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

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

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

Slno	Regn. No.	CF 201	(4)	CE 202	(3)	CE 203	(3)	CE 204	(4)	CE 205	(3)	CE 211	(2)	CE 212	(2)	CF 213	(2)	MA 201	(4)	GP	SGPA	CGPA
93	2011099	10	AA		AB		AB		AB		BB		AB		CC		AA			240		8.55
94	2011100	10	AA		AB		AA		AA		AB		BC		CC		AA			250		8.87
95	2011101	10	AA		AB		AA		AA		AA		AA		AB		AA			265		9.42
96	2011101	9		9	AB		AA		AA		BB		AB		CC		AA			243		8.62
90 97	2011102	9		9	AB		AA		AA		BB		AA		CC		AA			245		8.75
98	2011107	10	AA		AB		AA		AA		AB		AA		CC		AA			252		9
99	2011108	10	AA		AB		AA		AB		AB		AB		CC		AA			246		9.07
100	2011110	9		9	AB		AA		AA		AB		AA		CC		AB			246		8.56
101	2011111	10	AA		AB		AA		AA		BB		BC		BB		AB			245		9
102	2011111	9		9	AB		AA		AB		BB		AB		AB		AA			245		8.95
102	2011113	10	AA		AA		AA		AA		AB		AB		CC		AA			257		9.27
103	2011113	8		9	AB		AB		AB		BB		AB		CC		AB		BB	226		8.04
104	2011114	10	AA		AA		AA		AA		AB		AA		CC		AA			259		9.42
		-																				
106 107	2011117 2011119	10 10	AA AA		BB AB		AA AA		AA AB		AB BB		AB BC		CC BB		AB AB			245245		8.89 8.95
107	2011119	9		9	AB		AA		AB		AB		AB		AB		AA			248		8.78
	2011120		AB		AB								BB		BB		AB			236		8.38
109 110	2011121	9			AB		AB AB		AB AB		BB BB		ВВ		ВВ		BB			238		8.58
111	2011123	10	AA AA		AB		AA		AA		BB		BB		BB		BB			245		8.84
112	2011123	8	BB		BB	10	AA		AB		BB		DD		CD		BB	9	AB	216		8.24
	2011124	9		8	AB		AB				BB						AB			240		8.55
113 114	2011126	10	AA	9	BB		AA		AB AA		AB		BB BB	10	AA AB			10		253		9.07
115	2011127	9		8	BB		AA		AB		BB		BC		BB		BB	10		236		8.82
116	2011127	9		10	AA		AB		AB		BB		BB		BB		AB	9		239		8.65
117	2011129	9		9	AB		AA		AA		BB		CC		BC			10		241		8.69
117	2011130	9		8	BB	10	AA			8	BB		CC		AB		BB	9	AB		8.44	8.35
119	2011131	10	AA		AA		AA		AB		AB		BC		AA		BB	9		249		8.8
120	2011132	9	AB		CD		BC		AB		BB		F		BB		AB	_		202		6.93
121	2011133	9	AB		AB		AB		AA		BB		AB		BC		AB			240		8.73
122	2011134	0	F		F		F		F		F		F		F		AB				1.7	4.47
123	2011136	9	AB		AB		AA		AB		AB		BB		BB		BB			240		9.02
123	2011137	10	AA		AB		AA		AA		AB		AB		BB		BB			254		9.31
125	2011137	9	AB		BB		AA		AA		BB		BC		BB		AB			242		8.56
126	2011139	9	AB		AB		AA		AA		ВВ		AB		AB		AB			247		8.73
127	2011140	10	AA		BB		AB		BB		AB		BC		BB		BB			228		7.6
127	2011141	8	BB		AB		AA		AB		AB		CC		ВВ		ВВ			232		8.55
129	2011142	9	AB		AA		AB		AB		BB		AB		AB		BB			241		8.55
130	2011143	9	AB		AA		AA		AA		BB		AB		AA		AB			256		9.11
131	2011140	9	AB		BB		AA		AA		BB		AB		BB		BB			240		8.6
132	2011147	9	AB		AA		AA		AA		AB		AB		AB		BB			251		8.78
133	2011148	10	AA		AA		AA		AA		AB		AA		AB		AB			263		9.02
134	2011149	9	AB		BC		BB		AB		BB		BC		BB		AB			203		6.65
134	2011150	10	AA		AA		AA		AA		ВВ		AB		ВВ		BB			250		9.07
136	2011152	8	BB		BB		AB		BB		ВС		AB		ВВ		AB			224		7.04
130	2011154	10	AA		ВС		AB		AB		BB		AB		AB		BB			236		8.16
137	2011156	8	BB		BB		AA		AB		ВВ		AB		BB		ВВ			232		8.4
139	2011157	9	AB		BC		AB		AB		BB		AB		BB		AB			232		8.18
109	2011137	,	ΑD	,	DO	,	ΑD		ΛD	3	טט	,	ΑD	J	טט	,	ΑD	,	ΑD	202	0.09	0.10

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

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

Slno	Regn. No.	CS 201	(4)	CS 202	(4)	CS 211	(2)	EC 221	(4)	EC 222	(2)	EE 223	(4)	EE 224	(2)	MA 201	(4)	GP	SGPA	CGPA
1	2012001	9	AB	10	AA		AA			8	BB	9	AB	10	AA		BB	236	9.08	9.23
2	2012002	9	AB	9	AB	10	AA	8	ВВ	9	AB	10	AA	8	ВВ	9	AB	234	9	9.04
3	2012003	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	248	9.54	9.7
4	2012004	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	8	ВВ	230	8.85	9.11
5	2012005	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	8	ВВ	10	AA	10	AA	9	AB	240	9.23	9.43
6	2012006	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	250	9.62	9.49
7	2012007	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	7	BC	9	AB	8	ВВ	10	AA	228	8.77	8.83
8	2012008	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB	238	9.15	9.3
9	2012009	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	234	9	8.4
10	2012010	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	244	9.38	9.51
11	2012011	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	240	9.23	9.4
12	2012012	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	244	9.38	9.47
13	2012013	9	AB	9	AB	10	AA	7	BC	7	BC	8	BB	8	BB	8	BB	214	8.23	8.34
14	2012014	9	AB	10	AA		CD	8	ВВ	7	ВС	9	AB	8		9	AB	220	8.46	9
15	2012015	9	AB		AB		BB			8	BB	8	BB		AB		AB		8.54	8.7
16	2012016	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB		9.62	9.51
17	2012017	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	7	BC	8	BB	10	AA	8	BB	232	8.92	8.87
18	2012018	9	AB	9	AB	10	AA		AB	8	BB	9	AB	10	AA		BB	232	8.92	8.89
19	2012019	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	8	BB	228		8.85
20	2012020	9	AB	10	AA	10	AA		AA	8	BB	9	AB	10	AA		BB	240		9.21
21	2012021	9	AB	10	AA		AA			8	BB	10	AA		AA		AB	244		9.66
22	2012022	9	AB	9	AB	10	AA		AB	8	BB	9	AB	9	AB		AB	234		9
23	2012023	9		10	AA		AA			10	AA		AA		AA		AB		9.54	9.28
24	2012024	9	AB	9	AB	10	AA			9	AB	10	AA	10	AA		AB	246		9.47
25	2012025	9	AB	10	AA		AA		AA		AB	10	AA		AA		AB	250		9.6
26	2012026	9	AB	9	AB	10	AA		AB	10	AA	10	AA	10	AA		AB	244		9.62
27	2012027	9	AB	9		7		8	BB	7	BC	9	AB	10	AA		AB		8.62	8.75
28	2012028	9	AB		AA		AA		BB		BC		AA		AB			236		9.25
29	2012029	9	AB		AB		AA		AB		AA		AA		AB			242		9.51
30	2012030	9	AB		AA		AA		BB		AA		AB		AA			240		9.55
31	2012031	9	AB		AA		AA		AB		AA		AA		AA			248		9.7
32	2012032	9	AB		AB		AB		AB		BB		AB		AA		BB		8.85	9.21
33	2012033	9	AB		AA		AA		AB		AB		AA		AB			244		9.55
34	2012034	9	AB		AA					9.58										
35 36	2012035 2012036	9	AB AB		AA AB		AB AA		AB AB		BB AB		AA AA		AA AA			242242		9.43 9.38
37	2012030	9	AB		AA		F		BB		BB		BB		AB			210		8.79
38	2012037	9	AB		AA		AA		AB		АА		AA		AA			252		9.81
39	2012038	9	AB		AB		AA		AB		AB		AB		AA				9.09	9.81
40	2012039	9	AB		AB		BC		BB		AB		AB		AB					8.94
41	2012040	9	AB		AA		AB		BB		AA		AB		AB			236		9.26
42	2012041	10	AA		AA		AA		AA		AB		AB		AB			244		9.43
43	2012042	9	AB		AB		BB		CD		AB		BB		AB		BB	208		8.47
43 44	2012043	9	AB		AB		AA		BB		ВС		AB		AB				8.62	8.85
44	2012044	9	AB		AA		AA		AB		BB		AA		AB			242		9.47
-1 J	2012040	9	ΑD	10	AA	10	AA	9	ΑĐ	U	טט	10	AA	9	ΑD	9	ΑD	Z4Z	9.01	9.47

			4 - 1		4>		4		4 - 1		4		4>		4		4>			
Slno	Regn. No.	CS 201	(4)	CS 202	(4)	CS 211	` '	EC 221	(4)	EC 222	(2)	EE 223	(4)			MA 201	(4)		SGPA	CGPA
46	2012046	9	AB		AB	10	AA		BB	7	BC	9	AB		AB	8	BB		8.62	8.7
47	2012047	9	AB	9	AB	6	CC	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	218	8.38	8.74
48	2012048	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB		8.85	9.04
49	2012049	9	AB	10	AA		AA	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	244	9.38	9.36
50	2012050	10	AA		AA	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB		9.54	9.74
51	2012051	9	AB		AA		AA		BB	9	AB	10	AA			9	AB		9.23	9.55
52	2012052	9		10		10	AA		AB	9	AB	10	AA		AA		AB		9.46	9.55
53	2012053	10	AA		AB	8	BB		AB	7	BC	10	AA		AA	8	BB	234		8.98
54	2012054	9	AB			10	AA			7	ВС	9	AB		AB	9	AB		8.92	8.92
55	2012055	9	AB		AA		AA		AB	8	BB	10	AA			9	AB		9.31	9.51
56	2012056	9		10	AA		AA		AB	9	AB	10	AA		AA		AA		9.62	9.74
57	2012057	9	AB		AA		AA			7	BC	10	AA		AA		AB	242		9.51
58	2012058	9	AB	10	AA		AA		AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB		9.46	9.51
59	2012059	9	AB		AA		BB		AB	8	BB	9	AB			9	AB	234		9.06
60	2012060	9	AB		AB	10	AA		BB	8	BB	10	AA		AA		AB		9.08	9.47
61	2012061	9	AB			10	AA		AB	9	AB	10	AA		AA		AB		9.31	9.51
62	2012062	9		10	AA		AA		BB	8	BB	10	AA		ВС	9	AB	234		9.36
63	2012063	9	AB			10	AA		AB	8	BB	9	AB			8	BB		8.85	8.74
64	2012064	9	AB		AA		AA		AB	9	AB	10	AA		AA		AB		9.46	9.42
65	2012066	9	AB		AB	9	AB		BB	6		10	AA			8	BB		8.46	8.83
66	2012067	9	AB		AA		AA		AB	8	ВВ	9	AB			9	AB		9.15	9.36
67	2012068	9	AB			0	F	8		7	BC		BB			8	BB		7.62	7.91
68	2012069	9	AB			10	AA	9	AB	8	BB	9			AB	8	BB	234		9.04
69	2012070	9	AB			10	AA		BB	8	BB		AB			8	BB		8.69	8.92
70	2012071	9		10		10	AA		AB	8	BB	10	AA			8	BB		9.15	9.08
71	2012072	9	AB	10	AA		AA		AB	8	BB	10	AA		AA		AB		9.38	9.38
72	2012073	9	AB		AA	6	CC	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB		8.85	9.11
/3	2012074	9	AB		AA		AA		AB		AB		AA		AA			246		9.74
74 	2012075	9	AB		AA		BB		BB		BB		BB		AB		BB		8.54	8.68
75	2012076	9	AB		AB		AA		AB		BB		AB		AA		BB			9.43
76	2012077	9	AB		AB		AA		BB		BC		AB		BB		BB		8.54	8.47
77	2012078	9	AB		AA		AB		AB		BC		AA		AB			234		9.26
78 70	2012079	9	AB		AB		AB		BB		BB		BB		AB			216		8.68
79 90	2012080	9	AB		AA		AA		AB		BB		AA		AB		AB			9.53
80	2012081	9	AB		AA		F		BC		BC		AB		BC		BB			8.38
81	2012082	9	AB		AA		AA		AB		BB		AB		AB			238		9.4
82 83	2012083	9	AB		AA		AB		AB		AB		AΒ		AB		BB AB			9.06 9.55
83 84	2012084 2012085	10 9	AA AB		AA AA		AA AA		BB AB		BB AB		AA AA		AA AA		AB AB	244246		9.53
84 85	2012085	9	AB		AA		AA		AB		AB		AB		AA		AB			9.58
	2012086	9	AB		AB		AA		AB		BB		AA		AA		AB		9.31	9.34
86 87	2012087	9	AB		AB		CD		BB		ВВ		AB		AB		BB		8.31	9.34 8.58
88	2012088	10	AA		AA		AB		AA		AB		AA		AA		ВВ		9.54	9.42
89	2012091	10	AA		AB		AB		AB		AB		AA		BC		AB		9.54	9.42
90	2012092	10	AA		AA		AB		AA		AB		AA		AB		AB		9.15	9.04
91	2012093	10	AA		AB		AA		AB		AB		AB		AB			240		9.4
92	2012094	10	AA		AA		AB		AB		BB		AB		AB				9.23	9.23
12	ZU1ZU9J	10	~~	10	ΔA	,	ΛD	,	ΛD	J	טט	,	ΛD	,	ΛD	J	טט	230	2.00	J.UZ

		00.004	(4)		(4)	00.011	(0)		(4)		(0)		(4)		(0)		(4)		0001	0001
Slno	Regn. No.		(4)	CS 202	(4)	CS 211	(2)	EC 221	(4)	EC 222	(2)	EE 223	(4)	EE 224		MA 201	(4)		SGPA	CGPA
93	2012096	8	ВВ			8		8	BB	8	BB		BB	9		8	BB		8.23	8.42
94	2012097	10	AA			9	AB		AB	8	BB	10	AA			9	AB		9.38	8.79
95	2012098	10	AA			9		9	AB	9	AB	10	AA		AA		AB		9.38	9.55
96	2012099	10	AA			9	AB		AB	9	AB	10	AA			8	BB		9.31	9.43
97	2012100	10	AA			9	AB		AB	9	AB	9	AB	10	AA		BB		9.08	9.08
98	2012101	10	AA			8		9	AB	9	AB	10	AA			8	BB	234		9.25
99	2012102	9	AB		AA			8	BB	9	AB	8	BB			8	BB		8.46	8.6
100	2012103	10	AA			9		10	AA		AB	10	AA			9	AB		9.38	9.55
101	2012104	10	AA		AA		AB			9	AB	10	AA		AA		AB		9.54	9.47
102	2012105	10	AA			9	AB			9	AB	10	AA			9	AB		9.15	9.43
103	2012106	10	AA		AA			10	AA		AB	10	AA		AA		AB		9.69	9.53
104	2012107	10	AA		AB	10	AA		AA		AB	10	AA		AA		AB		9.62	9.81
105	2012108	10	AA		AB	10	AA		AA		AB	10	AA		AB		AB		9.54	9.55
106	2012109	10	AA			9		9	AB	9	AB	9	AB	9		9	AB		9.15	9.4
107	2012110	10	AA			9	AB			9	AB	10	AA		AA		AB		9.38	9.38
108	2012111	10	AA		AA		AB	10	AA		AB	10	AA		AA		BB		9.54	9.42
109	2012112	10	AA		AA			10	AA		AB	10	AA		AB		AB		9.62	9.57
110	2012113	10	AA		AA		AB	10	AA		AB	10	AA		AA		AB		9.69	9.77
111	2012114	10	AA		AA			10	AA		AB	10	AA		AA		BB		9.54	9.51
112	2012115	10	AA			10	AA		AB	9	AB	10	AA	10	AA		AB		9.62	9.58
113	2012116	10	AA			10	AA		AB	9	AB	10	AA			9	AB		9.46	9.55
114	2012117	10	AA		AB	8		10	AA		AB	9	AB	10	AA		AB		9.31	9.43
115	2012118	8	BB		AB	10	AA			9	AB		AB	10	AA		AB	234		9.15
116	2012119	10	AA -			9	AB -	10	AA -		AB -	10	AA -		AB -	10	AA -		9.77	9.62
117	2012120	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	0	0
118	2012122	10	AA	10		10	AA		AB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	246	9.46	9.4
119	2012123	10	AA	9	AB	9		10		9	AB	10	AA			9	AB		9.54	9.66
120	2012124	10	AA		AB		BB		BB		AB		AB		BC		AB		8.77	8.58
121	2012125	10	AA		AA		AB		AA		AB		AA		AA		BB		9.54	9.34
122	2012126	10	AA		AB		AB		AB		AB		AB		AA		AB		9.23	9.47
123	2012127	9	AB		AA		BB		AB		9.08	9.08								
124	2012128	10	AA		AA		AB		AA		AB		AA		AA		AB		9.69	9.57
125	2012129	8	BB		AA		AB		BB		8.85	8.96								
126	2012130	10	AA		AA		AB		AA		AB		AA		AB		AB		9.62	9.58
127	2012131	10	AA		AA		AB		AA		AB		AB		AB		AB		9.46	9.51
128	2012132	10	AA		AA		BB		AB		AB		AB		AB				8.92	8.98
129	2012133	10	AA		AA		AB		AA		AB		AA		BC		AB		9.46	9.23
130	2012134	10	AA		AB		AB		AA		AB		AA		AA		AB		9.54	9.49
131	2012135	10	AA		AB		AB		AB		AB		AA		AB		BB		9.15	9.09
132	2012136	10	AA		AA		AB		AA		AB		AB		BB		AB		9.38	9.32
133	2012137	10	AA		AA		AB		AB		AB		AA		AB				9.46	9.66
134	2012138	10	AA		AA		BB		AA		AB		AA		AA		AB		9.62	9.55
135	2012139	10	AA		AA		BB		AA		AB		AA		BB		AB		9.46	9.06
136	2012140	8	BB		AB		AB		AA		BC		AB		AA		AB		8.92	8.87
137	2012141	10	AA		AB		AB		AB		BB		AA		AA		AB		9.31	9.28
138	2012142	10	AA		AB		BB		AB		BB		AA		AB		BB	234		8.83
139	2012143	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	0	BB	10	AA	10	AA	10	AA	250	9.85	9.81

		00.001	(4)		(4)	00.011	(0)		(4)		(0)		(4)		(0)		(4)		0001	0001
Slno	Regn. No.		(4)	CS 202	<u>'''</u>	CS 211	` ′	EC 221	(4)	EC 222	(2)	EE 223	(4)	EE 224	(2)		(4)	GP	SGPA	CGPA
140	2012144	10	AA			9		10	AA		AB	10	AA			9	AB		9.62	9.7
141	2012145	9	AB		AA		AB		AB	8	BB	9	AB			9	AB	234		9.02
142	2012146	10	AA			9		9	AB	10	AA		AA		AB		AB		9.38	9.17
143	2012147	10	AA		AA			10	AA		BB	10	AA		AA		AB		9.62	9.49
144	2012148	10	AA		AA			9	AB	9	AB	10	AA			9	AB		9.46	9.43
145	2012149	10	AA			9	AB			10	AA		AA			8	BB		9.15	9.13
146	2012150	10	AA		AA			10	AA	10	AA	10	AA	10	AA		AB		9.77	9.55
147	2012151	10	AA			9		9	AB	8	BB	10	AA		AB		BB		9.08	9
148	2012152	10	AA			9		9	AB	9	AB	10	AA			8	BB		9.15	9.08
149	2012153	10	AA		AA			10	AA		AB		AB			9	AB	242		9.28
150	2012154	10	AA			9		9	AB	10	AA		AA			9	AB		9.31	9.42
151	2012155	10	AA			9	AB			7		10	AA			8	BB		8.92	8.6
152	2012156	8	BB	10	AA			9	AB	8	BB	9	AB	9		8	BB		8.69	8.58
153	2012157	10	AA			9	AB			8	BB		AB			9	AB	234		8.81
154 155	2012158	10	AA			9		10		9	AB	10	AA			9	AB		9.38	9.17
155	2012159 2012160	10	AA AA			9	AB AB	9	AB	9	AB AB	10	AA AB			8	BB		9.15 9.31	8.77
156 157	2012161	10	AA			9	AB	10	AA AB	9		9	AA	9		9	AB AB		9.23	9.19 8.98
158	2012161	10	AA			9		10	AA		BC	10	AA			9	AB		9.23	9.04
159	2012163	8	BB			0	F	9		0	F	9	AB		DD		CC	164		7.13
160	2012164	10	AA		AA		AA		AA		AB	10	AA		AB		BB		9.54	9.34
161	2012165	10	AA			9	AB			8	BB	10	AA		BC		AB		9.08	9.04
162	2012166	10	AA		AB	9	AB		AB	9	AB	10	AA			8	BB	234		8.72
163	2012167	10	AA			10	AA			10	AA		AB	10	AA		BB		9.23	9.08
164	2012168	10	AA		AB	9		10		9	AB	10	AA			9	AB		9.46	9.21
165	2012169	10	AA		AA		AA		AB	9	AB	10	AA			9	AB		9.46	9.23
166	2012170	9	AB	9	AB	9		10	AA	8	BB	9		7		8	ВВ		8.77	8.62
167	2012171	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	0	3.98
168	2012172	8	ВВ		AA		AB		ВС	7	ВС		AB		СС		ВС	208		7.94
169	2012173	10	AA	10	AA	9	AB	8	ВВ	8	ВВ	9	AB	8	ВВ	9	AB	234	9	9.25
170	2012174	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	7	ВС	9	AB	8	ВВ	8	ВВ	224	8.62	9.06
171	2012175	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	8	ВВ	10	AA	8	ВВ	9	AB	242	9.31	8.87
172	2012176	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	8	ВВ	10	AA	9	AB	9	AB	244	9.38	9.28
173	2012177	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	252	9.69	9.61
174	2012178	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	8	ВВ	9	AB	248	9.54	9.33
175	2012179	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	8	ВВ	10	AA	10	AA	9	AB	246	9.46	9.39
176	2012180	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	250	9.62	9.44
177	2012181	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	254	9.77	9.78
178	2012182	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	254	9.77	9.61
179	2012183	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	8	ВВ	9	AB	244	9.38	9.22
180	2012184	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	8	ВВ	10	AA	10	AA	9	AB	246	9.46	9.39
181	2012185	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	256	9.85	9.83
182	2012186	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	256	9.85	9.78
183	2012187	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	246	9.46	9.33
184	2012188	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	250	9.62	9.56
185	2012189	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	250	9.62	9.44
186	2012190	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	252	9.69	9.56

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

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

Class	Down No.	FC 226	(2)	FF 201	(4)	FF 202	(4)	FF 202	(2)	FF 204	(4)	FF 20F	(4)	FF 011	(2)	FF 212	(2)	MA 201	(4)	CD	CCDA	CCDA
	Regn. No. 1913002	8	(2) BB	EE 201	` ′	EE 202	(4) AB	EE 203	BB	EE 204	(4) AB	EE 205	(4) AB	EE 211	BC		(Z) AA	MA 201	(4)	GP 242		CGPA 8.29
1 2	1913134	8		7	BC		BB		CD		CD		BB		CD		AB			199		7
3	2013001	5		10	AA		AB		BC		AB		AB		BC		BC		BB		8.24	8.64
4	2013002	6		10	AA		BC		CD		BB		BC		CC		CD			205		7.25
5	2013003	8		10	AA		AB		AB		AB		BB		AB		BB			257		9.05
6	2013004	8		10	AA		AB		ВС		AB		AB		ВВ		ВВ			249		8.16
7	2013005	8		10	AA		AA		ВВ		AA		AA		AA		AA			276		9.54
8	2013006	10		10	AA		AA		AB		AA		AB	10	AA		AA		ВВ		9.48	9.52
9	2013007	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	284	9.79	9.86
10	2013008	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	8	ВВ	9	AB	10	AA	9	AB	8	ВВ	255	8.79	8.84
11	2013009	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	8	ВВ	273	9.41	9.48
12	2013010	9	AB	10	AA	10	AA	8	ВВ	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	274	9.45	9.43
13	2013011	8	ВВ	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	275	9.48	9.21
14	2013013	8	ВВ	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	271	9.34	9.32
15	2013014	7	ВС	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	263	9.07	8.71
16	2013015	6	CC	10	AA	10	AA	9	AB	8	ВВ	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	261	9	8.86
17	2013017	8	BB	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	272	9.38	9.29
18	2013019	6	CC	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	261	9	9.11
19	2013020	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	278	9.59	9.64
20	2013021	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB		AA	9	AB		BB	9	AB	8	BB	252		8.7
21	2013022	10	AA		AA		AA		AB		AA		AA		AA		AA		AB		9.76	9.84
22	2013024	7	ВС		AB		BB		BB		ВВ		AB		AB		ВС			238		8.64
23	2013027	10	AA		AA		AA		BB		AA		AA		AA		AA			280		9.64
24	2013028	8		10	AA		AB		BC		AB	9	AB		BB		AB		BB		8.66	8.82
25	2013029	9	AB		AA		AA		BB		AA		AA		AA		AA			278		9.61
26	2013030	9	AB	10	AA		AA		BB		AA		AB		AB		AA		AB		9.38	9.43
27	2013033	8	BB		AB		AB		BC		AB		AB		CD		BB				8.38	8.45
28	2013034	8		10	AA		AA		AB		AA		AB		AA		AA			275		9.48
29	2013035 2013036	8	AB	10	AA AA		AA AA		BB AB		AB AA		AB AB		AB		AB AA			264	9.1	9.09 9.32
30 21	2013030	9	AB		AA		AA		BB		AA		AB		AA AB		AB				9.45	9.36
31 32	2013037	7	ВС			10	AA		BB		AB		AB		AB		BB				8.83	8.82
33	2013039	9		10	AA		AA		AB		AA		AA		AB		AB			273		9.23
34	2013039	9	AB			10	AA		BB		AB		AB		AA		AA				9.17	9.18
35	2013040	9	AB		AB		AA		AB		AA		AB		AB		AB				9.28	9.04
36	2013042	9	AB		AB		AA		BB		AA		AB		AB		AA			264		9
37	2013043	8		10	AA		AA		BB		AB		AB		ВС		ВС				8.83	9
38	2013044	10	AA		AA		AA		AB		AA		AA		AB		AA				9.55	9.45
39	2013045	9	AB		AA		AA		ВВ		AB		AA		AA		AA				9.45	9.5
40	2013046	9	AB		AB		AA		ВВ		ВВ		AB		AB		AB				8.62	8.66
41	2013047	9	AB		AA		AA			10	AA		AB		AB		AB			270		9.25
42	2013048	9	AB	9	AB	8	ВВ		ВВ	10	AA	9	AB		AA		AA	8		258		8.7
43	2013049	8	ВВ	8	ВВ	10	AA	8	ВВ	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	8	ВВ	256	8.83	8.66
44	2013051	10	AA	10	AA	9	AB	8	ВВ	9	AB	9	AB	8	ВВ	9	AB	8	ВВ	258	8.9	8.13
45	2013052	9	AB	9	AB	9	AB	8	ВВ	9	AB	8	ВВ	8	ВВ	9	AB	9	AB	252	8.69	8.8

Slno	Regn. No.	EC 226	(2)	EE 201	(4)	EE 202	(4)	EE 203	(3)	EE 204	(4)	EE 205	(4)	EE 211	(2)	EE 212	(2)	MA 201	(4)	GP	SGPA	CCBA
46	2013053	10	(Z)		AA		AB		BB		AB		AB		(Z)		(Z) AA			264		9.3
40 47	2013054	10	AA		AA		AA		AA		AB		AB		AA		AA			278		9.46
48	2013055	10	AA		AA		AB		BC		AB		AB		AA		AB			259		8.55
49	2013056	8		10	AA		AA			10	AA		AB		AA		AA			264		9.29
50	2013057	8		10	AA		AA			10	AA		AB		AA		AA			275		9.43
51	2013058	8	BB		AB		AA		BB		AA		AB		AB		AA			266		9.07
52	2013059	9	AB		BC		AA		AA		AA		AB		AA		AA		AB	268		9.07
53	2013060	9	AB		AA		AA		ВВ		AB		AA		AB		AA			268		9.25
54	2013061	9		10	AA		AB		AB		AB		AB		AA		AA		ВС	261		9.18
55	2013062	8		10	AA		AB			10	AA		ВВ		AA		AB		AB	262		8.88
56	2013063	8	ВВ	9	AB		AB		ВВ		AB		AB		AB		ВВ			258		8.5
57	2013064	9	AB		AB		AA			284		9.46										
58	2013065	9	AB		AA		AB		ВВ	9		10	AA		AA		AB		AB	268		9.05
59	2013066	9	AB		AB		AB		ВВ		AB		AB		AA		AB			264		8.91
60	2013067	9	AB		AB		AB		AB	10	AA		AA		ВВ		AA	8	BB	265		8.66
61	2013068	9	AB	9	AB		AA			10	AA		AA		ВВ		AA		BB	269		8.89
62	2013069	9		10	AA		AB		BB	9	AB		AB		AB		AB		BB	258	8.9	8.41
63	2013070	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	8	ВВ	9	AB	9	AB	8	ВВ	8	BB	252	8.69	8.5
64	2013072	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	8	ВВ	267	9.21	8.95
65	2013073	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	0	4.21
66	2013074	9	AB	10	AA	10	AA	8	ВВ	10	AA	8	ВВ	9	AB	10	AA	10	AA	272	9.38	9.14
67	2013075	8	ВВ	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	8	ВВ	9	AB	8	BB	250	8.62	8.29
68	2013076	9	AB	10	AA	10	AA	7	ВС	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	271	9.34	9.07
69	2013077	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	283	9.76	9.66
70	2013078	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	282	9.72	9.39								
71	2013080	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	260	8.97	9
72	2013081	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	283	9.76	9.46
73	2013082	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	275	9.48	9.2
74	2013083	10	AA	10	AA	10	AA	8	ВВ	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	284	9.79	9.43
75	2013084	8	ВВ	10	AA	10	AA	8	BB	8	ВВ	9	AB	6	CC	8	BB	8	BB	248	8.55	8.29
76	2013085	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	8	ВВ	10	AA	8	BB	264	9.1	8.88
77	2013086	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	8	ВВ	10	AA	9	AB	273	9.41	8.96
78	2013087	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	273	9.41	9.14
79	2013088	8	BB	10	AA	9	AB	7	BC	9	AB	8	BB	8	ВВ	9	AB	8	BB	247	8.52	8.25
80	2013089	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	275	9.48	9.14
81	2013090	8	BB	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	270	9.31	9.02
82	2013093	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	267	9.21	8.61								
83	2013094	8	ВВ	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	8	ВВ	10	AA	10	AA	9	AB	253	8.72	7.43
84	2013095	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	8	ВВ	10	AA		AA	9	AB	273	9.41	9.05
85	2013096	9	AB	10	AA	10	AA		BB	9	AB		BB		BB	10	AA	9		262		8.73
86	2013098	9	AB		AA		AA		BB		AA		AB		BB		AA			270		8.64
87	2013099	9	AB		AA		AB		AB		AA		AB		BB		AA			269		8.75
88	2013100	8	BB		AA		AB		BB		AA		AA		BB		AB			266		8.7
89	2013101	9	AB		AA		AA		AB		AA		AB		AA		AA			277		8.98
90	2013102	9	AB		AA		AA		AA		AA		AB		AB		AB			280		9.04
91	2013104	9	AB		AA		AB		AB		BB		AB		BB		AB			259		8.5
92	2013105	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	272	9.38	8.84

Slno	Regn. No.	EC 226	(2)	EE 201	(4)	EE 202	(4)	EE 203	(3)	EE 204	(4)	EE 205	(4)	EE 211	(2)	EE 212	(2)	MA 201	(4)	GP	SGPA	CGPA
93	2013106	7	BC		AB		AB		BB		AB		BB		BC		BC			238		7.89
94	2013107	9		9	AB		AB		ВС		AB		ВС		ВВ		AA		ВС	239		7.11
95	2013108	9	AB		AA		AB		BB		AA		AB		CD		ВВ			256		8.48
96	2013109	9		10	AA		AB			10	AA		AB		AA		AA			270		8.93
97	2013110	9	AB		AA		AB		AB		AA		AB		AB		AA			271		8.7
98	2013112	7	ВС		ВС		ВВ		ВС		ВВ		ВС		ВС		AB			211		7.2
99	2013113	10	AA		AA		AA		AB		AA		AB		AA		AA			279		9
100	2013115	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	279	9.62	9.61
101	2013116	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	7	ВС	270	9.31	8.96
102	2013118	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	8	ВВ	10	AA	9	AB	275	9.48	9.13
103	2013120	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	7	ВС	9	AB	8	ВВ	254	8.76	8.18
104	2013121	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	8	ВВ	9	AB	10	AA	8	ВВ	263	9.07	8.73
105	2013122	9	AB	10	AA	9	AB	7	ВС	9	AB	8	ВВ	6	CC	9	AB	6	CC	237	8.17	8.13
106	2013123	8	ВВ	9	AB	9	AB	7	ВС	7	ВС	8	ВВ	7	ВС	10	AA	8	ВВ	235	8.1	7.64
107	2013124	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	273	9.41	8.54
108	2013125	8	ВВ	9	AB	9	AB	6	CC	8	ВВ	8	ВВ	6	CC	9	AB	9	AB	236	8.14	6.96
109	2013126	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	8	ВВ	10	AA	9	AB	273	9.41	8.84
110	2013127	8	ВВ	9	AB	9	AB	8	BB	8	ВВ	8	ВВ	8	ВВ	10	AA	8	ВВ	244	8.41	7.63
111	2013128	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	7	ВС	7	ВС	9	AB	8	BB	246	8.48	7.46
112	2013129	8	ВВ	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	8	ВВ	8	BB	8	ВВ	248	8.55	7.66
113	2013130	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	275	9.48	9.18
114	2013131	8	ВВ	9	AB	9	AB	8	BB	8	ВВ	8	ВВ	7	BC	9	AB	8	BB	240	8.28	7.77
115	2013132	8	ВВ	10	AA	9	AB	7	BC	8	BB	9	AB	8	ВВ	10	AA	8	ВВ	249	8.59	8.23
116	2013133	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	270	9.31	8.64
117	2013134	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	265	9.14	8.38
118	2013135	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	279	9.62	9.27
119	2013136	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	274	9.45	9.21
120	2013137	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	275	9.48	9.29
121	2013138	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	277	9.55	9.29
122	2013139	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	272	9.38	9.07
123	2013140	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB		AB	9	AB	260	8.97	8.52
124	2013141	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	7	BC	10	AA	9		266		8.3
125	2013142	10	AA	10	AA	10	AA		BB		AA		AB		AB	10	AA	9		274		9.18
126	2013143	9	AB		AA		AB		BB		AB		AB		AA		AA			266		8.48
127	2013144	9	AB		AA		AA		BC		AB		AA		BB		AA			263		8.77
128	2013145	10	AA		AA		AA		BB		AA		BB		BB		AB			266		8.61
129	2013146	8	ВВ		AA		AB		ВС		BB		AB		BB		AA			249		6.55
130	2013147	9	AB		AA		AA		BB		AA		AA		BB		AA			274		8.86
131	2013149	9	AB		AA		AA		AB		AA		AB		BB		AA			273		9.16
132	2013150	10	AA		BB		AB		BB		BB		AB		AB		BC			248		8.2
133	2013151	9	AB		AB		AB		BB		AB		AB		BC		AB			254		8.41
134	2013152	9	AB		AA		AB		AB		AB		AA		BB		AA			269		9.05
135	2013153	9	AB		AA		AA		AB		AA		AB		BB		AA			273		9
136	2013154	9	AB		AA		AB		AB		AA		AB		CC		AA			265		8.8
137	2013155	9	AB		AB		AB		BB		BB		BB		BC		BB			244		7.66
138	2013156	9	AB		AB		AB		BB		AB		BB		BB		AA			250		8.21
139	2013157	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	/	BC	9	AB	0	CC	10	AA	9	AR	250	8.62	7.79

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

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

1	Slno	Regn. No.	CS 222	(4)	CS 223	(2)	EC 201	(3)	EC 202	(4)	EC 203	(4)	EC 211	(2)	EE 221	(4)	EE 222	(2)	MA 201	(4)	GP	SGPA	CGPA
1	1																				274		9.38
1	2	2014002	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	276	9.52	9.59
50 2014005 8 BB 6 CC 9 AB 9 AB 8 BB 8 BB 8 BB 8 BB 9 AB 9 AB 250 82.2 27.7 2014000 9 AB BB 10 AA 7 BC BB 9 AB 8 AB 9 AB 9 AB 8 AB 9 AB 9 AB 8 AB 9 AB 8 AB 9 AB 9 AB 25 AB 9 AB 9 AB 25 AB 9 AB	3	2014003	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	282	9.72	9.45
5	4	2014004	10	AA	7	ВС	9	AB	9	AB	8	BB	8	ВВ	8	ВВ	9	AB	10	AA	255	8.79	9.25
Note	5	2014005	8	ВВ	6	CC	9	AB	9	AB	8	BB	8	ВВ	9	AB	9	AB	9	AB	245	8.45	7.91
8	6	2014006	8	ВВ	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	8	ВВ	9	AB	8	ВВ	8	ВВ	250	8.62	8.7
9	7	2014007	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	268	9.24	9.25
10	8	2014008	8	BB	7	ВС	10	AA	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	6	CC	232	8	8.21
11	9	2014009	9	AB	9	AB	9									AA	10	AA	10				9.39
12	10		9			AA	7	ВС	7	ВС	7			AB	9	AB	10						
13	11		9																				
14																							
15																							
16																							
17			_																				
18 2014021 8 BB 9 AB 9 AB 9 AB 9 AB 10 AA 10 AA 20 AB 9 AB 10 AA 20 8.7 8.7 BC 8 BB 9 AB 9 AB 20 8.7 8.7 20 20140225 10 AA 10 AA 10 AA 10 AA 10 AA 10 AA 277 9.55 9.21 21 2014025 10 AA A0 AA 9 AB 9 AB 9 AB 9 AB 10 AA 277 9.5 9.2 12 2014026 9 AB 10 AA 10 AA 9 AB 9 AB 10 AA 277 9.5 9.2 4B 9 AB 9 AB 10 AA 262 8.2 9 AB <td></td>																							
19 2014022 9 AB 10 AA 9 AB 7 BC 8 BB 9 AB 10 AA 260 8.77 8.7 20 2014023 10 AA 10 AA 9 AB 9 AB 10 AA 10 AA 275 9.48 9.29 21 2014025 10 AA 10 AA 9 AB 9 AB 9 AB 10 AA 277 9.55 9.21 22 2014026 9 AB 10 AA 9 AB 9 AB 8 BB 8 BB 8 BB 9 AB 10 AA 20 AB 10 AA 10 AA 10 AA 9 AB 8 BB 9 AB 10 AA 20 AB AB 9 AB 10 AA 20 AB																							
20 2014023 10 AA 10 AA 9 AB 9 AB 9 AB 9 AB 9 AB 10 AA 10 AA 10 AA 275 9.48 9.20 21 2014025 10 AA 10 AA 9 AB 9 AB 9 AB 9 AB 10 AA 9 AB 9 AB 10 AA 9 AB 9 AB 10 AA 9 AB BB 9 AB BB 10 AA 260 89 AB 10 AA 10 AA 10 AA 10 AA 10 AA 9 AB BB 9 AB 10 AA 253 8.21 8.59 20 2014029 9 AB 10 AA 9 AB 9 AB BB 9 AB 10 AA																							
21 2014025 10 AA 10 AA 9 AB 9 AB 9 AB 9 AB 10 AA 10 AA 277 9.55 9.21 22 2014026 9 AB 9 AB 10 AA 7 BC 8 BB 7 AB 9 AB 9 AB 9 AB 10 AA 260 8,97 9,16 23 2014028 9 AB 10 AA 10 AA 9 AB 10 AA 9 AB BB 8 BB 9 AB 10 AA 263 9 AB 10 AA 9 AB 8 BB 9 AB 10 AA 263 9 AB 9 AB 10 AA 263 9 AB 9 AB 10 AA 263 9 9 AB 10 AA<																							
22 2014026 9 AB 9 AB 10 AA 9 AB 10 AA 20 AB 9 AB 9 AB 10 AA 10 AA 9 AB 8 BB 8 BB 9 AB 9 AB 10 AA 9 AB 10 AA 20 AB 9 AB 9 AB 10 AA 20 AB 9 AB 9 AB 10 AA 20 AB 9 AB 10 AA 20 20 20																							
23 2014027 10 AA 7 BC 8 BB 7 BC 8 BB 9 AB 9 AB 9 AB 7 BC 238 8.21 8.59 24 2014028 9 AB 10 AA 10 AA 9 AB 8 BB 9 AB 9 AB 10 AA 268 9.24 9 AB 10 AA 9 AB 10 AA 20 AB 9 AB 9 AB 10 AA 10 AA 9 AB 9 AB 10 AA 10 AA 9 AB 9 AB 10 AA 10 AA 10 AA 10 AA <																							
24 2014028 9 AB 10 AA 10 AA 9 AB 8 BB 8 BB 9 AB 10 AA 268 9.24 9.18 25 2014029 9 AB 10 AA 9 AB 8 BB 8 BB 7 BC 9 AB 10 AA 255 8.79 8.3 26 2014030 9 AB 10 AA 9 AB 9 AB 9 AB 10 AA 262 9.03 AB 9 AB 10 AA 10 AA 9 AB 10 AA 10 AA 10 AA 10 AA 10 AA 10 <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>																			_				
25 2014029 9 AB 10 AA 9 AB 8 BB 8 BB 7 BC 9 AB 10 AA 255 8.79 8.3 26 2014030 9 AB 10 AA 9 AB 9 AB 9 AB 8 BB 9 AB 10 AA 260 9.03 9.32 27 2014033 7 BC 5 CD 8 BB 6 CC 7 BC 7 BC 10 AA 10 AA 20 9.32 29 2014034 9 AB 10 AA 10 AA 10 AA 10 AA 10 AA 20 AB 9 AB 10 AA 20 AB 9 AB 9 AB 10 AA 20 AB 9 AB 10 AA 10 AA <t< td=""><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>			_																				
26 2014030 9 AB 10 AA 9 AB 8 BB 9 AB 10 AA 203 9.32 28 2014033 7 BC 5 CD 8 BB 6 CC 7 BC 7 BC 10 AA 8 BB 9 AB 10 AA 10 AA </td <td></td>																							
27 2014032 9 AB 10 AA 9 AB 8 BB 9 AB 8 BB 9 AB 10 AA 262 9.03 9.32 28 2014033 7 BC 5 CD 8 BB 6 CC 7 BC 7 BC 10 AA 8 BB 9 AB 202 7.59 7.38 29 2014034 9 AB 9 AB 10 AA 10 AA 10 AA 10 AA 203 9.32 30 2014035 9 AB 10 AA 8 BB 9 AB 9 AB 10 AA 206 9.32 31 2014036 9 AB 10 AA 10 AA 10 AA 9 AB 9 AB 9 AB 10 AA 10 AA 9 AB 9 AB 10 AA 10 AA 204 9.25 33																							
28																							
29			7								_						_		. •				
30 2014035 9 AB 10 AA 8 BB 9 AB 9 AB 9 AB 8 BB 9 AB 9 AB 9			_																				
31																							
33 2014038 9 AB 10 AA 10 AA 9 AB 9 AB 9 AB 10 AA 10 AA 276 9.52 9.04 34 2014039 9 AB 10 AA 10 AA 9 AB 9 AB 9 AB 10 AA 9 AB 9 35 2014040 0 F 0 F 0 F 0 F 0 F 0 F 0 F 0 F 0 F	31	2014036	9	AB	7	ВС	10	AA	9					CD	9	AB	9	AB	10	AA	256	8.83	8.86
34 2014039 9 AB 10 AA 10 AA 9 AB 9 AB 9 AB 10 AA 9 AB 9 AB 9 AB 10 AA 9 AB 10 AA 274 9.45 8.84 35 2014040 0 F 0 F 0 F 0 F 0 F 0 F 0 F 0 F 0 F	32	2014037	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	280	9.66	9.25
35 2014040 0 F 0 F 0 F 0 F 0 F 0 F 0 F 0 F 0 F	33	2014038	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	276	9.52	9.04
36 2014041 9 AB 9 AB 8 BB 8 BB 9 AB 10 AA 10 AA 10 AA 263 9.07 8.59 37 2014042 8 BB 9 AB 8 BB 8 BB 7 BC 8 BB 7 BC 9 AB 10 AA 2014043 9 AB 10 AA 9 AB 9 AB 9 AB 9 AB 10 AA 9 AB 9 AB 9 AB 10 AA 275 9.48 9.61 39 2014044 9 AB 10 AA 8 BB 5 CD 7 BC 9 AB 8 BB 9 AB 230 7.93 8.38 40 2014045 9 AB 10 AA 8 BB 9 AB 8 BB 9 AB 9 AB 9 AB 9 AB 9	34	2014039	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	274	9.45	8.84
37 2014042 8 BB 9 AB 8 BB 8 BB 8 BB 8 BB 8 BB 7 BC 8 BB 7 BC 7 BC	35	2014040	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	0	3.16
38 2014043 9 AB 10 AA 9 AB 9 AB 9 AB 10 AA 10 AA 10 AA 10 AA 10 AA 10 AA 275 9.48 9.61 39 2014044 9 AB 10 AA 10 AA 10 AA 8 BB 5 CD 7 BC 9 AB 8 BB 8 BB 9 AB 10 AA 264 9.1 8.8 41 2014046 9 AB 10 AA 8 BB 9 AB 8 BB 9 AB 8 BB 9 AB 9 AB 250 8.62 8.73 42 2014047 9 AB 10 AA 9 AB 8 BB 8 BB 8 BB 8 BB 8 BB 8 BB 8	36	2014041	9	AB	9	AB	9	AB	8	ВВ	8	ВВ	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	263	9.07	8.59
39 2014044 9 AB 10 AA 8 BB 5 CD 7 BC 9 AB 8 BB 8 BB 9 AB 230 7.93 8.38 40 2014045 9 AB 10 AA 8 BB 9 AB 9 AB 8 BB 9 AB 10 AA 264 9.1 8.8 41 2014046 9 AB 10 AA 8 BB 9 AB 8 BB 8 BB 9 AB 9 AB 9 AB 9	37	2014042	8	ВВ	9	AB	8	ВВ	8	ВВ	7	ВС	8	ВВ	7	ВС	7	ВС	9	AB	228	7.86	8.13
40 2014045 9 AB 10 AA 10 AA 9 AB 8 BB 8 BB 9 AB 9 AB 10 AA 264 9.1 8.8 41 2014046 9 AB 10 AA 8 BB 9 AB 8 BB 8 BB 8 BB 9 AB 9 AB 9	38	2014043	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	275	9.48	9.61
41 2014046 9 AB 10 AA 8 BB 9 AB 7 BC 8 BB 9 AB 9 AB 9 AB 250 8.62 8.73 42 2014047 9 AB 10 AA 9 AB 8 BB 8 BB 8 BB 8 BB 10 AA 10 AA 10 AA 263 9.07 9.05 43 2014048 8 BB 9 AB 9 AB 8 BB 8 BB 5 CD 8 BB 8 BB 10 AA 239 8.24 8.55	39	2014044	9	AB	10	AA	8	BB	5	CD	7	BC	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	230	7.93	8.38
42 2014047 9 AB 10 AA 9 AB 8 BB 8 BB 8 BB 10 AA 10 AA 10 AA 263 9.07 9.05 43 2014048 8 BB 9 AB 9 AB 8 BB 8 BB 5 CD 8 BB 8 BB 10 AA 239 8.24 8.55	40		9	AB	10	AA	10			AB	8					AB	9	AB	10				
43 2014048 8 BB 9 AB 9 AB 8 BB 8 BB 5 CD 8 BB 8 BB 10 AA 239 8.24 8.55	41		9	AB	10			ВВ	9			ВС	8	ВВ	9	AB	9	AB	9	AB	250	8.62	8.73
	42		9																				
44 2014049 9 AB 8 BB 9 AB 9 AB 9 AB 9 AB 10 AA 9 AB 10 AA 267 9.21 8.82																							
45 2014050 9 AB 10 AA 10 AA 9 AB 10 AA 9 AB 10 AA 9 AB 10 AA 280 9.66 9.07	45	2014050	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	280	9.66	9.07

Clno	Dogn No.	CS 222	(4)	CS 222	(2)	EC 201	(2)	EC 202	(4)	EC 202	(4)	EC 211	(2)	EE 221	(4)	EE 222	(2)	MA 201	(4)	CD	SCD4	CCDA
Slno	Regn. No. 2014051		(4) AB	CS 223	(2) AB	EC 201	(3) AA	EC 202	BB	EC 203	BB	EC 211	(2) BB	EE 221	(4) AA	EE 222	` '	MA 201 10	(4)	GP 262	SGPA	CGPA 8.73
46 47	2014051	9	AB	9	BC		AA		AA		BB		AB		AA		AA			270		8.82
48	2014054	9	AB		AA		AB		BB		AB		AB		AA		AA			269		9.05
49	2014054	8	BB		DD		BB		BC		AB		AB		AB		AB		BB	232		7.93
50	2014057	9	AB		BC		AB		BB	9	AB		BC		AA		AA			259		8.48
51	2014057	9	AB		AB		AB		BB		AB		AB		AB		AB			261		8.75
52	2014059	9	AB		BC		AA		AB	9	AB		AB		AB			10		264		8.61
53	2014060	9	AB		AA		AA		AB		AB		AA		AA		AA			278		9.29
54	2014061	9	AB		BC		AB		BB		AB		BB		AA		AA		AA			8.55
55	2014062	8	ВВ		CC		BC		CC		ВВ		ВВ		AB		ВВ		AB	225		7.52
56	2014064	9	AB		AA		AB		AA		AB		AA		AA		AB			277		9.2
57	2014065	9	AB		AA		AB		AB		AB		AB		AA		AA			273		9.02
58	2014066	9	AB		ВВ		AA		AB		AB		AB		ВС			8	ВВ	248		8.64
59	2014067	9	AB		AB		AA		ВС		AA		AB		AB		AB			264		9.04
60	2014068	9	AB		AB		AA		AA	9	AB		AB	10	AA	10	AA	10		278		9.43
61	2014069	9	AB		AA	10	AA		ВВ		ВВ		ВВ		ВВ	9	AB	9		252		8.55
62	2014070	9	AB	10	AA		AA		AB		ВВ		AB		AA			10		270		8.95
63	2014071	9	AB	10	AA	8	ВВ	7	ВС	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	252	8.69	8.68
64	2014072	9	AB	8	ВВ	9	AB	8	ВВ	8	ВВ	7	ВС	10	AA	10	AA	10	AA	257	8.86	8.54
65	2014073	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	275	9.48	9.29
66	2014075	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	0	3.41
67	2014076	8	ВВ	8	ВВ	8	ВВ	8	ВВ	7	ВС	8	ВВ	8	ВВ	8	ВВ	9	AB	232	8	7.95
68	2014077	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	278	9.59	9.43
69	2014078	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	269	9.28	9.09
70	2014079	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	272	9.38	9.05
71	2014082	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	271	9.34	9.46
72	2014083	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	8	ВВ	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	271	9.34	8.93
73	2014084	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	275	9.48	9.41
74	2014085	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	270	9.31	9.39
75	2014086	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	8	ВВ	261	9	9.04
76	2014087	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	276	9.52	9.46
77	2014088	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	280	9.66	9.29
78	2014089	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	272	9.38	9.18
79	2014090	9	AB		BB		AA	9	AB		AB		AA		AA	9	AB	9		268		8.88
80	2014091	9	AB		AB		AB		AB		AB		AB		AA		AA			263		8.75
81	2014092	9	AB		CD		AB		AB		AB		BC		AA		AA			251		8.61
82	2014093	9	AB		ВВ		BB		AA		AB		AB		AA		AB			260		8.75
83	2014094	9	AB		BB		AB		ВС		AB		AB		AA		AB			251		8.59
84	2014095	9	AB		AA		AB		AA		AB		AA		AA		AB			273		9.13
85	2014096	9	AB		AB		AA		AB		AB		AB		AA		AB			268		9.14
86	2014097	9	AB		CD		BB		AB		BB		AB		AA		AB			246		8.57
87	2014098	10	AA		BB		AA		AB		AB		AB		AA		AB			270		8.84
88	2014099	9	AB		F		AB		AB		AB		DD		AA		AA			235		7.84
89	2014100	10	AA		BC		BB		AB		AB		BB		AA		AB			260		8.41
90	2014101	9	AB		CD		AB		AB		AB		BB		AA		AB			251		7.86
91	2014102	9	AB		BC		AB		BB		AB		BB		AA		AB			251		8.34
92	2014103	9	AB	g	BB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AR	272	9.38	9.46

Slno	Regn. No.	CS 222	(4)	CC 223	(2)	EC 201	(3)	EC 202	(1)	EC 203	(4)	EC 211	(2)	EE 221	(4)	EE 222	(2)	MA 201	(4)	GP	SGPA	CGPA
93	2014104	10	AA		BB		AB		BB		AB		AB		AA		(Z)		AB	265		8.7
94	2014104	9		5	CD		AB		BB	9	AB		BB		AA		AB		BB	247		8.29
95	2014106	9		5	CD		BB		AB		AB		BC		AA		AB		BB	246		8.45
96	2014107	9	AB		BC		AB		BB	9	AB		BB		AA		AA		BB		8.72	8.41
97	2014108	10	AA		AB		AA		AB		BB		AA		AA		AA		AB	272		8.98
98	2014109	9	AB		AA		AB		AB		AA		AB		AA		AA		AB	273		9.23
99	2014110	9	AB		BC		AA		AA		BB		ВВ		AA		AB		AB	262		8.43
100	2014111	9	AB		ВС		AA		ВВ		ВВ		CD		AB		DD		ВВ	230		6.52
101	2014112	9	AB		AA		AA		AB		AB		AA		AA		AA		AB	274		9.09
102	2014113	9		10	AA		AA		AA		ВВ		AA		AA		AA		AB		9.45	9
103	2014115	9	AB	7	ВС	8	ВВ	9	AB	8	ВВ	8	ВВ	10	AA	10	AA	8	ВВ	250	8.62	8.14
104	2014116	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	8	ВВ	9	AB	10	AA	9	AB	8	ВВ	257	8.86	8.75
105	2014117	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	6	CC	10	AA	10	AA	8	ВВ	253	8.72	8.54
106	2014118	8	ВВ	10	AA	8	ВВ	7	ВС	8	ВВ	8	ВВ	10	AA	9	AB	8	ВВ	242	8.34	8.21
107	2014119	5	CD	4	DD	8	ВВ	5	CD	9	AB	5	CD	8	ВВ	5	CD	5	CD	180	6.21	6
108	2014120	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	274	9.45	9.25
109	2014121	9	AB	7	ВС	9	AB	6	CC	7	ВС	7	ВС	10	AA	9	AB	8	ВВ	233	8.03	8.2
110	2014122	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	276	9.52	9.32
111	2014123	9	AB	6	CC	8	BB	4	DD	7	BC	0	F	8	BB	4	DD	8	BB	188	6.48	6.82
112	2014124	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	8	ВВ	264	9.1	8.96
113	2014125	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	270	9.31	9.05
114	2014126	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	269	9.28	9.2
115	2014127	10	AA		AA		AA		AA		AB		AA	10	AA		AB	10	AA	284		9.54
116	2014128	9	AB		AA		AA		AB		AB		AA		AA		AA		AB			9.39
117	2014129	9	AB		BB		AA		AB		BB	259		8.64								
118	2014130	9		8	BB		BB		BB	9	AB		AB	10	AA			7	BC	248		8.34
119	2014131	9	AB		CD		AB		BB		AB		BC		AA		AB			237		8.39
120	2014132	9	AB		AA		AA		AB		AB		AB		AA		AB			266		8.57
121	2014133	9	AB		AB		AA		AA		AB		AB		AA		AB			268		8.77
122	2014134	9	AB		AA		AA		AA		AB		AB		AA		AB			270		9.05
123	2014135 2014136	9	AB		BB		AB		BB AB		AB AB		AA AB		AA		AB			261		8.79
124 125	2014137	9	AB AB		AA AB		AA AB		AB		AB		AB		AA AA		AB AA			266 263		8.89 8.93
126	2014137	9	AB		AA		AB		AB		AB		BB		AA		AA			267		8.86
127	2014139	9	AB		CD		AB		BC		BB		CC		AA		AB			231		6.75
128	2014140	10	AA		BB		AB		BC		AB		AB		AA		AB			255		8.88
129	2014142	9	AB		AB		AB		AA		BB		AB		AA		AA			263		8.57
130	2014143	9	AB		AA		AA		AA		BB		AA		AA		AA			270		9.14
131	2014144	9	AB		AB		AA		AA		ВВ		AA		AA		AA			268		9.02
132	2014145	9	AB		AB		AA		AB		BB		AB		AA		AA			262		8.8
133	2014146	9	AB		AA		AA		AA		AB		AA		AA		AB			276		9.36
134	2014147	9	AB		BB		AA		ВВ		AB		ВС		AA		AA			256		8.77
135	2014148	9	AB		AB		AB		AB		ВВ		AB		AA		AA			259		8.77
136	2014149	10	AA	8	ВВ	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	8	ВВ	263	9.07	8.14
137	2014150	9	AB	7	ВС	8	ВВ	6	CC	8	ВВ	9	AB	9	AB	9	AB	8	ВВ	234	8.07	7.73
138	2014151	8	ВВ	8	ВВ	9	AB	9	AB	7	ВС	6	CC	10	AA	10	AA	8	ВВ	243	8.38	7.71
139	2014152	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	8	ВВ	272	9.38	8.93

Slno	Regn. No.	CS 222	(1)	CS 223	(2)	EC 201	(3)	EC 202	(1)	EC 203	(4)	EC 211	(2)	EE 221	(1)	EE 222	(2)	MA 201	(4)	CP	SGPA	CGPA
140	2014153	9	AB			10	AA		AA		AB		AB		AA		(Z)		_ ' '	272		9.18
141	2014154	9	AB		AB		AB		AA		AB			10	AA		AB			271		9
142	2014155	10	AA		BB		AA		AA		BB		AB		AA		AA			268		9.05
143	2014156	9	AB		BB		AA		AB		AB		AB		AA		AB			266		8.93
144	2014157	0	F		F		F		F		F			9	AB		F		F		1.24	4.8
145	2014158	8	BB		CD		BC		BB		ВС		F		AA		AB			213		6.88
146	2014159	10	AA		AB		AA		AA		AB			10	AA		AB			280		9.57
147	2014160	9	AB		AB		AA		ВС		AB		CC		AA		DD			244		8.36
148	2014161	9	AB		ВВ		AB		ВС		AB		ВС		AB		AB			247		8.21
149	2014162	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	269	9.28	8.88								
150	2014164	9	AB	7	ВС	9	AB	8	BB	9	AB	7	ВС	10	AA	10	AA	8	ВВ	251	8.66	8.38
151	2014165	9	AB	8	ВВ	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	8	ВВ	260	8.97	8.52
152	2014166	9	AB	9	AB	8	ВВ	7	ВС	8	ВВ	6	CC	9	AB	9	AB	8	ВВ	236	8.14	7.89
153	2014167	10	AA	8	ВВ	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	271	9.34	8.89
154	2014170	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	8	ВВ	9	AB	10	AA	10	AA	8	ВВ	259	8.93	8.64
155	2014171	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	7	ВС	9	AB	10	AA	10	AA	8	ВВ	251	8.66	8.43
156	2014172	9	AB	8	ВВ	9	AB	8	ВВ	7	ВС	8	ВВ	9	AB	9	AB	9	AB	245	8.45	8.49
157	2014173	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	7	ВС	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	264	9.1	9.13
158	2014174	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	8	ВВ	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	267	9.21	9.21
159	2014175	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	8	ВВ	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	267	9.21	9.21
160	2014176	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	8	ВВ	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	278	9.59	9.69
161	2014177	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	274	9.45	9.38
162	2014178	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	264	9.1	9.08
163	2014179	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	267	9.21	9.31
164	2014180	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9		267		9.26
165	2014181	8	BB	9	AB	9	AB		AA			259		9								
166	2014182	9	AB		AB		AB		BB		AB		AA		AB		AB			263		9.15
167		9	AB		AA		AB		AB		AB		AA		AA		AB			269		9.31
168	2014184	9	AB		AA		AB		AB		BB		AB		AA		AB			263		9.15
169		9	AB		BB		AB		AB		BB		AB		AA		AB			255		8.64
170		9	AB		AA		AB		AB		AB		AA		AA		AB				9.14	9.1
	2014187	9	AB		AB		AA		AA		AB		CC		AB		AA			260		8.92
		9	AB		AA		AB		AB		BB		AB		AA		AB			259		8.95
		9	AB		AB		AB		AA		AB		AA		AA		AB			271		9.26
		9	AB		AA		BB		AB		BB		AA		AA		AB			262		9.13
	2014191 2014192	9	AB		AB		AA AB		AB		AB		AB		AA		AA			270		9.28 9.26
		9	AB AB		AB AB		AB AA		AA AB		AB BC		AA AB		AA AA		AB AB			271256		9.26 8.77
		9	AB		AA		BB		AB		BB		AB		AB		AB				8.83	8.97
		8	BB		AB		BB		AB		BC		AA		AB		AB				8.41	8.46
1/9	2014133	U	טט	9	ΑD	U	טט	9	ΑD	1	DC	10	AA	9	AD	9	ΑĐ	J	טט	Z44	0.41	0.40

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

Slno	Regn. No.	CS 222	(4)	CS 223	(2)	El 201	(4)	El 202	(4)	El 203	(4)	El 211	(2)	El 212	(2)	El 213	(2)	MA 201	(4)	GP	SGPA	CGPA
1	2015001	7	BC		CC		AA		BC		BB			9	AB		AB			232		8.13
2	2015002	10	AA		CC		AA		AA		AB		AB		AA		AA		AA			9.5
3	2015003	9	AB		AB		AA		ВВ		AB		AA		AB		AB			254		9.07
4	2015005	8	ВВ	8	ВВ		AA		ВС		AB		AB		AB		AA		AB	244		8.95
5	2015006	9	AB		AB		AA		AB		AB		AA		AB		AA		AB	260		9.13
6	2015007	8	ВВ		ВС		AA		AB			9	AB		AA		AA		AB	248	8.86	8.86
7	2015008	6	CC	5	CD	9	AB	6	CC	7	ВС	9	AB	9	AB	9	AB	5	CD	196	7	7.64
8	2015009	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	276	9.86	9.23
9	2015010	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	278	9.93	9.59								
10	2015011	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	280	10	9.61										
11	2015012	7	ВС	6	CC	10	AA	6	CC	8	ВВ	8	ВВ	9	AB	10	AA	8	BB	222	7.93	7.89
12	2015013	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	8	ВВ	264	9.43	9.43
13	2015014	8	ВВ	6	CC	10	AA	6	CC	8	ВВ	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	234	8.36	8.13
14	2015015	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	270	9.64	9.32
15	2015016	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	268	9.57	9.36
16	2015017	9	AB	10	AA	10	AA	8	ВВ	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	258	9.21	9.34
17	2015018	8	ВВ	7	BC	10	AA	8	ВВ	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	248	8.86	9
18	2015019	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	244	8.71	8.75
19	2015020	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	260	9.29	9.27
20	2015022	9	AB	5	CD	10	AA	8	ВВ	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	240	8.57	8.46
21	2015023	8	BB	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	242		8.52
22	2015024																			0	NAN	0
23	2015025	8	BB		ВС		AA		BB		BB		AB			10	AA			242		8.63
24	2015026	9	AB		CC		AA		BB		AB		AB			10	AA		AB	248		9.05
25	2015027	9	AB		AB		AA		AB		BB		AB			10	AA			258		9.18
26	2015028	7	ВС		F	10	AA		AB		AB		DD		F	5	CD	9	AB	194		6.63
27	2015029	8	BB		ВС		AA		ВС		BB		AB		AA		AA		AB	240		8.86
28	2015030	8	BB		AB		AA		AB		AB		AB		AB		AA			254		9.07
29	2015031	8	BB		CC		AB		BC		BB		BB		AB		AB			224		8.16
30	2015032	7	BC		BC		AA		AB		AB		BB		AA		AB			244		8.88
31	2015033	9	AB		BC		AA		AB		AB		AB		AA		AA			256		9.11
32	2015034	10	AA		AB		AA		AB		AA		AA		AB		AA			272		9.46
33	2015035 2015036	8	BB		BC CC		AA AB		BC BB		AB		AB		AB F		AA			242214		8.8
34 35	2015036	7 o	BC AB		AA		AB		AA		AB BB		AB AA		AA		AA AA			260		9.07
36	2015037	9	AB		CC		AA		BC		AB		AB		AA		AA			246		8.71
37	2015038	9	AB		AB		AA		AA		AB		AA		AA		AA			270		9.59
38	2015039	8	BB			10	AA		AB		AB		AB		F		AA			238		8.7
39	2015040	7	BC		F		AA		BB		AB		F			4	DD			176		7.43
40	2015041	10	AA		AB		AA		AB		AB		AA		AA		AA			266		9.23
41	2015042	9	AB		BC		AA		AA		AB		AA		AA		AA			266		9.34
42	2015043	9	AB			10	AA		BB		AB		AB		AA		AA			254		9.16
43	2015045	10	AA		AB		AA		AA		AA		AB		AA		AA			276		9.71
44	2015046	8	BB		BC		AA		AB		AB		AB		AB		AA			250		9
45	2015047	10	AA		BB		AA		BB		AA		AA		AB		AA			266		9.23
.0	20100-77	10	, v.¬	J	55		, v, 1	J	55		, v7		, v7	,	, 10		, ,, ,		, v7	200	2.0	7.20

			(4)		(0)	= 004	(4)	=1 000	(4)	=	(4)	= 0.4.4	(0)	=1040	(0)	=1.040	(0)		(4)		0001	0001
Slno	Regn. No.			CS 223		El 201		El 202		El 203	(4)	El 211	(2)			El 213		MA 201	(4)	GP	SGPA	
46	2015048	10	AA			10	AA		AB		AB		AA		AB		AA			266		9.48
47	2015049	9	AB		BB		AA		AB		AA		AA		AA		AA			268		9.55
48	2015050	9	AB		AB		AA		AA		AA		AB		AB		AA			270		9.38
49	2015051	9	AB		BB		AA		AB		AB		AB		AA		AA			262		9.2
50	2015053	9	AB		AB		AA		AB		AA		AA		AA		AA			270		9.57
51	2015054	9	AB		BC		AA		AB		AB		AB		AB		AA			254		9.13
52	2015055	10	AA		AB		AA		AA		AA		AA		AA		AA			274		9.38
53	2015056	8	BB		AB		AA		BC		AB		AB		AB		AA			242		8.8
54	2015057	9	AB		AA		AA		ВС		AB		AB		AB		AA		AB	252		8.93
55	2015058	9	AB		AB	10	AA	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB		8.93	8.95
56	2015060	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	280	10	9.52
57	2015061	8	BB	9	AB	10	AA	6	CC	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA		AA	242	8.64	8.89
58	2015062	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	270	9.64	9.34
59	2015063	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	264	9.43	9.45
60	2015064	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	260	9.29	9.05
61	2015065	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	264	9.43	9.48
62	2015066																			0	NAN	0
63	2015067	8	BB	9	AB	10	AA	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	246	8.79	8.63
64	2015068	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	272	9.71	9.68
65	2015069	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	264	9.43	9.32
66	2015070	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	268	9.57	9.43
67	2015071	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	256	9.14	9.3
68	2015072	9	AB	9	AB	10	AA	6	CC	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	248	8.86	8.3
69	2015073	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	262	9.36	9.36
70	2015074	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	274	9.79	9.5
71	2015075	9	AB	6	CC	10	AA	8	ВВ	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	250	8.93	8.41
72	2015077	7	ВС	7	ВС	10	AA	8	ВВ	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	244	8.71	8.84
73	2015078	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	270	9.64	9.29
74	2015079	8	ВВ	8	BB	10	AA	8	ВВ	9	AB	8	ВВ	10	AA	10	AA	10	AA	252	9	9.2
75	2015080	7	ВС	5	CD	9	AB	6	CC	6	CC	9	AB	10	AA	9	AB	6	CC	202	7.21	7.55
76	2015081	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	260	9.29	9.04
77	2015082	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	252	9	8.82
78	2015083	7	ВС	5	CD	9	AB	9	AB	8	ВВ	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	234	8.36	8.07
79	2015084	9	AB	7	ВС	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	258	9.21	8.96
80	2015085	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	266	9.5	9.13
81	2015086	10	AA	8	ВВ	10	AA	8	ВВ	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	260	9.29	9.2
82	2015087	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	0	F	10	AA	10	AA	254	9.07	9.4
83	2015088	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	274	9.79	9.8
84	2015089	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	274	9.79	9.8
85	2015090	9	AB	9	AB	10	AA	8	ВВ	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	260	9.29	9.52
86	2015091	10	AA	9	AB	10	AA	8	ВВ	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	268	9.57	9.68

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

Slno	Regn. No.	MA 201	(4)	ME 201	(4)	ME 202	(4)	ME 203	(4)	ME 204	(3)	ME 205	(3)	ME 211	(2)	ME 212	(2)	ME 213	(2)	GP	SGPA	CGPA
1	2016001	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	244	8.71	8.7
2	2016002	8	ВВ	10	AA	10	AA	9	ΑB	10	AA	8	ВВ	10	AA	10	AA	10	AA	262	9.36	9.29
3	2016003	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	270	9.64	9.54
4	2016004	8	ВВ	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	251	8.96	8.86
5	2016005	8	ВВ	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	241	8.61	8.38
6	2016006	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	259	9.25	9.11
7	2016007	8	ВВ	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	255	9.11	9
8	2016008	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	273	9.75	9.3
9	2016009	0	F	0	F	0	F	0	F		F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	0	4.45
10	2016010	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	272	9.71	9.5										
11	2016011	7	BC	8	BB	8	BB	6	CC	9	AB	7	BC	10	AA	9	AB	9	AB	220	7.86	7.43
12	2016012	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	255	9.11	9.13
13	2016013	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA	9	AB	9	AB	248	8.86	8.7
14	2016015	8	BB	9	AB	9	AB	6	CC	7	BC	5	CD	9	AB	10	AA		AB	220	7.86	7.79
15	2016016	9	AB	10	AA		AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA		AA	10		258		9.05
16	2016017	7	BC	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	253		9.02
17	2016018	8	BB		BB		AB		BC		AB		AB		AB		AB		AB	236		8.57
18	2016019	8	BB		AB	9	AB		ВС		AB		BB		AA		AB		AB	239		8.91
19	2016020	8	BB		AB		AB		CC		BB		BB		BC		AB					8.14
20	2016021	7	ВС		AB		AB		CD		AB		ВС		ВС		AB					7.73
21	2016022	8	BB		AB		AB		CC		AB		BB		AA		AB			235		8.66
22	2016023	8	BB		AB		AB		BB		AA		BB	10	AA		AB			248		9.14
23	2016024	7	ВС		BB		AB		AB		AA		AB		AA		AB			245		8.73
24	2016025	9	AB		AB		AA		AB		AA		AB	10	AA		AB		AA			9.2
25	2016026	7	ВС		BB		BB		ВС		AB			10	AA		AA		AB	229		8.2
26	2016027	9		10	AA		AA		AA		AA		BB	10	AA			10	AA	268		9.27
27	2016028	8		8	BB		AA		BB		AB		BB		AB		AB			243		8.84
28	2016029	8	BB		BB		AA		BC		BB		BB		AA		AB			238		8.41
29	2016030	8	ВВ		AA		AB		AB		AA		AA		AA		AB			262		9.05
30	2016031	0	F		F		F		F		F		F		F		F		F	0		3.48
31	2016032	8	BB		BB		AB		BB		AA		BC		AA		AB			239		8.54
32	2016034 2016035	8	BB BB		BB BB		AB AA		AB CC		AB AB		AB BB		AA AB		AB AA			248233		8.95 7.8
33 34	2016035	8	ВВ		AB		AA		CD		BB		ВВ		AB		AB			230		7.8 7.95
35	2016037	9	AB		AB		AB		AA		AA		ВВ		AA		AB			260		9.11
36	2016037	8	BB		AB		AB		CD		AB		BB		AB		AB			227		7.73
37	2016038	9	AB		AA		AB		AA		AA		AB		AB		AA			267		9.21
38	2016040	7	BC		AB		AA		CC		AB		BB		AB		AB			233		8.36
39	2016040	8	BB		BC		AB		CC		AB		BB		AB		AA			225		7.79
40	2016041	8	BB		AB		AA		BB		AB		BB		AB		AA			245		8.77
41	2016042	8	BB		AA		AA		BB		AA		AB		AA		AB			257		9.05
42	2016044	9	AB		BB		AA		BC		AB		BB		AB		AB				8.54	6.45
43	2016045	8	BB		AA		BB		BB		AA		BB		AB		AA			244		8.95
44	2016046	8	BB		AB		BB		CC		AB		BB		AB		AA			229		8.32
45	2016047	9	AB		AB		AB		BB		AB		BB		AA		AB				8.82	8.29
70	201004/	,	ערי		טרי	,	ערי	3	טט	,	, \D	3	טט	10	, v-1	,	, (D	,	, \D	27/	0.02	0.23

45 2016048 8 BB 9 AB 9 AB 7 BC 9 AB 7 BC 9 AB 9 AB 9 AB 8 BB 48 BB 47 AB 9 AB 9 AB 8 BB 48 BB 47 AB 8 BB 48 BB 48 BB 48 BB 49 AB 8 BB 40 AB 40 A	O.	5 N	144.004	(4)	NE 004	(4)	N = 000	(4)	145.000	(4)	145.004	(0)	ME 005	(0)	NEGGG	(0)	NE 040	(0)	NE 040	(0)	0.0	0004	0004
147	Slno																			(2)			
May	46																						8.18
49	47																						8.48
50 2016/652 9 AB 8 B 9 AB 7 BC 9 AB 8 BB 10 AA 9 AB 20 AB 8 B2 22 23 25 23 23 25 23 24 25 23 24 25 23 24 25 24 24 24 24 24 24	48																						
51 2016054 8 8 8 8 9																							
52 2010054 8 BB 9 AB 9 AB 8 BB 8 BB 9 AB 10 AA 10 AA 9 AB 10 AA 206 83.88 3 10 AA 206 33.89 33.89 34.89 10 AA 10 AA 20 AB 10 AA 20 20.89 3.89 8 BB 7 BC 5 CD 9 AB 20 AB 9 AB 9 AB 8 BB 9 AB AB 20 AB 20 AB 20 AB 10 AA 7 BC 10 AB BB 10 AA 10																							
33 2016055 8 BB 9 AB 10 AA 10 AA 10 AA 22 9.36 8,8 8 7 BC 8 BB 7 BC 4 DD AB 8 BB 7 BC 10 AA 9 AB 9 AB 9 AB 9 AB 9 AB 9 AB 10 AA 10 AA 9 AB 22 10 AB 10 AA 10 AA 9 AB 22 10 AB 10 AA 7 BC 8 BB 9 AB 20 AB 24 8 BB 10 AA 9 AB 24 8 BB 9 AB 24 8 BB 10 AA AB 24 8 BB 10 AA AB 24 8 BB 20 AB AB 24 AB																							
54 2016056 7																							
55 2016057 9																							
56 2010058 8																							
57 2016060 7 BC 9 AB 10 AA 7 BC 10 AA 8 BB 10 AA 10 AA 9 AB 244 8.71 8.45 8.55 8.57 8.59 2016061 8 BB 9 AB 10 AA 7 BC 10 AB 8 BB 10 AA 10 AA 9 AB 248 8.71 8.45 8.55 8.55 8.50 2016062 7 BC 8 BB 8 9 AB 6 CC 8 BB 8 BB 9 AB 9 AB 7 BC 218 7.79 7.14 8.50 9 AB 10 AA 10 AA 9 AB 8 BB 9 AB 9 AB 10 AA 10 AA 267 9.36 9.25 9.36																							
58 2016061 8 BB 9 AB 10 AA 7 BC 8 BB 9 AB 6 C 8 BB 9 AB 7 BC 8 8 7 7.14 6 9 AB 10 AA 9 AB 10 AA 9 AB 10 AA 9 AB 10 AA 10 AA 10 AA 8 BB 10 AA 10 AA 8 BB 9 AB 10 AA 10 AA 8 BB 9 AB 10 AA AB 8 BB 9 <			_																				
99																							
60 2016063 9 AB 10 AA 10 AA 9 AB 10 AA 8 BB 10 AA 8 BB 10 AA 8 BB 10 AA 10 AA 262 9.36 9.25 61 2016064 9 AB 10 AA 10 AA 8 BB 10 AA 8 BB 10 AA 10 AA 10 AA 262 9.36 9.25 61 2016065 8 BB 10 AA 9 AB 8 BB 10 AA 8 BB 10 AA 10 AA 10 AA 263 9.36 9.25 63 2016065 8 BB 10 AA 8 BB 10 AA 8 BB 10 AA 10 AA 10 AA 251 8.96 8.25 63 2016065 8 BB 9 AB 10 AA 8 BB 9 AB 8 BB 9 AB 10 AA 10 AA 10 AA 10 AA 251 8.96 9.05 64 2016067 8 BB 9 AB 10 AA 9 AB 8 BB 9 AB 9 AB 8 BB 10 AA 10 AA 10 AA 10 AA 251 8.96 9.05 65 2016069 8 BB 9 AB 10 AA 9 AB 8 BB 9 AB 9 AB 8 BB 10 AA 10 AA 10 AA 10 AA 251 8.96 9.05 65 2016069 5 CD 9 AB 10 AA 7 BC 9 AB 9 AB 9 AB 8 BB 10 AA 10 AA 10 AA 10 AA 255 9.14 8.55 65 2016069 5 CD 9 AB 10 AA 9 AB 8 BB 9 AB 8 BB 10 AB 10 AA 10 AA 10 AA 255 9.14 8.55 66 2016073 8 BB 9 AB 10 AA 9 AB 8 BB 8 8 BB 10 AB 9 AB 10 AA 10 AA 10 AA 244 8.89 7 AB 10 AB 9 AB 9 AB 8 BB 10 AB 9 AB 10 AA 10 AA 10 AA 10 AA 255 9.14 8.25 7.55 AB 9 AB 9 AB 10 AA 10 AA 10 AA 10 AA 265 9.14 8.25 7.55 AB 9 AB 9 AB 10 AA 10 AA 10 AA 10 AA 10 AA 265 9.14 8.25 7.55 AB 9 AB 9 AB 10 AA 10 AA 10 AA 10 AA 10 AA 265 9.14 8.25 7.55 AB 9 AB 9 AB 10 AA 10 AA 10 AA 10 AA 10 AA 265 9.14 8.25 7.55 AB 9 AB 9 AB 10 AA 10 AA 10 AA 10 AA 265 9.14 8.25 7.55 AB 9 AB 10 AA 10 AA 10 AA 10 AA 265 9.14 8.25 7.55 AB 9 AB 10 AA 10 AA 10 AA 10 AA 265 9.14 8.95 AB 9 AB 10 AA 10 AA 10 AA 10 AA 265 9.14 8.95 AB 9 AB 10 AA 10 AA 10 AA 10 AA 265 9.14 8.95 AB 9 AB 10 AA 10 AA 10 AA 10 AA 265 9.14 8.95 AB 9 AB 10 AA 10 AA 10 AA 10 AA 10 AA 265 9.14 8.95 AB 9 AB 10 AA 10 A																							
61 2016064 9																							
62 2016065 8																							
63 2016066 8 BB 10 AA 8 BB 9 AB 9 AB 9 AB 10 AA 10 AA 10 AA 21 18 69 9.02 64 2016067 8 BB 9 AB 10 AA 9 AB 8 BB 10 AA 20 8.0 8 8 9 AB 10 AA 20 AB 9 AB 10 AA 10 </td <td></td>																							
64 2016067 8 BB 9 AB 9 AB 8 BB 9 AB 10 AA 10 AA 10 AA 24 8.71 8.52 65 2016068 8 BB 9 AB 10 AA 9 AB 8 BB 10 AA 10 AA 10 AA 20 255 9.11 8.9 6 7 BC 2016072 8 BB 9 AB 10 AA 8 BB 9 AB 10 AA 8 BB 9 AB 10 AA 8 BB 10 AA 10 AB 10 AA 10 <td< td=""><td>63</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	63																						
65	64																						8.52
66 2016069 5 CD 9 AB 10 AA 7 BC 9 AB 8 BB 9 AB 8 BB 10 AA 226 8.07 8.04 667 2016072 8 BB 8 BB 9 AB 10 AA 8 BB 9 AB 8 BB 9 AB 10 AA 10 AA 226 8.07 8.04 668 2016073 8 BB 9 AB 10 AA 8 BB 9 AB 8 BB 9 AB 10 AA 10 AA 226 8.07 8.04 669 2016074 9 AB 9 AB 10 AA 8 BB 9 AB 8 BB 8 BB 10 AA 10 AA 256 9.14 8.22 600 8 BB 8 BB 10 AA	65																						8.98
67 2016072 8 BB B 9 AB 10 AA 8 BB 9 AB 9 AB 10 AA 8 BB 9 AB 7.77 68 2016073 8 BB 9 AB 9 AB 9 AB 4 DD 9 AB 7 BC 9 AB 10 AA 7 BC 220 7.86 4.21 69 2016075 10 AA 8 BB 10 AA 10 AA 5 AB BB 8 BB 8 BB 10 AA 10 AA 7 BC 220 7.86 4.21 67 2016075 10 AA 8 BB 10 AA 269 9.61 9.48 71 2016076 8 BB B 9 AB 10 AA 10 AA 8 BB 9 AB 9 AB 9 AB 10 AA 10 AA 10 AA 256 9.14 8.95 72 2016077 9 AB 10 AA 10 AA 8 BB 9 AB 9 AB 9 AB 8 BB 10 AA 10 AA 269 9.61 9.48 73 2016078 9 AB 10 AA 10 AA 8 BB 9 AB 8 B 10 AA 10 AA 8 BB 9 AB 9 AB 8 BB 10 AA 10 AA 269 9.61 9.54 74 2016079 8 BB 10 AA 9 AB 5 CD 8 BB 8 BB 10 AA 10 AA 9 AB 10 AA 10 AA 9 AB 8 BB 10 AA 269 9.54 75 2016080 9 AB 9 AB 9 AB 8 BB 10 AA 8 BB 9 AB 8 BB 10 AA 10 AA 9 AB 10 AA 10 AA 8 BB 9 AB 9 AB 8 BB 10 AA 244 8.86 8.25 76 2016081 9 AB 10 AA 10 AA 8 BB 9 AB 8 BB 10 AA 10 AA 9 AB 8 BB 10 AA 10 AA 9 AB 8 BB 10 AA 10 AA 8 BB 9 AB 9 AB 8 BB 10 AA 10 AA 10 AA 9 AB 9 AB 8 BB 10 AA 10 AA 10 AA 9 AB 8 BB 9 AB 9 AB 8 BB 10 AA 10 AA 10 AA 8 BB 9 AB 9 AB 9 AB 8 BB 10 AA 1	66																						8.04
88	67																						7.77
69	68																						4.21
70	69																						8.23
71	70																						9.48
72	71																						7.52
74	72		9																	AA	256		8.96
75	73	2016078	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	8	ВВ	10	AA	10	AA	10	AA	266	9.5	9.54
76 2016081 9 AB 10 AA 10 AA 8 BB 9 AB 10 AA 9 AB 263 9.39 9.16 77 2016082 8 BB 8 BB 10 AA 10 AA 9 AB 9 AB 8 BB 10 AA 10 AA 9 AB 9 AB 9 AB BB 10 AA 10 AA 9 AB 9 AB 9 AB 9 AB 10 AA 10 AA 9 AB 9 A	74	2016079	8	ВВ	10	AA	9	AB	5	CD	8	ВВ	8	ВВ	10	AA	9	AB	10	AA	234	8.36	8.23
77 2016082 8 BB 8 BB 10 AA 10 AA 9 AB 10 AA 5 CD 10 AA 9 AB 249 8.89 8.54 78 2016083 8 BB 9 AB 10 AA 10 AA 9 AB 9 AB 8 BB 10 AA 10 AA 9 AB 8.66 79 2016084 8 BB 8 BB 10 AA 10 AA 9 AB 9 AB 9 AB 6 CC 10 AA 9 AB 248 8.86 8.21 80 2016085 8 BB 8 BB 10 AA 9 AB 9 AB 8 BB 10 AA 10 AA 9 AB 8 BB 9 AB 10 AA 10 AA 9 AB 248 8.86 8.21 81 2016086 7 BC 8 BB 9 AB 9 AB 9 AB 8 BB 9 AB 9 A	75	2016080	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	8	ВВ	9	AB	9	AB	10	AA	247	8.82	8.38
78 2016083 8 BB 9 AB 10 AA 8 BB 9 AB 9 AB 9 AB 10 AA 10 AA 8 8 BB 10 AA 10 AA 9 AB 9 AB 9 AB 6 CC 10 AA 9 AB 8.21 80 2016085 8 BB 8 BB 10 AA 9 AB 9 AB 10 AA 6 CC 10 AA 10 AA 249 8.89 8.41 81 2016086 7 BC 8 BB 9 AB 9 AB BB 9 AB 8 BB 9 AB 8 BB 7 BC 7 BC 207 7.39 7.27 82 2016088 8 BB 8 BB 9 AB 8	76	2016081	9	AB	10	AA	10	AA	8	ВВ	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	263	9.39	9.16
79	77	2016082	8	ВВ	8	ВВ	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	5	CD	10	AA	9	AB	249	8.89	8.54
80 2016085 8 BB 8 BB 8 BB 10 AA 9 AB 9 AB 10 AA 6 CC 10 AA 10 AA 249 8.89 8.41 81 2016086 7 BC 8 BB 9 AB 9 AB 8 BB 9 AB 8 BB 9 AB 8 BB 7 BC 5 CD 7 BC 7 BC 207 7.39 7.27 83 2016089 8 BB 8 BB 8 BB 8 BB 9 AB 8 BB 9 AB 9 A	78	2016083	8	ВВ	9	AB	10	AA	8	ВВ	9	AB	9	AB	8	ВВ	10	AA	10	AA	250	8.93	8.61
81 2016086 7 BC 8 BB 9 AB 9 AB 8 BB 9 AB 8 BB 9 AB 8 BB 9 AB 7 BC 10 AA 9 AB 235 8.39 8.27 82 2016088 8 BB 7 BC 7 BC 9 AB 8 BB 9 AB 8 BB 10 AA 237 8.46 8.25 84 2016090 9 AB 9 AB 10 AA 8 BB 9 AB 9 AB 9 AB 10 AA 10 AA 10 AA 10 AA 10 AA 258 9.21 8.96 85 2016091 5 CD 7 BC 10 AA 9 AB 9 AB 9 AB 9 AB 9 AB 10 AA 236 8.43 7.98 86 2016093 8 BB 7 BC 10 AA 9 AB 9 AB 9 AB 9 AB 7 BC 10 AA 9 AB 9 AB 9 AB 7 BC 10 AA 9 AB 9 AB 9 AB 9 AB 6 CC 10 AA 9 AB 235 8.39 8.11 88 2016096 8 BB 8 BB 10 AA 8 BB 9 AB 8 BB 9 AB 8 BB 7 BC 10 AA 8 BB 9 AB 8 BB 7 BC 10 AA 9 AB 8 BB 9 AB 8 BB 10 AA 8 8 BB 9 AB 8 BB 10 AA 9 AB 8 BB 8 BB 10 AA 9 AB 233 8.32 7.98 91 2016101 7 BC 8 BB 8 BB 10 AA 10 AA 9 AB 10 AA 9 AB 233 8.32 7.98 91 2016101 7 BC 8 BB 10 AA 10 AA 10 AA 9 AB 203 8.51	79	2016084	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	6	CC	10	AA	9	AB	248	8.86	8.21
82 2016088 8 BB 7 BC 7 BC 9 AB 8 BB 7 BC 5 CD 7 BC 7 BC 207 7.39 7.27 83 2016089 8 BB 8 BB 8 BB 8 BB 9 AB 8 BB 9 AB 9 A	80	2016085	8	ВВ	8	ВВ	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	6	CC	10	AA	10	AA	249	8.89	8.41
83 2016089 8 BB 8 BB 8 BB 8 BB 9 AB 8 BB 9 AB 8 BB 9 AB 9 A	81	2016086	7	ВС	8	ВВ	9	AB	9	AB	8	ВВ	9	AB	7	ВС	10	AA	9	AB	235	8.39	8.27
84 2016090 9 AB 9 AB 10 AA 8 BB 9 AB 9 AB 10 AA 10 AA 10 AA 10 AA 10 AA 258 9.21 8.96 85 2016091 5 CD 7 BC 10 AA 7 BC 10 AA 9 AB 9 AB 7 BC 10 AA 9 AB 9 AB 7 BC 10 AA 9 AB 242 8.64 8.09 87 2016094 8 BB 7 BC 10 AA 7 BC 10 AA 9 AB 8 BB 9 AB 8 BB 10 AA 8 BB 9 AB 8 BB 7 BC 10 AA 9 AB 235 8.39 8.11 88 2016096 8 BB 8 BB 10 AA 8 BB 9 AB 8 BB 8 BB 10 AA 9 AB 8 BB 8 BB 6 CC 10 AA 9 AB 238 8.5 8.21 90 2016100 7 BC 8 BB 9 AB 7 BC 7 BC 10 AA 9 AB 10 AA 9 AB 233 8.32 7.98 91 2016101 7 BC 8 BB 10 AA 10 AA 10 AA 9 AB 233 8.32 7.98	82	2016088	8	ВВ	7	ВС	7	ВС	9	AB	8	ВВ	7	BC	5	CD	7	ВС	7	BC	207	7.39	7.27
85 2016091 5 CD 7 BC 10 AA 7 BC 10 AA 9 AB 9 AB 9 AB 7 BC 10 AA 9 AB 235 8.39 8.11 88 2016094 8 BB 8 BB 10 AA 8 8 BB 9 AB 8 BB 8 BB 8 BB 10 AA 9 AB 8 BB 8 BB 8 BB 9 AB 8 BB 8 BB 9 AB 8 BB 8 B	83	2016089	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	237	8.46	8.25
86 2016093 8 BB 7 BC 10 AA 9 AB 9 AB 9 AB 7 BC 10 AA 9 AB 242 8.64 8.09 87 2016094 8 BB 7 BC 10 AA 7 BC 10 AA 9 AB 8 BB 7 BC 10 AA 9 AB 235 8.39 8.11 88 2016096 8 BB 8 BB 10 AA 8 BB 9 AB 8 BB 7 BC 10 AA 10 AA 9 AB 238 8.5 8.21 90 2016100 7 BC 8 BB 9 AB 7 BC 7 BC 10 AA 10 AA 9 AB 233 8.32 7.98 91 2016101 7 BC 8 BB 10 AA 10 AA 9 AB 10 AA 9 AB 10 AA 9 AB 253 9.04 8.91	84	2016090	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	258	9.21	8.96
87 2016094 8 BB 7 BC 10 AA 7 BC 10 AA 9 AB 6 CC 10 AA 9 AB 235 8.39 8.11 88 2016096 8 BB 8 BB 10 AA 8 BB 9 AB 8 BB 8 BB 10 AA 9 AB 8 BB 6 CC 10 AA 9 AB 238 8.5 8.21 90 2016100 7 BC 8 BB 9 AB 7 BC 10 AA 10 AA 9 AB 238 8.5 8.21 91 2016101 7 BC 8 BB 10 AA 10 AA 9 AB 7 BC 7 BC 10 AA 9 AB 233 8.32 7.98 91 2016101 7 BC 8 BB 10 AA 10 AA 9 AB 10 AA 9 AB 253 9.04 8.91	85	2016091	5	CD	7	BC	10			BC	10	AA	10			AA	10			AA	236	8.43	7.98
88 2016096 8 BB 8 BB 10 AA 8 BB 9 AB 8 BB 7 BC 10 AA 10 AA 241 8.61 7.07 89 2016097 8 BB 8 BB 10 AA 9 AB 8 BB 8 BB 6 CC 10 AA 9 AB 238 8.5 8.21 90 2016100 7 BC 8 BB 9 AB 7 BC 7 BC 10 AA 10 AA 10 AA 9 AB 233 8.32 7.98 91 2016101 7 BC 8 BB 10 AA 10 AA 9 AB 10 AA 9 AB 253 9.04 8.91	86	2016093	8	ВВ	7	ВС	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	7	ВС	10	AA	9	AB	242	8.64	8.09
89 2016097 8 BB 8 BB 10 AA 9 AB 8 BB 8 BB 6 CC 10 AA 9 AB 238 8.5 8.21 90 2016100 7 BC 8 BB 9 AB 7 BC 7 BC 10 AA 10 AA 10 AA 9 AB 233 8.32 7.98 91 2016101 7 BC 8 BB 10 AA 10 AA 9 AB 10 AA 9 AB 253 9.04 8.91	87		8																				8.11
90 2016100 7 BC 8 BB 9 AB 7 BC 7 BC 10 AA 10 AA 10 AA 9 AB 233 8.32 7.98 91 2016101 7 BC 8 BB 10 AA 10 AA 9 AB 10 AA 9 AB 10 AA 9 AB 253 9.04 8.91	88		8																				7.07
91 2016101 7 BC 8 BB 10 AA 10 AA 9 AB 10 AA 9 AB 10 AA 9 AB 253 9.04 8.91	89		8																				8.21
	90		7																				7.98
92 2016102 8 BB 9 AB 10 AA 10 AA 9 AB 10 AA 8 BB 10 AA 8 BB 257 9.18 8.68	91																						8.91
	92	2016102	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	8	ВВ	10	AA	8	ВВ	257	9.18	8.68

Sign Roy MA 201 Col ME 201 Col ME 202 Col ME 203 Col ME 204	Clno	Dogn No	MA 201	(4)	ME 201	(4)	ME 202	(4)	ME 202	(4)	ME 204	(2)	ME 20E	(2)	ME 211	(2)	ME 212	(2)	ME 212	(2)	CD	CCDA	CCDA
94 2016100 8 8 8 8 9 0 AA 10 AA 2 AB 10 AA 8 BB 10 AA 10 AA 2 AB 10 AA 8 BB 10 AA 10 AA 2 AB 10 AA 2 AB 3 AB 3 AB 4 AB AB	-			` ′		_ ' '		• •												• •			CGPA
95 2016108 8 B8 9 A8 10 AA 10 AA 10 B8 9 AB 8 B 10 AA 10 AA 255 11 869 6 2016109 9 A8 9 A8 10 AA 10 AA 8 B8 8 B 10 AA 10 AA 9 A8 255 11 869 77 2016110 8 B8 9 A8 10 AA 10 AA 9 AB 8 B 10 AA 9 A8 255 12 838 87 2016111 8 B8 9 A8 10 AA 10 AA 10 AA 10 AA 10 AA 9 A8 10 AA 9 A8 258 12 838 88 10 AA 10 AA 10 AA 9 A8 258 12 838 89 2016111 8 B8 9 A8 10 AA 10 AA 9 A8 258 12 838 89 20 2016111 8 B8 9 A8 10 AA 10 AA 9 A8 8 B8 10 AA 8 B8 10 AA 8 8 B8 10 AA 10 A8 9 A8 10 A8 9 A8 10 A8 10 A8 9 A8 10 A8 9 A8 10 A8 9 A8 10 A8 9 A8 10 A8 9 A8 10 A8 9 A8 10 A8 9 A8 10 A8 9 A8 10 A8 9 A8 10 A8 10 A8 9 A8 10 A8 10 A			_																				
94			_																				
97. 2016110 8			_																				
Section Sect			_																				
94 2016114 8			-																				
100 2016115 8 8 9 8 8 9 8 8 10 A2 10 A3 10 A3 10 A3 9 A3 10 A3 9 A3 9 A5 8 10 A3 8 8 B4 23 9.04 8.41 101 2016116 7 8 8 8 9 A2 11 0 A3 10 A3 9 A8 9 A8 9 A8 10 A3 9 A8 9 A8 10 A3 9 A8 9 A8 10 A3 9 A8			_																				
191 2016116 7 8 8 8 9 AB 10 AA 10 AA 9 AB 9 AB 9 AB 7 BC 10 AA 8 BB 248 8,86 8,14 8,46 8,14 8,46 8,14 8,46 8,14 8,46 8,14 8,46 8,14 8,46 8,14 8,46 8,14 8,46 8,14 8,46 8,14 8,46 8,46 8,46 8,46 8,46 8,46 8,46 8,4																							
102 2016117 8			_																				
103 2016119 8 8 B8 9 A8 10 A8 10 A8 10 A8 9 A8 9 A8 10 A8 9 A8 10 A8 9 A8 8 10 A8 9 A8 40 A8 9 A8 245 8.72 18.65 10.5 2016122 8 8 B8 7 B0 7 B0 10 A8 9 A8 9 A8 9 A8 7 B0 10 A8 9 A8 245 8.75 7.78 105 2016122 8 B8 8 B8 8 B8 8 B8 10 A8 9 A8 10 A8 7 B0 10 A8 9 A8 245 8.75 7.78 105 2016122 8 B8 8 B8 8 B8 10 A8 10 A8 6 B8 10 A8 7 B0 21 8.25 8.22 18.25 8.25 18			_																				
104 105			_																				
105 105 105 125			_																				
106 2016122 8			_																				
100 101																							
108 2016-125 8			_																				
109	_		_		_																		
111 2016128 8 8 8 8 9 8 8 10 8 8 10 8 8 9 8 8 9 8 8 9 8 8 9 8 8 10 8 8 10 8 8 10 8 8 10 8 8 9 8 8 10 8 10 8 1			_																				
111 2016128 8 8 8 8 9 4 AB 10 AA 9 4 AB 9 AB 10 AA 9 4 AB 8 0 10 AA 8 8 BB 10 AA 9 AB 25 9.11 8.61 112 2016130 7 BC 8 BB 9 AB 8 B 9 AB 9 A	_																						
11. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.																							
131 2016131 7 8C 8C 8 8B 9 AB 8 8 BB 9 AB 9 AB 10 AA 10 AA 10 AA 10 AA 10 AA 245 8.75 8.45 114 2016132 7 8C 8C 8 BB 7 8C 6 CC 8 BB 5 CC 4 D 7 8C 10 AA 9 AB 250 8.39 8.59 116 2016134 8 BB 8 BB 8 BB 10 AA 10 AA 8 BB 10 AA 8 BB 10 AA 10 AA 9 AB 250 8.39 8.59 117 2016135 8 BB 8 BB 8 BB 10 AA 10 AA 8 BB 10 AA 10 AA 10 AA 10 AA 10 AA 10 AA 260 9.29 8.64 118 2016136 7 BC 7 BC 10 AA 8 BB 8 BB 9 AB 10 AA 10 AA 8 BB 8 BB 9 AB 10 AA 10 AA 8 BB 8 BB 9 AB 8 BB 8 AB 8 BB 9 AB 8 BB 9 AB 8 BB 9 AB 9 A			_				-																
114 2016132 7 BC 7 BC 8 BB 7 BC 8 BC 7 BC 8 BB 7 BC 6 CC 8 BB 5 CC 8 BB 5 CC 4 CC 8 BB 6 CC 10 AA 9 AB 250 8.39 8.59 8.59 8.59 8.59 8.59 8.59 8.59 8.5			_																		_	_	
115	_		_																				
116 2016134 8 B8 8 B8 9 A8 10 AA 8 B8 10 AA 8 B8 10 AA 8 B8 10 AA 8 B8 10 AA 9 A8 9 A8 8 B8 10 AA 10 AA 9 A8 8 B8 10 AA 10 AA 9 A8 8 A8 8 B8 10 AA 10			_																				
117 2016135 8 8 8 9 AB 10 AA 8 8 8 10 AA 10 AA 10 AA 10 AA 10 AA 20 9.29 8.64 118 2016136 7 BC 7 BC 10 AA 7 BC 9 AB 10 AA 9 AB 10 AA 10 AA 20 8.54 7.43 119 2016137 6 CC 7 BC 8 BB 9 AB 7 BC 9 AB 5 CD 9 AB 7 BC 210 7.5 6 120 2016138 8 BB 9 AB 10 AA 9 AB 8 BB 7 BC 9 AB 10 AA 9 AB 10 AA 9 AB 231 8.25 7.73 121 2016139 8 BB 9 AB 10 AA 9 AB 8 BB 10 AA 9 AB 10 AA 10			_																				
118 2016136 7 8C 7 8C 8C 8 8 8 9 AB 7 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8			_																				
119			_																				
120 2016138 8 BB 9 AB 10 AA 9 AB			_																				
121 2016139 8 BB 10 AA 10 AA 9 AB 9 AB 9 AB 10 AA 9 AB 9 AB 8 BB 10 AA 10 AA 9 AB 6.64 122 2016140 8 BB 9 AB 9 AB 10 AA 8 BB 9 AB 8 BB 9 AB 8 BB 10 AA 9 AB 10 AA 9 AB 8.66 123 2016141 7 BC 7 BC 10 AA 8 BB 9 AB 9 AB 9 AB 9 AB 10 AA 10 AA 9 AB 9 AB 9 AB 10 AA 9 AB 10 AA 10 AA 262 9.36 9.13 124 2016143 9 AB 9 AB 9 AB 9 AB 10 AA 262 9.36 9.13 125 2016144 8 BB 10 AA 10			_																				
122 2016140 8 BB 9 AB 10 AA 9 AB 8 BB 9 AB 10 AA 9 AB 8 BB 10 AA 8 BB 10 AA 10 AA 254 9.07 8.66 123 2016141 7 BC 7 BC 10 AA 8 BB 9 AB 9 AB 9 AB 9 AB 9 AB 9 AB 10 AA 10 AA 9 AB 236 8.43 7.91 124 2016143 9 AB 9 AB 9 AB 9 AB 10 AA																							
123 2016141 7 BC 7 BC 7 BC 10 AA 8 BB 9 AB 9 AB 9 AB 10 AA 9 AB 236 8.43 7.91 124 2016143 9 AB 9 AB 9 AB 9 AB 10 AA 10 A																							
124 2016143 9 AB 10 AB 262 9.36 9.13 125 2016144 8 BB 10 AB 272 9.71 9.54 126 2016145 0 F 0 F 0 F 0 F 0 F 0 F 0 F 0 F 0 F 0			_																				
125 2016144 8																							
126 2016145 0 F 0 F 0 F 0 F 0 F 0 F 0 F 0 F 0 F 0																							
127 2016146 7 BC 7 BC 9 AB 8 BB																							
128 2016148 6																							
129 2016149 8 BB 8 BB 10 AA 8 BB 9 AB 9 AB 9 AB 6 CC 10 AA 10 AA 242 8.64 8.63 130 2016150 7 BC 9 AB 10 AA 9 AB 8 BB 7 BC 8 BB 8 BB 5 CD 9 AB 10 AA 217 7.75 6.68 132 2016152 6 CC 7 BC 6 CC 7 BC 6 CC 6 CC 8 BB 8 B 9 AB 10 AA 200 7.14 6.25 134 2016154 7 BC 8 BB 9 AB																							
130 2016150 7 BC 9 AB 10 AA 9 AB 8 BB 8 BB 8 BB 6 CC 8 BB 8 BB 232 8.29 7.7 131 2016151 8 BB 7 BC 8 BB 8 BB 7 BC 6 CC 7 BC 7 BC 7 BC 9 AB 10 AA 190 6.79 6.7 133 2016152 6 CC 7 BC 6 CC 7 BC 6 CC 6 CC 8 BB 9 8 BB 9 AB 10 AA 200 7.14 6.25 134 2016154 7 BC 8 BB 9 AB																							
131 2016151 8 BB 7 BC 8 BB 8 BB 7 BC 8 BB 8 BB 7 BC 9 AB 10 AA 217 7.75 6.68 132 2016152 6 CC 7 BC 6 CC 7 BC 6 CC 7 BC 7 BC 8 BB 8 BB 7 BC 8 BB 8 BB 9 AB 10 AA 190 6.79 6.7 133 2016153 5 CD 8 BB 7 BC 6 CC 6 CC 8 BB 8 BB 9 AB 10 AA 200 7.14 6.25 134 2016154 7 BC 8 BB 9 AB 9 AB 9 AB 9 AB 9 AB 9 AB 7 BC 9 AB 10 AA 238 8.5 8.27 135 2016155 8 BB 7 BC 9 AB 8 BB 8 BB 8 BB 9 AB 5 CD 9 AB 10 AA 227 8.11 7.73 136 2016156 8 BB 8 BB 10 AA 10 AA 7 BC 8 BB 5 CD 9 AB 9 AB 9 AB 235 8.39 7.68 137 2016157 8 BB 7 BC 9 AB 10 AA 9 AB 9 AB 8 BB 7 BC 9 AB 8 BB 239 8.54 7.41 138 2016159 7 BC 9 AB 10 AA 9 AB 9 AB 10 AA 8 BB 10 AA 10 AA 9 AB 8 BB 10 AA 8 BB 10 AA 10 AA 253 9.04 8.45			_																				
132 2016152 6			_																				
133 2016153 5 CD 8 BB 7 BC 6 CC 6 CC 8 BB 8B 9 AB 10 AA 200 7.14 6.25 134 2016154 7 BC 8 BB 9 AB 9 AB 9 AB 9 AB 9 AB 9 AB 10 AA 238 8.5 8.27 135 2016155 8 BB 7 BC 9 AB 8 BB 8 BB 8 BB 9 AB 5 CD 9 AB 10 AA 227 8.11 7.73 136 2016156 8 BB 8 BB 10 AA 10 AA 7 BC 8 BB 5 CD 9 AB 9 AB 235 8.39 7.68 137 2016157 8 BB 7 BC 10 AA 10 AA 9 AB 9 AB 8 BB 7 BC 9 AB 8 BB 239 8.54 7.41 138 2016159 7 BC 9 AB 10 AA 9 AB 9 AB 10 AA 8 BB 10 AA 10 AA 8 AB 8 BB 10 AA 253 9.04 8.45																							
134 2016154 7 BC 8 BB 9 AB 9 AB 9 AB 9 AB 9 BB 8 BB 7 BC 9 AB 8 BB 8 BB 8 BB 8 BB 8 BB 9 AB 8 BB 9 AB 8 BB 7 BC 10 AA 10 AA 9 AB 8 BB 7 BC 9 AB 10 AA 253 9.04 8.45																							
135 2016155 8 BB 7 BC 9 AB 8 BB 8 BB 9 AB 5 CD 9 AB 10 AA 227 8.11 7.73 136 2016156 8 BB 8 BB 10 AA 10 AA 7 BC 8 BB 5 CD 9 AB 9 AB 235 8.39 7.68 137 2016157 8 BB 7 BC 10 AA 10 AA 9 AB 8 BB 7 BC 9 AB 8 BB 239 8.54 7.41 138 2016159 7 BC 9 AB 10 AA 9 AB 9 AB 10 AA 8 BB 10 AA 10 AA 253 9.04 8.45																							
136 2016156 8 BB 8 BB 10 AA 10 AA 7 BC 8 BB 5 CD 9 AB 9 AB 235 8.39 7.68 137 2016157 8 BB 7 BC 10 AA 10 AA 9 AB 8 BB 7 BC 9 AB 10 AA 9 AB 9 AB 10 AA 8 BB 10 AA 10 AA 253 9.04 8.45																							
137 2016157 8 BB 7 BC 10 AA 10 AA 9 AB 8 BB 7 BC 9 AB 8 BB 239 8.54 7.41 138 2016159 7 BC 9 AB 10 AA 9 AB 9 AB 10 AA 8 BB 10 AA 10 AA 253 9.04 8.45			_																				
138 2016159 7 BC 9 AB 10 AA 9 AB 9 AB 10 AA 8 BB 10 AA 10 AA 253 9.04 8.45																							
			_																				
139 2016161 8 BB 8 BB 10 AA 8 BB 7 BC 9 AB 7 BC 9 AB 9 AB 234 8.36 7.46																							
	139	2016161	8	RB	8	RB	10	AA	8	RB	/	RC	9	AB	/	RC	9	AB	9	AB	234	8.36	7.46

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

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

Slno	Regn. No.	CE 301	(4)	CE 302	(4)	CE 303	(4)	CE 304	(4)	CE 305	(4)	CE 311	(2)	CE 312	(2)	CE 313	(2)	CE 314	(2)	GP	SGPA
31110	1811047	9	(4) AB	9	AB	OL 303	AB	10	` '	OL 303	BC	01 311	(Z) AB		` '	OL 313	BB	OL 314	(Z)		8.86
1		-		-		9		10	AA	7		9		10	AA	8		9			
2	1911001	8	BB	10	AA	10	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA		8.93
	1911002	9	AB	10	AA	10	AA		AB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB		9.29
	1911003	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	/	BC	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA		9.07
	1911004		BB	10	AA	9	AB	9	AB	/	BC	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA		8.86
	1911005		BB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB		9
	1911006	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA		9.79
	1911007	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB		9.79
9	1911008	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	6	CC	6	CC	8	BB	8	BB	10	AA		8.29
	1911009	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	252	9
11	1911010	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	266	9.5
12	1911011	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	256	9.14
13	1911012	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	250	8.93
14	1911013	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	254	9.07
15	1911014	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	256	9.14
16	1911016	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	266	9.5
17	1911017	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	254	9.07
18	1911018	8	ВВ	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	256	9.14
19	1911019	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	7	ВС	8	ВВ	9	AB	7	ВС	10	AA	240	8.57
20	1911020	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	260	9.29
21	1911021	8	BB	7	ВС	8	BB	8	BB	4	DD	0	F	0	F	8	BB	7	BC	170	6.07
22	1911022	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB		9.07
23	1911023	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	7	ВС	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA		9.43
24	1911024	5	CD	7	BC	8	BB	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB		7.5
	1911025	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	8		9	AB	9	AB	8	BB	9	AB		8.79
	1911026	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB		8.71
27	1911027	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA		9.14
	1911028	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	7	BC	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA		8.64
	1911029	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA		9.07
	1911023	7	BC	7	BC	9	AB	6	CC	4	DD	4	DD	8	BB	6	CC	7	BC		6.5
31	1911033	10	AA	9	AB	0	AB	9	AB	8		9	AB	10	AA	10	AA	10	AA		9.21
	1911033	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	9	AA		8.71
		-				9		9		8				9		9		,			
	1911035	9	AB	10	AA	9	AB AB	9	AB	ŭ	BB	10	AA	10	AB	9	AB	10	AA		9.14
	1911036		AA	10	AA	-		-	AB	8	BB	10	AA		AA	,	AB	10	AA		9.36
	1911038	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	8	00	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA		9.29
36	1911039	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA		9.36
	1911040	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB		8.71
	1911042	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA		8.93
	1911043	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	8	BB	4	DD	9	AB	8	BB	10	AA		8.5
	1911044	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	6	CC	8	BB	9	AB	8	BB	8	BB		8.36
41	1911045	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	262	9.36
42	1911047	6	CC	8	BB	8	BB	7	BC	5	CD	6	CC	8	BB	7	BC	9	AB	196	7
43	1911048	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	258	9.21
44	1911049	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	236	8.43
45	1911050	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	272	9.71

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

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

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

Aca	demic Ye		-22	Seme				n: USE													
Slno	Regn. No.	CS 301	(4)	CS 302		CS 303	(4)	CS 304	` '	CS 305	,	CS 311	(2)	CS 312	(2)	CS 313	(2)	CS 314	` '	GP	SGPA
1	1815054	9	AB	8	BB	7	BC	7	BC	5	CD	8	BB	8	BB	6	CC	5	CD	198	7.07
2	1815068	9	AB	7	BC	7	BC	10	AA	6	CC	8	BB	9	AB	6	CC	10	AA	222	7.93
3	1912001	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	242	8.64
4	1912002	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	248	8.86
5	1912003	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	252	9
6	1912004	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA	9	AB	5	CD	9	AB	8	BB	9	AB	238	8.5
7	1912005	9	AB	10	AA	7	BC	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	252	9
8	1912006	10	AA	9	AB	7	BC	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	256	9.14
9	1912007	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	246	8.79
10	1912008	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	262	9.36
11	1912009	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	260	9.29
12	1912010	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	264	9.43
13	1912011	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	268	9.57
14	1912012	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	252	9
15	1912013	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	270	9.64
16	1912014	10	AA	10	AA	7	BC	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	260	9.29
17	1912015	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	266	9.5
18	1912016	9	AB	9	AB	7	ВС	10	AA	6	CC	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	240	8.57
19	1912017	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	260	9.29
20	1912018	10	AA	9	AB	7	BC	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	252	9
21	1912019	9	AB	9	AB	7	ВС	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	248	8.86
22	1912020	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	254	9.07
23	1912021	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	260	9.29
24	1912022	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	256	9.14
25	1912023	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	264	9.43
26	1912024	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	260	9.29
27	1912025	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	7	ВС	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	248	8.86
28	1912026	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	268	9.57
29	1912027	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	276	9.86
30	1912028	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	266	9.5
31	1912029	9	AB	9	AB	7	ВС	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	252	9
32	1912030	10	AA	10	AA	7	BC	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	258	9.21
33	1912031	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	244	8.71
34	1912032	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA	8	BB	10	AA	242	8.64
35	1912033	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA	9	AB	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA	248	8.86
36	1912034	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	246	8.79
37	1912035	10	AA	10	AA	7	BC	10	AA	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	254	9.07
38	1912036	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA	9	AB	6	CC	10	AA	9	AB	9	AB	244	8.71
39	1912037	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	260	9.29
40	1912037	10	AA	9	AB	7	BC	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	254	9.07
41	1912039	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	258	9.21
42	1912040	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	8	BB	5	CD	8	BB	8	BB	5	CD	220	7.86
43	1912040	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	7	BC	10	AA	a	AB	10	AA	260	9.29
44	1912041	9	AB	0	AB	Ω	BB	10	AA	9	AA	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA	252	0
44	1912042	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	270	9.64
43	1912043	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AD	0	DD	10	AA	٦	AB	10	AA	2/0	9.04

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

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

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

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

Slno	Regn. No.	EC 301	(4)	EC 302	(3)	EC 303	(4)	EC 304	(4)	EC 305	(3)	EC 306	(3)	EC 311	(2)	EC 312	(2)	EC 313	(2)	GP	SGPA
1	1914001	8	BB	8	BB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	8	BB	240	8.89
2	1914002	9	AB	7	BC	10	AA	7	BC	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	229	8.48
3	1914003	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	8	ВВ	9	AB	9	AB	9	AB	237	8.78
4	1914004	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	255	9.44
5	1914005	8	BB	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	238	8.81
6	1914006	10	AA	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	247	9.15
7	1914007	9	AB	7	BC	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	237	8.78
8	1914008	10	AA	7	BC	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	241	8.93
9	1914009	10	AA	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	251	9.3
10	1914010	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	241	8.93
11	1914011	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	250	9.26
12	1914012	10	AA	7	BC	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	243	9
13	1914013	9	AB	7	BC	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	240	8.89
14	1914014	8	BB	7	BC	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	234	8.67
15	1914015	7	BC	7	BC	10	AA	7	BC	9	AB	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	218	8.07
16	1914016	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	241	8.93
17	1914017	9	AB	7	BC	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	239	8.85
18	1914018	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	238	8.81
19	1914020	8	BB	6	CC	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	221	8.19
20	1914021	10	AA	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	244	9.04
21	1914022	10	AA	7	BC	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	249	9.22
22	1914023	9	AB	7	BC	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	243	0
23	1914024	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	244	9.04
24	1914025	8	BB	7	BC	10	AA	8	BB	9	AB	7	BC	8	BB	8	BB	9	AB	223	8.26
25	1914026	10	AA	7	BC	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	246	9.11
26	1914027	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	248	9.19
27	1914029	9	AB	7	BC	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	241	8.93
28	1914031	9	AB	8	BB	10	AA	7	BC	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	243	0.55
29	1914032	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	244	9.04
30	1914033	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	246	9.11
31	1914034	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	252	9.33
32	1914034	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	243	9.55
33	1914035	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	251	9.3
34	1914036	10	AA	8	BB	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	251	9.3
35	1914037	10	AA	7	BC	10	AA	7	BC	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	241	8.93
36	1914038	9	AB	8	BB	10	AA	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	241	8.89
37	1914040	10	AA	7	BC	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	240	9.04
38	1914041	10	AA	8	BB	10	AA	7	BC	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	244	9.04
39	1914044	10	AA	8	ВВ	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	246	9.11
40	1914045	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	246	9.11
41	1914048	9	AB	8	BB		AA	9		9	AB	9	AB	10		10		10	AA	250	9.04
41	1914048	9	AB	8	BB	10	AA	8	AB BB	9	AB	9	AB	9	AA AB	9	AA	10	AA	250	9.26 8.96
	_			0						-		9	AB	9		-		9		252	
43	1914050 1914051	10	AA AA	7	AB BC	10	AA	8	BB BB	10 10	AA	8	BB	10	AB	10 10	AA	0	AB AB	252	9.33
44	1914051	10	AA	7	BC	10	AA	8	BB	9	AA AB	10	AA	9	AA	10	AA	10	AA	245	9.07
43	1914052	10	AA	1	ВU	10	AA	0	DR	ד	AB	10	AA	7	AB	10	AA	10	AA	248	9.19

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

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

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

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

Sino Regn. N 1 1813026 2 1913001 3 1913003 4 1913004 5 1913005 6 1913006 7 1913008 9 1913009 10 1913010 11 1913012 13 1913013 14 1913014 15 1913015 16 1913016 17 1913017 18 1913018 19 1913019 20 1913020 21 1913020 21 1913020 22 1913022 23 1913023 24 1913024 25 1913025 26 1913026 27 1913027 28 1913028 29 1913030 31 1913031 32 1913033 33 1913033 </th <th>5 9 9 9 10 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10</th> <th>A A A A A A A A A A A A A A A A A A A</th> <th>A 10 B 10 A 10 B 9 A 9 A 10 A 10 A 10 A 10 A 9 A 10 A 9 A 10 A 9 A 10 A 9 A 10 A 10 B 9 A 10 B 9 A 10 B 9 A 10</th> <th> 2 (4) 8B AB AA AA AB AA AA AB AA AA AB AA A</th> <th>9 10 10 9 8 10 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9</th> <th>BB AB AA AA AB AB AA AB AB AA AB AB AA AB AB</th> <th>EE 304 9 8 9 10 9 8 9 10 9 10 9 10 9 10 9 9 10 9 9</th> <th>AB BB AA AB BB AB AB AB AB AB AA AB AB A</th> <th>9 9 9 9 8 10 10 9 9 10 10 10</th> <th>AB AB AB AB AB AA AA AB AB AB AA</th> <th>EE 311 10 8 10 8 8 9 9 9 8 9 8</th> <th>AA BB AA BB AB AB AB AB BB AB BB AB BB</th> <th>FE 312 7 8 9 8 8 9 8 8 9 8 8 9</th> <th>BC BB B</th> <th>9 9 9 10 10 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10</th> <th>AB AB AB AB AA AA AB AB AB AB AB AB AB A</th> <th>9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9</th> <th>AA AB AB</th> <th>235 233 259 251 247 232 254 258 249 255 239</th> <th>8.7 8.63 9.59 9.3 9.15 8.59 9.41 9.56 9.22 9.44 8.85</th>	5 9 9 9 10 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	A 10 B 10 A 10 B 9 A 9 A 10 A 10 A 10 A 10 A 9 A 10 A 9 A 10 A 9 A 10 A 9 A 10 A 10 B 9 A 10 B 9 A 10 B 9 A 10	2 (4) 8B AB AA AA AB AA AA AB AA AA AB AA A	9 10 10 9 8 10 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9	BB AB AA AA AB AB AA AB AB AA AB AB AA AB AB	EE 304 9 8 9 10 9 8 9 10 9 10 9 10 9 10 9 9 10 9 9	AB BB AA AB BB AB AB AB AB AB AA AB AB A	9 9 9 9 8 10 10 9 9 10 10 10	AB AB AB AB AB AA AA AB AB AB AA	EE 311 10 8 10 8 8 9 9 9 8 9 8	AA BB AA BB AB AB AB AB BB AB BB AB BB	FE 312 7 8 9 8 8 9 8 8 9 8 8 9	BC BB B	9 9 9 10 10 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	AB AB AB AB AA AA AB AB AB AB AB AB AB A	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	AA AB	235 233 259 251 247 232 254 258 249 255 239	8.7 8.63 9.59 9.3 9.15 8.59 9.41 9.56 9.22 9.44 8.85
2 1913001 3 1913003 4 1913004 5 1913005 6 1913006 7 1913007 8 1913009 10 1913010 11 1913011 12 1913013 14 1913014 15 1913015 16 1913016 17 1913017 18 1913018 19 1913019 20 1913020 21 1913020 21 1913021 22 1913022 23 1913022 24 1913024 25 1913024 25 1913025 26 1913026 27 1913027 28 1913028 29 1913020 29 1913020 30 1913030 31 1913031 32 1913031	9 3 10 4 9 5 10 5 9 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	B 9 A 10 B 10 A 10 B 9 A 9 A 10 A 10 A 9 A 10 A 10 A 9 A 10	AB AA AB A	9 10 10 9 8 10 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9	AB AA AB BB AA AA AB AB AB AA AB AB AA AB AB	9 10 9 8 9 9 10 9 10 9 10	BB AB AB AB AB AA AB AA AB AA AA	9 9 9 9 8 10 10 9 9 9	AB AB AB BB AA AA AB AB AB	8 8 8 9 9 9	BB AA BB AB AB AB AB AB AB	9 8 8 9 8 8	BB AB BB AB BB AB BB BB BB AB BB	9 9 9 10 10 10	BB AA AB AB AA AA AA AA	9 9 9 9 9 9 9 9	AB	233 259 251 247 232 254 258 249 255	8.63 9.59 9.3 9.15 8.59 9.41 9.56 9.22 9.44
3 1913003 4 1913004 5 1913006 6 1913006 7 1913007 8 1913009 9 1913010 11 1913011 12 1913013 14 1913014 15 1913015 16 1913016 17 1913017 18 1913018 19 1913020 21 1913020 21 1913020 22 1913022 23 1913022 24 1913024 25 1913024 25 1913025 26 1913026 27 1913027 28 1913028 29 1913020 30 1913030 31 1913031 32 1913031	3 10 4 9 5 10 5 9 7 10 8 10 9 10 1 10 2 10 3 10 4 10 5 10 6 9 7 10 8 9 7 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	A 10 B 10 A 10 B 9 A 9 A 10 A 10 A 10 A 10 A 9 A 10 A 9 A 10 A 9 A 10 A 9 A 10 A 10 B 9 A 10 B 9 A 10 B 9 A 10	AAA AB AB AB AAA AB AB AB AAA AB AAA AB AAA AB AB	10 10 9 8 10 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9	AA AB BB AA AB AB AB AA AB AB AA AB AB A	9 10 9 8 9 9 10 9 10 10 10	AB AB AB AB AB AA AB AA AB AA	9 9 9 8 10 10 9 9 9	AB AB BB AA AA AB AB AB	10 8 8 8 9 9 9	AA BB BB AB AB AB AB AB	9 8 8 9 8 8	AB BB AB BB AB BB AB BB	10 9 9 9 10 10 9	AA AB AB AA AA AA AB	9 9 9 9 9 9 9	AB AB AB AB AB AB AB AB	259 251 247 232 254 258 249 255	9.59 9.3 9.15 8.59 9.41 9.56 9.22 9.44
4 1913004 5 1913005 6 1913006 7 1913007 8 1913009 9 1913009 10 1913010 11 1913011 12 1913013 14 1913014 15 1913015 16 1913016 17 1913017 18 1913018 19 1913019 20 1913020 21 1913021 22 1913022 23 1913023 24 1913024 25 1913024 26 1913025 27 1913027 28 1913028 29 1913029 30 1913030 31 1913031 32 1913031	4 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	B 10 A 10 B 9 A 9 A 10 A 10 A 9 A 10 B 9 A 10 B 9 A 10 B 9 A 10	AA AB AB AB AB AA AB AB AB AA AB AB AA AB AA AB AB	10 9 8 10 10 9 10 9 10 9 10 9 10	AA AB BB AA AA AB AB AA AB AA AB AA AB AB	10 9 8 9 9 10 9 10 9 10	AA AB BB AB AB AA AB AA AB AA	9 9 8 10 10 9 9	AB BB AA AA AB AB AB	8 8 9 9 9 9	BB BB AB AB AB AB	8 8 9 8 8 9	BB BB AB BB AB BB AB	9 9 9 10 10 9	AB AB AA AA AA AB	9 9 9 9 9 9	AB AB AB AB AB AB AB AB	251 247 232 254 258 249 255	9.3 9.15 8.59 9.41 9.56 9.22 9.44
5 1913005 6 1913006 7 1913007 8 1913008 9 1913000 10 1913010 11 1913012 13 1913013 14 1913014 15 1913015 16 1913016 17 1913018 19 1913019 20 1913020 21 1913021 22 1913022 23 1913023 24 1913024 25 1913025 26 1913026 27 1913027 28 1913028 29 1913030 31 1913031 32 1913032	5 10 5 9 7 10 8 10 9 10 1 10 2 10 8 10 1 10 2 10 8 10 6 9 7 10 8 9 9 10 9 1	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	A 10 B 9 A 9 A 10 A 10 A 10 A 10 B 9 A 10 B 9 A 10 B 9	AA AB AB AA AB AA AB AA AB AA AB AAA AAA AAA AB	9 8 10 10 9 10 9 10 9 10 9	AB BB AA AA AB AB AB AB AB AB AB	9 8 9 9 10 9 9 10 10	AB AB AA AB AB AA AB AA	9 8 10 10 9 9 9	AB BB AA AA AB AB	8 9 9 9 8 9	BB AB AB AB AB AB AB	8 9 8 8 9	BB AB BB BB AB BB	9 9 10 10 9	AB AB AA AA AB	9 9 9 9 9	AB AB AB AB AB	247 232 254 258 249 255	9.15 8.59 9.41 9.56 9.22 9.44
6 1913006 7 1913007 8 1913009 9 1913010 11 1913011 12 1913013 14 1913014 15 1913016 17 1913017 18 1913018 19 1913019 20 1913020 21 1913021 22 1913022 23 1913023 24 1913024 25 1913025 26 1913026 27 1913027 28 1913028 29 1913020 30 1913030 31 1913031	5 9 7 10 8 10 9 10 0 10 1 10 2 10 8 10 4 10 5 10 6 9 7 10 8 9	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	B 9 A 9 A 10 A 10 B 9 A 10 B 9 A 10 B 9 A 10	AB AA AB AA AB AA AB AA AB AAA AAA AAA	8 10 10 9 10 9 10 9 10 9	BB AA AA AB AB AA AB AB AA AB AB AB AB	8 9 9 10 9 9 10 10	BB AB AB AB AB AB AA AB AA	8 10 10 9 9	BB AA AA AB AB AB	9 9 9 8 9	AB AB AB BB AB	9 8 8 9	AB BB BB AB BB	9 10 10 9	AB AA AA AB AA	9 9 9 9	AB AB AB AB	232 254 258 249 255	8.59 9.41 9.56 9.22 9.44
7 1913007 8 1913008 9 1913009 10 1913010 11 1913011 12 1913013 14 1913014 15 1913016 17 1913017 18 1913018 19 1913019 20 1913020 21 1913021 22 1913022 23 1913023 24 1913024 25 1913025 26 1913026 27 1913027 28 1913028 29 1913029 30 1913030 31 1913031	7 10 3 10 9 10 0 10 1 10 2 10 3 10 4 10 5 10 6 9 7 10 8 9 9 10 9 9	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	A 9 A 10 A 10 A 10 A 10 B 9 A 10 B 9 A 10	AB AA AB AB AB AB AB AA AA AA AA AB AB A	10 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9	AA AB AB AA AB AB AA AB AB AB AB	9 9 10 9 9 10 10	AB AA AB AB AA AA	10 10 9 9 9	AA AB AB AB	9 9 8 9	AB AB BB AB	8 8 9	BB BB AB BB	10 10 9 10	AA AA AB AA	9	AB AB AB AB	254 258 249 255	9.41 9.56 9.22 9.44
8 1913008 9 1913009 10 1913010 11 1913011 12 1913013 14 1913014 15 1913015 16 1913016 17 1913017 18 1913018 19 1913019 20 1913020 21 1913021 22 1913022 23 1913023 24 1913024 25 1913025 26 1913026 27 1913027 28 1913028 29 1913029 30 1913030 31 1913031 32 1913031	3 10 9 10 10 10 1 10 2 10 3 10 4 10 5 10 5 9 7 10 3 9	A A A A A A A A	A 10 A 9 A 10 A 9 A 10 A 9 A 10 A 10 A 10 A 10 A 10 B 9 A 10 B 9 A 10 B 9 A 10	AA AB AB AB AA AA AA AAA AB AB AAA AAA	10 9 10 9 10 9 10 9 10 9	AA AB AB AA AB AB AB AB AB	9 10 9 9 10 10 10	AB AB AB AA AA	10 9 9 9 10	AA AB AB AB	9 8	AB BB AB	8	BB AB BB	10 9 10	AA AB AA	9	AB AB AB	258 249 255	9.56 9.22 9.44
9 1913009 10 1913010 11 1913011 12 1913012 13 1913013 14 1913014 15 1913015 16 1913016 17 1913017 18 1913018 19 1913020 21 1913020 22 1913022 23 1913023 24 1913024 25 1913025 26 1913026 27 1913027 28 1913028 29 1913029 30 1913030 31 1913031	9 10 0 10 1 10 2 10 3 10 4 10 5 10 5 9 7 10 8 9	A A A A A A A	A 9 A 10 A 9 A 9 A 10 A 10 A 10 A 10 A 10 B 9 A 10 B 9 A 10 B 9 A 10	AB AA AB AA AA AA AA AB AB AA AA AB	9 10 9 10 9 9 10 9	AB AA AB AB AB AB AB AB AB AB	10 9 9 10 10 9	AA AB AB AA	9 9 9 10	AB AB AB	8	BB AB	9	AB BB	9	AB AA	9	AB AB	249 255	9.22 9.44
10 1913010 11 1913011 12 1913013 14 1913014 15 1913015 16 1913016 17 1913017 18 1913019 20 1913020 21 1913021 22 1913022 23 1913023 24 1913024 25 1913025 26 1913026 27 1913027 28 1913028 29 1913029 30 1913030 31 1913031	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	A A A A A A	A 10 A 9 A 9 A 10 A 10 A 10 A 10 B 9 A 10 B 9 A 10 B 9 A 10	AA AB AA AA AA AB AA	10 9 10 9 9 10 9 10	AA AB AB AA AB	9 9 10 10 9	AB AB AA AA	9 9 10	AB AB	9	AB	-	BB	10	AA	9	AB	255	9.44
11 1913011 12 1913012 13 1913013 14 1913014 15 1913015 16 1913016 17 1913018 19 1913019 20 1913020 21 1913021 22 1913022 23 1913023 24 1913024 25 1913025 26 1913026 27 1913027 28 1913028 29 1913030 31 1913031 32 1913032	1 10 2 10 3 10 4 10 5 10 5 9 7 10 8 9 9 10	A A A A A A A	A 9 A 10 A 10 A 10 A 10 B 9 A 10 B 9 A 10 B 9 A 10 B 9 A 10	AB AA AA AB AA AB	9 10 9 9 10 9	AB AA AB AB AA AB	9 10 10 9	AB AA AA	9	AB	,		8				-			
12 1913012 13 1913013 14 1913014 15 1913015 16 1913016 17 1913017 18 1913019 20 1913020 21 1913021 22 1913022 23 1913023 24 1913024 25 1913025 26 1913026 27 1913027 28 1913028 29 1913029 30 1913030 31 1913031 32 1913031	2 10 3 10 4 10 5 10 6 9 7 10 8 9 9 10 9	A A A A A A A	A 9 A 10 A 10 A 10 B 9 A 10 B 9 A 10 B 9 A 10	AB AA AA AB AB	10 9 9 10 9	AA AB AB AA AA	10 10 9	AA AA	10		8	BB	7	RC.	0	BB	Λ	AB	239	8.85
13 1913013 14 1913014 15 1913015 16 1913016 17 1913017 18 1913019 20 1913020 21 1913022 22 1913022 23 1913023 24 1913024 25 1913025 26 1913026 27 1913027 28 1913028 29 1913029 30 1913030 31 1913031	10 10 10 5 10 5 9 7 10 8 9 9 10 9 9	A. A	A 10 A 10 A 10 B 9 A 10 B 9 A 10	AA AA AB AA AB	9 9 10 9	AB AB AA AB	10 9	AA		AA			/	DO	8		9			
14 1913014 15 1913015 16 1913016 17 1913017 18 1913018 19 1913019 20 1913020 21 1913022 22 1913022 23 1913023 24 1913024 25 1913025 26 1913026 27 1913027 28 1913028 29 1913029 30 1913030 31 1913031 32 1913031	14 10 5 10 6 9 7 10 8 9 9 10 0 9	A A A A A A	A 10 A 10 B 9 A 10 B 9 A 10 B 9	AA AA AB AA AB	9 10 9 10	AB AA AB	9		10		10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	260	9.63
15 1913015 16 1913016 17 1913017 18 1913019 20 1913020 21 1913022 22 1913022 23 1913023 24 1913024 25 1913025 26 1913026 27 1913027 28 1913028 29 1913029 30 1913030 31 1913031 32 1913031	5 10 5 9 7 10 3 9 9 10 0 9	A A A A	A 10 B 9 A 10 B 9 A 10	AA AB AA AB	10 9 10	AA AB		ΔR		AA	8	BB	8	BB	8	BB	10	AA	254	9.41
16 1913016 17 1913017 18 1913018 19 1913019 20 1913020 21 1913022 22 1913022 23 1913023 24 1913024 25 1913025 26 1913026 27 1913027 28 1913028 29 1913029 30 1913030 31 1913031 32 1913032	5 9 7 10 8 9 9 10 0 9	A A A A	B 9 A 10 B 9 A 10	AB AA AB	9	AB	9	70	10	AA	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	252	9.33
17 1913017 18 1913018 19 1913019 20 1913020 21 1913022 22 1913022 23 1913023 24 1913024 25 1913025 26 1913026 27 1913027 28 1913028 29 1913029 30 1913030 31 1913031 32 1913031	7 10 3 9 9 10 0 9	A. A. A. A.	A 10 B 9 A 10	AA AB	10			AB	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	258	9.56
18 1913018 19 1913019 20 1913020 21 1913022 22 1913023 24 1913024 25 1913025 26 1913026 27 1913027 28 1913028 29 1913029 30 1913030 31 1913031 32 1913032	3 9 9 10 0 9	A A	B 9 A 10	AB			9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	7	BC	10	AA	242	8.96
19 1913019 20 1913020 21 1913022 22 1913022 23 1913023 24 1913025 26 1913026 27 1913027 28 1913028 29 1913029 30 1913030 31 1913031 32 1913032	9 10	A.	A 10		^	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	264	9.78
20 1913020 21 1913021 22 1913022 23 1913023 24 1913024 25 1913025 26 1913026 27 1913027 28 1913028 29 1913029 30 1913030 31 1913031 32 1913032) 9	A		AA	9	AB	9	AB	9	AB	6	CC	8	BB	8	BB	9	AB	233	8.63
21 1913021 22 1913022 23 1913023 24 1913025 25 1913026 27 1913027 28 1913028 29 1913029 30 1913030 31 1913031 32 1913032			B 9		10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	8	BB	8	BB	252	9.33
22 1913022 23 1913023 24 1913024 25 1913025 26 1913026 27 1913027 28 1913028 29 1913029 30 1913030 31 1913031 32 1913032	1 10	А		AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	252	9.33
23 1913023 24 1913024 25 1913025 26 1913026 27 1913027 28 1913028 29 1913029 30 1913030 31 1913031 32 1913032		, .	A 9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	254	9.41
24 1913024 25 1913025 26 1913026 27 1913027 28 1913028 29 1913029 30 1913030 31 1913031 32 1913032	2 9	А	В 9	AB	8	BB	7	BC	7	BC	6	CC	6	CC	7	BC	8	BB	207	7.67
25 1913025 26 1913026 27 1913027 28 1913028 29 1913029 30 1913030 31 1913031 32 1913032	3 10	A	A 9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	254	9.41
26 1913026 27 1913027 28 1913028 29 1913029 30 1913030 31 1913031 32 1913032	1 10	A	.A 8	BB	8	BB	8	BB	8	BB	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	226	8.37
27 1913027 28 1913028 29 1913029 30 1913030 31 1913031 32 1913032	5 8	В	B 9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	226	8.37
28 1913028 29 1913029 30 1913030 31 1913031 32 1913032	5 10	A	A 9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	256	9.48
29 1913029 30 1913030 31 1913031 32 1913032	7 9	А	.B 9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	245	9.07
30 1913030 31 1913031 32 1913032	3 9	А	B 9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	241	8.93
31 1913031 32 1913032	9 10	A	A 9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	256	9.48
32 1913032) 10	A	A 10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	262	9.7
	1 10	A	A 9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	262	9.7
33 1913033	2 10	A	A 9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	245	9.07
.,	3 10	A	A 10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	260	9.63
34 1913034	1 10	A	A 10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	249	9.22
35 1913035	5 10	A	A 9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	260	9.63
36 1913036	5 9	А	B 9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	250	9.26
37 1913037	7 9	А	В 9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	7	ВС	10	AA	9	AB	8	BB	232	8.59
38 1913038	3 10	A	A 9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	251	9.3
39 1913039	טון י	А	B 10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	253	9.37
40 1913040		А	В 9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	237	8.78
41 1913041	9	A	A 7	ВС	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	229	8.48
42 1913042	9 9		A 10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	259	9.59
43 1913043	9 9 0 9 1 10	A	A 10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	262	9.7
44 1913044	9 9 9 1 10 2 10	A.			10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	253	9.37
45 1913045	9 9 9 9 1 10 2 10 3 10		A 10	AA		AB	9	AB	9	AB							•		241	8.93

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

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

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

Slno	Regn. No.	EI 301	(4)	EI 302	(4)	EI 303	(3)	EI 304	(4)	EI 305	(4)	El 311	(2)	El 312	(2)	EI 313	(2)	EI 314	(3)	GP	SGPA
1	1915001	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	264	9.43
2	1915002	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	252	9
3	1915004	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	6	CC	8	BB	233	8.32
4	1915005	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	259	9.25
5	1915006	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	268	9.57								
6	1915007	7	BC	9	AB	8	BB	7	BC	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	4	DD	210	7.5
7	1915008	5	CD	9	AB	6	CC	6	CC	5	CD	8	BB	8	BB	9	AB	4	DD	180	6.43
8	1915000	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	267	9.54
9	1915010	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	272	9.71								
10	1915010	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	258	9.21
11	1915011	7	BC	9	AB	8	BB	7	BC	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	4	DD	208	7.43
12	1915012	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	268	9.57
						10		_		9		10									9.57
13	1915014	9	AB	10	AA	9	AA	10	AA	-	AB		AA	10	AA	10	AA	10	AA	272	
14	1915015	8	BB	9	AB	-	AB	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	,	AB	244	8.71
15	1915016	7	BC	9	AB	9	AB	8	BB	/	BC	8	BB	9	AB	10	AA	5	CD	220	7.86
16	1915017	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	,	AB	246	8.79
17	1915018	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	241	8.61
18	1915019	9	AB	10	AA	9	AB	7	BC	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	8	BB	243	8.68
19	1915020	9	AB	10	AA	10	AA	257	9.18												
20	1915021	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	254	9.07
21	1915022	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	259	9.25
22	1915023	9	AB	9	AB	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	243	8.68
23	1915024	7	BC	8	BB	9	AB	6	CC	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	223	7.96
24	1915025	9	AB	9	AB	7	BC	8	BB	6	CC	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	229	8.18
25	1915026	10	AA	10	AA	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	260	9.29
26	1915027	9	AB	9	AB	8	BB	7	BC	7	BC	8	BB	8	BB	9	AB	4	DD	214	7.64
27	1915028	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	260	9.29
28	1915029	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	254	9.07
29	1915031	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	258	9.21
30	1915032	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	251	8.96
31	1915033	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	245	8.75								
32	1915034	10	AA	10	AA	8	BB	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	244	8.71
33	1915035	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	261	9.32
34	1915036	9	AB	10	AA	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	252	9
35	1915037	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	252	9								
36	1915039	8	BB	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	238	8.5
37	1915040	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	258	9.21
38	1915041	10	AA	10	AA	8	ВВ	8	ВВ	9	AB	8	ВВ	9	AB	9	AB	6	CC	242	8.64
39	1915042	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	259	9.25
40	1915043	10	AA	10	AA	8	BB	8	ВВ	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	260	9.29
41	1915044	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	260	9.29
42	1915045	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	262	9.36
43	1915048	10	AA	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	251	8.96
44	1915049	9	AB	10	AA	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	253	9.04
45	1915050	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	263	9.39

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

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

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

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

Slno	Regn. No.	ME 301	(4)	ME 302	(4)	ME 303	(4)	ME 304	(4)	ME 305	(3)	ME 306	(3)	ME 311	(2)	ME 312	(2)	ME 313	(2)	GP	SGPA
93	1916098	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	7	ВС	245	8.75
94	1916099	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	267	9.54
95	1916100	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	7	BC	258	9.21
96	1916101	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	7	ВС	9	AB	10	AA	7	ВС	7	BC	244	8.71
97	1916102	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	6	CC	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	239	8.54
98	1916103	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	7	ВС	9	AB	10	AA	8	BB	7	BC	242	8.64
99	1916104	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	6	СС	10	AA	241	8.61
100	1916105	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	7	BC	237	8.46
101	1916106	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	7	ВС	9	AB	9	AB	7	ВС	8	BB	236	8.43
102	1916108	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	255	9.11
103	1916109	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	7	ВС	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	246	8.79
104	1916110	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	242	8.64
105	1916111	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB	8	BB	243	8.68
106	1916112	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	252	9
107	1916113	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	6	CC	10	AA	255	9.11
108	1916114	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	251	8.96
109	1916115	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	263	9.39
110	1916116	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	241	8.61
111	1916117	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	267	9.54
112	1916118	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	7	BC	8	BB	243	8.68
113	1916119	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	0	AB	8	BB	246	8.79
114	1916120	9	AB	0	AB	8	BB	0	AB	8	BB	9	AB	10	AA	0	AB	10	AA	249	8.89
115	1916121	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	9	AA	9	AB	8	BB	249	8.86
116	1916121	g g	AB	0		9		10		8	BB	9	AB	10		0	AB	10			9.18
117	1916122	9	AB	9	AB AB	9	AB AB	0	AA AB	8	ВВ	0		9	AA AB	9		8	AA BB	257 247	8.82
		9		10		9		9		7		9	AB	_		10	AB				
118 119	1916124 1916125	9	AB	10	AA	8	AB	9	AB AB	8	BC	9	AB	10	AA	10 10	AA	10	AA AB	256 253	9.14
		_	AB	10	AA	•	BB	9		-	BB	9	AB	10	AA	_	AA				
120	1916126	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	253	9.04
121	1916127	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	260	9.29
122	1916128	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	/	BC	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	250	8.93
123	1916129	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	250	8.93
124	1916130	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	246	8.79
125	1916131	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	6	CC	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	245	8.75
126	1916132	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	243	8.68
127	1916134	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	8	BB	7	BC	236	8.43
128	1916136	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	256	9.14
129	1916137	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	256	9.14
130	1916139	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	246	8.79
131	1916140	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	8	BB	8	BB	254	9.07
132	1916141	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	6	CC	9	AB	9	AB	7	BC	8	BB	233	8.32
133	1916142	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	230	8.21
134	1916143	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	8	BB	254	9.07
135	1916144	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	7	BC	9	AB	10	AA	8	BB	8	BB	248	8.86
136	1916145	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA	240	8.57
137	1916146	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	273	9.75
138	1916147	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	261	9.32
139	1916148	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	258	9.21

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

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

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

Slno	Regn. No.	CE 401	(3) C	E 432	(4) CE 433	(4) CE 482	(3) CE 4	197 (2) C	E 498 (4) CS 481	(3) EC 481	(3) EC 482	(3) El 48	33 (3) El 484	4 (3) HS 401	(3) ME 482	(3) GP SGPA
46	1811046	9	AB 10		AA	7	BC 10		AA 9	AE						10	AA	174 9.16
47	1811048	9	AB		8	BB 7	BC 9	A	AB 10) AA	١					10	AA	168 8.84
48	1811049	10	AA		8	BB	9	A	AB 10) AA	١	7	BC			9	AB	168 8.84
49	1811050	8	BB 9		AB	7	BC 9	P	AB 10) AA	١					9	AB	166 8.74
50	1811052	9	AB		8	BB 6	CC 10	A	AA 10) AA	١					9	AB	164 8.63
51	1811053	8	BB 10	0	AA	9	AB 8	Е	3B 10) AA	١					10	AA	177 9.32
52	1811054	9	AB		8	BB 7	BC 10	A	AA 10) AA	١					9	AB	167 8.79
53	1811055	10	AA		9	AB	10	A	AA 10) AA	١			10	AA	9	AB	183 9.63
54	1811056	10	AA 10	0	AA	8	BB 10	A	AA 10) AA	١					9	AB	181 9.53
55	1811057	9	AB 9		AB	8	BB 10	A	AA 10) AA	١					9	AB	174 9.16
56	1811058	8	BB		7	BC	6	(CC 9	AE	3	8	BB			9	AB	151 7.95
57	1811059	9	AB 9		AB	7	BC 6	(CC 6	C						9	AB	147 7.74
58	1811060	9	AB		9	AB	10	A	AA 9	AE	3	7	BC			9	AB	167 8.79
59	1811061	9	AB 9		AB	9	AB 9	A	AB 10) AA	١					9	AB	175 9.21
60	1811062	9	AB		9	AB 8	BB 10	P	AA 9	AE	3					9	AB	170 8.95
61	1811063	9	AB 10	0	AA		10	F	AA 10) AA	١	7	BC			10	AA	178 9.37
62	1811064	9	AB 10	0	AA		10	A	AA 10) AA	1	8	BB			10	AA	181 9.53
63	1811065	9	AB 10	0	AA	6	CC 10	F	AA 10) AA	١					9	AB	172 9.05
64	1811066	9	AB 10	0	AA		10	F	AA 10) AA	١	8	BB			9	AB	178 9.37
65	1811067	9	AB		9	AB 7	BC 7	E	3C 10) AA	١					9	AB	165 8.68
66	1811068	10	AA 10	0	AA	7	BC 9	A	AB 9	AE	3					10	AA	175 9.21
67	1811069	8	BB		9	AB 7	BC 10	A	AA 10) AA	١					9	AB	168 8.84
68	1811070	9	AB 10	0	AA	8	BB 10	A	AA 9	AE	3					10	AA	177 9.32
69	1811072	9	AB		9	AB 7	BC 10	A	AA 9	AE	3					9	AB	167 8.79
70	1811073	10	AA 1	0	AA	9	AB 8	E	3B 10) AA	١					10	AA	183 9.63
71	1811074	9	AB 9		AB		10	A	AA 10) AA	7	BC				8	BB	168 8.84
72	1811075	9	AB 9		AB	7	BC 9	A	AB 10) AA	١					10	AA	172 9.05
73	1811076	8	BB		8	BB 7	BC 10	A	AA 10) AA	١					9	AB	164 8.63
74	1811077	9	AB		10	AA	10	F	AA 10) AA	١	8	BB			10	AA	181 9.53
75	1811078	9	AB 9		AB		10	P	AA 10) AA	8	BB				9	AB	174 9.16
76	1811079	8	BB		9	AB 9	AB 10	F	AA 10) AA	١					10	AA	177 9.32
77	1811080	9	AB 10	0	AA	8	BB 8	E	3B 10) AA	١					10	AA	177 9.32
78	1811081	9	AB 10	0	AA	7	BC 10	F	AA 10) AA	1					9	AB	175 9.21
79	1811082	10	AA 10	0	AA	7	BC 10	F	AA 10) AA	١					9	AB	178 9.37
80	1811083	10	AA 1	0	AA	7	BC 10	F	AA 10) AA	1					10	AA	181 9.53
81	1811085	9	AB 9		AB	7	BC 7	E	3C 10) AA	4					9	AB	165 8.68
82	1811086	9	AB 9		AB	7	BC 9	F	AB 10) AA	1					9	AB	169 8.89
83	1811087	9	AB 10	0	AA	7	BC 10	F	AA 10) AA	1					9	AB	175 9.21
84	1811088	10	AA 10	0	AA	8	BB 10	P	AA 10) AA	1					10	AA	184 9.68
85	1811089	10	AA 10	0	AA	8	BB 10	F	AA 10) AA	١					10	AA	184 9.68
86	1811090	9	AB		9	AB 7	BC 10	P	AA 10) AA	1					10	AA	174 9.16
87	1811091	8	BB		5	CD 7	BC 8	E	3B 9	AE	3					9	AB	144 7.58
88	1811092	8	BB		9	AB	9	P	AB 10) AA	7	BC				9	AB	166 8.74
89	1811094	9	AB 10	0	AA	8	BB 9	F	AB 10) AA	١					10	AA	179 9.42
90	1811095	9	AB 10	0	AA	7	BC 10	F	AA 9	AE	3					10	AA	174 9.16
91	1811097	8	BB 9		AB	8	BB 10	P	AA 9	AE	3					9	AB	167 8.79
92	1811098	9	AB 9		AB	8	BB 7	E	3C 9	AE	3					9	AB	164 8.63

9 AB	Slno	Regn. No.	CE 401	(3)	CE 432	(4) CE 433	(4) CE 482	(3) CE 49	7 (2	CE 498	(4) CS 48 ²	I (3) EC 481	(3)	EC 482	(3) EI 483	(3) El 484	(3) HS 40)1 (3) ME 482	(3) GP SGPA
95 1811101 9	93	1811099	9	AB	9	AB	7	BC 10	AA	9	AB						10	AA	170 8.95
96 1811102 10 AA 10 AA 7 BC 9 AB 10 AA 7 BC 9 AB 10 AA 10 AA 11 AA 11 AA 11 AA 12 AA 14 AA 15 AA	94	1811100	9	AB	9	AB	6	CC 9	AE	8	BB						9	AB	158 8.32
97 1811103 9 AB 10 AA 7 BC 9 AB 10 AA 9 AB 10 AA 17 BC 9 AB 10 AA 17 BC 9 AB 10 AA 17 BC 9 AB 111104 9 AB 9 AB 9 AB 7 BC 10 AA 9 AB 111105 9 AB 9 AB 9 AB 8 BB 10 AA 10 AA 7 BC 110 AA 1	95	1811101	9	AB	9	AB		8	BE	9	AB					9	AB 9	AB	169 8.89
98 1811104 9 AB 9 AB 9 AB 7 BC 10 AA 9 AB 99 1811105 9 AB 9 AB 8 8 BB 10 AA 10 AA 100 1811106 10 AA 9 AB 10 AA 7 BC 9 AB 6 CC 101 AA 11 102 1811109 9 AB 10 AA 7 BC 9 AB 10 AA 8 BB 10 AA 10 AA 8 BB 103 1811111 10 AA 10 AA 7 BC 9 AB 10 AA 7 BC 9 AB 10 AA 8 BB 104 1811111 10 AA 10 AA 10 AA 7 BC 9 AB 10 AA 9 AB 105 1811112 9 AB 10 AA 6 CC 8 BB 9 AB 10 AA 9 AB 106 1811115 9 AB 9 AB 10 AA 6 CC 8 BB 9 AB 10 AA 9 AB 107 1811115 9 AB 9 AB 10 AA 6 CC 8 BB 9 AB 10 AA 9 AB 108 1811116 9 AB 9 AB 10 AA 7 BC 8 BB 8 BB 10 AA 10 AA 10 AA 11 AA 1	96	1811102	10	AA	10	AA		10	AA	10	AA	7	BC				10	AA	181 9.53
100 1811105 9	97	1811103	9	AB	10	AA	7	BC 9	AE	10	AA						10	AA	176 9.26
100 1811106 10 AA 9 AB 10 AA 7 BC 9 AB 6 CC 110 AA 10 AA 7 BC 110 AA 10 16 17 1811108 9 AB 10 AA 7 BC 9 AB 6 CC 110 AA 16 18111108 9 AB 10 AA 7 BC 8 BB 5 CD 9 AB 10 AA 17 1811111 10 AA 10 AA 9 AB 10 AA 9 AB 10 AA 10 AA 9 AB 10 AA 10 AA 10 AA 9 AB 10 AA	98	1811104	9	AB	9	AB	7	BC 10	AA	. 9	AB						10	AA	170 8.95
101 1811108 9 AB 10 AA 7 BC 9 AB 6 CC 102 1811109 9 AB 6 CC 7 BC 8 BB 5 CD 103 1811110 9 AB 6 CC 7 BC 8 BB 5 CD 104 1811111 10 AA 10 AA 10 AA 10 AA 11	99	1811105	9	AB	9	AB	8	BB 10	AA	10	AA						10	AA	177 9.32
102 1811109 9 AB 6 CC 7 BC 8 BB 5 CD 103 1811110 9 AB	100	1811106	10	AA		9	AB	10	AA	. 10	AA	7	BC				10	AA	177 9.32
103 1811110 9 AB 9 AB 9 AB 9 AB 10 AA 9 AB 11 AB 111116 9 AB 9 AB 9 AB 8 BB 10 AA 9 AB 10 AA 10 AA 10 AA 9 AB	101	1811108	9	AB	10	AA	7	BC 9	AE	6	CC						10	AA	160 8.42
104 1811111 10 AA 10 AA 7 BC 9 AB 10 AA 9 AB 11 AB 11 11 11 11 11 9 AB 10 AA 9 AB 9 AB 10 AA 9 AB 11 AB 11 <t< td=""><td>102</td><td>1811109</td><td>9</td><td>AB</td><td></td><td>6</td><td>CC 7</td><td>BC 8</td><td>BE</td><td>5</td><td>CD</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>9</td><td>AB</td><td>135 7.11</td></t<>	102	1811109	9	AB		6	CC 7	BC 8	BE	5	CD						9	AB	135 7.11
105 1811112 9 AB 10 AA 7 BC 10 AA 9 AB 17 106 1811114 9 AB 10 AA 6 CC 8 BB 9 AB 9 AB 16 107 1811115 9 AB 10 AA 9 AB 9 AB 17 108 1811116 9 AB 9 AB 10 AA 10 AA 9 AB 17 109 1811117 8 BB 9 AB 10 AA 9 AB 11 AB 11 AB 11 AB 10 AA 9 AB 11 AB 11 AB 11 AB 9 AB 11 AB 11 AB 11 AB 11 AB 11 AB 10 AA 10 AA 9 AB 11 AB 11 AB 10 AA 10 AB 11 AB 11 AB<	103	1811110	9	AB		9	AB		AE	10	AA	8	BB				10	AA	175 9.21
106 1811114 9 AB 10 AA 6 CC 8 BB 9 AB 107 1811115 9 AB 9 AB 9 AB 10 AA 9 AB 108 1811116 9 AB 9 AB 8 BB 10 AA 10 AA 109 1811117 8 BB 9 AB 7 BC 10 AA 9 AB 110 1811118 8 BB 10 AA 7 BC 8 BB 8 BB 111 1811119 9 AB 10 AA 7 BC 9 AB 9 AB 112 1811120 9 AB 9 AB 7 BC 10 AA 9 AB 113 1811121 8 BB 10 AA 7 BC 8 BB 9 AB 114 1811122 10 AA 10 AA 7 BC 8 BB 9 AB	104	1811111	10	AA	10	AA	7	BC 9	AE	10	AA						10	AA	179 9.42
107 1811115 9 AB 9 AB 9 AB 10 AA 9 AB 17 10 AB 10 AB 10 AB 10 AB 10 AB 11 AB 11 11 11 18 11 18 11 AB 9 AB 10 AB 17 BC 10 AA 9 AB 10 AB 10 AA 16 AB 11 18 11 11 18 11 AB 10 AA 7 BC 8 BB 8 BB 10 AA 10 AA 16 AB 16 AB 11 AB 11 AB 11 AB 11 AB 11 AB 10 AA 10 AA 10 AB 9 AB AB 10 AA 10 AB 9 AB 11 AB 11 AB 11	105	1811112	9	AB	10	AA	7	BC 10	AA	. 9	AB						9	AB	171 9
108 1811116 9 AB 9 AB 8 BB 10 AA 10 AA 10 AA 9 AB 17 109 1811117 8 BB 9 AB 7 BC 10 AA 9 AB 16 110 1811118 8 BB 10 AA 7 BC 8 BB 8 BB 10 AA 16 AA 16 AB 16 AA 16 AB	106	1811114	9	AB	10	AA	6	CC 8	BE	9	AB						9	AB	164 8.63
109 1811117 8 BB 9 AB 7 BC 10 AA 9 AB 10 AA 10 AA 10 AA 10 AA 10 AA 11 11 1811119 9 AB 10 AA 7 BC 9 AB 9 AB 10 AA 7 BC 9 AB 9 AB 16 BB 16 11 11 1811120 9 AB 7 BC 10 AA 9 AB 9 AB 16 16 AB 16 AB <t< td=""><td>107</td><td>1811115</td><td>9</td><td>AB</td><td></td><td>9</td><td>AB 9</td><td>AB 10</td><td>AA</td><td>. 9</td><td>AB</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>9</td><td>AB</td><td>173 9.11</td></t<>	107	1811115	9	AB		9	AB 9	AB 10	AA	. 9	AB						9	AB	173 9.11
110 1811118 8 BB 10 AA 7 BC 8 BB 8 BB 10 AA 16 <	108	1811116	9	AB	9	AB	8	BB 10	AA	10	AA						9	AB	174 9.16
111 1811119 9 AB 10 AA 7 BC 9 AB 9 AB 9 AB 16 112 1811120 9 AB 9 AB 7 BC 10 AA 9 AB 9 AB 16 113 1811121 8 BB 10 AA 7 BC 8 BB 9 AB 9 AB 16 114 1811122 10 AA 10 AA 7 BC 8 BB 9 AB 9 AB 17	109	1811117	8	BB	9	AB	7	BC 10	AA	. 9	AB						9	AB	164 8.63
112 1811120 9 AB 9 AB 7 BC 10 AA 9 AB 9 AB 16 113 1811121 8 BB 10 AA 7 BC 8 BB 9 AB 9 AB 16 114 1811122 10 AA 10 AA 7 BC 8 BB 9 AB 9 AB 17	110	1811118	8	BB	10	AA	7	BC 8	BE	8	BB						10	AA	163 8.58
113 1811121 8 BB 10 AA 7 BC 8 BB 9 AB 16 114 1811122 10 AA 10 AA 7 BC 8 BB 9 AB 17	111	1811119	9	AB	10	AA	7	BC 9	AE	9	AB						8	BB	166 8.74
114 1811122 10 AA 10 AA 7 BC 8 BB 9 AB 9 AB	112	1811120	9	AB	9	AB	7	BC 10	AA	. 9	AB						9	AB	167 8.79
	113	1811121	8	BB	10	AA	7	BC 8	BE	9	AB						9	AB	164 8.63
115 1811123 Q ΔR 10 $\Delta \Delta$ 7 RC 8 RR Q ΔR Q ΔR 16	114	1811122	10	AA	10	AA	7	BC 8	BE	9	AB						9	AB	170 8.95
110 1011125 5 AB 10 AA 1 BO 0 BB 5 AB	115	1811123	9	AB	10	AA	7	BC 8	BE	9	AB						9	AB	167 8.79
116 1811125 9 AB 9 AB 7 BC 9 AB 8 BB 9 AB 9 AB 16	116	1811125	9	AB	9	AB		7	BC	9	AB 8	BB					9	AB	164 8.63
117 1811126 8 BB 10 AA 6 CC 8 BB 9 AB 9 16	117	1811126	8	BB	10	AA	6	CC 8	BE	9	AB						9	AB	161 8.47

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

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

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

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

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

94	1815097	10	AA			10	AA	9	AB	7	вс	10	AA	A 9		AB	178	9.37	9.92
95	1815098	9	AB			10	AA	9	AB	7	ВС	9	Α	.B	9	AB	170	8.95	9.08
96	1815100	10	AA	9	AB			9	AB	9	AB	10	Α	A	10	AA	182	9.58	9.81
97	1815101	10	AA	9	AB			8	ВВ	10	AA	9	Α	.B	10	AA	177	9.32	9.02
98	1815103	10	AA	10	AA			9	AB	9	AB	10	Α	A	9	AB	182	9.58	9.94
99	1815104	10	AA	9	AB			9	AB	8	BB	10	Α	A	9	AB	177	9.32	9.78
100	1815105	8	ВВ	9	AB			7	ВС	10	AA	8	В	В	10	AA	162	8.53	8.17
101	1815106	8	BB			10	AA	8	BB	7	ВС	9	Α	.B	9	AB	163	8.58	8.96
102	1815107	9	AB			9	AB	8	BB	7	ВС	10	Α	A	9	AB	168	8.84	9.7
103	1815108	8	BB	7	ВС			8	BB	4	DD	9	Α	В	9	AB	148	7.79	8.59
104	1815109	9	AB	9	AB			8	BB	10	AA	8	В	В	9	AB	166	8.74	8.21
105	1815110	8	BB			10	AA	8	BB	7	ВС	10	Α	Α	10	AA	170	8.95	9.73
106	1815111	9	AB			9	AB	8	BB	8	BB	9	Α	В	9	AB	166	8.74	8.96
107	1815113	10	AA	8	ВВ			8	BB	8	BB	10	Α	Α	9	AB	171	9	9.6
108	1815114	10	AA			9	AB	7	ВС	9	AB	10	Α	Α	9	AB	173	9.11	9.78
109	1815115	8	BB			10	AA	8	BB	8	BB	10	Α	A	10	AA	172	9.05	9.74
110	1815116	10	AA			10	AA	9	AB	8	BB	10	Α	Α	9	AB	180	9.47	9.93
111	1815117	9	AB			10	AA	9	AB	9	AB	10	Α	A	9	AB	178	9.37	9.85
112	1815118	10	AA			10	AA	9	AB	10	AA	10	Α	Α	9	AB	184	9.68	9.95
113	1815119	10	AA			10	AA	10	AA	8	BB	10	Α	A	10	AA	186	9.79	9.98
114	1815121	10	AA			9	AB	9	AB	6	CC	10	Α	Α	9	AB	173	9.11	9.81
115	1815122	10	AA			10	AA	8	BB	8	BB	10	Α	Α	9	AB	177	9.32	9.9
116	1815123	10	AA			10	AA	9	AB	9	AB	8	В	В	9	AB	174	9.16	8.43
117	1815124	8	BB			9	AB	8	BB	7	ВС	7	В	С	9	AB	152	8	7.35
118	1815125	10	AA			10	AA	9	AB	10	AA	10	Α	Α	9	AB	184	9.68	9.95
119	1815126	10	AA			10	AA	9	AB	5	CD	10	Α	Α	9	AB	174	9.16	9.9
120	1815127	9	AB			10	AA	9	AB	10	AA	10	Α	Α	9	AB	180	9.47	9.86
121	1815128	10	AA			10	AA	10	AA	7	ВС	10	Α	A	9	AB	181	9.53	9.95
122	1815129	10	AA			10	AA	10	AA	10	AA	10	Α	Α	10	AA	190	10	10
123	1815130	10	AA			10	AA	10	AA	10	AA	8	В	В	10	AA	182	9.58	8.49
124	1815131	10	AA	10	AA			8	BB	8	BB	10	Α	Α	9	AB	177	9.32	9.9
125	1815132	10	AA			10	AA	10	AA	10	AA	10	Α	A	9	AB	187	9.84	9.98
126	1815133	10	AA			9	AB	9	AB	8	BB	10	Α	Α	10	AA	180	9.47	9.85
127	1815134	10	AA			10	AA	10	AA	10	AA	10	Α	Α	10	AA	190	10	10

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

1914 000																Aca	demic Y	ear:	2021-2	2	Semester: 7	Br	anch: EC
19140002	Slno	Regn.	CS 481	(3)	EC 401	(3)	EC 433	(3)	EC 436	(3)	EC 437	(3)	EC 481	(3)	EC 482	(3)	EC 497	(2)	EC 498	(4)	El 483 MS 401	(3)	GP SGPA
1514005 1	1	1814001	10	AA	10	AA					10	AA				,	9	AB	10	AA		'AA	178 9.89
18140006 8 8	2	1814002			10	AA					10	AA	9	AB			8	BB	9	AB		'AA	169 9.39
1814000	3	1814003	7	BC	9	AB			10	AA							8	BB	6	CC		'AA	148 8.22
1814007	4	1814005	8	BB	9	AB	10	AA									5	CD	9	AB		·AA	157 8.72
1814-010	5	1814006			8	BB			9	AB					10	AA	8	BB	7	BC		·AA	155 8.61
1814010	6	1814007			8	BB					10	AA	8	BB			8	BB	9	AB		'AA	160 8.89
1814011 7	7	1814009			8	BB	10	AA					7	BC			6	CC	8	BB		'AA	149 8.28
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8	1814010			8	BB					9	AB	7	BC			10	AA	8	BB		'AA	154 8.56
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9	1814011	7	BC	10	AA	10	AA									8	BB	9	AB		·AA	163 9.06
1	10	1814012			8	BB	9	AB							10	AA	6	CC	7	BC		'AA	151 8.39
1814016	11	1814013			8	BB					10	AA	7	BC			8	BB	8	BB		'AA	153 8.5
1	12	1814014			10	AA	9	AB						BC			10	AA	9	AB		'AA	164 9.11
1814018	13	1814016			10	AA	10	AA					7	BC			10	AA	9	AB		·AA	167 9.28
	14	1814017	9	AB	10	AA					10	AA					10	AA	10	AA		·AA	177 9.83
	15	1814018			10	AA	9	AB					8	BB			10	AA	10	AA		'AA	171 9.5
1814021	16	1814019			9	AB					10	AA	8	BB			10	AA	10	AA		'AA	171 9.5
1814022	17	1814020			10	AA			10	AA			8	BB			10	AA	10	AA		'AA	174 9.67
1814023	18	1814021			10	AA					10	AA	8	BB			9	AB	9	AB		·AA	168 9.33
1814025	19	1814022			8	BB					10	AA	10	AA			9	AB	8	BB		·AA	164 9.11
2 1814025	20	1814023			9	AB	10	AA							10	AA	10	AA	7	ВС		'AA	165 9.17
1814026	21	1814024			9	AB	10	AA					8	BB			10	AA	10	AA		(AB	168 9.33
	22	1814025			8	BB	9	AB							10	AA	10	AA	9	AB		'AA	167 9.28
10 AA 7 BC 7 BC 10 AA 162 9 1814028 9 AB 10 AA 162 9 1814030 9 AB 10 AA 9 AB 10 AA 164 9.11 10 AA	23	1814026			10	AA	10	AA							10	AA	10	AA	7	BC		·AA	168 9.33
1814032 9	24	1814027	9	AB	9	AB	10	AA									9	AB	9	AB		'AA	168 9.33
1814030 9	25	1814028			9	AB					10	AA	7	BC			7	BC	10	AA		'AA	162 9
1	26	1814029			9	AB					10	AA	9	AB			7	BC	10	AA		'AA	168 9.33
9 1814033 8 BB 10 AA 10 AA 10 AA 164 9.11 0 1814034 8 BB 10 AA 10 AA 10 AA 164 9.11 0 1814035	27	1814030			9	AB			8	BB					10	AA	7	BC	7	BC		(AB	150 8.33
10 1814034 8 BB 10 AA 10	28	1814032	9	AB	10	AA	9	AB									7	BC	9	AB		·AA	164 9.11
1 1814035 8 BB 8 BB 10 AA 8 BB 8 BB (AB 153 8.5 2 1814036 9 AB 10 AA 10 AA 10 AA 10 AA 171 9.5 3 1814037 10 AA 10 AA 10 AA 10 AA 10 AA 160 8.89 4 1814038 10 AA 9 AB 7 BC 8 BB 9 AB AB AB AA 160 8.89 5 1814039 10 AA 9 AB BB 10 AA 9 AB	29	1814033	8	BB	10	AA	10	AA									7	BC	9	AB		'AA	164 9.11
2 1814036	30	1814034	8	BB	10	AA					10	AA					7	BC	9	AB		!AB	161 8.94
8 1814037	31	1814035			8	BB					8	BB			10	AA	8	BB	8	BB		(AB	153 8.5
4 1814038 10 AA 7 BC 8 BB 9 AB AB AA 163 9.06 5 1814039 10 AA 9 AB BB 9 AB 6 CC 6 CC AA 150 8.33 6 1814040 8 BB 10 AA 10 AA 158 8.78 7 1814041 8 BB 10 AA 10 AA 8 BB 10 AA 168 9.33 8 1814042 9 AB 10 AA 8 BB 10 AA 10 AA 168 9.33 9 1814043 10 AA 10 AA 8 BB 10 AA 9 AB AA 168 9.33 10 10 AA 8 BB 10 AA 10	32	1814036			9	AB					10	AA			10	AA	9	AB	9	AB		·AA	171 9.5
5 1814039 10 AA 9 AB 9 AB 6 CC 6 CC AA 150 8.33 6 1814040 8 BB 10 AA 10 AA 158 8.78 7 1814041 8 BB 10 AA 8 BB 10 AA 10 AA 168 9.33 8 1814042 9 AB 10 AA 8 BB 10 AA 9 AB AA 168 9.33 9 1814043 10 AA 10 AA 8 BB 10 AA 10 AA 167 9.28 9 1814044 10 AA 10 AA 8 BB BB 10 AA 10 AA 174 9.67 10 <td< td=""><td>33</td><td>1814037</td><td></td><td></td><td>10</td><td>AA</td><td>10</td><td>AA</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>8</td><td>BB</td><td></td><td></td><td>9</td><td>AB</td><td>7</td><td>ВС</td><td></td><td>·AA</td><td>160 8.89</td></td<>	33	1814037			10	AA	10	AA					8	BB			9	AB	7	ВС		·AA	160 8.89
8 BB 10 AA 158 8.78 BB 10 BB 10 AA 158 8.78 BB 10 AA 168 9.33 BB 10 AA 168 9.33 BB 10 AA 167 9.28 BB 10 AB 167 AA 168 9.28 BB 10 AA 167 9.	34	1814038			10	AA					10	AA	7	BC			8	BB	9	AB		'AA	163 9.06
7 1814041 8 BB 10 AA 8 BB 10 AA 10 AA 10 AA 168 9.33 8 1814042 9 AB 10 AA 8 BB 10 AA 9 AB AA 167 9.28 9 1814043 10 AA 10 AA 10 AA 10 AA 174 9.67 0 1814044 10 AA AA 10 AA 10 AA 10 AA 10 AA 174 9.67 10 1814045 9 AB 10 AA 7 BC 9 AB 10 AA 168 9.22 1814046 9 AB 10 AA 8 BB BB 9 AB 9 AB 10 AA 10 A	35	1814039			10	AA	9	AB							9	AB	6	CC	6	CC		'AA	150 8.33
8 1814042 9 AB 10 AA 8 BB 10 AA 9 AB 'AA 167 9.28 9 1814043 10 AA 10 AA 10 AA 10 AA 174 9.67 0 1814044 10 AA AA 10 AA 18 BB 9 AB 9 AB 'AA 174 9.67 1 1814045 9 AB 10 AA 7 BC 9 AB 10 AA 'AA 166 9.22 1 1814046 9 AB 10 AA 8 BB BB 9 AB 9 AB 'AA 166 9.22 1 1814047 10 AA 10 AA 8 BB BB 10 AA 9 AB 'AA 170 9.44 4 1814048 9 AB 9 AB 9 AB 9 AB 'AA 162 9 </td <td>36</td> <td>1814040</td> <td>8</td> <td>BB</td> <td>10</td> <td>AA</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>8</td> <td>BB</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>9</td> <td>AB</td> <td>8</td> <td>BB</td> <td></td> <td>'AA</td> <td>158 8.78</td>	36	1814040	8	BB	10	AA					8	BB					9	AB	8	BB		'AA	158 8.78
9 1814043 10 AA 10 AA 10 AA 10 AA 174 9.67 10 1814044 10 AA 10 AA 10 AA 174 9.67 1814044 10 AA 10 AA 18 BB BB 9 AB 9 AB 16 AA 166 9.22 1814046 9 AB 10 AA 10 AA 10 AA 10 AA 166 9.22 1814047 10 AA 10	37	1814041			8	BB					10	AA	8	BB			10	AA	10	AA		·AA	168 9.33
0 1814044 10 AA 8 BB 8 BB 9 AB 9 AB 159 8.83 1 1814045 9 AB 10 AA 7 BC 9 AB 10 AA 166 9.22 2 1814046 9 AB 10 AA 8 BB 9 AB 9 AB 162 9 3 1814047 10 AA 10 AA 8 BB 10 AA 9 AB 'AA 170 9.44 4 1814048 9 AB 4 AB BB BB 9 AB 9 AB 'AA 162 9	38	1814042			9	AB					10	AA	8	BB			10	AA	9	AB		'AA	167 9.28
1 1814045 9 AB 10 AA 7 BC 9 AB 10 AA 166 9.22 1814046 9 AB 10 AA 167 BB BB 9 AB 9 AB 162 9 AB 162 9 AB 1814047 10 AA 167 BB BB 10 AA 9 AB 1AB 1AB 1AB 1AB 1AB 1AB 1AB 1AB 1AB	39	1814043			10	AA					10	AA	8	BB			10	AA	10	AA		'AA	174 9.67
2 1814046 9 AB 10 AA 8 BB 9 AB 9 AB 162 9 AB 1814047 10 AA 8 BB 10 AA 9 AB AA 170 9.44 1814048 9 AB 9 AB 9 AB 9 AB 162 9	40	1814044			10							BB	8				9	AB	9	AB		(AB	159 8.83
3 1814047 10 AA 10 AA 8 BB 10 AA 9 AB AA 170 9.44 4 1814048 9 AB 9 AB 8 BB 9 AB 9 AB AA 162 9	41	1814045			9	AB					10	AA	7	ВС			9	AB	10	AA		·AA	166 9.22
4 1814048 9 AB 9 AB 9 AB 9 AB 162 9	42	1814046			9	AB	10	AA									9	AB	9	AB		(AB	162 9
	43	1814047			10	AA												AA	9	AB		'AA	
5 1814049 10 AA 10 AA 10 AA 9 AB 10 AA 178 9.89	44	1814048											8	BB				AB	9	AB		'AA	
	45	1814049			10	AA					10	AA			10	AA	9	AB	10	AA		'AA	178 9.89

Slno	Regn. No.	CS 481	(3)	EC 401	(3)	EC 433	(3) E	C 436	(3) EC 4	37 (3)	EC 48	1 (3)	EC 482	(3)	EC 497	(2)	EC 498	(4)	EI 483	(3)	MS 401	(3)	GP	SGPA
46	1814050	10	AA	10	AA		. ,		10	AA		. ,		• • •	10	AA	10	AA		. ,	10	AA	180	10
47	1814051			10	AA				9	AB					9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	168	9.33
48	1814052	8	BB	10	AA	10	AA								9	AB	8	ВВ			10	AA	164	9.11
49	1814053	9	AB	10	AA	10	AA								9	AB	8	BB			10	AA	167	9.28
50	1814054			9	AB	10	AA						10	AA	8	BB	0	F			10	AA	133	7.39
51	1814056			9	AB	10	AA						10	AA	9	AB	7	BC			10	AA	163	9.06
52	1814057			9	AB				10	AA	8	BB			10	AA	9	AB			9	AB	164	9.11
53	1814058			9	AB				10	AA	8	BB			10	AA	9	AB			9	AB	164	9.11
54	1814059			8	ВВ		9		AB				10	AA	10	AA	10	AA			9	AB	168	9.33
55	1814060			8	BB	9	AB				8	BB			8	BB	9	AB			10	AA	157	8.72
56	1814062			10	AA				10	AA	9	AB			10	AA	10	AA			10	AA	177	9.83
57	1814063			10	AA				10	AA	8	BB			8	BB	8	BB			10	AA	162	9
58	1814064			8	BB	9	AB				8	BB			9	AB	8	BB			10	AA	155	8.61
59	1814066			9	AB		8		BB				9	AB	7	ВС	5	CD			10	AA	142	7.89
60	1814067			9	AB				9	AB	7	ВС			10	AA	6	CC			10	AA	149	8.28
61	1814068			9	AB				10	AA			10	AA	10	AA	9	AB			10	AA	173	9.61
62	1814069			10	AA				10	AA	7	ВС			10	AA	9	AB			10	AA	167	9.28
63	1814070			10	AA				9	AB	7	BC			9	AB	9	AB			10	AA	162	9
64	1814071	9	AB	8	BB				9	AB					10	AA	10	AA			10	AA	168	9.33
65	1814072			8	BB				10	AA	8	BB			9	AB	9	AB			10	AA	162	9
66	1814073	7	BC	9	AB	9	AB								10	AA	8	BB			9	AB	154	8.56
67	1814074	8	BB	9	AB	10	AA								9	AB	9	AB			10	AA	165	9.17
68	1814075	8	BB	9	AB	10	AA								10	AA	9	AB			10	AA	167	9.28
69	1814076	8	BB	9	AB	10	AA								10	AA	8	BB			9	AB	160	8.89
70	1814077			8	BB	9	AB						10	AA	9	AB	8	BB			10	AA	161	8.94
71	1814078			9	AB				10	AA	8	BB			10	AA	10	AA			10	AA	171	9.5
72	1814079	8	BB	9	AB		10	0	AA						9	AB	9	AB			10	AA	165	9.17
73	1814080			10	AA				9	AB	8	BB			7	BC	8	BB			9	AB	154	8.56
74	1814081	9	AB	9	AB	10	AA								9	AB	8	BB			9	AB	161	8.94
75	1814082			8	BB				9	AB			9	AB	7	BC	7	BC			10	AA	150	8.33
76	1814083			8	BB	10	AA						9	AB	9	AB	9	AB			10	AA	165	9.17
77	1814084			8	BB	10	AA						10	AA	9	AB	10	AA			10	AA	172	9.56
78	1814085			9	AB		10	0	AA		7	BC			4	DD	8	BB			10	AA	148	8.22
79	1814087			8	BB	9	AB				8	BB			4	DD	8	BB			9	AB	142	7.89
80	1814088			9	AB		10	0	AA				10	AA	8	BB	10	AA			10	AA	173	9.61
81	1814089			9	AB	9	AB						10	AA	9	AB	7	BC			10	AA	160	8.89
82	1814090			9	AB				10	AA	8	BB			8	BB	5	CD			10	AA	147	8.17
83	1814091	9	AB	9	AB				9	AB					9	AB	9	AB			10	AA	165	9.17
84	1814092			9	AB	9	AB						10	AA	9	AB	7	ВС			9	AB	157	8.72
85	1814093			10	AA	10	AA						10	AA	9	AB	9	AB			10	AA	174	9.67
86	1814094	9	AB	8	BB				10	AA					8	BB	8	BB			10	AA	159	8.83
87	1814095	8	BB	8	BB	10	AA								8	BB	8	BB			10	AA	156	8.67
88	1814096			8	BB	9	AB						10	AA	9	AB	9	AB			10	AA	165	9.17
89	1814097	9	AB	8	BB	10	AA								10	AA	10	AA			10	AA	171	9.5
90	1814098	8	BB	9	AB	10	AA								10	AA	8	BB			10	AA	163	9.06
91	1814099			9	AB				10	AA	8	BB			10	AA	8	BB			10	AA	163	9.06
92	1814100			8	BB		8		BB				9	AB	9	AB	8	BB			10	AA	155	8.61

Slno	Regn. No.	CS 481	(3)	EC 401	(3)	EC 433	(3)	EC 436	(3)	EC 437	(3)	EC 481	(3)	EC 482	(3)	EC 497	(2)	EC 498	(4) El 48	3 (3)	MS 401	(3)	GP	SGPA
93	1814101			8	BB	9	AB							10	AA	8	ВВ	7	BC	9		AB	152	8.44
94	1814102			9	AB	9	AB					7	ВС			10	AA	9	AB		10	AA	161	8.94
95	1814103	9	AB	9	AB					10	AA					10	AA	10	AA		10	AA	174	9.67
96	1814104	8	BB	9	AB			9	AB							10	AA	8	BB		10	AA	160	8.89
97	1814105			9	AB					10	AA	7	ВС			9	AB	10	AA		10	AA	166	9.22
98	1814106			9	AB			9	AB					9	AB	10	AA	8	BB		10	AA	163	9.06
99	1814107			9	AB	9	AB							10	AA	9	AB	9	AB		9	AB	165	9.17
100	1814108			9	AB	10	AA							10	AA	8	BB	8	BB		9	AB	162	9
101	1814109			9	AB	10	AA					8	ВВ			10	AA	10	AA		10	AA	171	9.5
102	1814110			10	AA					9	AB	7	вс			9	AB	9	AB		10	AA	162	9
103	1814111			9	AB	9	AB					8	BB			10	AA	8	BB		10	AA	160	8.89
104	1814112			8	BB	10	AA							10	AA	8	ВВ	8	BB		10	AA	162	9
105	1814113			8	BB			10	AA					10	AA	7	ВС	8	BB		10	AA	160	8.89
106	1814114			9	AB	9	AB					8	BB			8	ВВ	9	AB		10	AA	160	8.89
107	1814115			8	BB			10	AA			8	BB			8	ВВ	9	AB		10	AA	160	8.89
108	1814116	9	AB	9	AB					9	AB					8	ВВ	9	AB		10	AA	163	9.06
109	1814118			9	AB	9	AB					7	ВС			8	ВВ	10	AA		10	AA	161	8.94
110	1814119			9	AB					10	AA	7	ВС			9	AB	8	BB		9	AB	155	8.61
111	1814120			9	AB					10	AA	8	BB			9	AB	8	BB		10	AA	161	8.94
112	1814121			10	AA	9	AB							10	AA	10	AA	9	AB		10	AA	173	9.61
113	1814122			8	BB					9	AB	7	ВС			9	AB	9	AB		10	AA	156	8.67
114	1814123			8	BB	10	AA					8	BB			10	AA	9	AB		10	AA	164	9.11
115	1814125	9	AB	9	AB	10	AA									10	AA	10	AA		10	AA	174	9.67
116	1814126			10	AA	10	AA							10	AA	9	AB	10	AA		10	AA	178	9.89
117	1814127			10	AA					10	AA			10	AA	10	AA	10	AA		10	AA	180	10
118	1814128	9	AB	9	AB					10	AA					10	AA	10	AA		10	AA	174	9.67
119	1814129			10	AA					10	AA			10	AA	10	AA	7	BC		10	AA	168	9.33
120	1814130			10	AA					9	AB	7	вс			10	AA	10	AA		10	AA	168	9.33
121	1814131			9	AB					9	AB	8	ВВ			10	AA	10	AA		10	AA	168	9.33
122	1814132	9	AB	9	AB					10	AA					10	AA	9	AB		10	AA	170	9.44
123	1814133	8	BB	8	BB					10	AA					10	AA	9	AB		10	AA	164	9.11
124	1814134	8	BB	9	AB					10	AA					10	AA	10	AA		10	AA	171	9.5
125	1814135	9	AB	9	AB					10	AA					10	AA	8	BB		10	AA	166	9.22
126	1814136			10	AA					10	AA			10	AA	10	AA	9	AB		10	AA	176	9.78

															Aca	ademic	Year:2021-2	22 Se	mester: 7	Brai	nch: I	EE
Slno	Regn. No.	EC 481	(3)	EE 401	(4)	EE 437	(3)	EE 441	(3)	EE 442	(3)	EE 483	(3)	EE 497	(2)	EE 498	(4) El 483	(3) El 484	(3) MS 40	1 (3)	GP	SGPA
1	1713033	7	ВС	7	ВС			7	ВС	8	BB			10	AA	8	BB		8	BB	170	7.73
2	1813001			9	AB					10	AA	10	AA			10	AA		9	AB	181	9.53
3	1813002	8	BB		BB	8	BB							9		9	AB		9	AB	161	
4	1813003			10	AA	10	AA					10	AA			10	AA		9	AB	187	
5	1813004			9	AB					10	AA		AB			10	AA		8	BB	173	
6	1813005			9	AB			10	AA			10	AA			10	AA		8	BB	176	
7	1813006			10	AA			10	AA			10	AA			10	AA		8	BB	180	
8	1813007	8		9	AB	9	AB							9		9	AB		9	AB	168	
9	1813008	8	BB	8	BB	9	AB					0	A D	8		9	AB		8	BB	159	
10	1813009			10 9	AA	10	AA			10	۸۸	9	AB AB		AA		BB		9 10	AB	176	
11 12	1813010 1813011			10	AB AA	8	BB			10	AA	9	AB	9		10 10	AA AA		9	AA AB	181 174	
13	1813013			9	AB	0	ББ			10	AA		BB			9	AB		7	BC	163	
14	1813014	8	ВВ		AA			9	AB	10	7/7	0	ы	8	BB		BC		8	BB	159	
15	1813015	0	DD	9	AB			10	AA			10	AA			9	AB		8	BB	172	
16	1813016			8	BB	6	СС	10	701			9	AB			9	AB		8	BB	153	
17	1813017			8	BB		-			9	AB	8	BB			10	AA		8	BB	159	
18	1813018			9	AB					10		10	AA			10	AA		8	BB	178	
19	1813019			9	AB					10	AA		AA			10	AA		9	AB	183	
20	1813020			9	AB	9	AB					9	AB			10	AA		9	AB	173	
21	1813021	8	BB	10	AA	8	BB							10	AA	9	AB		9	AB	171	9
22	1813022			9	AB					10	AA	9	AB	6	CC	9	AB		9	AB	168	8.84
23	1813024	8	BB	10	AA			10	AA					9	AB	9	AB		8	BB	172	9.05
24	1813025	7	ВС	10	AA	8	ВВ							8	ВВ	10	AA		8	ВВ	165	8.68
25	1813027			9	AB	10	AA					9	AB	10	AA	9	AB		8	BB	173	9.11
26	1813028			9	AB					9	AB	9	AB	10	AA	8	BB		9	AB	169	8.89
27	1813029			10	AA	9	AB					8	BB	10	AA	10	AA		9	AB	178	9.37
28	1813030	8	BB	9	AB	9	AB							10	AA	9	AB		8	BB	167	8.79
29	1813032			9	AB					10	AA	9	AB	10	AA	10	AA		9	AB	180	9.47
30	1813033			10	AA					10	AA	10	AA	8		10	AA		10	AA	186	9.79
31	1813034			9	AB					9	AB	10	AA		BB	9	AB		9	AB	172	
32	1813036			9		8	BB					9	AB		CC		AA		8	BB	163	
33	1813037			10	AA					10	AA			10		10	AA		9	AB	184	
34	1813038			10	AA			10	AA			10	AA			9	AB		9	AB	183	
35	1813039			10	AA					10		10	AA			10	AA		9	AB	187	
36	1813040			9	AB					9	AB	9	AB		BB	10	AA		9	AB	173	
37	1813041			10	AA					10	AA	9		10		8	BB		9	AB	176	
38	1813042			9	AB	0	ΛĐ			10	AA			8		10	AA		9	AB	176	
39	1813043			10 9	AA AB	9	AB BB					10 8	AA			10	AA		9	AB	184 171	
40	1813044			9	AB	8	DD			10	AA	0	BB	10	AΑ	10	AA AB	0	AB 9	AB AB		
41 42	1813045 1813046			9	AB					10 10	AA	9	AB			9	BB	9	AB 9	AB AB	176 168	
43	1813046			9	AB					10	AA		AA			10	AA		9	AB	179	
43	1813047			9	AB					10	AA	9		10	AA	10	AA		8	BB	179	
45	1813049			10	AA					10	AA		AB			9	AB		9	AB	178	
40	1010049			10	$\Delta\Delta$					10	$\Delta\Delta$	3	70	3	70	5	70		9	70	170	5.51

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

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

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

																emic r				emeste			ncn: Ei			
Slno	Regn. No.	CS 481	(3) El 401			El 431	(4)	EI 434	(4) El 435	(4)	EI 437	(4)	EI 483	(3) El 484	4	(3) El 48	7 (3)	EI 489	(3)	EI 497	(2)	EI 498	(4) HS 401	(3)	GP	SGPA
1	1816001		1	0	AA				9	AB				10		AA				10	AA	9	AB 9	AB	179	9.42
2	1816002		9)	AB						7	ВС						8	BB	0	F	7	BC 10	AA	137	7.21
3	1816004		1	0	AA			10	AA					10		AA				10	AA	9	AB 10	AA	186	9.79
4	1816005			0		10	AA											10	AA	10	AA	10	AA 10	AA	190	10
5	1816006)		10	AA											10	AA	10	AA		AB 10	AA	183	9.63
6	1816007		9	,	AB	10	AA							10		AA				9	AB	9	AB 9	AB	178	9.37
7	1816008			3 1		9	AB									9	AB			10		10	AA 9	AB	174	
8	1816009			3 1					9	AB				9		AB				10		10	AA 10	AA	177	
9	1816010)				9	AB				10	AA						10	AA		AB 10	AA		9.42
10	1816011			,					9	AB						9	AB			10	AA	10	AA 10	AA	180	9.47
11	1816012)					10	AA				9		AB				8	ВВ		AB 10		176	
12	1816013			0		10	AA									9	AB			8	BB		BB 10	AA	175	
13	1816014			0		10	AA											10	AA	9	AB		BB 9	AB	177	9.32
14	1816015)				9	AB				10	AA						9		10	AA 10	AA	181	9.53
15	1816016)				10	AA					9		AB				9		10	AA 10	AA	182	9.58
16	1816017			3 1					9	AB				9		AB				9	AB		AB 9	AB	168	8.84
17	1816018			7				9	AB	,,,,				9		AB				9		10	AA 9	AB	169	8.89
18	1816021			3 1		9	AB	-					9	AB						9	AB		BC 9	AB	160	
19	1816022)		•	,,,,	10	AA				10	AA						9	AB		AB 9	AB	178	9.37
20	1816023			0		10	AA	10	AA					74		10	AA			8	BB		BB 10	AA	178	9.37
21	1816024)		10	AA									10	AA			10		10	AA 10	AA	187	9.84
22	1816025)			74		9	AB			10	AA		10	7.5			10		10	AA 10	AA	183	9.63
23	1816026			0					9	AB			10	AA						10		10	AA 10	AA	186	9.79
24	1816027)					10	AA				10		AA				9	AB		AB 9	AB	178	
25	1816028)					10	~~	8	ВВ		10		AA		10	AA		BB		BB 8	BB	161	8.47
26	1816029			0				10	AA		U	טט	9	AB				10	AA	9		10	AA 10	AA	185	9.74
27	1816030)				10	9	AB			,	AD		9	AB			9		10	AA 9	AB	175	
28	1816031			0					,	AD	10	AA				,	AD	10	AA		AB		AB 10	AA	184	
29	1816032			0		10	AA				10	AA				10	AA	10	AA	10		10	AA 10	AA	190	10
30	1816032)		10	AA				10	AA				10	AA	10	٨٨	10		10	AA 10	AA	187	9.84
31	1816034			0				10	AA		10		10	AA				10	77	9		10	AA 10	AA		9.89
32	1816035)				10	AA		10	AA	10	AA				10	۸.۸	10	AA		BB 10	AA	179	9.42
				, ,														10								
33 34	1816036 1816037			, , , ,		9	AB				10	AA	8	ВВ				10	AA	10	AB AA		CC 9 BB 10	AB AA	166 163	8.74 8.58
35	1816037			0		10	AA						· ·	DD				9	AB		BB		BB 10		175	9.21
						10	AA				10					10		7	AD		BB			AA		
36 37	1816039 1816040) }							10 10	AA AA				10	AA	9	AB	8	BB		AB 9 BB 9	AB AB	166	9.26 8.74
	1816040							10			10	AA	9	A.D.				9	AD	9						
38				3 1				10	AA		10			AB								10	AA 10	AA	179	
39	1816042			3 1				40			10	AA	9	AB		40				9	AB		AB 9	AB		9.05
40	1816043			,				10	AA		10					10	AA	40		9		10	AA 10	AA	185	9.74
41	1816044			,		40					10	AA				40		10	AA		AB		AB 9			9.37
42	1816045			3 1		10	AA									10	AA			10		10	AA 10	AA	184	9.68
43	1816046			3 1		9	AB	0	40				40	8		BB				5	CD		BB 9	AB	153	8.05
44	1816047			,				9	AB				10	AA -		0.0				8	BB		AB 9	AB	172	
45	1816048		9	,	AB				9	AB				7		BC				8	BB	9	AB 9	AB	163	8.58

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

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

											AC			aueillic Teal.2021-22				mester.	Dianic	Bianch. MECH				
Slno	Regn. No.	EC 481	(3)	HS 401	(3)	ME 401	(3)	ME 431	(4)	ME 434	(4)	ME 437	(4)	ME 481	(3)	ME 482	(3) ME 483	(3)	ME 497	(2)	ME 498	(4)	GP S	GPA
1	1812001			10	AA	10	AA					8	ВВ	10	AA			1	0	AA	9	AB	178 9.	37
2	1812002			10	AA	10	AA	9	AB					10	AA				10	AA	10	AA	186 9.	79
3	1812003			10	AA	10	AA					9	AB	10	AA				10	AA	10	AA	186 9.	79
4	1812004			10	AA	10	AA					8	ВВ			8	BB		10	AA	10	AA	176 9.	26
5	1812005			9	AB	9	AB	5	CD								9	AB	9	AB	9	AB	155 8.	16
6	1812006			9	AB	10	AA	9	AB					9	AB				9	AB	9	AB	174 9.	16
7	1812007			9	AB	9	AB	8	BB					10	AA				9	AB	10	AA	174 9.	16
8	1812008			8	ВВ	8	ВВ	5	CD								8	ВВ	9	AB	9	AB	146 7.	68
9	1812009	7	BC	10	AA	10	AA	9	AB										10	AA	10	AA	177 9.	32
10	1812010			9	AB	10	AA	10	AA							10	AA		10	AA	10	AA	187 9.	84
11	1812011			10	AA	10	AA					8	ВВ			8	BB		10	AA	9	AB	172 9.	.05
12	1812012			10	AA	9	AB					7	ВС	10	AA				10	AA	9	AB	171 9	
13	1812013	6	CC	10	AA	10	AA	8	ВВ										9	AB	9	AB	164 8.	63
14	1812014			10	AA	10	AA					7	вс	9	AB				8	ВВ	8	ВВ	163 8.	58
15	1812015			9	AB	8	ВВ	5	CD								9	AB	9	AB	9	AB	152 8	
16	1812016			10	AA	10	AA					8	ВВ	10	AA				10	AA	9	AB	178 9.	37
17	1812017			10	AA	10	AA					9	AB			9	AB		9	AB	9	AB	177 9.	32
18	1812018			10	AA	10	AA					9	AB			8	BB		10	AA	9	AB	176 9.	26
19	1812019			8	BB	9	AB	5	CD								9	AB	9	AB	8	BB	148 7.	79
20	1812020			10	AA	10	AA					7	вс			8	BB		9	AB	9	AB	166 8.	
21	1812021			10	AA	9	AB					6	CC				8	ВВ		AB	9	AB	159 8.	37
22	1812022	7	вс		AA	10	AA	9	AB										9	AB	9	AB	171 9	
23	1812023			9	AB	10	AA					9	AB			8	BB		10	AA	10	AA	177 9.	32
24	1812024			10	AA	10	AA					10	AA			10	AA		10	AA	10	AA	190 10)
25	1812025			10	AA	9	AB			10	AA					7	BC		9	AB	9	AB	172 9.	05
26	1812026			10	AA	10	AA	9	AB					10	AA				10	AA	9	AB	182 9.	58
27	1812027			10	AA	9	AB					8	ВВ			8	BB		9	AB	9	AB	167 8.	
28	1812028			10	AA	10	AA	10	AA					10	AA				10	AA	10	AA	190 10)
29	1812029			10	AA	10	AA			10	AA						10	AA	9	AB	10	AA	188 9.	
30	1812030			9	AB	9	AB	5	CD					8	ВВ				9	AB	10	AA	156 8.	21
31	1812031			10	AA	10	AA	9	AB					10	AA				9	AB	9	AB	180 9.	47
32	1812032			9	AB	9	AB					6	СС				9	AB	9	AB	8	ВВ	155 8.	16
33	1812033			9	AB	10	AA	8	ВВ					10	AA				10	AA	10	AA	179 9.	42
34	1812034			10	AA	10	AA	9	AB					10	AA				10	AA	9	AB	182 9.	58
35	1812036			10	AA	10	AA	9	AB					10	AA				10	AA	10	AA	186 9.	79
36	1812037			10	AA	10	AA	6	CC					8	ВВ				9	AB	8	ВВ	158 8.	32
37	1812038	7	ВС	10	AA	10	AA	8	BB										10	AA	10	AA	173 9.	11
38	1812039			7	ВС	10	AA					8	ВВ	8	ВВ				9	AB	8	ВВ	157 8.	
39	1812040			9	AB	10	AA					8	ВВ	10	AA				10	AA	9	AB	175 9.	21
40	1812041			10	AA	10	AA			10	AA			10	AA				10	AA		AA	190 10	
41	1812042			10	AA	9	AB					7	ВС			8	BB		9	AB		AB	163 8.	
42	1812043			9	AB	10	AA					8	ВВ			9	AB		9	AB		AB	170 8.	
43	1812044	8	ВВ	9	AB	10	AA			10	AA								10	AA		AA	181 9.	
44	1812045			10	AA	10	AA					8	ВВ				10	AA		AB		AB	176 9.	
45	1812046			9	AB	10	AA					7	ВС	9	AB				10	AA		AB	168 8.	

Slno	Regn. No.	EC 481 (3)	HS 401	(3)	ME 401	(3)	ME 431	(4)	ME 434	(4)	ME 437	(4) ME 48	31 (3	B) ME 482	(3) ME 483	(3)	ME 497	(2)	ME 498	(4)	GP SGPA
46	1812047		10	AA	10	AA					7	BC 9	Al	В			8	ВВ	9	AB	167 8.79
47	1812048		9	AB	10	AA					9	AB		10	AA		9	AB	10	AA	181 9.53
48	1812049		10	AA	10	AA	7	вс				9	Al	В			9	AB	9	AB	169 8.89
49	1812050		10	AA	10	AA	10	AA				10	A	A			10	AA	10	AA	190 10
50	1812052		9	AB	10	AA	6	CC							9	AB	9	AB	9	AB	162 8.53
51	1812053		10	AA	10	AA	7	BC				9	Al	В			10	AA	9	AB	171 9
52	1812054		9	AB	10	AA	6	CC				9	Al	В			10	AA	9	AB	164 8.63
53	1812055		10	AA	10	AA					8	BB		8	BB		10	AA	10	AA	176 9.26
54	1812056		9	AB	10	AA	7	BC						7	BC		10	AA	9	AB	162 8.53
55	1812057		10	AA	10	AA	7	BC				9	Al	В			10	AA	9	AB	171 9
56	1812058		10	AA	10	AA					7	BC		9	AB		10	AA	10	AA	175 9.21
57	1812059		9	AB	9	AB					6	CC 8	BI	В			9	AB	8	BB	152 8
58	1812060		10	AA	9	AB			10	AA				8	BB		10	AA	9	AB	177 9.32
59	1812061		9	AB	9	AB	5	CD							9	AB	8	BB	9	AB	153 8.05
60	1812062		10	AA	10	AA			9	AB		9	Al	В			9	AB	9	AB	177 9.32
61	1812063		10	AA	10	AA	8	BB				9	Al	В			9	AB	9	AB	173 9.11
62	1812064		9	AB	10	AA	6	CC						7	BC		9	AB	10	AA	160 8.42
63	1812065		10	AA	10	AA	9	AB						8	BB		9	AB	9	AB	174 9.16
64	1812066		10	AA	10	AA					7	BC		8	BB		10	AA	9	AB	168 8.84
65	1812067		9	AB	10	AA	7	BC						9	AB		8	BB	10	AA	168 8.84
66	1812068		10	AA	10	AA					6	CC 9	Al	В			10	AA	8	BB	163 8.58
67	1812069		10	AA	10	AA					6	CC		7	BC		8	BB	9	AB	157 8.26
68	1812070		10	AA	10	AA					7	BC		9	AB		9	AB	10	AA	173 9.11
69	1812071		10	AA	10	AA					10	AA		9	AB		10	AA	10	AA	187 9.84
70	1812072		10	AA	10	AA			9	AB		9	Al	В			8	BB	10	AA	179 9.42
71	1812073		10	AA	10	AA	9	AB						9	AB		8	BB	10	AA	179 9.42
72	1812074		9	AB	9	AB			9	AB				6	CC		9	AB	8	BB	158 8.32
73	1812075		10	AA	10	AA	7	ВС							8	BB	10	AA	8	BB	164 8.63
74	1812076		10	AA	10	AA	8	BB						9	AB		9	AB	8	BB	169 8.89
75	1812077		10	AA	10	AA					7	BC		8	BB		9	AB	9	AB	166 8.74
76	1812078		9	AB	10	AA					9	AB		8	BB		10	AA	10	AA	177 9.32
77	1812079		9	AB	10	AA					6	CC		7	BC		8	BB	7	BC	146 7.68
78	1812080		9	AB	9	AB	5	CD						7	BC		9	AB	8	BB	145 7.63
79	1812081		10	AA	10	AA					7	BC		7	BC		10	AA	10	AA	169 8.89
80	1812082		9	AB	10	AA					9	AB		10	AA		10	AA	10	AA	183 9.63
81	1812083		10	AA	9	AB	5	CD							8	BB	10	AA	8	BB	153 8.05
82	1812084		10	AA	10	AA					7	BC		9	AB		10	AA	10	AA	175 9.21
83	1812086		10	AA	10	AA					6	CC		9	AB		10	AA	10	AA	171 9
84	1812087		9	AB	10	AA					9	AB		10	AA		10	AA	10	AA	183 9.63
85	1812088		10	AA	10	AA					8	BB		9	AB		10		10	AA	179 9.42
86	1812089		10	AA	9	AB					5	CD			8	BB			8	ВВ	149 7.84
87	1812090		9	AB	10	AA	8	BB						9	AB		8	ВВ	10	AA	172 9.05
88	1812091		10	AA	9	AB					6	CC		7	BC		10		10	AA	162 8.53
89	1812092		10	AA	10	AA					6	CC		7	BC		8	ВВ	7	BC	149 7.84
90	1812093		10	AA	10	AA					6	CC		7	BC		10	AA	7	ВС	153 8.05
91	1812094		9	AB	9	AB			6	CC					8	BB	7		7	BC	144 7.58
92	1812095		8	BB	8	BB			7	BC					8	BB	9	AB	4	DD	134 7.05

Slno	Regn. No.	EC 481 (3) HS	(3) ME 401	(3) ME 431	(4) ME 434	(4) ME 437	(4) ME 481	(3) ME 482	(3) ME 483	(3) ME	(2)	ME (4)	GP SGPA
93	1812096	8	BB 9	AB 7	BC			7	BC	9	AB 9) AB	154 8.11
94	1812097	10	AA 10	AA		10	AA	10	AA	10	AA 1	10 AA	190 10
95	1812098	9	AB 10	AA 9	AB			9	AB	10	AA 1	10 AA	180 9.47
96	1812099	9	AB 10	AA		6	CC 9	AB		8	BB 7	7 BC	152 8
97	1812100	9	AB 10	AA 6	CC			8	BB	9	AB 8	BB	155 8.16
98	1812101	9	AB 10	AA 7	BC		9	AB		9	AB 1	10 AA	170 8.95
99	1812102	10	AA 10	AA 8	BB				8	BB 10	AA 8	BB	168 8.84
100	1812103	10	AA 10	AA 8	BB		9	AB		9	AB 9) AB	173 9.11
101	1812104	8	BB 9	AB		5	CD 9	AB		8	BB 1	10 AA	154 8.11
102	1812105	9	AB 9	AB		5	CD		9	AB 10	AA 8	BB	153 8.05
103	1812106	10	AA 10	AA		6	CC		9	AB 8	BB 7	7 BC	155 8.16
104	1812107	9	AB 10	AA		5	CD 8	BB		10	AA 8	BB	153 8.05
105	1812108	10	AA 9	AB		6	CC 8	BB		10	AA 8	BB	157 8.26
106	1812109	10	AA 9	AB 7	BC		8	BB		10	AA S) AB	165 8.68
107	1812110	10	AA 9	AB	9	AB			10	AA 9	AB 8	BB	173 9.11
108	1812111	9	AB 10	AA	8	BB			9	AB 8	BB 4	4 DD	148 7.79
109	1812112	10	AA 10	AA	8	BB			9	AB 8	BB 7	7 BC	163 8.58
110	1812113	10	AA 9	AB		5	CD 8	BB		9	AB 8	BB	151 7.95
111	1812114	10	AA 10	AA		5	CD		9	AB 10	AA 8	BB	159 8.37
112	1812115	10	AA 10	AA 4	DD				9	AB 10	AA 8	BB	155 8.16
113	1812116	10	AA 10	AA 9	AB			9	AB	10	AA 1	10 AA	183 9.63
114	1812117	10	AA 9	AB	8	BB		7	BC	8	BB 7	7 BC	154 8.11
115	1812118	10	AA 10	AA		6	CC	8	BB	10	AA 1	10 AA	168 8.84
116	1812119	10	AA 10	AA 5	CD			8	BB	10	AA 1	10 AA	164 8.63
117	1812120	9	AB 9	AB	8	BB	8	BB		8	BB 7	7 BC	154 8.11
118	1812121	10	AA 9	AB		5	CD		8	BB 9	AB 8		151 7.95
119	1812122	9	AB 9	AB		5	CD		9	AB 8	BB 8	BB	149 7.84
120	1812123	9	AB 9	AB	7	BC			8	BB 0	F 4	4 DD	122 6.42
121	1812124	9	AB 10	AA 9	AB			9	AB	10	AA 1	10 AA	180 9.47
122	1812125	9	AB 9	AB 5	CD				9	AB 9	AB 9) AB	155 8.16
123	1812126	9	AB 9	AB	7	BC			8	BB 0	F 7	7 BC	134 7.05
124	1812127	9	AB 10	AA	8	BB			8	BB 8	BB 9) AB	165 8.68
125	1812128	8	BB 9	AB	7	BC			8	BB 9	AB 4	4 DD	137 7.21
126	1812129	10	AA 10	AA 9	AB		10	AA		10	AA 1	10 AA	186 9.79
127	1812130	9	AB 10	AA 10	AA			9	AB	10	AA 1	10 AA	184 9.68
128	1812131	9	AB 10	AA		7	BC 8	BB		10	AA 7	7 BC	157 8.26