

ACADEMIC SECTION
NATIONAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY: SILCHAR

UPDATED PROVISIONAL RELATIVE GRADES CGPA OF CIVIL ENGG.								
Sl.	Regn No	1ST SEM	2ND SEM	3RD SEM	4TH SEM	5TH SEM	6TH SEM	CGPA
		GP	GP	GP	GP	GP	GP	
1	1811001	190	200	221	246	256	280	8.39
2	1811002	96	145	177	202	244	272	6.84
3	1811003	174	173	201	236	240	268	7.78
4	1811004	146	170	174	196	228	263	7.09
5	1811005	173	201	227	248	250	261	8.19
6	1811006	218	229	230	266	260	266	8.85
7	1811007	237	173	249	244	250	261	8.52
8	1811008	206	206	219	232	238	260	8.20
9	1811009	256	245	246	274	262	272	9.37
10	1811010	109	151	168	218	230	258	6.83
11	1811011	236	240	254	270	274	270	9.30
12	1811012	191	206	207	234	250	259	8.11
13	1811013	161	175	155	208	232	255	7.14
14	1811014	244	229	248	234	256	258	8.85
15	1811015	134	148	190	228	248	272	7.35
16	1811016	179	159	202	222	226	243	7.42
17	1811017	166	170	225	242	244	269	7.93
18	1811018	152	145	162	192	224	251	6.78
19	1811019	169	211	222	224	250	263	8.07
20	1811020	142	174	179	218	248	267	7.40
21	1811021	169	214	216	254	250	266	8.25
22	1811022	242	212	208	230	238	253	8.33
23	1811023	192	192	219	248	248	264	8.21
24	1811024	255	236	246	264	266	270	9.26
25	1811025	117	130	139	204	210	244	6.29
26	1811026	62	85	94	200	214	263	5.53
27	1811027	206	206	186	220	252	255	7.98
28	1811028	203	213	227	242	254	274	8.51
29	1811029	158	156	212	244	244	251	7.62
30	1811030	225	228	249	272	250	270	9.00
31	1811031	213	180	206	228	236	229	7.78
32	1811032	205	244	260	280	266	260	9.13
33	1811033	180	225	220	238	250	259	8.27
34	1811034	146	109	166	198	248	255	6.76
35	1811035	187	203	221	256	258	270	8.40
36	1811036	71	97	115	198	250	240	5.85
37	1811038	210	231	244	262	256	269	8.87
38	1811039	183	217	224	252	250	268	8.40
39	1811040	73	98	125	200	226	251	5.86
40	1811041	191	202	235	256	244	257	8.34
41	1811042	177	184	197	234	238	246	7.69
42	1811043	209	225	225	264	264	263	8.73
43	1811044	213	223	235	250	256	256	8.63
44	1811045	188	207	231	242	238	239	8.10
45	1811046	146	192	210	234	244	258	7.73
46	1811048	136	137	214	212	232	242	7.07

BY ORDER

ACADEMIC SECTION
NATIONAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY: SILCHAR

47	1811049	203	180	186	224	240	255	7.76
48	1811050	213	205	233	252	250	259	8.51
49	1811052	47	115	172	224	224	246	6.19
50	1811053	172	185	223	254	258	267	8.19
51	1811054	39	126	79	208	240	251	5.68
52	1811055	228	230	238	248	268	266	8.90
53	1811056	218	242	248	262	262	270	9.05
54	1811057	243	233	256	274	262	266	9.24
55	1811058	62	103	81	174	228	230	5.29
56	1811059	67	67	14	14	206	230	3.60
57	1811060	200	193	217	256	248	256	8.25
58	1811061	157	165	205	232	228	248	7.44
59	1811062	165	173	194	248	242	259	7.72
60	1811063	194	232	235	244	276	270	8.74
61	1811064	204	205	218	242	258	268	8.40
62	1811065	214	202	226	226	220	260	8.12
63	1811066	192	210	201	224	266	263	8.17
64	1811067	194	221	235	242	246	261	8.43
65	1811068	218	237	241	252	264	267	8.91
66	1811069	186	178	201	212	242	251	7.65
67	1811070	232	239	236	244	254	270	8.89
68	1811072	174	100	169	226	236	252	6.97
69	1811073	214	226	220	248	246	267	8.56
70	1811074	230	232	235	250	262	245	8.76
71	1811075	230	205	222	250	224	252	8.33
72	1811076	216	205	214	222	236	260	8.15
73	1811077	203	218	235	260	258	267	8.68
74	1811078	239	224	219	228	256	241	8.48
75	1811079	193	232	251	268	278	266	8.96
76	1811080	176	201	220	252	232	259	8.07
77	1811081	190	214	235	248	238	254	8.31
78	1811082	188	224	225	244	254	267	8.45
79	1811083	199	208	256	266	262	276	8.84
80	1811085	236	225	219	236	234	256	8.47
81	1811086	219	218	233	240	266	258	8.64
82	1811087	167	184	208	236	256	249	7.83
83	1811088	151	190	202	244	248	264	7.83
84	1811089	230	232	261	266	266	260	9.13
85	1811090	183	209	242	266	266	255	8.56
86	1811091	119	105	143	194	176	220	5.77
87	1811092	160	182	190	214	206	225	7.09
88	1811094	213	225	240	248	250	267	8.69
89	1811095	228	214	226	240	240	262	8.49
90	1811097	189	211	199	240	248	250	8.05
91	1811098	115	150	154	224	238	258	6.86
92	1811099	223	228	233	258	270	266	8.90
93	1811100	89	146	95	194	212	251	5.95
94	1811101	173	192	204	246	230	263	7.88
95	1811102	194	204	224	248	258	264	8.39
96	1811103	179	184	215	256	250	264	8.12

BY ORDER

ACADEMIC SECTION
NATIONAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY: SILCHAR

97	1811104	170	204	199	246	254	261	8.04
98	1811105	226	247	247	268	266	269	9.17
99	1811106	210	230	246	264	272	276	9.02
100	1811107	56	78	74	176	162	221	4.62
101	1811108	52	96	94	202	166	219	4.99
102	1811109	128	150	158	204	214	235	6.56
103	1811110	239	214	244	240	254	269	8.80
104	1811111	195	181	202	228	242	258	7.87
105	1811112	207	164	220	228	240	268	7.99
106	1811114	178	181	184	212	240	254	7.52
107	1811115	199	209	227	248	252	261	8.41
108	1811116	198	191	232	258	258	271	8.48
109	1811117	190	165	186	226	238	247	7.54
110	1811118	93	88	139	198	216	237	5.85
111	1811119	216	207	215	230	238	248	8.16
112	1811120	149	156	147	210	194	235	6.57
113	1811121	108	116	127	200	224	237	6.10
114	1811122	208	242	256	262	256	252	8.89
115	1811123	200	154	144	202	244	247	7.17
116	1811125	202	213	232	246	260	263	8.53
117	1811126	182	218	211	246	246	257	8.19

BY ORDER

ACADEMIC SECTION
NATIONAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY: SILCHAR

UPDATED PROVISIONAL RELATIVE GRADES CGPA OF MECHANICAL ENGG.

sl.	Regn No	1ST SEM	2ND SEM	3RD SEM	4TH SEM	5TH SEM	6TH SEM	TGP	CGPA
		GP	GP	GP	GP	GP	GP		
1	1812001	161	212	160	221	250	261	1265	7.62
2	1812002	244	247	220	246	252	262	1471	8.86
3	1812003	214	221	216	239	263	271	1424	8.58
4	1812004	234	239	234	243	259	272	1481	8.92
5	1812005	123	172	126	190	226	228	1065	6.42
6	1812006	144	188	160	226	256	254	1228	7.40
7	1812007	200	205	217	253	256	272	1403	8.45
8	1812008	117	169	96	189	222	220	1013	6.10
9	1812009	190	224	237	258	269	272	1450	8.73
10	1812010	234	245	247	254	264	271	1515	9.13
11	1812011	239	226	217	249	267	261	1459	8.79
12	1812012	147	192	171	232	256	266	1264	7.61
13	1812013	209	231	222	238	250	272	1422	8.57
14	1812014	203	142	204	219	237	249	1254	7.55
15	1812015	140	154	150	190	234	226	1094	6.59
16	1812016	187	203	190	229	252	266	1327	7.99
17	1812017	219	231	210	242	256	269	1427	8.60
18	1812018	248	251	255	257	261	274	1546	9.31
19	1812019	122	169	143	201	223	200	1058	6.37
20	1812020	182	203	212	231	234	249	1311	7.90
21	1812021	145	148	91	193	208	256	1041	6.27
22	1812022	246	239	217	252	259	268	1481	8.92
23	1812023	247	245	254	254	266	272	1538	9.27
24	1812024	257	257	268	267	280	278	1607	9.68
25	1812025	153	199	167	226	247	254	1246	7.51
26	1812026	249	253	236	247	259	270	1514	9.12
27	1812027	252	240	245	245	266	266	1514	9.12
28	1812028	261	259	267	250	258	267	1562	9.41
29	1812029	259	240	253	247	255	271	1525	9.19
30	1812030	224	194	233	247	259	265	1422	8.57
31	1812031	223	220	220	227	254	259	1403	8.45
32	1812032	180	144	117	194	236	243	1114	6.71
33	1812033	263	243	246	237	257	263	1509	9.09
34	1812034	185	212	197	226	246	264	1330	8.01
35	1812036	162	208	166	240	266	270	1312	7.90
36	1812037	168	220	136	220	239	260	1243	7.49
37	1812038	184	194	191	231	248	254	1302	7.84
38	1812039	209	208	222	228	250	253	1370	8.25
39	1812040	140	166	131	218	243	264	1162	7.00
40	1812041	251	248	261	254	276	278	1568	9.45
41	1812042	229	233	229	235	250	263	1439	8.67
42	1812043	206	248	218	230	248	256	1406	8.47
43	1812044	200	208	175	213	247	253	1296	7.81

BY ORDER

ACADEMIC SECTION
NATIONAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY: SILCHAR

44	1812045	105	140	125	222	246	255	1093	6.58
45	1812046	168	210	202	228	233	254	1295	7.80
46	1812047	182	175	194	239	247	250	1287	7.75
47	1812048	274	256	257	250	272	269	1578	9.51
48	1812049	221	214	188	236	251	262	1372	8.27
49	1812050	233	233	229	237	246	270	1448	8.72
50	1812052	156	150	150	199	232	237	1124	6.77
51	1812053	227	233	229	257	255	268	1469	8.85
52	1812054	225	223	213	237	247	252	1397	8.42
53	1812055	238	259	259	254	255	262	1527	9.20
54	1812056	174	200	191	230	231	242	1268	7.64
55	1812057	217	221	220	251	259	265	1433	8.63
56	1812058	222	235	243	246	249	263	1458	8.78
57	1812059	142	201	146	218	243	257	1207	7.27
58	1812060	193	190	172	228	249	255	1287	7.75
59	1812061	138	189	177	176	210	218	1108	6.67
60	1812062	191	210	206	206	234	265	1312	7.90
61	1812063	192	211	218	217	245	262	1345	8.10
62	1812064	174	197	224	243	235	260	1333	8.03
63	1812065	136	155	176	223	233	255	1178	7.10
64	1812066	247	262	254	242	250	272	1527	9.20
65	1812067	168	175	158	218	246	255	1220	7.35
66	1812068	152	182	174	204	248	253	1213	7.31
67	1812069	217	231	211	212	225	246	1342	8.08
68	1812070	200	180	214	221	244	256	1315	7.92
69	1812071	250	255	252	260	261	271	1549	9.33
70	1812072	150	171	147	191	243	259	1161	6.99
71	1812073	238	248	214	228	267	262	1457	8.78
72	1812074	184	174	179	201	235	247	1220	7.35
73	1812075	74	108	93	187	246	245	953	5.74
74	1812076	196	200	182	228	249	244	1299	7.83
75	1812077	211	202	192	235	249	257	1346	8.11
76	1812078	274	249	260	262	276	262	1583	9.54
77	1812079	224	243	210	218	243	248	1386	8.35
78	1812080	192	182	185	212	232	238	1241	7.48
79	1812081	184	196	189	223	248	270	1310	7.89
80	1812082	262	250	238	254	253	260	1517	9.14
81	1812083	101	102	61	152	210	227	853	5.14
82	1812084	221	237	218	248	252	260	1436	8.65
83	1812086	204	225	204	235	245	263	1376	8.29
84	1812087	239	255	243	257	267	260	1521	9.16
85	1812088	241	242	243	256	250	267	1499	9.03
86	1812089	30	126	63	180	226	244	869	5.23
87	1812090	199	233	194	227	256	257	1366	8.23
88	1812091	188	189	199	227	247	249	1299	7.83
89	1812092	174	189	209	226	243	260	1301	7.84
90	1812093	220	209	198	233	249	244	1353	8.15
91	1812094	105	176	143	185	219	220	1048	6.31

BY ORDER

ACADEMIC SECTION
NATIONAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY: SILCHAR

92	1812095	52	115	66	112	220	177	742	4.47
93	1812096	163	209	214	232	251	255	1324	7.98
94	1812097	257	245	258	264	271	276	1571	9.46
95	1812098	261	238	244	251	263	265	1522	9.17
96	1812099	175	199	182	202	230	233	1221	7.36
97	1812100	207	215	218	240	243	246	1369	8.25
98	1812101	213	224	234	233	245	253	1402	8.45
99	1812102	69	81	82	168	212	228	840	5.06
100	1812103	187	205	218	226	240	260	1336	8.05
101	1812104	163	174	207	198	211	223	1176	7.08
102	1812105	142	133	123	189	222	234	1043	6.28
103	1812106	154	155	194	200	219	227	1149	6.92
104	1812107	109	188	221	204	237	250	1209	7.28
105	1812108	222	220	216	213	230	241	1342	8.08
106	1812109	174	186	180	212	239	239	1230	7.41
107	1812110	164	146	138	211	245	240	1144	6.89
108	1812111	80	85	147	172	245	234	963	5.80
109	1812112	119	133	99	184	218	222	975	5.87
110	1812113	149	174	179	205	224	239	1170	7.05
111	1812114	110	134	108	182	229	224	987	5.95
112	1812115	152	167	152	189	220	233	1113	6.70
113	1812116	214	212	230	239	273	265	1433	8.63
114	1812117	196	195	170	204	213	237	1215	7.32
115	1812118	195	203	233	245	256	253	1385	8.34
116	1812119	209	243	238	254	261	258	1463	8.81
117	1812120	155	204	198	215	235	250	1257	7.57
118	1812121	74	122	103	176	230	233	938	5.65
119	1812122	128	108	100	171	235	249	991	5.97
120	1812123	61	110	99	136	204	223	833	5.02
121	1812124	194	217	191	249	269	272	1392	8.39
122	1812125	132	164	169	207	225	244	1141	6.87
123	1812126	136	177	170	181	214	217	1095	6.60
124	1812127	125	160	125	205	238	242	1095	6.60
125	1812128	180	214	120	115	205	216	1050	6.33
126	1812129	229	250	241	251	262	263	1496	9.01
127	1812130	239	261	251	243	260	266	1520	9.16
128	1812131	239	245	247	237	224	258	1450	8.73

BY ORDER