

LUNA: IULIE 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	7,36	76,78	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,83	0,58	39,51	12,18	170,40	768,59	60,61		829,20	170,40	999,60	D1
D2	1	38,88	0,09000	7,36	76,78	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,62	0,51	35,00	10,79	164,21	159,99			159,99	164,21	324,20	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	8,13			8,13	40,62	48,75	D3
D4	1	39,00	0,09028	7,36	76,78	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,63	0,52	35,10	10,82	164,36	1187,09	166,64		1353,73	164,36	1518,09	D4
D5	3	52,30	0,12107	22,09	230,34	0,00	0,00	35,90	82,63			0,00	0,00	2,18	0,69	47,07	14,51	413,33	5,90			5,90	413,33	419,23	D5
D6	1	42,08	0,09741	7,36	76,78	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,76	0,56	37,88	11,67	168,15	163,94			163,94	168,15	332,09	D6
D7	1	39,06	0,09042	7,36	76,78	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,63	0,52	35,16	10,84	164,43	516,54	19,85		536,39	164,43	700,82	D7
D8	1	38,66	0,08949	0,00	0,00	8,00	83,43	11,97	27,54			0,00	0,00	1,61	0,51	34,80	10,72	170,59				0,00	170,59	170,59	D8
D9	1	30,63	0,07090	7,36	76,78	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,28	0,41	27,57	8,50	154,04	439,22	12,63		451,85	154,04	605,89	D9
D10	1	33,22	0,07690	7,36	76,78	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,39	0,44	29,90	9,22	157,23	153,02			153,02	157,23	310,25	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	64,81	189,18	5,19		194,37	64,81	259,18	D11
D12	2	39,76	0,09204	14,73	153,56	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	0,00	1,66	0,53	35,79	11,03	281,58				0,00	281,58	281,58	D12
D13	1	33,26	0,07699	0,00	0,00	12,00	125,14	11,97	27,54			0,00	0,00	1,39	0,44	29,94	9,23	205,65				0,00	205,65	205,65	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	470,11	111,86		581,97	48,14	630,11	D14
D15	2	44,53	0,10308	14,73	153,56	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	0,00	1,86	0,59	40,08	12,35	287,46	588,34	5,75		594,09	287,46	881,55	D15
D16	1	44,53	0,10308	7,36	76,78	0,00	0,00	11,97	27,54	48,24		0,00	0,00	1,86	0,59	40,08	12,35	171,17				0,00	171,17	122,93	D16
D17	1	39,06	0,09042	7,36	76,78	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,63	0,52	35,16	10,84	164,43	312,35	1,83		314,18	164,43	478,61	D17
D18	1	33,70	0,07801	7,36	76,78	0,00	0,00	11,97	27,54	102,60		0,00	0,00	1,41	0,45	30,33	9,35	157,82				0,00	157,82	55,22	D18
D19	1	42,87	0,09924	7,36	76,78	0,00	0,00	11,97	27,54	150,00		0,00	0,00	1,79	0,57	38,59	11,89	169,13				0,00	169,13	19,13	D19
D20	2	39,23	0,09081	14,73	153,56	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	0,00	1,64	0,52	35,31	10,88	280,93	686,43	14,74		701,17	280,93	982,10	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				0,00	42,42	42,42	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	678,29	37,19		715,48	48,18	763,66	D22
D23	2	30,06	0,06958	14,73	153,56	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	0,00	1,25	0,40	27,06	8,34	269,63	215,55			215,55	269,63	485,18	D23
D24	2	33,06	0,07653	14,73	153,56	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	0,00	1,38	0,44	29,76	9,17	273,33	289,44	0,29		289,73	273,33	563,06	D24
D25	1	38,53	0,08919	7,36	76,78	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,61	0,51	34,68	10,69	163,78	768,47	65,56		834,03	163,78	997,81	D25
D26	3	44,31	0,10257	22,09	230,34	0,00	0,00	35,90	82,63			0,00	0,00	1,85	0,59	39,88	12,29	403,48	753,90	4,36		758,26	403,48	1161,74	D26
P1	1	44,78	0,10366	7,36	76,78	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,87	0,59	40,31	12,42	171,48	842,54	26,82		869,36	171,48	1040,84	P1
P2	1	39,41	0,09123	7,36	76,78	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,64	0,52	35,47	10,93	164,86	313,22	1,83		315,05	164,86	479,91	P2
P3	1	33,37	0,07725	7,36	76,78	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,39	0,44	30,04	9,26	157,42	13,69			13,69	157,42	171,11	P3
P4	1	40,19	0,09303	7,36	76,78	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,68	0,53	36,17	11,15	165,82	962,67	116,27		1078,94	165,82	1244,76	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	2010,10	1011,15	100,00	3121,25	65,80	3187,05	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	52,88	52,88			52,88	52,88	105,76	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	69,68	0,42		70,10	34,84	104,94	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				0,00	47,84	47,84	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	250,90	34,51		285,41	38,05	323,46	P9
P10	1	33,16	0,07676	7,36	76,78	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,38	0,44	29,85	9,20	157,16	152,94			152,94	157,16	310,10	P10
P11	3	53,21	0,12317	0,00	0,00	12,00	125,14	35,90	82,63	0,40		0,00	0,00	2,22	0,70	47,89	14,76	309,25				0,00	309,25	308,85	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	90,62	0,49		91,11	49,41	140,52	P12
P13	1	33,34	0,07718	7,36	76,78	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,39	0,44	30,01	9,25	157,38	1002,43	138,77		1141,20	157,38	1298,58	P13
P14	1	39,57	0,09160	7,36	76,78	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,65	0,52	35,62	10,98	165,06	348,73	4,43		353,16	165,06	518,22	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	54,63	771,36	291,31		1062,67	54,63	1117,30	P15
P16	2	44,86	0,10384	0,00	0,00	12,00	125,14	23,94	55,08			0,00	0,00	1,87	0,59	40,38	12,44	259,45				0,00	259,45	259,45	P16
P17	1	39,42	0,09125	7,36	76,78	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,65	0,52	35,48	10,94	164,87	1209,87	205,12		1414,99	164,87	1579,86	P17
P18	1	33,49	0,07752	7,36	76,78	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,40	0,44	30,14	9,29	157,57	579,87	30,64		610,51	157,57	768,08	P18
P19	1	45,21	0,10465	0,00	0,00	6,00	62,57	11,97	27,54	0,16		0,00	0,00	1,89	0,60	40,69	12,54	157,80				0,00	157,80	157,64	P19
P20	1	38,46	0,08903	0,00	0,00	8,00	83,43	11,97	27,54			0,00	0,00	1,60	0,51	34,62	10,67	170,34				0,00	170,34	170,34	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	1078,08	659,43	100,00	1837,51	42,91	1880,42	P21
P22	2	39,61	0,09169	14,73	153,56	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	0,00	1,65	0,52	35,65	10,99	281,40				0,00	281,40	281,40	P22

P23	1	30,22	0,06996	0,00	0,00	6,00	62,57	11,97	27,54	0,19	0,00	0,00	1,26	0,40	27,20	8,38	139,33			0,00	139,33	139,14	P23	
P24	2	33,45	0,07743	0,00	0,00	5,00	52,14	23,94	55,08	0,54	0,00	0,00	1,40	0,44	30,11	9,28	172,39			0,00	172,39	171,85	P24	
P25	1	39,35	0,09109	7,36	76,78	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	0,00	1,64	0,52	35,42	10,92	164,79	319,04	2,27	321,31	164,79	486,10	P25	
P26	1	44,59	0,10322	7,36	76,78	0,00	0,00	11,97	27,54	3,00	0,00	0,00	1,86	0,59	40,13	12,37	171,25			0,00	171,25	168,25	P26	
101	3	44,43	0,10285	22,09	230,34	0,00	0,00	35,90	82,63		0,00	6,87	1,85	0,59	39,99	12,33	410,50	3656,66	681,13	4337,79	410,50	4748,29	101	
102	1	39,51	0,09146	0,00	0,00	3,00	31,29	11,97	27,54		0,00	6,11	1,65	0,52	35,56	10,96	125,60			0,00	125,60	125,60	102	
103	1	33,59	0,07776	7,36	76,78	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	5,20	1,40	0,44	30,23	9,32	162,88	162,30	0,04	162,34	162,88	325,22	103	
104	0	40,36	0,09343	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,24	1,68	0,53	36,33	11,20	55,98	184,78	7,35	192,13	55,98	248,11	104	
105	0	53,63	0,12415	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,30	2,24	0,71	48,27	14,88	74,39	2183,25	1104,90	100,00	3388,15	74,39	3462,54	105
106	1	42,72	0,09889	7,36	76,78	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	6,61	1,78	0,57	38,45	11,85	175,55	171,34		171,34	175,55	346,89	106	
107	1	40,44	0,09361	7,36	76,78	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	6,26	1,69	0,54	36,40	11,22	172,39	168,18		168,18	172,39	340,57	107	
108	1	38,78	0,08977	7,36	76,78	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	6,00	1,62	0,51	34,91	10,76	170,08	165,88		165,88	170,08	335,96	108	
109	1	31,19	0,07220	0,00	0,00	7,00	73,00	11,97	27,54		0,00	4,82	1,30	0,41	28,07	8,65	155,78			0,00	155,78	155,78	109	
110	1	33,43	0,07739	0,00	0,00	2,00	20,86	11,97	27,54		0,00	5,17	1,40	0,44	30,09	9,27	106,74			0,00	106,74	106,74	110	
111	1	53,45	0,12373	0,00	0,00	10,00	104,29	11,97	27,54	693,12	0,00	8,27	2,23	0,71	48,11	14,83	217,94			0,00	217,94	-475,18	111	
112	1	40,27	0,09322	7,36	76,78	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	6,23	1,68	0,53	36,25	11,17	172,15	876,79	85,87	962,66	172,15	1134,81	112	
113	0	33,75	0,07813	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47	0,00	5,22	1,41	0,45	30,38	9,36	46,82			0,00	46,82	46,35	113	
114	1	39,64	0,09176	7,36	76,78	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	6,13	1,65	0,52	35,68	11,00	171,28	326,06	1,91	327,97	171,28	499,25	114	
115	1	44,38	0,10273	7,36	76,78	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	6,86	1,85	0,59	39,95	12,31	177,85	608,58	28,08	636,66	177,85	814,51	115	
116	0	44,77	0,10364	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,92	1,87	0,59	40,30	12,42	62,10	124,22	0,75	124,97	62,10	187,07	116	
117	2	39,49	0,09141	0,00	0,00	12,00	125,14	23,94	55,08		0,00	6,11	1,65	0,52	35,54	10,96	258,94	249,41		249,41	258,94	508,35	117	
118	0	33,78	0,07820	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,22	1,41	0,45	30,40	9,37	46,86	242,60	22,86	265,46	46,86	312,32	118	
119	1	45,47	0,10526	7,36	76,78	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	7,03	1,90	0,60	40,93	12,61	179,36			0,00	179,36	179,36	119	
120	1	38,54	0,08921	7,36	76,78	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	5,96	1,61	0,51	34,69	10,69	169,75	323,00	1,89	324,89	169,75	494,64	120	
121	0	34,99	0,08100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,41	1,46	0,46	31,49	9,71	48,54	1191,51	720,89	100,00	2012,40	48,54	2060,94	121
122	1	40,06	0,09273	0,00	0,00	6,00	62,57	11,97	27,54		0,00	6,20	1,67	0,53	36,06	11,11	157,65	25,60		25,60	157,65	183,25	122	
123	2	30,41	0,07039	0,00	0,00	4,00	41,71	23,94	55,08	7,11	0,00	4,70	1,27	0,40	27,37	8,44	162,92			0,00	162,92	155,81	123	
124	1	33,77	0,07817	7,36	76,78	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	5,22	1,41	0,45	30,40	9,37	163,13	160,82	0,02	160,84	163,13	323,97	124	
125	1	39,48	0,09139	0,00	0,00	1,00	10,43	11,97	27,54		0,00	6,11	1,65	0,52	35,54	10,95	104,70	180,66	4,66	185,32	104,70	290,02	125	
126	2	44,76	0,10361	14,73	153,56	0,00	0,00	23,94	55,08		0,00	6,92	1,87	0,59	40,29	12,42	294,67			0,00	294,67	294,67	126	
201	1	44,44	0,10287	7,36	76,78	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	6,87	1,85	0,59	40,00	12,33	177,94	1515,93	314,34	1830,27	177,94	2008,21	201	
202	1	39,28	0,09093	0,00	0,00	5,00	52,14	11,97	27,54		0,00	6,08	1,64	0,52	35,36	10,90	146,14	151,81		151,81	146,14	297,95	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	46,77	266,89	29,05	295,94	46,77	342,71	203	
204	1	40,38	0,09347	0,00	0,00	7,00	73,00	11,97	27,54		0,00	6,25	1,69	0,53	36,35	11,20	168,52			0,00	168,52	168,52	204	
205	3	53,48	0,12380	0,00	0,00	12,00	125,14	35,90	82,63	1,93	0,00	8,27	2,23	0,71	48,14	14,84	317,86			0,00	317,86	315,93	205	
206	1	42,94	0,09940	0,00	0,00	2,00	20,86	11,97	27,54		0,00	6,64	1,79	0,57	38,65	11,91	119,93			0,00	119,93	119,93	206	
207	1	39,82	0,09218	7,36	76,78	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	6,16	1,66	0,53	35,84	11,05	171,53	2862,20	632,30	3494,50	171,53	3666,02	207	
208	1	39,54	0,09153	0,00	0,00	5,00	52,14	11,97	27,54		0,00	6,12	1,65	0,52	35,59	10,97	146,50	151,57	0,12	151,69	146,50	298,19	208	
209	1	31,12	0,07204	7,36	76,78	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	4,81	1,30	0,41	28,01	8,63	159,46	2203,07	574,59	2777,66	159,46	2937,12	209	
210	2	33,56	0,07769	14,73	153,56	0,00	0,00	23,94	55,08		0,00	5,19	1,40	0,44	30,21	9,31	279,13	1118,34	80,78	1199,12	279,13	1478,25	210	
211	2	53,52	0,12389	14,73	153,56	0,00	0,00	23,94	55,08		0,00	8,28	2,23	0,71	48,17	14,85	306,82	1142,20	62,27	1204,47	306,82	1511,29	211	
212	2	40,26	0,09320	14,73	153,56	0,00	0,00	23,94	55,08		0,00	6,23	1,68	0,53	36,24	11,17	288,43	3014,82	615,73	3630,55	288,43	3918,98	212	
213	1	33,29	0,07706	0,00	0,00	13,00	135,57	11,97	27,54		0,00	5,15	1,39	0,44	29,96	9,24	221,26			0,00	221,26	221,26	213	
214	2	39,59	0,09165	0,00	0,00	8,00	83,43	23,94	55,08		0,00	6,12	1,65	0,52	35,63	10,98	217,37			0,00	217,37	217,37	214	
215	2	44,50	0,10301	14,73	153,56	0,00	0,00	23,94	55,08		0,00	6,88	1,86	0,59	40,05	12,34	294,31	1277,20	95,59	1372,79	294,31	1667,10	215	
216	1	44,81	0,10373	7,36	76,78	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	6,93	1,87	0,59	40,33	12,43	178,45	982,61	107,39	1090,00	178,45	1268,45	216	
217	2	39,71	0,09192	14,73	153,56	0,00	0,00	23,94	55,08		0,00	6,14	1,66	0,53	35,74	11,02	287,66	351,21	0,09	351,30	287,66	638,96	217	
218	2	33,94	0,07857	14,73	153,56	0,00	0,00	23,94	55,08		0,00	5,25	1,42	0,45	30,55	9,42	279,66			0,00	279,66	279,66	218	
219	1	45,36	0,10500	7,36	76,78	0,00	0,00	11,97	27,54	0,08	0,00	7,02	1,89	0,60	40,83	12,58	179,21			0,00	179,21	179,13	219	
220	0	39,01	0,09030	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,03	1,63	0,52	35,11	10,82	54,11			0,00	54,11	54,11	220	
221	1	35,00	0,08102	7,36	76,78	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	5,41	1,46	0,46	31,50	9,71	164,84			0,00	164,84	164,84	221	
222	1	40,19	0,09303	0,00	0,00	8,00	83,43	11,97	27,54	0,20	0,00	6,22	1,68	0,53	36,17	11,15	178,69			0,00	178,69	178,49	222	
223	1	30,42	0,07042	0,00	0,00	10,00	104,29	11,97	27,54		0,00	4,71	1,27	0,40	27,38	8,44	185,99	3,84		3,84	185,99	189,83	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	268,55	29,23	297,78	47,07	344,85	224	
225	1	39,36	0,09111	7,36	76,78	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	6,09	1,64	0,52	35,43	10,92	170,89	779,59	62,40</					

304	0	40,24	0,09315	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,22	1,68	0,53	36,22	11,16	55,82	784,11	293,35		1077,46	55,82	1133,28	304
305	2	53,34	0,12347	0,00	0,00	6,00	62,57	23,94	55,08		0,00	8,25	2,23	0,71	48,01	14,80	215,58	316,73	0,70		317,43	215,58	533,01	305
306	1	43,02	0,09959	7,36	76,78	0,00	0,00	11,97	27,54	49,56	0,00	6,65	1,80	0,57	38,72	11,93	175,97				0,00	175,97	126,41	306
307	1	40,24	0,09315	7,36	76,78	0,00	0,00	11,97	27,54	2,76	0,00	6,22	1,68	0,53	36,22	11,16	172,11				0,00	172,11	169,35	307
308	1	38,90	0,09005	0,00	0,00	3,00	31,29	11,97	27,54	3,10	0,00	6,02	1,62	0,51	35,01	10,79	124,76				0,00	124,76	121,66	308
309	1	30,89	0,07151	0,00	0,00	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	4,78	1,29	0,41	27,80	8,57	82,36				0,00	82,36	82,36	309
310	2	33,32	0,07713	14,73	153,56	0,00	0,00	23,94	55,08	2,31	0,00	5,15	1,39	0,44	29,99	9,24	278,80				0,00	278,80	276,49	310
311	3	53,83	0,12461	0,00	0,00	7,00	73,00	35,90	82,63		0,00	8,33	2,25	0,71	48,45	14,93	266,20				0,00	266,20	266,20	311
312	2	40,08	0,09278	14,73	153,56	0,00	0,00	23,94	55,08		0,00	6,20	1,67	0,53	36,08	11,12	288,18	279,75			279,75	288,18	567,93	312
313	1	33,38	0,07727	7,36	76,78	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	5,16	1,39	0,44	30,04	9,26	162,59	308,68	1,80		310,48	162,59	473,07	313
314	0	39,43	0,09127	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,10	1,65	0,52	35,49	10,94	54,69	873,86	372,72		1246,58	54,69	1301,27	314
315	1	44,84	0,10380	7,36	76,78	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	6,94	1,87	0,59	40,36	12,44	178,49	3110,14	1193,04		4303,18	178,49	4481,67	315
316	1	44,63	0,10331	7,36	76,78	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	6,90	1,86	0,59	40,17	12,38	178,20	3104,76	1190,42		4295,18	178,20	4473,38	316
317	1	39,30	0,09097	0,00	0,00	6,00	62,57	11,97	27,54		0,00	6,08	1,64	0,52	35,37	10,90	156,60				0,00	156,60	156,60	317
318	1	33,40	0,07732	7,36	76,78	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	5,17	1,39	0,44	30,06	9,27	162,62	8,41			8,41	162,62	171,03	318
319	0	45,08	0,10435	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	500,83	0,00	6,97	1,88	0,60	40,58	12,51	62,53				0,00	62,53	-438,30	319
320	2	38,91	0,09007	14,73	153,56	0,00	0,00	23,94	55,08		0,00	6,02	1,62	0,51	35,02	10,79	286,56	278,13			278,13	286,56	564,69	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	48,30	1185,72	717,38	100,00	2003,10	48,30	2051,40	321
322	1	39,96	0,09250	7,36	76,78	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	6,18	1,67	0,53	35,97	11,09	171,72				0,00	171,72	171,72	322
323	1	30,46	0,07051	7,36	76,78	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	4,71	1,27	0,40	27,42	8,45	158,54				0,00	158,54	158,54	323
324	1	33,63	0,07785	7,36	76,78	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	5,20	1,40	0,44	30,27	9,33	162,94	188,45	0,36		188,81	162,94	351,75	324
325	1	39,28	0,09093	7,36	76,78	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	6,08	1,64	0,52	35,36	10,90	170,78	1256,17	212,87		1469,04	170,78	1639,82	325
326	0	44,79	0,10368	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,93	1,87	0,59	40,31	12,43	62,13				0,00	62,13	62,13	326
401	1	44,58	0,10320	7,36	76,78	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	6,90	1,86	0,59	40,13	12,37	178,13	173,92			173,92	178,13	352,05	401
402	1	39,39	0,09118	7,36	76,78	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	6,09	1,64	0,52	35,45	10,93	170,93	166,72			166,72	170,93	337,65	402
403	1	33,33	0,07715	0,00	0,00	5,00	52,14	11,97	27,54		0,00	5,16	1,39	0,44	30,00	9,25	137,89				0,00	137,89	137,89	403
404	2	40,17	0,09299	14,73	153,56	0,00	0,00	23,94	55,08		0,00	6,21	1,68	0,53	36,16	11,14	288,30	1601,08	92,40		1693,48	288,30	1981,78	404
405	0	53,39	0,12359	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,26	2,23	0,71	48,06	14,81	74,06	490,84	67,56		558,40	74,06	632,46	405
406	1	42,49	0,09836	7,36	76,78	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	6,57	1,77	0,56	38,24	11,79	175,23	1289,79	218,48		1508,27	175,23	1683,50	406
407	1	40,08	0,09278	7,36	76,78	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	6,20	1,67	0,53	36,08	11,12	171,89	761,74	83,71		845,45	171,89	1017,34	407
408	1	38,76	0,08972	7,36	76,78	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	6,00	1,62	0,51	34,89	10,75	170,06	1612,98	214,26		1827,24	170,06	1997,30	408
409	1	30,93	0,07160	0,00	0,00	1,00	10,43	11,97	27,54		0,00	4,78	1,29	0,41	27,84	8,58	92,84				0,00	92,84	92,84	409
410	1	33,22	0,07690	0,00	0,00	4,00	41,71	11,97	27,54		0,00	5,14	1,39	0,44	29,90	9,22	127,30	122,53			122,53	127,30	249,83	410
411	2	53,45	0,12373	0,00	0,00	10,00	104,29	23,94	55,08		0,00	8,27	2,23	0,71	48,11	14,83	257,45				0,00	257,45	257,45	411
412	0	40,02	0,09264	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,19	1,67	0,53	36,02	11,10	55,51	466,90	90,93		557,83	55,51	613,34	412
413	1	33,16	0,07676	7,36	76,78	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	5,13	1,38	0,44	29,85	9,20	162,29	319,62	2,65		322,27	162,29	484,56	413
414	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	10,93	54,65	160,04	4,41		164,45	54,65	219,10	414
415	2	44,58	0,10320	14,73	153,56	0,00	0,00	23,94	55,08		0,00	6,90	1,86	0,59	40,13	12,37	294,42	286,00			286,00	294,42	580,42	415
416	0	44,73	0,10354	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,92	1,87	0,59	40,26	12,41	62,05				0,00	62,05	62,05	416
417	1	39,19	0,09072	7,36	76,78	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	6,06	1,64	0,52	35,27	10,87	170,65	166,44			166,44	170,65	337,09	417
418	1	33,40	0,07732	7,36	76,78	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	5,17	1,39	0,44	30,06	9,27	162,62				0,00	162,62	162,62	418
419	1	44,76	0,10361	0,00	0,00	6,00	62,57	11,97	27,54	3,22	0,00	6,92	1,87	0,59	40,29	12,42	164,17				0,00	164,17	160,95	419
420	1	38,76	0,08972	0,00	0,00	3,00	31,29	11,97	27,54		0,00	6,00	1,62	0,51	34,89	10,75	124,56				0,00	124,56	124,56	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	48,31	1186,06	717,58	100,00	2003,64	48,31	2051,95	421
422	1	39,97	0,09252	7,36	76,78	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	6,18	1,67	0,53	35,98	11,09	171,73	732,34	52,68		785,02	171,73	956,75	422
423	1	30,46	0,07051	0,00	0,00	3,00	31,29	11,97	27,54		0,00	4,71	1,27	0,40	27,42	8,45	113,05				0,00	113,05	113,05	423
424	1	33,40	0,07732	7,36	76,78	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	5,17	1,39	0,44	30,06	9,27	162,62	271,63	1,36		272,99	162,62	435,61	424
425	1	39,27	0,09090	7,36	76,78	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	6,07	1,64	0,52	35,35	10,89	170,76	936,53	102,05		1038,58	170,76	1209,34	425
426	1	45,41	0,10512	0,00	0,00	2,00	20,86	11,97	27,54		0,00	7,02	1,89	0,60	40,87	12,60	123,36				0,00	123,36	123,36	426
501	1	44,79	0,10368	0,00	0,00	6,00	62,57	11,97	27,54		0,00	6,93	1,87	0,59	40,31	12,43	164,21				0,00	164,21	164,21	501
502	0	39,64	0,09176	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	231,42	0,00	6,13	1,65	0,52	35,68	11,00	54,99				0,00	54,99	-176,43	502
503	1	33,61	0,07780	0,00	0,00	17,00	177,29	11,97	27,54		0,00	5,20	1,40	0,44	30,25	9,32	263,42				0,00	263,42	263,42	503
504	0	40,17	0,09299	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,21	1,68	0,53	36,16	11,14	55,72	806,90	312,35		1119,25	55,72	1174,97	504
505	3	53,51	0,12387	22,09	230,34	0,00	0,00	35,90	82,63		0,00	8,28	2,23	0,71	48,16	14,84	423,10	5533,81	1741,11		7274,92	423,10	7698,02	505
506	1	42,8																						

511	2	53,58	0,12403	14,73	153,56	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	8,29	2,24	0,71	48,23	14,86	306,90	1647,77	175,62		1823,39	306,90	2130,29	511
512	1	40,29	0,09327	0,00	0,00	5,00	52,14	11,97	27,54			0,00	6,23	1,68	0,53	36,26	11,18	147,54				0,00	147,54	147,54	512
513	1	33,44	0,07741	0,00	0,00	6,00	62,57	11,97	27,54			0,00	5,17	1,40	0,44	30,10	9,28	148,47				0,00	148,47	148,47	513
514	1	39,69	0,09188	7,36	76,78	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,14	1,66	0,53	35,72	11,01	171,35	633,78	33,57		667,35	171,35	838,70	514
515	0	44,77	0,10364	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,92	1,87	0,59	40,30	12,42	62,10	1302,40	701,12		2003,52	62,10	2065,62	515
516	1	44,59	0,10322	0,00	0,00	8,00	83,43	11,97	27,54			0,00	6,90	1,86	0,59	40,13	12,37	184,79				0,00	184,79	184,79	516
517	2	39,33	0,09104	0,00	0,00	6,00	62,57	23,94	55,08	1,16		0,00	6,08	1,64	0,52	35,40	10,91	196,15				0,00	196,15	194,99	517
518	1	33,81	0,07827	0,00	0,00	7,00	73,00	11,97	27,54			0,00	5,23	1,41	0,45	30,43	9,38	159,41	414,42	13,26		427,68	159,41	587,09	518
519	1	45,35	0,10498	7,36	76,78	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	7,01	1,89	0,60	40,82	12,58	179,20	1369,27	115,88		1485,15	179,20	1664,35	519
520	1	38,76	0,08972	7,36	76,78	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,00	1,62	0,51	34,89	10,75	170,06	323,62	1,89		325,51	170,06	495,57	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	48,66	1194,58	722,73	100,00	2017,31	48,66	2065,97	521
522	1	40,53	0,09382	0,00	0,00	4,00	41,71	11,97	27,54			0,00	6,27	1,69	0,54	36,48	11,24	137,44				0,00	137,44	137,44	522
523	1	30,08	0,06963	7,36	76,78	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	4,65	1,26	0,40	27,07	8,34	158,02	41,45			41,45	158,02	199,47	523
524	1	33,49	0,07752	7,36	76,78	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	5,18	1,40	0,44	30,14	9,29	162,75				0,00	162,75	162,75	524
525	2	39,58	0,09162	14,73	153,56	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	6,12	1,65	0,52	35,63	10,98	287,48	922,93	23,63		946,56	287,48	1234,04	525
526	0	44,99	0,10415	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,96	1,88	0,60	40,49	12,48	62,41	1152,93	559,93		1712,86	62,41	1775,27	526
601	0	44,55	0,10313	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,89	1,86	0,59	40,10	12,36	61,80	180,96	4,99		185,95	61,80	247,75	601
602	2	39,36	0,09111	14,73	153,56	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	6,09	1,64	0,52	35,43	10,92	287,18	1830,43	254,60		2085,03	287,18	2372,21	602
603	1	33,11	0,07665	0,00	0,00	3,00	31,29	11,97	27,54			0,00	5,12	1,38	0,44	29,80	9,19	116,72				0,00	116,72	116,72	603
604	1	40,26	0,09320	7,36	76,78	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,23	1,68	0,53	36,24	11,17	172,14	0,09			0,09	172,14	172,23	604
605	1	53,23	0,12322	0,00	0,00	3,00	31,29	11,97	27,54			0,00	8,23	2,22	0,70	47,91	14,77	144,63				0,00	144,63	144,63	605
606	1	42,36	0,09806	0,00	0,00	5,00	52,14	11,97	27,54			0,00	6,55	1,77	0,56	38,13	11,75	150,41	1341,68	231,02		1572,70	150,41	1723,11	606
607	1	40,14	0,09292	7,36	76,78	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,21	1,68	0,53	36,13	11,14	171,97	167,76			167,76	171,97	339,73	607
608	1	38,88	0,09000	0,00	0,00	4,00	41,71	11,97	27,54			0,00	6,01	1,62	0,51	35,00	10,79	135,16				0,00	135,16	135,16	608
609	0	31,13	0,07206	0,00	0,00	6,00	62,57	0,00	0,00			0,00	4,82	1,30	0,41	28,02	8,64	105,75				0,00	105,75	105,75	609
610	0	33,42	0,07736	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,17	1,39	0,44	30,08	9,27	46,36		3,17		3,17	46,36	49,53	610
611	0	53,35	0,12350	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,25	2,23	0,71	48,02	14,80	74,00		0,39		0,39	74,00	74,39	611
612	1	40,15	0,09294	7,36	76,78	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,21	1,68	0,53	36,14	11,14	171,98	1,64			1,64	171,98	173,62	612
613	0	33,61	0,07780	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,69		0,00	5,20	1,40	0,44	30,25	9,32	46,62				0,00	46,62	44,93	613
614	2	39,72	0,09195	0,00	0,00	10,00	104,29	23,94	55,08			0,00	6,14	1,66	0,53	35,75	11,02	238,40				0,00	238,40	238,40	614
615	1	44,38	0,10273	7,36	76,78	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,86	1,85	0,59	39,95	12,31	177,85	866,23	14,57		880,80	177,85	1058,65	615
616	2	44,69	0,10345	14,73	153,56	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	6,91	1,86	0,59	40,22	12,40	294,57	1333,34	106,45		1439,79	294,57	1734,36	616
617	2	39,26	0,09088	0,00	0,00	4,00	41,71	23,94	55,08			0,00	6,07	1,64	0,52	35,34	10,89	175,19				0,00	175,19	175,19	617
618	0	33,88	0,07843	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,24	1,41	0,45	30,49	9,40	47,00	526,62	150,20		676,82	47,00	723,82	618
619	0	44,98	0,10412	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,96	1,88	0,60	40,49	12,48	62,39				0,00	62,39	62,39	619
620	1	38,56	0,08926	0,00	0,00	7,00	73,00	11,97	27,54			0,00	5,96	1,61	0,51	34,71	10,70	166,00				0,00	166,00	166,00	620
621	1	34,75	0,08044	7,36	76,78	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	5,37	1,45	0,46	31,28	9,64	164,49				0,00	164,49	164,49	621
622	1	39,96	0,09250	7,36	76,78	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,18	1,67	0,53	35,97	11,09	171,72	804,86	68,09		872,95	171,72	1044,67	622
623	1	30,40	0,07037	7,36	76,78	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	4,70	1,27	0,40	27,36	8,43	158,46	3145,37	1403,52	100,00	4648,89	158,46	4807,35	623
624	1	32,99	0,07637	7,36	76,78	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	5,10	1,38	0,44	29,69	9,15	162,05				0,00	162,05	162,05	624
625	3	39,11	0,09053	0,00	0,00	7,00	73,00	35,90	82,63			0,00	6,05	1,63	0,52	35,20	10,85	245,78				0,00	245,78	245,78	625
626	0	44,41	0,10280	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,87	1,85	0,59	39,97	12,32	61,60				0,00	61,60	61,60	626
701	0	44,53	0,10308	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,89	1,86	0,59	40,08	12,35	61,77	61,78			61,78	61,77	123,55	701
702	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	11,00	55,00	364,51	50,17		414,68	55,00	469,68	702
703	1	33,48	0,07750	7,36	76,78	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	5,18	1,40	0,44	30,13	9,29	162,73	301,91	1,72		303,63	162,73	466,36	703
704	1	40,06	0,09273	7,36	76,78	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,20	1,67	0,53	36,06	11,11	171,86	701,65	46,59		748,24	171,86	920,10	704
705	1	53,43	0,12368	0,00	0,00	4,00	41,71	11,97	27,54	24,04		0,00	8,26	2,23	0,71	48,09	14,82	155,34				0,00	155,34	131,30	705
706	1	42,67	0,09878	7,36	76,78	0,00	0,00	11,97	27,54	2,17		0,00	6,60	1,78	0,56	38,41	11,84	175,48				0,00	175,48	173,31	706
707	1	40,26	0,09320	7,36	76,78	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,23	1,68	0,53	36,24	11,17	172,14	2080,58	442,60		2523,18	172,14	2695,32	707
708	1	38,96	0,09019	0,00	0,00	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,03	1,63	0,52	35,07	10,81	93,55				0,00	93,55	93,55	708
709	1	31,96	0,07398	7,36	76,78	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	4,94	1,33	0,42	28,77	8,87	160,62				0,00	160,62	160,62	709
710	1	33,43	0,07739	0,00	0,00	11,00	114,72	11,97	27,54			0,00	5,17	1,40	0,44	30,09	9,27	200,60				0,00	200,60	200,60	710
711	1	53,35	0,12350	0,00	0,00	14,00	146,00	11,97	27,54			0,00	8,25	2,23	0,71	48,02	14,80	259,51				0,00	259,51	259,51	711
712	1	39,97	0,09252	7,36	76,78	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,												

718	2	34,05	0,07882	0,00	0,00	14,00	146,00	23,94	55,08			0,00	5,27	1,42	0,45	30,65	9,45	272,25				0,00	272,25	272,25	718
719	1	45,20	0,10463	7,36	76,78	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,99	1,89	0,60	40,68	12,54	178,99	174,98			174,98	178,99	353,97	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	53,58	156,91	4,32		161,23	53,58	214,81	720
721	1	34,92	0,08083	7,36	76,78	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	5,40	1,46	0,46	31,43	9,69	164,73	160,52			160,52	164,73	325,25	721
722	1	40,50	0,09375	7,36	76,78	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,26	1,69	0,54	36,45	11,24	172,47	4,11			4,11	172,47	176,58	722
723	1	30,34	0,07023	0,00	0,00	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	4,69	1,27	0,40	27,31	8,42	81,60	108,10			108,10	81,60	189,70	723
724	2	33,65	0,07790	0,00	0,00	9,00	93,86	23,94	55,08			0,00	5,20	1,40	0,45	30,29	9,34	219,55				0,00	219,55	219,55	724
725	1	39,55	0,09155	0,00	0,00	5,00	52,14	11,97	27,54			0,00	6,12	1,65	0,52	35,60	10,97	146,51				0,00	146,51	146,51	725
726	1	44,59	0,10322	7,36	76,78	0,00	0,00	11,97	27,54	1,07		0,00	6,90	1,86	0,59	40,13	12,37	178,14				0,00	178,14	177,07	726
M1	0	44,22	0,10236	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,84	1,85	0,59	39,80	12,27	61,34	1862,81	911,04	100,00	2873,85	61,34	2935,19	M1
M2	0	39,14	0,09060	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,05	1,63	0,52	35,23	10,86	54,29	54,30			54,30	54,29	108,59	M2
M3	2	33,48	0,07750	14,73	153,56	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	5,18	1,40	0,44	30,13	9,29	279,02	525,04	3,05		528,09	279,02	807,11	M3
M4	1	40,16	0,09296	7,36	76,78	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,21	1,68	0,53	36,15	11,14	172,00	651,28	36,65		687,93	172,00	859,93	M4
M5	1	53,18	0,12310	7,36	76,78	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	8,23	2,22	0,70	47,87	14,75	190,06	871,30	69,86		941,16	190,06	1131,22	M5
M6	1	42,95	0,09942	7,36	76,78	0,00	0,00	11,97	27,54	2,60		0,00	6,64	1,79	0,57	38,66	11,92	175,87				0,00	175,87	173,27	M6
M7	3	39,44	0,09130	0,00	0,00	20,00	208,57	35,90	82,63			0,00	6,10	1,65	0,52	35,50	10,94	381,81	625,00	3,09		628,09	381,81	1009,90	M7
M8	0	39,62	0,09171	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,13	1,65	0,52	35,66	10,99	54,96	160,93	4,43		165,36	54,96	220,32	M8
M9	0	31,64	0,07324	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	4,89	1,32	0,42	28,48	8,78	43,89	43,90			43,90	43,89	87,79	M9
M10	1	33,37	0,07725	7,36	76,78	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	5,16	1,39	0,44	30,04	9,26	162,58				0,00	162,58	162,58	M10
M11	1	53,45	0,12373	7,36	76,78	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	8,27	2,23	0,71	48,11	14,83	190,43	1441,38	193,55		1634,93	190,43	1825,36	M11
M12	2	39,49	0,09141	14,73	153,56	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	6,11	1,65	0,52	35,54	10,96	287,36				0,00	287,36	287,36	M12
M13	3	33,66	0,07792	0,00	0,00	6,00	62,57	35,90	82,63			0,00	5,21	1,40	0,45	30,30	9,34	227,79				0,00	227,79	227,79	M13
M14	0	39,68	0,09185	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,14	1,66	0,52	35,72	11,01	55,04	1004,21	482,91		1487,12	55,04	1542,16	M14
M15	2	44,43	0,10285	14,73	153,56	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	6,87	1,85	0,59	39,99	12,33	294,21				0,00	294,21	294,21	M15
M16	2	44,94	0,10403	14,73	153,56	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	6,95	1,88	0,59	40,45	12,47	294,92	7889,64	3021,78	100,00	11011,42	294,92	11306,34	M16
M17	1	39,57	0,09160	0,00	0,00	11,00	114,72	11,97	27,54			0,00	6,12	1,65	0,52	35,62	10,98	209,11				0,00	209,11	209,11	M17
M18	3	33,81	0,07827	0,00	0,00	0,00	0,00	35,90	82,63			0,00	5,23	1,41	0,45	30,43	9,38	165,43				0,00	165,43	165,43	M18
M19	2	44,83	0,10378	14,73	153,56	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	6,93	1,87	0,59	40,35	12,44	294,77	295,39	0,11		295,50	294,77	590,27	M19
M20	1	38,54	0,08921	0,00	0,00	15,00	156,43	11,97	27,54	5,30		0,00	5,96	1,61	0,51	34,69	10,69	249,40				0,00	249,40	244,10	M20
M21	1	34,77	0,08049	0,00	0,00	4,00	41,71	11,97	27,54			0,00	5,38	1,45	0,46	31,30	9,65	129,46				0,00	129,46	129,46	M21
M22	1	40,69	0,09419	7,36	76,78	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,29	1,70	0,54	36,62	11,29	172,73	1382,76	264,31		1647,07	172,73	1819,80	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	84,62	0,51		85,13	42,31	127,44	M23
M24	0	33,90	0,07847	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,24	1,41	0,45	30,51	9,40	47,02	94,06	0,56		94,62	47,02	141,64	M24
M25	1	39,00	0,09028	0,00	0,00	1,00	10,43	11,97	27,54			0,00	6,03	1,63	0,52	35,10	10,82	104,04	279,36	2,16		281,52	104,04	385,56	M25
M26	1	44,88	0,10389	0,00	0,00	2,00	20,86	11,97	27,54			0,00	6,94	1,87	0,59	40,40	12,45	122,62				0,00	122,62	122,62	M26

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

267 10309,48 23,8650 1178,00 12284,99 523,00 5454,20 3195,43 7353,71 0 1839,27 0 1279,39 430,20 136,38 9279 2860,0 42273,69 118087,60 26566,91 1000 145654,51 42273,69 186088,92 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	Lei / Complex	Nr. persoane / Calcul	Lei / Persoana	Factura / luna	Lei / Bloc		
Energia electrica parti comune		3195,43	149362,96	11906	11,967912	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	0,00		
Evacuare gunoi menajer		7353,71	341658,16	12405	27,541972	Întreținere Ascensor	1279,39		
Apă rece		17739,19	487749,46	Cantitate[MC] 46770,00	Lei / MC 10,428682	Fond de reparații	2860,00		
Contoar de bloc		Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Prestări servicii	9279,39
BI. 2, REZERVELOR NR. 56		1701	267	Necontorizați	1178	160	7,36	Fond Modernizare	0,00
				Ap. Contorizate	523	-	-	Salariu presedinte + taxe stat	430,20
		Total 1	28288,33					Bariere	136,38
								Fond rulment	0,00
								Total 2	13985,36

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MRAASOCIATIE.RO