

LUNA: Iunie 2024

Nr. Apt/Spațiu	Nr. curent persoane	Suprafața utilă Ap/spatiu [mp]	Cota-parte indiviză %	Chelt. pe număr de persoane		Chelt. pe index de contoare individuale		Energie electrică părți comune	Evacuare gunoi menajer	Cheltuieli pe beneficiari	Suma 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 ruliment				Total restanțe
				[m.c.]	LEI	[m.c.]	LEI																		
S1	1	98,35	0,22767	7,25	75,68	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	4,10	1,30	88,52	26,40	230,69	3059,49	1049,25	100,00	4208,74	230,69	4439,43	S1
S2	1	69,32	0,16047	7,25	75,68	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	2,89	0,92	62,39	18,60	195,18	1492,32	310,91		1803,23	195,18	1998,41	S2
S3	1	77,29	0,17892	7,25	75,68	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	3,23	1,02	69,56	20,74	204,93	1308,88	164,91		1473,79	204,93	1678,72	S3
S4	1	62,85	0,14549	7,25	75,68	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	2,62	0,83	56,57	16,87	187,26	216,11	0,22		216,33	187,26	403,59	S4
S5	1	64,54	0,14940	7,25	75,68	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	2,69	0,85	58,09	17,32	189,33	279,56	0,96		280,52	189,33	469,85	S5
S6	1	69,81	0,16160	7,25	75,68	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	2,91	0,92	62,83	18,74	195,78	295,40	1,07		296,47	195,78	492,25	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	2495,03	1267,09	100,00	3862,12	87,25	3949,37	S7
S8	1	61,95	0,14341	7,25	75,68	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	2,59	0,82	55,76	16,63	186,16	1627,22	319,62		1946,84	186,16	2133,00	S8
S9	1	69,95	0,16192	0,00	0,00	2,00	20,87	7,36	27,33			0,00	0,00	2,92	0,93	62,96	18,77	141,14				0,00	141,14	141,14	S9
D1	2	44,38	0,10273	14,50	151,35	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	0,00	1,85	0,59	39,94	11,91	275,05	295,67			295,67	275,05	570,72	D1
D2	3	38,12	0,08824	21,76	227,03	0,00	0,00	22,09	82,00			0,00	0,00	1,59	0,50	34,31	10,23	377,76	825,73	5,00		830,73	377,76	1208,49	D2
D3	2	32,96	0,07630	14,50	151,35	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	0,00	1,38	0,44	29,66	8,85	261,07				0,00	261,07	261,07	D3
D4	1	39,42	0,09125	7,25	75,68	0,00	0,00	7,36	27,33	357		0,00	0,00	1,65	0,52	35,48	10,58	515,60				0,00	515,60	515,60	D4
D5	1	53,04	0,12278	7,25	75,68	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	2,21	0,70	47,74	14,24	175,26				0,00	175,26	175,26	D5
D6	1	42,10	0,09746	7,25	75,68	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,76	0,56	37,89	11,30	161,88	2364,92	623,19		2988,11	161,88	3149,99	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	50,56	0,03		50,59	48,21	98,80	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				0,00	53,30	53,30	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	863,11	102,67		965,78	51,94	1017,73	D9
D10	0	33,25	0,07697	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,19		0,00	0,00	1,39	0,44	29,93	8,92	40,68				0,00	40,68	-59,52	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				0,00	47,49	47,49	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	971,20	281,88		1253,08	53,72	1306,80	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				0,00	54,90	54,90	P1
P2	2	39,10	0,09051	14,50	151,35	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	0,00	1,63	0,52	35,19	10,49	268,59	289,21			289,21	268,59	557,80	P2
P3	2	34,04	0,07880	0,00	0,00	11,00	114,79	14,73	54,67			0,00	0,00	1,42	0,45	30,64	9,14	225,83				0,00	225,83	225,83	P3
P4	2	40,55	0,09387	0,00	0,00	7,00	73,05	14,73	54,67			0,00	0,00	1,69	0,54	36,50	10,88	192,06	792,81	55,98		848,79	192,06	1040,85	P4
P5	1	53,58	0,12403	7,25	75,68	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	2,24	0,71	48,22	14,38	175,92				0,00	175,92	175,92	P5
P6	0	42,70	0,09884	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	357		0,00	0,00	1,78	0,56	38,43	11,46	409,24	1280,01	758,57	100,00	2138,58	409,24	2547,82	P6
P7	1	28,19	0,06526	7,25	75,68	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,18	0,37	25,37	7,57	144,86	311,58	1,88		313,46	144,86	458,32	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	0	30,75	0,07118	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,28	0,41	27,68	8,25	37,62				0,00	37,62	37,62	P9
P10	1	33,54	0,07764	7,25	75,68	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,40	0,44	30,19	9,00	151,41				0,00	151,41	151,41	P10
P11	2	53,75	0,12442	0,00	0,00	15,00	156,54	14,73	54,67			0,00	0,00	2,24	0,71	48,38	14,43	291,69				0,00	291,69	291,69	P11
P12	2	40,52	0,09380	14,50	151,35	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	0,00	1,69	0,54	36,47	10,87	270,32	95,09	0,55		95,64	270,32	365,96	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	1006,91	596,75	100,00	1703,66	41,09	1744,75	P13
P14	1	39,70	0,09190	7,25	75,68	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,66	0,53	35,73	10,65	158,94	201,06	0,38		201,44	158,94	360,38	P14
P15	0	45,20	0,10463	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	357		0,00	0,00	1,89	0,60	40,68	12,13	412,30	1355,01	803,02	100,00	2258,03	412,30	2670,33	P15
P16	1	44,55	0,10313	7,25	75,68	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,86	0,59	40,10	11,96	164,88	1131,00	155,05		1286,05	164,88	1450,93	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	7,25	75,68	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,40	0,44	30,26	9,02	151,51				0,00	151,51	151,51	P18
P19	1	44,50	0,10301	0,00	0,00	10,00	104,36	7,36	27,33			0,00	0,00	1,86	0,59	40,05	11,94	193,50				0,00	193,50	193,50	P19
P20	2	39,07	0,09044	14,50	151,35	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	0,00	1,63	0,52	35,16	10,49	268,55	585,80	3,76		589,56	268,55	858,11	P20
P21	1	34,68	0,08028	7,25	75,68	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,45	0,46	31,21	9,31	152,80				0,00	152,80	152,80	P21
P22	1	39,99	0,09257	7,25	75,68	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,67	0,53	35,99	10,73	159,30				0,00	159,30	159,30	P22
P23	1	30,18	0,06986	7,25	75,68	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,26	0,40	27,16	8,10	147,30	256,07	1,18		257,25	147,30	404,55	P23
P24	2	34,22	0,07921	14,50	151,35	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	0,00	1,43	0,45	30,80	9,18	262,62				0,00	262,62	262,62	P24
P25	1	39,21	0,09077	7,25	75,68	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,64	0,52	35,29	10,52	158,34	223,10	0,65		223,75	158,34	382,09	P25
P26	1	44,36	0,10269	7,25	75,68	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,85	0,59	39,92	11,91	164,64				0,00	164,64	164,64	P26
101	0	45,29	0,10484	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,00	1,89	0,60	40,76	12,16	62,40	293,49	23,65		317,14	62,40	379,54	101

102	2	39,21	0,09077	14,50	151,35	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	6,06	1,64	0,52	35,29	10,52	274,78	295,40			295,40	274,78	570,18	102
103	1	33,74	0,07810	7,25	75,68	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	5,21	1,41	0,45	30,37	9,06	156,86				0,00	156,86	156,86	103
104	1	40,36	0,09343	0,00	0,00	1,00	10,44	7,36	27,33			0,00	6,24	1,68	0,53	36,32	10,83	100,74	100,43			100,43	100,74	201,17	104
105	2	54,38	0,12588	0,00	0,00	12,00	125,23	14,73	54,67			0,00	8,40	2,27	0,72	48,94	14,59	269,55				0,00	269,55	269,55	105
106	1	42,88	0,09926	0,00	0,00	3,00	31,31	7,36	27,33			0,00	6,62	1,79	0,57	38,59	11,51	125,09				0,00	125,09	125,09	106
107	1	39,65	0,09178	0,00	0,00	5,00	52,18	7,36	27,33			0,00	6,13	1,65	0,52	35,69	10,64	141,51				0,00	141,51	141,51	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	236,32	17,14		253,46	53,94	307,40	108
109	0	31,17	0,07215	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		31,88	0,00	4,82	1,30	0,41	28,05	8,37	42,95				0,00	42,95	11,07	109
110	2	33,53	0,07762	0,00	0,00	9,00	93,92	14,73	54,67			0,00	5,18	1,40	0,44	30,18	9,00	209,52				0,00	209,52	209,52	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	2137,17	1042,80	100,00	3279,97	74,54	3354,51	111
112	0	40,43	0,09359	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		357	0,00	6,25	1,69	0,53	36,39	10,85	412,71	1330,36	779,31	100,00	2209,67	412,71	2622,38	112
113	2	33,89	0,07845	14,50	151,35	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	5,24	1,41	0,45	30,50	9,10	267,45				0,00	267,45	267,45	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	205,37	11,08		216,45	54,30	270,75	114
115	1	45,19	0,10461	0,00	0,00	2,00	20,87	7,36	27,33			0,00	6,98	1,89	0,60	40,67	12,13	117,84	1184,70	206,76		1391,46	117,84	1509,30	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	463,53	77,62	100,00	641,15	62,09	703,24	116
117	1	39,44	0,09130	7,25	75,68	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	6,09	1,65	0,52	35,50	10,59	164,72				0,00	164,72	164,72	117
118	1	33,77	0,07817	7,25	75,68	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	5,22	1,41	0,45	30,39	9,06	156,91	480,63	12,78		493,41	156,91	650,32	118
119	1	44,71	0,10350	7,25	75,68	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	6,91	1,87	0,59	40,24	12,00	171,98	96,10			96,10	171,98	268,08	119
120	1	39,10	0,09051	0,00	0,00	10,00	104,36	7,36	27,33			0,00	6,04	1,63	0,52	35,19	10,49	192,93	190,04			190,04	192,93	382,97	120
121	1	34,76	0,08046	0,00	0,00	8,00	83,49	7,36	27,33			0,00	5,37	1,45	0,46	31,28	9,33	166,08				0,00	166,08	166,08	121
122	1	39,68	0,09185	0,00	0,00	5,00	52,18	7,36	27,33			0,00	6,13	1,66	0,52	35,71	10,65	141,55	140,09			140,09	141,55	281,64	122
123	1	30,29	0,07012	0,00	0,00	4,00	41,74	7,36	27,33			0,00	4,68	1,26	0,40	27,26	8,13	118,18				0,00	118,18	118,18	123
124	1	33,87	0,07840	7,25	75,68	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	5,23	1,41	0,45	30,48	9,09	157,04				0,00	157,04	157,04	124
125	1	39,40	0,09121	7,25	75,68	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	6,09	1,64	0,52	35,46	10,57	164,66				0,00	164,66	164,66	125
126	0	44,42	0,10283	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		357	0,00	6,86	1,85	0,59	39,98	11,92	418,20	1461,65	856,22	100,00	2417,87	418,20	2836,07	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	61,93			61,93	61,93	123,86	201
202	1	39,33	0,09104	7,25	75,68	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	6,08	1,64	0,52	35,40	10,56	164,57	174,88			174,88	164,57	339,45	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	8,00	83,49	14,73	54,67			0,00	6,19	1,67	0,53	36,05	10,75	208,08				0,00	208,08	208,08	204
205	2	53,76	0,12445	0,00	0,00	9,00	93,92	14,73	54,67			0,00	8,31	2,24	0,71	48,38	14,43	237,39				0,00	237,39	237,39	205
206	1	42,62	0,09866	0,00	0,00	3,00	31,31	7,36	27,33			0,00	6,58	1,78	0,56	38,36	11,44	124,73	972,48	73,39		1045,87	124,73	1170,60	206
207	1	39,67	0,09183	0,00	0,00	10,00	104,36	7,36	27,33			0,00	6,13	1,66	0,52	35,70	10,65	193,72	180,67			180,67	193,72	374,39	207
208	1	39,05	0,09040	0,00	0,00	3,00	31,31	7,36	27,33			0,00	6,03	1,63	0,52	35,15	10,48	119,81				0,00	119,81	119,81	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	43,11			43,11	43,13	86,24	209
210	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	755,10	329,89		1084,99	46,14	1131,13	210
211	1	53,72	0,12435	0,00	0,00	25,00	260,89	7,36	27,33			0,00	8,30	2,24	0,71	48,35	14,42	369,61	264,71			264,71	369,61	634,32	211
212	1	40,40	0,09352	7,25	75,68	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	6,24	1,69	0,53	36,36	10,84	166,04		1,28		1,28	166,04	167,32	212
213	1	33,89	0,07845	7,25	75,68	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	5,24	1,41	0,45	30,50	9,10	157,07				0,00	157,07	157,07	213
214	0	39,60	0,09167	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		357	0,00	6,12	1,65	0,52	35,64	10,63	411,56	1303,06	763,31	100,00	2166,37	411,56	2577,93	214
215	0	45,54	0,10542	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,04	1,90	0,60	40,99	12,22	62,75	1855,51	877,81	100,00	2833,32	62,75	2896,07	215
216	2	44,81	0,10373	0,00	0,00	9,00	93,92	14,73	54,67			0,00	6,92	1,87	0,59	40,33	12,03	225,06				0,00	225,06	225,06	216
217	1	39,69	0,09188	7,25	75,68	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	6,13	1,66	0,53	35,72	10,65	165,06	5,52			5,52	165,06	170,58	217
218	1	33,47	0,07748	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	5,17	1,40	0,44	30,12	8,98	80,82				0,00	80,82	80,82	218
219	1	44,46	0,10292	7,25	75,68	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	6,87	1,86	0,59	40,01	11,93	171,63	856,27	69,46		925,73	171,63	1097,37	219
220	1	39,66	0,09181	7,25	75,68	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	6,13	1,66	0,52	35,69	10,64	165,02	3034,85	1134,79		4169,64	165,02	4334,66	220
221	0	34,77	0,08049	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,88	0,00	5,37	1,45	0,46	31,29	9,33	47,91				0,00	47,91	47,03	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	54,65	105,32	0,61		105,93	54,65	160,58	222
223	1	30,31	0,07016	7,25	75,68	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	4,68	1,26	0,40	27,28	8,13	152,14				0,00	152,14	152,14	223
224	1	33,65	0,07790	7,25	75,68	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	5,20	1,40	0,45	30,29	9,03	156,74	169,78	0,03		169,81	156,74	326,55	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	1151,15	615,20		1766,35	54,26	1820,61	225
226	1	44,78	0,10366	7,25	75,68	0,00	0,00	7,36	27,33		1,07	0,00	6,92	1,87	0,59	40,30	12,02	172,08				0,00	172,08	171,01	226
301	2	45,24	0,10472	14,50	151,35	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	6,99	1,89	0,60	40,72	12,14	283,09	1404,10	109,66		1513,76	283,09	1796,85	301
302	1	39,53	0,09151	0,00	0,00	4,00	41,74	7,36	27,33			0,00	6,11	1,65	0,52	35,58	10,61	130,91				0,00	130,91	130,91	302
303	1	33,77	0,07817	7,25	75,68	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	5,22	1,41	0,45	30,39	9,06	156,91	</						

309	1	30,98	0,07171	0,00	0,00	7,00	73,05	7,36	27,33			0,00	4,79	1,29	0,41	27,88	8,31	150,43				0,00	150,43	150,43	309
310	0	33,63	0,07785	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,20	1,40	0,44	30,27	9,03	46,34	759,72	332,44		1092,16	46,34	1138,50	310
311	2	53,79	0,12452	14,50	151,35	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	8,31	2,24	0,71	48,41	14,44	294,87				0,00	294,87	294,87	311
312	1	40,08	0,09278	0,00	0,00	3,00	31,31	7,36	27,33			0,00	6,19	1,67	0,53	36,07	10,76	121,23				0,00	121,23	121,23	312
313	2	33,41	0,07734	0,00	0,00	4,00	41,74	14,73	54,67	83,62		0,00	5,16	1,39	0,44	30,07	8,97	157,18				0,00	157,18	73,56	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	606,95	173,61		780,56	54,63	835,19	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	1848,28	873,58	100,00	2821,86	62,44	2884,30	315
316	0	45,48	0,10528	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	500,00		0,00	7,03	1,90	0,60	40,93	12,21	62,66				0,00	62,66	-437,34	316
317	1	39,79	0,09211	7,25	75,68	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	6,15	1,66	0,53	35,81	10,68	165,20				0,00	165,20	165,20	317
318	1	33,68	0,07796	7,25	75,68	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	5,20	1,41	0,45	30,31	9,04	156,78	773,71	60,61		834,32	156,78	991,10	318
319	3	44,69	0,10345	21,76	227,03	0,00	0,00	22,09	82,00			0,00	6,90	1,86	0,59	40,22	11,99	392,70	21,92			21,92	392,70	414,62	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	305,32	33,28		338,60	54,29	392,89	320
321	1	35,01	0,08104	0,00	0,00	10,00	104,36	7,36	27,33			0,00	5,41	1,46	0,46	31,51	9,40	187,29				0,00	187,29	187,29	321
322	2	39,75	0,09202	14,50	151,35	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	6,14	1,66	0,53	35,78	10,67	275,52				0,00	275,52	275,52	322
323	1	30,16	0,06982	7,25	75,68	0,00	0,00	7,36	27,33	0,86		0,00	4,66	1,26	0,40	27,14	8,09	151,93				0,00	151,93	151,07	323
324	1	33,76	0,07815	0,00	0,00	5,00	52,18	7,36	27,33			0,00	5,22	1,41	0,45	30,38	9,06	133,39				0,00	133,39	133,39	324
325	2	39,95	0,09248	0,00	0,00	9,00	93,92	14,73	54,67			0,00	6,17	1,67	0,53	35,96	10,72	218,36	256,33			256,33	218,36	474,69	325
326	0	44,65	0,10336	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	357		0,00	6,90	1,86	0,59	40,19	11,98	418,52	1469,22	860,66	100,00	2429,88	418,52	2848,40	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	7,25	75,68	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	6,15	1,66	0,53	35,80	10,68	165,19	0,45			0,45	165,19	165,64	402
403	1	33,70	0,07801	7,25	75,68	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	5,21	1,41	0,45	30,33	9,04	156,81				0,00	156,81	156,81	403
404	1	39,38	0,09116	7,25	75,68	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	6,08	1,64	0,52	35,44	10,57	164,64				0,00	164,64	164,64	404
405	1	54,03	0,12507	7,25	75,68	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	8,35	2,25	0,71	48,63	14,50	184,82				0,00	184,82	184,82	405
406	1	42,93	0,09938	7,25	75,68	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	6,63	1,79	0,57	38,64	11,52	169,53	1163,37	159,48		1322,85	169,53	1492,38	406
407	1	39,43	0,09127	7,25	75,68	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	6,09	1,65	0,52	35,49	10,58	164,70	154,23			154,23	164,70	318,93	407
408	1	39,61	0,09169	0,00	0,00	4,00	41,74	7,36	27,33			0,00	6,12	1,65	0,52	35,65	10,63	131,02				0,00	131,02	131,02	408
409	1	31,27	0,07239	0,00	0,00	5,00	52,18	7,36	27,33			0,00	4,83	1,30	0,41	28,14	8,39	129,96				0,00	129,96	129,96	409
410	1	33,80	0,07824	7,25	75,68	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	5,22	1,41	0,45	30,42	9,07	156,95				0,00	156,95	156,95	410
411	1	53,78	0,12449	0,00	0,00	2,00	20,87	7,36	27,33			0,00	8,31	2,24	0,71	48,40	14,43	129,67				0,00	129,67	129,67	411
412	1	40,46	0,09366	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	6,25	1,69	0,54	36,41	10,86	90,45	148,37	0,09		148,46	90,45	238,91	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	235,47	11,29		246,76	46,63	293,39	413
414	1	39,68	0,09185	0,00	0,00	3,00	31,31	7,36	27,33			0,00	6,13	1,66	0,52	35,71	10,65	120,68				0,00	120,68	120,68	414
415	2	45,11	0,10442	14,50	151,35	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	6,97	1,88	0,60	40,60	12,11	282,91				0,00	282,91	282,91	415
416	2	45,03	0,10424	0,00	0,00	10,00	104,36	14,73	54,67	2,11		0,00	6,96	1,88	0,60	40,53	12,09	235,80				0,00	235,80	233,69	416
417	1	39,24	0,09084	7,25	75,68	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	6,06	1,64	0,52	35,32	10,53	164,44	1014,64	118,40		1133,04	164,44	1297,48	417
418	1	33,95	0,07859	0,00	0,00	9,00	93,92	7,36	27,33			0,00	5,24	1,42	0,45	30,56	9,11	175,40				0,00	175,40	175,40	418
419	1	44,42	0,10283	0,00	0,00	11,00	114,79	7,36	27,33			0,00	6,86	1,85	0,59	39,98	11,92	210,70				0,00	210,70	210,70	419
420	1	39,13	0,09058	7,25	75,68	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	6,05	1,63	0,52	35,22	10,50	164,29	349,34	2,10		351,44	164,29	515,73	420
421	1	34,87	0,08072	7,25	75,68	0,00	0,00	7,36	27,33	283,42		0,00	5,39	1,46	0,46	31,38	9,36	158,42				0,00	158,42	-125,00	421
422	1	39,79	0,09211	0,00	0,00	7,00	73,05	7,36	27,33	0,25		0,00	6,15	1,66	0,53	35,81	10,68	162,57				0,00	162,57	162,32	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				0,00	42,00	42,00	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	1102,00	645,55	100,00	1847,55	46,14	1893,69	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	598,40	171,17		769,57	53,86	823,43	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	12,00	125,23	7,36	27,33			0,00	6,96	1,88	0,60	40,53	12,09	221,97	1426,87	89,12		1515,99	221,97	1737,96	501
502	1	39,33	0,09104	7,25	75,68	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	6,08	1,64	0,52	35,40	10,56	164,57	547,61	3,60		551,21	164,57	715,78	502
503	1	33,79	0,07822	7,25	75,68	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	5,22	1,41	0,45	30,41	9,07	156,93				0,00	156,93	156,93	503
504	1	40,00	0,09259	7,25	75,68	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	6,18	1,67	0,53	36,00	10,74	165,49	242,98	0,81		243,79	165,49	409,28	504
505	1	53,45	0,12373	7,25	75,68	0,00	0,00	7,36	27,33	357		0,00	8,26	2,23	0,71	48,11	14,35	541,02	1949,27	494,58		2443,85	541,02	2984,87	505
506	1	43,45	0,10058	7,25	75,68	0,00	0,00	7,36	27,33	39,19		0,00	6,71	1,81	0,57	39,11	11,66	170,24				0,00	170,24	131,05	506
507	2	39,97	0,09252	14,50	151,35	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	6,17	1,67	0,53	35,97	10,73	275,83	4411,66	1533,56		5945,22	275,83	6221,04	507
508	1	39,26	0,09088	7,25	75,68	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	6,07	1,64	0,52	35,33	10,54	164,47	2555,98	750,35		3306,33	164,47	3470,80	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	7,25	75,68	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	5,22	1,41	0,45	30,39	9,06</								

516	0	45,07	0,10433	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	458,47	65,80						524,27	62,10	586,37	516
517	0	39,54	0,09153	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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								0,00	54,48	54,48	517
518	2	33,50	0,07755	0,00	0,00	0,00	0,00	14,73	54,67								0,00	5,18	1,40	0,44	30,15	8,99	115,56							0,00	115,56	115,56	518
519	2	44,81	0,10373	14,50	151,35	0,00	0,00	14,73	54,67								0,00	6,92	1,87	0,59	40,33	12,03	282,49	1368,13	103,13				1471,26	282,49	1753,75	519	
520	0	39,38	0,09116	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	54,26						54,26	54,26	108,52	520	
521	0	34,90	0,08079	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	48,08						48,08	48,09	96,17	521	
522	1	39,95	0,09248	7,25	75,68	0,00	0,00	7,36	27,33								0,00	6,17	1,67	0,53	35,96	10,72	165,42						0,00	165,42	165,42	522	
523	1	30,46	0,07051	0,00	0,00	2,00	20,87	7,36	27,33		2,76						0,00	4,71	1,27	0,40	27,41	8,18	97,54						0,00	97,54	94,78	523	
524	0	33,35	0,07720	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	1097,38	642,84	100,00			1840,22	45,95	1886,17	524		
525	1	39,60	0,09167	7,25	75,68	0,00	0,00	7,36	27,33								0,00	6,12	1,65	0,52	35,64	10,63	164,94	1559,03	181,15			1740,18	164,94	1905,12	525		
526	0	45,05	0,10428	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	1839,39	868,37	100,00			2807,76	62,07	2869,83	526		
601	1	45,08	0,10435	0,00	0,00	8,00	83,49	7,36	27,33								0,00	6,96	1,88	0,60	40,57	12,10	180,30					0,00	180,30	180,30	601		
602	2	39,38	0,09116	14,50	151,35	0,00	0,00	14,73	54,67								0,00	6,08	1,64	0,52	35,44	10,57	275,01	853,11	22,82			875,93	275,01	1150,94	602		
603	2	33,72	0,07806	0,00	0,00	6,00	62,61	14,73	54,67								0,00	5,21	1,41	0,45	30,35	9,05	178,47					0,00	178,47	178,47	603		
604	1	40,04	0,09269	0,00	0,00	3,00	31,31	7,36	27,33								0,00	6,19	1,67	0,53	36,04	10,75	121,18					0,00	121,18	121,18	604		
605	3	53,82	0,12459	21,76	227,03	0,00	0,00	22,09	82,00								0,00	8,31	2,25	0,71	48,44	14,44	405,28	436,22				436,22	405,28	841,50	605		
606	1	42,88	0,09926	7,25	75,68	0,00	0,00	7,36	27,33								0,00	6,62	1,79	0,57	38,59	11,51	169,46	520,06	14,27			534,33	169,46	703,79	606		
607	2	39,87	0,09229	0,00	0,00	10,00	104,36	14,73	54,67								0,00	6,16	1,66	0,53	35,88	10,70	228,69					0,00	228,69	228,69	607		
608	0	39,52	0,09148	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,11	1,65	0,52	35,57	10,61	54,45	104,95	0,61			105,56	54,45	160,01	608			
609	0	30,94	0,07162	0,00	0,00	10,00	104,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,78	1,29	0,41	27,85	8,30	146,99					0,00	146,99	146,99	609			
610	0	34,21	0,07919	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,29	1,43	0,45	30,79	9,18	47,14					0,00	47,14	47,14	610			
611	0	54,06	0,12514	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	77,59						0,00	6,25	1,69	0,54	36,42	10,86	55,76					0,00	55,76	-21,83	612		
613	1	33,86	0,07838	0,00	0,00	4,00	41,74	7,36	27,33								0,00	5,23	1,41	0,45	30,47	9,09	123,10	152,37				152,37	123,10	275,47	613		
614	0	39,77	0,09206	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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					0,00	54,80	54,80	614			
615	1	45,25	0,10475	0,00	0,00	10,00	104,36	7,36	27,33								0,00	6,99	1,89	0,60	40,73	12,14	201,40					0,00	201,40	201,40	615		
616	1	45,06	0,10431	0,00	0,00	10,00	104,36	7,36	27,33		629,53						0,00	6,96	1,88	0,60	40,55	12,09	201,14					0,00	201,14	-428,39	616		
617	1	39,63	0,09174	7,25	75,68	0,00	0,00	7,36	27,33								0,00	6,12	1,65	0,52	35,67	10,64	164,98	350,67	2,10			352,77	164,98	517,75	617		
618	0	33,55	0,07766	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	815,78	378,92			1194,70	46,23	1240,92	618			
619	0	44,63	0,10331	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,89	1,86	0,59	40,17	11,98	61,49	289,21	23,31			312,52	61,49	374,01	619			
620	0	39,36	0,09111	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,08	1,64	0,52	35,42	10,56	54,23	55,06	0,01			55,07	54,23	109,30	620			
621	0	34,62	0,08014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	138,51						0,00	5,35	1,44	0,46	31,16	9,29	47,70				0,00	47,70	-90,81	621			
622	1	39,50	0,09144	7,25	75,68	0,00	0,00	7,36	27,33								0,00	6,10	1,65	0,52	35,55	10,60	164,80	176,22	0,01			176,23	164,80	341,03	622		
623	0	30,36	0,07028	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	388,51	87,96			476,47	41,83	518,30	623			
624	1	33,73	0,07808	7,25	75,68	0,00	0,00	7,36	27,33								0,00	5,21	1,41	0,45	30,36	9,05	156,85	523,57	18,55			542,12	156,85	698,97	624		
625	1	39,69	0,09188	7,25	75,68	0,00	0,00	7,36	27,33								0,00	6,13	1,66	0,53	35,72	10,65	165,06	0,35			0,35	165,06	165,41	625			
626	1	45,00	0,10417	7,25	75,68	0,00	0,00	7,36	27,33								0,00	6,95	1,88	0,60	40,50	12,08	172,38	847,09	66,52			913,61	172,38	1085,99	626		
701	2	45,03	0,10424	14,50	151,35	0,00	0,00	14,73	54,67								0,00	6,96	1,88	0,60	40,53	12,09	282,80	303,42				303,42	282,80	586,22	701		
702	1	39,43	0,09127	7,25	75,68	0,00	0,00	7,36	27,33								0,00	6,09	1,65	0,52	35,49	10,58	164,70					0,00	164,70	164,70	702		
703	1	33,70	0,07801	0,00	0,00	2,00	20,87	7,36	27,33								0,00	5,21	1,41	0,45	30,33	9,04	102,00	101,41				101,41	102,00	203,41	703		
704	1	40,36	0,09343	7,25	75,68	0,00	0,00	7,36	27,33		19,22						0,00	6,24	1,68	0,53	36,32	10,83	165,99				0,00	165,99	146,77	704			
705	1	54,29	0,12567	7,25	75,68	0,00	0,00	7,36	27,33		0,43						0,00	8,39	2,27	0,72	48,86	14,57	185,18				0,00	185,18	184,75	705			
706	1	42,68	0,09880	7,25	75,68	0,00	0,00	7,36	27,33								0,00	6,59	1,78	0,56	38,41	11,45	169,18	652,56	32,11			684,67	169,18	853,85	706		
707	2	39,72	0,09195	14,50	151,35	0,00	0,00	14,73	54,67								0,00	6,14	1,66	0,53	35,75	10,66	275,48	4466,42	1635,20	100,00		6201,62	275,48	6477,10	707		
708	1	39,56	0,09158	7,25	75,68	0,00	0,00	7,36	27,33								0,00	6,11	1,65	0,52	35,60	10,62	164,88	221,12				221,12	164,88	386,00	708		
709	1	30,97	0,07169	7,25	75,68	0,00	0,00	7,36	27,33								0,00	4,78	1,29	0,41	27,87	8,31	153,05				0,00	153,05	153,05	709			
710	0	33,92	0,07852	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	133,41	3,73									

723	1	30,31	0,07016	7,25	75,68	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	4,68	1,26	0,40	27,28	8,13	152,14	2477,72	756,67		3234,39	152,14	3386,53	723
724	1	33,62	0,07783	0,00	0,00	9,00	93,92	7,36	27,33			0,00	5,19	1,40	0,44	30,26	9,02	174,94				0,00	174,94	174,94	724
725	0	39,61	0,09169	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,60	0,00	6,12	1,65	0,52	35,65	10,63	54,58				0,00	54,58	53,98	725
726	0	44,79	0,10368	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	357		0,00	6,92	1,87	0,59	40,31	12,02	418,71	1473,83	863,35	100,00	2437,18	418,71	2855,89	726
M1	1	45,14	0,10449	0,00	0,00	4,00	41,74	7,36	27,33			0,00	6,97	1,88	0,60	40,63	12,11	138,64				0,00	138,64	138,64	M1
M2	1	39,72	0,09195	7,25	75,68	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	6,14	1,66	0,53	35,75	10,66	165,10	852,76	12,83		865,59	165,10	1030,69	M2
M3	1	33,59	0,07776	0,00	0,00	8,00	83,49	7,36	27,33			0,00	5,19	1,40	0,44	30,23	9,02	164,47	172,30			172,30	164,47	336,77	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	4553,61	1302,85		5856,46	55,39	5911,85	M4
M5	3	53,80	0,12454	0,00	0,00	11,00	114,79	22,09	82,00			0,00	8,31	2,25	0,71	48,42	14,44	293,02	942,16	36,03		978,19	293,02	1271,21	M5
M6	4	42,74	0,09894	0,00	0,00	10,00	104,36	29,46	109,34			0,00	6,60	1,78	0,57	38,47	11,47	302,04	1656,26	62,49		1718,75	302,04	2020,79	M6
M7	1	39,45	0,09132	7,25	75,68	0,00	0,00	7,36	27,33		0,37	0,00	6,09	1,65	0,52	35,51	10,59	164,73				0,00	164,73	164,36	M7
M8	1	39,26	0,09088	7,25	75,68	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	6,07	1,64	0,52	35,33	10,54	164,47	224,95	0,60		225,55	164,47	390,02	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				0,00	42,40	42,40	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	1105,60	647,65	100,00	1853,25	46,30	1899,55	M10
M11	2	53,80	0,12454	14,50	151,35	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	8,31	2,25	0,71	48,42	14,44	294,88	622,11	3,68		625,79	294,88	920,67	M11
M12	1	40,32	0,09334	0,00	0,00	9,00	93,92	7,36	27,33			0,00	6,23	1,68	0,53	36,29	10,82	184,18				0,00	184,18	184,18	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				0,00	46,39	46,39	M13
M14	2	39,51	0,09146	0,00	0,00	7,00	73,05	14,73	54,67			0,00	6,10	1,65	0,52	35,56	10,60	196,89				0,00	196,89	196,89	M14
M15	3	45,14	0,10449	21,76	227,03	0,00	0,00	22,09	82,00			0,00	6,97	1,88	0,60	40,63	12,11	393,32				0,00	393,32	393,32	M15
M16	2	44,51	0,10303	14,50	151,35	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	6,88	1,86	0,59	40,06	11,95	282,08				0,00	282,08	282,08	M16
M17	2	39,26	0,09088	14,50	151,35	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	6,07	1,64	0,52	35,33	10,54	274,85	1540,72	151,08		1691,80	274,85	1966,65	M17
M18	1	33,35	0,07720	0,00	0,00	6,00	62,61	7,36	27,33			0,00	5,15	1,39	0,44	30,02	8,95	143,26	143,23	0,02		143,25	143,26	286,51	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	117,12	0,69	100,00	217,81	60,65	278,46	M19
M20	0	39,35	0,09109	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	357		0,00	6,08	1,64	0,52	35,42	10,56	411,22	1294,82	758,49	100,00	2153,31	411,22	2564,53	M20
M21	1	34,83	0,08063	7,25	75,68	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	5,38	1,45	0,46	31,35	9,35	158,37				0,00	158,37	158,37	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		0,10		0,10	55,00	55,10	M22
M23	1	30,03	0,06952	7,25	75,68	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	4,64	1,25	0,40	27,03	8,06	151,75	505,71	17,71		523,42	151,75	675,17	M23
M24	1	33,55	0,07766	7,25	75,68	0,00	0,00	7,36	27,33		3,09	0,00	5,18	1,40	0,44	30,20	9,00	156,60				0,00	156,60	153,52	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	416,35			416,35	54,29	470,64	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	0,59	40,47	12,07	61,96	348,48	37,98		386,46	61,96	448,42	M26

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

237 10451,4 24,1936 1037,00 10821,81 482,00 5030,03 1745,34 6478,35 4284 1934,59 0 1281,10 436,13 138,25 9406,4 2805,0 42426,41 111361,56 30020,79 2200 143582,35 42426,41 184074,16
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	Lei / Complex	Nr. persoane / Calcul	Lei / Persoana	Factura / luna	Lei / Bloc	
Energia electrica parti comune		1745,34	92208,57	11982	7,364315	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	4284,00	
Evacuare gunoi menajer		6478,36	341658,16	12499	27,334840	Întreținere Ascensor	1281,10	
Apă rece		15851,88	473135,44	Cantitate[MC] 45338,00	Lei / MC 10,435737	Fond de reparații	2805,00	
Contoar de bloc	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Prestări servicii	9406,40
BI. 1, REZERVELOR NR. 56	1519	237	Necontorizați	1037	143	7,25	Fond Modernizare	0,00
			Ap. Contorizate	482	-	-	Salariu presedinte + taxe stat	436,13
	Total 1	24075,58					Bariere	138,25
							Fond rulment	0,00
							Total 2	18350,88

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MRAASOCIATIE.RO