

AHMEDABAD								
Post For DV	UR Cutoff	SC Cutoff	ST Cutoff	OBC Cutoff	Exs Cutoff	OH Cutoff	HH Cutoff	VH Cutoff
100(WR)	42.57583	38.9348	--	36.25159	--	--	--	--
103(WR)	--	--	--	37.78074	--	--	--	--
104(WR)	48.5739	30.76703	--	37.78074	--	--	--	--
117(WR)	41.88183	--	--	--	--	--	--	--
126(WR)	42.59335	42.90265	28.33843	45.99608	--	--	--	--
134(WR)	80.60135	76.10382	66.00032	77.6005	42.94875	--	--	--
136(WR)	80.66739	80.18838	76.58586	79.28775	43.24661	--	--	--
14(WR)	48.85504	43.64231	--	48.22446	--	--	--	--
146(WR)	53.26461	--	--	--	--	--	--	--
149(WR)	59.47564	--	--	--	--	--	--	--
155(WR)	52.23262	56.73601	--	35.28783	--	--	--	--
2(WR)	69.44563	61.40514	51.89767	64.49432	--	--	--	--
25(WR)	43.33218	32.35977	31.58642	34.84431	--	--	--	--
31(WR)	46.27104	45.16361	38.57274	49.02233	--	--	--	--
34(WR)	49.50241	46.96449	41.57654	46.98055	47.90149	--	--	--
47(WR)	46.04811	42.94875	35.28441	48.24359	--	32.93012	--	--
48(WR)	47.90977	49.22419	--	49.57881	--	--	--	--
49(WR)	45.53948	39.41493	29.80049	47.24217	--	--	--	--
50(WR)	45.01719	47.42268	40.76581	47.76632	--	--	--	--
52(WR)	42.63356	39.56457	31.59163	45.88295	--	--	--	--
53(WR)	75.86127	39.23077	25.77987	50.22295	--	--	--	--
54(WR)	57.5793	46.97948	38.59855	49.35859	41.88899	--	--	--
59(WR)	45.42888	30.76703	--	31.32555	--	--	--	--
62(WR)	43.73814	44.05618	32.49932	31.87446	--	--	--	--
66(WR)	45.11998	36.01723	34.67981	30.05318	--	53.3936	--	--
83(WR)	44.34663	--	--	--	--	--	--	--
84(WR)	52.85343	41.63992	--	--	--	--	--	--
98(WR)	63.54566	--	--	--	--	--	--	--
AJMER								
Post For DV	UR Cutoff	SC Cutoff	ST Cutoff	OBC Cutoff	Exs Cutoff	OH Cutoff	HH Cutoff	VH Cutoff
1(WCR)	79.62012	73.4938	69.43296	77.62588	--	--	--	--

100(NWR)	59.95017	--	--	--	--	--	--	--	--
104(NWR)	58.45276	--	--	--	--	--	--	--	--
117(WCR)	47.74643	41.84132	35.56588	48.22446	--	--	--	--	--
121(WCR)	43.18661	--	--	--	--	--	--	--	--
122(NWR)	43.18661	--	--	53.24011	--	--	--	--	--
129(WCR)	73.19588	--	--	--	--	--	--	--	--
134(NWR)	92.01396	83.72781	79.12479	89.01323	51.49126	53.91832	--	--	--
134(WCR)	89.51869	82.43403	77.92751	88.35336	30.5436	66.38699	--	--	--
136(NWR)	92.68074	83.50515	83.50515	89.50831	43.0176	48.1374	--	--	--
136(WCR)	90.57288	82.40044	81.70301	88.7604	60.67071	47.82668	--	--	--
137(NWR)	67.44408	58.7736	53.81562	66.50739	--	--	--	--	--
137(WCR)	65.61363	58.45276	51.36949	65.35418	--	--	--	--	--
139(NWR)	43.23646	38.93825	--	--	--	--	--	--	--
14(WCR)	62.90126	60.45487	--	60.80458	--	--	--	--	--
148(NWR)	62.11177	40.13547	--	37.61359	--	--	--	--	--
149(NWR)	--	--	--	38.33413	--	--	--	--	--
150(NWR)	--	--	--	33.92855	--	--	--	--	--
155(NWR)	40.70784	32.91166	--	31.21684	--	--	--	--	--
18(WCR)	57.1298	--	--	--	--	--	--	--	--
19(NWR)	--	--	--	45.00961	--	--	--	--	--
2(NWR)	77.85764	68.77109	59.42958	75.01965	50.33771	--	--	--	--
23(NWR)	40.31793	31.71652	--	45.00961	--	--	--	--	--
25(NWR)	50.33162	41.84132	36.17253	48.60003	54.7868	--	--	--	--
28(NWR)	61.03097	--	--	--	--	--	--	--	--
30(NWR)	57.09236	64.63364	--	56.3475	--	--	--	--	--
31(NWR)	66.78109	61.23441	58.08363	64.524	--	43.98626	--	--	--
33(NWR)	69.6073	60.8689	59.92933	67.51613	58.21998	--	--	--	--
34(NWR)	70.03765	60.45487	55.2667	67.68609	41.47218	41.96107	--	--	--
37(NWR)	75.52843	66.74519	65.83563	68.52489	--	--	--	--	--
44(NWR)	70.79038	57.73196	55.13047	68.93969	36.58104	--	--	--	--
47(NWR)	65.83488	56.70776	52.74482	63.91311	46.57454	30.52852	--	--	--
47(WCR)	64.26638	57.71447	--	63.55284	--	--	--	--	--
48(NWR)	67.53992	55.92117	--	65.83488	--	--	--	--	--
49(NWR)	63.91311	55.2667	52.72109	62.93113	--	--	--	--	--

49(WCR)	65.63574	55.2667	--	63.14488	--	--	--	--
50(NWR)	75.48932	66.57391	--	71.83899	--	--	--	--
51(NWR)	66.54135	57.06803	52.82766	64.27338	35.64866	30.86479	--	--
52(NWR)	62.26353	54.25213	51.89575	61.51203	--	31.13617	--	--
52(WCR)	61.77505	54.90642	--	61.40591	--	--	--	--
53(WCR)	61.39123	54.1859	--	61.12737	--	--	--	--
54(WCR)	61.40591	54.1859	51.73114	60.8689	32.61274	--	--	--
59(NWR)	62.88248	47.90977	59.95017	59.22963	--	--	--	--
61(NWR)	--	46.82668	--	57.76486	--	--	--	--
62(NWR)	55.86877	44.42532	50.33162	54.40235	--	--	--	--
62(WCR)	48.1374	43.05476	35.93504	48.52838	--	--	--	--
66(NWR)	55.13047	44.81894	37.77319	50.09228	45.77833	40.31793	--	--
7(NWR)	49.02233	--	--	--	--	--	--	--
80(NWR)	77.21382	72.96042	--	67.16033	--	--	--	--
84(NWR)	66.57391	61.36023	--	--	--	--	--	--
88(NWR)	42.02658	--	--	--	--	--	--	--
98(NWR)	55.25356	--	--	31.48906	--	--	--	--

ALLAHABAD

Post For DV	UR Cutoff	SC Cutoff	ST Cutoff	OBC Cutoff	Exs Cutoff	OH Cutoff	HH Cutoff	VH Cutoff
1(NCR)	75.19693	66.80712	58.95956	72.10802	51.45302	--	--	--
100(NCR)	64.27338	55.07485	40.91155	--	32.2208	--	--	--
103(NCR)	76.44049	--	--	--	--	--	--	--
106(NCR)	60.20022	--	--	--	--	--	--	--
121(NCR)	--	40.09322	--	--	--	--	--	--
123(NCR)	51.69341	--	27.81388	--	--	--	--	--
129(NCR)	82.81622	--	--	--	--	--	--	--
134(NCR)	90.74738	81.9582	77.21382	88.05376	63.2128	71.83422	--	--
134(NR)	90.27441	81.4433	76.88273	87.65399	61.54853	73.73377	--	--
136(NCR)	89.82993	81.46723	78.37384	88.05376	61.74691	71.41373	--	--
136(NR)	92.64007	82.62725	80.18838	92.13896	65.61363	71.20484	--	--
137(NCR)	70.75819	60.67071	53.22006	68.59658	30.4264	39.94356	--	--
138(NR)	62.55181	--	--	--	--	--	--	--
14(NCR)	76.82715	--	45.53275	76.52246	--	--	--	--
140(NCR)	73.34709	63.68028	52.08009	67.54701	--	57.88018	--	--

146(NR)	57.06803	--	--	--	--	--	--	--	--
148(NCR)	43.95996	49.76005	--	43.37788	--	--	--	--	--
149(NCR)	44.81894	--	--	33.28041	--	--	--	--	--
149(NR)	50.22295	--	--	31.5558	--	--	--	--	--
151(DLW)	--	--	39.7752	--	--	--	--	--	--
155(NCR)	41.13132	30.04798	--	30.39789	--	--	--	--	--
18(NCR)	57.1298	34.84431	--	--	--	--	--	--	--
19(NCR)	--	--	41.09988	46.57351	--	--	--	--	--
2(NCR)	73.83762	65.05776	54.22865	70.71625	60.54306	--	--	--	--
2(NR)	75.0488	65.83771	55.27853	70.87379	--	--	--	--	--
25(NCR)	58.69369	50.14672	--	--	--	--	--	--	--
25(NR)	56.7561	43.44572	35.06648	54.78396	--	35.45315	--	--	--
3(NCR)	42.2728	--	--	--	--	--	--	--	--
31(NCR)	73.613	60.59449	56.9762	71.46872	46.27104	42.65734	--	--	--
31(NR)	70.03765	59.95017	57.71447	68.78877	62.54709	58.55284	--	--	--
34(NCR)	70.81386	57.52077	56.73882	69.64094	35.64434	27.52611	--	--	--
34(NR)	68.46803	56.60705	57.1298	67.29511	48.78189	32.8884	--	--	--
44(NCR)	79.86306	73.28005	64.35905	75.80193	--	--	--	--	--
47(NCR)	70.63449	59.95017	58.08363	68.59658	53.61104	43.37788	--	--	--
47(NR)	68.87133	58.31032	54.7386	68.41962	53.10509	60.45487	--	--	--
49(NCR)	68.95685	59.79381	54.54616	68.23632	41.47218	48.57739	--	--	--
49(NR)	68.20562	58.08363	54.40235	67.93826	57.9448	45.15232	--	--	--
51(NCR)	73.94681	--	--	--	--	--	--	--	--
52(NCR)	67.68134	58.08363	52.91689	67.15552	--	59.42687	--	--	--
53(NCR)	67.15552	57.78856	52.54647	66.79524	--	51.36562	--	--	--
54(NCR)	68.59658	58.69369	53.58452	67.81359	45.70446	35.22507	--	--	--
58(NCR)	73.73414	58.41925	49.86269	--	61.59993	--	--	--	--
59(NCR)	65.93542	49.31032	42.79994	58.5091	50.36734	30.03973	51.36949	--	--
59(NR)	62.54709	--	--	59.5899	--	--	--	--	--
61(NCR)	59.05733	49.31032	43.57327	58.26685	--	--	--	--	--
61(NR)	80.23222	65.61363	--	58.21998	--	--	--	68.32035	--
62(NCR)	61.03097	44.81894	37.25015	56.2379	36.79916	--	--	--	--
66(NCR)	55.5659	42.28384	35.06648	54.01344	55.22088	28.55217	--	--	--
69(NR)	48.21336	--	--	--	--	--	--	--	--

75(NR)	56.35739	40.76581	--	57.5793	--	--	--	--
78(NCR)	69.09368	59.81354	44.73329	67.16033	--	54.76133	--	--
84(NCR)	68.91013	--	44.73329	66.38699	--	--	--	--
88(NCR)	48.60003	--	--	--	--	--	--	--
98(NCR)	51.37609	--	35.62337	--	--	--	--	--

BANGALORE

Post For DV	UR Cutoff	SC Cutoff	ST Cutoff	OBC Cutoff	Exs Cutoff	OH Cutoff	HH Cutoff	VH Cutoff
100(RWFB)	59.5899	48.34983	--	59.10987	--	--	--	--
103(SWR)	63.38537	--	--	--	--	--	--	--
108(SWR)	--	--	--	32.8884	--	--	--	--
115(SWR)	57.92402	46.57454	--	--	--	--	--	--
121(SWR)	--	--	--	52.74482	--	--	--	--
126(SWR)	61.77505	46.73539	44.81894	60.82474	--	--	--	--
134(SWR)	85.42658	76.28866	70.79038	82.62725	44.45868	56.35739	--	--
136(SWR)	86.60995	76.97595	70.37218	82.8162	39.93157	63.2936	--	--
137(SWR)	66.74519	59.19106	50.09228	66.07472	--	42.79994	--	--
139(SWR)	56.58879	--	--	--	--	--	--	--
14(SWR)	75.11458	--	--	--	--	--	--	--
144(SWR)	74.89378	60.58689	45.11998	70.64039	--	--	--	--
146(SWR)	--	--	--	37.61359	--	--	--	--
148(SWR)	42.65734	--	--	30.04798	--	--	--	--
152(RWFB)	45.53948	--	--	39.39648	--	--	--	--
155(SWR)	48.78189	40.13547	--	33.56192	--	--	--	--
18(SWR)	49.70129	34.06236	--	33.67139	--	--	--	--
2(SWR)	72.64592	60.82195	54.06459	69.13036	52.09215	--	--	--
23(SWR)	55.4111	--	--	--	--	--	--	--
25(SWR)	57.71447	40.4799	38.33413	56.26176	52.23954	28.87972	--	--
31(SWR)	63.42747	49.82818	45.53275	61.74691	--	41.57654	--	--
34(SWR)	69.54077	60.64856	52.38456	67.16033	42.29707	42.94875	--	--
42(RWFB)	68.27208	51.36562	53.92419	64.99391	--	--	--	--
47(SWR)	63.26495	48.34983	46.66858	61.96543	--	--	--	--
48(SWR)	65.25503	50.26908	47.00933	63.91753	--	--	--	--
49(SWR)	61.75151	47.34108	45.17921	61.12737	--	--	--	--
50(SWR)	62.14419	47.34108	46.97948	61.85567	--	--	--	--

51(SWR)	66.20849	50.36734	47.24217	63.59876	--	--	--	--
52(SWR)	60.8689	47.34081	46.64018	60.67071	--	--	--	--
54(SWR)	62.30616	51.66402	44.98732	60.67071	--	--	--	--
61(SWR)	66.07472	48.52838	41.2355	57.4935	--	--	--	--
66(SWR)	60.66763	44.45868	35.62625	57.78856	43.37788	42.79994	--	52.46675
81(RWFB)	--	47.05334	45.11998	65.22696	--	--	--	--
84(SWR)	63.2936	49.22419	43.31789	62.13358	--	40.73389	--	--
88(SWR)	--	43.57327	--	34.29312	--	--	--	--
91(RWFB)	66.32302	54.78396	38.9332	62.21245	63.91311	31.58642	--	--
98(SWR)	41.10304	--	--	--	--	--	--	--

BHOPAL

Post For DV	UR Cutoff	SC Cutoff	ST Cutoff	OBC Cutoff	Exs Cutoff	OH Cutoff	HH Cutoff	VH Cutoff
1(WCR)	76.74892	68.20371	65.60002	73.69413	53.67008	--	--	--
1(WR)	75.27497	66.94088	63.54526	73.13987	--	--	--	--
100(WCR)	68.52489	55.62696	--	63.19257	--	--	--	--
117(WCR)	58.86937	48.34983	41.28856	56.96064	--	--	--	--
126(WCR)	73.21848	--	67.6976	69.2735	--	--	--	--
134(WCR)	88.77155	79.28775	77.31959	86.2543	40.73389	66.20477	--	--
134(WR)	87.33048	78.52411	76.22035	85.9639	40.95231	--	--	--
136(WCR)	89.84117	82.19501	76.61727	87.29914	--	62.60342	--	--
136(WR)	88.01561	79.76487	78.3238	85.91065	66.12218	--	--	--
137(WCR)	65.93542	57.09236	51.37609	64.35905	--	47.00483	--	--
14(WCR)	62.88248	54.90642	41.84132	57.71447	--	--	--	--
14(WR)	60.21711	--	--	--	--	--	--	--
146(WCR)	45.89974	53.24951	35.45199	47.34081	--	--	--	--
149(WCR)	46.62028	45.17921	30.76852	44.45868	--	--	--	--
155(WCR)	50.58322	45.53948	30.04798	48.84298	--	--	--	--
18(WCR)	54.39298	--	--	37.19015	--	--	--	--
23(WCR)	49.70129	38.15986	--	37.25355	--	--	--	--
25(WR)	56.96064	48.5739	41.2355	56.60705	--	39.7752	--	--
31(WCR)	67.51578	58.45276	53.19317	66.07472	--	36.5603	--	--
31(WR)	64.48988	57.34533	53.10509	64.21137	30.04798	32.93012	--	--
34(WCR)	69.24997	59.47564	49.56577	65.34024	--	50.74596	--	--
34(WR)	64.6485	56.70776	48.23435	63.48112	--	49.69483	--	--

44(WCR)	--	--	68.91013	74.32592	--	--	--	--	--
47(WCR)	70.79038	61.21567	57.78856	70.00666	--	--	--	--	--
47(WR)	68.95685	--	--	--	--	--	--	--	--
49(WCR)	68.91013	66.17113	62.11177	67.51613	--	--	--	--	--
50(WCR)	78.35052	64.60481	58.86937	75.85484	--	--	--	--	--
51(WCR)	65.35418	57.08543	52.91689	64.63364	--	29.85603	--	--	--
51(WR)	64.60481	--	52.02429	64.27338	--	38.88817	--	--	--
52(WCR)	65.20993	58.14883	51.66402	64.60018	--	--	--	--	--
52(WR)	64.26638	--	--	64.15363	--	--	--	--	--
53(WCR)	65.29209	57.06803	52.38456	64.15849	--	--	--	--	--
54(WCR)	66.20477	57.4283	53.19317	64.99391	--	44.5717	--	--	--
54(WR)	66.20477	--	--	--	--	--	--	--	--
59(WCR)	66.43498	50.58322	49.14215	59.86662	--	38.51904	--	--	--
59(WR)	65.69685	49.50241	42.2728	60.31043	--	36.69269	--	--	--
61(WCR)	58.26685	48.92336	46.5224	56.70776	--	--	--	--	--
62(WCR)	60.81453	50.53339	43.95996	57.65954	--	29.18352	--	--	--
66(WCR)	60.97356	49.22419	49.70129	56.9762	--	--	--	--	--
7(WCR)	--	--	--	31.26253	--	--	--	--	--
79(WCR)	70.25371	57.4935	49.76005	68.70702	--	--	--	--	--
84(WCR)	--	--	49.59333	67.68134	--	--	--	--	--
88(WCR)	44.73329	--	--	38.9332	--	--	--	--	--
98(WCR)	48.91936	--	--	--	--	--	--	--	--

BHUBANESWAR

Post For DV	UR Cutoff	SC Cutoff	ST Cutoff	OBC Cutoff	Exs Cutoff	OH Cutoff	HH Cutoff	VH Cutoff
1(ECoR)	72.49311	60.4457	57.91351	68.19016	54.61684	--	--	--
100(ECoR)	65.87564	50.89719	53.05735	61.75151	--	--	--	--
128(ECoR)	74.38899	--	--	70.5424	--	--	--	--
131(ECoR)	75.19556	--	--	61.39123	--	--	--	--
132(ECoR)	55.92308	48.22446	--	53.55868	--	--	--	--
134(ECoR)	90.97102	76.52246	67.54701	85.72064	63.99953	47.90977	--	--
136(ECoR)	98.48084	76.2875	69.21853	--	65.22696	37.77319	--	--
137(ECoR)	72.19972	62.96189	55.02073	69.2735	32.87016	--	--	--
149(ECoR)	44.63014	35.09173	--	47.34081	--	--	--	--
155(ECoR)	45.89331	40.856	--	45.17921	--	--	--	--

2(ECoR)	68.65231	58.03379	55.39577	--	--	--	--	--
23(ECoR)	54.39298	--	--	36.79916	--	--	--	--
25(ECoR)	67.87604	57.10684	--	64.29905	--	--	--	--
30(ECoR)	63.2128	--	--	64.99391	--	--	--	--
47(ECoR)	--	--	--	73.21848	--	--	--	--
48(ECoR)	78.85697	69.53364	57.71447	75.49694	43.66067	--	--	--
49(ECoR)	--	--	55.13047	71.61016	--	--	--	--
50(ECoR)	74.94824	69.27565	54.40235	71.27635	--	--	--	--
51(ECoR)	72.91979	65.83563	50.33162	69.58784	--	--	--	--
54(ECoR)	73.56865	62.88248	52.82766	71.27635	49.89863	--	--	--
62(ECoR)	65.61363	56.96064	47.74643	62.13358	39.18574	--	--	--
66(ECoR)	64.06694	55.55716	46.47722	61.43051	63.68028	--	--	--
75(ECoR)	42.22784	31.62804	--	--	--	--	--	--
79(ECoR)	75.43335	59.5602	--	64.8403	--	--	--	--
84(ECoR)	67.16033	59.92933	45.11998	65.61363	--	--	--	--
98(ECoR)	62.80862	--	--	--	--	--	--	--

CHANDIGARH

Post For DV	UR Cutoff	SC Cutoff	ST Cutoff	OBC Cutoff	Exs Cutoff	OH Cutoff	HH Cutoff	VH Cutoff
100(NR)	50.70359	42.29707	43.97857	53.82562	--	--	--	--
101(NR)	60.50339	51.20275	--	60.13745	--	--	--	--
102(NR)	57.5793	50.6346	28.86598	57.21379	--	--	--	--
115(NR)	48.24359	31.21937	--	54.25213	--	--	--	--
126(NR)	55.49962	45.50665	42.96982	51.43905	68.78877	34.55212	--	--
128(NR)	58.45276	47.57597	46.39175	51.30375	--	--	--	--
129(NR)	71.11845	--	--	61.40591	--	--	--	--
134(NR)	89.2489	79.62155	73.64033	84.6271	60.26068	64.16733	--	--
136(NR)	89.9696	80.97918	77.21382	85.88941	71.86702	60.50339	--	--
137(NR)	61.50348	49.59333	47.82668	58.70789	35.82956	--	--	--
138(NR)	48.24359	--	--	35.89268	--	--	--	--
139(NR)	40.8998	39.56457	--	32.2208	--	--	--	--
14(NR)	45.52522	37.58112	29.00484	42.21047	53.82562	--	--	--
145(NR)	62.90692	50.92007	33.90646	59.42687	--	--	--	--
146(NR)	40.856	32.56986	--	39.41493	--	--	--	--
148(NR)	55.62696	--	--	--	--	--	--	--

149(NR)	40.08127	35.97261	37.25333	33.65066	--	--	--	--	--
155(NR)	47.35546	52.06485	--	31.84932	62.11177	--	--	--	--
156(NR)	74.94323	--	--	--	--	--	--	--	--
16(NR)	61.82148	--	--	--	--	--	--	--	--
18(NR)	43.05476	39.92697	--	54.002	--	--	--	--	--
19(NR)	--	--	--	59.47564	--	--	--	--	--
2(NR)	73.85805	63.78378	47.8168	68.20764	60.21361	--	--	--	--
23(NR)	43.05476	32.49846	27.41581	34.06236	--	--	--	--	--
25(NR)	52.02429	36.79916	26.82978	44.0984	--	--	--	--	--
28(NR)	54.22573	47.34081	43.64231	54.1859	--	--	--	--	--
30(NR)	54.89144	49.14215	--	53.10509	--	--	--	--	--
31(NR)	58.10111	48.80704	40.13547	54.40235	54.54616	--	--	--	--
33(NR)	53.58452	46.57008	39.24727	51.66402	33.1331	50.87421	--	--	--
34(NR)	64.35905	52.74482	47.87501	60.25758	39.25732	31.13617	--	--	--
37(NR)	62.14419	50.87421	49.23291	59.05733	--	--	--	--	--
44(NR)	70.5356	56.48277	63.25163	70.5356	57.4283	--	--	--	--
47(NR)	61.88139	52.91562	46.66858	57.77366	--	31.62804	--	--	--
48(NR)	69.31712	--	--	58.59163	--	--	--	--	--
49(NR)	57.52077	48.42161	54.58594	54.40235	--	--	--	--	--
50(NR)	56.84828	45.89974	52.91689	51.66402	--	--	--	--	--
52(NR)	53.05735	47.24217	49.22419	51.38966	--	--	--	--	--
53(NR)	52.57159	45.36082	--	51.36562	--	--	--	--	--
54(NR)	53.62677	46.24425	44.42091	51.66402	45.11998	37.58979	--	--	--
57(NR)	60.26068	50.70076	47.00933	56.3475	36.61317	42.96982	--	--	--
59(NR)	62.60342	--	51.02005	52.43811	--	--	--	--	--
61(NR)	48.9867	51.80819	37.97387	46.96449	--	--	--	--	--
64(NR)	54.7868	46.96449	51.03984	51.80819	--	--	--	--	--
66(NR)	44.38053	40.49573	32.2436	43.31789	47.56865	47.17611	--	--	--
67(NR)	64.35905	37.38651	--	64.94845	--	--	--	--	--
84(NR)	57.4935	50.92007	31.19975	52.46675	--	43.68704	--	--	--
88(NR)	42.79994	--	--	59.04134	--	--	--	--	--
98(NR)	54.25213	45.90693	35.64866	--	--	--	--	--	--

CHENNAI

Post For DV	UR Cutoff	SC Cutoff	ST Cutoff	OBC Cutoff	Exs Cutoff	OH Cutoff	HH Cutoff	VH Cutoff
-------------	-----------	-----------	-----------	------------	------------	-----------	-----------	-----------

1(SR)	72.26117	63.62317	49.18721	69.73987	51.86402	--	--	--
100(ICF)	46.26001	--	--	--	--	--	--	--
115(SR)	71.27635	--	--	32.5546	--	--	--	--
118(ICF)	68.91013	--	--	--	--	--	--	--
121(SR)	--	34.29312	--	--	37.38651	--	--	--
126(SR)	51.30375	38.57274	48.53672	48.4859	--	--	--	--
128(SR)	63.54566	39.5189	53.10509	--	--	--	--	--
13(SR)	--	46.18253	--	31.71652	--	--	--	--
134(SR)	83.32502	72.85224	70.03193	80.95678	32.64605	48.45361	--	--
136(SR)	82.29202	72.57375	69.27565	80.29808	43.73558	44.61864	--	--
137(SR)	50.92007	41.96107	45.70446	50.17182	57.4283	--	--	--
139(SR)	55.92117	38.89695	--	30.79486	--	--	--	--
143(SR)	50.92007	54.01344	--	45.50665	--	--	--	--
144(SR)	55.94682	52.08009	--	46.66667	--	--	--	--
148(SR)	40.13368	36.17253	40.856	41.57654	--	--	--	--
151(ICF)	41.9368	--	--	41.38577	--	--	--	--
154(SR)	40.13547	35.81226	--	39.01301	--	--	--	--
155(SR)	49.85987	37.25333	26.47134	46.26001	--	33.65066	42.65734	--
156(SR)	48.78189	--	--	--	--	--	--	--
18(SR)	--	30.5436	--	32.49846	--	--	--	--
2(SR)	71.39449	64.77842	48.12671	70.29537	55.78842	--	--	--
21(ICF)	50.87421	34.06236	--	32.5727	--	--	--	--
25(SR)	43.37788	37.19015	37.58979	47.34081	--	--	--	--
28(SR)	47.34081	39.91299	--	47.56865	--	--	--	--
31(SR)	51.23003	43.64261	42.63356	49.22419	--	--	--	--
33(SR)	49.91262	41.10304	44.5717	49.48454	39.41493	--	--	--
34(SR)	48.4859	42.36029	41.9344	53.46536	38.91443	41.57726	--	--
37(SR)	51.80819	40.13547	40.856	50.36734	--	45.30743	--	--
42(ICF)	56.9762	47.90977	49.59333	54.89144	50.51546	35.45199	--	--
44(SR)	65.60161	--	51.24786	63.26495	--	--	--	--
45(SR)	59.22963	53.55868	--	59.10653	--	--	--	--
47(SR)	51.66402	42.56885	47.67732	49.56577	--	51.24786	--	--
48(SR)	50.8591	40.856	--	49.14215	--	--	--	--
49(SR)	47.90977	39.5189	42.29731	48.9112	--	--	--	--

50(SR)	47.74761	38.9348	--	48.90603	--	--	--	--
51(SR)	48.57739	38.9348	42.22784	48.68608	--	45.21285	--	--
52(SR)	47.37846	38.22935	41.96107	48.01359	--	--	--	--
53(SR)	47.37846	38.1499	44.67354	47.90977	--	--	--	--
54(SR)	58.76289	44.31482	49.96246	54.06611	34.91763	--	--	--
56(SR)	40.31793	63.2128	--	--	--	--	--	--
59(SR)	71.37278	--	--	69.89022	--	--	--	--
61(SR)	45.77833	33.8971	45.11998	55.98722	38.78937	--	--	--
62(SR)	42.98274	33.35103	37.78074	44.72999	--	31.87446	--	--
63(ICF)	45.00961	32.88944	37.25333	44.81894	33.90646	--	--	37.77319
65(SR)	42.02658	30.93456	37.78074	44.03109	--	--	--	--
66(SR)	53.62677	36.99984	40.2798	48.52838	48.5739	33.65066	--	--
67(SR)	40.53661	30.40825	36.58445	--	--	--	--	--
74(SR)	53.46536	--	40.49573	--	--	--	--	--
76(SR)	41.09988	--	--	41.49085	--	--	--	--
81(ICF)	50.70076	36.61317	--	48.21336	--	--	--	--
83(SR)	41.79612	31.97309	25.39965	49.22419	36.2265	--	--	--
84(SR)	42.79994	33.1331	25.22988	44.7794	--	--	--	--
85(SR)	40.09322	40.4799	32.35977	--	--	--	--	--
88(SR)	--	--	35.06648	34.29312	--	--	--	--
99(SR)	71.00362	--	--	--	--	--	--	--

GORAKHPUR

Post For DV	UR Cutoff	SC Cutoff	ST Cutoff	OBC Cutoff	Exs Cutoff	OH Cutoff	HH Cutoff	VH Cutoff
100(MCF)	47.34081	34.01092	39.05467	58.10111	--	--	--	--
100(NER)	53.10509	--	--	54.1859	--	--	--	--
102(NER)	58.67583	--	--	--	--	--	--	--
109(NER)	61.59591	--	--	--	43.57027	--	--	--
115(NER)	55.25356	--	--	--	--	--	--	--
119(MCF)	--	37.89553	--	--	--	--	--	--
121(NER)	41.63992	--	--	46.66667	--	--	--	--
123(NER)	41.49683	--	--	--	--	--	--	--
126(NER)	70.27493	57.78856	--	68.59658	--	--	--	--
134(NER)	86.30366	75.11458	71.02706	84.56061	50.14672	51.69341	--	--
135(MCF)	94.53583	--	--	--	--	--	--	--

136(NER)	88.06149	75.89653	72.76874	85.33395	52.57732	57.52077	--	--
137(NER)	66.74519	51.71234	53.22006	63.59876	52.38484	35.23604	--	--
138(NER)	43.57027	--	--	36.22649	--	--	--	--
139(NER)	79.95535	--	--	--	--	--	--	--
14(NER)	62.51334	44.98732	48.4859	59.5899	--	--	--	--
144(NER)	71.41373	--	--	--	--	--	--	--
145(NER)	79.92054	48.21336	--	77.6005	--	--	--	--
148(NER)	45.77833	--	--	48.42161	--	--	--	--
150(NER)	--	--	--	56.7561	--	--	--	--
151(MCF)	42.40266	40.61606	--	37.97387	--	--	--	--
155(NER)	42.98274	60.4811	--	--	--	--	--	--
18(NER)	59.86662	--	--	46.18253	--	--	--	--
2(NER)	70.31493	55.32196	44.93224	65.76509	--	--	--	--
25(NER)	59.75623	41.58496	33.35103	57.4283	--	--	--	--
29(NER)	67.53992	--	--	--	--	--	--	--
30(NER)	56.55572	--	--	--	--	--	--	--
31(NER)	61.03097	47.70108	42.95533	58.08363	41.6248	--	--	--
33(NER)	74.72113	--	--	--	--	--	--	--
34(NER)	67.51578	47.87501	53.24011	63.87851	33.89104	--	--	--
35(NER)	65.61363	47.00933	49.50241	63.62077	--	--	--	--
37(NER)	74.89378	--	--	--	--	--	--	--
40(NER)	62.51334	40.73389	--	--	--	--	--	--
45(NER)	83.92364	--	--	--	--	--	--	--
46(NER)	81.20594	53.82562	41.56743	67.82498	--	--	--	--
47(NER)	60.13787	45.99608	44.45868	57.9448	--	--	--	--
49(NER)	61.40591	44.9055	46.24847	59.19106	46.90293	--	--	--
51(NER)	58.5091	44.81894	44.42532	57.76486	--	--	--	--
52(NER)	58.69369	--	--	--	--	--	--	--
53(NER)	78.0479	--	--	62.59734	--	--	--	--
61(NER)	63.38537	49.22419	38.69439	58.08363	--	--	--	--
62(NER)	78.63334	46.12778	--	59.5899	--	--	--	--
65(NER)	67.79353	50.09228	--	61.46362	--	--	--	--
66(NER)	61.54853	43.0176	42.94875	58.7736	--	--	--	--
67(NER)	59.95017	40.73389	41.6248	57.65954	--	--	--	--

7(NER)	55.56015	--	--	--	--	--	--	--	--
71(NER)	55.94682	47.44001	--	55.94682	--	--	--	--	--
72(NER)	49.37337	--	--	--	--	--	--	--	--
73(NER)	75.9224	--	--	--	--	--	--	--	--
79(NER)	62.13358	54.40013	--	61.74691	46.27104	--	--	--	--
80(NER)	62.52026	45.89331	42.57961	60.97356	--	--	--	--	--
83(NER)	82.24057	--	--	--	--	--	--	--	--
84(NER)	78.76052	--	--	--	--	--	--	--	--
85(NER)	63.25163	45.82624	--	60.97356	--	--	--	--	--
88(NER)	--	31.58642	--	--	--	--	--	--	--
92(RDSO)	--	--	41.63992	--	--	--	--	--	--
94(NER)	64.45361	45.89331	38.88817	61.15402	49.22419	40.86657	--	--	--
96(NER)	54.81513	--	--	--	--	--	--	--	--
97(MCF)	--	--	--	39.70655	--	--	--	--	--

GUWAHATI

Post For DV	UR Cutoff	SC Cutoff	ST Cutoff	OBC Cutoff	Exs Cutoff	OH Cutoff	HH Cutoff	VH Cutoff
134(NFR)	83.96106	75.68964	68.27272	80.75601	49.27535	52.57732	--	--
136(NFR)	83.62194	75.94966	68.4799	81.4433	--	47.74643	--	--
137(NFR)	56.61121	46.82668	--	--	--	--	--	--
14(NFR)	40.09322	34.94544	47.00933	42.79994	--	--	--	--
148(NFR)	--	--	--	40.13547	--	--	--	--
149(NFR)	41.21627	35.81226	--	42.29707	--	--	--	--
155(NFR)	40.47956	--	--	33.58959	--	--	--	--
2(NFR)	66.90674	52.74239	47.56031	60.80254	--	--	--	--
25(NFR)	50.56433	41.2355	28.24665	48.21336	--	--	--	--
28(NFR)	53.56002	--	--	--	--	--	--	--
31(NFR)	56.11726	45.51745	36.22649	56.0836	--	--	--	--
34(NFR)	59.32288	51.89575	46.23722	56.25693	--	--	--	--
44(NFR)	74.57044	--	--	73.29626	--	--	--	--
47(NFR)	60.74979	44.42532	37.58979	57.21379	--	--	--	--
48(NFR)	57.4283	40.49573	52.02429	56.2379	--	39.41493	--	--
49(NFR)	56.0836	40.856	35.93504	55.2667	--	--	--	--
50(NFR)	56.29239	40.49573	35.19674	58.0756	--	--	--	--
58(NFR)	50.92007	42.91485	--	41.47218	--	--	--	--

59(NFR)	41.25324	32.20979	28.60691	40.88606	--	--	--	--
61(NFR)	45.32357	38.75404	37.25355	40.86657	--	--	--	--
66(NFR)	40.4799	34.06236	25.26739	43.0176	54.10215	--	--	--
84(NFR)	55.17346	43.57327	--	52.46675	--	--	--	--
88(NFR)	43.24153	30.93456	--	--	--	--	--	--
93(NFR)	43.18661	41.63992	--	59.81354	--	--	--	--
94(NFR)	44.34663	36.61317	25.82102	43.30607	--	--	--	--
98(NFR)	--	32.56986	--	--	--	--	--	--

JAMMU & KASHMIR

Post For DV	UR Cutoff	SC Cutoff	ST Cutoff	OBC Cutoff	Exs Cutoff	OH Cutoff	HH Cutoff	VH Cutoff
100(RCFRB)	50.03109	56.70776	--	41.6248	--	--	--	--
119(DMW)	42.79994	38.9332	--	--	--	--	--	--
119(RCFRB)	--	--	--	42.02658	--	--	--	--
121(NR)	40.09322	40.4799	--	43.57327	--	--	--	--
126(NR)	52.74482	48.44153	51.24786	52.46214	--	--	--	--
127(DMW)	81.70301	--	37.80069	--	--	--	--	--
127(RCFRB)	--	--	--	59.44611	--	--	--	--
133(RCFRB)	42.63329	39.94356	--	43.33218	--	--	--	--
134(NR)	80.75601	70.13727	63.98991	78.24237	49.91262	57.9448	--	--
136(NR)	84.26158	77.40157	--	79.92054	--	--	--	--
147(DMW)	59.5899	--	--	--	--	--	--	--
148(NR)	--	--	--	35.66464	--	--	--	--
150(NR)	--	38.36932	--	39.35199	--	--	--	--
151(DMW)	--	--	55.98722	--	--	--	--	--
18(NR)	--	52.82909	--	--	--	--	--	--
2(NR)	67.18005	49.03234	39.73459	62.00823	--	--	--	--
25(NR)	46.64018	41.28856	31.45097	45.99608	--	--	--	--
31(NR)	54.1859	--	40.54982	54.2897	--	46.97948	--	--
34(NR)	66.39573	--	--	--	--	--	--	--
36(DMW)	--	--	38.1499	--	--	--	--	--
42(RCFRB)	53.92419	51.23003	53.26461	53.60825	--	--	--	--
43(DMW)	--	--	45.36082	--	--	--	--	--
47(NR)	61.03097	44.9055	51.12195	57.4283	--	--	--	--
49(NR)	54.54616	41.6248	44.42532	54.06611	--	--	--	--

51(NR)	52.46214	41.57654	41.13132	52.72109	--	--	--	--
54(NR)	--	--	40.8998	--	--	--	--	--
55(RCFRB)	--	--	--	48.42161	--	--	--	--
59(NR)	46.47722	46.12778	--	52.08009	--	--	--	--
63(DMW)	--	--	26.70645	--	--	--	--	--
68(RCFRB)	45.99608	35.99379	36.2265	43.73814	--	--	--	--
81(DMW)	60.20022	--	37.38651	--	--	--	--	--
81(RCFRB)	52.85343	43.95996	--	49.37337	--	--	--	--
88(NR)	--	34.67981	--	--	--	--	--	--

KOLKATA

Post For DV	UR Cutoff	SC Cutoff	ST Cutoff	OBC Cutoff	Exs Cutoff	OH Cutoff	HH Cutoff	VH Cutoff
1(ER)	71.27685	61.67895	49.52911	64.19635	64.73583	--	--	--
1(SER)	71.25106	60.23518	48.06297	62.45344	--	--	--	--
100(ER)	56.70776	40.13547	36.22649	46.62028	--	--	--	--
104(SER)	59.19106	50.37305	39.25732	52.6105	--	--	--	--
115(ER)	46.24073	--	--	34.89126	--	--	--	--
121(SER)	60.58689	50.14672	30.4264	53.62677	--	--	--	--
123(ER)	61.16838	--	--	--	--	--	--	--
126(ER)	62.21424	54.54616	48.02002	59.5899	--	--	--	--
126(SER)	61.03097	52.89431	47.74761	58.21998	--	--	--	--
129(ER)	68.78877	54.38491	--	67.6976	--	--	--	--
131(ER)	61.88139	46.24426	38.2623	56.61121	--	--	--	--
134(ER)	90.74738	85.72064	72.74764	87.36259	67.54701	64.7743	--	--
136(ER)	91.29342	87.28523	72.53273	88.81401	68.11058	63.42747	--	--
136(METRO)	95.38745	90.37801	83.96106	92.64007	78.62641	63.42747	--	--
136(SER)	98.48084	87.69075	--	87.68445	67.11467	--	--	--
14(ER)	62.83231	46.14799	54.90642	52.38456	65.60161	--	--	--
140(ER)	74.89378	65.61363	50.53339	70.64039	--	--	--	--
142(CLW)	72.57375	--	--	--	--	--	--	37.38651
146(ER)	40.49573	42.06369	36.31499	41.57654	--	--	--	--
149(ER)	40.13368	39.41493	--	44.45868	--	--	--	--
149(SER)	40.856	39.7752	--	42.65734	--	--	--	--
151(CLW)	64.43533	55.2833	--	61.03097	--	--	--	--
155(ER)	51.5547	44.0984	25.36451	43.75852	55.62696	36.89307	31.12878	--

155(SER)	42.65734	41.38577	--	42.29707	--	--	--	--
18(SER)	--	31.32555	--	37.19015	--	--	--	--
19(ER)	--	--	--	37.58112	--	--	--	--
2(ER)	73.32106	62.50491	47.48494	62.34003	60.5108	--	--	--
23(ER)	45.40059	34.06236	--	55.5659	--	--	--	--
25(ER)	54.39298	46.27104	39.31989	50.33162	53.6539	47.70108	--	--
25(SER)	52.74482	43.73814	38.33413	50.22295	--	--	--	--
26(CLW)	64.94845	54.22573	--	--	--	--	--	--
26(ER)	45.11998	39.05467	32.20979	--	--	--	--	--
27(ER)	41.57654	51.30375	30.40825	--	--	--	--	--
28(ER)	51.30375	39.7752	33.65066	47.34081	--	--	--	--
30(ER)	41.57654	34.54142	30.92592	42.65734	--	--	--	--
30(SER)	44.27597	37.25333	47.34081	44.9058	--	--	--	--
31(ER)	67.01031	53.46536	53.55868	66.57391	43.37788	--	--	--
31(SER)	64.63364	52.38456	52.09663	63.62077	--	39.7752	--	--
33(SER)	67.51578	61.21567	66.93684	67.35395	--	--	--	--
34(ER)	58.30272	53.61104	40.09322	57.34533	--	--	--	--
34(SER)	58.08363	53.46617	49.86269	56.60705	--	--	--	--
35(ER)	55.17493	51.89366	39.48827	55.13372	59.75623	--	--	--
35(SER)	62.14419	--	--	56.9762	--	--	--	--
37(ER)	66.43498	55.42453	49.91262	61.03676	--	--	--	--
37(SER)	68.07705	51.72247	--	59.62658	--	--	--	--
39(CLW)	83.92364	--	--	--	--	--	--	--
41(METRO)	67.86349	57.34533	53.6539	63.25163	49.14215	41.84132	--	--
44(ER)	74.32592	64.60481	54.54616	71.00362	46.73539	32.56986	--	--
44(SER)	70.57128	59.92686	53.26461	69.07216	--	--	--	--
47(ER)	61.59993	55.38624	55.49962	61.39123	--	--	--	--
47(SER)	61.59993	51.80819	51.36562	60.92829	--	--	--	--
49(ER)	61.11111	53.58452	49.86269	59.25217	--	34.71083	--	--
49(SER)	61.09354	51.76408	50.56433	58.92544	--	--	--	--
5(ER)	53.61104	--	--	--	--	--	--	--
52(ER)	59.21854	53.10509	48.80704	58.5091	--	--	--	--
52(SER)	58.76289	51.54639	48.42161	58.43736	--	--	--	--
53(ER)	59.19106	52.77778	48.42161	58.43736	--	--	--	--

53(SER)	58.67583	51.43905	--	58.41925	--	--	--	--
54(ER)	62.62182	53.6539	49.91262	59.78236	--	35.56588	--	--
54(SER)	59.5899	51.71234	--	59.04134	--	--	--	--
57(ER)	59.95017	57.4283	48.01359	58.25784	--	--	--	--
59(ER)	57.65954	46.57351	49.2728	54.002	--	--	--	--
60(CLW)	68.53848	46.27999	39.05467	63.77634	--	--	--	--
61(ER)	55.49962	44.22768	38.15986	51.71894	--	--	--	--
61(SER)	62.11177	43.73814	37.97209	50.33162	--	--	--	--
62(ER)	52.91562	44.34663	39.14501	50.53339	--	--	--	--
63(CLW)	69.86704	58.12896	40.18716	66.12218	--	--	--	--
64(ER)	56.96064	46.66858	39.83771	54.54616	47.05334	36.67331	--	48.60003
66(ER)	63.62077	50.48325	43.57327	56.7561	42.57961	28.58873	29.65305	43.95996
66(SER)	54.38491	45.17921	38.54653	52.13847	51.36949	--	--	--
67(ER)	80.37365	56.13072	--	75.06421	--	--	--	--
79(ER)	71.41373	--	--	69.48037	--	--	--	--
79(SER)	63.98991	49.22419	--	61.40591	--	--	--	--
81(CLW)	75.89653	--	42.57961	74.32592	--	--	--	--
82(ER)	65.46648	52.17733	--	63.2936	--	--	--	--
84(ER)	60.66763	50.92007	42.21047	53.62677	66.42069	33.1331	--	--
84(SER)	59.0402	49.37337	50.37305	52.91562	--	--	--	--
86(ER)	50.92007	33.1331	--	32.35977	--	--	--	--
90(CLW)	87.26732	--	--	--	--	--	--	--
96(ER)	54.22573	--	--	--	--	--	--	--
1(ER)	72.98632	61.26076	57.70484	68.49621	--	--	--	--
1(SER)	70.60697	57.4187	53.56757	66.40879	--	--	--	--
117(ER)	71.00362	--	--	--	--	--	--	--
126(ER)	74.61443	62.87995	--	73.19588	--	--	--	--
134(ER)	88.96817	81.78694	75.60137	88.31615	57.09236	72.23151	--	--
134(SER)	89.97157	82.24057	75.85484	87.61507	47.76632	76.19413	--	--
136(ER)	96.69743	87.33048	--	--	--	--	--	--
136(SER)	88.78278	81.70301	72.90945	87.24593	50.74596	75.66713	--	--
137(SER)	64.15849	52.04714	48.57739	62.83231	--	--	50.32115	--
14(ER)	76.88273	66.12218	--	71.37278	--	--	--	--
141(ER)	--	--	47.44001	74.89378	--	--	--	--

142(ER)	--	--	48.9867	75.80249	--	--	--	--	--
146(ER)	44.81894	41.10304	--	46.98055	--	--	--	--	--
149(ER)	48.78189	39.41493	--	40.70784	--	--	--	--	--
149(SER)	51.66402	37.61359	--	37.97387	--	--	--	--	--
150(ER)	40.13547	52.38456	--	42.29707	--	--	--	--	--
151(ER)	53.58848	36.53279	--	41.79321	--	--	--	--	--
18(ER)	43.05476	37.97209	--	39.14501	--	--	--	--	--
18(SER)	--	34.84431	--	--	--	--	--	--	--
2(ER)	72.03113	59.21481	49.25339	67.74447	--	--	--	--	--
25(ER)	59.88426	48.78189	36.79916	55.5659	43.37788	--	--	--	--
25(SER)	52.41783	46.18253	32.35977	51.71894	--	--	--	--	--
28(ER)	60.67071	--	29.18352	58.55284	--	--	--	--	--
31(ER)	67.35395	53.3936	48.45361	63.19257	--	34.22729	--	--	--
31(SER)	61.75151	50.69445	47.71051	60.66763	--	--	--	--	--
32(ER)	61.4986	55.74735	--	60.28217	--	--	--	--	--
34(ER)	68.07705	55.56015	52.74482	65.71444	48.78189	--	--	--	--
34(SER)	65.22696	54.98281	50.33162	64.27338	--	--	--	--	--
35(ER)	65.11327	57.65606	48.91936	64.26638	--	--	--	--	--
47(ER)	69.01854	58.25784	--	63.42747	--	--	--	--	--
47(SER)	61.77505	50.33162	57.38015	60.29848	--	--	48.34983	--	--
49(ER)	70.85873	53.26461	54.89144	64.26116	--	--	--	--	--
51(ER)	60.21711	49.50241	47.90977	59.44611	--	--	--	--	--
51(SER)	60.66763	49.14215	48.06135	59.59306	--	--	--	--	--
52(SER)	59.59306	48.85504	53.89288	59.40686	--	--	--	--	--
54(ER)	62.80862	51.30674	48.4859	61.59993	--	56.70776	--	--	--
54(SER)	66.20477	51.89575	50.33162	63.25163	--	30.15201	46.64395	--	--
59(SER)	72.86558	45.17921	--	70.03193	--	--	--	--	--
61(ER)	60.26068	48.52838	49.9717	56.55572	--	--	--	--	--
61(SER)	54.01344	45.16361	33.28041	54.002	--	--	--	--	--
62(ER)	55.49962	47.6566	43.57327	52.91562	--	49.50241	--	--	--
62(SER)	50.89719	45.17921	33.67139	49.96246	--	--	--	--	--
69(SER)	43.18661	51.30674	--	39.70655	--	--	--	--	--
70(SER)	42.79994	53.24011	--	38.54653	--	--	--	--	--
75(SER)	64.88952	59.77236	--	53.28476	--	--	--	--	--

77(ER)	69.09368	48.21336	--	62.52026	--	--	--	--
88(SER)	--	--	--	34.4983	--	--	--	--
MUMBAI								
Post For DV	UR Cutoff	SC Cutoff	ST Cutoff	OBC Cutoff	Exs Cutoff	OH Cutoff	HH Cutoff	VH Cutoff
1(CR)	71.34163	65.08896	58.69891	68.8816	46.73216	--	--	--
100(CR)	57.76486	47.57597	37.97387	55.98722	--	--	--	--
100(WR)	57.78856	--	--	54.1859	--	--	--	--
107(WR)	--	--	--	31.88698	--	--	--	--
108(CR)	--	--	--	58.25784	--	--	--	--
11(CR)	--	43.57327	--	--	--	--	--	--
115(CR)	51.58167	--	--	--	--	--	--	--
121(CR)	50.53339	36.61317	--	47.82668	--	--	--	--
124(CR)	45.17921	--	--	--	--	--	--	--
126(CR)	64.15363	53.3936	54.22573	61.96543	--	38.51904	--	--
126(SCR)	71.2149	--	--	61.79987	--	--	--	--
126(WR)	62.8866	--	56.60705	61.39123	--	--	--	--
129(WR)	65.97938	--	--	62.93113	--	--	--	--
132(CR)	51.00011	49.17255	38.20722	49.90357	38.57274	--	--	--
134(CR)	84.62867	76.82715	74.28062	83.36755	35.25302	58.86937	--	--
134(SCR)	83.7563	76.10382	73.94681	82.93406	--	56.11726	--	--
134(WR)	83.7563	76.1622	78.45149	82.93406	--	--	--	--
136(CR)	84.08807	76.6323	74.02728	83.16505	36.4082	56.34785	--	--
136(SCR)	86.1073	80.62298	--	86.06184	--	--	--	--
136(WR)	88.78278	76.58586	76.97595	85.72064	66.38699	--	--	--
137(CR)	64.7282	52.43811	52.23368	63.23024	--	46.27999	--	--
137(WR)	63.14488	55.49962	52.58309	63.06196	--	--	--	--
139(CR)	48.9112	--	--	31.88698	--	--	--	--
14(CR)	63.9496	51.30674	46.98055	62.13358	--	--	--	--
14(WR)	62.11177	--	--	61.50348	--	--	--	--
146(CR)	44.87471	37.61359	--	45.53948	--	--	--	--
146(WR)	41.72473	--	--	--	--	--	--	--
148(CR)	50.03109	35.09173	49.14215	38.33413	--	--	--	--
149(CR)	40.49573	35.45199	--	43.0176	--	--	--	--
149(WR)	--	--	--	38.33413	--	--	--	--

15(CR)	61.03676	44.73329	37.04247	57.3101	--	--	--	--
153(CR)	49.85987	42.29707	--	41.9368	--	--	--	--
155(CR)	43.57027	36.17253	--	36.89307	--	--	--	--
155(WR)	83.36755	--	--	34.94544	--	--	--	--
18(CR)	42.66378	37.58112	--	33.67139	--	--	--	--
18(SCR)	--	--	--	40.31793	--	--	--	--
18(WR)	--	37.22792	--	38.75404	--	--	--	--
2(CR)	71.49644	64.18744	58.11327	68.5315	--	--	--	--
2(SCR)	70.71046	63.58046	57.90945	68.23604	--	--	--	--
2(WR)	71.97845	64.66843	59.47158	68.48167	56.5259	--	--	--
23(CR)	41.49085	47.74643	29.76165	32.88944	--	--	--	--
25(CR)	57.34533	--	25.22988	55.4111	--	36.99984	--	--
25(WR)	53.22006	39.25732	25.01298	52.06838	--	45.17921	--	--
30(CR)	56.0836	45.23866	39.27106	54.54616	--	--	--	--
30(WR)	55.98722	45.40059	--	53.05735	--	--	--	--
31(CR)	68.17911	52.43811	52.82766	65.62053	--	37.97387	--	--
31(WR)	74.50711	--	--	--	--	--	--	--
33(CR)	68.16394	56.7561	55.62696	64.94926	48.1674	59.5899	--	--
34(CR)	66.8742	55.5659	47.74761	62.54709	43.57439	54.7386	--	--
34(WR)	61.85291	57.71447	49.96246	61.39123	--	--	--	--
37(CR)	62.47204	54.41985	50.33162	61.12737	43.31789	48.85504	--	--
44(CR)	70.73769	56.35739	61.92971	65.93542	49.86269	68.23632	--	--
47(CR)	69.58784	--	62.83231	65.46648	71.61016	56.7561	--	--
47(WR)	66.26922	51.54639	61.40591	64.88952	--	50.33162	--	--
49(CR)	64.60481	51.36562	54.65521	63.98991	45.17921	54.40235	44.65107	--
49(SCR)	63.91311	--	--	63.87851	--	--	--	--
49(WR)	63.79298	50.94349	--	63.55284	--	--	--	--
50(WR)	70.63449	68.41962	58.08363	64.82612	58.59163	49.14215	--	--
51(CR)	62.83231	50.26908	52.38484	62.11177	--	43.30607	37.16226	--
51(WR)	61.77505	50.56433	52.38484	61.54853	--	--	--	--
52(CR)	62.87995	50.17182	51.91547	62.11177	--	40.49573	--	--
52(WR)	61.40591	49.59333	51.73114	61.26211	--	--	--	--
53(CR)	61.12737	49.48454	51.89003	61.12737	--	38.93825	--	--
53(WR)	61.03676	49.24501	51.73114	61.03097	--	--	--	--

54(CR)	69.15792	54.002	53.61104	65.09734	44.7794	28.5489	30.75207	--
54(WR)	62.26353	50.24644	52.91689	61.26211	--	50.70076	--	--
57(WR)	61.85567	50.58322	51.89575	61.40591	--	41.6248	--	--
59(CR)	--	62.60342	29.00484	--	--	37.39159	--	--
61(CR)	56.26176	39.13881	30.5436	52.04714	--	42.63329	--	--
62(CR)	60.88282	46.96449	39.9956	57.76486	--	46.98055	--	--
62(SCR)	54.7868	--	34.06236	52.04714	--	--	--	--
64(WR)	82.51836	--	--	78.76052	--	--	--	--
66(CR)	53.72984	39.83771	32.2436	52.38456	--	39.48827	--	--
66(WR)	55.5659	41.57654	37.97209	54.39298	--	42.98274	--	45.89331
67(CR)	67.79353	49.96246	--	--	--	--	--	--
69(CR)	53.6539	--	--	--	--	--	--	--
79(CR)	66.77365	--	--	--	--	32.54522	--	--
84(CR)	62.52026	49.3418	45.50665	59.42687	--	--	--	--
88(CR)	45.89331	38.40449	28.24841	30.03973	--	--	--	--
88(WR)	--	42.41326	--	--	--	--	--	--
93(CR)	59.0402	46.66667	42.77835	56.72016	--	--	--	--
98(CR)	43.97857	40.23219	--	31.55318	--	--	--	--
98(WR)	--	--	--	34.22364	--	--	--	--

MUZFFARPUR

Post For DV	UR Cutoff	SC Cutoff	ST Cutoff	OBC Cutoff	Exs Cutoff	OH Cutoff	HH Cutoff	VH Cutoff
1(ECR)	70.27189	43.61676	47.8745	63.59203	62.17722	--	--	--
103(ECR)	62.55181	45.9019	--	62.51334	--	--	--	--
126(ECR)	74.12045	--	68.78877	72.53273	--	--	--	--
134(ECR)	88.31615	75.89653	77.06946	86.49397	58.31032	64.524	--	--
136(ECR)	89.38516	73.34709	74.02728	86.82017	52.82909	65.63574	--	--
148(ECR)	53.10509	--	--	--	--	--	--	--
18(ECR)	69.64094	--	--	48.1374	--	--	--	--
2(ECR)	66.54874	41.3113	37.21506	61.07788	--	--	--	--
25(ECR)	40.18716	34.29312	44.61864	30.76703	41.9368	35.23604	--	--
31(ECR)	63.98991	45.9019	50.58322	60.66763	--	55.74735	--	--
34(ECR)	69.67739	45.50665	48.91936	66.51316	45.16361	--	--	--
35(ECR)	64.5583	40.49573	58.5091	63.55284	--	57.10684	--	--
47(ECR)	69.07216	44.0984	53.3936	64.88952	74.9851	--	--	--

49(ECR)	67.60445	34.55745	52.02429	62.21424	--	--	--	--
51(ECR)	70.63449	34.55745	50.58322	65.46648	--	--	--	--
52(ECR)	57.99502	33.29039	45.89974	57.21379	--	--	--	--
53(ECR)	58.92544	--	45.01719	56.60705	--	--	--	--
61(ECR)	66.20849	54.06611	--	59.19106	--	--	--	--

PATNA

Post For DV	UR Cutoff	SC Cutoff	ST Cutoff	OBC Cutoff	Exs Cutoff	OH Cutoff	HH Cutoff	VH Cutoff
1(ECR)	64.32004	42.38455	44.16269	56.40467	59.4622	--	--	--
126(ECR)	72.94538	--	--	72.48021	--	--	--	--
134(ECR)	87.28523	76.52699	72.99246	85.72363	59.45018	59.68984	--	--
136(ECR)	89.18963	76.54078	70.03765	88.79239	55.89	--	--	--
14(ECR)	42.65734	--	41.9368	39.25732	--	--	--	--
143(ECR)	--	82.24057	--	57.88018	--	--	--	--
146(ECR)	44.81894	--	--	32.56986	--	--	--	--
151(RWPB)	48.50402	--	--	--	--	--	--	--
155(ECR)	41.9368	--	--	57.38832	72.19925	--	--	--
2(ECR)	74.22157	67.14426	50.99694	71.64545	--	--	--	--
25(ECR)	50.70359	--	--	35.58589	--	--	--	--
29(ECR)	--	--	--	46.26001	--	--	--	--
31(ECR)	75.94966	59.42687	39.62647	73.15971	--	--	--	--
34(ECR)	68.14298	49.14215	35.19674	64.16733	52.22861	--	--	--
45(ECR)	82.85122	66.17113	--	74.39279	--	--	--	--
47(ECR)	80.60135	58.45276	--	72.89615	--	--	--	--
49(ECR)	72.19925	54.63918	--	71.83899	60.29848	--	--	--
51(ECR)	71.11845	51.30375	46.27104	66.79524	48.9867	--	--	--
52(ECR)	65.73122	47.00483	38.56315	65.2678	--	--	--	--
53(ECR)	64.524	46.66858	37.25015	64.27338	--	--	--	--
54(ECR)	66.54135	52.91562	48.21336	64.99391	--	--	--	--
59(ECR)	44.03109	--	40.49573	31.19975	--	--	--	--
61(ECR)	59.42687	--	--	--	--	--	--	--
62(ECR)	45.16361	40.49573	27.42773	31.50531	--	--	--	--
65(ECR)	49.70129	--	41.57654	37.41161	--	--	--	--
66(ECR)	54.02305	--	53.61104	50.14672	--	--	--	--
71(ECR)	50.92007	--	--	--	--	--	--	--

83(ECR)	68.32035	67.16033	35.06648	67.16033	--	--	--	--
84(ECR)	56.60705	33.90646	--	51.80819	--	--	--	--
RANCHI								
Post For DV	UR Cutoff	SC Cutoff	ST Cutoff	OBC Cutoff	Exs Cutoff	OH Cutoff	HH Cutoff	VH Cutoff
1(SER)	74.21996	59.29245	59.84447	71.01372	52.98202	--	--	--
103(SER)	72.37776	44.0984	41.9368	69.64115	--	--	--	--
117(ECR)	68.85901	50.70076	41.88183	67.68134	--	--	--	--
117(SER)	65.66236	43.68164	46.62028	64.86825	--	--	--	--
121(SER)	57.88018	--	--	--	--	--	--	--
122(SER)	59.42687	55.17346	--	58.65353	--	--	--	--
126(SER)	73.86415	54.02305	52.91562	69.52705	--	--	--	--
134(ECR)	91.90542	78.85697	73.33834	88.81401	62.60342	71.43445	--	--
134(SER)	90.17401	78.68406	72.61158	88.42733	61.45833	69.67739	--	--
136(ECR)	96.1654	81.46723	73.49347	92.29406	71.62891	66.12218	--	--
136(SER)	93.06742	82.54307	79.4046	89.20069	68.85901	69.18425	--	--
137(SER)	75.66713	68.87133	53.10509	74.52985	--	--	--	--
14(ECR)	78.27617	55.17493	--	77.57806	--	--	--	--
148(ECR)	57.71447	--	--	57.65606	--	--	--	--
149(SER)	61.75151	46.98055	36.53279	57.4286	--	--	--	--
15(SER)	72.11105	55.42453	56.96064	69.52705	50.58322	--	--	--
150(ECR)	55.98722	--	--	--	--	--	--	--
18(ECR)	--	--	--	47.35546	--	--	--	--
2(ECR)	74.51825	59.72963	57.36232	71.19936	47.38366	--	--	--
25(ECR)	70.64039	49.76005	41.96107	67.29511	49.50241	36.34324	--	--
25(SER)	64.15363	44.31482	42.57961	59.42687	50.92007	39.41493	--	--
31(ECR)	79.62155	62.59734	63.93257	75.28204	41.2444	24.81227	--	--
31(SER)	69.67739	56.35739	53.56002	68.86114	--	--	--	--
34(ECR)	82.62725	59.86662	53.72984	79.76487	46.26001	--	--	--
34(SER)	77.06946	60.10568	52.38484	74.72113	30.52852	--	--	--
35(ECR)	77.6005	59.81354	52.02429	75.83083	--	--	--	--
47(SER)	70.03765	55.25356	54.54616	68.95685	61.87302	--	--	--
49(SER)	69.64115	53.82562	52.23368	68.78877	--	--	--	--
51(SER)	68.60588	53.19317	52.09663	68.41962	54.29554	61.92971	--	--
52(ECR)	78.00688	63.06196	62.59734	75.08139	55.69836	--	--	--

52(SER)	70.03765	52.92096	55.6701	68.54462	--	--	--	--
53(ECR)	75.52843	59.5602	51.91547	74.02728	--	--	--	--
53(SER)	68.59658	52.58309	51.91547	68.38488	--	--	--	--
54(ECR)	85.88941	57.4283	71.02706	78.34683	--	--	--	--
54(SER)	72.48021	56.84828	54.58594	69.2735	48.91936	41.84132	--	--
61(ECR)	--	43.97857	--	--	--	--	--	--
61(SER)	71.98679	50.94349	--	--	--	--	--	--
62(ECR)	70.23967	44.22768	44.38053	66.66667	55.17346	--	--	--
62(SER)	66.20477	43.57327	42.02658	--	--	--	--	--
70(ECR)	--	40.09322	38.15986	--	--	--	--	--

SECUNDERABAD

Post For DV	UR Cutoff	SC Cutoff	ST Cutoff	OBC Cutoff	Exs Cutoff	OH Cutoff	HH Cutoff	VH Cutoff
1(ECoR)	73.87378	64.1699	57.63597	72.07246	65.58642	--	--	--
100(SCR)	66.90413	61.03097	--	66.84363	--	--	--	--
107(SCR)	52.43811	--	--	--	--	--	--	--
108(SCR)	--	--	--	31.21937	--	--	--	--
115(SCR)	45.90693	44.23789	--	36.22649	--	--	--	--
121(ECoR)	--	36.99984	--	--	--	--	--	--
121(SCR)	64.8403	31.19975	--	47.82668	--	--	--	--
126(ECoR)	65.60161	51.91547	47.37846	64.4174	--	--	--	--
126(SCR)	62.11177	55.75174	47.00483	60.88282	--	34.55745	--	--
128(SCR)	66.26398	59.92933	49.91262	63.23024	41.23711	--	--	--
134(ECoR)	90.74738	77.21382	71.74192	--	58.8113	69.20418	--	--
134(SCR)	86.91822	78.19125	72.11105	84.51549	51.30674	70.00666	--	--
136(ECoR)	91.00831	78.97585	76.97421	--	--	--	--	--
136(SCR)	86.57649	77.2849	71.46872	84.49795	50.09228	69.24965	--	--
137(SCR)	67.15552	58.00899	53.28476	66.90413	--	--	--	--
138(ECoR)	41.23362	--	--	--	--	--	--	--
14(ECoR)	78.76052	60.58689	59.0402	--	--	--	--	--
146(ECoR)	--	37.82649	--	--	--	--	--	--
146(SCR)	45.17921	34.29312	--	53.46536	--	--	--	--
149(ECoR)	--	33.91828	--	--	--	--	--	--
155(SCR)	40.54982	39.05467	35.81226	30.04798	--	--	--	--
2(SCR)	74.14981	65.23279	57.91208	70.81361	47.25125	--	--	--

23(SCR)	67.29511	39.92697	--	--	--	--	--	--	--
25(ECoR)	76.82715	48.57739	38.15986	75.83083	--	--	--	--	--
25(SCR)	60.88282	48.91936	39.31989	58.08363	66.07472	40.4799	--	--	--
31(ECoR)	75.25773	61.16838	60.13745	71.61016	--	--	--	--	--
31(SCR)	64.60018	54.40235	49.82818	63.19257	53.95189	42.96982	--	--	--
34(ECoR)	72.37776	57.88018	57.71447	70.58911	--	66.12218	--	--	--
34(SCR)	69.8699	59.19106	54.40013	67.54701	30.59307	32.88229	--	--	--
37(SCR)	87.33048	--	--	81.07253	--	--	--	--	--
38(ECoR)	68.05049	--	--	60.81453	--	--	--	--	--
44(SCR)	68.70702	53.55868	57.59021	67.27066	36.20247	64.94926	--	--	--
47(ECoR)	67.68134	53.28476	49.82818	67.01031	--	--	--	--	--
47(SCR)	64.88952	54.1859	48.78189	63.62077	32.64605	47.39719	--	--	--
48(SCR)	68.17911	--	--	65.29209	--	--	--	--	--
49(ECoR)	78.75563	--	52.09663	--	--	--	--	--	--
49(SCR)	62.26353	53.3936	48.06135	61.77505	--	53.10509	--	--	--
50(SCR)	66.60303	53.26461	55.58736	65.29209	--	--	--	--	--
51(SCR)	61.39123	52.91689	50.51546	61.03097	--	--	--	--	--
52(ECoR)	61.54853	52.09663	47.07904	60.8689	--	34.22729	--	--	--
52(SCR)	61.59591	52.09663	46.66858	61.16838	--	34.36426	--	--	--
53(ECoR)	60.82474	51.89003	46.24847	60.67071	--	--	--	--	--
53(SCR)	60.59449	51.91547	46.04811	60.50339	--	--	--	--	--
54(ECoR)	63.98991	54.40013	45.99608	--	75.28204	--	--	--	--
54(SCR)	68.72853	58.8219	55.02073	65.63574	50.51546	34.73146	--	--	--
57(SCR)	62.8866	51.91547	46.98055	61.12737	--	--	--	--	--
61(ECoR)	--	68.84188	--	--	--	--	--	--	--
61(SCR)	66.20849	52.74482	--	62.06259	--	--	--	--	--
62(ECoR)	77.92751	48.4859	38.33413	64.99795	--	49.2728	--	--	--
62(SCR)	58.26685	50.36734	42.66378	57.22142	--	--	--	32.74644	
66(SCR)	62.99441	54.26641	48.85504	60.25758	43.05476	33.1331	--	32.74644	
67(SCR)	--	--	--	76.82715	--	--	--	--	--
69(ECoR)	--	45.50665	--	--	--	--	--	--	--
70(SCR)	59.6958	35.56588	--	43.18661	--	--	--	--	--
75(ECoR)	59.95017	57.21379	--	--	--	--	--	--	--
79(ECoR)	--	--	39.70655	--	--	--	--	--	--

84(SCR)	71.00362	63.2936	47.44001	61.74691	--	--	--	--
85(SCR)	--	60.97356	--	61.36023	--	--	--	--
88(SCR)	--	--	38.9332	--	--	--	--	--
96(ECoR)	63.25163	43.16276	--	--	--	--	--	--
98(SCR)	58.21998	--	--	44.63301	--	31.53728	--	--

TRIVANDRUM

Post For DV	UR Cutoff	SC Cutoff	ST Cutoff	OBC Cutoff	Exs Cutoff	OH Cutoff	HH Cutoff	VH Cutoff
126(SR)	48.78189	53.10509	--	58.08363	--	--	--	--
134(SR)	84.62867	67.81359	64.16733	82.95962	49.31032	43.29897	--	--
136(SR)	89.59479	65.61363	66.51316	84.56061	55.5659	43.28776	--	--
137(SR)	63.91311	--	--	--	--	--	--	--
146(SR)	--	--	--	44.42956	--	--	--	--
148(SR)	--	--	--	31.86395	--	--	--	--
2(SR)	76.78876	59.26191	38.95554	73.11322	55.43774	--	--	--
25(SR)	41.49085	30.4264	27.16585	37.19015	47.35546	--	--	--
31(SR)	54.1859	35.90855	41.47218	53.10509	--	--	--	--
34(SR)	58.30272	41.2444	41.90122	47.90149	42.65734	--	--	--
47(SR)	51.20275	--	39.25732	52.54647	45.50665	--	--	--
49(SR)	48.4859	--	35.19674	51.66402	--	--	--	--
51(SR)	48.11676	--	--	49.57881	--	--	--	--
52(SR)	42.61168	--	--	49.50241	--	--	--	--
53(SR)	41.84132	--	34.01092	--	--	--	--	--

BILASPUR

Post For DV	UR Cutoff	SC Cutoff	ST Cutoff	OBC Cutoff	Exs Cutoff	OH Cutoff	HH Cutoff	VH Cutoff
1(SECR)	73.56104	62.58173	59.83665	70.21479	49.9749	--	--	--
104(SECR)	62.21245	--	--	61.59591	--	--	--	--
121(CR)	59.42687	--	--	--	--	--	--	--
121(SECR)	--	--	--	39.31989	--	--	--	--
126(SECR)	85.35811	--	--	--	--	--	--	--
134(CR)	84.30785	74.89378	72.19988	83.62725	--	46.66667	--	--
134(SECR)	86.1073	76.52972	72.86558	84.36058	40.86657	48.45361	--	--
136(SECR)	89.15568	84.17394	72.19925	85.11216	44.42532	49.82818	--	--
137(SECR)	69.86989	60.11861	54.02305	67.68609	--	--	--	--
14(SECR)	62.13612	46.27104	--	65.61363	50.53339	--	--	--

148(CR)	59.05733	--	--	--	--	--	--	--	--
148(SECR)	48.11676	41.63992	36.17253	--	--	--	--	--	--
149(SECR)	55.2667	--	--	52.06485	--	--	--	--	--
18(SECR)	--	41.88183	--	37.97209	--	--	--	--	--
2(CR)	72.46803	62.27166	57.12796	70.38335	--	--	--	--	--
25(SECR)	65.34024	50.94349	48.60003	62.55181	35.23528	--	--	--	--
30(SECR)	64.63364	--	--	--	--	--	--	--	--
31(CR)	--	--	52.38484	--	--	--	--	--	--
31(SECR)	69.94111	58.86937	52.46214	67.87604	--	--	--	--	--
32(SECR)	74.72113	57.88713	52.09663	69.8962	--	--	--	--	--
34(CR)	68.53848	--	52.38456	68.14298	--	--	--	--	--
34(SECR)	69.24997	59.19106	54.1859	67.29511	34.45846	35.62625	--	--	--
47(SECR)	67.60445	60.4811	60.8689	66.07472	--	--	--	--	--
49(CR)	65.62053	56.7561	54.7593	65.60161	--	--	--	--	--
49(SECR)	67.51613	56.70776	58.26685	66.12218	--	--	--	--	--
51(SECR)	65.83563	53.72984	51.73114	65.49863	--	35.19674	--	--	--
52(CR)	64.99391	--	--	64.94845	--	--	--	--	--
52(SECR)	65.35418	53.60825	51.66402	65.25503	--	--	--	--	--
53(CR)	64.88952	53.26461	--	64.7282	--	--	--	--	--
53(SECR)	65.24266	53.19317	51.43905	64.7282	--	--	--	--	--
54(CR)	68.91013	53.72984	52.23368	66.43498	--	--	--	--	--
54(SECR)	67.81359	55.58736	52.23368	65.87564	--	--	--	--	--
59(CR)	--	--	--	60.97356	--	--	--	--	--
61(SECR)	62.99441	57.91174	--	59.81354	--	--	--	--	--
62(CR)	60.10568	47.44001	46.27104	58.69369	--	--	--	--	--
62(SECR)	60.25758	46.66667	45.50665	57.91174	--	--	--	--	--
79(SECR)	66.00032	--	--	62.52026	--	--	--	--	--
84(SECR)	62.51334	--	--	--	--	--	--	--	--
88(SECR)	--	--	--	31.58642	--	--	--	--	--
94(SECR)	66.90413	53.28476	45.89331	63.19257	--	--	--	--	--
SILIGURI									
Post For DV	UR Cutoff	SC Cutoff	ST Cutoff	OBC Cutoff	Exs Cutoff	OH Cutoff	HH Cutoff	VH Cutoff	
100(NFR)	53.46536	36.53279	--	39.41493	--	--	--	--	--
134(NFR)	91.02023	80.0242	76.10539	82.95962	50.51014	65.61363	--	--	--

136(NFR)	88.63437	79.19012	72.85224	81.78694	61.03676	--	--	--
148(NFR)	46.62028	33.29039	--	37.99612	--	--	--	--
18(NFR)	50.87421	--	--	51.24786	--	--	--	--
2(NFR)	66.14792	49.73052	36.47831	60.11086	--	--	--	--
25(NFR)	81.08056	--	29.85603	65.22696	--	--	--	--
31(NFR)	61.75151	50.58322	51.37609	57.38832	--	--	--	--
34(NFR)	63.54566	47.74643	43.97857	61.39123	--	--	--	--
47(NFR)	60.13745	59.10653	--	61.26211	--	--	--	--
49(NFR)	79.19012	--	--	--	--	--	--	--
51(NFR)	64.99391	50.91404	48.42161	57.5793	--	--	--	--
59(NFR)	54.1859	40.70891	25.14851	51.66402	--	--	--	--
61(NFR)	51.69341	39.53599	43.18661	50.70359	--	--	--	--