

REVISED & UPDATED PROVISIONAL RELATIVE GRADES CGPA OF CIVIL ENGG.

Sl. No.	Regn. No.	1ST SEM	2ND SEM	3RD SEM	4TH SEM	5TH SEM	6TH SEM	CGPA
		GP	GP	GP	GP	GP	GP	
1	1811001	186.00	200.00	221.00	246.00	262.00	280.00	8.40
2	1811002	160.00	173.00	179.00	202.00	246.00	272.00	7.42
3	1811003	174.00	173.00	201.00	240.00	240.00	268.00	7.81
4	1811004	166.00	174.00	210.00	196.00	236.00	263.00	7.50
5	1811005	169.00	201.00	227.00	248.00	250.00	261.00	8.17
6	1811006	214.00	233.00	230.00	266.00	264.00	266.00	8.87
7	1811007	233.00	213.00	249.00	252.00	250.00	261.00	8.78
8	1811008	206.00	206.00	219.00	232.00	238.00	260.00	8.20
9	1811009	252.00	245.00	249.00	278.00	270.00	272.00	9.43
10	1811010	157.00	179.00	190.00	218.00	230.00	258.00	7.42
11	1811011	232.00	240.00	254.00	270.00	274.00	270.00	9.28
12	1811012	197.00	209.00	207.00	238.00	250.00	259.00	8.19
13	1811013	181.00	199.00	155.00	208.00	238.00	255.00	7.45
14	1811014	240.00	229.00	248.00	234.00	256.00	258.00	8.83
15	1811015	154.00	172.00	190.00	232.00	248.00	272.00	7.64
16	1811016	179.00	159.00	202.00	224.00	230.00	243.00	7.45
17	1811017	166.00	170.00	225.00	242.00	244.00	269.00	7.93
18	1811018	184.00	185.00	162.00	192.00	224.00	251.00	7.22
19	1811019	193.00	211.00	226.00	224.00	250.00	263.00	8.23
20	1811020	198.00	174.00	203.00	218.00	248.00	267.00	7.88
21	1811021	167.00	214.00	216.00	254.00	250.00	266.00	8.23
22	1811022	242.00	212.00	208.00	230.00	238.00	253.00	8.33
23	1811023	216.00	192.00	219.00	248.00	248.00	264.00	8.36
24	1811024	251.00	236.00	246.00	272.00	270.00	270.00	9.31
25	1811025	157.00	174.00	198.00	204.00	218.00	244.00	7.20
26	1811026	134.00	169.00	126.00	200.00	218.00	263.00	6.69
27	1811027	210.00	206.00	222.00	220.00	252.00	255.00	8.22
28	1811028	203.00	217.00	227.00	250.00	256.00	274.00	8.60
29	1811029	154.00	180.00	212.00	244.00	244.00	251.00	7.74
30	1811030	225.00	228.00	249.00	272.00	250.00	270.00	9.00
31	1811031	209.00	180.00	206.00	232.00	236.00	229.00	7.78
32	1811032	205.00	244.00	260.00	280.00	266.00	260.00	9.13
33	1811033	180.00	225.00	220.00	242.00	252.00	259.00	8.30
34	1811034	146.00	197.00	166.00	198.00	248.00	255.00	7.29
35	1811035	183.00	203.00	229.00	256.00	258.00	270.00	8.43
36	1811036	155.00	171.00	152.00	198.00	250.00	240.00	7.02
37	1811038	206.00	235.00	244.00	262.00	256.00	269.00	8.87
38	1811039	203.00	217.00	224.00	256.00	250.00	268.00	8.54
39	1811040	139.00	170.00	178.00	204.00	226.00	251.00	7.04
40	1811041	191.00	209.00	238.00	256.00	244.00	257.00	8.40
41	1811042	177.00	184.00	199.00	234.00	238.00	246.00	7.70
42	1811043	209.00	225.00	225.00	268.00	264.00	263.00	8.76
43	1811044	213.00	223.00	235.00	250.00	256.00	256.00	8.63
44	1811045	184.00	207.00	231.00	242.00	238.00	239.00	8.08

45	1811046	178.00	192.00	210.00	234.00	244.00	258.00	7.93
46	1811048	174.00	141.00	214.00	212.00	236.00	242.00	7.34
47	1811049	199.00	192.00	186.00	224.00	240.00	255.00	7.81
48	1811050	217.00	209.00	233.00	252.00	254.00	259.00	8.58
49	1811052	144.00	159.00	192.00	224.00	224.00	246.00	7.16
50	1811053	196.00	185.00	229.00	256.00	258.00	267.00	8.38
51	1811054	150.00	147.00	123.00	208.00	240.00	251.00	6.74
52	1811055	228.00	234.00	238.00	248.00	268.00	266.00	8.93
53	1811056	218.00	242.00	251.00	266.00	262.00	270.00	9.09
54	1811057	243.00	233.00	259.00	274.00	262.00	266.00	9.26
55	1811058	178.00	159.00	93.00	174.00	232.00	230.00	6.42
56	1811059	103.00	83.00	14.00	14.00	206.00	230.00	3.92
57	1811060	200.00	193.00	217.00	256.00	250.00	256.00	8.27
58	1811061	157.00	185.00	208.00	236.00	228.00	248.00	7.60
59	1811062	167.00	193.00	194.00	252.00	242.00	259.00	7.87
60	1811063	190.00	232.00	235.00	252.00	276.00	270.00	8.77
61	1811064	200.00	205.00	218.00	242.00	260.00	268.00	8.39
62	1811065	214.00	202.00	228.00	228.00	224.00	260.00	8.17
63	1811066	188.00	210.00	201.00	224.00	266.00	263.00	8.14
64	1811067	192.00	225.00	239.00	246.00	246.00	261.00	8.49
65	1811068	218.00	237.00	241.00	252.00	264.00	267.00	8.91
66	1811069	186.00	178.00	205.00	222.00	246.00	251.00	7.76
67	1811070	228.00	239.00	236.00	248.00	254.00	270.00	8.89
68	1811072	178.00	157.00	192.00	226.00	238.00	252.00	7.49
69	1811073	218.00	226.00	220.00	248.00	252.00	267.00	8.62
70	1811074	230.00	232.00	239.00	250.00	262.00	245.00	8.78
71	1811075	230.00	205.00	226.00	250.00	224.00	252.00	8.36
72	1811076	218.00	205.00	214.00	226.00	238.00	260.00	8.20
73	1811077	209.00	222.00	239.00	260.00	258.00	267.00	8.77
74	1811078	239.00	224.00	219.00	230.00	256.00	241.00	8.49
75	1811079	189.00	232.00	251.00	272.00	278.00	266.00	8.96
76	1811080	174.00	201.00	222.00	256.00	232.00	259.00	8.10
77	1811081	192.00	214.00	235.00	250.00	238.00	254.00	8.33
78	1811082	188.00	224.00	225.00	248.00	262.00	267.00	8.52
79	1811083	199.00	212.00	256.00	266.00	262.00	276.00	8.86
80	1811085	232.00	225.00	223.00	236.00	234.00	256.00	8.47
81	1811086	215.00	222.00	233.00	248.00	266.00	258.00	8.69
82	1811087	169.00	182.00	208.00	236.00	258.00	249.00	7.84
83	1811088	191.00	190.00	202.00	244.00	248.00	264.00	8.07
84	1811089	226.00	232.00	261.00	270.00	266.00	260.00	9.13
85	1811090	185.00	212.00	245.00	266.00	266.00	255.00	8.61
86	1811091	149.00	157.00	171.00	194.00	176.00	220.00	6.43
87	1811092	160.00	182.00	190.00	214.00	210.00	225.00	7.11
88	1811094	213.00	225.00	240.00	254.00	254.00	267.00	8.75
89	1811095	224.00	214.00	231.00	240.00	244.00	262.00	8.52
90	1811097	189.00	211.00	199.00	240.00	248.00	250.00	8.05
91	1811098	171.00	166.00	194.00	224.00	238.00	258.00	7.54
92	1811099	223.00	228.00	239.00	258.00	274.00	266.00	8.96

93	1811100	165.00	174.00	119.00	194.00	212.00	251.00	6.72
94	1811101	177.00	192.00	204.00	246.00	238.00	263.00	7.95
95	1811102	190.00	204.00	224.00	248.00	258.00	264.00	8.36
96	1811103	179.00	216.00	215.00	256.00	254.00	264.00	8.34
97	1811104	170.00	204.00	201.00	246.00	254.00	261.00	8.05
98	1811105	224.00	247.00	247.00	268.00	268.00	269.00	9.17
99	1811106	210.00	230.00	246.00	268.00	276.00	276.00	9.07
100	1811107	112.00	134.00	98.00	176.00	166.00	221.00	5.46
101	1811108	160.00	132.00	94.00	202.00	170.00	219.00	5.89
102	1811109	148.00	166.00	182.00	206.00	218.00	235.00	6.96
103	1811110	241.00	214.00	244.00	242.00	254.00	269.00	8.82
104	1811111	195.00	185.00	202.00	228.00	246.00	258.00	7.92
105	1811112	207.00	192.00	226.00	230.00	244.00	268.00	8.23
106	1811114	178.00	181.00	186.00	212.00	240.00	254.00	7.54
107	1811115	197.00	209.00	227.00	248.00	252.00	261.00	8.40
108	1811116	194.00	191.00	232.00	266.00	262.00	271.00	8.53
109	1811117	190.00	169.00	186.00	230.00	242.00	247.00	7.61
110	1811118	177.00	120.00	141.00	198.00	220.00	237.00	6.58
111	1811119	212.00	207.00	215.00	232.00	238.00	248.00	8.14
112	1811120	149.00	156.00	168.00	214.00	194.00	235.00	6.72
113	1811121	170.00	172.00	139.00	204.00	226.00	237.00	6.92
114	1811122	208.00	246.00	256.00	262.00	260.00	252.00	8.94
115	1811123	196.00	182.00	180.00	202.00	248.00	247.00	7.56
116	1811125	198.00	213.00	232.00	250.00	260.00	263.00	8.53
117	1811126	184.00	218.00	219.00	246.00	246.00	257.00	8.25

REVISED & UPDATED PROVISIONAL RELATIVE GRADES CGPA OF MECHANICAL ENGG.

Sl. No.	Regn. No.	1ST SEM	2ND SEM	3RD SEM	4TH SEM	5TH SEM	6TH SEM	CGPA
		GP	GP	GP	GP	GP	GP	
1	1812001	177	212	188	223	250	261	7.90
2	1812002	232	247	221	250	252	262	8.82
3	1812003	210	225	215	239	267	271	8.60
4	1812004	234	239	231	243	263	272	8.93
5	1812005	155	172	196	200	226	228	7.09
6	1812006	172	188	189	226	256	254	7.74
7	1812007	200	205	216	257	259	272	8.49
8	1812008	161	169	183	189	222	220	6.89
9	1812009	228	224	237	258	273	272	8.99
10	1812010	230	245	244	254	268	271	9.11
11	1812011	239	226	217	249	267	261	8.79
12	1812012	165	192	173	236	260	266	7.78
13	1812013	217	231	219	242	258	272	8.67
14	1812014	199	166	206	219	237	249	7.69
15	1812015	172	178	182	195	234	226	7.15
16	1812016	179	203	194	229	252	266	7.97
17	1812017	219	233	211	242	260	269	8.64
18	1812018	248	251	252	257	265	274	9.32
19	1812019	170	191	170	201	227	200	6.98
20	1812020	182	203	209	231	238	249	7.90
21	1812021	169	180	136	193	208	256	6.88
22	1812022	238	245	216	252	263	268	8.93
23	1812023	235	245	258	254	274	272	9.27
24	1812024	253	257	265	267	280	278	9.64
25	1812025	185	199	168	226	247	254	7.70
26	1812026	245	253	236	247	267	270	9.14
27	1812027	248	240	242	249	274	266	9.15
28	1812028	261	259	269	250	258	267	9.42
29	1812029	259	244	257	247	255	271	9.23
30	1812030	220	238	233	247	259	265	8.81
31	1812031	219	226	217	229	254	259	8.46
32	1812032	180	172	187	198	236	243	7.33
33	1812033	257	245	250	241	261	263	9.14
34	1812034	197	216	197	229	250	264	8.15
35	1812036	178	208	195	240	266	270	8.17
36	1812037	176	223	205	227	239	260	8.01
37	1812038	196	198	191	235	248	254	7.96
38	1812039	205	208	219	228	250	253	8.21
39	1812040	176	198	175	218	243	264	7.67
40	1812041	243	248	262	254	280	278	9.43
41	1812042	225	233	228	235	250	263	8.64
42	1812043	206	248	222	230	248	256	8.49
43	1812044	200	208	181	217	251	253	7.89
44	1812045	165	166	183	222	250	255	7.48
45	1812046	190	210	217	230	241	254	8.08
46	1812047	194	179	200	243	254	250	7.95

47	1812048	274	256	254	250	272	269	9.49
48	1812049	221	218	188	236	251	262	8.29
49	1812050	229	233	229	237	246	270	8.70
50	1812052	156	174	180	201	232	237	7.11
51	1812053	225	233	226	257	255	268	8.82
52	1812054	221	223	210	241	255	252	8.45
53	1812055	234	259	256	254	258	262	9.17
54	1812056	182	202	188	230	231	242	7.68
55	1812057	225	225	217	251	259	265	8.69
56	1812058	228	237	240	246	253	263	8.84
57	1812059	182	201	176	222	243	257	7.72
58	1812060	185	190	172	228	253	255	7.73
59	1812061	158	192	180	178	218	218	6.89
60	1812062	191	210	206	214	234	265	7.95
61	1812063	188	211	215	222	245	262	8.09
62	1812064	170	201	221	246	235	260	8.03
63	1812065	136	158	173	223	237	255	7.12
64	1812066	243	262	251	242	254	272	9.18
65	1812067	168	179	189	218	246	255	7.56
66	1812068	180	182	171	206	248	253	7.47
67	1812069	217	231	211	215	232	246	8.14
68	1812070	196	180	214	221	244	256	7.90
69	1812071	246	264	253	260	268	271	9.41
70	1812072	178	171	176	191	243	259	7.34
71	1812073	234	250	214	228	267	262	8.77
72	1812074	188	178	176	203	238	247	7.41
73	1812075	172	164	123	192	252	245	6.92
74	1812076	192	200	179	228	249	244	7.78
75	1812077	203	202	189	235	253	257	8.07
76	1812078	270	249	257	262	276	262	9.49
77	1812079	232	243	210	222	243	248	8.42
78	1812080	196	182	182	212	232	238	7.48
79	1812081	182	196	189	223	248	270	7.88
80	1812082	254	250	238	258	260	260	9.16
81	1812083	157	142	77	152	214	227	5.84
82	1812084	229	237	218	248	252	260	8.70
83	1812086	200	225	208	235	245	263	8.29
84	1812087	247	255	243	257	267	260	9.21
85	1812088	241	242	240	256	258	267	9.06
86	1812089	148	142	83	180	226	244	6.16
87	1812090	203	233	194	227	260	257	8.28
88	1812091	188	189	200	227	251	249	7.86
89	1812092	170	189	206	226	247	260	7.82
90	1812093	204	213	203	233	249	244	8.11
91	1812094	161	176	184	185	221	220	6.91
92	1812095	158	161	86	143	222	177	5.70
93	1812096	163	211	222	232	254	255	8.05
94	1812097	249	245	255	264	271	276	9.40
95	1812098	257	238	244	251	263	265	9.14
96	1812099	167	201	183	202	232	233	7.34

97	1812100	197	215	222	240	243	246	8.21
98	1812101	209	224	235	233	245	253	8.43
99	1812102	149	148	98	171	212	228	6.06
100	1812103	191	208	218	226	252	260	8.16
101	1812104	169	178	204	200	211	223	7.14
102	1812105	168	159	172	189	222	234	6.89
103	1812106	150	181	191	205	227	227	7.11
104	1812107	201	188	218	204	237	250	7.82
105	1812108	218	220	222	213	230	241	8.10
106	1812109	170	188	179	212	239	239	7.39
107	1812110	164	170	192	211	248	240	7.38
108	1812111	164	133	174	172	249	234	6.78
109	1812112	135	151	175	186	222	222	6.57
110	1812113	149	176	183	205	224	239	7.08
111	1812114	150	150	157	182	229	224	6.58
112	1812115	158	167	177	189	220	233	6.89
113	1812116	222	212	230	243	273	265	8.70
114	1812117	192	198	167	204	221	237	7.34
115	1812118	207	207	230	245	256	253	8.42
116	1812119	209	248	239	254	265	258	8.87
117	1812120	159	208	199	215	235	250	7.63
118	1812121	150	174	103	176	234	233	6.45
119	1812122	188	156	177	195	235	249	7.23
120	1812123	125	110	96	160	204	223	5.53
121	1812124	198	217	195	249	269	272	8.43
122	1812125	160	166	169	207	229	244	7.08
123	1812126	148	179	169	186	218	217	6.73
124	1812127	153	162	170	205	238	242	7.05
125	1812128	188	214	134	111	205	216	6.43
126	1812129	217	250	238	251	262	263	8.92
127	1812130	239	265	248	246	260	266	9.18
128	1812131	241	249	244	237	224	258	8.75

REVISED & UPDATED PROVISIONAL RELATIVE GRADES CGPA OF ELECTRICAL ENGG.

Sl. No.	Regn No	1ST SEM	2ND SEM	3RD SEM	4TH SEM	5TH SEM	6TH SEM	CGPA
		GP	GP	GP	GP	GP	GP	
1	1813001	214	255	268	276	263	254	9.22
2	1813002	212	218	198	233	231	242	8.04
3	1813003	199	231	233	266	254	264	8.72
4	1813004	181	206	235	238	226	247	8.03
5	1813005	189	185	214	233	233	251	7.86
6	1813006	257	249	278	271	258	261	9.48
7	1813007	233	240	257	255	250	252	8.96
8	1813008	200	206	209	243	233	253	8.10
9	1813009	207	232	242	260	267	266	8.88
10	1813010	204	222	232	251	237	251	8.42
11	1813011	163	178	80	158	211	215	6.05
12	1813013	157	165	103	189	207	237	6.37
13	1813014	170	165	197	187	235	254	7.28
14	1813015	181	170	222	219	229	241	7.60
15	1813016	181	165	132	191	205	217	6.57
16	1813017	161	173	194	207	225	232	7.18
17	1813018	219	216	233	248	242	249	8.48
18	1813019	210	228	231	239	234	257	8.43
19	1813020	178	164	184	232	232	245	7.44
20	1813021	232	228	255	260	248	247	8.86
21	1813022	229	202	190	209	223	249	7.84
22	1813024	204	238	215	250	260	258	8.58
23	1813025	189	218	247	254	229	248	8.34
24	1813027	202	214	208	235	256	258	8.27
25	1813028	232	231	236	244	244	251	8.66
26	1813029	235	223	225	240	245	257	8.58
27	1813030	184	226	211	237	250	252	8.19
28	1813032	237	259	254	266	264	267	9.32
29	1813033	154	172	195	218	223	250	7.30
30	1813034	167	151	202	207	225	250	7.24
31	1813036	199	230	245	250	241	256	8.56
32	1813037	173	164	199	224	223	247	7.41
33	1813038	198	208	207	232	258	266	8.25
34	1813039	233	248	271	271	252	266	9.28
35	1813040	185	166	209	221	227	242	7.53
36	1813041	192	195	221	254	253	260	8.28
37	1813042	150	168	197	215	229	249	7.28
38	1813043	226	238	259	251	261	258	8.99
39	1813044	196	182	224	238	248	249	8.05
40	1813045	163	170	208	231	243	252	7.63
41	1813046	154	143	171	208	201	232	6.68
42	1813047	178	161	187	205	205	252	7.16
43	1813048	195	204	216	209	221	257	7.84
44	1813049	207	209	231	267	256	266	8.65
45	1813050	175	186	241	231	230	250	7.91
46	1813051	202	219	244	266	260	268	8.79
47	1813052	234	264	276	275	270	264	9.54

48	1813053	222	237	262	277	262	266	9.19
49	1813054	181	187	224	246	254	250	8.08
50	1813055	193	184	194	222	217	237	7.51
51	1813056	177	188	217	237	219	246	7.73
52	1813057	165	158	158	202	221	238	6.88
53	1813058	161	163	194	222	191	0	5.61
54	1813059	170	174	220	242	235	253	7.80
55	1813060	177	165	194	214	221	242	7.31
56	1813061	194	228	259	260	244	270	8.77
57	1813062	210	211	234	250	226	249	8.31
58	1813063	228	215	255	249	213	236	8.41
59	1813066	229	209	252	262	256	266	8.88
60	1813067	182	176	208	243	237	254	7.83
61	1813069	242	229	251	247	230	214	8.51
62	1813070	210	201	237	263	250	259	8.55
63	1813071	189	225	259	264	249	255	8.68
64	1813072	204	214	217	252	248	247	8.33
65	1813073	212	213	256	263	258	264	8.83
66	1813074	227	224	227	257	227	236	8.42
67	1813075	175	205	190	214	233	244	7.60
68	1813076	253	242	290	276	266	248	9.49
69	1813078	226	235	235	227	210	233	8.23
70	1813079	223	226	256	258	235	249	8.72
71	1813080	210	196	243	255	242	259	8.46
72	1813081	185	177	209	231	225	228	7.56
73	1813082	208	193	246	264	246	252	8.49
74	1813083	221	224	212	250	224	232	8.21
75	1813084	194	199	229	241	221	228	7.90
76	1813086	185	218	237	250	224	222	8.05
77	1813087	186	203	268	267	260	252	8.65
78	1813088	179	176	179	206	210	232	7.12
79	1813089	191	217	237	245	233	239	8.20
80	1813090	199	173	193	230	219	246	7.59
81	1813091	169	163	195	223	231	244	7.38
82	1813092	191	217	247	247	225	235	8.20
83	1813094	198	160	198	222	215	230	7.37
84	1813095	197	201	234	255	229	252	8.24
85	1813096	197	220	253	267	224	261	8.57
86	1813097	183	173	206	240	230	260	7.78
87	1813098	194	193	238	249	235	244	8.15
88	1813099	207	202	245	247	226	257	8.34
89	1813100	170	180	232	240	205	233	7.59
90	1813101	160	178	201	216	210	238	7.25
91	1813102	170	164	214	228	209	248	7.43
92	1813103	162	136	166	205	222	257	6.92
93	1813106	175	163	192	255	232	236	7.55
94	1813108	178	150	205	222	217	248	7.35
95	1813109	180	172	197	227	217	235	7.40
96	1813110	227	214	242	257	226	250	8.53
97	1813111	183	185	199	239	217	237	7.59

98	1813112	192	158	211	244	225	255	7.74
99	1813113	216	209	209	246	231	260	8.26
100	1813114	199	215	235	250	225	259	8.33
101	1813115	240	235	245	248	243	235	8.71
102	1813116	148	123	86	194	211	231	5.98
103	1813117	198	167	199	211	206	235	7.33
104	1813118	237	233	271	276	263	259	9.27
105	1813119	236	214	238	265	254	262	8.85
106	1813120	195	169	201	238	221	255	7.70
107	1813122	205	213	235	246	262	254	8.52

REVISED & UPDATED PROVISIONAL RELATIVE GRADES CGPA OF ELECTRONICS & COMMUNICATION ENGG.

Sl. No.	Regn. No.	1ST SEM	2ND SEM	3RD SEM	4TH SEM	5TH SEM	6TH SEM	CGPA
		GP	GP	GP	GP	GP	GP	
1	1814001	240	268	279	278	267	276	9.63
2	1814002	190	199	199	238	254	264	8.05
3	1814003	161	163	191	224	244	262	7.46
4	1814005	190	215	196	247	211	240	7.78
5	1814006	196	173	146	219	238	241	7.26
6	1814007	245	254	271	253	257	266	9.26
7	1814009	166	184	175	214	213	249	7.19
8	1814010	227	226	241	257	244	272	8.78
9	1814011	183	190	183	231	237	264	7.71
10	1814012	157	185	183	228	240	245	7.41
11	1814013	204	221	208	240	237	264	8.23
12	1814014	182	208	206	217	238	262	7.86
13	1814016	184	203	188	237	238	263	7.86
14	1814017	227	228	241	261	254	267	8.85
15	1814018	165	195	208	207	248	254	7.65
16	1814019	250	242	267	271	267	262	9.34
17	1814020	242	251	263	269	262	274	9.35
18	1814021	235	233	219	267	266	264	8.89
19	1814022	234	246	261	263	244	262	9.04
20	1814023	182	196	178	221	251	255	7.68
21	1814024	194	185	176	228	236	252	7.61
22	1814025	205	211	209	240	236	259	8.14
23	1814026	198	197	184	224	228	260	7.73
24	1814027	209	221	198	229	257	267	8.27
25	1814028	216	219	207	253	240	261	8.36
26	1814029	202	213	221	268	255	272	8.57
27	1814030	177	172	182	219	241	253	7.45
28	1814032	205	237	203	236	250	264	8.35
29	1814033	196	234	202	236	241	258	8.19
30	1814034	210	199	211	246	250	267	8.28
31	1814035	207	203	185	238	257	245	7.99
32	1814036	240	241	264	274	257	270	9.26
33	1814037	174	186	181	229	244	266	7.66
34	1814038	232	241	234	270	260	272	9.04
35	1814039	171	151	140	208	235	238	6.84
36	1814040	222	226	209	256	265	262	8.62
37	1814041	235	219	229	243	243	262	8.57
38	1814042	230	226	236	250	252	259	8.70
39	1814043	230	221	248	251	258	276	8.89
40	1814044	206	216	202	235	254	267	8.26
41	1814045	194	222	205	260	261	251	8.34
42	1814046	182	185	187	239	242	245	7.66
43	1814047	203	219	217	262	261	274	8.60
44	1814048	207	208	185	249	251	257	8.13

45	1814049	237	259	271	266	265	273	9.41
46	1814050	243	266	251	268	263	273	9.37
47	1814051	219	228	215	248	258	264	8.57
48	1814052	173	164	86	172	229	241	6.38
49	1814053	168	188	161	235	244	257	7.50
50	1814054	159	144	165	203	243	246	6.95
51	1814056	197	218	217	239	246	260	8.25
52	1814057	195	232	231	253	254	266	8.57
53	1814058	202	213	189	240	247	261	8.10
54	1814059	157	178	182	209	230	241	7.17
55	1814060	200	235	218	250	253	258	8.47
56	1814062	217	211	206	271	250	255	8.44
57	1814063	240	248	244	268	256	268	9.13
58	1814064	180	192	188	229	238	255	7.68
59	1814066	184	193	174	196	228	235	7.25
60	1814067	247	246	270	272	265	261	9.35
61	1814068	204	212	207	253	247	259	8.28
62	1814069	222	230	236	259	252	266	8.77
63	1814070	193	191	190	261	258	247	8.02
64	1814071	238	209	197	237	254	254	8.32
65	1814072	222	225	229	255	249	262	8.63
66	1814073	185	191	170	245	240	241	7.62
67	1814074	174	196	191	225	243	261	7.72
68	1814075	214	227	259	256	249	251	8.72
69	1814076	206	197	186	251	236	259	7.99
70	1814077	168	175	181	210	234	226	7.15
71	1814078	236	241	247	267	255	253	8.98
72	1814079	203	206	193	246	245	261	8.11
73	1814080	217	218	208	244	244	263	8.35
74	1814081	232	261	255	267	260	259	9.19
75	1814082	241	225	247	239	236	243	8.57
76	1814083	142	158	162	183	236	251	6.78
77	1814084	195	179	203	220	235	231	7.56
78	1814085	187	194	213	227	219	245	7.69
79	1814087	168	197	192	229	222	245	7.50
80	1814088	166	159	158	194	232	257	6.98
81	1814089	197	198	199	231	246	265	8.00
82	1814090	199	220	238	232	240	262	8.33
83	1814091	225	220	233	232	259	252	8.51
84	1814092	238	187	227	241	258	269	8.50
85	1814093	230	237	256	270	261	272	9.14
86	1814094	220	231	212	261	265	259	8.67
87	1814095	205	191	206	245	254	229	7.96
88	1814096	165	163	160	197	230	242	6.93
89	1814097	205	194	222	225	251	238	7.99
90	1814098	197	188	178	143	0	240	5.66
91	1814099	231	232	272	263	246	254	8.97
92	1814100	173	152	160	201	235	246	6.99

93	1814101	158	170	169	218	235	245	7.16
94	1814102	187	201	221	240	235	248	7.98
95	1814103	252	242	264	262	260	267	9.26
96	1814104	170	164	185	221	234	243	7.29
97	1814105	222	220	231	238	245	259	8.47
98	1814106	150	153	180	202	230	245	6.95
99	1814107	176	161	176	206	214	236	7.00
100	1814108	148	161	40	181	214	239	5.89
101	1814109	205	202	223	246	230	247	8.10
102	1814110	250	231	249	262	255	248	8.95
103	1814111	203	204	216	251	236	259	8.20
104	1814112	164	168	68	164	220	227	6.05
105	1814113	172	192	138	184	218	241	6.86
106	1814114	217	184	202	214	240	241	7.77
107	1814115	190	169	191	224	239	252	7.57
108	1814116	235	223	233	256	252	268	8.78
109	1814118	173	181	195	222	242	252	7.57
110	1814119	233	220	245	259	249	256	8.75
111	1814120	200	195	214	262	248	271	8.32
112	1814121	232	230	237	260	264	278	8.99
113	1814122	214	195	216	252	258	262	8.37
114	1814123	197	188	186	234	249	268	7.92
115	1814125	192	199	231	251	244	251	8.19
116	1814126	209	185	197	236	237	253	7.89
117	1814127	266	258	280	272	264	272	9.65
118	1814128	237	260	256	271	254	269	9.26
119	1814129	250	251	268	254	261	276	9.34
120	1814130	253	267	253	255	253	258	9.22
121	1814131	240	248	237	249	249	250	8.82
122	1814132	240	258	243	240	253	260	8.95
123	1814133	260	239	260	260	252	253	9.13
124	1814134	250	241	234	244	248	254	8.81
125	1814135	239	258	223	244	256	270	8.92
126	1814136	242	244	276	274	261	272	9.40

REVISED & UPDATED PROVISIONAL RELATIVE GRADES CGPA OF COMPUTER SCIENCE & ENGG.

Sl. No.	Regn No	1ST SEM	2ND SEM	3RD SEM	4TH SEM	5TH SEM	6TH SEM	CGPA
		GP	GP	GP	GP	GP	GP	
1	1815001	220.00	220.00	208.00	270.00	266.00	249.00	8.68
2	1815002	244.00	235.00	220.00	270.00	260.00	243.00	8.92
3	1815003	246.00	238.00	226.00	265.00	266.00	251.00	9.04
4	1815004	225.00	224.00	212.00	266.00	276.00	248.00	8.79
5	1815005	208.00	250.00	180.00	252.00	244.00	236.00	8.30
6	1815006	220.00	242.00	208.00	258.00	262.00	251.00	8.73
7	1815007	178.00	170.00	154.00	209.00	244.00	237.00	7.22
8	1815008	245.00	266.00	240.00	286.00	276.00	259.00	9.53
9	1815009	232.00	244.00	192.00	248.00	268.00	254.00	8.72
10	1815010	237.00	242.00	220.00	274.00	266.00	255.00	9.05
11	1815012	216.00	223.00	220.00	262.00	264.00	239.00	8.63
12	1815013	196.00	203.00	198.00	262.00	258.00	247.00	8.27
13	1815014	163.00	179.00	158.00	212.00	254.00	225.00	7.22
14	1815015	199.00	150.00	96.00	200.00	260.00	243.00	6.96
15	1815016	173.00	192.00	164.00	210.00	260.00	243.00	7.53
16	1815017	188.00	186.00	194.00	226.00	226.00	230.00	7.58
17	1815018	268.00	267.00	246.00	282.00	270.00	266.00	9.69
18	1815019	165.00	165.00	182.00	196.00	220.00	216.00	6.93
19	1815020	174.00	165.00	178.00	194.00	218.00	225.00	6.99
20	1815021	248.00	248.00	216.00	267.00	272.00	240.00	9.04
21	1815022	256.00	247.00	216.00	264.00	272.00	249.00	9.12
22	1815023	198.00	231.00	180.00	252.00	260.00	249.00	8.30
23	1815024	174.00	188.00	166.00	236.00	266.00	255.00	7.79
24	1815025	194.00	199.00	212.00	264.00	258.00	253.00	8.36
25	1815026	263.00	268.00	248.00	284.00	270.00	262.00	9.67
26	1815027	239.00	256.00	238.00	280.00	262.00	249.00	9.24
27	1815028	219.00	229.00	204.00	252.00	256.00	235.00	8.45
28	1815029	241.00	256.00	224.00	268.00	276.00	244.00	9.15
29	1815030	204.00	196.00	184.00	252.00	260.00	238.00	8.08
30	1815031	241.00	241.00	212.00	270.00	264.00	241.00	8.90
31	1815032	235.00	248.00	232.00	268.00	262.00	254.00	9.08
32	1815033	216.00	230.00	182.00	268.00	266.00	243.00	8.52
33	1815034	268.00	277.00	256.00	282.00	256.00	260.00	9.69
34	1815035	226.00	218.00	182.00	246.00	244.00	232.00	8.17
35	1815036	186.00	155.00	148.00	218.00	238.00	212.00	7.01
36	1815037	248.00	247.00	228.00	268.00	260.00	242.00	9.05
37	1815038	167.00	179.00	164.00	256.00	250.00	202.00	7.38
38	1815039	212.00	171.00	150.00	216.00	228.00	179.00	7.01
39	1815040	251.00	257.00	228.00	280.00	256.00	239.00	9.16
40	1815041	204.00	227.00	190.00	264.00	258.00	247.00	8.42
41	1815042	210.00	201.00	174.00	256.00	272.00	249.00	8.25
42	1815043	246.00	248.00	236.00	278.00	270.00	247.00	9.24
43	1815044	223.00	228.00	184.00	250.00	262.00	244.00	8.43
44	1815045	245.00	263.00	254.00	280.00	266.00	248.00	9.43

45	1815046	166.00	144.00	120.00	192.00	210.00	189.00	6.19
46	1815047	225.00	225.00	200.00	264.00	260.00	256.00	8.67
47	1815048	169.00	180.00	160.00	214.00	216.00	188.00	6.83
48	1815049	223.00	236.00	222.00	260.00	248.00	231.00	8.61
49	1815050	180.00	168.00	166.00	238.00	266.00	256.00	7.72
50	1815051	236.00	251.00	224.00	278.00	270.00	263.00	9.22
51	1815052	252.00	254.00	236.00	276.00	274.00	266.00	9.44
52	1815053	204.00	201.00	192.00	250.00	260.00	233.00	8.12
53	1815055	239.00	228.00	212.00	258.00	258.00	249.00	8.75
54	1815056	231.00	241.00	210.00	266.00	262.00	247.00	8.83
55	1815057	233.00	260.00	230.00	256.00	258.00	240.00	8.95
56	1815058	202.00	195.00	150.00	250.00	252.00	242.00	7.82
57	1815059	239.00	223.00	206.00	278.00	270.00	260.00	8.95
58	1815060	228.00	221.00	192.00	272.00	270.00	245.00	8.65
59	1815061	236.00	253.00	244.00	288.00	266.00	253.00	9.33
60	1815062	188.00	182.00	158.00	240.00	248.00	230.00	7.55
61	1815063	188.00	216.00	208.00	246.00	254.00	224.00	8.10
62	1815064	195.00	185.00	198.00	260.00	256.00	237.00	8.07
63	1815065	233.00	221.00	214.00	248.00	248.00	247.00	8.55
64	1815066	263.00	265.00	256.00	276.00	262.00	237.00	9.45
65	1815067	210.00	223.00	206.00	258.00	266.00	251.00	8.57
66	1815069	214.00	212.00	208.00	266.00	266.00	255.00	8.61
67	1815070	205.00	206.00	216.00	262.00	264.00	238.00	8.43
68	1815071	211.00	227.00	184.00	244.00	240.00	212.00	7.99
69	1815072	177.00	180.00	160.00	235.00	242.00	220.00	7.36
70	1815073	170.00	189.00	162.00	256.00	236.00	185.00	7.26
71	1815074	238.00	229.00	204.00	261.00	248.00	239.00	8.60
72	1815075	230.00	223.00	228.00	284.00	264.00	246.00	8.94
73	1815076	246.00	233.00	208.00	262.00	250.00	246.00	8.76
74	1815077	256.00	264.00	250.00	288.00	272.00	270.00	9.70
75	1815078	220.00	206.00	184.00	260.00	244.00	216.00	8.06
76	1815079	217.00	232.00	218.00	264.00	270.00	246.00	8.77
77	1815080	211.00	226.00	214.00	266.00	262.00	241.00	8.61
78	1815081	162.00	164.00	150.00	237.00	246.00	241.00	7.27
79	1815082	244.00	247.00	210.00	272.00	266.00	260.00	9.08
80	1815083	173.00	183.00	192.00	252.00	260.00	233.00	7.84
81	1815084	176.00	157.00	174.00	228.00	254.00	224.00	7.35
82	1815085	249.00	257.00	244.00	276.00	260.00	244.00	9.27
83	1815086	207.00	207.00	216.00	270.00	254.00	246.00	8.48
84	1815087	221.00	239.00	206.00	256.00	252.00	242.00	8.58
85	1815088	199.00	207.00	200.00	268.00	270.00	248.00	8.44
86	1815089	225.00	215.00	186.00	258.00	246.00	235.00	8.27
87	1815090	198.00	203.00	210.00	262.00	240.00	255.00	8.29
88	1815091	144.00	174.00	172.00	232.00	240.00	216.00	7.14
89	1815092	218.00	208.00	208.00	264.00	248.00	235.00	8.37
90	1815093	215.00	207.00	210.00	266.00	252.00	237.00	8.41
91	1815094	215.00	210.00	200.00	252.00	248.00	241.00	8.28
92	1815095	229.00	212.00	224.00	272.00	262.00	243.00	8.74

93	1815096	227.00	218.00	196.00	258.00	238.00	239.00	8.34
94	1815097	222.00	257.00	214.00	282.00	252.00	247.00	8.93
95	1815098	230.00	240.00	234.00	262.00	252.00	241.00	8.84
96	1815100	203.00	195.00	176.00	252.00	254.00	243.00	8.02
97	1815101	197.00	197.00	190.00	262.00	260.00	252.00	8.23
98	1815103	212.00	215.00	210.00	278.00	266.00	254.00	8.70
99	1815104	207.00	171.00	196.00	254.00	268.00	239.00	8.09
100	1815105	151.00	146.00	192.00	227.00	250.00	242.00	7.32
101	1815106	170.00	163.00	186.00	225.00	254.00	215.00	7.35
102	1815107	149.00	162.00	196.00	211.00	228.00	198.00	6.93
103	1815108	145.00	163.00	148.00	201.00	234.00	175.00	6.46
104	1815109	172.00	181.00	198.00	261.00	260.00	254.00	8.04
105	1815110	194.00	193.00	200.00	266.00	252.00	221.00	8.04
106	1815111	209.00	183.00	190.00	263.00	262.00	244.00	8.19
107	1815112	159.00	78.00	56.00	157.00	0.00	0.00	2.73
108	1815113	227.00	218.00	216.00	272.00	272.00	242.00	8.77
109	1815114	195.00	177.00	204.00	254.00	252.00	242.00	8.02
110	1815115	209.00	176.00	156.00	251.00	248.00	239.00	7.75
111	1815116	240.00	227.00	200.00	269.00	250.00	253.00	8.72
112	1815117	255.00	231.00	228.00	278.00	252.00	245.00	9.02
113	1815118	262.00	258.00	238.00	282.00	268.00	256.00	9.48
114	1815119	241.00	242.00	220.00	274.00	258.00	256.00	9.04
115	1815121	146.00	147.00	162.00	211.00	248.00	232.00	6.95
116	1815122	197.00	199.00	182.00	245.00	240.00	232.00	7.85
117	1815123	229.00	226.00	204.00	261.00	254.00	252.00	8.64
118	1815124	166.00	166.00	162.00	212.00	238.00	200.00	6.93
119	1815125	268.00	265.00	226.00	283.00	274.00	256.00	9.53
120	1815126	260.00	266.00	236.00	287.00	274.00	258.00	9.58
121	1815127	264.00	266.00	234.00	286.00	266.00	256.00	9.53
122	1815128	253.00	274.00	248.00	286.00	272.00	262.00	9.67
123	1815129	262.00	258.00	236.00	280.00	276.00	260.00	9.53
124	1815130	260.00	263.00	240.00	290.00	274.00	259.00	9.61
125	1815131	258.00	267.00	216.00	274.00	272.00	249.00	9.31
126	1815132	245.00	272.00	210.00	266.00	270.00	262.00	9.24
127	1815133	263.00	259.00	226.00	268.00	264.00	253.00	9.29
128	1815134	250.00	259.00	244.00	278.00	272.00	258.00	9.46
129	1815135	258.00	254.00	206.00	274.00	280.00	266.00	9.32
130	1815136	248.00	262.00	236.00	278.00	278.00	257.00	9.45
131	1815137	254.00	262.00	238.00	286.00	268.00	266.00	9.54

REVISED & UPDATED PROVISIONAL RELATIVE GRADES CGPA OF ELECTRONICS & INSTRUMENTATION ENGG.

Sl. No.	Regn. No.	1ST SEM	2ND SEM	3RD SEM	4TH SEM	5TH SEM	6TH SEM	CGPA
		GP	GP	GP	GP	GP	GP	
1	1816001	202.00	228.00	202.00	237.00	267.00	262.00	8.47
2	1816002	194.00	236.00	212.00	228.00	242.00	238.00	8.18
3	1816004	194.00	212.00	228.00	233.00	276.00	266.00	8.54
4	1816005	188.00	243.00	238.00	239.00	255.00	249.00	8.56
5	1816006	171.00	179.00	208.00	219.00	252.00	251.00	7.76
6	1816007	116.00	28.00	158.00	203.00	265.00	261.00	6.25
7	1816008	159.00	189.00	178.00	192.00	263.00	249.00	7.45
8	1816009	215.00	231.00	206.00	214.00	267.00	253.00	8.40
9	1816010	178.00	173.00	184.00	223.00	254.00	257.00	7.69
10	1816011	183.00	215.00	224.00	240.00	263.00	261.00	8.40
11	1816012	172.00	151.00	190.00	202.00	251.00	240.00	7.31
12	1816013	226.00	230.00	212.00	223.00	237.00	258.00	8.40
13	1816014	182.00	213.00	192.00	213.00	259.00	249.00	7.93
14	1816015	183.00	221.00	218.00	243.00	270.00	259.00	8.45
15	1816016	193.00	239.00	224.00	229.00	268.00	260.00	8.56
16	1816017	215.00	195.00	188.00	229.00	258.00	244.00	8.05
17	1816018	185.00	215.00	204.00	211.00	255.00	250.00	8.00
18	1816021	152.00	154.00	48.00	173.00	225.00	226.00	5.93
19	1816022	210.00	243.00	230.00	229.00	266.00	253.00	8.67
20	1816023	240.00	256.00	238.00	237.00	277.00	264.00	9.16
21	1816024	220.00	230.00	240.00	239.00	274.00	268.00	8.92
22	1816025	218.00	249.00	236.00	248.00	273.00	270.00	9.05
23	1816026	179.00	217.00	212.00	233.00	280.00	268.00	8.42
24	1816027	182.00	220.00	208.00	212.00	250.00	247.00	7.99
25	1816028	158.00	194.00	190.00	223.00	256.00	247.00	7.68
26	1816029	245.00	233.00	216.00	237.00	251.00	252.00	8.69
27	1816030	205.00	222.00	224.00	249.00	266.00	260.00	8.64
28	1816031	198.00	187.00	180.00	209.00	249.00	251.00	7.72
29	1816032	262.00	257.00	258.00	246.00	278.00	267.00	9.50
30	1816033	251.00	257.00	264.00	261.00	272.00	255.00	9.45
31	1816034	222.00	259.00	262.00	256.00	273.00	267.00	9.33
32	1816035	180.00	177.00	186.00	226.00	257.00	253.00	7.75
33	1816036	213.00	215.00	226.00	221.00	243.00	240.00	8.23
34	1816037	216.00	179.00	192.00	213.00	246.00	234.00	7.76
35	1816038	188.00	227.00	230.00	230.00	270.00	254.00	8.48
36	1816039	199.00	169.00	220.00	227.00	245.00	248.00	7.93
37	1816040	154.00	173.00	162.00	229.00	244.00	236.00	7.26
38	1816041	211.00	237.00	226.00	248.00	273.00	246.00	8.73
39	1816042	173.00	196.00	200.00	216.00	261.00	232.00	7.75
40	1816043	259.00	259.00	242.00	240.00	280.00	263.00	9.35
41	1816044	188.00	249.00	234.00	241.00	265.00	252.00	8.66
42	1816045	227.00	250.00	262.00	243.00	280.00	266.00	9.26
43	1816046	128.00	100.00	66.00	175.00	225.00	223.00	5.56
44	1816047	183.00	194.00	188.00	208.00	237.00	251.00	7.64

45	1816048	196.00	209.00	182.00	201.00	253.00	244.00	7.79
46	1816049	193.00	239.00	208.00	246.00	267.00	261.00	8.57
47	1816050	249.00	254.00	246.00	250.00	273.00	262.00	9.30
48	1816052	186.00	217.00	204.00	221.00	231.00	242.00	7.88
49	1816053	179.00	234.00	228.00	238.00	263.00	242.00	8.39
50	1816054	225.00	259.00	240.00	244.00	273.00	264.00	9.12
51	1816055	201.00	236.00	230.00	233.00	277.00	254.00	8.67
52	1816056	214.00	235.00	216.00	227.00	269.00	248.00	8.54
53	1816057	202.00	192.00	176.00	206.00	249.00	245.00	7.70
54	1816058	189.00	227.00	202.00	223.00	238.00	245.00	8.02
55	1816059	170.00	163.00	178.00	196.00	247.00	240.00	7.24
56	1816060	247.00	214.00	210.00	220.00	252.00	245.00	8.41
57	1816061	238.00	252.00	244.00	258.00	273.00	261.00	9.25