











() () () ()

«

»

2023

		:				()					
	94.52	125317015.9									
					()					-	

					,						
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

								-			(:)	-	-	()
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	---	---	---	---	---	---	---

					:							
					,							
					(
					:							
)							

					- ()			: ,					(:				/
--	--	--	--	--	----------	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	---

					/)	-	-	()				,		-	()
--	--	--	--	--	---	--	--	---	---	---	---	---	--	--	--	---	--	---	---	---

					,			,			,
--	--	--	--	--	---	--	--	---	--	--	---

1.

/				()				()		
1.		"	"		83	86.5	87		1. 39 27.02.2024 16-04-11/ -7900 2. 39 16.04.2024 16-04-11/ -16052	.
2.		"	"		100	124	136		1. 39 2023	.



									27.02.2024 23-03-12/ -7835	
									2. 39	
									17.04.2024 23-03-12/ -16390	
									1.	
									39	
3.		"			18	20	14.9		22.02.2024 04-08-08/ -7442	.
		"							2. 39	



									16.04.2024 04-08-08/9/ -16067	
4.		"	2020 "		101.4	102.5	102.5		1. 39 2023 27.02.2024 23-03-12/ -7835 752 « 2. 39 17.04.2024 23-03-12/ -16390	63 26 2021 . 786, .4 15 2023 .
5.		"	"		1.2	2	1.6		1. 39 2023	



									26.02.2024 15-07-23/ -7635	
									2. 39	
									17.04.2024 15-07-23/ -16174	
6.		"	,	"	21	22	36.5		1. 39 2023	344 « 24.07.2023 1 2 « » , , 2.
									28.02.2024 05-00-01/ -8022	



()

											39 2023	
											19.04.2024 05-00-01/ -16818	



3.

1	2			3		7 (6)/(3)*100	8
	2	3	4	5	6		
« » (), :	2 480 699 591,3	2 286 701 104,8	2 165 435 646,1	2 163 568 606,6	2 161 384 088,9	94,52	
	2 480 699 591,3	2 286 701 104,8	2 165 435 646,1	2 163 568 606,6	2 161 384 088,9	94,52	
	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	
« (), :	304 335 725,9	125 960 330,0	4 696 312,9	3 931 055,3	3 931 055,3	3,12	

	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	
« » (), :	65 224 646,2	64 819 674,6	64 819 674,6	64 818 064,7	64 816 083,6	99,99	
	65 224 646,2	64 819 674,6	64 819 674,6	64 818 064,7	64 816 083,6	99,99	
	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	0,0	0,0	0,0	0,00	
	0,0	-	-	-	0,0	0,00	
« - »(), :	30 525 282,0	22 082 449,4	22 082 449,4	22 082 448,9	22 082 448,9	100,00	
	30 525 282,0	22 082 449,4	22 082 449,4	22 082 448,9	22 082 448,9	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	
« (), :	194 629 387,1	194 607 953,7	194 607 953,7	194 557 394,1	194 350 643,4	99,87	

	194 629 387,1	194 607 953,7	194 607 953,7	194 557 394,1	194 350 643,4	99,87	
	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	
« (), :»	75 031 035,4	74 958 222,9	74 956 781,3	75 007 972,1	74 582 077,9	99,50	
	75 031 035,4	74 958 222,9	74 956 781,3	75 007 972,1	74 582 077,9	99,50	
	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	0,0	0,0	0,0	0,00	
()	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	0,0	-	-	-	0,0	0,00	
« , » (), :	303 938,2	303 938,2	303 938,2	303 938,2	303 938,2	100,00	
	303 938,2	303 938,2	303 938,2	303 938,2	303 938,2	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	0,0	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	
« »(), :	6 470 431,9	6 469 906,3	6 469 906,3	6 469 905,7	6 469 905,7	100,00	
	6 470 431,9	6 469 906,3	6 469 906,3	6 469 905,7	6 469 905,7	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	
« , »(), :	4 410 664,5	4 000 664,5	4 000 664,5	4 109 019,7	3 918 987,4	97,96	
	4 410 664,5	4 000 664,5	4 000 664,5	4 109 019,7	3 918 987,4	97,96	

	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	
« » (), :	44 071,8	44 071,8	44 071,8	44 071,7	44 071,7	100,00	.
	44 071,8	44 071,8	44 071,8	44 071,7	44 071,7	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	
« (), : »	137 212,9	137 212,9	137 212,9	137 212,8	137 212,8	100,00	

	137 212,9	137 212,9	137 212,9	137 212,8	137 212,8	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	
« » (), :	66 419,0	66 419,0	66 419,0	66 418,8	66 418,8	100,00	
	66 419,0	66 419,0	66 419,0	66 418,8	66 418,8	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	

4.

	, .			(4)/(3)*100	
	2	3	4		
1	2	3	4	5	6
« » (), :	-1 575 138 593,40	-1 575 138 593,40	-1 501 658 938,00	95,34	
« « : »»,	-51 500 000,00	-51 500 000,00	-51 499 674,40	100,00	
« « : »», :	-1 519 635 693,40	-1 519 635 693,40	-1 448 504 691,70	95,32	
« « : »», :	-4 002 900,00	-4 002 900,00	-1 654 571,90	41,33	

5.

39 2024

39

39,