

LUNA: IUNIE 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 pârți 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	177,24	0,34707	7,17	76,01	0,00	0,00	5,50	27,33			0,00	0,00	5,34	2,00	159,51	48,85	324,54	976,32	27,62		1003,94	324,54	1328,48	S1
S2	0	137,28	0,26882	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	4,13	1,55	123,55	37,83	167,06				0,00	167,06	167,06	S2
D1	0	40,43	0,07917	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,22	0,46	36,39	11,14	49,20	275,00	29,99		304,99	49,20	354,19	D1
D2	1	36,28	0,07104	7,17	76,01	0,00	0,00	5,50	27,33			0,00	0,00	1,09	0,41	32,65	10,00	152,99	82,48			82,48	152,99	235,47	D2
D3	0	36,67	0,07181	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		509,88	0,00	0,00	1,10	0,41	33,00	10,11	44,63				0,00	44,63	-465,25	D3
D4	1	36,90	0,07226	0,00	0,00	18,00	190,70	5,50	27,33			0,00	0,00	1,11	0,42	33,21	10,17	268,44				0,00	268,44	268,44	D4
D5	1	36,68	0,07183	0,00	0,00	15,00	158,91	5,50	27,33		3,30	0,00	0,00	1,10	0,41	33,01	10,11	236,39				0,00	236,39	233,09	D5
D6	2	49,52	0,09697	14,35	152,01	0,00	0,00	11,00	54,67			0,00	0,00	1,49	0,56	44,57	13,65	277,95				0,00	277,95	277,95	D6
D7	1	27,48	0,05381	7,17	76,01	0,00	0,00	5,50	27,33			0,00	0,00	0,83	0,31	24,73	7,57	142,29	161,48			161,48	142,29	303,77	D7
D8	1	27,92	0,05467	7,17	76,01	0,00	0,00	5,50	27,33			0,00	0,00	0,84	0,31	25,13	7,69	142,82	162,01			162,01	142,82	304,83	D8
D9	0	51,58	0,10100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,55	0,58	46,42	14,22	62,77	120,38	0,69		121,07	62,77	183,84	D9
D10	0	45,31	0,08873	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,36	0,51	40,78	12,49	55,14				0,00	55,14	55,14	D10
D11	0	31,57	0,06182	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		66,83	0,00	0,00	0,95	0,36	28,41	8,70	38,42				0,00	38,42	-28,41	D11
D12	1	41,67	0,08160	7,17	76,01	0,00	0,00	5,50	27,33			0,00	0,00	1,25	0,47	37,50	11,48	159,55	178,75			178,75	159,55	338,30	D12
D13	0	26,79	0,05246	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,81	0,30	24,11	7,38	32,60	122,36	6,58		128,94	32,60	161,54	D13
D14	1	27,59	0,05403	0,00	0,00	5,00	52,97	5,50	27,33			0,00	0,00	0,83	0,31	24,83	7,60	119,38				0,00	119,38	119,38	D14
D15	0	30,56	0,05984	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,92	0,34	27,50	8,42	37,19	433,86	132,98		566,84	37,19	604,03	D15
D16	0	36,51	0,07149	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		310,75	0,00	0,00	1,10	0,41	32,86	10,06	44,43				0,00	44,43	-266,32	D16
D17	1	26,65	0,05219	0,00	0,00	2,00	21,19	5,50	27,33			0,00	0,00	0,80	0,30	23,98	7,34	86,46	193,23	1,15		194,38	86,46	280,84	D17
1	1	43,32	0,08483	7,17	76,01	0,00	0,00	5,50	27,33			0,00	0,00	1,30	0,49	38,99	11,94	161,56	405,77	5,99		411,76	161,56	573,32	1
2	2	31,27	0,06123	0,00	0,00	6,00	63,57	11,00	54,67		0,74	0,00	0,00	0,94	0,35	28,14	8,62	167,29				0,00	167,29	166,55	2
3	2	37,72	0,07386	0,00	0,00	5,00	52,97	11,00	54,67		53,58	0,00	0,00	1,14	0,42	33,95	10,40	164,55				0,00	164,55	110,97	3
4	5	58,28	0,11412	0,00	0,00	18,00	190,70	27,51	136,67			0,00	0,00	1,75	0,66	52,45	16,06	425,80				0,00	425,80	425,80	4
5	1	38,61	0,07561	7,17	76,01	0,00	0,00	5,50	27,33		10,15	0,00	0,00	1,16	0,43	34,75	10,64	155,83				0,00	155,83	145,68	5
6	3	37,20	0,07285	0,00	0,00	15,00	158,91	16,50	82,00			0,00	0,00	1,12	0,42	33,48	10,25	302,69				0,00	302,69	302,69	6
7	1	61,15	0,11974	7,17	76,01	0,00	0,00	5,50	27,33			0,00	0,00	1,84	0,69	55,03	16,85	183,26	1707,00	355,52		2062,52	183,26	2245,78	7
8	1	36,52	0,07151	0,00	0,00	2,00	21,19	5,50	27,33			0,00	0,00	1,10	0,41	32,87	10,06	98,47				0,00	98,47	98,47	8
9	2	50,61	0,09910	14,35	152,01	0,00	0,00	11,00	54,67			0,00	0,00	1,52	0,57	45,55	13,95	279,28	317,66			317,66	279,28	596,94	9
10	2	28,21	0,05524	0,00	0,00	8,00	84,75	11,00	54,67			0,00	0,00	0,85	0,32	25,39	7,77	184,76				0,00	184,76	184,76	10
11	2	28,67	0,05614	14,35	152,01	0,00	0,00	11,00	54,67		9,04	0,00	0,00	0,86	0,32	25,80	7,90	252,58				0,00	252,58	243,54	11
12	0	52,30	0,10241	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,57	0,59	47,07	14,41	63,65				0,00	63,65	63,65	12
13	0	48,21	0,09441	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		425,07	0,00	0,00	1,45	0,54	43,39	13,29	58,67				0,00	58,67	-366,40	13
14	1	33,30	0,06521	0,00	0,00	0,00	0,00	5,50	27,33			0,00	0,00	1,00	0,37	29,97	9,18	73,36	290,47	4,45		294,92	73,36	368,28	14
15	2	42,24	0,08271	0,00	0,00	12,00	127,13	11,00	54,67			0,00	0,00	1,27	0,48	38,02	11,64	244,21	537,34	3,13		540,47	244,21	784,68	15
16	1	27,11	0,05309	7,17	76,01	0,00	0,00	5,50	27,33			0,00	0,00	0,82	0,31	24,40	7,47	141,83	151,17			151,17	141,83	293,00	16
17	1	27,88	0,05459	0,00	0,00	6,00	63,57	5,50	27,33			0,00	0,00	0,84	0,31	25,09	7,68	130,33				0,00	130,33	130,33	17
18	1	32,18	0,06302	7,17	76,01	0,00	0,00	5,50	27,33		2,33	0,00	0,00	0,97	0,36	28,96	8,87	148,00				0,00	148,00	145,67	18
19	2	36,28	0,07104	0,00	0,00	7,00	74,16	11,00	54,67			0,00	0,00	1,09	0,41	32,65	10,00	183,98				0,00	183,98	183,98	19
20	1	26,55	0,05199	0,00	0,00	2,00	21,19	5,50	27,33		3,82	0,00	0,00	0,80	0,30	23,89	7,32	86,33				0,00	86,33	82,51	20
21	4	31,33	0,06135	0,00	0,00	10,00	105,94	22,00	109,34			0,00	0,00	0,94	0,35	28,20	8,63	275,41				0,00	275,41	275,41	21
22	1	43,28	0,08475	7,17	76,01	0,00	0,00	5,50	27,33		19,29	0,00	0,00	1,30	0,49	38,95	11,93	161,51				0,00	161,51	142,22	22
101	1	42,82	0,08385	0,00	0,00	10,00	105,94	5,50	27,33			0,00	6,90	1,29	0,48	38,54	11,80	197,79				0,00	197,79	197,79	101
102	1	31,79	0,06225	7,17	76,01	0,00	0,00	5,50	27,33			0,00	5,13	0,96	0,36	28,61	8,76	152,66	171,85			171,85	152,66	324,51	102
103	2	37,95	0,07431	14,35	152,01	0,00	0,00	11,00	54,67			0,00	6,12	1,14	0,43	34,15	10,46	269,99	2527,77	453,59		2981,36	269,99	3251,35	103
104	1	58,03	0,11363	0,00	0,00	7,00	74,16	5,50	27,33			0,00	9,36	1,75	0,65	52,23	15,99	186,97	2,85			2,85	186,97	189,82	104
105	4	38,61	0,07561	0,00	0,00	6,00	63,57	22,00	109,34			0,00	6,23	1,16	0,43	34,75	10,64	248,12				0,00	248,12	248,12	105
106	2	38,52	0,07543	0,00	0,00	9,00	95,35	11,00	54,67			0,00	6,21	1,16	0,43	34,67	10,62	214,11	0,52			0,52	214,11	214,63	106
107	0	37,86	0,07414	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,10	1,14	0,43	34,07	10,43	52,18	0,10			0,10	52,18	52,28	107

108	1	37,69	0,07380	7,17	76,01	0,00	0,00	5,50	27,33			0,00	6,08	1,13	0,42	33,92	10,39	160,79				0,00	160,79	160,79	108
109	3	37,89	0,07420	0,00	0,00	9,00	95,35	16,50	82,00			0,00	6,11	1,14	0,43	34,10	10,44	246,08				0,00	246,08	246,08	109
110	0	50,30	0,09850	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,11	1,51	0,57	45,27	13,86	69,32				0,00	69,32	69,32	110
111	1	28,11	0,05505	7,17	76,01	0,00	0,00	5,50	27,33			0,00	4,53	0,85	0,32	25,30	7,75	147,58	858,79	84,87		943,66	147,58	1091,25	111
112	1	29,16	0,05710	0,00	0,00	5,00	52,97	5,50	27,33	0,01		0,00	4,70	0,88	0,33	26,24	8,04	126,00				0,00	126,00	125,99	112
113	1	52,86	0,10351	0,00	0,00	9,00	95,35	5,50	27,33	9,53		0,00	8,52	1,59	0,60	47,57	14,57	201,04				0,00	201,04	191,51	113
114	4	48,79	0,09554	28,70	304,03	0,00	0,00	22,00	109,34			0,00	7,87	1,47	0,55	43,91	13,45	502,62	5670,70	1260,24		6930,94	502,62	7433,56	114
115	1	34,76	0,06807	0,00	0,00	0,00	0,00	5,50	27,33			0,00	5,60	1,05	0,39	31,28	9,58	80,74	81,19			81,19	80,74	161,93	115
116	2	43,86	0,08589	0,00	0,00	8,00	84,75	11,00	54,67			0,00	7,07	1,32	0,49	39,47	12,09	210,87				0,00	210,87	210,87	116
117	1	28,05	0,05493	0,00	0,00	2,00	21,19	5,50	27,33			0,00	4,52	0,84	0,32	25,24	7,73	92,68				0,00	92,68	92,68	117
118	2	27,71	0,05426	0,00	0,00	29,00	307,23	11,00	54,67			0,00	4,47	0,83	0,31	24,94	7,64	411,09				0,00	411,09	411,09	118
119	1	33,24	0,06509	0,00	0,00	2,00	21,19	5,50	27,33			0,00	5,36	1,00	0,37	29,92	9,16	99,84	513,46	44,91		558,37	99,84	658,21	119
120	2	37,79	0,07400	14,35	152,01	0,00	0,00	11,00	54,67			0,00	6,09	1,14	0,43	34,01	10,41	269,77	23,46			23,46	269,77	293,23	120
121	1	26,35	0,05160	7,17	76,01	0,00	0,00	5,50	27,33			0,00	4,25	0,79	0,30	23,71	7,26	145,16	164,35			164,35	145,16	309,51	121
122	1	31,58	0,06184	7,17	76,01	0,00	0,00	5,50	27,33	4,93		0,00	5,09	0,95	0,36	28,42	8,70	152,37				0,00	152,37	147,44	122
123	1	43,52	0,08522	7,17	76,01	0,00	0,00	5,50	27,33			0,00	7,02	1,31	0,49	39,17	11,99	168,82	2316,34	542,63		2858,97	168,82	3027,79	123
201	2	43,08	0,08436	0,00	0,00	13,00	137,72	11,00	54,67			0,00	6,95	1,30	0,49	38,77	11,87	262,77				0,00	262,77	262,77	201
202	1	31,83	0,06233	0,00	0,00	4,00	42,38	5,50	27,33			0,00	5,13	0,96	0,36	28,65	8,77	119,08				0,00	119,08	119,08	202
203	2	37,96	0,07433	0,00	0,00	10,00	105,94	11,00	54,67			0,00	6,12	1,14	0,43	34,16	10,46	223,93	203,52			203,52	223,93	427,45	203
204	1	58,24	0,11405	0,00	0,00	7,00	74,16	5,50	27,33			0,00	9,39	1,75	0,66	52,42	16,05	187,26				0,00	187,26	187,26	204
205	2	39,12	0,07661	14,35	152,01	0,00	0,00	11,00	54,67	0,07		0,00	6,31	1,18	0,44	35,21	10,78	271,60				0,00	271,60	271,53	205
206	2	39,09	0,07655	0,00	0,00	5,00	52,97	11,00	54,67			0,00	6,30	1,18	0,44	35,18	10,77	172,52				0,00	172,52	172,52	206
207	1	38,45	0,07529	0,00	0,00	5,00	52,97	5,50	27,33			0,00	6,20	1,16	0,43	34,60	10,60	138,80				0,00	138,80	138,80	207
208	1	38,10	0,07461	0,00	0,00	9,00	95,35	5,50	27,33	234,00		0,00	6,14	1,15	0,43	34,29	10,50	180,69				0,00	180,69	-53,31	208
209	1	38,15	0,07471	0,00	0,00	7,00	74,16	5,50	27,33			0,00	6,15	1,15	0,43	34,33	10,51	159,57				0,00	159,57	159,57	209
210	2	49,99	0,09789	0,00	0,00	11,00	116,54	11,00	54,67	0,02		0,00	8,06	1,50	0,56	44,99	13,78	251,10				0,00	251,10	251,08	210
211	2	27,97	0,05477	0,00	0,00	4,00	42,38	11,00	54,67			0,00	4,51	0,84	0,31	25,17	7,71	146,60				0,00	146,60	146,60	211
212	0	29,59	0,05794	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	4,77	0,89	0,33	26,63	8,15	40,78	154,24	8,32		162,56	40,78	203,34	212
213	2	52,79	0,10337	0,00	0,00	6,00	63,57	11,00	54,67			0,00	8,51	1,59	0,59	47,51	14,55	201,99	222,69			222,69	201,99	424,68	213
214	1	48,75	0,09546	7,17	76,01	0,00	0,00	5,50	27,33	28,02		0,00	7,86	1,47	0,55	43,87	13,44	176,03				0,00	176,03	148,01	214
215	2	34,96	0,06846	0,00	0,00	10,00	105,94	11,00	54,67			0,00	5,64	1,05	0,39	31,46	9,63	219,80				0,00	219,80	219,80	215
216	1	44,02	0,08620	0,00	0,00	4,00	42,38	5,50	27,33			0,00	7,10	1,33	0,50	39,62	12,13	135,88	3,69			3,69	135,88	139,57	216
217	1	28,14	0,05510	0,00	0,00	5,00	52,97	5,50	27,33	3,76		0,00	4,54	0,85	0,32	25,33	7,76	124,59				0,00	124,59	120,83	217
218	1	28,26	0,05534	7,17	76,01	0,00	0,00	5,50	27,33			0,00	4,56	0,85	0,32	25,43	7,79	147,79	765,42	60,98		826,40	147,79	974,19	218
219	1	32,34	0,06333	0,00	0,00	5,00	52,97	5,50	27,33	0,71		0,00	5,21	0,97	0,36	29,11	8,91	130,38				0,00	130,38	129,67	219
220	1	38,43	0,07525	0,00	0,00	4,00	42,38	5,50	27,33			0,00	6,20	1,16	0,43	34,59	10,59	128,18				0,00	128,18	128,18	220
221	3	26,88	0,05264	0,00	0,00	14,00	148,32	16,50	82,00			0,00	4,33	0,81	0,30	24,19	7,41	283,87	581,88	3,44		585,32	283,87	869,19	221
222	3	31,67	0,06202	21,52	228,02	0,00	0,00	16,50	82,00	2100		0,00	5,11	0,95	0,36	28,50	8,73	2470,18	10046,54	6165,63	180,40	16392,57	2470,18	18862,75	222
223	1	43,49	0,08516	7,17	76,01	0,00	0,00	5,50	27,33			0,00	7,01	1,31	0,49	39,14	11,99	168,78				0,00	168,78	168,78	223
301	1	42,66	0,08354	0,00	0,00	24,00	254,26	5,50	27,33	31,94		0,00	6,88	1,28	0,48	38,39	11,76	345,89				0,00	345,89	313,95	301
302	1	32,03	0,06272	7,17	76,01	0,00	0,00	5,50	27,33			0,00	5,16	0,96	0,36	28,83	8,83	152,99	172,22			172,22	152,99	325,21	302
303	1	38,01	0,07443	0,00	0,00	0,00	0,00	5,50	27,33			0,00	6,13	1,14	0,43	34,21	10,48	85,22	85,67			85,67	85,22	170,89	303
304	2	58,46	0,11448	0,00	0,00	14,00	148,32	11,00	54,67			0,00	9,43	1,76	0,66	52,61	16,11	294,56				0,00	294,56	294,56	304
305	1	40,02	0,07837	7,17	76,01	0,00	0,00	5,50	27,33	0,43		0,00	6,45	1,20	0,45	36,02	11,03	164,00				0,00	164,00	163,57	305
306	1	37,84	0,07410	0,00	0,00	2,00	21,19	5,50	27,33			0,00	6,10	1,14	0,43	34,06	10,43	106,18				0,00	106,18	106,18	306
307	1	38,46	0,07531	0,00	0,00	2,00	21,19	5,50	27,33	2,55		0,00	6,20	1,16	0,43	34,61	10,60	107,03				0,00	107,03	104,48	307
308	2	37,81	0,07404	0,00	0,00	13,00	137,72	11,00	54,67			0,00	6,10	1,14	0,43	34,03	10,42	255,51				0,00	255,51	255,51	308
309	1	37,23	0,07290	0,00	0,00	2,00	21,19	5,50	27,33	0,60		0,00	6,00	1,12	0,42	33,51	10,26	105,33				0,00	105,33	104,73	309
310	4	50,80	0,09948	28,70	304,03	0,00	0,00	22,00	109,34			0,00	8,19	1,53	0,57	45,72	14,00	505,39	712,27	1,56		713,83	505,39	1219,22	310
311	1	28,56	0,05593	7,17	76,01	0,00	0,00	5,50	27,33			0,00	4,61	0,86	0,32	25,70	7,87	148,20	227,65	0,72		228,37	148,20	376,57	311
312	0	29,06	0,05691	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	4,69	0,87	0,33	26,15	8,01	40,05				0,00	40,05	40,05	312
313	2	52,17	0,10216	0,00	0,00	5,00	52,97	11,00	54,67			0,00	8,41	1,57	0,59	46,95	14,38	190,54	233,01	0,63		233,64	190,54	424,18	313
314	2	48,20	0,09439	0,00	0,00	6,00	63,57	11,00	54,67			0,00	7,77	1,45	0,54	43,38	13,28	195,67				0,00	195,67	195,67	314
315	2	34,60	0,06775	0,00	0,00	7,00	74,16	11,00	54,67	3,52		0,00	5,58	1,04	0,39	31,14	9,54	187,52				0,00	187,52		

611	1	28,65	0,05610	0,00	0,00	4,00	42,38	5,50	27,33	169,40	0,00	4,62	0,86	0,32	25,78	7,90	114,70				0,00	114,70	-54,71	611
612	1	28,83	0,05646	0,00	0,00	4,00	42,38	5,50	27,33	8,07	0,00	4,65	0,87	0,32	25,95	7,95	114,95				0,00	114,95	106,88	612
613	2	52,68	0,10316	0,00	0,00	6,00	63,57	11,00	54,67	0,81	0,00	8,49	1,59	0,59	47,41	14,52	201,84				0,00	201,84	201,03	613
614	1	48,98	0,09591	7,17	76,01	0,00	0,00	5,50	27,33		0,00	7,90	1,47	0,55	44,08	13,50	176,35	2906,06	942,83	27,29	3876,18	176,35	4052,53	614
615	0	35,00	0,06854	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,64	1,05	0,39	31,50	9,65	48,24				0,00	48,24	48,24	615
616	1	44,54	0,08722	0,00	0,00	7,00	74,16	5,50	27,33		0,00	7,18	1,34	0,50	40,09	12,28	168,38	369,85	2,17		372,02	168,38	540,40	616
617	1	29,26	0,05730	0,00	0,00	10,00	105,94	5,50	27,33		0,00	4,72	0,88	0,33	26,33	8,06	179,10				0,00	179,10	179,10	617
618	1	29,06	0,05691	0,00	0,00	10,00	105,94	5,50	27,33	0,68	0,00	4,69	0,87	0,33	26,15	8,01	178,83				0,00	178,83	178,15	618
619	1	32,81	0,06425	0,00	0,00	5,00	52,97	5,50	27,33	27,32	0,00	5,29	0,99	0,37	29,53	9,04	131,03				0,00	131,03	103,71	619
620	1	39,41	0,07717	0,00	0,00	4,00	42,38	5,50	27,33		0,00	6,35	1,19	0,44	35,47	10,86	129,53				0,00	129,53	129,53	620
621	1	26,74	0,05236	0,00	0,00	1,00	10,59	5,50	27,33		0,00	4,31	0,81	0,30	24,07	7,37	80,28				0,00	80,28	80,28	621
622	1	31,89	0,06245	0,00	0,00	4,00	42,38	5,50	27,33		0,00	5,14	0,96	0,36	28,70	8,79	119,16	119,55			119,55	119,16	238,71	622
623	1	43,85	0,08587	0,00	0,00	7,00	74,16	5,50	27,33	1,07	0,00	7,07	1,32	0,49	39,46	12,08	167,43				0,00	167,43	166,36	623
701	0	43,06	0,08432	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,94	1,30	0,48	38,75	11,87	59,35				0,00	59,35	59,35	701
702	0	31,84	0,06235	0,00	0,00	4,00	42,38	0,00	0,00		0,00	5,13	0,96	0,36	28,66	8,78	86,26				0,00	86,26	86,26	702
703	1	37,25	0,07294	0,00	0,00	3,00	31,78	5,50	27,33	29,05	0,00	6,01	1,12	0,42	33,52	10,27	115,96				0,00	115,96	86,90	703
704	0	60,01	0,11751	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	9,68	1,81	0,68	54,01	16,54	82,71	709,07	144,53		853,60	82,71	936,30	704
705	2	40,24	0,07880	0,00	0,00	7,00	74,16	11,00	54,67		0,00	6,49	1,21	0,45	36,22	11,09	195,29				0,00	195,29	195,29	705
706	2	38,27	0,07494	0,00	0,00	9,00	95,35	11,00	54,67	0,29	0,00	6,17	1,15	0,43	34,44	10,55	213,76				0,00	213,76	213,47	706
707	0	38,61	0,07561	0,00	0,00	1,00	10,59	0,00	0,00		0,00	6,23	1,16	0,43	34,75	10,64	63,81				0,00	63,81	63,81	707
708	4	37,62	0,07367	0,00	0,00	12,00	127,13	22,00	109,34		0,00	6,07	1,13	0,42	33,86	10,37	310,32				0,00	310,32	310,32	708
709	0	38,83	0,07604	0,00	0,00	4,00	42,38	0,00	0,00	0,21	0,00	6,26	1,17	0,44	34,95	10,70	95,89				0,00	95,89	95,68	709
710	1	50,29	0,09848	7,17	76,01	0,00	0,00	5,50	27,33		0,00	8,11	1,51	0,57	45,26	13,86	178,15	197,34			197,34	178,15	375,49	710
711	1	28,69	0,05618	0,00	0,00	8,00	84,75	5,50	27,33		0,00	4,63	0,86	0,32	25,82	7,91	157,13				0,00	157,13	157,13	711
712	1	28,91	0,05661	7,17	76,01	0,00	0,00	5,50	27,33	34,00	0,00	4,66	0,87	0,33	26,02	7,97	148,69				0,00	148,69	114,69	712
713	2	52,86	0,10351	0,00	0,00	9,00	95,35	11,00	54,67		0,00	8,52	1,59	0,60	47,57	14,57	233,87	3,15			3,15	233,87	237,02	713
714	1	48,82	0,09560	7,17	76,01	0,00	0,00	5,50	27,33		0,00	7,87	1,47	0,55	43,94	13,45	176,13	4542,85	2543,92	27,15	7113,92	176,13	7290,05	714
715	2	34,83	0,06820	14,35	152,01	0,00	0,00	11,00	54,67		0,00	5,62	1,05	0,39	31,35	9,60	265,69	841,84	21,72		863,56	265,69	1129,25	715
716	1	44,29	0,08673	7,17	76,01	0,00	0,00	5,50	27,33		0,00	7,14	1,33	0,50	39,86	12,21	169,88				0,00	169,88	169,88	716
717	1	29,18	0,05714	0,00	0,00	5,00	52,97	5,50	27,33		0,00	4,71	0,88	0,33	26,26	8,04	126,02				0,00	126,02	126,02	717
718	0	29,07	0,05693	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	4,69	0,88	0,33	26,16	8,01	40,06	40,06			40,06	40,06	80,12	718
719	2	32,88	0,06439	0,00	0,00	7,00	74,16	11,00	54,67		0,00	5,30	0,99	0,37	29,59	9,06	185,15				0,00	185,15	185,15	719
720	2	39,25	0,07686	14,35	152,01	0,00	0,00	11,00	54,67		0,00	6,33	1,18	0,44	35,32	10,82	271,78	2789,69	461,14		3250,83	271,78	3522,61	720
721	1	26,50	0,05189	7,17	76,01	0,00	0,00	5,50	27,33	3,45	0,00	4,27	0,80	0,30	23,85	7,30	145,37				0,00	145,37	141,92	721
722	1	32,09	0,06284	7,17	76,01	0,00	0,00	5,50	27,33	9,82	0,00	5,17	0,97	0,36	28,88	8,84	153,07				0,00	153,07	143,25	722
723	1	43,95	0,08606	0,00	0,00	5,00	52,97	5,50	27,33		0,00	7,09	1,32	0,49	39,55	12,11	146,38	596,56	39,28		635,84	146,38	782,22	723
801	0	48,49	0,09495	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	7,82	1,46	0,55	43,64	13,36	66,83				0,00	66,83	66,83	801
802	0	53,40	0,10457	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,61	1,61	0,60	48,06	14,72	73,60				0,00	73,60	73,60	802
803	2	44,67	0,08747	14,35	152,01	0,00	0,00	11,00	54,67	2457	0,00	7,20	1,34	0,50	40,20	12,31	2736,25	5185,67	2548,72		7734,39	2736,25	10470,64	803
804	0	46,89	0,09182	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	7,56	1,41	0,53	42,20	12,92	64,62	184,48	5,15		189,63	64,62	254,25	804
805	0	47,33	0,09268	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	7,63	1,42	0,53	42,60	13,04	65,23				0,00	65,23	65,23	805
806	0	34,15	0,06687	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,51	1,03	0,38	30,73	9,41	47,07	47,06			47,06	47,07	94,13	806
807	0	48,11	0,09421	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	7,76	1,45	0,54	43,30	13,26	66,31	189,28	5,29		194,57	66,31	260,88	807
808	1	37,71	0,07384	0,00	0,00	2,00	21,19	5,50	27,33		0,00	6,08	1,14	0,42	33,94	10,39	106,00				0,00	106,00	106,00	808
809	0	38,14	0,07469	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,15	1,15	0,43	34,33	10,51	52,56				0,00	52,56	52,56	809
810	1	37,70	0,07382	7,17	76,01	0,00	0,00	5,50	27,33		0,00	6,08	1,14	0,42	33,93	10,39	160,80	676,04	37,31		713,35	160,80	874,15	810
811	0	48,20	0,09439	0,00	0,00	4,00	42,38	0,00	0,00	0,97	0,00	7,77	1,45	0,54	43,38	13,28	108,81				0,00	108,81	107,84	811
B1		5,89	0,01153									0,18	0,00	0,00	5,30	1,62	7,10				0,00	7,10	7,10	B1
B2		4,68	0,00916									0,14	0,00	0,00	4,21	1,29	5,64				0,00	5,64	5,64	B2
B3		4,44	0,00869									0,13	0,00	0,00	4,00	1,22	5,35				0,00	5,35	5,35	B3
B4		4,43	0,00867									0,13	0,00	0,00	3,99	1,22	5,34				0,00	5,34	5,34	B4
B5		4,32	0,00846									0,13	0,00	0,00	3,89	1,19	5,21	38,76	6,52		45,28	5,21	50,49	B5
B6		4,79	0,00938									0,14	0,00	0,00	4,31	1,32	5,78				0,00	5,78	5,78	B6
B7		4,62	0,00905									0,14	0,00	0,00	4,16	1,27	5,57				0,00	5,57	5,57	B7
B8		4,63	0,00907									0,14	0,00	0,00	4,17	1,28	5,58				0,00	5,58	5,58	B8
B9		4,60	0,00901									0,14	0,00	0,00	4,14	1,27	5,55				0,00	5,55	5,55	B9
B10		5,22	0,01022									0,16	0,00	0,00	4,70	1,44	6,29				0,00	6,29	6,29	B10
B11		4,68	0,00916									0,14	0,00	0,00	4,21	1,29	5,64							

254 8501,53 16,64776 617,00 6536,62 826,00 8750,82 1397,28 6943,05 7014 3512,76 0 1075,88 255,94 95,13 7651 2343,0 42063,04 70861,13 23967,21 257,76 95086,10 42063,04 133636,38
6672,38 8449,23
CENZORI, PREȘEDINTE, ADMINISTRATOR,

MRAAsociatie.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	Lei / Complex	Nr. persoane / Calcul	Lei / Persoana	Factura / luna	Lei / Bloc		
Energia electrica parti comune	1397,28	8196,62	1431	5,501087	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	7014,00		
Evacuare gunoi menajer	6943,05	341658,16	12499	27,334840	Întreținere Ascensor	1075,88		
Apă rece	15287,46	85029,20	Cantitate[MC]	Lei / MC	Prestări servicii	7651,33		
			8026,00	10,594219	Fond Modernizare	0,00		
Contoar de bloc Bl. 6, TINERETULUI NR. 85	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Salariu presedinte + taxe stat	255,94
	1443	254	Necontorizati	617	86	7,17	Bariere	95,13
			Ap. Contorizate	826	-	-	Fond rulment	0,00
	Total 1	23627,78					Total 2	18435,27

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,