

()

2023

"(30)

(« »)()"

2 -2	7 -0	0 -0	73600.05 . ., 22.24%

1.

/	/	,	,					(,)

5.

/			, .			, .		(8)/ (5)*100	
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1		(02)							
1.1		(01) () ,	16 432,21	16 432,21	16 432,21	16 432,21	10 357,09	63,03	
1.1.1		, . . .	16 432,21	16 432,21	16 432,21	16 432,21	10 357,09	63,03	
1.1.1.1			16 049,90	16 049,90	16 049,90	16 049,90	10 036,14	62,53	
1.1.1.2			16 049,90	16 049,90	16 049,90	16 049,90	10 036,14	62,53	
1.1.1.3			16 432,21	16 432,21	16 432,21	16 432,21	10 357,09	63,03	
1.1.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2		(02)	22 741,77	22 741,77	22 741,77	22 741,77	22 741,77	100,00	



/	2	3	, .			, .		(5)*100 ^{(8)/}	10
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		300 000							
1.2.1		, . . .	22 741,77	22 741,77	22 741,77	22 741,77	22 741,77	100,00	
1.2.1.1			22 741,77	22 741,77	22 741,77	22 741,77	22 741,77	100,00	
1.2.1.2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.1.3			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.3		(04)	30 000,00	30 000,00	30 000,00	30 000,00	3 186,72	10,62	
1.3.1		, . . .	30 000,00	30 000,00	30 000,00	30 000,00	3 186,72	10,62	
1.3.1.1			30 000,00	30 000,00	30 000,00	30 000,00	3 186,72	10,62	



/			, .			, .		(8)/ (5)*100	
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			30 000,00	30 000,00	30 000,00	30 000,00	3 186,72	10,62	
1.3.1. 3			30 000,00	30 000,00	30 000,00	30 000,00	3 186,72	10,62	
1.3.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.4		(16) ()	97 242,86	97 242,86	97 242,86	97 242,86	8 313,15	8,55	
1.4.1			97 242,86	97 242,86	97 242,86	97 242,86	8 313,15	8,55	
1.4.1. 1			96 278,13	96 278,13	95 313,34	95 313,34	8 229,81	8,55	
1.4.1. 2			96 278,13	96 278,13	95 313,34	95 313,34	8 229,81	8,55	
1.4.1. 3			97 242,86	97 242,86	97 242,86	97 242,86	8 313,15	8,55	
1.4.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	



/	2	3	, .			, .		(8)/ (5)*100	10
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.5		(18)	17 343,02	17 343,02	17 343,02	17 343,02	8 380,22	48,32	
1.5.1			17 343,02	17 343,02	17 343,02	17 343,02	8 380,22	48,32	
1.5.1.1			17 268,09	17 268,09	17 268,09	17 268,09	8 322,44	48,20	
1.5.1.2			7 200,04	7 200,04	7 200,04	7 200,04	5 592,17	77,67	
1.5.1.3			7 274,97	7 274,97	7 274,97	7 274,97	5 649,95	77,66	
1.5.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.6		(21)	27 350,52	27 350,52	27 350,52	27 350,52	6 084,87	22,25	
1.6.1			27 350,52	27 350,52	27 350,52	27 350,52	6 084,87	22,25	



/								(8)/ (5)*100	
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.6.1. 1			27 350,52	27 350,52	27 350,52	27 350,52	6 084,87	22,25	
1.6.1. 2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.6.1. 3			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.6.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.7		(22) () ()	119 769,36	119 769,36	119 769,36	119 769,36	14 536,23	12,14	
1.7.1			119 769,36	119 769,36	119 769,36	119 769,36	14 536,23	12,14	
1.7.1. 1			118 469,31	118 469,31	118 469,31	118 469,31	14 390,79	12,15	
1.7.1. 2			118 469,31	118 469,31	118 469,31	118 469,31	14 390,79	12,15	
1.7.1. 3			119 769,36	119 769,36	119 769,36	119 769,36	14 536,23	12,14	



/	2	3	, .			, .		(8)/ (5)*100	10
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.7.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			330 879,74	330 879,74	330 879,74	330 879,74	73 600,05	22,24	
			330 879,74	330 879,74	330 879,74	330 879,74	73 600,05	22,24	
			328 157,72	328 157,72	327 192,93	327 192,93	72 992,54	22,24	
			267 997,38	267 997,38	267 032,59	267 032,59	41 435,63	15,46	
			270 719,40	270 719,40	270 719,40	270 719,40	42 043,14	15,53	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	



