

1.

/				()				()		
1.					1	13	13		1. " () " ()	(16.12.2022 885) " , " 2024 9 1 , , . 2024 13 (2023 - 3



									"()	
									24.12.2024 /	
2.					448.9	248.894	234.7664		1.	
									17.02.2025 /	
3.					247560	166712	167260		1.	
									17.02.2025 /	
4.					5	8	8		1.	



									18.02.2025 /	
8.		,			0	250	266		1.	
									18.02.2025 /	
9.					70	35.7	52.01		1.	
									18.02.2025 /	
10.		()			93	93.5	96.5		1.	



									20.02.2025 /	
11.					96	96	96.9		1. 20.02.2025 /	
12.					54.6	55.2	57.419		1. 20.02.2025 /	
13.					0	213	213		1. 20.02.2025 /	



14.					10	10	10		1. 20.02.2025 /	
15.		,			2	3	3		1. 20.02.2025 /	
16.		() , 3-			237	245	246		1. 26.02.2025 / 1 2 3	



									4 5 6 7	
17.					1	1	1.44		1. 26.02.2025 /	
18.		('),			93.8	87.9	82.5		1. 18.02.2025 / 2.	



									21.04.2025 /	
19.		()			6.2	12.1	14.3		1. 18.02.2025 / 2.	" " " () () "
20.		()			26.6	50.2	55.1		1. 18.02.2025 /	



									2.	
									21.04.2025 /	
21.		-		96	85	81.1905			1.	
									21.02.2025 /	
									2.	
									21.04.2025 /	
									3.	



									21.04.2025 /	
()										
1.		« % 2020 »			102.2	111.2	223.08		1. 21.12.2022 905 2. 10.03.2025 10-01/966- 3. 2023 27.01.2023 10-01/200-	», » 2020 », 905, 2024 (10.03.2025 10-01/966-) 2020 (27.01.2023 10-01/200-) .



2.

/					/	()	
1									
1.1			32899	32899	32899				
1.2			197459	117159	117159				
1.3			17202	16654	17202				
2									
2.1			4.9	60	4.5				: 3
2.2			0	66.2	2.6				: 0,0
2.3			0	14.3	0				: 0,0
2.4			13.7	17.8	4				:3,6
2.5			21.1	21.1	59				
2.6			0	18.5	10.2				: 9,9
2.7			50.2	78.3	67.1				: 61,6
									



/					/	()	
2.8			40.4	55.9	62.7			
2.9			5.8	64.8	34			: 27,7
2.10			22.9	40.3	60.3			
2.11			30	100	73.9			: 65
2.12			44.6	56.7	81.6			
2.13			46	50	90.3			
2.14			0	25.8	0			: 0,0
2.15			14.1	15	13.3			: 9,5
2.16		-	16.6	21.4	48.4			
2.17		-	30.1	40	40.7			
2.18		-	14.5	16.8	36.8			
2.19			0	20.5	3.3			: 2,8
2.20			55.3	81.9	99.6			
2.21			38.7	51.9	75.1			



/					/	()	
2.22		50.5	50.5	94.5				
2.23		39.7	39.7	46				
2.24		5	10	18.2				
2.25		37.6	49.2	37.2				:37,6
2.26		11.4	44	48.9				
2.27		0	20	0				: 0,0
2.28		59.5	59.5	61.5				
2.29		44	53.8	53				: 51,9
2.30		60	100	100				
2.31		38	60	98.6				
2.32		61.4	65.4	86.5				
2.33		26.1	26.1	86.4				
2.34		28	51.7	81.5				



/					/	()	
2.35		10	10	13.9				
2.36		3.1	3.1	16.2				
2.37		18.4	62	41.1				: 41,1
2.38		26.1	37.5	66.9				
2.39		4.3	79.4	20.1				: 18,2
2.40		15.6	81.9	34.4				: 33,1
2.41		41.9	62.7	46.8				: 45,0
2.42		60	81.9	86.9				
2.43		21.2	47.1	44.1				
2.44		()	29.9	34.5	90			
2.45		17	21.9	0				: 0,0
2.46		29.4	38.3	46.5				
2.47		0	12.5	0				



/					/	(
)		: 0,0
2.48			10	12.6	100			
2.49			0	0	0			
2.50		()	0	24.1	0			: 0,0
2.51			21.5	62	31			: 30,5
2.52			0.3	81.9	9.1			: 8,4
2.53			0	27.7	0.7			: 0,1
2.54			0	8.3	1.7			: 0,0
2.55			82.1	82.1	93.1			
2.56			6.1	30	32			
2.57		()	21	40	26.4			: 21,0
2.58		-	35.2	35.2	6.1			: 6
2.59			0	0	0			



/					/	()	
2.60			0	0	0			
2.61		-	25.7	37.6	76.4			
2.62			52.4	69.9	84.4			
2.63			25	70.5	44.8			:44,6
2.64			61.6	81.9	82.4			
2.65			5.6	49	56.5			
2.66			10	60	36.7			: 21,4
2.67			8.8	26.8	19			: 17,0
2.68			35	57.5	59.1			
2.69			36.8	67.6	94.4			
2.70			75	75	78.8			
2.71			8.6	28.2	32.1			
2.72			7.3	30	8.6			: 7,3
2.73			10.3	30	55.6			



/					/	()	
2.74			20.8	28.1	84.2			
2.75			4.9	79.8	71.4			: 67,9
2.76			34.2	34.2	100			
2.77			2.3	19.5	25.9			
2.78		-	0	13.8	30.8			
2.79			0	50.4	51.3			
2.80			32.8	50	69.4			
2.81		-	31	31	38.7			
2.82			25.8	25.8	24.9			: 21,6
2.83		-	45.1	81.9	67			: 60,0
2.84			47.1	81.9	62.6			: 61,0
2.85			0	75.4	48.4			: 45,0



/					/	()
3								
3.1			3	3	3			
3.2		()	2	3	3			
3.3			0	1	1			
3.4		-	2	2	2			
3.5			1	1	1			
3.6			1	1	1			
3.7			0	1	1			
3.8			0	1	1			
3.9			13	27	26			
3.10			1	1	1			
3.11			1	1	1			
3.12			1	1	1			
								



/					/	()
3.13			2	2	2			
3.14		-	1	2	2			
3.15		-	3	4	4			
3.16		-	2	2	2			
3.17			2	2	2			
3.18			29	29	29			
3.19		()	0	1	1			
3.20			0	0	0			
3.21			2	2	2			
3.22			0	1	1			
4								
4.1			1	1	1			(16.12.2022 „ 885)



/					/	()		
							" , , , " . 28.11.2024 / 3. "	, (2023 1).



/					/	()		
							" 07.10.2024 2 4. " "	
							01.01.2000 3	



/					/	(
4.5			0	1	1		1. " 13 " 2024 13 24.12.2024 /	(16.12.2022 " 885) " , ". .
4.6			0	1	1	(1. " ()	(16.12.2022 " 885) " , ". 2024 .



/					/	()		
							" " 28.12.2024 1	" () " "
4.7		()	0	1	1			(16.12.2022 885) " " 2023 . 2024
5		, (),						
5.1			99.2	99.2	79.6			



/					/	()	
5.2			100	97.2	99.5			: 99,7
5.3			96.3	75.7	93.8			:94,7
5.4			98.6	98.6	106.1			
5.5			100	97.9	96.4			
5.6			99.1	99.1	93.7			: 99,1
5.7			98	96	134.6			
5.8			99.3	97	97.6			:98,4
5.9			96.9	91.5	95.3			: 95,3
5.10		-	99	99	96.3			
5.11			89	89	59.7			
5.12			99.7	99.7	99.2			
5.13			98.7	98.7	73.2			
5.14			97.5	97.5	90.4			



/					/	()		
5.15			55	55	46.5			
5.16			50	50	50			
5.17			92.2	92.2	85.7			
5.18			97.6	97.6	93.8			
5.19			98.5	98.5	99.7			
5.20			97.1	95	95.6			: 98,0
5.21			89.5	89.5	63.6			
5.22			98.7	98.1	97.3			
5.23			96	96	95.6			
5.24			97.7	87.7	93.2			: 93,9
5.25			99.3	95	95.8			: 98,5
5.26			99.3	99	57.5			
5.27			94.5	94.5	93.9			
								



/					/	()	
5.28			100	100	100			
5.29		()	97.8	97.1	85.6			
5.30			96.7	94.2	87.8			
5.31			98.76	98.76	100			: 100,0
5.32			98.9	98.4	65			
5.33			100	98.1	100			: 100,0
5.34			100	98.7	99			: 100,0
5.35			94.2	94.2	94.1			
5.36			100	100	99.2			
5.37			98.6	98.6	98.4			
5.38			100	95	99.2			
5.39			99.1	94	99.3			: 99,4
5.40		()	100	100	99.3			
5.41		-	96	96	12.4			



/					/	()		
5.42		()	99.1	99.1	81.2			
5.43			100	100	100			
5.44			100	100	100			
5.45			92.8	92.8	158			
5.46			94	94	17.6			
5.47			97.4	90	95.4			: 95,5
5.48			98.6	90	96			: 96,0
5.49		-	91.2	88.9	92			: 92,3
5.50			99	99	98.5			
5.51			99	99	110			
5.52			99.1	99.1	98.8			
5.53			98.6	98.6	98.6			
5.54			95.1	92.5	72.4			



/					/	()
5.55			97.7	97.7	97.7			
5.56			97.5	97.5	97.5			
5.57			100	100	97.5			
5.58			88	88	72.7			
5.59			96	96	94.8			
5.60			99.4	95.5	90.2			
5.61			98.6	98.2	70.3			
5.62			99.7	99.6	81.5			
5.63		-	-	98.8	98.8	98.8		
5.64			87.5	87.5	86			
5.65		-	94.9	92	86.6			
5.66			100	97	96			
5.67			98.9	98.9	43.9			



/					/	()
5.68		-	99.5	99.5	98.2			
5.69			91.8	91.8	91.6			
5.70			93.7	93.7	86.4			
5.71			93.1	93.1	88			
5.72			98	97.9	105.5			
5.73			100	100	88.6			
5.74			100	100	100			
5.75			98.5	98.5	99.7			
5.76			100	100	2.4			
5.77			85.6	85.6	66.2			
5.78			93.7	93.5	86.6			
5.79			100	85	100			:100,0
5.80		-	98.1	97.2	53.1			



/					/	()	
5.81		-	96.6	95	94.8				
5.82			97.4	97	96.7				
5.83			95.6	92.4	92				
5.84			100	90.5	94.9				: 99,9
5.85			91	91	92.3				
6									
6.1			1	6	6				
6.2			0	2	2				
6.3			0	2	2				
6.4			0	4	4				
6.5		-	3	4	4				
6.6			0	2	2				
6.7			0	1	0				



/					/	()
6.8			0	5	4			
6.9			1	1	1			
6.10			0	1	1			
6.11		-	1	1	1			
6.12			0	1	1			
6.13			0	1	1			
6.14			0	1	1			
6.15			0	2	2			
6.16			1	1	1			
6.17			3	3	3			
6.18			1	4	4			
6.19			0	2	2			
6.20			0	3	3			

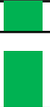


/					/	(
6.21			0	2	2			
6.22			4	4	4			
6.23			1	1	1			
6.24			0	2	2			
6.25			0	2	2			
6.26			0	3	3			
6.27		-	0	1	1			
6.28		-	0	2	2			
6.29			2	6	5			
6.30			0	2	2			
6.31			0	6	6			
6.32			0	3	3			
6.33			0	4	4			
6.34		-	3	4	4			



/					/	(
)		
6.35			0	2	2			
6.36		-	0	5	5			
6.37		()	2	3	3			
6.38			0	1	1			
6.39			0	4	4			
6.40			0	4	3			
6.41			0	2	2			
6.42			1	2	2			
6.43			1	5	5			
6.44			0	7	7			
6.45			0	2	2			
6.46			1	5	5			
6.47			2	3	3			



/					/	()
6.48			0	1	1			
6.49			1	3	3			
6.50			2	2	2			
6.51			0	1	1			
6.52			0	3	3			
6.53		-	0	1	1			
6.54			0	4	3			
6.55			0	5	4			
6.56			2	3	3			
6.57			0	1	1			
6.58			9	17	17			
6.59			0	5	5			
6.60			0	6	6			



/					/	()
6.61			0	3	3			
6.62			0	1	1			
6.63				1	1			
7								
7.1			2.89	0	0			
7.2			268.9	103.9	103.9			
8						()	(
8.1			0.8	0.8	0.5			: 0,3
8.2			0	0	0			
8.3			1.5	1.5	0.3			: 0,2
8.4			0.5	2	1			:1,0
8.5		-	0	1.2	1.7			3995813, 4017004, 4027229, 4045038.
8.6			3.7	6.5	14			



/					/	()
8.7			0.2	1	0.9			: 0,3
8.8		-	0.5	0.5	1.8			3995813, 4017004, 4027229, 4045038.
8.9			3.7	24.3	6.2			: 5,3
8.10			2	4	4			
8.11			0.7	3	1.9			: 1,6
8.12			2.6	3	3.3			3995813, 4017004, 4027229, 4045038.
8.13			0	4	0.6			: 0,0
8.14			0	9.5	0.4			: 0,1
8.15		-	0.95	1	3.7			
8.16			4	4	4			
8.17			0.4	0.4	6.3			3995813, 4017004, 4027229, 4045038.



/					/	()
8.18			4.4	4.4	2			: 1,5. 3995813, 4017004, 4027229, 4045038.
8.19			0	0	0			
8.20			0	0	0			
8.21			0	0	0			
8.22			0	2.1	0			
8.23			22.8	36	53.4			3995813, 4017004, 4027229, 4045038.
8.24			1	3	2.5			: 2,5
8.25			1	4.3	15.6			3995813, 4017004, 4027229, 4045038.
8.26			1.4	1.4	0.3			: 0,3
8.27			3.1	8.5	4.7			: 4,7
8.28			0	10	1.2			



/					/	(
)		: 0,9
8.29			1.3	1.9	2.7			
8.30		()	2.2	2.9	14.4			
8.31			5.8	5.8	0			: 0,0
8.32			2.1	3.8	1.6			: 1,4
8.33			4.4	7.6	8			3995813, 4017004, 4027229, 4045038.
8.34			9	9	10.4			3995813, 4017004, 4027229, 4045038.
8.35			5.4	5.4	78			3995813, 4017004, 4027229, 4045038.
8.36			1.1	1.6	1.3			:1,3. 3995813, 4017004, 4027229, 4045038.
8.37			1.6	1.6	2.8			



/					/	()
8.38			6.8	10.5	28.6			
8.39			4	11.2	8.1			: 6,0. 3995813, 4017004, 4027229, 4045038.
8.40			0.8	1.4	1.6			
8.41			0	3	4			
8.42			2.9	5	2.6			: 2,0. 3995813, 4017004, 4027229, 4045038.
8.43			0.7	5	1.7			: 1,5
8.44			2.3	12.3	6.8			: 6,1. 3995813, 4017004, 4027229, 4045038.
8.45			3.3	5.8	8.2			3995813, 4017004, 4027229, 4045038.
8.46			0	5	0.8			: 0,6



/					/	()	
8.47		()	0.9	0.9	11.8			3995813, 4017004, 4027229, 4045038.
8.48			1.4	10	3.5			: 4,0
8.49			2.6	10	5.7			: 4,5
8.50			0.9	6	0.7			: 0,6
8.51			6.3	6.5	15.5			3995813, 4017004, 4027229, 4045038.
8.52			14.4	14.4	33.8			
8.53			0	0	0			
8.54			0.7	1	2			3995813, 4017004, 4027229, 4045038.
8.55			1.24	1.24	0			: 0,0
8.56			1	1	1.5			
8.57			0.3	0.4	11.7			



/					/	()
8.58			1.1	1.1	24.7			3995813, 4017004, 4027229, 4045038.
8.59			0	15	0			: 0,0
8.60		()	0	1	0.7			: 0,0
8.61			0	1.3	0.7			: 0,0
8.62			0	0	0			
8.63		-	3.4	5	5.2			
8.64		-	1.9	2.8	26.1			
8.65			2.4	8.9	5.5			:5,5
8.66			0	1.9	0			:0,0
8.67			1.1	1.6	35			
8.68		-	4	4	0.1			: 0,1
8.69			4.9	7.5	26.9			
8.70			0.6	4.5	9.5			



/					/	(
								3995813, 4017004, 4027229, 4045038.
8.71			3.1	7.8	13.1			3995813, 4017004, 4027229, 4045038.
8.72			1.4	1.8	29.8			3995813, 4017004, 4027229, 4045038.
8.73		-	5.1	8	13.4			
8.74			0	2.8	0.3			: 0,3
8.75			2	2.1	0.2			: 0,2
8.76			6.9	6.9	12			
8.77			6.3	6.3	8			
8.78			0	0	11.7			
8.79			2.6	6	8.3			3995813, 4017004, 4027229, 4045038.
8.80			5.3	7	8.5			



/					/	()
8.81		-	8.8	11.1	8			: 7,7
8.82			3.2	3.2	2.3			: 2,3
8.83			17.3	46.5	50			
8.84			0.9	0.9	6.3			
8.85			4	4	5			
9								
9.1			96	66.9293	79.7993			
9.2		-	96	87.4475	87.6072			
9.3			96	83.8655	83.8788			
9.4			96	64.3401	63.9816			
9.5			96	97.4457	95.636			
9.6			96	74.6628	81.2153			
9.7			96	79.8752	82.5994			



/					/	()
9.8			96	90.7335	90.7025			
9.9			96	88.5899	84.5106			
9.10			96	67.0055	65.4413			
10					-			
10.1			1	1	1			
10.2		-	1		0			
10.3			0	0	0			
10.4			0	1	1			
10.5			1	1	1			
10.6			0	1	1			
10.7			0	1	1			
10.8			2	1	1			
10.9			0	1	1			
10.1			0	1	1			



/					/	()
0								
11		-						
11.1			96	86.4601	84.7741			
11.2			96	65.8476	66.1631			
11.3			96	70.9064	70.5661			
11.4			96	79.5644	77.2991			
11.5			96	95.3102	95			
11.6			96	82.4841	84.0614			
11.7			96	82.9653	82.9454			
11.8			96	78.9396	83.8842			
11.9			96	67.0269	81.4351			
11.10			96	89.8241	89.7864			
12		-						
12.1				27	28			



/					/	()
12.2				3	3			
12.3				24	20			
12.4				23	23			
12.5				64	67			
12.6				72	72			



3.

						(6)/(3)*100	
	2	3	4	5	6		
1	2	3	4	5	6	7	8
« (), » :	260 635 583,0	118 313 476,9	118 303 314,7	116 758 603,6	135 190 958,4	51,87	: , ,
	207 952 576,8	106 097 901,6	106 097 901,6	105 663 506,2	104 501 444,5	98,50	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	26 813 826,6	35 546 968,7	35 536 806,5	33 998 985,7	33 278 730,1	93,62	
()	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	64 213 143,6	-	-	-	19 159 122,8	29,84	
« (), » :	28 939 619,1	9 700 871,3	9 700 871,3	9 700 871,2	9 700 871,2	100,00	

	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
()	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	0,0	-	-	-	0,0	0,00	
« (), : »	587 603,1	587 603,1	587 603,1	587 602,9	587 602,9	100,00	.
	587 603,1	587 603,1	587 603,1	587 602,9	587 602,9	100,00	.
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	.
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	.
()	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	.
	0,0	-	-	-	0,0	0,00	.
« »(), :	65 169,8	60 075,0	60 075,0	57 730,0	55 177,1	91,85	.

	65 169,8	65 169,8	65 169,8	62 824,8	60 271,9	92,48	.
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	.
	5 094,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	.
()	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	.
	0,0	-	-	-	0,0	0,00	.
« - » (), :	2 788 006,0	2 788 006,0	2 788 006,0	2 788 006,0	2 788 006,0	100,00	.
	2 788 006,0	2 788 006,0	2 788 006,0	2 788 006,0	2 788 006,0	100,00	.
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	.
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	.
()	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	.
	0,0	-	-	-	0,0	0,00	.

()	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	.
	0,0	-	-	-	0,0	0,00	.
, : « » ()	25 466 112,5	26 122 774,0	26 112 611,8	24 750 357,0	24 764 078,8	90,56	
	31 149 908,5	13 966 624,7	13 966 624,7	13 755 586,1	13 319 303,2	95,37	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	18 123 314,6	23 983 466,7	23 973 304,5	22 612 239,3	22 627 533,7	95,15	
()	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	0,0	-	-	-	0,0	0,00	

« » (), :	990 951,7	445 578,7	445 578,7	445 578,6	445 578,6	100,00	<p style="text-align: right;">, , - 990 951,7 . , - 990 951,7 . ; - 990 951,6 . ; - 990 951,6 . .</p> <p style="text-align: right;">4054192</p> <p style="text-align: right;">19</p> <p style="text-align: right;">".</p> <p style="text-align: right;">4054264.</p>
	990 951,7	445 578,7	445 578,7	445 578,6	445 578,6	100,00	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	

()	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	0,0	-	-	-	0,0	0,00	
« » (), :	18 268 050,8	13 775 738,7	13 775 738,7	13 775 738,7	14 624 806,4	106,16	" " 14 137 882,50 . ; - 13 747 207,10 . : - 2 575 404,90 .
	21 988 613,3	13 747 207,1	13 747 207,1	13 747 207,0	13 747 207,0	100,00	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	-1 535 833,0	2 575 404,9	2 575 404,9	2 575 404,9	2 575 404,8	99,60	
()	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	362 143,8	-	-	-	849 067,8	650,71	
« » (), :	10 290 700,7	6 379 126,1	6 379 126,1	6 436 168,8	5 700 618,9	161,33	

	10 233 657,5	6 379 126,1	6 379 126,1	6 379 125,9	5 658 287,1	88,70	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	2 014 298,1	1 957 254,9	1 957 254,9	2 014 297,7	1 278 747,9	97,11	
()	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	0,0	-	-	-	0,0	0,00	
(), : « »	3 803 313,6	3 740 685,2	3 740 685,2	3 553 710,8	3 553 710,7	95,88	
	6 343 287,4	3 171 643,7	3 171 643,7	3 004 645,1	3 004 644,9	94,73	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	3 678 056,8	3 678 056,8	3 678 056,8	3 491 082,4	3 491 082,3	96,59	
()	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	0,0	-	-	-	0,0	0,00	

	5 774 263,3	5 774 263,3	5 774 263,3	5 774 263,3	5 774 263,3	100,00	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
()	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	18 130 000,0	-	-	-	18 310 055,0	100,99	
(), : « »	49 282 048,6	3 445 692,1	3 445 692,1	3 445 692,0	3 445 691,9	100,00	890 402,61 . . . - 130 " " ; "
	3 539 395,1	3 445 692,1	3 445 692,1	3 445 692,0	3 445 691,9	100,00	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	3 012 139,9	2 990 486,2	2 990 486,2	2 990 486,1	2 990 486,0	100,00	

	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
()	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	0,0	-	-	-	0,0	0,00	

4.

	, .			(4)/(3)*100	
1	2	3	4	5	6
(), « » : , :	0,00	0,00	0,00	0,00	

5.

2024