

LUNA: Iunie 2024

Nr. Apt/Spaţiu	Nr. curent persoane	Suprafaţa utilă Ap/spatiu [mp]	Cota-parte indiviză %	Chelt. pe număr de persoane		Chelt. pe index de contoare individuale		Energie electrică părţi comune	Evacuare gunoi menajer	Cheltuieli pe beneficiari	Suma achitate în avans	CHELTUIELI PE COTA-PARTE INDIVIZĂ						TOTAL DE PLATĂ FĂRĂ FOND RULMENT	Restanţe				TOTAL DE PLATĂ LUNA ÎN CURS	TOTAL GENERAL	Nr. Apt/Spaţiu
				APA RECE		APA RECE						Fond Moderniz. Bloc	Întreţinere ascensor	Salariu presedinte + taxe stat	Barriere	Prestări servicii de administrare	Fond reparaţii		Cota de contribuţie	Penalizări	Fond rulment	Total restanţe			
				[m.c.]	LEI	[m.c.]	LEI																		
D1	0	41,00	0,11825	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,71	0,34	36,90	12,39	51,34				0,00	51,34	51,34	D1
D2	1	32,80	0,09460	0,00	0,00	6,00	63,57	7,36	27,33			0,00	0,00	1,36	0,27	29,52	9,91	139,34				0,00	139,34	139,34	D2
D3	1	39,30	0,11334	6,13	64,93	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,63	0,32	35,37	11,88	148,83	169,21			169,21	148,83	318,04	D3
D4	4	58,00	0,16728	24,51	259,71	0,00	0,00	29,46	109,34			0,00	0,00	2,41	0,48	52,20	17,53	471,13				0,00	471,13	471,13	D4
D5	4	40,40	0,11652	24,51	259,71	0,00	0,00	29,46	109,34			0,00	0,00	1,68	0,33	36,36	12,21	449,09	530,59			530,59	449,09	979,68	D5
D6	1	39,70	0,11450	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,65	0,33	35,73	12,00	84,41	169,71			169,71	84,41	254,12	D6
D7	3	41,20	0,11882	18,38	194,78	0,00	0,00	22,09	82,00			0,00	0,00	1,71	0,34	37,08	12,45	350,47				0,00	350,47	350,47	D7
D8	5	50,60	0,14593	30,64	324,64	0,00	0,00	36,82	136,67			0,00	0,00	2,10	0,42	45,54	15,29	561,49				0,00	561,49	561,49	D8
D9	3	56,20	0,16208	18,38	194,78	0,00	0,00	22,09	82,00			0,00	0,00	2,34	0,46	50,58	16,98	369,25				0,00	369,25	369,25	D9
D10	2	38,80	0,11190	12,26	129,85	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	0,00	1,61	0,32	34,92	11,73	247,83				0,00	247,83	247,83	D10
D11	2	32,40	0,09344	12,26	129,85	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	0,00	1,35	0,27	29,16	9,79	239,82	280,57			280,57	239,82	520,39	D11
D12	2	41,20	0,11882	12,26	129,85	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	0,00	1,71	0,34	37,08	12,45	250,84				0,00	250,84	250,84	D12
D13	4	44,60	0,12863	24,51	259,71	0,00	0,00	29,46	109,34			0,00	0,00	1,86	0,37	40,14	13,48	454,35	535,85			535,85	454,35	990,20	D13
D14	2	32,50	0,09373	12,26	129,85	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	0,00	1,35	0,27	29,25	9,82	239,95	280,70			280,70	239,95	520,65	D14
D15	1	27,40	0,07902	6,13	64,93	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,14	0,23	24,66	8,28	133,93				0,00	133,93	133,93	D15
D16	2	25,90	0,07470	12,26	129,85	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	0,00	1,08	0,21	23,31	7,83	231,68				0,00	231,68	231,68	D16
D17	0	28,00	0,08075	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,16	0,23	25,20	8,46	35,06	80,17			80,17	35,06	115,23	D17
D18	3	32,80	0,09460	18,38	194,78	0,00	0,00	22,09	82,00			0,00	0,00	1,36	0,27	29,52	9,91	339,95				0,00	339,95	339,95	D18
D19	2	38,40	0,11075	12,26	129,85	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	0,00	1,60	0,32	34,56	11,60	247,33	288,08			288,08	247,33	535,41	D19
D20	1	29,50	0,08508	0,00	0,00	14,00	148,34	7,36	27,33			0,00	0,00	1,23	0,24	26,55	8,92	219,97				0,00	219,97	219,97	D20
D21	4	32,80	0,09460	24,51	259,71	0,00	0,00	29,46	109,34			0,00	0,00	1,36	0,27	29,52	9,91	439,58	521,07			521,07	439,58	960,65	D21
D22	0	44,90	0,12949	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,87	0,37	40,41	13,57	56,22	13,06			13,06	56,22	69,28	D22
P1	1	42,20	0,12171	0,00	0,00	4,00	42,38	7,36	27,33			0,00	0,00	1,76	0,35	37,98	12,75	129,92				0,00	129,92	129,92	P1
P2	1	33,30	0,09604	0,00	0,00	7,00	74,17	7,36	27,33			0,00	0,00	1,39	0,27	29,97	10,06	150,56				0,00	150,56	150,56	P2
P3	1	40,20	0,11594	6,13	64,93	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,67	0,33	36,18	12,15	149,96	170,34			170,34	149,96	320,30	P3
P4	3	55,90	0,16122	18,38	194,78	0,00	0,00	22,09	82,00			0,00	0,00	2,33	0,46	50,31	16,89	368,87	2547,94	208,81		2756,75	368,87	3125,63	P4
P5	1	28,50	0,08220	0,00	0,00	3,00	31,79	7,36	27,33			0,00	0,00	1,19	0,23	25,65	8,61	102,17				0,00	102,17	102,17	P5
P6	1	30,90	0,08912	6,13	64,93	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,29	0,25	27,81	9,34	138,32	593,54	31,18		624,72	138,32	763,04	P6
P7	2	40,70	0,11738	12,26	129,85	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	0,00	1,69	0,34	36,63	12,30	250,21	138,09	0,09		138,18	250,21	388,39	P7
P8	2	30,20	0,08710	12,26	129,85	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	0,00	1,26	0,25	27,18	9,13	237,07				0,00	237,07	237,07	P8
P9	1	28,10	0,08104	0,00	0,00	7,00	74,17	7,36	27,33			0,00	0,00	1,17	0,23	25,29	8,49	144,05	422,62	11,88		434,50	144,05	578,55	P9
P10	2	57,70	0,16641	12,26	129,85	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	0,00	2,40	0,48	51,93	17,44	271,50				0,00	271,50	271,50	P10
P11	3	40,20	0,11594	0,00	0,00	8,00	84,76	22,09	82,00		1,22	0,00	0,00	1,67	0,33	36,18	12,15	239,20				0,00	239,20	237,98	P11
P12	2	33,10	0,09546	0,00	0,00	13,00	137,74	14,73	54,67			0,00	0,00	1,38	0,27	29,79	10,00	248,58				0,00	248,58	248,58	P12
P13	2	42,20	0,12171	0,00	0,00	9,00	95,36	14,73	54,67			0,00	0,00	1,76	0,35	37,98	12,75	217,60				0,00	217,60	217,60	P13
P14	2	45,20	0,13036	12,26	129,85	0,00	0,00	14,73	54,67	357		0,00	0,00	1,88	0,37	40,68	13,66	612,85				0,00	612,85	612,85	P14
P15	2	33,10	0,09546	12,26	129,85	0,00	0,00	14,73	54,67		0,25	0,00	0,00	1,38	0,27	29,79	10,00	240,70				0,00	240,70	240,45	P15
P16	1	27,30	0,07873	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,14	0,23	24,57	8,25	68,88				0,00	68,88	68,88	P16
P17	1	27,10	0,07816	0,00	0,00	1,00	10,60	7,36	27,33			0,00	0,00	1,13	0,22	24,39	8,19	79,23	392,18	30,67		422,85	79,23	502,08	P17
P18	1	28,60	0,08248	6,13	64,93	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,19	0,24	25,74	8,64	135,44	49,94			49,94	135,44	185,38	P18
P19	1	32,90	0,09489	6,13	64,93	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,37	0,27	29,61	9,94	140,82				0,00	140,82	140,82	P19
P20	1	39,60	0,11421	6,13	64,93	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,65	0,33	35,64	11,97	149,21	1133,16	166,44		1299,60	149,21	1448,81	P20
P21	1	29,40	0,08479	6,13	64,93	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,22	0,24	26,46	8,89	136,44	330,36	3,36		333,72	136,44	470,16	P21
P22	0	33,10	0,09546	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,38	0,27	29,79	10,00	41,44	41,44			41,44	41,44	82,88	P22
P23	1	45,30	0,13065	6,13	64,93	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,88	0,37	40,77	13,69	156,35	1463,08	293,21		1756,29	156,35	1912,64	P23
101	1	42,00	0,12113	6,13	64,93	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	7,76	1,75	0,35	37,80	12,69	159,98	313,73	1,60		315,33	159,98	475,30	101
102	1	33,10	0,09546	0,00	0,00	5,00	52,98	7,36	27,33		1,58	0,00	6,12	1,38	0,27	29,79	10,00	135,24				0,00	135,24	133,66	102
103	1	39,20	0,11305	0,00	0,00	7,00	74,17	7,36	27,33		42,05	0,00	7,24	1,63	0,32	35,28	11,85	165,19				0,00	165,19	123,14	103

104	0	55,50	0,16007	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,26	2,31	0,46	49,95	16,77	79,75	80,04			80,04	79,75	159,79	104
105	0	30,00	0,08652	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,54	1,25	0,25	27,00	9,07	43,11	9,59			9,59	43,11	52,70	105
106	2	30,30	0,08739	12,26	129,85	0,00	0,00	14,73	54,67		0,00	5,60	1,26	0,25	27,27	9,16	242,79	1491,60	69,56		1561,16	242,79	1803,95	106
107	1	30,00	0,08652	0,00	0,00	3,00	31,79	7,36	27,33		0,00	5,54	1,25	0,25	27,00	9,07	109,59				0,00	109,59	109,59	107
108	1	29,30	0,08450	6,13	64,93	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	5,41	1,22	0,24	26,37	8,85	141,73				0,00	141,73	141,73	108
109	1	30,00	0,08652	6,13	64,93	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	5,54	1,25	0,25	27,00	9,07	142,73	327,86	2,32		330,18	142,73	472,91	109
110	1	27,70	0,07989	6,13	64,93	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	5,12	1,15	0,23	24,93	8,37	139,43				0,00	139,43	139,43	110
111	1	57,30	0,16526	6,13	64,93	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	10,59	2,38	0,47	51,57	17,32	181,96	439,72	5,43		445,15	181,96	627,11	111
112	0	39,60	0,11421	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	7,32	1,65	0,33	35,64	11,97	56,90	98,27	0,50		98,77	56,90	155,67	112
113	1	32,90	0,09489	0,00	0,00	1,00	10,60	7,36	27,33		0,00	6,08	1,37	0,27	29,61	9,94	92,57				0,00	92,57	92,57	113
114	1	42,00	0,12113	6,13	64,93	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	7,76	1,75	0,35	37,80	12,69	159,98				0,00	159,98	159,98	114
115	0	45,10	0,13007	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,33	1,88	0,37	40,59	13,63	64,80	125,09	0,72		125,81	64,80	190,61	115
116	0	32,90	0,09489	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1321,77	0,00	6,08	1,37	0,27	29,61	9,94	47,27				0,00	47,27	-1274,50	116
117	1	27,00	0,07787	0,00	0,00	15,00	158,93	7,36	27,33		0,00	4,99	1,12	0,22	24,30	8,16	232,43	747,49	37,83		785,32	232,43	1017,75	117
118	1	26,90	0,07758	0,00	0,00	1,00	10,60	7,36	27,33		0,00	4,97	1,12	0,22	24,21	8,13	83,95	421,53	36,57		458,10	83,95	542,05	118
119	1	28,60	0,08248	6,13	64,93	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	5,28	1,19	0,24	25,74	8,64	140,72	162,32	0,01		162,33	140,72	303,05	119
120	1	32,50	0,09373	0,00	0,00	6,00	63,57	7,36	27,33	0,67	0,00	6,01	1,35	0,27	29,25	9,82	144,97				0,00	144,97	144,30	120
121	1	39,30	0,11334	0,00	0,00	6,00	63,57	7,36	27,33		0,00	7,26	1,63	0,32	35,37	11,88	154,74				0,00	154,74	154,74	121
122	0	29,60	0,08537	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,47	1,23	0,24	26,64	8,95	42,53	42,53			42,53	42,53	85,06	122
123	0	33,10	0,09546	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,12	1,38	0,27	29,79	10,00	47,56	47,56			47,56	47,56	95,12	123
124	2	45,00	0,12978	0,00	0,00	10,00	105,96	14,73	54,67		0,00	8,32	1,87	0,37	40,50	13,60	240,01				0,00	240,01	240,01	124
201	0	42,50	0,12257	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	7,85	1,77	0,35	38,25	12,84	61,07			100,00	100,00	61,07	161,07	201
202	1	33,40	0,09633	0,00	0,00	15,00	158,93	7,36	27,33		0,00	6,17	1,39	0,28	30,06	10,09	241,62	699,32	36,30		735,62	241,62	977,24	202
203	1	39,90	0,11507	6,13	64,93	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	7,37	1,66	0,33	35,91	12,06	156,96	338,63	1,94		340,57	156,96	497,53	203
204	3	56,60	0,16324	18,38	194,78	0,00	0,00	22,09	82,00		0,00	10,46	2,35	0,47	50,94	17,11	380,21	5142,62	1660,20	100,00	6902,82	380,21	7283,03	204
205	1	29,80	0,08594	6,13	64,93	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	5,51	1,24	0,25	26,82	9,01	142,45				0,00	142,45	142,45	205
206	1	30,10	0,08681	0,00	0,00	5,00	52,98	7,36	27,33		0,00	5,56	1,25	0,25	27,09	9,10	130,93				0,00	130,93	130,93	206
207	0	30,30	0,08739	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,60	1,26	0,25	27,27	9,16	43,54	165,04	8,91		173,95	43,54	217,49	207
208	1	29,60	0,08537	6,13	64,93	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	5,47	1,23	0,24	26,64	8,95	142,16				0,00	142,16	142,16	208
209	1	29,90	0,08623	6,13	64,93	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	5,53	1,24	0,25	26,91	9,04	142,59				0,00	142,59	142,59	209
210	1	27,90	0,08047	0,00	0,00	2,00	21,19	7,36	27,33	6,69	0,00	5,16	1,16	0,23	25,11	8,43	95,98				0,00	95,98	89,29	210
211	0	57,70	0,16641	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	10,66	2,40	0,48	51,93	17,44	82,91	671,29	16,97		688,26	82,91	771,17	211
212	1	40,10	0,11565	0,00	0,00	7,00	74,17	7,36	27,33	0,77	0,00	7,41	1,67	0,33	36,09	12,12	166,49				0,00	166,49	165,72	212
213	2	33,20	0,09575	12,26	129,85	0,00	0,00	14,73	54,67	32,27	0,00	6,13	1,38	0,27	29,88	10,03	246,96				0,00	246,96	214,69	213
214	2	42,50	0,12257	0,00	0,00	7,00	74,17	14,73	54,67		0,00	7,85	1,77	0,35	38,25	12,84	204,63	315,56	0,17		315,73	204,63	520,36	214
215	1	45,40	0,13094	0,00	0,00	6,00	63,57	7,36	27,33		0,00	8,39	1,89	0,37	40,86	13,72	163,51	214,70			214,70	163,51	378,21	215
216	1	33,40	0,09633	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	6,17	1,39	0,28	30,06	10,09	82,69	331,78	1,97		333,75	82,69	416,44	216
217	0	27,40	0,07902	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,06	1,14	0,23	24,66	8,28	39,37	219,24	23,51		242,75	39,37	282,12	217
218	1	27,10	0,07816	0,00	0,00	5,00	52,98	7,36	27,33		0,00	5,01	1,13	0,22	24,39	8,19	126,62	561,81	37,98		599,79	126,62	726,41	218
219	1	28,60	0,08248	6,13	64,93	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	5,28	1,19	0,24	25,74	8,64	140,72				0,00	140,72	140,72	219
220	0	33,00	0,09517	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,10	1,37	0,27	29,70	9,97	47,42				0,00	47,42	47,42	220
221	0	39,50	0,11392	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	327,68	0,00	7,30	1,64	0,33	35,55	11,94	56,76				0,00	56,76	-270,92	221
222	1	29,40	0,08479	6,13	64,93	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	5,43	1,22	0,24	26,46	8,89	141,87	2873,67	1103,97		3977,64	141,87	4119,51	222
223	2	33,60	0,09690	0,00	0,00	8,00	84,76	14,73	54,67	3,90	0,00	6,21	1,40	0,28	30,24	10,15	202,44				0,00	202,44	198,54	223
224	1	45,20	0,13036	0,00	0,00	6,00	63,57	7,36	27,33		0,00	8,35	1,88	0,37	40,68	13,66	163,22	151,80			151,80	163,22	315,02	224
301	2	42,40	0,12228	12,26	129,85	0,00	0,00	14,73	54,67		0,00	7,83	1,76	0,35	38,16	12,81	260,18	5054,45	2117,58	100,00	7272,03	260,18	7532,21	301
302	1	33,40	0,09633	0,00	0,00	6,00	63,57	7,36	27,33		0,00	6,17	1,39	0,28	30,06	10,09	146,26	629,21	40,32		669,53	146,26	815,79	302
303	1	39,80	0,11479	6,13	64,93	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	7,35	1,66	0,33	35,82	12,03	156,81	39,98			39,98	156,81	196,79	303
304	2	56,50	0,16295	0,00	0,00	10,00	105,96	14,73	54,67		0,00	10,44	2,35	0,47	50,85	17,08	256,54				0,00	256,54	256,54	304
305	1	30,00	0,08652	6,13	64,93	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	5,54	1,25	0,25	27,00	9,07	142,73	163,70	0,01		163,71	142,73	306,44	305
306	1	30,50	0,08796	0,00	0,00	14,00	148,34	7,36	27,33	0,31	0,00	5,64	1,27	0,25	27,45	9,22	226,86				0,00	226,86	226,55	306
307	1	30,10	0,08681	6,13	64,93	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	5,56	1,25	0,25	27,09	9,10	142,88	158,53			158,53	142,88	301,41	307
308	0	29,70	0,08566	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,49	1,24	0,24	26,73	8,98	42,68	161,77	8,73		170,50	42,68	213,18	308
309	2	30,20	0,08710	0,00	0,00	7,00	74,17	14,73	54,67	3,34	0,00	5,58	1,26	0,25	27,18	9,13	186,96				0,00	186,96	183,62	309
310	1	27,80	0,08018	0,00	0,00	10,00	105,96	7,36	27,33		0,00													

315	1	45,40	0,13094	0,00	0,00	3,00	31,79	7,36	27,33			0,00	8,39	1,89	0,37	40,86	13,72	131,72	152,08			152,08	131,72	283,80	315
316	1	33,50	0,09662	0,00	0,00	3,00	31,79	7,36	27,33			0,00	6,19	1,39	0,28	30,15	10,12	114,62	124,55			124,55	114,62	239,17	316
317	1	27,40	0,07902	0,00	0,00	2,00	21,19	7,36	27,33			0,00	5,06	1,14	0,23	24,66	8,28	95,26	95,04	0,25		95,29	95,26	190,55	317
318	3	27,30	0,07873	0,00	0,00	8,00	84,76	22,09	82,00			0,00	5,04	1,14	0,23	24,57	8,25	228,09				0,00	228,09	228,09	318
319	1	28,70	0,08277	0,00	0,00	3,00	31,79	7,36	27,33	180,70		0,00	5,30	1,19	0,24	25,83	8,67	107,72				0,00	107,72	-72,98	319
320	1	32,80	0,09460	6,13	64,93	0,00	0,00	7,36	27,33	2,87		0,00	6,06	1,36	0,27	29,52	9,91	146,76				0,00	146,76	143,89	320
321	0	39,30	0,11334	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	575,31		0,00	7,26	1,63	0,32	35,37	11,88	56,47				0,00	56,47	-518,84	321
322	2	29,60	0,08537	0,00	0,00	4,00	42,38	14,73	54,67			0,00	5,47	1,23	0,24	26,64	8,95	154,31				0,00	154,31	154,31	322
323	1	33,40	0,09633	0,00	0,00	4,00	42,38	7,36	27,33			0,00	6,17	1,39	0,28	30,06	10,09	125,07				0,00	125,07	125,07	323
324	0	45,40	0,13094	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,39	1,89	0,37	40,86	13,72	65,24		100,00		100,00	65,24	165,24	324
401	0	42,50	0,12257	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,85	1,77	0,35	38,25	12,84	61,07		100,00		100,00	61,07	161,07	401
402	1	33,30	0,09604	6,13	64,93	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	6,15	1,39	0,27	29,97	10,06	147,47	775,22	60,84		836,06	147,47	983,53	402
403	1	39,80	0,11479	0,00	0,00	7,00	74,17	7,36	27,33			0,00	7,35	1,66	0,33	35,82	12,03	166,06				0,00	166,06	166,06	403
404	2	56,10	0,16180	0,00	0,00	10,00	105,96	14,73	54,67			0,00	10,37	2,33	0,46	50,49	16,95	255,96				0,00	255,96	255,96	404
405	1	29,80	0,08594	0,00	0,00	2,00	21,19	7,36	27,33			0,00	5,51	1,24	0,25	26,82	9,01	98,71	98,37			98,37	98,71	197,08	405
406	1	30,10	0,08681	0,00	0,00	2,00	21,19	7,36	27,33	0,77		0,00	5,56	1,25	0,25	27,09	9,10	99,14				0,00	99,14	98,37	406
407	1	30,50	0,08796	0,00	0,00	13,00	137,74	7,36	27,33			0,00	5,64	1,27	0,25	27,45	9,22	216,27				0,00	216,27	216,27	407
408	1	29,60	0,08537	0,00	0,00	1,00	10,60	7,36	27,33	357		0,00	5,47	1,23	0,24	26,64	8,95	444,83	1103,65	207,74		1311,39	444,83	1756,21	408
409	1	29,90	0,08623	0,00	0,00	4,00	42,38	7,36	27,33	0,01		0,00	5,53	1,24	0,25	26,91	9,04	120,04				0,00	120,04	120,03	409
410	1	27,70	0,07989	6,13	64,93	0,00	0,00	7,36	27,33	1,96		0,00	5,12	1,15	0,23	24,93	8,37	139,43				0,00	139,43	137,47	410
411	0	57,80	0,16670	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17		0,00	10,68	2,40	0,48	52,02	17,47	83,05				0,00	83,05	82,88	411
412	2	39,70	0,11450	0,00	0,00	8,00	84,76	14,73	54,67			0,00	7,34	1,65	0,33	35,73	12,00	211,21				0,00	211,21	211,21	412
413	1	33,50	0,09662	0,00	0,00	2,00	21,19	7,36	27,33	123,53		0,00	6,19	1,39	0,28	30,15	10,12	104,03				0,00	104,03	-19,51	413
414	0	42,60	0,12286	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	357		0,00	7,87	1,77	0,35	38,34	12,87	418,21	1454,12	841,27	100,00	2395,39	418,21	2813,60	414
415	0	45,40	0,13094	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	157,88		0,00	8,39	1,89	0,37	40,86	13,72	65,24				0,00	65,24	-92,65	415
416	0	33,40	0,09633	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,17	1,39	0,28	30,06	10,09	47,99	491,11	125,87		616,98	47,99	664,97	416
417	1	27,40	0,07902	0,00	0,00	5,00	52,98	7,36	27,33	0,42		0,00	5,06	1,14	0,23	24,66	8,28	127,05				0,00	127,05	126,63	417
418	1	26,70	0,07700	0,00	0,00	6,00	63,57	7,36	27,33			0,00	4,93	1,11	0,22	24,03	8,07	136,64	104,35			104,35	136,64	240,99	418
419	1	28,50	0,08220	6,13	64,93	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	5,27	1,19	0,23	25,65	8,61	140,58	3,16			3,16	140,58	143,74	419
420	2	32,90	0,09489	0,00	0,00	12,00	127,15	14,73	54,67			0,00	6,08	1,37	0,27	29,61	9,94	243,82				0,00	243,82	243,82	420
421	1	39,30	0,11334	6,13	64,93	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	7,26	1,63	0,32	35,37	11,88	156,10	705,14	2,06		707,20	156,10	863,30	421
422	1	29,70	0,08566	0,00	0,00	4,00	42,38	7,36	27,33			0,00	5,49	1,24	0,24	26,73	8,98	119,76				0,00	119,76	119,76	422
423	0	33,20	0,09575	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,13	1,38	0,27	29,88	10,03	47,70	268,72	29,27		297,99	47,70	345,69	423
424	1	45,20	0,13036	0,00	0,00	1,00	10,60	7,36	27,33			0,00	8,35	1,88	0,37	40,68	13,66	110,24	151,80			151,80	110,24	262,04	424
501	0	42,30	0,12200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,82	1,76	0,35	38,07	12,78	60,78		100,00		100,00	60,78	160,78	501
502	1	33,50	0,09662	0,00	0,00	3,00	31,79	7,36	27,33	3,39		0,00	6,19	1,39	0,28	30,15	10,12	114,62				0,00	114,62	111,23	502
503	1	40,60	0,11709	0,00	0,00	3,00	31,79	7,36	27,33	1,67		0,00	7,50	1,69	0,33	36,54	12,27	124,82				0,00	124,82	123,15	503
504	2	57,40	0,16554	0,00	0,00	6,00	63,57	14,73	54,67			0,00	10,61	2,39	0,47	51,66	17,35	215,45	224,87			224,87	215,45	440,32	504
505	1	29,90	0,08623	6,13	64,93	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	5,53	1,24	0,25	26,91	9,04	142,59	456,15	11,83		467,98	142,59	610,57	505
506	1	30,80	0,08883	0,00	0,00	8,00	84,76	7,36	27,33	0,12		0,00	5,69	1,28	0,25	27,72	9,31	163,72				0,00	163,72	163,60	506
507	1	30,70	0,08854	0,00	0,00	5,00	52,98	7,36	27,33			0,00	5,67	1,28	0,25	27,63	9,28	131,79	110,09			110,09	131,79	241,88	507
508	1	29,60	0,08537	0,00	0,00	4,00	42,38	7,36	27,33			0,00	5,47	1,23	0,24	26,64	8,95	119,61	128,78			128,78	119,61	248,39	508
509	1	31,10	0,08969	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	5,75	1,29	0,26	27,99	9,40	79,39				0,00	79,39	79,39	509
510	1	28,50	0,08220	6,13	64,93	0,00	0,00	7,36	27,33	1,05		0,00	5,27	1,19	0,23	25,65	8,61	140,58				0,00	140,58	139,53	510
511	2	58,30	0,16814	12,26	129,85	0,00	0,00	14,73	54,67	6,23		0,00	10,77	2,42	0,48	52,47	17,62	283,02				0,00	283,02	276,79	511
512	1	39,80	0,11479	0,00	0,00	4,00	42,38	7,36	27,33	0,24		0,00	7,35	1,66	0,33	35,82	12,03	134,27				0,00	134,27	134,03	512
513	0	33,40	0,09633	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,17	1,39	0,28	30,06	10,09	47,99				0,00	47,99	47,99	513
514	4	42,50	0,12257	0,00	0,00	15,00	158,93	29,46	109,34			0,00	7,85	1,77	0,35	38,25	12,84	358,80				0,00	358,80	358,80	514
515	0	45,40	0,13094	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,39	1,89	0,37	40,86	13,72	65,24		100,00		100,00	65,24	165,24	515
516	1	33,30	0,09604	0,00	0,00	2,00	21,19	7,36	27,33			0,00	6,15	1,39	0,27	29,97	10,06	103,74				0,00	103,74	103,74	516
517	1	27,60	0,07960	6,13	64,93	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	5,10	1,15	0,23	24,84	8,34	139,28	159,66			159,66	139,28	298,94	517
518	1	27,50	0,07931	0,00	0,00	4,00	42,38	7,36	27,33			0,00	5,08	1,14	0,23	24,75	8,31	116,60				0,00	116,60	116,60	518
519	1	29,20	0,08421	0,00	0,00	11,00	116,55	7,36	27,33			0,00	5,40	1,21	0,24	26,28	8,82	193,21				0,00	193,21	193,21	519
520	1	33,50	0,09662	0,00	0,00	6,00	63,57	7,36	27,33			0,00	6,19	1,39	0,28	30,15	10,12	146,41				0,00	146,41	146,41	520
521	2	39,50	0,11392	0,00	0,00	15,00	158,93																		

602	1	33,40	0,09633	0,00	0,00	4,00	42,38	7,36	27,33			0,00	6,17	1,39	0,28	30,06	10,09	125,07				0,00	125,07	125,07	602
603	1	39,70	0,11450	0,00	0,00	5,00	52,98	7,36	27,33			0,00	7,34	1,65	0,33	35,73	12,00	144,72				0,00	144,72	144,72	603
604	4	56,30	0,16237	24,51	259,71	0,00	0,00	29,46	109,34			0,00	10,40	2,34	0,46	50,67	17,01	479,40	26,46			26,46	479,40	505,86	604
605	1	30,10	0,08681	6,13	64,93	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	5,56	1,25	0,25	27,09	9,10	142,88	322,63	1,91		324,54	142,88	467,42	605
606	1	30,60	0,08825	0,00	0,00	8,00	84,76	7,36	27,33			0,00	5,65	1,27	0,25	27,54	9,25	163,43				0,00	163,43	163,43	606
607	1	30,20	0,08710	6,13	64,93	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	5,58	1,26	0,25	27,18	9,13	143,02	322,90	1,91		324,81	143,02	467,83	607
608	1	29,10	0,08393	0,00	0,00	3,00	31,79	7,36	27,33			0,00	5,38	1,21	0,24	26,19	8,79	108,30	877,58	151,46		1029,04	108,30	1137,34	608
609	1	30,60	0,08825	6,13	64,93	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	5,65	1,27	0,25	27,54	9,25	143,60	174,35	0,12		174,47	143,60	318,07	609
610	1	28,00	0,08075	0,00	0,00	7,00	74,17	7,36	27,33			0,00	5,17	1,16	0,23	25,20	8,46	149,10				0,00	149,10	149,10	610
611	4	58,10	0,16756	24,51	259,71	0,00	0,00	29,46	109,34			0,00	10,74	2,42	0,48	52,29	17,56	481,99	1600,37	42,37		1642,74	481,99	2124,73	611
612	1	39,90	0,11507	0,00	0,00	1,00	10,60	7,36	27,33			0,00	7,37	1,66	0,33	35,91	12,06	102,63	112,88			112,88	102,63	215,51	612
613	1	33,50	0,09662	0,00	0,00	14,00	148,34	7,36	27,33			0,00	6,19	1,39	0,28	30,15	10,12	231,17				0,00	231,17	231,17	613
614	3	42,40	0,12228	0,00	0,00	9,00	95,36	22,09	82,00			0,00	7,83	1,76	0,35	38,16	12,81	260,38				0,00	260,38	260,38	614
615	0	45,60	0,13151	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,43	1,90	0,38	41,04	13,78	65,52			100,00	100,00	65,52	165,52	615
616	1	33,60	0,09690	6,13	64,93	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	6,21	1,40	0,28	30,24	10,15	147,91				0,00	147,91	147,91	616
617	1	27,30	0,07873	6,13	64,93	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	5,04	1,14	0,23	24,57	8,25	138,85	159,23			159,23	138,85	298,08	617
618	1	27,20	0,07845	0,00	0,00	1,00	10,60	7,36	27,33	0,70		0,00	5,03	1,13	0,22	24,48	8,22	84,38				0,00	84,38	83,68	618
619	1	28,70	0,08277	0,00	0,00	4,00	42,38	7,36	27,33			0,00	5,30	1,19	0,24	25,83	8,67	118,32				0,00	118,32	118,32	619
620	0	32,90	0,09489	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,08	1,37	0,27	29,61	9,94	47,27	572,03	181,59		753,62	47,27	800,89	620
621	1	39,70	0,11450	0,00	0,00	15,00	158,93	7,36	27,33	0,06		0,00	7,34	1,65	0,33	35,73	12,00	250,68				0,00	250,68	250,62	621
622	1	29,90	0,08623	6,13	64,93	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	5,53	1,24	0,25	26,91	9,04	142,59	162,96			162,96	142,59	305,55	622
623	1	33,20	0,09575	6,13	64,93	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	6,13	1,38	0,27	29,88	10,03	147,33				0,00	147,33	147,33	623
624	0	45,10	0,13007	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,33	1,88	0,37	40,59	13,63	64,80	125,09	0,72	39,72	165,53	64,80	230,33	624
701	0	42,50	0,12257	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,85	1,77	0,35	38,25	12,84	61,07			100,00	100,00	61,07	161,07	701
702	1	33,60	0,09690	6,13	64,93	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	6,21	1,40	0,28	30,24	10,15	147,91				0,00	147,91	147,91	702
703	0	40,00	0,11536	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	357		0,00	7,39	1,66	0,33	36,00	12,09	414,48	1365,37	789,92	100,00	2255,29	414,48	2669,77	703
704	3	55,90	0,16122	18,38	194,78	0,00	0,00	22,09	82,00			0,00	10,33	2,33	0,46	50,31	16,89	379,20	638,01	2,37		640,38	379,20	1019,58	704
705	1	30,60	0,08825	6,13	64,93	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	5,65	1,27	0,25	27,54	9,25	143,60	163,97			163,97	143,60	307,57	705
706	2	30,70	0,08854	0,00	0,00	5,00	52,98	14,73	54,67			0,00	5,67	1,28	0,25	27,63	9,28	166,49				0,00	166,49	166,49	706
707	2	30,10	0,08681	0,00	0,00	6,00	63,57	14,73	54,67			0,00	5,56	1,25	0,25	27,09	9,10	176,22				0,00	176,22	176,22	707
708	0	29,30	0,08450	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,41	1,22	0,24	26,37	8,85	42,10	507,23	117,93		625,16	42,10	667,26	708
709	0	30,50	0,08796	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,64	1,27	0,25	27,45	9,22	43,83				0,00	43,83	43,83	709
710	1	27,70	0,07989	6,13	64,93	0,00	0,00	7,36	27,33	0,20		0,00	5,12	1,15	0,23	24,93	8,37	139,43				0,00	139,43	139,23	710
711	1	58,00	0,16728	6,13	64,93	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	10,72	2,41	0,48	52,20	17,53	182,97	994,76	98,87		1093,63	182,97	1276,60	711
712	1	39,90	0,11507	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	27,33	203,72		0,00	7,37	1,66	0,33	35,91	12,06	92,03				0,00	92,03	-111,69	712
713	1	33,50	0,09662	0,00	0,00	5,00	52,98	7,36	27,33	0,16		0,00	6,19	1,39	0,28	30,15	10,12	135,81				0,00	135,81	135,65	713
714	0	42,30	0,12200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,82	1,76	0,35	38,07	12,78	60,78			100,00	100,00	60,78	160,78	714
715	0	45,30	0,13065	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,37	1,88	0,37	40,77	13,69	65,09			100,00	100,00	65,09	165,09	715
716	2	33,50	0,09662	12,26	129,85	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	6,19	1,39	0,28	30,15	10,12	247,39	3289,80	783,68		4073,48	247,39	4320,87	716
717	2	27,40	0,07902	0,00	0,00	4,00	42,38	14,73	54,67			0,00	5,06	1,14	0,23	24,66	8,28	151,15				0,00	151,15	151,15	717
718	1	27,00	0,07787	0,00	0,00	7,00	74,17	7,36	27,33			0,00	4,99	1,12	0,22	24,30	8,16	147,66	198,44			198,44	147,66	346,10	718
719	1	28,60	0,08248	0,00	0,00	4,00	42,38	7,36	27,33			0,00	5,28	1,19	0,24	25,74	8,64	118,18				0,00	118,18	118,18	719
720	0	32,90	0,09489	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,08	1,37	0,27	29,61	9,94	47,27				0,00	47,27	47,27	720
721	1	39,30	0,11334	6,13	64,93	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	7,26	1,63	0,32	35,37	11,88	156,10	532,41	17,53		549,94	156,10	706,04	721
722	1	29,80	0,08594	6,13	64,93	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	5,51	1,24	0,25	26,82	9,01	142,45				0,00	142,45	142,45	722
723	2	33,70	0,09719	0,00	0,00	5,00	52,98	14,73	54,67	54,09		0,00	6,23	1,40	0,28	30,33	10,18	170,80				0,00	170,80	116,71	723
724	0	45,30	0,13065	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,37	1,88	0,37	40,77	13,69	65,09			100,00	100,00	65,09	165,09	724
M1	0	42,30	0,12200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,82	1,76	0,35	38,07	12,78	60,78			100,00	100,00	60,78	160,78	M1
M2	0	33,40	0,09633	0,00	0,00	3,00	31,79	0,00	0,00			0,00	6,17	1,39	0,28	30,06	10,09	79,78	10,70			10,70	79,78	90,48	M2
M3	1	39,80	0,11479	0,00	0,00	5,00	52,98	7,36	27,33			0,00	7,35	1,66	0,33	35,82	12,03	144,87	144,04			144,04	144,87	288,91	M3
M4	0	55,80	0,16093	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	10,31	2,32	0,46	50,22	16,86	80,18			100,00	100,00	80,18	180,18	M4
M5	1	30,50	0,08796	0,00	0,00	2,00	21,19	7,36	27,33			0,00	5,64	1,27	0,25	27,45	9,22	99,72				0,00	99,72	99,72	M5
M6	0	30,40	0,08768	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,62	1,26	0,25	27,36	9,19	43,68	4,45			4,45	43,68	48,13	M6
M7	1	30,20	0,08710	6,13	64,93	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	5,58	1,26	0,25	27,18	9,13	143,02				0,00	143,02	143,02	M7
M8																									

M13	0	33,60	0,09690	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,21	1,40	0,28	30,24	10,15	48,28	93,20	0,54	55,43	149,17	48,28	197,45	M13
M14	0	42,70	0,12315	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,89	1,78	0,35	38,43	12,90	61,36			100,00	100,00	61,36	161,36	M14
M15	0	45,60	0,13151	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,43	1,90	0,38	41,04	13,78	65,52			100,00	100,00	65,52	165,52	M15
M16	1	33,60	0,09690	0,00	0,00	3,00	31,79	7,36	27,33	6,72	0,00	6,21	1,40	0,28	30,24	10,15	114,77				0,00	114,77	108,05	M16
M17	1	27,60	0,07960	0,00	0,00	5,00	52,98	7,36	27,33		0,00	5,10	1,15	0,23	24,84	8,34	127,33				0,00	127,33	127,33	M17
M18	0	27,20	0,07845	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,03	1,13	0,22	24,48	8,22	39,08	928,47	537,16	100,00	1565,63	39,08	1604,71	M18
M19	2	28,60	0,08248	12,26	129,85	0,00	0,00	14,73	54,67		0,00	5,28	1,19	0,24	25,74	8,64	240,35				0,00	240,35	240,35	M19
M20	0	32,90	0,09489	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,08	1,37	0,27	29,61	9,94	47,27				0,00	47,27	47,27	M20
M21	2	39,30	0,11334	0,00	0,00	12,00	127,15	14,73	54,67		0,00	7,26	1,63	0,32	35,37	11,88	253,01	24,28			24,28	253,01	277,29	M21
M22	1	29,80	0,08594	0,00	0,00	4,00	42,38	7,36	27,33		0,00	5,51	1,24	0,25	26,82	9,01	119,90				0,00	119,90	119,90	M22
M23	0	33,50	0,09662	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,19	1,39	0,28	30,15	10,12	48,14			100,00	100,00	48,14	148,14	M23
M24	0	44,80	0,12921	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,28	1,86	0,37	40,32	13,54	64,37			100,00	100,00	64,37	164,37	M24

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

261 8626,40 24,8790 815,00 8635,33 585,00 6198,38 1922,08 7134,39 1785 3783,73 0,0 1281,14 358,79 71,09 7764 2607,0 37757,53 54488,44 10606,31 2595 67689,90 37757,53 101663,70

6933,20

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MRAASOCIATIE.RO

Plata prin transfer: EXIM BANK , IBAN R011 BRMA 0999 1000 9510 0251; Beneficiar MILITARI-R ASOCIATIE; la detalii: nume proprietar, strada, bloc si ap.

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

BAZA DE CALCUL CHELTUIELI PE NUMAR DE PERSOANE SI CONSUMURI					BAZA DE CALCUL CHELTUIELI PE COTA - PARTE INDIVIZA			
INDIVIDUALE					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	1922,09	92208,57	11982	7,364315		1785,00		
Evacuare gunoi menajer	7134,39	341658,16	12499	27,334840	Întreținere Ascensor	1281,14		
Apă rece	14833,72	53888,79	Cantitate[MC]	Lei / MC	Fond de reparații	2607,00		
			5086,00	10,595515	Prestări servicii	7764,33		
Contoar de bloc Bl. 2, ILIE PETRE NR. 84	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Fond Modernizare	0,00
	1400	261	Necontorizați	815	133	6,13	Salariu presedinte + taxe stat	358,79
			Ap. Contorizate	585	-	-	Bariere	71,09
	Total 1	23890,20					Fond rulment	0,00
							Total 2	13867,35

MIRA asociatie.ro