

LUNA: IULIE 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 părți 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																		
1	1	34,56	0,12101	6,90	71,93	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,66	0,57	31,11	10,30	155,07	138,46			138,46	155,07	293,53	1
2	1	39,34	0,13775	6,90	71,93	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,88	0,64	35,41	11,72	161,10				0,00	161,10	161,10	2
3	1	39,32	0,13768	6,90	71,93	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,88	0,64	35,39	11,72	161,08	284,13	1,68		285,81	161,08	446,89	3
4	2	24,09	0,08435	13,79	143,86	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	0,00	1,15	0,39	21,69	7,18	253,29	432,48	2,67		435,15	253,29	688,44	4
5	2	22,70	0,07948	13,79	143,86	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	0,00	1,09	0,37	20,43	6,76	251,54				0,00	251,54	251,54	5
6	2	34,78	0,12178	13,79	143,86	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	0,00	1,67	0,57	31,31	10,36	266,79	245,39	0,14		245,53	266,79	512,32	6
7	1	62,82	0,21996	6,90	71,93	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	3,01	1,03	56,55	18,72	190,74				0,00	190,74	190,74	7
8	2	26,23	0,09184	13,79	143,86	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	0,00	1,26	0,43	23,61	7,82	255,99	234,12	0,14		234,26	255,99	490,25	8
9	0	26,23	0,09184	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,26	0,43	23,61	7,82	33,11				0,00	33,11	33,11	9
10	1	26,31	0,09212	6,90	71,93	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,26	0,43	23,68	7,84	144,65				0,00	144,65	144,65	10
11	1	35,21	0,12329	0,00	0,00	3,00	31,29	11,97	27,54		101,78	0,00	0,00	1,69	0,58	31,70	10,49	115,25				0,00	115,25	13,47	11
12	0	40,31	0,14114	0,00	0,00	19,00	198,15	0,00	0,00			0,00	0,00	1,93	0,66	36,29	12,01	249,03				0,00	249,03	249,03	12
13	2	40,27	0,14100	13,79	143,86	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	0,00	1,93	0,66	36,25	12,00	273,72				0,00	273,72	273,72	13
14	1	24,31	0,08512	6,90	71,93	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,16	0,40	21,88	7,24	142,13	122,12			122,12	142,13	264,25	14
15	1	23,24	0,08137	6,90	71,93	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,11	0,38	20,92	6,92	140,78	2521,82	859,91		3381,73	140,78	3522,51	15
16	0	35,50	0,12430	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		187,56	0,00	0,00	1,70	0,58	31,96	10,58	44,82				0,00	44,82	-142,75	16
17	0	65,91	0,23078	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	3,16	1,08	59,33	19,64	83,21	83,21			83,21	83,21	166,42	17
18	2	58,28	0,20407	13,79	143,86	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	0,00	2,79	0,95	52,46	17,36	296,45	236,89			236,89	296,45	533,34	18
19	1	36,19	0,12672	0,00	0,00	2,00	20,86	11,97	27,54		3,63	0,00	0,00	1,73	0,59	32,58	10,78	106,06				0,00	106,06	102,43	19
20	0	34,85	0,12203	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		51,06	0,00	5,48	1,67	0,57	31,37	10,38	49,47				0,00	49,47	-1,59	20
21	2	40,03	0,14016	13,79	143,86	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	6,29	1,92	0,66	36,03	11,93	279,70	483,36	2,84		486,20	279,70	765,90	21
22	1	40,02	0,14013	6,90	71,93	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,29	1,92	0,66	36,02	11,92	168,25	528,68	23,04		551,72	168,25	719,97	22
23	1	24,58	0,08607	0,00	0,00	9,00	93,86	11,97	27,54		2,06	0,00	3,86	1,18	0,40	22,13	7,32	168,26				0,00	168,26	166,20	23
24	1	23,39	0,08190	6,90	71,93	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	3,68	1,12	0,38	21,06	6,97	144,64	11,47			11,47	144,64	156,11	24
25	1	35,22	0,12332	0,00	0,00	4,00	41,72	11,97	27,54			0,00	5,53	1,69	0,58	31,70	10,49	131,22				0,00	131,22	131,22	25
26	1	65,53	0,22945	0,00	0,00	1,00	10,43	11,97	27,54			0,00	10,30	3,14	1,07	58,99	19,52	142,96				0,00	142,96	142,96	26
27	1	53,04	0,18572	6,90	71,93	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	8,33	2,54	0,87	47,75	15,80	186,73	175,44	0,06		175,50	186,73	362,23	27
28	1	26,41	0,09247	6,90	71,93	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	4,15	1,27	0,43	23,77	7,87	148,93				0,00	148,93	148,93	28
29	1	26,49	0,09275	0,00	0,00	9,00	93,86	11,97	27,54			0,00	4,16	1,27	0,43	23,85	7,89	170,97				0,00	170,97	170,97	29
30	1	35,11	0,12294	6,90	71,93	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	5,52	1,68	0,58	31,61	10,46	161,28	284,54	1,68		286,22	161,28	447,50	30
31	1	39,98	0,13999	6,90	71,93	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,28	1,92	0,65	35,99	11,91	168,19	1517,93	182,85		1700,78	168,19	1868,97	31
32	2	40,17	0,14065	13,79	143,86	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	6,31	1,92	0,66	36,16	11,97	279,90	3,00			3,00	279,90	282,90	32
33	1	24,62	0,08621	0,00	0,00	0,00	0,00	11,97	27,54		0,85	0,00	3,87	1,18	0,40	22,16	7,34	74,46				0,00	74,46	73,61	33
34	1	23,27	0,08148	0,00	0,00	2,00	20,86	11,97	27,54			0,00	3,66	1,11	0,38	20,95	6,93	93,40				0,00	93,40	93,40	34
35	1	35,01	0,12259	0,00	0,00	8,00	83,43	11,97	27,54		0,08	0,00	5,50	1,68	0,57	31,52	10,43	172,64				0,00	172,64	172,56	35
36	1	61,59	0,21566	0,00	0,00	5,00	52,15	11,97	27,54			0,00	9,68	2,95	1,01	55,44	18,35	179,09	163,25			163,25	179,09	342,34	36
37	1	44,64	0,15631	0,00	0,00	4,00	41,72	11,97	27,54		2,91	0,00	7,01	2,14	0,73	40,18	13,30	144,60				0,00	144,60	141,69	37
38	2	38,85	0,13603	13,79	143,86	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	6,10	1,86	0,64	34,97	11,58	278,03	749,17	22,74		771,91	278,03	1049,94	38
39	0	26,45	0,09261	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	4,16	1,27	0,43	23,81	7,88	37,55	75,10	0,45		75,55	37,55	113,10	39
40	1	35,41	0,12399	0,00	0,00	5,00	52,15	11,97	27,54			0,00	5,56	1,70	0,58	31,88	10,55	141,92				0,00	141,92	141,92	40
41	2	40,02	0,14013	0,00	0,00	7,00	73,01	23,94	55,08			0,00	6,29	1,92	0,66	36,02	11,92	208,84				0,00	208,84	208,84	41
42	1	40,19	0,14072	0,00	0,00	8,00	83,43	11,97	27,54			0,00	6,32	1,93	0,66	36,18	11,97	179,99	175,24			175,24	179,99	355,23	42
43	1	24,54	0,08593	0,00	0,00	2,00	20,86	11,97	27,54		3,72	0,00	3,86	1,18	0,40	22,09	7,31	95,21				0,00	95,21	91,49	43
44	1	23,25	0,08141	6,90	71,93	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	3,65	1,11	0,38	20,93	6,93	144,44	383,53	11,29		394,82	144,44	539,26	44
45	1	35,15	0,12308	0,00	0,00	4,00	41,72	11,97	27,54		132,00	0,00	5,52	1,68	0,58	31,64	10,47	131,12				0,00	131,12	-0,88	45
46	2	61,59	0,21566	0,00	0,00	8,00	83,44	23,94	55,08			0,00	9,68	2,95	1,01	55,44	18,35	249,89				0,00	249,89	249,89	46
47	1	44,80	0,15687	6,90	71,93	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	7,04	2,15	0,73	40,33	13,35	175,04	1276,81	215,73		1492,54	175,04	1667,57	47
48	1	38,84	0,13600	6,90	71,93	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,10	1,86	0,64	34,96	11,57	166,57	2522,57	705,67		3228,24	166,57	3394,81	48

49	1	26,51	0,09282	0,00	0,00	2,00	20,86	11,97	27,54			0,00	4,17	1,27	0,43	23,86	7,90	98,00	93,20			93,20	98,00	191,20	49
50	1	35,09	0,12287	0,00	0,00	7,00	73,00	11,97	27,54			0,00	5,51	1,68	0,57	31,59	10,45	162,33	269,03	1,88		270,91	162,33	433,24	50
51	1	39,89	0,13967	6,90	71,93	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,27	1,91	0,65	35,91	11,89	168,07	265,27	1,59		266,86	168,07	434,93	51
52	2	40,14	0,14055	13,79	143,86	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	6,31	1,92	0,66	36,13	11,96	279,86				0,00	279,86	279,86	52
53	1	24,45	0,08561	6,90	71,93	0,00	0,00	11,97	27,54	0,73		0,00	3,84	1,17	0,40	22,01	7,28	146,15				0,00	146,15	145,42	53
54	2	23,50	0,08228	13,79	143,86	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	3,69	1,13	0,38	21,15	7,00	256,24				0,00	256,24	256,24	54
55	1	35,04	0,12269	0,00	0,00	12,00	125,15	11,97	27,54			0,00	5,51	1,68	0,57	31,54	10,44	214,40				0,00	214,40	214,40	55
56	2	61,47	0,21524	13,79	143,86	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	9,66	2,95	1,01	55,33	18,31	310,14	2781,33	13,35		2794,68	310,14	3104,82	56
57	1	44,57	0,15606	0,00	0,00	3,00	31,29	11,97	27,54			0,00	7,00	2,14	0,73	40,12	13,28	134,07	2234,38	551,81		2786,19	134,07	2920,26	57
58	2	38,82	0,13593	0,00	0,00	8,00	83,44	23,94	55,08	2,59		0,00	6,10	1,86	0,64	34,94	11,57	217,56				0,00	217,56	214,97	58
59	1	26,47	0,09268	6,90	71,93	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	4,16	1,27	0,43	23,83	7,89	149,01				0,00	149,01	149,01	59
60	1	35,01	0,12259	6,90	71,93	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	5,50	1,68	0,57	31,52	10,43	161,14	546,42	27,71		574,13	161,14	735,27	60
61	2	40,04	0,14020	0,00	0,00	3,00	31,29	23,94	55,08	9,34		0,00	6,29	1,92	0,66	36,04	11,93	167,15				0,00	167,15	157,81	61
62	1	41,11	0,14395	6,90	71,93	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,46	1,97	0,67	37,01	12,25	169,80	1115,99	163,30		1279,29	169,80	1449,09	62
63	1	24,64	0,08628	0,00	0,00	2,00	20,86	11,97	27,54			0,00	3,87	1,18	0,40	22,18	7,34	95,35				0,09	95,35	95,44	63
64	1	23,23	0,08134	0,00	0,00	6,00	62,58	11,97	27,54			0,00	3,65	1,11	0,38	20,91	6,92	135,06				0,00	135,06	135,06	64
65	1	34,95	0,12238	6,90	71,93	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	5,49	1,67	0,57	31,46	10,41	161,05				0,00	161,05	161,05	65
66	1	61,82	0,21646	6,90	71,93	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,71	2,96	1,01	55,65	18,42	199,20	552,63	16,47		569,10	199,20	768,30	66
67	2	44,78	0,15680	0,00	0,00	6,00	62,58	23,94	55,08	38,08		0,00	7,04	2,15	0,73	40,31	13,34	205,17				0,00	205,17	167,09	67
68	1	38,87	0,13610	6,90	71,93	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,11	1,86	0,64	34,99	11,58	166,62	295,21	1,74		296,95	166,62	463,57	68
69	1	26,62	0,09321	0,00	0,00	12,00	125,15	11,97	27,54			0,00	4,18	1,28	0,44	23,96	7,93	202,45				0,15	202,45	202,60	69
70	2	35,06	0,12276	13,79	143,86	0,00	0,00	23,94	55,08	0,28		0,00	5,51	1,68	0,57	31,56	10,45	272,65				0,00	272,65	272,37	70
71	2	40,05	0,14023	0,00	0,00	5,00	52,15	23,94	55,08	9,24		0,00	6,29	1,92	0,66	36,05	11,93	188,02				0,00	188,02	178,78	71
72	2	39,98	0,13999	13,79	143,86	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	6,28	1,92	0,65	35,99	11,91	279,63	1138,94	82,24		1221,18	279,63	1500,81	72
73	1	24,63	0,08624	6,90	71,93	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	3,87	1,18	0,40	22,17	7,34	146,40	400,52	12,55		413,07	146,40	559,47	73
74	1	23,18	0,08116	0,00	0,00	2,00	20,86	11,97	27,54	0,83		0,00	3,64	1,11	0,38	20,87	6,91	93,28				0,00	93,28	92,45	74
75	0	35,00	0,12255	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,50	1,68	0,57	31,51	10,43	49,68	2056,68	1086,94		3143,62	49,68	3193,31	75
76	2	61,27	0,21454	0,00	0,00	9,00	93,86	23,94	55,08			0,00	9,63	2,94	1,00	55,15	18,26	259,86				0,00	259,86	259,86	76
77	2	44,75	0,15669	0,00	0,00	11,00	114,72	23,94	55,08			0,00	7,03	2,14	0,73	40,28	13,33	257,27				0,00	257,27	257,27	77
78	2	38,86	0,13607	13,79	143,86	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	6,11	1,86	0,64	34,98	11,58	278,04	957,50	51,07		1008,57	278,04	1286,61	78
79	0	26,53	0,09289	0,00	0,00	7,00	73,00	0,00	0,00			0,00	4,17	1,27	0,43	23,88	7,90	110,66				0,62	110,66	111,28	79
80	1	35,25	0,12343	6,90	71,93	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	5,54	1,69	0,58	31,73	10,50	161,48	1863,18	335,97		2199,15	161,48	2360,63	80
81	0	39,87	0,13960	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,27	1,91	0,65	35,89	11,88	56,60				0,00	56,60	56,60	81
82	0	40,12	0,14048	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,30	1,92	0,66	36,11	11,95	56,95				0,00	56,95	56,95	82
83	1	24,57	0,08603	6,90	71,93	0,00	0,00	11,97	27,54	1,11		0,00	3,86	1,18	0,40	22,12	7,32	146,32				0,00	146,32	145,21	83
84	1	23,27	0,08148	0,00	0,00	4,00	41,72	11,97	27,54			0,00	3,66	1,11	0,38	20,95	6,93	114,26				0,00	114,26	114,26	84
85	0	35,16	0,12311	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,52	1,68	0,58	31,65	10,48	49,91				0,00	49,91	49,91	85
86	2	61,51	0,21538	0,00	0,00	10,00	104,29	23,94	55,08			0,00	9,67	2,95	1,01	55,37	18,33	270,63	312,39			312,39	270,63	583,02	86
87	1	44,83	0,15697	0,00	0,00	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	7,04	2,15	0,73	40,35	13,36	103,15	408,14	22,21		430,35	103,15	533,50	87
88	2	38,89	0,13617	0,00	0,00	8,00	83,44	23,94	55,08			0,00	6,11	1,86	0,64	35,01	11,59	217,66	371,56	0,08		371,64	217,66	589,30	88
89	1	26,50	0,09279	6,90	71,93	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	4,16	1,27	0,43	23,85	7,90	149,06				0,00	149,06	149,06	89
90	1	35,07	0,12280	6,90	71,93	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	5,51	1,68	0,57	31,57	10,45	161,22	483,94	24,94		508,88	161,22	670,10	90
91	1	39,97	0,13995	6,90	71,93	0,00	0,00	11,97	27,54	0,65		0,00	6,28	1,92	0,65	35,98	11,91	168,18				0,00	168,18	167,53	91
92	1	40,20	0,14076	0,00	0,00	6,00	62,58	11,97	27,54			0,00	6,32	1,93	0,66	36,19	11,98	159,15				0,00	159,15	159,15	92
93	1	24,55	0,08596	6,90	71,93	0,00	0,00	11,97	27,54	0,90		0,00	3,86	1,18	0,40	22,10	7,31	146,29				0,00	146,29	145,39	93
94	1	23,24	0,08137	6,90	71,93	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	3,65	1,11	0,38	20,92	6,92	144,43	127,82			127,82	144,43	272,25	94
95	1	35,03	0,12266	6,90	71,93	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	5,50	1,68	0,57	31,53	10,44	161,17	144,56			144,56	161,17	305,73	95
96	0	61,76	0,21625	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,70	2,96	1,01	55,59	18,40	87,67				0,00	87,67	87,67	96
97	1	44,73	0,15662	6,90	71,93	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	7,03	2,14	0,73	40,26	13,33	174,94				0,00	174,94	174,94	97
98	3	38,59	0,13512	20,69	215,79	0,00	0,00	35,90	82,63			0,00	6,06	1,85	0,63	34,74	11,50	389,10				0,00	389,10	389,10	98
99	1	26,94	0,09433	6,90	71,93	0,00	0,00	11,97	27,54	0,20		0,00	4,23	1,29	0,44	24,25	8,03	149,68				0,00	149,68	149,48	99

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

114 3655,02 12,79794 469,02 4891,24 223,01 2325,74 1364,34 3139,79 0 549,60 0 465,03 175,12 59,87 3290 1089 16800,26 29068,27 4424,74 33493,01 16800,26 49743,66 2959,42

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

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

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	1364,34	149362,96	11906	11,967912		0,00		
Evacuare gunoi menajer	3139,78	341658,16	12405	27,541972	Întreținere Ascensor	465,03		
Apă rece	7216,98	487749,46	Cantitate[MC]	Lei / MC	Fond de reparații	1089,00		
			46770,00	10,428682	Prestări servicii	3290,14		
Contoar de bloc Bl. 7, TINERETULUI NR. 24	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Fond Modernizare	0,00
	692	114	Necontorizați	469	68	6,90	Salariu presedinte + taxe stat	175,12
			Ap. Contorizate	223	-	-	Bariere	59,87
	Total 1	11721,10	Udat spații verzi: 0 lei / pers (0 MC / pers)			Total 2	5079,16	

MRAASOCIATIE.RO