

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

Sl No.	Reg No.	CE-1301 (8)		CE - 1302 (8)		CE - 1303 (6)		CE - 1304 (6)		HS - 1301 (6)		CE - 1311 (2)		CE - 1312 (2)		CE - 1313 (2)		5TH SEM		1ST	2ND	3RD	4th	T-200
		Geotechnical Engg.		Structural Analysis-II		Transportation Engg. - I		Environmental Engg-II		Business Management		Environmental Engg. Lab		Geotechnical Engg. Lab		TE Lab		GP (40)	SPI	GP (38)	GP (42)	GP (40)	GP (40)	CPI
1	14-11-003	BB	8	BC	7	AB	9	BB	8	BB	8	AB	9	AB	9	AB	9	324	8.10	258	304	288	312	7.43
2	14-11-004	BC	7	CC	6	BB	8	BC	7	BB	8	BB	8	AB	9	AB	9	294	7.35	203	256	220	268	6.21
3	14-11-005	AB	9	AB	9	AB	9	BB	8	BB	8	AB	9	AA	10	AB	9	350	8.75	294	300	330	350	8.12
4	14-11-006	AA	10	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	BB	8	AA	10	AB	9	368	9.20	209	240	260	328	7.03
5	14-11-007	AB	9	AA	10	BB	8	AB	9	AB	9	AB	9	AA	10	AB	9	364	9.10	259	280	264	306	7.37
6	14-11-009	BC	7	BB	8	BC	7	CC	6	BB	8	BB	8	BB	8	AB	9	296	7.40	256	268	222	272	6.57
7	14-11-010	BB	8	AB	9	AB	9	AB	9	BB	8	AB	9	AB	9	AA	10	348	8.70	268	330	292	354	7.96
8	14-11-011	BB	8	BC	7	BB	8	BB	8	AB	9	AB	9	BB	8	AB	9	322	8.05	300	372	302	310	8.03
9	14-11-012	AA	10	AB	9	AB	9	AB	9	BC	7	BB	8	AB	9	AB	9	354	8.85	261	300	256	314	7.43
10	14-11-013	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AA	10	AB	9	AB	9	AB	9	366	9.15	324	368	350	368	8.88
11	14-11-014	BB	8	BB	8	BB	8	BC	7	AB	9	AB	9	AB	9	AA	10	328	8.20	242	302	210	292	6.87
12	14-11-015	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	BB	8	BB	8	BB	8	AB	9	350	8.75	307	358	294	308	8.09
13	14-11-016	AB	9	AA	10	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	368	9.20	328	340	350	356	8.71
14	14-11-017	BC	7	BB	8	BC	7	BC	7	CD	5	AB	9	BB	8	AB	9	286	7.15	192	264	194	294	6.15
15	14-11-018	AB	9	BB	8	AB	9	BB	8	BB	8	AB	9	AB	9	AB	9	340	8.50	222	332	242	308	7.22
16	14-11-019	CC	6	BC	7	BC	7	CD	5	BC	7	AB	9	BB	8	AB	9	270	6.75	229	284	228	186	5.99
17	14-11-020	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	BB	8	AB	9	AB	9	358	8.95	286	300	338	282	7.82
18	14-11-021	AA	10	AA	10	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	376	9.40	254	326	330	360	8.23
19	14-11-022	AB	9	BB	8	AB	9	AB	9	BB	8	AB	9	AB	9	AB	9	346	8.65	272	330	318	342	8.04
20	14-11-023	BB	8	AB	9	AB	9	BC	7	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	340	8.50	301	336	304	318	8.00
21	14-11-024	AB	9	BB	8	BB	8	BB	8	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	340	8.50	346	376	362	372	8.98
22	14-11-025	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	BB	8	AB	9	358	8.95	310	386	324	322	8.50
23	14-11-026	AB	9	BB	8	AB	9	BB	8	AB	9	BB	8	AB	9	AB	9	344	8.60	296	328	272	296	7.68
24	14-11-027	CD	5	BB	8	CD	5	CC	6	DD	4	AB	9	BB	8	AB	9	246	6.15	225	306	206	210	5.97
25	14-11-029	AA	10	AA	10	AB	9	AB	9	AA	10	AB	9	AA	10	AB	9	384	9.60	300	348	332	364	8.64
26	14-11-030	AB	9	AB	9	AB	9	BB	8	AA	10	AB	9	AB	9	AB	9	360	9.00	326	366	326	340	8.59
27	14-11-032	AB	9	BB	8	BB	8	AB	9	AA	10	AB	9	AB	9	AB	9	352	8.80	295	302	268	304	7.61
28	14-11-033	BC	7	BC	7	AB	9	BC	7	AB	9	BB	8	BB	8	AB	9	312	7.80	273	288	266	318	7.29
29	14-11-034	BC	7	CD	5	BB	8	CD	5	BB	8	AB	9	BB	8	AB	9	274	6.85	203	224	244	252	5.99
30	14-11-035	AB	9	AA	10	AB	9	BB	8	AA	10	AB	9	AB	9	AB	9	368	9.20	316	382	360	366	8.96
31	14-11-036	BB	8	BB	8	BB	8	BB	8	AB	9	AB	9	BB	8	AB	9	330	8.25	278	332	240	306	7.43
32	14-11-037	BB	8	BC	7	BB	8	BC	7	AB	9	AB	9	BB	8	AB	9	316	7.90	221	220	212	260	6.15
33	14-11-038	AB	9	AB	9	AB	9	BB	8	AB	9	AB	9	AA	10	AB	9	356	8.90	230	318	286	334	7.62
34	14-11-039	BB	8	BB	8	BC	7	BB	8	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	326	8.15	295	332	318	342	8.07
35	14-11-041	CC	6	BC	7	BC	7	BC	7	BC	7	BB	8	AB	9	AB	9	282	7.05	215	254	208	240	6.00
36	14-11-042	AB	9	AB	9	AB	9	BB	8	AB	9	AB	9	AA	10	AB	9	356	8.90	282	316	258	336	7.74
37	14-11-043	CC	6	BB	8	BB	8	CC	6	BB	8	BB	8	AB	9	AB	9	296	7.40	211	276	230	276	6.45
38	14-11-044	AB	9	AB	9	AB	9	AA	10	AA	10	AB	9	AA	10	AA	10	376	9.40	293	358	308	344	8.40
39	14-11-045	BB	8	AB	9	AB	9	BB	8	BC	7	AB	9	AA	10	AA	10	338	8.45	244	320	266	306	7.37
40	14-11-046	AB	9	AA	10	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AA	10	370	9.25	217	310	240	330	7.34
41	14-11-048	AA	10	AA	10	AB	9	AA	10	AA	10	AB	9	AA	10	AA	10	392	9.80	259	346	308	370	8.38
42	14-11-049	AB	9	AA	10	BB	8	BB	8	AA	10	BB	8	AA	10	AA	10	364	9.10	253	320	300	334	7.86
43	14-11-050	CC	6	BB	8	BB	8	BC	7	BC	7	BB	8	AB	9	AB	9	296	7.40	236	292	236	282	6.71
44	14-11-051	F	0	CD	5	F	0	F	0	CD	5	BB	8	BB	8	AB	9	120	3.00	168	168	48	84	2.94
45	14-11-052	AB	9	AB	9	BB	8	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	354	8.85	268	322	282	328	7.77
46	14-11-054	AB	9	AA	10	AB	9	BB	8	AB	9	AB	9	AA	10	AA	10	366	9.15	270	326	302	324	7.94

47	14-11-055	BB	8	BB	8	BB	8	CD	5	BC	7	BB	8	AB	9	AA	10	302	7.55	210	272	176	270	6.15
48	14-11-056	CD	5	BC	7	BC	7	CD	5	BC	7	BB	8	BB	8	AA	10	262	6.55	220	276	218	244	6.10
49	14-11-057	BB	8	BB	8	AB	9	CC	6	AB	9	AB	9	AB	9	AA	10	328	8.20	215	294	262	318	7.09
50	14-11-058	AB	9	BB	8	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AA	10	354	8.85	272	322	268	292	7.54
51	14-11-059	BC	7	BB	8	BB	8	BC	7	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	318	7.95	239	278	256	302	6.97
52	14-11-060	BB	8	BC	7	AB	9	BB	8	AA	10	BB	8	AB	9	AB	9	334	8.35	233	276	276	322	7.21
53	14-11-061	I	FALSE	I	FALSE	I	FALSE	I	FALSE	F	0	AB	9	AB	9	AB	9	54	1.35	296	354	320	354	6.89
54	14-11-062	AB	9	BB	8	AB	9	AB	9	AA	10	BB	8	AA	10	AA	10	360	9.00	262	314	312	362	8.05
55	14-11-063	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	BB	8	AB	9	BB	8	356	8.90	307	330	340	350	8.42
56	14-11-064	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	BB	8	AB	9	AA	10	360	9.00	256	332	318	312	7.89
57	14-11-065	BB	8	BC	7	BB	8	BC	7	AB	9	BB	8	AB	9	AA	10	318	7.95	276	298	246	276	7.07
58	14-11-066	BB	8	BB	8	BC	7	BC	7	BB	8	AB	9	AB	9	AA	10	316	7.90	256	294	250	306	7.11
59	14-11-067	AB	9	AA	10	BB	8	BB	8	BB	8	BB	8	AB	9	AB	9	348	8.70	184	232	218	294	6.38
60	14-11-068	AB	9	AB	9	BB	8	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	354	8.85	271	336	294	320	7.88
61	14-11-069	BB	8	BB	8	BB	8	BC	7	AB	9	BB	8	BB	8	AA	10	324	8.10	242	282	222	300	6.85
62	14-11-070	AB	9	AB	9	AB	9	BB	8	AB	9	BB	8	AB	9	BB	8	350	8.75	291	316	268	298	7.62
63	14-11-071	AB	9	AA	10	BB	8	BB	8	AB	9	BB	8	AB	9	AB	9	354	8.85	244	324	254	342	7.59
64	14-11-072	BB	8	BC	7	AB	9	BC	7	AB	9	BB	8	AB	9	AA	10	324	8.10	199	236	192	266	6.09
65	14-11-073	CD	5	BC	7	CC	6	BC	7	BC	7	AB	9	AA	10	AA	10	274	6.85	246	278	238	260	6.48
66	14-11-074	AB	9	BB	8	AB	9	BB	8	AA	10	AB	9	AA	10	AA	10	356	8.90	258	314	284	314	7.63
67	14-11-075	CD	5	CC	6	DD	4	CD	5	CD	5	BB	8	AB	9	AB	9	224	5.60	194	210	86	162	4.38
68	14-11-076	BB	8	BB	8	AB	9	BC	7	CC	6	BB	8	AA	10	AB	9	314	7.85	224	284	240	252	6.57
69	14-11-077	CC	6	CC	6	CC	6	CC	6	BC	7	BB	8	BB	8	AB	9	260	6.50	208	212	130	228	5.19
70	14-11-078	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AA	10	AB	9	AA	10	AB	9	368	9.20	268	314	254	332	7.68
71	14-11-079	BB	8	AB	9	BC	7	BC	7	BC	7	BB	8	AB	9	AB	9	314	7.85	223	248	174	272	6.16
72	14-11-080	BB	8	BB	8	BB	8	BC	7	AA	10	AB	9	AB	9	AB	9	332	8.30	246	262	236	292	6.84
73	14-11-081	AB	9	AB	9	BB	8	BB	8	AA	10	AB	9	AB	9	AA	10	356	8.90	261	300	236	332	7.43
74	14-11-082	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AA	10	AB	9	AB	9	AB	9	366	9.15	289	346	298	370	8.35
75	14-11-083	AB	9	AB	9	BB	8	BB	8	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	348	8.70	264	320	314	352	7.99
76	14-11-084	BC	7	BB	8	AB	9	BC	7	BC	7	BB	8	AB	9	AB	9	310	7.75	235	244	128	276	5.97
77	14-11-085	AB	9	BB	8	AB	9	BB	8	AB	9	AB	9	AB	9	AA	10	348	8.70	282	318	278	332	7.79
78	14-11-086	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	360	9.00	244	324	268	306	7.51
79	14-11-087	AB	9	AB	9	BB	8	AB	9	BB	8	AB	9	AB	9	AA	10	350	8.75	283	276	292	328	7.65
80	14-11-088	BB	8	BC	7	AB	9	BB	8	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	330	8.25	261	294	252	288	7.13
81	14-11-089	AB	9	AB	9	BB	8	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AA	10	356	8.90	250	310	278	334	7.64
82	14-11-090	BB	8	BC	7	BC	7	CC	6	BB	8	AB	9	AB	9	AB	9	300	7.50	212	266	120	242	5.70
83	14-11-092	BB	8	BB	8	AB	9	AB	9	AA	10	AB	9	AA	10	AA	10	354	8.85	250	306	310	350	7.85
84	14-11-093	AB	9	AB	9	AB	9	BB	8	AB	9	AB	9	AB	9	AA	10	356	8.90	258	304	270	312	7.50
85	14-11-094	BC	7	BC	7	BC	7	BB	8	BC	7	AB	9	AB	9	AA	10	300	7.50	226	280	186	264	6.28
86	14-11-095	AB	9	AA	10	BB	8	BB	8	AB	9	AB	9	AB	9	AA	10	358	8.95	271	324	312	336	8.01
87	14-11-096	AB	9	BB	8	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AA	10	AA	10	356	8.90	259	322	318	322	7.89
88	14-11-097	AA	10	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AA	10	AB	9	370	9.25	269	324	300	356	8.10
89	14-11-098	I	FALSE	BB	8	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AA	10	282	7.05	251	304	278	318	7.17
90	14-11-099	AB	9	BB	8	BB	8	BC	7	BB	8	AB	9	AA	10	AB	9	330	8.25	210	246	232	284	6.51
91	14-11-100	BB	8	AB	9	BB	8	AB	9	AB	9	AB	9	AA	10	AA	10	350	8.75	278	376	342	350	8.48
92	14-11-101	BC	7	BB	8	BC	7	CC	6	BC	7	BB	8	AB	9	AA	10	294	7.35	240	316	260	310	7.10
93	14-11-102	BB	8	BC	7	AB	9	BB	8	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	330	8.25	230	262	226	288	6.68
94	14-11-103	BB	8	BB	8	CC	6	CD	5	CD	5	AB	9	AB	9	AB	9	278	6.95	199	254	150	228	5.55
95	14-11-104	CC	6	CC	6	BB	8	CC	6	BC	7	AB	9	AB	9	AB	9	276	6.90	165	212	174	238	5.33
96	14-11-105	BB	8	BB	8	BB	8	BB	8	CC	6	BB	8	AB	9	AA	10	314	7.85	212	236	206	234	6.01
97	14-11-106	BC	7	BB	8	AB	9	BB	8	BB	8	AB	9	AA	10	AB	9	326	8.15	312	308	242	208	6.98

98	14-11-107	F	0	DD	4	DD	4	DD	4	DD	4	BB	8	AA	10	AB	9	158	3.95	184	206	148	148	4.22
99	14-11-108	BC	7	CD	5	AB	9	BC	7	AB	9	BB	8	AB	9	AA	10	300	7.50	219	214	150	186	5.35
100	14-11-109	AB	9	BB	8	AB	9	BB	8	AB	9	AB	9	BB	8	AB	9	344	8.60	268	304	288	246	7.25
101	14-11-110	BB	8	AB	9	AB	9	BB	8	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	346	8.65	292	334	276	258	7.53
102	14-11-111	BB	8	AB	9	AB	9	BC	7	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	340	8.50	200	280	234	228	6.41
103	14-11-112	BB	8	AB	9	AB	9	AB	9	BB	8	AB	9	AB	9	AA	10	348	8.70	263	328	282	300	7.61
104	14-11-113	AA	10	AA	10	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AA	10	AA	10	380	9.50	273	312	306	364	8.18
105	14-11-114	BB	8	AB	9	AB	9	BB	8	AB	9	AB	9	AA	10	AB	9	348	8.70	261	366	312	306	7.97
106	14-11-115	AB	9	AB	9	BB	8	AB	9	AB	9	AB	9	AA	10	AA	10	358	8.95	218	294	264	296	7.15
107	14-11-116	BB	8	AB	9	AB	9	BB	8	BB	8	AB	9	AB	9	AB	9	340	8.50	248	276	260	340	7.32
108	14-11-117	AB	9	BB	8	AB	9	BB	8	AB	9	AB	9	AB	9	AA	10	348	8.70	232	312	292	344	7.64
109	14-11-118	AB	9	AB	9	AB	9	BC	7	BB	8	AB	9	AB	9	AB	9	342	8.55	230	308	240	288	7.04
110	14-11-119	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	BB	8	AB	9	AB	9	AB	9	354	8.85	311	384	344	292	8.43
111	14-11-120	F	0	F	0	CD	5	F	0	F	0	AB	9	AB	9	AB	9	84	2.10	39	36	14	24	0.99
112	14-11-121	BB	8	BB	8	BB	8	CC	6	CC	6	AB	9	AA	10	AB	9	304	7.60	243	288	270	296	7.01
113	14-11-122	AA	10	BB	8	AB	9	BB	8	AB	9	AB	9	AA	10	AB	9	356	8.90	243	316	312	322	7.75
114	14-11-123	AA	10	AA	10	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AA	10	378	9.45	257	312	268	358	7.87
115	13-11-029	BB	8	BB	8	AB	9	BB	8	AA	10	AB	9	AB	9	AA	10	346	8.65	289	316	318	306	7.88
116	13-11-133	AB	9	AB	9	AB	9	BB	8	AA	10	AB	9	AA	10	AA	10	364	9.10	245	280	292	330	7.56

1st Tabulator

2nd Tabulator

Asstt. Registrar (Acad)

Dean (Acad)

Registrar