

\_\_\_\_\_

( )

\_\_\_\_\_

2023

"(27)

(« »)( )"

			
3 -3 ,	3 -0 ,	3 -3 ,	1625.77 ., 46.04%
:	:	:	

1.

/	/	,	,					(	,	)

5.

/	2	3	, .			, .		(5)*100 <sup>(8)/</sup>	10	
			4	5	6	7	8			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1		(01)								
1.1		(14) ( )	2 541,89	2 541,89	2 541,89	2 541,89	636,91	25,06		
1.1.1		, . :	2 541,89	2 541,89	2 541,89	2 541,89	636,91	25,06		
1.1.1.1			2 541,89	2 541,89	2 541,89	2 541,89	636,91	25,06		
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		
2		(02)								-



/								(5)*100 <sup>(8)/</sup>	
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1		( 05 )	624,90	624,90	624,90	624,90	624,33	99,91	
2.1.1			624,90	624,90	624,90	624,90	624,33	99,91	
2.1.1.1			618,60	618,60	618,60	618,60	618,04	99,91	
2.1.1.2			618,60	618,60	618,60	618,60	618,04	99,91	
2.1.1.3			624,90	624,90	624,90	624,90	624,33	99,91	
2.1.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.2		( 06 )	364,53	364,53	364,53	364,53	364,53	100,00	
2.2.1			364,53	364,53	364,53	364,53	364,53	100,00	
2.2.1.			360,85	360,85	360,85	360,85	360,85	100,00	



/		3	, .			, .		(8)/ (5)*100	10
			4	5	6	7	8		
1		3	4	5	6	7	8	9	10
1									
2.2.1. 2			360,85	360,85	360,85	360,85	360,85	100,00	
2.2.1. 3			364,53	364,53	364,53	364,53	364,53	100,00	
2.2.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
, :			3 531,32	3 531,32	3 531,32	3 531,32	1 625,77	46,04	
, . .:			3 531,32	3 531,32	3 531,32	3 531,32	1 625,77	46,04	
			3 521,34	3 521,34	3 521,34	3 521,34	1 615,80	45,89	
			979,45	979,45	979,45	979,45	978,89	99,94	
			989,43	989,43	989,43	989,43	988,86	99,94	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	



