

Academic Year:2021-22 Semester: 3 Branch: CE

Slno	Regn. No.	CE 201 (4)	CE 202 (3)	CE 203 (3)	CE 204 (4)	CE 205 (3)	CE 211 (2)	CE 212 (2)	CE 213 (2)	MA 201 (4)	GP	SGPA	CGPA
1	1811037	5	CD 6	CC 9	AB 9	AB 8	BB 7	BC 7	BC 8	BB 8	BB 201	7.44	7.69
2	2011001	10	AA 10	AA 8	BB 9	AB 8	BB 8	BB 9	AB 7	BC 9	AB 238	8.81	8.33
3	2011002	10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 9	AB 10	AA 265	9.81	9.47
4	2011003	9	AB 9	AB 8	BB 9	AB 9	AB 8	BB 10	AA 8	BB 10	AA 242	8.96	8.45
5	2011004	9	AB 10	AA 9	AB 10	AA 8	BB 8	BB 9	AB 8	BB 9	AB 243	9	8.69
6	2011005	10	AA 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 10	AA 9	AB 10	AA 256	9.48	9.05
7	2011006	10	AA 10	AA 8	BB 9	AB 8	BB 7	BC 9	AB 8	BB 8	BB 234	8.67	8.09
8	2011007	9	AB 10	AA 9	AB 10	AA 8	BB 9	AB 9	AB 9	AB 10	AA 251	9.3	8.85
9	2011008	9	AB 9	AB 10	AA 9	AB 8	BB 8	BB 9	AB 7	BC 9	AB 237	8.78	8.93
10	2011010	10	AA 10	AA 9	AB 10	AA 8	BB 9	AB 10	AA 7	BC 9	AB 249	9.22	8.76
11	2011012	8	BB 9	AB 8	BB 10	AA 7	BC 8	BB 5	CD 7	BC 10	AA 224	8.3	7.95
12	2011013	7	BC 9	AB 9	AB 10	AA 8	BB 9	AB 10	AA 8	BB 9	AB 236	8.74	8.75
13	2011015	9	AB 10	AA 8	BB 9	AB 9	AB 9	AB 10	AA 9	AB 10	AA 249	9.22	8.85
14	2011016	10	AA 10	AA 9	AB 10	AA 9	AB 9	AB 10	AA 9	AB 10	AA 260	9.63	9.45
15	2011017	9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 10	AA 9	AB 10	AA 249	9.22	8.96
16	2011018	9	AB 10	AA 9	AB 9	AB 10	AA 8	BB 10	AA 8	BB 9	AB 247	9.15	8.49
17	2011019	0	F 0	F 0	F 8	BB 0	F 0	F 0	F 0	F 0	F 32	1.19	3.31
18	2011020	0	F 0	F 0	F 9	AB 0	F 0	F 0	F 0	F 0	F 36	1.33	2.22
19	2011021	9	AB 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 10	AA 8	BB 8	BB 242	8.96	8.98
20	2011023	10	AA 10	AA 9	AB 10	AA 9	AB 9	AB 10	AA 8	BB 9	AB 254	9.41	9.02
21	2011024	8	BB 9	AB 8	BB 9	AB 7	BC 9	AB 8	BB 7	BC 9	AB 224	8.3	8.2
22	2011025	8	BB 10	AA 8	BB 9	AB 8	BB 8	BB 10	AA 8	BB 10	AA 238	8.81	8.29
23	2011026	9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 9	AB 10	AA 9	AB 9	AB 258	9.56	9.18
24	2011027	9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 8	BB 8	BB 237	8.78	8.64
25	2011028	10	AA 10	AA 9	AB 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 254	9.41	9.13
26	2011029	9	AB 9	AB 8	BB 10	AA 8	BB 9	AB 9	AB 9	AB 10	AA 245	9.07	8.69
27	2011030	9	AB 10	AA 9	AB 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 8	BB 9	AB 248	9.19	8.96
28	2011031	9	AB 10	AA 8	BB 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 8	BB 8	BB 241	8.93	8.62
29	2011032	10	AA 10	AA 8	BB 9	AB 8	BB 8	BB 9	AB 7	BC 9	AB 238	8.81	8.91
30	2011033	9	AB 10	AA 8	BB 9	AB 8	BB 8	BB 8	BB 8	BB 8	BB 230	8.52	6.75
31	2011034	9	AB 10	AA 9	AB 10	AA 9	AB 8	BB 9	AB 9	AB 10	AA 252	9.33	9.2
32	2011035	10	AA 10	AA 9	AB 10	AA 8	BB 9	AB 10	AA 9	AB 10	AA 257	9.52	9.04
33	2011036	9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 8	BB 9	AB 9	AB 8	BB 8	BB 234	8.67	7.76
34	2011037	9	AB 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 10	AA 9	AB 10	AA 252	9.33	9.13
35	2011038	10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 9	AB 10	AA 268	9.93	9.85
36	2011039	10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 10	AA 251	9.3	9.09
37	2011040	7	BC 9	AB 8	BB 9	AB 7	BC 5	CD 10	AA 7	BC 8	BB 212	7.85	7.44
38	2011041	9	AB 9	AB 8	BB 9	AB 8	BB 9	AB 9	AB 10	AA 10	AA 243	9	8.69
39	2011042	9	AB 10	AA 7	BC 9	AB 8	BB 9	AB 10	AA 9	AB 10	AA 243	9	9
40	2011043	8	BB 10	AA 7	BC 10	AA 9	AB 9	AB 10	AA 9	AB 9	AB 242	8.96	9
41	2011044	9	AB 10	AA 9	AB 10	AA 9	AB 10	AA 9	AB 9	AB 10	AA 256	9.48	8.71
42	2011045	9	AB 8	BB 9	AB 10	AA 8	BB 8	BB 10	AA 10	AA 9	AB 243	9	8
43	2011046	9	AB 10	AA 9	AB 9	AB 8	BB 8	BB 9	AB 9	AB 9	AB 241	8.93	8.62
44	2011047	9	AB 10	AA 8	BB 10	AA 8	BB 9	AB 10	AA 8	BB 9	AB 244	9.04	8.36
45	2011048	10	AA 10	AA 9	AB 8	BB 8	BB 10	AA 10	AA 10	AA 9	AB 249	9.22	8.71

Slno	Regn. No.	CE 201	(4)	CE 202	(3)	CE 203	(3)	CE 204	(4)	CE 205	(3)	CE 211	(2)	CE 212	(2)	CE 213	(2)	MA 201	(4)	GP	SGPA	CGPA
46	2011049	9	AB	9	AB	7	BC	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	232	8.59	8.49
47	2011050	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	246	9.11	8.73
48	2011051	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	252	9.33	9.09
49	2011052	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	257	9.52	8.75
50	2011053	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	245	9.07	8.76
51	2011054	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	252	9.33	8.78
52	2011055	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	253	9.37	8.95
53	2011056	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	267	9.89	9.65
54	2011057	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	251	9.3	9
55	2011059	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	250	9.26	8.75
56	2011060	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	254	9.41	9.18
57	2011061	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	264	9.78	9.56
58	2011063	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	260	9.63	9.38
59	2011064	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	251	9.3	9.13
60	2011065	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	238	8.81	8.6
61	2011066	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	252	9.33	8.96
62	2011067	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	255	9.44	9.18
63	2011068	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	261	9.67	9.58
64	2011069	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB	8	BB	243	9	8.76
65	2011070	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	249	9.22	8.85
66	2011071	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	252	9.33	8.8
67	2011072	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	258	9.56	8.91
68	2011073	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	260	9.63	9.15
69	2011074	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	246	9.11	9.11
70	2011075	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	240	8.89	8.42
71	2011076	9	AB	8	BB	7	BC	9	AB	8	BB	8	BB	5	CD	8	BB	9	AB	219	8.11	8.18
72	2011077	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	251	9.3	9.11
73	2011078	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	249	9.22	9
74	2011079	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	259	9.59	9.58
75	2011080	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	253	9.37	9.22
76	2011081	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	250	9.26	9.18
77	2011082	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	8	BB	8	BB	6	CC	9	AB	9	AB	232	8.59	8.35
78	2011083	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	8	BB	8	BB	6	CC	9	AB	8	BB	228	8.44	7.58
79	2011084	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	7	BC	9	AB	10	AA	235	8.7	8.64
80	2011085	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	245	9.07	8.51
81	2011086	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	6	CC	10	AA	9	AB	230	8.52	8.02
82	2011087	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	247	9.15	7.82
83	2011088	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	7	BC	8	BB	10	AA	9	AB	239	8.85	8.4
84	2011089	9	AB	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB	5	CD	7	BC	10	AA	9	AB	231	8.56	8.45
85	2011090	8	BB	7	BC	10	AA	9	AB	7	BC	9	AB	6	CC	9	AB	9	AB	224	8.3	7.91
86	2011091	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	7	BC	6	CC	10	AA	8	BB	238	8.81	8.4
87	2011092	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	236	8.74	8.78
88	2011093	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	8	BB	6	CC	10	AA	9	AB	241	8.93	8.89
89	2011094	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	247	9.15	8.78
90	2011095	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	253	9.37	8.73
91	2011096	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	7	BC	6	CC	10	AA	9	AB	239	8.85	8.76
92	2011098	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	6	CC	9	AB	9	AB	245	9.07	8.51

Slno	Regn. No.	CE 201	(4)	CE 202	(3)	CE 203	(3)	CE 204	(4)	CE 205	(3)	CE 211	(2)	CE 212	(2)	CE 213	(2)	MA 201	(4)	GP	SGPA	CGPA
93	2011099	10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 8	BB 9	AB 6	CC 10	AA 9	AB 240	8.89	8.55								
94	2011100	10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 7	BC 6	CC 10	AA 10	AA 250	9.26	8.87									
95	2011101	10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 265	9.81	9.42								
96	2011102	9	AB 9	AB 10	AA 10	AA 8	BB 9	AB 6	CC 10	AA 9	AB 243	9	8.62									
97	2011107	9	AB 9	AB 10	AA 10	AA 8	BB 10	AA 6	CC 10	AA 9	AB 245	9.07	8.75									
98	2011108	10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 10	AA 6	CC 10	AA 9	AB 252	9.33	9									
99	2011109	10	AA 9	AB 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 6	CC 10	AA 9	AB 246	9.11	9.07									
100	2011110	9	AB 9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 10	AA 6	CC 9	AB 9	AB 246	9.11	8.56									
101	2011111	10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 8	BB 7	BC 8	BB 9	AB 9	AB 245	9.07	9									
102	2011112	9	AB 9	AB 10	AA 9	AB 8	BB 9	AB 9	AB 10	AA 9	AB 245	9.07	8.95									
103	2011113	10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 9	AB 9	AB 6	CC 10	AA 10	AA 257	9.52	9.27									
104	2011114	8	BB 9	AB 9	AB 9	AB 8	BB 9	AB 6	CC 9	AB 8	BB 226	8.37	8.04									
105	2011116	10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 9	AB 10	AA 6	CC 10	AA 10	AA 259	9.59	9.42									
106	2011117	10	AA 8	BB 10	AA 10	AA 9	AB 9	AB 6	CC 9	AB 9	AB 245	9.07	8.89									
107	2011119	10	AA 9	AB 10	AA 9	AB 8	BB 7	BC 8	BB 9	AB 10	AA 245	9.07	8.95									
108	2011120	9	AB 9	AB 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 10	AA 9	AB 248	9.19	8.78									
109	2011121	9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 8	BB 8	BB 8	BB 9	AB 9	AB 236	8.74	8.38									
110	2011122	10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 8	BB 8	BB 8	BB 8	BB 9	AB 238	8.81	8.58									
111	2011123	10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 8	BB 8	BB 8	BB 8	BB 9	AB 245	9.07	8.84									
112	2011124	8	BB 8	BB 10	AA 9	AB 8	BB 4	DD 5	CD 8	BB 9	AB 216	8	8.24									
113	2011125	9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 8	BB 8	BB 10	AA 9	AB 9	AB 240	8.89	8.55									
114	2011126	10	AA 8	BB 10	AA 10	AA 9	AB 8	BB 9	AB 9	AB 10	AA 253	9.37	9.07									
115	2011127	9	AB 8	BB 10	AA 9	AB 8	BB 7	BC 8	BB 8	BB 10	AA 236	8.74	8.82									
116	2011129	9	AB 10	AA 9	AB 9	AB 8	BB 8	BB 8	BB 9	AB 9	AB 239	8.85	8.65									
117	2011130	9	AB 9	AB 10	AA 10	AA 8	BB 6	CC 7	BC 9	AB 10	AA 241	8.93	8.69									
118	2011131	9	AB 8	BB 10	AA 8	BB 8	BB 6	CC 9	AB 8	BB 9	AB 228	8.44	8.35									
119	2011132	10	AA 10	AA 10	AA 9	AB 9	AB 7	BC 10	AA 8	BB 9	AB 249	9.22	8.8									
120	2011133	9	AB 5	CD 7	BC 9	AB 8	BB 0	F 8	BB 9	AB 9	AB 202	7.48	6.93									
121	2011134	9	AB 9	AB 9	AB 10	AA 8	BB 9	AB 7	BC 9	AB 9	AB 240	8.89	8.73									
122	2011135	0	F 0	F 0	F 0	F 0	F 0	F 0	F 9	AB 7	BC 46	1.7	4.47									
123	2011136	9	AB 9	AB 10	AA 9	AB 9	AB 8	BB 8	BB 8	BB 9	AB 240	8.89	9.02									
124	2011137	10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 9	AB 8	BB 8	BB 10	AA 254	9.41	9.31									
125	2011139	9	AB 8	BB 10	AA 10	AA 8	BB 7	BC 8	BB 9	AB 10	AA 242	8.96	8.56									
126	2011140	9	AB 9	AB 10	AA 10	AA 8	BB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 247	9.15	8.73									
127	2011141	10	AA 8	BB 9	AB 8	BB 9	AB 7	BC 8	BB 8	BB 8	BB 228	8.44	7.6									
128	2011142	8	BB 9	AB 10	AA 9	AB 9	AB 6	CC 8	BB 8	BB 9	AB 232	8.59	8.55									
129	2011143	9	AB 10	AA 9	AB 9	AB 8	BB 9	AB 9	AB 8	BB 9	AB 241	8.93	8.55									
130	2011146	9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 8	BB 9	AB 10	AA 9	AB 10	AA 256	9.48	9.11									
131	2011147	9	AB 8	BB 10	AA 10	AA 8	BB 9	AB 8	BB 8	BB 9	AB 240	8.89	8.6									
132	2011148	9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 8	BB 9	AB 251	9.3	8.78									
133	2011149	10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 9	AB 10	AA 9	AB 9	AB 10	AA 263	9.74	9.02									
134	2011150	9	AB 7	BC 8	BB 9	AB 8	BB 7	BC 8	BB 9	AB 8	BB 221	8.19	6.65									
135	2011152	10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 8	BB 9	AB 8	BB 8	BB 9	AB 250	9.26	9.07									
136	2011154	8	BB 8	BB 9	AB 8	BB 7	BC 9	AB 8	BB 9	AB 9	AB 224	8.3	7.04									
137	2011155	10	AA 7	BC 9	AB 9	AB 8	BB 9	AB 9	AB 8	BB 9	AB 236	8.74	8.16									
138	2011156	8	BB 8	BB 10	AA 9	AB 8	BB 9	AB 8	BB 8	BB 9	AB 232	8.59	8.4									
139	2011157	9	AB 7	BC 9	AB 9	AB 8	BB 9	AB 8	BB 9	AB 9	AB 232	8.59	8.18									

Slno	Regn. No.	CE 201 (4)	CE 202 (3)	CE 203 (3)	CE 204 (4)	CE 205 (3)	CE 211 (2)	CE 212 (2)	CE 213 (2)	MA 201 (4)	GP	SGPA	CGPA
140	2011158	9	AB 9	AB 8	BB 9	AB 8	BB 8	BB 8	BB 8	BB 8	BB 227	8.41	8.22

Academic Year:2021-22 Semester: 3 Branch: CSE

Slno	Regn. No.	CS 201 (4)	CS 202 (4)	CS 211 (2)	EC 221 (4)	EC 222 (2)	EE 223 (4)	EE 224 (2)	MA 201 (4)	GP	SGPA	CGPA
1	2012001	9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 8	BB 9	AB 10	AA 8	BB 236	9.08	9.23
2	2012002	9	AB 9	AB 10	AA 8	BB 9	AB 10	AA 8	BB 9	AB 234	9	9.04
3	2012003	9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 9	AB 10	AA 9	AB 9	AB 248	9.54	9.7
4	2012004	9	AB 9	AB 10	AA 8	BB 9	AB 9	AB 10	AA 8	BB 230	8.85	9.11
5	2012005	9	AB 9	AB 10	AA 9	AB 8	BB 10	AA 10	AA 9	AB 240	9.23	9.43
6	2012006	9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 250	9.62	9.49
7	2012007	9	AB 9	AB 9	AB 8	BB 7	BC 9	AB 8	BB 10	AA 228	8.77	8.83
8	2012008	9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 7	BC 9	AB 10	AA 9	AB 238	9.15	9.3
9	2012009	9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 8	BB 9	AB 9	AB 8	BB 234	9	8.4
10	2012010	9	AB 10	AA 9	AB 10	AA 8	BB 10	AA 9	AB 9	AB 244	9.38	9.51
11	2012011	9	AB 9	AB 10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 8	BB 240	9.23	9.4
12	2012012	9	AB 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 244	9.38	9.47
13	2012013	9	AB 9	AB 10	AA 7	BC 7	BC 8	BB 8	BB 8	BB 214	8.23	8.34
14	2012014	9	AB 10	AA 5	CD 8	BB 7	BC 9	AB 8	BB 9	AB 220	8.46	9
15	2012015	9	AB 9	AB 8	BB 8	BB 8	BB 8	BB 9	AB 9	AB 222	8.54	8.7
16	2012016	10	AA 10	AA 8	BB 10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 250	9.62	9.51
17	2012017	9	AB 10	AA 9	AB 10	AA 7	BC 8	BB 10	AA 8	BB 232	8.92	8.87
18	2012018	9	AB 9	AB 10	AA 9	AB 8	BB 9	AB 10	AA 8	BB 232	8.92	8.89
19	2012019	9	AB 10	AA 8	BB 9	AB 7	BC 9	AB 9	AB 8	BB 228	8.77	8.85
20	2012020	9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 8	BB 9	AB 10	AA 8	BB 240	9.23	9.21
21	2012021	9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 8	BB 10	AA 10	AA 9	AB 244	9.38	9.66
22	2012022	9	AB 9	AB 10	AA 9	AB 8	BB 9	AB 9	AB 9	AB 234	9	9
23	2012023	9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 9	AB 248	9.54	9.28
24	2012024	9	AB 9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 246	9.46	9.47
25	2012025	9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 250	9.62	9.6
26	2012026	9	AB 9	AB 10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 9	AB 244	9.38	9.62
27	2012027	9	AB 9	AB 7	BC 8	BB 7	BC 9	AB 10	AA 9	AB 224	8.62	8.75
28	2012028	9	AB 10	AA 10	AA 8	BB 7	BC 10	AA 9	AB 9	AB 236	9.08	9.25
29	2012029	9	AB 9	AB 10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 9	AB 242	9.31	9.51
30	2012030	9	AB 10	AA 10	AA 8	BB 10	AA 9	AB 10	AA 9	AB 240	9.23	9.55
31	2012031	9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 9	AB 248	9.54	9.7
32	2012032	9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 8	BB 9	AB 10	AA 8	BB 230	8.85	9.21
33	2012033	9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 9	AB 10	AA 9	AB 9	AB 244	9.38	9.55
34	2012034	9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 9	AB 252	9.69	9.58
35	2012035	9	AB 10	AA 9	AB 9	AB 8	BB 10	AA 10	AA 9	AB 242	9.31	9.43
36	2012036	9	AB 9	AB 10	AA 9	AB 9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 242	9.31	9.38
37	2012037	9	AB 10	AA 0	F 8	BB 8	BB 8	BB 9	AB 9	AB 210	8.08	8.79
38	2012038	9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 252	9.69	9.81
39	2012039	9	AB 9	AB 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 10	AA 9	AB 238	9.15	9.38
40	2012040	9	AB 9	AB 7	BC 8	BB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 226	8.69	8.94
41	2012041	9	AB 10	AA 9	AB 8	BB 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 236	9.08	9.26
42	2012042	10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 8	BB 244	9.38	9.43
43	2012043	9	AB 9	AB 8	BB 5	CD 9	AB 8	BB 9	AB 8	BB 208	8	8.47
44	2012044	9	AB 9	AB 10	AA 8	BB 7	BC 9	AB 9	AB 8	BB 224	8.62	8.85
45	2012045	9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 8	BB 10	AA 9	AB 9	AB 242	9.31	9.47

Slno	Regn. No.	CS 201	(4)	CS 202	(4)	CS 211	(2)	EC 221	(4)	EC 222	(2)	EE 223	(4)	EE 224	(2)	MA 201	(4)	GP	SGPA	CGPA
46	2012046	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	8	BB	224	8.62	8.7
47	2012047	9	AB	9	AB	6	CC	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	218	8.38	8.74
48	2012048	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	230	8.85	9.04
49	2012049	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	244	9.38	9.36
50	2012050	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	248	9.54	9.74
51	2012051	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	240	9.23	9.55
52	2012052	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	246	9.46	9.55
53	2012053	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	7	BC	10	AA	10	AA	8	BB	234	9	8.98
54	2012054	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	232	8.92	8.92
55	2012055	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	242	9.31	9.51
56	2012056	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	250	9.62	9.74
57	2012057	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	7	BC	10	AA	10	AA	9	AB	242	9.31	9.51
58	2012058	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	246	9.46	9.51
59	2012059	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	234	9	9.06
60	2012060	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	236	9.08	9.47
61	2012061	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	242	9.31	9.51
62	2012062	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	8	BB	10	AA	7	BC	9	AB	234	9	9.36
63	2012063	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	230	8.85	8.74
64	2012064	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	246	9.46	9.42
65	2012066	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	6	CC	10	AA	7	BC	8	BB	220	8.46	8.83
66	2012067	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	238	9.15	9.36
67	2012068	9	AB	9	AB	0	F	8	BB	7	BC	8	BB	8	BB	8	BB	198	7.62	7.91
68	2012069	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	234	9	9.04
69	2012070	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	226	8.69	8.92
70	2012071	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	238	9.15	9.08
71	2012072	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	244	9.38	9.38
72	2012073	9	AB	10	AA	6	CC	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	230	8.85	9.11
73	2012074	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	246	9.46	9.74
74	2012075	9	AB	10	AA	8	BB	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	222	8.54	8.68
75	2012076	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB	232	8.92	9.43
76	2012077	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	7	BC	9	AB	8	BB	8	BB	222	8.54	8.47
77	2012078	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA	9	AB	8	BB	234	9	9.26
78	2012079	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	7	BC	216	8.31	8.68
79	2012080	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	242	9.31	9.53
80	2012081	9	AB	10	AA	0	F	7	BC	7	BC	9	AB	7	BC	8	BB	200	7.69	8.38
81	2012082	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	238	9.15	9.4
82	2012083	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	234	9	9.06
83	2012084	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	244	9.38	9.55
84	2012085	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	246	9.46	9.53
85	2012086	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	242	9.31	9.58
86	2012087	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	240	9.23	9.34
87	2012088	9	AB	9	AB	5	CD	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	216	8.31	8.58
88	2012091	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	248	9.54	9.42
89	2012092	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	7	BC	9	AB	238	9.15	9.04
90	2012093	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	250	9.62	9.4
91	2012094	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	240	9.23	9.23
92	2012095	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	236	9.08	9.02

Slno	Regn. No.	CS 201	(4)	CS 202	(4)	CS 211	(2)	EC 221	(4)	EC 222	(2)	EE 223	(4)	EE 224	(2)	MA 201	(4)	GP	SGPA	CGPA
93	2012096	8	BB	9	AB	8	BB	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	214	8.23	8.42
94	2012097	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	244	9.38	8.79
95	2012098	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	244	9.38	9.55
96	2012099	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	242	9.31	9.43
97	2012100	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	236	9.08	9.08
98	2012101	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	8	BB	234	9	9.25
99	2012102	9	AB	10	AA	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	7	BC	8	BB	220	8.46	8.6
100	2012103	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	244	9.38	9.55
101	2012104	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	248	9.54	9.47
102	2012105	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	7	BC	9	AB	238	9.15	9.43
103	2012106	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	252	9.69	9.53
104	2012107	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	250	9.62	9.81
105	2012108	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	248	9.54	9.55
106	2012109	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	238	9.15	9.4
107	2012110	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	244	9.38	9.38
108	2012111	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	248	9.54	9.42
109	2012112	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	250	9.62	9.57
110	2012113	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	252	9.69	9.77
111	2012114	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	248	9.54	9.51
112	2012115	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	250	9.62	9.58
113	2012116	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	246	9.46	9.55
114	2012117	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	242	9.31	9.43
115	2012118	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	234	9	9.15
116	2012119	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	254	9.77	9.62
117	2012120	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	0	0
118	2012122	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	246	9.46	9.4
119	2012123	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	248	9.54	9.66
120	2012124	10	AA	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	228	8.77	8.58
121	2012125	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	248	9.54	9.34
122	2012126	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	240	9.23	9.47
123	2012127	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	236	9.08	9.08
124	2012128	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	252	9.69	9.57
125	2012129	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	230	8.85	8.96
126	2012130	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	250	9.62	9.58
127	2012131	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	246	9.46	9.51
128	2012132	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	7	BC	232	8.92	8.98
129	2012133	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	7	BC	9	AB	246	9.46	9.23
130	2012134	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	248	9.54	9.49
131	2012135	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	238	9.15	9.09
132	2012136	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	244	9.38	9.32
133	2012137	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	246	9.46	9.66
134	2012138	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	250	9.62	9.55
135	2012139	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	246	9.46	9.06
136	2012140	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB	232	8.92	8.87
137	2012141	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	242	9.31	9.28
138	2012142	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	234	9	8.83
139	2012143	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	256	9.85	9.81

Slno	Regn. No.	CS 201	(4)	CS 202	(4)	CS 211	(2)	EC 221	(4)	EC 222	(2)	EE 223	(4)	EE 224	(2)	MA 201	(4)	GP	SGPA	CGPA
140	2012144	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	250	9.62	9.7
141	2012145	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	234	9	9.02
142	2012146	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	244	9.38	9.17
143	2012147	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	250	9.62	9.49
144	2012148	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	246	9.46	9.43
145	2012149	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	8	BB	238	9.15	9.13
146	2012150	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	254	9.77	9.55
147	2012151	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	236	9.08	9
148	2012152	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	238	9.15	9.08
149	2012153	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	242	9.31	9.28
150	2012154	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	242	9.31	9.42
151	2012155	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA	8	BB	8	BB	232	8.92	8.6
152	2012156	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	226	8.69	8.58
153	2012157	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	234	9	8.81
154	2012158	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	244	9.38	9.17
155	2012159	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	238	9.15	8.77
156	2012160	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	242	9.31	9.19
157	2012161	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	240	9.23	8.98
158	2012162	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	7	BC	10	AA	8	BB	9	AB	240	9.23	9.04
159	2012163	8	BB	7	BC	0	F	9	AB	0	F	9	AB	4	DD	6	CC	164	6.31	7.13
160	2012164	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	248	9.54	9.34
161	2012165	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	7	BC	9	AB	236	9.08	9.04
162	2012166	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	7	BC	8	BB	234	9	8.72
163	2012167	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	240	9.23	9.08
164	2012168	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	246	9.46	9.21
165	2012169	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	246	9.46	9.23
166	2012170	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	7	BC	8	BB	228	8.77	8.62
167	2012171	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	0	3.98
168	2012172	8	BB	10	AA	9	AB	7	BC	7	BC	9	AB	6	CC	7	BC	208	8	7.94
169	2012173	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	234	9	9.25
170	2012174	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	8	BB	8	BB	224	8.62	9.06
171	2012175	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	242	9.31	8.87
172	2012176	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	244	9.38	9.28
173	2012177	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	252	9.69	9.61
174	2012178	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	248	9.54	9.33
175	2012179	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	246	9.46	9.39
176	2012180	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	250	9.62	9.44
177	2012181	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	254	9.77	9.78
178	2012182	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	254	9.77	9.61
179	2012183	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	244	9.38	9.22
180	2012184	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	246	9.46	9.39
181	2012185	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	256	9.85	9.83
182	2012186	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	256	9.85	9.78
183	2012187	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	246	9.46	9.33
184	2012188	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	250	9.62	9.56
185	2012189	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	250	9.62	9.44
186	2012190	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	252	9.69	9.56

Slno	Regn. No.	CS 201	(4)	CS 202	(4)	CS 211	(2)	EC 221	(4)	EC 222	(2)	EE 223	(4)	EE 224	(2)	MA 201	(4)	GP	SGPA	CGPA
187	2012191	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	246	9.46	9.39
188	2012192	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	246	9.46	9.44

Academic Year:2021-22 Semester: 3 Branch: EE

Slno	Regn. No.	EC 226 (2)	EE 201 (4)	EE 202 (4)	EE 203 (3)	EE 204 (4)	EE 205 (4)	EE 211 (2)	EE 212 (2)	MA 201 (4)	GP	SGPA	CGPA	
1	1913002	8	BB 8	BB 9	AB 8	BB 9	AB 9	AB 7	BC 10	AA 7	BC	242	8.34	8.29
2	1913134	8	BB 7	BC 8	BB 5	CD 5	CD 8	BB 5	CD 9	AB 7	BC	199	6.86	7
3	2013001	5	CD 10	AA 9	AB 7	BC 9	AB 9	AB 7	BC 7	BC 8	BB	239	8.24	8.64
4	2013002	6	CC 10	AA 7	BC 5	CD 8	BB 7	BC 6	CC 5	CD 7	BC	205	7.07	7.25
5	2013003	8	BB 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 8	BB 9	AB 8	BB 9	AB	257	8.86	9.05
6	2013004	8	BB 10	AA 9	AB 7	BC 9	AB 9	AB 8	BB 8	BB 8	BB	249	8.59	8.16
7	2013005	8	BB 10	AA 10	AA 8	BB 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 9	AB	276	9.52	9.54
8	2013006	10	AA 10	AA 10	AA 9	AB 10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 8	BB	275	9.48	9.52
9	2013007	10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 9	AB 10	AA 9	AB 10	AA	284	9.79	9.86
10	2013008	9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 8	BB 9	AB 10	AA 9	AB 8	BB	255	8.79	8.84
11	2013009	10	AA 10	AA 10	AA 9	AB 10	AA 9	AB 10	AA 9	AB 8	BB	273	9.41	9.48
12	2013010	9	AB 10	AA 10	AA 8	BB 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 9	AB	274	9.45	9.43
13	2013011	8	BB 10	AA 10	AA 9	AB 10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 9	AB	275	9.48	9.21
14	2013013	8	BB 10	AA 10	AA 9	AB 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB	271	9.34	9.32
15	2013014	7	BC 9	AB 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 10	AA 9	AB 9	AB	263	9.07	8.71
16	2013015	6	CC 10	AA 10	AA 9	AB 8	BB 9	AB 9	AB 8	BB 10	AA	261	9	8.86
17	2013017	8	BB 10	AA 10	AA 8	BB 10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 9	AB	272	9.38	9.29
18	2013019	6	CC 10	AA 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 10	AA 9	AB 8	BB	261	9	9.11
19	2013020	8	BB 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 9	AB	278	9.59	9.64
20	2013021	9	AB 8	BB 9	AB 8	BB 10	AA 9	AB 8	BB 9	AB 8	BB	252	8.69	8.7
21	2013022	10	AA 10	AA 10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 9	AB	283	9.76	9.84
22	2013024	7	BC 9	AB 8	BB 8	BB 8	BB 9	AB 9	AB 7	BC 8	BB	238	8.21	8.64
23	2013027	10	AA 10	AA 10	AA 8	BB 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 9	AB	280	9.66	9.64
24	2013028	8	BB 10	AA 9	AB 7	BC 9	AB 9	AB 8	BB 9	AB 8	BB	251	8.66	8.82
25	2013029	9	AB 10	AA 10	AA 8	BB 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 9	AB	278	9.59	9.61
26	2013030	9	AB 10	AA 10	AA 8	BB 10	AA 9	AB 9	AB 10	AA 9	AB	272	9.38	9.43
27	2013033	8	BB 9	AB 9	AB 7	BC 9	AB 9	AB 5	CD 8	BB 9	AB	243	8.38	8.45
28	2013034	8	BB 10	AA 10	AA 9	AB 10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 9	AB	275	9.48	9.48
29	2013035	8	BB 10	AA 10	AA 8	BB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB	264	9.1	9.09
30	2013036	9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 9	AB	277	9.55	9.32
31	2013037	9	AB 10	AA 10	AA 8	BB 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 10	AA	274	9.45	9.36
32	2013038	7	BC 10	AA 10	AA 8	BB 9	AB 9	AB 9	AB 8	BB 8	BB	256	8.83	8.82
33	2013039	9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 9	AB 8	BB	273	9.41	9.23
34	2013040	9	AB 9	AB 10	AA 8	BB 9	AB 9	AB 10	AA 10	AA 9	AB	266	9.17	9.18
35	2013041	9	AB 9	AB 10	AA 9	AB 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB	269	9.28	9.04
36	2013042	9	AB 9	AB 10	AA 8	BB 10	AA 9	AB 9	AB 10	AA 8	BB	264	9.1	9
37	2013043	8	BB 10	AA 10	AA 8	BB 9	AB 9	AB 7	BC 7	BC 9	AB	256	8.83	9
38	2013044	10	AA 10	AA 10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 10	AA 8	BB	277	9.55	9.45
39	2013045	9	AB 10	AA 10	AA 8	BB 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 9	AB	274	9.45	9.5
40	2013046	9	AB 9	AB 10	AA 8	BB 8	BB 9	AB 9	AB 9	AB 7	BC	250	8.62	8.66
41	2013047	9	AB 10	AA 10	AA 8	BB 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB	270	9.31	9.25
42	2013048	9	AB 9	AB 8	BB 8	BB 10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 8	BB	258	8.9	8.7
43	2013049	8	BB 8	BB 10	AA 8	BB 9	AB 9	AB 10	AA 10	AA 8	BB	256	8.83	8.66
44	2013051	10	AA 10	AA 9	AB 8	BB 9	AB 9	AB 8	BB 9	AB 8	BB	258	8.9	8.13
45	2013052	9	AB 9	AB 9	AB 8	BB 9	AB 8	BB 8	BB 9	AB 9	AB	252	8.69	8.8

Slno	Regn. No.	EC 226	(2)	EE 201	(4)	EE 202	(4)	EE 203	(3)	EE 204	(4)	EE 205	(4)	EE 211	(2)	EE 212	(2)	MA 201	(4)	GP	SGPA	CGPA
46	2013053	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	264	9.1	9.3
47	2013054	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	278	9.59	9.46
48	2013055	10	AA	10	AA	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	259	8.93	8.55
49	2013056	8	BB	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	7	BC	264	9.1	9.29
50	2013057	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	275	9.48	9.43
51	2013058	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	266	9.17	9.07
52	2013059	9	AB	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	268	9.24	9.07
53	2013060	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	268	9.24	9.25
54	2013061	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	7	BC	261	9	9.18
55	2013062	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	262	9.03	8.88
56	2013063	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	258	8.9	8.5
57	2013064	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	284	9.79	9.46
58	2013065	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	268	9.24	9.05
59	2013066	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	264	9.1	8.91
60	2013067	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	8	BB	265	9.14	8.66
61	2013068	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	8	BB	269	9.28	8.89
62	2013069	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	258	8.9	8.41
63	2013070	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	252	8.69	8.5
64	2013072	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	267	9.21	8.95
65	2013073	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	0	4.21
66	2013074	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	272	9.38	9.14
67	2013075	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	250	8.62	8.29
68	2013076	9	AB	10	AA	10	AA	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	271	9.34	9.07
69	2013077	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	283	9.76	9.66
70	2013078	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	282	9.72	9.39
71	2013080	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	260	8.97	9
72	2013081	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	283	9.76	9.46
73	2013082	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	275	9.48	9.2
74	2013083	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	284	9.79	9.43
75	2013084	8	BB	10	AA	10	AA	8	BB	8	BB	9	AB	6	CC	8	BB	8	BB	248	8.55	8.29
76	2013085	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	264	9.1	8.88
77	2013086	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	273	9.41	8.96
78	2013087	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	273	9.41	9.14
79	2013088	8	BB	10	AA	9	AB	7	BC	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	247	8.52	8.25
80	2013089	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	275	9.48	9.14
81	2013090	8	BB	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	270	9.31	9.02
82	2013093	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	267	9.21	8.61
83	2013094	8	BB	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	253	8.72	7.43
84	2013095	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	273	9.41	9.05
85	2013096	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	262	9.03	8.73
86	2013098	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	270	9.31	8.64
87	2013099	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	269	9.28	8.75
88	2013100	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	266	9.17	8.7
89	2013101	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	277	9.55	8.98
90	2013102	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	280	9.66	9.04
91	2013104	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	259	8.93	8.5
92	2013105	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	272	9.38	8.84

Slno	Regn. No.	EC 226	(2)	EE 201	(4)	EE 202	(4)	EE 203	(3)	EE 204	(4)	EE 205	(4)	EE 211	(2)	EE 212	(2)	MA 201	(4)	GP	SGPA	CGPA
93	2013106	7	BC	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	7	BC	7	BC	8	BB	238	8.21	7.89
94	2013107	9	AB	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	7	BC	8	BB	10	AA	7	BC	239	8.24	7.11
95	2013108	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	5	CD	8	BB	9	AB	256	8.83	8.48
96	2013109	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	270	9.31	8.93
97	2013110	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	271	9.34	8.7
98	2013112	7	BC	7	BC	8	BB	7	BC	8	BB	7	BC	7	BC	9	AB	6	CC	211	7.28	7.2
99	2013113	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	279	9.62	9
100	2013115	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	279	9.62	9.61
101	2013116	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	7	BC	270	9.31	8.96
102	2013118	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	275	9.48	9.13
103	2013120	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	8	BB	254	8.76	8.18
104	2013121	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB	263	9.07	8.73
105	2013122	9	AB	10	AA	9	AB	7	BC	9	AB	8	BB	6	CC	9	AB	6	CC	237	8.17	8.13
106	2013123	8	BB	9	AB	9	AB	7	BC	7	BC	8	BB	7	BC	10	AA	8	BB	235	8.1	7.64
107	2013124	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	273	9.41	8.54
108	2013125	8	BB	9	AB	9	AB	6	CC	8	BB	8	BB	6	CC	9	AB	9	AB	236	8.14	6.96
109	2013126	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	273	9.41	8.84
110	2013127	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	8	BB	8	BB	10	AA	8	BB	244	8.41	7.63
111	2013128	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	7	BC	7	BC	9	AB	8	BB	246	8.48	7.46
112	2013129	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	8	BB	248	8.55	7.66
113	2013130	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	275	9.48	9.18
114	2013131	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	8	BB	7	BC	9	AB	8	BB	240	8.28	7.77
115	2013132	8	BB	10	AA	9	AB	7	BC	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	249	8.59	8.23
116	2013133	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	270	9.31	8.64
117	2013134	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	265	9.14	8.38
118	2013135	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	279	9.62	9.27
119	2013136	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	274	9.45	9.21
120	2013137	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	275	9.48	9.29
121	2013138	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	277	9.55	9.29
122	2013139	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	272	9.38	9.07
123	2013140	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	260	8.97	8.52
124	2013141	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	7	BC	10	AA	9	AB	266	9.17	8.3
125	2013142	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	274	9.45	9.18
126	2013143	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	266	9.17	8.48
127	2013144	9	AB	10	AA	10	AA	7	BC	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	8	BB	263	9.07	8.77
128	2013145	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	266	9.17	8.61
129	2013146	8	BB	10	AA	9	AB	7	BC	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	249	8.59	6.55
130	2013147	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	274	9.45	8.86
131	2013149	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	273	9.41	9.16
132	2013150	10	AA	8	BB	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	248	8.55	8.2
133	2013151	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	254	8.76	8.41
134	2013152	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	269	9.28	9.05
135	2013153	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	273	9.41	9
136	2013154	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	6	CC	10	AA	9	AB	265	9.14	8.8
137	2013155	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	8	BB	7	BC	8	BB	9	AB	244	8.41	7.66
138	2013156	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	8	BB	250	8.62	8.21
139	2013157	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	7	BC	9	AB	6	CC	10	AA	9	AB	250	8.62	7.79

Slno	Regn. No.	EC 226 (2)	EE 201 (4)	EE 202 (4)	EE 203 (3)	EE 204 (4)	EE 205 (4)	EE 211 (2)	EE 212 (2)	MA 201 (4)	GP	SGPA	CGPA
140	2013158	10	AA 10	AA 9	AB 8	BB 9	AB 9	AB 9	AB 10	AA 9	AB 266	9.17	8.66
141	2013159	0	F 0	F 0	F 0	F 0	F 0	F 0	F 0	F 0	F 0	0	0
142	2013160	10	AA 10	AA 10	AA 9	AB 10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 279	9.62	9.18
143	2013162	9	AB 10	AA 9	AB 8	BB 9	AB 8	BB 8	BB 10	AA 9	AB 258	8.9	8.3
144	2013163	9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 8	BB 10	AA 9	AB 269	9.28	8.95
145	2013164	10	AA 10	AA 10	AA 8	BB 9	AB 9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 272	9.38	9.13
146	2013165	9	AB 10	AA 9	AB 8	BB 9	AB 9	AB 8	BB 10	AA 9	AB 262	9.03	8.61
147	2013166	9	AB 9	AB 10	AA 8	BB 9	AB 9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 266	9.17	9.2
148	2013167	10	AA 10	AA 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 275	9.48	9.46
149	2013168	10	AA 10	AA 10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 8	BB 10	AA 9	AB 279	9.62	9.57
150	2013169	9	AB 10	AA 10	AA 8	BB 10	AA 9	AB 9	AB 10	AA 9	AB 272	9.38	9.37
151	2013170	9	AB 10	AA 10	AA 8	BB 10	AA 9	AB 8	BB 10	AA 9	AB 270	9.31	9.31
152	2013171	9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 10	AA 9	AB 9	AB 10	AA 10	AA 279	9.62	9.69
153	2013172	10	AA 10	AA 10	AA 9	AB 10	AA 8	BB 8	BB 10	AA 6	CC 259	8.93	8.66
154	2013173	9	AB 0	F 0	F 0	F 0	F 0	F 0	F 0	F 0	F 18	0.62	0.51
155	2013174	9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 9	AB 10	AA 7	BC 10	AA 8	BB 267	9.21	9.11
156	2013175	10	AA 10	AA 9	AB 9	AB 10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 275	9.48	9.46

Academic Year:2021-22 Semester: 3 Branch: ECE

Slno	Regn. No.	CS 222 (4)	CS 223 (2)	EC 201 (3)	EC 202 (4)	EC 203 (4)	EC 211 (2)	EE 221 (4)	EE 222 (2)	MA 201 (4)	GP	SGPA	CGPA
1	2014001	9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 9	AB 10	AA 10	AA 8	BB 10	AA 274	9.45	9.38
2	2014002	9	AB 9	AB 10	AA 10	AA 8	BB 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 276	9.52	9.59
3	2014003	10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 9	AB 282	9.72	9.45
4	2014004	10	AA 7	BC 9	AB 9	AB 8	BB 8	BB 8	BB 9	AB 10	AA 255	8.79	9.25
5	2014005	8	BB 6	CC 9	AB 9	AB 8	BB 8	BB 9	AB 9	AB 9	AB 245	8.45	7.91
6	2014006	8	BB 10	AA 10	AA 9	AB 8	BB 8	BB 9	AB 8	BB 8	BB 250	8.62	8.7
7	2014007	9	AB 8	BB 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 268	9.24	9.25
8	2014008	8	BB 7	BC 10	AA 7	BC 8	BB 9	AB 9	AB 9	AB 6	CC 232	8	8.21
9	2014009	9	AB 9	AB 9	AB 10	AA 9	AB 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 275	9.48	9.39
10	2014010	9	AB 10	AA 7	BC 7	BC 7	BC 9	AB 9	AB 10	AA 8	BB 239	8.24	8.39
11	2014012	9	AB 9	AB 9	AB 8	BB 7	BC 8	BB 10	AA 9	AB 9	AB 251	8.66	8.5
12	2014014	9	AB 7	BC 10	AA 8	BB 7	BC 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 248	8.55	8.7
13	2014015	9	AB 6	CC 10	AA 9	AB 8	BB 8	BB 10	AA 9	AB 9	AB 256	8.83	8.79
14	2014016	9	AB 9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 9	AB 8	BB 9	AB 9	AB 264	9.1	9.41
15	2014018	8	BB 10	AA 9	AB 7	BC 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 251	8.66	8.52
16	2014019	9	AB 8	BB 10	AA 9	AB 8	BB 8	BB 9	AB 9	AB 9	AB 256	8.83	8.86
17	2014020	9	AB 6	CC 10	AA 8	BB 8	BB 8	BB 8	BB 8	BB 9	AB 242	8.34	8.54
18	2014021	8	BB 9	AB 9	AB 8	BB 8	BB 8	BB 9	AB 10	AA 10	AA 253	8.72	8.66
19	2014022	9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 7	BC 8	BB 9	AB 9	AB 10	AA 260	8.97	8.7
20	2014023	10	AA 10	AA 9	AB 9	AB 8	BB 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 275	9.48	9.29
21	2014025	10	AA 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 277	9.55	9.21
22	2014026	9	AB 9	AB 10	AA 9	AB 9	AB 8	BB 8	BB 8	BB 10	AA 260	8.97	9.16
23	2014027	10	AA 7	BC 8	BB 7	BC 8	BB 9	AB 9	AB 9	AB 7	BC 238	8.21	8.59
24	2014028	9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 9	AB 8	BB 8	BB 9	AB 10	AA 268	9.24	9.18
25	2014029	9	AB 10	AA 9	AB 8	BB 8	BB 7	BC 9	AB 9	AB 10	AA 255	8.79	8.3
26	2014030	9	AB 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 8	BB 9	AB 10	AA 263	9.07	9.36
27	2014032	9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 8	BB 9	AB 8	BB 9	AB 10	AA 262	9.03	9.32
28	2014033	7	BC 5	CD 8	BB 6	CC 7	BC 7	BC 10	AA 8	BB 9	AB 220	7.59	7.38
29	2014034	9	AB 9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 280	9.66	9.32
30	2014035	9	AB 10	AA 8	BB 9	AB 9	AB 8	BB 9	AB 9	AB 10	AA 262	9.03	8.98
31	2014036	9	AB 7	BC 10	AA 9	AB 9	AB 5	CD 9	AB 9	AB 10	AA 256	8.83	8.86
32	2014037	9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 9	AB 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 280	9.66	9.25
33	2014038	9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 276	9.52	9.04
34	2014039	9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 10	AA 9	AB 10	AA 274	9.45	8.84
35	2014040	0	F 0	F 0	F 0	F 0	F 0	F 0	F 0	F 0	F 0	0	3.16
36	2014041	9	AB 9	AB 9	AB 8	BB 8	BB 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 263	9.07	8.59
37	2014042	8	BB 9	AB 8	BB 8	BB 7	BC 8	BB 7	BC 7	BC 9	AB 228	7.86	8.13
38	2014043	9	AB 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 275	9.48	9.61
39	2014044	9	AB 10	AA 8	BB 5	CD 7	BC 9	AB 8	BB 8	BB 9	AB 230	7.93	8.38
40	2014045	9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 8	BB 8	BB 9	AB 9	AB 10	AA 264	9.1	8.8
41	2014046	9	AB 10	AA 8	BB 9	AB 7	BC 8	BB 9	AB 9	AB 9	AB 250	8.62	8.73
42	2014047	9	AB 10	AA 9	AB 8	BB 8	BB 8	BB 10	AA 10	AA 10	AA 263	9.07	9.05
43	2014048	8	BB 9	AB 9	AB 8	BB 8	BB 5	CD 8	BB 8	BB 10	AA 239	8.24	8.55
44	2014049	9	AB 8	BB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 10	AA 9	AB 10	AA 267	9.21	8.82
45	2014050	9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 10	AA 280	9.66	9.07

Slno	Regn. No.	CS 222	(4)	CS 223	(2)	EC 201	(3)	EC 202	(4)	EC 203	(4)	EC 211	(2)	EE 221	(4)	EE 222	(2)	MA 201	(4)	GP	SGPA	CGPA
46	2014051	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	262	9.03	8.73
47	2014053	9	AB	7	BC	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	270	9.31	8.82
48	2014054	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	269	9.28	9.05
49	2014056	8	BB	4	DD	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	232	8	7.93
50	2014057	9	AB	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	259	8.93	8.48
51	2014058	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	261	9	8.75
52	2014059	9	AB	7	BC	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	264	9.1	8.61
53	2014060	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	278	9.59	9.29
54	2014061	9	AB	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	261	9	8.55
55	2014062	8	BB	6	CC	7	BC	6	CC	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	225	7.76	7.52
56	2014064	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	277	9.55	9.2
57	2014065	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	273	9.41	9.02
58	2014066	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	7	BC	8	BB	8	BB	248	8.55	8.64
59	2014067	9	AB	9	AB	10	AA	7	BC	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	264	9.1	9.04
60	2014068	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	278	9.59	9.43
61	2014069	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	252	8.69	8.55
62	2014070	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	270	9.31	8.95
63	2014071	9	AB	10	AA	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	252	8.69	8.68
64	2014072	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	8	BB	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	257	8.86	8.54
65	2014073	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	275	9.48	9.29
66	2014075	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	0	3.41
67	2014076	8	BB	8	BB	8	BB	8	BB	7	BC	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	232	8	7.95
68	2014077	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	278	9.59	9.43
69	2014078	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	269	9.28	9.09
70	2014079	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	272	9.38	9.05
71	2014082	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	271	9.34	9.46
72	2014083	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	271	9.34	8.93
73	2014084	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	275	9.48	9.41
74	2014085	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	270	9.31	9.39
75	2014086	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	261	9	9.04
76	2014087	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	276	9.52	9.46
77	2014088	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	280	9.66	9.29
78	2014089	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	272	9.38	9.18
79	2014090	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	268	9.24	8.88
80	2014091	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	263	9.07	8.75
81	2014092	9	AB	5	CD	9	AB	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA	10	AA	8	BB	251	8.66	8.61
82	2014093	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	260	8.97	8.75
83	2014094	9	AB	8	BB	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	251	8.66	8.59
84	2014095	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	273	9.41	9.13
85	2014096	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	268	9.24	9.14
86	2014097	9	AB	5	CD	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	246	8.48	8.57
87	2014098	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	270	9.31	8.84
88	2014099	9	AB	0	F	9	AB	9	AB	9	AB	4	DD	10	AA	10	AA	8	BB	235	8.1	7.84
89	2014100	10	AA	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	260	8.97	8.41
90	2014101	9	AB	5	CD	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	251	8.66	7.86
91	2014102	9	AB	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	251	8.66	8.34
92	2014103	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	272	9.38	9.46

Slno	Regn. No.	CS 222 (4)	CS 223 (2)	EC 201 (3)	EC 202 (4)	EC 203 (4)	EC 211 (2)	EE 221 (4)	EE 222 (2)	MA 201 (4)	GP	SGPA	CGPA
93	2014104	10	AA 8	BB 9	AB 8	BB 9	AB 9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 265	9.14	8.7
94	2014105	9	AB 5	CD 9	AB 8	BB 9	AB 8	BB 10	AA 9	AB 8	BB 247	8.52	8.29
95	2014106	9	AB 5	CD 8	BB 9	AB 9	AB 7	BC 10	AA 9	AB 8	BB 246	8.48	8.45
96	2014107	9	AB 7	BC 9	AB 8	BB 9	AB 8	BB 10	AA 10	AA 8	BB 253	8.72	8.41
97	2014108	10	AA 9	AB 10	AA 9	AB 8	BB 10	AA 10	AA 10	AA 9	AB 272	9.38	8.98
98	2014109	9	AB 10	AA 9	AB 9	AB 10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 273	9.41	9.23
99	2014110	9	AB 7	BC 10	AA 10	AA 8	BB 8	BB 10	AA 9	AB 9	AB 262	9.03	8.43
100	2014111	9	AB 7	BC 10	AA 8	BB 8	BB 5	CD 9	AB 4	DD 8	BB 230	7.93	6.52
101	2014112	9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 9	AB 274	9.45	9.09
102	2014113	9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 8	BB 10	AA 10	AA 10	AA 9	AB 274	9.45	9
103	2014115	9	AB 7	BC 8	BB 9	AB 8	BB 8	BB 10	AA 10	AA 8	BB 250	8.62	8.14
104	2014116	9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 8	BB 9	AB 10	AA 9	AB 8	BB 257	8.86	8.75
105	2014117	9	AB 9	AB 9	AB 8	BB 9	AB 6	CC 10	AA 10	AA 8	BB 253	8.72	8.54
106	2014118	8	BB 10	AA 8	BB 7	BC 8	BB 8	BB 10	AA 9	AB 8	BB 242	8.34	8.21
107	2014119	5	CD 4	DD 8	BB 5	CD 9	AB 5	CD 8	BB 5	CD 5	CD 180	6.21	6
108	2014120	9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 10	AA 9	AB 10	AA 274	9.45	9.25
109	2014121	9	AB 7	BC 9	AB 6	CC 7	BC 7	BC 10	AA 9	AB 8	BB 233	8.03	8.2
110	2014122	9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 9	AB 9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 276	9.52	9.32
111	2014123	9	AB 6	CC 8	BB 4	DD 7	BC 0	F 8	BB 4	DD 8	BB 188	6.48	6.82
112	2014124	9	AB 8	BB 10	AA 9	AB 9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 8	BB 264	9.1	8.96
113	2014125	9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 10	AA 9	AB 10	AA 9	AB 8	BB 270	9.31	9.05
114	2014126	9	AB 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 9	AB 269	9.28	9.2
115	2014127	10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 10	AA 284	9.79	9.54
116	2014128	9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 9	AB 274	9.45	9.39
117	2014129	9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 8	BB 10	AA 9	AB 8	BB 259	8.93	8.64
118	2014130	9	AB 8	BB 8	BB 8	BB 9	AB 9	AB 10	AA 9	AB 7	BC 248	8.55	8.34
119	2014131	9	AB 5	CD 9	AB 8	BB 9	AB 7	BC 10	AA 9	AB 6	CC 237	8.17	8.39
120	2014132	9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 10	AA 9	AB 8	BB 266	9.17	8.57
121	2014133	9	AB 9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 9	AB 10	AA 9	AB 8	BB 268	9.24	8.77
122	2014134	9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 9	AB 9	AB 10	AA 9	AB 8	BB 270	9.31	9.05
123	2014135	9	AB 8	BB 9	AB 8	BB 9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 9	AB 261	9	8.79
124	2014136	9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 10	AA 9	AB 8	BB 266	9.17	8.89
125	2014137	9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 10	AA 10	AA 8	BB 263	9.07	8.93
126	2014138	9	AB 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 8	BB 10	AA 10	AA 9	AB 267	9.21	8.86
127	2014139	9	AB 5	CD 9	AB 7	BC 8	BB 6	CC 10	AA 9	AB 7	BC 231	7.97	6.75
128	2014140	10	AA 8	BB 9	AB 7	BC 9	AB 9	AB 10	AA 9	AB 8	BB 255	8.79	8.88
129	2014142	9	AB 9	AB 9	AB 10	AA 8	BB 9	AB 10	AA 10	AA 8	BB 263	9.07	8.57
130	2014143	9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 8	BB 10	AA 10	AA 10	AA 8	BB 270	9.31	9.14
131	2014144	9	AB 9	AB 10	AA 10	AA 8	BB 10	AA 10	AA 10	AA 8	BB 268	9.24	9.02
132	2014145	9	AB 9	AB 10	AA 9	AB 8	BB 9	AB 10	AA 10	AA 8	BB 262	9.03	8.8
133	2014146	9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 9	AB 276	9.52	9.36
134	2014147	9	AB 8	BB 10	AA 8	BB 9	AB 7	BC 10	AA 10	AA 8	BB 256	8.83	8.77
135	2014148	9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 8	BB 9	AB 10	AA 10	AA 8	BB 259	8.93	8.77
136	2014149	10	AA 8	BB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 10	AA 9	AB 8	BB 263	9.07	8.14
137	2014150	9	AB 7	BC 8	BB 6	CC 8	BB 9	AB 9	AB 9	AB 8	BB 234	8.07	7.73
138	2014151	8	BB 8	BB 9	AB 9	AB 7	BC 6	CC 10	AA 10	AA 8	BB 243	8.38	7.71
139	2014152	9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 8	BB 272	9.38	8.93

Slno	Regn. No.	CS 222	(4)	CS 223	(2)	EC 201	(3)	EC 202	(4)	EC 203	(4)	EC 211	(2)	EE 221	(4)	EE 222	(2)	MA 201	(4)	GP	SGPA	CGPA
140	2014153	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	272	9.38	9.18
141	2014154	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	271	9.34	9
142	2014155	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	268	9.24	9.05
143	2014156	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	266	9.17	8.93
144	2014157	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	9	AB	0	F	0	F	36	1.24	4.8
145	2014158	8	BB	5	CD	7	BC	8	BB	7	BC	0	F	10	AA	9	AB	8	BB	213	7.34	6.88
146	2014159	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	280	9.66	9.57
147	2014160	9	AB	9	AB	10	AA	7	BC	9	AB	6	CC	10	AA	4	DD	9	AB	244	8.41	8.36
148	2014161	9	AB	8	BB	9	AB	7	BC	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	247	8.52	8.21
149	2014162	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	269	9.28	8.88
150	2014164	9	AB	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	7	BC	10	AA	10	AA	8	BB	251	8.66	8.38
151	2014165	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	260	8.97	8.52
152	2014166	9	AB	9	AB	8	BB	7	BC	8	BB	6	CC	9	AB	9	AB	8	BB	236	8.14	7.89
153	2014167	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	271	9.34	8.89
154	2014170	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	259	8.93	8.64
155	2014171	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	251	8.66	8.43
156	2014172	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	245	8.45	8.49
157	2014173	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	264	9.1	9.13
158	2014174	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	267	9.21	9.21
159	2014175	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	267	9.21	9.21
160	2014176	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	278	9.59	9.69
161	2014177	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	274	9.45	9.38
162	2014178	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	264	9.1	9.08
163	2014179	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	267	9.21	9.31
164	2014180	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	267	9.21	9.26
165	2014181	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	259	8.93	9
166	2014182	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	263	9.07	9.15
167	2014183	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	269	9.28	9.31
168	2014184	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	263	9.07	9.15
169	2014185	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	255	8.79	8.64
170	2014186	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	265	9.14	9.1
171	2014187	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	6	CC	9	AB	10	AA	8	BB	260	8.97	8.92
172	2014188	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	259	8.93	8.95
173	2014189	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	271	9.34	9.26
174	2014190	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	262	9.03	9.13
175	2014191	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	270	9.31	9.28
176	2014192	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	271	9.34	9.26
177	2014193	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	256	8.83	8.77
178	2014194	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	256	8.83	8.97
179	2014195	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	7	BC	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	244	8.41	8.46

Academic Year:2021-22 Semester: 3 Branch: EI

Slno	Regn. No.	CS 222 (4)	CS 223 (2)	EI 201 (4)	EI 202 (4)	EI 203 (4)	EI 211 (2)	EI 212 (2)	EI 213 (2)	MA 201 (4)	GP	SGPA	CGPA
1	2015001	7	BC 6	CC 10	AA 7	BC 8	BB 8	BB 9	AB 9	AB 10	AA 232	8.29	8.13
2	2015002	10	AA 6	CC 10	AA 10	AA 9	AB 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 266	9.5	9.5
3	2015003	9	AB 9	AB 10	AA 8	BB 9	AB 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 254	9.07	9.07
4	2015005	8	BB 8	BB 10	AA 7	BC 9	AB 9	AB 9	AB 10	AA 9	AB 244	8.71	8.95
5	2015006	9	AB 9	AB 10	AA 9	AB 9	AB 10	AA 9	AB 10	AA 9	AB 260	9.29	9.13
6	2015007	8	BB 7	BC 10	AA 9	AB 8	BB 9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 248	8.86	8.86
7	2015008	6	CC 5	CD 9	AB 6	CC 7	BC 9	AB 9	AB 9	AB 5	CD 196	7	7.64
8	2015009	10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 276	9.86	9.23
9	2015010	10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 278	9.93	9.59
10	2015011	10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 280	10	9.61
11	2015012	7	BC 6	CC 10	AA 6	CC 8	BB 8	BB 9	AB 10	AA 8	BB 222	7.93	7.89
12	2015013	10	AA 10	AA 10	AA 9	AB 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 8	BB 264	9.43	9.43
13	2015014	8	BB 6	CC 10	AA 6	CC 8	BB 9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 234	8.36	8.13
14	2015015	10	AA 9	AB 10	AA 9	AB 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 270	9.64	9.32
15	2015016	9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 8	BB 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 268	9.57	9.36
16	2015017	9	AB 10	AA 10	AA 8	BB 8	BB 10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 258	9.21	9.34
17	2015018	8	BB 7	BC 10	AA 8	BB 8	BB 10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 248	8.86	9
18	2015019	8	BB 7	BC 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 244	8.71	8.75
19	2015020	9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 10	AA 9	AB 260	9.29	9.27
20	2015022	9	AB 5	CD 10	AA 8	BB 8	BB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 240	8.57	8.46
21	2015023	8	BB 7	BC 9	AB 8	BB 9	AB 9	AB 9	AB 10	AA 9	AB 242	8.64	8.52
22	2015024										0	NAN	0
23	2015025	8	BB 7	BC 10	AA 8	BB 8	BB 9	AB 9	AB 10	AA 9	AB 242	8.64	8.63
24	2015026	9	AB 6	CC 10	AA 8	BB 9	AB 9	AB 9	AB 10	AA 9	AB 248	8.86	9.05
25	2015027	9	AB 9	AB 10	AA 9	AB 8	BB 9	AB 9	AB 10	AA 10	AA 258	9.21	9.18
26	2015028	7	BC 0	F 10	AA 9	AB 9	AB 4	DD 0	F 5	CD 9	AB 194	6.93	6.63
27	2015029	8	BB 7	BC 10	AA 7	BC 8	BB 9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 240	8.57	8.86
28	2015030	8	BB 9	AB 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 10	AA 9	AB 254	9.07	9.07
29	2015031	8	BB 6	CC 9	AB 7	BC 8	BB 8	BB 9	AB 9	AB 8	BB 224	8	8.16
30	2015032	7	BC 7	BC 10	AA 9	AB 9	AB 8	BB 10	AA 9	AB 9	AB 244	8.71	8.88
31	2015033	9	AB 7	BC 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 256	9.14	9.11
32	2015034	10	AA 9	AB 10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 272	9.71	9.46
33	2015035	8	BB 7	BC 10	AA 7	BC 9	AB 9	AB 9	AB 10	AA 9	AB 242	8.64	8.8
34	2015036	7	BC 6	CC 9	AB 8	BB 9	AB 9	AB 0	F 10	AA 8	BB 214	7.64	8.04
35	2015037	9	AB 10	AA 9	AB 10	AA 8	BB 10	AA 10	AA 10	AA 9	AB 260	9.29	9.07
36	2015038	9	AB 6	CC 10	AA 7	BC 9	AB 9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 246	8.79	8.71
37	2015039	9	AB 9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 270	9.64	9.59
38	2015040	8	BB 8	BB 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 0	F 10	AA 10	AA 238	8.5	8.7
39	2015041	7	BC 0	F 10	AA 8	BB 9	AB 0	F 0	F 4	DD 8	BB 176	6.29	7.43
40	2015042	10	AA 9	AB 10	AA 9	AB 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 9	AB 266	9.5	9.23
41	2015043	9	AB 7	BC 10	AA 10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 266	9.5	9.34
42	2015044	9	AB 8	BB 10	AA 8	BB 9	AB 9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 254	9.07	9.16
43	2015045	10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 276	9.86	9.71
44	2015046	8	BB 7	BC 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 10	AA 9	AB 250	8.93	9
45	2015047	10	AA 8	BB 10	AA 8	BB 10	AA 10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 266	9.5	9.23

Slno	Regn. No.	CS 222 (4)	CS 223 (2)	EI 201 (4)	EI 202 (4)	EI 203 (4)	EI 211 (2)	EI 212 (2)	EI 213 (2)	MA 201 (4)	GP	SGPA	CGPA
46	2015048	10	AA 8	BB 10	AA 9	AB 9	AB 10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 266	9.5	9.48
47	2015049	9	AB 8	BB 10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 268	9.57	9.55
48	2015050	9	AB 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 9	AB 9	AB 10	AA 10	AA 270	9.64	9.38
49	2015051	9	AB 8	BB 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 262	9.36	9.2
50	2015053	9	AB 9	AB 10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 270	9.64	9.57
51	2015054	9	AB 7	BC 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 10	AA 9	AB 254	9.07	9.13
52	2015055	10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 9	AB 274	9.79	9.38
53	2015056	8	BB 9	AB 10	AA 7	BC 9	AB 9	AB 9	AB 10	AA 8	BB 242	8.64	8.8
54	2015057	9	AB 10	AA 10	AA 7	BC 9	AB 9	AB 9	AB 10	AA 9	AB 252	9	8.93
55	2015058	9	AB 9	AB 10	AA 7	BC 9	AB 9	AB 9	AB 10	AA 9	AB 250	8.93	8.95
56	2015060	10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 280	10	9.52
57	2015061	8	BB 9	AB 10	AA 6	CC 8	BB 9	AB 9	AB 10	AA 10	AA 242	8.64	8.89
58	2015062	10	AA 9	AB 10	AA 9	AB 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 270	9.64	9.34
59	2015063	10	AA 9	AB 10	AA 9	AB 8	BB 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 264	9.43	9.45
60	2015064	9	AB 8	BB 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 10	AA 10	AA 260	9.29	9.05
61	2015065	9	AB 9	AB 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 264	9.43	9.48
62	2015066										0	NAN	0
63	2015067	8	BB 9	AB 10	AA 7	BC 9	AB 8	BB 9	AB 9	AB 10	AA 246	8.79	8.63
64	2015068	10	AA 10	AA 10	AA 9	AB 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 272	9.71	9.68
65	2015069	10	AA 9	AB 10	AA 8	BB 9	AB 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 264	9.43	9.32
66	2015070	10	AA 8	BB 10	AA 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 10	AA 10	AA 268	9.57	9.43
67	2015071	9	AB 8	BB 10	AA 8	BB 9	AB 9	AB 9	AB 10	AA 10	AA 256	9.14	9.3
68	2015072	9	AB 9	AB 10	AA 6	CC 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 248	8.86	8.3
69	2015073	10	AA 9	AB 10	AA 8	BB 9	AB 9	AB 9	AB 10	AA 10	AA 262	9.36	9.36
70	2015074	10	AA 10	AA 10	AA 9	AB 10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 274	9.79	9.5
71	2015075	9	AB 6	CC 10	AA 8	BB 9	AB 9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 250	8.93	8.41
72	2015077	7	BC 7	BC 10	AA 8	BB 9	AB 9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 244	8.71	8.84
73	2015078	10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 10	AA 10	AA 270	9.64	9.29
74	2015079	8	BB 8	BB 10	AA 8	BB 9	AB 8	BB 10	AA 10	AA 10	AA 252	9	9.2
75	2015080	7	BC 5	CD 9	AB 6	CC 6	CC 9	AB 10	AA 9	AB 6	CC 202	7.21	7.55
76	2015081	9	AB 8	BB 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 10	AA 9	AB 10	AA 260	9.29	9.04
77	2015082	9	AB 8	BB 10	AA 8	BB 9	AB 9	AB 10	AA 9	AB 9	AB 252	9	8.82
78	2015083	7	BC 5	CD 9	AB 9	AB 8	BB 9	AB 9	AB 10	AA 9	AB 234	8.36	8.07
79	2015084	9	AB 7	BC 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 10	AA 9	AB 10	AA 258	9.21	8.96
80	2015085	9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 266	9.5	9.13
81	2015086	10	AA 8	BB 10	AA 8	BB 9	AB 9	AB 9	AB 10	AA 10	AA 260	9.29	9.2
82	2015087	10	AA 9	AB 10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 0	F 10	AA 10	AA 254	9.07	9.4
83	2015088	10	AA 9	AB 10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 274	9.79	9.8
84	2015089	10	AA 9	AB 10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 274	9.79	9.8
85	2015090	9	AB 9	AB 10	AA 8	BB 9	AB 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 260	9.29	9.52
86	2015091	10	AA 9	AB 10	AA 8	BB 10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 268	9.57	9.68

Slno	Regn. No.	MA 201	(4)	ME 201	(4)	ME 202	(4)	ME 203	(4)	ME 204	(3)	ME 205	(3)	ME 211	(2)	ME 212	(2)	ME 213	(2)	GP	SGPA	CGPA
46	2016048	8	BB	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	234	8.36	8.18
47	2016049	8	BB	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB	241	8.61	8.48
48	2016050	7	BC	8	BB	9	AB	6	CC	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	225	8.04	7.95
49	2016051	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	242	8.64	8.86
50	2016052	9	AB	8	BB	9	AB	7	BC	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	239	8.54	8.75
51	2016053	8	BB	9	AB	9	AB	6	CC	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	238	8.5	8.21
52	2016054	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	240	8.57	8.88
53	2016055	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	262	9.36	9.34
54	2016056	7	BC	8	BB	7	BC	4	DD	8	BB	7	BC	5	CD	9	AB	5	CD	187	6.68	6.96
55	2016057	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	257	9.18	8.98
56	2016058	8	BB	9	AB	9	AB	6	CC	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	230	8.21	8.16
57	2016060	7	BC	9	AB	10	AA	7	BC	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	244	8.71	8.45
58	2016061	8	BB	9	AB	10	AA	7	BC	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	245	8.75	8.34
59	2016062	7	BC	8	BB	9	AB	6	CC	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	7	BC	218	7.79	7.14
60	2016063	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	262	9.36	9.29
61	2016064	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	262	9.36	9.23
62	2016065	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	251	8.96	8.27
63	2016066	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	251	8.96	9.02
64	2016067	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	244	8.71	8.52
65	2016068	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	255	9.11	8.98
66	2016069	5	CD	9	AB	10	AA	7	BC	9	AB	7	BC	9	AB	8	BB	10	AA	226	8.07	8.04
67	2016072	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	249	8.89	7.77
68	2016073	8	BB	9	AB	9	AB	4	DD	9	AB	7	BC	9	AB	10	AA	7	BC	220	7.86	4.21
69	2016074	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	256	9.14	8.23
70	2016075	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	269	9.61	9.48
71	2016076	8	BB	9	AB	10	AA	5	CD	8	BB	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	231	8.25	7.52
72	2016077	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	256	9.14	8.96
73	2016078	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	266	9.5	9.54
74	2016079	8	BB	10	AA	9	AB	5	CD	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	234	8.36	8.23
75	2016080	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	247	8.82	8.38
76	2016081	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	263	9.39	9.16
77	2016082	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	5	CD	10	AA	9	AB	249	8.89	8.54
78	2016083	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	250	8.93	8.61
79	2016084	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	6	CC	10	AA	9	AB	248	8.86	8.21
80	2016085	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	6	CC	10	AA	10	AA	249	8.89	8.41
81	2016086	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	7	BC	10	AA	9	AB	235	8.39	8.27
82	2016088	8	BB	7	BC	7	BC	9	AB	8	BB	7	BC	5	CD	7	BC	7	BC	207	7.39	7.27
83	2016089	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	237	8.46	8.25
84	2016090	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	258	9.21	8.96
85	2016091	5	CD	7	BC	10	AA	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	236	8.43	7.98
86	2016093	8	BB	7	BC	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA	9	AB	242	8.64	8.09
87	2016094	8	BB	7	BC	10	AA	7	BC	10	AA	9	AB	6	CC	10	AA	9	AB	235	8.39	8.11
88	2016096	8	BB	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	8	BB	7	BC	10	AA	10	AA	241	8.61	7.07
89	2016097	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	8	BB	6	CC	10	AA	9	AB	238	8.5	8.21
90	2016100	7	BC	8	BB	9	AB	7	BC	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	233	8.32	7.98
91	2016101	7	BC	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	253	9.04	8.91
92	2016102	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	8	BB	257	9.18	8.68

Slno	Regn. No.	MA 201	(4)	ME 201	(4)	ME 202	(4)	ME 203	(4)	ME 204	(3)	ME 205	(3)	ME 211	(2)	ME 212	(2)	ME 213	(2)	GP	SGPA	CGPA
93	2016104	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	252	9	8.68
94	2016105	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	255	9.11	7.89
95	2016108	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	255	9.11	8.63
96	2016109	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	249	8.89	8.55
97	2016110	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	250	8.93	8.41
98	2016113	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	261	9.32	8.88
99	2016114	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	266	9.5	8.27
100	2016115	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	6	CC	10	AA	8	BB	253	9.04	8.41
101	2016116	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA	8	BB	248	8.86	8.14
102	2016117	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	256	9.14	8.48
103	2016119	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	258	9.21	8.86
104	2016120	8	BB	8	BB	10	AA	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	241	8.61	8.25
105	2016121	8	BB	7	BC	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	7	BC	10	AA	9	AB	245	8.75	7.88
106	2016122	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	6	CC	9	AB	7	BC	9	AB	7	BC	231	8.25	8.32
107	2016124	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	257	9.18	8.84
108	2016125	8	BB	8	BB	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	247	8.82	8.41
109	2016126	7	BC	8	BB	7	BC	8	BB	7	BC	8	BB	5	CD	8	BB	7	BC	205	7.32	6.3
110	2016127	7	BC	7	BC	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	241	8.61	8.32
111	2016128	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	255	9.11	8.61
112	2016130	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	0	4.46
113	2016131	7	BC	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	245	8.75	8.45
114	2016132	7	BC	7	BC	8	BB	7	BC	6	CC	8	BB	5	CD	4	DD	7	BC	190	6.79	6.86
115	2016133	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	7	BC	10	AA	9	AB	250	8.93	8.59
116	2016134	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	252	9	8.29
117	2016135	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	260	9.29	8.64
118	2016136	7	BC	7	BC	10	AA	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	239	8.54	7.43
119	2016137	6	CC	7	BC	8	BB	9	AB	7	BC	9	AB	5	CD	9	AB	7	BC	210	7.5	6
120	2016138	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB	7	BC	8	BB	4	DD	10	AA	9	AB	231	8.25	7.73
121	2016139	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	263	9.39	8.64
122	2016140	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	254	9.07	8.66
123	2016141	7	BC	7	BC	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	236	8.43	7.91
124	2016143	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	262	9.36	9.13
125	2016144	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	272	9.71	9.54
126	2016145	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	0	3.95
127	2016146	7	BC	7	BC	9	AB	8	BB	8	BB	8	BB	8	BB	10	AA	8	BB	224	8	7.46
128	2016148	6	CC	5	CD	8	BB	6	CC	7	BC	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	195	6.96	6.29
129	2016149	8	BB	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	6	CC	10	AA	10	AA	242	8.64	8.63
130	2016150	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	8	BB	6	CC	8	BB	8	BB	232	8.29	7.7
131	2016151	8	BB	7	BC	8	BB	8	BB	7	BC	8	BB	5	CD	9	AB	10	AA	217	7.75	6.68
132	2016152	6	CC	7	BC	6	CC	7	BC	7	BC	9	AB	0	F	9	AB	10	AA	190	6.79	6.7
133	2016153	5	CD	8	BB	7	BC	6	CC	6	CC	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	200	7.14	6.25
134	2016154	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	10	AA	238	8.5	8.27
135	2016155	8	BB	7	BC	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	5	CD	9	AB	10	AA	227	8.11	7.73
136	2016156	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	7	BC	8	BB	5	CD	9	AB	9	AB	235	8.39	7.68
137	2016157	8	BB	7	BC	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	7	BC	9	AB	8	BB	239	8.54	7.41
138	2016159	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	253	9.04	8.45
139	2016161	8	BB	8	BB	10	AA	8	BB	7	BC	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	234	8.36	7.46

Slno	Regn. No.	MA 201	(4)	ME 201	(4)	ME 202	(4)	ME 203	(4)	ME 204	(3)	ME 205	(3)	ME 211	(2)	ME 212	(2)	ME 213	(2)	GP	SGPA	CGPA
140	2016162	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	264	9.43	9.44
141	2016163	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	255	9.11	9.08

Academic Year:2021-22 Semester: 5 Branch: CE

S/no	Regn. No.	CE 301	(4)	CE 302	(4)	CE 303	(4)	CE 304	(4)	CE 305	(4)	CE 311	(2)	CE 312	(2)	CE 313	(2)	CE 314	(2)	GP	SGPA
1	1811047	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	7	BC	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	248	8.86
2	1911001	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	250	8.93
3	1911002	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	260	9.29
4	1911003	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	254	9.07
5	1911004	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	248	8.86
6	1911005	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	252	9
7	1911006	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	274	9.79
8	1911007	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	274	9.79
9	1911008	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	6	CC	6	CC	8	BB	8	BB	10	AA	232	8.29
10	1911009	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	252	9
11	1911010	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	266	9.5
12	1911011	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	256	9.14
13	1911012	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	250	8.93
14	1911013	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	254	9.07
15	1911014	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	256	9.14
16	1911016	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	266	9.5
17	1911017	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	254	9.07
18	1911018	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	256	9.14
19	1911019	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	7	BC	8	BB	9	AB	7	BC	10	AA	240	8.57
20	1911020	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	260	9.29
21	1911021	8	BB	7	BC	8	BB	8	BB	4	DD	0	F	0	F	8	BB	7	BC	170	6.07
22	1911022	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	254	9.07
23	1911023	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	264	9.43
24	1911024	5	CD	7	BC	8	BB	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	210	7.5
25	1911025	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	246	8.79
26	1911026	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	244	8.71
27	1911027	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	256	9.14
28	1911028	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	7	BC	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	242	8.64
29	1911029	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	254	9.07
30	1911031	7	BC	7	BC	9	AB	6	CC	4	DD	4	DD	8	BB	6	CC	7	BC	182	6.5
31	1911033	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	258	9.21
32	1911034	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	244	8.71
33	1911035	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	256	9.14
34	1911036	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	262	9.36
35	1911038	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	260	9.29
36	1911039	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	262	9.36
37	1911040	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	244	8.71
38	1911042	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	250	8.93
39	1911043	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	8	BB	4	DD	9	AB	8	BB	10	AA	238	8.5
40	1911044	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	6	CC	8	BB	9	AB	8	BB	8	BB	234	8.36
41	1911045	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	262	9.36
42	1911047	6	CC	8	BB	8	BB	7	BC	5	CD	6	CC	8	BB	7	BC	9	AB	196	7
43	1911048	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	258	9.21
44	1911049	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	236	8.43
45	1911050	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	272	9.71

Sno	Regn. No.	CE 301	(4)	CE 302	(4)	CE 303	(4)	CE 304	(4)	CE 305	(4)	CE 311	(2)	CE 312	(2)	CE 313	(2)	CE 314	(2)	GP	SGPA
46	1911051	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	250	8.93
47	1911052	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	260	9.29
48	1911053	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	252	9
49	1911054	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	250	8.93
50	1911055	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	256	9.14
51	1911056	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	262	9.36
52	1911057	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	258	9.21
53	1911058	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	244	8.71
54	1911059	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	7	BC	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	246	8.79
55	1911060	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	262	9.36
56	1911061	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	248	8.86
57	1911062	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	6	CC	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	240	8.57
58	1911063	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	260	9.29
59	1911064	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	260	9.29
60	1911065	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	244	8.71
61	1911066	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	258	9.21
62	1911067	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	254	9.07
63	1911069	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	266	9.5
64	1911070	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	248	8.86
65	1911071	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	266	9.5
66	1911072	7	BC	9	AB	8	BB	8	BB	6	CC	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	220	7.86
67	1911073	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	246	8.79
68	1911074	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	252	9
69	1911075	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	250	8.93
70	1911076	8	BB	9	AB	8	BB	7	BC	6	CC	8	BB	8	BB	7	BC	8	BB	214	7.64
71	1911077	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	264	9.43
72	1911078	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	7	BC	8	BB	9	AB	8	BB	8	BB	238	8.5
73	1911079	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	7	BC	7	BC	8	BB	8	BB	9	AB	244	8.71
74	1911080	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	246	8.79
75	1911081	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	7	BC	10	AA	9	AB	9	AB	246	8.79
76	1911082	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	6	CC	9	AB	9	AB	9	AB	246	8.79
77	1911083	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	256	9.14
78	1911086	7	BC	5	CD	7	BC	9	AB	4	DD	4	DD	5	CD	0	F	9	AB	164	5.86
79	1911087	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	10	AA	264	9.43
80	1911088	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	266	9.5
81	1911089	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	0
82	1911090	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	7	BC	9	AB	254	9.07
83	1911091	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	262	9.36
84	1911092	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	260	9.29
85	1911094	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	6	CC	10	AA	8	BB	10	AA	252	9
86	1911095	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	10	AA	252	9
87	1911096	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	254	9.07
88	1911097	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	262	9.36
89	1911098	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	268	9.57
90	1911100	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	6	CC	9	AB	8	BB	9	AB	244	8.71
91	1911101	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	260	9.29
92	1911102	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	7	BC	9	AB	7	BC	10	AA	254	9.07
93	1911103	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	6	CC	10	AA	8	BB	10	AA	252	9

Sino	Regn. No.	CE 301	(4)	CE 302	(4)	CE 303	(4)	CE 304	(4)	CE 305	(4)	CE 311	(2)	CE 312	(2)	CE 313	(2)	CE 314	(2)	GP	SGPA
94	1911104	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	7	BC	10	AA	8	BB	9	AB	256	9.14
95	1911105	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	7	BC	10	AA	8	BB	9	AB	256	9.14
96	1911107	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	254	9.07
97	1911108	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	260	9.29
98	1911109	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	6	CC	10	AA	8	BB	9	AB	242	8.64
99	1911110	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	10	AA	256	9.14
100	1911111	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	254	9.07
101	1911112	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	8	BB	10	AA	264	9.43
102	1911113	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	7	BC	10	AA	8	BB	10	AA	254	9.07
103	1911114	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	246	8.79
104	1911115	8	BB	8	BB	8	BB	10	AA	7	BC	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	230	8.21
105	1911116	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	256	9.14
106	1911117	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	264	9.43
107	1911118	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	268	9.57
108	1911119	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	268	9.57
109	1911120	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	266	9.5
110	1911121	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	258	9.21
111	1911122	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	7	BC	10	AA	250	8.93
112	1911123	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	262	9.36
113	1911125	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	8	BB	256	9.14
114	1911128	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	254	9.07
115	1911130	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	242	8.64
116	1911131	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	264	9.43
117	1911132	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	266	9.5
118	1911133	8	BB	7	BC	8	BB	10	AA	7	BC	10	AA	8	BB	7	BC	8	BB	226	8.07
119	1911134	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	264	9.43
120	1911135	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	246	8.79
121	1911136	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	266	9.5
122	1911137	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	7	BC	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	242	8.64
123	1911138	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	256	9.14
124	1911140	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	260	9.29
125	1911141	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	244	8.71
126	1911142	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	262	9.36
127	1911143	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	262	9.36
128	1911144	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	270	9.64
129	1911145	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	7	BC	10	AA	256	9.14
130	1911146	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	7	BC	9	AB	262	9.36
131	1911147	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	262	9.36
132	1911148	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	260	9.29
133	1911149	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	250	8.93
134	1911150	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	266	9.5

Academic Year:2021-22 Semester: 5 Branch: CSE

Slno	Regn. No.	CS 301	(4)	CS 302	(4)	CS 303	(4)	CS 304	(4)	CS 305	(4)	CS 311	(2)	CS 312	(2)	CS 313	(2)	CS 314	(2)	GP	SGPA
1	1815054	9	AB	8	BB	7	BC	7	BC	5	CD	8	BB	8	BB	6	CC	5	CD	198	7.07
2	1815068	9	AB	7	BC	7	BC	10	AA	6	CC	8	BB	9	AB	6	CC	10	AA	222	7.93
3	1912001	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	242	8.64
4	1912002	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	248	8.86
5	1912003	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	252	9
6	1912004	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA	9	AB	5	CD	9	AB	8	BB	9	AB	238	8.5
7	1912005	9	AB	10	AA	7	BC	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	252	9
8	1912006	10	AA	9	AB	7	BC	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	256	9.14
9	1912007	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	246	8.79
10	1912008	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	262	9.36
11	1912009	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	260	9.29
12	1912010	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	264	9.43
13	1912011	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	268	9.57
14	1912012	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	252	9
15	1912013	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	270	9.64
16	1912014	10	AA	10	AA	7	BC	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	260	9.29
17	1912015	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	266	9.5
18	1912016	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA	6	CC	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	240	8.57
19	1912017	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	260	9.29
20	1912018	10	AA	9	AB	7	BC	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	252	9
21	1912019	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	248	8.86
22	1912020	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	254	9.07
23	1912021	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	260	9.29
24	1912022	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	256	9.14
25	1912023	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	264	9.43
26	1912024	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	260	9.29
27	1912025	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	248	8.86
28	1912026	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	268	9.57
29	1912027	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	276	9.86
30	1912028	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	266	9.5
31	1912029	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	252	9
32	1912030	10	AA	10	AA	7	BC	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	258	9.21
33	1912031	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	244	8.71
34	1912032	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA	8	BB	10	AA	242	8.64
35	1912033	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA	9	AB	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA	248	8.86
36	1912034	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	246	8.79
37	1912035	10	AA	10	AA	7	BC	10	AA	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	254	9.07
38	1912036	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA	9	AB	6	CC	10	AA	9	AB	9	AB	244	8.71
39	1912037	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	260	9.29
40	1912038	10	AA	9	AB	7	BC	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	254	9.07
41	1912039	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	258	9.21
42	1912040	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	8	BB	5	CD	8	BB	8	BB	5	CD	220	7.86
43	1912041	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA	260	9.29
44	1912042	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA	252	9
45	1912043	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	270	9.64

Slno	Regn. No.	CS 301	(4)	CS 302	(4)	CS 303	(4)	CS 304	(4)	CS 305	(4)	CS 311	(2)	CS 312	(2)	CS 313	(2)	CS 314	(2)	GP	SGPA
46	1912044	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	7	BC	9	AB	8	BB	5	CD	234	8.36
47	1912045	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	264	9.43
48	1912046	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	7	BC	4	DD	9	AB	8	BB	10	AA	238	8.5
49	1912047	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	272	9.71
50	1912048	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	250	8.93
51	1912049	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	242	8.64
52	1912050	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	248	8.86
53	1912051	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	256	9.14
54	1912052	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	272	9.71
55	1912053	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	248	8.86
56	1912054	6	CC	9	AB	7	BC	9	AB	4	DD	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	212	7.57
57	1912055	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	246	8.79
58	1912056	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA	248	8.86
59	1912057	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	6	CC	9	AB	7	BC	10	AA	236	8.43
60	1912058	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	250	8.93
61	1912059	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	250	8.93
62	1912060	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	10	AA	252	9
63	1912061	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	246	8.79
64	1912062	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA	9	AB	8	BB	7	BC	7	BC	5	CD	230	8.21
65	1912063	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	254	9.07
66	1912064	9	AB	10	AA	7	BC	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	256	9.14
67	1912065	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	254	9.07
68	1912066	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	256	9.14
69	1912067	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	252	9
70	1912068	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	256	9.14
71	1912069	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	254	9.07
72	1912070	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	246	8.79
73	1912071	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	5	CD	10	0.36
74	1912073	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	0
75	1912074	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	246	8.79
76	1912075	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	264	9.43
77	1912076	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	258	9.21
78	1912077	8	BB	9	AB	6	CC	10	AA	7	BC	9	AB	9	AB	6	CC	10	AA	228	8.14
79	1912078	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	264	9.43
80	1912079	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	264	9.43
81	1912080	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	276	9.86
82	1912081	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	8	BB	10	AA	8	BB	10	AA	252	9
83	1912082	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	6	CC	10	AA	228	8.14
84	1912083	10	AA	9	AB	7	BC	9	AB	7	BC	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	238	8.5
85	1912084	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	246	8.79
86	1912085	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	262	9.36
87	1912086	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	7	BC	7	BC	9	AB	8	BB	10	AA	244	8.71
88	1912087	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	262	9.36
89	1912088	9	AB	8	BB	7	BC	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	250	8.93
90	1912089	6	CC	9	AB	4	DD	8	BB	6	CC	0	F	0	F	5	CD	5	CD	152	5.43
91	1912090	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	262	9.36
92	1912091	9	AB	9	AB	6	CC	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	248	8.86

Sno	Regn. No.	CS 301	(4)	CS 302	(4)	CS 303	(4)	CS 304	(4)	CS 305	(4)	CS 311	(2)	CS 312	(2)	CS 313	(2)	CS 314	(2)	GP	SGPA
93	1912092	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	7	BC	252	9
94	1912093	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA	6	CC	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	244	8.71
95	1912094	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	266	9.5
96	1912095	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	262	9.36
97	1912096	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	270	9.64
98	1912097	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	262	9.36
99	1912098	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	248	8.86
100	1912099	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	262	9.36
101	1912100	9	AB	8	BB	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	236	8.43
102	1912101	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	7	BC	252	9
103	1912102	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	242	8.64
104	1912103	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	7	BC	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	240	8.57
105	1912104	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	258	9.21
106	1912105	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	260	9.29
107	1912106	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	254	9.07
108	1912107	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	6	CC	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	244	8.71
109	1912108	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	252	9
110	1912109	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	270	9.64
111	1912110	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	248	8.86
112	1912111	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	248	8.86
113	1912113	10	AA	9	AB	7	BC	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	254	9.07
114	1912114	10	AA	9	AB	7	BC	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	248	8.86
115	1912115	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	246	8.79
116	1912116	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	252	9
117	1912117	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	262	9.36
118	1912118	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	248	8.86
119	1912119	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	6	CC	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	232	8.29
120	1912120	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	7	BC	10	AA	258	9.21
121	1912121	10	AA	9	AB	7	BC	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	254	9.07
122	1912123	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	7	BC	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	240	8.57
123	1912124	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	5	CD	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	230	8.21
124	1912125	8	BB	8	BB	7	BC	8	BB	7	BC	8	BB	8	BB	6	CC	5	CD	206	7.36
125	1912126	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	7	BC	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	238	8.5
126	1912127	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	246	8.79
127	1912128	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	270	9.64
128	1912129	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	264	9.43
129	1912130	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	240	8.57
130	1912131	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	236	8.43
131	1912132	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	256	9.14
132	1912133	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	278	9.93
133	1912134	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	266	9.5
134	1912135	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	256	9.14
135	1912136	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	254	9.07
136	1912137	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	6	CC	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	246	8.79
137	1912138	7	BC	9	AB	7	BC	7	BC	4	DD	8	BB	7	BC	6	CC	5	CD	188	6.71
138	1912139	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	254	9.07
139	1912140	9	AB	10	AA	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	262	9.36

Slno	Regn. No.	CS 301	(4)	CS 302	(4)	CS 303	(4)	CS 304	(4)	CS 305	(4)	CS 311	(2)	CS 312	(2)	CS 313	(2)	CS 314	(2)	GP	SGPA
140	1912141	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	256	9.14
141	1912142	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	262	9.36
142	1912143	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	260	9.29
143	1912144	10	AA	9	AB	7	BC	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	254	9.07
144	1912145	9	AB	9	AB	5	CD	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	238	8.5
145	1912146	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	266	9.5
146	1912147	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	258	9.21
147	1912148	10	AA	9	AB	7	BC	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	252	9
148	1912149	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	7	BC	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	254	9.07
149	1912150	9	AB	9	AB	5	CD	10	AA	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	238	8.5
150	1912151	6	CC	9	AB	0	F	5	CD	0	F	0	F	0	F	0	F	5	CD	90	3.21
151	1912152	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA	7	BC	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	244	8.71
152	1912153	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	7	BC	8	BB	10	AA	7	BC	10	AA	234	8.36
153	1912154	5	CD	9	AB	5	CD	8	BB	5	CD	7	BC	0	F	5	CD	0	F	152	5.43
154	1912155	9	AB	9	AB	7	BC	8	BB	4	DD	7	BC	8	BB	0	F	10	AA	198	7.07
155	1912157	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	260	9.29
156	1912158	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	268	9.57
157	1912159	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	248	8.86
158	1912160	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	270	9.64
159	1912161	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	254	9.07
160	1912162	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	238	8.5
161	1912163	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA	7	BC	8	BB	10	AA	8	BB	5	CD	230	8.21
162	1912164	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	254	9.07
163	1912165	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA	6	CC	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	238	8.5
164	1912166	10	AA	9	AB	7	BC	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	254	9.07
165	1912167	9	AB	10	AA	7	BC	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	262	9.36
166	1912168	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	6	CC	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	244	8.71
167	1912169	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	6	CC	9	AB	10	AA	9	AB	4	DD	224	8
168	1912170	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	6	CC	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	260	9.29
169	1912171	10	AA	10	AA	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	266	9.5
170	1912172	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	266	9.5
171	1912173	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	262	9.36
172	1912174	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	270	9.64
173	1912175	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	276	9.86
174	1912176	9	AB	10	AA	7	BC	9	AB	4	DD	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	230	8.21
175	1912177	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	268	9.57
176	1912178	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	276	9.86
177	1912179	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	252	9
178	1912180	9	AB	10	AA	7	BC	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	256	9.14

Academic Year:2021-22 Semester: 5 Branch: ECE

S/no	Regn. No.	EC 301	(4)	EC 302	(3)	EC 303	(4)	EC 304	(4)	EC 305	(3)	EC 306	(3)	EC 311	(2)	EC 312	(2)	EC 313	(2)	GP	SGPA
1	1914001	8	BB	8	BB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	8	BB	240	8.89
2	1914002	9	AB	7	BC	10	AA	7	BC	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	229	8.48
3	1914003	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	237	8.78
4	1914004	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	255	9.44
5	1914005	8	BB	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	238	8.81
6	1914006	10	AA	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	247	9.15
7	1914007	9	AB	7	BC	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	237	8.78
8	1914008	10	AA	7	BC	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	241	8.93
9	1914009	10	AA	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	251	9.3
10	1914010	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	241	8.93
11	1914011	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	250	9.26
12	1914012	10	AA	7	BC	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	243	9
13	1914013	9	AB	7	BC	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	240	8.89
14	1914014	8	BB	7	BC	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	234	8.67
15	1914015	7	BC	7	BC	10	AA	7	BC	9	AB	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	218	8.07
16	1914016	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	241	8.93
17	1914017	9	AB	7	BC	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	239	8.85
18	1914018	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	238	8.81
19	1914020	8	BB	6	CC	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	221	8.19
20	1914021	10	AA	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	244	9.04
21	1914022	10	AA	7	BC	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	249	9.22
22	1914023	9	AB	7	BC	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	243	9
23	1914024	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	244	9.04
24	1914025	8	BB	7	BC	10	AA	8	BB	9	AB	7	BC	8	BB	8	BB	9	AB	223	8.26
25	1914026	10	AA	7	BC	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	246	9.11
26	1914027	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	248	9.19
27	1914029	9	AB	7	BC	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	241	8.93
28	1914031	9	AB	8	BB	10	AA	7	BC	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	243	9
29	1914032	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	244	9.04
30	1914033	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	246	9.11
31	1914034	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	252	9.33
32	1914035	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	243	9
33	1914036	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	251	9.3
34	1914037	10	AA	8	BB	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	251	9.3
35	1914038	10	AA	7	BC	10	AA	7	BC	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	241	8.93
36	1914040	9	AB	8	BB	10	AA	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	240	8.89
37	1914041	10	AA	7	BC	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	244	9.04
38	1914044	10	AA	8	BB	10	AA	7	BC	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	246	9.11
39	1914045	10	AA	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	246	9.11
40	1914046	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	244	9.04
41	1914048	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	250	9.26
42	1914049	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	242	8.96
43	1914050	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	252	9.33
44	1914051	10	AA	7	BC	10	AA	8	BB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	245	9.07
45	1914052	10	AA	7	BC	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	248	9.19

Sno	Regn. No.	EC 301	(4)	EC 302	(3)	EC 303	(4)	EC 304	(4)	EC 305	(3)	EC 306	(3)	EC 311	(2)	EC 312	(2)	EC 313	(2)	GP	SGPA
46	1914053	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	253	9.37
47	1914054	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	251	9.3
48	1914055	8	BB	7	BC	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	236	8.74
49	1914056	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	255	9.44
50	1914057	9	AB	7	BC	10	AA	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	237	8.78
51	1914058	8	BB	8	BB	10	AA	5	CD	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	225	8.33
52	1914059	10	AA	7	BC	10	AA	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	240	8.89
53	1914060	10	AA	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	253	9.37
54	1914061	9	AB	7	BC	9	AB	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	228	8.44
55	1914062	10	AA	8	BB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	254	9.41
56	1914063	10	AA	7	BC	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	243	9
57	1914064	10	AA	7	BC	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	241	8.93
58	1914065	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	257	9.52
59	1914066	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	250	9.26
60	1914067	9	AB	7	BC	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	240	8.89
61	1914069	10	AA	7	BC	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	248	9.19
62	1914070	10	AA	8	BB	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	251	9.3
63	1914071	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	253	9.37
64	1914072	10	AA	8	BB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	252	9.33
65	1914073	9	AB	6	CC	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	241	8.93
66	1914074	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	255	9.44
67	1914075	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	255	9.44
68	1914076	9	AB	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	255	9.44
69	1914077	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	249	9.22
70	1914078	10	AA	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	246	9.11
71	1914079	10	AA	7	BC	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	246	9.11
72	1914080	7	BC	7	BC	9	AB	6	CC	7	BC	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	212	7.85
73	1914081	7	BC	9	AB	7	BC	6	CC	7	BC	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	210	7.78
74	1914082	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	244	9.04
75	1914083	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	242	8.96
76	1914084	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	246	9.11
77	1914085	9	AB	10	AA	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	244	9.04
78	1914086	9	AB	10	AA	8	BB	6	CC	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	227	8.41
79	1914088	9	AB	10	AA	9	AB	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	237	8.78
80	1914089	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	246	9.11
81	1914090	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	262	9.7
82	1914091	9	AB	10	AA	8	BB	6	CC	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	235	8.7
83	1914092	8	BB	10	AA	9	AB	6	CC	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	237	8.78
84	1914093	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	254	9.41
85	1914094	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	247	9.15
86	1914095	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	246	9.11
87	1914096	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	251	9.3
88	1914097	8	BB	8	BB	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	228	8.44
89	1914098	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	255	9.44
90	1914099	8	BB	9	AB	8	BB	7	BC	7	BC	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	218	8.07
91	1914100	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	249	9.22
92	1914101	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	253	9.37

Sno	Regn. No.	EC 301	(4)	EC 302	(3)	EC 303	(4)	EC 304	(4)	EC 305	(3)	EC 306	(3)	EC 311	(2)	EC 312	(2)	EC 313	(2)	GP	SGPA
93	1914102	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	233	8.63
94	1914103	10	AA	10	AA	9	AB	7	BC	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	245	9.07
95	1914104	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	236	8.74
96	1914105	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	7	BC	9	AB	10	AA	247	9.15
97	1914106	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	238	8.81
98	1914107	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	253	9.37
99	1914109	9	AB	10	AA	8	BB	7	BC	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	231	8.56
100	1914110	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	253	9.37
101	1914111	9	AB	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	239	8.85
102	1914112	9	AB	10	AA	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	240	8.89
103	1914115	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	246	9.11
104	1914116	9	AB	10	AA	9	AB	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	239	8.85
105	1914117	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	253	9.37
106	1914118	9	AB	10	AA	9	AB	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	245	9.07
107	1914119	8	BB	10	AA	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	234	8.67
108	1914120	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	255	9.44
109	1914121	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	253	9.37
110	1914122	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	251	9.3
111	1914123	10	AA	10	AA	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	242	8.96
112	1914124	10	AA	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	236	8.74
113	1914125	9	AB	8	BB	8	BB	7	BC	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	224	8.3
114	1914126	9	AB	9	AB	8	BB	5	CD	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	224	8.3
115	1914127	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	249	9.22
116	1914128	9	AB	10	AA	9	AB	6	CC	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	235	8.7
117	1914129	10	AA	10	AA	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	247	9.15
118	1914130	10	AA	10	AA	8	BB	7	BC	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	246	9.11
119	1914131	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	244	9.04
120	1914132	10	AA	10	AA	9	AB	7	BC	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	245	9.07
121	1914133	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	242	8.96
122	1914134	9	AB	10	AA	9	AB	7	BC	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	235	8.7
123	1914135	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	251	9.3
124	1914136	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	246	9.11
125	1914137	6	CC	9	AB	7	BC	8	BB	7	BC	7	BC	8	BB	9	AB	0	F	187	6.93
126	1914138	8	BB	9	AB	9	AB	7	BC	8	BB	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	224	8.3
127	1914139	9	AB	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	240	8.89
128	1914140	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	244	9.04
129	1914141	10	AA	10	AA	9	AB	7	BC	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	247	9.15
130	1914142	8	BB	9	AB	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	223	8.26
131	1914143	8	BB	9	AB	7	BC	8	BB	7	BC	8	BB	7	BC	9	AB	7	BC	210	7.78
132	1914144	9	AB	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	239	8.85
133	1914146	9	AB	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	240	8.89
134	1914147	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	240	8.89
135	1914148	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	234	8.67
136	1914149	9	AB	9	AB	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	227	8.41
137	1914150	9	AB	10	AA	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	241	8.93
138	1914151	9	AB	10	AA	9	AB	7	BC	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	241	8.93
139	1914152	9	AB	9	AB	8	BB	7	BC	8	BB	8	BB	7	BC	9	AB	10	AA	223	8.26

Sno	Regn. No.	EC 301	(4)	EC 302	(3)	EC 303	(4)	EC 304	(4)	EC 305	(3)	EC 306	(3)	EC 311	(2)	EC 312	(2)	EC 313	(2)	GP	SGPA
140	1914153	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	262	9.7
141	1914154	10	AA	10	AA	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	6	CC	10	AA	9	AB	241	8.93
142	1914155	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	244	9.04
143	1914156	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	255	9.44
144	1914157	9	AB	10	AA	9	AB	6	CC	10	AA	9	AB	6	CC	9	AB	10	AA	233	8.63
145	1914158	9	AB	10	AA	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	244	9.04
146	1914159	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	250	9.26
147	1914160	10	AA	10	AA	8	BB	7	BC	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	233	8.63
148	1914161	9	AB	10	AA	9	AB	6	CC	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	231	8.56
149	1914162	10	AA	10	AA	9	AB	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	252	9.33
150	1914163	9	AB	10	AA	9	AB	7	BC	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	241	8.93
151	1914164	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	248	9.19
152	1914165	10	AA	10	AA	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	242	8.96
153	1914166	9	AB	10	AA	9	AB	5	CD	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	234	8.67
154	1914167	10	AA	10	AA	9	AB	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	251	9.3
155	1914168	8	BB	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	6	CC	8	BB	10	AA	225	8.33
156	1914169	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	253	9.37
157	1914170	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	256	9.48
158	1914171	9	AB	10	AA	9	AB	5	CD	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	232	8.59
159	1914172	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	257	9.52
160	1914173	9	AB	10	AA	9	AB	6	CC	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	233	8.63
161	1914174	10	AA	10	AA	9	AB	7	BC	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	245	9.07
162	1914175	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	263	9.74
163	1914176	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	255	9.44
164	1914177	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	257	9.52
165	1914178	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	247	9.15
166	1914179	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	252	9.33
167	1914180	8	BB	9	AB	8	BB	4	DD	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	211	7.81
168	1914181	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	255	9.44
169	1914182	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	258	9.56
170	1914183	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	254	9.41
171	1914184	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	248	9.19
172	1914185	10	AA	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	244	9.04
173	1914186	9	AB	10	AA	9	AB	6	CC	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	243	9

Academic Year:2021-22 Semester: 5 Branch: EE

S/no	Regn. No.	EE 301	(4)	EE 302	(4)	EE 303	(4)	EE 304	(4)	EE 305	(3)	EE 311	(2)	EE 312	(2)	EE 313	(2)	EE 314	(2)	GP	SGPA
1	1813026	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	7	BC	9	AB	10	AA	235	8.7
2	1913001	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	233	8.63
3	1913003	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	259	9.59
4	1913004	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	251	9.3
5	1913005	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	247	9.15
6	1913006	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	232	8.59
7	1913007	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	254	9.41
8	1913008	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	258	9.56
9	1913009	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	249	9.22
10	1913010	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	255	9.44
11	1913011	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	7	BC	8	BB	9	AB	239	8.85
12	1913012	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	260	9.63
13	1913013	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	8	BB	8	BB	10	AA	254	9.41
14	1913014	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	252	9.33
15	1913015	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	258	9.56
16	1913016	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	7	BC	10	AA	242	8.96
17	1913017	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	264	9.78
18	1913018	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	6	CC	8	BB	8	BB	9	AB	233	8.63
19	1913019	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	8	BB	8	BB	252	9.33
20	1913020	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	252	9.33
21	1913021	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	254	9.41
22	1913022	9	AB	9	AB	8	BB	7	BC	7	BC	6	CC	6	CC	7	BC	8	BB	207	7.67
23	1913023	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	254	9.41
24	1913024	10	AA	8	BB	8	BB	8	BB	8	BB	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	226	8.37
25	1913025	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	226	8.37
26	1913026	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	256	9.48
27	1913027	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	245	9.07
28	1913028	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	241	8.93
29	1913029	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	256	9.48
30	1913030	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	262	9.7
31	1913031	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	262	9.7
32	1913032	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	245	9.07
33	1913033	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	260	9.63
34	1913034	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	249	9.22
35	1913035	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	260	9.63
36	1913036	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	250	9.26
37	1913037	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	7	BC	10	AA	9	AB	8	BB	232	8.59
38	1913038	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	251	9.3
39	1913039	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	253	9.37
40	1913040	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	237	8.78
41	1913041	10	AA	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	229	8.48
42	1913042	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	259	9.59
43	1913043	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	262	9.7
44	1913044	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	253	9.37
45	1913045	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	241	8.93

Slno	Regn. No.	EE 301	(4)	EE 302	(4)	EE 303	(4)	EE 304	(4)	EE 305	(3)	EE 311	(2)	EE 312	(2)	EE 313	(2)	EE 314	(2)	GP	SCPA
46	1913046	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	8	BB	10	AA	247	9.15
47	1913047	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	243	9
48	1913048	8	BB	6	CC	8	BB	7	BC	8	BB	6	CC	8	BB	8	BB	8	BB	200	7.41
49	1913049	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	260	9.63
50	1913051	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	250	9.26
51	1913053	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	239	8.85
52	1913054	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	264	9.78
53	1913056	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	249	9.22
54	1913057	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	258	9.56
55	1913059	8	BB	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	239	8.85
56	1913060	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	252	9.33
57	1913061	10	AA	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	235	8.7
58	1913062	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	245	9.07
59	1913063	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	244	9.04
60	1913064	9	AB	9	AB	10	AA	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	244	9.04
61	1913066	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	7	BC	7	BC	8	BB	9	AB	244	9.04
62	1913067	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	266	9.85
63	1913068	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	252	9.33
64	1913069	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	256	9.48
65	1913070	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	7	BC	9	AB	10	AA	248	9.19
66	1913071	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	260	9.63
67	1913072	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	6	CC	8	BB	9	AB	9	AB	239	8.85
68	1913073	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	7	BC	6	CC	9	AB	9	AB	237	8.78
69	1913074	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	258	9.56
70	1913075	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	7	BC	8	BB	8	BB	8	BB	229	8.48
71	1913077	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	245	9.07
72	1913078	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	264	9.78
73	1913079	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	4	DD	6	CC	8	BB	9	AB	224	8.3
74	1913080	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	260	9.63
75	1913081	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	264	9.78
76	1913082	7	BC	8	BB	6	CC	8	BB	7	BC	6	CC	6	CC	8	BB	7	BC	191	7.07
77	1913083	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	249	9.22
78	1913084	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	251	9.3
79	1913085	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	256	9.48
80	1913086	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	243	9
81	1913088	9	AB	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	7	BC	8	BB	8	BB	9	AB	223	8.26
82	1913089	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	7	BC	9	AB	8	BB	10	AA	232	8.59
83	1913090	9	AB	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	7	BC	7	BC	9	AB	10	AA	225	8.33
84	1913091	8	BB	9	AB	6	CC	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	222	8.22
85	1913092	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	256	9.48
86	1913093	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	266	9.85
87	1913096	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	241	8.93
88	1913097	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	249	9.22
89	1913098	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	8	BB	10	AA	258	9.56
90	1913099	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	260	9.63
91	1913101	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	5	CD	7	BC	8	BB	7	BC	225	8.33
92	1913102	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA	243	9
93	1913103	8	BB	8	BB	7	BC	8	BB	8	BB	8	BB	7	BC	8	BB	9	AB	212	7.85

Sno	Regn. No.	EE 301	(4)	EE 302	(4)	EE 303	(4)	EE 304	(4)	EE 305	(3)	EE 311	(2)	EE 312	(2)	EE 313	(2)	EE 314	(2)	GP	SGPA
94	1913104	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	255	9.44
95	1913105	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	7	BC	8	BB	8	BB	10	AA	248	9.19
96	1913106	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	254	9.41
97	1913108	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	7	BC	10	AA	9	AB	247	9.15
98	1913109	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	256	9.48
99	1913110	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	7	BC	9	AB	10	AA	262	9.7
100	1913111	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	6	CC	7	BC	9	AB	10	AA	242	8.96
101	1913112	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	7	BC	10	AA	10	AA	242	8.96
102	1913113	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	244	9.04
103	1913115	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	7	BC	10	AA	9	AB	9	AB	249	9.22
104	1913116	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	255	9.44
105	1913117	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	256	9.48
106	1913119	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	258	9.56
107	1913120	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	262	9.7
108	1913121	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	260	9.63
109	1913122	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	237	8.78
110	1913123	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	7	BC	8	BB	10	AA	10	AA	256	9.48
111	1913124	9	AB	9	AB	7	BC	8	BB	9	AB	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	225	8.33
112	1913125	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	249	9.22
113	1913126	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	7	BC	7	BC	8	BB	9	AB	241	8.93
114	1913128	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	6	CC	8	BB	8	BB	10	AA	242	8.96
115	1913129	8	BB	8	BB	7	BC	8	BB	8	BB	7	BC	6	CC	8	BB	6	CC	202	7.48
116	1913130	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA	10	AA	243	9
117	1913131	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	244	9.04
118	1913135	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	256	9.48
119	1913136	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	244	9.04
120	1913138	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	7	BC	7	BC	9	AB	9	AB	235	8.7
121	1913139	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	233	8.63
122	1913140	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	248	9.19
123	1913141	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	254	9.41
124	1913142	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	264	9.78
125	1913144	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	259	9.59
126	1913145	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	266	9.85
127	1913147	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	248	9.19
128	1913148	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	239	8.85
129	1913149	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	262	9.7
130	1913150	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	250	9.26
131	1913151	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	266	9.85
132	1913152	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	7	BC	7	BC	8	BB	9	AB	240	8.89
133	1913153	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	7	BC	9	AB	8	BB	10	AA	250	9.26
134	1913154	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	7	BC	6	CC	9	AB	9	AB	233	8.63
135	1913155	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	250	9.26
136	1913156	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	241	8.93
137	1913157	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB	7	BC	8	BB	9	AB	234	8.67
138	1913158	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	254	9.41
139	1913159	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	262	9.7

Academic Year:2021-22 Semester: 5 Branch: EI

S/no	Regn. No.	EI 301	(4)	EI 302	(4)	EI 303	(3)	EI 304	(4)	EI 305	(4)	EI 311	(2)	EI 312	(2)	EI 313	(2)	EI 314	(3)	GP	SGPA
1	1915001	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	264	9.43
2	1915002	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	252	9
3	1915004	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	6	CC	8	BB	233	8.32
4	1915005	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	259	9.25
5	1915006	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	268	9.57
6	1915007	7	BC	9	AB	8	BB	7	BC	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	4	DD	210	7.5
7	1915008	5	CD	9	AB	6	CC	6	CC	5	CD	8	BB	8	BB	9	AB	4	DD	180	6.43
8	1915009	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	267	9.54
9	1915010	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	272	9.71
10	1915011	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	258	9.21
11	1915012	7	BC	9	AB	8	BB	7	BC	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	4	DD	208	7.43
12	1915013	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	268	9.57
13	1915014	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	272	9.71
14	1915015	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	244	8.71
15	1915016	7	BC	9	AB	9	AB	8	BB	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA	5	CD	220	7.86
16	1915017	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	246	8.79
17	1915018	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	241	8.61
18	1915019	9	AB	10	AA	9	AB	7	BC	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	8	BB	243	8.68
19	1915020	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	257	9.18
20	1915021	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	254	9.07
21	1915022	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	259	9.25
22	1915023	9	AB	9	AB	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	243	8.68
23	1915024	7	BC	8	BB	9	AB	6	CC	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	223	7.96
24	1915025	9	AB	9	AB	7	BC	8	BB	6	CC	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	229	8.18
25	1915026	10	AA	10	AA	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	260	9.29
26	1915027	9	AB	9	AB	8	BB	7	BC	7	BC	8	BB	8	BB	9	AB	4	DD	214	7.64
27	1915028	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	260	9.29
28	1915029	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	254	9.07
29	1915031	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	258	9.21
30	1915032	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	251	8.96
31	1915033	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	245	8.75
32	1915034	10	AA	10	AA	8	BB	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	244	8.71
33	1915035	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	261	9.32
34	1915036	9	AB	10	AA	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	252	9
35	1915037	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	252	9
36	1915039	8	BB	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	238	8.5
37	1915040	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	258	9.21
38	1915041	10	AA	10	AA	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	6	CC	242	8.64
39	1915042	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	259	9.25
40	1915043	10	AA	10	AA	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	260	9.29
41	1915044	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	260	9.29
42	1915045	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	262	9.36
43	1915048	10	AA	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	251	8.96
44	1915049	9	AB	10	AA	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	253	9.04
45	1915050	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	263	9.39

Sno	Regn. No.	EI 301	(4)	EI 302	(4)	EI 303	(3)	EI 304	(4)	EI 305	(4)	EI 311	(2)	EI 312	(2)	EI 313	(2)	EI 314	(3)	GP	SGPA
46	1915051	6	CC	7	BC	7	BC	4	DD	6	CC	5	CD	9	AB	6	CC	4	DD	165	5.89
47	1915052	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	263	9.39
48	1915053	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	274	9.79
49	1915055	9	AB	10	AA	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	257	9.18
50	1915057	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	269	9.61
51	1915058	4	DD	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	16	0.57
52	1915059	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	250	8.93
53	1915061	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	245	8.75
54	1915062	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	261	9.32
55	1915063	9	AB	8	BB	8	BB	7	BC	7	BC	8	BB	8	BB	8	BB	7	BC	217	7.75
56	1915064	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	276	9.86
57	1915065	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	264	9.43
58	1915066	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	243	8.68
59	1915067	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	256	9.14
60	1915068	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	259	9.25
61	1915069	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	7	BC	240	8.57
62	1915070	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	274	9.79
63	1915071	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	254	9.07
64	1915072	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	248	8.86
65	1915073	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	258	9.21
66	1915074	8	BB	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	238	8.5
67	1915075	7	BC	10	AA	8	BB	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	7	BC	227	8.11
68	1915076	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	267	9.54
69	1915079	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	254	9.07
70	1915080	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	267	9.54
71	1915081	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	261	9.32

Academic Year:2021-22 Semester: 5 Branch: MECH

S/no	Regn. No.	ME 301	(4)	ME 302	(4)	ME 303	(4)	ME 304	(4)	ME 305	(3)	ME 306	(3)	ME 311	(2)	ME 312	(2)	ME 313	(2)	GP	SGPA
1	1916001	7	BC	9	AB	8	BB	7	BC	9	AB	7	BC	10	AA	8	BB	9	AB	226	8.07
2	1916002	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	259	9.25
3	1916003	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	246	8.79
4	1916004	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	257	9.18
5	1916005	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	251	8.96
6	1916006	9	AB	10	AA	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	255	9.11
7	1916007	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	262	9.36
8	1916008	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	259	9.25
9	1916009	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	277	9.89
10	1916010	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	257	9.18
11	1916011	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	258	9.21
12	1916012	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	249	8.89
13	1916013	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	0
14	1916015	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	255	9.11
15	1916016	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	263	9.39
16	1916017	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	267	9.54
17	1916018	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	238	8.5
18	1916019	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	267	9.54
19	1916020	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	256	9.14
20	1916021	8	BB	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	242	8.64
21	1916022	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	258	9.21
22	1916023	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	264	9.43
23	1916025	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	8	BB	236	8.43
24	1916026	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	241	8.61
25	1916027	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	253	9.04
26	1916028	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	247	8.82
27	1916029	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	243	8.68
28	1916031	9	AB	10	AA	7	BC	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	243	8.68
29	1916032	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	259	9.25
30	1916033	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	280	10
31	1916034	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	5	CD	9	AB	231	8.25
32	1916035	10	AA	10	AA	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	257	9.18
33	1916036	7	BC	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	246	8.79
34	1916037	6	CC	10	AA	8	BB	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	232	8.29
35	1916038	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	251	8.96
36	1916039	10	AA	8	BB	8	BB	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	242	8.64
37	1916040	7	BC	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	228	8.14
38	1916041	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	262	9.36
39	1916042	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	256	9.14
40	1916043	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	249	8.89
41	1916044	9	AB	10	AA	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	252	9
42	1916046	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	272	9.71
43	1916047	8	BB	10	AA	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	249	8.89
44	1916048	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	256	9.14
45	1916049	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	257	9.18

Sno	Regn. No.	ME 301	(4)	ME 302	(4)	ME 303	(4)	ME 304	(4)	ME 305	(3)	ME 306	(3)	ME 311	(2)	ME 312	(2)	ME 313	(2)	GP	SGPA
46	1916050	8	BB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	262	9.36
47	1916051	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	256	9.14
48	1916052	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	280	10
49	1916053	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	261	9.32
50	1916054	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	266	9.5
51	1916055	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	257	9.18
52	1916056	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	250	8.93
53	1916057	10	AA	9	AB	8	BB	7	BC	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	242	8.64
54	1916058	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	257	9.18
55	1916059	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	246	8.79
56	1916060	9	AB	9	AB	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	240	8.57
57	1916061	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	244	8.71
58	1916062	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	250	8.93
59	1916063	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	258	9.21
60	1916064	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	273	9.75
61	1916065	9	AB	10	AA	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	246	8.79
62	1916066	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	254	9.07
63	1916067	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	257	9.18
64	1916068	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	253	9.04
65	1916069	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	255	9.11
66	1916070	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	261	9.32
67	1916071	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	250	8.93
68	1916072	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	256	9.14
69	1916073	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	243	8.68
70	1916074	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	250	8.93
71	1916075	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	266	9.5
72	1916076	7	BC	10	AA	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	243	8.68
73	1916077	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	260	9.29
74	1916078	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	260	9.29
75	1916079	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	254	9.07
76	1916080	9	AB	10	AA	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	254	9.07
77	1916081	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	268	9.57
78	1916082	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB	7	BC	257	9.18
79	1916083	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	246	8.79
80	1916084	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	7	BC	8	BB	247	8.82
81	1916085	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	265	9.46
82	1916086	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	269	9.61
83	1916088	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	249	8.89
84	1916089	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	255	9.11
85	1916090	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	257	9.18
86	1916091	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	8	BB	7	BC	248	8.86
87	1916092	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	7	BC	7	BC	247	8.82
88	1916093	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	7	BC	8	BB	247	8.82
89	1916094	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	267	9.54
90	1916095	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	263	9.39
91	1916096	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	242	8.64
92	1916097	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	244	8.71

Sno	Regn. No.	ME 301	(4)	ME 302	(4)	ME 303	(4)	ME 304	(4)	ME 305	(3)	ME 306	(3)	ME 311	(2)	ME 312	(2)	ME 313	(2)	GP	SGPA
93	1916098	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	7	BC	245	8.75
94	1916099	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	267	9.54
95	1916100	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	7	BC	258	9.21
96	1916101	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	7	BC	9	AB	10	AA	7	BC	7	BC	244	8.71
97	1916102	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	6	CC	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	239	8.54
98	1916103	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	7	BC	9	AB	10	AA	8	BB	7	BC	242	8.64
99	1916104	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	6	CC	10	AA	241	8.61
100	1916105	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	7	BC	237	8.46
101	1916106	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	7	BC	8	BB	236	8.43
102	1916108	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	255	9.11
103	1916109	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	246	8.79
104	1916110	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	242	8.64
105	1916111	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB	8	BB	243	8.68
106	1916112	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	252	9
107	1916113	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	6	CC	10	AA	255	9.11
108	1916114	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	251	8.96
109	1916115	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	263	9.39
110	1916116	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	241	8.61
111	1916117	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	267	9.54
112	1916118	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	7	BC	8	BB	243	8.68
113	1916119	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	246	8.79
114	1916120	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	249	8.89
115	1916121	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	248	8.86
116	1916122	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	257	9.18
117	1916123	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	247	8.82
118	1916124	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	256	9.14
119	1916125	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	253	9.04
120	1916126	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	253	9.04
121	1916127	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	260	9.29
122	1916128	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	250	8.93
123	1916129	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	250	8.93
124	1916130	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	246	8.79
125	1916131	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	6	CC	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	245	8.75
126	1916132	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	243	8.68
127	1916134	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	8	BB	7	BC	236	8.43
128	1916136	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	256	9.14
129	1916137	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	256	9.14
130	1916139	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	246	8.79
131	1916140	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	8	BB	8	BB	254	9.07
132	1916141	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	6	CC	9	AB	9	AB	7	BC	8	BB	233	8.32
133	1916142	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	230	8.21
134	1916143	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	8	BB	254	9.07
135	1916144	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	7	BC	9	AB	10	AA	8	BB	8	BB	248	8.86
136	1916145	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA	240	8.57
137	1916146	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	273	9.75
138	1916147	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	261	9.32
139	1916148	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	258	9.21

Sno	Regn. No.	ME 301	(4)	ME 302	(4)	ME 303	(4)	ME 304	(4)	ME 305	(3)	ME 306	(3)	ME 311	(2)	ME 312	(2)	ME 313	(2)	GP	SGPA
140	1916149	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	258	9.21
141	1916150	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	248	8.86
142	1916151	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	6	CC	8	BB	247	8.82
143	1916152	8	BB	6	CC	8	BB	9	AB	7	BC	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	229	8.18
144	1916153	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	241	8.61
145	1916154	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	241	8.61
146	1916155	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	7	BC	8	BB	244	8.71
147	1916156	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	248	8.86
148	1916157	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	256	9.14
149	1916158	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	267	9.54
150	1916159	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	257	9.18

Academic Year:2021-22 Semester: 7 Branch: CE

Sno	Regn. No.	CE 401	(3)	CE 432	(4)	CE 433	(4)	CE 482	(3)	CE 497	(2)	CE 498	(4)	CS 481	(3)	EC 481	(3)	EC 482	(3)	EI 483	(3)	EI 484	(3)	HS 401	(3)	ME 482	(3)	GP	SGPA
1	1711117	9	AB	9	AB	9	AB			9	AB	7	BC					10	AA				0	F			175	7.61	
2	1811001	9	AB	9	AB			7	BC	10	AA	10	AA											9	AB		171	9	
3	1811002	9	AB			9	AB	7	BC	9	AB	10	AA											10	AA		172	9.05	
4	1811003	8	BB	9	AB			7	BC	9	AB	10	AA											10	AA		169	8.89	
5	1811004	9	AB			9	AB	6	CC	10	AA	10	AA											10	AA		171	9	
6	1811005	9	AB			9	AB	7	BC	9	AB	10	AA											9	AB		169	8.89	
7	1811006	10	AA	10	AA			10	AA	9	AB	10	AA											10	AA		188	9.89	
8	1811007	10	AA	10	AA					10	AA	10	AA								10	AA		9	AB		187	9.84	
9	1811008	9	AB			8	BB	7	BC	8	BB	10	AA											9	AB		163	8.58	
10	1811009	10	AA	10	AA			9	AB	9	AB	10	AA											10	AA		185	9.74	
11	1811010	9	AB			9	AB	7	BC	10	AA	10	AA											9	AB		171	9	
12	1811011	10	AA	10	AA			8	BB	9	AB	10	AA											10	AA		182	9.58	
13	1811012	9	AB			8	BB			10	AA	10	AA									9	AB	9	AB		173	9.11	
14	1811013	9	AB	9	AB			7	BC	9	AB	10	AA											9	AB		169	8.89	
15	1811014	10	AA	10	AA			9	AB	9	AB	10	AA											10	AA		185	9.74	
16	1811015	8	BB	9	AB			7	BC	10	AA	10	AA											9	AB		168	8.84	
17	1811016	9	AB	10	AA			7	BC	10	AA	10	AA											9	AB		175	9.21	
18	1811017	9	AB	10	AA			7	BC	10	AA	9	AB											9	AB		171	9	
19	1811018	9	AB	10	AA					10	AA	9	AB											9	AB	8	BB	174	9.16
20	1811019	8	BB			10	AA	8	BB	10	AA	10	AA											10	AA		178	9.37	
21	1811020	9	AB			9	AB	7	BC	6	CC	10	AA											9	AB		163	8.58	
22	1811021	10	AA			10	AA			10	AA	9	AB								10	AA	10	AA	10	AA		186	9.79
23	1811022	9	AB	10	AA			9	AB	9	AB	9	AB											10	AA		178	9.37	
24	1811023	10	AA			10	AA			10	AA	10	AA								10	AA	10	AA	10	AA		190	10
25	1811024	10	AA	10	AA			7	BC	8	BB	10	AA											10	AA		177	9.32	
26	1811025	9	AB			9	AB	7	BC	10	AA	9	AB											8	BB		164	8.63	
27	1811026	10	AA	10	AA			7	BC	10	AA	10	AA											9	AB		178	9.37	
28	1811027	8	BB	9	AB					8	BB	9	AB		7	BC								9	AB		160	8.42	
29	1811028	10	AA			10	AA			10	AA	10	AA								10	AA	9	AB		187	9.84		
30	1811029	8	BB	10	AA			7	BC	10	AA	10	AA											9	AB		172	9.05	
31	1811030	9	AB			10	AA	9	AB	10	AA	10	AA											9	AB		181	9.53	
32	1811031	8	BB			8	BB	8	BB	10	AA	10	AA											8	BB		164	8.63	
33	1811032	10	AA	10	AA			7	BC	9	AB	10	AA											10	AA		179	9.42	
34	1811033	10	AA	10	AA			8	BB	9	AB	10	AA											9	AB		179	9.42	
35	1811034	10	AA	10	AA			6	CC	10	AA	9	AB											9	AB		171	9	
36	1811035	10	AA	10	AA					9	AB	10	AA								10	AA	10	AA	10	AA		188	9.89
37	1811036	9	AB	10	AA			7	BC	9	AB	10	AA											9	AB		173	9.11	
38	1811038	9	AB	10	AA			7	BC	8	BB	9	AB											9	AB		167	8.79	
39	1811039	10	AA	10	AA			8	BB	10	AA	9	AB											9	AB		177	9.32	
40	1811040	9	AB			9	AB	7	BC	10	AA	10	AA											9	AB		171	9	
41	1811041	10	AA	10	AA			7	BC	10	AA	9	AB											10	AA		177	9.32	
42	1811042	8	BB	9	AB					8	BB	10	AA		7	BC								10	AA		167	8.79	
43	1811043	9	AB			10	AA	10	AA	10	AA	9	AB											9	AB		180	9.47	
44	1811044	10	AA			9	AB	9	AB	10	AA	10	AA											10	AA		183	9.63	
45	1811045	8	BB	10	AA			8	BB	9	AB	10	AA											9	AB		173	9.11	

Sno	Regn. No.	CE 401	(3)	CE 432	(4)	CE 433	(4)	CE 482	(3)	CE 497	(2)	CE 498	(4)	CS 481	(3)	EC 481	(3)	EC 482	(3)	EI 483	(3)	EI 484	(3)	HS 401	(3)	ME 482	(3)	GP	SGPA
46	1811046	9	AB	10	AA			7	BC	10	AA	9	AB											10	AA			174	9.16
47	1811048	9	AB			8		BB	7	BC	9	AB	10	AA										10	AA			168	8.84
48	1811049	10	AA			8		BB		9	AB	10	AA			7		BC						9	AB			168	8.84
49	1811050	8	BB	9	AB			7	BC	9	AB	10	AA											9	AB			166	8.74
50	1811052	9	AB			8		BB	6	CC	10	AA	10	AA										9	AB			164	8.63
51	1811053	8	BB	10	AA			9	AB	8	BB	10	AA											10	AA			177	9.32
52	1811054	9	AB			8		BB	7	BC	10	AA	10	AA										9	AB			167	8.79
53	1811055	10	AA			9		AB		10	AA	10	AA							10	AA			9	AB			183	9.63
54	1811056	10	AA	10	AA			8	BB	10	AA	10	AA											9	AB			181	9.53
55	1811057	9	AB	9	AB			8	BB	10	AA	10	AA											9	AB			174	9.16
56	1811058	8	BB			7		BC		6	CC	9	AB			8		BB						9	AB			151	7.95
57	1811059	9	AB	9	AB			7	BC	6	CC	6	CC											9	AB			147	7.74
58	1811060	9	AB			9		AB		10	AA	9	AB			7		BC						9	AB			167	8.79
59	1811061	9	AB	9	AB			9	AB	9	AB	10	AA											9	AB			175	9.21
60	1811062	9	AB			9		AB	8	BB	10	AA	9	AB										9	AB			170	8.95
61	1811063	9	AB	10	AA					10	AA	10	AA			7		BC						10	AA			178	9.37
62	1811064	9	AB	10	AA					10	AA	10	AA			8		BB						10	AA			181	9.53
63	1811065	9	AB	10	AA			6	CC	10	AA	10	AA											9	AB			172	9.05
64	1811066	9	AB	10	AA					10	AA	10	AA			8		BB						9	AB			178	9.37
65	1811067	9	AB			9		AB	7	BC	7	BC	10	AA										9	AB			165	8.68
66	1811068	10	AA	10	AA			7	BC	9	AB	9	AB											10	AA			175	9.21
67	1811069	8	BB			9		AB	7	BC	10	AA	10	AA										9	AB			168	8.84
68	1811070	9	AB	10	AA			8	BB	10	AA	9	AB											10	AA			177	9.32
69	1811072	9	AB			9		AB	7	BC	10	AA	9	AB										9	AB			167	8.79
70	1811073	10	AA	10	AA			9	AB	8	BB	10	AA											10	AA			183	9.63
71	1811074	9	AB	9	AB					10	AA	10	AA	7		BC								8	BB			168	8.84
72	1811075	9	AB	9	AB			7	BC	9	AB	10	AA											10	AA			172	9.05
73	1811076	8	BB			8		BB	7	BC	10	AA	10	AA										9	AB			164	8.63
74	1811077	9	AB			10		AA		10	AA	10	AA			8		BB						10	AA			181	9.53
75	1811078	9	AB	9	AB					10	AA	10	AA	8		BB								9	AB			174	9.16
76	1811079	8	BB			9		AB	9	AB	10	AA	10	AA										10	AA			177	9.32
77	1811080	9	AB	10	AA			8	BB	8	BB	10	AA											10	AA			177	9.32
78	1811081	9	AB	10	AA			7	BC	10	AA	10	AA											9	AB			175	9.21
79	1811082	10	AA	10	AA			7	BC	10	AA	10	AA											9	AB			178	9.37
80	1811083	10	AA	10	AA			7	BC	10	AA	10	AA											10	AA			181	9.53
81	1811085	9	AB	9	AB			7	BC	7	BC	10	AA											9	AB			165	8.68
82	1811086	9	AB	9	AB			7	BC	9	AB	10	AA											9	AB			169	8.89
83	1811087	9	AB	10	AA			7	BC	10	AA	10	AA											9	AB			175	9.21
84	1811088	10	AA	10	AA			8	BB	10	AA	10	AA											10	AA			184	9.68
85	1811089	10	AA	10	AA			8	BB	10	AA	10	AA											10	AA			184	9.68
86	1811090	9	AB			9		AB	7	BC	10	AA	10	AA										10	AA			174	9.16
87	1811091	8	BB			5		CD	7	BC	8	BB	9	AB										9	AB			144	7.58
88	1811092	8	BB			9		AB		9	AB	10	AA	7		BC								9	AB			166	8.74
89	1811094	9	AB	10	AA			8	BB	9	AB	10	AA											10	AA			179	9.42
90	1811095	9	AB	10	AA			7	BC	10	AA	9	AB											10	AA			174	9.16
91	1811097	8	BB	9	AB			8	BB	10	AA	9	AB											9	AB			167	8.79
92	1811098	9	AB	9	AB			8	BB	7	BC	9	AB											9	AB			164	8.63

S/no	Regn. No.	CE 401	(3)	CE 432	(4)	CE 433	(4)	CE 482	(3)	CE 497	(2)	CE 498	(4)	CS 481	(3)	EC 481	(3)	EC 482	(3)	EI 483	(3)	EI 484	(3)	HS 401	(3)	ME 482	(3)	GP	SGPA
93	1811099	9	AB	9	AB			7	BC	10	AA	9	AB										10	AA			170	8.95	
94	1811100	9	AB	9	AB		6		CC	9	AB	8	BB										9	AB			158	8.32	
95	1811101	9	AB	9	AB					8	BB	9	AB								9		AB	9	AB			169	8.89
96	1811102	10	AA	10	AA					10	AA	10	AA		7		BC						10	AA			181	9.53	
97	1811103	9	AB	10	AA		7		BC	9	AB	10	AA										10	AA			176	9.26	
98	1811104	9	AB	9	AB		7		BC	10	AA	9	AB										10	AA			170	8.95	
99	1811105	9	AB	9	AB		8		BB	10	AA	10	AA										10	AA			177	9.32	
100	1811106	10	AA		9		AB			10	AA	10	AA		7		BC						10	AA			177	9.32	
101	1811108	9	AB	10	AA			7		BC	9	AB	6	CC									10	AA			160	8.42	
102	1811109	9	AB		6		CC	7		BC	8	BB	5	CD									9	AB			135	7.11	
103	1811110	9	AB		9		AB			9	AB	10	AA		8		BB						10	AA			175	9.21	
104	1811111	10	AA	10	AA			7		BC	9	AB	10	AA									10	AA			179	9.42	
105	1811112	9	AB	10	AA			7		BC	10	AA	9	AB									9	AB			171	9	
106	1811114	9	AB	10	AA			6		CC	8	BB	9	AB									9	AB			164	8.63	
107	1811115	9	AB		9		AB	9		AB	10	AA	9	AB									9	AB			173	9.11	
108	1811116	9	AB	9	AB			8		BB	10	AA	10	AA									9	AB			174	9.16	
109	1811117	8	BB	9	AB			7		BC	10	AA	9	AB									9	AB			164	8.63	
110	1811118	8	BB	10	AA			7		BC	8	BB	8	BB									10	AA			163	8.58	
111	1811119	9	AB	10	AA			7		BC	9	AB	9	AB									8	BB			166	8.74	
112	1811120	9	AB	9	AB			7		BC	10	AA	9	AB									9	AB			167	8.79	
113	1811121	8	BB	10	AA			7		BC	8	BB	9	AB									9	AB			164	8.63	
114	1811122	10	AA	10	AA			7		BC	8	BB	9	AB									9	AB			170	8.95	
115	1811123	9	AB	10	AA			7		BC	8	BB	9	AB									9	AB			167	8.79	
116	1811125	9	AB	9	AB				7	BC	9	AB	8		BB								9	AB			164	8.63	
117	1811126	8	BB	10	AA			6		CC	8	BB	9	AB									9	AB			161	8.47	

Academic Year:2021-22 Semester: 7 Branch: CSE

Slno	Regn. No.	CS 401	(4)	CS 431	(3)	CS 434	(3)	CS 481	(3)	CS 497	(2)	CS 498	(4)	EI 483	(3)	MS 401	(3)	GP	SGPA
1	1815001	10	AA	9	AB			10	AA	10	AA	9	AB			10	AA	183	9.63
2	1815002	9	AB			10	AA	10	AA	8	BB	8	BB			10	AA	174	9.16
3	1815003	10	AA	10	AA			10	AA	9	AB	10	AA			10	AA	188	9.89
4	1815004	10	AA	9	AB			9	AB	9	AB	10	AA			10	AA	182	9.58
5	1815005	9	AB	7	BC			8	BB	9	AB	9	AB			9	AB	162	8.53
6	1815006	9	AB	9	AB			10	AA	10	AA	9	AB			10	AA	179	9.42
7	1815007	10	AA	9	AB			9	AB	8	BB	6	CC			10	AA	164	8.63
8	1815008	10	AA	9	AB			10	AA	7	BC	10	AA			9	AB	178	9.37
9	1815009	10	AA			10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB	187	9.84
10	1815010	10	AA	9	AB			10	AA	8	BB	9	AB			9	AB	176	9.26
11	1815012	10	AA	8	BB			10	AA	9	AB	10	AA			9	AB	179	9.42
12	1815013	10	AA	9	AB			9	AB	9	AB	9	AB			9	AB	175	9.21
13	1815014	9	AB			9	AB	9	AB	8	BB	10	AA			10	AA	176	9.26
14	1815015	10	AA	9	AB			9	AB	9	AB	9	AB			9	AB	175	9.21
15	1815016	10	AA	9	AB			9	AB	9	AB	10	AA			10	AA	182	9.58
16	1815017	10	AA			10	AA	8	BB	7	BC	10	AA			9	AB	175	9.21
17	1815018	10	AA			10	AA	10	AA	8	BB	10	AA			9	AB	183	9.63
18	1815019	10	AA			10	AA	8	BB	7	BC	10	AA			9	AB	175	9.21
19	1815020	10	AA	9	AB			8	BB	9	AB	8	BB			9	AB	168	8.84
20	1815021	10	AA	9	AB			9	AB	8	BB	10	AA			9	AB	177	9.32
21	1815022	10	AA	9	AB			9	AB	8	BB	6	CC			9	AB	161	8.47
22	1815023	9	AB	9	AB					7	BC	9	AB	10	AA	9	AB	170	8.95
23	1815024	10	AA	9	AB			10	AA	7	BC	10	AA			9	AB	178	9.37
24	1815025	10	AA			9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB	184	9.68
25	1815026	10	AA			10	AA			8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	179	9.42
26	1815027	9	AB	9	AB			10	AA	7	BC	9	AB			9	AB	170	8.95
27	1815028	9	AB	9	AB			9	AB	10	AA	6	CC			9	AB	161	8.47
28	1815029	9	AB	9	AB			10	AA	9	AB	10	AA			9	AB	178	9.37
29	1815030	9	AB	9	AB			9	AB	9	AB	8	BB			9	AB	167	8.79
30	1815031	9	AB	9	AB			9	AB	8	BB	9	AB			10	AA	172	9.05
31	1815032	10	AA			9	AB	8	BB	8	BB	10	AA			9	AB	174	9.16

32	1815033	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	172	9.05	
33	1815034	10	AA		10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	183	9.63
34	1815035	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	170	8.95	
35	1815036	9	AB	8	BB	9	AB	7	BC	10	AA	10	AA	171	9	
36	1815037	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	173	9.11	
37	1815038	8	BB	8	BB	6	CC	10	AA	10	AA	8	BB	158	8.32	
38	1815039	8	BB	8	BB	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	157	8.26	
39	1815040	9	AB		9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	177	9.32
40	1815041	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	172	9.05	
41	1815042	9	AB		10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	174	9.16
42	1815043	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	177	9.32	
43	1815044	10	AA		10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	188	9.89
44	1815045	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	180	9.47	
45	1815046	8	BB	8	BB	8	BB	7	BC	10	AA	9	AB	161	8.47	

Slno	Regn. No.	CS 401	(4) CS 431	(3) CS 434	(3) CS 481	(3) CS 497	(2) CS 498	(4) EI 483	(3) MS 401	(3) GP	SGPA
46	1815047	9	AB 9	AB	9	AB 8	BB 10	AA	9	AB 173	9.11
47	1815048	8	BB	10	AA 8	BB 7	BC 8	BB	9	AB 159	8.37
48	1815049	9	AB	9	AB 9	AB 8	BB 9	AB	9	AB 169	8.89
49	1815050	10	AA	10	AA 10	AA 9	AB 9	AB	10	AA 184	9.68
50	1815051	10	AA	10	AA 10	AA 10	AA 9	AB	10	AA 186	9.79
51	1815052	10	AA	10	AA 10	AA 7	BC 9	AB	10	AA 180	9.47
52	1815053	9	AB	10	AA 9	AB 8	BB 10	AA	10	AA 179	9.42
53	1815055	9	AB	10	AA 10	AA 9	AB 10	AA	9	AB 181	9.53
54	1815056	10	AA 8	BB	8	BB 8	BB 10	AA	9	AB 171	9
55	1815057	9	AB 9	AB	9	AB 8	BB 9	AB	9	AB 169	8.89
56	1815058	10	AA	9	AB 9	AB 10	AA 6	CC	10	AA 168	8.84
57	1815059	10	AA	10	AA	10	AA 9	AB 10	AA 9	AB 183	9.63
58	1815060	10	AA	10	AA 10	AA 9	AB 9	AB	9	AB 181	9.53
59	1815061	10	AA	10	AA 9	AB 9	AB 10	AA	9	AB 182	9.58
60	1815062	9	AB	9	AB 8	BB 8	BB 10	AA	10	AA 173	9.11
61	1815063	10	AA	10	AA 8	BB 9	AB 10	AA	9	AB 179	9.42
62	1815064	9	AB	10	AA 9	AB 9	AB 10	AA	9	AB 178	9.37
63	1815065	9	AB	9	AB 9	AB 10	AA 9	AB	10	AA 176	9.26
64	1815066	10	AA	10	AA 9	AB 10	AA 10	AA	9	AB 184	9.68
65	1815067	10	AA	10	AA 10	AA 8	BB 10	AA	9	AB 183	9.63
66	1815069	9	AB	10	AA 9	AB 8	BB 10	AA	10	AA 179	9.42
67	1815070	10	AA	10	AA 10	AA 10	AA 10	AA	9	AB 187	9.84
68	1815071	10	AA	9	AB 8	BB 10	AA 8	BB	9	AB 170	8.95
69	1815072	8	BB	9	AB 9	AB 10	AA 10	AA	9	AB 173	9.11
70	1815073	8	BB 7	BC	6	CC 10	AA 10	AA	9	AB 158	8.32
71	1815074	10	AA 9	AB	8	BB 8	BB 9	AB	9	AB 170	8.95
72	1815075	9	AB	10	AA 9	AB 8	BB 9	AB	10	AA 175	9.21
73	1815076	10	AA	10	AA 8	BB 9	AB 10	AA	9	AB 179	9.42
74	1815077	10	AA	10	AA 10	AA 10	AA 10	AA	10	AA 190	10
75	1815078	9	AB	9	AB 8	BB 10	AA 10	AA	9	AB 174	9.16
76	1815079	10	AA	10	AA 9	AB 8	BB 9	AB	9	AB 176	9.26
77	1815080	10	AA	9	AB 9	AB 9	AB 10	AA	10	AA 182	9.58
78	1815081	10	AA	10	AA 9	AB 10	AA 9	AB	9	AB 180	9.47

79	1815082	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	187	9.84
80	1815083	10	AA	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	170	8.95
81	1815084	10	AA	8	BB	9	AB	7	BC	9	AB	10	AA	171	9
82	1815085	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	180	9.47
83	1815086	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	180	9.47
84	1815087	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	179	9.42
85	1815088	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	178	9.37
86	1815089	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	179	9.42
87	1815090	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	180	9.47
88	1815091	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	164	8.63
89	1815092	10	AA	9	AB	8	BB	7	BC	10	AA	9	AB	172	9.05
90	1815093	9	AB	9	AB	7	BC	8	BB	10	AA	9	AB	167	8.79
91	1815094	10	AA	10	AA	9	AB	7	BC	10	AA	9	AB	178	9.37
92	1815095	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	6	CC	9	AB	164	8.63
93	1815096	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	177	9.32

128	1815135	10	AA	10	AA 10	AA 10	AA 9	AB	9	AB	183	9.63	9.23
129	1815136	10	AA	10	AA 10	AA 10	AA 10	AA	10	AA	190	10	10
130	1815137	10	AA	10	AA 10	AA 8	BB 9	AB	9	AB	179	9.42	9.21

Academic Year:2021-22 Semester: 7 Branch: ECE

S/no	Regn.	CS 481	(3)	EC 401	(3)	EC 433	(3)	EC 436	(3)	EC 437	(3)	EC 481	(3)	EC 482	(3)	EC 497	(2)	EC 498	(4)	EI 483	MS 401	(3)	GP	SGPA
1	1814001	10	AA	10	AA					10	AA				9	AB	10	AA				AA	178	9.89
2	1814002			10	AA					10	AA	9	AB		8	BB	9	AB				AA	169	9.39
3	1814003	7	BC	9	AB			10	AA						8	BB	6	CC				AA	148	8.22
4	1814005	8	BB	9	AB	10	AA								5	CD	9	AB				AA	157	8.72
5	1814006			8	BB			9	AB					10	AA	8	BB	7	BC			AA	155	8.61
6	1814007			8	BB					10	AA	8	BB		8	BB	9	AB				AA	160	8.89
7	1814009			8	BB	10	AA					7	BC		6	CC	8	BB				AA	149	8.28
8	1814010			8	BB					9	AB	7	BC		10	AA	8	BB				AA	154	8.56
9	1814011	7	BC	10	AA	10	AA								8	BB	9	AB				AA	163	9.06
10	1814012			8	BB	9	AB							10	AA	6	CC	7	BC			AA	151	8.39
11	1814013			8	BB					10	AA	7	BC		8	BB	8	BB				AA	153	8.5
12	1814014			10	AA	9	AB					7	BC		10	AA	9	AB				AA	164	9.11
13	1814016			10	AA	10	AA					7	BC		10	AA	9	AB				AA	167	9.28
14	1814017	9	AB	10	AA					10	AA				10	AA	10	AA				AA	177	9.83
15	1814018			10	AA	9	AB					8	BB		10	AA	10	AA				AA	171	9.5
16	1814019			9	AB					10	AA	8	BB		10	AA	10	AA				AA	171	9.5
17	1814020			10	AA			10	AA			8	BB		10	AA	10	AA				AA	174	9.67
18	1814021			10	AA					10	AA	8	BB		9	AB	9	AB				AA	168	9.33
19	1814022			8	BB					10	AA	10	AA		9	AB	8	BB				AA	164	9.11
20	1814023			9	AB	10	AA							10	AA	10	AA	7	BC			AA	165	9.17
21	1814024			9	AB	10	AA					8	BB		10	AA	10	AA				AB	168	9.33
22	1814025			8	BB	9	AB							10	AA	10	AA	9	AB			AA	167	9.28
23	1814026			10	AA	10	AA							10	AA	10	AA	7	BC			AA	168	9.33
24	1814027	9	AB	9	AB	10	AA								9	AB	9	AB				AA	168	9.33
25	1814028			9	AB					10	AA	7	BC		7	BC	10	AA				AA	162	9
26	1814029			9	AB					10	AA	9	AB		7	BC	10	AA				AA	168	9.33
27	1814030			9	AB			8	BB					10	AA	7	BC	7	BC			AB	150	8.33
28	1814032	9	AB	10	AA	9	AB								7	BC	9	AB				AA	164	9.11
29	1814033	8	BB	10	AA	10	AA								7	BC	9	AB				AA	164	9.11
30	1814034	8	BB	10	AA					10	AA				7	BC	9	AB				AB	161	8.94
31	1814035			8	BB					8	BB			10	AA	8	BB	8	BB			AB	153	8.5
32	1814036			9	AB					10	AA			10	AA	9	AB	9	AB			AA	171	9.5
33	1814037			10	AA	10	AA					8	BB		9	AB	7	BC				AA	160	8.89
34	1814038			10	AA					10	AA	7	BC		8	BB	9	AB				AA	163	9.06
35	1814039			10	AA	9	AB							9	AB	6	CC	6	CC			AA	150	8.33
36	1814040	8	BB	10	AA					8	BB				9	AB	8	BB				AA	158	8.78
37	1814041			8	BB					10	AA	8	BB		10	AA	10	AA				AA	168	9.33
38	1814042			9	AB					10	AA	8	BB		10	AA	9	AB				AA	167	9.28
39	1814043			10	AA					10	AA	8	BB		10	AA	10	AA				AA	174	9.67
40	1814044			10	AA					8	BB	8	BB		9	AB	9	AB				AB	159	8.83
41	1814045			9	AB					10	AA	7	BC		9	AB	10	AA				AA	166	9.22
42	1814046			9	AB	10	AA					8	BB		9	AB	9	AB				AB	162	9
43	1814047			10	AA					10	AA	8	BB		10	AA	9	AB				AA	170	9.44
44	1814048			9	AB					9	AB	8	BB		9	AB	9	AB				AA	162	9
45	1814049			10	AA					10	AA			10	AA	9	AB	10	AA			AA	178	9.89

Sno	Regn. No.	CS 481	(3)	EC 401	(3)	EC 433	(3)	EC 436	(3)	EC 437	(3)	EC 481	(3)	EC 482	(3)	EC 497	(2)	EC 498	(4)	EI 483	(3)	MS 401	(3)	GP	SGPA
46	1814050	10	AA	10	AA					10	AA				10	AA	10	AA			10	AA	180	10	
47	1814051			10	AA					9	AB				9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	168	9.33	
48	1814052	8	BB	10	AA	10	AA								9	AB	8	BB			10	AA	164	9.11	
49	1814053	9	AB	10	AA	10	AA								9	AB	8	BB			10	AA	167	9.28	
50	1814054			9	AB	10	AA						10	AA	8	BB	0	F			10	AA	133	7.39	
51	1814056			9	AB	10	AA						10	AA	9	AB	7	BC			10	AA	163	9.06	
52	1814057			9	AB					10	AA	8	BB		10	AA	9	AB			9	AB	164	9.11	
53	1814058			9	AB					10	AA	8	BB		10	AA	9	AB			9	AB	164	9.11	
54	1814059			8	BB		9	AB					10	AA	10	AA	10	AA			9	AB	168	9.33	
55	1814060			8	BB	9	AB					8	BB		8	BB	9	AB			10	AA	157	8.72	
56	1814062			10	AA					10	AA	9	AB		10	AA	10	AA			10	AA	177	9.83	
57	1814063			10	AA					10	AA	8	BB		8	BB	8	BB			10	AA	162	9	
58	1814064			8	BB	9	AB					8	BB		9	AB	8	BB			10	AA	155	8.61	
59	1814066			9	AB		8	BB					9	AB	7	BC	5	CD			10	AA	142	7.89	
60	1814067			9	AB					9	AB	7	BC		10	AA	6	CC			10	AA	149	8.28	
61	1814068			9	AB					10	AA			10	AA	10	AA	9	AB			10	AA	173	9.61
62	1814069			10	AA					10	AA	7	BC		10	AA	9	AB			10	AA	167	9.28	
63	1814070			10	AA					9	AB	7	BC		9	AB	9	AB			10	AA	162	9	
64	1814071	9	AB	8	BB					9	AB				10	AA	10	AA			10	AA	168	9.33	
65	1814072			8	BB					10	AA	8	BB		9	AB	9	AB			10	AA	162	9	
66	1814073	7	BC	9	AB	9	AB								10	AA	8	BB			9	AB	154	8.56	
67	1814074	8	BB	9	AB	10	AA								9	AB	9	AB			10	AA	165	9.17	
68	1814075	8	BB	9	AB	10	AA								10	AA	9	AB			10	AA	167	9.28	
69	1814076	8	BB	9	AB	10	AA								10	AA	8	BB			9	AB	160	8.89	
70	1814077			8	BB	9	AB						10	AA	9	AB	8	BB			10	AA	161	8.94	
71	1814078			9	AB					10	AA	8	BB		10	AA	10	AA			10	AA	171	9.5	
72	1814079	8	BB	9	AB		10	AA							9	AB	9	AB			10	AA	165	9.17	
73	1814080			10	AA					9	AB	8	BB		7	BC	8	BB			9	AB	154	8.56	
74	1814081	9	AB	9	AB	10	AA								9	AB	8	BB			9	AB	161	8.94	
75	1814082			8	BB					9	AB			9	AB	7	BC	7	BC			10	AA	150	8.33
76	1814083			8	BB	10	AA							9	AB	9	AB	9	AB			10	AA	165	9.17
77	1814084			8	BB	10	AA						10	AA	9	AB	10	AA			10	AA	172	9.56	
78	1814085			9	AB		10	AA				7	BC		4	DD	8	BB			10	AA	148	8.22	
79	1814087			8	BB	9	AB					8	BB		4	DD	8	BB			9	AB	142	7.89	
80	1814088			9	AB		10	AA						10	AA	8	BB	10	AA			10	AA	173	9.61
81	1814089			9	AB	9	AB							10	AA	9	AB	7	BC			10	AA	160	8.89
82	1814090			9	AB					10	AA	8	BB		8	BB	5	CD			10	AA	147	8.17	
83	1814091	9	AB	9	AB					9	AB				9	AB	9	AB			10	AA	165	9.17	
84	1814092			9	AB	9	AB							10	AA	9	AB	7	BC			9	AB	157	8.72
85	1814093			10	AA	10	AA							10	AA	9	AB	9	AB			10	AA	174	9.67
86	1814094	9	AB	8	BB					10	AA				8	BB	8	BB			10	AA	159	8.83	
87	1814095	8	BB	8	BB	10	AA								8	BB	8	BB			10	AA	156	8.67	
88	1814096			8	BB	9	AB						10	AA	9	AB	9	AB			10	AA	165	9.17	
89	1814097	9	AB	8	BB	10	AA								10	AA	10	AA			10	AA	171	9.5	
90	1814098	8	BB	9	AB	10	AA								10	AA	8	BB			10	AA	163	9.06	
91	1814099			9	AB					10	AA	8	BB		10	AA	8	BB			10	AA	163	9.06	
92	1814100			8	BB		8	BB						9	AB	9	AB	8	BB			10	AA	155	8.61

Sino	Regn. No.	CS 481	(3)	EC 401	(3)	EC 433	(3)	EC 436	(3)	EC 437	(3)	EC 481	(3)	EC 482	(3)	EC 497	(2)	EC 498	(4)	EI 483	(3)	MS 401	(3)	GP	SGPA	
93	1814101			8		BB 9		AB						10		AA 8		BB 7		BC		9		AB	152	8.44
94	1814102			9		AB 9		AB				7		BC		10		AA 9		AB		10		AA	161	8.94
95	1814103	9		AB 9		AB				10		AA				10		AA 10		AA		10		AA	174	9.67
96	1814104	8		BB 9		AB		9		AB						10		AA 8		BB		10		AA	160	8.89
97	1814105			9		AB				10		AA 7		BC		9		AB 10		AA		10		AA	166	9.22
98	1814106			9		AB		9		AB				9		AB 10		AA 8		BB		10		AA	163	9.06
99	1814107			9		AB 9		AB						10		AA 9		AB 9		AB		9		AB	165	9.17
100	1814108			9		AB 10		AA						10		AA 8		BB 8		BB		9		AB	162	9
101	1814109			9		AB 10		AA				8		BB		10		AA 10		AA		10		AA	171	9.5
102	1814110			10		AA				9		AB 7		BC		9		AB 9		AB		10		AA	162	9
103	1814111			9		AB 9		AB				8		BB		10		AA 8		BB		10		AA	160	8.89
104	1814112			8		BB 10		AA						10		AA 8		BB 8		BB		10		AA	162	9
105	1814113			8		BB		10		AA				10		AA 7		BC 8		BB		10		AA	160	8.89
106	1814114			9		AB 9		AB				8		BB		8		BB 9		AB		10		AA	160	8.89
107	1814115			8		BB		10		AA		8		BB		8		BB 9		AB		10		AA	160	8.89
108	1814116	9		AB 9		AB				9		AB				8		BB 9		AB		10		AA	163	9.06
109	1814118			9		AB 9		AB				7		BC		8		BB 10		AA		10		AA	161	8.94
110	1814119			9		AB				10		AA 7		BC		9		AB 8		BB		9		AB	155	8.61
111	1814120			9		AB				10		AA 8		BB		9		AB 8		BB		10		AA	161	8.94
112	1814121			10		AA 9		AB						10		AA 10		AA 9		AB		10		AA	173	9.61
113	1814122			8		BB				9		AB 7		BC		9		AB 9		AB		10		AA	156	8.67
114	1814123			8		BB 10		AA				8		BB		10		AA 9		AB		10		AA	164	9.11
115	1814125	9		AB 9		AB 10		AA								10		AA 10		AA		10		AA	174	9.67
116	1814126			10		AA 10		AA						10		AA 9		AB 10		AA		10		AA	178	9.89
117	1814127			10		AA				10		AA		10		AA 10		AA 10		AA		10		AA	180	10
118	1814128	9		AB 9		AB				10		AA				10		AA 10		AA		10		AA	174	9.67
119	1814129			10		AA				10		AA		10		AA 10		AA 7		BC		10		AA	168	9.33
120	1814130			10		AA				9		AB 7		BC		10		AA 10		AA		10		AA	168	9.33
121	1814131			9		AB				9		AB 8		BB		10		AA 10		AA		10		AA	168	9.33
122	1814132	9		AB 9		AB				10		AA				10		AA 9		AB		10		AA	170	9.44
123	1814133	8		BB 8		BB				10		AA				10		AA 9		AB		10		AA	164	9.11
124	1814134	8		BB 9		AB				10		AA				10		AA 10		AA		10		AA	171	9.5
125	1814135	9		AB 9		AB				10		AA				10		AA 8		BB		10		AA	166	9.22
126	1814136			10		AA				10		AA		10		AA 10		AA 9		AB		10		AA	176	9.78

Academic Year:2021-22 Semester: 7 Branch: EE

S/no	Regn. No.	EC 481	(3)	EE 401	(4)	EE 437	(3)	EE 441	(3)	EE 442	(3)	EE 483	(3)	EE 497	(2)	EE 498	(4)	EI 483	(3)	EI 484	(3)	MS 401	(3)	GP	SGPA
1	1713033	7	BC	7	BC			7	BC	8	BB			10	AA	8	BB					8	BB	170	7.73
2	1813001			9	AB					10	AA	10	AA	9	AB	10	AA					9	AB	181	9.53
3	1813002	8	BB	8	BB	8	BB							9	AB	9	AB					9	AB	161	8.47
4	1813003			10	AA	10	AA					10	AA	10	AA	10	AA					9	AB	187	9.84
5	1813004			9	AB					10	AA	9	AB	8	BB	10	AA					8	BB	173	9.11
6	1813005			9	AB			10	AA			10	AA	8	BB	10	AA					8	BB	176	9.26
7	1813006			10	AA			10	AA			10	AA	8	BB	10	AA					8	BB	180	9.47
8	1813007	8	BB	9	AB	9	AB							9	AB	9	AB					9	AB	168	8.84
9	1813008	8	BB	8	BB	9	AB							8	BB	9	AB					8	BB	159	8.37
10	1813009			10	AA	10	AA					9	AB	10	AA	8	BB					9	AB	176	9.26
11	1813010			9	AB					10	AA	9	AB	9	AB	10	AA					10	AA	181	9.53
12	1813011			10	AA	8	BB							9	AB	8	BB	10	AA			9	AB	174	9.16
13	1813013			9	AB					10	AA	8	BB	8	BB	9	AB					7	BC	163	8.58
14	1813014	8	BB	10	AA			9	AB					8	BB	7	BC					8	BB	159	8.37
15	1813015			9	AB			10	AA			10	AA	8	BB	9	AB					8	BB	172	9.05
16	1813016			8	BB	6	CC							9	AB	8	BB	9	AB			8	BB	153	8.05
17	1813017			8	BB					9	AB	8	BB	6	CC	10	AA					8	BB	159	8.37
18	1813018			9	AB					10	AA	10	AA	9	AB	10	AA					8	BB	178	9.37
19	1813019			9	AB					10	AA	10	AA	10	AA	10	AA					9	AB	183	9.63
20	1813020			9	AB	9	AB					9	AB	8	BB	10	AA					9	AB	173	9.11
21	1813021	8	BB	10	AA	8	BB							10	AA	9	AB					9	AB	171	9
22	1813022			9	AB					10	AA	9	AB	6	CC	9	AB					9	AB	168	8.84
23	1813024	8	BB	10	AA			10	AA					9	AB	9	AB					8	BB	172	9.05
24	1813025	7	BC	10	AA	8	BB							8	BB	10	AA					8	BB	165	8.68
25	1813027			9	AB	10	AA					9	AB	10	AA	9	AB					8	BB	173	9.11
26	1813028			9	AB					9	AB	9	AB	10	AA	8	BB					9	AB	169	8.89
27	1813029			10	AA	9	AB					8	BB	10	AA	10	AA					9	AB	178	9.37
28	1813030	8	BB	9	AB	9	AB							10	AA	9	AB					8	BB	167	8.79
29	1813032			9	AB					10	AA	9	AB	10	AA	10	AA					9	AB	180	9.47
30	1813033			10	AA					10	AA	10	AA	8	BB	10	AA					10	AA	186	9.79
31	1813034			9	AB					9	AB	10	AA	8	BB	9	AB					9	AB	172	9.05
32	1813036			9	AB	8	BB					9	AB	6	CC	10	AA					8	BB	163	8.58
33	1813037			10	AA					10	AA	9	AB	10	AA	10	AA					9	AB	184	9.68
34	1813038			10	AA			10	AA			10	AA	10	AA	9	AB					9	AB	183	9.63
35	1813039			10	AA					10	AA	10	AA	10	AA	10	AA					9	AB	187	9.84
36	1813040			9	AB					9	AB	9	AB	8	BB	10	AA					9	AB	173	9.11
37	1813041			10	AA					10	AA	9	AB	10	AA	8	BB					9	AB	176	9.26
38	1813042			9	AB					10	AA	9	AB	8	BB	10	AA					9	AB	176	9.26
39	1813043			10	AA	9	AB					10	AA	10	AA	10	AA					9	AB	184	9.68
40	1813044			9	AB	8	BB					8	BB	10	AA	10	AA					9	AB	171	9
41	1813045			9	AB					10	AA			10	AA	9	AB			9	AB	9	AB	176	9.26
42	1813046			9	AB					10	AA	9	AB	8	BB	8	BB					9	AB	168	8.84
43	1813047			9	AB					10	AA	10	AA	8	BB	10	AA					9	AB	179	9.42
44	1813048			9	AB					10	AA	9	AB	10	AA	10	AA					8	BB	177	9.32
45	1813049			10	AA					10	AA	9	AB	9	AB	9	AB					9	AB	178	9.37

Sno	Regn. No.	EC 481	(3)	EE 401	(4)	EE 437	(3)	EE 441	(3)	EE 442	(3)	EE 483	(3)	EE 497	(2)	EE 498	(4)	EI 483	(3)	EI 484	(3)	MS 401	(3)	GP	SGPA
46	1813050			9	AB					10	AA	10	AA	10	AA	10	AA					9	AB	183	9.63
47	1813051			10	AA	10	AA					10	AA	10	AA	10	AA					9	AB	187	9.84
48	1813052			10	AA			10	AA			10	AA	9	AB	10	AA					9	AB	185	9.74
49	1813053			10	AA					10	AA	10	AA	9	AB	10	AA					9	AB	185	9.74
50	1813054	6	CC	9	AB			10	AA					8	BB	10	AA					9	AB	167	8.79
51	1813055			9	AB					10	AA	8	BB	8	BB	9	AB					10	AA	172	9.05
52	1813056			9	AB					10	AA	9	AB	8	BB	9	AB					9	AB	172	9.05
53	1813057	8	BB	9	AB		8	BB						5	CD	10	AA					9	AB	161	8.47
54	1813059	8	BB	9	AB		9	AB						8	BB	10	AA					9	AB	170	8.95
55	1813060	8	BB	10	AA			9	AB					5	CD	10	AA					8	BB	165	8.68
56	1813061			10	AA			10	AA					9	AB	8	BB			10	AA	8	BB	174	9.16
57	1813062			8	BB			9	AB					8	BB	10	AA			10	AA	9	AB	172	9.05
58	1813063			10	AA			9	AB					10	AA	9	AB			10	AA	9	AB	180	9.47
59	1813066			10	AA			10	AA					10	AA	10	AA			10	AA	9	AB	187	9.84
60	1813067			10	AA			8	BB					9	AB	10	AA			10	AA	9	AB	179	9.42
61	1813068			10	AA			9	AB					8	BB	9	AB			9	AB	9	AB	173	9.11
62	1813069			9	AB			8	BB			8	BB	8	BB	10	AA					8	BB	164	8.63
63	1813070			10	AA	10	AA							9	AB	8	BB			10	AA	9	AB	177	9.32
64	1813071	7	BC	10	AA	10	AA							9	AB	10	AA					9	AB	176	9.26
65	1813072	8	BB	10	AA			9	AB					9	AB	10	AA					9	AB	176	9.26
66	1813073			10	AA					10	AA	9	AB	9	AB	9	AB					9	AB	178	9.37
67	1813074	8	BB	10	AA			8	BB					9	AB	10	AA					9	AB	173	9.11
68	1813075			10	AA					10	AA	8	BB	8	BB	10	AA					8	BB	174	9.16
69	1813076			10	AA			10	AA			10	AA	10	AA	10	AA					8	BB	184	9.68
70	1813078			10	AA			8	BB					9	AB	10	AA			9	AB	8	BB	173	9.11
71	1813079			9	AB			9	AB			9	AB	10	AA	9	AB					9	AB	173	9.11
72	1813080	8	BB	10	AA			9	AB					9	AB	9	AB					9	AB	172	9.05
73	1813081			8	BB	7	BC							8	BB	7	BC	10	AA			9	AB	154	8.11
74	1813082			9	AB			9	AB					10	AA	10	AA			10	AA	9	AB	180	9.47
75	1813083	8	BB	10	AA			8	BB					8	BB	10	AA					9	AB	171	9
76	1813084			10	AA			9	AB					10	AA	10	AA			8	BB	9	AB	178	9.37
77	1813086			10	AA			8	BB					8	BB	10	AA			10	AA	9	AB	177	9.32
78	1813087			10	AA			10	AA					8	BB	10	AA			10	AA	9	AB	183	9.63
79	1813088			9	AB			9	AB			9	AB	9	AB	10	AA					9	AB	175	9.21
80	1813089			10	AA			9	AB					10	AA	9	AB			10	AA	8	BB	177	9.32
81	1813090			10	AA			9	AB			9	AB	9	AB	9	AB					8	BB	172	9.05
82	1813091			8	BB			9	AB			9	AB	8	BB	7	BC					8	BB	154	8.11
83	1813092			9	AB			8	BB			8	BB	8	BB	10	AA					8	BB	164	8.63
84	1813094	8	BB	8	BB			9	AB					7	BC	10	AA					8	BB	161	8.47
85	1813095			9	AB			9	AB			9	AB	9	AB	8	BB					8	BB	164	8.63
86	1813096	8	BB	10	AA			9	AB					7	BC	9	AB					8	BB	165	8.68
87	1813097	8	BB	10	AA			9	AB					5	CD	8	BB					8	BB	157	8.26
88	1813098	8	BB	9	AB			9	AB					10	AA	10	AA					9	AB	174	9.16
89	1813099			9	AB			9	AB					8	BB	9	AB			10	AA	8	BB	169	8.89
90	1813100			9	AB			8	BB			8	BB	10	AA	8	BB					9	AB	163	8.58
91	1813101			10	AA			9	AB					9	AB	10	AA			10	AA	9	AB	182	9.58
92	1813102			9	AB			8	BB					9	AB	7	BC			9	AB	8	BB	157	8.26

Sino	Regn. No.	EC 481	(3)	EE 401	(4)	EE 437	(3)	EE 441	(3)	EE 442	(3)	EE 483	(3)	EE 497	(2)	EE 498	(4)	EI 483	(3)	EI 484	(3)	MS 401	(3)	GP	SGPA
93	1813103			9	AB			8	BB			9	AB	10	AA	8	BB					9	AB	166	8.74
94	1813106			9	AB			9	AB					9	AB	9	AB		9		AB	8	BB	168	8.84
95	1813108	8	BB	9	AB			10	AA					10	AA	9	AB					8	BB	170	8.95
96	1813109			9	AB			9	AB					9	AB	7	BC		8		BB	8	BB	157	8.26
97	1813110	8	BB	9	AB	9	AB							10	AA	10	AA					9	AB	174	9.16
98	1813111			9	AB			9	AB					10	AA	10	AA		9		AB	8	BB	174	9.16
99	1813112	8	BB	10	AA			9	AB					8	BB	8	BB					9	AB	166	8.74
100	1813113	8	BB	10	AA			10	AA					10	AA	9	AB					9	AB	177	9.32
101	1813114	8	BB	10	AA			10	AA					9	AB	10	AA					9	AB	179	9.42
102	1813115	8	BB	10	AA			10	AA					10	AA	10	AA					9	AB	181	9.53
103	1813116			9	AB			9	AB					9	AB	7	BC		9		AB	8	BB	160	8.42
104	1813117	8	BB	9	AB			9	AB					9	AB	7	BC					8	BB	157	8.26
105	1813118	8	BB	9	AB	10	AA							10	AA	10	AA					9	AB	177	9.32
106	1813119			10	AA			10	AA			9	AB	9	AB	10	AA					9	AB	182	9.58
107	1813120	8	BB	9	AB			9	AB					9	AB	10	AA					8	BB	169	8.89
108	1813122	8	BB	10	AA			10	AA					10	AA	8	BB					9	AB	173	9.11

Academic Year:2021-22 Semester: 7 Branch: EI

Slno	Regn. No.	CS 481	(3) EI 401	(3) EI 431	(4) EI 434	(4) EI 435	(4) EI 437	(4) EI 483	(3) EI 484	(3) EI 487	(3) EI 489	(3) EI 497	(2) EI 498	(4) HS 401	(3) GP	SGPA	
1	1816001		10 AA			9	AB		10	AA		10	AA 9	AB 9	AB 179	9.42	
2	1816002		9 AB					7 BC				8 BB 0	F 7	BC 10	AA 137	7.21	
3	1816004		10 AA		10	AA			10	AA		10	AA 9	AB 10	AA 186	9.79	
4	1816005		10 AA	10	AA						10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 190	10	
5	1816006		9 AB	10	AA						10	AA 10	AA 9	AB 10	AA 183	9.63	
6	1816007		9 AB	10	AA				10	AA		9	AB 9	AB 9	AB 178	9.37	
7	1816008		8 BB	9	AB					9	AB		10	AA 10	AA 9	AB 174	9.16
8	1816009		8 BB			9	AB		9	AB			10	AA 10	AA 10	AA 177	9.32
9	1816010		9 AB		9	AB			10	AA			10	AA 9	AB 10	AA 179	9.42
10	1816011		9 AB			9	AB			9	AB		10	AA 10	AA 10	AA 180	9.47
11	1816012		9 AB			10	AA		9	AB			8	BB 9	AB 10	AA 176	9.26
12	1816013		10 AA	10	AA					9	AB		8	BB 8	BB 10	AA 175	9.21
13	1816014		10 AA	10	AA						10	AA	9	AB 8	BB 9	AB 177	9.32
14	1816015		9 AB		9	AB			10	AA			9	AB 10	AA 10	AA 181	9.53
15	1816016		9 AB		10	AA			9	AB			9	AB 10	AA 10	AA 182	9.58
16	1816017		8 BB			9	AB		9	AB			9	AB 9	AB 9	AB 168	8.84
17	1816018		7 BC		9	AB			9	AB			9	AB 10	AA 9	AB 169	8.89
18	1816021		8 BB	9	AB				9	AB			9	AB 7	BC 9	AB 160	8.42
19	1816022		9 AB		10	AA			10	AA			9	AB 9	AB 9	AB 178	9.37
20	1816023		10 AA	10	AA					10	AA		8	BB 8	BB 10	AA 178	9.37
21	1816024		9 AB	10	AA					10	AA		10	AA 10	AA 10	AA 187	9.84
22	1816025		9 AB			9	AB		10	AA			10	AA 10	AA 10	AA 183	9.63
23	1816026		10 AA			9	AB		10	AA			10	AA 10	AA 10	AA 186	9.79
24	1816027		9 AB			10	AA			10	AA		9	AB 9	AB 9	AB 178	9.37
25	1816028		9 AB				8	BB				10	AA 8	BB 8	BB 8	BB 161	8.47
26	1816029		10 AA		10	AA			9	AB			9	AB 10	AA 10	AA 185	9.74
27	1816030		9 AB			9	AB			9	AB		9	AB 10	AA 9	AB 175	9.21
28	1816031		10 AA				10	AA			10	AA	9	AB 9	AB 10	AA 184	9.68
29	1816032		10 AA	10	AA					10	AA		10	AA 10	AA 10	AA 190	10
30	1816033		9 AB				10	AA				10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 187	9.84
31	1816034		10 AA		10	AA			10	AA			9	AB 10	AA 10	AA 188	9.89
32	1816035		9 AB				10	AA				10	AA 10	AA 8	BB 10	AA 179	9.42
33	1816036		9 AB				10	AA				10	AA 9	AB 6	CC 9	AB 166	8.74
34	1816037		7 BC	9	AB			8	BB				10	AA 8	BB 10	AA 163	8.58
35	1816038		10 AA	10	AA						9	AB 8	BB 8	BB 10	AA 175	9.21	
36	1816039		9 AB				10	AA		10	AA		8	BB 9	AB 9	AB 176	9.26
37	1816040		8 BB				10	AA			9	AB 8	BB 8	BB 9	AB 166	8.74	
38	1816041		8 BB		10	AA			9	AB			9	AB 10	AA 10	AA 179	9.42
39	1816042		8 BB				10	AA 9	AB				9	AB 9	AB 9	AB 172	9.05
40	1816043		9 AB		10	AA				10	AA		9	AB 10	AA 10	AA 185	9.74
41	1816044		9 AB				10	AA			10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 178	9.37	
42	1816045		8 BB	10	AA					10	AA		10	AA 10	AA 10	AA 184	9.68
43	1816046		8 BB	9	AB				8	BB			5	CD 8	BB 9	AB 153	8.05
44	1816047		9 AB		9	AB			10	AA			8	BB 9	AB 9	AB 172	9.05
45	1816048		9 AB			9	AB		7	BC			8	BB 9	AB 9	AB 163	8.58

Slno	Regn. No.	CS 481	(3) EI 401	(3) EI 431	(4) EI 434	(4) EI 435	(4) EI 437	(4) EI 483	(3) EI 484	(3) EI 487	(3) EI 489	(3) EI 497	(2) EI 498	(4) HS 401	(3) GP	SGPA
46	1816049		9	AB	10	AA			10	AA		8	BB 9	AB 10	AA 179	9.42
47	1816050		8	BB	10	AA				10	AA	10	AA 9	AB 9	AB 177	9.32
48	1816052		8	BB			10	AA		9	AB	7	BC 9	AB 9	AB 168	8.84
49	1816053		10	AA	10	AA		10	AA			8	BB 9	AB 10	AA 182	9.58
50	1816054		9	AB	10	AA		10	AA			9	AB 8	BB 8	BB 171	9
51	1816055		9	AB			10	AA		10	AA	8	BB 9	AB 10	AA 179	9.42
52	1816056	9	AB 8	BB		10	AA					10	AA 9	AB 9	AB 174	9.16
53	1816057		9	AB		10	AA			10	AA	10	AA 9	AB 9	AB 180	9.47
54	1816058		9	AB			10	AA			9	AB 8	BB 9	AB 10	AA 176	9.26
55	1816059		8	BB		9	AB		9	AB		10	AA 7	BC 9	AB 162	8.53
56	1816060		6	CC			8	BB			9	AB 8	BB 9	AB 8	BB 153	8.05
57	1816061	9	AB 8	BB		10	AA					10	AA 10	AA 8	BB 175	9.21

Academic Year:2021-22 Semester: 7 Branch: MECH

Slno	Regn. No.	EC 481 (3)	HS 401 (3)	ME 401 (3)	ME 431 (4)	ME 434 (4)	ME 437 (4)	ME 481 (3)	ME 482 (3)	ME 483 (3)	ME 497 (2)	ME 498 (4)	GP	SGPA
1	1812001		10 ¹⁰ AA	10 AA			8	BB 10	AA		10	AA 9	AB	178 9.37
2	1812002		10 AA	10 AA	9 AB			10 AA			10	AA 10	AA	186 9.79
3	1812003		10 AA	10 AA			9	AB 10	AA		10	AA 10	AA	186 9.79
4	1812004		10 AA	10 AA			8	BB	8	BB	10	AA 10	AA	176 9.26
5	1812005		9 AB	9 AB	5 CD					9	AB 9	AB 9	AB	155 8.16
6	1812006		9 AB	10 AA	9 AB			9	AB		9	AB 9	AB	174 9.16
7	1812007		9 AB	9 AB	8 BB			10 AA			9	AB 10	AA	174 9.16
8	1812008		8 BB	8 BB	5 CD					8	BB 9	AB 9	AB	146 7.68
9	1812009	7	BC	10 AA	10 AA	9 AB					10	AA 10	AA	177 9.32
10	1812010		9 AB	10 AA	10 AA				10	AA	10	AA 10	AA	187 9.84
11	1812011		10 AA	10 AA			8	BB	8	BB	10	AA 9	AB	172 9.05
12	1812012		10 AA	9 AB			7	BC 10	AA		10	AA 9	AB	171 9
13	1812013	6	CC	10 AA	10 AA	8 BB					9	AB 9	AB	164 8.63
14	1812014		10 AA	10 AA			7	BC 9	AB		8	BB 8	BB	163 8.58
15	1812015		9 AB	8 BB	5 CD					9	AB 9	AB 9	AB	152 8
16	1812016		10 AA	10 AA			8	BB 10	AA		10	AA 9	AB	178 9.37
17	1812017		10 AA	10 AA			9	AB	9	AB	9	AB 9	AB	177 9.32
18	1812018		10 AA	10 AA			9	AB	8	BB	10	AA 9	AB	176 9.26
19	1812019		8 BB	9 AB	5 CD					9	AB 9	AB 8	BB	148 7.79
20	1812020		10 AA	10 AA			7	BC	8	BB	9	AB 9	AB	166 8.74
21	1812021		10 AA	9 AB			6	CC		8	BB 9	AB 9	AB	159 8.37
22	1812022	7	BC	10 AA	10 AA	9 AB					9	AB 9	AB	171 9
23	1812023		9 AB	10 AA			9	AB	8	BB	10	AA 10	AA	177 9.32
24	1812024		10 AA	10 AA			10	AA	10	AA	10	AA 10	AA	190 10
25	1812025		10 AA	9 AB		10	AA		7	BC	9	AB 9	AB	172 9.05
26	1812026		10 AA	10 AA	9 AB			10	AA		10	AA 9	AB	182 9.58
27	1812027		10 AA	9 AB			8	BB	8	BB	9	AB 9	AB	167 8.79
28	1812028		10 AA	10 AA	10 AA			10	AA		10	AA 10	AA	190 10
29	1812029		10 AA	10 AA		10	AA			10	AA 9	AB 10	AA	188 9.89
30	1812030		9 AB	9 AB	5 CD			8	BB		9	AB 10	AA	156 8.21
31	1812031		10 AA	10 AA	9 AB			10	AA		9	AB 9	AB	180 9.47
32	1812032		9 AB	9 AB			6	CC		9	AB 9	AB 8	BB	155 8.16
33	1812033		9 AB	10 AA	8 BB			10	AA		10	AA 10	AA	179 9.42
34	1812034		10 AA	10 AA	9 AB			10	AA		10	AA 9	AB	182 9.58
35	1812036		10 AA	10 AA	9 AB			10	AA		10	AA 10	AA	186 9.79
36	1812037		10 AA	10 AA	6 CC			8	BB		9	AB 8	BB	158 8.32
37	1812038	7	BC	10 AA	10 AA	8 BB					10	AA 10	AA	173 9.11
38	1812039		7 BC	10 AA			8	BB 8	BB		9	AB 8	BB	157 8.26
39	1812040		9 AB	10 AA			8	BB 10	AA		10	AA 9	AB	175 9.21
40	1812041		10 AA	10 AA		10	AA	10	AA		10	AA 10	AA	190 10
41	1812042		10 AA	9 AB			7	BC	8	BB	9	AB 9	AB	163 8.58
42	1812043		9 AB	10 AA			8	BB	9	AB	9	AB 9	AB	170 8.95
43	1812044	8	BB	9 AB	10 AA		10	AA			10	AA 10	AA	181 9.53
44	1812045		10 AA	10 AA			8	BB		10	AA 9	AB 9	AB	176 9.26
45	1812046		9 AB	10 AA			7	BC 9	AB		10	AA 9	AB	168 8.84

Slno	Regn. No.	EC 481 (3)	HS 401 (3)	ME 401 (3)	ME 431 (4)	ME 434 (4)	ME 437 (4)	ME 481 (3)	ME 482 (3)	ME 483 (3)	ME 497 (2)	ME 498 (4)	GP	SGPA
46	1812047		10 AA	10 AA			7 BC	9 AB			8 BB	9 AB	167	8.79
47	1812048		9 AB	10 AA			9 AB		10 AA		9 AB	10 AA	181	9.53
48	1812049		10 AA	10 AA	7 BC			9 AB			9 AB	9 AB	169	8.89
49	1812050		10 AA	10 AA	10 AA			10 AA			10 AA	10 AA	190	10
50	1812052		9 AB	10 AA	6 CC					9 AB	9 AB	9 AB	162	8.53
51	1812053		10 AA	10 AA	7 BC			9 AB			10 AA	9 AB	171	9
52	1812054		9 AB	10 AA	6 CC			9 AB			10 AA	9 AB	164	8.63
53	1812055		10 AA	10 AA			8 BB		8 BB		10 AA	10 AA	176	9.26
54	1812056		9 AB	10 AA	7 BC				7 BC		10 AA	9 AB	162	8.53
55	1812057		10 AA	10 AA	7 BC			9 AB			10 AA	9 AB	171	9
56	1812058		10 AA	10 AA			7 BC		9 AB		10 AA	10 AA	175	9.21
57	1812059		9 AB	9 AB			6 CC	8 BB			9 AB	8 BB	152	8
58	1812060		10 AA	9 AB		10 AA			8 BB		10 AA	9 AB	177	9.32
59	1812061		9 AB	9 AB	5 CD					9 AB	8 BB	9 AB	153	8.05
60	1812062		10 AA	10 AA		9 AB		9 AB			9 AB	9 AB	177	9.32
61	1812063		10 AA	10 AA	8 BB			9 AB			9 AB	9 AB	173	9.11
62	1812064		9 AB	10 AA	6 CC				7 BC		9 AB	10 AA	160	8.42
63	1812065		10 AA	10 AA	9 AB				8 BB		9 AB	9 AB	174	9.16
64	1812066		10 AA	10 AA			7 BC		8 BB		10 AA	9 AB	168	8.84
65	1812067		9 AB	10 AA	7 BC				9 AB		8 BB	10 AA	168	8.84
66	1812068		10 AA	10 AA			6 CC	9 AB			10 AA	8 BB	163	8.58
67	1812069		10 AA	10 AA			6 CC		7 BC		8 BB	9 AB	157	8.26
68	1812070		10 AA	10 AA			7 BC		9 AB		9 AB	10 AA	173	9.11
69	1812071		10 AA	10 AA			10 AA		9 AB		10 AA	10 AA	187	9.84
70	1812072		10 AA	10 AA		9 AB		9 AB			8 BB	10 AA	179	9.42
71	1812073		10 AA	10 AA	9 AB				9 AB		8 BB	10 AA	179	9.42
72	1812074		9 AB	9 AB		9 AB			6 CC		9 AB	8 BB	158	8.32
73	1812075		10 AA	10 AA	7 BC					8 BB	10 AA	8 BB	164	8.63
74	1812076		10 AA	10 AA	8 BB				9 AB		9 AB	8 BB	169	8.89
75	1812077		10 AA	10 AA			7 BC		8 BB		9 AB	9 AB	166	8.74
76	1812078		9 AB	10 AA			9 AB		8 BB		10 AA	10 AA	177	9.32
77	1812079		9 AB	10 AA			6 CC		7 BC		8 BB	7 BC	146	7.68
78	1812080		9 AB	9 AB	5 CD				7 BC		9 AB	8 BB	145	7.63
79	1812081		10 AA	10 AA			7 BC		7 BC		10 AA	10 AA	169	8.89
80	1812082		9 AB	10 AA			9 AB		10 AA		10 AA	10 AA	183	9.63
81	1812083		10 AA	9 AB	5 CD					8 BB	10 AA	8 BB	153	8.05
82	1812084		10 AA	10 AA			7 BC		9 AB		10 AA	10 AA	175	9.21
83	1812086		10 AA	10 AA			6 CC		9 AB		10 AA	10 AA	171	9
84	1812087		9 AB	10 AA			9 AB		10 AA		10 AA	10 AA	183	9.63
85	1812088		10 AA	10 AA			8 BB		9 AB		10 AA	10 AA	179	9.42
86	1812089		10 AA	9 AB			5 CD			8 BB	8 BB	8 BB	149	7.84
87	1812090		9 AB	10 AA	8 BB				9 AB		8 BB	10 AA	172	9.05
88	1812091		10 AA	9 AB			6 CC		7 BC		10 AA	10 AA	162	8.53
89	1812092		10 AA	10 AA			6 CC		7 BC		8 BB	7 BC	149	7.84
90	1812093		10 AA	10 AA			6 CC		7 BC		10 AA	7 BC	153	8.05
91	1812094		9 AB	9 AB		6 CC				8 BB	7 BC	7 BC	144	7.58
92	1812095		8 BB	8 BB		7 BC				8 BB	9 AB	4 DD	134	7.05

Sino	Regn. No.	EC 481	(3)	HS	(3)	ME 401	(3)	ME 431	(4)	ME 434	(4)	ME 437	(4)	ME 481	(3)	ME 482	(3)	ME 483	(3)	ME	(2)	ME	(4)	GP	SGPA		
93	1812096			8	BB	9		AB	7							7		BC		9	AB	9	AB	154	8.11		
94	1812097		10		AA	10		AA				10		AA		10		AA		10	AA	10	AA	190	10		
95	1812098		9		AB	10		AA	9							9		AB		10	AA	10	AA	180	9.47		
96	1812099		9		AB	10		AA				6		CC	9					8	BB	7	BC	152	8		
97	1812100		9		AB	10		AA	6							8		BB		9	AB	8	BB	155	8.16		
98	1812101		9		AB	10		AA	7						9					9	AB	10	AA	170	8.95		
99	1812102		10		AA	10		AA	8									8		BB	10	AA	8	BB	168	8.84	
100	1812103		10		AA	10		AA	8						9					9	AB	9	AB	173	9.11		
101	1812104		8		BB	9		AB				5		CD	9					8	BB	10	AA	154	8.11		
102	1812105		9		AB	9		AB				5		CD				9		AB	10	AA	8	BB	153	8.05	
103	1812106		10		AA	10		AA				6		CC				9		AB	8	BB	7	BC	155	8.16	
104	1812107		9		AB	10		AA				5		CD	8					10	AA	8	BB	153	8.05		
105	1812108		10		AA	9		AB				6		CC	8					10	AA	8	BB	157	8.26		
106	1812109		10		AA	9		AB	7						8					10	AA	9	AB	165	8.68		
107	1812110		10		AA	9		AB			9							10		AA	9	AB	8	BB	173	9.11	
108	1812111		9		AB	10		AA			8							9		AB	8	BB	4	DD	148	7.79	
109	1812112		10		AA	10		AA			8							9		AB	8	BB	7	BC	163	8.58	
110	1812113		10		AA	9		AB				5		CD	8					9	AB	8	BB	151	7.95		
111	1812114		10		AA	10		AA				5		CD				9		AB	10	AA	8	BB	159	8.37	
112	1812115		10		AA	10		AA	4									9		AB	10	AA	8	BB	155	8.16	
113	1812116		10		AA	10		AA	9						9			AB		10	AA	10	AA	183	9.63		
114	1812117		10		AA	9		AB			8							7		BC		8	BB	7	BC	154	8.11
115	1812118		10		AA	10		AA				6		CC				8		BB		10	AA	10	AA	168	8.84
116	1812119		10		AA	10		AA	5									8		BB		10	AA	10	AA	164	8.63
117	1812120		9		AB	9		AB			8				8					BB		8	BB	7	BC	154	8.11
118	1812121		10		AA	9		AB				5		CD				8		BB	9	AB	8	BB	151	7.95	
119	1812122		9		AB	9		AB				5		CD				9		AB	8	BB	8	BB	149	7.84	
120	1812123		9		AB	9		AB			7							8		BB	0	F	4	DD	122	6.42	
121	1812124		9		AB	10		AA	9							9		AB		10	AA	10	AA	180	9.47		
122	1812125		9		AB	9		AB	5									9		AB	9	AB	9	AB	155	8.16	
123	1812126		9		AB	9		AB			7							8		BB	0	F	7	BC	134	7.05	
124	1812127		9		AB	10		AA			8							8		BB	8	BB	9	AB	165	8.68	
125	1812128		8		BB	9		AB			7							8		BB	9	AB	4	DD	137	7.21	
126	1812129		10		AA	10		AA	9					10						10	AA	10	AA	186	9.79		
127	1812130		9		AB	10		AA	10						9			AB		10	AA	10	AA	184	9.68		
128	1812131		9		AB	10		AA				7		BC	8					10	AA	7	BC	157	8.26		