



Таблица  
гтс.ру/

Безнадзорные облигационные и кредитные ценные бумаги		операции по выпуску облигаций (кредитные и гарантии)		транзиты на кредитные ресурсы		операции с депозитами		фидолиевые заборозности		иные балансовые та ликвидные заборозности, за исключением кредитных		заборозности фондов		сумма пространных заборозностей за исключением кредитных		сумма пространных заборозностей за исключением кредитных		кредиты физическим лицам		кредиты субфедеральным государственным учреждениям		кредиты органам государственной власти та местного самоуправления		кредиты в Национальном Банке (по не включены до ВЭБ)		кредиты в Банке		операции с ценными бумагами (не включены до ВЭБ)		операции с кредитными ресурсами		операции с депозитами та ликвидными заборозностями		иные операции, за исключением кредитных заборозностей		сумма пространных заборозностей за исключением кредитных		Чистый капитал кредитных учреждений		Коэффициент покрытия ликвидности (LCR)					
у вока	у изомовой	у вока	у изомовой	у вока	у изомовой	у вока	у изомовой	у вока	у изомовой	у вока	у изомовой	у вока	у изомовой	у вока	у изомовой	у вока	у изомовой	у вока	у изомовой	у вока	у изомовой	у вока	у изомовой	у вока	у изомовой	у вока	у изомовой	у вока	у изомовой	у вока	у изомовой	у вока	у изомовой	у вока	у изомовой	у вока	у изомовой	у вока	у изомовой	у вока	у изомовой	у вока	у изомовой		
43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86		
0.00	0.00	36 802.24	0.00	1 188.38	227.21	0.00	0.00	18 763.46	3 548.98	0.00	0.00	0.00	0.00	1 741 803.05	191 216.41	322.49	35.87	59 022.05	1 700.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	334 500.96	37 435.13	89 728.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72 394.52	69 791.43	594 407.00	389 022.45	1 187 486.05	40 302.60	262.42	801.12			
0.00	0.00	36 522.03	0.00	660.84	228.20	0.00	0.00	18 763.11	1 769.39	0.00	0.00	0.00	0.00	1 770 653.17	188 088.63	298.59	36.04	48 112.61	1 700.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	346 077.16	334 448.34	89 707.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30 330.65	25 038.70	9 135.32	526 648.94	363 729.22	1 241 083.23	28 022.16	264.77	701.43		
0.00	0.00	36 619.50	0.00	631.19	228.60	0.00	0.00	20 620.29	5 797.79	0.00	0.00	0.00	0.00	1 876 584.94	191 614.29	297.49	36.13	46 531.21	1 177.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	351 655.64	333 394.05	89 890.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20 373.80	20 373.80	9 808.65	2 588.04	517 527.00	336 529.47	1 359 027.94	27 923.27	263.68	732.17	
0.00	0.00	35 873.75	0.00	580.06	245.93	184 066.04	76 148.01	19 808.22	4 816.65	0.00	0.00	0.00	0.00	2 005 932.67	265 678.62	296.09	36.14	44 317.98	1 081.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	290 622.90	274 736.28	89 911.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	194 833.41	194 833.35	14 980.59	866.46	634 763.31	470 782.29	1 371 026.36	66 416.16	258.55	509.88	
0.00	0.00	35 833.83	0.00	1 222.75	244.64	0.00	0.00	17 514.44	2 539.21	0.00	0.00	0.00	0.00	1 864 437.25	171 430.66	281.30	38.27	40 304.26	911.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	308 963.94	186 008.06	93 270.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	170 939.48	170 939.48	34 784.60	26 568.65	648 533.19	383 538.34	1 115 864.02	42 857.66	277.41	737.01		
0.00	0.00	36 488.79	0.00	1 234.18	244.62	44 040.76	43 951.58	17 807.03	2 556.33	0.00	0.00	0.00	0.00	1 879 592.54	214 786.07	296.58	38.27	47 645.42	1 039.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	282 218.33	283 282.14	94 940.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	124 946.40	124 946.40	27 763.35	21 900.89	577 819.60	411 208.95	1 501 694.88	54 696.52	269.62	572.29		
0.00	0.00	36 501.56	0.00	3 062.80	2 481.86	0.00	0.00	19 053.90	1 754.36	0.00	0.00	0.00	0.00	1 750 154.79	179 193.57	280.98	38.42	47 661.36	678.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	357 061.88	289 631.73	94 979.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	81 400.00	81 400.00	9 392.79	891.40	539 180.64	372 538.18	1 251 014.15	44 799.89	274.2	741.17		
0.00	0.00	36 501.56	0.00	899.92	245.97	0.00	0.00	19 147.96	1 749.76	0.00	0.00	0.00	0.00	1 846 864.66	186 409.36	175.94	38.48	48 601.33	577.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	382 266.44	386 675.48	96 047.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12 229.88	12 229.88	11 273.57	3 964.04	509 493.27	382 965.38	1 295 371.39	46 402.34	272.96	711.7		
0.00	0.00	35 731.84	0.00	914.33	245.66	30 593.38	30 620.46	34 380.22	22 107.50	0.00	0.00	0.00	0.00	1 891 778.65	241 361.62	171.88	38.43	49 302.21	678.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	337 766.31	322 328.34	95 054.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	126 092.85	126 092.85	18 282.53	11 769.94	626 760.01	460 806.39	1 262 021.20	46 340.40	275.66	535.22		
0.00	0.00	35 566.55	0.00	885.85	246.67	0.00	0.00	17 582.95	5 305.75	0.00	0.00	0.00	0.00	1 848 561.49	189 849.82	177.97	42.69	48 800.90	804.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	380 581.46	369 021.38	100 111.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20 441.15	20 441.15	28 427.21	14 602.28	576 540.30	450 021.77	1 272 021.20	46 712.46	276.66	703.89		
0.00	0.00	36 946.69	0.00	916.44	249.48	0.00	0.00	17 222.31	4 878.47	0.00	0.00	0.00	0.00	1 848 166.10	189 485.91	233.58	42.86	56 683.10	807.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	312 238.02	300 820.46	99 087.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	102 608.60	102 608.60	12 039.07	5 856.59	682 869.62	410 135.92	1 258 265.48	49 621.48	300.38	679.39		
0.00	0.00	21 610.69	0.00	971.21	249.03	0.00	0.00	16 400.04	4 023.32	0.00	0.00	0.00	0.00	1 783 894.12	182 240.71	202.44	42.82	57 234.11	977.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	373 512.21	352 987.12	99 034.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15 207.19	8 914.61	545 180.67	362 922.43	1 238 623.44	45 580.18	292.5	720.89		
0.00	0.00	7 970.69	0.00	980.71	250.63	0.00	0.00	28 950.75	16 117.33	0.00	0.00	0.00	0.00	1 750 941.22	195 108.92	204.91	43.08	57 363.05	983.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	347 076.81	327 589.94	90 065.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	41 257.50	41 257.50	23 022.68	16 937.98	519 484.23	386 792.21	1 231 468.99	48 776.73	280.55	679.72		
0.00	0.00	5 528.84	0.00	1 251.12	251.78	33 087.65	33 087.65	14 339.20	2 094.56	0.00	0.00	0.00	0.00	1 764 984.28	212 952.82	210.17	43.30	54 464.27	989.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	247 236.47	229 195.07	50 073.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	178 236.52	178 236.52	17 221.81	23 763.73	9 377.07	558 992.55	417 827.54	1 211 061.73	53 238.45	285.34	644.22
0.00	0.00	5 517.99	0.00	930.95	251.48	0.00	0.00	16 462.57	4 231.02	0.00	0.00	0.00	0.00	1 765 892.44	186 680.27	214.16	48.59	39 419.99	1 525.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	322 000.69	309 295.56	53 062.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	86 986.20	86 986.20	24 402.61	17 563.17	558 086.68	412 216.55	1 179 805.75	46 420.07	284.75	703.3		
0.00	0.00	7 900.49	0.00	960.55	251.90	0.00	0.00	28 776.06	1 934.18	0.00	0.00	0.00	0.00	1 877 088.09	184 674.34	193.78	31.14	52 210.56	1 326.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	160 388.25	148 673.21	57 819.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	240 648.96	240 648.96	20 584.34	15 510.15	531 825.88	406 090.33	1 345 262.21	46 168.59	281.91	688.78		
0.00	0.00	8 435.21	0.00	961.60	251.10	0.00	0.00	28 839.25	1 931.85	0.00	0.00	0.00	0.00	1 699 046.09	173 956.12	193.16	31.03	52 648.37	1 321.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	194 394.02	183 611.45	57 685.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	194 283.43	194 283.43	31 815.40	17 663.67	531 019.39	396 911.46	1 168 025.70	43 489.03	289.37	734.47		
0.00	0.00	14 649.20	0.00	960.82	250.32	0.00	0.00	31 309.39	3 348.11	0.00	0.00	0.00	0.00	2 018 852.97	174 512.88	192.16	30.95	52 874.18	1 318.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	223 046.52	213 904.46	9 000.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	164 026.40	164 026.40	38 375.85	31 654.54	488 415.62	411 734.68	1 530 437.35	43 628.22	270.36	723.44		
0.00	0.00	9 293.58	0.00	961.24	250.24	0.00	0.00	23 599.13	1 939.06	0.00	0.00	0.00	0.00	2 011 667.12	171 944.63	181.25	30.94	52 486.52	1 317.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	305 241.56	297 388.87	8 886.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	82 434.80	82 434.80	33 823.73	27 619.32	483 166.17	398 791.58	1 528 506.95	42 987.13	271.67	741.91		
0.00	0.00	9 252.03	0.00	930.03	250.12	0.00	0.00	23 269.45	1 918.81	0.00	0.00	0.00	0.00	1 970 322.22	170 404.40	224.03	33.82	41 574.98	1 600.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	370 589.95	353 920.86	10 795.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20 598.85	20 598.85	34 041.04	27 496.20	477 824.08	403 656.82	1 492 488.14	42 691.10	270.81	751.99		
0.00	0.00	11 107.88	0.00	659.55	249.51	0.00	0.00	27 592.45	7 005.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2 064 923.95	186 060.96	232.02	33.74	39 928.00	1 603.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	336 959.65	322 758.73	35 438.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	61 847.00	61 847.00	42 150.76	28 312.64	516 351.73	414 353.22	1 548 572.21	46 265.24	266.68	653.14		
0.00	0.00	11 075.55	0.00	664.45	249.21	0.00	0.00	24 044.14	2 997.46	0.00	0.00	0.00	0.00	2 025 411.00	180 829.63	229.99	33.70	39 795.03	1 600.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	338 660.36	325 142.89	35 411.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	188 295.98	188 295.98</										