

सं. 23 : मुंबई में सरकारी प्रतिभूति बाज़ार में टर्नओवर (अंकित मूल्य) @

(बिलियन ₹)

सप्ताह / माह +	भारत सरकार की दिनांकित प्रतिभूतियां	राज्य सरकारों की प्रतिभूतियां	खज़ाना बिल			
			नकदी प्रबंध बिल	91 दिवसीय	182 दिवसीय	364 दिवसीय
	1	2	3	4	5	6
<b>2010-11</b>						
अप्रैल	4,681.6	188.4	–	938.9	134.5	172.2
मई	6,972.7	85.6	61.8	382.0	80.3	93.4
जून	5,924.6	93.7	52.9	298.1	89.8	121.0
जुलाई	5,112.2	74.6	–	339.2	152.4	123.3
अगस्त	4,650.3	48.2	–	289.4	56.4	55.5
सितंबर	4,548.2	80.2	–	312.0	36.9	74.2
अक्टूबर	5,259.7	56.5	–	284.6	33.9	88.8
नवंबर	2,787.5	56.8	–	190.6	54.0	65.1
दिसंबर	3,370.4	48.3	–	175.3	49.9	70.5
जनवरी	2,630.2	75.8	–	321.1	44.7	59.0
फरवरी	2,847.7	72.8	–	259.3	34.9	43.8
मार्च	3,068.2	85.7	–	250.6	68.4	98.3
<b>2011-12</b>						
अप्रैल	2,772.3	82.2	107.2	351.7	62.4	86.9
मई	2,560.2	50.1	144.1	257.1	45.7	92.5
जून	5,087.6	62.3	55.4	377.5	61.3	83.6
जुलाई	5,009.2	88.7	232.1	719.2	91.0	139.9
अगस्त	5,823.9	53.6	136.2	220.8	51.3	68.9
सितंबर	5,399.6	56.5	25.1	445.0	67.7	101.2
अक्टूबर	3,516.1	65.6	59.7	199.2	67.2	94.6
नवंबर	3,812.3	61.4	58.6	122.6	84.7	96.2
दिसंबर	9,310.9	178.9	18.2	310.7	274.6	392.1
जनवरी	9,225.2	120.9	–	225.9	136.1	289.1
फरवरी	6,344.3	91.4	–	222.7	36.9	171.7
मार्च	4,495.9	158.9	–	413.1	103.3	211.5
<b>2012-13</b>						
अप्रैल	5,335.3	166.7	–	456.5	179.0	167.2
मई	5,960.6	143.1	–	358.9	123.0	163.0
जून	11,846.3	153.3	–	556.5	191.0	395.1
जुलाई	8,753.6	177.5	–	384.0	214.9	308.6
<b>समाप्त सप्ताह</b>						
3 अगस्त 2012	1,305.1	9.5	–	128.2	61.0	90.5
10 अगस्त 2012	2,113.2	68.6	–	87.6	56.5	55.5
17 अगस्त 2012	1,213.6	45.7	–	115.4	51.7	36.7
24 अगस्त 2012	1,269.4	47.3	–	186.7	40.8	48.0
31 अगस्त 2012	2,084.1	52.6	–	163.8	80.9	154.2

@ मुंबई में द्वितीयक बाजार में सरकारी प्रतिभूतियों में एसजीएल सीधे लेनदेनों पर आधारित। इसमें रिपो लेनदेन शामिल नहीं हैं।

+ पूर्ववर्ती माह के अंतिम शुक्रवार की तुलना में माह के अंतिम शुक्रवार तक टर्न ओवर।

\* भा.रि. बैंक की बिक्री और खरीद में अन्य कार्यालय के लेनदेन और राज्य सरकार और अन्य की ओर से लेनदेन शामिल हैं। इसमें भारत सरकार और कल्याण आयुक्त, भोपाल के लेनदेन शामिल नहीं हैं।