

_____ - _____
_____ ()

2023

"(58)



, ()"

2 -2	5 -0	0 -0	0.00 . ., 0.00%



1.

/	/	,	,					(,)



5.

/			, .			, .		(5)*100 ^{(8)/}		
			4	5	6	7	8			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1		(03)	()							
1.1		(03)	4 796,57	4 796,57	4 796,57	0,00	0,00	0,00		
1.1.1			4 796,57	4 796,57	4 796,57	0,00	0,00	0,00		
1.1.1.1			4 796,57	4 796,57	4 796,57	0,00	0,00	0,00		
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)	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
1.2.1		, . . .	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.1.1			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
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		(21) -	100 000,00	100 000,00	100 000,00	0,00	0,00	0,00	
1.3.1		, . . .	100 000,00	100 000,00	100 000,00	0,00	0,00	0,00	
1.3.1.1			100 000,00	100 000,00	100 000,00	0,00	0,00	0,00	
1.3.1.			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	



/	2	3	, .			, .		(5)*100 ^{(8)/}	10
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2									
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		(22) ,	15 616,84	15 616,84	15 616,84	0,00	0,00	0,00	
1.4.1		, . :	15 616,84	15 616,84	15 616,84	0,00	0,00	0,00	
1.4.1. 1			15 616,84	15 616,84	15 616,84	0,00	0,00	0,00	
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	



/			, .			, .		(8)/ (5)*100	
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.4.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.5		(23) ()	6 368,18	6 368,18	6 368,18	0,00	0,00	0,00	
1.5.1		, . :	6 368,18	6 368,18	6 368,18	0,00	0,00	0,00	
1.5.1.1			6 368,18	6 368,18	6 368,18	0,00	0,00	0,00	
1.5.1.2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.5.1.3			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.5.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	



/	2	3	, .			, .		(8)/ (5)*100	10
			4	5	6	7	8		
			126 781,59	126 781,59	126 781,59	0,00	0,00	0,00	
			126 781,59	126 781,59	126 781,59	0,00	0,00	0,00	
			126 781,59	126 781,59	126 781,59	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	0,00	0,00	0,00	



