

LUNA: IULIE 2024

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 pârți comune	Evacuare gunoi menajer	Cheltuieli pe beneficiari	Sume 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	43,78	0,10134	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,83	0,58	39,41	12,12	53,93	159,30	4,57		163,87	53,93	217,80	D1
D2	1	38,87	0,08998	7,13	74,34	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,62	0,51	34,99	10,76	161,73	484,13	14,17		498,30	161,73	660,03	D2
D3	0	33,00	0,07639	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,38	0,44	29,70	9,13	40,65	40,82			40,82	40,65	81,47	D3
D4	2	39,58	0,09162	14,26	148,68	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	0,00	1,65	0,52	35,62	10,95	276,45				0,00	276,45	276,45	D4
D5	3	52,01	0,12040	21,39	223,02	0,00	0,00	35,90	82,63			0,00	0,00	2,17	0,69	46,81	14,39	405,61				0,00	405,61	405,61	D5
D6	2	42,23	0,09776	14,26	148,68	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	0,00	1,76	0,56	38,01	11,69	279,72	398,53	1,64		400,17	279,72	679,89	D6
D7	2	38,95	0,09016	14,26	148,68	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	0,00	1,63	0,52	35,06	10,78	275,68	544,15	3,44		547,59	275,68	823,27	D7
D8	1	38,89	0,09002	7,13	74,34	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,62	0,51	35,00	10,76	161,75	152,79			152,79	161,75	314,54	D8
D9	0	30,20	0,06991	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,26	0,40	27,18	8,36	37,20				0,00	37,20	37,20	D9
D10	0	32,84	0,07602	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,37	0,43	29,56	9,09	40,45	192,41	15,58		207,99	40,45	248,44	D10
D11	2	52,54	0,12162	14,26	148,68	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	0,00	2,19	0,70	47,29	14,54	292,42	1714,53	188,88		1903,41	292,42	2195,83	D11
D12	0	39,97	0,09252	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,67	0,53	35,98	11,06	49,23	1763,74	293,72		2057,46	49,23	2106,69	D12
D13	0	33,43	0,07739	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,40	0,44	30,09	9,25	41,18	82,36	0,49		82,85	41,18	124,03	D13
D14	1	39,09	0,09049	7,13	74,34	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,63	0,52	35,18	10,82	162,00				0,00	162,00	162,00	D14
D15	1	44,25	0,10243	7,13	74,34	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,85	0,59	39,83	12,25	168,36	503,41	14,69		518,10	168,36	686,46	D15
D16	1	44,67	0,10340	7,13	74,34	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,86	0,59	40,21	12,36	168,87	1039,79	125,45		1165,24	168,87	1334,11	D16
D17	1	39,09	0,09049	7,13	74,34	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,63	0,52	35,18	10,82	162,00	320,40	2,01		322,41	162,00	484,41	D17
D18	1	33,44	0,07741	7,13	74,34	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,40	0,44	30,10	9,25	155,04	330,01	3,67		333,68	155,04	488,72	D18
D19	1	43,16	0,09991	7,13	74,34	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,80	0,57	38,85	11,94	167,01				0,00	167,01	167,01	D19
D20	2	38,93	0,09012	14,26	148,68	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	0,00	1,62	0,52	35,04	10,77	275,65	828,60	24,49		853,09	275,65	1128,74	D20
D21	1	34,00	0,07871	7,13	74,34	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,42	0,45	30,60	9,41	155,73	88,57	0,86		89,43	155,73	245,16	D21
D22	1	38,87	0,08998	7,13	74,34	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,62	0,51	34,99	10,76	161,73	156,78	0,05		156,83	161,73	318,56	D22
D23	1	30,03	0,06952	7,13	74,34	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,25	0,40	27,03	8,31	150,84	300,12	2,03		302,15	150,84	452,99	D23
D24	2	33,39	0,07729	0,00	0,00	1,00	10,43	23,94	55,08			0,00	0,00	1,39	0,44	30,05	9,24	130,58	110,53			110,53	130,58	241,11	D24
D25	0	38,67	0,08952	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		7,39	0,00	0,00	1,61	0,51	34,81	10,70	47,63				0,00	47,63	40,24	D25
D26	1	43,91	0,10165	7,13	74,34	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,83	0,58	39,52	12,15	167,94	1137,04	157,28		1294,32	167,94	1462,25	D26
P1	0	45,29	0,10484	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,89	0,60	40,76	12,53	55,79				0,00	55,79	55,79	P1
P2	0	39,67	0,09183	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,66	0,52	35,71	10,98	48,86				0,00	48,86	48,86	P2
P3	1	33,79	0,07822	0,00	0,00	6,00	62,57	11,97	27,54			0,00	0,00	1,41	0,45	30,41	9,35	143,70	44,73			44,73	143,70	188,43	P3
P4	1	40,26	0,09320	0,00	0,00	5,00	52,14	11,97	27,54		0,97	0,00	0,00	1,68	0,53	36,24	11,14	141,24				0,00	141,24	140,27	P4
P5	0	53,50	0,12385	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	2,23	0,71	48,15	14,81	65,90				0,00	65,90	65,90	P5
P6	3	42,77	0,09901	0,00	0,00	9,00	93,86	35,90	82,63			0,00	0,00	1,78	0,57	38,50	11,84	265,07				0,00	265,07	265,07	P6
P7	1	39,71	0,09192	7,13	74,34	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,66	0,53	35,74	10,99	162,76	442,31	10,93		453,24	162,76	616,00	P7
P8	2	39,52	0,09148	0,00	0,00	7,00	73,00	23,94	55,08			0,00	0,00	1,65	0,52	35,57	10,94	200,70	180,69			180,69	200,70	381,39	P8
P9	1	30,05	0,06956	7,13	74,34	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,25	0,40	27,05	8,32	150,86	304,12	2,32		306,44	150,86	457,30	P9
P10	2	33,70	0,07801	0,00	0,00	6,00	62,57	23,94	55,08			0,00	0,00	1,41	0,45	30,33	9,33	183,10				0,00	183,10	183,10	P10
P11	2	53,65	0,12419	14,26	148,68	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	0,00	2,24	0,71	48,29	14,85	293,78				0,00	293,78	293,78	P11
P12	0	40,03	0,09266	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,67	0,53	36,03	11,08	49,31				0,00	49,31	49,31	P12
P13	1	33,55	0,07766	0,00	0,00	8,00	83,43	11,97	27,54			0,00	0,00	1,40	0,44	30,20	9,28	164,26				0,00	164,26	164,26	P13
P14	0	39,38	0,09116	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,64	0,52	35,44	10,90	48,51	364,44	60,84		425,28	48,51	473,79	P14
P15	0	44,80	0,10371	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,87	0,59	40,32	12,40	55,18	1090,60	144,40		1235,00	55,18	1290,19	P15
P16	0	44,55	0,10313	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,86	0,59	40,10	12,33	54,87	1291,80	775,75	100,00	2167,55	54,87	2222,42	P16
P17	1	39,55	0,09155	0,00	0,00	4,00	41,71	11,97	27,54			0,00	0,00	1,65	0,52	35,60	10,94	129,94				0,00	129,94	129,94	P17
P18	1	33,70	0,07801	0,00	0,00	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,41	0,45	30,33	9,33	81,02	125,90			125,90	81,02	206,92	P18
P19	0	44,36	0,10269	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		4,34	0,00	0,00	1,85	0,59	39,93	12,28	54,64				0,00	54,64	50,30	P19
P20	0	59,63	0,13804	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	2,49	0,79	53,67	16,50	73,45	1039,03	398,68		1437,71	73,45	1511,16	P20
P21	2	40,16	0,09296	14,26	148,68	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	0,00	1,68	0,53	36,15	11,11	277,17				0,00	277,17	277,17	P21
P22	1	30,34	0,07023	0,00	0,00	2,00	20,86	11,97	27,54			0,00	0,00	1,27	0,40	27,31	8,40	97,74				0,00	97,74	97,74	P22

305	1	53,93	0,12484	0,00	0,00	2,00	20,86	11,97	27,54			0,00	8,36	2,25	0,71	48,54	14,92	135,15				0,00	135,15	135,15	305
306	0	42,41	0,09817	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	234,04		0,00	6,57	1,77	0,56	38,17	11,74	58,81				0,00	58,81	-175,23	306
307	1	39,66	0,09181	7,13	74,34	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,14	1,66	0,52	35,70	10,98	168,85	556,39	21,70		578,09	168,85	746,94	307
308	0	38,93	0,09012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,03	1,62	0,52	35,04	10,77	53,98	1249,38	742,79	100,00	2092,17	53,98	2146,15	308
309	0	30,39	0,07035	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	4,71	1,27	0,40	27,35	8,41	42,14	42,15			42,15	42,14	84,29	309
310	1	33,49	0,07752	0,00	0,00	4,00	41,71	11,97	27,54	0,15		0,00	5,19	1,40	0,44	30,14	9,27	127,67				0,00	127,67	127,52	310
311	0	54,05	0,12512	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,37	2,26	0,72	48,65	14,96	74,95	74,96			74,96	74,95	149,91	311
312	1	39,99	0,09257	0,00	0,00	10,00	104,29	11,97	27,54			0,00	6,20	1,67	0,53	35,99	11,07	199,25	614,58	12,20		626,78	199,25	826,03	312
313	1	33,82	0,07829	7,13	74,34	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	5,24	1,41	0,45	30,44	9,36	160,75				0,00	160,75	160,75	313
314	0	39,46	0,09134	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,11	1,65	0,52	35,52	10,92	54,72	432,96	0,66		433,62	54,72	488,34	314
315	3	44,98	0,10412	21,39	223,02	0,00	0,00	35,90	82,63			0,00	6,97	1,88	0,60	40,49	12,45	403,92				0,00	403,92	403,92	315
316	1	43,88	0,10158	7,13	74,34	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,80	1,83	0,58	39,50	12,14	174,70				0,00	174,70	174,70	316
317	0	39,40	0,09121	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,10	1,64	0,52	35,46	10,90	54,64	54,64			54,64	54,64	109,28	317
318	1	33,73	0,07808	7,13	74,34	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	5,23	1,41	0,45	30,36	9,33	160,62				0,00	160,62	160,62	318
319	1	44,74	0,10357	7,13	74,34	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,93	1,87	0,59	40,27	12,38	175,89				0,00	175,89	175,89	319
320	1	38,68	0,08954	0,00	0,00	8,00	83,43	11,97	27,54			0,00	5,99	1,61	0,51	34,81	10,70	176,58				0,00	176,58	176,58	320
321	0	34,24	0,07926	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,31	1,43	0,45	30,82	9,48	47,48	146,66	4,87		151,53	47,48	199,01	321
322	0	39,83	0,09220	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,17	1,66	0,53	35,85	11,02	55,23	160,13			160,13	55,23	215,36	322
323	1	29,77	0,06891	7,13	74,34	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	4,61	1,24	0,39	26,80	8,24	155,13	306,67	1,93		308,60	155,13	463,73	323
324	2	33,45	0,07743	14,26	148,68	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	5,18	1,40	0,44	30,11	9,26	274,08	46,39			46,39	274,08	320,47	324
325	1	39,28	0,09093	0,00	0,00	2,00	20,86	11,97	27,54			0,00	6,09	1,64	0,52	35,35	10,87	114,84	80,40			80,40	114,84	195,24	325
326	0	44,89	0,10391	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,96	1,87	0,59	40,40	12,42	62,25	240,04	12,88		252,92	62,25	315,17	326
401	1	44,64	0,10334	7,13	74,34	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,92	1,86	0,59	40,18	12,35	175,75	4004,89	2009,41	100,00	6114,30	175,75	6290,05	401
402	0	39,90	0,09236	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,18	1,67	0,53	35,91	11,04	55,33	1183,34	664,15		1847,49	55,33	1902,82	402
403	1	33,70	0,07801	0,00	0,00	6,00	62,57	11,97	27,54	0,15		0,00	5,22	1,41	0,45	30,33	9,33	148,81				0,00	148,81	148,66	403
404	0	39,96	0,09250	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,19	1,67	0,53	35,97	11,06	55,41	708,19	65,17		773,36	55,41	828,77	404
405	0	54,11	0,12526	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,38	2,26	0,72	48,70	14,97	75,03	1189,73	513,19		1702,92	75,03	1777,96	405
406	0	42,54	0,09847	0,00	0,00	1,00	10,43	0,00	0,00			0,00	6,59	1,78	0,56	38,29	11,77	69,42				0,00	69,42	69,42	406
407	2	39,78	0,09209	0,00	0,00	2,00	20,86	23,94	55,08			0,00	6,16	1,66	0,53	35,80	11,01	155,04	134,68			134,68	155,04	289,72	407
408	1	39,52	0,09148	7,13	74,34	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,12	1,65	0,52	35,57	10,94	168,65	710,09	45,32		755,41	168,65	924,06	408
409	1	30,57	0,07077	0,00	0,00	1,00	10,43	11,97	27,54	0,19		0,00	4,74	1,28	0,40	27,52	8,46	92,33				0,00	92,33	92,14	409
410	0	33,40	0,07732	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,17	1,39	0,44	30,06	9,24	46,32	221,58	18,01		239,59	46,32	285,91	410
411	1	54,40	0,12593	7,13	74,34	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	8,43	2,27	0,72	48,96	15,05	189,29				0,00	189,29	189,29	411
412	1	40,11	0,09285	0,00	0,00	1,00	10,43	11,97	27,54			0,00	6,21	1,67	0,53	36,10	11,10	105,56				0,00	105,56	105,56	412
413	0	33,80	0,07824	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,24	1,41	0,45	30,42	9,35	46,87	195,46	12,58		208,04	46,87	254,91	413
414	2	39,76	0,09204	14,26	148,68	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	6,16	1,66	0,53	35,79	11,00	282,83	2397,59	309,31		2706,90	282,83	2989,73	414
415	1	44,78	0,10366	7,13	74,34	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,94	1,87	0,59	40,31	12,39	175,95	726,36	44,50		770,86	175,95	946,81	415
416	2	44,15	0,10220	14,26	148,68	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	6,84	1,84	0,58	39,74	12,22	288,92				0,00	288,92	288,92	416
417	2	39,87	0,09229	14,26	148,68	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	6,18	1,66	0,53	35,89	11,03	282,99	76,31			76,31	282,99	359,30	417
418	1	33,79	0,07822	0,00	0,00	3,00	31,29	11,97	27,54			0,00	5,24	1,41	0,45	30,41	9,35	117,65	282,75	2,68		285,43	117,65	403,08	418
419	1	44,99	0,10415	7,13	74,34	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,97	1,88	0,60	40,49	12,45	176,24	664,15	26,56		690,71	176,24	866,95	419
420	1	38,83	0,08989	7,13	74,34	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,02	1,62	0,51	34,95	10,75	167,70	158,74			158,74	167,70	326,44	420
421	2	34,40	0,07963	0,00	0,00	13,00	135,57	23,94	55,08			0,00	5,33	1,44	0,46	30,96	9,52	262,30				0,00	262,30	262,30	421
422	0	39,80	0,09213	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,17	1,66	0,53	35,82	11,01	55,19	212,83	11,42	100,00	324,25	55,19	379,44	422
423	1	29,62	0,06857	0,00	0,00	7,00	73,00	11,97	27,54	0,70		0,00	4,59	1,24	0,39	26,66	8,20	153,58				0,00	153,58	152,88	423
424	0	33,78	0,07820	0,00	0,00	3,00	31,29	0,00	0,00			0,00	5,23	1,41	0,45	30,40	9,35	78,13	38,57			38,57	78,13	116,70	424
425	2	39,40	0,09121	14,26	148,68	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	6,10	1,64	0,52	35,46	10,90	282,34				0,00	282,34	282,34	425
426	1	45,27	0,10479	7,13	74,34	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	7,01	1,89	0,60	40,75	12,53	176,63				0,00	176,63	176,63	426
501	0	44,63	0,10331	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,91	1,86	0,59	40,17	12,35	61,89	238,65	12,80		251,45	61,89	313,34	501
502	1	39,77	0,09206	0,00	0,00	6,00	62,57	11,97	27,54			0,00	6,16	1,66	0,53	35,80	11,01	157,23	1,76			1,76	157,23	158,99	502
503	1	33,85	0,07836	0,00	0,00	2,00	20,86	11,97	27,54			0,00	5,24	1,41	0,45	30,47	9,37	107,31				0,00	107,31	107,31	503
504	1	40,13	0,09290	7,13	74,34	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,22	1,67	0,53	36,12	11,11	169,50				0,00	169,50	169,50	504
505	1	54,09	0,12521	0,00	0,00	3,00	31,29	11,97	27,54			0,00	8,38	2,26	0,72	48,68	14,97	145,80				0,00	145,80	145,80	505
506	1	42,59	0,09859	0,00	0,00	2,00	20,86	11,97	27,54			0,00	6,60	1											

512	1	40,03	0,09266	7,13	74,34	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	6,20	1,67	0,53	36,03	11,08	169,36	160,12		160,12	169,36	329,48	512	
513	1	33,55	0,07766	7,13	74,34	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	5,20	1,40	0,44	30,20	9,28	160,37	156,54	0,06	156,60	160,37	316,97	513	
514	1	39,61	0,09169	7,13	74,34	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	6,14	1,65	0,52	35,65	10,96	168,78	390,78	6,29	397,07	168,78	565,85	514	
515	1	44,87	0,10387	7,13	74,34	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	6,95	1,87	0,59	40,39	12,42	176,07	1017,22	146,67	1163,89	176,07	1339,96	515	
516	1	44,12	0,10213	0,00	0,00	4,00	41,71	11,97	27,54	0,62	0,00	6,84	1,84	0,58	39,71	12,21	142,41			0,00	142,41	141,79	516	
517	1	39,59	0,09165	7,13	74,34	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	6,13	1,65	0,52	35,63	10,96	168,75	0,11		0,11	168,75	168,86	517	
518	1	33,50	0,07755	0,00	0,00	1,00	10,43	11,97	27,54		0,00	5,19	1,40	0,44	30,15	9,27	96,39	243,77	1,45	245,22	96,39	341,61	518	
519	0	45,38	0,10505	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,06	0,00	7,03	1,89	0,60	40,85	12,56	62,93			0,00	62,93	55,87	519	
520	1	38,29	0,08864	0,00	0,00	3,00	31,29	11,97	27,54		0,00	5,93	1,60	0,51	34,46	10,60	123,89			0,00	123,89	123,89	520	
521	2	34,42	0,07968	14,26	148,68	0,00	0,00	23,94	55,08		0,00	5,33	1,44	0,46	30,98	9,53	275,43			0,00	275,43	275,43	521	
522	2	40,30	0,09329	14,26	148,68	0,00	0,00	23,94	55,08	294,30	0,00	6,24	1,68	0,53	36,27	11,15	283,58			0,00	283,58	-10,72	522	
523	1	29,85	0,06910	7,13	74,34	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	4,62	1,25	0,39	26,87	8,26	155,24			0,00	155,24	155,24	523	
524	1	33,45	0,07743	7,13	74,34	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	5,18	1,40	0,44	30,11	9,26	160,23	920,28	98,74	1019,02	160,23	1179,26	524	
525	1	39,23	0,09081	0,00	0,00	3,00	31,29	11,97	27,54		0,00	6,08	1,64	0,52	35,31	10,86	125,20			0,00	125,20	125,20	525	
526	2	44,96	0,10408	0,00	0,00	6,00	62,57	23,94	55,08		0,00	6,97	1,88	0,59	40,47	12,44	203,94	204,80		204,80	203,94	408,74	526	
601	1	44,45	0,10290	7,13	74,34	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	6,89	1,85	0,59	40,01	12,30	175,49			0,00	175,49	175,49	601	
602	1	39,61	0,09169	7,13	74,34	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	6,14	1,65	0,52	35,65	10,96	168,78	159,83		159,83	168,78	328,61	602	
603	1	33,60	0,07778	7,13	74,34	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	5,21	1,40	0,44	30,24	9,30	160,44	151,49		151,49	160,44	311,93	603	
604	0	39,89	0,09234	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,18	1,66	0,53	35,90	11,04	55,32	263,44	21,27	284,71	55,32	340,03	604	
605	2	53,70	0,12431	0,00	0,00	12,00	125,14	23,94	55,08	0,80	0,00	8,32	2,24	0,71	48,33	14,86	278,63			0,00	278,63	277,83	605	
606	1	42,38	0,09810	0,00	0,00	7,00	73,00	11,97	27,54		0,00	6,57	1,77	0,56	38,15	11,73	171,28			0,00	171,28	171,28	606	
607	1	39,48	0,09139	7,13	74,34	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	6,12	1,65	0,52	35,53	10,93	168,60	283,68	1,49	285,17	168,60	453,77	607	
608	1	39,36	0,09111	7,13	74,34	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	6,10	1,64	0,52	35,43	10,89	168,43			0,00	168,43	168,43	608	
609	0	30,38	0,07033	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	4,71	1,27	0,40	27,34	8,41	42,13	240,36	26,16	266,52	42,13	308,65	609	
610	1	33,29	0,07706	7,13	74,34	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	5,16	1,39	0,44	29,96	9,21	160,01	868,00	85,75	953,75	160,01	1113,76	610	
611	2	54,06	0,12514	14,26	148,68	0,00	0,00	23,94	55,08		0,00	8,38	2,26	0,72	48,66	14,96	302,66			0,00	302,66	302,66	611	
612	0	40,00	0,09259	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,20	1,67	0,53	36,00	11,07	55,47	1283,68	763,18	100,00	2146,86	55,47	2202,33	612
613	1	33,62	0,07783	0,00	0,00	1,00	10,43	11,97	27,54	0,51	0,00	5,21	1,40	0,44	30,26	9,30	96,56			0,00	96,56	96,05	613	
614	2	39,60	0,09167	14,26	148,68	0,00	0,00	23,94	55,08		0,00	6,14	1,65	0,52	35,64	10,96	282,61	2620,66	396,39	3017,05	282,61	3299,66	614	
615	2	45,10	0,10440	14,26	148,68	0,00	0,00	23,94	55,08		0,00	6,99	1,88	0,60	40,59	12,48	290,24			0,00	290,24	290,24	615	
616	0	44,06	0,10199	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,83	1,84	0,58	39,66	12,19	61,10	402,49	54,97	457,46	61,10	518,56	616	
617	0	39,35	0,09109	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,10	1,64	0,52	35,42	10,89	54,57			0,00	54,57	54,57	617	
618	2	33,70	0,07801	0,00	0,00	0,00	0,00	23,94	55,08	0,88	0,00	5,22	1,41	0,45	30,33	9,33	125,75			0,00	125,75	124,87	618	
619	1	44,55	0,10313	7,13	74,34	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	6,90	1,86	0,59	40,10	12,33	175,63	858,08	70,49	928,57	175,63	1104,20	619	
620	1	38,76	0,08972	7,13	74,34	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	6,01	1,62	0,51	34,89	10,73	167,60	792,59	31,99	824,58	167,60	992,18	620	
621	1	34,20	0,07917	7,13	74,34	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	5,30	1,43	0,45	30,78	9,46	161,27	2897,47	1107,87	100,00	4105,34	161,27	4266,61	621
622	2	40,29	0,09327	0,00	0,00	5,00	52,14	23,94	55,08	0,08	0,00	6,24	1,68	0,53	36,26	11,15	187,03			0,00	187,03	186,95	622	
623	1	29,66	0,06866	7,13	74,34	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	4,60	1,24	0,39	26,70	8,21	154,98			0,00	154,98	154,98	623	
624	1	33,48	0,07750	0,00	0,00	5,00	52,14	11,97	27,54		0,00	5,19	1,40	0,44	30,13	9,27	138,08	185,49		185,49	138,08	323,57	624	
625	1	39,21	0,09077	7,13	74,34	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	6,08	1,64	0,52	35,29	10,85	168,22	159,27		159,27	168,22	327,49	625	
626	0	45,02	0,10422	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,98	1,88	0,60	40,52	12,46	62,43	62,45		62,45	62,43	124,88	626	
701	1	44,51	0,10303	7,13	74,34	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	6,90	1,86	0,59	40,06	12,32	175,57	166,98		166,98	175,57	342,55	701	
702	1	39,68	0,09185	0,00	0,00	3,00	31,29	11,97	27,54	7,65	0,00	6,15	1,66	0,52	35,71	10,98	125,82			0,00	125,82	118,17	702	
703	1	33,56	0,07769	0,00	0,00	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	5,20	1,40	0,44	30,21	9,29	86,05	81,24		81,24	86,05	167,29	703	
704	1	40,15	0,09294	7,13	74,34	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	6,22	1,68	0,53	36,14	11,11	169,53	1310,34	463,58	1773,92	169,53	1943,45	704	
705	2	53,80	0,12454	14,26	148,68	0,00	0,00	23,94	55,08		0,00	8,34	2,25	0,71	48,42	14,89	302,30	3302,39	672,41	3974,80	302,30	4277,10	705	
706	0	42,72	0,09889	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,62	1,78	0,57	38,45	11,82	59,24	364,95	32,39	397,34	59,24	456,58	706	
707	0	39,68	0,09185	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,15	1,66	0,52	35,71	10,98	55,02	516,24	116,65	632,89	55,02	687,91	707	
708	1	39,21	0,09077	7,13	74,34	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	6,08	1,64	0,52	35,29	10,85	168,22	725,09	48,49	773,58	168,22	941,80	708	
709	1	30,65	0,07095	7,13	74,34	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	4,75	1,28	0,41	27,59	8,48	156,35			0,00	156,35	156,35	709	
710	1	33,20	0,07685	0,00	0,00	4,00	41,71	11,97	27,54		0,00	5,14	1,39	0,44	29,88	9,19	127,26			0,00	127,26	127,26	710	
711	0	54,06	0,12514	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,38	2,26	0,72	48,66	14,96	74,96			0,00	74,96	74,96	711	
712	0	40,17	0,09299	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,22	1,68	0,53	36,16	11,12	55,70	262,78	20,93	283,71	55,70	339,41	712	
713	1	33,59	0,07776	7,13	74,34	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	5,20	1,40	0,44	30,23	9,30	160,43	151,48		151,48	160,43	311,91	713	
714	0	39,41	0,09123	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,11	1,64	0,52	35,47	10,91	54,65			0,00	54,65	54,65	714	
715	0	45,17	0,10456	0,00																				

719	2	44,35	0,10266	14,26	148,68	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	6,87	1,85	0,59	39,92	12,27	289,20	832,19	22,91		855,10	289,20	1144,30	719
720	0	38,28	0,08861	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,93	1,60	0,51	34,45	10,59	53,08	0,11			0,11	53,08	53,19	720
721	1	34,86	0,08070	0,00	0,00	7,00	73,00	11,97	27,54			0,00	5,40	1,45	0,46	31,38	9,65	160,85	1541,83	345,85		1887,68	160,85	2048,53	721
722	1	39,71	0,09192	0,00	0,00	5,00	52,14	11,97	27,54	0,56		0,00	6,15	1,66	0,53	35,74	10,99	146,72				0,00	146,72	146,16	722
723	1	29,65	0,06864	0,00	0,00	4,00	41,71	11,97	27,54			0,00	4,59	1,24	0,39	26,69	8,21	122,34				0,00	122,34	122,34	723
724	1	33,59	0,07776	0,00	0,00	5,00	52,14	11,97	27,54			0,00	5,20	1,40	0,44	30,23	9,30	138,23				0,00	138,23	138,23	724
725	1	39,21	0,09077	0,00	0,00	3,00	31,29	11,97	27,54			0,00	6,08	1,64	0,52	35,29	10,85	125,17	130,82			130,82	125,17	255,99	725
726	1	45,10	0,10440	7,13	74,34	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,99	1,88	0,60	40,59	12,48	176,39	167,44			167,44	176,39	343,83	726
M1	1	44,70	0,10347	7,13	74,34	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,93	1,87	0,59	40,23	12,37	175,84				0,00	175,84	175,84	M1
M2	1	39,63	0,09174	0,00	0,00	2,00	20,86	11,97	27,54			0,00	6,14	1,65	0,52	35,67	10,97	115,32				0,00	115,32	115,32	M2
M3	0	33,84	0,07833	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,24	1,41	0,45	30,46	9,36	46,93	1085,99	645,65	100,00	1831,64	46,93	1878,57	M3
M4	1	39,93	0,09243	7,13	74,34	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,19	1,67	0,53	35,94	11,05	169,22				0,00	169,22	169,22	M4
M5	2	53,63	0,12415	0,00	0,00	10,00	104,29	23,94	55,08	2,30		0,00	8,31	2,24	0,71	48,27	14,84	257,68				0,00	257,68	255,38	M5
M6	2	42,84	0,09917	14,26	148,68	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	6,64	1,79	0,57	38,56	11,86	287,11	269,20			269,20	287,11	556,31	M6
M7	1	39,49	0,09141	7,13	74,34	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,12	1,65	0,52	35,54	10,93	168,61				0,00	168,61	168,61	M7
M8	0	39,50	0,09144	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,12	1,65	0,52	35,55	10,93	54,77	1267,64	753,64	100,00	2121,28	54,77	2176,05	M8
M9	0	30,56	0,07074	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	4,73	1,28	0,40	27,51	8,46	42,38				0,00	42,38	42,38	M9
M10	0	33,23	0,07692	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,15	1,39	0,44	29,91	9,20	46,08	1066,43	634,02	100,00	1800,45	46,08	1846,53	M10
M11	1	53,78	0,12449	0,00	0,00	5,00	52,14	11,97	27,54			0,00	8,33	2,24	0,71	48,41	14,88	166,23	140,59			140,59	166,23	306,82	M11
M12	3	40,02	0,09264	21,39	223,02	0,00	0,00	35,90	82,63			0,00	6,20	1,67	0,53	36,02	11,07	397,04	5009,38	1339,44		6348,82	397,04	6745,87	M12
M13	1	33,51	0,07757	0,00	0,00	10,00	104,29	11,97	27,54			0,00	5,19	1,40	0,44	30,16	9,27	190,27				0,00	190,27	190,27	M13
M14	0	39,43	0,09127	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,11	1,65	0,52	35,49	10,91	54,68				0,00	54,68	54,68	M14
M15	0	45,04	0,10426	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,98	1,88	0,60	40,54	12,46	62,46	467,15	77,10		544,25	62,46	606,71	M15
M16	0	44,42	0,10283	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,88	1,85	0,59	39,98	12,29	61,60	2320,62	1303,57		3624,19	61,60	3685,79	M16
M17	0	39,67	0,09183	0,00	0,00	9,00	93,86	0,00	0,00			0,00	6,15	1,66	0,52	35,71	10,98	148,87				0,00	148,87	148,87	M17
M18	1	33,66	0,07792	7,13	74,34	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	5,22	1,40	0,45	30,30	9,31	160,53	642,16	36,47		678,63	160,53	839,16	M18
M19	1	44,62	0,10329	7,13	74,34	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,91	1,86	0,59	40,16	12,35	175,72	913,00	279,88		1192,88	175,72	1368,60	M19
M20	1	38,31	0,08868	7,13	74,34	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	5,94	1,60	0,51	34,48	10,60	166,97				0,00	166,97	166,97	M20
M21	0	34,91	0,08081	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,41	1,46	0,46	31,42	9,66	48,41	0,55			0,55	48,41	48,96	M21
M22	1	39,98	0,09255	7,13	74,34	0,00	0,00	11,97	27,54	5,00		0,00	6,19	1,67	0,53	35,98	11,06	169,29				0,00	169,29	164,29	M22
M23	1	29,67	0,06868	0,00	0,00	7,00	73,00	11,97	27,54			0,00	4,60	1,24	0,39	26,71	8,21	153,65	233,44	1,64		235,08	153,65	388,73	M23
M24	1	33,29	0,07706	7,13	74,34	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	5,16	1,39	0,44	29,96	9,21	160,01				0,00	160,01	160,01	M24
M25	1	39,20	0,09074	7,13	74,34	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,07	1,64	0,52	35,28	10,85	168,21	838,93	71,73		910,66	168,21	1078,86	M25
M26	1	45,00	0,10417	0,00	0,00	8,00	83,43	11,97	27,54			0,00	6,97	1,88	0,60	40,50	12,45	185,34				0,00	185,34	185,34	M26

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

236 10295,18 23,8319 1055,00 11002,29 372,00 3879,47 2824,42 6499,91 0 2279,27 0 1279,39 429,61 136,19 9266 2849,0 38166,66 93734,43 20249,17 1000 114983,60 38166,66 150870,99 8257,41

CENZORI,

MIRASO

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	Lei / Complex	Nr. persoane / Calcul	Lei / Persoana	Factura / luna	Lei / Bloc		
Energia electrica parti comune		2824,43	149362,96	11906	11,967912	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	0,00		
Evacuare gunoi menajer		6499,91	341658,16	12405	27,541972	Întreținere Ascensor	1279,39		
Apă rece		14881,73	487749,46	Cantitate[MC] 46770,00	Lei / MC 10,428682	Fond de reparații	2849,00		
Contoar de bloc		Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Prestări servicii	9266,39
BI. 3, REZERVELOR NR. 56		1427	236	Necontorizați	1055	148	7,13	Fond Modernizare	0,00
				Ap. Contorizate	372	-	-	Salariu presedinte + taxe stat	429,61
		Total 1	24206,06					Bariere	136,19
								Fond rulment	0,00
								Total 2	13960,57

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MRAASOCIATIE.RO