


—

()

31 2022

"(P5-30)




, ' (')"

-	-	-	
-	-	-	296 823,15






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)	13 470,43	13 238,18	13 238,18	0,00	13 238,18	100,00		
1.1.1			13 470,43	13 238,18	13 238,18	0,00	13 238,18	100,00		
1.1.1.1			13 238,18	13 238,18	13 238,18	0,00	13 238,18	100,00		
1.1.1.2			4 412,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.1.1.3			4 644,98	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		(04)	6 945,57	6 889,58	6 889,58	0,00	6 889,58	100,00		



/								(5)*100 ^{(8)/}	
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.2.1			6 945,57	6 889,58	6 889,58	0,00	6 889,58	100,00	
1.2.1.1			6 889,58	6 889,58	6 889,58	0,00	6 889,58	100,00	
1.2.1.2			1 063,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.1.3			1 119,82	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		(07) ()	6 506,44	5 774,84	5 774,84	0,00	4 140,38	71,70	
1.3.1			6 506,44	5 774,84	5 774,84	0,00	4 140,38	71,70	
1.3.1.			5 774,84	5 774,84	5 774,84	0,00	4 140,38	71,70	



/			, .			, .		(5)*100 ^{(8)/}	
			4	5	6	7	8		
1		3	4	5	6	7	8	9	10
1									
1.3.1. 2			5 774,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.3.1. 3			6 506,44	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		(17) ()	496 414,23	496 414,23	496 414,23	0,00	272 555,01	54,90	
1.4.1		, . . .	496 414,23	496 414,23	496 414,23	0,00	272 555,01	54,90	
1.4.1. 1			496 414,23	496 414,23	496 414,23	0,00	272 555,01	54,90	
1.4.1. 2			496 414,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.4.1. 3			496 414,23	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	



/	?	3	, .			, .		(8)/ (5)*100	10
			4	5	6	7	8		
1	?	3	4	5	6	7	8	9	10
			523 336,67	522 316,83	522 316,83	0,00	296 823,15	56,83	
			523 336,67	522 316,83	522 316,83	0,00	296 823,15	56,83	
			522 316,83	522 316,83	522 316,83	0,00	296 823,15	56,83	
			507 665,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			508 685,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

