

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	42,74	0,14654	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,25	0,84	38,47	12,82	53,39	98,22	0,79		99,01	53,39	152,40	D1
D2	1	38,84	0,13317	8,36	88,43	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,14	0,76	34,96	11,65	171,62	166,53			166,53	171,62	338,15	D2
D3	1	35,68	0,12233	8,36	88,43	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,05	0,70	32,12	10,70	167,67	1900,49	492,31		2392,80	167,67	2560,47	D3
D4	1	29,29	0,10043	8,36	88,43	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	0,86	0,57	26,36	8,79	159,69	577,86	32,42		610,28	159,69	769,97	D4
D5	0	25,14	0,08620	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,74	0,49	22,63	7,54	31,40	28,89			28,89	31,40	60,29	D5
D6	1	25,80	0,08846	8,36	88,43	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	0,76	0,51	23,22	7,74	155,33	151,61			151,61	155,33	306,94	D6
D7	1	26,05	0,08932	0,00	0,00	1,00	10,58	7,45	27,23			0,00	0,00	0,76	0,51	23,45	7,82	77,80	75,82			75,82	77,80	153,62	D7
D8	0	26,52	0,09093	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,78	0,52	23,87	7,96	33,13	257,70	44,47		302,17	33,13	335,30	D8
D9	2	40,41	0,13855	16,72	176,86	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	0,00	1,19	0,79	36,37	12,12	296,69	290,35			290,35	296,69	587,04	D9
D10	4	48,64	0,16677	33,43	353,71	0,00	0,00	29,80	108,91			0,00	0,00	1,43	0,95	43,78	14,59	553,18	543,71			543,71	553,18	1096,89	D10
D11	2	34,93	0,11976	16,72	176,86	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	0,00	1,03	0,68	31,44	10,48	289,84	296,36	0,20		296,56	289,84	586,40	D11
D12	2	35,14	0,12048	16,72	176,86	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	0,00	1,03	0,69	31,63	10,54	290,11	538,50	4,19		542,69	290,11	832,80	D12
D13	0	34,54	0,11843	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,01	0,68	31,09	10,36	43,14	1290,81	235,13		1525,94	43,14	1569,09	D13
D14	0	34,50	0,11829	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,01	0,68	31,05	10,35	43,09	158,56	8,88		167,44	43,09	210,53	D14
D15	2	35,48	0,12165	16,72	176,86	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	0,00	1,04	0,70	31,94	10,64	290,53	2001,09	332,59		2333,68	290,53	2624,21	D15
D16	3	54,41	0,18655	25,07	265,29	0,00	0,00	22,35	81,68			0,00	0,00	1,60	1,07	48,97	16,32	437,28	1558,72	84,52		1643,24	437,28	2080,52	D16
P1	0	44,35	0,15206	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		199,04	0,00	0,00	1,30	0,87	39,92	13,31	55,40				0,00	55,40	-143,64	P1
P2	1	39,92	0,13687	0,00	0,00	2,00	21,16	7,45	27,23			0,00	0,00	1,17	0,78	35,93	11,98	105,70	101,97			101,97	105,70	207,67	P2
P3	0	32,07	0,10996	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,94	0,63	28,87	9,62	40,06	36,85			36,85	40,06	76,91	P3
P4	2	43,95	0,15069	0,00	0,00	12,00	126,96	14,90	54,46			0,00	0,00	1,29	0,86	39,56	13,19	251,21				0,00	251,21	251,21	P4
P5	1	26,46	0,09072	0,00	0,00	7,00	74,06	7,45	27,23			0,00	0,00	0,78	0,52	23,82	7,94	141,79	8,44			8,44	141,79	150,23	P5
P6	0	26,53	0,09096	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		38,86	0,00	0,00	0,78	0,52	23,88	7,96	33,14				0,00	33,14	-5,72	P6
P7	1	26,77	0,09178	0,00	0,00	1,00	10,58	7,45	27,23		18,71	0,00	0,00	0,79	0,52	24,10	8,03	78,70				0,00	78,70	59,99	P7
P8	0	41,44	0,14208	0,00	0,00	7,00	74,06	0,00	0,00			0,00	0,00	1,22	0,81	37,30	12,43	125,82				0,00	125,82	125,82	P8
P9	0	50,01	0,17147	0,00	0,00	9,00	95,22	0,00	0,00			0,00	0,00	1,47	0,98	45,01	15,00	157,69	0,50			0,50	157,69	158,19	P9
P10	2	35,33	0,12113	0,00	0,00	12,00	126,96	14,90	54,46			0,00	0,00	1,04	0,69	31,80	10,60	240,45	224,45			224,45	240,45	464,90	P10
P11	1	35,50	0,12172	8,36	88,43	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,04	0,70	31,95	10,65	167,45				0,00	167,45	167,45	P11
P12	1	34,43	0,11805	8,36	88,43	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,01	0,67	30,99	10,33	166,11	161,47			161,47	166,11	327,58	P12
P13	2	35,45	0,12155	16,72	176,86	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	0,00	1,04	0,69	31,91	10,64	290,49	376,87	1,48		378,35	290,49	668,84	P13
P14	2	36,27	0,12436	0,00	0,00	0,00	0,00	14,90	54,46		2,44	0,00	0,00	1,06	0,71	32,65	10,88	114,66				0,00	114,66	112,22	P14
P15	2	55,47	0,19019	0,00	0,00	32,00	338,56	14,90	54,46	357		0,00	0,00	1,63	1,09	49,93	16,64	834,20	2430,74	388,23		2818,97	834,20	3653,18	P15
101	3	43,93	0,15062	25,07	265,29	0,00	0,00	22,35	81,68			0,00	11,98	1,29	0,86	39,54	13,18	436,17	428,17			428,17	436,17	864,34	101
102	1	41,78	0,14325	8,36	88,43	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	11,39	1,23	0,82	37,61	12,53	186,68				0,00	186,68	186,68	102
103	2	37,80	0,12960	16,72	176,86	0,00	0,00	14,90	54,46		61,55	0,00	10,31	1,11	0,74	34,02	11,34	303,73				0,00	303,73	242,18	103
104	2	30,10	0,10320	16,72	176,86	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	8,21	0,88	0,59	27,09	9,03	292,02				0,00	292,02	292,02	104
105	0	24,91	0,08541	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,79	0,73	0,49	22,42	7,47	37,91	35,42			35,42	37,91	73,33	105
106	0	27,09	0,09288	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,39	0,80	0,53	24,38	8,13	41,22				0,00	41,22	41,22	106
107	0	27,16	0,09312	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,41	0,80	0,53	24,45	8,15	41,33				0,00	41,33	41,33	107
108	0	26,86	0,09209	0,00	0,00	3,00	31,74	0,00	0,00			0,00	7,32	0,79	0,53	24,18	8,06	72,61	69,02			69,02	72,61	141,63	108
109	4	41,02	0,14064	0,00	0,00	22,00	232,76	29,80	108,91			0,00	11,18	1,20	0,80	36,92	12,31	433,90	387,83	0,03		387,86	433,90	821,76	109
110	1	50,15	0,17195	0,00	0,00	12,00	126,96	7,45	27,23			0,00	13,67	1,47	0,98	45,14	15,05	237,95				0,00	237,95	237,95	110
111	2	35,40	0,12137	0,00	0,00	2,00	21,16	14,90	54,46			0,00	9,65	1,04	0,69	31,86	10,62	144,39	183,09			183,09	144,39	327,48	111
112	1	36,62	0,12556	8,36	88,43	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	9,99	1,08	0,72	32,96	10,99	178,83				0,00	178,83	178,83	112
113	1	34,52	0,11836	8,36	88,43	0,00	0,00	7,45	27,23		0,94	0,00	9,41	1,01	0,68	31,07	10,36	175,64				0,00	175,64	174,70	113
114	1	35,31	0,12107	8,36	88,43	0,00	0,00	7,45	27,23		7,72	0,00	9,63	1,04	0,69	31,78	10,59	176,84				0,00	176,84	169,12	114
115	1	36,99	0,12683	8,36	88,43	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	10,09	1,09	0,72	33,29	11,10	179,40	483,18	13,94		497,12	179,40	676,52	115
116	0	56,58	0,19399	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		200,00	0,00	15,43	1,66	1,11	50,93	16,98	86,10				0,00	86,10	-113,90	116

201	2	43,92	0,15059	0,00	0,00	6,00	63,48	14,90	54,46		0,00	11,98	1,29	0,86	39,53	13,18	199,67			0,00	199,67	199,67	201
202	1	41,78	0,14325	8,36	88,43	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	11,39	1,23	0,82	37,61	12,53	186,68			0,00	186,68	186,68	202
203	2	37,97	0,13019	0,00	0,00	16,00	169,28	14,90	54,46		0,00	10,35	1,11	0,74	34,18	11,39	296,42	295,50		295,50	296,42	591,92	203
204	3	30,15	0,10337	0,00	0,00	15,00	158,70	22,35	81,68		0,00	8,22	0,89	0,59	27,14	9,05	308,62			0,00	308,62	308,62	204
205	0	24,99	0,08568	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,81	0,73	0,49	22,49	7,50	38,03	35,53		35,53	38,03	73,56	205
206	1	26,50	0,09086	0,00	0,00	4,00	42,32	7,45	27,23		0,00	7,23	0,78	0,52	23,85	7,95	117,32			0,00	117,32	117,32	206
207	1	27,57	0,09453	0,00	0,00	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	7,52	0,81	0,54	24,82	8,27	76,63			0,00	76,63	76,63	207
208	0	27,02	0,09264	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	7,37	0,79	0,53	24,32	8,11	41,12			0,00	41,12	41,12	208
209	3	41,23	0,14136	25,07	265,29	0,00	0,00	22,35	81,68		0,00	11,24	1,21	0,81	37,11	12,37	432,06	1542,48	83,56	1626,04	432,06	2058,10	209
210	2	50,22	0,17219	16,72	176,86	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	13,69	1,47	0,98	45,20	15,07	322,63	327,48	2,63	330,11	322,63	652,74	210
211	1	35,68	0,12233	0,00	0,00	6,00	63,48	7,45	27,23	0,31	0,00	9,73	1,05	0,70	32,12	10,70	152,45			0,00	152,45	152,14	211
212	1	36,47	0,12504	0,00	0,00	4,00	42,32	7,45	27,23		0,00	9,94	1,07	0,71	32,83	10,94	132,50			0,00	132,50	132,50	212
213	2	34,53	0,11839	0,00	0,00	7,00	74,06	14,90	54,46		0,00	9,42	1,01	0,68	31,08	10,36	195,96			0,00	195,96	195,96	213
214	1	35,59	0,12203	0,00	0,00	7,00	74,06	7,45	27,23		0,00	9,70	1,04	0,70	32,03	10,68	162,90	147,87		147,87	162,90	310,77	214
215	2	36,76	0,12604	16,72	176,86	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	10,02	1,08	0,72	33,09	11,03	302,15	2070,21	340,08	2410,29	302,15	2712,44	215
216	3	56,37	0,19327	0,00	0,00	15,00	158,70	22,35	81,68		0,00	15,37	1,65	1,10	50,74	16,91	348,52	739,25	6,37	745,62	348,52	1094,14	216
301	1	44,09	0,15117	8,36	88,43	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	12,02	1,29	0,86	39,69	13,23	190,20	1396,05	250,28	1646,33	190,20	1836,52	301
302	1	41,86	0,14352	0,00	0,00	2,00	21,16	7,45	27,23		0,00	11,41	1,23	0,82	37,68	12,56	119,54			0,00	119,54	119,54	302
303	1	38,08	0,13056	8,36	88,43	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	10,38	1,12	0,75	34,28	11,42	181,05			0,00	181,05	181,05	303
304	1	30,15	0,10337	8,36	88,43	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	8,22	0,89	0,59	27,14	9,05	168,99	172,35	0,12	172,47	168,99	341,46	304
305	0	25,51	0,08746	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,58	0,00	6,96	0,75	0,50	22,96	7,65	38,82			0,00	38,82	14,24	305
306	1	26,77	0,09178	8,36	88,43	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	7,30	0,79	0,52	24,10	8,03	163,84	304,02	2,30	306,32	163,84	470,16	306
307	0	26,80	0,09189	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	7,31	0,79	0,53	24,12	8,04	40,78	426,43	26,72	453,15	40,78	493,93	307
308	1	27,34	0,09374	0,00	0,00	7,00	74,06	7,45	27,23		0,00	7,45	0,80	0,54	24,61	8,20	150,34			0,00	150,34	150,34	308
309	1	41,04	0,14071	0,00	0,00	5,00	52,90	7,45	27,23		0,00	11,19	1,20	0,80	36,94	12,31	150,03			0,00	150,03	150,03	309
310	0	49,72	0,17047	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	13,56	1,46	0,97	44,75	14,92	75,66	2,59		2,59	75,66	78,25	310
311	2	36,15	0,12395	0,00	0,00	3,00	31,74	14,90	54,46	1,11	0,00	9,86	1,06	0,71	32,54	10,85	156,11			0,00	156,11	155,00	311
312	2	36,63	0,12559	0,00	0,00	7,00	74,06	14,90	54,46	0,16	0,00	9,99	1,08	0,72	32,97	10,99	199,16			0,00	199,16	199,00	312
313	2	34,54	0,11843	0,00	0,00	4,00	42,32	14,90	54,46		0,00	9,42	1,01	0,68	31,09	10,36	164,24			0,00	164,24	164,24	313
314	1	35,72	0,12247	8,36	88,43	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	9,74	1,05	0,70	32,15	10,72	177,46	331,83	2,69	334,52	177,46	511,98	314
315	1	36,82	0,12624	0,00	0,00	6,00	63,48	7,45	27,23		0,00	10,04	1,08	0,72	33,14	11,05	154,19	139,34		139,34	154,19	293,53	315
316	1	56,53	0,19382	8,36	88,43	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	15,41	1,66	1,11	50,88	16,96	209,13	1188,03	193,86	1381,89	209,13	1591,02	316
401	0	43,88	0,15045	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	11,96	1,29	0,86	39,50	13,16	66,77			0,00	66,77	66,77	401
402	0	41,67	0,14287	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	11,36	1,22	0,82	37,51	12,50	63,41			0,00	63,41	63,41	402
403	1	37,96	0,13015	0,00	0,00	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	10,35	1,11	0,74	34,17	11,39	92,44			0,00	92,44	92,44	403
404	0	30,14	0,10334	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	525,69	0,00	8,22	0,88	0,59	27,13	9,04	45,86			0,00	45,86	-479,82	404
405	2	25,16	0,08626	16,72	176,86	0,00	0,00	14,90	54,46	64,14	0,00	6,86	0,74	0,49	22,65	7,55	284,50			0,00	284,50	220,36	405
406	1	26,92	0,09230	8,36	88,43	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	7,34	0,79	0,53	24,23	8,08	164,07	303,90	2,30	306,20	164,07	470,27	406
407	2	26,95	0,09240	0,00	0,00	4,00	42,32	14,90	54,46		0,00	7,35	0,79	0,53	24,26	8,09	152,69			0,00	152,69	152,69	407
408	1	27,20	0,09326	0,00	0,00	4,00	42,32	7,45	27,23		0,00	7,42	0,80	0,53	24,48	8,16	118,39			0,00	118,39	118,39	408
409	2	41,41	0,14198	0,00	0,00	10,00	105,80	14,90	54,46	1,39	0,00	11,29	1,22	0,81	37,27	12,42	238,17			0,00	238,17	236,78	409
410	1	50,23	0,17222	0,00	0,00	3,00	31,74	7,45	27,23		0,00	13,70	1,47	0,98	45,21	15,07	142,85	127,58		127,58	142,85	270,43	410
411	1	36,11	0,12381	0,00	0,00	7,00	74,06	7,45	27,23	5,86	0,00	9,85	1,06	0,71	32,50	10,83	163,69			0,00	163,69	157,83	411
412	1	36,39	0,12477	0,00	0,00	12,00	126,96	7,45	27,23		0,00	9,92	1,07	0,71	32,75	10,92	217,01			0,00	217,01	217,01	412
413	1	34,79	0,11928	8,36	88,43	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	9,49	1,02	0,68	31,31	10,44	176,05	299,22	2,05	301,27	176,05	477,32	413
414	0	35,63	0,12216	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	9,72	1,05	0,70	32,07	10,69	54,22	824,55	344,09	1168,64	54,22	1222,86	414
415	1	36,31	0,12449	8,36	88,43	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	9,90	1,07	0,71	32,68	10,89	178,36	484,35	14,17	498,52	178,36	676,88	415
416	1	56,56	0,19392	0,00	0,00	7,00	74,06	7,45	27,23	0,97	0,00	15,42	1,66	1,11	50,91	16,97	194,81			0,00	194,81	193,84	416
501	1	44,06	0,15107	8,36	88,43	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	12,01	1,29	0,86	39,66	13,22	190,15			0,00	190,15	190,15	501
502	0	41,64	0,14277	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	11,35	1,22	0,82	37,48	12,49	63,36	584,83	134,50	719,33	63,36	782,69	502
503	2	37,82	0,12967	16,72	176,86	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	10,31	1,11	0,74	34,04	11,35	303,76	562,93	4,25	567,18	303,76	870,94	503
504	1	30,24	0,10368	0,00	0,00	3,00	31,74	7,45	27,23	0,01	0,00	8,25	0,89	0,59	27,22	9,07	112,44			0,00	112,44	112,43	504
505	1	24,98	0,08565	0,00	0,00	5,00	52,90	7,45	27,23	2,51	0,00	6,81	0,73	0,49	22,48	7,49	125,59			0,00	125,59	123,08	505
506	1	27,03	0,09268	8,36	88,43	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	7,37	0,79	0,53	24,33	8,11	164,24	160,34		160,34	164,24	324,58	506
507	1	26,96	0,09244	8,36	88,43	0,00	0,00	7,45	27,23	22,67	0,00	7,35	0,79	0,53	24,27	8,09	164,13			0,00	164,13	141,46	507
508	2	27,41	0,09398	0,00	0,00	8,00	84,64	14,90	54,46		0,00	7,47	0,80	0,54	24,67	8,22	195,71</						

511	2	36,30	0,12446	0,00	0,00	11,00	116,38	14,90	54,46		0,00	9,90	1,07	0,71	32,67	10,89	240,98			0,00	240,98	240,98	511
512	0	36,49	0,12511	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	9,95	1,07	0,72	32,84	10,95	55,53			0,00	55,53	55,53	512
513	1	34,80	0,11932	8,36	88,43	0,00	0,00	7,45	27,23	0,10	0,00	9,49	1,02	0,68	31,32	10,44	176,06			0,00	176,06	175,96	513
514	2	35,62	0,12213	16,72	176,86	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	9,71	1,05	0,70	32,06	10,69	300,42	294,45		294,45	300,42	594,87	514
515	1	36,31	0,12449	8,36	88,43	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	9,90	1,07	0,71	32,68	10,89	178,36	52,55		52,55	178,36	230,91	515
516	1	56,48	0,19365	8,36	88,43	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	15,40	1,66	1,11	50,84	16,95	209,05	3651,83	1528,06	5179,89	209,05	5388,95	516
601	0	44,07	0,15110	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	12,02	1,29	0,86	39,67	13,22	67,06	62,69		62,69	67,06	129,75	601
602	0	41,71	0,14301	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	11,37	1,22	0,82	37,54	12,51	63,47	304,87	27,19	332,06	63,47	395,53	602
603	1	38,00	0,13029	8,36	88,43	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	10,36	1,12	0,74	34,20	11,40	180,93	660,93	37,33	698,26	180,93	879,19	603
604	1	30,37	0,10413	0,00	0,00	4,00	42,32	7,45	27,23		0,00	8,28	0,89	0,60	27,34	9,11	123,21			0,00	123,21	123,21	604
605	1	24,94	0,08551	8,36	88,43	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,80	0,73	0,49	22,45	7,48	161,06	512,33	22,77	535,10	161,06	696,16	605
606	1	27,30	0,09360	0,00	0,00	2,00	21,16	7,45	27,23	0,43	0,00	7,44	0,80	0,53	24,57	8,19	97,38			0,00	97,38	96,95	606
607	1	27,13	0,09302	8,36	88,43	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	7,40	0,80	0,53	24,42	8,14	164,39			0,00	164,39	164,39	607
608	2	27,55	0,09446	0,00	0,00	7,00	74,06	14,90	54,46		0,00	7,51	0,81	0,54	24,80	8,27	185,34	223,43		223,43	185,34	408,77	608
609	0	41,73	0,14308	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	11,38	1,23	0,82	37,56	12,52	63,50	1041,34	354,76	1396,10	63,50	1459,60	609
610	3	50,06	0,17164	0,00	0,00	14,00	148,12	22,35	81,68		0,00	13,65	1,47	0,98	45,06	15,02	328,33	318,22		318,22	328,33	646,55	610
611	1	36,03	0,12353	8,36	88,43	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	9,82	1,06	0,71	32,43	10,81	177,93	170,35		170,35	177,93	348,28	611
612	1	36,59	0,12545	8,36	88,43	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	9,98	1,07	0,72	32,93	10,98	178,79	643,74	35,08	678,82	178,79	857,61	612
613	1	34,65	0,11880	0,00	0,00	9,00	95,22	7,45	27,23		0,00	9,45	1,02	0,68	31,19	10,40	182,63			0,00	182,63	182,63	613
614	1	35,71	0,12244	0,00	0,00	5,00	52,90	7,45	27,23		0,00	9,74	1,05	0,70	32,14	10,71	141,92			0,00	141,92	141,92	614
615	1	36,47	0,12504	8,36	88,43	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	9,94	1,07	0,71	32,83	10,94	178,60			0,00	178,60	178,60	615
616	0	56,64	0,19420	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	15,44	1,66	1,11	50,98	16,99	86,19	80,56		80,56	86,19	166,75	616
701	0	43,87	0,15041	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	11,96	1,29	0,86	39,49	13,16	66,76	62,40		62,40	66,76	129,16	701
702	0	41,83	0,14342	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,64	0,00	11,41	1,23	0,82	37,65	12,55	63,65			0,00	63,65	62,01	702
703	3	37,93	0,13005	0,00	0,00	11,00	116,38	22,35	81,68		0,00	10,34	1,11	0,74	34,14	11,38	278,13			0,00	278,13	278,13	703
704	1	30,20	0,10355	0,00	0,00	10,00	105,80	7,45	27,23	0,24	0,00	8,23	0,89	0,59	27,18	9,06	186,44			0,00	186,44	186,20	704
705	2	24,94	0,08551	0,00	0,00	9,00	95,22	14,90	54,46	158,15	0,00	6,80	0,73	0,49	22,45	7,48	202,53			0,00	202,53	44,38	705
706	3	27,09	0,09288	25,07	265,29	0,00	0,00	22,35	81,68		0,00	7,39	0,80	0,53	24,38	8,13	410,54			0,00	410,54	410,54	706
707	0	26,98	0,09250	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	7,36	0,79	0,53	24,28	8,09	41,06			0,00	41,06	41,06	707
708	2	27,41	0,09398	0,00	0,00	5,00	52,90	14,90	54,46		0,00	7,47	0,80	0,54	24,67	8,22	163,97			0,00	163,97	163,97	708
709	1	41,38	0,14188	8,36	88,43	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	11,28	1,21	0,81	37,25	12,41	186,08	145,43		145,43	186,08	331,51	709
710	2	50,13	0,17188	0,00	0,00	7,00	74,06	14,90	54,46	24,36	0,00	13,67	1,47	0,98	45,12	15,04	219,70			0,00	219,70	195,34	710
711	1	36,32	0,12453	0,00	0,00	8,00	84,64	7,45	27,23		0,00	9,90	1,07	0,71	32,69	10,90	174,59			0,00	174,59	174,59	711
712	0	36,64	0,12563	0,00	0,00	6,00	63,48	0,00	0,00		0,00	9,99	1,08	0,72	32,98	10,99	119,24			0,00	119,24	119,24	712
713	2	34,90	0,11966	0,00	0,00	5,00	52,90	14,90	54,46		0,00	9,52	1,02	0,68	31,41	10,47	175,36			0,00	175,36	175,36	713
714	2	35,30	0,12103	16,72	176,86	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	9,63	1,04	0,69	31,77	10,59	299,93	643,53	10,83	654,36	299,93	954,29	714
715	1	36,22	0,12419	8,36	88,43	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	9,88	1,06	0,71	32,60	10,87	178,22			0,00	178,22	178,22	715
716	0	56,78	0,19468	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	15,48	1,67	1,11	51,11	17,04	86,40	80,76		80,76	86,40	167,16	716
M1	0	43,22	0,14819	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	11,78	1,27	0,85	38,90	12,97	65,77	61,48		61,48	65,77	127,25	M1
M2	2	40,79	0,13985	16,72	176,86	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	11,12	1,20	0,80	36,71	12,24	308,28			0,00	308,28	308,28	M2
M3	1	37,91	0,12998	0,00	0,00	2,00	21,16	7,45	27,23	0,09	0,00	10,34	1,11	0,74	34,12	11,37	113,53			0,00	113,53	113,44	M3
M4	0	29,68	0,10176	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,09	0,87	0,58	26,71	8,90	45,16	774,11	364,29	1138,40	45,16	1183,56	M4
M5	1	25,91	0,08884	8,36	88,43	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	7,06	0,76	0,51	23,32	7,77	162,53			0,00	162,53	162,53	M5
M6	1	26,44	0,09065	0,00	0,00	9,00	95,22	7,45	27,23		0,00	7,21	0,78	0,52	23,80	7,93	170,13	138,82		138,82	170,13	308,95	M6
M7	1	26,84	0,09202	8,36	88,43	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	7,32	0,79	0,53	24,16	8,05	163,95			0,00	163,95	163,95	M7
M8	1	26,65	0,09137	0,00	0,00	13,00	137,54	7,45	27,23		0,00	7,27	0,78	0,52	23,99	8,00	212,77	196,82		196,82	212,77	409,59	M8
M9	0	41,22	0,14133	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	0,00	11,24	1,21	0,81	37,10	12,37	62,73			0,00	62,73	60,93	M9
M10	1	50,27	0,17236	0,00	0,00	1,00	10,58	7,45	27,23		0,00	13,71	1,48	0,98	45,25	15,08	121,76			0,00	121,76	121,76	M10
M11	1	36,14	0,12391	0,00	0,00	0,00	0,00	7,45	27,23	0,11	0,00	9,85	1,06	0,71	32,53	10,84	89,67			0,00	89,67	89,56	M11
M12	1	35,67	0,12230	0,00	0,00	6,00	63,48	7,45	27,23	0,34	0,00	9,73	1,05	0,70	32,11	10,70	152,44			0,00	152,44	152,10	M12
M13	3	35,35	0,12120	0,00	0,00	24,00	253,92	22,35	81,68		0,00	9,64	1,04	0,69	31,82	10,61	411,75			0,00	411,75	411,75	M13
M14	1	35,57	0,12196	0,00	0,00	2,00	21,16	7,45	27,23	8,54	0,00	9,70	1,04	0,70	32,02	10,67	109,97			0,00	109,97	101,43	M14
M15	1	36,47	0,12504	0,00	0,00	7,00	74,06	7,45	27,23	5,05	0,00	9,94	1,07	0,71	32,83	10,94	164,24			0,00	164,24	159,19	M15
M16	0	56,64	0,19420	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	15,44	1,66	1,11	50,98	16,99	86,19	80,56		80,56	86,19	166,75	M16

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

178 5829,63 19,9878 677,00 7162,71 483,00 5110,18 1326,10 4846,60 357 1379,51 0 1280,86 171,14 114,22 5247 1749,0 27365,03 37710,25 5435,22 43145,47 27365,03 69130,99
4697,57 5829,63

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.

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	1326,10	94492,50	12018	7,449978		357,00		
Evacuare gunoi menajer	4846,60	341658,16	12548	27,228097	Întreținere Ascensor	1280,86		
Apă rece	12272,90	63819,10	Cantitate[MC]	Lei / MC	Fond de reparații	1749,00		
			6032,00	10,580090	Prestări servicii	5247,22		
Contoar de bloc Bl. 2, ILIE PETRE NR. 86	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Fond Modernizare	0,00
	1160	178	Necontorizați	677	81	8,36	Salariu presedinte + taxe stat	171,14
	Total 1	18445,60	Ap. Contorizate	483	-	-	Bariere	114,22
							Fond rulment	0,00
							Total 2	8919,44

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MRAASOCIATIE.RO