

विवरण सं. 10 : ऋण-जमा अनुपात और जनसंख्या समूह के आधार पर वर्गीकृत जिलों का वितरण-जून 2006
 STATEMENT NO. 10 : DISTRIBUTION OF DISTRICTS CLASSIFIED BY CREDIT-DEPOSIT RATIO AND
 POPULATION GROUP-JUNE 2006

ऋण-जमा अनुपात (प्रतिशत) C-D RATIO (PER CENT)	ग्रामीण RURAL				अर्धशहरी SEMI-URBAN			
	प्रतिशत हिस्सा PERCENTAGE SHARE				प्रतिशत हिस्सा PERCENTAGE SHARE			
	जिलें	कार्यालय	जमाराशियाँ	ऋण	जिलें	कार्यालय	जमाराशियाँ	ऋण
	DISTRICTS	OFFICES	DEPOSITS	CREDIT	DISTRICTS	OFFICES	DEPOSITS	CREDIT
	1	2	3	4	5	6	7	8
0-25	70	11.0	19.4	6.4	103	10.3	18.2	7.0
25-50	176	31.2	36.0	22.7	212	35.1	39.0	28.2
50-60	59	8.8	8.3	7.9	57	12.9	11.5	12.6
60-70	53	9.6	7.6	8.6	58	12.9	11.7	15.0
70-80	51	8.4	6.3	8.3	54	10.0	6.6	9.9
80-100	56	8.9	7.6	11.8	51	10.6	7.5	13.3
100 और अधिक 100 and above	129	22.1	14.8	34.3	37	8.2	5.5	14.0
अखिल-भारत ALL-INDIA	594	100	100	100	572	100	100	100

विवरण सं. 10 : ऋण-जमा अनुपात और जनसंख्या समूह के आधार पर वर्गीकृत जिलों का वितरण-जून 2006
 STATEMENT NO. 10 : DISTRIBUTION OF DISTRICTS CLASSIFIED BY CREDIT-DEPOSIT RATIO AND
 POPULATION GROUP-JUNE 2006

ऋण-जमा अनुपात (प्रतिशत) C-D RATIO (PER CENT)	शहरी/महानगरीय URBAN/METROPOLITAN				जोड़ TOTAL			
	प्रतिशत हिस्सा PERCENTAGE SHARE				प्रतिशत हिस्सा PERCENTAGE SHARE			
	जिलें DISTRICTS	कार्यालय OFFICES	जमाराशियाँ DEPOSITS	ऋण CREDIT	जिलें DISTRICTS	कार्यालय OFFICES	जमाराशियाँ DEPOSITS	ऋण CREDIT
	9	10	11	12	13	14	15	16
0-25	30 —	4.7 —	4.3 —	1.1 —	82	7.9	5.9	1.6
25-50	118 (10)	23.7 (16.2)	14.4 (7.7)	6.9 (3.5)	213	29.8	19.5	9.9
50-60	48 (4)	9.6 (4.1)	4.7 (1.4)	3.3 (0.9)	80	13.2	8.0	6.1
60-70	33 (4)	14.7 (18.7)	20.4 (24.9)	17.4 (19.4)	58	11.9	17.3	16.0
70-80	25 (3)	16.2 (21.0)	13.9 (15.2)	13.9 (13.9)	62	14.2	13.8	14.6
80-100	27 (3)	12.7 (11.7)	8.6 (7.0)	9.8 (7.3)	58	10.7	8.1	10.0
100 और अधिक 100 and above	24 (5)	18.4 (28.3)	33.8 (43.8)	47.6 (55.1)	49	12.3	27.4	41.7
अखिल-भारत ALL-INDIA	305 (29)	100 (100)	100 (100)	100 (100)	602	100	100	100

टिप्पणी : कोष्ठकों में दिए गए आंकड़े महानगरीय केन्द्रों से संबंधित हैं।

Note : Figures in brackets relate to Metropolitan Centres.