

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

Sl No.	Reg No.	EC - 1301 (8)		EC - 1302 (6)		EC - 1303 (6)		EC - 1304 (8)		HS- 1301 (6)		EC - 1311 (2)		EC - 1312 (2)		EC - 1313 (2)		5TH SEM		1ST	2ND	3RD	4th	T-200
		Digital Coomunication		Comp. organisation & Microprocessor		Introduction to VLSI Design		EMFT & Wave Propagation		Business Management		Electronics lab-III		Electronics lab-IV		Electronics lab-V		GP (40)	SPI	GP (38)	GP (42)	GP (40)	GP (40)	CPI
1	14-14-001	AA	10	AB	9	AA	10	AB	9	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	386	9.65	274	322	308	352	<b>8.21</b>
2	14-14-002	AB	9	BB	8	BC	7	BC	7	AB	9	AA	10	AA	10	AA	10	332	8.30	258	350	322	340	<b>8.01</b>
3	14-14-003	BB	8	BC	7	BC	7	BC	7	AB	9	AB	9	AB	9	AA	10	314	7.85	224	290	230	306	<b>6.82</b>
4	14-14-004	BC	7	BB	8	CD	5	CD	5	AB	9	AB	9	BB	8	BB	8	278	6.95	247	282	282	274	<b>6.82</b>
5	14-14-005	BB	8	BC	7	AB	9	AB	9	BC	7	AB	9	BB	8	AB	9	326	8.15	245	296	330	362	<b>7.80</b>
6	14-14-006	CD	5	CC	6	DD	4	CD	5	BB	8	BB	8	BB	8	BB	8	236	5.90	180	204	158	226	<b>5.02</b>
7	14-14-007	BB	8	BC	7	BB	8	BB	8	BB	8	AB	9	BB	8	BB	8	316	7.90	223	206	236	266	<b>6.24</b>
8	14-14-008	CD	5	BC	7	CC	6	BB	8	BB	8	AB	9	AB	9	BB	8	282	7.05	217	270	260	330	<b>6.80</b>
9	14-14-009	BB	8	BC	7	AB	9	BB	8	AA	10	AA	10	AA	10	AB	9	342	8.55	233	286	272	324	<b>7.29</b>
10	14-14-010	AA	10	AB	9	BB	8	BB	8	AB	9	AA	10	AB	9	AA	10	358	8.95	285	314	310	346	<b>8.07</b>
11	14-14-011	AA	10	AB	9	AA	10	AA	10	AA	10	AB	9	AB	9	AB	9	388	9.70	318	338	356	368	<b>8.84</b>
12	14-14-012	BC	7	BB	8	BC	7	BB	8	BC	7	AB	9	AB	9	BB	8	304	7.60	252	296	266	322	<b>7.20</b>
13	14-14-013	BB	8	BC	7	CC	6	BB	8	AB	9	AB	9	BB	8	BB	8	310	7.75	236	220	268	324	<b>6.79</b>
14	14-14-014	BB	8	BB	8	BC	7	BB	8	BC	7	AB	9	BB	8	AB	9	312	7.80	226	304	258	298	<b>6.99</b>
15	14-14-015	AB	9	BB	8	BB	8	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AA	10	350	8.75	320	344	338	344	<b>8.48</b>
16	14-14-016	CC	6	CC	6	CD	5	CC	6	BB	8	AB	9	BB	8	BC	7	258	6.45	255	230	196	278	<b>6.09</b>
17	14-14-017	BC	7	BC	7	CC	6	BB	8	BC	7	AB	9	AB	9	BB	8	292	7.30	257	286	248	298	<b>6.91</b>
18	14-14-018	AB	9	AB	9	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	386	9.65	329	350	366	392	<b>9.12</b>
19	14-14-019	AB	9	BC	7	BB	8	BC	7	AB	9	AA	10	AA	10	AA	10	332	8.30	227	264	240	290	<b>6.77</b>
20	14-14-020	AA	10	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AA	10	AB	9	370	9.25	330	382	360	376	<b>9.09</b>
21	14-14-021	AB	9	BB	8	BC	7	BB	8	BC	7	AA	10	AB	9	AA	10	326	8.15	235	290	274	322	<b>7.24</b>
22	14-14-022	CD	5	CC	6	F	0	CC	6	CC	6	BC	7	BC	7	CC	6	200	5.00	245	228	202	232	<b>5.54</b>
23	14-14-023	CD	5	DD	4	F	0	CC	6	CC	6	BB	8	BC	7	BC	7	192	4.80	209	238	180	156	<b>4.88</b>
24	14-14-024	CD	5	CD	5	F	0	CD	5	BB	8	BB	8	BC	7	BC	7	202	5.05	278	250	226	236	<b>5.96</b>
25	14-14-025	AA	10	BB	8	BB	8	BC	7	BB	8	AB	9	AA	10	BB	8	334	8.35	277	302	310	330	<b>7.77</b>
26	14-14-026	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AA	10	AB	9	AA	10	AA	10	370	9.25	252	292	360	352	<b>8.13</b>
27	14-14-027	AB	9	BC	7	BC	7	AB	9	BC	7	AA	10	AA	10	AA	10	330	8.25	265	312	312	322	<b>7.71</b>
28	14-14-028	CD	5	CD	5	DD	4	CC	6	BB	8	BB	8	BC	7	BC	7	234	5.85	227	226	228	260	<b>5.88</b>
29	14-14-029	BB	8	BB	8	CC	6	BB	8	BC	7	AB	9	AA	10	AB	9	310	7.75	225	290	250	306	<b>6.91</b>
30	14-14-030	CC	6	BC	7	CD	5	BB	8	BC	7	BB	8	BB	8	CC	6	270	6.75	216	284	250	306	<b>6.63</b>
31	14-14-031	AB	9	AA	10	BC	7	AB	9	AA	10	AA	10	AA	10	AB	9	364	9.10	299	344	300	330	<b>8.19</b>
32	14-14-032	BC	7	BC	7	CC	6	BC	7	AB	9	AB	9	BB	8	AB	9	296	7.40	229	258	196	266	<b>6.23</b>
33	14-14-033	F	0	DD	4	F	0	CD	5	DD	4	AB	9	F	0	F	0	106	2.65	185	178	0	0	<b>2.35</b>
34	14-14-034	CD	5	BC	7	BC	7	BC	7	BB	8	BB	8	AB	9	AB	9	280	7.00	238	240	220	296	<b>6.37</b>
35	14-14-035	CD	5	CC	6	CD	5	BC	7	CD	5	BB	8	BC	7	BC	7	236	5.90	188	204	246	236	<b>5.55</b>
36	14-14-036	CC	6	BC	7	CD	5	CC	6	BC	7	AB	9	AB	9	BB	8	262	6.55	237	256	234	232	<b>6.11</b>
37	14-14-037	F	0	F	0	DD	4	CD	5	CD	5	AB	9	BC	7	BC	7	140	3.50	190	138	172	182	<b>4.11</b>
38	14-14-038	BC	7	BC	7	CD	5	BC	7	BB	8	BB	8	BB	8	BB	8	280	7.00	264	284	260	284	<b>6.86</b>

39	14-14-039	CC	6	CC	6	CD	5	AB	9	BB	8	AB	9	BC	7	AB	9	284	7.10	250	256	260	280	<b>6.65</b>
40	14-14-040	BC	7	AB	9	CC	6	BB	8	BB	8	AA	10	AA	10	AA	10	318	7.95	265	290	262	330	<b>7.33</b>
41	14-14-041	AB	9	BB	8	BC	7	AB	9	BB	8	AB	9	BB	8	AB	9	334	8.35	273	328	330	322	<b>7.94</b>
42	14-14-042	BB	8	AB	9	BC	7	BC	7	BB	8	AB	9	AA	10	AA	10	322	8.05	253	296	272	316	<b>7.30</b>
43	14-14-043	BC	7	BC	7	BC	7	CC	6	BC	7	AB	9	BC	7	BC	7	276	6.90	177	226	246	238	<b>5.82</b>
44	14-14-044	AA	10	BB	8	BB	8	AB	9	AA	10	AA	10	AB	9	AA	10	366	9.15	293	318	338	332	<b>8.24</b>
45	14-14-045	AA	10	AB	9	AA	10	AB	9	AB	9	AB	9	AA	10	AA	10	378	9.45	332	330	346	384	<b>8.85</b>
46	14-14-046	AB	9	AB	9	BB	8	AB	9	AB	9	AB	9	AA	10	AA	10	358	8.95	317	370	354	376	<b>8.88</b>
47	14-14-047	AA	10	AB	9	AA	10	AA	10	AB	9	AA	10	AA	10	AB	9	386	9.65	336	342	322	354	<b>8.70</b>
48	14-14-048	BB	8	BB	8	BC	7	BB	8	AB	9	BB	8	AB	9	BB	8	322	8.05	327	338	298	326	<b>8.06</b>
49	14-14-049	AB	9	BB	8	AB	9	BB	8	AB	9	BB	8	AB	9	AA	10	346	8.65	305	344	302	352	<b>8.25</b>
50	14-14-050	AB	9	BB	8	BC	7	AB	9	AA	10	AB	9	BB	8	AA	10	348	8.70	341	374	346	346	<b>8.78</b>
51	14-14-051	BB	8	AB	9	CC	6	BB	8	AB	9	AB	9	BB	8	AB	9	324	8.10	276	314	250	338	<b>7.51</b>
52	14-14-052	BC	7	BB	8	CD	5	BC	7	AB	9	BB	8	BC	7	BB	8	290	7.25	272	314	246	310	<b>7.16</b>
53	14-14-053	BC	7	CC	6	BC	7	BC	7	BB	8	AA	10	AB	9	AA	10	296	7.40	283	294	218	290	<b>6.91</b>
54	14-14-054	BB	8	BB	8	DD	4	BB	8	BB	8	BC	7	BC	7	BC	7	290	7.25	304	290	300	324	<b>7.54</b>
55	14-14-056	AB	9	BB	8	BB	8	BB	8	BB	8	BB	8	AA	10	AB	9	334	8.35	293	280	332	338	<b>7.89</b>
56	14-14-057	AA	10	AB	9	AB	9	AA	10	AB	9	AA	10	AB	9	AB	9	378	9.45	317	362	310	352	<b>8.60</b>
57	14-14-058	AB	9	AA	10	CC	6	AB	9	AB	9	AB	9	BC	7	AB	9	344	8.60	283	278	330	352	<b>7.94</b>
58	14-14-059	AA	10	BB	8	AB	9	<b>AB</b>	9	AB	9	AA	10	AB	9	AB	9	364	9.10	294	304	288	338	<b>7.94</b>
59	14-14-060	AA	10	BB	8	BB	8	AB	9	AA	10	AB	9	BB	8	AA	10	362	9.05	331	340	346	354	<b>8.67</b>
60	14-14-061	BC	7	BC	7	BB	8	BB	8	BC	7	AB	9	BC	7	AA	10	304	7.60	289	338	292	308	<b>7.66</b>
61	14-14-062	CC	6	BB	8	CC	6	BC	7	BB	8	BB	8	BB	8	AA	10	288	7.20	261	304	286	280	<b>7.10</b>
62	14-14-064	CC	6	BB	8	CC	6	CD	5	BB	8	AB	9	AB	9	AB	9	274	6.85	307	310	256	298	<b>7.23</b>
63	14-14-065	AA	10	BB	8	AA	10	AB	9	AA	10	AB	9	AB	9	AA	10	376	9.40	320	334	284	392	<b>8.53</b>
64	14-14-066	AB	9	AB	9	BB	8	AB	9	AA	10	AB	9	AA	10	AA	10	364	9.10	298	336	294	330	<b>8.11</b>
65	14-14-067	BC	7	BC	7	AB	9	BB	8	AB	9	AB	9	BB	8	AB	9	322	8.05	267	318	248	322	<b>7.39</b>
66	14-14-068	CC	6	BC	7	CC	6	BC	7	BB	8	AB	9	AB	9	BB	8	282	7.05	280	324	284	290	<b>7.30</b>
67	14-14-069	BB	8	BB	8	CC	6	BB	8	BB	8	AB	9	AB	9	AB	9	314	7.85	292	342	278	316	<b>7.71</b>
68	14-14-070	AB	9	AA	10	BC	7	AB	9	AA	10	AA	10	AB	9	AB	9	362	9.05	305	330	332	336	<b>8.33</b>
69	14-14-071	BB	8	BB	8	CC	6	BC	7	AB	9	AB	9	AA	10	AB	9	314	7.85	278	310	254	290	<b>7.23</b>
70	14-14-072	AA	10	AB	9	AB	9	AA	10	AA	10	AB	9	AA	10	AA	10	386	9.65	316	364	314	370	<b>8.75</b>
71	14-14-073	BB	8	BB	8	BC	7	AB	9	BB	8	AB	9	AA	10	AB	9	330	8.25	274	332	270	326	<b>7.66</b>
72	14-14-074	AB	9	BC	7	BC	7	AB	9	BC	7	AB	9	AB	9	AB	9	324	8.10	293	306	268	304	<b>7.48</b>
73	14-14-075	BC	7	BC	7	CC	6	BB	8	BB	8	BB	8	BB	8	BC	7	292	7.30	284	314	268	318	<b>7.38</b>
74	14-14-076	CC	6	BB	8	CD	5	CD	5	CC	6	BB	8	BC	7	BC	7	246	6.15	233	230	182	252	<b>5.72</b>
75	14-14-077	AA	10	BB	8	BC	7	AA	10	AB	9	AB	9	AA	10	AA	10	362	9.05	319	354	300	320	<b>8.28</b>
76	14-14-078	CC	6	F	0	CD	5	BC	7	BC	7	BC	7	BC	7	F	0	204	5.10	185	226	16	166	<b>3.99</b>
77	14-14-079	AB	9	BB	8	AB	9	BB	8	AB	9	BB	8	AB	9	BC	7	340	8.50	305	338	268	322	<b>7.87</b>
78	14-14-080	BC	7	AB	9	CC	6	BB	8	BC	7	BB	8	AA	10	AB	9	306	7.65	246	304	276	318	<b>7.25</b>
79	14-14-081	AB	9	BC	7	AB	9	BB	8	AB	9	AB	9	BB	8	BB	8	336	8.40	269	294	266	330	<b>7.48</b>
80	14-14-082	BC	7	CC	6	CD	5	CC	6	AB	9	BB	8	BC	7	CC	6	266	6.65	211	214	206	220	<b>5.59</b>
81	14-14-083	BC	7	CC	6	CC	6	BC	7	BB	8	AB	9	AB	9	BB	8	284	7.10	261	278	240	282	<b>6.73</b>

82	14-14-084	CD	5	BC	7	CD	5	CC	6	BB	8	AB	9	AB	9	AB	9	262	6.55	261	282	198	250	<b>6.27</b>
83	14-14-085	CC	6	CC	6	CC	6	BC	7	BC	7	AB	9	BC	7	CC	6	262	6.55	214	250	228	264	<b>6.09</b>
84	14-14-086	BB	8	BB	8	CC	6	BC	7	BB	8	AB	9	BB	8	BC	7	300	7.50	256	294	234	232	<b>6.58</b>
85	14-14-087	BC	7	BC	7	BC	7	BB	8	BB	8	AA	10	AB	9	AB	9	308	7.70	304	300	232	266	<b>7.05</b>
86	14-14-088	AB	9	AB	9	CC	6	BB	8	AB	9	BB	8	AB	9	BC	7	328	8.20	287	324	284	294	<b>7.59</b>
87	14-14-089	F	0	F	0	F	0	F	0	CD	5	BC	7	BC	7	F	0	58	1.45	87	94	48	38	<b>1.63</b>
88	14-14-090	CC	6	BC	7	DD	4	CD	5	CC	6	BB	8	BB	8	BC	7	236	5.90	211	234	196	202	<b>5.40</b>
89	14-14-091	BB	8	BC	7	CC	6	BB	8	BC	7	AB	9	AB	9	BB	8	300	7.50	263	306	262	250	<b>6.91</b>
90	14-14-093	BB	8	BB	8	CC	6	BB	8	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	320	8.00	234	270	226	294	<b>6.72</b>
91	14-14-094	F	0	CC	6	F	0	CC	6	BC	7	BB	8	BC	7	CC	6	168	4.20	232	252	214	138	<b>5.02</b>
92	14-14-095	BC	7	BB	8	CC	6	BC	7	BB	8	BB	8	AB	9	AB	9	296	7.40	239	302	254	246	<b>6.69</b>
93	14-14-096	BC	7	AB	9	BC	7	BB	8	BB	8	AA	10	BB	8	AB	9	318	7.95	260	268	286	286	<b>7.09</b>
94	14-14-097	CC	6	CC	6	DD	4	CC	6	BC	7	BB	8	BC	7	BB	8	244	6.10	198	232	198	220	<b>5.46</b>
95	14-14-098	F	0	CC	6	DD	4	CD	5	CC	6	BB	8	BB	8	BC	7	182	4.55	171	212	152	202	<b>4.60</b>
96	14-14-099	CD	5	BC	7	CD	5	BC	7	CC	6	BB	8	BC	7	F	0	234	5.85	209	258	222	230	<b>5.77</b>
97	14-14-100	BC	7	BB	8	CD	5	CC	6	BC	7	BC	7	BC	7	F	0	252	6.30	231	250	190	238	<b>5.81</b>
98	14-14-101	CD	5	DD	4	DD	4	F	0	CC	6	BB	8	BC	7	CC	6	166	4.15	194	196	128	88	<b>3.86</b>
99	14-14-102	BC	7	BB	8	CC	6	BB	8	BB	8	AB	9	AB	9	BB	8	304	7.60	244	238	220	320	<b>6.63</b>
100	14-14-103	CC	6	CD	5	CD	5	CC	6	BB	8	BB	8	BB	8	BB	8	252	6.30	226	262	152	256	<b>5.74</b>
101	14-14-104	F	0	BC	7	CD	5	CD	5	BC	7	BB	8	BC	7	CC	6	196	4.90	157	192	212	218	<b>4.88</b>
102	14-14-105	BC	7	CC	6	CC	6	BB	8	BB	8	BC	7	AB	9	CC	6	284	7.10	232	274	230	216	<b>6.18</b>
103	14-14-106	F	0	CD	5	F	0	CC	6	CC	6	BB	8	AB	9	BC	7	162	4.05	216	218	208	<b>234</b>	<b>5.19</b>
104	14-14-107	BC	7	CC	6	CC	6	BB	8	BC	7	BB	8	BB	8	CC	6	278	6.95	245	268	266	258	<b>6.58</b>
105	14-14-108	CD	5	BC	7	BC	7	BB	8	AB	9	BB	8	AA	10	AB	9	296	7.40	238	292	254	288	<b>6.84</b>
106	14-14-109	BB	8	BC	7	CC	6	BB	8	AB	9	AB	9	BB	8	AB	9	312	7.80	241	286	242	306	<b>6.94</b>
107	14-14-110	BC	7	CC	6	CD	5	CC	6	AB	9	AB	9	AB	9	CC	6	272	6.80	253	288	176	<b>234</b>	<b>6.12</b>
108	14-14-111	BB	8	BB	8	BB	8	BB	8	BB	8	AA	10	AA	10	AB	9	330	8.25	280	364	312	338	<b>8.12</b>
109	14-14-112	BC	7	BB	8	BC	7	BB	8	AB	9	AB	9	AA	10	BB	8	318	7.95	306	330	280	304	<b>7.69</b>
110	14-14-113	BC	7	BC	7	BC	7	BC	7	CC	6	BB	8	BB	8	BB	8	280	7.00	251	260	214	274	<b>6.40</b>
111	14-14-114	CC	6	AB	9	CC	6	BB	8	AB	9	AA	10	BB	8	AB	9	310	7.75	297	296	274	286	<b>7.32</b>
112	14-14-115	CD	5	CD	5	CD	5	CC	6	BC	7	BC	7	BC	7	CC	6	230	5.75	192	212	192	<b>172</b>	<b>4.99</b>
113	14-14-116	CC	6	BB	8	CD	5	BC	7	CC	6	AB	9	AB	9	CD	5	264	6.60	216	278	198	240	<b>5.98</b>
114	14-14-117	CC	6	CC	6	CD	5	CC	6	CD	5	BC	7	BB	8	CC	6	234	5.85	176	240	192	216	<b>5.29</b>
115	14-14-118	CC	6	CC	6	F	0	CD	5	CC	6	BB	8	BC	7	CC	6	202	5.05	176	172	46	<b>114</b>	<b>3.55</b>
116	14-14-119	AA	10	BB	8	AB	9	AB	9	AA	10	AB	9	AA	10	AA	10	372	9.30	340	356	296	358	<b>8.61</b>
117	14-14-120	AB	9	BC	7	BC	7	BB	8	AB	9	BC	7	AA	10	AA	10	328	8.20	318	376	296	328	<b>8.23</b>

1st Tabulator

2nd Tabulator

Asstt. Registrar (Acad)

Dean (Acad)

Registrar