

विवरण सं. 10 : ऋण-जमा अनुपात और जनसंख्या समूह के आधार पर वर्गीकृत जिलों का वितरण-दिसंबर 2004
 STATEMENT NO. 10 : DISTRIBUTION OF DISTRICTS CLASSIFIED BY CREDIT-DEPOSIT RATIO AND
 POPULATION GROUP-DECEMBER 2004

ऋण-जमा अनुपात (प्रतिशत) C-D RATIO (PER CENT)	ग्रामीण RURAL				अर्धशहरी SEMI-URBAN			
	प्रतिशत हिस्सा PERCENTAGE SHARE				प्रतिशत हिस्सा PERCENTAGE SHARE			
	जिलें DISTRICTS	कार्यालय OFFICES	जमाराशियाँ DEPOSITS	ऋण CREDIT	जिलें DISTRICTS	कार्यालय OFFICES	जमाराशियाँ DEPOSITS	ऋण CREDIT
	1	2	3	4	5	6	7	8
0-25	104	16.7	28.3	10.3	123	15.7	24.3	10.8
25-50	191	33.0	34.5	24.3	241	42.9	44.3	38.2
50-60	64	10.4	9.2	9.9	66	12.3	11.4	14.7
60-70	56	7.8	6.4	8.3	51	12.0	9.4	14.3
70-80	37	6.8	5.2	7.6	33	6.5	4.5	7.7
80-100	60	9.4	6.2	11.0	30	6.5	3.9	7.8
100 और अधिक 100 and above	80	15.9	10.2	28.6	18	4.2	2.4	6.5
अखिल-भारत ALL-INDIA	592	100	100	100	562	100	100	100

विवरण सं. 10 : ऋण-जमा अनुपात और जनसंख्या समूह के आधार पर वर्गीकृत जिलों का वितरण-दिसंबर 2004
 STATEMENT NO. 10 : DISTRIBUTION OF DISTRICTS CLASSIFIED BY CREDIT-DEPOSIT RATIO AND
 POPULATION GROUP-DECEMBER 2004

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	34 (1)	7.0 (0.9)	5.3 (0.4)	1.4 (0.1)	101	11.6	9.0	2.7
25-50	108 (4)	28.9 (9.9)	17.1 (4.7)	8.9 (2.3)	249	36.2	24.3	13.9
50-60	34 (3)	16.5 (23.5)	24.5 (31.1)	19.7 (22.2)	78	14.5	20.8	18.4
60-70	19	6.3	3.5	3.3	63	10.8	6.4	6.6
70-80	20 (4)	16.4 (26.2)	13.7 (17.6)	14.4 (16.2)	38	9.1	10.5	12.2
80-100	17 (3)	9.0 (11.0)	5.6 (5.7)	6.8 (6.1)	47	9.6	6.6	8.9
100 और अधिक 100 and above	12 (3)	15.9 (28.4)	30.4 (40.6)	45.4 (53.0)	23	8.2	22.4	37.2
अखिल-भारत ALL-INDIA	244 (18)	100 (100)	100 (100)	100 (100)	599	100	100	100

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

Note : Figures in brackets relate to Metropolitan Centres.