

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 păți 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																		
D1	1	43,90	0,10162	8,11	84,60	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,83	0,58	39,51	12,18	174,15				0,00	174,15	174,15	D1
D2	1	38,88	0,09000	8,11	84,60	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,62	0,51	35,00	10,79	167,97	324,20	2,88		327,08	167,97	495,05	D2
D3	0	32,96	0,07630	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,38	0,44	29,67	9,14	40,62	48,75	0,15		48,90	40,62	89,52	D3
D4	1	39,00	0,09028	8,11	84,60	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,63	0,52	35,10	10,82	168,12	1016,29	119,51		1135,80	168,12	1303,92	D4
D5	3	52,30	0,12107	24,32	253,79	0,00	0,00	23,37	82,99			0,00	0,00	2,18	0,69	47,07	14,51	424,60	419,23	0,11		419,34	424,60	843,94	D5
D6	1	42,08	0,09741	8,11	84,60	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,76	0,56	37,88	11,67	171,91				0,00	171,91	171,91	D6
D7	1	39,06	0,09042	8,11	84,60	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,63	0,52	35,16	10,84	168,19	680,97	45,54		726,51	168,19	894,70	D7
D8	1	38,66	0,08949	0,00	0,00	4,00	41,74	7,79	27,66			0,00	0,00	1,61	0,51	34,80	10,72	124,85				0,00	124,85	124,85	D8
D9	1	30,63	0,07090	8,11	84,60	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,28	0,41	27,57	8,50	157,80	360,18	6,98		367,16	157,80	524,96	D9
D10	1	33,22	0,07690	8,11	84,60	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,39	0,44	29,90	9,22	160,99	4,21			4,21	160,99	165,20	D10
D11	0	52,59	0,12174	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	2,19	0,70	47,34	14,59	64,82	253,99	14,31		268,30	64,82	333,12	D11
D12	2	39,76	0,09204	16,21	169,19	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	0,00	1,66	0,53	35,79	11,03	289,10				0,00	289,10	289,10	D12
D13	1	33,26	0,07699	0,00	0,00	6,00	62,62	7,79	27,66			0,00	0,00	1,39	0,44	29,94	9,23	139,06				0,00	139,06	139,06	D13
D14	0	39,06	0,09042	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,63	0,52	35,16	10,84	48,14	518,25	139,73		657,98	48,14	706,12	D14
D15	0	44,53	0,10308	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,86	0,59	40,08	12,35	54,88	875,80	30,57		906,37	54,88	961,25	D15
D16	1	44,53	0,10308	8,11	84,60	0,00	0,00	7,79	27,66		0,07	0,00	0,00	1,86	0,59	40,08	12,35	174,93				0,00	174,93	174,86	D16
D17	1	39,06	0,09042	8,11	84,60	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,63	0,52	35,16	10,84	168,19	164,43			164,43	168,19	332,62	D17
D18	1	33,70	0,07801	8,11	84,60	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,41	0,45	30,33	9,35	161,58	55,22			55,22	161,58	216,80	D18
D19	1	42,87	0,09924	8,11	84,60	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,79	0,57	38,59	11,89	172,89	19,13			19,13	172,89	192,02	D19
D20	0	39,23	0,09081	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,64	0,52	35,31	10,88	48,35	967,36	46,13		1013,49	48,35	1061,84	D20
D21	0	34,42	0,07968	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,44	0,46	30,98	9,55	42,42	42,42			42,42	42,42	84,84	D21
D22	0	39,09	0,09049	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,63	0,52	35,18	10,84	48,18	64,52	0,29		64,81	48,18	112,99	D22
D23	2	30,06	0,06958	16,21	169,19	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	0,00	1,25	0,40	27,06	8,34	277,15	485,18	3,88		489,06	277,15	766,21	D23
D24	2	33,06	0,07653	16,21	169,19	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	0,00	1,38	0,44	29,76	9,17	280,84	562,77	6,63		569,40	280,84	850,24	D24
D25	0	38,53	0,08919	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,61	0,51	34,68	10,69	47,49	31,97			31,97	47,49	79,46	D25
D26	3	44,31	0,10257	24,32	253,79	0,00	0,00	23,37	82,99			0,00	0,00	1,85	0,59	39,88	12,29	414,76	182,54			182,54	414,76	597,30	D26
P1	1	44,78	0,10366	8,11	84,60	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,87	0,59	40,31	12,42	175,24	398,72	4,09		402,81	175,24	578,05	P1
P2	1	39,41	0,09123	8,11	84,60	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,64	0,52	35,47	10,93	168,62	183,57	0,34		183,91	168,62	352,53	P2
P3	1	33,37	0,07725	8,11	84,60	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,39	0,44	30,04	9,26	161,18	171,11	0,25		171,36	161,18	332,54	P3
P4	1	40,19	0,09303	8,11	84,60	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,68	0,53	36,17	11,15	169,58	1128,49	170,44		1298,93	169,58	1468,51	P4
P5	0	53,39	0,12359	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	2,23	0,71	48,06	14,81	65,80	2075,90	1099,88	100,00	3275,78	65,80	3341,58	P5
P6	0	42,91	0,09933	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,79	0,57	38,62	11,90	52,89	105,76	0,95		106,71	52,89	159,60	P6
P7	0	28,27	0,06544	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,18	0,37	25,45	7,84	34,84				0,00	34,84	34,84	P7
P8	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	10,77	47,84	47,84			47,84	47,84	95,68	P8
P9	0	30,87	0,07146	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,29	0,41	27,79	8,56	38,05	288,95	48,81		337,76	38,05	375,81	P9
P10	1	33,16	0,07676	8,11	84,60	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,38	0,44	29,85	9,20	160,92	310,10	2,75		312,85	160,92	473,77	P10
P11	3	53,21	0,12317	0,00	0,00	12,00	125,23	23,37	82,99		72,15	0,00	0,00	2,22	0,70	47,89	14,76	297,17				0,00	297,17	225,02	P11
P12	0	40,09	0,09280	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,67	0,53	36,08	11,12	49,41	140,03	4,02		144,05	49,41	193,46	P12
P13	1	33,34	0,07718	8,11	84,60	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,39	0,44	30,01	9,25	161,14	1159,81	195,88		1355,69	161,14	1516,83	P13
P14	1	39,57	0,09160	8,11	84,60	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,65	0,52	35,62	10,98	168,82	513,79	19,35		533,14	168,82	701,96	P14
P15	0	44,33	0,10262	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,85	0,59	39,90	12,30	54,64	825,99	338,16		1164,15	54,64	1218,79	P15
P16	2	44,86	0,10384	0,00	0,00	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	0,00	1,87	0,59	40,38	12,44	126,20				0,00	126,20	126,20	P16
P17	1	39,42	0,09125	8,11	84,60	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,65	0,52	35,48	10,94	168,63	1374,74	275,16		1649,90	168,63	1818,53	P17
P18	1	33,49	0,07752	8,11	84,60	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,40	0,44	30,14	9,29	161,32	176,75	0,35		177,10	161,32	338,42	P18
P19	1	45,21	0,10465	0,00	0,00	0,00	0,00	7,79	27,66		0,36	0,00	0,00	1,89	0,60	40,69	12,54	91,17				0,00	91,17	90,81	P19
P20	1	38,46	0,08903	0,00	0,00	7,00	73,05	7,79	27,66			0,00	0,00	1,60	0,51	34,62	10,67	155,91				0,00	155,91	155,91	P20
P21	0	34,82	0,08060	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,45	0,46	31,34	9,66	42,91	1120,99	717,29	100,00	1938,28	42,91	1981,19	P21
P22	2	39,61	0,09169	16,21	169,19	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	0,00	1,65	0,52	35,65	10,99	288,92				0,00	288,92	288,92	P22

P23	1	30,22	0,06996	0,00	0,00	2,00	20,87	7,79	27,66	0,86	0,00	0,00	1,26	0,40	27,20	8,38	93,57			0,00	93,57	92,71	P23	
P24	2	33,45	0,07743	0,00	0,00	5,00	52,18	15,58	55,33	0,15	0,00	0,00	1,40	0,44	30,11	9,28	164,31			0,00	164,31	164,16	P24	
P25	1	39,35	0,09109	8,11	84,60	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	0,00	1,64	0,52	35,42	10,92	168,55	483,83	15,30	499,13	168,55	667,68	P25	
P26	1	44,59	0,10322	8,11	84,60	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	0,00	1,86	0,59	40,13	12,37	175,00	168,25		168,25	175,00	343,25	P26	
101	3	44,43	0,10285	24,32	253,79	0,00	0,00	23,37	82,99		0,00	6,88	1,85	0,59	39,99	12,33	421,79	4067,16	879,78	4946,94	421,79	5368,73	101	
102	1	39,51	0,09146	0,00	0,00	1,00	10,44	7,79	27,66		0,00	6,12	1,65	0,52	35,56	10,96	100,70			0,00	100,70	100,70	102	
103	1	33,59	0,07776	8,11	84,60	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	5,20	1,40	0,44	30,23	9,32	166,65	101,14		101,14	166,65	267,79	103	
104	0	40,36	0,09343	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,25	1,68	0,53	36,33	11,20	55,99	240,76	16,60	257,36	55,99	313,35	104	
105	0	53,63	0,12415	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,31	2,24	0,71	48,27	14,88	74,40	2257,64	1202,41	100,00	3560,05	74,40	3634,45	105
106	1	42,72	0,09889	8,11	84,60	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	6,62	1,78	0,57	38,45	11,85	179,32			0,00	179,32	179,32	106	
107	1	40,44	0,09361	8,11	84,60	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	6,26	1,69	0,54	36,40	11,22	176,15	340,57	3,03	343,60	176,15	519,75	107	
108	1	38,78	0,08977	8,11	84,60	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	6,01	1,62	0,51	34,91	10,76	173,85	335,96	2,99	338,95	173,85	512,80	108	
109	1	31,19	0,07220	0,00	0,00	8,00	83,49	7,79	27,66		0,00	4,83	1,30	0,41	28,07	8,65	162,21			0,00	162,21	162,21	109	
110	1	33,43	0,07739	0,00	0,00	3,00	31,31	7,79	27,66		0,00	5,18	1,40	0,44	30,09	9,27	113,14			0,00	113,14	113,14	110	
111	1	53,45	0,12373	0,00	0,00	10,00	104,36	7,79	27,66	475,18	0,00	8,28	2,23	0,71	48,11	14,83	213,97			0,00	213,97	-261,21	111	
112	1	40,27	0,09322	8,11	84,60	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	6,24	1,68	0,53	36,25	11,17	175,92	1048,94	134,26	1183,20	175,92	1359,11	112	
113	0	33,75	0,07813	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	5,23	1,41	0,45	30,38	9,36	46,82			0,00	46,82	46,67	113	
114	1	39,64	0,09176	8,11	84,60	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	6,14	1,65	0,52	35,68	11,00	175,04			0,00	175,04	175,04	114	
115	1	44,38	0,10273	8,11	84,60	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	6,87	1,85	0,59	39,95	12,31	181,62	786,43	59,04	845,47	181,62	1027,09	115	
116	0	44,77	0,10364	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,93	1,87	0,59	40,30	12,42	62,11	186,32	5,84	192,16	62,11	254,27	116	
117	2	39,49	0,09141	0,00	0,00	0,00	0,00	15,58	55,33		0,00	6,12	1,65	0,52	35,54	10,96	125,69	508,35	4,49	512,84	125,69	638,53	117	
118	0	33,78	0,07820	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,23	1,41	0,45	30,40	9,37	46,86	289,46	36,23	325,69	46,86	372,55	118	
119	1	45,47	0,10526	8,11	84,60	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	7,04	1,90	0,60	40,93	12,61	183,13			0,00	183,13	183,13	119	
120	1	38,54	0,08921	8,11	84,60	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	5,97	1,61	0,51	34,69	10,69	173,52	492,75	14,95	507,70	173,52	681,22	120	
121	0	34,99	0,08100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,42	1,46	0,46	31,49	9,71	48,54	1240,05	784,51	100,00	2124,56	48,54	2173,10	121
122	1	40,06	0,09273	0,00	0,00	2,00	20,87	7,79	27,66	0,75	0,00	6,20	1,67	0,53	36,06	11,11	111,90			0,00	111,90	111,15	122	
123	2	30,41	0,07039	0,00	0,00	3,00	31,31	15,58	55,33		0,00	4,71	1,27	0,40	27,37	8,44	144,41			0,00	144,41	144,41	123	
124	1	33,77	0,07817	8,11	84,60	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	5,23	1,41	0,45	30,40	9,37	166,90	101,05		101,05	166,90	267,95	124	
125	1	39,48	0,09139	0,00	0,00	2,00	20,87	7,79	27,66		0,00	6,11	1,65	0,52	35,54	10,95	111,10			0,00	111,10	111,10	125	
126	2	44,76	0,10361	16,21	169,19	0,00	0,00	15,58	55,33		0,00	6,93	1,87	0,59	40,29	12,42	302,19			0,00	302,19	302,19	126	
201	1	44,44	0,10287	8,11	84,60	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	6,88	1,85	0,59	40,00	12,33	181,70	1693,87	403,37	2097,24	181,70	2278,95	201	
202	1	39,28	0,09093	0,00	0,00	6,00	62,62	7,79	27,66		0,00	6,08	1,64	0,52	35,36	10,90	152,57			0,00	152,57	152,57	202	
203	0	33,72	0,07806	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,22	1,41	0,45	30,35	9,35	46,78	313,66	43,98	357,64	46,78	404,42	203	
204	1	40,38	0,09347	0,00	0,00	3,00	31,31	7,79	27,66		0,00	6,25	1,69	0,53	36,35	11,20	122,78			0,00	122,78	122,78	204	
205	3	53,48	0,12380	0,00	0,00	10,00	104,36	23,37	82,99	0,07	0,00	8,28	2,23	0,71	48,14	14,84	284,92			0,00	284,92	284,85	205	
206	1	42,94	0,09940	0,00	0,00	5,00	52,18	7,79	27,66		0,00	6,65	1,79	0,57	38,65	11,91	147,21			0,00	147,21	147,21	206	
207	1	39,82	0,09218	8,11	84,60	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	6,17	1,66	0,53	35,84	11,05	175,29	2351,60	458,87	2810,47	175,29	2985,77	207	
208	1	39,54	0,09153	0,00	0,00	3,00	31,31	7,79	27,66		0,00	6,12	1,65	0,52	35,59	10,97	121,62	9,79		9,79	121,62	131,41	208	
209	1	31,12	0,07204	8,11	84,60	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	4,82	1,30	0,41	28,01	8,63	163,22	2362,53	685,60	3048,13	163,22	3211,35	209	
210	2	33,56	0,07769	16,21	169,19	0,00	0,00	15,58	55,33		0,00	5,20	1,40	0,44	30,21	9,31	286,66	781,63	22,49	804,12	286,66	1090,77	210	
211	2	53,52	0,12389	16,21	169,19	0,00	0,00	15,58	55,33		0,00	8,29	2,23	0,71	48,17	14,85	314,35	1449,02	121,64	1570,66	314,35	1885,01	211	
212	2	40,26	0,09320	16,21	169,19	0,00	0,00	15,58	55,33		0,00	6,24	1,68	0,53	36,24	11,17	295,95	3012,65	609,49	3622,14	295,95	3918,09	212	
213	1	33,29	0,07706	0,00	0,00	5,00	52,18	7,79	27,66		0,00	5,16	1,39	0,44	29,96	9,24	133,82			0,00	133,82	133,82	213	
214	2	39,59	0,09165	0,00	0,00	4,00	41,74	15,58	55,33		0,00	6,13	1,65	0,52	35,63	10,98	167,58			0,00	167,58	167,58	214	
215	2	44,50	0,10301	16,21	169,19	0,00	0,00	15,58	55,33		0,00	6,89	1,86	0,59	40,05	12,34	301,83	1571,51	164,18	1735,69	301,83	2037,52	215	
216	1	44,81	0,10373	8,11	84,60	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	6,94	1,87	0,59	40,33	12,43	182,22	1161,06	162,26	1323,32	182,22	1505,54	216	
217	2	39,71	0,09192	16,21	169,19	0,00	0,00	15,58	55,33		0,00	6,15	1,66	0,53	35,74	11,02	295,19	638,87	6,76	645,63	295,19	940,82	217	
218	2	33,94	0,07857	16,21	169,19	0,00	0,00	15,58	55,33		0,00	5,26	1,42	0,45	30,55	9,42	287,18			0,00	287,18	287,18	218	
219	1	45,36	0,10500	0,00	0,00	4,00	41,74	7,79	27,66		0,00	7,02	1,89	0,60	40,83	12,58	140,13			0,00	140,13	140,13	219	
220	0	39,01	0,09030	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,04	1,63	0,52	35,11	10,82	54,12	54,11		54,11	54,12	108,23	220	
221	1	35,00	0,08102	8,11	84,60	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	5,42	1,46	0,46	31,50	9,71	168,61			0,00	168,61	168,61	221	
222	1	40,19	0,09303	0,00	0,00	8,00	83,49	7,79	27,66		0,00	6,22	1,68	0,53	36,17	11,15	174,70	178,49		178,49	174,70	353,19	222	
223	1	30,42	0,07042	0,00	0,00	10,00	104,36	7,79	27,66	10,15	0,00	4,71	1,27	0,40	27,38	8,44	182,02			0,00	182,02	171,87	223	
224	0	33,93	0,07854	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,25	1,42	0,45	30,54	9,41	47,07	315,62	44,25	359,87	47,07	406,94	224	
225	1	39,36	0,09111	8,11	84,60	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	6,10	1,64	0,52	35,43	10,92	174,65	490,49	14,62	505,11	174,65	679,77	225	
226	0	45,08	0,10																					

304	0	40,24	0,09315	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,23	1,68	0,53	36,22	11,16	55,83				0,00	55,83	55,83	304
305	0	53,34	0,12347	0,00	0,00	8,00	83,49	0,00	0,00		0,00	8,26	2,23	0,71	48,01	14,80	157,49	532,31	9,10		541,41	157,49	698,90	305
306	1	43,02	0,09959	0,00	0,00	3,00	31,31	7,79	27,66	3,59	0,00	6,66	1,80	0,57	38,72	11,93	126,45				0,00	126,45	122,86	306
307	1	40,24	0,09315	8,11	84,60	0,00	0,00	7,79	27,66	0,65	0,00	6,23	1,68	0,53	36,22	11,16	175,88				0,00	175,88	175,23	307
308	1	38,90	0,09005	0,00	0,00	5,00	52,18	7,79	27,66	158,34	0,00	6,02	1,62	0,51	35,01	10,79	141,60				0,00	141,60	-16,74	308
309	1	30,89	0,07151	0,00	0,00	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	4,78	1,29	0,41	27,80	8,57	78,31	82,36			82,36	78,31	160,67	309
310	2	33,32	0,07713	16,21	169,19	0,00	0,00	15,58	55,33		0,00	5,16	1,39	0,44	29,99	9,24	286,32	6,49			6,49	286,32	292,81	310
311	3	53,83	0,12461	0,00	0,00	2,00	20,87	23,37	82,99	3,80	0,00	8,34	2,25	0,71	48,45	14,93	201,91				0,00	201,91	198,11	311
312	2	40,08	0,09278	16,21	169,19	0,00	0,00	15,58	55,33		0,00	6,21	1,67	0,53	36,08	11,12	295,70	567,93	5,04		572,97	295,70	868,67	312
313	1	33,38	0,07727	8,11	84,60	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	5,17	1,39	0,44	30,04	9,26	166,36	318,51	2,81		321,32	166,36	487,68	313
314	0	39,43	0,09127	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,11	1,65	0,52	35,49	10,94	54,70	928,55	426,13		1354,68	54,70	1409,38	314
315	1	44,84	0,10380	8,11	84,60	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	6,94	1,87	0,59	40,36	12,44	182,26	3288,63	1361,22		4649,85	182,26	4832,11	315
316	1	44,63	0,10331	8,11	84,60	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	6,91	1,86	0,59	40,17	12,38	181,97	3282,96	1358,28		4641,24	181,97	4823,21	316
317	1	39,30	0,09097	0,00	0,00	7,00	73,05	7,79	27,66		0,00	6,09	1,64	0,52	35,37	10,90	163,03				0,00	163,03	163,03	317
318	1	33,40	0,07732	8,11	84,60	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	5,17	1,39	0,44	30,06	9,27	166,39				0,00	166,39	166,39	318
319	0	45,08	0,10435	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	438,30	0,00	6,98	1,88	0,60	40,58	12,51	62,54				0,00	62,54	-375,76	319
320	2	38,91	0,09007	16,21	169,19	0,00	0,00	15,58	55,33		0,00	6,03	1,62	0,51	35,02	10,79	294,08				0,00	294,08	294,08	320
321	0	34,82	0,08060	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,39	1,45	0,46	31,34	9,66	48,31	1234,02	780,69	100,00	2114,71	48,31	2163,02	321
322	1	39,96	0,09250	8,11	84,60	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	6,19	1,67	0,53	35,97	11,09	175,49				0,00	175,49	175,49	322
323	1	30,46	0,07051	0,00	0,00	8,00	83,49	7,79	27,66		0,00	4,72	1,27	0,40	27,42	8,45	161,20				0,00	161,20	161,20	323
324	1	33,63	0,07785	8,11	84,60	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	5,21	1,40	0,45	30,27	9,33	166,71	351,39	5,12		356,51	166,71	523,22	324
325	1	39,28	0,09093	8,11	84,60	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	6,08	1,64	0,52	35,36	10,90	174,54	1175,07	179,92		1354,99	174,54	1529,54	325
326	0	44,79	0,10368	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,94	1,87	0,59	40,31	12,43	62,14				0,00	62,14	62,14	326
401	1	44,58	0,10320	8,11	84,60	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	6,90	1,86	0,59	40,13	12,37	181,90				0,00	181,90	181,90	401
402	1	39,39	0,09118	8,11	84,60	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	6,10	1,64	0,52	35,45	10,93	174,70	337,65	3,00		340,65	174,70	515,35	402
403	1	33,33	0,07715	0,00	0,00	1,00	10,44	7,79	27,66		0,00	5,16	1,39	0,44	30,00	9,25	92,13				0,00	92,13	92,13	403
404	2	40,17	0,09299	16,21	169,19	0,00	0,00	15,58	55,33		0,00	6,22	1,68	0,53	36,16	11,14	295,83	1889,38	159,15		2048,53	295,83	2344,36	404
405	0	53,39	0,12359	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40,51	0,00	8,27	2,23	0,71	48,06	14,81	74,07				0,00	74,07	33,56	405
406	1	42,49	0,09836	8,11	84,60	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	6,58	1,77	0,56	38,24	11,79	179,00	1465,02	293,16		1758,18	179,00	1937,18	406
407	1	40,08	0,09278	8,11	84,60	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	6,21	1,67	0,53	36,08	11,12	175,65	21,40			21,40	175,65	197,05	407
408	1	38,76	0,08972	8,11	84,60	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	6,00	1,62	0,51	34,89	10,75	173,82	1089,09	149,41		1238,50	173,82	1412,32	408
409	1	30,93	0,07160	0,00	0,00	2,00	20,87	7,79	27,66		0,00	4,79	1,29	0,41	27,84	8,58	99,24				0,00	99,24	99,24	409
410	1	33,22	0,07690	8,11	84,60	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	5,14	1,39	0,44	29,90	9,22	166,14	249,83	2,21		252,04	166,14	418,18	410
411	2	53,45	0,12373	0,00	0,00	10,00	104,36	15,58	55,33		0,00	8,28	2,23	0,71	48,11	14,83	249,42				0,00	249,42	249,42	411
412	0	40,02	0,09264	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,20	1,67	0,53	36,02	11,10	55,52	522,41	118,25		640,66	55,52	696,18	412
413	1	33,16	0,07676	8,11	84,60	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	5,14	1,38	0,44	29,85	9,20	166,05				0,00	166,05	166,05	413
414	0	39,40	0,09121	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,10	1,64	0,52	35,46	10,93	54,66	214,69	12,14		226,83	54,66	281,49	414
415	2	44,58	0,10320	16,21	169,19	0,00	0,00	15,58	55,33		0,00	6,90	1,86	0,59	40,13	12,37	301,94				0,00	301,94	301,94	415
416	0	44,73	0,10354	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,93	1,87	0,59	40,26	12,41	62,06				0,00	62,06	62,06	416
417	1	39,19	0,09072	8,11	84,60	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	6,07	1,64	0,52	35,27	10,87	174,42	337,09	3,00		340,09	174,42	514,51	417
418	1	33,40	0,07732	8,11	84,60	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	5,17	1,39	0,44	30,06	9,27	166,39				0,00	166,39	166,39	418
419	0	44,76	0,10361	0,00	0,00	1,00	10,44	0,00	0,00	0,05	0,00	6,93	1,87	0,59	40,29	12,42	72,53				0,00	72,53	72,48	419
420	1	38,76	0,08972	0,00	0,00	3,00	31,31	7,79	27,66		0,00	6,00	1,62	0,51	34,89	10,75	120,54				0,00	120,54	120,54	420
421	0	34,83	0,08063	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,39	1,45	0,46	31,35	9,66	48,32	1234,37	780,91	100,00	2115,28	48,32	2163,60	421
422	1	39,97	0,09252	8,11	84,60	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	6,19	1,67	0,53	35,98	11,09	175,50	904,07	91,84		995,91	175,50	1171,41	422
423	1	30,46	0,07051	0,00	0,00	6,00	62,62	7,79	27,66		0,00	4,72	1,27	0,40	27,42	8,45	140,33				0,00	140,33	140,33	423
424	1	33,40	0,07732	8,11	84,60	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	5,17	1,39	0,44	30,06	9,27	166,39	194,65	0,58		195,23	166,39	361,62	424
425	1	39,27	0,09090	8,11	84,60	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	6,08	1,64	0,52	35,35	10,89	174,53	1107,29	154,33		1261,62	174,53	1436,15	425
426	1	45,41	0,10512	0,00	0,00	3,00	31,31	7,79	27,66		0,00	7,03	1,89	0,60	40,87	12,60	129,76				0,00	129,76	129,76	426
501	1	44,79	0,10368	0,00	0,00	6,00	62,62	7,79	27,66		0,00	6,94	1,87	0,59	40,31	12,43	160,21	164,21			164,21	160,21	324,42	501
502	0	39,64	0,09176	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	176,43	0,00	6,14	1,65	0,52	35,68	11,00	54,99				0,00	54,99	-121,44	502
503	1	33,61	0,07780	0,00	0,00	14,00	146,11	7,79	27,66		0,00	5,21	1,40	0,44	30,25	9,32	228,19				0,00	228,19	228,19	503
504	0	40,17	0,09299	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,22	1,68	0,53	36,16	11,14	55,73	862,62	361,43		1224,05	55,73	1279,78	504
505	3	53,51	0,12387	24,32	253,79	0,00	0,00	23,37	82,99		0,00	8,29	2,23	0,71	48,16	14,84	434,38	5956,91	2053,55		8010,46	434,38	8444,85	505
506	1	42,86	0,09921	0,00	0,00	15,00	156,54	7,79	27,66															

511	2	53,58	0,12403	16,21	169,19	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	8,30	2,24	0,71	48,23	14,86	314,43	1954,67	267,34		2222,01	314,43	2536,44	511
512	1	40,29	0,09327	0,00	0,00	4,00	41,74	7,79	27,66			0,00	6,24	1,68	0,53	36,26	11,18	133,09	147,54			147,54	133,09	280,63	512
513	1	33,44	0,07741	0,00	0,00	8,00	83,49	7,79	27,66			0,00	5,18	1,40	0,44	30,10	9,28	165,34				0,00	165,34	165,34	513
514	1	39,69	0,09188	8,11	84,60	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,15	1,66	0,53	35,72	11,01	175,11				0,00	175,11	175,11	514
515	0	44,77	0,10364	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,93	1,87	0,59	40,30	12,42	62,11	1364,50	781,62		2146,12	62,11	2208,23	515
516	1	44,59	0,10322	0,00	0,00	6,00	62,62	7,79	27,66			0,00	6,91	1,86	0,59	40,13	12,37	159,93				0,00	159,93	159,93	516
517	2	39,33	0,09104	0,00	0,00	6,00	62,62	15,58	55,33	0,01		0,00	6,09	1,64	0,52	35,40	10,91	188,09				0,00	188,09	188,08	517
518	1	33,81	0,07827	0,00	0,00	6,00	62,62	7,79	27,66			0,00	5,24	1,41	0,45	30,43	9,38	144,98	442,18	12,26		454,44	144,98	599,41	518
519	1	45,35	0,10498	8,11	84,60	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	7,02	1,89	0,60	40,82	12,58	182,96	1548,47	172,61		1721,08	182,96	1904,05	519
520	1	38,76	0,08972	8,11	84,60	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,00	1,62	0,51	34,89	10,75	173,82				0,00	173,82	173,82	520
521	0	35,08	0,08121	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,43	1,46	0,46	31,57	9,73	48,67	1243,24	786,52	100,00	2129,76	48,67	2178,43	521
522	1	40,53	0,09382	0,00	0,00	9,00	93,93	7,79	27,66			0,00	6,28	1,69	0,54	36,48	11,24	185,61	137,44			137,44	185,61	323,05	522
523	1	30,08	0,06963	0,00	0,00	2,00	20,87	7,79	27,66			0,00	4,66	1,26	0,40	27,07	8,34	98,06	0,08			0,08	98,06	98,14	523
524	1	33,49	0,07752	8,11	84,60	0,00	0,00	7,79	27,66	2,25		0,00	5,19	1,40	0,44	30,14	9,29	166,51				0,00	166,51	164,26	524
525	2	39,58	0,09162	16,21	169,19	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	6,13	1,65	0,52	35,63	10,98	295,01	1210,41	63,19		1273,60	295,01	1568,61	525
526	0	44,99	0,10415	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,97	1,88	0,60	40,49	12,48	62,42	1215,34	630,85		1846,19	62,42	1908,61	526
601	0	44,55	0,10313	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,90	1,86	0,59	40,10	12,36	61,81	242,76	13,72		256,48	61,81	318,29	601
602	2	39,36	0,09111	16,21	169,19	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	6,10	1,64	0,52	35,43	10,92	294,70	2117,61	358,92		2476,53	294,70	2771,23	602
603	1	33,11	0,07665	0,00	0,00	1,00	10,44	7,79	27,66			0,00	5,13	1,38	0,44	29,80	9,19	91,82				0,00	91,82	91,82	603
604	1	40,26	0,09320	8,11	84,60	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,24	1,68	0,53	36,24	11,17	175,90	0,09			0,09	175,90	175,99	604
605	1	53,23	0,12322	0,00	0,00	2,00	20,87	7,79	27,66			0,00	8,24	2,22	0,70	47,91	14,77	130,17				0,00	130,17	130,17	605
606	1	42,36	0,09806	0,00	0,00	3,00	31,31	7,79	27,66			0,00	6,56	1,77	0,56	38,13	11,75	125,53	50,34			50,34	125,53	175,87	606
607	1	40,14	0,09292	8,11	84,60	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,22	1,68	0,53	36,13	11,14	175,74	339,73	3,02		342,75	175,74	518,49	607
608	1	38,88	0,09000	0,00	0,00	7,00	73,05	7,79	27,66			0,00	6,02	1,62	0,51	35,00	10,79	162,45				0,00	162,45	162,45	608
609	0	31,13	0,07206	0,00	0,00	3,00	31,31	0,00	0,00			0,00	4,82	1,30	0,41	28,02	8,64	74,50				0,00	74,50	74,50	609
610	0	33,42	0,07736	0,00	0,00	2,00	20,87	0,00	0,00			0,00	5,18	1,39	0,44	30,08	9,27	67,24	49,53	0,06		49,59	67,24	116,83	610
611	0	53,35	0,12350	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61		0,00	8,26	2,23	0,71	48,02	14,80	74,01				0,00	74,01	73,40	611
612	1	40,15	0,09294	8,11	84,60	0,00	0,00	7,79	27,66	0,06		0,00	6,22	1,68	0,53	36,14	11,14	175,75				0,00	175,75	175,69	612
613	0	33,61	0,07780	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07		0,00	5,21	1,40	0,44	30,25	9,32	46,63				0,00	46,63	45,56	613
614	2	39,72	0,09195	0,00	0,00	7,00	73,05	15,58	55,33			0,00	6,15	1,66	0,53	35,75	11,02	199,07				0,00	199,07	199,07	614
615	1	44,38	0,10273	8,11	84,60	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,87	1,85	0,59	39,95	12,31	181,62	1044,08	39,17		1083,25	181,62	1264,87	615
616	2	44,69	0,10345	16,21	169,19	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	6,92	1,86	0,59	40,22	12,40	302,10	1627,91	178,63		1806,54	302,10	2108,64	616
617	2	39,26	0,09088	0,00	0,00	3,00	31,31	15,58	55,33			0,00	6,08	1,64	0,52	35,34	10,89	156,68				0,00	156,68	156,68	617
618	0	33,88	0,07843	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,25	1,41	0,45	30,49	9,40	47,00	573,62	181,74		755,36	47,00	802,36	618
619	0	44,98	0,10412	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,97	1,88	0,60	40,49	12,48	62,40				0,00	62,40	62,40	619
620	1	38,56	0,08926	0,00	0,00	7,00	73,05	7,79	27,66			0,00	5,97	1,61	0,51	34,71	10,70	162,00				0,00	162,00	162,00	620
621	1	34,75	0,08044	8,11	84,60	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,38	1,45	0,46	31,28	9,64	168,26	164,49			164,49	168,26	332,75	621
622	1	39,96	0,09250	8,11	84,60	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,19	1,67	0,53	35,97	11,09	175,49	976,58	111,90		1088,48	175,49	1263,97	622
623	1	30,40	0,07037	8,11	84,60	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	4,71	1,27	0,40	27,36	8,43	162,22	3303,83	1562,53	100,00	4966,36	162,22	5128,58	623
624	1	32,99	0,07637	8,11	84,60	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,11	1,38	0,44	29,69	9,15	165,82				0,00	165,82	165,82	624
625	3	39,11	0,09053	0,00	0,00	11,00	114,80	23,37	82,99			0,00	6,06	1,63	0,52	35,20	10,85	275,42				0,00	275,42	275,42	625
626	0	44,41	0,10280	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,88	1,85	0,59	39,97	12,32	61,61				0,00	61,61	61,61	626
701	0	44,53	0,10308	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,90	1,86	0,59	40,08	12,35	61,78	123,55	1,11		124,66	61,78	186,44	701
702	0	39,65	0,09178	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,14	1,65	0,52	35,69	11,00	55,01	419,51	70,97		490,48	55,01	545,49	702
703	1	33,48	0,07750	8,11	84,60	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,19	1,40	0,44	30,13	9,29	166,50	464,64	13,75		478,39	166,50	644,89	703
704	1	40,06	0,09273	8,11	84,60	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,20	1,67	0,53	36,06	11,11	175,63	229,48	1,04		230,52	175,63	406,15	704
705	1	53,43	0,12368	0,00	0,00	4,00	41,74	7,79	27,66			0,00	8,27	2,23	0,71	48,09	14,82	151,32	131,30			131,30	151,32	282,62	705
706	1	42,67	0,09878	8,11	84,60	0,00	0,00	7,79	27,66	1,69		0,00	6,61	1,78	0,56	38,41	11,84	179,25				0,00	179,25	177,56	706
707	1	40,26	0,09320	8,11	84,60	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,24	1,68	0,53	36,24	11,17	175,90	1183,75	71,39		1255,14	175,90	1431,04	707
708	1	38,96	0,09019	0,00	0,00	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,03	1,63	0,52	35,07	10,81	89,50				0,00	89,50	89,50	708
709	1	31,96	0,07398	8,11	84,60	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	4,95	1,33	0,42	28,77	8,87	164,39	160,62			160,62	164,39	325,01	709
710	1	33,43	0,07739	0,00	0,00	11,00	114,80	7,79	27,66			0,00	5,18	1,40	0,44	30,09	9,27	196,63				0,00	196,63	196,63	710
711	1	53,35	0,12350	0,00	0,00	12,00	125,23	7,79	27,66			0,00	8,26	2,23	0,71	48,02	14,80	234,70	259,51			259,51	234,70	494,21	711
712	1	39,97	0,09252	8,11	84,60	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,19												

718	2	34,05	0,07882	0,00	0,00	18,00	187,85	15,58	55,33			0,00	5,27	1,42	0,45	30,65	9,45	306,00	272,25			272,25	306,00	578,25	718
719	1	45,20	0,10463	8,11	84,60	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	7,00	1,89	0,60	40,68	12,54	182,76	0,98			0,98	182,76	183,74	719
720	0	38,63	0,08942	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,98	1,61	0,51	34,77	10,72	53,59	210,49	11,90		222,39	53,59	275,98	720
721	1	34,92	0,08083	8,11	84,60	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,41	1,46	0,46	31,43	9,69	168,49	325,25	2,89		328,14	168,49	496,63	721
722	1	40,50	0,09375	0,00	0,00	4,00	41,74	7,79	27,66			0,00	6,27	1,69	0,54	36,45	11,24	133,39	176,58	0,07		176,65	133,39	310,04	722
723	1	30,34	0,07023	0,00	0,00	4,00	41,74	7,79	27,66			0,00	4,70	1,27	0,40	27,31	8,42	119,29				0,00	119,29	119,29	723
724	2	33,65	0,07790	0,00	0,00	9,00	93,93	15,58	55,33			0,00	5,21	1,40	0,45	30,29	9,34	211,52	219,55			219,55	211,52	431,07	724
725	1	39,55	0,09155	0,00	0,00	12,00	125,23	7,79	27,66	3,49		0,00	6,13	1,65	0,52	35,60	10,97	215,56				0,00	215,56	212,07	725
726	1	44,59	0,10322	8,11	84,60	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,91	1,86	0,59	40,13	12,37	181,91	177,07			177,07	181,91	358,98	726
M1	0	44,22	0,10236	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,85	1,85	0,59	39,80	12,27	61,35	1924,15	991,44	100,00	3015,59	61,35	3076,94	M1
M2	0	39,14	0,09060	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,41		0,00	6,06	1,63	0,52	35,23	10,86	54,30				0,00	54,30	52,89	M2
M3	2	33,48	0,07750	16,21	169,19	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	5,19	1,40	0,44	30,13	9,29	286,55	804,06	24,21		828,27	286,55	1114,82	M3
M4	1	40,16	0,09296	8,11	84,60	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,22	1,68	0,53	36,15	11,14	175,76	823,28	70,61		893,89	175,76	1069,65	M4
M5	1	53,18	0,12310	8,11	84,60	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	8,24	2,22	0,70	47,87	14,75	193,83	1061,36	117,07		1178,43	193,83	1372,26	M5
M6	1	42,95	0,09942	8,11	84,60	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,65	1,79	0,57	38,66	11,92	179,64	173,27			173,27	179,64	352,91	M6
M7	3	39,44	0,09130	0,00	0,00	13,00	135,67	23,37	82,99			0,00	6,11	1,65	0,52	35,50	10,94	296,75	260,96			260,96	296,75	557,71	M7
M8	0	39,62	0,09171	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,14	1,65	0,52	35,66	10,99	54,97	215,89	12,20		228,09	54,97	283,06	M8
M9	0	31,64	0,07324	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	4,90	1,32	0,42	28,48	8,78	43,90	87,79	0,79		88,58	43,90	132,48	M9
M10	1	33,37	0,07725	8,11	84,60	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,17	1,39	0,44	30,04	9,26	166,34	162,58			162,58	166,34	328,92	M10
M11	1	53,45	0,12373	8,11	84,60	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	8,28	2,23	0,71	48,11	14,83	194,20	1631,81	275,51		1907,32	194,20	2101,52	M11
M12	2	39,49	0,09141	16,21	169,19	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	6,12	1,65	0,52	35,54	10,96	294,88				0,00	294,88	294,88	M12
M13	3	33,66	0,07792	0,00	0,00	7,00	73,05	23,37	82,99			0,00	5,21	1,40	0,45	30,30	9,34	226,11				0,00	226,11	226,11	M13
M14	0	39,68	0,09185	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,15	1,66	0,53	35,72	11,01	55,05	1059,25	544,64		1603,89	55,05	1658,94	M14
M15	2	44,43	0,10285	16,21	169,19	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	6,88	1,85	0,59	39,99	12,33	301,74				0,00	301,74	301,74	M15
M16	2	44,94	0,10403	16,21	169,19	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	6,96	1,88	0,59	40,45	12,47	302,44	8184,56	3339,01	100,00	11623,57	302,44	11926,01	M16
M17	1	39,57	0,09160	0,00	0,00	12,00	125,23	7,79	27,66			0,00	6,13	1,65	0,52	35,62	10,98	215,58				0,00	215,58	215,58	M17
M18	3	33,81	0,07827	0,00	0,00	10,00	104,36	23,37	82,99			0,00	5,24	1,41	0,45	30,43	9,38	257,63				0,00	257,63	257,63	M18
M19	2	44,83	0,10378	0,00	0,00	9,00	93,93	15,58	55,33	8,72		0,00	6,94	1,87	0,59	40,35	12,44	227,03				0,00	227,03	218,31	M19
M20	1	38,54	0,08921	8,11	84,60	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,97	1,61	0,51	34,69	10,69	173,52	244,10			244,10	173,52	417,62	M20
M21	1	34,77	0,08049	0,00	0,00	5,00	52,18	7,79	27,66			0,00	5,38	1,45	0,46	31,30	9,65	135,87	129,46			129,46	135,87	265,33	M21
M22	1	40,69	0,09419	8,11	84,60	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,30	1,70	0,54	36,62	11,29	176,50	1206,82	188,84		1395,66	176,50	1572,16	M22
M23	0	30,50	0,07060	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	4,72	1,27	0,40	27,45	8,46	42,31	126,93	3,98		130,91	42,31	173,22	M23
M24	0	33,90	0,07847	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,25	1,41	0,45	30,51	9,40	47,03	141,08	4,42		145,50	47,03	192,53	M24
M25	1	39,00	0,09028	0,00	0,00	1,00	10,44	7,79	27,66			0,00	6,04	1,63	0,52	35,10	10,82	100,00				0,00	100,00	100,00	M25
M26	1	44,88	0,10389	0,00	0,00	6,00	62,62	7,79	27,66			0,00	6,95	1,87	0,59	40,40	12,45	160,33				0,00	160,33	160,33	M26

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

260 10309,48 23,8650 1224,00 12773,89 476,00 4967,61 2025,22 7192,80 0 1401,01 0 1280,99 430,20 136,44 9279 2860,0 40946,55 120421,10 28792,09 1000 150213,19 40946,55 189758,72 8271,54

CENZORI,

MIRASO

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.)	
	Energia electrica parti comune	2025,21	96980,39	11865	7,789276	0,00	
	Evacuare gunoi menajer	7192,80	341658,16	12350	27,664628	Întreținere Ascensor	
	Apă rece	17741,46	489163,42	Cantitate[MC] 46872,00	Lei / MC 10,436154	Fond de reparații	
	Contoar de bloc	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.
	BI. 2, REZERVELOR NR. 56	1700	260	Necontorizați	1224	151	8,11
				Ap. Contorizate	476	-	-
		Total 1	26959,48				
							Total 2
							13987,03

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MRAASOCIATIE.RO