

**NATIONAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY: SILCHAR**  
**Provisional B.Tech 5th Semester End Sem Exam Tabulation Sheet Nov- Dec 2016 (Revised)**

Sl No.	Reg No.	EE - 1301 (8)		EE - 1302 (8)		EE - 1303 (6)		EE - 1304 (6)		HS - 1301 (6)		EE - 1311 (2)		EE - 1312 (2)		EE - 1313 (2)		5TH SEM		1ST	2ND	3RD	4th	T-200
		Electrical Machines		Control Systems- I		Power Systems- II		Microprocessor s &		Business Management		E M Lab-I		C S Lab		MP & MC Lab		GP (40)	SPI	GP (38)	GP (42)	GP (40)	GP (40)	CPI
1	14-13-001	AB	9	AB	9	AA	10		FALSE	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	324	8.10	332	406	372	366	9.00
2	14-13-002	F	0	F	0	DD	4		FALSE	F	0	BC	7	F	0	BB	8	54	1.35	194	206	34	60	2.74
3	14-13-003	AA	10	AA	10	AA	10		FALSE	AA	10	AA	10	AB	9	AA	10	338	8.45	345	394	392	398	9.34
4	14-13-004	DD	4	CC	6	BC	7		FALSE	BB	8	BB	8	BC	7	AB	9	218	5.45	241	294	208	200	5.81
5	14-13-005	F	0	CD	5	BC	7		FALSE	DD	4	BC	7	CD	5	BB	8	146	3.65	118	198	106	44	3.06
6	14-13-006	AB	9	AB	9	AB	9		FALSE	BC	7	AB	9	AA	10	AA	10	298	7.45	278	332	290	314	7.56
7	14-13-007	BC	7	AB	9	AB	9		FALSE	AB	9	AB	9	BB	8	AA	10	290	7.25	274	348	292	294	7.49
8	14-13-008	BB	8	AA	10	BB	8		FALSE	AA	10	AB	9	DD	4	AA	10	298	7.45	302	336	320	332	7.94
9	14-13-010	BB	8	AA	10	AB	9		FALSE	BC	7	AB	9	BB	8	AA	10	294	7.35	278	338	304	326	7.70
10	14-13-011	AA	10	BB	8	AA	10		FALSE	AA	10	AA	10	BB	8	AA	10	320	8.00	340	384	392	360	8.98
11	14-13-013	BC	7	BC	7	BB	8		FALSE	AB	9	AA	10	AB	9	AA	10	272	6.80	278	364	284	322	7.60
12	14-13-014	BC	7	BB	8	BB	8		FALSE	AA	10	AB	9	CD	5	AA	10	276	6.90	307	344	318	352	7.99
13	14-13-015	BB	8	AB	9	BC	7		FALSE	AA	10	BB	8	AB	9	BC	7	286	7.15	270	296	252	292	6.98
14	14-13-016	AA	10	AA	10	AA	10		FALSE	AA	10	AA	10	CC	6	AB	9	330	8.25	337	376	366	370	8.90
15	14-13-017	AB	9	AA	10	AB	9		FALSE	BB	8	AB	9	AA	10	AA	10	312	7.80	271	344	318	354	8.00
16	14-13-018	AB	9	AA	10	AB	9		FALSE	AB	9	AA	10	BB	8	AA	10	316	7.90	300	364	382	382	8.72
17	14-13-019	AB	9	AB	9	AB	9		FALSE	AB	9	AB	9	BC	7	AB	9	302	7.55	330	404	366	374	8.88
18	14-13-020	CC	6	CC	6	BC	7		FALSE	BC	7	AB	9	F	0	AB	9	216	5.40	284	348	260	222	6.65
19	14-13-022	CD	5	CC	6	CC	6		FALSE	BB	8	BC	7	CD	5	BC	7	210	5.25	225	324	228	240	6.14
20	14-13-023	CC	6	BB	8	BB	8		FALSE	AB	9	AB	9	BC	7	BC	7	260	6.50	245	310	262	280	6.79
21	14-13-024	AB	9	AB	9	AB	9		FALSE	AB	9	AA	10	AB	9	AA	10	310	7.75	309	406	342	366	8.67
22	14-13-025	BC	7	AB	9	AB	9		FALSE	BB	8	AA	10	BC	7	AB	9	282	7.05	248	338	240	276	6.92
23	14-13-026	BC	7	AA	10	AB	9		FALSE	AB	9	AA	10	CD	5	AA	10	294	7.35	291	358	298	328	7.85
24	14-13-028	BC	7	BC	7	BB	8		FALSE	BC	7	AB	9	BC	7	AA	10	254	6.35	291	370	316	330	7.81
25	14-13-029	DD	4	F	0	CC	6		FALSE	BC	7	BC	7	BB	8	AA	10	160	4.00	215	220	112	172	4.40
26	14-13-031	BC	7	BB	8	BB	8		FALSE	AB	9	BB	8	CD	5	AB	9	266	6.65	258	344	242	274	6.92
27	14-13-032	CC	6	DD	4	BC	7		FALSE	DD	4	BC	7	DD	4	AA	10	188	4.70	242	280	184	110	5.02
28	14-13-033	CC	6	BC	7	BB	8		FALSE	AB	9	BB	8	BC	7	AA	10	256	6.40	271	312	242	268	6.75
29	14-13-034	CC	6	BB	8	BB	8		FALSE	BB	8	AA	10	CC	6	AB	9	258	6.45	266	286	288	314	7.06
30	14-13-035	BB	8	AA	10	AA	10		FALSE	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	324	8.10	308	378	306	344	8.30
31	14-13-036	CD	5	CC	6	BB	8		FALSE	AB	9	AB	9	DD	4	AA	10	236	5.90	297	334	234	212	6.57
32	14-13-038	BB	8	AA	10	AB	9		FALSE	AB	9	AA	10	BC	7	AA	10	306	7.65	272	366	320	342	8.03
33	14-13-039	DD	4	DD	4	BC	7		FALSE	BB	8	BC	7	CD	5	BC	7	192	4.80	261	318	190	88	5.25
34	14-13-040	BB	8	BB	8	AA	10		FALSE	AB	9	AB	9	CC	6	AA	10	292	7.30	286	338	238	194	6.74
35	14-13-041	AA	10	BB	8	BC	7		FALSE	AB	9	AB	9	BC	7	BC	7	286	7.15	270	352	258	320	7.43
36	14-13-042	AB	9	AA	10	AB	9		FALSE	BB	8	AB	9	AB	9	AA	10	310	7.75	311	352	362	314	8.25
37	14-13-043	BB	8	AA	10	BC	7		FALSE	AB	9	BB	8	AB	9	AA	10	294	7.35	299	348	288	334	7.82
38	14-13-044	BC	7	CC	6	AB	9		FALSE	AA	10	BB	8	BB	8	AA	10	270	6.75	202	226	236	286	6.10
39	14-13-045	CD	5	BB	8	BB	8		FALSE	BC	7	AB	9	AB	9	AA	10	250	6.25	246	310	242	278	6.63
40	14-13-046	BB	8	BC	7	BB	8		FALSE	BB	8	BC	7	CD	5	AA	10	260	6.50	279	300	234	244	6.59
41	14-13-047	CD	5	BC	7	AB	9		FALSE	BC	7	BC	7	AB	9	AB	9	242	6.05	246	334	242	280	6.72
42	14-13-048	BB	8	BB	8	AB	9		FALSE	AB	9	BB	8	CC	6	AA	10	284	7.10	303	344	332	304	7.84
43	14-13-049	DD	4	F	0	DD	4		FALSE	CD	5	CC	6	CC	6	BC	7	124	3.10	212	278	156	0	3.85
44	14-13-050	BB	8	BB	8	AB	9		FALSE	BB	8	BB	8	DD	4	AB	9	272	6.80	280	350	302	278	7.41
45	14-13-052	BB	8	BC	7	AA	10		FALSE	AA	10	AB	9	CD	5	AA	10	288	7.20	309	332	324	346	8.00
46	14-13-053	DD	4	DD	4	CC	6		FALSE	F	0	AB	9	BC	7	AB	9	150	3.75	285	302	230	210	5.89

47	14-13-054	BC	7	AB	9	AB	9		FALSE	AB	9	BB	8	BC	7	AA	10	286	7.15	304	320	296	338	<b>7.72</b>
48	14-13-055	F	0	CC	6	BB	8		FALSE	AA	10	AB	9	BB	8	AA	10	210	5.25	266	342	270	328	<b>7.08</b>
49	14-13-056	AA	10	AA	10	AA	10		FALSE	AA	10	AA	10	AB	9	AA	10	338	8.45	287	376	398	398	<b>8.99</b>
50	14-13-057	CD	5	CD	5	BC	7		FALSE	BB	8	AA	10	BC	7	BC	7	218	5.45	246	324	244	252	<b>6.42</b>
51	14-13-058	BC	7	BC	7	BB	8		FALSE	BB	8	AB	9	CD	5	AB	9	254	6.35	278	314	<b>244</b>	284	<b>6.87</b>
52	14-13-059	CC	6	AB	9	BB	8		FALSE	BC	7	BB	8	AB	9	AB	9	262	6.55	284	322	282	272	<b>7.11</b>
53	14-13-060	CC	6	CC	6	AB	9		FALSE	AB	9	BB	8	BB	8	AA	10	256	6.40	266	322	236	254	<b>6.67</b>
54	14-13-061	CC	6	BB	8	BB	8		FALSE	AB	9	BB	8	AB	9	AA	10	268	6.70	264	316	252	278	<b>6.89</b>
55	14-13-062	DD	4	BC	7	BB	8		FALSE	BB	8	BB	8	AB	9	AB	9	236	5.90	295	308	<b>232</b>	260	<b>6.66</b>
56	14-13-063	CC	6	BC	7	AB	9		FALSE	AB	9	BB	8	BB	8	AA	10	264	6.60	314	306	268	352	<b>7.52</b>
57	14-13-064	BB	8	AB	9	BB	8		FALSE	BB	8	AB	9	BB	8	AA	10	286	7.15	295	342	320	298	<b>7.71</b>
58	14-13-065	DD	4	BC	7	CD	5		FALSE	AB	9	BB	8	CC	6	AB	9	218	5.45	272	304	224	272	<b>6.45</b>
59	14-13-066	CC	6	BC	7	BB	8		FALSE	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	260	6.50	272	312	248	300	<b>6.96</b>
60	14-13-067	DD	4	F	0	F	0		FALSE	CC	6	BB	8	CC	6	BB	8	112	2.80	212	296	<b>244</b>	204	<b>5.34</b>
61	14-13-068	CD	5	F	0	BB	8		FALSE	BC	7	AA	10	AB	9	AB	9	186	4.65	245	294	218	228	<b>5.86</b>
62	14-13-069	DD	4	CC	6	CD	5		FALSE	BC	7	AB	9	BB	8	AA	10	206	5.15	226	268	<b>200</b>	216	<b>5.58</b>
63	14-13-070	CC	6	CC	6	AB	9		FALSE	BC	7	AB	9	BC	7	AB	9	242	6.05	218	256	<b>194</b>	274	<b>5.92</b>
64	14-13-071	AB	9	AB	9	AB	9		FALSE	AA	10	AB	9	AA	10	AA	10	316	7.90	288	304	294	322	<b>7.62</b>
65	14-13-072	DD	4	BC	7	BB	8		FALSE	AB	9	BB	8	AB	9	AA	10	244	6.10	224	272	<b>214</b>	198	<b>5.76</b>
66	14-13-073	CC	6	BB	8	BC	7		FALSE	BB	8	BB	8	BC	7	AA	10	252	6.30	295	318	252	276	<b>6.97</b>
67	14-13-074	BC	7	BC	7	AB	9		FALSE	AB	9	AB	9	AB	9	AA	10	276	6.90	214	286	290	242	<b>6.54</b>
68	14-13-075	F	0	CD	5	F	0		FALSE	CC	6	CC	6	BC	7	BB	8	118	2.95	183	198	<b>184</b>	198	<b>4.41</b>
69	14-13-076	F	0	F	0	CC	6		FALSE	DD	4	BB	8	CC	6	AB	9	106	2.65	205	224	<b>124</b>	202	<b>4.31</b>
70	14-13-077	CD	5	CC	6	BC	7		FALSE	BB	8	BB	8	BC	7	AA	10	228	5.70	229	300	236	276	<b>6.35</b>
71	14-13-078	F	0	F	0	CD	5		FALSE	CC	6	BB	8	BC	7	AB	9	114	2.85	186	240	<b>128</b>	206	<b>4.37</b>
72	14-13-079	DD	4	DD	4	BC	7		FALSE	BC	7	BB	8	BB	8	AB	9	198	4.95	211	264	<b>176</b>	254	<b>5.52</b>
73	14-13-080	BB	8	BB	8	AB	9		FALSE	AA	10	BB	8	AA	10	AB	9	296	7.40	249	336	<b>268</b>	334	<b>7.42</b>
74	14-13-081	DD	4	F	0	CC	6		FALSE	BB	8	BC	7	CD	5	AA	10	160	4.00	221	272	<b>148</b>	210	<b>5.06</b>
75	14-13-082	BC	7	BC	7	BB	8		FALSE	BB	8	BB	8	AB	9	AA	10	262	6.55	262	282	250	306	<b>6.81</b>
76	14-13-083	BB	8	AB	9	AB	9		FALSE	AB	9	BB	8	BC	7	AA	10	294	7.35	298	318	278	334	<b>7.61</b>
77	14-13-084	CD	5	CD	5	BB	8		FALSE	BB	8	BB	8	DD	4	AA	10	220	5.50	223	272	<b>222</b>	234	<b>5.86</b>
78	14-13-085	CC	6	AB	9	AB	9		FALSE	BB	8	AB	9	BB	8	AB	9	274	6.85	204	278	242	270	<b>6.34</b>
79	14-13-086	F	0	F	0	CD	5		FALSE	BC	7	BC	7	BC	7	BB	8	116	2.90	164	134	<b>34</b>	60	<b>2.54</b>
80	14-13-087	CD	5	CD	5	BC	7		FALSE	BB	8	BC	7	BB	8	AA	10	220	5.50	235	260	<b>210</b>	260	<b>5.93</b>
81	14-13-088	BC	7	BB	8	BB	8		FALSE	BB	8	BB	8	BB	8	AA	10	268	6.70	207	282	288	282	<b>6.64</b>
82	14-13-089	DD	4	BC	7	CC	6		FALSE	BC	7	BB	8	CD	5	AB	9	210	5.25	239	278	<b>184</b>	236	<b>5.74</b>
83	14-13-090	DD	4	F	0	DD	4		FALSE	DD	4	CC	6	BB	8	BB	8	124	3.10	191	244	<b>194</b>	196	<b>4.75</b>
84	14-13-092	CC	6	CD	5	CD	5		FALSE	BC	7	BC	7	BB	8	AB	9	208	5.20	193	248	<b>176</b>	216	<b>5.21</b>
85	14-13-093	CD	5	BC	7	CC	6		FALSE	BB	8	AB	9	BC	7	AA	10	232	5.80	265	286	198	268	<b>6.25</b>
86	14-13-094	BC	7	BC	7	AB	9		FALSE	CD	5	BB	8	AB	9	AA	10	250	6.25	189	236	<b>190</b>	250	<b>5.58</b>
87	14-13-095	DD	4	CD	5	CC	6		FALSE	BC	7	BB	8	CC	6	AA	10	198	4.95	256	300	208	278	<b>6.20</b>
88	14-13-096	CD	5	F	0	AB	9		FALSE	BB	8	BB	8	AB	9	AA	10	196	4.90	266	288	<b>178</b>	280	<b>6.04</b>
89	14-13-097	F	0	DD	4	CD	5		FALSE	BB	8	BC	7	CD	5	AB	9	152	3.80	209	246	<b>178</b>	154	<b>4.70</b>
90	14-13-098	F	0	F	0	F	0		FALSE	F	0	F	0	F	0	F	0	0	0.00	103	180	<b>32</b>	88	<b>2.02</b>
91	14-13-099	BC	7	AB	9	AA	10		FALSE	BB	8	AA	10	BB	8	AA	10	292	7.30	314	352	368	328	<b>8.27</b>
92	14-13-100	AA	10	AB	9	AA	10		FALSE	AA	10	BB	8	AA	10	AA	10	328	8.20	330	376	376	386	<b>8.98</b>
93	14-13-102	CD	5	BB	8	BB	8		FALSE	BB	8	BB	8	AB	9	AA	10	254	6.35	253	282	280	274	<b>6.72</b>
94	14-13-103	CC	6	BC	7	BB	8		FALSE	AB	9	BB	8	BB	8	AA	10	258	6.45	305	330	316	298	<b>7.54</b>
95	14-13-105	CD	5	BC	7	BC	7		FALSE	BB	8	BB	8	BB	8	AA	10	238	5.95	289	340	280	324	<b>7.36</b>
96	14-13-106	CC	6	CC	6	AB	9		FALSE	BB	8	BB	8	AB	9	AB	9	250	6.25	280	346	286	292	<b>7.27</b>
97	14-13-107	DD	4	CD	5	CC	6		FALSE	BB	8	BC	7	BC	7	AB	9	202	5.05	259	300	256	258	<b>6.38</b>

98	14-13-108	CC	6	AB	9	BC	7		FALSE	BC	7	BB	8	AA	10	AB	9	258	6.45	214	256	208	252	5.94
99	14-13-109	CC	6	AB	9	BB	8		FALSE	AA	10	BC	7	BC	7	AA	10	276	6.90	319	346	286	324	7.76
100	14-13-110	BC	7	CC	6	BB	8		FALSE	BB	8	AB	9	AA	10	AA	10	258	6.45	231	280	294	346	7.05
101	14-13-111	CD	5	BC	7	BC	7		FALSE	BB	8	AB	9	CD	5	AA	10	234	5.85	210	284	250	260	6.19
102	14-13-112	DD	4	F	0	BB	8		FALSE	CC	6	CC	6	AB	9	AA	10	166	4.15	247	280	252	248	5.97
103	14-13-113	DD	4	F	0	CD	5		FALSE	CC	6	CC	6	CC	6	BC	7	136	3.40	176	184	116	182	3.97
104	14-13-114	CC	6	AB	9	AB	9		FALSE	AB	9	AB	9	AB	9	BB	8	280	7.00	267	320	298	258	7.12
105	14-13-115	CD	5	BB	8	BB	8		FALSE	BB	8	BB	8	AB	9	AA	10	254	6.35	278	304	252	260	6.74
106	14-13-116	F	0	F	0	F	0		FALSE	DD	4	BB	8	BB	8	AB	9	74	1.85	121	160	28	50	2.17
107	14-13-117	CC	6	BC	7	BC	7		FALSE	AB	9	AA	10	BB	8	BC	7	250	6.25	253	274	258	250	6.43

1st Tabulator

2nd Tabulator

Asstt. Registrar (Acad)

Dean (Acad)

Registrar