

2025

"(84) ()"

	()		
2 -2 : .	3 -0 : .	1 -0 : .	256490,21 . ., 65,31%

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	169 976,17	66,54	
		, :51630							
1.1.1			255 447,30	255 447,30	255 447,30	255 447,30	169 976,17	66,54	
		, . :							
1.1.1.1			255 447,30	255 447,30	255 447,30	255 447,30	169 976,17	66,54	
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	256 490,21	65,31	
, . .:			392 741,45	392 741,45	392 741,45	392 741,45	256 490,21	65,31	
			392 741,45	392 741,45	392 741,45	392 741,45	256 490,21	65,31	
			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	169 976.17	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