13	49,95	16,77	206,93				0,00	206,93	206,93	130
131	2	43,69	0,15625	15,75	167,45	0,00	0,00	23,94	55,08		0,00	11,49	0,98	0,89	39,32	13,20	312,35	188,44			188,44	312,35	500,79	131
132	1	39,97	0,14295	7,88	83,72	0,00	0,00	11,97	27,54	64,18	0,00	10,51	0,90	0,82	35,97	12,08	183,51				0,00	183,51	119,33	132
133	1	35,79	0,12800	7,88	83,72	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	9,41	0,81	0,73	32,21	10,81	177,20	1001,28	110,61		1111,89	177,20	1289,10	133
134	1	30,64	0,10958	7,88	83,72	0,00	0,00	11,97	27,54	0,32	0,00	8,06	0,69	0,63	27,58	9,26	169,44				0,00	169,44	169,12	134
135	1	25,77	0,09216	0,00	0,00	1,00	10,63	11,97	27,54		0,00	6,78	0,58	0,53	23,19	7,79	89,00	84,19			84,19	89,00	173,19	135
136	1	26,08	0,09327	7,88	83,72	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	6,86	0,59	0,53	23,47	7,88	162,56	180,46	0,30		180,76	162,56	343,32	136
137	1	26,54	0,09492	7,88	83,72	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	6,98	0,60	0,54	23,89	8,02	163,26	167,29	0,13		167,42	163,26	330,68	137
138	1	26,94	0,09635	0,00	0,00	7,00	74,41	11,97	27,54		0,00	7,08	0,61	0,55	24,25	8,14	154,54	1,53			1,53	154,54	156,07	138
139	1	40,98	0,14656	0,00	0,00	4,00	42,52	11,97	27,54		0,00	10,77	0,92	0,84	36,88	12,38	143,83	96,20			96,20	143,83	240,03	139
140	2	49,86	0,17832	0,00	0,00	5,00	53,15	23,94	55,08		0,00	13,11	1,12	1,02	44,88	15,06	207,36	219,00			219,00	207,36	426,36	140
141	1	35,47	0,12685	7,88	83,72	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	9,33	0,80	0,72	31,92	10,72	176,72	473,57	11,06		484,63	176,72	661,35	141
142	1	34,98	0,12510	7,88	83,72	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	9,20	0,79	0,71	31,48	10,57	175,98				0,00	175,98	175,98	142
143	1	35,80	0,12803	0,00	0,00	3,00	31,89	11,97	27,54		0,00	9,41	0,81	0,73	32,22	10,82	125,39	87,71			87,71	125,39	213,10	143

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

184 5206,67 18,62091 638,00 6781,55 469,00 4985,20 2202,09 5067,72 0 1413,43 0 ##### 117,30 106,41 4686 1573 26587,54 48372,54 11773,92 27,02 60173,48 26587,54 85347,59
4062,49

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MRAȘO

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	2202,10	149362,96	11906	11,967912	Întreținere Ascensor	1068,07	
Evacuare gunoi menajer	5067,72	341658,16	12405	27,541972	Fond de reparații	1573,00	
Apă rece	11766,76	57473,24	Cantitate[MC] 5407,00	Lei / MC 10,629414	Prestări servicii	4686,20	
Contoar de bloc Bl. 4, TINERETULUI NR. 19	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Salariu presedinte + taxe stat
	1107	184	Necontorizați	638	81	7,88	Bariere
			Ap. Contorizate	469	-	-	Fond rulment
Total 1	19036,58	Udat spații verzi: 0 lei / pers (0 MC / pers)			Total 2	7550,98	

MRAASOCIATIE.RO