

—

()

30 2022

" (P5-96)



, ' (')"

■	■	■	■
			371 451,79





1.

/				

5.

/			, .			, .		(8)/ (5)*100		
			4	5	6	7	8			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1		(03)	()							
1.1		(03)	5 279,80	5 279,80	5 279,80	0,00	5 279,80	100,00		
1.1.1			5 279,80	5 279,80	5 279,80	0,00	5 279,80	100,00		
1.1.1.1			5 279,80	5 279,80	5 279,80	0,00	5 279,80	100,00		
1.1.1.2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.1.1.3			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.1.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.2		(17)	482 459,04	482 459,03	482 459,03	0,00	338 045,01	70,07		



/								(8)/ (5)*100	
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.2.1			482 459,04	482 459,03	482 459,03	0,00	338 045,01	70,07	
1.2.1. 1			482 459,04	482 459,03	482 459,03	0,00	338 045,01	70,07	
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		(22)	20 570,32	20 570,32	20 570,32	0,00	20 570,32	100,00	
1.3.1			20 570,32	20 570,32	20 570,32	0,00	20 570,32	100,00	
1.3.1. 1			20 570,32	20 570,32	20 570,32	0,00	20 570,32	100,00	



/	2	3	, .			, .		(8)/ (5)*100	10
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.3.1.2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.3.1.3			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.3.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.4		(23) ()	7 556,67	7 556,67	7 556,67	0,00	7 556,67	100,00	
1.4.1		, . . .	7 556,67	7 556,67	7 556,67	0,00	7 556,67	100,00	
1.4.1.1			7 556,67	7 556,67	7 556,67	0,00	7 556,67	100,00	
1.4.1.2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.4.1.3			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
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
		:	515 865,83	515 865,81	515 865,81	0,00	371 451,79	72,01	
		, . .:	515 865,83	515 865,81	515 865,81	0,00	371 451,79	72,01	
			515 865,83	515 865,81	515 865,81	0,00	371 451,79	72,01	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	



6.

2022

/	(.)												2022
													(.)
1	()												
1.1.	()												
	0.00	0.00	0.00	90 243.42	90 243.42	129 122.33	257 813.57	298 289.72	298 289.72	442 703.74	482 459.04	482 459.04	
/	0.00	0.00	90 243.42	90 243.42	90 243.42	123 125.2 2	123 125.2 2	292 292.6 1	324 483.2 8	324 483.2 8	338 045.0 1	338 045.02	