

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	98,35	0,22767	7,21	75,21	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	4,10	1,30	88,52	26,40	230,98	3524,50	1381,86	100,00	5006,36	230,98	5237,34	S1
S2	1	69,32	0,16047	7,21	75,21	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	2,89	0,92	62,39	18,60	195,47	1886,30	492,18		2378,48	195,47	2573,95	S2
S3	1	77,29	0,17892	7,21	75,21	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	3,23	1,02	69,56	20,74	205,22				0,00	205,22	205,22	S3
S4	1	62,85	0,14549	7,21	75,21	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	2,62	0,83	56,57	16,87	187,55	594,26	20,94		615,20	187,55	802,75	S4
S5	1	64,54	0,14940	7,21	75,21	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	2,69	0,85	58,09	17,32	189,62	661,85	29,61		691,46	189,62	881,08	S5
S6	1	69,81	0,16160	7,21	75,21	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	2,91	0,92	62,83	18,74	196,07	690,58	31,51		722,09	196,07	918,16	S6
S7	0	71,32	0,16510	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	2,98	0,94	64,19	19,14	87,25	2669,53	1501,97	100,00	4271,50	87,25	4358,75	S7
S8	1	61,95	0,14341	7,21	75,21	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	2,59	0,82	55,76	16,63	186,45	2003,17	518,17		2521,34	186,45	2707,79	S8
S9	1	69,95	0,16192	0,00	0,00	3,00	31,31	7,79	27,66			0,00	0,00	2,92	0,93	62,96	18,77	152,34	156,37			156,37	152,34	308,71	S9
D1	2	44,38	0,10273	14,41	150,42	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	0,00	1,85	0,59	39,94	11,91	275,63	282,29			282,29	275,63	557,92	D1
D2	3	38,12	0,08824	21,62	225,64	0,00	0,00	23,37	82,99			0,00	0,00	1,59	0,50	34,31	10,23	378,63	388,90			388,90	378,63	767,53	D2
D3	2	32,96	0,07630	14,41	150,42	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	0,00	1,38	0,44	29,66	8,85	261,65	0,09			0,09	261,65	261,74	D3
D4	1	39,42	0,09125	7,21	75,21	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,65	0,52	35,48	10,58	158,89	677,83	2,85		680,68	158,89	839,57	D4
D5	1	53,04	0,12278	7,21	75,21	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	2,21	0,70	47,74	14,24	175,55	354,15	3,15		357,30	175,55	532,85	D5
D6	1	42,10	0,09746	7,21	75,21	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,76	0,56	37,89	11,30	162,17	2692,30	870,49		3562,79	162,17	3724,96	D6
D7	0	39,41	0,09123	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,64	0,52	35,47	10,58	48,21	146,98	4,86		151,84	48,21	200,05	D7
D8	0	43,57	0,10086	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,82	0,58	39,21	11,69	53,30	106,60	0,96		107,56	53,30	160,86	D8
D9	0	42,46	0,09829	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,77	0,56	38,21	11,40	51,94	2,12			2,12	51,94	54,06	D9
D10	0	33,25	0,07697	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		118,84	0,00	0,00	1,39	0,44	29,93	8,92	40,68				0,00	40,68	-78,16	D10
D11	0	38,82	0,08986	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,62	0,51	34,94	10,42	47,49	47,49			47,49	47,49	94,98	D11
D12	0	43,91	0,10165	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,83	0,58	39,52	11,78	53,72	1078,64	402,53		1481,17	53,72	1534,89	D12
P1	0	44,88	0,10389	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,87	0,59	40,39	12,05	54,90	54,90			54,90	54,90	109,80	P1
P2	2	39,10	0,09051	14,41	150,42	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	0,00	1,63	0,52	35,19	10,49	269,17				0,00	269,17	269,17	P2
P3	2	34,04	0,07880	14,41	150,42	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	0,00	1,42	0,45	30,64	9,14	262,98				0,00	262,98	262,98	P3
P4	2	40,55	0,09387	14,41	150,42	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	0,00	1,69	0,54	36,50	10,88	270,94	65,44			65,44	270,94	336,38	P4
P5	1	53,58	0,12403	7,21	75,21	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	2,24	0,71	48,22	14,38	176,21	355,47	3,17		358,64	176,21	534,85	P5
P6	0	42,70	0,09884	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,78	0,57	38,43	11,46	52,24	1741,49	899,20	100,00	2740,69	52,24	2792,93	P6
P7	1	28,19	0,06526	7,21	75,21	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,18	0,37	25,37	7,57	145,15	148,49			148,49	145,15	293,64	P7
P8	0	37,87	0,08766	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,58	0,50	34,08	10,16	46,33				0,00	46,33	46,33	P8
P9	2	30,75	0,07118	0,00	0,00	4,00	41,74	15,58	55,33			0,00	0,00	1,28	0,41	27,68	8,25	150,27				0,00	150,27	150,27	P9
P10	1	33,54	0,07764	7,21	75,21	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,40	0,44	30,19	9,00	151,70				0,00	151,70	151,70	P10
P11	2	53,75	0,12442	0,00	0,00	14,00	146,11	15,58	55,33			0,00	0,00	2,24	0,71	48,38	14,43	282,77				0,00	282,77	282,77	P11
P12	2	40,52	0,09380	0,00	0,00	6,00	62,62	15,58	55,33		0,44	0,00	0,00	1,69	0,54	36,47	10,87	183,10				0,00	183,10	182,66	P12
P13	0	33,59	0,07776	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,40	0,44	30,23	9,02	41,09	1089,09	707,37	100,00	1896,46	41,09	1937,55	P13
P14	1	39,70	0,09190	7,21	75,21	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,66	0,53	35,73	10,65	159,23	522,57	20,11		542,68	159,23	701,91	P14
P15	0	45,20	0,10463	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,89	0,60	40,68	12,13	55,30	1822,61	951,88	100,00	2874,49	55,30	2929,79	P15
P16	1	44,55	0,10313	7,21	75,21	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,86	0,59	40,10	11,96	165,17	645,18	35,13		680,31	165,17	845,47	P16
P17	0	39,74	0,09199	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,66	0,53	35,77	10,67	48,62				0,00	48,62	48,62	P17
P18	1	33,62	0,07783	7,21	75,21	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,40	0,44	30,26	9,02	151,80	155,13			155,13	151,80	306,93	P18
P19	1	44,50	0,10301	7,21	75,21	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,86	0,59	40,05	11,94	165,11				0,00	165,11	165,11	P19
P20	2	39,07	0,09044	14,41	150,42	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	0,00	1,63	0,52	35,16	10,49	269,13	1130,15	67,95		1198,10	269,13	1467,23	P20
P21	1	34,68	0,08028	7,21	75,21	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,45	0,46	31,21	9,31	153,09				0,00	153,09	153,09	P21
P22	1	39,99	0,09257	7,21	75,21	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,67	0,53	35,99	10,73	159,59				0,00	159,59	159,59	P22
P23	1	30,18	0,06986	7,21	75,21	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,26	0,40	27,16	8,10	147,59				0,00	147,59	147,59	P23
P24	0	34,22	0,07921	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,43	0,45	30,80	9,18	41,86				0,00	41,86	41,86	P24
P25	1	39,21	0,09077	7,21	75,21	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,64	0,52	35,29	10,52	158,63	543,41	23,18		566,59	158,63	725,22	P25
P26	1	44,36	0,10269	7,21	75,21	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,85	0,59	39,92	11,91	164,93	332,91	2,96		335,87	164,93	500,80	P26
101	0	45,29	0,10484	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		200,00	0,00	7,00	1,89	0,60	40,76	12,16	62,40				0,00	62,40	-137,60	101

102	2	39,21	0,09077	14,41	150,42	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	6,06	1,64	0,52	35,29	10,52	275,36	279,29			279,29	275,36	554,65	102
103	1	33,74	0,07810	7,21	75,21	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,21	1,41	0,45	30,37	9,06	157,15	160,48			160,48	157,15	317,63	103
104	1	40,36	0,09343	0,00	0,00	1,00	10,44	7,79	27,66			0,00	6,23	1,68	0,53	36,32	10,83	101,50	105,54			105,54	101,50	207,04	104
105	2	54,38	0,12588	0,00	0,00	15,00	156,54	15,58	55,33			0,00	8,40	2,27	0,72	48,94	14,59	302,38				0,00	302,38	302,38	105
106	1	42,88	0,09926	0,00	0,00	4,00	41,74	7,79	27,66			0,00	6,62	1,79	0,57	38,59	11,51	136,28				0,00	136,28	136,28	106
107	1	39,65	0,09178	0,00	0,00	5,00	52,18	7,79	27,66			0,00	6,13	1,65	0,52	35,69	10,64	142,27				0,00	142,27	142,27	107
108	0	39,15	0,09063	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,05	1,63	0,52	35,24	10,51	53,94	344,19	45,19		389,38	53,94	443,32	108
109	0	31,17	0,07215	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	4,82	1,30	0,41	28,05	8,37	42,95	54,01	0,20		54,21	42,95	97,16	109
110	2	33,53	0,07762	0,00	0,00	7,00	73,05	15,58	55,33			0,00	5,18	1,40	0,44	30,18	9,00	190,16				0,00	190,16	190,16	110
111	0	54,10	0,12523	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,36	2,26	0,72	48,69	14,52	74,54				0,00	74,54	74,54	111
112	0	40,43	0,09359	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,25	1,69	0,54	36,39	10,85	55,71	1798,77	924,82	100,00	2823,59	55,71	2879,30	112
113	2	33,89	0,07845	14,41	150,42	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	5,24	1,41	0,45	30,50	9,10	268,03				0,00	268,03	268,03	113
114	0	39,41	0,09123	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,09	1,64	0,52	35,47	10,58	54,30	313,96	35,22		349,18	54,30	403,48	114
115	1	45,19	0,10461	7,21	75,21	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,98	1,89	0,60	40,67	12,13	172,93	367,41	11,77		379,18	172,93	552,11	115
116	0	45,06	0,10431	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,96	1,88	0,60	40,55	12,09	62,09	587,70	134,04	100,00	821,74	62,09	883,83	116
117	1	39,44	0,09130	7,21	75,21	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,09	1,65	0,52	35,50	10,59	165,01				0,00	165,01	165,01	117
118	1	33,77	0,07817	7,21	75,21	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,22	1,41	0,45	30,39	9,06	157,20	326,93	3,55		330,48	157,20	487,67	118
119	1	44,71	0,10350	7,21	75,21	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,91	1,87	0,59	40,24	12,00	172,27	443,67	10,40		454,07	172,27	626,34	119
120	1	39,10	0,09051	0,00	0,00	10,00	104,36	7,79	27,66			0,00	6,04	1,63	0,52	35,19	10,49	193,69				0,00	193,69	193,69	120
121	1	34,76	0,08046	0,00	0,00	7,00	73,05	7,79	27,66			0,00	5,37	1,45	0,46	31,28	9,33	156,40				0,00	156,40	156,40	121
122	1	39,68	0,09185	0,00	0,00	6,00	62,62	7,79	27,66			0,00	6,13	1,66	0,53	35,71	10,65	152,74				0,00	152,74	152,74	122
123	1	30,29	0,07012	7,21	75,21	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	4,68	1,26	0,40	27,26	8,13	152,40				0,00	152,40	152,40	123
124	1	33,87	0,07840	7,21	75,21	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,23	1,41	0,45	30,48	9,09	157,33	317,70	2,83		320,53	157,33	477,86	124
125	1	39,40	0,09121	7,21	75,21	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,09	1,64	0,52	35,46	10,57	164,95				0,00	164,95	164,95	125
126	0	44,42	0,10283	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,86	1,85	0,59	39,98	11,92	61,20	1941,04	1016,09	100,00	3057,13	61,20	3118,33	126
201	0	44,95	0,10405	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,94	1,88	0,59	40,46	12,06	61,93				0,00	61,93	61,93	201
202	1	39,33	0,09104	7,21	75,21	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,08	1,64	0,52	35,40	10,56	164,86	168,18			168,18	164,86	333,04	202
203	0	33,84	0,07833	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,23	1,41	0,45	30,46	9,08	46,63				0,00	46,63	46,63	203
204	2	40,06	0,09273	0,00	0,00	12,00	125,23	15,58	55,33	3,43		0,00	6,19	1,67	0,53	36,05	10,75	251,34				0,00	251,34	247,91	204
205	2	53,76	0,12445	0,00	0,00	7,00	73,05	15,58	55,33			0,00	8,30	2,24	0,71	48,38	14,43	218,03				0,00	218,03	218,03	205
206	1	42,62	0,09866	0,00	0,00	22,00	229,60	7,79	27,66			0,00	6,58	1,78	0,56	38,36	11,44	323,77	950,21	110,65		1060,86	323,77	1384,63	206
207	1	39,67	0,09183	7,21	75,21	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,13	1,66	0,53	35,70	10,65	165,32				0,00	165,32	165,32	207
208	1	39,05	0,09040	0,00	0,00	6,00	62,62	7,79	27,66			0,00	6,03	1,63	0,52	35,15	10,48	151,88	124,59			124,59	151,88	276,47	208
209	0	31,30	0,07246	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	4,84	1,31	0,41	28,17	8,40	43,13	43,12			43,12	43,13	86,25	209
210	0	33,49	0,07752	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	261,61		0,00	5,17	1,40	0,44	30,14	8,99	46,14				0,00	46,14	-215,47	210
211	1	53,72	0,12435	7,21	75,21	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	8,30	2,24	0,71	48,35	14,42	184,68	822,33	26,77		849,10	184,68	1033,78	211
212	1	40,40	0,09352	7,21	75,21	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,24	1,69	0,53	36,36	10,84	166,33	336,98	3,09		340,07	166,33	506,40	212
213	1	33,89	0,07845	7,21	75,21	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,24	1,41	0,45	30,50	9,10	157,36				0,00	157,36	157,36	213
214	0	39,60	0,09167	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,12	1,65	0,52	35,64	10,63	54,56	1769,17	905,84	100,00	2775,01	54,56	2829,57	214
215	0	45,54	0,10542	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,03	1,90	0,60	40,99	12,22	62,75				0,00	62,75	62,75	215
216	2	44,81	0,10373	0,00	0,00	1,00	10,44	15,58	55,33			0,00	6,92	1,87	0,59	40,33	12,03	143,08				0,00	143,08	143,08	216
217	1	39,69	0,09188	7,21	75,21	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,13	1,66	0,53	35,72	10,65	165,35	339,26	3,39		342,65	165,35	508,00	217
218	1	33,47	0,07748	0,00	0,00	8,00	83,49	7,79	27,66			0,00	5,17	1,40	0,44	30,12	8,98	165,06				0,00	165,06	165,06	218
219	1	44,46	0,10292	7,21	75,21	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,87	1,86	0,59	40,01	11,93	171,92	544,84	19,13		563,97	171,92	735,89	219
220	1	39,66	0,09181	7,21	75,21	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,13	1,66	0,52	35,69	10,64	165,31	3368,51	1466,40		4834,91	165,31	5000,22	220
221	0	34,77	0,08049	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07		0,00	5,37	1,45	0,46	31,29	9,33	47,91				0,00	47,91	46,84	221
222	0	39,66	0,09181	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,13	1,66	0,52	35,69	10,64	54,64				0,00	54,64	54,64	222
223	1	30,31	0,07016	7,21	75,21	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	4,68	1,26	0,40	27,28	8,13	152,43	307,90	2,74		310,64	152,43	463,07	223
224	1	33,65	0,07790	7,21	75,21	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,20	1,40	0,45	30,29	9,03	157,03	160,36			160,36	157,03	317,39	224
225	0	39,38	0,09116	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,08	1,64	0,52	35,44	10,57	54,26	385,48	59,26		444,74	54,26	499,00	225
226	1	44,78	0,10366	7,21	75,21	0,00	0,00	7,79	27,66	7,30		0,00	6,92	1,87	0,59	40,30	12,02	172,37				0,00	172,37	165,07	226
301	2	45,24	0,10472	14,41	150,42	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	6,99	1,89	0,60	40,72	12,14	283,67	1977,51	276,49		2254,00	283,67	2537,67	301
302	1	39,53	0,09151	0,00	0,00	4,00	41,74	7,79	27,66			0,00	6,11	1,65	0,52	35,58	10,61	131,66				0,00	131,66	131,66	302
303	1	33,77	0,07817	0,00	0,00	7,00	73,05	7,79	27,66			0,00	5,22	1,41	0,45	30,39	9,06	155,04							

309	1	30,98	0,07171	7,21	75,21	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	4,79	1,29	0,41	27,88	8,31	153,35			0,00	153,35	153,35	309	
310	0	33,63	0,07785	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	255,19	0,00	5,20	1,40	0,45	30,27	9,03	46,34			0,00	46,34	-208,85	310	
311	2	53,79	0,12452	14,41	150,42	0,00	0,00	15,58	55,33	3,03	0,00	8,31	2,24	0,71	48,41	14,44	295,45			0,00	295,45	292,42	311	
312	1	40,08	0,09278	0,00	0,00	4,00	41,74	7,79	27,66	73,62	0,00	6,19	1,67	0,53	36,07	10,76	132,42			0,00	132,42	58,81	312	
313	0	33,41	0,07734	0,00	0,00	6,00	62,62	0,00	0,00		0,00	5,16	1,39	0,44	30,07	8,97	108,65	0,02		0,02	108,65	108,67	313	
314	0	39,65	0,09178	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,13	1,65	0,52	35,69	10,64	54,63	716,20	248,34	964,54	54,63	1019,17	314	
315	0	45,32	0,10491	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	7,00	1,89	0,60	40,79	12,16	62,44	1973,15	1036,69	100,00	3109,84	62,44	3172,28	315
316	0	45,48	0,10528	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	374,68	0,00	7,03	1,90	0,60	40,93	12,21	62,66			0,00	62,66	-312,02	316	
317	1	39,79	0,09211	7,21	75,21	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	6,15	1,66	0,53	35,81	10,68	165,49	168,82		168,82	165,49	334,31	317	
318	1	33,68	0,07796	7,21	75,21	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	5,20	1,41	0,45	30,31	9,04	157,07	756,11	59,49	815,60	157,07	972,67	318	
319	3	44,69	0,10345	21,62	225,64	0,00	0,00	23,37	82,99	281,81	0,00	6,90	1,86	0,59	40,22	11,99	393,57			0,00	393,57	111,76	319	
320	0	39,40	0,09121	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,09	1,64	0,52	35,46	10,57	54,29	413,89	70,01	483,90	54,29	538,19	320	
321	1	35,01	0,08104	0,00	0,00	8,00	83,49	7,79	27,66		0,00	5,41	1,46	0,46	31,51	9,40	167,18			0,00	167,18	167,18	321	
322	2	39,75	0,09202	14,41	150,42	0,00	0,00	15,58	55,33		0,00	6,14	1,66	0,53	35,78	10,67	276,10			0,00	276,10	276,10	322	
323	1	30,16	0,06982	7,21	75,21	0,00	0,00	7,79	27,66	0,38	0,00	4,66	1,26	0,40	27,14	8,09	152,22			0,00	152,22	151,84	323	
324	1	33,76	0,07815	0,00	0,00	7,00	73,05	7,79	27,66		0,00	5,22	1,41	0,45	30,38	9,06	155,02	117,31		117,31	155,02	272,33	324	
325	2	39,95	0,09248	0,00	0,00	7,00	73,05	15,58	55,33		0,00	6,17	1,67	0,53	35,96	10,72	199,01	227,91		227,91	199,01	426,92	325	
326	0	44,65	0,10336	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,90	1,86	0,59	40,19	11,98	61,52	1949,25	1021,35	100,00	3070,60	61,52	3132,12	326
401	0	45,11	0,10442	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,97	1,88	0,60	40,60	12,11	62,15			0,00	62,15	62,15	401	
402	1	39,78	0,09209	7,21	75,21	0,00	0,00	7,79	27,66	0,56	0,00	6,15	1,66	0,53	35,80	10,68	165,48			0,00	165,48	164,92	402	
403	1	33,70	0,07801	0,00	0,00	4,00	41,74	7,79	27,66		0,00	5,21	1,41	0,45	30,33	9,04	123,63			0,00	123,63	123,63	403	
404	1	39,38	0,09116	7,21	75,21	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	6,08	1,64	0,52	35,44	10,57	164,93			0,00	164,93	164,93	404	
405	1	54,03	0,12507	7,21	75,21	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	8,35	2,25	0,72	48,63	14,50	185,11			0,00	185,11	185,11	405	
406	1	42,93	0,09938	7,21	75,21	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	6,63	1,79	0,57	38,64	11,52	169,82	1506,04	300,12	1806,16	169,82	1975,98	406	
407	1	39,43	0,09127	7,21	75,21	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	6,09	1,65	0,52	35,49	10,58	164,99	147,55		147,55	164,99	312,54	407	
408	1	39,61	0,09169	0,00	0,00	2,00	20,87	7,79	27,66		0,00	6,12	1,65	0,52	35,65	10,63	110,90			0,00	110,90	110,90	408	
409	1	31,27	0,07239	0,00	0,00	6,00	62,62	7,79	27,66		0,00	4,83	1,30	0,41	28,14	8,39	141,16			0,00	141,16	141,16	409	
410	1	33,80	0,07824	7,21	75,21	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	5,22	1,41	0,45	30,42	9,07	157,24	159,08		159,08	157,24	316,32	410	
411	1	53,78	0,12449	0,00	0,00	4,00	41,74	7,79	27,66		0,00	8,31	2,24	0,71	48,40	14,43	151,30			0,00	151,30	151,30	411	
412	1	40,46	0,09366	7,21	75,21	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	6,25	1,69	0,54	36,41	10,86	166,41	95,53	0,01	95,54	166,41	261,95	412	
413	0	33,84	0,07833	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,23	1,41	0,45	30,46	9,08	46,63	328,72	39,47	368,19	46,63	414,82	413	
414	1	39,68	0,09185	0,00	0,00	7,00	73,05	7,79	27,66		0,00	6,13	1,66	0,53	35,71	10,65	163,18			0,00	163,18	163,18	414	
415	2	45,11	0,10442	14,41	150,42	0,00	0,00	15,58	55,33		0,00	6,97	1,88	0,60	40,60	12,11	283,49	290,15		290,15	283,49	573,64	415	
416	2	45,03	0,10424	0,00	0,00	10,00	104,36	15,58	55,33	19,57	0,00	6,96	1,88	0,60	40,53	12,09	237,31			0,00	237,31	217,74	416	
417	1	39,24	0,09084	7,21	75,21	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	6,06	1,64	0,52	35,32	10,53	164,73	1124,19	154,05	1278,24	164,73	1442,97	417	
418	1	33,95	0,07859	0,00	0,00	8,00	83,49	7,79	27,66		0,00	5,24	1,42	0,45	30,56	9,11	165,72			0,00	165,72	165,72	418	
419	1	44,42	0,10283	0,00	0,00	12,00	125,23	7,79	27,66		0,00	6,86	1,85	0,59	39,98	11,92	221,89			0,00	221,89	221,89	419	
420	1	39,13	0,09058	7,21	75,21	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	6,04	1,63	0,52	35,22	10,50	164,58			0,00	164,58	164,58	420	
421	1	34,87	0,08072	7,21	75,21	0,00	0,00	7,79	27,66	195,96	0,00	5,39	1,46	0,46	31,38	9,36	158,71			0,00	158,71	-37,25	421	
422	1	39,79	0,09211	0,00	0,00	8,00	83,49	7,79	27,66		0,00	6,15	1,66	0,53	35,81	10,68	173,77			0,00	173,77	173,77	422	
423	0	30,48	0,07056	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	4,71	1,27	0,40	27,43	8,18	42,00	41,99		41,99	42,00	83,99	423	
424	0	33,49	0,07752	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,17	1,40	0,44	30,14	8,99	46,14	1194,28	766,08	100,00	2060,36	46,14	2106,50	424
425	0	39,09	0,09049	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,04	1,63	0,52	35,18	10,49	53,86	53,85		53,85	53,86	107,71	425	
426	0	44,49	0,10299	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,87	1,86	0,59	40,04	11,94	61,30			0,00	61,30	61,30	426	
501	1	45,03	0,10424	0,00	0,00	14,00	146,11	7,79	27,66	7,02	0,00	6,96	1,88	0,60	40,53	12,09	243,60			0,00	243,60	236,58	501	
502	1	39,33	0,09104	7,21	75,21	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	6,08	1,64	0,52	35,40	10,56	164,86	165,40		165,40	164,86	330,26	502	
503	1	33,79	0,07822	0,00	0,00	7,00	73,05	7,79	27,66		0,00	5,22	1,41	0,45	30,41	9,07	155,06			0,00	155,06	155,06	503	
504	1	40,00	0,09259	7,21	75,21	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	6,18	1,67	0,53	36,00	10,74	165,78	165,36		165,36	165,78	331,14	504	
505	1	53,45	0,12373	7,21	75,21	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	8,26	2,23	0,71	48,11	14,35	184,31	2677,93	733,79	3411,72	184,31	3596,03	505	
506	1	43,45	0,10058	7,21	75,21	0,00	0,00	7,79	27,66	45,09	0,00	6,71	1,81	0,58	39,11	11,66	170,53			0,00	170,53	125,44	506	
507	2	39,97	0,09252	14,41	150,42	0,00	0,00	15,58	55,33		0,00	6,17	1,67	0,53	35,97	10,73	276,40	4970,55	2034,59	7005,14	276,40	7281,54	507	
508	1	39,26	0,09088	7,21	75,21	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	6,06	1,64	0,52	35,33	10,54	164,76	2888,54	1021,65	3910,19	164,76	4074,95	508	
509	0	31,29	0,07243	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	4,83	1,31	0,41	28,16	8,40	43,11			0,00	43,11	43,11	509	
510	1	33,77	0,07817	7,21	75,21	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	5,22	1,41	0,45	30,39	9,06	157,20			0,00	157,20	157,20	510	
511	3	54,04	0,12510	0,00	0,00	14,00	146,11	23,37	82,99		0,00	8,35	2,26	0,72	48,64	14,50	326,93			0,00	326,93	326,93	511	
512	1	40,38	0,09347	0,00	0,00	1,00	10,44	7,79	27,66		0,00	6,24	1,69	0,53	36,34	10,84								

516	0	45,07	0,10433	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,96	1,88	0,60	40,56	12,10	62,10	582,66	121,58		704,24	62,10	766,34	516
517	0	39,54	0,09153	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,11	1,65	0,52	35,59	10,61	54,48	108,95	0,98		109,93	54,48	164,41	517
518	2	33,50	0,07755	0,00	0,00	9,00	93,93	15,58	55,33		0,00	5,17	1,40	0,44	30,15	8,99	210,99				0,00	210,99	210,99	518
519	2	44,81	0,10373	14,41	150,42	0,00	0,00	15,58	55,33		0,00	6,92	1,87	0,59	40,33	12,03	283,07	562,65	4,91		567,56	283,07	850,63	519
520	0	39,38	0,09116	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,08	1,64	0,52	35,44	10,57	54,26				0,00	54,26	54,26	520
521	0	34,90	0,08079	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,39	1,46	0,46	31,41	9,37	48,09	144,25	4,52		148,77	48,09	196,86	521
522	1	39,95	0,09248	7,21	75,21	0,00	0,00	7,79	27,66	30,96	0,00	6,17	1,67	0,53	35,96	10,72	165,71				0,00	165,71	134,75	522
523	1	30,46	0,07051	0,00	0,00	3,00	31,31	7,79	27,66		0,00	4,71	1,27	0,40	27,41	8,18	108,73	123,19			123,19	108,73	231,92	523
524	0	33,35	0,07720	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,15	1,39	0,44	30,02	8,95	45,95	1189,27	762,86	100,00	2052,13	45,95	2098,08	524
525	1	39,60	0,09167	7,21	75,21	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	6,12	1,65	0,52	35,64	10,63	165,23	1892,53	326,82		2219,35	165,23	2384,58	525
526	0	45,05	0,10428	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,96	1,88	0,60	40,55	12,09	62,07	1963,52	1030,51	100,00	3094,03	62,07	3156,10	526
601	1	45,08	0,10435	0,00	0,00	3,00	31,31	7,79	27,66		0,00	6,96	1,88	0,60	40,57	12,10	128,88				0,00	128,88	128,88	601
602	2	39,38	0,09116	14,41	150,42	0,00	0,00	15,58	55,33		0,00	6,08	1,64	0,52	35,44	10,57	275,59	1410,37	120,48		1530,85	275,59	1806,44	602
603	2	33,72	0,07806	0,00	0,00	5,00	52,18	15,58	55,33		0,00	5,21	1,41	0,45	30,35	9,05	169,55				0,00	169,55	169,55	603
604	1	40,04	0,09269	7,21	75,21	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	6,19	1,67	0,53	36,04	10,75	165,83	290,34	2,18		292,52	165,83	458,35	604
605	3	53,82	0,12459	21,62	225,64	0,00	0,00	23,37	82,99		0,00	8,31	2,25	0,71	48,44	14,44	406,15	1257,65	40,45		1298,10	406,15	1704,25	605
606	1	42,88	0,09926	7,21	75,21	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	6,62	1,79	0,57	38,59	11,51	169,75	862,59	73,86		936,45	169,75	1106,20	606
607	2	39,87	0,09229	14,41	150,42	0,00	0,00	15,58	55,33		0,00	6,16	1,66	0,53	35,88	10,70	276,27				0,00	276,27	276,27	607
608	0	39,52	0,09148	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,10	1,65	0,52	35,57	10,61	54,45	213,84	12,09		225,93	54,45	280,38	608
609	0	30,94	0,07162	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	4,78	1,29	0,41	27,85	8,30	42,63				0,00	42,63	42,63	609
610	1	34,21	0,07919	0,00	0,00	4,00	41,74	7,79	27,66		0,00	5,28	1,43	0,45	30,79	9,18	124,33				0,00	124,33	124,33	610
611	0	54,06	0,12514	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,35	2,26	0,72	48,65	14,51	74,49	74,48			74,48	74,49	148,97	611
612	0	40,47	0,09368	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,25	1,69	0,54	36,42	10,86	55,76	33,92			33,92	55,76	89,68	612
613	1	33,86	0,07838	0,00	0,00	9,00	93,93	7,79	27,66		0,00	5,23	1,41	0,45	30,47	9,09	176,03	250,97	2,22		253,19	176,03	429,22	613
614	0	39,77	0,09206	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,14	1,66	0,53	35,79	10,67	54,80	109,59	0,99		110,58	54,80	165,38	614
615	1	45,25	0,10475	0,00	0,00	2,00	20,87	7,79	27,66		0,00	6,99	1,89	0,60	40,73	12,14	118,67				0,00	118,67	118,67	615
616	1	45,06	0,10431	0,00	0,00	10,00	104,36	7,79	27,66	170,37	0,00	6,96	1,88	0,60	40,55	12,09	201,90				0,00	201,90	31,53	616
617	1	39,63	0,09174	7,21	75,21	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	6,12	1,65	0,52	35,67	10,64	165,27	684,25	40,49		724,74	165,27	890,01	617
618	0	33,55	0,07766	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,18	1,40	0,44	30,20	9,00	46,23	631,63	230,83		862,46	46,23	908,69	618
619	0	44,63	0,10331	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	200,00	0,00	6,89	1,86	0,59	40,17	11,98	61,49				0,00	61,49	-138,51	619
620	0	39,36	0,09111	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,48	0,00	6,08	1,64	0,52	35,42	10,56	54,23				0,00	54,23	52,75	620
621	0	34,62	0,08014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43,12	0,00	5,35	1,44	0,46	31,16	9,29	47,70				0,00	47,70	4,58	621
622	1	39,50	0,09144	7,21	75,21	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	6,10	1,65	0,52	35,55	10,60	165,09	350,32	4,27		354,59	165,09	519,68	622
623	0	30,36	0,07028	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	4,69	1,27	0,40	27,32	8,15	41,83	472,16	135,58		607,74	41,83	649,57	623
624	0	33,73	0,07808	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,21	1,41	0,45	30,36	9,05	46,47	160,47			160,47	46,47	206,94	624
625	1	39,69	0,09188	7,21	75,21	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	6,13	1,66	0,53	35,72	10,65	165,35				0,00	165,35	165,35	625
626	1	45,00	0,10417	7,21	75,21	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	6,95	1,88	0,60	40,50	12,08	172,67	1195,46	167,22		1362,68	172,67	1535,35	626
701	1	45,03	0,10424	7,21	75,21	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	6,96	1,88	0,60	40,53	12,09	172,71	364,08	3,38		367,46	172,71	540,17	701
702	1	39,43	0,09127	7,21	75,21	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	6,09	1,65	0,52	35,49	10,58	164,99	168,32			168,32	164,99	333,31	702
703	1	33,70	0,07801	0,00	0,00	2,00	20,87	7,79	27,66		0,00	5,21	1,41	0,45	30,33	9,04	102,76	106,79			106,79	102,76	209,55	703
704	1	40,36	0,09343	7,21	75,21	0,00	0,00	7,79	27,66	23,63	0,00	6,23	1,68	0,53	36,32	10,83	166,28				0,00	166,28	142,65	704
705	1	54,29	0,12567	7,21	75,21	0,00	0,00	7,79	27,66	0,46	0,00	8,39	2,27	0,72	48,86	14,57	185,47				0,00	185,47	185,01	705
706	1	42,68	0,09880	7,21	75,21	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	6,59	1,78	0,56	38,41	11,45	169,47	482,07	13,69		495,76	169,47	665,23	706
707	2	39,72	0,09195	14,41	150,42	0,00	0,00	15,58	55,33		0,00	6,14	1,66	0,53	35,75	10,66	276,06	5024,62	2123,17	100,00	7247,79	276,06	7523,85	707
708	0	39,56	0,09158	0,00	0,00	4,00	41,74	0,00	0,00		0,00	6,11	1,65	0,52	35,60	10,62	96,25				0,00	96,25	96,25	708
709	1	30,97	0,07169	7,21	75,21	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	4,78	1,29	0,41	27,87	8,31	153,34				0,00	153,34	153,34	709
710	0	33,92	0,07852	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,24	1,42	0,45	30,53	9,10	46,74	226,88	19,04		245,92	46,74	292,66	710
711	3	53,96	0,12491	0,00	0,00	18,00	187,85	23,37	82,99	50,98	0,00	8,34	2,25	0,71	48,56	14,48	368,56				0,00	368,56	317,58	711
712	2	40,39	0,09350	0,00	0,00	11,00	114,80	15,58	55,33		0,00	6,24	1,69	0,53	36,35	10,84	241,36				0,00	241,36	241,36	712
713	1	33,78	0,07820	0,00	0,00	2,00	20,87	7,79	27,66		0,00	5,22	1,41	0,45	30,40	9,07	102,87				0,00	102,87	102,87	713
714	1	39,50	0,09144	7,21	75,21	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	6,10	1,65	0,52	35,55	10,60	165,09	168,42			168,42	165,09	333,51	714
715	3	45,35	0,10498	21,62	225,64	0,00	0,00	23,37	82,99		0,00	7,01	1,89	0,60	40,82	12,17	394,48	2211,50	252,83		2464,33	394,48	2858,82	715
716	0	44,68	0,10343	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,90	1,86	0,59	40,21	11,99	61,56	61,55			61,55	61,56	123,11	716
717	1	39,32	0,09102	0,00	0,00	5,00	52,18	7,79	27,66		0,00	6,07	1,64	0,52	35,39	10,55	141,81	139,28			139,28	141,81	281,09	717
718	2	33,76	0,07815	0,00	0,00																			

723	1	30,31	0,07016	7,21	75,21	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	4,68	1,26	0,40	27,28	8,13	152,43	2785,62	1018,50		3804,12	152,43	3956,55	723
724	1	33,62	0,07783	0,00	0,00	8,00	83,49	7,79	27,66			0,00	5,19	1,40	0,44	30,26	9,02	165,27				0,00	165,27	165,27	724
725	0	39,61	0,09169	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,12	1,65	0,52	35,65	10,63	54,58	108,55	0,97		109,52	54,58	164,10	725
726	0	44,79	0,10368	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,92	1,87	0,59	40,31	12,02	61,71	1954,24	1024,55	100,00	3078,79	61,71	3140,50	726
M1	1	45,14	0,10449	0,00	0,00	10,00	104,36	7,79	27,66			0,00	6,97	1,88	0,60	40,63	12,11	202,01	132,05			132,05	202,01	334,06	M1
M2	1	39,72	0,09195	7,21	75,21	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,14	1,66	0,53	35,75	10,66	165,39	1186,58	69,49		1256,07	165,39	1421,46	M2
M3	1	33,59	0,07776	0,00	0,00	3,00	31,31	7,79	27,66			0,00	5,19	1,40	0,44	30,23	9,02	113,04				0,00	113,04	113,04	M3
M4	0	40,20	0,09306	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,21	1,68	0,53	36,18	10,79	55,39	4664,38	1829,85		6494,23	55,39	6549,62	M4
M5	3	53,80	0,12454	0,00	0,00	10,00	104,36	23,37	82,99			0,00	8,31	2,25	0,71	48,42	14,44	284,85	1532,11	145,53		1677,64	284,85	1962,49	M5
M6	4	42,74	0,09894	0,00	0,00	14,00	146,11	31,16	110,66			0,00	6,60	1,78	0,57	38,47	11,47	346,81	404,64			404,64	346,81	751,45	M6
M7	1	39,45	0,09132	7,21	75,21	0,00	0,00	7,79	27,66	2,29		0,00	6,09	1,65	0,52	35,51	10,59	165,02				0,00	165,02	162,73	M7
M8	1	39,26	0,09088	7,21	75,21	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,06	1,64	0,52	35,33	10,54	164,76				0,00	164,76	164,76	M8
M9	0	30,77	0,07123	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	4,75	1,28	0,41	27,69	8,26	42,40	42,39			42,39	42,40	84,79	M9
M10	0	33,60	0,07778	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,19	1,40	0,44	30,24	9,02	46,30	1198,19	768,58	100,00	2066,77	46,30	2113,07	M10
M11	2	53,80	0,12454	14,41	150,42	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	8,31	2,25	0,71	48,42	14,44	295,46	1219,11	71,60		1290,71	295,46	1586,17	M11
M12	1	40,32	0,09334	0,00	0,00	8,00	83,49	7,79	27,66			0,00	6,23	1,68	0,53	36,29	10,82	174,50				0,00	174,50	174,50	M12
M13	0	33,67	0,07794	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,20	1,41	0,45	30,30	9,04	46,39	46,39			46,39	46,39	92,78	M13
M14	2	39,51	0,09146	0,00	0,00	6,00	62,62	15,58	55,33	4,41		0,00	6,10	1,65	0,52	35,56	10,60	187,96				0,00	187,96	183,55	M14
M15	3	45,14	0,10449	21,62	225,64	0,00	0,00	23,37	82,99			0,00	6,97	1,88	0,60	40,63	12,11	394,19				0,00	394,19	394,19	M15
M16	2	44,51	0,10303	14,41	150,42	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	6,88	1,86	0,59	40,06	11,95	282,66	571,40	5,08		576,48	282,66	859,14	M16
M17	2	39,26	0,09088	14,41	150,42	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	6,06	1,64	0,52	35,33	10,54	275,43	2097,66	335,39		2433,05	275,43	2708,48	M17
M18	1	33,35	0,07720	0,00	0,00	5,00	52,18	7,79	27,66			0,00	5,15	1,39	0,44	30,02	8,95	133,59	137,65			137,65	133,59	271,24	M18
M19	0	44,02	0,10190	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,80	1,84	0,58	39,62	11,81	60,65	63,54	0,05	36,46	100,05	60,65	160,70	M19
M20	0	39,35	0,09109	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,08	1,64	0,52	35,42	10,56	54,22	1760,25	900,11	100,00	2760,36	54,22	2814,58	M20
M21	1	34,83	0,08063	7,21	75,21	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,38	1,45	0,46	31,35	9,35	158,66				0,00	158,66	158,66	M21
M22	0	39,92	0,09241	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,17	1,67	0,53	35,93	10,71	55,00				0,00	55,00	55,00	M22
M23	1	30,03	0,06952	7,21	75,21	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	4,64	1,25	0,40	27,03	8,06	152,04	812,83	76,05		888,88	152,04	1040,92	M23
M24	1	33,55	0,07766	7,21	75,21	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,18	1,40	0,44	30,20	9,00	156,89	6,70			6,70	156,89	163,59	M24
M25	0	39,40	0,09121	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,09	1,64	0,52	35,46	10,57	54,29	54,28			54,28	54,29	108,57	M25
M26	0	44,97	0,10410	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,95	1,88	0,60	40,47	12,07	61,96	472,39	79,91		552,30	61,96	614,26	M26

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

233 10451,4 24,1936 1045,00 10905,78 467,00 4873,68 1814,91 6445,86 0 2379,07 0 1280,99 436,13 138,32 9406,4 2805,0 38107,07 118874,54 33981,22 1936 154792,22 38107,07 190520,21  
8292,53 9806,05

CENZORI,

MRA SOCIETY

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
	<b>Factura / luna</b>	<b>Lei / Bloc</b>	<b>Lei / Complex</b>	<b>Nr. persoane / Calcul</b>	<b>Lei / Persoana</b>	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	
	Energia electrica parti comune	1814,90	96980,39	11865	7,789276	0,00	
	Evacuare gunoi menajer	6445,86	341658,16	12350	27,664628	Întreținere Ascensor	
	Apă rece	15779,47	489163,42	<b>Cantitate[MC]</b> 46872,00	<b>Lei / MC</b> 10,436154	Fond de reparații	
	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>
	BI. 1, REZERVELOR NR. 56	1512	233	Necontorizați	1045	145	7,21
				Ap. Contorizate	467	-	-
		<b>Total 1</b>	<b>24040,22</b>				
							<b>Total 2</b>
							<b>14066,84</b>

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MRA asociatie.ro