

					"			()			"	"
					"								-
					"								-
					"								
					"								
					"								
					"								
					"								"

								»			
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

									2025	
									15.01.2026 01-28/431	
2.					100	102	102		1. 2025 " () " 1,5 2030 2023 "	" . , " " "
									01.01.2026 .00-15-2025.12/0013	" "
3.				-	8	9	9.2		1. 25.02.2026 - 25/508- 2.	" . 14,2 . 1



									2025	
									04.03.2026 01-28/8939	
7.					59.6	61.7	76.8		1. 2025 "(6) " " 16.04.2026 6.00-15- 2025.12/0016-1	2030 85
()										
1.		2021	%		100	108.3	125.9		1. 16.12.2025 444	68.1.



()

									2.	
									21.04.2026 - 25/1161-	



3.

1	2			3		7 (6)/(3)*100	8
	2	3	4	5	6		
» («), :	3 252 149 102,8	1 735 500 620,6	1 735 458 498,2	1 745 905 944,3	2 448 124 170,3	75,28	
	2 415 957 025,4	1 707 275 896,8	1 707 272 896,8	1 718 017 951,8	1 706 310 092,3	99,94	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	406 536 276,9	425 902 676,1	425 863 553,7	425 565 944,8	422 721 159,2	99,25	
()	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
,	816 018 533,2	-	-	-	716 745 638,6	87,83	
" " "" (), :	46 687 653,5	24 677 692,4	24 677 692,4	24 677 692,3	54 673 399,1	117,10	
	20 615 441,5	20 615 441,5	20 615 441,5	20 615 441,4	20 615 439,0	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	0,0	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	0,0	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	0,0	0,0	0,0	0,00	
)	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	
" " (), :	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	0,0	0,0	0,0	0,00	
()	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
,	0,0	-	-	-	0,0	0,00	
" : " (),	35 179 754,6	33 342 104,3	33 342 104,3	33 651 005,9	34 182 268,0	97,16	

	30 180 344,3	30 180 344,3	30 180 344,3	30 489 245,9	30 180 343,7	100,00	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	8 882 064,2	8 882 064,2	8 882 064,2	8 882 064,2	8 082 754,4	91,00	
()	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
,	1 837 650,3	-	-	-	1 639 474,1	89,22	
" (), :	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	0,0	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	0,00	
" "" (), :	33 178 908,3	22 067 768,2	22 028 645,8	21 731 036,8	20 463 444,5	92,73	
	2 772 822,7	2 772 822,7	2 772 822,7	2 772 822,7	2 772 822,4	100,00	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	33 178 908,3	22 067 768,2	22 028 645,8	21 731 036,8	20 463 444,5	92,73	
()	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
,	0,0	-	-	-	0,0	0,00	
" ""	352 103 063,8	364 996 377,9	364 996 377,9	364 996 377,9	364 971 148,2	99,99	
(), :	353 681 158,3	364 996 377,9	364 996 377,9	364 996 377,9	364 971 148,2	99,99	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	351 903 063,8	364 796 377,9	364 796 377,9	364 796 377,9	364 771 148,2	99,99	

()	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
,	0,0	-	-	-	0,0	0,00	
" : "" (),	757 274 047,2	712 791 121,1	712 791 121,1	717 060 372,4	760 821 630,9	100,47	<p>108 0409 242 77011F 414 4 012 706,2 108 0409 242 77145F 244 200 000,0 1. 108 0409 242 77011F 414 (4 012 706,2 . .): 25.12.2025</p> <p>(4076-). -</p> <p>.</p> <p>4358717 (4382119). . 2. 108 0409 242 77145F 244 (200 000,0 . .):</p> <p>.</p> <p>-</p> <p>(4382362 19.01.2026). .</p>

	702 443 199,9	712 791 121,1	712 791 121,1	717 060 372,4	712 721 630,9	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	
,	54 830 847,3	-	-	-	48 100 000,0	87,72	
"	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	0,0	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	
" (), - :	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	0,0	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	0,0	0,0	0,0	0,00	
(0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
)							
,	0,0	-	-	-	0,0	0,00	
"							
:"(), :	185 211 722,3	185 211 722,3	185 211 722,3	185 211 722,1	185 211 722,1	100,00	
	185 211 722,3	185 211 722,3	185 211 722,3	185 211 722,1	185 211 722,1	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	0,0	0,0	0,0	0,00	
,	66 067 900,0	-	-	-	67 279 166,0	102,88	
" :"	417 623 983,8	211 691,7	211 691,7	211 691,7	219 002 332,4	52,44	
	211 691,7	211 691,7	211 691,7	211 691,7	211 691,7	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	
,	417 412 292,1	-	-	-	218 790 640,7	52,99	

<p>" (), : "</p>	<p>26 583 369,1</p>	<p>6 545 512,6</p>	<p>6 545 512,6</p>	<p>6 937 457,3</p>	<p>32 807 395,8</p>	<p>123,41</p>	<p>103 0408 242 37328F 414 382 356,5</p> <p>103 0408 242 37328F 414 (382 356,5)</p> <p>. 1.</p> <p>02.12.2025 3568- , 4335291,</p> <p>(7328F)</p> <p>(4335291) . 2. -</p> <p>2025/351, :</p> <p>(6 802 604,7)</p> <p>(6 420 248,2 .), . 3.</p>
-------------------	---------------------	--------------------	--------------------	--------------------	---------------------	---------------	---

	6 927 869,1	6 545 512,6	6 545 512,6	6 937 457,3	6 545 511,8	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	
,	19 655 500,0	-	-	-	26 261 884,0	139,70	
"	1 495 190,3	136 356,9	136 356,9	136 356,9	6 781 216,3	453,54	
"(), :	177 000,0	136 356,9	136 356,9	136 356,9	136 356,9	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	
,	1 318 190,3	-	-	-	6 644 859,4	182,44	

	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	
" " (), :	9 192 659,9	25 010 251,1	25 010 251,1	25 886 358,3	25 009 352,4	100,00	
	9 187 859,9	25 005 451,1	25 005 451,1	25 881 558,3	25 004 552,4	100,00	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	480 000,0	480 000,0	480 000,0	480 000,0	480 000,0	100,00	
()	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
,	0,0	-	-	-	0,0	0,00	
" "" (), :	10 890 739,4	10 890 739,4	10 890 739,4	10 890 739,2	10 890 739,2	100,00	
	10 890 739,4	10 890 739,4	10 890 739,4	10 890 739,2	10 890 739,2	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	
" " "" (), :	90 102 885,4	7 843,4	7 843,4	3 520 195,5	82 408 077,8	91,46	
	7 843,4	7 843,4	7 843,4	3 520 195,5	7 843,4	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	
,	90 095 042,0	-	-	-	82 400 234,4	91,46	
" "" (), :	9 973 452,1	9 973 452,1	9 973 452,1	10 130 514,5	9 973 451,4	100,00	

	9 973 452,1	9 973 452,1	9 973 452,1	10 130 514,5	9 973 451,4	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	0,0	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	0,0	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	0,00	

	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	
" " (), :	33 958 430,0	33 958 430,0	33 958 430,0	33 958 429,4	33 943 820,6	99,96	
	33 958 430,0	33 958 430,0	33 958 430,0	33 958 429,4	33 943 820,5	99,96	
	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	
" " (), :	1 198 358,9	1 198 358,9	1 198 358,9	1 196 468,3	1 194 638,3	99,69	
	1 198 358,9	1 198 358,9	1 198 358,9	1 196 468,3	1 194 638,3	99,69	

	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	
- " (),	357 672,9	357 672,9	357 672,9	357 672,8	357 672,8	100,00	
:	357 672,9	357 672,9	357 672,9	357 672,8	357 672,8	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	

,	10 489 320,0	-	-	-	107 802 900,0	1 027,74	
" ,	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	0,0	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	
" , "	6 004 870,4	6 048 646,3	6 048 646,3	6 044 618,9	6 043 941,8	99,92	
(), :	6 004 870,4	6 048 646,3	6 048 646,3	6 044 618,9	6 043 941,8	99,92	

	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	
" : "(),	23 568 779,4	23 568 779,4	23 568 779,4	23 159 579,3	22 765 650,4	96,59	
	23 568 779,4	23 568 779,4	23 568 779,4	23 159 579,3	22 765 650,4	96,59	
	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	
" , :" (),	1 286 859,9	1 286 859,9	1 286 859,9	1 279 015,3	1 278 223,3	99,33	
	1 286 859,9	1 286 859,9	1 286 859,9	1 279 015,3	1 278 223,3	99,33	
	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	

" " (), :	28 447 295,3	28 450 574,4	28 450 574,4	28 450 574,4	28 450 574,4	100,00	
	28 447 295,3	28 450 574,4	28 450 574,4	28 450 574,4	28 450 574,4	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	
" , " (), :	8 276 089,3	8 293 830,5	8 293 830,5	8 298 363,0	8 292 045,3	99,98	
	8 275 219,3	8 293 830,5	8 293 830,5	8 298 363,0	8 292 045,3	99,98	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	30 114,0	29 244,0	29 244,0	29 244,0	29 244,0	100,00	

()	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
,	0,0	-	-	-	0,0	0,00	
" () :" (),	19 036 548,6	19 036 548,6	19 036 548,6	19 036 194,1	19 021 511,3	99,92	
	19 036 548,6	19 036 548,6	19 036 548,6	19 036 194,1	19 021 511,3	99,92	
	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	
1	2	3	4	5	6
(), « » : ,	0,00	0,00	0,00	0,00	

