

सं. 26 अ: द्वितीयक बाज़ार में सरकारी दिनांकित प्रतिभूतियों (अंकित मूल्य) में एकमुश्त लेनदेन

(राशि बिलियन ₹ में, परिपक्वता प्रतिफल वार्षिक प्रतिशत के रूप में)

समाप्त सप्ताह	भारत सरकार की दिनांकित प्रतिभूतियां - निम्नोक्त वर्ष में परिपक्व होनेवाली											राज्य सरकार की प्रतिभूतियां
	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22	2022 के बाद	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
I. 3 अगस्त 2012												
क. राशि	0.75	1.30	-	0.05	1.19	28.92	15.95	95.00	1.50	24.63	483.25	4.73
ख. परि. प्रतिफल *												
न्यूनतम	8.4382	7.9417	-	7.8893	8.0548	7.9976	8.1025	8.1440	9.2575	8.2455	8.0746	8.0889
अधिकतम	8.7584	7.9613	-	7.8893	8.1281	8.1853	8.2394	8.3162	9.3761	8.4240	8.6592	8.9175
II. 10 अगस्त 2012												
क. राशि	-	1.25	0.05	4.17	2.96	12.38	18.06	159.39	0.95	17.81	839.56	34.29
ख. परि. प्रतिफल *												
न्यूनतम	-	7.9593	-	7.9772	7.9508	8.0894	8.1243	8.1910	8.2550	8.2806	8.1025	8.5526
अधिकतम	-	8.0050	-	8.0115	8.1046	8.1902	8.2405	8.3477	9.3767	8.3786	8.6582	8.9300
III. 17 अगस्त 2012												
क. राशि	0.05	0.65	-	1.10	0.06	29.89	1.48	70.41	2.05	4.01	497.12	22.85
ख. परि. प्रतिफल *												
न्यूनतम	8.4921	7.9432	-	8.0109	-	8.0993	8.1964	8.2210	9.2997	8.3370	8.1218	8.6418
अधिकतम	8.4921	8.0180	-	8.0143	-	8.2740	8.2422	8.3379	9.3509	8.3825	8.6673	8.9300
IV. 24 अगस्त 2012												
क. राशि	0.05	0.35	0.05	4.60	-	7.42	0.01	87.61	0.85	2.62	531.12	23.63
ख. परि. प्रतिफल *												
न्यूनतम	9.1270	8.0156	7.9563	7.9647	-	8.1774	-	8.2793	9.2787	8.3682	8.2088	8.6287
अधिकतम	9.1270	8.0593	7.9563	8.0240	-	8.2232	-	8.3606	9.3156	8.3868	8.6625	8.9600
V. 31 अगस्त 2012												
क. राशि	0.30	0.73	0.16	1.68	0.11	57.72	2.72	89.79	1.80	4.56	882.51	26.30
ख. परि. प्रतिफल *												
न्यूनतम	8.0924	7.8899	7.9521	7.9757	8.0821	8.1545	8.2024	8.2516	9.3070	8.3083	8.1575	8.6686
अधिकतम	8.0924	7.9479	7.9521	8.0018	8.0821	8.2190	8.2559	8.3606	9.4031	8.3758	8.6392	8.9480

* न्यूनतम और अधिकतम परिपक्वता-प्रतिफल (% वार्षिक) मानकेतर आकार समूह (0.05 बिलियन रुपये से कम) के लेनदेनों को छोड़कर दर्शाया गया है।