

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 părți comune	Evacuare gunoi menajer	Cheltuieli pe beneficiari	Sume achitate în avans	CHELTUIELI PE COTA-PARTE INDIVIZĂ						TOTAL DE PLATĂ FĂRĂ FOND RULMENT	Restanțe				TOTAL DE PLATĂ LUNA ÎN CURS	TOTAL GENERAL	Nr. Apt/Spațiu	
				APA RECE		APA RECE						Fond Moderniz. Bloc	Întreținere ascensor	Salariu presedinte + taxe stat	Bariere	Prestări servicii de administrare	Fond reparații		Cota de contribuție	Penalizări	Fond rulment	Total restanțe				
				[m.c.]	LEI	[m.c.]	LEI																			
S1	1	98,35	0,22767	7,14	74,49	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	4,10	1,30	88,52	26,40	234,32	3290,18	1204,75	100,00	4594,93	234,32	4829,25	S1	
S2	1	69,32	0,16047	7,14	74,49	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	2,89	0,92	62,39	18,60	198,80	1687,50	393,15		2080,65	198,80	2279,45	S2	
S3	1	77,29	0,17892	7,14	74,49	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	3,23	1,02	69,56	20,74	208,55	1513,81	235,30		1749,11	208,55	1957,66	S3	
S4	1	62,85	0,14549	7,14	74,49	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	2,62	0,83	56,57	16,87	190,89	403,37	3,74		407,11	190,89	598,00	S4	
S5	1	64,54	0,14940	7,14	74,49	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	2,69	0,85	58,09	17,32	192,96	468,89	8,31		477,20	192,96	670,16	S5	
S6	1	69,81	0,16160	7,14	74,49	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	2,91	0,92	62,83	18,74	199,40	491,18	9,08		500,26	199,40	699,66	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	2582,28	1382,19	100,00	4064,47	87,25	4151,72	S7	
S8	1	61,95	0,14341	7,14	74,49	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	2,59	0,82	55,76	16,63	189,79	1813,38	410,68		2224,06	189,79	2413,85	S8	
S9	1	69,95	0,16192	0,00	0,00	3,00	31,29	11,97	27,54			0,00	0,00	2,92	0,93	62,96	18,77	156,37				0,00	156,37	156,37	156,37	S9
D1	2	44,38	0,10273	14,29	148,98	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	0,00	1,85	0,59	39,94	11,91	282,29	275,05			275,05	282,29	557,34	D1	
D2	3	38,12	0,08824	21,43	223,47	0,00	0,00	35,90	82,63			0,00	0,00	1,59	0,50	34,31	10,23	388,64	387,77	0,12		387,89	388,64	776,53	D2	
D3	2	32,96	0,07630	14,29	148,98	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	0,00	1,38	0,44	29,66	8,85	268,32	261,07			261,07	268,32	529,39	D3	
D4	1	39,42	0,09125	7,14	74,49	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,65	0,52	35,48	10,58	162,23	515,60			515,60	162,23	677,83	D4	
D5	1	53,04	0,12278	7,14	74,49	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	2,21	0,70	47,74	14,24	178,89	175,26			175,26	178,89	354,15	D5	
D6	1	42,10	0,09746	7,14	74,49	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,76	0,56	37,89	11,30	165,50	2526,80	739,07		3265,87	165,50	3431,37	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	98,77	0,75		99,52	48,21	147,73	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	53,30			53,30	53,30	106,60	D8	
D9	0	42,46	0,09829	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		49,82	0,00	0,00	1,77	0,56	38,21	11,40	51,94				0,00	51,94	2,12	D9	
D10	0	33,25	0,07697	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		59,52	0,00	0,00	1,39	0,44	29,93	8,92	40,68				0,00	40,68	-18,84	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	1024,92	339,41		1364,33	53,72	1418,05	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	14,29	148,98	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	0,00	1,63	0,52	35,19	10,49	275,83				0,00	275,83	275,83	P2	
P3	2	34,04	0,07880	0,00	0,00	11,00	114,72	23,94	55,08			0,00	0,00	1,42	0,45	30,64	9,14	235,38				0,00	235,38	235,38	P3	
P4	2	40,55	0,09387	14,29	148,98	0,00	0,00	23,94	55,08		212,17	0,00	0,00	1,69	0,54	36,50	10,88	277,61				0,00	277,61	65,44	P4	
P5	1	53,58	0,12403	7,14	74,49	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	2,24	0,71	48,22	14,38	179,55	175,92			175,92	179,55	355,47	P5	
P6	0	42,70	0,09884	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,78	0,56	38,43	11,46	52,24	1689,25	827,48	100,00	2616,73	52,24	2668,97	P6	
P7	1	28,19	0,06526	7,14	74,49	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,18	0,37	25,37	7,57	148,49				0,00	148,49	148,49	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	7,14	74,49	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,40	0,44	30,19	9,00	155,03	151,41			151,41	155,03	306,44	P10	
P11	2	53,75	0,12442	0,00	0,00	21,00	219,00	23,94	55,08			0,00	0,00	2,24	0,71	48,38	14,43	363,78				0,00	363,78	363,78	P11	
P12	2	40,52	0,09380	0,00	0,00	10,00	104,29	23,94	55,08			0,00	0,00	1,69	0,54	36,47	10,87	232,88	0,68			0,68	232,88	233,56	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	1048,00	650,96	100,00	1798,96	41,09	1840,05	P13	
P14	1	39,70	0,09190	7,14	74,49	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,66	0,53	35,73	10,65	162,57	360,00	4,38		364,38	162,57	526,95	P14	
P15	0	45,20	0,10463	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,89	0,60	40,68	12,13	55,30	1767,31	875,97	100,00	2743,28	55,30	2798,58	P15	
P16	1	44,55	0,10313	7,14	74,49	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,86	0,59	40,10	11,96	168,50	1295,88	216,41		1512,29	168,50	1680,79	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	7,14	74,49	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,40	0,44	30,26	9,02	155,13				0,00	155,13	155,13	P18	
P19	1	44,50	0,10301	7,14	74,49	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,86	0,59	40,05	11,94	168,44				0,00	168,44	168,44	P19	
P20	2	39,07	0,09044	14,29	148,98	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	0,00	1,63	0,52	35,16	10,49	275,80	854,35	25,62		879,97	275,80	1155,77	P20	
P21	1	34,68	0,08028	7,14	74,49	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,45	0,46	31,21	9,31	156,43	152,80			152,80	156,43	309,23	P21	
P22	1	39,99	0,09257	7,14	74,49	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,67	0,53	35,99	10,73	162,92				0,00	162,92	162,92	P22	
P23	1	30,18	0,06986	7,14	74,49	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,26	0,40	27,16	8,10	150,92				0,00	150,92	150,92	P23	
P24	0	34,22	0,07921	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,43	0,45	30,80	9,18	41,86	262,62			262,62	41,86	304,48	P24	
P25	1	39,21	0,09077	7,14	74,49	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,64	0,52	35,29	10,52	161,97	381,44	6,05		387,49	161,97	549,46	P25	
P26	1	44,36	0,10269	7,14	74,49	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,85	0,59	39,92	11,91	168,27	164,64			164,64	168,27	332,91	P26	
101	0	45,29	0,10484	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,99	1,89	0,60	40,76	12,16	62,39	355,89	38,73		394,62	62,39	457,01	101	

102	2	39,21	0,09077	14,29	148,98	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	6,05	1,64	0,52	35,29	10,52	282,02	570,18	3,54		573,72	282,02	855,74	102
103	1	33,74	0,07810	7,14	74,49	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	5,21	1,41	0,45	30,37	9,06	160,48				0,00	160,48	160,48	103
104	1	40,36	0,09343	0,00	0,00	1,00	10,43	11,97	27,54			0,00	6,23	1,68	0,53	36,32	10,83	105,54	101,17	0,01		101,18	105,54	206,72	104
105	2	54,38	0,12588	0,00	0,00	13,00	135,57	23,94	55,08			0,00	8,39	2,27	0,72	48,94	14,59	289,51				0,00	289,51	289,51	105
106	1	42,88	0,09926	0,00	0,00	5,00	52,14	11,97	27,54	0,91		0,00	6,62	1,79	0,57	38,59	11,51	150,73				0,00	150,73	149,82	106
107	1	39,65	0,09178	0,00	0,00	4,00	41,71	11,97	27,54			0,00	6,12	1,65	0,52	35,69	10,64	135,85				0,00	135,85	135,85	107
108	0	39,15	0,09063	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,04	1,63	0,52	35,24	10,51	53,93	290,26	29,10		319,36	53,93	373,29	108
109	0	31,17	0,07215	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	4,81	1,30	0,41	28,05	8,37	42,94	11,07			11,07	42,94	54,01	109
110	2	33,53	0,07762	0,00	0,00	8,00	83,43	23,94	55,08			0,00	5,17	1,40	0,44	30,18	9,00	208,64				0,00	208,64	208,64	110
111	0	54,10	0,12523	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,35	2,26	0,72	48,69	14,52	74,53				0,00	74,53	74,53	111
112	0	40,43	0,09359	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,24	1,69	0,53	36,39	10,85	55,70	1743,07	850,61	100,00	2693,68	55,70	2749,38	112
113	2	33,89	0,07845	14,29	148,98	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	5,23	1,41	0,45	30,50	9,10	274,69				0,00	274,69	274,69	113
114	0	39,41	0,09123	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,08	1,64	0,52	35,47	10,58	54,29	259,67	21,10		280,77	54,29	335,06	114
115	1	45,19	0,10461	0,00	0,00	2,00	20,86	11,97	27,54			0,00	6,97	1,89	0,60	40,67	12,13	122,62	1302,54	273,84		1576,38	122,62	1699,00	115
116	0	45,06	0,10431	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,95	1,88	0,60	40,55	12,09	62,08	525,62	103,26	100,00	728,88	62,08	790,96	116
117	1	39,44	0,09130	7,14	74,49	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,08	1,65	0,52	35,50	10,59	168,33	164,72			164,72	168,33	333,05	117
118	1	33,77	0,07817	7,14	74,49	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	5,21	1,41	0,45	30,39	9,06	160,52	449,57	11,29		460,86	160,52	621,38	118
119	1	44,71	0,10350	7,14	74,49	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,90	1,87	0,59	40,24	12,00	175,59	268,08	1,15		269,23	175,59	444,82	119
120	1	39,10	0,09051	0,00	0,00	12,00	125,14	11,97	27,54			0,00	6,03	1,63	0,52	35,19	10,49	218,52	382,97	2,28		385,25	218,52	603,77	120
121	1	34,76	0,08046	0,00	0,00	7,00	73,00	11,97	27,54	0,92		0,00	5,36	1,45	0,46	31,28	9,33	160,40				0,00	160,40	159,48	121
122	1	39,68	0,09185	0,00	0,00	5,00	52,14	11,97	27,54			0,00	6,12	1,66	0,52	35,71	10,65	146,32	281,64	1,68		283,32	146,32	429,64	122
123	1	30,29	0,07012	0,00	0,00	4,00	41,71	11,97	27,54			0,00	4,67	1,26	0,40	27,26	8,13	122,95				0,00	122,95	122,95	123
124	1	33,87	0,07840	7,14	74,49	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	5,23	1,41	0,45	30,48	9,09	160,66	157,04			157,04	160,66	317,70	124
125	1	39,40	0,09121	7,14	74,49	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,08	1,64	0,52	35,46	10,57	168,28				0,00	168,28	168,28	125
126	0	44,42	0,10283	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,85	1,85	0,59	39,98	11,92	61,19	1879,85	934,55	100,00	2914,40	61,19	2975,59	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	61,92	123,86	0,74		124,60	61,92	186,52	201
202	1	39,33	0,09104	7,14	74,49	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,07	1,64	0,52	35,40	10,56	168,18				0,00	168,18	168,18	202
203	0	33,84	0,07833	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,22	1,41	0,45	30,46	9,08	46,62				0,00	46,62	46,62	203
204	2	40,06	0,09273	0,00	0,00	10,00	104,29	23,94	55,08	1,92		0,00	6,18	1,67	0,53	36,05	10,75	238,49				0,00	238,49	236,57	204
205	2	53,76	0,12445	0,00	0,00	9,00	93,86	23,94	55,08			0,00	8,29	2,24	0,71	48,38	14,43	246,94				0,00	246,94	246,94	205
206	1	42,62	0,09866	0,00	0,00	3,00	31,29	11,97	27,54			0,00	6,58	1,78	0,56	38,36	11,44	129,51	1097,21	125,97		1223,18	129,51	1352,69	206
207	1	39,67	0,09183	7,14	74,49	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,12	1,66	0,52	35,70	10,65	168,65				0,00	168,65	168,65	207
208	1	39,05	0,09040	0,00	0,00	3,00	31,29	11,97	27,54			0,00	6,02	1,63	0,52	35,15	10,48	124,59				0,00	124,59	124,59	208
209	0	31,30	0,07246	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	4,83	1,31	0,41	28,17	8,40	43,12				0,00	43,12	43,12	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	801,24	374,40		1175,64	46,14	1221,78	210
211	1	53,72	0,12435	7,14	74,49	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	8,29	2,24	0,71	48,35	14,42	188,01	634,32	3,18		637,50	188,01	825,51	211
212	1	40,40	0,09352	7,14	74,49	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,23	1,69	0,53	36,36	10,84	169,66	167,32	0,02		167,34	169,66	337,00	212
213	1	33,89	0,07845	7,14	74,49	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	5,23	1,41	0,45	30,50	9,10	160,69				0,00	160,69	160,69	213
214	0	39,60	0,09167	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,11	1,65	0,52	35,64	10,63	54,55	1714,62	833,15	100,00	2647,77	54,55	2702,32	214
215	0	45,54	0,10542	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,03	1,90	0,60	40,99	12,22	62,74				0,00	62,74	62,74	215
216	2	44,81	0,10373	0,00	0,00	4,00	41,71	23,94	55,08			0,00	6,91	1,87	0,59	40,33	12,03	182,47				0,00	182,47	182,47	216
217	1	39,69	0,09188	7,14	74,49	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,12	1,66	0,53	35,72	10,65	168,68	170,58	0,07		170,65	168,68	339,33	217
218	1	33,47	0,07748	0,00	0,00	9,00	93,86	11,97	27,54	604,80		0,00	5,16	1,40	0,44	30,12	8,98	179,48				0,00	179,48	-425,32	218
219	1	44,46	0,10292	7,14	74,49	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,86	1,86	0,59	40,01	11,93	175,25	1027,90	113,45		1141,35	175,25	1316,60	219
220	1	39,66	0,09181	7,14	74,49	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,12	1,66	0,52	35,69	10,64	168,64	3199,87	1292,05		4491,92	168,64	4660,56	220
221	0	34,77	0,08049	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97		0,00	5,36	1,45	0,46	31,29	9,33	47,90				0,00	47,90	46,93	221
222	0	39,66	0,09181	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,12	1,66	0,52	35,69	10,64	54,64	159,97	4,41		164,38	54,64	219,02	222
223	1	30,31	0,07016	7,14	74,49	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	4,68	1,26	0,40	27,28	8,13	155,76	152,14			152,14	155,76	307,90	223
224	1	33,65	0,07790	7,14	74,49	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	5,19	1,40	0,45	30,29	9,03	160,36				0,00	160,36	160,36	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	54,25	331,23	40,55		371,78	54,25	426,03	225
226	1	44,78	0,10366	7,14	74,49	0,00	0,00	11,97	27,54	0,99		0,00	6,91	1,87	0,59	40,30	12,02	175,69				0,00	175,69	174,70	226
301	2	45,24	0,10472	14,29	148,98	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	6,98	1,89	0,60	40,72	12,14	290,32	1687,19	181,53		1868,72	290,32	2159,04	301
302	1	39,53	0,09151	0,00	0,00	4,00	41,71	11,97	27,54			0,00	6,10	1,65	0,52	35,58	10,61	135,68	130,91			130,91	135,68	266,59	302
303	1	33,77	0,07817	7,14	74,49	0,00	0,00	1																	

309	1	30,98	0,07171	7,14	74,49	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	4,78	1,29	0,41	27,88	8,31	156,68			0,00	156,68	156,68	309	
310	0	33,63	0,07785	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,19	1,40	0,44	30,27	9,03	46,33	806,06	377,23	1183,29	46,33	1229,62	310	
311	2	53,79	0,12452	14,29	148,98	0,00	0,00	23,94	55,08	5,13	0,00	8,30	2,24	0,71	48,41	14,44	302,10			0,00	302,10	296,97	311	
312	1	40,08	0,09278	0,00	0,00	1,00	10,43	11,97	27,54	178,77	0,00	6,18	1,67	0,53	36,07	10,76	105,15			0,00	105,15	-73,62	312	
313	0	33,41	0,07734	0,00	0,00	8,00	83,43	0,00	0,00	0,44	0,00	5,15	1,39	0,44	30,07	8,97	129,46			0,00	129,46	129,02	313	
314	0	39,65	0,09178	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,12	1,65	0,52	35,69	10,64	54,62	661,58	208,51	870,09	54,62	924,71	314	
315	0	45,32	0,10491	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,99	1,89	0,60	40,79	12,16	62,43	1910,72	953,50	100,00	2964,22	62,43	3026,65	315
316	0	45,48	0,10528	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	437,34	0,00	7,02	1,90	0,60	40,93	12,21	62,65			0,00	62,65	-374,68	316	
317	1	39,79	0,09211	7,14	74,49	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	6,14	1,66	0,53	35,81	10,68	168,82			0,00	168,82	168,82	317	
318	1	33,68	0,07796	7,14	74,49	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	5,20	1,41	0,45	30,31	9,04	160,40	762,22	58,73	820,95	160,40	981,35	318	
319	3	44,69	0,10345	21,43	223,47	0,00	0,00	35,90	82,63	285,38	0,00	6,89	1,86	0,59	40,22	11,99	403,57			0,00	403,57	118,19	319	
320	0	39,40	0,09121	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,08	1,64	0,52	35,46	10,57	54,28	359,61	49,49	409,10	54,28	463,38	320	
321	1	35,01	0,08104	0,00	0,00	14,00	146,00	11,97	27,54		0,00	5,40	1,46	0,46	31,51	9,40	233,74			0,00	233,74	233,74	321	
322	2	39,75	0,09202	14,29	148,98	0,00	0,00	23,94	55,08		0,00	6,13	1,66	0,53	35,78	10,67	282,76			0,00	282,76	282,76	322	
323	1	30,16	0,06982	7,14	74,49	0,00	0,00	11,97	27,54	0,93	0,00	4,65	1,26	0,40	27,14	8,09	155,55			0,00	155,55	154,62	323	
324	1	33,76	0,07815	0,00	0,00	3,00	31,29	11,97	27,54		0,00	5,21	1,41	0,45	30,38	9,06	117,31			0,00	117,31	117,31	324	
325	2	39,95	0,09248	0,00	0,00	9,00	93,86	23,94	55,08		0,00	6,16	1,67	0,53	35,96	10,72	227,91			0,00	227,91	227,91	325	
326	0	44,65	0,10336	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,89	1,86	0,59	40,19	11,98	61,51	1887,74	939,40	100,00	2927,14	61,51	2988,65	326
401	0	45,11	0,10442	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,96	1,88	0,60	40,60	12,11	62,15			0,00	62,15	62,15	401	
402	1	39,78	0,09209	7,14	74,49	0,00	0,00	11,97	27,54	0,36	0,00	6,14	1,66	0,53	35,80	10,68	168,80			0,00	168,80	168,44	402	
403	1	33,70	0,07801	7,14	74,49	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	5,20	1,41	0,45	30,33	9,04	160,43			0,00	160,43	160,43	403	
404	1	39,38	0,09116	7,14	74,49	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	6,08	1,64	0,52	35,44	10,57	168,25			0,00	168,25	168,25	404	
405	1	54,03	0,12507	7,14	74,49	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	8,34	2,25	0,71	48,63	14,50	188,43			0,00	188,43	188,43	405	
406	1	42,93	0,09938	7,14	74,49	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	6,62	1,79	0,57	38,64	11,52	173,14	1332,90	222,61	1555,51	173,14	1728,65	406	
407	1	39,43	0,09127	7,14	74,49	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	6,08	1,65	0,52	35,49	10,58	168,32	148,93		148,93	168,32	317,25	407	
408	1	39,61	0,09169	0,00	0,00	1,00	10,43	11,97	27,54		0,00	6,11	1,65	0,52	35,65	10,63	104,51			0,00	104,51	104,51	408	
409	1	31,27	0,07239	0,00	0,00	3,00	31,29	11,97	27,54		0,00	4,82	1,30	0,41	28,14	8,39	113,87			0,00	113,87	113,87	409	
410	1	33,80	0,07824	7,14	74,49	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	5,21	1,41	0,45	30,42	9,07	160,56	156,95		156,95	160,56	317,51	410	
411	1	53,78	0,12449	0,00	0,00	4,00	41,71	11,97	27,54		0,00	8,30	2,24	0,71	48,40	14,43	155,31			0,00	155,31	155,31	411	
412	1	40,46	0,09366	0,00	0,00	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	6,24	1,69	0,54	36,41	10,86	95,25	0,28		0,28	95,25	95,53	412	
413	0	33,84	0,07833	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,22	1,41	0,45	30,46	9,08	46,62	282,10	23,56	305,66	46,62	352,28	413	
414	1	39,68	0,09185	0,00	0,00	4,00	41,71	11,97	27,54		0,00	6,12	1,66	0,52	35,71	10,65	135,89			0,00	135,89	135,89	414	
415	2	45,11	0,10442	14,29	148,98	0,00	0,00	23,94	55,08		0,00	6,96	1,88	0,60	40,60	12,11	290,15			0,00	290,15	290,15	415	
416	2	45,03	0,10424	0,00	0,00	10,00	104,29	23,94	55,08		0,00	6,95	1,88	0,60	40,53	12,09	245,34	233,69		233,69	245,34	479,03	416	
417	1	39,24	0,09084	7,14	74,49	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	6,05	1,64	0,52	35,32	10,53	168,06	1179,08	172,57	1351,65	168,06	1519,71	417	
418	1	33,95	0,07859	0,00	0,00	9,00	93,86	11,97	27,54		0,00	5,24	1,42	0,45	30,56	9,11	180,14	175,40		175,40	180,14	355,54	418	
419	1	44,42	0,10283	0,00	0,00	9,00	93,86	11,97	27,54		0,00	6,85	1,85	0,59	39,98	11,92	194,56			0,00	194,56	194,56	419	
420	1	39,13	0,09058	7,14	74,49	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	6,04	1,63	0,52	35,22	10,50	167,91	513,63	15,03	528,66	167,91	696,57	420	
421	1	34,87	0,08072	7,14	74,49	0,00	0,00	11,97	27,54	193,00	0,00	5,38	1,46	0,46	31,38	9,36	162,04			0,00	162,04	-30,96	421	
422	1	39,79	0,09211	0,00	0,00	7,00	73,00	11,97	27,54		0,00	6,14	1,66	0,53	35,81	10,68	167,33			0,00	167,33	167,33	422	
423	0	30,48	0,07056	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	4,70	1,27	0,40	27,43	8,18	41,99			0,00	41,99	41,99	423	
424	0	33,49	0,07752	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,17	1,40	0,44	30,14	8,99	46,14	1148,14	704,61	100,00	1952,75	46,14	1998,89	424
425	0	39,09	0,09049	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,03	1,63	0,52	35,18	10,49	53,85			0,00	53,85	53,85	425	
426	0	44,49	0,10299	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,86	1,86	0,59	40,04	11,94	61,29			0,00	61,29	61,29	426	
501	1	45,03	0,10424	0,00	0,00	14,00	146,00	11,97	27,54	4,57	0,00	6,95	1,88	0,60	40,53	12,09	247,55			0,00	247,55	242,98	501	
502	1	39,33	0,09104	7,14	74,49	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	6,07	1,64	0,52	35,40	10,56	168,18	339,45	2,10	341,55	168,18	509,73	502	
503	1	33,79	0,07822	7,14	74,49	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	5,21	1,41	0,45	30,41	9,07	160,55	156,93		156,93	160,55	317,48	503	
504	1	40,00	0,09259	7,14	74,49	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	6,17	1,67	0,53	36,00	10,74	169,11	408,47	7,08	415,55	169,11	584,66	504	
505	1	53,45	0,12373	7,14	74,49	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	8,25	2,23	0,71	48,11	14,35	187,64	2490,29	605,72	3096,01	187,64	3283,65	505	
506	1	43,45	0,10058	7,14	74,49	0,00	0,00	11,97	27,54	68,95	0,00	6,70	1,81	0,57	39,11	11,66	173,86			0,00	173,86	104,91	506	
507	2	39,97	0,09252	14,29	148,98	0,00	0,00	23,94	55,08		0,00	6,17	1,67	0,53	35,97	10,73	283,06	4687,49	1770,13	6457,62	283,06	6740,68	507	
508	1	39,26	0,09088	7,14	74,49	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	6,06	1,64	0,52	35,33	10,54	168,09	2720,45	877,95	3598,40	168,09	3766,49	508	
509	0	31,29	0,07243	0,00	0,00	4,00	41,71	0,00	0,00		0,00	4,83	1,31	0,41	28,16	8,40	84,82			0,00	84,82	84,82	509	
510	1	33,77	0,07817	7,14	74,49	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	5,21	1,41	0,45	30,39	9,06	160,52	156,91		156,91	160,52	317,43	510	
511	3	54,04	0,12510	0,00	0,00	10,00	104,29	35,90	82,63		0,00	8,34	2,26	0,71	48,64	14,50	297,26			0,00	297,26	297,26	511	
512	1	40,38	0,09347	7,14	74,49	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	6,23	1,											

723	1	30,31	0,07016	7,14	74,49	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	4,68	1,26	0,40	27,28	8,13	155,76	2629,86	880,03		3509,89	155,76	3665,64	723
724	1	33,62	0,07783	0,00	0,00	6,00	62,57	11,97	27,54			0,00	5,19	1,40	0,44	30,26	9,02	148,40				0,00	148,40	148,40	724
725	0	39,61	0,09169	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,11	1,65	0,52	35,65	10,63	54,57	53,98			53,98	54,57	108,55	725
726	0	44,79	0,10368	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,91	1,87	0,59	40,31	12,02	61,70	1892,54	942,34	100,00	2934,88	61,70	2996,58	726
M1	1	45,14	0,10449	0,00	0,00	4,00	41,71	11,97	27,54	11,36		0,00	6,96	1,88	0,60	40,63	12,11	143,41				0,00	143,41	132,05	M1
M2	1	39,72	0,09195	7,14	74,49	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,13	1,66	0,53	35,75	10,66	168,72	1017,86	34,79		1052,65	168,72	1221,37	M2
M3	1	33,59	0,07776	0,00	0,00	4,00	41,71	11,97	27,54			0,00	5,18	1,40	0,44	30,23	9,02	127,50				0,00	127,50	127,50	M3
M4	0	40,20	0,09306	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,20	1,68	0,53	36,18	10,79	55,38	4609,00	1560,27		6169,27	55,38	6224,65	M4
M5	3	53,80	0,12454	0,00	0,00	10,00	104,29	35,90	82,63			0,00	8,30	2,25	0,71	48,42	14,44	296,93	1235,18	79,96		1315,14	296,93	1612,07	M5
M6	4	42,74	0,09894	0,00	0,00	18,00	187,72	47,87	110,17			0,00	6,59	1,78	0,57	38,47	11,47	404,64				0,00	404,64	404,64	M6
M7	1	39,45	0,09132	7,14	74,49	0,00	0,00	11,97	27,54	5,64		0,00	6,09	1,65	0,52	35,51	10,59	168,35				0,00	168,35	162,71	M7
M8	1	39,26	0,09088	7,14	74,49	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,06	1,64	0,52	35,33	10,54	168,09	389,42	5,81		395,23	168,09	563,32	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	42,39				0,00	42,39	42,39	M9
M10	0	33,60	0,07778	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,18	1,40	0,44	30,24	9,02	46,29	1151,90	706,91	100,00	1958,81	46,29	2005,10	M10
M11	2	53,80	0,12454	14,29	148,98	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	8,30	2,25	0,71	48,42	14,44	302,12	916,99	26,48		943,47	302,12	1245,59	M11
M12	1	40,32	0,09334	0,00	0,00	10,00	104,29	11,97	27,54			0,00	6,22	1,68	0,53	36,29	10,82	199,34	184,18			184,18	199,34	383,52	M12
M13	0	33,67	0,07794	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,19	1,41	0,45	30,30	9,04	46,39	46,39			46,39	46,39	92,78	M13
M14	2	39,51	0,09146	0,00	0,00	5,00	52,14	23,94	55,08			0,00	6,10	1,65	0,52	35,56	10,60	185,59	196,89			196,89	185,59	382,48	M14
M15	3	45,14	0,10449	21,43	223,47	0,00	0,00	35,90	82,63			0,00	6,96	1,88	0,60	40,63	12,11	404,19	393,32			393,32	404,19	797,51	M15
M16	2	44,51	0,10303	14,29	148,98	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	6,87	1,86	0,59	40,06	11,95	289,32	282,08			282,08	289,32	571,40	M16
M17	2	39,26	0,09088	14,29	148,98	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	6,06	1,64	0,52	35,33	10,54	282,09	1815,57	231,83		2047,40	282,09	2329,49	M17
M18	1	33,35	0,07720	0,00	0,00	5,00	52,14	11,97	27,54			0,00	5,15	1,39	0,44	30,02	8,95	137,60	0,05			0,05	137,60	137,65	M18
M19	0	44,02	0,10190	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,79	1,84	0,58	39,62	11,81	60,64	177,77	4,92	100,00	282,69	60,64	343,33	M19
M20	0	39,35	0,09109	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,07	1,64	0,52	35,42	10,56	54,21	1706,04	827,89	100,00	2633,93	54,21	2688,14	M20
M21	1	34,83	0,08063	7,14	74,49	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	5,37	1,45	0,46	31,35	9,35	161,98				0,00	161,98	161,98	M21
M22	0	39,92	0,09241	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,16	1,67	0,53	35,93	10,71	55,00	55,10			55,10	55,00	110,10	M22
M23	1	30,03	0,06952	7,14	74,49	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	4,63	1,25	0,40	27,03	8,06	155,37	657,46	40,96		698,42	155,37	853,79	M23
M24	1	33,55	0,07766	7,14	74,49	0,00	0,00	11,97	27,54	153,52		0,00	5,18	1,40	0,44	30,20	9,00	160,22				0,00	160,22	6,70	M24
M25	0	39,40	0,09121	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,08	1,64	0,52	35,46	10,57	54,28				0,00	54,28	54,28	M25
M26	0	44,97	0,10410	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,94	1,88	0,59	40,47	12,07	61,95	410,44	56,49		466,93	61,95	528,88	M26

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

233 10451,4 24,1936 1050,00 10950,15 448,00 4672,05 2788,52 6417,28 0 2892,10 0 1279,39 436,13 138,25 9406,4 2805,0 38893,17 116747,18 31204,06 2000 149951,24 38893,17 185952,31
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		2788,52	149362,96	11906	11,967912	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	0,00	
Evacuare gunoi menajer		6417,28	341658,16	12405	27,541972	Întreținere Ascensor	1279,39	
Apă rece		15622,17	487749,46	Cantitate[MC] 46770,00	Lei / MC 10,428682	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	1498	233	Necontorizați	1050	147	7,14	Fond Modernizare	0,00
			Ap. Contorizate	448	-	-	Salariu presedinte + taxe stat	436,13
	Total 1	24827,97					Bariere	138,25
							Fond rulment	0,00
							Total 2	14065,17

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MRAASOCIATIE.RO