

Diploma Engineering

Final Closing Position (Branch wise) 2008-09

CATEGORY	OPEN		SC		ST		BAXI	
BRANCH	Merit Marks	Merit No	Merit Marks	Merit No	Merit Marks	Merit No	Merit Marks	Merit No
ARCHITECTURAL ASSISTANTSHIP								
GAAA	366	18241	344	28208	***	***	350	25199
GSAA	375	14709	321	40274	245	76877	362	19890
LAA	324	38655	260	71298	***	***	249	75597
UAA	335	32900	261	70476	***	***	302	50127
VBAA	318	41883	310	45887	***	***	258	71872
VDAA	336	32139	332	34468	***	***	304	49214
AUTOMOBILE ENGINEERING								
AA	377	13864	360	20907	221	84491	356	22729
AA-2	354	23399	352	24330	208	87342	350	25255
AMA	341	29392	318	41539	***	***	326	37207
AMA-2	337	31377	334	33010	***	***	318	41730
BHA	346	27309	320	40641	191	89742	331	34577
BNA	323	39235	298	52586	***	***	265	68773
KA	311	45451	259	71685	***	***	267	68063
KA-2	305	48482	254	73502	***	***	256	72719
KGA	325	37997	277	63118.5	***	***	280	61777
KPA	314	44183	260	71160	***	***	263	69745
LA	318	41870	264	69545	***	***	280	61601
LJA	335	32745	300	51282	***	***	305	48797
SA	363	19335	319	40956	273	65087	344	27946
SIA	315	43456	258	72023	***	***	275	64325
SRA	336	32170	315	43589	***	***	319	41357
UA	319	41294	262	70234	***	***	282	60828
VJA	317	42370	296	53529	***	***	263	69740
BIO-MEDICAL ENGINEERING								
GBM	369	17053	356	22572	253	74005	348	26198
COSTUME DESIGN AND DRESS MAKING								
ACD	339	30791	328	36562	***	***	315	43679
BHCD	279	62250	***	***	***	***	195	89242
BRCD	272	65824	201	88489	***	***	194	89419
DCD	272	65853	275	64168	***	***	***	***
HCD	326	37512	303	49979	***	***	318	41937
RCD	332	34458	324	38592	***	***	270	66834
SRCD	257	72222	232	81237	***	***	188	90046
TFCD	253	74034	***	***	***	***	***	***
CERAMIC TECHNOLOGY								
MCT	327	36824	306	48194	***	***	323	38847
MCT-2	324	38535	281	61537	***	***	282	61012
CHEMICAL ENGINEERING								
BRCH	364	19016	347	26494	295	54362	362	19966
GCH	357	22200	343	28601	217	85247	348	26241
NCH	386	10795	357	22086	216	85604	359	21260

NRCH	389	9723	335	32492	***	***	352	24579
RCH	349	25843	329	35816	***	***	342	29118
SVCH	332	34432	257	72324	***	***	290	57071
VCH	346	26975	321	39967	302	50210	330	35416
VCH-2	341	29778	318	41922	261	70550	325	37941
CIVIL ENGINEERING								
AC	388	10008	368	17357	287	58417	380	12771
AMC	344	28085	334	32954	216	85555	332	34257
AMC-2	337	31389	333	33811	192	89656	318	41478
AWC	327	37106	300	51235	271	66218	303	49855
AYC	319	41382	262	70197	***	***	281	61382
BGC	313	44452	300	51628	***	***	285	59098
BHC	344	27915	335	32783	239	79155	337	31708
BHC-2	337	31445	321	40101	203	88099	326	37563
BRC	349	25745	346	27202	301	50947	335	32838
BRC-2	345	27652	335	32672	273	65425	333	33829
DC	352	24445	311	45701	307	47769	333	33755
DC-2	330	35315	305	48912	274	64597	309	46429
GAC	371	16231	363	19352	***	***	343	28670
GBRC	342	29173	339	30651	276	63612	336	32152
GDC	336	32318	290	56632	229	82080	300	51223
GHC	346	27315	307	47556.5	231	81665	327	36736
GOC	342	28994	325	38079	266	68437	315	43393
GOC-2	336	31882	318	41602	257	72538	306	48174
GSRC	338	31104	335	32750	***	***	329	35685
HC	365	18467	347	26883	248	76013	353	23724
HC-2	346	26982	339	30573	244	77261	339	30614
JC	344	28098	321	40287	214	85963	323	39222
JC-2	332	34076	319	40959	197	89014	314	43911
JNC	344	28324	333	33904	204	88032	334	33356
KGC	337	31414	310	46107	***	***	326	37321
LC	330	35300	289	57417	***	***	290	57008
MC	345	27751	317	42352	213	86299	330	35135
MC-2	334	33201	312	45052	194	89471	316	42743
MSC	337	31358	317	42397	***	***	296	53754
MSC-2	327	37037	295	54076	***	***	285	59224
MUC	362	19712	340	30339	213	86189	342	28949
PLC	351	25068	347	26818	227	82732	350	25394
PLC-2	344	27912	340	30073	220	84710	339	30633
POC	342	28931	339	30716	210	86850	338	30933
POC-2	338	30933	334	33038	193	89567	324	38634
PTC	351	24896	346	27153	237	79725	347	26516
PTC-2	344	28193	334	33169	207	87409	334	33362
RC	347	26876	327	37026	198	88869	339	30807
RC-2	341	29742	324	38617	203	88189	323	38940
SC	394	8180	349	25658	318	41972	370	16490
SC-2	364	18944	334	32994	290	56608	353	23939
SIC	323	39252	279	62210	***	***	286	58850
SIC-2	316	42777	277	63197	***	***	281	61311

SLC	314	43771	269	66965	***	***	278	62761
SRC	341	29705	320	40457	223	83896	322	39755
TBC	342	28993	278	62897	***	***	313	44506
TFC	332	34018	307	47494	***	***	305	48626
TFC-S	312	44852	284	60019	***	***	271	66321
UC	321	40354	262	70125	***	***	277	63189
VC	345	27504	317	42496	317	42047	326	37250
VC-2	330	35204	309	46567	291	56037	312	44866
VJC	314	44055	295	54026	***	***	269	67118
VLC	359	21067	327	36750	211	86599	354	23483
VNC	333	33573	285	59540	***	***	311	45705
VNC-2	324	38548	281	61406	***	***	287	58409
COMMERICAL ARTS								
SCA	***	***	***	***	***	***	***	***
COMM. PRAC								
ACP	302	50101	281	61389.5	***	***	272	65612
BHCP	219	84972	***	***	***	***	***	***
RCP	297	53233	263	69749	***	***	243	77647
SCP	298	52714	195	89305	***	***	265	68969
COMPUTER ENGINEERING								
ACE	428	1461	410	4274	324	38305	407	4898
ARCE	412	3875	392	8710	285	59326	399	6751
ARCE-2	408	4690	384	11227	288	58080	393	8503
AWCE	368	17319	349	25762	299	51902	337	31412
BGCE	339	30642	308	46958	***	***	311	45439
BJCE	368	17509	349	25902	187	90117	341	29427
BJCE-2	368	17212	348	26006	221	84524	357	22242
BNCE	355	22864	314	43738	***	***	352	24195
BRCE	393	8460	362	19673	320	40777	382	11843
BRCE-2	373	15315	357	22181	287	58138	370	16511
BSCE	368	17510	305	48823	***	***	336	32366
BSCE-2	358	21632	294	54642	208	87328	318	41632
CRCE	370	16364	333	33778	***	***	355	22948
DCE	371	16283	363	19355	325	37967	369	16958
DCE-2	356	22631	343	28616.5	280	62043	341	29522
EXCE	357	22067	334	33316	***	***	332	34370
GACE	415	3394	385	11103	280	61738	397	7273
GCE	409	4441	390	9327	306	48354	403	5856
GCE-2	404	5619	383	11761	291	56423	388	9999
GGCE	406	5166	398	7053	306	47928	398	7153
GLCE	368	17315	341	29840	***	***	329	35788
GLCE-2	336	31881	316	42888	233	80812	310	46170
GSCE	415	3336	387	10204	349	25775	398	6991
JCE	389	9658	348	26303	191	89739	380	12793
JCE-2	382	12057	357	22118	190	89817	371	16104
KPCE	334	33341	322	39792	***	***	309	46678
LCE	371	16129	348	26080	***	***	352	24229
LCE-2	344	27977	309	46749	***	***	315	43669
LJCE	389	9810	351	24708	***	***	371	16333

MSCE	396	7623	338	31153	***	***	376	14040
MSCE-2	355	22741	322	39591	***	***	327	36826
MUCE-S	420	2587	391	9116	257	72239	384	11413
MVCE	344	28316	315	43539.5	***	***	321	39934
NRCE	425	1871	386	10629	***	***	401	6277
NVCE	373	15401	343	28833	251	74519	346	27191
POCE	377	13781	365	18745	239	79139	376	14111
POCE-2	376	14180	344	28361	222	84233	371	16163
PTCE	400	6654	362	20046	269	67011	378	13561
PTCE-2	379	12943	355	22994.5	234	80709	371	16030
RCE	411	4062	377	13744	203	88178	390	9350
SICE	359	21177	355	23158	***	***	335	32717
SICE-2	330	35568	305	48855	276	63555	306	48100
SLCE	330	35200	313	44764	***	***	303	49656
SLCE-2	324	38438	299	52051	***	***	296	53376
SRCE	390	9309	382	12129	194	89403	373	15163
SRCE-2	379	12985	369	16857	225	83319	365	18742
SVCE	360	20655	321	40365	***	***	335	32575
TBCE	393	8394	306	48110	***	***	340	30285
TFCE-S	348	26175	307	47864	***	***	310	45897
VJCE	340	29981	307	47584	***	***	304	49068
VLCE	415	3420	390	9557	237	79584	402	6163
VNCE	364	18914	343	28734	***	***	360	20592
VNCE-2	347	26922	319	41270	***	***	320	40767
VPCE	377	13929	341	29794	***	***	360	20578
VPCE-2	365	18406	332	34082	***	***	343	28388
WCE	332	34053	285	59298	***	***	287	58237
YRCE	385	11058	332	34426	***	***	364	19234

ELECTRICAL ENGINEERING

AE	400	6652	387	10420	336	32235	384	11289
AME	358	21661	349	25677	239	79146	353	24036
AME-2	350	25348	333	33756	213	86243	350	25430
ARE	382	12042	369	16896.5	297	52854	372	15780
ARE-2	377	13824	358	21680	278	62858	364	19117
AYE	330	35123	301	50593	***	***	315	43440
BGE	332	34001	304	49324	***	***	308	47037
BHE	363	19462	352	24582	278	63038	361	20282
BKE	330	35365	304	49451	***	***	302	50295
BKE-2	326	37433	294	54739	***	***	299	51813
BNE	344	28364	309	46612	***	***	319	41291
BRE	381	12351	374	14911	323	38911	377	13853
BRE-2	372	15653	364	18967	301	50858	360	20811
BSE	336	32069	302	50375	***	***	327	37020
BSE-2	329	35951	283	60280	195	89252	318	41782
CHE	346	26970	330	35572	302	50194	336	32176
DE	355	23074	353	24018	340	30143.5	352	24437
DE-2	345	27519	341	29582	282	60773	334	33240
GBRE	369	16919	366	18062	295	54132	358	21631
GDE	350	25450	341	29376	269	66913	322	39510

GHE	347	26709	338	31325	264	69161	338	31238
GOE	357	21926	342	28964.5	317	42113	347	26540
GOE-2	350	25343	341	29547	271	66065	341	29486
GSE	366	18011	351	24918	303	49756	359	21220
GSRE	346	27219	338	31311	224	83598	344	28243
HE	367	17584	358	21605	286	58727	355	23082
JE	348	26100	329	35789	195	89320	345	27549
JE-2	346	27235	324	38735	193	89523	342	29051
JNE	354	23377	347	26721	242	78030	353	23995
KE	320	40530	273	65333.5	***	***	288	57706
KE-2	318	42004	270	66679	***	***	284	59957
LE	343	28498	315	43197	***	***	315	43187
LE-2	334	33192	304	49370	181	90466	307	47462
ME	354	23541	347	26678	257	72396	350	25414
ME-2	350	25240	341	29446	243	77817	349	25981
MSE	346	27251	312	44774	***	***	319	41350
MUE	402	6176	388	10043	284	59841	382	11944
MVE	335	32411	310	45978	***	***	318	41756
NRE	401	6346	375	14753	***	***	371	16081
NVE	346	27429	280	61697	187	90080	336	31932
PLE	369	16939	364	19131	264	69522	363	19554
PLE-2	364	19195	357	22045	256	72820	355	23149
POE	360	20629	342	28881	253	74074	354	23509
POE-2	348	26146	337	31494	226	82924	348	26337
PTE	359	20959	359	21179	256	72791	357	22073
PTE-2	355	22769	355	22992.5	240	78608	354	23320
RAE	354	23567	353	24016	224	83634	351	24781
RE	356	22496	344	28111	268	67405	355	22881
RE-2	351	24610	340	29912	232	81186	350	25251
SE	406	5192	367	17708	346	27408	391	8944
SE-2	386	10831	358	21630	312	44884	372	15557
SIE	341	29721	305	48468	***	***	309	46383
SLE	323	38800	276	63840	***	***	302	50311
SLE-2	318	41686	273	65358	***	***	295	54112
SRE	351	24629	341	29410	230	81943	350	25463
SRE-2	348	26296	341	29699.5	212	86426	342	29151
SVE	331	34765	271	66182	***	***	306	48156
TBE	357	22018	316	42647	***	***	337	31671
TFE	347	26780	325	38091	***	***	338	31179
TFE-S	325	37914	281	61124	***	***	290	56682
UE	327	36733	280	61737	***	***	311	45488
VBE	348	26163	338	31256	***	***	316	43020
VBE-2	330	35505	304	49413	***	***	302	50106
VE	351	24972	331	34968	334	33199	349	25914
VE-2	347	26892	324	38786	306	48312	347	26924
VLE	386	10563	378	13290	268	67510	385	10874
VNE	341	29718	317	42433	***	***	319	41017
VNE-2	332	34015	301	50891.5	***	***	314	43774
VPE	350	25498	324	38441	***	***	326	37286

VPE-2	333	33766	322	39381	***	***	313	44316
WE	323	38945	278	62588	***	***	285	59367
YRE	344	27950	304	49328	***	***	336	32228
ELECTRONICS & COMMUNICATION								
AEC	427	1620	411	4111	331	34651	413	3728
AMEC	383	11662	358	21469	184	90301	378	13581
AMEC-2	380	12659	342	28999	***	***	371	16202
AYEC	341	29885	315	43594	***	***	314	43801
BGEC	338	31137	323	38957	***	***	309	46526
BNEC	354	23197	326	37545	***	***	345	27842
BSEC	364	18842	296	53489	***	***	348	26233
BSEC-2	338	31062	284	60002	201	88524	320	40899
CREC	360	20687	315	43607	***	***	342	29150
DEC	382	12128	365	18638	295	53917	362	19907
DEC-2	361	20218	361	20240	275	64191	351	25043
EXEC	358	21699	323	38868	***	***	349	25786
GAEC	412	3883	385	11035	298	52264	400	6477
GEC	414	3554	391	9056	343	28533	413	3736
GEC-2	404	5609	388	9988	282	60954	403	5853
GGEC	414	3575	397	7470	277	63368	395	7980
GLEC	371	15973	341	29530	***	***	334	33006
GLEC-2	335	32587	307	47538	***	***	310	46279
GSEC	414	3462	377	13724	323	38854	392	8814
JEC	389	9678	365	18798	***	***	365	18566
JEC-2	367	17554	351	24644	***	***	359	21031
KEC	331	34780	297	52889.5	***	***	307	47775
KEC-2	323	38851	281	61349	***	***	298	52483
KGEC	376	14021	371	16262	***	***	350	25340
KPEC	338	31299	301	50761	***	***	312	44934
LEC	371	16107	371	16277	***	***	345	27829
LEC-2	348	26264	311	45742	***	***	318	41671
LJEC	396	7517	350	25328	***	***	373	15469
MEC	374	14914	367	17600	203	88159	373	15252
MEC-2	378	13398	361	20229	***	***	359	21141
MSEC	391	8953	353	24073	***	***	360	20747
MSEC-2	361	20513	326	37306	***	***	333	33749
MUEC-S	417	3056	396	7589	***	***	387	10343
MVEC	347	26868	313	44644	***	***	325	37760
NREC	426	1786	406	5058	***	***	403	5706
NVEC	357	22228	289	57462	***	***	341	29452
PLEC	395	7779	383	11747	267	67851	386	10698
PLEC-2	373	15340	371	15979	178	90571	371	15942
PTEC	400	6484	384	11236	216	85642	394	8154
PTEC-2	381	12224	363	19519	183	90316	372	15648
REC	408	4802	393	8555	234	80543	400	6451
REC-2	402	6058	375	14571	175	90657	393	8545
RJEC	400	6576	387	10462	210	86889	391	8934
RJEC-2	385	11038	366	18315	181	90443	382	12019
SIEC	353	23673	345	27618	***	***	344	28024

SIEC-2	330	35516	306	48062	***	***	309	46736
SLEC	328	36542	288	58083	***	***	293	55218
SLEC-2	323	39178	273	65400	***	***	289	57571
SVEC	364	18960	274	64594	***	***	324	38368
TBEC	390	9388	324	38340	***	***	348	26232
VDEC	388	10099	366	17949	193	89585	377	13805
VJEC	335	32459	321	40244	***	***	304	49128
VLEC	414	3602	398	7094	321	39888	411	4088
VLEC-S	404	5588	385	10948	***	***	372	15775
VNEC	360	20635	336	32373	***	***	347	26702
VNEC-2	347	26468	302	50178	***	***	326	37582
VPEC	376	14068	352	24485	***	***	358	21539
VPEC-2	363	19366	330	35360	193	89525	339	30435
WEC	332	34080	270	66466	***	***	292	55974
YREC	381	12511	338	30954	***	***	363	19499
ENVIRONMENT ENGINEERING								
BREV	336	32090	325	38132	235	80264	307	47545
FABRICATION TECHNOLOGY								
BHF	367	17630	346	27331	***	***	356	22509
HOME SCIENCE								
BHHS	***	***	***	***	***	***	***	***
HOTEL MANAGEMENT AND CATERING TECHNOLOGY								
LHM	281	61354	255	73287	***	***	243	77511
INFORMATION TECHNOLOGY								
AIT	422	2227	410	4389	334	33171	402	6154
ARIT	411	4040	395	7750.5	288	58092	393	8310
BHIT	388	10058	366	18193	245	76867	387	10500
BSIT	372	15674	350	25385	***	***	344	28050
BSIT-2	339	30803	289	57165	***	***	310	45962
EXIT	357	22311	342	29301	***	***	335	32886
GAIT	413	3675	395	7898	263	69668	392	8747
GIT	405	5359	376	14091	282	60875	393	8467
GIT-2	402	6118	389	9865	273	65286	388	10187
GLIT	361	20172	323	39044	***	***	335	32915
GLIT-2	336	32359	315	43486	***	***	306	48244
HIT	383	11798	373	15327	256	72894	381	12300
KPIT	333	33827	305	48944.5	***	***	287	58456
LJIT	386	10821	371	16116	***	***	370	16626
MIT	380	12716	358	21603	176	90619	363	19532
MIT-2	360	20841	349	25717	201	88442	354	23342
MUIT	433	1099	409	4514	326	37340	414	3456
MVIT	339	30741	317	42447	***	***	317	42075
NRIT	421	2425	368	17256.5	***	***	401	6342
RIT	387	10421	366	18326	221	84424	378	13461
RIT-2	377	13897	357	22221	211	86796	369	16894
SIIT-2	328	36209	309	46641	***	***	299	52112
SIT	425	1849	381	12233	360	20788	401	6250
VLIT-S	402	6082	364	19224	***	***	373	15237
WIT	329	35849	292	56006	***	***	284	59666

INSTRUMENTATION & CONTROL								
AIC	389	9771	376	14010.5	202	88318	372	15858
CRIC	341	29571	309	46482	***	***	316	42835
GGIC	366	18316	340	30183	***	***	357	21824
GIC	381	12331	365	18788.5	229	82053	367	17933
PLIC	352	24335	340	30177	***	***	347	26546
PLIC-2	344	27991	339	30442	***	***	334	33425
RIC	367	17883	337	31861	***	***	359	21058
RIC-2	351	24676	337	31811	***	***	349	25532
MECHANICAL ENGINEERING								
AM	425	1916	401	6263	352	24204	421	2478
AMM	372	15546	357	21957	212	86488	368	17252
AMM-2	367	17638	351	24788	234	80653	365	18589
ARM	411	4093	390	9470	305	48784	402	6147
ARM-2	404	5483	381	12313	285	59432	396	7621
AWM	347	26783	326	37608	315	43644	338	31084
AYM	348	26117	314	43859	***	***	337	31526
BGM	342	28867	318	41613	***	***	326	37193
BHM	399	6850	377	13804	282	60646	391	9197
BHM-2	387	10523	366	18077	259	71688	381	12277
BKM	342	29063	299	51880	***	***	320	40830
BKM-2	336	31944	298	52649	***	***	316	42740
BNM	375	14455	317	42387.5	***	***	359	21143
BRM	398	7162	374	14902	336	32042	388	9885
BRM-2	391	9070	367	17654	303	50008	385	11130
BSM	361	20272	310	46048	***	***	343	28500
BSM-2	359	21029	293	55386	199	88742	330	35105
CHM	357	21861	341	29464	306	48236	350	25334
CHM-2	353	23707	347	26756	284	59873	346	27027
DM	372	15818	362	19710	326	37394	365	18420
DM-2	360	20694	357	22265	282	60862	358	21386
GBRM	354	23385	339	30603	292	55639	343	28473
GDM	331	35006	***	***	228	82359	292	55738
GHM	350	25391	337	31725	***	***	334	33102
GLM	369	16885	340	29970	***	***	345	27893
GLM-2	345	27487	327	36933	256	72620	326	37237
GOM	383	11699	367	17709	325	37999	370	16607
GOM-2	369	16961	347	26640	274	64936	361	20263
GSRM	336	32116	336	32352	***	***	331	34710
HM	391	9081	377	13963	295	54354	382	11860
HM-2	382	12126	365	18530	264	69391	379	13082
JM	372	15834	344	28356	237	79672	366	18267
JM-2	364	19182	334	33434	230	81958	362	19835
JNM	375	14545	357	21946	238	79261	370	16470
KGM	383	11575	369	16859	***	***	358	21458
KM	340	29959	294	54704	***	***	315	43463
KM-2	332	34487	284	59674	***	***	311	45544
KPM	348	26393	320	40491	***	***	326	37571
LM	374	14868	328	36503	193	89506	351	25029

LM-2	353	23851	318	41524	261	70736	326	37451
MM	387	10521	367	17928	248	75766	373	15206
MM-2	369	16749	350	25343.5	235	80174	362	19794
MSM	391	8924	345	27647	***	***	353	24056
MSM-2	369	16939	326	37245	***	***	340	30230
MUM	423	2100	406	5242	337	31703	403	5867
MVM	358	21582	313	44271	***	***	348	26010
NRM	421	2356	361	20350	***	***	408	4626
NVM	356	22735	329	35740	276	63701	349	25729
PLM	385	10908	367	17682	270	66654	378	13433
PLM-2	377	13812	367	17652.5	237	79550	375	14761
POM	377	13796	350	25252	229	82214	371	16029
POM-2	364	19164	338	31215	225	83279	363	19323
PTM	404	5574	381	12378	280	62037	396	7700
PTM-2	389	9818	364	18993	248	75709	381	12401
RM	395	7903	359	20966	291	56261	388	9991
RM-2	387	10260	355	23023	261	70553	381	12238
SIM	361	20397	326	37242	***	***	336	32034
SIM-2	342	28921	311	45587.5	***	***	326	37425
SLM	339	30647	290	56833	***	***	321	40393
SLM-2	332	34022	284	59905	***	***	314	44016.5
SM	416	3261	362	19967	345	27511	404	5508
SM-2	412	3846	370	16639	307	47394	400	6510
SRM	373	15157	357	21880	238	79219	370	16730
SRM-2	367	17582	351	24938	201	88439	363	19510
SVM	353	23855	304	49203	***	***	333	33625
TBM	379	13141	321	40231	***	***	361	20224
TFM	374	14867	352	24525	***	***	357	22071
TFM-S	347	26513	318	41892	***	***	335	32619
UM	345	27730	293	54981	***	***	326	37460
VBM	375	14386	354	23558	196	89131	355	22926
VBM-2	346	27356	331	34844	264	69166	322	39375
VDM	387	10385	367	17711	216	85547	382	11832
VJM	344	28178	311	45437	***	***	324	38693
VLM	409	4436	389	9683	303	49901	397	7274
VM	379	13081	351	25071	348	26417	375	14434
VM-2	369	16783	346	27306	314	43686	368	17144
VNM	374	14928	338	31002	***	***	361	20518
VNM-2	364	18864	328	36399	***	***	349	25823
VPM	372	15882	347	26597	***	***	361	20197
VPM-2	362	19718	327	37114	***	***	344	28069
WM	345	27894	289	57428	***	***	324	38591
YRM	369	16926	323	39018	***	***	353	24110
MECHATRONICS								
MSMC	370	16341	280	61891	***	***	334	33011
MSMC-2	336	32249	243	77784	***	***	298	52309
METALLURGY								
KMT	304	49492	236	80003	***	***	251	74749
KMT-2	291	56402	219	84853	***	***	219	84953

SMT	357	22059	288	57945	245	77036	332	34313
MINING ENGINEERING								
BJMN-B	326	37257	283	60086	***	***	280	61908
BJMN-B-2	324	38736	316	43133	***	***	275	64315
PETRO CHEMICAL ENGINEERING								
MUPC	404	5485	393	8328	233	81016	371	15991
PLASTIC ENGINEERING								
AP	345	27474	340	30057	220	84761	340	30316
AP-2	338	31253	313	44564	***	***	333	33712
CHP	324	38386	299	52042	243	77671	297	52925
NRP	349	25870	296	53687	***	***	287	58460
VP	335	32922	330	35255	287	58421	298	52709
VP-2	323	39006	300	51500	260	71144	289	57126
POWER ELECTRONICS								
SPW	371	15959	333	33597	282	60849	345	27847
PRINTING TECHNOLOGY								
ARPT	322	39439	282	61032	***	***	286	58718
TEXTILE DESIGN								
STD	320	40699	276	63862	***	***	278	62644
TEXTILE MANUFACTURING								
ARTM	328	36324	284	59796	***	***	293	55066
BHTM	323	39231	303	50040	***	***	291	56044
STM	333	33501	296	53540	273	65020	299	51982
TEXTILE PROCESSING								
ARTP	325	37872	290	56967	***	***	298	52659
STP	327	36989	293	55341	217	85327	294	54661
TRANSPORT ENGINEERING								
POTE	316	43024	300	51655	***	***	276	63885

NOTE : * Seats remained vacant in particular category**