

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	Suma achitate în avans	CHELTUIELI PE COTA-PARTE INDIVIZĂ							TOTAL DE PLATĂ FĂRĂ FOND RULMENT	Restanțe				TOTAL DE PLATĂ LUNA ÎN CURS	TOTAL GENERAL	Nr. Apt/Spațiu
				APA RECE		APA RECE						Fond Moderniz. Bloc	Întreținere ascensor	Salariu presedinte + taxe stat	Barriere	Prestări servicii de administrare	Fond reparații	Cota de contribuție		Penalizări	Fond rulment	Total restanțe				
				[m.c.]	LEI	[m.c.]	LEI																			
D1	0	44,00	0,12690	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,83	0,36	39,60	13,07	54,87	50,47			50,47	54,87	105,34	D1	
D2	3	33,30	0,09604	25,34	264,43	0,00	0,00	22,35	81,68			0,00	0,00	1,39	0,27	29,97	9,89	409,98	395,11			395,11	409,98	805,09	D2	
D3	3	40,70	0,11738	25,34	264,43	0,00	0,00	22,35	81,68			0,00	0,00	1,69	0,34	36,63	12,09	419,21	403,60			403,60	419,21	822,81	D3	
D4	3	59,40	0,17131	0,00	0,00	5,00	52,18	22,35	81,68			0,00	0,00	2,47	0,49	53,46	17,65	230,28	859,35	26,27		885,62	230,28	1115,90	D4	
D5	1	40,10	0,11565	8,45	88,14	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,67	0,33	36,09	11,91	172,82	164,97			164,97	172,82	337,79	D5	
D6	1	39,50	0,11392	8,45	88,14	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,64	0,33	35,55	11,74	172,07	126,84			126,84	172,07	298,91	D6	
D7	2	40,10	0,11565	16,89	176,28	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	0,00	1,67	0,33	36,09	11,91	295,64	14,37			14,37	295,64	310,01	D7	
D8	0	48,10	0,13872	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	2,00	0,40	43,29	14,29	59,98	2423,82	1207,96			3631,78	59,98	3691,76	D8
D9	4	60,40	0,17420	33,79	352,57	0,00	0,00	29,80	108,91			0,00	0,00	2,51	0,50	54,36	17,95	566,60	1783,43	79,28		1862,71	566,60	2429,31	D9	
D10	0	40,20	0,11594	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,67	0,33	36,18	11,94	50,13	418,96	0,25		419,21	50,13	469,34	D10	
D11	0	33,10	0,09546	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		41,06	0,00	0,00	1,38	0,27	29,79	9,83	41,27				0,00	41,27	0,21	D11	
D12	2	43,80	0,12632	16,89	176,28	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	0,00	1,82	0,36	39,42	13,01	300,26	3691,93	1300,52		4992,45	300,26	5292,70	D12	
D13	2	43,60	0,12574	16,89	176,28	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	0,00	1,81	0,36	39,24	12,95	300,01	4030,41	1568,33		5598,74	300,01	5898,74	D13	
D14	0	32,80	0,09460	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,36	0,27	29,52	9,75	40,90	277,81	0,04		277,85	40,90	318,75	D14	
D15	1	27,70	0,07989	8,45	88,14	0,00	0,00	7,45	27,23		344,57	0,00	0,00	1,15	0,23	24,93	8,23	157,36				0,00	157,36	-187,21	D15	
D16	0	26,90	0,07758	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,12	0,22	24,21	7,99	33,54				0,00	33,54	33,54	D16	
D17	1	28,20	0,08133	8,45	88,14	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,17	0,23	25,38	8,38	157,98	430,41	13,21		443,62	157,98	601,60	D17	
D18	2	33,20	0,09575	0,00	0,00	21,00	219,14	14,90	54,46			0,00	0,00	1,38	0,27	29,88	9,86	329,89				0,00	329,89	329,89	D18	
D19	2	38,40	0,11075	16,89	176,28	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	0,00	1,60	0,32	34,56	11,41	293,52	281,99			281,99	293,52	575,51	D19	
D20	0	30,50	0,08796	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,27	0,25	27,45	9,06	38,03	34,98			34,98	38,03	73,01	D20	
D21	1	33,30	0,09604	8,45	88,14	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,39	0,27	29,97	9,89	164,34	157,17			157,17	164,34	321,51	D21	
D22	0	43,50	0,12546	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,81	0,36	39,15	12,92	54,24	2233,34	1197,09		3430,43	54,24	3484,67	D22	
P1	1	44,30	0,12776	0,00	0,00	17,00	177,40	7,45	27,23		3,08	0,00	0,00	1,84	0,37	39,87	13,16	267,32				0,00	267,32	264,24	P1	
P2	1	33,90	0,09777	0,00	0,00	3,00	31,31	7,45	27,23			0,00	0,00	1,41	0,28	30,51	10,07	108,26	105,41			105,41	108,26	213,67	P2	
P3	2	40,30	0,11623	0,00	0,00	9,00	93,92	14,90	54,46			0,00	0,00	1,68	0,33	36,27	11,97	213,52	220,50			220,50	213,52	434,02	P3	
P4	0	56,20	0,16208	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	2,34	0,46	50,58	16,70	70,08	64,46			64,46	70,08	134,54	P4	
P5	1	30,00	0,08652	0,00	0,00	2,00	20,87	7,45	27,23			0,00	0,00	1,25	0,25	27,00	8,91	92,96				0,00	92,96	92,96	P5	
P6	1	30,60	0,08825	8,45	88,14	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,27	0,25	27,54	9,09	160,98	752,25	68,20		820,45	160,98	981,43	P6	
P7	1	30,90	0,08912	8,45	88,14	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,29	0,25	27,81	9,18	161,35	0,55			0,55	161,35	161,90	P7	
P8	2	30,60	0,08825	0,00	0,00	11,00	114,79	14,90	54,46		1,90	0,00	0,00	1,27	0,25	27,54	9,09	222,30				0,00	222,30	220,40	P8	
P9	2	29,70	0,08566	0,00	0,00	6,00	62,61	14,90	54,46		0,23	0,00	0,00	1,24	0,24	26,73	8,82	169,00				0,00	169,00	168,77	P9	
P10	1	29,10	0,08393	0,00	0,00	8,00	83,48	7,45	27,23			0,00	0,00	1,21	0,24	26,19	8,65	154,45	110,21			110,21	154,45	264,66	P10	
P11	2	57,90	0,16699	16,89	176,28	0,00	0,00	14,90	54,46	357		0,00	0,00	2,41	0,48	52,11	17,20	674,84	2555,83	524,86		3080,69	674,84	3755,53	P11	
P12	0	40,30	0,11623	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,68	0,33	36,27	11,97	50,25	969,70	465,14		1434,84	50,25	1485,09	P12	
P13	2	33,80	0,09748	0,00	0,00	10,00	104,35	14,90	54,46			0,00	0,00	1,41	0,28	30,42	10,04	215,85				0,00	215,85	215,85	P13	
P14	1	44,10	0,12719	0,00	0,00	4,00	41,74	7,45	27,23			0,00	0,00	1,83	0,36	39,69	13,10	131,41				0,00	131,41	131,41	P14	
P15	3	45,00	0,12978	25,34	264,43	0,00	0,00	22,35	81,68			0,00	0,00	1,87	0,37	40,50	13,37	424,57	3543,27	720,28		4263,55	424,57	4688,12	P15	
P16	0	33,60	0,09690	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,40	0,28	30,24	9,98	41,90	38,70			38,70	41,90	80,60	P16	
P17	1	28,00	0,08075	0,00	0,00	1,00	10,44	7,45	27,23			0,00	0,00	1,16	0,23	25,20	8,32	80,03				0,00	80,03	80,03	P17	
P18	1	42,60	0,12286	0,00	0,00	1,00	10,44	7,45	27,23			0,00	0,00	1,77	0,35	38,34	12,66	98,23	94,78			94,78	98,23	193,01	P18	
P19	2	33,90	0,09777	16,89	176,28	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	0,00	1,41	0,28	30,51	10,07	287,91				0,00	287,91	287,91	P19	
P20	1	39,10	0,11277	0,00	0,00	10,00	104,35	7,45	27,23			0,00	0,00	1,63	0,32	35,19	11,62	187,79	193,15			193,15	187,79	380,94	P20	
P21	1	29,90	0,08623	0,00	0,00	2,00	20,87	7,45	27,23			0,00	0,00	1,24	0,25	26,91	8,88	92,83				0,00	92,83	92,83	P21	
P22	0	33,60	0,09690	0,00	0,00	1,00	10,44	0,00	0,00		0,62	0,00	0,00	1,40	0,28	30,24	9,98	52,33				0,00	52,33	51,71	P22	
P23	0	45,00	0,12978	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,87	0,37	40,50	13,37	56,11	1311,99	731,72	100,00	2143,71	56,11	2199,82	P23	
101	0	44,30	0,12776	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	8,04	1,84	39,87	13,16	63,28	1199,55	569,86		1769,41	63,28	1832,69	101	
102	1	34,10	0,09835	0,00	0,00	2,00	20,87	7,45	27,23			0,00	0,00	6,19	1,42	30,69	10,13	104,26	199,07	1,40		200,47	104,26	304,73	102	

103	2	40,90	0,11796	0,00	0,00	4,00	41,74	14,90	54,46		0,00	7,43	1,70	0,34	36,81	12,15	169,52			0,00	169,52	169,52	103	
104	0	57,10	0,16468	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	10,37	2,37	0,47	51,39	16,96	81,57	2862,61	691,23		3553,84	81,57	3635,41	104
105	1	30,50	0,08796	0,00	0,00	9,00	93,92	7,45	27,23		0,00	5,54	1,27	0,25	27,45	9,06	172,17	275,56	1,71		277,27	172,17	449,44	105
106	1	31,30	0,09027	8,45	88,14	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	5,68	1,30	0,26	28,17	9,30	167,53	9,54			9,54	167,53	177,07	106
107	0	31,60	0,09114	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,74	1,31	0,26	28,44	9,39	45,14	181,74	12,13		193,87	45,14	239,01	107
108	0	30,60	0,08825	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,56	1,27	0,25	27,54	9,09	43,71				0,00	43,71	43,71	108
109	0	30,00	0,08652	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,45	1,25	0,25	27,00	8,91	42,86				0,00	42,86	42,86	109
110	0	29,70	0,08566	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,39	1,24	0,24	26,73	8,82	42,43				0,00	42,43	42,43	110
111	0	58,30	0,16814	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	10,59	2,42	0,48	52,47	17,32	83,28	1188,30	445,54		1633,84	83,28	1717,12	111
112	0	40,50	0,11680	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	7,35	1,68	0,33	36,45	12,03	57,86	53,81			53,81	57,86	111,67	112
113	0	34,20	0,09863	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,21	1,42	0,28	30,78	10,16	48,86	90,88	0,73		91,61	48,86	140,47	113
114	0	44,60	0,12863	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,10	1,86	0,37	40,14	13,25	63,71	412,95	58,60		471,55	63,71	535,26	114
115	0	45,40	0,13094	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,24	1,89	0,37	40,86	13,49	64,86	360,51	40,62		401,13	64,86	465,99	115
116	0	34,10	0,09835	0,00	0,00	4,00	41,74	0,00	0,00	21,67	0,00	6,19	1,42	0,28	30,69	10,13	90,45				0,00	90,45	68,78	116
117	1	28,20	0,08133	8,45	88,14	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	5,12	1,17	0,23	25,38	8,38	163,10				0,00	163,10	163,10	117
118	1	27,80	0,08018	0,00	0,00	1,00	10,44	7,45	27,23		0,00	5,05	1,16	0,23	25,02	8,26	84,83				0,00	84,83	84,83	118
119	0	29,90	0,08623	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,43	1,24	0,25	26,91	8,88	42,71	162,78	9,68		172,46	42,71	215,17	119
120	1	34,90	0,10065	8,45	88,14	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,34	1,45	0,29	31,41	10,37	172,68				0,00	172,68	172,68	120
121	2	39,70	0,11450	16,89	176,28	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	7,21	1,65	0,33	35,73	11,80	302,35	1133,05	69,10		1202,15	302,35	1504,50	121
122	1	30,30	0,08739	8,45	88,14	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	5,50	1,26	0,25	27,27	9,00	166,10				0,00	166,10	166,10	122
123	0	34,00	0,09806	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,17	1,41	0,28	30,60	10,10	48,57			100,00	100,00	48,57	148,57	123
124	0	45,20	0,13036	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,21	1,88	0,37	40,68	13,43	64,57	1281,46	630,64		1912,10	64,57	1976,67	124
201	0	44,20	0,12748	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,03	1,84	0,36	39,78	13,13	63,14	686,69	195,78		882,47	63,14	945,61	201
202	0	34,20	0,09863	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,21	1,42	0,28	30,78	10,16	48,86	40,33			40,33	48,86	89,19	202
203	1	40,70	0,11738	8,45	88,14	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	7,39	1,69	0,34	36,63	12,09	180,96				0,00	180,96	180,96	203
204	0	56,70	0,16353	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	10,30	2,36	0,47	51,03	16,85	81,00	75,33			75,33	81,00	156,33	204
205	0	30,80	0,08883	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,59	1,28	0,25	27,72	9,15	44,00	81,89	0,66		82,55	44,00	126,55	205
206	1	30,60	0,08825	8,45	88,14	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	5,56	1,27	0,25	27,54	9,09	166,53				0,00	166,53	166,53	206
207	1	31,30	0,09027	8,45	88,14	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	5,68	1,30	0,26	28,17	9,30	167,53	149,10			149,10	167,53	316,63	207
208	1	30,50	0,08796	0,00	0,00	2,00	20,87	7,45	27,23	0,47	0,00	5,54	1,27	0,25	27,45	9,06	99,12				0,00	99,12	98,65	208
209	1	29,90	0,08623	0,00	0,00	10,00	104,35	7,45	27,23		0,00	5,43	1,24	0,25	26,91	8,88	181,74				0,00	181,74	181,74	209
210	1	29,70	0,08566	8,45	88,14	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	5,39	1,24	0,24	26,73	8,82	165,25				0,00	165,25	165,25	210
211	2	58,00	0,16728	0,00	0,00	16,00	166,96	14,90	54,46		0,00	10,53	2,41	0,48	52,20	17,23	319,17				0,00	319,17	319,17	211
212	1	40,50	0,11680	0,00	0,00	2,00	20,87	7,45	27,23	1,72	0,00	7,35	1,68	0,33	36,45	12,03	113,40				0,00	113,40	111,68	212
213	1	34,10	0,09835	8,45	88,14	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,19	1,42	0,28	30,69	10,13	171,53	164,16			164,16	171,53	335,69	213
214	2	44,30	0,12776	16,89	176,28	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	8,04	1,84	0,37	39,87	13,16	308,92	557,56	4,17		561,73	308,92	870,65	214
215	0	45,40	0,13094	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,24	1,89	0,37	40,86	13,49	64,86				0,00	64,86	64,86	215
216	2	34,00	0,09806	0,00	0,00	4,00	41,74	14,90	54,46	2,76	0,00	6,17	1,41	0,28	30,60	10,10	159,67				0,00	159,67	156,91	216
217	1	28,20	0,08133	0,00	0,00	2,00	20,87	7,45	27,23		0,00	5,12	1,17	0,23	25,38	8,38	95,83				0,00	95,83	95,83	217
218	1	27,70	0,07989	8,45	88,14	0,00	0,00	7,45	27,23	3,82	0,00	5,03	1,15	0,23	24,93	8,23	162,39				0,00	162,39	158,57	218
219	1	29,30	0,08450	0,00	0,00	4,00	41,74	7,45	27,23		0,00	5,32	1,22	0,24	26,37	8,71	118,27				0,00	118,27	118,27	219
220	1	34,10	0,09835	0,00	0,00	6,00	62,61	7,45	27,23		0,00	6,19	1,42	0,28	30,69	10,13	146,00				0,00	146,00	146,00	220
221	1	40,00	0,11536	0,00	0,00	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	7,26	1,66	0,33	36,00	11,88	91,82	563,55	16,82		580,37	91,82	672,19	221
222	1	30,30	0,08739	0,00	0,00	4,00	41,74	7,45	27,23		0,00	5,50	1,26	0,25	27,27	9,00	119,70	289,82	2,10		291,92	119,70	411,62	222
223	1	33,90	0,09777	0,00	0,00	5,00	52,18	7,45	27,23		0,00	6,16	1,41	0,28	30,51	10,07	135,28	15,00			15,00	135,28	150,28	223
224	1	45,20	0,13036	8,45	88,14	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	8,21	1,88	0,37	40,68	13,43	187,39	1645,36	374,72		2020,08	187,39	2207,47	224
301	2	44,10	0,12719	16,89	176,28	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	8,01	1,83	0,36	39,69	13,10	308,64				0,00	308,64	308,64	301
302	1	34,10	0,09835	8,45	88,14	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,19	1,42	0,28	30,69	10,13	171,53	164,28			164,28	171,53	335,81	302
303	2	40,50	0,11680	0,00	0,00	5,00	52,18	14,90	54,46		0,00	7,35	1,68	0,33	36,45	12,03	179,39				0,00	179,39	179,39	303
304	1	56,80	0,16381	0,00	0,00	4,00	41,74	7,45	27,23	0,43	0,00	10,31	2,36	0,47	51,12	16,88	157,56				0,00	157,56	157,13	304
305	0	30,60	0,08825	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,56	1,27	0,25	27,54	9,09	43,71	163,45	9,29		172,74	43,71	216,45	305
306	1	30,40	0,08768	8,45	88,14	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	5,52	1,26	0,25	27,36	9,03	166,25				0,00	166,25	166,25	306
307	1	31,20	0,08998	8,45	88,14	0,00	0,00	7,45	27,23	0,27	0,00	5,67	1,30	0,26	28,08	9,27	167,39				0,00	167,39	167,12	307
308	1	30,50	0,08796	8,45	88,14	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	5,54	1,27	0,25	27,45	9,06	166,39	1591,10	408,72		1999,82	166,39	2166,21	308
309	0	29,70	0,08566	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,39	1,24	0,24	26,73	8,82	42,43	274,99	39,02		314,01	42,43	356,44	309
310																								

313	0	34,20	0,09863	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,21	1,42	0,28	30,78	10,16	48,86	181,41	10,13		191,54	48,86	240,40	313
314	0	44,20	0,12748	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,03	1,84	0,36	39,78	13,13	63,14			100,00	100,00	63,14	163,14	314
315	3	45,20	0,13036	0,00	0,00	15,00	156,53	22,35	81,68		0,00	8,21	1,88	0,37	40,68	13,43	325,13				0,00	325,13	325,13	315
316	1	33,70	0,09719	0,00	0,00	4,00	41,74	7,45	27,23		0,00	6,12	1,40	0,28	30,33	10,01	124,56				0,00	124,56	124,56	316
317	1	28,30	0,08162	8,45	88,14	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	5,14	1,18	0,23	25,47	8,41	163,25				0,00	163,25	163,25	317
318	1	27,60	0,07960	0,00	0,00	2,00	20,87	7,45	27,23		0,00	5,01	1,15	0,23	24,84	8,20	94,98				0,00	94,98	94,98	318
319	1	29,30	0,08450	0,00	0,00	4,00	41,74	7,45	27,23	28,65	0,00	5,32	1,22	0,24	26,37	8,71	118,27				0,00	118,27	89,62	319
320	1	34,10	0,09835	8,45	88,14	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,19	1,42	0,28	30,69	10,13	171,53				0,00	171,53	171,53	320
321	0	39,50	0,11392	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	7,17	1,64	0,33	35,55	11,74	56,43				0,00	56,43	56,43	321
322	1	30,20	0,08710	8,45	88,14	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	5,48	1,26	0,25	27,18	8,97	165,96	274,24	1,84		276,08	165,96	442,05	322
323	1	33,90	0,09777	8,45	88,14	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,16	1,41	0,28	30,51	10,07	171,25	513,96	20,38		534,34	171,25	705,59	323
324	0	45,20	0,13036	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,21	1,88	0,37	40,68	13,43	64,57	559,95	4,19		564,14	64,57	628,71	324
401	0	44,20	0,12748	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,03	1,84	0,36	39,78	13,13	63,14			100,00	100,00	63,14	163,14	401
402	1	34,00	0,09806	8,45	88,14	0,00	0,00	7,45	27,23	0,85	0,00	6,17	1,41	0,28	30,60	10,10	171,39				0,00	171,39	170,54	402
403	0	40,30	0,11623	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	7,32	1,68	0,33	36,27	11,97	57,57	7,04			7,04	57,57	64,61	403
404	0	56,40	0,16266	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	10,24	2,35	0,46	50,76	16,76	80,57	1031,14	136,78		1167,92	80,57	1248,49	404
405	1	30,60	0,08825	8,45	88,14	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	5,56	1,27	0,25	27,54	9,09	166,53	1066,71	157,78		1224,49	166,53	1391,02	405
406	0	30,40	0,08768	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,52	1,26	0,25	27,36	9,03	43,43	749,10	93,53		842,63	43,43	886,05	406
407	1	31,30	0,09027	8,45	88,14	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	5,68	1,30	0,26	28,17	9,30	167,53	602,95	33,18		636,13	167,53	803,66	407
408	0	30,40	0,08768	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,52	1,26	0,25	27,36	9,03	43,43	986,02	543,87	100,00	1629,89	43,43	1673,32	408
409	1	29,70	0,08566	8,45	88,14	0,00	0,00	7,45	27,23	2,18	0,00	5,39	1,24	0,24	26,73	8,82	165,25				0,00	165,25	163,07	409
410	1	29,80	0,08594	8,45	88,14	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	5,41	1,24	0,25	26,82	8,85	165,39	886,21	185,93		1072,14	165,39	1237,53	410
411	1	57,80	0,16670	0,00	0,00	13,00	135,66	7,45	27,23		0,00	10,50	2,40	0,48	52,02	17,17	252,90				0,00	252,90	252,90	411
412	2	40,60	0,11709	16,89	176,28	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	7,37	1,69	0,33	36,54	12,06	303,64	1490,32	146,96		1637,28	303,64	1940,92	412
413	0	34,20	0,09863	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,21	1,42	0,28	30,78	10,16	48,86				0,00	48,86	48,86	413
414	0	44,20	0,12748	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,03	1,84	0,36	39,78	13,13	63,14			100,00	100,00	63,14	163,14	414
415	0	44,90	0,12949	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,15	1,87	0,37	40,41	13,34	64,14	176,55	5,30		181,85	64,14	245,99	415
416	1	33,90	0,09777	8,45	88,14	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,16	1,41	0,28	30,51	10,07	171,25	1199,11	200,82		1399,93	171,25	1571,18	416
417	0	27,80	0,08018	0,00	0,00	4,00	41,74	0,00	0,00	1,66	0,00	5,05	1,16	0,23	25,02	8,26	81,45				0,00	81,45	79,79	417
418	1	27,80	0,08018	0,00	0,00	6,00	62,61	7,45	27,23	0,45	0,00	5,05	1,16	0,23	25,02	8,26	137,00				0,00	137,00	136,55	418
419	1	29,30	0,08450	8,45	88,14	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	5,32	1,22	0,24	26,37	8,71	164,68	158,91	0,02		158,93	164,68	323,61	419
420	1	33,80	0,09748	8,45	88,14	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,14	1,41	0,28	30,42	10,04	171,10				0,00	171,10	171,10	420
421	2	40,00	0,11536	0,00	0,00	7,00	73,05	14,90	54,46		0,00	7,26	1,66	0,33	36,00	11,88	199,54	352,25	2,82		355,07	199,54	554,61	421
422	1	30,10	0,08681	0,00	0,00	10,00	104,35	7,45	27,23		0,00	5,47	1,25	0,25	27,09	8,94	182,03				0,00	182,03	182,03	422
423	1	34,10	0,09835	8,45	88,14	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,19	1,42	0,28	30,69	10,13	171,53	291,00	2,03		293,03	171,53	464,56	423
424	2	45,10	0,13007	16,89	176,28	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	8,19	1,88	0,37	40,59	13,40	310,07	1034,53	50,81		1085,34	310,07	1395,40	424
501	0	44,20	0,12748	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,03	1,84	0,36	39,78	13,13	63,14			100,00	100,00	63,14	163,14	501
502	1	34,10	0,09835	8,45	88,14	0,00	0,00	7,45	27,23	23,54	0,00	6,19	1,42	0,28	30,69	10,13	171,53				0,00	171,53	147,99	502
503	0	40,70	0,11738	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	7,39	1,69	0,34	36,63	12,09	58,14	1320,11	728,15	100,00	2148,26	58,14	2206,40	503
504	2	56,90	0,16410	0,00	0,00	10,00	104,35	14,90	54,46	18,08	0,00	10,33	2,37	0,47	51,21	16,91	254,99				0,00	254,99	236,91	504
505	1	30,50	0,08796	8,45	88,14	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	5,54	1,27	0,25	27,45	9,06	166,39	159,50			159,50	166,39	325,89	505
506	1	31,80	0,09171	0,00	0,00	7,00	73,05	7,45	27,23		0,00	5,77	1,32	0,26	28,62	9,45	153,15	679,93	59,46		739,39	153,15	892,54	506
507	1	30,00	0,08652	0,00	0,00	5,00	52,18	7,45	27,23	0,09	0,00	5,45	1,25	0,25	27,00	8,91	129,71				0,00	129,71	129,62	507
508	1	30,50	0,08796	0,00	0,00	7,00	73,05	7,45	27,23		0,00	5,54	1,27	0,25	27,45	9,06	151,29	4,21			4,21	151,29	155,50	508
509	1	29,80	0,08594	0,00	0,00	3,00	31,31	7,45	27,23		0,00	5,41	1,24	0,25	26,82	8,85	108,55	106,12			106,12	108,55	214,67	509
510	1	29,70	0,08566	8,45	88,14	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	5,39	1,24	0,24	26,73	8,82	165,25	158,43			158,43	165,25	323,68	510
511	2	57,90	0,16699	0,00	0,00	14,00	146,09	14,90	54,46		0,00	10,51	2,41	0,48	52,11	17,20	298,16				0,00	298,16	298,16	511
512	0	40,40	0,11652	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	7,34	1,68	0,33	36,36	12,00	57,71	892,04	359,77		1251,81	57,71	1309,52	512
513	1	34,30	0,09892	0,00	0,00	3,00	31,31	7,45	27,23		0,00	6,23	1,43	0,28	30,87	10,19	114,98				0,00	114,98	114,98	513
514	0	44,00	0,12690	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	7,99	1,83	0,36	39,60	13,07	62,86			100,00	100,00	62,86	162,86	514
515	0	45,10	0,13007	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,19	1,88	0,37	40,59	13,40	64,43			100,00	100,00	64,43	164,43	515
516	1	34,00	0,09806	8,45	88,14	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,17	1,41	0,28	30,60	10,10	171,39				0,00	171,39	171,39	516
517	1	27,80	0,08018	8,45	88,14	0,00	0,00	7,45	27,23	42,43	0,00	5,05	1,16	0,23	25,02	8,26	162,53				0,00	162,53	120,10	517
518	1	27,20	0,07845	8,45	88,14	0,00	0,00	7,45	27,23	0,82	0,00	4,94	1,13	0,22	24,48	8,08	161,68				0,00	161,68	160,86	518
519	0	29,50	0,08508	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,36	1,23	0,24	26,55	8,76	42,14	39,20</						

M9	1	30,00	0,08652	8,45	88,14	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	5,45	1,25	0,25	27,00	8,91	165,68	160,58	0,03		160,61	165,68	326,29	M9
M10	1	29,20	0,08421	8,45	88,14	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	5,30	1,21	0,24	26,28	8,68	164,53	435,59	12,73		448,32	164,53	612,85	M10
M11	0	57,60	0,16612	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	10,46	2,40	0,47	51,84	17,11	82,28			100,00	100,00	82,28	182,28	M11
M12	1	40,40	0,11652	0,00	0,00	8,00	83,48	7,45	27,23			0,00	7,34	1,68	0,33	36,36	12,00	175,87				0,00	175,87	175,87	M12
M13	0	34,10	0,09835	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,19	1,42	0,28	30,69	10,13	48,71	1106,00	610,05	100,00	1816,05	48,71	1864,76	M13
M14	0	44,20	0,12748	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,03	1,84	0,36	39,78	13,13	63,14			100,00	100,00	63,14	163,14	M14
M15	0	44,80	0,12921	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,14	1,86	0,37	40,32	13,31	64,00			100,00	100,00	64,00	164,00	M15
M16	0	34,10	0,09835	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,19	1,42	0,28	30,69	10,13	48,71				0,00	48,71	48,71	M16
M17	1	27,90	0,08047	0,00	0,00	10,00	104,35	7,45	27,23			0,00	5,07	1,16	0,23	25,11	8,29	178,89				0,00	178,89	178,89	M17
M18	1	27,30	0,07873	0,00	0,00	6,00	62,61	7,45	27,23		0,25	0,00	4,96	1,14	0,23	24,57	8,11	136,29				0,00	136,29	136,04	M18
M19	1	29,20	0,08421	0,00	0,00	4,00	41,74	7,45	27,23			0,00	5,30	1,21	0,24	26,28	8,68	118,13				0,00	118,13	118,13	M19
M20	2	34,10	0,09835	0,00	0,00	8,00	83,48	14,90	54,46			0,00	6,19	1,42	0,28	30,69	10,13	201,55	198,92			198,92	201,55	400,47	M20
M21	1	39,60	0,11421	0,00	0,00	9,00	93,92	7,45	27,23			0,00	7,19	1,65	0,33	35,64	11,77	185,16	93,11			93,11	185,16	278,27	M21
M22	1	30,50	0,08796	8,45	88,14	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	5,54	1,27	0,25	27,45	9,06	166,39	234,65	1,88		236,53	166,39	402,92	M22
M23	0	34,10	0,09835	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,19	1,42	0,28	30,69	10,13	48,71			100,00	100,00	48,71	148,71	M23
M24	0	44,80	0,12921	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,14	1,86	0,37	40,32	13,31	64,00			100,00	100,00	64,00	164,00	M24

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

201 8774,70 25,3067 870,00 9078,61 502,00 5238,46 1497,45 5472,85 357 657,94 0,0 1280,45 364,95 72,31 7897 2607,0 33866,41 80460,34 19815,06 2800 103075,40 33866,41 136283,88
7051,50

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MRASOCIATIE.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 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	1497,45	94492,50	12018	7,449978	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	357,00		
Evacuare gunoi menajer	5472,85	341658,16	12548	27,228097	Întreținere Ascensor	1280,45		
Apă rece	14317,07	61181,48	Cantitate[MC] 5863,00	Lei / MC 10,435183	Fond de reparații	2607,00		
Contoar de bloc Bl. 3, ILIE PETRE NR. 84	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Prestări servicii	7897,34
	1372	201	Necontorizați	870	103	8,45	Fond Modernizare	0,00
	Total 1	21287,36	Ap. Contorizate	502	-	-	Salariu presedinte + taxe stat	364,95
							Bariere	72,31
							Fond rulment	0,00
							Total 2	12579,05