

DATA AFIŞĂRII: 20.06.2024

EX. NR. 2

DATA SCADENTĂ: 09.07.2024

PERIOADA DE AFIŞARE: 20.06.2024 - 09.07.2024

LUNA: MAI 2024

Nr. Apt/Spaţiu	Nr. curent persoane	Suprafaţa utilă Ap/spaţiu [mp]	Cota-parte indiviză %	Chelt. pe număr de persoane		Chelt. pe index de contoare individuale		Energie electrică păţi comune	Evacuare gunoi menajer	Cheltuieli pe beneficiari	Sume achitate în avans	CHELTUIELI PE COTA-PARTE INDIVIZĂ							TOTAL DE PLATĂ FĂRĂ FOND RULMENT	Restanţe				TOTAL DE PLATĂ LUNA ÎN CURS	TOTAL GENERAL	Nr. Apt/Spaţiu
				APA RECE		APA RECE						Fond Moderniz. Bloc	Întreţinere ascensor	Salariu presedinte + taxe stat	Bariere	Prestări servicii de administrare	Fond reparaţii	Cota de contribuţie		Penalizări	Fond rulment	Total restanţe				
				[m.c.]	LEI	[m.c.]	LEI																			
S1	1	68,38	0,15829	0,00	0,00	3,00	30,45	7,45	27,23			0,00	0,00	2,85	0,90	61,55	18,52	148,95				0,00	148,95	148,95	S1	
S2	1	70,55	0,16331	0,00	0,00	4,00	40,60	7,45	27,23			0,00	0,00	2,94	0,93	63,50	19,11	161,76				0,00	161,76	161,76	S2	
S3	1	57,96	0,13417	0,00	0,00	1,00	10,15	7,45	27,23			0,00	0,00	2,42	0,77	52,17	15,70	115,88	7,06			7,06	115,88	122,94	S3	
S4	1	64,90	0,15023	0,00	0,00	12,00	121,79	7,45	27,23			0,00	0,00	2,71	0,86	58,41	17,58	236,03	561,90	12,86		574,76	236,03	810,79	S4	
S5	1	60,95	0,14109	8,57	86,94	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	2,54	0,81	54,86	16,51	196,34	229,08	1,84		230,92	196,34	427,26	S5	
S6	1	69,07	0,15989	0,00	0,00	4,00	40,60	7,45	27,23			0,00	0,00	2,88	0,91	62,17	18,71	159,95	153,11			153,11	159,95	313,06	S6	
S7	1	75,71	0,17526	8,57	86,94	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	3,16	1,00	68,14	20,51	214,44	789,96	43,47		833,43	214,44	1047,87	S7	
S8	1	67,97	0,15734	0,00	0,00	3,00	30,45	7,45	27,23			0,00	0,00	2,84	0,90	61,18	18,41	148,45	1554,35	390,13		1944,48	148,45	2092,93	S8	
S9	1	72,46	0,16773	8,57	86,94	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	3,02	0,96	65,22	19,63	210,45	202,04	0,01		202,05	210,45	412,50	S9	
S10	1	70,78	0,16385	8,57	86,94	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	2,95	0,94	63,71	19,18	208,39	767,75	42,22		809,97	208,39	1018,36	S10	
S11	0	68,35	0,15822	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	357		0,00	0,00	2,85	0,90	61,52	18,52	440,79	1553,35	802,95	100,00	2456,30	440,79	2897,09	S11	
S12	1	75,25	0,17419	0,00	0,00	2,00	20,30	7,45	27,23			0,00	0,00	3,14	1,00	67,73	20,39	147,23				0,00	147,23	147,23	S12	
S13	1	70,24	0,16260	0,00	0,00	1,00	10,15	7,45	27,23			0,00	0,00	2,93	0,93	63,22	19,03	130,94				0,00	130,94	130,94	S13	
S14	1	60,34	0,13968	0,00	0,00	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	2,52	0,80	54,31	16,35	108,65	428,37	23,89		452,26	108,65	560,91	S14	
S15	0	61,58	0,14255	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	2,57	0,81	55,42	16,68	75,49	69,37			69,37	75,49	144,86	S15	
S16	0	63,46	0,14690	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	2,65	0,84	57,12	17,19	77,80	71,48			71,48	77,80	149,28	S16	
S17	0	69,60	0,16111	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	2,90	0,92	62,64	18,86	85,32	78,40			78,40	85,32	163,72	S17	
S18	0	68,60	0,15880	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	357		0,00	0,00	2,86	0,91	61,74	18,58	441,10				0,00	441,10	441,10	S18	
P1	1	44,33	0,10262	8,57	86,94	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,85	0,59	39,90	12,01	175,97				0,00	175,97	175,97	P1	
P2	0	38,30	0,08866	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,60	0,51	34,47	10,38	46,95				0,00	46,95	46,95	P2	
P3	2	32,42	0,07505	0,00	0,00	12,00	121,79	14,90	54,46			0,00	0,00	1,35	0,43	29,18	8,78	230,89				0,00	230,89	230,89	P3	
P4	1	38,77	0,08975	8,57	86,94	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,62	0,51	34,89	10,50	169,15	167,83	0,07		167,90	169,15	337,05	P4	
P5	2	51,58	0,11940	0,00	0,00	8,00	81,19	14,90	54,46			0,00	0,00	2,15	0,68	46,42	13,97	213,78				0,00	213,78	213,78	P5	
P6	1	41,28	0,09556	8,57	86,94	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,72	0,55	37,15	11,18	172,23	372,34	6,09		378,43	172,23	550,66	P6	
P7	1	27,60	0,06389	8,57	86,94	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,15	0,37	24,84	7,48	155,46	196,76	0,73	100,00	297,49	155,46	452,95	P7	
P8	0	36,94	0,08551	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,54	0,49	33,25	10,01	45,29			100,00	100,00	45,29	145,29	P8	
P9	0	29,60	0,06852	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,24	0,39	26,64	8,02	36,29	332,13	76,68		408,81	36,29	445,10	P9	
P10	1	34,96	0,08093	8,57	86,94	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,46	0,46	31,47	9,47	164,48				0,00	164,48	164,48	P10	
P11	1	50,49	0,11688	8,57	86,94	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	2,11	0,67	45,44	13,68	183,52	1144,23	155,13		1299,36	183,52	1482,88	P11	
P12	2	38,53	0,08919	17,13	173,89	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	0,00	1,61	0,51	34,68	10,44	290,48	1591,09	176,08		1767,17	290,48	2057,65	P12	
P13	2	32,56	0,07537	0,00	0,00	11,00	111,64	14,90	54,46			0,00	0,00	1,36	0,43	29,31	8,82	220,91	207,22			207,22	220,91	428,13	P13	
P14	0	38,37	0,08882	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,60	0,51	34,53	10,39	47,04	1021,39	562,30	100,00	1683,69	47,04	1730,73	P14	
P15	0	43,99	0,10183	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,84	0,58	39,59	11,92	53,93	1171,02	644,67	100,00	1915,69	53,93	1969,62	P15	
P16	3	43,26	0,10014	0,00	0,00	13,00	131,94	22,35	81,68			0,00	0,00	1,81	0,57	38,94	11,72	289,00				0,00	289,00	289,00	P16	
P17	3	38,10	0,08820	0,00	0,00	10,00	101,49	22,35	81,68		0,32	0,00	0,00	1,59	0,50	34,29	10,32	252,23				0,00	252,23	251,91	P17	
P18	1	32,97	0,07632	8,57	86,94	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,38	0,44	29,67	8,93	162,04	597,47	32,69		630,16	162,04	792,20	P18	
P19	1	42,64	0,09871	8,57	86,94	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,78	0,56	38,38	11,55	173,89				0,00	173,89	173,89	P19	
P20	1	37,84	0,08759	8,57	86,94	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,58	0,50	34,06	10,25	168,01				0,00	168,01	168,01	P20	
P21	1	34,02	0,07875	8,57	86,94	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,42	0,45	30,62	9,22	163,33	158,07			158,07	163,33	321,40	P21	
P22	1	37,99	0,08794	8,57	86,94	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,59	0,50	34,19	10,29	168,19				0,00	168,19	168,19	P22	
P23	0	29,13	0,06743	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,22	0,39	26,22	7,89	35,71	775,41	426,87	100,00	1302,28	35,71	1337,99	P23	
P24	1	32,57	0,07540	8,57	86,94	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,36	0,43	29,31	8,82	161,55	1770,11	514,48		2284,59	161,55	2446,14	P24	
P25	1	38,48	0,08908	0,00	0,00	6,00	60,89	7,45	27,23		0,29	0,00	0,00	1,61	0,51	34,63	10,42	142,75				0,00	142,75	142,46	P25	
P26	1	42,86	0,09921	8,57	86,94	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,79	0,57	38,58	11,61	174,16	180,09	0,19		180,28	174,16	354,44	P26	
101	1	43,59	0,10090	0,00	0,00	7,00	71,04	7,45	27,23			0,00	6,95	1,82	0,58	39,23	11,81	166,11				0,00	166,11	166,11	101	
102	1	38,90	0,09005	8,57	86,94	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	6,21	1,62	0,51	35,01	10,54	175,51	169,78			169,78	175,51	345,29	102	
103	0	32,81	0,07595	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,23	1,37	0,43	29,53	8,89	45,46	1360,72	117,75		1478,47	45,46	1523,93	103	

104	1	39,06	0,09042	8,57	86,94	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,23	1,63	0,52	35,16	10,58	175,74	262,49	1,48		263,97	175,74	439,71	104
105	0	52,50	0,12153	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,38	2,19	0,69	47,25	14,22	72,74	450,52	60,43		510,95	72,74	583,69	105
106	2	41,51	0,09609	17,13	173,89	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	6,62	1,73	0,55	37,36	11,25	300,75	926,80	82,30		1009,10	300,75	1309,85	106
107	2	38,48	0,08908	0,00	0,00	22,00	223,28	14,90	54,46	0,35	0,00	6,14	1,61	0,51	34,63	10,42	345,95				0,00	345,95	345,60	107
108	2	38,50	0,08912	17,13	173,89	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	6,14	1,61	0,51	34,65	10,43	296,58	1150,44	70,54		1220,98	296,58	1517,56	108
109	1	29,20	0,06759	0,00	0,00	3,00	30,45	7,45	27,23	2,97	0,00	4,66	1,22	0,39	26,28	7,91	105,58				0,00	105,58	102,61	109
110	1	34,46	0,07977	0,00	0,00	5,00	50,74	7,45	27,23	685,96	0,00	5,50	1,44	0,46	31,02	9,34	133,17				0,00	133,17	-552,79	110
111	2	50,30	0,11644	17,13	173,89	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	8,02	2,10	0,67	45,27	13,63	312,93	5624,55	2515,51		8140,06	312,93	8452,99	111
112	1	38,84	0,08991	0,00	0,00	12,00	121,79	7,45	27,23		0,00	6,20	1,62	0,51	34,96	10,52	210,28	1296,38	174,38		1470,76	210,28	1681,03	112
113	1	32,37	0,07493	0,00	0,00	0,00	0,00	7,45	27,23	1014,21	0,00	5,16	1,35	0,43	29,13	8,77	79,52				0,00	79,52	-934,69	113
114	1	38,40	0,08889	8,57	86,94	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,13	1,60	0,51	34,56	10,40	174,82				0,00	174,82	174,82	114
115	2	43,33	0,10030	17,13	173,89	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	6,91	1,81	0,57	39,00	11,74	303,27	2135,32	358,45		2493,77	303,27	2797,04	115
116	2	42,80	0,09908	17,13	173,89	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	6,83	1,79	0,57	38,52	11,60	302,54	2026,91	334,14		2361,05	302,54	2663,59	116
117	0	38,29	0,08864	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,11	1,60	0,51	34,46	10,37	53,05	1129,01	615,36	100,00	1844,37	53,05	1897,42	117
118	0	32,55	0,07535	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,19	1,36	0,43	29,30	8,82	45,10	959,75	523,11	100,00	1582,86	45,10	1627,96	118
119	1	42,58	0,09857	0,00	0,00	5,00	50,74	7,45	27,23	0,09	0,00	6,79	1,78	0,56	38,32	11,54	144,41				0,00	144,41	144,32	119
120	1	38,29	0,08864	0,00	0,00	12,00	121,79	7,45	27,23		0,00	6,11	1,60	0,51	34,46	10,37	209,51	712,04	35,87		747,91	209,51	957,42	120
121	1	34,06	0,07884	8,57	86,94	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	5,43	1,42	0,45	30,66	9,23	168,81	149,59			149,59	168,81	318,40	121
122	1	37,85	0,08762	8,57	86,94	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,04	1,58	0,50	34,07	10,25	174,06	168,43			168,43	174,06	342,49	122
123	1	28,92	0,06695	8,57	86,94	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	4,61	1,21	0,38	26,03	7,83	161,69	590,27	31,72		621,99	161,69	783,68	123
124	1	32,56	0,07537	0,00	0,00	3,00	30,45	7,45	27,23		0,00	5,19	1,36	0,43	29,31	8,82	110,24	107,27			107,27	110,24	217,51	124
125	0	38,71	0,08961	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,18	1,62	0,51	34,84	10,49	53,63	695,41	243,74		939,15	53,63	992,78	125
126	1	43,55	0,10081	8,57	86,94	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,95	1,82	0,58	39,20	11,80	181,96	681,10	38,54		719,64	181,96	901,60	126
201	0	43,88	0,10158	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	7,00	1,83	0,58	39,49	11,89	60,79	559,46	128,95		688,41	60,79	749,20	201
202	1	38,52	0,08917	0,00	0,00	15,00	152,23	7,45	27,23		0,00	6,14	1,61	0,51	34,67	10,44	240,28	244,07			244,07	240,28	484,35	202
203	1	32,60	0,07546	0,00	0,00	6,00	60,89	7,45	27,23		0,00	5,20	1,36	0,43	29,34	8,83	140,74				0,00	140,74	140,74	203
204	0	38,83	0,08989	0,00	0,00	1,00	10,15	0,00	0,00	0,30	0,00	6,19	1,62	0,51	34,95	10,52	63,95				0,00	63,95	63,65	204
205	0	52,65	0,12188	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,40	2,20	0,70	47,39	14,26	72,94	270,25	15,10		285,35	72,94	358,29	205
206	1	41,44	0,09593	0,00	0,00	4,00	40,60	7,45	27,23	451,51	0,00	6,61	1,73	0,55	37,30	11,23	132,69				0,00	132,69	-318,83	206
207	1	38,19	0,08840	0,00	0,00	4,00	40,60	7,45	27,23	2,71	0,00	6,09	1,59	0,51	34,37	10,35	128,18				0,00	128,18	125,47	207
208	1	38,23	0,08850	0,00	0,00	1,00	10,15	7,45	27,23		0,00	6,10	1,60	0,51	34,41	10,36	97,79				0,00	97,79	97,79	208
209	1	29,40	0,06806	8,57	86,94	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	4,69	1,23	0,39	26,46	7,96	162,35	1288,16	244,93		1533,09	162,35	1695,44	209
210	0	34,29	0,07938	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,47	1,43	0,45	30,86	9,29	47,51	37,11			37,11	47,51	84,62	210
211	3	50,25	0,11632	25,70	260,83	0,00	0,00	22,35	81,68		0,00	8,02	2,10	0,66	45,23	13,61	434,48				0,00	434,48	434,48	211
212	1	38,96	0,09019	0,00	0,00	4,00	40,60	7,45	27,23		0,00	6,22	1,63	0,52	35,07	10,55	129,25				0,00	129,25	129,25	212
213	2	32,27	0,07470	0,00	0,00	12,00	121,79	14,90	54,46		0,00	5,15	1,35	0,43	29,04	8,74	235,85				0,00	235,85	235,85	213
214	0	38,38	0,08884	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,12	1,60	0,51	34,54	10,40	53,17	1131,64	616,78	100,00	1848,42	53,17	1901,59	214
215	1	43,40	0,10046	8,57	86,94	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,92	1,81	0,57	39,06	11,76	181,75	176,64	0,02		176,66	181,75	358,41	215
216	0	43,05	0,09965	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,87	1,80	0,57	38,75	11,66	59,64				0,00	59,64	59,64	216
217	2	38,36	0,08880	17,13	173,89	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	6,12	1,60	0,51	34,53	10,39	296,39	288,85			288,85	296,39	585,24	217
218	0	32,55	0,07535	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00	5,19	1,36	0,43	29,30	8,82	45,10				0,00	45,10	44,94	218
219	1	42,91	0,09933	0,00	0,00	8,00	81,19	7,45	27,23		0,00	6,85	1,79	0,57	38,62	11,62	175,32				0,00	175,32	175,32	219
220	2	38,13	0,08827	0,00	0,00	12,00	121,79	14,90	54,46		0,00	6,08	1,59	0,50	34,32	10,33	243,97				0,00	243,97	243,97	220
221	1	34,14	0,07903	8,57	86,94	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	5,45	1,42	0,45	30,73	9,25	168,92	693,41	47,72		741,13	168,92	910,05	221
222	1	37,80	0,08750	0,00	0,00	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,03	1,58	0,50	34,02	10,24	87,05	218,83	2,15		220,98	87,05	308,03	222
223	0	28,93	0,06697	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	4,62	1,21	0,38	26,04	7,84	40,08	853,03	464,93	100,00	1417,96	40,08	1458,04	223
224	2	32,46	0,07514	0,00	0,00	11,00	111,64	14,90	54,46		0,00	5,18	1,35	0,43	29,22	8,79	225,97				0,00	225,97	225,97	224
225	3	38,79	0,08979	0,00	0,00	13,00	131,94	22,35	81,68	14,72	0,00	6,19	1,62	0,51	34,91	10,51	289,71				0,00	289,71	274,99	225
226	1	43,34	0,10033	8,57	86,94	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,91	1,81	0,57	39,01	11,74	181,67	175,48			175,48	181,67	357,15	226
301	0	43,58	0,10088	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,95	1,82	0,58	39,22	11,81	60,38				0,00	60,38	60,38	301
302	0	38,80	0,08982	0,00	0,00	1,00	10,15	0,00	0,00		0,00	6,19	1,62	0,51	34,92	10,51	63,90	59,81			59,81	63,90	123,71	302
303	2	33,22	0,07690	17,13	173,89	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	5,30	1,39	0,44	29,90	9,00	289,27	4428,82	1688,15	100,00	6216,97	289,27	6506,24	303
304	2	39,38	0,09116	0,00	0,00	10,00	101,49	14,90	54,46		0,00	6,28	1,64	0,52	35,44	10,67	225,40				0,00	225,40	225,40	304
305	2	52,47	0,12146	0,00	0,00	3,00	30,45	14,90	54,46	67,48	0,00	8,37	2,19	0,69	47,23	14,21	172,50				0,00	172,50	105,01	305

310	1	32,74	0,07579	8,57	86,94	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	5,22	1,37	0,43	29,47	8,87	166,98			0,00	166,98	166,98	310	
311	0	52,40	0,12130	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	357	0,00	8,36	2,19	0,69	47,16	14,20	429,60	1545,05	842,11	100,00	2487,16	429,60	2916,76	311
312	1	39,06	0,09042	8,57	86,94	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,23	1,63	0,52	35,16	10,58	175,74	129,02			129,02	175,74	304,76	312
313	1	32,96	0,07630	0,00	0,00	6,00	60,89	7,45	27,23		0,00	5,26	1,38	0,44	29,67	8,93	141,24	177,32			177,32	141,24	318,56	313
314	1	38,74	0,08968	8,57	86,94	0,00	0,00	7,45	27,23	39,77	0,00	6,18	1,62	0,51	34,87	10,50	175,29				0,00	175,29	135,52	314
315	0	43,63	0,10100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,96	1,82	0,58	39,27	11,82	60,45	714,63	226,81		941,44	60,45	1001,89	315
316	1	43,68	0,10111	0,00	0,00	3,00	30,45	7,45	27,23		0,00	6,97	1,82	0,58	39,31	11,83	125,64				0,00	125,64	125,64	316
317	1	38,52	0,08917	8,57	86,94	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,14	1,61	0,51	34,67	10,44	174,99	169,29			169,29	174,99	344,28	317
318	1	33,14	0,07671	0,00	0,00	2,00	20,30	7,45	27,23		0,00	5,29	1,38	0,44	29,83	8,98	100,89				0,00	100,89	100,89	318
319	2	43,40	0,10046	0,00	0,00	13,00	131,94	14,90	54,46	0,23	0,00	6,92	1,81	0,57	39,06	11,76	261,42				0,00	261,42	261,19	319
320	1	37,72	0,08732	0,00	0,00	5,00	50,74	7,45	27,23	0,18	0,00	6,02	1,57	0,50	33,95	10,22	137,68				0,00	137,68	137,50	320
321	1	33,88	0,07843	8,57	86,94	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	5,40	1,41	0,45	30,49	9,18	168,56	163,32			163,32	168,56	331,88	321
322	1	38,89	0,09002	8,57	86,94	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,20	1,62	0,51	35,00	10,54	175,50	723,45	50,19		773,64	175,50	949,14	322
323	0	29,07	0,06729	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	4,64	1,21	0,38	26,16	7,88	40,27	218,56	11,53		230,09	40,27	270,36	323
324	1	32,58	0,07542	8,57	86,94	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	5,20	1,36	0,43	29,32	8,83	166,76				0,00	166,76	166,76	324
325	2	39,23	0,09081	0,00	0,00	9,00	91,34	14,90	54,46		0,00	6,26	1,64	0,52	35,31	10,63	215,05	211,06			211,06	215,05	426,11	325
326	1	43,66	0,10107	8,57	86,94	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,96	1,82	0,58	39,30	11,83	182,11	671,10	36,63		707,73	182,11	889,84	326
401	1	43,34	0,10033	0,00	0,00	16,00	162,38	7,45	27,23		0,00	6,91	1,81	0,57	39,01	11,74	257,11	389,60	5,10		394,70	257,11	651,81	401
402	1	38,44	0,08898	8,57	86,94	0,00	0,00	7,45	27,23	357	0,00	6,13	1,60	0,51	34,60	10,41	531,88	169,19			169,19	531,88	701,07	402
403	1	32,59	0,07544	8,57	86,94	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	5,20	1,36	0,43	29,33	8,83	166,77	160,90			160,90	166,77	327,67	403
404	2	38,72	0,08963	0,00	0,00	9,00	91,34	14,90	54,46		0,00	6,18	1,62	0,51	34,85	10,49	214,34				0,00	214,34	214,34	404
405	2	51,90	0,12014	0,00	0,00	16,00	162,38	14,90	54,46		0,00	8,28	2,17	0,69	46,71	14,06	303,64				0,00	303,64	303,64	405
406	2	41,27	0,09553	17,13	173,89	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	6,58	1,72	0,55	37,14	11,18	300,42	331,40	0,62		332,02	300,42	632,44	406
407	2	38,19	0,08840	0,00	0,00	11,00	111,64	14,90	54,46	1,05	0,00	6,09	1,59	0,51	34,37	10,35	233,90				0,00	233,90	232,85	407
408	2	38,14	0,08829	0,00	0,00	13,00	131,94	14,90	54,46		0,00	6,08	1,59	0,50	34,33	10,33	254,13				0,00	254,13	254,13	408
409	1	30,09	0,06965	0,00	0,00	10,00	101,49	7,45	27,23		0,00	4,80	1,26	0,40	27,08	8,15	177,86				0,00	177,86	177,86	409
410	1	33,77	0,07817	8,57	86,94	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	5,39	1,41	0,45	30,39	9,15	168,41	304,46	2,26		306,72	168,41	475,13	410
411	2	51,01	0,11808	17,13	173,89	0,00	0,00	14,90	54,46	0,02	0,00	8,14	2,13	0,67	45,91	13,82	313,91				0,00	313,91	313,89	411
412	1	37,71	0,08729	8,57	86,94	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,02	1,57	0,50	33,94	10,22	173,87	945,41	112,17		1057,58	173,87	1231,45	412
413	1	32,88	0,07611	8,57	86,94	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	5,25	1,37	0,43	29,59	8,91	167,17				0,00	167,17	167,17	413
414	1	37,99	0,08794	8,57	86,94	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,06	1,59	0,50	34,19	10,29	174,25	3215,87	1312,26		4528,13	174,25	4702,38	414
415	0	43,40	0,10046	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,53	0,00	6,92	1,81	0,57	39,06	11,76	60,13				0,00	60,13	30,60	415
416	2	43,40	0,10046	0,00	0,00	20,00	202,98	14,90	54,46		0,00	6,92	1,81	0,57	39,06	11,76	332,46	226,35			226,35	332,46	558,81	416
417	0	38,43	0,08896	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,13	1,60	0,51	34,59	10,41	53,24	628,98	156,63		785,61	53,24	838,85	417
418	1	32,57	0,07540	8,57	86,94	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	5,20	1,36	0,43	29,31	8,82	166,75	10,65			10,65	166,75	177,40	418
419	1	43,04	0,09963	0,00	0,00	11,00	111,64	7,45	27,23		0,00	6,87	1,80	0,57	38,74	11,66	205,95	0,10			0,10	205,95	206,05	419
420	0	37,75	0,08739	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,42	0,00	6,02	1,58	0,50	33,98	10,23	52,30				0,00	52,30	51,88	420
421	2	33,11	0,07665	0,00	0,00	1,00	10,15	14,90	54,46		0,00	5,28	1,38	0,44	29,80	8,97	125,38				0,00	125,38	125,38	421
422	0	37,89	0,08771	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,04	1,58	0,50	34,10	10,26	52,49	97,41	0,78		98,19	52,49	150,68	422
423	0	28,85	0,06678	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	4,60	1,20	0,38	25,97	7,82	39,97	595,77	239,30		835,07	39,97	875,04	423
424	1	32,60	0,07546	0,00	0,00	3,00	30,45	7,45	27,23		0,00	5,20	1,36	0,43	29,34	8,83	110,29				0,00	110,29	110,29	424
425	1	38,86	0,08996	8,57	86,94	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,20	1,62	0,51	34,98	10,53	175,46	332,81	2,61		335,42	175,46	510,88	425
426	0	43,18	0,09996	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,89	1,80	0,57	38,86	11,70	59,82	276,76	23,19		299,95	59,82	359,77	426
501	0	43,17	0,09993	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,79	0,00	6,89	1,80	0,57	38,85	11,70	59,81				0,00	59,81	59,02	501
502	1	38,35	0,08877	8,57	86,94	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,12	1,60	0,51	34,52	10,39	174,75	1109,24	153,42		1262,66	174,75	1437,41	502
503	1	32,75	0,07581	8,57	86,94	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	5,22	1,37	0,43	29,48	8,87	166,99	160,91			160,91	166,99	327,90	503
504	1	39,20	0,09074	0,00	0,00	5,00	50,74	7,45	27,23		0,00	6,25	1,64	0,52	35,28	10,62	139,73				0,00	139,73	139,73	504
505	2	51,72	0,11972	0,00	0,00	6,00	60,89	14,90	54,46		0,00	8,25	2,16	0,68	46,55	14,01	201,90				0,00	201,90	201,90	505
506	1	41,54	0,09616	8,57	86,94	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,63	1,73	0,55	37,39	11,25	179,17	173,17			173,17	179,17	352,34	506
507	0	38,68	0,08954	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44,50	0,00	6,17	1,61	0,51	34,81	10,48	53,59				0,00	53,59	9,09	507
508	1	38,16	0,08834	8,57	86,94	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,09	1,59	0,50	34,35	10,34	174,49	331,01	2,59		333,60	174,49	508,09	508
509	0	29,97	0,06938	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	4,78	1,25	0,40	26,97	8,12	41,52	38,26			38,26	41,52	79,78	509
510	0	33,95	0,07859	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,42	1,42	0,45	30,56	9,20	47,04	389,98	78,33		468,31	47,04	515,35	510
511	0	51,16	0,11843	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,16	2,13	0,68	46,05	13,86	70,88	16,83			16,83	70,88	87,71	511
512	1	38,07	0,08813	8,57	86,94	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,												

516	1	43,31	0,10026	8,57	86,94	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	6,91	1,81	0,57	38,98	11,73	181,62	344,25	2,70		346,95	181,62	528,57	516
517	2	38,20	0,08843	17,13	173,89	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	6,09	1,59	0,51	34,38	10,35	296,17				0,00	296,17	296,17	517
518	1	32,71	0,07572	0,00	0,00	7,00	71,04	7,45	27,23	1,62		0,00	5,22	1,37	0,43	29,44	8,86	151,04				0,00	151,04	149,42	518
519	0	42,74	0,09894	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,82	1,78	0,57	38,47	11,58	59,21				0,00	59,21	59,21	519
520	1	38,11	0,08822	0,00	0,00	4,00	40,60	7,45	27,23			0,00	6,08	1,59	0,50	34,30	10,32	128,07				0,00	128,07	128,07	520
521	1	33,44	0,07741	8,57	86,94	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	5,33	1,40	0,44	30,10	9,06	167,95	25,78			25,78	167,95	193,73	521
522	2	37,94	0,08783	0,00	0,00	6,00	60,89	14,90	54,46	3,97		0,00	6,05	1,58	0,50	34,15	10,28	182,81				0,00	182,81	178,84	522
523	1	28,78	0,06662	8,57	86,94	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	4,59	1,20	0,38	25,90	7,80	161,49	306,89	2,40		309,29	161,49	470,78	523
524	1	33,00	0,07639	8,57	86,94	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	5,26	1,38	0,44	29,70	8,94	167,34	160,87			160,87	167,34	328,21	524
525	1	38,60	0,08935	0,00	0,00	8,00	81,19	7,45	27,23			0,00	6,16	1,61	0,51	34,74	10,46	169,35	184,57			184,57	169,35	353,92	525
526	1	43,25	0,10012	0,00	0,00	7,00	71,04	7,45	27,23			0,00	6,90	1,80	0,57	38,93	11,72	165,64				0,00	165,64	165,64	526
601	0	43,41	0,10049	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,00		0,00	6,92	1,81	0,57	39,07	11,76	60,14				0,00	60,14	30,14	601
602	1	37,95	0,08785	0,00	0,00	5,00	50,74	7,45	27,23	14,37		0,00	6,05	1,58	0,50	34,16	10,28	138,00				0,00	138,00	123,63	602
603	1	32,19	0,07452	8,57	86,94	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	5,14	1,34	0,43	28,97	8,72	166,22				0,00	166,22	166,22	603
604	1	38,31	0,08868	0,00	0,00	9,00	91,34	7,45	27,23			0,00	6,11	1,60	0,51	34,48	10,38	179,10				0,00	179,10	179,10	604
605	0	51,23	0,11859	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,17	2,14	0,68	46,11	13,88	70,98	197,57	6,06		203,63	70,98	274,61	605
606	2	41,07	0,09507	17,13	173,89	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	6,55	1,71	0,54	36,96	11,13	300,14				0,00	300,14	300,14	606
607	1	38,70	0,08959	8,57	86,94	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	6,17	1,61	0,51	34,83	10,48	175,24	163,27			163,27	175,24	338,51	607
608	1	38,52	0,08917	0,00	0,00	10,00	101,49	7,45	27,23			0,00	6,14	1,61	0,51	34,67	10,44	189,54				0,00	189,54	189,54	608
609	2	29,92	0,06926	0,00	0,00	4,00	40,60	14,90	54,46			0,00	4,77	1,25	0,40	26,93	8,11	151,40				0,00	151,40	151,40	609
610	0	34,70	0,08033	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,54	1,45	0,46	31,23	9,40	48,07				0,00	48,07	48,07	610
611	2	49,57	0,11475	0,00	0,00	9,00	91,34	14,90	54,46			0,00	7,91	2,07	0,66	44,62	13,43	229,37	440,26	3,45		443,71	229,37	673,08	611
612	2	38,90	0,09005	17,13	173,89	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	6,21	1,62	0,51	35,01	10,54	297,14	1045,76	53,05		1098,81	297,14	1395,95	612
613	0	32,55	0,07535	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,19	1,36	0,43	29,30	8,82	45,10				0,00	45,10	45,10	613
614	1	38,07	0,08813	8,57	86,94	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	6,07	1,59	0,50	34,26	10,31	174,37				0,00	174,37	174,37	614
615	1	44,00	0,10185	0,00	0,00	11,00	111,64	7,45	27,23			0,00	7,02	1,84	0,58	39,60	11,92	207,28				0,00	207,28	207,28	615
616	1	43,64	0,10102	0,00	0,00	7,00	71,04	7,45	27,23			0,00	6,96	1,82	0,58	39,28	11,82	166,18				0,00	166,18	166,18	616
617	1	38,62	0,08940	0,00	0,00	6,00	60,89	7,45	27,23	0,12		0,00	6,16	1,61	0,51	34,76	10,46	149,08				0,00	149,08	148,96	617
618	2	32,79	0,07590	0,00	0,00	10,00	101,49	14,90	54,46			0,00	5,23	1,37	0,43	29,51	8,88	216,27	202,78			202,78	216,27	419,05	618
619	1	43,13	0,09984	8,57	86,94	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	6,88	1,80	0,57	38,82	11,68	181,38	1329,77	225,84		1555,61	181,38	1736,99	619
620	0	37,46	0,08671	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,98	1,56	0,50	33,72	10,15	51,90	1104,52	602,01	100,00	1806,53	51,90	1858,43	620
621	1	34,15	0,07905	8,57	86,94	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	5,45	1,43	0,45	30,74	9,25	168,93				0,00	168,93	168,93	621
622	4	38,46	0,08903	0,00	0,00	12,00	121,79	29,80	108,91	0,14		0,00	6,14	1,60	0,51	34,62	10,42	313,78				0,00	313,78	313,64	622
623	1	28,61	0,06623	0,00	0,00	1,00	10,15	7,45	27,23			0,00	4,56	1,19	0,38	25,75	7,75	84,46	155,44	1,17		156,61	84,46	241,07	623
624	0	32,86	0,07607	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,24	1,37	0,43	29,58	8,90	45,53	176,23	10,91		187,14	45,53	232,67	624
625	1	38,53	0,08919	8,57	86,94	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	6,15	1,61	0,51	34,68	10,44	175,00				0,00	175,00	175,00	625
626	1	43,44	0,10056	0,00	0,00	5,00	50,74	7,45	27,23			0,00	6,93	1,81	0,57	39,10	11,77	145,61				0,00	145,61	145,61	626
701	1	43,63	0,10100	8,57	86,94	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	6,96	1,82	0,58	39,27	11,82	182,07	4067,68	1807,64		5875,32	182,07	6057,39	701
702	1	38,58	0,08931	8,57	86,94	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	6,15	1,61	0,51	34,72	10,45	175,07	2,88			2,88	175,07	177,95	702
703	1	32,87	0,07609	8,57	86,94	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	5,24	1,37	0,43	29,58	8,90	167,16	162,16			162,16	167,16	329,32	703
704	2	39,31	0,09100	17,13	173,89	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	6,27	1,64	0,52	35,38	10,65	297,70	2007,98	185,38		2193,36	297,70	2491,06	704
705	0	52,27	0,12100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,34	2,18	0,69	47,05	14,16	72,42				0,00	72,42	72,42	705
706	0	41,73	0,09660	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,66	1,74	0,55	37,56	11,31	57,81	214,19	11,97		226,16	57,81	283,97	706
707	4	38,62	0,08940	0,00	0,00	11,00	111,64	29,80	108,91			0,00	6,16	1,61	0,51	34,76	10,46	303,86				0,00	303,86	303,86	707
708	2	38,49	0,08910	17,13	173,89	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	6,14	1,61	0,51	34,64	10,43	296,57	139,08			139,08	296,57	435,65	708
709	1	30,71	0,07109	8,57	86,94	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	4,90	1,28	0,41	27,64	8,32	164,17	1658,91	434,16		2093,07	164,17	2257,24	709
710	0	34,46	0,07977	0,00	0,00	9,00	91,34	0,00	0,00			0,00	5,50	1,44	0,46	31,02	9,34	139,08				0,00	139,08	139,08	710
711	2	50,82	0,11764	0,00	0,00	13,00	131,94	14,90	54,46	0,69		0,00	8,11	2,12	0,67	45,74	13,77	271,70				0,00	271,70	271,01	711
712	1	39,14	0,09060	8,57	86,94	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	6,24	1,63	0,52	35,23	10,60	175,85	476,67	13,49		490,16	175,85	666,01	712
713	1	32,95	0,07627	8,57	86,94	0,00	0,00	7,45	27,23	0,02		0,00	5,26	1,38	0,44	29,66	8,93	167,27				0,00	167,27	167,25	713
714	1	38,53	0,08919	8,57	86,94	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	6,15	1,61	0,51	34,68	10,44	175,00	363,25	4,98		368,23	175,00	543,23	714
715	0	43,70	0,10116	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,97	1,82	0,58	39,33	11,84	60,54	925,67	379,77		1305,44	60,54	1365,98	715
716	0	43,45	0,10058	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,93	1,81	0,57	39,11	11,77	60,20	1120,62	542,47	100,00	1763,09	60,20	1823,29	716
717	0	38,54	0,08921	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,15	1,61	0,51	34,69	10,44	53							

722	2	38,41	0,08891	0,00	0,00	13,00	131,94	14,90	54,46			0,00	6,13	1,60	0,51	34,57	10,41	254,51				0,00	254,51	254,51	722
723	2	28,86	0,06681	0,00	0,00	6,00	60,89	14,90	54,46			0,00	4,60	1,20	0,38	25,98	7,82	170,23				0,00	170,23	170,23	723
724	1	33,02	0,07644	0,00	0,00	4,00	40,60	7,45	27,23			0,00	5,27	1,38	0,44	29,72	8,95	121,02	107,34			107,34	121,02	228,36	724
725	1	38,51	0,08915	8,57	86,94	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	6,14	1,61	0,51	34,66	10,43	174,97	169,28			169,28	174,97	344,25	725
726	1	43,36	0,10037	8,57	86,94	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	6,92	1,81	0,57	39,03	11,75	181,69	175,51			175,51	181,69	357,20	726
M1	1	43,55	0,10081	8,57	86,94	0,00	0,00	7,45	27,23	2,00		0,00	6,95	1,82	0,58	39,20	11,80	181,96				0,00	181,96	179,96	M1
M2	0	38,59	0,08933	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,16	1,61	0,51	34,73	10,45	53,46	1137,83	620,16	100,00	1857,99	53,46	1911,45	M2
M3	1	32,92	0,07621	0,00	0,00	3,00	30,45	7,45	27,23			0,00	5,25	1,37	0,44	29,63	8,92	110,73	117,67			117,67	110,73	228,40	M3
M4	2	39,05	0,09040	17,13	173,89	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	6,23	1,63	0,52	35,15	10,58	297,34	3804,22	1393,72	100,00	5297,94	297,34	5595,28	M4
M5	2	51,53	0,11928	0,00	0,00	12,00	121,79	14,90	54,46			0,00	8,22	2,15	0,68	46,38	13,96	262,54	276,54			276,54	262,54	539,08	M5
M6	2	41,47	0,09600	17,13	173,89	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	6,62	1,73	0,55	37,32	11,23	300,70	3076,56	615,06		3691,62	300,70	3992,32	M6
M7	1	38,28	0,08861	0,00	0,00	8,00	81,19	7,45	27,23			0,00	6,11	1,60	0,51	34,45	10,37	168,90				0,00	168,90	168,90	M7
M8	2	38,14	0,08829	0,00	0,00	8,00	81,19	14,90	54,46			0,00	6,08	1,59	0,50	34,33	10,33	203,39	263,10	1,17		264,27	203,39	467,66	M8
M9	1	30,00	0,06945	8,57	86,94	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	4,79	1,25	0,40	27,00	8,13	163,18	2968,30	1076,49		4044,79	163,18	4207,97	M9
M10	1	33,92	0,07852	8,57	86,94	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	5,41	1,42	0,45	30,53	9,19	168,62	373,84	6,59		380,43	168,62	549,04	M10
M11	0	50,32	0,11648	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,03	2,10	0,67	45,29	13,63	69,72	201,54	6,94		208,48	69,72	278,20	M11
M12	1	39,24	0,09084	0,00	0,00	10,00	101,49	7,45	27,23			0,00	6,26	1,64	0,52	35,32	10,63	190,53				0,00	190,53	190,53	M12
M13	1	33,04	0,07648	8,57	86,94	0,00	0,00	7,45	27,23	200,00		0,00	5,27	1,38	0,44	29,74	8,95	167,40				0,00	167,40	-32,60	M13
M14	2	38,19	0,08840	0,00	0,00	5,00	50,74	14,90	54,46			0,00	6,09	1,59	0,51	34,37	10,35	173,01				0,00	173,01	173,01	M14
M15	0	44,19	0,10229	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,05	1,84	0,58	39,77	11,97	61,22	1302,96	710,16	100,00	2113,12	61,22	2174,34	M15
M16	2	43,65	0,10104	17,13	173,89	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	6,96	1,82	0,58	39,29	11,83	303,72				0,00	303,72	303,72	M16
M17	4	38,40	0,08889	0,00	0,00	12,00	121,79	29,80	108,91			0,00	6,13	1,60	0,51	34,56	10,40	313,70				0,00	313,70	313,70	M17
M18	1	32,90	0,07616	8,57	86,94	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	5,25	1,37	0,44	29,61	8,91	167,20	466,22	13,79	100,00	580,01	167,20	747,21	M18
M19	0	42,78	0,09903	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,82	1,79	0,57	38,50	11,59	59,27				0,00	59,27	59,27	M19
M20	1	38,05	0,08808	0,00	0,00	7,00	71,04	7,45	27,23			0,00	6,07	1,59	0,50	34,25	10,31	158,44				0,00	158,44	158,44	M20
M21	1	33,74	0,07810	0,00	0,00	3,00	30,45	7,45	27,23			0,00	5,38	1,41	0,45	30,37	9,14	111,87	245,89	2,34		248,23	111,87	360,10	M21
M22	1	37,93	0,08780	8,57	86,94	0,00	0,00	7,45	27,23	21,48		0,00	6,05	1,58	0,50	34,14	10,28	174,17				0,00	174,17	152,69	M22
M23	1	28,54	0,06607	0,00	0,00	10,00	101,49	7,45	27,23	2,48		0,00	4,55	1,19	0,38	25,69	7,73	175,71				0,00	175,71	173,23	M23
M24	1	33,33	0,07715	8,57	86,94	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	5,32	1,39	0,44	30,00	9,03	167,80	465,91	2,94		468,85	167,80	636,65	M24
M25	2	38,66	0,08949	0,00	0,00	5,00	50,74	14,90	54,46	0,55		0,00	6,17	1,61	0,51	34,80	10,47	173,66				0,00	173,66	173,11	M25
M26	1	43,13	0,09984	0,00	0,00	11,00	111,64	7,45	27,23			0,00	6,88	1,80	0,57	38,82	11,68	206,07	719,76	47,11		766,87	206,07	972,94	M26

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

257 10232,15 23,6860 1028,00 10433,18 731,00 7418,91 1914,65 6997,62 2142 2675,02 0 1280,41 426,98 135,35 9209 2772,0 42730,49 99481,82 25560,11 1800 126841,93 42730,49 166897,40  
8026,42 9016,00

CENZORI,

MIRASOCI

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		1914,64	94492,50	12018	7,449978	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	2142,00	
Evacuare gunoi menajer		6997,62	341658,16	12548	27,228097	Întreținere Ascensor	1280,41	
Apă rece		17852,07	529076,95			Fond de reparații	2772,00	
				<b>Cantitate[MC]</b>	<b>Lei / MC</b>	Prestări servicii	9209,39	
				52131,00	10,148989	Fond Modernizare	0,00	
Contoar de bloc	<b>Total MC</b>	<b>T. Pers.</b>	<b>Categorie</b>	<b>MC</b>	<b>Nr pers</b>	<b>MC / Pers.</b>	Salariu presedinte + taxe stat	426,98
BI. 4, REZERVELOR NR. 56	1759	257	Necontorizați	1028	120	8,57	Bariere	135,35
			Ap. Contorizate	731	-	-	Fond rulment	0,00
	<b>Total 1</b>	<b>26764,34</b>					<b>Total 2</b>	<b>15966,13</b>

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MRAASOCIATIE.RO