

विवरण सं. 10 : ऋण-जमा अनुपात और जनसंख्या समूह के आधार पर वर्गीकृत जिलों का वितरण - दिसंबर 2011
STATEMENT NO. 10 : DISTRIBUTION OF DISTRICTS CLASSIFIED BY CREDIT-DEPOSIT RATIO
AND POPULATION GROUP - DECEMBER 2011

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	68	10.3	16.9	5.0	124	13.7	20.2	7.6
25-50	212	34.5	38.2	20.3	239	33.1	36.0	25.7
50-60	62	9.7	9.3	7.6	60	12.5	11.9	12.5
60-70	39	4.6	4.3	4.2	55	10.8	9.8	11.9
70-80	32	4.9	4.1	4.7	32	8.9	7.1	10.0
80-100	62	8.8	8.0	10.9	43	8.0	6.0	10.1
100 और अधिक 100 and above	155	27.2	19.1	47.3	52	13.1	9.0	22.2
अखिल भारत ALL INDIA	630	100	100	100	605	100	100	100

विवरण सं. 10 : ऋण-जमा अनुपात और जनसंख्या समूह के आधार पर वर्गीकृत जिलों का वितरण - दिसंबर 2011
STATEMENT NO. 10 : DISTRIBUTION OF DISTRICTS CLASSIFIED BY CREDIT-DEPOSIT RATIO
AND POPULATION GROUP - DECEMBER 2011

ऋण-जमा अनुपात (प्रतिशत)	शहरी / महानगरी 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	58 (4)	8.6 (3.8)	5.6 (1.9)	1.4 (0.5)	79	9.0	6.7	1.8
25-50	115 (7)	25.1 (13.8)	14.9 (6.4)	7.1 (2.9)	264	30.4	18.3	8.9
50-60	32 (3)	8.0 (3.2)	4.1 (1.1)	2.8 (0.7)	73	10.7	7.0	5.1
60-70	21 (2)	8.9 (9.7)	7.9 (8.0)	6.5 (6.2)	63	10.3	8.5	7.5
70-80	17 (4)	9.0 (14.0)	11.1 (14.1)	10.8 (12.6)	42	8.7	10.9	11.2
80-100	35 (7)	22.2 (36.7)	42.9 (56.3)	48.8 (58.7)	47	14.3	35.0	42.3
100 और अधिक 100 and above	35 (5)	18.1 (18.8)	13.6 (12.3)	22.5 (18.4)	70	16.6	13.6	23.3
अखिल भारत ALL INDIA	313 (32)	100 (100)	100 (100)	100 (100)	638	100	100	100

टिप्पणी : कोष्ठकों में दिए आंकड़े महानगरिय केंद्रों से संबंधित हैं ।

Note : Figures in brackets relate to Metropolitan Centres.