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	ВВ		AB		AA		СС	8	ВВ	10	AA	8	ВВ	10	AA	7	ВС	240	8.28
2	1815068	8	ВВ	9	AB	10	AA	6	CC	8	ВВ	10	AA	7	ВС	10	AA	9	AB	246	8.48
3	1912001	8	ВВ	9	AB	9	AB	6	CC	8	ВВ	10	AA	7	ВС	9	AB	8	ВВ	236	8.14
4	1912002	9	AB	9	AB	10	AA	6	CC	8	ВВ	10	AA	7	ВС	9	AB	9	AB	248	8.55
5	1912003	9	AB	9	AB	10	AA	8	ВВ	8	ВВ	10	AA	7	ВС	10	AA	10	AA	262	9.03
6	1912004	9	AB	9	AB	10	AA	6	CC	8	BB	10	AA	8	ВВ	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	ВС	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	ВС	9	AB	9	AB	270	9.31
11	1912009		AB	9	AB	10	AA	7	BC	10	AA	10	AA		AA	9	AB	9	AB	264	9.1
12	1912010		AB		AB	10	AA	8		10	AA	10	AA	9	AB	9	AB				9.17
13	1912011		AB	9	AB		AA		BC		AA		AA		AA		AB		AB	264	9.1
14	1912012		AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB				9.24
15	1912013		AB		AA		AA		BC		AA		AA		AB		AA				9.24
16	1912014		AB		AB		AA		AA		AA		AA		AB		AA				9.52
17	1912015		AB		AB		AA				9.72										
18	1912016			9	AB		AA		CC		AA		AA		CC		AA				8.62
19	1912017		AB		AB		AA		BB	-	AA		AA		AA		AB				9.38
20	1912018		AB		AB		AA		AB		AA		AA		AB		AA				9.38
21	1912019		BB		AB		AA		BB		AB		AA		BC		BB				8.72
22	1912020		AB		AB		AA		BC		AA		AA		AB		AA				9.24
23	1912021		AB		AB		AA		BB		AA		AA		AA		AB				9.38
24	1912022		BB		AB		AA		AB		AA		AA		AB		AB				9.03
25	1912023		AB		AB		AA		BB	-	AA		AA		AB	-	AB				9.17
26	1912024		AB		AB	_	AA		BB	9	AB		AA		BB		AB		AB	261	
27	1912025		BB		AB		AA		CC		BC		AA		BC		AB				8.17
28	1912026		AB		AB AB		AA		AB BB		AA		AA		AB		AB				9.31
29	1912027 1912028		AB				AA				AA		AA		AB BB		AA				9.38 9.31
30 31	1912028		AB BB		AB AB		AA AA		AB BC		AA AA		AA AA		ВС		BB AB				8.76
32	1912029		AB		AB		AA		AB		AB		AA		ВС		AA				9.14
33	1912030		AB		AB		AA		BC		AA		AA		AB		AA				8.97
34	1912031		BB		AB		AA		BB		AA		AA		AB		AB			258	
35	1912032		AB		AB		AA		BB		AA		AA		AB		AA				9.24
36	1912034		AB		AB		AA		AB		AA		AB		BB		AA				9.24
37	1912035		AB		AB		AA		BB		AA		AA		AB		AB				9.31
38	1912036		AB		AB		AA		AB		AB		AA		BB		AB				9.14
39	1912037		AA		AB		AA		BB		AA		AA		AA		AB				9.52
40	1912038		AA		AB		AA		BC		AA		AA		AB		AA				9.38
41	1912039		AB		AB		AA		ВС		AA		AA		AB		AA			264	
42	1912040		AB		AB		AB		ВВ		ВВ		BB		BC		BB				8.48
43	1912041		AB		AB		AB		ВС		AB		AA		ВВ		AB				8.72
44	1912042		AB		AB		AA		AB		AA		AA		AB		AB				9.31
45	1912043		AA		ВВ		AA		BB		AA		AA		AB		AA				9.38
	,.,																				2.3

Clno	Dallaa	CC 204	(4)	CC 20E	(4)	00.006	(4)	CC 207	(4)	00 010	(2)	00 010	(2)	00 014	(2)	CC 21E	(2)	MA 221	(4)	CD	CCDA
Slno	Rollno	CS 204	(4)	CS 205	(4)	CS 206		CS 207	(4)	CS 212	` '	CS 213		CS 214	(2)	CS 215	• •	MA 221	(4)	GP	SGPA
46	1912044		AB		AB		AB		BB		CC		AB		CC		AA			236	
47	1912045		AA		AB		AA			10	AA		AA		BB		AB		AB	268	
48	1912046		BB		AB		AA		CC		AB		AA		BB		BB		AB	247	
49	1912047		AB		AB		AA		AA		AB		AA		AB		AB			275	
50	1912048		AB		AB		AA			10	AA		AA		AB		AA		AB	268	
51	1912049		AB		AB		AA		BC		BB		AA		BC		AA		BB	250	
52 52	1912050		AB		AB		AA		AB		AA		AA		BB		AB		AB	268	
53	1912051		AB		AB		BB		CC		BC		BB		CD		AB			229	
54 55	1912052		AA		AB		AA		BB		AB		AA		AA		AA			275	
55	1912053		AB		AB		AA		BB		AA		AA		AB		AA			272	
56	1912054		BC		AB		AA		BC		AA		AA		BB		AB			256	
57	1912055		BB		AB		AA		BB		AB		AA		BC		AB		BB	251	
58	1912056		AB		AB		AA		AB		AA		AA		AB		AB		AB	270	
59	1912057		AB		AB		AA		AB		AB		AA		BB		AA			263	
60	1912058		AB		AB		AA		BB		AB		AA		BB		AB		BB	257	
61	1912059		AA		AB		AA		BB	_	AA		AA		AB		AB		BB	266	
62	1912060		AB		AB		AA		BB	10	AA		AA		AB		AB		AB	266	
63	1912061		AB		AB		AA		AB		AA		AA		AB		AA			272	
64	1912062		AB		AB		AA		BB		BC		AA		BC		AA		AB	255	
65	1912063		BB		AB		AA		BB		AB		AA		BB		AB		AB	257	
66	1912064		AB		AB		AA		AB		AA		AA		AB		AA			276	
67	1912065		AB		AB		AA		BC		AA		AA		AB		AB			258	
68	1912066		AB		AB		AA			10	AA		AA		BB		AB		BB	260	
69	1912067		AA		AB		AB		BB		BB		AB		CC		AA			258	
70	1912068		AA		AB		AA			10	AA		AA			10	AA			276	
71	1912069		AB		AB		AA		BB		AB		AA		AA		AA			271	
72	1912070		BB	_	AB		AA		BB	9	AB		AA			10	AA			261	
73	1912071		BB		AB		CC		BC		BC		AA		CC		AB			227	
74	1912073		BB		AB		AA		I	0	1		CC		I		AA			172	
75	1912074		AB		AB		AA		BB		AA		AA		BB		AB			264	
76 	1912075		AB		AB		AA		ВС		AB		AA		AB		BB			257	
77	1912076		AB		AB		AB		CC		AA		AA		AB		AB			254	
78	1912077		BB		AB		AA		BB		BB		ВС		ВС		AB			246	
79	1912078		AA		AB		AA		AB		AA		AA		AB		AA			280	
80	1912079		AA		AB		AA		BB		AA		AA		AB		AA			272	
81	1912080		AA			286															
82	1912081		BB		AB		AA		BC		BC		AB		AB		AA			241	
83	1912082		BB		BC		BC		CD		BB		BC		DD		AB			196	
84	1912083		BB		BC		AA		CC		BB		AA		CC		AB			226	
85	1912084		AB		AA		AA		BC		BC		AA		CD		AA			243	
86	1912085		BC		AB		AA		CD		BB		AA		BB		AA			236	
87	1912086		BC		AB		AA		BC		BB		BB		BC		AB			236	
88	1912087		BB		AA		AA		BC		AA		AA		AA		AA			262	
89	1912088		BB		AB		AA		BC		AB		AA		BB		AB			245	
90	1912089		BB		AB		AA		BC		BB		AA		BC		AA			250	
91	1912090		BB		AA		AA		BB		AB		AA		AB		AA			261	
92	1912091	8	BB	9	AB	10	AA	/	BC	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	8	RB	251	8.66

	- "	00.004	(4)		(4)	00.004	(4)		(4)	00.010	(0)	00.010	(0)	00.014	(0)	00.045	(0)	144.004	(4)		
Slno	Rollno	CS 204	(4)	CS 205	_ ' '		` '	CS 207	(4)	CS 212	` '	CS 213		CS 214	· '	CS 215		MA 221	(4)		SGPA
93	1912092		AB	8	BB		AA		BC		AB		AA		AB		AA			253	
94	1912093		ВВ	9	AB		AA		AB		AA		AA		AB		AB		BB		9.03
95	1912094		BB		AB		AA		BB		AB		AA		AB	9	AB		BB	255	
96	1912095		BB	9	AB	10	AA	6	CC	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	251	
97	1912096		AB		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	ВС	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	ВС	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	7	ВС	258	8.9
109	1912108	9	AB	9	AB	10	AA	7	ВС	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	260	8.97
110	1912109	9	AB	10	AA	10	AA	7	ВС	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	8	ВВ	264	9.1
111	1912110	8	ВВ	10	AA	10	AA	7	ВС	9	AB	9	AB	7	ВС	10	AA	8	ВВ	251	8.66
112	1912111	8	ВВ	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	8	ВВ	266	9.17
113	1912113	9	AB	9	AB	10	AA	7	ВС	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	8	ВВ	262	9.03
114	1912114	8	ВВ	10	AA	10	AA	8	ВВ	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	8	ВВ	266	9.17
115	1912115	8	ВВ	9	AB	10	AA	6	CC	8	ВВ	9	AB	7	ВС	10	AA	7	ВС	236	8.14
116	1912116	9	AB	9	AB	10	AA	8	ВВ	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	ВВ	270	9.31
118	1912118	9	AB	9	AB	10	AA	7	ВС	10	AA	10	AA	8	ВВ	9	AB	8	ВВ	256	8.83
119	1912119	8	ВВ	9	AB	10	AA	6	CC	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	8	ВВ	249	8.59
120	1912120	8	ВВ	10	AA	10	AA	8	ВВ	10	AA	10	AA	8	ВВ	9	AB	8	ВВ	260	8.97
121	1912121	9	AB	10	AA	10	AA	7	ВС	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	8	ВВ	263	9.07
122	1912123	8	ВВ	10	AA	10	AA	5	CD	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	8	ВВ	249	8.59
123	1912124	8	ВВ	10	AA	10	AA	6	CC	8	ВВ	10	AA	9	AB	10	AA	7	ВС	246	8.48
124	1912125	8	ВВ	8	ВВ	10	AA	6	СС	7	ВС	8	ВВ	7	ВС	10	AA	8	ВВ	231	7.97
	1912126		ВВ		AB		AA		ВВ		AB		AA		ВВ		AB			249	
126	1912127		ВВ		AB		AA		CC		AA		AA		AA		AB			252	
127	1912128		AB		AA		AA		ВВ		AA		AA		AA		AB			268	
128	1912129		ВВ		AB		AA		ВС		AB		AA		AA		AA			255	
129	1912130		ВВ		AA		CC		CC		ВС		AA		CC		AB			223	
	1912131		AB		AA		AB		DD		AB		AA		CD		AB			235	
	1912132		AB		AA		AA		AB		AA		AA		ВВ		AB			268	
132	1912133		AB		AA		AA		CC		AA		AA		AB		AA			260	
	1912134		BB		AA		AA		BB		AA		AA		AA		AA			266	
134	1912135		BB		AA		AA		AA		AB		AA		AA		AA			271	
135	1912136		AB		AB		AA		BB		AB		AA		AA		AA			267	
136	1912137		BB		AB		AA		CC		AB		AA		AB		AB			247	
137	1912137		BC		AB		BB		DD		DD		AB		CC		AA			206	
138	1912139		AB		AB		AA		CC		AB		AA		AB		AB			251	
	1912139		AB		AA		AA		AB		AB		AA		AB		AA				9.28
109	1912140	9	ΑD	10	AA	10	AA	9	ΑD	9	ΑD	10	AA	9	ΑD	10	AA	J	טט	209	9.20

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		BC		AB		AA			8	BB		AA		BC		AB		BB	248	
141	1912142		BB		AB		AA		AA		AB		AA		AA		AA			267	
142	1912143		ВВ		AA		AA		ВВ		ВВ		AA		AB		AA		ВВ	258	
143	1912144	8	ВВ	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	8	ВВ	261	9
144	1912145	8	ВВ	9	AB	10	AA	8	ВВ	8	ВВ	10	AA	7	ВС	9	AB	9	AB	252	8.69
145	1912146	7	ВС	9	AB	10	AA	6	CC	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	8	ВВ	245	8.45
146	1912147	9	AB	9	AB	10	AA	7	ВС	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	8	ВВ	255	8.79
147	1912148	8	ВВ	9	AB	10	AA	8	ВВ	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	261	9
148	1912149	9	AB	9	AB	10	AA	8	ВВ	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	8	ВВ	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	ВВ	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		ВС	7	ВС	8	BB	0	I	5	CD	5	CD	4	DD	8	BB	7		165	
155	1912156		BC		AA	8	BB	6	CC		CC	8	BB	5	CD	10	AA	7	BC	216	
156	1912157		AB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	263	
157	1912158		AB		AB	10	AA	6	CC		AB		AA		AA	10	AA	8	BB		
158	1912159		BB		AB	10	AA		BB		ВС	9	AB		CC		AA		BB	243	
159	1912160		AB		AB		AA		BB		AB		AA		AA		AA		BB	263	
160	1912161			9	AB		AA		AB		AB		AA		AB		AA		BB	261	
161	1912162		AB		AB		AA		BB		AB		AA		ВС		AA		BB	257	
162	1912163		BB	_	AA		AA		BB		AB		AA		AB		AA		BB	261	
163	1912164		AB		AB		AA		AB		AB		AA		AA		AA		BB	267	
164	1912165		BC		AB		AB		CD		AB		AA		BC		AA		BB	233	
165	1912166		AB		AB		AA		BB		AA	-	AA		AA		AA		BB		9.17
166	1912167		AB		AA	_	AA	-	CC		AB		AA		AB	_	AA		AB		
167	1912168		BB		AB		AA		AB		AA		AA		AA		AA			270	
168	1912169		AB		AB		AA		BB		AB		AA		AA		AA			267	
169	1912170		AB		AB		AA		CC		AB		AA AA		BB		AA			251	
170	1912171		BB		AB		AA		BC		AB				AA		AA			255	
171	1912172 1912173		AA AB		AB AB		AA		BB BB		AA AB		AA		AA		AA			265	9.45
	1912173		AB		AB		AA AA		AB		AB		AA AA		AB AA		AA AA			267	
	1912174		AB		AA		AA		BB		AA		AA		AB		AA			272	
174	1912176		BB		AB		AA		ВС		AB		AA		AB		AA			257	
	1912170		ВВ		AB		AA		BB		AA		AA		AA		AA				9.17
	1912177		BB		AB		AA		BB		AA		AA		AB		AB			258	
178	1912178		AB		AB		AA		BB		AB		AA		AA		AB			265	
	1912179		BB		AB		AA		BB		AA		AA		AB		AA			264	
179	1712100	3	טט		, \D	10	, v-1	5	טט	10	, v-1	10	, v-1		ערי	10	/ \/ - 1		טרי	204	J. 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	ВС		AA		AA		BB		BC		AA		AB		AB		<u>'''</u>	248	8.86
2	1914002	7	ВС	9	AB	9	AB	8	ВВ	4	DD	9	AB	8	ВВ	9	AB	9	AB	225	8.04
3	1914003	5	CD	9	AB	9	AB	8	ВВ	5	CD	9	AB	7	ВС	9	AB	9	AB	220	7.86
4	1914004	9	AB	10	AA	10	AA	8	ВВ	8	ВВ	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	255	9.11
5	1914005	7	ВС	10	AA	8	ВВ	8	ВВ	5	CD	9	AB	7	ВС	10	AA	9	AB	228	8.14
6	1914006	8	ВВ	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	8	ВВ	10	AA	10	AA	259	9.25
7	1914007	7	ВС	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	ВВ	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	262	9.36
10	1914010	7	ВС	10	AA	10	AA	8	BB	5	CD	10	AA	7	ВС	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	ВС	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		ВС	9	AB	10	AA		BC		BC		AB		BB		AB		AB	234	8.36
16	1914016		BB		AA	10	AA	8	BB		CC		AA		BB		AA	9	AB	248	
17	1914017		ВС		AA		AA		BB		BC		AB		BC		AB			240	
18	1914018		BB		AB		BB		BB		BB	10	AA		AA		AA	9		246	
19	1914020		CC		AB		BB		BC		CD		AB		AB		AB			221	
20	1914021		AB		AA		AB		ВС		CC		AB		BB		AB			239	
21	1914022		AB		AA		AA		BB		CC		AA		BB		AB			249	
22	1914023		AB		AA		AA		BB		CC		AA		BB		AB			249	
23	1914024		AB		AA		AA		BC		CD		AB		AA		AA			244	
24	1914025			9	AB		AB			6	CC		AB		BB		AA		AA	238	
25	1914026		BB		AA		AB		BB		CC		AB		BB		AB			240	
26	1914027			10	AA		AA			6	CC		AA		AB		AB		AB	248	
27	1914029		BB		AA		AA	_		9	AB		AA		AA		AB		AB	259	
28	1914031		AB		AA		AA		BC		BC		AB		BB		AA			246	
29	1914032		AA		AA		AA		AB		BB		AB		BB		AB			260	
30	1914033		AB		AA		AA		AB		AB		AB		BB		AB			260	
31	1914034		AB		AA		AB		BB		BC		AA		BB		AB			248	
32	1914035 1914036		BB AB		AA		AB		BC		CC BC		AA ^^		BB		BC			234	
33 34	1914036		AB BB		AA AA		AA AA		BB BB		BC		AA AA		BB BC		AA AB			254 247	
34 35	1914037		ВС		AA		AB		BB		CC		AA		BC		BB			237	
36	1914036		BC		AB		AA		BB		BC		AB		BB		AB			238	
37	1914040		BB		AA		AA		BB		CC		AA		BB		BB			246	
38	1914041		BC		AB		AB		BB		BC		AB		BB		AB			234	
39	1914044		BC		AB		AB		BB		CD		AB		BB		AB			230	
40	1914046		BC		AB		AB		AB		BC		AA		AB		AB			244	
41	1914048		AB		AA		AA		AA		AA		AB		AA		AB			269	
42	1914049		BB		AA		AB		BB		CD		AB		BB		AB			235	
43	1914050		BB		AA		AA		BB		BC		AA		AB		AB			251	
44	1914051		BC		AA		AB		BB		BB		AA		BB		AB			245	
45	1914052		BB		AA		AA		BB		BC		AB		BC		AB			243	
TU	1714002	J	טט	10	$\neg \neg$	10	AA	0	טט	,	DO	,	ΛD	,	DO	,	ΑD	,	ΛD	240	0.00

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		AB	10	AA	9	AB	8	BB	7	BC	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	250	8.93
47	1914054		BB		AA		AA		AA		AB	9	AB		AB		AA				9.46
48	1914055		ВС	10	AA	8	BB	8	BB	5	CD	10	AA		ВС		BB	9	AB		8.14
49	1914056		AA		AB		AB		AA		AB		AB		BB		AB				9.18
50	1914057		AB		AA		AB		BB		BC		AB		AA		AB				8.93
51	1914058		BB		AB		BB		BB		CC		BB		AA		AB		AB		8.21
52	1914059		BC		AB		AB			5	CD		AB		BB		BC		AB	224	
53	1914060		AB		AA		AA		AB		BB		AB		BB		AB		AB		
54	1914061		BC		AA		BB		BB		CD		AB		BB		BB				8.07
55	1914062		BB		AA		AB		BB		CD		AA		AB		AB			241	
56	1914063		BB		AA		AB		BB		BB		AB		BB		AB		AB	244	
57	1914064		BC		AA		AB		BB		CC		AA		BC		BC		AB		8.32
58	1914065		BB		AB		AA			9	AB		AA		AA		AB		AB	255	
59	1914066		BB		AA		AB		BB		CC		AA		AB		BC		AB		8.57
60	1914067		BC		AA		AB		BB		CC		AB		BC		DD		AB		7.96
61	1914069		BB		AA		AB		BB		BC		AB		AB		AA		AB		8.75
62	1914070		BB		AA		AA		BB		BB		AA		BB		AA				9.07
63	1914071		AB		AA		AA		AB		AB		AB		AA		AA				9.43
64 65	1914072		AB		AA		AA		BB		CC		AA		AB		AB				9.04
65	1914073		BC		AB		AB		BB		DD		AB		BC		CC				7.75
66 67	1914074		AB		AA		AB		BB		BC		AB		BB		AB		AB	244	
6/	1914075		AB		AA		AB		BB		CC		AA		BB		AA				8.82
68 60	1914076 1914077		AB		AA		AA AB		AA BB		BB		AB		AA BB		BB		AB AB		9.32
69 70	1914077		BB BB		AA AA		AB		ВВ		BB BC		AA AA		AB		AB BB		AB		8.86 8.75
70 71	1914078			10	AA		AA		BB		CC		AB		BB		BC		AB		
71 72	1914079		ВС		AB		BB		AB		BC		ВС		AA		AA				8.29
72 73	1914080		AB		AB		BB		AA		BB		BB		AA		AA				8.89
73 74	1914081			10	AA		AB		BB		CD		AA		AA		BB			249	
7 4 75	1914082		BB		AA		AB		BB		BC		AB		AA		AB				8.75
76	1914083		BB		AA		AB		BB		CC		AA		AA		AB				8.79
70 77	1914085		BC		BB		BB		BB		BC		CC		AA		AB				7.79
78	1914086		BB		AA		AA		BC		CD		AB		AA		BB				8.46
79	1914088		BB		AA		AB		BB		CC		AA		AA		AB				8.79
80	1914089		BB		AA		AA		BB		CC		AB		AA		AB				8.79
81	1914090		AB		AA		AA		BB		AA		AA		AA		AB				9.46
82	1914091		BC		BB		BB		BB		CD		BB		AA		AB		AB		7.86
83	1914092		AB		BB		AA		AA		AA		AB		AA		AA				9.39
84	1914093		AB		AB		AB		AA		BB		AA		AA		AA				9.32
85	1914094		BB		AA		AA		BB		CC		AB		AA		AB				8.86
86	1914095		AB		AB		AA		AA		AA		AB		AA		AA				9.54
87	1914096		AB		AA		BB		BB		BC		AA		AA		AA				8.93
88	1914097		AB		AA		AA		BC		BC		AA		AA		AA				9.07
89	1914098		AB		AA		AB		BB		BC		AA		AA		AA				9.07
90	1914099		BC		BB		BB		CD		CD		CC		AA		BB				7.14
91	1914100		AB		AB		AB		BB		CD		AA		AA		AB			244	
92	1914101		AB		AA		AA		ВВ		ВС		AA		AA		AA			258	
_				-	- •	-		-				-		-		-					

Sinc Sinc	Clus	Delles	FO 204	(2)	FO 20F	(4)	F0 206	(4)	FO 207	(4)	FO 200	(2)	FO 200	(4)	FO 010	(2)	FO 012	(2)	F0.014	(0)	CD.	CODA
14 14 14 15 15 15 15 15	Slno			· '				` ′	EC 207			• •		` ′				` '	EC 214	(2)		
195 1914 116 7	_										_											
96																						
97 914106 8 88 9																						
98 1914107 9																						
99 1914109 8																						
100 1914110 10																						
101																						
102																						
103 1914115 8																						
104 1914116 9																						
105																						
106																						
100																						
108																						
100	_																					
110																						
111 1914123 9	_																					
112	111										8											
113																						
114 1914126 8 8B 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 AB 10 AA 9 AB 8 BB 7 BC 9 AB 10 AA 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 252 119 1914131 8 BB 9 AB 9 AB 8 BB 7 BC 10 AA 9 AB 6 CC 10 AA 249 8.89 120 1914132 9 AB 10 AA 9 AB 8 BB 5 CD 9 AB 10 AA 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 9 AB 248 8.81 122 1914134 7 BC 9 AB 10 AA 9 AB 8 BB 5 CD 9 AB 10 AA 9 AB 9 AB 244 8.61 123 1914135 9 AB 10 AA 9 AB 8 BB 5 CD 9 AB 10 AA 9 AB 9 AB 244 8.61 124 1914136 9 AB 10 AA 9 AB 8 BB 6 CC 9 AB 10 AA 9 AB 9 AB 244 8.61 125 1914137 8 BB 9 AB 9 AB 8 BB 6 CC 9 AB 9 AB 8 BB 9 AB 244 8.61 125 1914137 8 BB 10 AA 9 AB 8 BB 8 BB 5 CD 9 AB 9 AB 8 BB 9 AB 204 8.61 126 1914138 7 BC 9 AB 9 AB 8 BB 5 CD 9 AB 9 AB 9 AB 9 AB 204 8.61 126 1914137 8 BB 10 AA 9 AB 8 BB 8 BB 5 CD 9 AB 9 AB 9 AB 9 AB 204 8.71 127 1914139 8 BB 10 AA 9 AB 8 BB 8 BB 5 CD 9 AB 9 AB 9 AB 9 AB 204 8.71 130 1914142 9 AB 10 AA 9 AB 8 BB 8 BB 5 CD 9 AB 9 AB 9 AB 9 AB 204 8.71 131 1914143 7 BC 0 AB 10 AA 9 AB 8 BB 8 BB 7 BC 10											4											
116																						
117 1914129 9 AB 10 AA 9 AB 8 BB 7 BC 9 AB 10 AA 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 5 CD 9 AB 10 AA 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 9 AB 9 AB 248 8.61 122 1914134 7 BC 9 AB 10 AA 9 AB 8 BB 5 CD 9 AB 8 BB 9 AB 9 AB 248 8.71 124 1914135 9 AB 10 AA 9 AB 8 BB 5 CD 9 AB 8 BB 9 AB 9 AB 248 8.71 125 1914134 7 BC 9 AB 9 AB 8 BB 4 DD 9 AB 7 BC 0 I 9 AB 208 7.43 126 1914135 7 BC 9 AB 9 AB 8 BB 8 BB 4 DD 9 AB 9 AB 9 AB 9 AB 237 8.46 127 1914139 8 BB 10 AA 9 AB 8 BB 8 BB 4 DD 9 AB 9 AB 9 AB 9 AB 237 8.46 128 1914140 9 AB 10 AA 9 AB 8 BB 8 BB 4 DD 9 AB 9 AB 9 AB 9 AB 237 8.46 129 1914141 9 AB 10 AA 9 AB 8 BB 8 BB 4 DD 9 AB 9 AB 9 AB 9 AB 237 8.46 130 1914142 9 AB 10 AA 9 AB 8 BB 8 BB 4 DD 9 AB 9 AB 9 AB 9 AB 237 8.46 131 1914144 9 AB 10 AA 9 AB 8 BB 8 BB 5 CD 10 AA 9 AB 9 AB 9 AB 237 8.46 132 1914144 9 AB 10 AA 9 AB 8 BB 8 BB 7 BC 10 AA 9 AB 9 AB 9 AB 254 9.07 133 1914144 9 AB 10 AA 9 AB 8 BB 7 BC 10 AA 10 AA 9 AB 9 AB 258 9.04 134 1914147 9 AB 10 AA 9 AB 8 BB 7 BC 10 AA 10 AA 9 AB 9 AB 258 9.04 135 1914148 8 BB 9 AB 10 AA	115	1914127	9	AB	10	AA	9	AB	8	ВВ	6	CC	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	247	8.82
118	116	1914128	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	7	ВС	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	246	8.79
119	117	1914129	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	7	ВС	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	248	8.86
120 1914132 9	118	1914130	9	AB	10	AA	9	AB	8	ВВ	7	ВС	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	252	9
121 1914133 8 BB 10 AA 9 AB 8 BB 5 CD 9 AB 10 AA 9 AB 241 8.61 122 1914134 7 BC 9 AB 10 AA 9 AB 8 BB 5 CD 8 BB 8 BB 9 AB 9 AB 9 AB 228 8.14 123 1914135 9 AB 10 AA 9 AB 8 BB 6 CC 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 9 AB 241 8.61 125 1914137 8 BB 9 AB 9 AB 9 AB 8 BB 6 CC 9 AB 9 AB 8 BB 10 AA 233 8.32 126 1914138 7 BC 9 AB 9 AB 8 BB 6 CC 9 AB 9 AB 8 BB 10 AA 9 AB 237 8.46 128 1914140 8 BB 10 AA 8 BB 8 BB 8 BB 4 DD 9 AB 9 AB 9 AB 9 AB 10 AA 232 8.29 129 1914141 9 AB 10 AA 8 BB 8 BB 8 BB 4 DD 9 AB 10 AA 8 BB 8 BB 8 BB 9 AB 9 AB 9 AB 9 AB 9	119	1914131	8	ВВ	9	AB	9	AB	8	BB	7	ВС	10	AA	9	AB	6	CC	10	AA	239	8.54
122 1914134 7 BC 9 AB 10 AA 8 BB 5 CD 8 BB 8 BB 9 AB 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 244 8.71 124 1914136 9 AB 10 AA 9 AB 8 BB 6 CC 9 AB 9 AB 8 BB 9 AB 9 AB 244 8.71 125 1914137 8 BB 9 AB 9 AB 8 BB 6 CC 9 AB 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 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 8 BB 4 DD 9 AB 9 AB 9 AB 9 AB 10 AA 232 8.29 129 1914141 9 AB 10 AA 8 BB 8 BB 8 BB 4 DD 9 AB 10 AA 9 AB 8 BB 8 BB 4 DD 9 AB 10 AA 9 AB 8 BB 9 AB 9 AB 9 AB 9 AB 9 AB 9	120	1914132	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	6	CC	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	249	8.89
123 1914135 9	121	1914133	8	ВВ	10	AA	9	AB	8	BB	5	CD	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	241	8.61
124 1914136 9 AB 10 AA 9 AB 8 BB 6 CC 9 AB 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 BB 6 CC 9 AB 9 AB 208 7.43 127 1914139 8 BB 10 AA 9 AB 8B BB 5 CD 9 AB 9 AB 9 AB 9 AB 10 AA 232 8.29 128 1914140 8 BB 10 AA 8 BB 8B BB 5 CD 10 AA 9 AB <t< td=""><td>122</td><td>1914134</td><td>7</td><td>ВС</td><td>9</td><td>AB</td><td>10</td><td>AA</td><td>8</td><td>BB</td><td>5</td><td>CD</td><td>8</td><td>ВВ</td><td>8</td><td>ВВ</td><td>9</td><td>AB</td><td>9</td><td>AB</td><td>228</td><td>8.14</td></t<>	122	1914134	7	ВС	9	AB	10	AA	8	BB	5	CD	8	ВВ	8	ВВ	9	AB	9	AB	228	8.14
125 1914137 8	123	1914135	9	AB	10	AA	9	AB	7	BC	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	244	8.71
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 9 AB 237 8.46 128 1914140 8 BB 10 AA 8 BB 8 BB 8 BB 5 CD 10 AA 9 AB 9 AB 9 AB 10 AA 232 8.29 129 1914141 9 AB 10 AA 9 AB 8 BB 8 BB 5 CD 10 AA 9 AB 9 AB 9 AB 9 AB 244 8.71 130 1914142 9 AB 10 AA 8 BB 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 9 AB 254 9.07 133 1914146 9 AB 10 AA 10 AA 8 BB 9 AB 8 BB 7 BC 10 AA 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 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 7 BC 10 AA 10 AA 9 AB 9 AB 259 9.81	124	1914136	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	6	CC	9	AB	9	AB	8	ВВ	9	AB	241	8.61
127 1914139 8 BB 10 AA 9 AB 8 BB 5 CD 9 AB 9 AB 9 AB 9 AB 10 AA 232 8.29 128 1914140 8 BB 10 AA 8 BB 8 BB 8 BB 5 CD 10 AA 9 AB 9 AB 9 AB 10 AA 232 8.29 129 1914141 9 AB 10 AA 8 BB 8 BB 8 BB 5 CD 10 AA 9 AB 9 AB 9 AB 9 AB 9 AB 244 8.71 130 1914142 9 AB 10 AA 8 BB 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 9 AB 254 9.07 133 1914146 9 AB 10 AA 10 AA 8 BB 9 AB 8 BB 9 AB 9 AB 10 AA 9 AB 258 9.21 134 1914147 9 AB 10 AA 9 AB 8 BB 7 BC 10 AA 10 AA 9 AB 9 AB 250 8.93 135 1914148 8 BB 9 AB 10 AA 8 BB 7 BC 7 BC 9 AB 10 AA 9 AB 9 AB 257 8.46 136 1914149 9 AB 10 AA 10 AA 8 BB 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 8 BB 7 BC 10 AA 9 AB 9 AB 9 AB 253 9.04 138 1914151 9 AB 10 AA 10 AA 8 BB 7 BC 10 AA 10 AA 10 AA 10 AA 209 AB 259 9.25	125	1914137	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	4	DD	9	AB	7	BC	0	I	9	AB	208	7.43
128 1914140 8	126	1914138	7	ВС	9	AB	9	AB	8	BB	6	CC	9	AB	9	AB	8	ВВ	10	AA	233	8.32
129 1914141 9 AB 10 AA 9 AB 8 BB 5 CD 10 AA 9 AB 8 BB 23 8.32 130 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 9 AB 254 9.07 132 1914144 9 AB 10 AA 9 AB 8 BB 7 BC 10 AA 10 AA 8 BB 9 AB 254 9.07 133 1914146 9 AB 10 AA 10 AA 8 BB 9 AB 9 AB 9 AB 10 AA 9 AB 8 BB 7 BC 10 AA 10 AA 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 8 BB 6 CC 10 AA 10 AA 9 AB 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 9 AB 253 9.04 138 1914151 9 AB 10 AA 10 AA 8 BB 7 BC 10 AA 10 AA 9 AB 9 AB 10 AA 239 8.54	127	1914139	8	ВВ	10	AA	9	AB	8	BB	5	CD	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	237	8.46
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 9 AB 254 9.07 132 1914144 9 AB 10 AA 9 AB 8 BB 9 AB 8 BB 0 I 10 AA 9 AB 254 9.07 133 1914146 9 AB 10 AA 10 AA 8 BB 9 AB 8 BB 7 BC 10 AA 10 AA 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 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 9 AB 9 AB 259 9.29	128	1914140	8	ВВ	10	AA	8	ВВ	8	BB	4	DD	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	232	8.29
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 9 AB 254 9.07 133 1914146 9 AB 10 AA 10 AA 8 BB 9 AB 9 AB 10 AA 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	129	1914141	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	5	CD	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	244	8.71
132 1914144 9 AB 10 AA 9 AB 8 BB 7 BC 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	130	1914142	9	AB	10	AA	8	BB	8	BB	4	DD	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	233	8.32
133 1914146 9 AB 10 AA 10 AA 8 BB 9 AB 9 AB 10 AA 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	131	1914143	7	BC	10	AA	9	AB	7	BC	4	DD	9	AB	8	BB	0	I	10	AA	209	7.46
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	132	1914144	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	7	ВС	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	254	9.07
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	133	1914146	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	258	9.21
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	134					AA	9									AA	8	BB	9			
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	135			ВВ	9	AB	9					BC	9			AA	9	AB	9			
138 1914151 9 AB 10 AA 10 AA 8 BB 7 BC 10 AA 10 AA 10 AA 10 AA 260 9.29	136																					
	137															AB	9	AB	10			
139 1914152 9 AB 10 AA 9 AB 8 BB 6 CC 9 AB 10 AA 9 AB 10 AA 247 8.82																						
	139	1914152	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	6	CC	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	247	8.82

Clno	Dollno	EC 204	(2)	EC 20E	(4)	FC 206	(4)	EC 207	(4)	FC 200	(2)	FC 200	(4)	EC 212	(2)	EC 212	(2)	EC 214	(2)	CD	CCDA
Slno	Rollno 1914153				(4) AA		(4) AA	EC 207	AB								(Z)	EC 214			
140 141	1914154		AA AB		AA		BB		BC		BB		AA AB		AA AA		AB			270236	
	1914155		AB		AA		AB		BB		CD		AB		AB		AA			244	
	1914156		AA		AA		BB		BB		BB		AB		AB		AA			252	
144	1914157		AB		AA		AB		BB		BC		AA		AA		AA			256	
	1914158		AB		AA		AB		ВВ		ВС		AB		AB		AB				8.86
	1914159		AB		AA		AB		ВВ		CC		AB		AB		ВВ				8.68
	1914160		ВВ	10	AA		AB		ВВ		CD		AB		AB		CC				8.32
148	1914161	9	AB	10	AA	9	AB	8	ВВ	6	СС	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	249	8.89
149	1914162	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	7	ВС	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	271	9.68
150	1914163	10	AA	10	AA	8	ВВ	8	ВВ	9	AB	10	AA	9	AB	7	ВС	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	ВВ	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		AB		AA		AB		BB		AA		AA		AB		AA			263	
160	1914173		AB		AA		BB		ВС		ВС		AB		AB		AA			242	
161	1914174		AA		AA		AA		AB		BB		AB		AB		AB				9.36
162	1914175		AA		AA		AB		BB		AA		AA		AB		AB			264	
163	1914176		AB		AA		AB		BB		AA		AB		AB		AB				9.18
	1914177		AA		AA		AB		AA		BC		AB		AB		BB			257	
	1914178		AB		AA		AA		BB		BB		AB		AB		AB			255	
	1914179		AB		AA		AB		ВВ		AA		AA		AB		AB			261	
	1914180 1914181		I AA		I AA		I AA		I BB		I BB		I AA		AB AB		AB AB			56	9.36
	1914181		AA		AA		AA		BB		AA		AA		AB		AB				9.57
	1914182		AA		AA		AA		ВВ		AA		AA		AB		AB			268	
	1914184		AA		AA		AB		BB		AA		AA		AB		AB				9.43
	1914185		AB		AA		AA		BB		BB		AA		AB		AB				9.25
	1914186		AB		AA		AA		BB		AA		AB		AB		AA				9.39
170	171-1100		7.0	10	<i>/</i> \/\	10	7.77	3	טט	10	7.17		7.0	,	7.0	10	/\/\	10	7.7	200	7.07

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		AB		BC		AB		AA		AB		BB		BB		AB		• •	243	
2	1913001			6	CC		BB			9	AB		AB		AB		BB			231	
3	1913003		AB		AB		AA		AB		AA		AA		AA		AB			267	
4	1913004		AA		ВВ	9	AB			10	AA		AB		AB		ВС			253	
5	1913005	9	AB		ВВ		AB		AA	9	AB		AA		AA		AB			259	
6	1913006	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	7	ВС	10	AA	256	9.14
7	1913007	10	AA	9	AB	10	AA	267	9.54												
8	1913008	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	277	9.89								
9	1913009	8	ВВ	9	AB	10	AA	10	AA	270	9.64										
10	1913010	9	AB	8	ВВ	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	258	9.21
11	1913011	10	AA	8	ВВ	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	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	268	9.57
14	1913014	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	266	9.5
15	1913015	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	7	ВС	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	
18	1913018	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	252	9
19	1913019		BB	8	BB		AB		AA	9	AB		AB		AB		BC			243	
20	1913020			9	AB		AB			8	BB		AB		AA		AB		AB	250	
21	1913021		AA		AA		AA		AB		AA		AB		AA		AB			271	
22	1913022		ВС		CD		ВС		ВВ		ВС		ВС		ВС		ВС		BB	194	
23	1913023		AB		BB		AB		AA		AB		BB		AA		AA			255	
24	1913024		BB		ВС		AB		AA		BC		AB		BB		BB			233	
25	1913025		BB		BC		BC		AB		BB		BB		AB		BC			224	
26	1913026			9	AB	10	AA		AA		AA			9	AB		AB			266	
27	1913027			9	AB		AB		AA		AB		AA		AB		AB			259	
28	1913028		AB		BB		AB		AA		AA		AB		AB		AA			260	
29	1913029		AB		BB		AB		AB		AB		AA		AB		AA			253	
30	1913030		AB		AA		AA		AB		AA		AA		AA		AB			271	
31	1913031 1913032		AA AB		AA BB		AB AB		AB AB		AA		AB AB		AB		AB AB			265254	
32	1913032		AB		AB		AA		AB		AA AA		AA		AB		AB			265	
33 34	1913033		AB		AB		AA		AA		AA		AB		AB AB		BC			260	
35	1913034		AA		AB		AA		AB		AA		AB		AB		AA			267	
36	1913035		AB		AA		AA		AA		AA		AB		AB		BB			268	
37	1913037		AB		BB		AA		AB		AA		AB		AB		BB			256	
38	1913038		BB		BB		AB		AA		AA		AA		AB		BB			254	
39	1913039		AA		BB		AA		AB			257									
40	1913040		AB		AB		AB		AA		AB		AA		AB		AA			261	
41	1913041		AB		BC		AB		AB		ВВ		AB		AB		AB			238	
42	1913042		AA		AB		AA		AA		AB		AB		AA		AB			265	
43	1913043		AB		AA		AA		AA		AB		AB		AB		AA			268	
44	1913044		AA		ВВ		AA		AA		AB		AA		AA		AB			266	
45	1913045		AB		ВВ		AA			252											
70	1710040	,	ΑD	,	ΛD	,	ΛD	,	ΑD	,	ΛD	,	ΛD	J	טט	10	~~	,	ΑD	202	,

			4->				4 ->		(->		4 ->		4->		(-)		(-)		4->		
Slno	Rollno	CS 221	` ′	EE 206	(4)	EE 207	• •			EE 209		EE 210			• •	EE 214	` '	EE 215	` '		SGPA
46	1913046		AA		BB		AA		AA		AB		AB		AB		AB		BB	257	
47	1913047		BB		AB		AB		AB		AB		AA		AB		AA			254	
48	1913048		ВС		DD		ВС		CC		CD		ВС		ВС		ВС			172	
49	1913049		AB		AB		AB		AA		AB		AB		AA		AB			260	
50	1913051		AB		BB		AB		AA		AB		AB		BB		BB		AB	248	
51	1913053		AA		BB		AB		AB		AB		AB		AB		BB			251	
52	1913054		AB		AA		AA		AA		AA		AB		AB	10	AA	10		272	
53	1913056		AB		ВС	10	AA	9	AB		AB	9	AB	10	AA	10	AA	10		254	
54	1913057		AB		AA	10	AA		AA		AA	10	AA		AA	10	AA			277	
55	1913059		BB		AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9		255	
56	1913060		AB	8	BB	10	AA	9	AB		AA	9	AB	10	AA	10	AA	9		260	
57	1913061		BB		BB	9	AB		AB		AB		AB		AB		AA	9		247	
58	1913062	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	254	
59	1913063		AA		BB	9	AB		AA	9	AB	9	AB		AB	7	BC	9		251	
60	1913064	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		BB	9	AB	9	AB		AB	10	AA	8	BB	7	BC	9		248	
62	1913067		AA		AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA		AA		AA	10		280	
63	1913068	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	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	10	AA	10	AA	275	9.82
65	1913070	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	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	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	253	9.04
68	1913073	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	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	9	AB	10	AA	9	AB	269	9.61
70	1913075	9	AB	7	ВС	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	8	BB	10	AA	10	AA	254	9.07
72	1913078	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	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	273	9.75
75	1913081	10	AA	9	AB	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	168	6
77	1913083	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	250	8.93
78	1913084	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	273	9.75
79	1913085	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	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	249	8.89
81	1913088	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	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	257	9.18
83	1913090	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	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	270	9.64
85	1913092	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	265	9.46
86	1913093	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	277	9.89
87	1913096	10	AA	8	ВВ	9	AB	10	AA	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	9	AB	264	9.43
89	1913098	9	AB	8	ВВ	10	AA	10	AA	10	AA	8	ВВ	10	AA	10	AA	10	AA	263	9.39
90	1913099	10	AA	8	ВВ	9	AB	8	ВВ	9	AB	8	ВВ	10	AA	9	AB	9	AB	246	8.79
91	1913101	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	7	ВС	10	AA	248	8.86
92	1913102	10	AA	8	ВВ	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	257	9.18

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	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	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	ВВ	9	AB	8	ВВ	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	ВВ	9	AB	258	9.21
98	1913109	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	8	ВВ	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	ВВ	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	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	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	9	AB	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	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	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	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	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	270	9.64
113	1913126		AB		BB		AB	9	AB		AB		AB	9	AB		BB		AB		8.79
114	1913128		AB	8	BB		AA		AB		AA		BB	10	AA		AB	9	AB	255	
115	1913129		BB		BC		BC		BC		AB		BB		AB		BC		BC		7.64
116	1913130		ВВ		BB		AB		AB		AB		AB		AB		AA		AB		8.82
117	1913131		AB		BB		AB		AB		AA		AB		AA		AA		AB		9.14
118	1913135		AB		AB		AA		AA		AA		AB		AA		AA		AB	268	
119	1913136		BB		BB		AB		AB		AB		AB		AB		BB				8.68
120	1913138		AB		BB		AB		AB		AB		BB		AB		BC			241	
121	1913139		AB		AB		AB		AB		AB		AB		AB		BC		AB		8.86
122	1913140		BB		AB		AB		AA		AB		AB		AB		AB				9.04
123	1913141		BB		BB		AA		AB		AB		AB		AB		AA				9.04
124	1913142		AB		AB		AB		AB		AA		AB		AA		AA				9.36
125	1913144		AB		AB		AA		AA		AA		AA		AB		AA				9.68
126	1913145		AA		AB		AA		AA		AA		AB		AA		AA				9.75
127	1913147		AB		AB		AA AB		AA AB		AB		AB		AB		BB			258	
128	1913148 1913149		AB		BC		AB		AB		AB		AB		BB		AB				8.64
129 130	1913149		AB BB		AB BB		AA AB		AA AB		AA AA		BB		AB AR		AA AA		AB AR		9.39 9.07
131	1913150		AB		AB		AA		AA		AB		AA BB		AB AB		AA		AB		9.07
132	1913151		AA		BB		AB		AA		AA		AB		AA		AA				9.25
133	1913153		AA		BB		AA		AB		AA		AB		AB		AA		AB		9.40
134	1913153		AB		AB		AB		AB		AB		BB		AB		AB		AB		8.89
135	1913155		AB		AB		AB		AA		AA		AA		AB		AB		AB		9.39
136	1913156		AB		BB		AB		AA		AB		AB		AA		AA		AB		9.14
137	1913157		AA		AB		AB		AA		AA		AB		AB		BB		AB		9.32
138	1913158		AB		AB		AA		AA		AA		AB		AA		AA		AB		9.57
	1913159		AA		AB		AB		AA		AA		AB		AA		AA				9.54
107	1710109	10	, v-1	,	טרי	,	ערי	10	/ \/ - \	10	, v-1		, (D	10	, v-1	10	, v-1		, \D	207	J.U-1

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	SGP
1	1916001		ВС		BB		CC		BB		ВС		AB		BB		AB		` '	205	
2	1916002	9	AB		ВВ		AB		AA		AA		AA		AA		AB	9		249	
3	1916003	8	ВВ	9	AB	8	ВВ	9	AB	8	ВВ	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	238	8.81
4	1916004	9	AB	8	ВВ	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	ВВ	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	248	9.19
6	1916006	8	ВВ	5	CD	8	ВВ	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	8	ВВ	9	AB	219	8.11
7	1916007	10	AA	7	ВС	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	ВВ	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	ВС	9	AB	7	ВС	8	BB	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	220	8.15
13	1916013		I	0	I	0		0	I	0	I	0	I	0	I	0	I	0	I	0	0
14	1916015			8	BB	9	AB			9	AB	10	AA		AA	9	AB	9	AB	243	
15	1916016		AB		BC		BB		AB		AB		BB		AA		ВВ			226	
16	1916017		AB		CC	10	AA		AB		AB	9	AB		AA		BB	10		238	
17	1916018		AB		ВВ		BB		BB		ВВ		BB		ВВ		AA			227	
18	1916019		AB		ВС		AB		AA		AA		AA		BB		BB		AB	239	
19	1916020		AB		BC		AB		AB		AB		AB		AA		AB			234	
20	1916021		ВВ		BB		AB		AB		BB		AB		AA		ВВ			232	
21	1916022		AB		ВС		BB		AB		AB		BB		AA		AB			231	
22	1916023		AB		AB		AB		AB				AA		AA		AB			247	
23	1916025		AB		AB		AA		AB		BB		BB		BB		AB			237	
24	1916026		AB		CC		AA			8	BB	10	AA		AA		BB		BB	231	
25	1916027		BC		BC		BC		AA		BB		AB		AA		AB			221	
26	1916028		BB	6	CC		AA		AA		AB		BB	10	AA		AB		BB		8.56
27	1916029		BB		BC		BB			8	BB		AA	_	AA		AB		BB	225	
28	1916031		BB		AB		AB		AB		BB		AB		AB		AA		AB	238	
29	1916032		BB		BB		AB		AB		AB		AA		AA		AA			241	
30	1916033		BB		BC		AA		AB		AA		AA		AA		BB			240	
31	1916034		AB		BB		AA		BB		BB		AB		AB		AB			240	
32	1916035 1916036		AA AB		BB		AB BB		AA		AB		AB BB		AA		AA			253	
33	1916036		AB BB		BC BC		BB		AA BB		AB BC		ВВ		AA AA		AA BB			236 213	
34 35	1916037		AB		AB		AB		AA		AB		AB		AA		AA			253	
36	1916038		BC		BB		BB		BB		BC		BB		BB		BB			209	
30 37	1916039		BC		AB		BC		BB		BC		BB		AB		AB			213	
38	1916040		AB		AB		AB		AB		BB		AB		AA		AA			241	
39	1916041		AB		AB		AB		AB		BB		AB		AB		AA			242	
40	1916042		BC		AB		BB		AB		AB		BB		AA		AA			233	
41	1916043		BB		BC		BC		AB		AB		BB		AA		AA			222	
42	1916046		AB		AB		BB		AA		AA		AB		AA		AA			249	
43	1916047		BB		BB		BC		BB		BB		BC		AB		AA			216	
44	1916048		BB		BC		AA		AB		AB		AA		AA		BB			237	
45	1916049		AB		AA		AA		AB		AB		AA		AA		AA			257	
+0	1910049	9	ΑD	10	AA	10	AA	9	ΑD	9	ΑD	10	AA	10	AA	10	AA	9	ΑD	237	9.02

Slno	Rollno	ME 206	(4)	ME 207	(1)	ME 208	(1)	ME 209	(3)	ME 210	(3)	ME 214	(2)	ME 215	(2)	ME 216	(2)	ME 217	(3)	GP	SGPA
46	1916050		AB		BB		AA		AB		AA		AB		(Z)		(Z)		AB	250	
47	1916051		AB		BB		AA		AB		BB		AB		AA		AA			244	
48	1916052		AA		AB	267															
49	1916053		BB		CD		BB		AB		AB		AB		BC		BB		BB	210	
50	1916054		AB		AA		ВС		AB		AA		AB		AA		AA		AB	246	
51	1916055		AA		BB		AA		AB		AA		AB		AA		AA			254	
52	1916056		AB		ВВ	9	AB		AB	8	ВВ		AB	10	AA		AA		AB	240	
53	1916057		CC	9	AB	9	AB		AB	7	ВС		AB		AA	10	AA		AB	229	8.48
54	1916058	9	AB	9	AB	7	ВС	10	AA	9	AB	8	ВВ	10	AA	10	AA	9	AB	240	8.89
55	1916059	8	ВВ	7	ВС	9	AB	10	AA	8	ВВ	7	ВС	10	AA	10	AA	8	ВВ	228	8.44
56	1916060	7	ВС	8	ВВ	8	ВВ	9	AB	7	ВС	8	ВВ	10	AA	10	AA	8	ВВ	220	8.15
57	1916061	7	ВС	8	BB	8	BB	8	BB	8	ВВ	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	228	8.44
58	1916062	8	ВВ	7	ВС	8	ВВ	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	ВС	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	ВС	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	243	9
63	1916067	9	AB	7	ВС	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	ВВ	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	ВВ	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	ВВ	9	AB	8	ВВ	8	BB	222	8.22
70	1916074	8	ВВ	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	ВВ	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		AB	8	BB	10	AA		AA	9	AB	8	ВВ	10	AA	10	AA	10		251	
75	1916079		BB		AB		AB		AB		BB		AB		AA		AA			240	
76	1916080		AB		BB		AB		AB	9	AB		BB		AA		AA			244	
77	1916081		AB		BB		AB		AA			254									
78	1916082		AB		AB		BB		AB		BB		AA		AA		AA			242	
79	1916083		AB		AB		AA		AA		BB		CC		AB		AA			243	
80	1916084		AB		BB		AB		AB			241									
81	1916085		AB		AB		AA		AA		AB		BB		AA		AA			252	
82	1916086		AB		AB		AB		AA		AB		BB		AB		AB			247	
83	1916088		AB		BB		AB		AB		AB		BC		AA		AA			242	
84	1916089		AB		BB		AA		AB		BB		AA		AA		AA			249	
85	1916090		AB		AB		BB		AA		AB		AA		AA		AA			248	
86	1916091		AB		BB		AB		AA		AA		CC		AA		AA			243	
87	1916092		AA		BC		AA		AB		BB		BB		AB		AA			237	
88	1916093		AA		AB		AB		AA		AB		BC		AA		AA			250	
89	1916094		AB		BB		AB		AB		AA		BB		AA		AA			247	
90	1916095		AB		BB		AB		AA		AB		AA		AA		AA			251	
91	1916096		AB		AB		AB		AA		BB		AA		AA		AA			252	
92	1916097	У	AB	ŏ	BB	Ø	BB	9	AB	9	AB	10	AA	IU	AA	10	AA	IU	AA	244	9.04

Clno	Rollno	ME 206	(4)	ME 207	(4)	ME 200	(4)	ME 200	(2)	ME 210	(2)	ME 214	(2)	ME 215	(2)	ME 216	(2)	ME 217	(2)	CD	SCDA
Slno	1916098	ME 206		ME 207	_ ' '	ME 208	· ·	ME 209			• •			ME 215	• •		• •	ME 217	_ ' '		SGPA
93 94	1916098		AA AB		BB AA		BB AB		AA AA		AB AB		AB AA		AA AA		AA AA		AA	246259	
9 4 95	1916100		AB		AB		AA		AA		AB		AA		AA		AA			256	
96	1916101		AB		BB		AB			8	BB		BB		AA		AA		AB	238	
97	1916102		AB		BB		AB		AA		BB		AA		AA		AA		AB	245	
98	1916103		AB		BC		BB		AB		BB		CC		AA		AA		AB	226	
99	1916104		AB		CC		AB		AB		BB		CC		BC		AB		BB	215	
100	1916105		BB		BC		BB		AB		AB		AA		AA		AB		AB	231	
101	1916106		BB		BC		AA		AB		BB		CC		AA		AB		BB	225	
102	1916108		BB		AB		AB		AA		AB		AA		AA		AA		BB	245	
103	1916109		AB		BC		ВВ		AA		AB		ВС		AA		AA		BB	231	
104	1916110		ВВ		AB		AB		AB		AB		ВВ		AA		AA			244	
105	1916111		BB		ВС		AB		AB			10	AA		AA		AA		BB	231	
106	1916112		AB		BB		ВВ		AB		AB		AA		AA		AA			244	
107	1916113		ВВ		ВС		AB		AA		ВВ		CC		AA		AA				
108	1916114		AB		ВС		AB		AA		ВВ		ВВ		AB		AA			235	
109	1916115		AB		AA		AB		AA		AB		CC		AA		AB			246	
110	1916116		AB	6	СС		AB		AB		ВВ		ВС		AA		AB		AB	226	
111	1916117	9	AB	8	ВВ	10	AA		AB	9	AB	10	AA		AA	9	AB	10	AA	250	9.26
112	1916118	9	AB	7	ВС	9	AB	9	AB	8	ВВ	6	CC	8		9	AB	9	AB	224	
113	1916119	8	ВВ	7	ВС	8	ВВ	8	ВВ	8	ВВ	10	AA	10	AA	10	AA	8	ВВ	224	8.3
114	1916120	9	AB	8	ВВ	8	ВВ	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	241	8.93
115	1916121	9	AB	7	ВС	8	ВВ	9	AB	7	ВС	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	227	8.41
116	1916122	9	AB	7	ВС	9	AB	9	AB	8	ВВ	9	AB	10	AA	9	AB	8	ВВ	231	8.56
117	1916123	9	AB	8	ВВ	9	AB	9	AB	8	ВВ	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	238	8.81
118	1916124	9	AB	8	ВВ	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	250	9.26
119	1916125	9	AB	7	ВС	8	ВВ	10	AA	8	ВВ	8	ВВ	10	AA	10	AA	9	AB	233	8.63
120	1916126	9	AB	8	ВВ	9	AB	9	AB	10	AA	7	ВС	10	AA	9	AB	10	AA	243	9
121	1916127	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	8	ВВ	10	AA	10	AA	9	AB	249	9.22
122	1916128	10	AA	8	ВВ	9	AB	9	AB	9	AB	8	ВВ	10	AA	10	AA	9	AB	245	9.07
123	1916129	9	AB	8	ВВ	10	AA	10	AA	9	AB	245	9.07								
124	1916130	8	ВВ	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	229	8.48								
125	1916131	8	ВВ	8	ВВ	9	AB	9	AB	9	AB	8	ВВ	9	AB	10	AA	8	BB	232	8.59
126	1916132	8	ВВ	7	ВС	9	AB	9	AB	9	AB	8	ВВ	10	AA	10	AA	9	AB	233	8.63
127	1916134	8	ВВ	8	ВВ	9	AB	9	AB	8	ВВ	8	ВВ	10	AA	9	AB	9	AB	232	8.59
128	1916136	8	ВВ	7	ВС	10	AA	10	AA	10	AA	8	ВВ	10	AA	10	AA	9	AB	243	9
129	1916137	8	ВВ	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	8	ВВ	10	AA	10	AA	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	238	8.81
131	1916140	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	248	9.19
132	1916141	8	ВВ	7	ВС	6	CC	9	AB	6	CC	6	CC	7	BC	9	AB	7	BC	194	7.19
133	1916142	8	ВВ	7	BC	7	BC	9	AB	8	BB	7	BC	7	BC	9	AB	8	BB	209	7.74
134	1916143	9	AB	8	ВВ	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	245	9.07
135	1916144	8	ВВ	8	ВВ	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	246	9.11
136	1916145	9	AB	7	ВС	8	BB	9	AB	9	AB	8	ВВ	9	AB	9	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	260	9.63
138	1916147		AB	8	ВВ	9	AB	9	AB	9	AB	8	ВВ	10	AA	10	AA	9		241	
139	1916148	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	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	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	238	8.81								
142	1916151	9	AB	8	ВВ	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	7	ВС	9	AB	9	AB	233	8.63
143	1916152	9	AB	7	BC	8	ВВ	9	AB	8	ВВ	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	223	8.26
144	1916153	9	AB	8	BB	8	ВВ	8	ВВ	8	ВВ	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	227	8.41
145	1916154	9	AB	8	BB	8	ВВ	10	AA	8	ВВ	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	237	8.78
146	1916155	9	AB	9	AB	8	ВВ	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	ВС	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	ВВ	9	AB	9	AB	8	ВВ	9	AB	9	AB	9	AB	246	8.79
2	1911001	10	AA	10	AA	8	ВВ	10	AA	10	AA	8	ВВ	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	8	ВВ	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	ВС	10	AA	10	AA	10	AA	266	9.5
9	1911008		AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB		BB	10	AA		CD			254	
10	1911009		AA		AA		AA	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	10		274	
11	1911010		AA		AB		AA		AA		AA		AB		AA		AA			274	
12	1911011		AA		AA		AB		AA		AA		AB		AA		AB			272	
13	1911012		AA		AA		AB		AA		AA		BB		AA		AB			268	
14	1911013		AA		AA		AB		AA		AA		BB		AA		AA			272	
15	1911014		AA		AA		AB		AA		AA		AB		AA		AA			274	
16	1911016		AB		AA		AB		AA		AA		AB		AA		AA			270	
17	1911017		AA		BB		AA		AA			274									
18	1911018		AA		AB		AB		AA		AA		AB		AA		AA			270	
19	1911019		AA		AA		AB		AA		AB		AB		AA		AA			270	
20	1911020		AA		BB		AA		AA			276									
21	1911021		AB		BB		BB		AB		BB		CD		AA		I	9		216	
22	1911022			9	AB		AA		AA		AA		BB	10	AA		BB		AB		9.36
23	1911023		AB		AA			274													
24	1911024			8	BB		BC		AB		BC		BB		AA		AA		AB	230	
25	1911025		AB		AA		AB		AB		AA		AB		AA		AA			264	
26	1911026		AB		AA		BB		AA		AB		BB	10	AA		AB			256	
27	1911027		AB		AA		AB		AA		AA		AB		AA		AA			270	
28	1911028		AB		AB		AB		AA		AB		BC		AA		AA			256	
29	1911029		AB		AA		AA		AA		AB		AB		AA		AA				9.64
30	1911031		AB AA		BC		AA		AB		CC		CC AA		AA		I				7.64 9.93
31	1911033 1911034		AB		AA AA		AA BB		AA AA		AA AA		BB		AA AA		AA AA				9.93
32 33	1911034		AB		AA		AB		AA		AA		AB		AA		AA				9.64
34	1911035		AA		AA		AB		AA		AA		AB		AA		AA				9.71
35	1911038		AA		AB		AA		AA		AA		AB		AA		AA				9.79
36	1911039		AB		AA				9.86												
37	1911040		AB		BB		AA		AB		AB		BC		AA		BB				8.86
38	1911042		AA		AB		AA				9.29										
39	1911042		AB		BB		BB		AB		AA		AA		AA		AB				9.07
40	1911044		BB		AB		BC		AB		BB		AA		BC		AB				8.36
41	1911045		AA		AA		AB		AA		AA		AA		BB		AA				9.71
42	1911047		BB		AA		AB		AB		BB		AB		CC		I			224	
43	1911048		AA		AB		AA		AA		AB		AB		BB		BC				9.21
44	1911049		AA		AB		BB		AA		AB		AB		BB		I			238	
45	1911050		AA		ВВ		AA				9.79										
												-		-				-			, .

	- N	05.006	(4)	05.007	(4)	05.000	(4)	05.000	(4)	05.010	(4)	05.04.4	(0)	05.045	(0)	05.046	(0)	05.017	(0)	0.0	0004
Slno	Rollno		• •	CE 207	, ,			CE 209				CE 214	• •	CE 215	• •		` '	CE 217	• •		SGPA
46	1911051		AA		AB		AB		AA		AB		AA		AB		AA			266	
47	1911052		AA		AB		BB		AA		AB										
48	1911053		AB		AA		AB		AA		AA		AB		AB		AB		AB	264	
49 50	1911054		AB		AA		AB		AA		AA		AB AB		BC		AA		AB	262 262	
50 51	1911055 1911056		AA AA		AB BC		AA AA		AA AB		AB		AA		BB AB		AB AA		AB	262	
51 52	1911057		AA		AB		AA		AA		AA AA		AA		AA		AA		AB	274	
53	1911057		AA		AB		AB		AA		AB		AB		AA		AA			266	
54	1911059		AA		AB		AA		AB		AA		AB		AA		AB		AB	266	
55	1911060		AA		AB		AA		AA		AB		AB		AB		AB		AB	264	
56	1911061		AA		AB		AA		AB		AB		AB		BB		AA			262	
57	1911062		AB		AB		BB		AA		BB		AB		AB		ВС			244	
58	1911063		AA		AB		AB		AA		AB	274									
59	1911064		AA		AA		AB		AA		AB		AB		AB		AA			268	
60	1911065	10	AA		AB		ВВ		AB		AB		AB		AB	9	AB			254	
61	1911066	10	AA		AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA		AA	9	AB	276	9.86
62	1911067	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	274	9.79
63	1911069	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	280	10								
64	1911070	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	8	ВВ	9	AB	8	ВВ	9	AB	10	AA	260	9.29
65	1911071	10	AA	10	AA	8	ВВ	10	AA	10	AA	276	9.86								
66	1911072	10	AA	7	ВС	7	ВС	9	AB	8	ВВ	9	AB	6	CC	9	AB	9	AB	230	8.21
67	1911073	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA	9	AB	250	8.93
68	1911074	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	8	ВВ	8	ВВ	10	AA	258	9.21
69	1911075	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	264	9.43
70	1911076	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	8	ВВ	10	AA	9	AB	260	9.29
71	1911077	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	276	9.86								
72	1911078	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	6	CC	7	BC	9	AB	242	8.64
73	1911079	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA	10	AA	260	9.29
74	1911080	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	7	BC	10	AA	9	AB	260	9.29
75	1911081		AA	8	BB	9	AB		AB	8	BB	9	AB		AB	9	AB	10	AA	250	8.93
76	1911082		AA		AB		AB		AB		AB		AB		AA		AA		AB		9.29
77	1911083		AA		AA		AB		AA		AB		AB		AA		AB			266	
78	1911086		ВВ		ВВ		AB		AB		CC		AB		AB		ВС			226	
79	1911087		AA		AA		AA		AA		AB		AB		AB		AA			270	
80	1911088		AA		AB		AB		AA		AB		AA		AB		AA			266	
81	1911089		1		1		1		1		1		AA		BB		AA		1	56	
82	1911090		AA		AA		AA		AA		AB		AB		AA		BB			270	
83	1911091		AA		AA		AA		AA		BB		AB		AB		AA				9.57
84 05	1911092		AA		AB		AB		AA		BC		AB		AB		BB			250	
85	1911094		AA		AA		AB		AA		BB		AB		AB		AA			262	
86 07	1911095		AA		AB		AB		AB		BB		AB		AA		AB				9.07
87	1911096		AA		AB		AA		AA		AB		AB		AB		BB			264	
88 en	1911097		AA		AA		AB		AA		AB		AB		AB		BB			264	
89	1911098		AA		AA		AB		AA AB		AB		AB		AA AB		AB				9.57
90 01	1911100		BB		AA ^^		AB		AB		AB		AB		AB		AA AB			256	
91 92	1911101 1911102		AA AA		AA AA		AB AB		AB AA		AB AB		AB AB		AB AB		AB BB			262264	
۶L	1711102	10	ΑA	10	AA	7	ΑD	10	AA	7	ΑD	7	ΑD	7	ΑD	U	טט	10	ΑA	204	7.43

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		AB		AB		AA		AB		AB		AA		AA		AA	266	9.5
94	1911104	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA		AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	272	9.71
95	1911105	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	8	ВВ	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	258	9.21
96	1911107	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	8	ВВ	9	AB	9	AB	8	ВВ	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	ВВ	9	AB	9	AB	8	ВВ	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	ВВ	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		AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	260	9.29
121	1911136		AA	9	AB	10	AA		AA	9	AB		AB		AB		AA			266	
	1911137		AB		BB		AB		AB		BB		AB		AB		BB			240	
	1911138		AA		AA		AB		AA		AB		AB		AB		AA			264	
	1911140		AB		AA		AB			254											
	1911141		AB		AB		AB		AA		AB		AB		AB		BB				8.93
	1911142		AB		AA		AB		AA			258									
	1911143		AA		AB		AA		AA		BB		AA		AB		AA			264	
	1911144		AA		AB		AA		AA		AB		AA		AA		AA			272	
	1911145		AB		BB				8.79												
	1911146		AB		AA		AA		AA		AB		AA		AA		AB			270	
	1911147		AA		AA		AB		AA		AB		AA		AA		AB				9.64
	1911148		AA		AA		AB		AA			262									
	1911149		AB		AB		AB		BB		AB		AB		AB		BB				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 El

Slno	Rollno	El 204	(4)	El 205	(4)	El 206	(4)	El 207	(4)	El 208	(3)	El 214	(2)	El 215	(2)	El 216	(2)	El 217	(2)	GP	SGPA
1	1915001		• •	10	AA		_ ' '		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	7	ВС	8	ВВ	8	ВВ	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	ВВ	10	AA	8	ВВ	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	10	AA	9	AB	245	9.07												
11	1915012		BB	9	AB	5	CD	8	BB	8											
12	1915013	_	AA		AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10		268	
13	1915014		AA		AA	10	AA		AA		AA	10	AA	10	AA	10	AA		AA	270	
14	1915015		AB		AA		AA		AB		AB		AA			10	AA		AB		9.44
15	1915016		AB		AA		ВС		AB		AA		AB		ВС		AB			240	
16	1915017		AA		AA		AA		AA		AB		AB		AB		AB			261	
17	1915018		AB		BB		AB		AA		AB		AB		BC		BB				8.78
18	1915019		BB		AB		AB		AA		AB		AB		BB		AB			241	
19	1915020		BB		AA		AB		AB		AB		AA		AB		AB				9.07
20	1915021		AB		AA		AA		9.85												
21	1915022		AB		AB		AA		AA		AA		AB		AA		AA			258	
22	1915023		BB		AB		AB		AB		AA		AA		AA		BB		AB		9.04
23	1915024		BB		AB		AB		BB		AA		AB		BB		BB		BB		8.59
24	1915025		AB		AB		BB		AB		AA		AA			10	AA		BB		9.04
25	1915026		AB		AA		AA		AB		AB		AA		AB		AB		AB		9.37
26 27	1915027		BB		BC		BC		BB AA	10	AA		AA		CD		CC		BB	208	
27	1915028 1915029			10	AA	_	AA AB	_	AB	. •	AA AA		AA AB		AA AA		AA AA		AB	268	9.93
28 29	1915029		AB AB		AA AA		AB		AB		AA		AA		AA		AA				9.48
30	1915031		AB		AB		AA		AA		AB		AA		AB		AA				9.52
31	1915032		AB		AA		AA		AB		AB		AB		AA		AA				9.52
32	1915034		AB		AB		AB		AA		AA		AB		AB		AA				9.41
33	1915034		AB		AA				9.85												
34	1915036		BB		AB		AA		AA		AB		AB		AA		AA				9.37
35	1915037		AB		AA		AB		AB		AA		AB		AA		AA				9.48
36	1915039		AB		AB		ВВ		BB		AA		AA		BB		AB				8.74
37	1915040		AB		AA				9.85												
38	1915041		AB		AA		AB		AB		AB		AA		AB		AB				9.22
39	1915042		AA		AB		AA		AB				9.78								
40	1915043		AB		AA				9.85												
41	1915044		AB		AA		AB		AB			262									
42	1915045		AB		AA		AA		AB		AA		AA		AA		AB				9.63
43	1915048		AB		ВВ		AB		AA		AA		AB		ВВ		AA				9.19
44	1915049		ВВ		AB		AB		AA		AA		AA		AA		ВВ				9.19
45	1915050		AB		AA		AA		AB		AA		AB		AA		AB				9.56
			-		-		-		_		-		_		-		_		-	-	

Slno	Rollno	El 204	(4)	El 205	(4)	El 206	(4)	El 207	(4)	El 208	(3)	El 214	(2)	El 215	(2)	El 216	(2)	El 217	(2)	GP	SGPA
46	1915051	7	ВС	7	ВС	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		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												