

DATA AFIȘĂRII: 20.09.2024

EX. NR. 2

DATA SCADENTĂ: 09.10.2024

PERIOADA DE AFIȘARE: 20.09.2024 - 09.10.2024

LUNA: AUGUST 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 pășți 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	68,38	0,15829	0,00	0,00	3,00	31,31	7,79	27,66			0,00	0,00	2,85	0,90	61,55	18,52	150,59				0,00	150,59	150,59	S1
S2	1	70,55	0,16331	0,00	0,00	4,00	41,74	7,79	27,66			0,00	0,00	2,94	0,93	63,50	19,11	163,69				0,00	163,69	163,69	S2
S3	1	57,96	0,13417	0,00	0,00	1,00	10,44	7,79	27,66			0,00	0,00	2,42	0,77	52,17	15,70	116,94	4,18			4,18	116,94	121,12	S3
S4	1	64,90	0,15023	0,00	0,00	6,00	62,62	7,79	27,66			0,00	0,00	2,71	0,86	58,41	17,58	177,63	152,83			152,83	177,63	330,46	S4
S5	1	60,95	0,14109	8,36	87,28	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	2,54	0,81	54,86	16,51	197,46	803,04	57,07		860,11	197,46	1057,57	S5
S6	1	69,07	0,15989	0,00	0,00	3,00	31,31	7,79	27,66			0,00	0,00	2,88	0,91	62,17	18,71	151,44	306,16	2,90		309,06	151,44	460,50	S6
S7	1	75,71	0,17526	8,36	87,28	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	3,16	1,00	68,14	20,51	215,55	1418,20	199,42		1617,62	215,55	1833,17	S7
S8	1	67,97	0,15734	8,36	87,28	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	2,84	0,90	61,18	18,41	206,06	1818,22	297,94		2116,16	206,06	2322,22	S8
S9	1	72,46	0,16773	8,36	87,28	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	3,02	0,96	65,22	19,63	211,57	201,87			201,87	211,57	413,44	S9
S10	1	70,78	0,16385	8,36	87,28	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	2,95	0,94	63,71	19,18	209,51	1377,86	193,77		1571,63	209,51	1781,14	S10
S11	0	68,35	0,15822	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	2,85	0,90	61,52	18,52	83,79	2161,72	1055,06	100,00	3316,78	83,79	3400,57	S11
S12	1	75,25	0,17419	0,00	0,00	2,00	20,87	7,79	27,66			0,00	0,00	3,14	1,00	67,73	20,39	148,58				0,00	148,58	148,58	S12
S13	1	70,24	0,16260	0,00	0,00	2,00	20,87	7,79	27,66		113,95	0,00	0,00	2,93	0,93	63,22	19,03	142,43				0,00	142,43	28,48	S13
S14	1	60,34	0,13968	0,00	0,00	1,00	10,44	7,79	27,66			0,00	0,00	2,52	0,80	54,31	16,35	119,86	369,69	11,64		381,33	119,86	501,19	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	0,82	55,42	16,68	75,49				0,00	75,49	75,49	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				0,00	77,80	77,80	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				0,00	85,32	85,32	S17
S18	0	68,60	0,15880	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	2,86	0,91	61,74	18,58	84,10	609,30	7,91		617,21	84,10	701,31	S18
P1	1	44,33	0,10262	8,36	87,28	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,85	0,59	39,90	12,01	177,08				0,00	177,08	177,08	P1
P2	2	38,30	0,08866	16,73	174,57	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	0,00	1,60	0,51	34,47	10,38	292,43				0,00	292,43	292,43	P2
P3	2	32,42	0,07505	16,73	174,57	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	0,00	1,35	0,43	29,18	8,78	285,22				0,00	285,22	285,22	P3
P4	1	38,77	0,08975	8,36	87,28	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,62	0,51	34,89	10,50	170,27	343,27	4,44		347,71	170,27	517,98	P4
P5	2	51,58	0,11940	0,00	0,00	8,00	83,49	15,58	55,33			0,00	0,00	2,15	0,68	46,42	13,97	217,63				0,00	217,63	217,63	P5
P6	1	41,28	0,09556	8,36	87,28	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,72	0,55	37,15	11,18	173,34	873,96	83,01		956,97	173,34	1130,31	P6
P7	1	27,60	0,06389	8,36	87,28	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,15	0,37	24,84	7,48	156,57	149,31	0,03	100,00	249,34	156,57	405,91	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	41,03		100,00	141,03	45,29	186,32	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	441,00	139,67		580,67	36,29	616,96	P9
P10	1	34,96	0,08093	8,36	87,28	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,46	0,46	31,47	9,47	165,60				0,00	165,60	165,60	P10
P11	1	50,49	0,11688	8,36	87,28	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	2,11	0,67	45,44	13,68	184,63	1679,72	374,67		2054,39	184,63	2239,02	P11
P12	2	38,53	0,08919	16,73	174,57	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	0,00	1,61	0,51	34,68	10,44	292,71	2789,39	482,88		3272,27	292,71	3564,99	P12
P13	2	32,56	0,07537	0,00	0,00	11,00	114,80	15,58	55,33			0,00	0,00	1,36	0,43	29,31	8,82	225,62	244,08			244,08	225,62	469,70	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	1162,51	731,32	100,00	1993,83	47,04	2040,87	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	1332,81	838,45	100,00	2271,26	53,93	2325,19	P15
P16	3	43,26	0,10014	0,00	0,00	12,00	125,23	23,37	82,99			0,00	0,00	1,81	0,57	38,94	11,72	284,63				0,00	284,63	284,63	P16
P17	3	38,10	0,08820	0,00	0,00	6,00	62,62	23,37	82,99			0,00	0,00	1,59	0,50	34,29	10,32	215,69	247,87			247,87	215,69	463,56	P17
P18	1	32,97	0,07632	8,36	87,28	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,38	0,44	29,67	8,93	163,16	716,01	54,37		770,38	163,16	933,54	P18
P19	1	42,64	0,09871	8,36	87,28	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,78	0,56	38,38	11,55	175,01	165,94			165,94	175,01	340,95	P19
P20	1	37,84	0,08759	8,36	87,28	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,58	0,50	34,06	10,25	169,13				0,00	169,13	169,13	P20
P21	1	34,02	0,07875	8,36	87,28	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,42	0,45	30,62	9,22	164,44				0,00	164,44	164,44	P21
P22	1	37,99	0,08794	8,36	87,28	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,59	0,50	34,19	10,29	169,31				0,00	169,31	169,31	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	882,54	555,18	100,00	1537,72	35,71	1573,43	P23
P24	1	32,57	0,07540	8,36	87,28	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,36	0,43	29,31	8,82	162,67	817,26	14,35		831,61	162,67	994,28	P24
P25	1	38,48	0,08908	0,00	0,00	4,00	41,74	7,79	27,66		0,22	0,00	0,00	1,61	0,51	34,63	10,42	124,37				0,00	124,37	124,15	P25
P26	1	42,86	0,09921	8,36	87,28	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,79	0,57	38,58	11,61	175,28	417,77	9,43		427,20	175,28	602,48	P26
101	1	43,59	0,10090	0,00	0,00	5,00	52,18	7,79	27,66			0,00	6,96	1,82	0,58	39,23	11,81	148,03				0,00	148,03	148,03	101
102	1	38,90	0,09005	8,36	87,28	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,21	1,62	0,51	35,01	10,54	176,63	167,56			167,56	176,63	344,19	102
103	0	32,81	0,07595	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,24	1,37	0,43	29,53	8,89	45,46				0,00	45,46	45,46	103
104	1	39,06	0,09042	8,36	87,28	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,23	1,63	0,52	35,16	10,58	176,86	595,42	27,88		623,30	176,86	800,16	104

105	0	52,50	0,12153	0,00	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	668,73	147,06		815,79	72,74	888,53	105
106	2	41,51	0,09609	16,73	174,57	0,00	0,00	15,58	55,33		0,00	6,62	1,73	0,55	37,36	11,25	302,99				0,00	302,99	302,99	106
107	2	38,48	0,08908	0,00	0,00	6,00	62,62	15,58	55,33	0,20	0,00	6,14	1,61	0,51	34,63	10,42	186,84				0,00	186,84	186,64	107
108	2	38,50	0,08912	16,73	174,57	0,00	0,00	15,58	55,33		0,00	6,14	1,61	0,51	34,65	10,43	298,82	2010,05	296,54		2306,59	298,82	2605,41	108
109	1	29,20	0,06759	0,00	0,00	6,00	62,62	7,79	27,66		0,00	4,66	1,22	0,39	26,28	7,91	138,53				0,00	138,53	138,53	109
110	1	34,46	0,07977	0,00	0,00	1,00	10,44	7,79	27,66	330,93	0,00	5,50	1,44	0,46	31,02	9,34	93,63				0,00	93,63	-237,29	110
111	2	50,30	0,11644	16,73	174,57	0,00	0,00	15,58	55,33		0,00	8,03	2,10	0,67	45,27	13,63	315,17	8633,21	3447,19		12080,40	315,17	12395,57	111
112	1	38,84	0,08991	0,00	0,00	9,00	93,93	7,79	27,66		0,00	6,20	1,62	0,51	34,96	10,52	183,19	1844,98	422,30		2267,28	183,19	2450,47	112
113	1	32,37	0,07493	0,00	0,00	2,00	20,87	7,79	27,66	729,06	0,00	5,17	1,35	0,43	29,13	8,77	101,18				0,00	101,18	-627,88	113
114	1	38,40	0,08889	8,36	87,28	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	6,13	1,60	0,51	34,56	10,40	175,94				0,00	175,94	175,94	114
115	2	43,33	0,10030	16,73	174,57	0,00	0,00	15,58	55,33		0,00	6,92	1,81	0,57	39,00	11,74	305,51	883,36	28,76		912,12	305,51	1217,63	115
116	2	42,80	0,09908	16,73	174,57	0,00	0,00	15,58	55,33		0,00	6,83	1,79	0,57	38,52	11,60	304,78	880,94	28,66		909,60	304,78	1214,38	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	1288,15	801,63	100,00	2189,78	53,05	2242,83	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	1095,04	681,45	100,00	1876,49	45,10	1921,59	118
119	1	42,58	0,09857	0,00	0,00	4,00	41,74	7,79	27,66	0,03	0,00	6,80	1,78	0,56	38,32	11,54	136,19				0,00	136,19	136,16	119
120	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				0,00	53,05	53,05	120
121	0	34,06	0,07884	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,44	1,42	0,45	30,66	9,23	47,19	447,23	12,39		459,62	47,19	506,81	121
122	1	37,85	0,08762	8,36	87,28	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	6,04	1,58	0,50	34,07	10,25	175,18				0,00	175,18	175,18	122
123	1	28,92	0,06695	8,36	87,28	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	4,62	1,21	0,38	26,03	7,83	162,81	192,26	0,69		192,95	162,81	355,76	123
124	1	32,56	0,07537	8,36	87,28	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	5,20	1,36	0,43	29,31	8,82	167,85	444,53	25,18		469,71	167,85	637,56	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	856,30	374,45		1230,75	53,63	1284,38	125
126	1	43,55	0,10081	8,36	87,28	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	6,95	1,82	0,58	39,20	11,80	183,08	1211,91	172,76		1384,67	183,08	1567,75	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	60,80	741,84	235,01		976,85	60,80	1037,65	201
202	1	38,52	0,08917	0,00	0,00	20,00	208,72	7,79	27,66		0,00	6,15	1,61	0,51	34,67	10,44	297,55				0,00	297,55	297,55	202
203	1	32,60	0,07546	0,00	0,00	8,00	83,49	7,79	27,66		0,00	5,20	1,36	0,43	29,34	8,83	164,11				0,00	164,11	164,11	203
204	0	38,83	0,08989	0,00	0,00	2,00	20,87	0,00	0,00	0,46	0,00	6,20	1,62	0,51	34,95	10,52	74,67				0,00	74,67	74,21	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	72,95	489,08	68,57		557,65	72,95	630,60	205
206	1	41,44	0,09593	0,00	0,00	1,00	10,44	7,79	27,66	665,24	0,00	6,61	1,73	0,55	37,30	11,23	103,31				0,00	103,31	-561,94	206
207	1	38,19	0,08840	0,00	0,00	7,00	73,05	7,79	27,66	9,75	0,00	6,10	1,59	0,51	34,37	10,35	161,42				0,00	161,42	151,67	207
208	1	38,23	0,08850	0,00	0,00	1,00	10,44	7,79	27,66	0,13	0,00	6,10	1,60	0,51	34,41	10,36	98,86				0,00	98,86	98,73	208
209	1	29,40	0,06806	8,36	87,28	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	4,69	1,23	0,39	26,46	7,96	163,47	747,73	60,51		808,24	163,47	971,72	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	1,63			1,63	47,51	49,14	210
211	3	50,25	0,11632	0,00	0,00	15,00	156,54	23,37	82,99		0,00	8,02	2,10	0,67	45,23	13,61	332,53				0,00	332,53	332,53	211
212	1	38,96	0,09019	0,00	0,00	4,00	41,74	7,79	27,66		0,00	6,22	1,63	0,52	35,07	10,55	131,18				0,00	131,18	131,18	212
213	2	32,27	0,07470	0,00	0,00	8,00	83,49	15,58	55,33		0,00	5,15	1,35	0,43	29,04	8,74	199,11				0,00	199,11	199,11	213
214	0	38,38	0,08884	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,13	1,60	0,51	34,54	10,40	53,18	1291,16	803,49	100,00	2194,65	53,18	2247,83	214
215	1	43,40	0,10046	8,36	87,28	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	6,93	1,81	0,57	39,06	11,76	182,87	175,61	0,03		175,64	182,87	358,51	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	59,65	59,64			59,64	59,65	119,29	216
217	2	38,36	0,08880	16,73	174,57	0,00	0,00	15,58	55,33		0,00	6,12	1,60	0,51	34,53	10,39	298,62				0,00	298,62	298,62	217
218	1	32,55	0,07535	0,00	0,00	1,00	10,44	7,79	27,66		0,00	5,19	1,36	0,43	29,30	8,82	90,99				0,00	90,99	90,99	218
219	1	42,91	0,09933	0,00	0,00	1,00	10,44	7,79	27,66		0,00	6,85	1,79	0,57	38,62	11,62	105,34				0,00	105,34	105,34	219
220	1	38,13	0,08827	0,00	0,00	2,00	20,87	7,79	27,66		0,00	6,09	1,59	0,50	34,32	10,33	109,16				0,00	109,16	109,16	220
221	1	34,14	0,07903	8,36	87,28	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	5,45	1,42	0,45	30,73	9,25	170,04	1185,10	183,53		1368,63	170,04	1538,67	221
222	1	37,80	0,08750	0,00	0,00	2,00	20,87	7,79	27,66		0,00	6,03	1,58	0,50	34,02	10,24	108,70	91,87			91,87	108,70	200,57	222
223	1	28,93	0,06697	8,36	87,28	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	4,62	1,21	0,38	26,04	7,84	162,82	992,42	399,23		1391,65	162,82	1554,47	223
224	2	32,46	0,07514	0,00	0,00	8,00	83,49	15,58	55,33		0,00	5,18	1,35	0,43	29,22	8,79	199,37				0,00	199,37	199,37	224
225	2	38,79	0,08979	0,00	0,00	10,00	104,36	15,58	55,33	6,64	0,00	6,19	1,62	0,51	34,91	10,51	229,01				0,00	229,01	222,37	225
226	1	43,34	0,10033	8,36	87,28	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	6,92	1,81	0,57	39,01	11,74	182,79	348,26	3,14		351,40	182,79	534,19	226
301	0	43,58	0,10088	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,96	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	13,00	135,67	0,00	0,00		0,00	6,19	1,62	0,51	34,92	10,51	189,43				0,00	189,43	189,43	302
303	2	33,22	0,07690	16,73	174,57	0,00	0,00	15,58	55,33		0,00	5,30	1,39	0,44	29,90	9,00	291,50	5266,49	2402,70	100,00	7769,19	291,50	8060,69	303
304	0	39,38	0,09116	0,00	0,00	10,00	104,36	0,00	0,00		0,00	6,28	1,64	0,52	35,44	10,67	158,92	54,55			54,55	158,92	213,47	304
305	2	52,47	0,12146	0,00	0,00	10,00	104,36	15,58	55,33		0,00	8,37	2,19	0,69	47,23	14,21	247,97	44,84			44,84	247,97	292,81	305
306	2	41,78	0,09671	0,00	0,00	6,00	62,62	15,58	55,33	1,06	0,00	6,67	1,74	0,55	37,60	11,32	191,41				0,00	191,41	190,35	306
307	0	38,50	0,08912	0,00	0,00	0,00																		

312	1	39,06	0,09042	8,36	87,28	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,23	1,63	0,52	35,16	10,58	176,86	641,16	34,20			675,36	176,86	852,22	312
313	1	32,96	0,07630	0,00	0,00	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,26	1,38	0,44	29,67	8,93	81,12	85,17				85,17	81,12	166,29	313
314	1	38,74	0,08968	8,36	87,28	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,18	1,62	0,51	34,87	10,50	176,41	331,04	2,95			333,99	176,41	510,40	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	895,97	361,41			1257,38	60,45	1317,83	315
316	1	43,68	0,10111	0,00	0,00	1,00	10,44	7,79	27,66			0,00	6,97	1,82	0,58	39,31	11,83	106,41					0,00	106,41	106,41	316
317	1	38,52	0,08917	8,36	87,28	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,15	1,61	0,51	34,67	10,44	176,11	167,03				167,03	176,11	343,14	317
318	1	33,14	0,07671	0,00	0,00	2,00	20,87	7,79	27,66			0,00	5,29	1,38	0,44	29,83	8,98	102,24					0,00	102,24	102,24	318
319	2	43,40	0,10046	0,00	0,00	14,00	146,11	15,58	55,33			0,00	6,93	1,81	0,57	39,06	11,76	277,15	257,84				257,84	277,15	534,99	319
320	1	37,72	0,08732	0,00	0,00	6,00	62,62	7,79	27,66	0,32		0,00	6,02	1,57	0,50	33,95	10,22	150,33					0,00	150,33	150,01	320
321	1	33,88	0,07843	8,36	87,28	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,41	1,41	0,45	30,49	9,18	169,68					32,02	169,68	201,70	321
322	1	38,89	0,09002	8,36	87,28	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,21	1,62	0,51	35,00	10,54	176,62	1234,88	191,87			1426,75	176,62	1603,37	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	40,28	339,38	53,81			393,19	40,28	433,47	323
324	1	32,58	0,07542	8,36	87,28	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,20	1,36	0,43	29,32	8,83	167,88					0,00	167,88	167,88	324
325	2	39,23	0,09081	0,00	0,00	8,00	83,49	15,58	55,33			0,00	6,26	1,64	0,52	35,31	10,63	208,75					0,00	208,75	208,75	325
326	1	43,66	0,10107	0,00	0,00	2,00	20,87	7,79	27,66			0,00	6,97	1,82	0,58	39,30	11,83	116,82	726,76	55,84			782,60	116,82	899,41	326
401	1	43,34	0,10033	0,00	0,00	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,92	1,81	0,57	39,01	11,74	95,50	245,31				245,31	95,50	340,81	401
402	1	38,44	0,08898	0,00	0,00	7,00	73,05	7,79	27,66			0,00	6,13	1,60	0,51	34,60	10,41	161,77	1035,76	39,66			1075,42	161,77	1237,19	402
403	1	32,59	0,07544	8,36	87,28	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,20	1,36	0,43	29,33	8,83	167,89	162,67	0,07			162,74	167,89	330,63	403
404	1	38,72	0,08963	0,00	0,00	8,00	83,49	7,79	27,66			0,00	6,18	1,62	0,51	34,85	10,49	172,59					0,00	172,59	172,59	404
405	2	51,90	0,12014	0,00	0,00	13,00	135,67	15,58	55,33			0,00	8,28	2,17	0,69	46,71	14,06	278,49					0,00	278,49	278,49	405
406	2	41,27	0,09553	16,73	174,57	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	6,59	1,72	0,55	37,14	11,18	302,66	1202,52	76,12			1278,64	302,66	1581,30	406
407	2	38,19	0,08840	0,00	0,00	9,00	93,93	15,58	55,33	0,99		0,00	6,10	1,59	0,51	34,37	10,35	217,75					0,00	217,75	216,76	407
408	2	38,14	0,08829	0,00	0,00	9,00	93,93	15,58	55,33			0,00	6,09	1,59	0,50	34,33	10,33	217,68					0,00	217,68	217,68	408
409	1	30,09	0,06965	0,00	0,00	11,00	114,80	7,79	27,66			0,00	4,80	1,26	0,40	27,08	8,15	191,94					0,00	191,94	191,94	409
410	1	33,77	0,07817	8,36	87,28	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,39	1,41	0,45	30,39	9,15	169,53	160,45				160,45	169,53	329,98	410
411	2	51,01	0,11808	0,00	0,00	8,00	83,49	15,58	55,33			0,00	8,14	2,13	0,68	45,91	13,82	225,07	430,56	3,55			434,11	225,07	659,18	411
412	0	37,71	0,08729	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,02	1,57	0,50	33,94	10,22	52,25	218,99	3,00			221,99	52,25	274,24	412
413	1	32,88	0,07611	8,36	87,28	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,25	1,37	0,44	29,59	8,91	168,29	159,22				159,22	168,29	327,51	413
414	1	37,99	0,08794	8,36	87,28	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,06	1,59	0,50	34,19	10,29	175,37	3448,40	1544,84			4993,24	175,37	5168,61	414
415	0	43,40	0,10046	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,93	1,81	0,57	39,06	11,76	60,13	110,85	0,91			111,76	60,13	171,89	415
416	2	43,40	0,10046	0,00	0,00	10,00	104,36	15,58	55,33			0,00	6,93	1,81	0,57	39,06	11,76	235,40	285,14				285,14	235,40	520,54	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	53,25	788,71	275,09			1063,80	53,25	1117,04	417
418	1	32,57	0,07540	8,36	87,28	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,20	1,36	0,43	29,31	8,82	167,86	329,82	3,74			333,56	167,86	501,42	418
419	1	43,04	0,09963	0,00	0,00	11,00	114,80	7,79	27,66	1,16		0,00	6,87	1,80	0,57	38,74	11,66	209,88					0,00	209,88	208,72	419
420	0	37,75	0,08739	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,02	1,58	0,50	33,98	10,23	52,30					0,00	52,30	52,30	420
421	2	33,11	0,07665	0,00	0,00	1,00	10,44	15,58	55,33			0,00	5,28	1,38	0,44	29,80	8,97	127,22					0,00	127,22	127,22	421
422	0	37,89	0,08771	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,05	1,58	0,50	34,10	10,26	52,50	254,89	21,40			276,29	52,50	328,79	422
423	1	28,85	0,06678	8,36	87,28	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	4,60	1,20	0,38	25,97	7,82	162,71	157,25	0,06			157,31	162,71	320,02	423
424	1	32,60	0,07546	0,00	0,00	3,00	31,31	7,79	27,66			0,00	5,20	1,36	0,43	29,34	8,83	111,93					0,00	111,93	111,93	424
425	1	38,86	0,08996	8,36	87,28	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,20	1,62	0,51	34,98	10,53	176,58	844,12	72,40			916,52	176,58	1093,10	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	59,83	456,23	77,18			533,41	59,83	593,24	426
501	2	43,17	0,09993	0,00	0,00	11,00	114,80	15,58	55,33	0,70		0,00	6,89	1,80	0,57	38,85	11,70	245,52					0,00	245,52	244,82	501
502	1	38,35	0,08877	8,36	87,28	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,12	1,60	0,51	34,52	10,39	175,87	1618,43	366,04			1984,47	175,87	2160,34	502
503	1	32,75	0,07581	8,36	87,28	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,23	1,37	0,43	29,48	8,87	168,11	162,97	0,07			163,04	168,11	331,15	503
504	1	39,20	0,09074	0,00	0,00	5,00	52,18	7,79	27,66			0,00	6,26	1,64	0,52	35,28	10,62	141,95	156,39				156,39	141,95	298,34	504
505	2	51,72	0,11972	0,00	0,00	5,00	52,18	15,58	55,33	0,18		0,00	8,25	2,16	0,68	46,55	14,01	194,75					0,00	194,75	194,57	505
506	1	41,54	0,09616	8,36	87,28	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,63	1,73	0,55	37,39	11,25	180,29	171,22				171,22	180,29	351,51	506
507	0	38,68	0,08954	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53,30		0,00	6,17	1,61	0,51	34,81	10,48	53,59					0,00	53,59	0,29	507
508	1	38,16	0,08834	8,36	87,28	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,09	1,59	0,51	34,35	10,34	175,61	839,41	72,01			911,42	175,61	1087,03	508
509	0	29,97	0,06938	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42,18		0,00	4,78	1,25	0,40	26,97	8,12	41,52					0,00	41,52	-0,66	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	93,89	0,84			94,73	47,04	141,77	510
511	0	51,16	0,11843	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,17	2,13	0,68	46,05	13,86	70,88	229,46	8,99			238,45	70,88	309,33	511
512	1	38,07	0,08813	8,36	87,28	0,00	0,00	7,79	27,66																	

519	0	42,74	0,09894	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,82	1,78	0,57	38,47	11,58	59,22				0,00	59,22	59,22	519
520	1	38,11	0,08822	0,00	0,00	5,00	52,18	7,79	27,66		0,00	6,08	1,59	0,50	34,30	10,32	140,44				0,00	140,44	140,44	520
521	1	33,44	0,07741	8,36	87,28	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	5,34	1,40	0,44	30,10	9,06	169,07				0,00	169,07	169,07	521
522	2	37,94	0,08783	0,00	0,00	4,00	41,74	15,58	55,33	0,87	0,00	6,06	1,58	0,50	34,15	10,28	165,22				0,00	165,22	164,35	522
523	1	28,78	0,06662	8,36	87,28	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	4,59	1,20	0,38	25,90	7,80	162,61	307,92	2,78		310,70	162,61	473,31	523
524	1	33,00	0,07639	8,36	87,28	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	5,27	1,38	0,44	29,70	8,94	168,46	647,82	37,80		685,62	168,46	854,08	524
525	1	38,60	0,08935	0,00	0,00	9,00	93,93	7,79	27,66		0,00	6,16	1,61	0,51	34,74	10,46	182,86				0,00	182,86	182,86	525
526	1	43,25	0,10012	0,00	0,00	3,00	31,31	7,79	27,66		0,00	6,90	1,80	0,57	38,93	11,72	126,69				0,00	126,69	126,69	526
601	0	43,41	0,10049	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,91	0,00	6,93	1,81	0,57	39,07	11,76	60,15				0,00	60,15	51,24	601
602	1	37,95	0,08785	0,00	0,00	3,00	31,31	7,79	27,66	14,42	0,00	6,06	1,58	0,50	34,16	10,28	119,34				0,00	119,34	104,92	602
603	1	32,19	0,07452	8,36	87,28	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	5,14	1,34	0,43	28,97	8,72	167,34				0,00	167,34	167,34	603
604	1	38,31	0,08868	0,00	0,00	11,00	114,80	7,79	27,66		0,00	6,11	1,60	0,51	34,48	10,38	203,33	207,30			207,30	203,33	410,63	604
605	0	51,23	0,11859	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,18	2,14	0,68	46,11	13,88	70,98	70,97			70,97	70,98	141,95	605
606	2	41,07	0,09507	16,73	174,57	0,00	0,00	15,58	55,33		0,00	6,55	1,71	0,54	36,96	11,13	302,38				0,00	302,38	302,38	606
607	1	38,70	0,08959	8,36	87,28	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	6,18	1,61	0,51	34,83	10,48	176,36	673,92	38,88		712,80	176,36	889,16	607
608	1	38,52	0,08917	8,36	87,28	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	6,15	1,61	0,51	34,67	10,44	176,11	167,03			167,03	176,11	343,14	608
609	2	29,92	0,06926	0,00	0,00	3,00	31,31	15,58	55,33		0,00	4,78	1,25	0,40	26,93	8,11	143,67				0,00	143,67	143,67	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	48,08	144,22	4,52		148,74	48,08	196,82	610
611	2	49,57	0,11475	0,00	0,00	8,00	83,49	15,58	55,33		0,00	7,91	2,07	0,66	44,62	13,43	223,08	234,08	0,05		234,13	223,08	457,21	611
612	2	38,90	0,09005	16,73	174,57	0,00	0,00	15,58	55,33		0,00	6,21	1,62	0,51	35,01	10,54	299,37				0,00	299,37	299,37	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	45,09			45,09	45,10	90,19	613
614	1	38,07	0,08813	8,36	87,28	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	6,08	1,59	0,50	34,26	10,31	175,48	167,25	0,02		167,27	175,48	342,75	614
615	1	44,00	0,10185	0,00	0,00	8,00	83,49	7,79	27,66	0,40	0,00	7,02	1,84	0,58	39,60	11,92	179,91				0,00	179,91	179,51	615
616	1	43,64	0,10102	0,00	0,00	4,00	41,74	7,79	27,66		0,00	6,96	1,82	0,58	39,28	11,82	137,66				0,00	137,66	137,66	616
617	1	38,62	0,08940	0,00	0,00	12,00	125,23	7,79	27,66	0,07	0,00	6,16	1,61	0,51	34,76	10,46	214,20				0,00	214,20	214,13	617
618	2	32,79	0,07590	0,00	0,00	11,00	114,80	15,58	55,33		0,00	5,23	1,37	0,43	29,51	8,88	231,14				0,00	231,14	231,14	618
619	1	43,13	0,09984	8,36	87,28	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	6,88	1,80	0,57	38,82	11,68	182,50	1858,83	479,38		2338,21	182,50	2520,71	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	1260,21	784,24	100,00	2144,45	51,90	2196,35	620
621	1	34,15	0,07905	8,36	87,28	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	5,45	1,43	0,45	30,74	9,25	170,05	160,98			160,98	170,05	331,03	621
622	4	38,46	0,08903	0,00	0,00	7,00	73,05	31,16	110,66	0,73	0,00	6,14	1,60	0,51	34,62	10,42	268,16				0,00	268,16	267,43	622
623	1	28,61	0,06623	0,00	0,00	1,00	10,44	7,79	27,66		0,00	4,57	1,19	0,38	25,75	7,75	85,53	89,57			89,57	85,53	175,10	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	312,81	45,67		358,48	45,53	404,01	624
625	1	38,53	0,08919	8,36	87,28	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	6,15	1,61	0,51	34,68	10,44	176,12				0,00	176,12	176,12	625
626	1	43,44	0,10056	0,00	0,00	4,00	41,74	7,79	27,66		0,00	6,93	1,81	0,57	39,10	11,77	137,39				0,00	137,39	137,39	626
701	1	43,63	0,10100	8,36	87,28	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	6,96	1,82	0,58	39,27	11,82	183,19	4598,82	2480,98		7079,80	183,19	7262,99	701
702	1	38,58	0,08931	8,36	87,28	0,00	0,00	7,79	27,66	190,48	0,00	6,16	1,61	0,51	34,72	10,45	176,19				0,00	176,19	-14,29	702
703	1	32,87	0,07609	8,36	87,28	0,00	0,00	7,79	27,66	1,43	0,00	5,25	1,37	0,44	29,58	8,90	168,28				0,00	168,28	166,85	703
704	2	39,31	0,09100	16,73	174,57	0,00	0,00	15,58	55,33		0,00	6,27	1,64	0,52	35,38	10,65	299,94	2870,96	503,55		3374,51	299,94	3674,45	704
705	3	52,27	0,12100	25,09	261,85	0,00	0,00	23,37	82,99		0,00	8,34	2,18	0,69	47,05	14,16	440,64				0,00	440,64	440,64	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	57,82	115,63	1,04		116,67	57,82	174,49	706
707	4	38,62	0,08940	33,45	349,14	0,00	0,00	31,16	110,66		0,00	6,16	1,61	0,51	34,76	10,46	544,46				0,00	544,46	544,46	707
708	2	38,49	0,08910	16,73	174,57	0,00	0,00	15,58	55,33		0,00	6,14	1,61	0,51	34,64	10,43	298,81	201,65			201,65	298,81	500,46	708
709	1	30,71	0,07109	8,36	87,28	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	4,90	1,28	0,41	27,64	8,32	165,29	2493,35	747,38		3240,73	165,29	3406,02	709
710	0	34,46	0,07977	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,50	1,44	0,46	31,02	9,34	47,74				0,00	47,74	47,74	710
711	2	50,82	0,11764	16,73	174,57	0,00	0,00	15,58	55,33	0,77	0,00	8,11	2,12	0,67	45,74	13,77	315,89				0,00	315,89	315,12	711
712	1	39,14	0,09060	8,36	87,28	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	6,25	1,63	0,52	35,23	10,60	176,97	32,00			32,00	176,97	208,97	712
713	0	32,95	0,07627	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,00	5,26	1,38	0,44	29,66	8,93	45,65				0,00	45,65	44,71	713
714	1	38,53	0,08919	8,36	87,28	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	6,15	1,61	0,51	34,68	10,44	176,12	873,19	80,35		953,54	176,12	1129,66	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	60,55	1107,30	553,20		1660,50	60,55	1721,05	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	0,58	39,11	11,77	60,20	1301,21	749,12	100,00	2150,33	60,20	2210,53	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	53,40	1082,96	593,44		1676,40	53,40	1729,79	717
718	1	32,65	0,07558	8,36	87,28	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	5,21	1,36	0,43	29,39	8,85	167,97				0,00	167,97	167,97	718
719	1	43,26	0,10014	8,36	87,28	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	6,90	1,81	0,57	38,94	11,72	182,68	3152,44	1027,52		4179,96	182,68	4362,63	719
720	0	38,09	0,08817	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,08	1,59	0,50	34,28	10,32	52,77				0,00	52,77	52,77	720
721	1	34,15	0,07905	0,00	0,00	8,00	83,49	7,79	27,66		0,00	5,45	1,43	0,45										

726	1	43,36	0,10037	8,36	87,28	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,92	1,81	0,57	39,03	11,75	182,81	173,74			173,74	182,81	356,55	726
M1	1	43,55	0,10081	8,36	87,28	0,00	0,00	7,79	27,66	60,04		0,00	6,95	1,82	0,58	39,20	11,80	183,08				0,00	183,08	123,04	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	53,47	1298,22	807,88	100,00	2206,10	53,47	2259,57	M2
M3	1	32,92	0,07621	8,36	87,28	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,25	1,37	0,44	29,63	8,92	168,35	1,08			1,08	168,35	169,43	M3
M4	2	39,05	0,09040	16,73	174,57	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	6,23	1,63	0,52	35,15	10,58	299,58	5023,11	2083,40	100,00	7206,51	299,58	7506,09	M4
M5	2	51,53	0,11928	0,00	0,00	10,00	104,36	15,58	55,33			0,00	8,22	2,15	0,68	46,38	13,96	246,67	499,85	4,79		504,64	246,67	751,31	M5
M6	2	41,47	0,09600	16,73	174,57	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	6,62	1,73	0,55	37,32	11,23	302,93	3948,52	1129,99		5078,51	302,93	5381,44	M6
M7	1	38,28	0,08861	0,00	0,00	13,00	135,67	7,79	27,66	25,64		0,00	6,11	1,60	0,51	34,45	10,37	224,16				0,00	224,16	198,52	M7
M8	2	38,14	0,08829	16,73	174,57	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	6,09	1,59	0,50	34,33	10,33	298,32	576,25	10,57		586,82	298,32	885,14	M8
M9	1	30,00	0,06945	8,36	87,28	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	4,79	1,25	0,40	27,00	8,13	164,30	3442,78	1561,91		5004,69	164,30	5168,99	M9
M10	1	33,92	0,07852	8,36	87,28	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,41	1,42	0,45	30,53	9,19	169,73	864,62	83,58		948,20	169,73	1117,93	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				0,00	69,72	69,72	M11
M12	1	39,24	0,09084	0,00	0,00	9,00	93,93	7,79	27,66			0,00	6,26	1,64	0,52	35,32	10,63	183,75				0,00	183,75	183,75	M12
M13	1	33,04	0,07648	8,36	87,28	0,00	0,00	7,79	27,66	2,88		0,00	5,27	1,38	0,44	29,74	8,95	168,52				0,00	168,52	165,64	M13
M14	2	38,19	0,08840	0,00	0,00	7,00	73,05	15,58	55,33			0,00	6,10	1,59	0,51	34,37	10,35	196,87				0,00	196,87	196,87	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	61,23	1843,63	925,13	100,00	2868,76	61,23	2929,99	M15
M16	2	43,65	0,10104	16,73	174,57	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	6,97	1,82	0,58	39,29	11,83	305,95				0,00	305,95	305,95	M16
M17	4	38,40	0,08889	0,00	0,00	7,00	73,05	31,16	110,66			0,00	6,13	1,60	0,51	34,56	10,40	268,07	357,24			357,24	268,07	625,31	M17
M18	1	32,90	0,07616	8,36	87,28	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,25	1,37	0,44	29,61	8,91	168,32	498,16	17,19		515,35	168,32	683,67	M18
M19	1	42,78	0,09903	8,36	87,28	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,83	1,79	0,57	38,50	11,59	182,01	405,98	7,63		413,61	182,01	595,62	M19
M20	1	38,05	0,08808	0,00	0,00	5,00	52,18	7,79	27,66			0,00	6,07	1,59	0,50	34,25	10,31	140,35				0,00	140,35	140,35	M20
M21	1	33,74	0,07810	0,00	0,00	5,00	52,18	7,79	27,66			0,00	5,38	1,41	0,45	30,37	9,14	134,38	144,78	0,49		145,27	134,38	279,65	M21
M22	1	37,93	0,08780	8,36	87,28	0,00	0,00	7,79	27,66	25,04		0,00	6,05	1,58	0,50	34,14	10,28	175,29				0,00	175,29	150,25	M22
M23	1	28,54	0,06607	0,00	0,00	11,00	114,80	7,79	27,66	27,41		0,00	4,55	1,19	0,38	25,69	7,73	189,79				0,00	189,79	162,38	M23
M24	1	33,33	0,07715	8,36	87,28	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,32	1,39	0,44	30,00	9,03	168,92	954,24	91,32		1045,56	168,92	1214,48	M24
M25	2	38,66	0,08949	0,00	0,00	7,00	73,05	15,58	55,33	0,27		0,00	6,17	1,61	0,51	34,80	10,47	197,52				0,00	197,52	197,25	M25
M26	1	43,13	0,09984	0,00	0,00	10,00	104,36	7,79	27,66			0,00	6,88	1,80	0,57	38,82	11,68	199,57				0,00	199,57	199,57	M26

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

259 10232,15 23,6860 1104,00 11521,49 583,00 6084,28 2017,43 7165,14 0 2320,18 0 1280,99 426,98 135,41 9209 2772,0 40613,10 120151,64 34094,93 1500 155746,57 40613,10 194039,50
8026,42 9016,00

CENZORI,

MRA SOCIAL

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		
	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	2017,42	96980,39	11865	7,789276	Întreținere Ascensor	1280,99		
	Evacuare gunoi menajer	7165,14	341658,16	12350	27,664628	Fond de reparații	2772,00		
	Apă rece	17605,79	489163,42	Cantitate[MC] 46872,00	Lei / MC 10,436154	Prestări servicii	9209,39		
	Contoar de bloc	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Salariu presedinte + taxe stat	426,98
	BI. 4, REZERVELOR NR. 56	1687	259	Necontorizați	1104	132	8,36	Bariere	135,41
			Ap. Contorizate	583	-	-	-	Fond rulment	0,00
		Total 1	26788,35					Total 2	13824,77

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MRAASOCIATIE.RO