

()

2025

"(84) ()"

	()		
2 -2 : .	3 -0 : .	3 -3 : .	234875,41 . ., 59,80%

5.

/		()	, .			, .		(5)*100 ^{(8)/}	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1		(09) 2030							
1.1		(15)	255 447,30	255 447,30	255 447,30	255 447,30	148 361,37	58,08	
		, :51630							
1.1.1			255 447,30	255 447,30	255 447,30	255 447,30	148 361,37	58,08	
		, . :							
1.1.1.1			255 447,30	255 447,30	255 447,30	255 447,30	148 361,37	58,08	
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)	137 294,15	137 294,15	137 294,15	137 294,15	86 514,04	63,01	



/		()	, .			, .		(5)*100 ^{(8)/}	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		1210 :51210,							
1.2.1			137 294,15	137 294,15	137 294,15	137 294,15	86 514,04	63,01	
1.2.1. 1			137 294,15	137 294,15	137 294,15	137 294,15	86 514,04	63,01	
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	

/		()	, .			, .		(5)*100 ^{(8)/}	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
, :			392 741,45	392 741,45	392 741,45	392 741,45	234 875,41	59,80	
, . .:			392 741,45	392 741,45	392 741,45	392 741,45	234 875,41	59,80	
			392 741,45	392 741,45	392 741,45	392 741,45	234 875,41	59,80	
			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	

6.

2025 ,

/	()	(.)											2025 (.)
1	2030												
1.1.													
		19 885.60	37 963.50	57 849.10	77 282.70	97 168.30	116 601.90	136 487.50	156 373.10	175 806.70	195 692.30	215 125.90	255 447.30
	/	20 003.19	41 264.49	62 879.29	84 002.79	103 108.39	126 746.57	148 361.37	156 373.10	175 806.70	195 692.30	215 125.90	255 447.30
1.2.													
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26 000.00	52 000.00	78 000.00	104 000.00	130 000.00	137 294.15
	/	0.00	0.00	0.00	83 298.79	83 298.79	83 298.79	86 514.04	86 514.04	86 514.04	104 000.00	130 000.00	137 294.15