



**भारतीय रिज़र्व बैंक**  
**RESERVE BANK OF INDIA**

वेबसाइट : [www.rbi.org.in/hindi](http://www.rbi.org.in/hindi)

Website : [www.rbi.org.in](http://www.rbi.org.in)

ई-मेल/email : [helpdoc@rbi.org.in](mailto:helpdoc@rbi.org.in)



संचार विभाग, केंद्रीय कार्यालय, शहीद भगत सिंह मार्ग, फोर्ट, मुंबई - 400 001

Department of Communication, Central Office, Shahid Bhagat Singh Marg, Fort,

Mumbai - 400 001 फोन/Phone: 022 - 2266 0502

15 जून 2026

**भारत सरकार की प्रतिभूतियों की रूपांतरण/स्विच नीलामी के परिणाम**

क.	स्रोत प्रतिभूति	6.79% जीएस 2027	6.64% जीएस 2027	8.60% जीएस 2028	7.37% जीएस 2028
ख.	अधिसूचित राशि (₹ करोड़ में)	4,000	4,000	3,000	4,000
	नियत प्रतिभूति	7.50% जीएस 2034	6.67% जीएस 2035	6.22% जीएस 2035	6.92% जीएस 2039
ग.	i. प्राप्त प्रस्तावों की संख्या	13	4	17	22
	ii. स्रोत प्रतिभूति की प्रस्तावित कुल राशि (अंकित मूल्य ₹ करोड़ में)	6,075.966	4,437.714	4,336.032	5,390.296
	iii. स्वीकृत प्रस्तावों की संख्या	4	1	2	21
	iv. स्रोत प्रतिभूति की स्वीकृत कुल राशि (अंकित मूल्य ₹ करोड़ में)	1,347.901	170.620	800.000	3,390.296
	v. जारी नियत प्रतिभूति की कुल राशि (अंकित मूल्य ₹ करोड़ में)	1,307.979	174.745	871.184	3,555.800
	vi. नियत प्रतिभूति के लिए कट-ऑफ मूल्य (₹) /प्रतिफल (%)	103.80/6.8809	98.42/6.8995	95.64/6.8897	97.70/7.1890

क.	स्रोत प्रतिभूति	7.26% जीएस 2029	7.59% जीएस 2029	7.04% जीएस 2029	7.88% जीएस 2030
ख.	अधिसूचित राशि (₹ करोड़ में)	2,000	4,000	4,000	5,000
	नियत प्रतिभूति	6.64% जीएस 2035	7.50% जीएस 2034	6.33% जीएस 2035	6.64% जीएस 2035
ग.	i. प्राप्त प्रस्तावों की संख्या	32	7	11	31
	ii. स्रोत प्रतिभूति की प्रस्तावित कुल राशि (अंकित मूल्य ₹ करोड़ में)	5,780.643	5,259.561	4,931.125	9,704.738
	iii. स्वीकृत प्रस्तावों की संख्या	24	1	9	19
	iv. स्रोत प्रतिभूति की स्वीकृत कुल राशि (अंकित मूल्य ₹ करोड़ में)	2,000.000	13.748	931.125	4,053.100
	v. जारी नियत प्रतिभूति की कुल राशि (अंकित मूल्य ₹ करोड़ में)	2,082.692	13.692	984.063	4,308.482
	vi. नियत प्रतिभूति के लिए कट-ऑफ मूल्य (₹) /प्रतिफल (%)	98.21/6.9104	103.80/6.8809	96.44/6.8705	98.21/6.9104

प्रेस प्रकाशनी: 2026-2027/455

अजीत प्रसाद  
उप महाप्रबंधक (संचार)