


—

()

31 2022

" (P3-30)



()"

-	-	-	
-	-	-	46 113,20




1.

/				

5.

/			, .			, .		(8)/ (5)*100	
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1		(01)							
1.1		(02)	48 274,44	48 274,44	48 274,44	0,00	34 823,97	72,14	
1.1.1			48 274,44	48 274,44	48 274,44	0,00	34 823,97	72,14	
1.1.1.1			48 274,44	48 274,44	48 274,44	0,00	34 823,97	72,14	
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		(21)	33 200,00	33 200,00	33 200,00	0,00	11 250,00	33,89	



/			, .			, .		(8)/ (5)*100	
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.2.1		, . . .	33 200,00	33 200,00	33 200,00	0,00	11 250,00	33,89	
1.2.1. 1			33 200,00	33 200,00	33 200,00	0,00	11 250,00	33,89	
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	
2		(07)							
2.1		(12)	40,50	40,50	40,50	0,00	39,23	96,85	
2.1.1			40,50	40,50	40,50	0,00	39,23	96,85	



/	2	3	, .			, .		(8)/ (5)*100	10
			4	5	6	7	8		
1									
		, . .							
2.1.1. 1			40,50	40,50	40,50	0,00	39,23	96,85	
2.1.1. 2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.1.1. 3			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.1.4			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
		:	81 514,94	81 514,94	81 514,94	0,00	46 113,20	56,57	
		, . :	81 514,94	81 514,94	81 514,94	0,00	46 113,20	56,57	
			81 514,94	81 514,94	81 514,94	0,00	46 113,20	56,57	
			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	

