
()

28 2021

"(P5-71)



, (' ' -)"

			74.7000

1.

/				

2.





/				()				()		
1	:									
1.1.		,			41.6	44.48	44.48		47.4	
		3-79 ,								
1.2.					35	42.96	45.67		45.67	



4.

/			()							-	()			
									/					
1.	:										()			
1.1.				0	4	4	4			25.12.2021	25.12.2021	-	" "	: :4 4.
		: 4,0000 25.12.2021	:											
1.1. 1.										31.03.2021	31.03.2021	-		.
1.2.				0	56	56	56			25.12.2021	25.12.2021	-		: : 56 56.
		: 56,0000	:											






/		,	()							-	-		
									/				
		25.12.2021											
1.2. 1.									31.03.2021	31.03.2021	-		
1.3.		: 1,0000 : 25.12.2021		0	1	1	1		25.12.2021	25.12.2021	-		: : 1 1.
1.3.									31.03.202	31.03.202			.



/	()									-	()		
									/				
1.								1	1	-			
1.4.		350 : 767 165,0000 : 30.12.2021	587165	767165	767165	767165		30.12.2021	30.12.2021	-			: : 767165 767165.
1.4. 1.		() , , ()						31.03.2021	31.03.2021	-			.







/			,	()							-	()		
										/				
											-			
2.														
2.1.			-		0	69.1	69.1	69.1			30.12.2021	30.12.2021		
			: 69,1000	:										: 69.1
			30.12.2021											69.1.
2.1.			-								31.03.2021	31.03.2021		
1.														







5.

/	2	3	, . .			, . .		(5)*100 ^{(8)/}	10
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1		:	()						
1.1		(03)	64 102,60	64 102,60	64 102,60	37 334,66	0,00	0,00	
1.1.1	■		64 102,60	64 102,60	64 102,60	37 334,66	0,00	0,00	
1.1.1.1	■		64 102,60	64 102,60	64 102,60	37 334,66	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	



/		3	, .			, .		(5)*100 ^{(8)/}	10
			4	5	6	7	8		
1		3	4	5	6	7	8	9	10
2.2		(04)	8 939,40	8 939,40	8 939,40	0,00	0,00	0,00	
2.2.1		, . . .	8 939,40	8 939,40	8 939,40	0,00	0,00	0,00	
2.2.1.1			8 380,70	8 380,70	8 380,70	0,00	0,00	0,00	
2.2.1.2			8 380,70	8 380,70	8 380,70	0,00	0,00	0,00	
2.2.1.3			8 939,40	8 939,40	8 939,40	0,00	0,00	0,00	
2.2.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.3		(07)	2 426,90	2 426,90	2 426,90	0,00	0,00	0,00	
3.3.1		, . . .	2 426,90	2 426,90	2 426,90	0,00	0,00	0,00	



/			, .			, .		(8)/ (5)*100	
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.3.1. 1			2 426,90	2 426,90	2 426,90	0,00	0,00	0,00	
3.3.1. 2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.3.1. 3			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.3.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.4		(18) 350 .	20 849,90	20 849,90	20 849,90	20 849,90	74,70	0,36	
4.4.1			20 849,90	20 849,90	20 849,90	20 849,90	74,70	0,36	
4.4.1. 1			20 849,90	20 849,90	20 849,90	20 849,90	74,70	0,36	
4.4.1. 2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.4.1. 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
4.4.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		, :	96 318,80	96 318,80	96 318,80	58 184,56	74,70	0,08	
		, . .:	96 318,80	96 318,80	96 318,80	58 184,56	74,70	0,08	
			95 760,10	95 760,10	95 760,10	58 184,56	74,70	0,08	
			8 380,70	8 380,70	8 380,70	0,00	0,00	0,00	
			8 939,40	8 939,40	8 939,40	0,00	0,00	0,00	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	



