

719	2	44,35	0,10266	17,65	184,17	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	6,88	1,85	0,59	39,92	12,27	316,58	666,68	12,95		679,63	316,58	996,21	719
720	0	38,28	0,08861	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,94	1,60	0,51	34,45	10,59	53,09	53,19			53,19	53,09	106,28	720
721	1	34,86	0,08070	0,00	0,00	9,00	93,93	7,79	27,66			0,00	5,41	1,45	0,46	31,38	9,65	177,73	1702,68	437,34		2140,02	177,73	2317,75	721
722	1	39,71	0,09192	0,00	0,00	5,00	52,18	7,79	27,66	0,84		0,00	6,16	1,66	0,53	35,74	10,99	142,71				0,00	142,71	141,87	722
723	1	29,65	0,06864	0,00	0,00	3,00	31,31	7,79	27,66			0,00	4,60	1,24	0,39	26,69	8,21	107,88				0,00	107,88	107,88	723
724	1	33,59	0,07776	0,00	0,00	5,00	52,18	7,79	27,66			0,00	5,21	1,40	0,44	30,23	9,30	134,22				0,00	134,22	134,22	724
725	1	39,21	0,09077	0,00	0,00	4,00	41,74	7,79	27,66			0,00	6,08	1,64	0,52	35,29	10,85	131,58				0,00	131,58	131,58	725
726	1	45,10	0,10440	8,82	92,08	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	7,00	1,88	0,60	40,59	12,48	190,09	343,83	3,01		346,84	190,09	536,93	726
M1	1	44,70	0,10347	8,82	92,08	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,93	1,87	0,59	40,23	12,37	189,53	175,84			175,84	189,53	365,37	M1
M2	1	39,63	0,09174	0,00	0,00	2,00	20,87	7,79	27,66			0,00	6,15	1,65	0,52	35,67	10,97	111,29	115,32			115,32	111,29	226,61	M2
M3	0	33,84	0,07833	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,25	1,41	0,45	30,46	9,36	46,93	1132,92	702,93	100,00	1935,85	46,93	1982,78	M3
M4	1	39,93	0,09243	0,00	0,00	4,00	41,74	7,79	27,66			0,00	6,19	1,67	0,53	35,94	11,05	132,58	169,22			169,22	132,58	301,80	M4
M5	2	53,63	0,12415	0,00	0,00	10,00	104,36	15,58	55,33			0,00	8,32	2,24	0,71	48,27	14,84	249,65	0,38			0,38	249,65	250,03	M5
M6	2	42,84	0,09917	17,65	184,17	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	6,65	1,79	0,57	38,56	11,86	314,49				0,00	314,49	314,49	M6
M7	1	39,49	0,09141	8,82	92,08	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,13	1,65	0,52	35,54	10,93	182,31				0,00	182,31	182,31	M7
M8	0	39,50	0,09144	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,13	1,65	0,52	35,55	10,93	54,78	1322,41	820,51	100,00	2242,92	54,78	2297,70	M8
M9	0	30,56	0,07074	0,00	0,00	4,00	41,74	0,00	0,00	2,62		0,00	4,74	1,28	0,40	27,51	8,46	84,13				0,00	84,13	81,51	M9
M10	0	33,23	0,07692	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,16	1,39	0,44	29,91	9,20	46,09	1112,51	690,28	100,00	1902,79	46,09	1948,88	M10
M11	1	53,78	0,12449	0,00	0,00	5,00	52,18	7,79	27,66			0,00	8,34	2,24	0,71	48,41	14,88	162,22				0,00	162,22	162,22	M11
M12	3	40,02	0,09264	26,47	276,25	0,00	0,00	23,37	82,99			0,00	6,21	1,67	0,53	36,02	11,07	438,12	5406,42	1620,16		7026,58	438,12	7464,70	M12
M13	1	33,51	0,07757	0,00	0,00	16,00	166,98	7,79	27,66			0,00	5,20	1,40	0,44	30,16	9,27	248,91				0,00	248,91	248,91	M13
M14	0	39,43	0,09127	0,00	0,00	13,00	135,67	0,00	0,00			0,00	6,12	1,65	0,52	35,49	10,91	190,36				0,00	190,36	190,36	M14
M15	0	45,04	0,10426	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,99	1,88	0,60	40,54	12,46	62,47	529,61	104,12		633,73	62,47	696,20	M15
M16	0	44,42	0,10283	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,89	1,85	0,59	39,98	12,29	61,61	2382,22	1418,96		3801,18	61,61	3862,79	M16
M17	1	39,67	0,09183	0,00	0,00	12,00	125,23	7,79	27,66			0,00	6,15	1,66	0,53	35,71	10,98	215,71				0,00	215,71	215,71	M17
M18	1	33,66	0,07792	8,82	92,08	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,22	1,40	0,45	30,30	9,31	174,22	802,69	70,59		873,28	174,22	1047,50	M18
M19	1	44,62	0,10329	8,82	92,08	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,92	1,86	0,59	40,16	12,35	189,42	881,02	179,79		1060,81	189,42	1250,23	M19
M20	1	38,31	0,08868	8,82	92,08	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,94	1,60	0,51	34,48	10,60	180,67				0,00	180,67	180,67	M20
M21	0	34,91	0,08081	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,42	1,46	0,46	31,42	9,66	48,42	48,96	0,01		48,97	48,42	97,39	M21
M22	1	39,98	0,09255	8,82	92,08	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,20	1,67	0,53	35,98	11,06	182,99	164,29			164,29	182,99	347,28	M22
M23	1	29,67	0,06868	0,00	0,00	8,00	83,49	7,79	27,66			0,00	4,60	1,24	0,39	26,71	8,21	160,09				0,00	160,09	160,09	M23
M24	1	33,29	0,07706	8,82	92,08	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,16	1,39	0,44	29,96	9,21	173,71				0,00	173,71	173,71	M24
M25	1	39,20	0,09074	8,82	92,08	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,08	1,64	0,52	35,28	10,85	181,90	1007,14	118,09		1125,23	181,90	1307,13	M25
M26	1	45,00	0,10417	0,00	0,00	8,00	83,49	7,79	27,66			0,00	6,98	1,88	0,60	40,50	12,45	181,35				0,00	181,35	181,35	M26

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

225 10295,18 23,8319 1200,00 12523,37 421,00 4393,62 1752,59 6224,54 0 2407,97 0 1280,99 429,61 136,25 9266 2849,0 38856,36 88244,74 20651,67 900 109796,41 38856,36 146244,80 8257,41

CENZORI,

MRASO

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

BAZA DE CALCUL CHELTUIELI PE NUMAR DE PERSOANE SI CONSUMURI INDIVIDUALE						BAZA DE CALCUL CHELTUIELI PE COTA - PARTE INDIVIZA			
						Factura / luna	Lei / Bloc		
	Factura / luna	Lei / Bloc	Lei / Complex	Nr. persoane / Calcul	Lei / Persoana	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	0,00		
	Energia electrica parti comune	1752,59	96980,39	11865	7,789276	Întreținere Ascensor	1280,99		
	Evacuare gunoi menajer	6224,54	341658,16	12350	27,664628	Fond de reparații	2849,00		
	Apă rece	16917,01	489163,42	Cantitate[MC] 46872,00	Lei / MC 10,436154	Prestări servicii	9266,39		
	Contoar de bloc	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Salariu presedinte + taxe stat	429,61
	BI. 3, REZERVELOR NR. 56	1621	225	Necontorizați	1200	136	8,82	Bariere	136,25
			Ap. Contorizate	421	-	-	-	Fond rulment	0,00
		Total 1	24894,13					Total 2	13962,24

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MRAASOCIATIE.RO