

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

Sl No.	Reg No.	ME 1301 (8)		ME 1302 (8)		ME 1303 (6)		ME 1304 (6)		HS 1301 (6)		ME - 1311 (3)		ME - 1312 (3)		5TH SEM		1ST	2ND	3RD	4th	T-200
		Dynamics & Control of Machinery		Fluid Mechanics-II		Manufacturing Process-II		Machine Design -I		Business Mngement		ME Lab-II		ME Lab-III		GP (40)	SPI	GP (38)	GP (42)	GP (40)	GP (40)	CPI
1	14-12-001	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	400	10.00	366	402	400	394	9.81
2	14-12-002	AA	10	AB	9	AA	10	AB	9	AA	10	AA	10	AA	10	386	9.65	346	372	358	354	9.08
3	14-12-003	AB	9	AB	9	AA	10	AB	9	AA	10	AB	9	AA	10	375	9.38	339	366	344	372	8.98
4	14-12-004	AB	9	AB	9	AA	10	AB	9	AA	10	AA	10	AA	10	378	9.45	353	404	382	394	9.56
5	14-12-005	BB	8	BC	7	AA	10	AA	10	AA	10	BB	8	AB	9	351	8.78	300	376	360	384	8.86
6	14-12-006	AB	9	AB	9	BB	8	BB	8	AB	9	AA	10	AA	10	354	8.85	306	332	308	352	8.26
7	14-12-007	AA	10	AB	9	AB	9	AB	9	AA	10	AB	9	AB	9	374	9.35	345	376	364	364	9.12
8	14-12-008	BC	7	BB	8	BB	8	CC	6	BB	8	BB	8	AB	9	303	7.58	294	272	258	290	7.09
9	14-12-009	AB	9	AB	9	AB	9	AA	10	AA	10	AB	9	AB	9	372	9.30	313	364	356	344	8.75
10	14-12-010	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AA	10	363	9.08	305	384	356	370	8.89
11	14-12-011	CC	6	CC	6	DD	4	BC	7	BB	8	BB	8	AA	10	264	6.60	215	272	204	256	6.06
12	14-12-012	BB	8	AA	10	BC	7	BC	7	AB	9	AB	9	AA	10	339	8.48	279	320	282	308	7.64
13	14-12-013	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	BB	8	AB	9	AA	10	357	8.93	339	372	348	352	8.84
14	14-12-014	AB	9	AB	9	BB	8	BB	8	AA	10	AB	9	AA	10	357	8.93	273	286	254	314	7.42
15	14-12-015	AB	9	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AB	9	389	9.73	337	348	378	332	8.92
16	14-12-016	AA	10	AA	10	AB	9	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	394	9.85	330	346	370	390	9.15
17	14-12-017	CC	6	CD	5	CD	5	CC	6	BC	7	BB	8	AB	9	247	6.18	248	266	204	256	6.11
18	14-12-018	BB	8	BB	8	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	344	8.60	300	358	326	326	8.27
19	14-12-019	BC	7	BC	7	BC	7	BB	8	BB	8	BB	8	AA	10	304	7.60	218	242	218	276	6.29
20	14-12-020	BB	8	AA	10	AB	9	BC	7	AA	10	AB	9	AA	10	357	8.93	274	354	264	278	7.64
21	14-12-021	CC	6	AB	9	BB	8	CD	5	BC	7	AB	9	AA	10	297	7.43	231	278	242	242	6.45
22	14-12-022	BB	8	BB	8	AB	9	CC	6	AA	10	BB	8	AA	10	332	8.30	310	332	294	358	8.13
23	14-12-023	BC	7	BC	7	BC	7	BC	7	BB	8	AB	9	AB	9	298	7.45	248	282	272	252	6.76
24	14-12-024	BB	8	BB	8	BB	8	CD	5	AB	9	AA	10	AB	9	317	7.93	296	288	252	316	7.35
25	14-12-025	AB	9	BB	8	AB	9	AB	9	AA	10	AB	9	AB	9	358	8.95	323	390	358	368	8.99
26	14-12-026	BB	8	BB	8	BB	8	BC	7	BB	8	AB	9	AA	10	323	8.08	248	292	254	272	6.95
27	14-12-027	CC	6	F	0	BB	8	BC	7	AB	9	AB	9	AA	10	249	6.23	274	314	258	320	7.08
28	14-12-028	AA	10	AA	10	AB	9	CD	5	AA	10	AA	10	AA	10	364	9.10	337	380	358	392	9.16
29	14-12-030	F	0	CC	6	CC	6	F	0	CC	6	CD	5	AB	9	162	4.05	235	302	186	248	5.67
30	14-12-031	CC	6	BB	8	BC	7	CC	6	AB	9	AB	9	AB	9	298	7.45	301	334	270	330	7.67
31	14-12-032	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AA	10	AB	9	AB	9	366	9.15	301	390	350	380	8.94
32	14-12-033	BB	8	AB	9	AA	10	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	358	8.95	335	392	368	392	9.23
33	14-12-034	AB	9	AB	9	BB	8	AB	9	AA	10	AB	9	AA	10	363	9.08	284	324	288	326	7.93
34	14-12-035	BB	8	AB	9	AA	10	AA	10	AB	9	AB	9	AA	10	367	9.18	288	322	320	342	8.20
35	14-12-036	AB	9	BB	8	AB	9	AB	9	AB	9	BB	8	AA	10	352	8.80	267	320	252	290	7.41
36	14-12-037	AA	10	AA	10	AA	10	AB	9	AA	10	AB	9	AA	10	391	9.78	350	366	378	392	9.39
37	14-12-038	BB	8	AB	9	AB	9	BB	8	AB	9	AB	9	AA	10	349	8.73	303	350	322	328	8.26
38	14-12-039	BB	8	BB	8	BB	8	AB	9	BB	8	BB	8	AB	9	329	8.23	256	332	284	330	7.66
39	14-12-040	BB	8	BC	7	BC	7	CC	6	AB	9	AB	9	AA	10	309	7.73	233	312	276	274	7.02
40	14-12-041	BB	8	BB	8	AB	9	BB	8	AB	9	AB	9	AB	9	338	8.45	274	324	286	320	7.71
41	14-12-042	BB	8	AB	9	BB	8	AB	9	AB	9	AB	9	AA	10	349	8.73	304	352	336	346	8.44
42	14-12-043	BB	8	AB	9	AB	9	AB	9	AA	10	AB	9	AB	9	358	8.95	270	302	310	336	7.88
43	14-12-044	AA	10	AB	9	AB	9	AB	9	AA	10	AA	10	AB	9	377	9.43	314	376	350	338	8.78
44	14-12-045	BB	8	BB	8	AA	10	AB	9	AB	9	BB	8	AB	9	347	8.68	271	336	316	374	8.22
45	14-12-046	BB	8	AB	9	BB	8	BB	8	BB	8	AB	9	AB	9	334	8.35	301	324	274	326	7.80

46	14-12-047	BB	8	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AB	9	AB	9	378	9.45	336	390	362	390	9.28
47	14-12-048	AB	9	BB	8	BB	8	BB	8	AA	10	AB	9	AA	10	349	8.73	273	306	338	366	8.16
48	14-12-049	BC	7	AA	10	AA	10	AB	9	AA	10	AB	9	AB	9	364	9.10	345	366	354	342	8.86
49	14-12-050	BB	8	AA	10	BB	8	AB	9	AB	9	AA	10	AA	10	360	9.00	322	334	348	336	8.50
50	14-12-051	BB	8	AB	9	BB	8	BC	7	AB	9	AB	9	AB	9	334	8.35	280	360	322	334	8.15
51	14-12-052	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	400	10.00	356	398	376	392	9.61
52	14-12-054	BB	8	AB	9	BB	8	BC	7	AB	9	AB	9	AA	10	337	8.43	298	318	312	346	8.06
53	14-12-055	CD	5	CD	5	BB	8	CC	6	BC	7	AB	9	AB	9	260	6.50	228	334	286	274	6.91
54	14-12-056	AB	9	BB	8	BB	8	BB	8	AB	9	AB	9	AA	10	343	8.58	244	294	266	304	7.26
55	14-12-057	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AB	9	AA	10	397	9.93	351	406	400	370	9.62
56	14-12-058	BB	8	AB	9	AA	10	BC	7	AA	10	AB	9	AA	10	355	8.88	250	282	320	352	7.80
57	14-12-059	BB	8	BC	7	BB	8	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	330	8.25	244	324	306	352	7.78
58	14-12-060	AA	10	AA	10	AB	9	BB	8	BB	8	AB	9	AA	10	367	9.18	298	360	328	350	8.52
59	14-12-061	BB	8	CC	6	BB	8	AB	9	BB	8	AA	10	AA	10	322	8.05	284	344	286	286	7.61
60	14-12-062	BB	8	BB	8	BB	8	BC	7	AB	9	AB	9	AB	9	326	8.15	277	322	266	314	7.53
61	14-12-063	BB	8	BB	8	AB	9	BB	8	AB	9	AB	9	AA	10	341	8.53	295	350	310	314	8.05
62	14-12-064	BB	8	AB	9	BB	8	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	346	8.65	267	308	260	322	7.52
63	14-12-065	BB	8	BC	7	AA	10	AA	10	AB	9	AB	9	AA	10	351	8.78	244	352	326	336	8.05
64	14-12-066	DD	4	CD	5	CD	5	CD	5	CD	5	AB	9	AB	9	216	5.40	188	266	196	168	5.17
65	14-12-067	BB	8	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AA	10	AA	10	358	8.95	300	348	314	350	8.35
66	14-12-068	BC	7	BB	8	BC	7	CC	6	CC	6	AB	9	AB	9	288	7.20	267	292	258	278	6.92
67	14-12-069	BB	8	BB	8	BB	8	AB	9	AB	9	AB	9	AA	10	341	8.53	312	352	358	368	8.66
68	14-12-070	DD	4	F	0	F	0	F	0	DD	4	BB	8	BB	8	104	2.60	204	314	182	24	4.14
69	14-12-071	BB	8	BB	8	BB	8	BC	7	BC	7	AB	9	AA	10	317	7.93	234	350	306	308	7.58
70	14-12-072	BB	8	BB	8	CC	6	CC	6	AB	9	AB	9	AA	10	311	7.78	248	332	280	318	7.45
71	14-12-073	AB	9	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	392	9.80	338	402	390	390	9.56
72	14-12-074	BB	8	BB	8	BB	8	BB	8	AB	9	AB	9	AB	9	332	8.30	308	358	302	352	8.26
73	14-12-075	BB	8	AB	9	AB	9	BB	8	AA	10	AA	10	AA	10	358	8.95	294	338	322	348	8.30
74	14-12-076	CC	6	BC	7	BB	8	BC	7	BC	7	AB	9	AB	9	290	7.25	300	380	276	332	7.89
75	14-12-077	BC	7	AB	9	AB	9	AB	9	BB	8	AB	9	AB	9	338	8.45	298	376	334	340	8.43
76	14-12-078	BC	7	BB	8	BC	7	BC	7	AA	10	AB	9	AB	9	318	7.95	309	394	288	344	8.27
77	14-12-079	AB	9	BC	7	AB	9	AA	10	AB	9	AA	10	AA	10	356	8.90	297	350	316	352	8.36
78	14-12-080	BB	8	BB	8	AA	10	AB	9	BB	8	AA	10	AB	9	347	8.68	287	310	284	330	7.79
79	14-12-081	BC	7	BC	7	AB	9	BB	8	AB	9	AB	9	AA	10	325	8.13	287	342	312	318	7.92
80	14-12-082	AB	9	AA	10	AB	9	AA	10	AA	10	BB	8	AB	9	377	9.43	337	392	330	364	9.00
81	14-12-083	AB	9	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AB	9	AA	10	389	9.73	326	398	360	366	9.20
82	14-12-084	CC	6	CD	5	CD	5	DD	4	CC	6	BB	8	BB	8	226	5.65	230	282	222	252	6.06
83	14-12-085	BC	7	BB	8	AB	9	BC	7	BC	7	AB	9	AA	10	315	7.88	301	342	280	288	7.63
84	14-12-086	BB	8	BB	8	AA	10	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	350	8.75	312	352	292	354	8.30
85	14-12-087	BB	8	AB	9	AA	10	AA	10	AA	10	AB	9	AA	10	373	9.33	309	328	282	344	8.18
86	14-12-088	BC	7	BC	7	CD	5	CD	5	BB	8	BB	8	BC	7	265	6.63	251	292	226	252	6.43
87	14-12-089	BC	7	BC	7	AB	9	AB	9	BB	8	AB	9	AA	10	325	8.13	298	372	290	308	7.97
88	14-12-090	CC	6	BC	7	CC	6	CC	6	BB	8	AB	9	AB	9	278	6.95	281	308	268	280	7.08
89	14-12-091	BC	7	BC	7	BB	8	BC	7	AB	9	AB	9	AB	9	310	7.75	271	336	288	296	7.51
90	14-12-092	CD	5	DD	4	DD	4	CD	5	CC	6	AB	9	AB	9	216	5.40	270	332	238	252	6.54
91	14-12-093	BB	8	BB	8	AB	9	AB	9	AB	9	AA	10	AA	10	350	8.75	309	380	350	346	8.68
92	14-12-094	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AA	10	AB	9	AB	9	366	9.15	329	376	356	376	9.02
93	14-12-095	BC	7	CC	6	BC	7	CC	6	BC	7	AA	10	AA	10	284	7.10	270	330	242	282	7.04
94	14-12-096	BC	7	BC	7	BC	7	CC	6	BC	7	BB	8	AB	9	283	7.08	263	320	232	266	6.82
95	14-12-097	BC	7	BC	7	BB	8	BB	8	BB	8	AB	9	AA	10	313	7.83	254	318	246	280	7.06
96	14-12-098	CC	6	BB	8	CC	6	BC	7	BB	8	AB	9	AB	9	292	7.30	304	332	262	268	7.29

97	14-12-099	BB	8	BB	8	AB	9	AB	9	BB	8	AB	9	AA	10	341	8.53	280	336	278	306	7.71
98	14-12-100	BC	7	CC	6	CC	6	CC	6	AB	9	AB	9	AB	9	284	7.10	243	256	206	268	6.29
99	14-12-101	CC	6	DD	4	CD	5	BC	7	BB	8	AB	9	AB	9	254	6.35	251	316	270	290	6.91
100	14-12-102	BC	7	BC	7	CD	5	BB	8	BC	7	AB	9	AB	9	286	7.15	225	288	220	234	6.27
101	14-12-103	BC	7	BC	7	BC	7	CC	6	BB	8	AB	9	AA	10	295	7.38	247	286	262	286	6.88
102	14-12-104	AB	9	AB	9	AB	9	AA	10	AA	10	AB	9	AA	10	375	9.38	314	390	322	336	8.69
103	14-12-105	CD	5	CC	6	CC	6	BC	7	CD	5	AB	9	AA	10	253	6.33	221	262	214	226	5.88
104	14-12-106	CD	5	F	0	F	0	F	0	CC	6	BB	8	BC	7	121	3.03	191	54	68	150	2.92
105	14-12-107	F	0	F	0	F	0	F	0	DD	4	AB	9	AA	10	81	2.03	132	96	60	94	2.32
106	14-12-108	CC	6	BB	8	CD	5	BC	7	BC	7	BB	8	AB	9	277	6.93	228	266	234	256	6.31
107	14-12-109	CD	5	F	0	CC	6	BC	7	AB	9	AB	9	AA	10	229	5.73	201	238	216	268	5.76
108	14-12-110	F	0	F	0	F	0	F	0	DD	4	BB	8	BC	7	69	1.73	69	36	16	24	1.07
109	14-12-111	CD	5	DD	4	CD	5	CC	6	CC	6	BB	8	AB	9	225	5.63	220	334	220	228	6.14
110	14-12-112	CD	5	BC	7	CD	5	CC	6	BB	8	AB	9	AB	9	264	6.60	266	314	242	266	6.76
111	14-12-113	BC	7	BC	7	BB	8	BB	8	BB	8	AB	9	AA	10	313	7.83	269	272	326	282	7.31
112	14-12-114	F	0	DD	4	F	0	F	0	DD	4	BB	8	BC	7	101	2.53	183	126	16	76	2.51
113	14-12-115	BB	8	BB	8	BC	7	BB	8	AB	9	AB	9	AA	10	329	8.23	265	310	284	308	7.48
114	14-12-116	CD	5	CC	6	DD	4	CD	5	CC	6	AB	9	AA	10	235	5.88	208	214	218	230	5.53
115	14-12-117	BB	8	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AA	10	355	8.88	255	298	302	350	7.80
116	14-12-118	BC	7	BC	7	CC	6	CC	6	BB	8	AA	10	AA	10	292	7.30	187	218	162	238	5.49
117	14-12-119	CD	5	CC	6	DD	4	CD	5	CC	6	AB	9	AB	9	232	5.80	197	212	158	242	5.21
118	14-12-120	BC	7	DD	4	DD	4	CC	6	DD	4	AB	9	AB	9	226	5.65	160	134	112	100	3.66
119	14-12-121	CD	5	DD	4	CD	5	CD	5	CC	6	AB	9	AA	10	225	5.63	206	236	184	246	5.49
120	14-12-122	AA	10	BC	7	BC	7	BC	7	AB	9	AA	10	AA	10	334	8.35	231	266	274	262	6.84
121	14-12-123	AB	9	AB	9	AB	9	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	378	9.45	332	420	392	382	9.52
122	14-12-124	AB	9	AA	10	BB	8	BB	8	AA	10	AB	9	AA	10	365	9.13	341	376	306	358	8.73
123	14-12-125	BC	7	BC	7	BC	7	BB	8	AB	9	AB	9	AA	10	313	7.83	318	398	348	302	8.40
124	14-12-126	AA	10	AB	9	AB	9	AA	10	AA	10	AA	10	AB	9	383	9.58	347	366	332	340	8.84
125	14-12-127	AA	10	BB	8	AB	9	BB	8	AA	10	AA	10	AA	10	366	9.15	319	390	354	354	8.92
126	14-12-128	BB	8	AA	10	BB	8	AB	9	AA	10	AB	9	AA	10	363	9.08	329	378	330	368	8.84
127	14-12-129	AB	9	AA	10	AB	9	AA	10	BB	8	AB	9	AB	9	368	9.20	324	378	360	360	8.95
128	14-12-130	AB	9	BB	8	AA	10	AB	9	AA	10	AA	10	AB	9	367	9.18	342	334	336	330	8.55
129	14-12-131	AB	9	BB	8	BB	8	AB	9	AB	9	AB	9	AA	10	349	8.73	321	346	322	384	8.61

1st Tabulator

2nd Tabulator

Asstt. Registrar (Acad)

Dean (Acad)

Registrar