

DATA AFIȘĂRII: 20.06.2024

EX. NR. 2

DATA SCADENTĂ: 09.07.2024

PERIOADA DE AFIȘARE: 20.06.2024 - 09.07.2024

LUNA: MAI 2024

Nr. Apt/Spațiu	Nr. curent persoane	Suprafața utilă Ap/spațiu [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	Bariere	Prestări servicii de administrare	Fond reparații	Cota de contribuție		Penalizări	Fond rulment	Total restanțe				
				[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	62,61	7,45	27,23			0,00	0,00	1,36	0,27	29,52	9,91	138,36				0,00	138,36	138,36	D2	
D3	1	39,30	0,11334	8,18	85,32	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,63	0,32	35,37	11,88	169,21	164,41			164,41	169,21	333,62	D3	
D4	4	58,00	0,16728	32,71	341,29	0,00	0,00	29,80	108,91		0,48	0,00	0,00	2,41	0,48	52,20	17,53	552,63				0,00	552,63	552,15	D4	
D5	4	40,40	0,11652	32,71	341,29	0,00	0,00	29,80	108,91			0,00	0,00	1,68	0,33	36,36	12,21	530,59	523,09			523,09	530,59	1053,68	D5	
D6	1	39,70	0,11450	8,18	85,32	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,65	0,33	35,73	12,00	169,71				0,00	169,71	169,71	D6	
D7	3	41,20	0,11882	24,53	255,97	0,00	0,00	22,35	81,68			0,00	0,00	1,71	0,34	37,08	12,45	411,59				0,00	411,59	411,59	D7	
D8	5	50,60	0,14593	40,88	426,62	0,00	0,00	37,25	136,14			0,00	0,00	2,10	0,42	45,54	15,29	663,36				0,00	663,36	663,36	D8	
D9	3	56,20	0,16208	24,53	255,97	0,00	0,00	22,35	81,68			0,00	0,00	2,34	0,46	50,58	16,98	430,37				0,00	430,37	430,37	D9	
D10	2	38,80	0,11190	16,35	170,65	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	0,00	1,61	0,32	34,92	11,73	288,58	282,97			282,97	288,58	571,55	D10	
D11	2	32,40	0,09344	16,35	170,65	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	0,00	1,35	0,27	29,16	9,79	280,57	275,60			275,60	280,57	556,17	D11	
D12	2	41,20	0,11882	16,35	170,65	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	0,00	1,71	0,34	37,08	12,45	291,59				0,00	291,59	291,59	D12	
D13	4	44,60	0,12863	32,71	341,29	0,00	0,00	29,80	108,91			0,00	0,00	1,86	0,37	40,14	13,48	535,85	527,93			527,93	535,85	1063,78	D13	
D14	2	32,50	0,09373	16,35	170,65	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	0,00	1,35	0,27	29,25	9,82	280,70	275,72			275,72	280,70	556,42	D14	
D15	1	27,40	0,07902	8,18	85,32	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,14	0,23	24,66	8,28	154,31				0,00	154,31	154,31	D15	
D16	2	25,90	0,07470	16,35	170,65	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	0,00	1,08	0,21	23,31	7,83	272,43	253,30			253,30	272,43	525,73	D16	
D17	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	8,46	80,17				0,00	80,17	80,17	D17	
D18	3	32,80	0,09460	24,53	255,97	0,00	0,00	22,35	81,68			0,00	0,00	1,36	0,27	29,52	9,91	401,07	391,42			391,42	401,07	792,49	D18	
D19	2	38,40	0,11075	16,35	170,65	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	0,00	1,60	0,32	34,56	11,60	288,08				0,00	288,08	288,08	D19	
D20	1	29,50	0,08508	0,00	0,00	15,00	156,53	7,45	27,23			0,00	0,00	1,23	0,24	26,55	8,92	228,14				0,00	228,14	228,14	D20	
D21	4	32,80	0,09460	32,71	341,29	0,00	0,00	29,80	108,91			0,00	0,00	1,36	0,27	29,52	9,91	521,07	514,34			514,34	521,07	1035,41	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	867,57	234,70		1102,27	56,22	1158,49	D22	
P1	1	42,20	0,12171	0,00	0,00	5,00	52,18	7,45	27,23			0,00	0,00	1,76	0,35	37,98	12,75	139,69				0,00	139,69	139,69	P1	
P2	1	33,30	0,09604	0,00	0,00	9,00	93,92	7,45	27,23			0,00	0,00	1,39	0,27	29,97	10,06	170,29				0,00	170,29	170,29	P2	
P3	1	40,20	0,11594	8,18	85,32	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,67	0,33	36,18	12,15	170,34	165,45			165,45	170,34	335,79	P3	
P4	3	55,90	0,16122	24,53	255,97	0,00	0,00	22,35	81,68			0,00	0,00	2,33	0,46	50,31	16,89	430,00	2117,94	126,08		2244,02	430,00	2674,02	P4	
P5	1	28,50	0,08220	0,00	0,00	6,00	62,61	7,45	27,23			0,00	0,00	1,19	0,23	25,65	8,61	132,97				0,00	132,97	132,97	P5	
P6	1	30,90	0,08912	8,18	85,32	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,29	0,25	27,81	9,34	158,69	434,85	13,08		447,93	158,69	606,62	P6	
P7	2	40,70	0,11738	0,00	0,00	1,00	10,44	14,90	54,46			0,00	0,00	1,69	0,34	36,63	12,30	130,75	7,34			7,34	130,75	138,09	P7	
P8	2	30,20	0,08710	16,35	170,65	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	0,00	1,26	0,25	27,18	9,13	277,82				0,00	277,82	277,82	P8	
P9	1	28,10	0,08104	0,00	0,00	8,00	83,48	7,45	27,23			0,00	0,00	1,17	0,23	25,29	8,49	153,34	269,28	2,23		271,51	153,34	424,85	P9	
P10	2	57,70	0,16641	16,35	170,65	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	0,00	2,40	0,48	51,93	17,44	312,25	1125,23	61,32		1186,55	312,25	1498,80	P10	
P11	3	40,20	0,11594	0,00	0,00	9,00	93,92	22,35	81,68		1,51	0,00	0,00	1,67	0,33	36,18	12,15	248,29				0,00	248,29	246,78	P11	
P12	2	33,10	0,09546	0,00	0,00	15,00	156,53	14,90	54,46			0,00	0,00	1,38	0,27	29,79	10,00	267,33				0,00	267,33	267,33	P12	
P13	2	42,20	0,12171	0,00	0,00	11,00	114,79	14,90	54,46			0,00	0,00	1,76	0,35	37,98	12,75	236,98				0,00	236,98	236,98	P13	
P14	0	45,20	0,13036	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,88	0,37	40,68	13,66	56,60	1327,09	740,69	100,00	2167,78	56,60	2224,38	P14	
P15	2	33,10	0,09546	16,35	170,65	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	0,00	1,38	0,27	29,79	10,00	281,45	250,30			250,30	281,45	531,75	P15	
P16	1	27,30	0,07873	0,00	0,00	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,14	0,23	24,57	8,25	68,86	1,37			1,37	68,86	70,23	P16	
P17	1	27,10	0,07816	0,00	0,00	1,00	10,44	7,45	27,23			0,00	0,00	1,13	0,22	24,39	8,19	79,05	313,13	16,53		329,66	79,05	408,71	P17	
P18	1	28,60	0,08248	8,18	85,32	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,19	0,24	25,74	8,64	155,81	426,90	12,83		439,73	155,81	595,54	P18	
P19	2	32,90	0,09489	16,35	170,65	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	0,00	1,37	0,27	29,61	9,94	281,20				0,00	281,20	281,20	P19	
P20	1	39,60	0,11421	8,18	85,32	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,65	0,33	35,64	11,97	169,58	963,58	118,13		1081,71	169,58	1251,30	P20	
P21	1	29,40	0,08479	8,18	85,32	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,22	0,24	26,46	8,89	156,81	173,55	0,33		173,88	156,81	330,69	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				0,00	41,44	41,44	P22	
P23	1	45,30	0,13065	8,18	85,32	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,88	0,37	40,77	13,69	176,72	1486,32	319,33		1805,65	176,72	1982,37	P23	
101	1	42,00	0,12113	8,18	85,32	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	7,76	1,75	0,35	37,80	12,69	180,35	304,67	2,07		306,74	180,35	487,09	101	
102	1	33,10	0,09546	0,00	0,00	8,00	83,48	7,45	27,23		7,30	0,00	6,11	1,38	0,27	29,79	10,00	165,72				0,00	165,72	158,42	102	

103	1	39,20	0,11305	0,00	0,00	7,00	73,05	7,45	27,23	6,10	0,00	7,24	1,63	0,32	35,28	11,85	164,05				0,00	164,05	157,95	103
104	0	55,50	0,16007	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	10,25	2,31	0,46	49,95	16,77	79,74	0,30			0,30	79,74	80,04	104
105	0	30,00	0,08652	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,51	0,00	5,54	1,25	0,25	27,00	9,07	43,10				0,00	43,10	9,59	105
106	2	30,30	0,08739	16,35	170,65	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	5,60	1,26	0,25	27,27	9,16	283,54	1208,06	33,03		1241,09	283,54	1524,63	106
107	1	30,00	0,08652	0,00	0,00	3,00	31,31	7,45	27,23		0,00	5,54	1,25	0,25	27,00	9,07	109,09				0,00	109,09	109,09	107
108	1	29,30	0,08450	8,18	85,32	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	5,41	1,22	0,24	26,37	8,85	162,10				0,00	162,10	162,10	108
109	1	30,00	0,08652	8,18	85,32	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	5,54	1,25	0,25	27,00	9,07	163,11	164,75	0,09		164,84	163,11	327,95	109
110	1	27,70	0,07989	8,18	85,32	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	5,12	1,15	0,23	24,93	8,37	159,80				0,00	159,80	159,80	110
111	1	57,30	0,16526	8,18	85,32	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	10,58	2,38	0,47	51,57	17,32	202,33	237,39	0,67		238,06	202,33	440,39	111
112	0	39,60	0,11421	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	7,31	1,65	0,33	35,64	11,97	56,90	41,37			41,37	56,90	98,27	112
113	1	32,90	0,09489	8,18	85,32	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,08	1,37	0,27	29,61	9,94	167,27				0,00	167,27	167,27	113
114	0	42,00	0,12113	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	7,76	1,75	0,35	37,80	12,69	60,35				0,00	60,35	60,35	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	60,29			60,29	64,80	125,09	115
116	0	32,90	0,09489	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1369,04	0,00	6,08	1,37	0,27	29,61	9,94	47,27				0,00	47,27	-1321,77	116
117	1	27,00	0,07787	0,00	0,00	15,00	156,53	7,45	27,23		0,00	4,99	1,12	0,22	24,30	8,16	230,00	517,49	16,32		533,81	230,00	763,81	117
118	1	26,90	0,07758	0,00	0,00	1,00	10,44	7,45	27,23		0,00	4,97	1,12	0,22	24,21	8,13	83,76	337,77	20,74		358,51	83,76	442,27	118
119	1	28,60	0,08248	8,18	85,32	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	5,28	1,19	0,24	25,74	8,64	161,09	1,23			1,23	161,09	162,32	119
120	1	32,50	0,09373	0,00	0,00	6,00	62,61	7,45	27,23	0,65	0,00	6,00	1,35	0,27	29,25	9,82	143,98				0,00	143,98	143,33	120
121	1	39,30	0,11334	0,00	0,00	7,00	73,05	7,45	27,23		0,00	7,26	1,63	0,32	35,37	11,88	164,19				0,00	164,19	164,19	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				0,00	42,53	42,53	122
123	0	33,10	0,09546	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,11	1,38	0,27	29,79	10,00	47,56				0,00	47,56	47,56	123
124	2	45,00	0,12978	0,00	0,00	12,00	125,22	14,90	54,46		0,00	8,31	1,87	0,37	40,50	13,60	259,23				0,00	259,23	259,23	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	61,06			100,00	100,00	61,06	161,06	201
202	1	33,40	0,09633	0,00	0,00	13,00	135,66	7,45	27,23		0,00	6,17	1,39	0,28	30,06	10,09	218,32	481,00	15,89		496,89	218,32	715,21	202
203	1	39,90	0,11507	8,18	85,32	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	7,37	1,66	0,33	35,91	12,06	177,33	161,30			161,30	177,33	338,63	203
204	3	56,60	0,16324	24,53	255,97	0,00	0,00	22,35	81,68		0,00	10,45	2,35	0,47	50,94	17,11	441,33	4701,29	1435,63	100,00	6236,92	441,33	6678,25	204
205	1	29,80	0,08594	8,18	85,32	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	5,50	1,24	0,25	26,82	9,01	162,82				0,00	162,82	162,82	205
206	1	30,10	0,08681	0,00	0,00	3,00	31,31	7,45	27,23		0,00	5,56	1,25	0,25	27,09	9,10	109,23				0,00	109,23	109,23	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	43,53	121,51	3,73		125,24	43,53	168,77	207
208	1	29,60	0,08537	8,18	85,32	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	5,47	1,23	0,24	26,64	8,95	162,53				0,00	162,53	162,53	208
209	1	29,90	0,08623	0,00	0,00	2,00	20,87	7,45	27,23		0,00	5,52	1,24	0,25	26,91	9,04	98,51	418,57	31,68		450,25	98,51	548,75	209
210	1	27,90	0,08047	0,00	0,00	2,00	20,87	7,45	27,23	102,33	0,00	5,15	1,16	0,23	25,11	8,43	95,64				0,00	95,64	-6,69	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	82,90	588,39	7,10		595,49	82,90	678,39	211
212	1	40,10	0,11565	0,00	0,00	7,00	73,05	7,45	27,23	0,11	0,00	7,41	1,67	0,33	36,09	12,12	165,34				0,00	165,34	165,23	212
213	2	33,20	0,09575	16,35	170,65	0,00	0,00	14,90	54,46	19,97	0,00	6,13	1,38	0,27	29,88	10,03	287,70				0,00	287,70	267,73	213
214	2	42,50	0,12257	16,35	170,65	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	7,85	1,77	0,35	38,25	12,84	301,07	1002,11	48,01		1050,12	301,07	1351,19	214
215	1	45,40	0,13094	0,00	0,00	11,00	114,79	7,45	27,23		0,00	8,38	1,89	0,37	40,86	13,72	214,70				0,00	214,70	214,70	215
216	1	33,40	0,09633	8,18	85,32	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,17	1,39	0,28	30,06	10,09	167,99	163,79			163,79	167,99	331,78	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	179,87	14,76		194,63	39,37	234,00	217
218	1	27,10	0,07816	0,00	0,00	5,00	52,18	7,45	27,23		0,00	5,00	1,13	0,22	24,39	8,19	125,79	562,29	38,79		601,08	125,79	726,87	218
219	1	28,60	0,08248	8,18	85,32	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	5,28	1,19	0,24	25,74	8,64	161,09				0,00	161,09	161,09	219
220	1	33,00	0,09517	0,00	0,00	1,00	10,44	7,45	27,23		0,00	6,09	1,37	0,27	29,70	9,97	92,53				0,00	92,53	92,53	220
221	0	39,50	0,11392	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	384,43	0,00	7,30	1,64	0,33	35,55	11,94	56,75				0,00	56,75	-327,68	221
222	1	29,40	0,08479	8,18	85,32	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	5,43	1,22	0,24	26,46	8,89	162,24	2711,43	974,70		3686,13	162,24	3848,38	222
223	2	33,60	0,09690	0,00	0,00	7,00	73,05	14,90	54,46		0,00	6,21	1,40	0,28	30,24	10,15	190,68	274,76	2,04		276,80	190,68	467,48	223
224	1	45,20	0,13036	0,00	0,00	5,00	52,18	7,45	27,23		0,00	8,35	1,88	0,37	40,68	13,66	151,80				0,00	151,80	151,80	224
301	2	42,40	0,12228	16,35	170,65	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	7,83	1,76	0,35	38,16	12,81	300,92	4753,53	1881,75	100,00	6735,28	300,92	7036,20	301
302	1	33,40	0,09633	0,00	0,00	5,00	52,18	7,45	27,23		0,00	6,17	1,39	0,28	30,06	10,09	134,84	494,37	18,66		513,03	134,84	647,87	302
303	1	39,80	0,11479	8,18	85,32	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	7,35	1,66	0,33	35,82	12,03	177,19	112,79			112,79	177,19	289,98	303
304	2	56,50	0,16295	0,00	0,00	11,00	114,79	14,90	54,46		0,00	10,43	2,35	0,47	50,85	17,08	265,32				0,00	265,32	265,32	304
305	1	30,00	0,08652	8,18	85,32	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	5,54	1,25	0,25	27,00	9,07	163,11	0,59			0,59	163,11	163,70	305
306	1	30,50	0,08796	0,00	0,00	9,00	93,92	7,45	27,23	0,73	0,00	5,63	1,27	0,25	27,45	9,22	172,42				0,00	172,42	171,69	306
307	1	30,10	0,08681	8,18	85,32	0,00	0,00	7,45	27,23	4,72	0,00	5,56	1,25	0,25	27,09	9,10	163,25				0,00	163,25	158,53	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	42,67	119,10	3,65		122,75	42,67	165,42	308
309	2	30,20	0,08710	0,00	0,00	9,00	93,92	14,90	54,46		0,00	5,58	1,26	0,25	27,18	9,13	206,66							

313	0	33,40	0,09633	0,00	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	222,55	18,64	241,19	47,99	289,18	313	
314	3	42,50	0,12257	0,00	0,00	10,00	104,35	22,35	81,68		0,00	7,85	1,77	0,35	38,25	12,84	269,45			0,00	269,45	269,45	314	
315	1	45,40	0,13094	0,00	0,00	5,00	52,18	7,45	27,23		0,00	8,38	1,89	0,37	40,86	13,72	152,08			0,00	152,08	152,08	315	
316	1	33,50	0,09662	0,00	0,00	4,00	41,74	7,45	27,23		0,00	6,19	1,39	0,28	30,15	10,12	124,55			0,00	124,55	124,55	316	
317	1	27,40	0,07902	0,00	0,00	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	5,06	1,14	0,23	24,66	8,28	74,05	20,99		20,99	74,05	95,04	317	
318	3	27,30	0,07873	0,00	0,00	7,00	73,05	22,35	81,68		0,00	5,04	1,14	0,23	24,57	8,25	216,31			0,00	216,31	216,31	318	
319	1	28,70	0,08277	8,18	85,32	0,00	0,00	7,45	27,23	141,94	0,00	5,30	1,19	0,24	25,83	8,67	161,24			0,00	161,24	19,30	319	
320	1	32,80	0,09460	8,18	85,32	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,06	1,36	0,27	29,52	9,91	167,13			0,00	167,13	167,13	320	
321	0	39,30	0,11334	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	631,77	0,00	7,26	1,63	0,32	35,37	11,88	56,47			0,00	56,47	-575,31	321	
322	2	29,60	0,08537	0,00	0,00	3,00	31,31	14,90	54,46		0,00	5,47	1,23	0,24	26,64	8,95	143,19			0,00	143,19	143,19	322	
323	1	33,40	0,09633	0,00	0,00	3,00	31,31	7,45	27,23		0,00	6,17	1,39	0,28	30,06	10,09	113,97			0,00	113,97	113,97	323	
324	0	45,40	0,13094	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,38	1,89	0,37	40,86	13,72	65,23		100,00	100,00	65,23	165,23	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	61,06		100,00	100,00	61,06	161,06	401	
402	1	33,30	0,09604	8,18	85,32	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,15	1,39	0,27	29,97	10,06	167,85	607,37	33,14	640,51	167,85	808,36	402	
403	1	39,80	0,11479	0,00	0,00	10,00	104,35	7,45	27,23		0,00	7,35	1,66	0,33	35,82	12,03	196,21	150,65		150,65	196,21	346,86	403	
404	2	56,10	0,16180	0,00	0,00	10,00	104,35	14,90	54,46		0,00	10,36	2,33	0,46	50,49	16,95	254,31			0,00	254,31	254,31	404	
405	1	29,80	0,08594	0,00	0,00	2,00	20,87	7,45	27,23		0,00	5,50	1,24	0,25	26,82	9,01	98,37			0,00	98,37	98,37	405	
406	1	30,10	0,08681	0,00	0,00	3,00	31,31	7,45	27,23		0,00	5,56	1,25	0,25	27,09	9,10	109,23			0,00	109,23	109,23	406	
407	1	30,50	0,08796	0,00	0,00	12,00	125,22	7,45	27,23		0,00	5,63	1,27	0,25	27,45	9,22	203,72			0,00	203,72	203,72	407	
408	1	29,60	0,08537	0,00	0,00	1,00	10,44	7,45	27,23		0,00	5,47	1,23	0,24	26,64	8,95	87,64	1536,26	405,26	1941,52	87,64	2029,16	408	
409	1	29,90	0,08623	0,00	0,00	3,00	31,31	7,45	27,23	0,95	0,00	5,52	1,24	0,25	26,91	9,04	108,94			0,00	108,94	107,99	409	
410	1	27,70	0,07989	8,18	85,32	0,00	0,00	7,45	27,23	1,76	0,00	5,12	1,15	0,23	24,93	8,37	159,80			0,00	159,80	158,04	410	
411	0	57,80	0,16670	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	10,67	2,40	0,48	52,02	17,47	83,05	76,47		76,47	83,05	159,52	411	
412	2	39,70	0,11450	0,00	0,00	14,00	146,09	14,90	54,46		0,00	7,33	1,65	0,33	35,73	12,00	272,49	237,38		237,38	272,49	509,87	412	
413	1	33,50	0,09662	0,00	0,00	3,00	31,31	7,45	27,23	237,65	0,00	6,19	1,39	0,28	30,15	10,12	114,12			0,00	114,12	-123,53	413	
414	0	42,60	0,12286	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	7,87	1,77	0,35	38,34	12,87	61,21	1392,91	768,73	100,00	2261,64	61,21	2322,85	414
415	0	45,40	0,13094	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	223,11	0,00	8,38	1,89	0,37	40,86	13,72	65,23			0,00	65,23	-157,88	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	443,12	102,22		545,34	47,99	593,33	416
417	1	27,40	0,07902	0,00	0,00	5,00	52,18	7,45	27,23	0,42	0,00	5,06	1,14	0,23	24,66	8,28	126,22			0,00	126,22	125,80	417	
418	1	26,70	0,07700	0,00	0,00	3,00	31,31	7,45	27,23		0,00	4,93	1,11	0,22	24,03	8,07	104,35			0,00	104,35	104,35	418	
419	1	28,50	0,08220	8,18	85,32	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	5,26	1,19	0,23	25,65	8,61	160,95	440,03	13,13	453,16	160,95	614,11	419	
420	2	32,90	0,09489	0,00	0,00	17,00	177,40	14,90	54,46		0,00	6,08	1,37	0,27	29,61	9,94	294,02			0,00	294,02	294,02	420	
421	1	39,30	0,11334	8,18	85,32	0,00	0,00	7,45	27,23	357	0,00	7,26	1,63	0,32	35,37	11,88	533,47	171,67		171,67	533,47	705,14	421	
422	1	29,70	0,08566	0,00	0,00	3,00	31,31	7,45	27,23	0,01	0,00	5,49	1,24	0,24	26,73	8,98	108,66			0,00	108,66	108,65	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	221,02	18,49	239,51	47,70	287,21	423	
424	1	45,20	0,13036	0,00	0,00	5,00	52,18	7,45	27,23		0,00	8,35	1,88	0,37	40,68	13,66	151,80			0,00	151,80	151,80	424	
501	0	42,30	0,12200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	7,81	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	5,00	52,18	7,45	27,23	8,38	0,00	6,19	1,39	0,28	30,15	10,12	134,99			0,00	134,99	126,61	502	
503	1	40,60	0,11709	0,00	0,00	4,00	41,74	7,45	27,23	1,42	0,00	7,50	1,69	0,33	36,54	12,27	134,75			0,00	134,75	133,33	503	
504	2	57,40	0,16554	0,00	0,00	7,00	73,05	14,90	54,46		0,00	10,60	2,39	0,47	51,66	17,35	224,87			0,00	224,87	224,87	504	
505	1	29,90	0,08623	8,18	85,32	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	5,52	1,24	0,25	26,91	9,04	162,96	293,19	2,15	295,34	162,96	458,30	505	
506	1	30,80	0,08883	0,00	0,00	6,00	62,61	7,45	27,23	0,66	0,00	5,69	1,28	0,25	27,72	9,31	141,54			0,00	141,54	140,88	506	
507	1	30,70	0,08854	0,00	0,00	3,00	31,31	7,45	27,23		0,00	5,67	1,28	0,25	27,63	9,28	110,09	107,57		107,57	110,09	217,66	507	
508	1	29,60	0,08537	0,00	0,00	5,00	52,18	7,45	27,23	0,60	0,00	5,47	1,23	0,24	26,64	8,95	129,38			0,00	129,38	128,78	508	
509	1	31,10	0,08969	0,00	0,00	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	5,74	1,29	0,26	27,99	9,40	79,36			0,00	79,36	79,36	509	
510	1	28,50	0,08220	8,18	85,32	0,00	0,00	7,45	27,23	2,00	0,00	5,26	1,19	0,23	25,65	8,61	160,95			0,00	160,95	158,95	510	
511	2	58,30	0,16814	16,35	170,65	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	10,77	2,42	0,48	52,47	17,62	323,77	316,21		316,21	323,77	639,98	511	
512	1	39,80	0,11479	0,00	0,00	4,00	41,74	7,45	27,23	0,84	0,00	7,35	1,66	0,33	35,82	12,03	133,60			0,00	133,60	132,76	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	180,26	10,35	190,61	47,99	238,60	513	
514	4	42,50	0,12257	0,00	0,00	15,00	156,53	29,80	108,91		0,00	7,85	1,77	0,35	38,25	12,84	356,30			0,00	356,30	356,30	514	
515	0	45,40	0,13094	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,38	1,89	0,37	40,86	13,72	65,23		100,00	100,00	65,23	165,23	515	
516	1	33,30	0,09604	0,00	0,00	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,15	1,39	0,27	29,97	10,06	82,52			0,00	82,52	82,52	516	
517	1	27,60	0,07960	8,18	85,32	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	5,10	1,15	0,23	24,84	8,34	159,66			0,00	159,66	159,66	517	
518	1	27,50	0,07931	0,00	0,00	4,00	41,74	7,45	27,23		0,00	5,08	1,14	0,23	24,75	8,31	115,93			0,00	115,93	115,93	518	
519	1	29,20	0,08421	0,00	0,00	4,00	41,74	7,45	27,23		0,00	5,39	1,21	0,24	26,28	8,82	118,37			0,00	118,37	118,37	519	
520	1	33,50	0,09662	0,00	0,00	2,00	20,87	7,45	27,23		0,00	6,19	1,39	0,28	30,15	10,12	103,68			0,00	103,68	103,68	520	
521	2	39,50	0,																					

523	1	33,60	0,09690	8,18	85,32	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	6,21	1,40	0,28	30,24	10,15	168,28	164,05			164,05	168,28	332,33	523
524	0	45,50	0,13122	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,40	1,89	0,37	40,95	13,75	65,37			100,00	100,00	65,37	165,37	524
601	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	61,06	56,81		100,00	156,81	61,06	217,87	601
602	1	33,40	0,09633	0,00	0,00	6,00	62,61	7,45	27,23			0,00	6,17	1,39	0,28	30,06	10,09	145,28				0,00	145,28	145,28	602
603	1	39,70	0,11450	0,00	0,00	4,00	41,74	7,45	27,23			0,00	7,33	1,65	0,33	35,73	12,00	133,46				0,00	133,46	133,46	603
604	4	56,30	0,16237	32,71	341,29	0,00	0,00	29,80	108,91			0,00	10,40	2,34	0,46	50,67	17,01	560,90	1085,43	11,74		1097,17	560,90	1658,07	604
605	1	30,10	0,08681	8,18	85,32	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	5,56	1,25	0,25	27,09	9,10	163,25	300,87	2,26		303,13	163,25	466,38	605
606	1	30,60	0,08825	0,00	0,00	7,00	73,05	7,45	27,23			0,00	5,65	1,27	0,25	27,54	9,25	151,69				0,00	151,69	151,69	606
607	1	30,20	0,08710	8,18	85,32	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	5,58	1,26	0,25	27,18	9,13	163,39	159,51			159,51	163,39	322,90	607
608	1	29,10	0,08393	0,00	0,00	3,00	31,31	7,45	27,23			0,00	5,37	1,21	0,24	26,19	8,79	107,79	769,79	111,19		880,98	107,79	988,77	608
609	1	30,60	0,08825	8,18	85,32	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	5,65	1,27	0,25	27,54	9,25	163,97	573,93	29,82		603,75	163,97	767,72	609
610	1	28,00	0,08075	0,00	0,00	7,00	73,05	7,45	27,23			0,00	5,17	1,16	0,23	25,20	8,46	147,95				0,00	147,95	147,95	610
611	4	58,10	0,16756	32,71	341,29	0,00	0,00	29,80	108,91			0,00	10,73	2,42	0,48	52,29	17,56	563,48	1036,89	7,72		1044,61	563,48	1608,09	611
612	1	39,90	0,11507	0,00	0,00	2,00	20,87	7,45	27,23			0,00	7,37	1,66	0,33	35,91	12,06	112,88				0,00	112,88	112,88	612
613	1	33,50	0,09662	0,00	0,00	10,00	104,35	7,45	27,23			0,00	6,19	1,39	0,28	30,15	10,12	187,16				0,00	187,16	187,16	613
614	3	42,40	0,12228	0,00	0,00	10,00	104,35	22,35	81,68			0,00	7,83	1,76	0,35	38,16	12,81	269,31				0,00	269,31	269,31	614
615	0	45,60	0,13151	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,42	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	8,18	85,32	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	6,21	1,40	0,28	30,24	10,15	168,28				0,00	168,28	168,28	616
617	1	27,30	0,07873	8,18	85,32	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	5,04	1,14	0,23	24,57	8,25	159,23				0,00	159,23	159,23	617
618	1	27,20	0,07845	0,00	0,00	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	5,02	1,13	0,22	24,48	8,22	73,76	80,54			80,54	73,76	154,30	618
619	1	28,70	0,08277	0,00	0,00	4,00	41,74	7,45	27,23			0,00	5,30	1,19	0,24	25,83	8,67	117,65				0,00	117,65	117,65	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	524,76	153,18		677,94	47,27	725,21	620
621	1	39,70	0,11450	0,00	0,00	11,00	114,79	7,45	27,23	0,57		0,00	7,33	1,65	0,33	35,73	12,00	206,51				0,00	206,51	205,94	621
622	1	29,90	0,08623	8,18	85,32	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	5,52	1,24	0,25	26,91	9,04	162,96				0,00	162,96	162,96	622
623	1	33,20	0,09575	8,18	85,32	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	6,13	1,38	0,27	29,88	10,03	167,70				0,00	167,70	167,70	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	60,29		39,72	100,01	64,80	164,81	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	61,06			100,00	100,00	61,06	161,06	701
702	1	33,60	0,09690	8,18	85,32	0,00	0,00	7,45	27,23	1,78		0,00	6,21	1,40	0,28	30,24	10,15	168,28				0,00	168,28	166,50	702
703	0	40,00	0,11536	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,39	1,66	0,33	36,00	12,09	57,47	1307,90	721,81	100,00	2129,71	57,47	2187,18	703
704	3	55,90	0,16122	24,53	255,97	0,00	0,00	22,35	81,68			0,00	10,32	2,33	0,46	50,31	16,89	440,32	197,69			197,69	440,32	638,01	704
705	1	30,60	0,08825	8,18	85,32	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	5,65	1,27	0,25	27,54	9,25	163,97				0,00	163,97	163,97	705
706	2	30,70	0,08854	0,00	0,00	5,00	52,18	14,90	54,46			0,00	5,67	1,28	0,25	27,63	9,28	165,64				0,00	165,64	165,64	706
707	2	30,10	0,08681	0,00	0,00	7,00	73,05	14,90	54,46			0,00	5,56	1,25	0,25	27,09	9,10	185,65				0,00	185,65	185,65	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	465,13	92,76		557,89	42,10	599,99	708
709	0	30,50	0,08796	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40,77		0,00	5,63	1,27	0,25	27,45	9,22	43,82				0,00	43,82	3,05	709
710	1	27,70	0,07989	8,18	85,32	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	5,12	1,15	0,23	24,93	8,37	159,80				0,00	159,80	159,80	710
711	1	58,00	0,16728	8,18	85,32	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	10,71	2,41	0,48	52,20	17,53	203,34	791,42	62,01		853,43	203,34	1056,77	711
712	1	39,90	0,11507	8,18	85,32	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	7,37	1,66	0,33	35,91	12,06	177,33				0,00	177,33	177,33	712
713	1	33,50	0,09662	0,00	0,00	4,00	41,74	7,45	27,23	0,71		0,00	6,19	1,39	0,28	30,15	10,12	124,55				0,00	124,55	123,84	713
714	0	42,30	0,12200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,81	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	16,35	170,65	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	6,19	1,39	0,28	30,15	10,12	288,13	3001,67	643,31		3644,98	288,13	3933,11	716
717	2	27,40	0,07902	0,00	0,00	6,00	62,61	14,90	54,46			0,00	5,06	1,14	0,23	24,66	8,28	171,34				0,00	171,34	171,34	717
718	1	27,00	0,07787	0,00	0,00	12,00	125,22	7,45	27,23			0,00	4,99	1,12	0,22	24,30	8,16	198,69	164,25			164,25	198,69	362,94	718
719	1	28,60	0,08248	0,00	0,00	5,00	52,18	7,45	27,23			0,00	5,28	1,19	0,24	25,74	8,64	127,95				0,00	127,95	127,95	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	43,98			43,98	47,27	91,25	720
721	1	39,30	0,11334	8,18	85,32	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	7,26	1,63	0,32	35,37	11,88	176,47	355,94	4,78		360,72	176,47	537,19	721
722	1	29,80	0,08594	8,18	85,32	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	5,50	1,24	0,25	26,82	9,01	162,82				0,00	162,82	162,82	722
723	2	33,70	0,09719	0,00	0,00	5,00	52,18	14,90	54,46	74,04		0,00	6,22	1,40	0,28	30,33	10,18	169,95				0,00	169,95	95,91	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	7,81	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	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,17	1,39	0,28	30,06	10,09	47,99	841,68	98,18		939,86	47,99	987,85	M2
M3	1	39,80	0,11479	0,00	0,00	5,00	52,18	7,45	27,23			0,00	7,35	1,66	0,33	35,82	12,03	144,04				0,00	144,04	144,04	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	80,17			100,00	100,00	80,17	180,17	M4
M5</																									

M9	1	30,70	0,08854	8,18	85,32	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	5,67	1,28	0,25	27,63	9,28	164,11				0,00	164,11	164,11	M9
M10	0	27,90	0,08047	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,15	1,16	0,23	25,11	8,43	40,09	912,28	503,47	100,00	1515,75	40,09	1555,84	M10
M11	0	58,20	0,16785	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	10,75	2,42	0,48	52,38	17,59	83,62			100,00	100,00	83,62	183,62	M11
M12	0	39,90	0,11507	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	776,58		0,00	7,37	1,66	0,33	35,91	12,06	57,33				0,00	57,33	-719,25	M12
M13	0	33,60	0,09690	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	44,92		55,43	100,35	48,28	148,63	M13
M14	0	42,70	0,12315	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,89	1,78	0,35	38,43	12,90	61,35			100,00	100,00	61,35	161,35	M14
M15	0	45,60	0,13151	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,42	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	8,18	85,32	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	6,21	1,40	0,28	30,24	10,15	168,28	44,92		10,08	55,00	168,28	223,28	M16
M17	1	27,60	0,07960	0,00	0,00	4,00	41,74	7,45	27,23			0,00	5,10	1,15	0,23	24,84	8,34	116,07				0,00	116,07	116,07	M17
M18	0	27,20	0,07845	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,02	1,13	0,22	24,48	8,22	39,08	889,39	490,84	100,00	1480,23	39,08	1519,31	M18
M19	2	28,60	0,08248	16,35	170,65	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	5,28	1,19	0,24	25,74	8,64	281,09				0,00	281,09	281,09	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	17,00	177,40	14,90	54,46	278,94		0,00	7,26	1,63	0,32	35,37	11,88	303,22				0,00	303,22	24,28	M21
M22	1	29,80	0,08594	0,00	0,00	7,00	73,05	7,45	27,23			0,00	5,50	1,24	0,25	26,82	9,01	150,54				0,00	150,54	150,54	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	48,13			100,00	100,00	48,13	148,13	M23
M24	0	44,80	0,12921	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,27	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 1112,00 11603,93 602,00 6281,98 1944,45 7106,53 357 4395,02 0,0 1280,45 358,79 71,09 7764 2607,0 39375,55 55257,09 10690,48 2705 68652,80 39375,55 103633,34  
6933,20

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 Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	Lei / Bloc		
Energia electrica parti comune	1944,44	94492,50	12018	7,449978		357,00		
Evacuare gunoi menajer	7106,53	341658,16	12548	27,228097	Întreținere Ascensor	1280,45		
Apă rece	17885,90	61181,48	<b>Cantitate[MC]</b>	<b>Lei / MC</b>	Fond de reparații	2607,00		
			5863,00	10,435183	Prestări servicii	7764,33		
Contoar de bloc Bl. 2, ILIE PETRE NR. 84	<b>Total MC</b>	<b>T. Pers.</b>	<b>Categorie</b>	<b>MC</b>	<b>Nr pers</b>	<b>MC / Pers.</b>	Fond Modernizare	0,00
	1714	261	Necontorizați	1112	136	8,18	Salariu presedinte + taxe stat	358,79
	<b>Total 1</b>	<b>26936,88</b>	Ap. Contorizate	602	-	-	Bariere	71,09
							Fond rulment	0,00
							<b>Total 2</b>	<b>12438,65</b>