

2020-21 Even Semester CSE

Slno	Rollno	CS 204	(4)	CS 205	(4)	CS 206	(4)	CS 207	(4)	CS 212	(3)	CS 213	(2)	CS 214	(2)	CS 215	(2)	MA 221	(4)	GP	SGPA
1	1815054	8	BB	9	AB	10	AA	6	CC	8	BB	10	AA	8	BB	10	AA	7	BC	240	8.28
2	1815068	8	BB	9	AB	10	AA	6	CC	8	BB	10	AA	7	BC	10	AA	9	AB	246	8.48
3	1912001	8	BB	9	AB	9	AB	6	CC	8	BB	10	AA	7	BC	9	AB	8	BB	236	8.14
4	1912002	9	AB	9	AB	10	AA	6	CC	8	BB	10	AA	7	BC	9	AB	9	AB	248	8.55
5	1912003	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	8	BB	10	AA	7	BC	10	AA	10	AA	262	9.03
6	1912004	9	AB	9	AB	10	AA	6	CC	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	250	8.62
7	1912005	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	265	9.14
8	1912006	9	AB	9	AB	10	AA	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	261	9
9	1912007	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	256	8.83
10	1912008	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	7	BC	9	AB	9	AB	270	9.31
11	1912009	9	AB	9	AB	10	AA	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	264	9.1
12	1912010	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	266	9.17
13	1912011	9	AB	9	AB	10	AA	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	264	9.1
14	1912012	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	268	9.24
15	1912013	9	AB	10	AA	10	AA	7	BC	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	268	9.24
16	1912014	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	276	9.52
17	1912015	9	AB	9	AB	10	AA	282	9.72												
18	1912016	8	BB	9	AB	10	AA	6	CC	10	AA	10	AA	6	CC	10	AA	9	AB	250	8.62
19	1912017	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	272	9.38
20	1912018	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	272	9.38
21	1912019	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	7	BC	8	BB	9	AB	253	8.72
22	1912020	9	AB	9	AB	10	AA	7	BC	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	268	9.24
23	1912021	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	272	9.38
24	1912022	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	262	9.03
25	1912023	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	266	9.17
26	1912024	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	261	9
27	1912025	8	BB	9	AB	10	AA	6	CC	7	BC	10	AA	7	BC	9	AB	8	BB	237	8.17
28	1912026	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	270	9.31
29	1912027	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	272	9.38
30	1912028	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	8	BB	10	AA	270	9.31
31	1912029	8	BB	9	AB	10	AA	7	BC	10	AA	10	AA	7	BC	9	AB	9	AB	254	8.76
32	1912030	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	7	BC	10	AA	9	AB	265	9.14
33	1912031	9	AB	9	AB	10	AA	7	BC	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	260	8.97
34	1912032	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	258	8.9
35	1912033	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	268	9.24
36	1912034	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	268	9.24
37	1912035	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	270	9.31
38	1912036	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	265	9.14
39	1912037	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	276	9.52
40	1912038	10	AA	9	AB	10	AA	7	BC	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	272	9.38
41	1912039	9	AB	9	AB	10	AA	7	BC	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	264	9.1
42	1912040	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	8	BB	7	BC	8	BB	9	AB	246	8.48
43	1912041	9	AB	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	253	8.72
44	1912042	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	270	9.31
45	1912043	10	AA	8	BB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	272	9.38

Slno	Rollno	CS 204	(4)	CS 205	(4)	CS 206	(4)	CS 207	(4)	CS 212	(3)	CS 213	(2)	CS 214	(2)	CS 215	(2)	MA 221	(4)	GP	SGPA
46	1912044	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	6	CC	9	AB	6	CC	10	AA	7	BC	236	8.14
47	1912045	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	268	9.24
48	1912046	8	BB	9	AB	10	AA	6	CC	9	AB	10	AA	8	BB	8	BB	9	AB	247	8.52
49	1912047	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	275	9.48
50	1912048	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	268	9.24
51	1912049	9	AB	9	AB	10	AA	7	BC	8	BB	10	AA	7	BC	10	AA	8	BB	250	8.62
52	1912050	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	268	9.24
53	1912051	9	AB	9	AB	8	BB	6	CC	7	BC	8	BB	5	CD	9	AB	9	AB	229	7.9
54	1912052	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	275	9.48
55	1912053	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	272	9.38
56	1912054	7	BC	9	AB	10	AA	7	BC	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	256	8.83
57	1912055	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	7	BC	9	AB	8	BB	251	8.66
58	1912056	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	270	9.31
59	1912057	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	8	BB	263	9.07
60	1912058	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	8	BB	257	8.86
61	1912059	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	266	9.17
62	1912060	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	266	9.17
63	1912061	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	272	9.38
64	1912062	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	7	BC	10	AA	7	BC	10	AA	9	AB	255	8.79
65	1912063	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	257	8.86
66	1912064	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	276	9.52
67	1912065	9	AB	9	AB	10	AA	7	BC	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	258	8.9
68	1912066	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	8	BB	260	8.97
69	1912067	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	6	CC	10	AA	10	AA	258	8.9
70	1912068	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	276	9.52
71	1912069	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	271	9.34
72	1912070	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	261	9
73	1912071	8	BB	9	AB	6	CC	7	BC	7	BC	10	AA	6	CC	9	AB	9	AB	227	7.83
74	1912073	8	BB	9	AB	10	AA	0	I	0	I	6	CC	0	I	10	AA	8	BB	172	5.93
75	1912074	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	264	9.1
76	1912075	9	AB	9	AB	10	AA	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	257	8.86
77	1912076	9	AB	9	AB	9	AB	6	CC	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	254	8.76
78	1912077	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB	8	BB	7	BC	7	BC	9	AB	9	AB	246	8.48
79	1912078	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	280	9.66
80	1912079	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	272	9.38
81	1912080	10	AA	9	AB	286	9.86														
82	1912081	8	BB	9	AB	10	AA	7	BC	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	7	BC	241	8.31
83	1912082	8	BB	7	BC	7	BC	5	CD	8	BB	7	BC	4	DD	9	AB	6	CC	196	6.76
84	1912083	8	BB	7	BC	10	AA	6	CC	8	BB	10	AA	6	CC	9	AB	7	BC	226	7.79
85	1912084	9	AB	10	AA	10	AA	7	BC	7	BC	10	AA	5	CD	10	AA	7	BC	243	8.38
86	1912085	7	BC	9	AB	10	AA	5	CD	8	BB	10	AA	8	BB	10	AA	8	BB	236	8.14
87	1912086	7	BC	9	AB	10	AA	7	BC	8	BB	8	BB	7	BC	9	AB	8	BB	236	8.14
88	1912087	8	BB	10	AA	10	AA	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	262	9.03
89	1912088	8	BB	9	AB	10	AA	7	BC	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	7	BC	245	8.45
90	1912089	8	BB	9	AB	10	AA	7	BC	8	BB	10	AA	7	BC	10	AA	9	AB	250	8.62
91	1912090	8	BB	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	261	9
92	1912091	8	BB	9	AB	10	AA	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	251	8.66

Slno	Rollno	CS 204	(4)	CS 205	(4)	CS 206	(4)	CS 207	(4)	CS 212	(3)	CS 213	(2)	CS 214	(2)	CS 215	(2)	MA 221	(4)	GP	SGPA
93	1912092	9	AB	8	BB	10	AA	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	253	8.72
94	1912093	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	262	9.03
95	1912094	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	255	8.79
96	1912095	8	BB	9	AB	10	AA	6	CC	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	251	8.66
97	1912096	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	270	9.31
98	1912097	8	BB	9	AB	10	AA	6	CC	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	8	BB	248	8.55
99	1912098	7	BC	9	AB	10	AA	7	BC	9	AB	10	AA	0	I	9	AB	8	BB	229	7.9
100	1912099	9	AB	10	AA	10	AA	6	CC	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	257	8.86
101	1912100	8	BB	9	AB	10	AA	7	BC	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	248	8.55
102	1912101	7	BC	10	AA	10	AA	6	CC	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	249	8.59
103	1912102	8	BB	9	AB	10	AA	6	CC	8	BB	10	AA	5	CD	10	AA	8	BB	238	8.21
104	1912103	7	BC	9	AB	10	AA	6	CC	8	BB	10	AA	0	I	9	AB	7	BC	218	7.52
105	1912104	9	AB	9	AB	10	AA	7	BC	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	258	8.9
106	1912105	9	AB	9	AB	10	AA	6	CC	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	248	8.55
107	1912106	8	BB	10	AA	10	AA	6	CC	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	250	8.62
108	1912107	9	AB	9	AB	10	AA	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	7	BC	258	8.9
109	1912108	9	AB	9	AB	10	AA	7	BC	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	260	8.97
110	1912109	9	AB	10	AA	10	AA	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	264	9.1
111	1912110	8	BB	10	AA	10	AA	7	BC	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA	8	BB	251	8.66
112	1912111	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	266	9.17
113	1912113	9	AB	9	AB	10	AA	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	262	9.03
114	1912114	8	BB	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	266	9.17
115	1912115	8	BB	9	AB	10	AA	6	CC	8	BB	9	AB	7	BC	10	AA	7	BC	236	8.14
116	1912116	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	270	9.31
117	1912117	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	270	9.31
118	1912118	9	AB	9	AB	10	AA	7	BC	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	8	BB	256	8.83
119	1912119	8	BB	9	AB	10	AA	6	CC	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	249	8.59
120	1912120	8	BB	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	8	BB	260	8.97
121	1912121	9	AB	10	AA	10	AA	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	263	9.07
122	1912123	8	BB	10	AA	10	AA	5	CD	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	249	8.59
123	1912124	8	BB	10	AA	10	AA	6	CC	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	7	BC	246	8.48
124	1912125	8	BB	8	BB	10	AA	6	CC	7	BC	8	BB	7	BC	10	AA	8	BB	231	7.97
125	1912126	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	7	BC	249	8.59
126	1912127	8	BB	9	AB	10	AA	6	CC	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	252	8.69
127	1912128	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	268	9.24
128	1912129	8	BB	9	AB	10	AA	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	255	8.79
129	1912130	8	BB	10	AA	6	CC	6	CC	7	BC	10	AA	6	CC	9	AB	8	BB	223	7.69
130	1912131	9	AB	10	AA	9	AB	4	DD	9	AB	10	AA	5	CD	9	AB	8	BB	235	8.1
131	1912132	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	8	BB	268	9.24
132	1912133	9	AB	10	AA	10	AA	6	CC	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	260	8.97
133	1912134	8	BB	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	266	9.17
134	1912135	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	271	9.34
135	1912136	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	267	9.21
136	1912137	8	BB	9	AB	10	AA	6	CC	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	247	8.52
137	1912138	7	BC	9	AB	8	BB	4	DD	4	DD	9	AB	6	CC	10	AA	8	BB	206	7.1
138	1912139	9	AB	9	AB	10	AA	6	CC	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	251	8.66
139	1912140	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	269	9.28

Slno	Rollno	CS 204	(4)	CS 205	(4)	CS 206	(4)	CS 207	(4)	CS 212	(3)	CS 213	(2)	CS 214	(2)	CS 215	(2)	MA 221	(4)	GP	SGPA
140	1912141	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	7	BC	9	AB	8	BB	248	8.55
141	1912142	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	267	9.21
142	1912143	8	BB	10	AA	10	AA	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	258	8.9
143	1912144	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	261	9
144	1912145	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB	8	BB	10	AA	7	BC	9	AB	9	AB	252	8.69
145	1912146	7	BC	9	AB	10	AA	6	CC	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	245	8.45
146	1912147	9	AB	9	AB	10	AA	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	255	8.79
147	1912148	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	261	9
148	1912149	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	263	9.07
149	1912150	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	265	9.14
150	1912151	8	BB	9	AB	8	BB	4	DD	0	I	5	CD	0	I	8	BB	7	BC	170	5.86
151	1912152	8	BB	8	BB	10	AA	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	249	8.59
152	1912153	8	BB	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	8	BB	249	8.59
153	1912154	7	BC	9	AB	8	BB	5	CD	5	CD	6	CC	0	I	10	AA	7	BC	191	6.59
154	1912155	7	BC	7	BC	8	BB	0	I	5	CD	5	CD	4	DD	8	BB	7	BC	165	5.69
155	1912156	7	BC	10	AA	8	BB	6	CC	6	CC	8	BB	5	CD	10	AA	7	BC	216	7.45
156	1912157	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	263	9.07
157	1912158	9	AB	9	AB	10	AA	6	CC	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	255	8.79
158	1912159	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB	7	BC	9	AB	6	CC	10	AA	8	BB	243	8.38
159	1912160	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	263	9.07
160	1912161	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	261	9
161	1912162	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	7	BC	10	AA	8	BB	257	8.86
162	1912163	8	BB	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	261	9
163	1912164	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	267	9.21
164	1912165	7	BC	9	AB	9	AB	5	CD	9	AB	10	AA	7	BC	10	AA	8	BB	233	8.03
165	1912166	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	266	9.17
166	1912167	9	AB	10	AA	10	AA	6	CC	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	261	9
167	1912168	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	270	9.31
168	1912169	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	267	9.21
169	1912170	9	AB	9	AB	10	AA	6	CC	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	8	BB	251	8.66
170	1912171	8	BB	9	AB	10	AA	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	255	8.79
171	1912172	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	274	9.45
172	1912173	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	265	9.14
173	1912174	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	267	9.21
174	1912175	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	272	9.38
175	1912176	8	BB	9	AB	10	AA	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	257	8.86
176	1912177	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	266	9.17
177	1912178	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	258	8.9
178	1912179	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	265	9.14
179	1912180	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	264	9.1

2020-21 Even Semester ECE

Slno	Rollno	EC 204	(3)	EC 205	(4)	EC 206	(4)	EC 207	(4)	EC 208	(3)	EC 209	(4)	EC 212	(2)	EC 213	(2)	EC 214	(2)	GP	SGPA
1	1914001	7	BC	10	AA	10	AA	8	BB	7	BC	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	248	8.86
2	1914002	7	BC	9	AB	9	AB	8	BB	4	DD	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	225	8.04
3	1914003	5	CD	9	AB	9	AB	8	BB	5	CD	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	220	7.86
4	1914004	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	255	9.11
5	1914005	7	BC	10	AA	8	BB	8	BB	5	CD	9	AB	7	BC	10	AA	9	AB	228	8.14
6	1914006	8	BB	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	259	9.25
7	1914007	7	BC	10	AA	9	AB	8	BB	6	CC	10	AA	7	BC	9	AB	9	AB	237	8.46
8	1914008	7	BC	10	AA	9	AB	8	BB	6	CC	10	AA	7	BC	9	AB	9	AB	237	8.46
9	1914009	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	262	9.36
10	1914010	7	BC	10	AA	10	AA	8	BB	5	CD	10	AA	7	BC	9	AB	9	AB	238	8.5
11	1914011	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	6	CC	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	252	9
12	1914012	7	BC	10	AA	10	AA	8	BB	6	CC	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	241	8.61
13	1914013	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	7	BC	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	262	9.36
14	1914014	8	BB	10	AA	10	AA	8	BB	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	245	8.75
15	1914015	7	BC	9	AB	10	AA	7	BC	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	234	8.36
16	1914016	8	BB	10	AA	10	AA	8	BB	6	CC	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	248	8.86
17	1914017	7	BC	10	AA	10	AA	8	BB	7	BC	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	240	8.57
18	1914018	8	BB	9	AB	8	BB	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	246	8.79
19	1914020	6	CC	9	AB	8	BB	7	BC	5	CD	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	221	7.89
20	1914021	9	AB	10	AA	9	AB	7	BC	6	CC	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	239	8.54
21	1914022	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	6	CC	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	249	8.89
22	1914023	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	6	CC	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	249	8.89
23	1914024	9	AB	10	AA	10	AA	7	BC	5	CD	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	244	8.71
24	1914025	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	6	CC	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	238	8.5
25	1914026	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	6	CC	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	240	8.57
26	1914027	8	BB	10	AA	10	AA	8	BB	6	CC	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	248	8.86
27	1914029	8	BB	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	259	9.25
28	1914031	9	AB	10	AA	10	AA	7	BC	7	BC	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	246	8.79
29	1914032	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	260	9.29
30	1914033	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	260	9.29
31	1914034	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	7	BC	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	248	8.86
32	1914035	8	BB	10	AA	9	AB	7	BC	6	CC	10	AA	8	BB	7	BC	9	AB	234	8.36
33	1914036	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	7	BC	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	254	9.07
34	1914037	8	BB	10	AA	10	AA	8	BB	7	BC	10	AA	7	BC	9	AB	9	AB	247	8.82
35	1914038	7	BC	10	AA	9	AB	8	BB	6	CC	10	AA	7	BC	8	BB	10	AA	237	8.46
36	1914040	7	BC	9	AB	10	AA	8	BB	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	238	8.5
37	1914041	8	BB	10	AA	10	AA	8	BB	6	CC	10	AA	8	BB	8	BB	10	AA	246	8.79
38	1914044	7	BC	9	AB	9	AB	8	BB	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	234	8.36
39	1914045	7	BC	9	AB	9	AB	8	BB	5	CD	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	230	8.21
40	1914046	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	244	8.71
41	1914048	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	269	9.61
42	1914049	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	5	CD	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	235	8.39
43	1914050	8	BB	10	AA	10	AA	8	BB	7	BC	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	251	8.96
44	1914051	7	BC	10	AA	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	245	8.75
45	1914052	8	BB	10	AA	10	AA	8	BB	7	BC	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	243	8.68

Slno	Rollno	EC 204	(3)	EC 205	(4)	EC 206	(4)	EC 207	(4)	EC 208	(3)	EC 209	(4)	EC 212	(2)	EC 213	(2)	EC 214	(2)	GP	SGPA
46	1914053	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	7	BC	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	250	8.93
47	1914054	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	265	9.46
48	1914055	7	BC	10	AA	8	BB	8	BB	5	CD	10	AA	7	BC	8	BB	9	AB	228	8.14
49	1914056	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	257	9.18
50	1914057	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	250	8.93
51	1914058	8	BB	9	AB	8	BB	8	BB	6	CC	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	230	8.21
52	1914059	7	BC	9	AB	9	AB	8	BB	5	CD	9	AB	8	BB	7	BC	9	AB	224	8
53	1914060	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	255	9.11
54	1914061	7	BC	10	AA	8	BB	8	BB	5	CD	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	226	8.07
55	1914062	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	5	CD	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	241	8.61
56	1914063	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	244	8.71
57	1914064	7	BC	10	AA	9	AB	8	BB	6	CC	10	AA	7	BC	7	BC	9	AB	233	8.32
58	1914065	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	255	9.11
59	1914066	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	6	CC	10	AA	9	AB	7	BC	9	AB	240	8.57
60	1914067	7	BC	10	AA	9	AB	8	BB	6	CC	9	AB	7	BC	4	DD	9	AB	223	7.96
61	1914069	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	245	8.75
62	1914070	8	BB	10	AA	10	AA	8	BB	8	BB	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	254	9.07
63	1914071	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	264	9.43
64	1914072	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	6	CC	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	253	9.04
65	1914073	7	BC	9	AB	9	AB	8	BB	4	DD	9	AB	7	BC	6	CC	9	AB	217	7.75
66	1914074	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	244	8.71
67	1914075	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	6	CC	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	247	8.82
68	1914076	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	261	9.32
69	1914077	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	248	8.86
70	1914078	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	7	BC	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	245	8.75
71	1914079	8	BB	10	AA	10	AA	8	BB	6	CC	9	AB	8	BB	7	BC	9	AB	238	8.5
72	1914080	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	7	BC	7	BC	10	AA	10	AA	9	AB	232	8.29
73	1914081	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	249	8.89
74	1914082	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	5	CD	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	241	8.61
75	1914083	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	245	8.75
76	1914084	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	6	CC	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	246	8.79
77	1914085	7	BC	8	BB	8	BB	8	BB	7	BC	6	CC	10	AA	9	AB	9	AB	218	7.79
78	1914086	8	BB	10	AA	10	AA	7	BC	5	CD	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	237	8.46
79	1914088	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	6	CC	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	246	8.79
80	1914089	8	BB	10	AA	10	AA	8	BB	6	CC	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	246	8.79
81	1914090	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	265	9.46
82	1914091	7	BC	8	BB	8	BB	8	BB	5	CD	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	220	7.86
83	1914092	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	263	9.39
84	1914093	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	261	9.32
85	1914094	8	BB	10	AA	10	AA	8	BB	6	CC	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	248	8.86
86	1914095	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AB	10	AA	9	AB	9	AB	267	9.54
87	1914096	9	AB	10	AA	8	BB	8	BB	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	250	8.93
88	1914097	9	AB	10	AA	10	AA	7	BC	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	254	9.07
89	1914098	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	254	9.07
90	1914099	7	BC	8	BB	8	BB	5	CD	5	CD	6	CC	10	AA	8	BB	10	AA	200	7.14
91	1914100	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	5	CD	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	244	8.71
92	1914101	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	258	9.21

Slno	Rollno	EC 204	(3)	EC 205	(4)	EC 206	(4)	EC 207	(4)	EC 208	(3)	EC 209	(4)	EC 212	(2)	EC 213	(2)	EC 214	(2)	GP	SGPA
93	1914102	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	6	CC	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	245	8.75
94	1914103	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	6	CC	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	255	9.11
95	1914104	7	BC	10	AA	9	AB	8	BB	6	CC	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	241	8.61
96	1914105	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	256	9.14
97	1914106	8	BB	9	AB	10	AA	7	BC	5	CD	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	237	8.46
98	1914107	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	260	9.29
99	1914109	8	BB	10	AA	9	AB	7	BC	6	CC	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	238	8.5
100	1914110	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	263	9.39
101	1914111	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	7	BC	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	245	8.75
102	1914112	7	BC	10	AA	9	AB	8	BB	5	CD	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	238	8.5
103	1914115	8	BB	10	AA	9	AB	7	BC	5	CD	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	235	8.39
104	1914116	9	AB	9	AB	9	AB	7	BC	7	BC	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	238	8.5
105	1914117	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	260	9.29
106	1914118	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	258	9.21
107	1914119	7	BC	9	AB	9	AB	7	BC	5	CD	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	230	8.21
108	1914120	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	261	9.32
109	1914121	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	249	8.89
110	1914122	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	260	9.29
111	1914123	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	253	9.04
112	1914124	8	BB	9	AB	7	BC	8	BB	4	DD	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	226	8.07
113	1914125	7	BC	9	AB	8	BB	6	CC	4	DD	8	BB	7	BC	6	CC	9	AB	201	7.18
114	1914126	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	7	BC	6	CC	10	AA	10	AA	10	AA	233	8.32
115	1914127	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	6	CC	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	247	8.82
116	1914128	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	246	8.79
117	1914129	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	248	8.86
118	1914130	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	7	BC	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	252	9
119	1914131	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	7	BC	10	AA	9	AB	6	CC	10	AA	239	8.54
120	1914132	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	6	CC	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	249	8.89
121	1914133	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	5	CD	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	241	8.61
122	1914134	7	BC	9	AB	10	AA	8	BB	5	CD	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	228	8.14
123	1914135	9	AB	10	AA	9	AB	7	BC	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	244	8.71
124	1914136	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	6	CC	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	241	8.61
125	1914137	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	4	DD	9	AB	7	BC	0	I	9	AB	208	7.43
126	1914138	7	BC	9	AB	9	AB	8	BB	6	CC	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	233	8.32
127	1914139	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	5	CD	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	237	8.46
128	1914140	8	BB	10	AA	8	BB	8	BB	4	DD	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	232	8.29
129	1914141	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	5	CD	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	244	8.71
130	1914142	9	AB	10	AA	8	BB	8	BB	4	DD	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	233	8.32
131	1914143	7	BC	10	AA	9	AB	7	BC	4	DD	9	AB	8	BB	0	I	10	AA	209	7.46
132	1914144	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	254	9.07
133	1914146	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	258	9.21
134	1914147	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	7	BC	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	250	8.93
135	1914148	8	BB	9	AB	9	AB	7	BC	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	237	8.46
136	1914149	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	6	CC	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	253	9.04
137	1914150	8	BB	10	AA	8	BB	8	BB	5	CD	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	239	8.54
138	1914151	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	260	9.29
139	1914152	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	6	CC	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	247	8.82

Slno	Rollno	EC 204	(3)	EC 205	(4)	EC 206	(4)	EC 207	(4)	EC 208	(3)	EC 209	(4)	EC 212	(2)	EC 213	(2)	EC 214	(2)	GP	SGPA
140	1914153	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	270	9.64
141	1914154	9	AB	10	AA	8	BB	7	BC	5	CD	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	236	8.43
142	1914155	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	5	CD	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	244	8.71
143	1914156	10	AA	10	AA	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	252	9
144	1914157	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	256	9.14
145	1914158	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	248	8.86
146	1914159	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	6	CC	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	243	8.68
147	1914160	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	5	CD	9	AB	9	AB	6	CC	10	AA	233	8.32
148	1914161	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	6	CC	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	249	8.89
149	1914162	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	271	9.68
150	1914163	10	AA	10	AA	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	7	BC	10	AA	253	9.04
151	1914164	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	272	9.71
152	1914165	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	260	9.29
153	1914166	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	258	9.21
154	1914167	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	273	9.75
155	1914168	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	6	CC	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	241	8.61
156	1914169	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	268	9.57
157	1914170	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	261	9.32
158	1914171	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	264	9.43
159	1914172	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	263	9.39
160	1914173	9	AB	10	AA	8	BB	7	BC	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	242	8.64
161	1914174	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	262	9.36
162	1914175	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	264	9.43
163	1914176	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	257	9.18
164	1914177	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	7	BC	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	257	9.18
165	1914178	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	255	9.11
166	1914179	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	261	9.32
167	1914180	0	I	0	I	0	I	0	I	0	I	0	I	9	AB	9	AB	10	AA	56	2
168	1914181	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	262	9.36
169	1914182	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	268	9.57
170	1914183	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	268	9.57
171	1914184	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	264	9.43
172	1914185	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	259	9.25
173	1914186	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	263	9.39

2020-21 Even Semester EE

Slno	Rollno	CS 221	(3)	EE 206	(4)	EE 207	(4)	EE 208	(4)	EE 209	(4)	EE 210	(3)	EE 213	(2)	EE 214	(2)	EE 215	(2)	GP	SGPA
1	1813026	9	AB	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	243	8.68
2	1913001	8	BB	6	CC	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	231	8.25
3	1913003	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	267	9.54
4	1913004	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA	253	9.04
5	1913005	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	259	9.25
6	1913006	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	7	BC	10	AA	256	9.14
7	1913007	10	AA	9	AB	10	AA	267	9.54												
8	1913008	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AB	10	AA	10	AA	10	AA	277	9.89
9	1913009	8	BB	9	AB	10	AA	270	9.64												
10	1913010	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	258	9.21
11	1913011	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	256	9.14
12	1913012	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	267	9.54
13	1913013	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	268	9.57
14	1913014	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	266	9.5
15	1913015	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	254	9.07
16	1913016	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	251	8.96
17	1913017	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	258	9.21
18	1913018	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	252	9
19	1913019	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	7	BC	8	BB	243	8.68
20	1913020	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	250	8.93
21	1913021	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	271	9.68
22	1913022	7	BC	5	CD	7	BC	8	BB	7	BC	7	BC	7	BC	7	BC	8	BB	194	6.93
23	1913023	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	255	9.11
24	1913024	8	BB	7	BC	9	AB	10	AA	7	BC	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	233	8.32
25	1913025	8	BB	7	BC	7	BC	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	7	BC	10	AA	224	8
26	1913026	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	266	9.5
27	1913027	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	259	9.25
28	1913028	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	260	9.29
29	1913029	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	253	9.04
30	1913030	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	271	9.68
31	1913031	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	265	9.46
32	1913032	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	254	9.07
33	1913033	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	265	9.46
34	1913034	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	260	9.29
35	1913035	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	267	9.54
36	1913036	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	268	9.57
37	1913037	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	256	9.14
38	1913038	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	254	9.07
39	1913039	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	257	9.18								
40	1913040	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	261	9.32
41	1913041	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	238	8.5
42	1913042	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	265	9.46
43	1913043	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	268	9.57
44	1913044	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	266	9.5
45	1913045	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	252	9										

Slno	Rollno	CS 221	(3)	EE 206	(4)	EE 207	(4)	EE 208	(4)	EE 209	(4)	EE 210	(3)	EE 213	(2)	EE 214	(2)	EE 215	(2)	GP	SGPA
46	1913046	10	AA 8	BB 10	AA 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 8	BB 257	9.18							
47	1913047	8	BB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 10	AB 9	AB 10	AA 9	AB 10	AA 9	AB 254	9.07							
48	1913048	7	BC 4	DD 7	BC 6	CC 5	CD 7	BC 7	BC 7	BC 7	BC 7	BC 7	BC 172	6.14							
49	1913049	9	AB 9	AB 9	AB 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 260	9.29							
50	1913051	9	AB 8	BB 9	AB 10	AA 9	AB 9	AB 8	BB 8	BB 9	BB 9	AB 9	AB 248	8.86							
51	1913053	10	AA 8	BB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 8	AB 8	BB 10	AA 251	8.96							
52	1913054	9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 9	AA 10	AA 9	AB 9	AB 10	AB 10	AA 10	AA 272	9.71							
53	1913056	9	AB 7	BC 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 254	9.07							
54	1913057	9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 277	9.89													
55	1913059	8	BB 9	AB 9	AB 9	AB 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 10	AB 10	AA 9	AB 255	9.11							
56	1913060	9	AB 8	BB 10	AA 9	AB 10	AA 9	AB 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 9	AB 260	9.29							
57	1913061	8	BB 8	BB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 10	AB 10	AA 9	AB 247	8.82							
58	1913062	9	AB 8	BB 9	AB 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 10	AB 10	AA 9	AB 254	9.07							
59	1913063	10	AA 8	BB 9	AB 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 7	BC 9	AB 251	8.96								
60	1913064	9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 8	BB 9	AB 250	8.93								
61	1913066	10	AA 8	BB 9	AB 9	AB 9	AB 10	AB 10	AA 8	BB 7	BC 9	AB 248	8.86								
62	1913067	10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 280	10							
63	1913068	10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 271	9.68							
64	1913069	10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 275	9.82							
65	1913070	10	AA 9	AB 9	AB 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 10	AA 8	BB 259	9.25								
66	1913071	10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 9	AB 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 10	AA 10	AA 272	9.71							
67	1913072	9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 8	BB 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 253	9.04							
68	1913073	9	AB 8	BB 10	AA 9	AB 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 7	BC 8	BB 250	8.93								
69	1913074	9	AB 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 9	AB 10	AA 9	AB 269	9.61								
70	1913075	9	AB 7	BC 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 8	BB 7	BC 9	AB 238	8.5								
71	1913077	9	AB 8	BB 9	AB 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 8	BB 10	AA 10	AA 10	AA 254	9.07							
72	1913078	10	AA 10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 9	AB 10	AA 9	AB 10	AA 272	9.71							
73	1913079	9	AB 8	BB 9	AB 9	AB 9	AB 10	AA 8	BB 7	BC 9	AB 245	8.75									
74	1913080	9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 273	9.75							
75	1913081	10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 276	9.86							
76	1913082	7	BC 6	CC 5	CD 6	CC 7	BC 5	CD 4	DD 7	BC 7	BC 7	BC 168	6								
77	1913083	9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 8	BB 9	AB 9	BB 250	8.93								
78	1913084	10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 273	9.75							
79	1913085	9	AB 9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 9	AB 10	AB 10	AA 10	AA 9	AB 264	9.43								
80	1913086	10	AA 8	BB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 8	BB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 249	8.89							
81	1913088	9	AB 9	AB 9	AB 8	BB 9	AB 9	AB 8	BB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 246	8.79							
82	1913089	9	AB 8	BB 10	AA 10	AA 9	AB 8	BB 10	AA 10	AA 9	AB 9	AB 257	9.18								
83	1913090	9	AB 8	BB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 250	8.93								
84	1913091	8	BB 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 270	9.64							
85	1913092	9	AB 9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 265	9.46							
86	1913093	9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 277	9.89													
87	1913096	10	AA 8	BB 9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 10	AA 9	AB 10	AA 9	AB 9	AB 261	9.32							
88	1913097	9	AB 9	AB 10	AA 9	AB 10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 9	AB 9	AB 264	9.43							
89	1913098	9	AB 8	BB 10	AA 10	AA 10	AA 8	BB 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 263	9.39							
90	1913099	10	AA 8	BB 9	AB 8	BB 9	AB 8	BB 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 246	8.79							
91	1913101	9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 8	BB 7	BC 10	AA 248	8.86								
92	1913102	10	AA 8	BB 9	AB 9	AB 10	AA 9	AB 10	AA 9	AB 1											

Slno	Rollno	CS 221	(3)	EE 206	(4)	EE 207	(4)	EE 208	(4)	EE 209	(4)	EE 210	(3)	EE 213	(2)	EE 214	(2)	EE 215	(2)	GP	SGPA
93	1913103	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	250	8.93										
94	1913104	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	256	9.14
95	1913105	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	256	9.14
96	1913106	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	263	9.39
97	1913108	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	258	9.21
98	1913109	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	264	9.43
99	1913110	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	272	9.71
100	1913111	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	255	9.11
101	1913112	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	244	8.71
102	1913113	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	263	9.39
103	1913115	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	267	9.54										
104	1913116	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	265	9.46
105	1913117	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	259	9.25
106	1913119	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	263	9.39
107	1913120	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	276	9.86										
108	1913121	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	268	9.57
109	1913122	10	AA	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	251	8.96
110	1913123	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	260	9.29		
111	1913124	9	AB	8	BB	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	242	8.64
112	1913125	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	270	9.64
113	1913126	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	246	8.79
114	1913128	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	255	9.11
115	1913129	8	BB	7	BC	7	BC	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	7	BC	7	BC	214	7.64
116	1913130	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	247	8.82								
117	1913131	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	256	9.14
118	1913135	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	268	9.57
119	1913136	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	243	8.68
120	1913138	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	7	BC	9	AB	241	8.61
121	1913139	9	AB	7	BC	9	AB	248	8.86												
122	1913140	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	253	9.04								
123	1913141	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	253	9.04
124	1913142	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AB	10	AA	10	AA	10	AA	262	9.36
125	1913144	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	271	9.68
126	1913145	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	273	9.75
127	1913147	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	258	9.21
128	1913148	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	242	8.64
129	1913149	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	BB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	263	9.39
130	1913150	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	254	9.07
131	1913151	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	259	9.25
132	1913152	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	265	9.46
133	1913153	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	261	9.32
134	1913154	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	249	8.89								
135	1913155	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	263	9.39
136	1913156	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	256	9.14
137	1913157	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	261	9.32
138	1913158	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	268	9.57
139	1913159	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	267	9.54

2020-21 Even Semester MECH

Slno	Rollno	ME 206	(4)	ME 207	(4)	ME 208	(4)	ME 209	(3)	ME 210	(3)	ME 214	(2)	ME 215	(2)	ME 216	(2)	ME 217	(3)	GP	SGPA
1	1916001	7	BC	8	BB	6	CC	8	BB	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	205	7.59
2	1916002	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	249	9.22
3	1916003	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	238	8.81
4	1916004	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	248	9.19
5	1916005	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	248	9.19
6	1916006	8	BB	5	CD	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	219	8.11
7	1916007	10	AA	7	BC	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	249	9.22
8	1916008	9	AB	7	BC	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	242	8.96
9	1916009	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	259	9.59								
10	1916010	7	BC	7	BC	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	221	8.19
11	1916011	9	AB	6	CC	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	236	8.74
12	1916012	7	BC	9	AB	7	BC	8	BB	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	220	8.15
13	1916013	0	I	0	I	0	I	0	I	0	I	0	I	0	I	0	I	0	I	0	0
14	1916015	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	243	9
15	1916016	9	AB	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	8	BB	226	8.37
16	1916017	9	AB	6	CC	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	238	8.81
17	1916018	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	227	8.41										
18	1916019	9	AB	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	8	BB	9	AB	239	8.85
19	1916020	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	234	8.67
20	1916021	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	232	8.59
21	1916022	9	AB	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	231	8.56
22	1916023	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	247	9.15								
23	1916025	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	237	8.78
24	1916026	9	AB	6	CC	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	8	BB	8	BB	231	8.56
25	1916027	7	BC	7	BC	7	BC	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	221	8.19
26	1916028	8	BB	6	CC	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	231	8.56
27	1916029	8	BB	7	BC	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	225	8.33
28	1916031	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	238	8.81
29	1916032	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	241	8.93
30	1916033	8	BB	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	240	8.89
31	1916034	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	240	8.89
32	1916035	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	253	9.37
33	1916036	9	AB	7	BC	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	236	8.74
34	1916037	8	BB	7	BC	8	BB	8	BB	7	BC	8	BB	10	AA	8	BB	8	BB	213	7.89
35	1916038	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	253	9.37
36	1916039	7	BC	8	BB	8	BB	8	BB	7	BC	8	BB	8	BB	8	BB	8	BB	209	7.74
37	1916040	7	BC	9	AB	7	BC	8	BB	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	213	7.89
38	1916041	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	241	8.93
39	1916042	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	242	8.96
40	1916043	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	233	8.63
41	1916044	8	BB	7	BC	7	BC	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	8	BB	222	8.22
42	1916046	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	249	9.22
43	1916047	8	BB	8	BB	7	BC	8	BB	8	BB	7	BC	9	AB	10	AA	8	BB	216	8
44	1916048	8	BB	7	BC	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	237	8.78
45	1916049	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	257	9.52

Slno	Rollno	ME 206	(4)	ME 207	(4)	ME 208	(4)	ME 209	(3)	ME 210	(3)	ME 214	(2)	ME 215	(2)	ME 216	(2)	ME 217	(3)	GP	SGPA
46	1916050	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	250	9.26
47	1916051	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	244	9.04
48	1916052	10	AA	9	AB	267	9.89														
49	1916053	8	BB	5	CD	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	7	BC	8	BB	8	BB	210	7.78
50	1916054	9	AB	10	AA	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	246	9.11
51	1916055	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	254	9.41
52	1916056	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	240	8.89
53	1916057	6	CC	9	AB	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	229	8.48
54	1916058	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	240	8.89
55	1916059	8	BB	7	BC	9	AB	10	AA	8	BB	7	BC	10	AA	10	AA	8	BB	228	8.44
56	1916060	7	BC	8	BB	8	BB	9	AB	7	BC	8	BB	10	AA	10	AA	8	BB	220	8.15
57	1916061	7	BC	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	228	8.44
58	1916062	8	BB	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	229	8.48
59	1916063	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB	244	9.04
60	1916064	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	245	9.07
61	1916065	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	251	9.3
62	1916066	9	AB	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	243	9
63	1916067	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	236	8.74
64	1916068	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	245	9.07
65	1916069	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	240	8.89
66	1916070	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	254	9.41
67	1916071	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	237	8.78								
68	1916072	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	243	9
69	1916073	8	BB	7	BC	10	AA	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	8	BB	222	8.22
70	1916074	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	246	9.11
71	1916075	10	AA	7	BC	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	251	9.3
72	1916076	8	BB	6	CC	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	229	8.48
73	1916077	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	242	8.96
74	1916078	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	251	9.3
75	1916079	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	240	8.89
76	1916080	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	244	9.04
77	1916081	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	254	9.41										
78	1916082	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	242	8.96
79	1916083	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	6	CC	9	AB	10	AA	9	AB	243	9
80	1916084	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	241	8.93								
81	1916085	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	252	9.33
82	1916086	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	247	9.15
83	1916088	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	242	8.96
84	1916089	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	249	9.22
85	1916090	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	248	9.19
86	1916091	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	6	CC	10	AA	10	AA	9	AB	243	9
87	1916092	10	AA	7	BC	10	AA	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB	237	8.78
88	1916093	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	7	BC	10	AA	10	AA	9	AB	250	9.26
89	1916094	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	247	9.15
90	1916095	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	251	9.3
91	1916096	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	252	9.33
92	1916097	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	244	9.04

Slno	Rollno	ME 206	(4)	ME 207	(4)	ME 208	(4)	ME 209	(3)	ME 210	(3)	ME 214	(2)	ME 215	(2)	ME 216	(2)	ME 217	(3)	GP	SGPA
93	1916098	10	AA 8	BB 8	BB 10	AA 9	AB 9	AB 10	AB 10	AA 10	AA 10	AA 9	AB 10	AB 246	9.11						
94	1916099	9	AB 10	AA 9	AB 10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 9	AA 10	AA 259	9.59						
95	1916100	9	AB 9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 9	AB 9	AB 256	9.48							
96	1916101	9	AB 8	BB 9	AB 9	AB 8	BB 8	BB 10	AA 10	AA 10	AA 9	AB 9	AB 238	8.81							
97	1916102	9	AB 8	BB 9	AB 10	AA 8	BB 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 9	AB 9	AB 245	9.07							
98	1916103	9	AB 7	BC 8	BB 9	AB 8	BB 6	CC 10	AA 10	AA 9	AB 9	AB 226	8.37								
99	1916104	9	AB 6	CC 9	AB 9	AB 8	BB 6	CC 7	BC 9	AB 8	BB 8	BB 215	7.96								
100	1916105	8	BB 7	BC 8	BB 9	AB 9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 231	8.56								
101	1916106	8	BB 7	BC 10	AA 9	AB 8	BB 6	CC 10	AA 9	AB 8	BB 8	BB 225	8.33								
102	1916108	8	BB 9	AB 9	AB 10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 8	BB 8	BB 245	9.07								
103	1916109	9	AB 7	BC 8	BB 10	AA 9	AB 7	BC 10	AA 10	AA 8	BB 8	BB 231	8.56								
104	1916110	8	BB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 8	BB 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 244	9.04								
105	1916111	8	BB 7	BC 9	AB 9	AB 8	BB 10	AA 10	AA 10	AA 8	BB 8	BB 231	8.56								
106	1916112	9	AB 8	BB 8	BB 9	AB 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 244	9.04								
107	1916113	8	BB 7	BC 9	AB 10	AA 8	BB 6	CC 10	AA 10	AA 9	AB 9	AB 229	8.48								
108	1916114	9	AB 7	BC 9	AB 10	AA 8	BB 8	BB 9	AB 10	AA 9	AB 9	AB 235	8.7								
109	1916115	9	AB 10	AA 9	AB 10	AA 9	AB 6	CC 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 246	9.11								
110	1916116	9	AB 6	CC 9	AB 9	AB 8	BB 7	BC 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 226	8.37								
111	1916117	9	AB 8	BB 10	AA 9	AB 9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 250	9.26								
112	1916118	9	AB 7	BC 9	AB 9	AB 8	BB 6	CC 8	BB 9	AB 9	AB 9	AB 224	8.3								
113	1916119	8	BB 7	BC 8	BB 8	BB 8	BB 10	AA 10	AA 10	AA 8	BB 8	BB 224	8.3								
114	1916120	9	AB 8	BB 8	BB 9	AB 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 9	AB 9	AB 241	8.93								
115	1916121	9	AB 7	BC 8	BB 9	AB 7	BC 9	AB 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 227	8.41								
116	1916122	9	AB 7	BC 9	AB 9	AB 8	BB 9	AB 10	AA 9	AB 8	BB 8	BB 231	8.56								
117	1916123	9	AB 8	BB 9	AB 9	AB 8	BB 9	AB 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 238	8.81								
118	1916124	9	AB 8	BB 10	AA 10	AA 9	AB 9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 9	AB 250	9.26								
119	1916125	9	AB 7	BC 8	BB 10	AA 8	BB 8	BB 10	AA 10	AA 9	AB 9	AB 233	8.63								
120	1916126	9	AB 8	BB 9	AB 9	AB 10	AA 7	BC 10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 243	9								
121	1916127	9	AB 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 8	BB 10	AA 10	AA 9	AB 9	AB 249	9.22								
122	1916128	10	AA 8	BB 9	AB 9	AB 9	AB 8	BB 10	AA 10	AA 9	AB 9	AB 245	9.07								
123	1916129	9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 8	BB 10	AA 10	AA 9	AB 9	AB 245	9.07								
124	1916130	8	BB 8	BB 8	BB 8	BB 8	BB 9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 9	AB 229	8.48								
125	1916131	8	BB 8	BB 9	AB 9	AB 9	AB 8	BB 9	AB 10	AA 8	BB 8	BB 232	8.59								
126	1916132	8	BB 7	BC 9	AB 9	AB 9	AB 8	BB 10	AA 10	AA 9	AB 9	AB 233	8.63								
127	1916134	8	BB 8	BB 9	AB 9	AB 8	BB 8	BB 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 232	8.59								
128	1916136	8	BB 7	BC 10	AA 10	AA 10	AA 8	BB 10	AA 10	AA 9	AB 9	AB 243	9								
129	1916137	8	BB 10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 8	BB 10	AA 10	AA 9	AB 9	AB 251	9.3								
130	1916139	8	BB 8	BB 8	BB 9	AB 10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 9	AB 238	8.81								
131	1916140	9	AB 8	BB 10	AA 10	AA 9	AB 8	BB 10	AA 10	AA 9	AB 9	AB 248	9.19								
132	1916141	8	BB 7	BC 6	CC 9	AB 6	CC 6	CC 7	BC 9	AB 7	BC 7	BC 194	7.19								
133	1916142	8	BB 7	BC 7	BC 9	AB 8	BB 7	BC 7	BC 9	AB 8	BB 8	BB 209	7.74								
134	1916143	9	AB 8	BB 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 245	9.07								
135	1916144	8	BB 8	BB 10	AA 10	AA 9	AB 9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 9	AB 246	9.11								
136	1916145	9	AB 7	BC 8	BB 9	AB 9	AB 8	BB 9	AB 9	AB 8	AB 8	BB 226	8.37								
137	1916146	9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 260	9.63								
138	1916147	9	AB 8	BB 9	AB 9	AB 9	AB 8	BB 10	AA 10	AA 9	AB 9	AB 241	8.93								
139	1916148	9	AB 8	BB 9	AB 10	AA 9	AB 8	BB 10	AA 10	AA 8	BB 8	BB 241	8.93								

Slno	Rollno	ME 206	(4)	ME 207	(4)	ME 208	(4)	ME 209	(3)	ME 210	(3)	ME 214	(2)	ME 215	(2)	ME 216	(2)	ME 217	(3)	GP	SGPA	
140	1916149	8		BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	249	9.22
141	1916150	9		AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	238	8.81
142	1916151	9		AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	233	8.63
143	1916152	9		AB	7	BC	8	BB	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	223	8.26
144	1916153	9		AB	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	227	8.41								
145	1916154	9		AB	8	BB	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	237	8.78
146	1916155	9		AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	241	8.93
147	1916156	8		BB	9	AB	9	AB	9	AB	7	BC	7	BC	8	BB	10	AA	9	AB	229	8.48
148	1916157	8		BB	8	BB	7	BC	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	235	8.7
149	1916158	9		AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	260	9.63
150	1916159	8		BB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	251	9.3

2020-21 Even Semester CE

Slno	Rollno	CE 206 (4)	CE 207 (4)	CE 208 (4)	CE 209 (4)	CE 210 (4)	CE 214 (2)	CE 215 (2)	CE 216 (2)	CE 217 (2)	GP	SGPA
1	1811047 9	AB 9	AB 8	BB 9	AB 9	AB 8	BB 9	AB 9	AB 9	AB 246	8.79	
2	1911001 10	AA 10	AA 8	BB 10	AA 10	AA 8	BB 10	AA 10	AA 9	AB 266	9.5	
3	1911002 10	AA 10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 10	AA 9	AB 9	AB 270	9.64	
4	1911003 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 8	BB 10	AA 10	AA 10	AA 276	9.86	
5	1911004 10	AA 10	AA 8	BB 10	AA 10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 268	9.57	
6	1911005 10	AA 8	BB 8	BB 9	AB 9	AB 8	BB 10	AA 10	AA 9	AB 250	8.93	
7	1911006 10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 270	9.64	
8	1911007 10	AA 10	AA 8	BB 10	AA 10	AA 7	BC 10	AA 10	AA 10	AA 266	9.5	
9	1911008 10	AA 9	AB 10	AA 9	AB 9	AB 8	BB 10	AA 5	CD 10	AA 254	9.07	
10	1911009 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 8	BB 10	AA 9	AB 10	AA 274	9.79	
11	1911010 10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 274	9.79	
12	1911011 10	AA 10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 10	AA 9	AB 10	AA 272	9.71	
13	1911012 10	AA 10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 8	BB 10	AA 9	AB 9	AB 268	9.57	
14	1911013 10	AA 10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 8	BB 10	AA 10	AA 10	AA 272	9.71	
15	1911014 10	AA 10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 274	9.79	
16	1911016 9	AB 10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 270	9.64	
17	1911017 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 8	BB 10	AA 10	AA 9	AB 274	9.79	
18	1911018 10	AA 9	AB 9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 270	9.64	
19	1911019 10	AA 10	AA 9	AB 10	AA 9	AB 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 270	9.64	
20	1911020 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 8	BB 10	AA 10	AA 10	AA 276	9.86	
21	1911021 9	AB 8	BB 8	BB 9	AB 8	BB 5	CD 10	AA 0	I 9	AB 216	7.71	
22	1911022 9	AB 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 8	BB 10	AA 8	BB 9	AB 262	9.36	
23	1911023 9	AB 10	AA 9	AB 274	9.79							
24	1911024 8	BB 8	BB 7	BC 9	AB 7	BC 8	BB 10	AA 10	AA 9	AB 230	8.21	
25	1911025 9	AB 10	AA 9	AB 9	AB 10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 264	9.43	
26	1911026 9	AB 10	AA 8	BB 10	AA 9	AB 8	BB 10	AA 9	AB 9	AB 256	9.14	
27	1911027 9	AB 10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 270	9.64	
28	1911028 9	AB 9	AB 9	AB 10	AA 9	AB 7	BC 10	AA 10	AA 9	AB 256	9.14	
29	1911029 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 9	AB 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 270	9.64	
30	1911031 9	AB 7	BC 10	AA 9	AB 6	CC 6	CC 10	AA 0	I 9	AB 214	7.64	
31	1911033 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 9	AB 278	9.93	
32	1911034 9	AB 10	AA 8	BB 10	AA 10	AA 8	BB 10	AA 10	AA 9	AB 262	9.36	
33	1911035 9	AB 10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 270	9.64	
34	1911036 10	AA 10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 272	9.71	
35	1911038 10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 274	9.79	
36	1911039 9	AB 10	AA 276	9.86								
37	1911040 9	AB 8	BB 10	AA 9	AB 9	AB 7	BC 10	AA 8	BB 9	AB 248	8.86	
38	1911042 10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 260	9.29						
39	1911043 9	AB 8	BB 8	BB 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 9	AB 10	AA 254	9.07	
40	1911044 8	BB 9	AB 7	BC 9	AB 8	BB 10	AA 7	BC 9	AB 9	AB 234	8.36	
41	1911045 10	AA 10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 8	BB 10	AA 10	AA 272	9.71	
42	1911047 8	BB 10	AA 9	AB 9	AB 8	BB 9	AB 6	CC 0	I 9	AB 224	8	
43	1911048 10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 9	AB 8	BB 7	BC 9	AB 258	9.21	
44	1911049 10	AA 9	AB 8	BB 10	AA 9	AB 9	AB 8	BB 0	I 10	AA 238	8.5	
45	1911050 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 8	BB 10	AA 9	AB 274	9.79	

Slno	Rollno	CE 206	(4)	CE 207	(4)	CE 208	(4)	CE 209	(4)	CE 210	(4)	CE 214	(2)	CE 215	(2)	CE 216	(2)	CE 217	(2)	GP	SGPA
46	1911051	10	AA 9	AB 9	AB 10	AA 10	AA 10	AB 10	AA 9	AB 9	AB 10	AA 10	AA 266	9.5							
47	1911052	10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 9	AB 8	BB 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 10	AB 272	9.71	
48	1911053	9	AB 10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 264	9.43	
49	1911054	9	AB 10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 9	AB 7	BC 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 262	9.36	
50	1911055	10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 8	BB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 262	9.36	
51	1911056	10	AA 7	BC 10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 262	9.36	
52	1911057	10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 9	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 274	9.79	
53	1911058	10	AA 9	AB 9	AB 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 266	9.5	
54	1911059	10	AA 9	AB 10	AA 9	AB 10	AA 9	AB 9	AB 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 266	9.5	
55	1911060	10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 264	9.43	
56	1911061	10	AA 9	AB 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 8	BB 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 262	9.36	
57	1911062	9	AB 9	AB 8	BB 10	AA 8	BB 9	AB 9	AB 9	AB 7	BC 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 244	8.71	
58	1911063	10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 274	9.79	
59	1911064	10	AA 10	AA 9	AB 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 268	9.57	
60	1911065	10	AA 9	AB 8	BB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AA 254	9.07							
61	1911066	10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 9	AB 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 276	9.86	
62	1911067	10	AA 10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 274	9.79	
63	1911069	10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 280	10	
64	1911070	10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 8	BB 9	AB 8	BB 9	AB 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 260	9.29	
65	1911071	10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 8	BB 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 276	9.86	
66	1911072	10	AA 7	BC 7	BC 9	AB 8	BB 9	AB 9	AB 6	CC 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 230	8.21	
67	1911073	9	AB 9	AB 8	BB 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 7	BC 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 250	8.93	
68	1911074	10	AA 9	AB 9	AB 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 8	BB 8	BB 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 258	9.21	
69	1911075	10	AA 9	AB 9	AB 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 10	AB 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 264	9.43	
70	1911076	9	AB 10	AA 9	AB 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 8	BB 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 260	9.29	
71	1911077	10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 9	AB 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 276	9.86	
72	1911078	9	AB 9	AB 8	BB 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 6	CC 7	BC 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 242	8.64	
73	1911079	10	AA 9	AB 9	AB 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 7	BC 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 260	9.29	
74	1911080	10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 7	BC 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 260	9.29	
75	1911081	10	AA 8	BB 9	AB 9	AB 8	BB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 250	8.93	
76	1911082	10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 260	9.29	
77	1911083	10	AA 10	AA 9	AB 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 266	9.5	
78	1911086	8	BB 8	BB 9	AB 9	AB 6	CC 9	AB 9	AB 9	AB 7	BC 8	BB 8	BB 8	BB 8	BB 8	BB 8	BB 8	BB 8	BB 226	8.07	
79	1911087	10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 9	AA 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 270	9.64	
80	1911088	10	AA 9	AB 9	AB 10	AA 9	AB 9	AB 10	AA 9	AB 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 266	9.5	
81	1911089	0	I 0	I 0	I 0	I 0	I 0	I 10	AA 8	BB 10	AA 0	I 56	2								
82	1911090	10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 9	AA 9	AB 9	AB 10	AA 8	BB 10	AA 10	AA 270	9.64							
83	1911091	10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 8	AA 8	BB 9	AB 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 268	9.57							
84	1911092	10	AA 9	AB 9	AB 10	AA 7	BC 9	AB 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 250	8.93							
85	1911094	10	AA 10	AA 9	AB 10	AA 8	BB 9	AB 9	AB 9	AB 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 262	9.36						
86	1911095	10																			

Slno	Rollno	CE 206	(4)	CE 207	(4)	CE 208	(4)	CE 209	(4)	CE 210	(4)	CE 214	(2)	CE 215	(2)	CE 216	(2)	CE 217	(2)	GP	SGPA
93	1911103	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	266	9.5
94	1911104	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	272	9.71
95	1911105	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	258	9.21
96	1911107	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	252	9
97	1911108	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	266	9.5
98	1911109	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	252	9
99	1911110	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	266	9.5
100	1911111	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	264	9.43
101	1911112	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	262	9.36								
102	1911113	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	268	9.57
103	1911114	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	258	9.21										
104	1911115	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	254	9.07
105	1911116	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	264	9.43
106	1911117	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	268	9.57
107	1911118	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	268	9.57
108	1911119	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	272	9.71
109	1911120	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	272	9.71
110	1911121	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	264	9.43
111	1911122	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	252	9
112	1911123	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	268	9.57
113	1911125	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	244	8.71
114	1911128	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	262	9.36
115	1911130	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	240	8.57
116	1911131	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	266	9.5
117	1911132	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	274	9.79
118	1911133	10	AA	8	BB	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	7	BC	7	BC	236	8.43
119	1911134	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	258	9.21								
120	1911135	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	260	9.29
121	1911136	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	266	9.5
122	1911137	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	240	8.57
123	1911138	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	264	9.43
124	1911140	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	254	9.07										
125	1911141	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	7	BC	250	8.93
126	1911142	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	258	9.21								
127	1911143	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	264	9.43
128	1911144	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	272	9.71
129	1911145	9	AB	8	BB	7	BC	246	8.79												
130	1911146	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	270	9.64
131	1911147	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	270	9.64
132	1911148	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	262	9.36								
133	1911149	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	246	8.79
134	1911150	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	258	9.21

2020-21 Even Semester EI

Slno	Rollno	EI 204 (4)	EI 205 (4)	EI 206 (4)	EI 207 (4)	EI 208 (3)	EI 214 (2)	EI 215 (2)	EI 216 (2)	EI 217 (2)	GP	SGPA
1	1915001	9	AB 10	AA 266	9.85							
2	1915002	9	AB 9	AB 10	AA 9	AB 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 10	AA 252	9.33
3	1915004	9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 7	BC 8	BB 8	BB 235	8.7
4	1915005	10	AA 10	AA 9	AB 9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 10	AA 9	AB 258	9.56
5	1915006	8	BB 10	AA 8	BB 10	AA 10	AA 258	9.56				
6	1915007	9	AB 8	BB 7	BC 9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 236	8.74
7	1915008	9	AB 9	AB 10	AA 8	BB 9	AB 10	AA 9	AB 6	CC 8	BB 237	8.78
8	1915009	9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 10	AA 261	9.67
9	1915010	9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 263	9.74
10	1915011	9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 10	AA 9	AB 245	9.07
11	1915012	8	BB 9	AB 5	CD 8	BB 8	BB 227	8.41				
12	1915013	10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 268	9.93
13	1915014	10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 270	10
14	1915015	9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 9	AB 10	AA 9	AB 10	AA 9	AB 255	9.44
15	1915016	9	AB 10	AA 7	BC 9	AB 10	AA 9	AB 7	BC 9	AB 10	AA 240	8.89
16	1915017	10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 9	AB 10	AA 261	9.67
17	1915018	9	AB 8	BB 9	AB 10	AA 9	AB 9	AB 7	BC 8	BB 9	AB 237	8.78
18	1915019	8	BB 9	AB 9	AB 10	AA 9	AB 9	AB 8	BB 9	AB 9	AB 241	8.93
19	1915020	8	BB 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 245	9.07
20	1915021	9	AB 10	AA 266	9.85							
21	1915022	9	AB 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 258	9.56
22	1915023	8	BB 9	AB 9	AB 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 8	BB 9	AB 244	9.04
23	1915024	8	BB 9	AB 9	AB 8	BB 10	AA 9	AB 8	BB 8	BB 8	BB 232	8.59
24	1915025	9	AB 9	AB 8	BB 9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 10	AA 8	BB 244	9.04
25	1915026	9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 9	AB 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 253	9.37
26	1915027	8	BB 7	BC 7	BC 8	BB 10	AA 10	AA 5	CD 6	CC 8	BB 208	7.7
27	1915028	10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 9	AB 268	9.93
28	1915029	9	AB 10	AA 9	AB 9	AB 10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 256	9.48
29	1915031	9	AB 10	AA 9	AB 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 9	AB 256	9.48
30	1915032	9	AB 9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 257	9.52
31	1915033	9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 257	9.52
32	1915034	9	AB 9	AB 9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 9	AB 10	AA 10	AA 254	9.41
33	1915035	9	AB 10	AA 266	9.85							
34	1915036	8	BB 9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 253	9.37
35	1915037	9	AB 10	AA 9	AB 9	AB 10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 256	9.48
36	1915039	9	AB 9	AB 8	BB 8	BB 10	AA 10	AA 8	BB 9	AB 8	BB 236	8.74
37	1915040	9	AB 10	AA 266	9.85							
38	1915041	9	AB 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 10	AA 9	AB 9	AB 9	AB 249	9.22
39	1915042	10	AA 9	AB 10	AA 9	AB 10	AA 264	9.78				
40	1915043	9	AB 10	AA 266	9.85							
41	1915044	9	AB 10	AA 9	AB 9	AB 10	AA 262	9.7				
42	1915045	9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 9	AB 10	AA 260	9.63
43	1915048	9	AB 8	BB 9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 8	BB 10	AA 10	AA 248	9.19
44	1915049	8	BB 9	AB 9	AB 10	AA 10	AA 10	AA 10	AA 8	BB 9	AB 248	9.19
45	1915050	9	AB 10	AA 10	AA 9	AB 10	AA 9	AB 10	AA 9	AB 10	AA 258	9.56

Slno	Rollno	EI 204	(4)	EI 205	(4)	EI 206	(4)	EI 207	(4)	EI 208	(3)	EI 214	(2)	EI 215	(2)	EI 216	(2)	EI 217	(2)	GP	SGPA
46	1915051	7	BC	7	BC	5	CD	9	AB	5	CD	0	I	5	CD	0	I	6	CC	149	5.52
47	1915052	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	261	9.67
48	1915053	10	AA	9	AB	10	AA	268	9.93												
49	1915055	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	253	9.37
50	1915057	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	264	9.78								
51	1915058	7	BC	6	CC	7	BC	7	BC	6	CC	0	I	6	CC	0	I	0	I	138	5.11
52	1915059	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	254	9.41
53	1915061	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	248	9.19
54	1915062	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	262	9.7
55	1915063	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	6	CC	7	BC	9	AB	229	8.48
56	1915064	10	AA	270	10																
57	1915065	9	AB	10	AA	7	BC	9	AB	10	AA	258	9.56								
58	1915066	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	260	9.63
59	1915067	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	259	9.59
60	1915068	9	AB	10	AA	10	AA	257	9.52												
61	1915069	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	258	9.56
62	1915070	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	262	9.7
63	1915071	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	254	9.41
64	1915072	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	249	9.22
65	1915073	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	251	9.3								
66	1915074	9	AB	10	AA	10	AA	257	9.52												
67	1915075	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	249	9.22
68	1915076	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	257	9.52
69	1915079	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	260	9.63
70	1915080	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	265	9.81
71	1915081	9	AB	10	AA	10	AA	257	9.52												