

Sno	Rollno	CS 306	(4)	CS 307	(4)	CS 308	(4)	CS 315	(2)	CS 316	(2)	CS 317	(2)	CS 321	(2)	CS 322	(2)	CS 323	(2)	CS 326	(2)	CS 331	(4)	CS 332	(4)	CS 333	(4)	CS 336	(4)	CS 382	(3)	EC 382	(3)	GP	SGPA	
1	1815001	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA					10	AA							10	AA			9	AB			249	9.22	
2	1815002	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			8	BB							9	AB					9	AB			243	9	
3	1815003	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA							9	AB							9	AB	9	AB			251	9.3	
4	1815004	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA							9	AB							9	AB	8	BB			248	9.19	
5	1815005	8	BB	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA					10	AA							10	AA			8	BB			236	8.74	
6	1815006	8	BB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA								10	AA							9	AB			251	9.3
7	1815007	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA			8	BB							9	AB					9	AB			237	8.78	
8	1815008	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA							10	AA					9	AB			259	9.59	
9	1815009	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA					10	AA							10	AA			10	AA			254	9.41	
10	1815010	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA								10	AA							9	AB			255	9.44
11	1815012	8	BB	9	AB	7	BC	10	AA	10	AA	9	AB			9	AB							10	AA					9	AB			239	8.85	
12	1815013	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			8	BB							9	AB					9	AB			247	9.15	
13	1815014	9	AB	9	AB	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB					4	DD							9	AB			9	AB			225	8.33	
14	1815015	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA			9	AB							9	AB					9	AB			243	9	
15	1815016	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA							9	AB							9	AB	9	AB			243	9	
16	1815017	8	BB	10	AA	7	BC	10	AA	10	AA	9	AB			8	BB							8	BB					8	BB			230	8.52	
17	1815018	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA			9	AB							10	AA					10	AA			266	9.85	
18	1815019	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	4	DD								8	BB							8	BB			216	8
19	1815020	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	8	BB	5	CD								8	BB							9	AB			225	8.33
20	1815021	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA							9	AB							9	AB	8	BB			240	8.89	
21	1815022	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB							9	AB					9	AB			249	9.22	
22	1815023	8	BB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB					10	AA							10	AA			9	AB			249	9.22	
23	1815024	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			8	BB							10	AA					9	AB			255	9.44	
24	1815025	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA					10	AA							10	AA			9	AB			253	9.37	
25	1815026	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			8	BB							10	AA					10	AA			262	9.7	
26	1815027	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB							8	BB					9	AB			249	9.22	
27	1815028	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB			8	BB							9	AB					9	AB			235	8.7	
28	1815029	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB							9	AB							9	AB	8	BB			244	9.04	
29	1815030	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA							9	AB							9	AB	8	BB			238	8.81	
30	1815031	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB							8	BB					9	AB			241	8.93	
31	1815032	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA								10	AA							10	AA			254	9.41
32	1815033	7	BC	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB								10	AA							9	AB			243	9
33	1815034	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA					10	AA							10	AA			10	AA			260	9.63	
34	1815035	8	BB	9	AB	7	BC	10	AA	10	AA	9	AB							9	AB							9	AB	8	BB			232	8.59	
35	1815036	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	4	DD								8	BB							6	CC			212	7.85
36	1815037	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA			9	AB							9	AB					10	AA			242	8.96	
37	1815038	6	CC	8	BB	7	BC	8	BB	6	CC	9	AB	8	BB								8	BB						8	BB			202	7.48	
38	1815039	7	BC	7	BC	7	BC	7	BC	7	BC	4	DD	5	CD								7	BC							7	BC			179	6.63
39	1815040	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB							9	AB							9	AB	9	AB			239	8.85	
40	1815041	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA							9	AB							9	AB	9	AB			247	9.15	
41	1815042	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA							9	AB							9	AB	9	AB			249	9.22	

Sino	Rollno	CS 306	(4)	CS 307	(4)	CS 308	(4)	CS 315	(2)	CS 316	(2)	CS 317	(2)	CS 321	(2)	CS 322	(2)	CS 323	(2)	CS 326	(2)	CS 331	(4)	CS 332	(4)	CS 333	(4)	CS 336	(4)	CS 382	(3)	EC 382	(3)	GP	SGPA	
42	1815043	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA							10	AA							9	AB			247	9.15	
43	1815044	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB			8	BB							9	AB					10	AA			244	9.04	
44	1815045	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA					10	AA						9	AB			10	AA			248	9.19		
45	1815046	7	BC	8	BB	7	BC	8	BB	0	I	9	AB	4	DD							8	BB							9	AB			189	7	
46	1815047	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA					10	AA							10	AA			10	AA			256	9.48	
47	1815048	7	BC	9	AB	7	BC	10	AA	0	I	8	BB	4	DD								7	BC							8	BB			188	6.96
48	1815049	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB			8	BB							8	BB					9	AB			231	8.56	
49	1815050	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB							10	AA							9	AB	10	AA			256	9.48	
50	1815051	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA							10	AA							9	AB			263	9.74	
51	1815052	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA					10	AA							10	AA			10	AA			266	9.85	
52	1815053	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA					7	BC							9	AB			9	AB			233	8.63	
53	1815055	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA			8	BB							9	AB					9	AB			249	9.22	
54	1815056	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA							10	AA							9	AB			247	9.15	
55	1815057	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA							10	AA							8	BB			240	8.89	
56	1815058	8	BB	10	AA	9	AB	7	BC	10	AA	9	AB			8	BB							9	AB							10	AA	242	8.96	
57	1815059	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA			10	AA							10	AA					10	AA			260	9.63	
58	1815060	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA							7	BC							9	AB	9	AB			245	9.07	
59	1815061	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB							9	AB					9	AB			253	9.37	
60	1815062	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB			8	BB							9	AB					8	BB			230	8.52	
61	1815063	7	BC	9	AB	8	BB	5	CD	8	BB	9	AB							9	AB							9	AB	10	AA			224	8.3	
62	1815064	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB					9	AB							9	AB					9	AB	237	8.78	
63	1815065	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA					10	AA						9	AB			9	AB			247	9.15		
64	1815066	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB			8	BB							9	AB					9	AB			237	8.78	
65	1815067	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA			9	AB							10	AA					9	AB			251	9.3	
66	1815069	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA							10	AA					9	AB			255	9.44	
67	1815070	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA					10	AA							9	AB			10	AA			238	8.81	
68	1815071	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	4	DD	8	BB	7	BC							9	AB							8	BB			212	7.85	
69	1815072	8	BB	9	AB	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB							8	BB							8	BB			220	8.15	
70	1815073	7	BC	9	AB	6	CC	8	BB	0	I	9	AB					7	BC							7	BC			7	BC			185	6.85	
71	1815074	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB							9	AB							9	AB			239	8.85	
72	1815075	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA					9	AB							10	AA			10	AA			246	9.11	
73	1815076	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB					9	AB							10	AA					10	AA	246	9.11	
74	1815077	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA							10	AA							10	AA	10	AA			270	10	
75	1815078	8	BB	9	AB	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB			8	BB							7	BC					8	BB			216	8	
76	1815079	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA							9	AB							9	AB	10	AA			246	9.11	
77	1815080	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA					10	AA							9	AB			9	AB			241	8.93	
78	1815081	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA					9	AB							9	AB			9	AB			241	8.93	
79	1815082	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA							10	AA							10	AA	10	AA			260	9.63	
80	1815083	8	BB	9	AB	7	BC	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA							9	AB									9	AB	233	8.63	
81	1815084	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA					7	BC							8	BB			8	BB			224	8.3	
82	1815085	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB					10	AA								10	AA			8	BB			244	9.04

Sno	Rollno	CS 306	(4)	CS 307	(4)	CS 308	(4)	CS 315	(2)	CS 316	(2)	CS 317	(2)	CS 321	(2)	CS 322	(2)	CS 323	(2)	CS 326	(2)	CS 331	(4)	CS 332	(4)	CS 333	(4)	CS 336	(4)	CS 382	(3)	EC 382	(3)	GP	SGPA
83	1815086	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA			8	BB							10	AA					10	AA			246	9.11
84	1815087	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA							9	AB							8	BB			242	8.96
85	1815088	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	6	CC					10	AA							9	AB			10	AA			248	9.19
86	1815089	8	BB	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA							9	AB							9	AB			235	8.7
87	1815090	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA							10	AA							9	AB			255	9.44
88	1815091	8	BB	8	BB	7	BC	8	BB	7	BC	9	AB	10	AA							8	BB							8	BB			216	8
89	1815092	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	10	AA			8	BB							9	AB					9	AB			235	8.7
90	1815093	8	BB	9	AB	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA					9	AB							9	AB			9	AB			237	8.78
91	1815094	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB			9	AB							10	AA					9	AB			241	8.93
92	1815095	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA					10	AA							8	BB			9	AB			243	9
93	1815096	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA							10	AA							9	AB	9	AB			239	8.85
94	1815097	8	BB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA							10	AA							9	AB	9	AB			247	9.15
95	1815098	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB			9	AB							10	AA					9	AB			241	8.93
96	1815100	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA							10	AA							9	AB			243	9
97	1815101	8	BB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA					9	AB							10	AA					10	AA	252	9.33
98	1815103	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	4	DD	9	AB			9	AB							10	AA							10	AA	254	9.41
99	1815104	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA							8	BB							9	AB	9	AB			239	8.85
100	1815105	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB					9	AB							9	AB					10	AA	242	8.96
101	1815106	8	BB	9	AB	7	BC	9	AB	7	BC	9	AB					4	DD							10	AA			7	BC			215	7.96
102	1815107	7	BC	9	AB	7	BC	8	BB	6	CC	8	BB	8	BB							7	BC							6	CC			198	7.33
103	1815108	8	BB	7	BC	7	BC	7	BC	0	I	8	BB	4	DD							7	BC							7	BC			175	6.48
104	1815109	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB					9	AB							10	AA					10	AA	254	9.41
105	1815110	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	0	I	10	AA					7	BC							10	AA			9	AB			221	8.19
106	1815111	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA					9	AB							10	AA			8	BB			244	9.04
107	1815112	0	I	0	I	0	I	0	I	0	I	0	I	0	I							0	I							0	I			0	0
108	1815113	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB							9	AB							9	AB	10	AA			242	8.96
109	1815114	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA							8	BB							9	AB	10	AA			242	8.96
110	1815115	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	7	BC							10	AA							9	AB			239	8.85
111	1815116	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA					10	AA							9	AB			9	AB			253	9.37
112	1815117	8	BB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA							9	AB							9	AB	9	AB			245	9.07
113	1815118	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB							10	AA					10	AA			256	9.48
114	1815119	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB			10	AA							10	AA					10	AA			256	9.48
115	1815121	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB							8	BB							9	AB	8	BB			232	8.59
116	1815122	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB					9	AB							9	AB			8	BB			232	8.59
117	1815123	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB					10	AA							10	AA					10	AA	252	9.33
118	1815124	8	BB	7	BC	7	BC	8	BB	6	CC	9	AB	4	DD							7	BC							10	AA			200	7.41
119	1815125	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA							10	AA							9	AB	10	AA			256	9.48
120	1815126	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA							10	AA							9	AB	10	AA			258	9.56
121	1815127	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA							10	AA							10	AA	10	AA			256	9.48
122	1815128	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA							10	AA							9	AB	10	AA			262	9.7
123	1815129	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB							9	AB							10	AA	10	AA			260	9.63

Sno	Rollno	CS 306	(4)	CS 307	(4)	CS 308	(4)	CS 315	(2)	CS 316	(2)	CS 317	(2)	CS 321	(2)	CS 322	(2)	CS 323	(2)	CS 326	(2)	CS 331	(4)	CS 332	(4)	CS 333	(4)	CS 336	(4)	CS 382	(3)	EC 382	(3)	GP	SGPA
124	1815130	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA							10	AA							9	AB	9	AB			259	9.59
125	1815131	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB							10	AA							9	AB	9	AB			249	9.22
126	1815132	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA							10	AA							10	AA	10	AA			262	9.7
127	1815133	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	7	BC							10	AA							9	AB	9	AB			253	9.37
128	1815134	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA							10	AA							9	AB	10	AA			258	9.56
129	1815135	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA							10	AA											266	9.85
130	1815136	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB			9	AB																	257	9.52
131	1815137	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA							10	AA											266	9.85

Slno	Rollno	CS 382	(3)	EC 307	(4)	EC 308	(4)	EC 309	(4)	EC 310	(4)	EC 314	(2)	EC 315	(2)	EC 316	(2)	EC 332	(3)	EC 333	(3)	EC 382	(3)	EC 386	(3)	EC 389	(3)	GP	SGPA
1	1814001	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA									276	9.86
2	1814002			10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA			10	AA					264	9.43
3	1814003			10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA			10	AA					262	9.36
4	1814005			9	AB	8	BB	8	BB	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB							9	AB	240	8.57
5	1814006			9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB			10	AA					241	8.61
6	1814007			10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA			10	AA					266	9.5
7	1814009			9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA			9	AB					249	8.89
8	1814010			10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA			10	AA					272	9.71
9	1814011			10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	8	BB	10	AA			10	AA					264	9.43
10	1814012			9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB			9	AB					245	8.75
11	1814013			10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB			9	AB					264	9.43
12	1814014			10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA			10	AA					262	9.36
13	1814016			10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA			9	AB					263	9.39
14	1814017	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA									267	9.54
15	1814018			10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB			9	AB					254	9.07
16	1814019	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA									262	9.36
17	1814020			10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA			10	AA					274	9.79
18	1814021	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB									264	9.43
19	1814022			10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB			9	AB					262	9.36
20	1814023			10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB			10	AA					255	9.11
21	1814024			9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB							9	AB	252	9
22	1814025			10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB			10	AA					259	9.25
23	1814026			10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA			10	AA					260	9.29
24	1814027			10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA			9	AB					267	9.54
25	1814028			10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA			9	AB					261	9.32
26	1814029			10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA			10	AA					272	9.71
27	1814030			10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA			9	AB					253	9.04
28	1814032			10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB			9	AB					264	9.43
29	1814033			10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB			9	AB					258	9.21
30	1814034			10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB					267	9.54
31	1814035			9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB			10	AA					245	8.75
32	1814036			10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA			10	AA					270	9.64
33	1814037			9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA			10	AA					266	9.5
34	1814038			10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA			10	AA					272	9.71
35	1814039			9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	7	BC	9	AB	8	BB	8	BB			10	AA					238	8.5
36	1814040			10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA			10	AA					262	9.36
37	1814041			10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB			9	AB					262	9.36
38	1814042			9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB			10	AA					259	9.25
39	1814043			10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA			10	AA					276	9.86
40	1814044			10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA			9	AB					267	9.54
41	1814045			9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB			9	AB	10	AA					251	8.96

Sno	Rollno	CS 382	(3)	EC 307	(4)	EC 308	(4)	EC 309	(4)	EC 310	(4)	EC 314	(2)	EC 315	(2)	EC 316	(2)	EC 332	(3)	EC 333	(3)	EC 382	(3)	EC 386	(3)	EC 389	(3)	GP	SGPA
42	1814046			8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB					10	AA			245	8.75
43	1814047			10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA					274	9.79
44	1814048			10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB			10	AA					257	9.18
45	1814049			10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA							9	AB	273	9.75
46	1814050	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA									273	9.75
47	1814051	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA									264	9.43
48	1814052			9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	7	BC	8	BB			9	AB					241	8.61
49	1814053			9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA			9	AB					257	9.18
50	1814054			9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA	9	AB	9	AB			9	AB					246	8.79
51	1814056			10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA					260	9.29
52	1814057			10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA					266	9.5
53	1814058			9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB			10	AA					261	9.32
54	1814059			10	AA	8	BB	9	AB	8	BB	7	BC	9	AB	6	CC	9	AB							10	AA	241	8.61
55	1814060			10	AA	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA					258	9.21
56	1814062			9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB			10	AA					255	9.11
57	1814063			9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA			10	AA					268	9.57
58	1814064			9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB			10	AA					255	9.11
59	1814066			9	AB	8	BB	8	BB	8	BB	7	BC	9	AB	10	AA	8	BB			9	AB					235	8.39
60	1814067			9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB			10	AA					261	9.32
61	1814068			10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB			10	AA					259	9.25
62	1814069			9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA			10	AA					266	9.5
63	1814070			9	AB	9	AB	9	AB	7	BC	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB			10	AA					247	8.82
64	1814071			9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB			10	AA					10	AA	254	9.07
65	1814072			9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA			10	AA					262	9.36
66	1814073			9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	7	BC			10	AA					241	8.61
67	1814074			9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB			10	AA					261	9.32
68	1814075			9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA			10	AA					9	AB	251	8.96
69	1814076			10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB			10	AA					259	9.25
70	1814077			9	AB	8	BB	7	BC	7	BC	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB			9	AB					226	8.07
71	1814078			9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA			9	AB					253	9.04
72	1814079			10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA			9	AB					261	9.32
73	1814080			9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB			10	AA					263	9.39
74	1814081			9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA			10	AA					9	AB	259	9.25
75	1814082			9	AB	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA			10	AA					9	AB	243	8.68
76	1814083			9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB			10	AA					251	8.96
77	1814084			9	AB	8	BB	8	BB	5	CD	8	BB	10	AA	9	AB			10	AA					9	AB	231	8.25
78	1814085			9	AB	9	AB	9	AB	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB			10	AA					245	8.75
79	1814087			9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB			10	AA					245	8.75
80	1814088			10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB			10	AA					257	9.18
81	1814089			10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB					265	9.46
82	1814090			9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA			10	AA					262	9.36

Sno	Rollno	CS 382	(3)	EC 307	(4)	EC 308	(4)	EC 309	(4)	EC 310	(4)	EC 314	(2)	EC 315	(2)	EC 316	(2)	EC 332	(3)	EC 333	(3)	EC 382	(3)	EC 386	(3)	EC 389	(3)	GP	SGPA
83	1814091			9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA							10	AA	252	9
84	1814092			10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA							9	AB	269	9.61
85	1814093			10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA							10	AA	272	9.71
86	1814094			9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB			10	AA					259	9.25
87	1814095			9	AB	7	BC	8	BB	6	CC	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB							10	AA	229	8.18
88	1814096			9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB			9	AB					242	8.64
89	1814097			9	AB	8	BB	7	BC	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB			9	AB					9	AB	238	8.5
90	1814098			9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	8	BB			10	AA					240	8.57
91	1814099			9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA			10	AA					254	9.07
92	1814100			9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	8	BB	8	BB			10	AA					246	8.79
93	1814101			9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB			10	AA					245	8.75
94	1814102			9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB			9	AB					248	8.86
95	1814103			10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB			10	AA					267	9.54
96	1814104			9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB			10	AA					243	8.68
97	1814105			9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA			9	AB					259	9.25
98	1814106			10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	7	BC	10	AA	8	BB	8	BB			9	AB					245	8.75
99	1814107			9	AB	8	BB	8	BB	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB			9	AB					236	8.43
100	1814108			9	AB	8	BB	8	BB	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB			10	AA					239	8.54
101	1814109			10	AA	8	BB	8	BB	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB			10	AA					247	8.82
102	1814110			9	AB	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA			10	AA					248	8.86
103	1814111			10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB			10	AA					259	9.25
104	1814112			9	AB	8	BB	8	BB	7	BC	7	BC	8	BB	9	AB	8	BB			9	AB					227	8.11
105	1814113			9	AB	8	BB	8	BB	8	BB	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB			10	AA					241	8.61
106	1814114			9	AB	8	BB	8	BB	8	BB	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB			10	AA					241	8.61
107	1814115			9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA			10	AA					252	9
108	1814116			10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA			10	AA					268	9.57
109	1814118			9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA			10	AA					252	9
110	1814119			9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA			10	AA					256	9.14
111	1814120			10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB			10	AA					271	9.68
112	1814121			10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA							10	AA	278	9.93
113	1814122			9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA					262	9.36
114	1814123			10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA					268	9.57
115	1814125			9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB			10	AA					251	8.96
116	1814126			10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA			9	AB					253	9.04
117	1814127			10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA					272	9.71
118	1814128			10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA	9	AB					269	9.61
119	1814129			10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA					276	9.86
120	1814130			10	AA	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA					258	9.21
121	1814131			9	AB	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA					250	8.93
122	1814132			9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA			10	AA					260	9.29
123	1814133			10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB			10	AA					253	9.04

Sno	Rollno	CS 382	(3)	EC 307	(4)	EC 308	(4)	EC 309	(4)	EC 310	(4)	EC 314	(2)	EC 315	(2)	EC 316	(2)	EC 332	(3)	EC 333	(3)	EC 382	(3)	EC 386	(3)	EC 389	(3)	GP	SGPA
124	1814134			9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA			10	AA					254	9.07
125	1814135			10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA					270	9.64
126	1814136			10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA					272	9.71

Sno	Rollno	CS 382	(3)	EC 327	(3)	EC 382	(3)	EE 306	(4)	EE 307	(4)	EE 308	(4)	EE 315	(2)	EE 316	(2)	EE 317	(2)	EE 331	(3)	EE 332	(3)	EE 336	(3)	EE 381	(3)	EE 383	(3)	EI 385	(3)	ME 385	(3)	GP	SGPA
1	1713033	7	BC	8	BB			8	BB	7	BC	8	BB	8	BB	6	CC	9	AB	10	AA												213	7.89	
2	1813001			10	AA			9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB					10	AA			10	AA					254	9.41
3	1813002			10	AA			8	BB	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA							10	AA					242	8.96
4	1813003			10	AA			10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA					10	AA			10	AA					264	9.78
5	1813004			9	AB			9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB					10	AA			10	AA					247	9.15
6	1813005			10	AA			9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	10	AA					9	AB							251	9.3
7	1813006			10	AA			10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA					9	AB			10	AA					261	9.67
8	1813007			9	AB			9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB					10	AA	9	AB							252	9.33
9	1813008			10	AA			9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA					9	AB			10	AA					253	9.37
10	1813009			10	AA			10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB					10	AA	10	AA							266	9.85
11	1813010			9	AB			9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB					10	AA			10	AA					251	9.3
12	1813011	8	BB	7	BC			7	BC	9	AB	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB			8	BB											215	7.96
13	1813013			9	AB			7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	7	BC			10	AA					10	AA					237	8.78
14	1813014			9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	8	BB			10	AA											254	9.41
15	1813015			9	AB			9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA					8	BB							241	8.93
16	1813016	7	BC	8	BB			7	BC	9	AB	9	AB	6	CC	9	AB	9	AB			8	BB											217	8.04
17	1813017			8	BB			8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB			9	AB					9	AB					232	8.59
18	1813018			9	AB			9	AB	9	AB	10	AA	7	BC	9	AB	9	AB					10	AA			10	AA					249	9.22
19	1813019			9	AB			9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA					10	AA			10	AA					257	9.52
20	1813020			9	AB			9	AB	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA							10	AA					245	9.07
21	1813021	8	BB	9	AB			9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA					10	AA									247	9.15
22	1813022			9	AB			9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB			9	AB					9	AB					249	9.22
23	1813024			9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB					10	AA									258	9.56
24	1813025			9	AB			8	BB	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA					10	AA			9	AB					248	9.19
25	1813027			10	AA			9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA					10	AA					10	AA			258	9.56
26	1813028			10	AA			9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB					10	AA	9	AB							251	9.3
27	1813029	8	BB	10	AA			10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA			9	AB											257	9.52
28	1813030	8	BB	10	AA			8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB					10	AA									252	9.33
29	1813032			10	AA			10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA					10	AA	9	AB							267	9.89
30	1813033			10	AA			9	AB	10	AA	10	AA	7	BC	8	BB	10	AA			9	AB			9	AB							250	9.26
31	1813034			9	AB			9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB			10	AA			9	AB							250	9.26
32	1813036			9	AB			9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA					9	AB			10	AA					256	9.48
33	1813037			9	AB			8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA							10	AA					247	9.15
34	1813038			10	AA			10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB					10	AA			10	AA					266	9.85
35	1813039			10	AA			9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA					10	AA			10	AA					266	9.85
36	1813040			9	AB			8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			8	BB			9	AB							242	8.96
37	1813041			9	AB			9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA					10	AA	9	AB							260	9.63
38	1813042			9	AB			9	AB	10	AA	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA							10	AA					249	9.22
39	1813043			10	AA			10	AA	9	AB	10	AA	7	BC	9	AB	10	AA					10	AA			10	AA					258	9.56
40	1813044			9	AB			10	AA	8	BB	10	AA	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA							10	AA					249	9.22
41	1813045			9	AB			10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA							9	AB					252	9.33

Sno	Rollno	CS 382	(3)	EC 327	(3)	EC 382	(3)	EE 306	(4)	EE 307	(4)	EE 308	(4)	EE 315	(2)	EE 316	(2)	EE 317	(2)	EE 331	(3)	EE 332	(3)	EE 336	(3)	EE 381	(3)	EE 383	(3)	EI 385	(3)	ME 385	(3)	GP	SGPA
42	1813046			9	AB			9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB			8	BB					9	AB					232	8.59
43	1813047			9	AB			10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA							9	AB					252	9.33
44	1813048			10	AA			9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB			9	AB					10	AA					257	9.52
45	1813049			10	AA			10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA					10	AA			10	AA					266	9.85
46	1813050			10	AA			8	BB	9	AB	10	AA	7	BC	10	AA	9	AB			10	AA					10	AA					250	9.26
47	1813051			10	AA			10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA					10	AA	10	AA							268	9.93
48	1813052			10	AA			9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA					10	AA			10	AA					264	9.78
49	1813053			10	AA			10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA					10	AA			10	AA					266	9.85
50	1813054	9	AB	10	AA			9	AB	10	AA	10	AA	7	BC	9	AB	9	AB					9	AB									250	9.26
51	1813055			10	AA			8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB			9	AB					10	AA					237	8.78
52	1813056			9	AB			9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA					9	AB							246	9.11
53	1813057	9	AB	8	BB			8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB			9	AB											238	8.81
54	1813058			0	I			0	I	0	I	0	I	0	I	0	I	0	I			0	I					0	I					0	0
55	1813059	9	AB	10	AA			9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA													253	9.37
56	1813060			9	AB			8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB			9	AB					10	AA					242	8.96
57	1813061			10	AA			10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA					10	AA			10	AA					270	10
58	1813062			10	AA			9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB					9	AB			10	AA					249	9.22
59	1813063			8	BB			9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB					9	AB			9	AB					236	8.74
60	1813066			10	AA			10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB					10	AA			10	AA					266	9.85
61	1813067			9	AB			9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA			9	AB					10	AA					254	9.41
62	1813068	9	AB	9	AB			10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB					9	AB									245	9.07
63	1813069	8	BB	8	BB			9	AB	8	BB	8	BB	7	BC	6	CC	8	BB					8	BB									214	7.93
64	1813070			9	AB			9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA					10	AA	10	AA							259	9.59
65	1813071			9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA					10	AA									255	9.44
66	1813072	8	BB	9	AB			9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB					10	AA									247	9.15
67	1813073			10	AA			10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA					10	AA			10	AA					264	9.78
68	1813074	9	AB	10	AA			9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	8	BB	8	BB					9	AB									236	8.74
69	1813075	9	AB	9	AB			9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	7	BC	9	AB	10	AA													244	9.04
70	1813076			10	AA			9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB					10	AA			10	AA					248	9.19
71	1813078			9	AB			9	AB	9	AB	9	AB	7	BC	7	BC	8	BB					9	AB			9	AB					233	8.63
72	1813079			9	AB			9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB					9	AB			9	AB					249	9.22
73	1813080			10	AA			10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA					10	AA			9	AB					259	9.59
74	1813081			8	BB			8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	7	BC	8	BB	10	AA											8	BB	228	8.44
75	1813082	8	BB	9	AB			10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA					9	AB									252	9.33
76	1813083	9	AB	8	BB			9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	7	BC	8	BB					9	AB									232	8.59
77	1813084	8	BB	8	BB			9	AB	9	AB	9	AB	7	BC	6	CC	8	BB					10	AA									228	8.44
78	1813086	9	AB	8	BB			9	AB	9	AB	8	BB	6	CC	7	BC	7	BC					9	AB									222	8.22
79	1813087			9	AB			10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA					9	AB			10	AA					252	9.33
80	1813088			9	AB			8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB			8	BB					9	AB					232	8.59
81	1813089	9	AB	9	AB			9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	7	BC	8	BB					9	AB									239	8.85
82	1813090			9	AB			9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA			9	AB			8	BB							246	9.11

Sno	Rollno	CS 382	(3)	EC 327	(3)	EC 382	(3)	EE 306	(4)	EE 307	(4)	EE 308	(4)	EE 315	(2)	EE 316	(2)	EE 317	(2)	EE 331	(3)	EE 332	(3)	EE 336	(3)	EE 381	(3)	EE 383	(3)	EI 385	(3)	ME 385	(3)	GP	SGPA	
83	1813091			9	AB			9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	7	BC	9	AB			9	AB					10	AA					244	9.04	
84	1813092			8	BB			9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB					10	AA	9	AB							235	8.7	
85	1813094	8	BB	8	BB			9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	6	CC	8	BB	10	AA													230	8.52	
86	1813095			9	AB			9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA					9	AB			10	AA					252	9.33	
87	1813096			9	AB			10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA					10	AA	10	AA							261	9.67	
88	1813097			10	AA			10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA														260	9.63
89	1813098	9	AB	9	AB			9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	7	BC	9	AB					10	AA										244	9.04
90	1813099			9	AB			10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA					10	AA			10	AA						257	9.52
91	1813100			9	AB			9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	7	BC			9	AB					9	AB					233	8.63	
92	1813101			9	AB			9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	7	BC	8	BB			10	AA					9	AB					238	8.81	
93	1813102			9	AB			9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA							9	AB						248	9.19
94	1813103			9	AB			10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA					10	AA										257	9.52
95	1813106			8	BB			10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	7	BC	8	BB			10	AA					8	BB					236	8.74	
96	1813108	8	BB	10	AA			10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	7	BC	8	BB	10	AA														248	9.19
97	1813109			8	BB			9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	7	BC	7	BC			9	AB					10	AA					235	8.7	
98	1813110	9	AB	9	AB			10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	7	BC	10	AA					10	AA										250	9.26
99	1813111			9	AB			9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	7	BC	7	BC			9	AB					9	AB					237	8.78	
100	1813112			9	AB			10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA					10	AA										255	9.44
101	1813113	9	AB	10	AA			10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA					9	AB									260	9.63	
102	1813114	9	AB	10	AA			10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA					10	AA										259	9.59
103	1813115			9	AB			9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	7	BC	8	BB					9	AB			9	AB					235	8.7	
104	1813116			9	AB			9	AB	9	AB	9	AB	7	BC	6	CC	8	BB			9	AB					9	AB					231	8.56	
105	1813117	8	BB	9	AB			10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	5	CD	6	CC	10	AA														235	8.7
106	1813118			9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA					10	AA										259	9.59
107	1813119	10	AA	10	AA			10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA					10	AA										262	9.7
108	1813120	9	AB	10	AA			10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA														255	9.44
109	1813122			10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	7	BC	9	AB					10	AA										254	9.41

Slno	Rollno	CS 382	(3)	ME 307	(4)	ME 308	(4)	ME 309	(4)	ME 310	(4)	ME 314	(2)	ME 315	(2)	ME 316	(2)	ME 335	(3)	ME 339	(3)	ME 381	(3)	ME 385	(3)	GP	SGPA
1	1812001			10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA			7	BC			10	AA	261	9.32
2	1812002			9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			8	BB			262	9.36
3	1812003			9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA			9	AB			271	9.68
4	1812004			9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA					10	AA	272	9.71
5	1812005			8	BB	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	8	BB	7	BC	9	AB			7	BC			228	8.14
6	1812006			8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA					10	AA	254	9.07
7	1812007			10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA					10	AA	272	9.71
8	1812008			8	BB	8	BB	8	BB	8	BB	10	AA	8	BB	7	BC	8	BB			6	CC			220	7.86
9	1812009			10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA					10	AA	272	9.71
10	1812010			10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA			10	AA	9	AB			271	9.68
11	1812011			8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB			261	9.32
12	1812012			10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA					10	AA	266	9.5
13	1812013			10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA					10	AA	272	9.71
14	1812014			9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB			8	BB			9	AB	249	8.89
15	1812015			8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	7	BC	9	AB			5	CD			226	8.07
16	1812016			9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA					10	AA	266	9.5
17	1812017			10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA			9	AB			269	9.61
18	1812018			9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA			10	AA			274	9.79
19	1812019			6	CC	6	CC	8	BB	8	BB	10	AA	6	CC	7	BC	8	BB			6	CC			200	7.14
20	1812020			9	AB	10	AA	7	BC	9	AB	10	AA	8	BB	8	BB	10	AA					9	AB	249	8.89
21	1812021			9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	10	AA			8	BB			256	9.14
22	1812022			10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA					8	BB	268	9.57
23	1812023			9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA					10	AA	272	9.71
24	1812024			10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA					10	AA	278	9.93
25	1812025			10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA			8	BB			254	9.07
26	1812026			10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA					10	AA	270	9.64
27	1812027			10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA					10	AA	266	9.5
28	1812028			10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB			10	AA			9	AB	267	9.54
29	1812029			10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB			10	AA			271	9.68
30	1812030			9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB					10	AA	265	9.46
31	1812031			9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB					10	AA	259	9.25
32	1812032			9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	7	BC	9	AB			9	AB	8	BB			243	8.68
33	1812033			9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB			10	AA	9	AB			263	9.39
34	1812034			10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB			8	BB			10	AA	264	9.43
35	1812036			9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA			10	AA			10	AA	270	9.64
36	1812037			10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	7	BC	10	AA	10	AA					10	AA	260	9.29
37	1812038			9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB			9	AB			254	9.07
38	1812039			8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA					9	AB	253	9.04
39	1812040			10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA			8	BB			264	9.43
40	1812041			10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA			278	9.93
41	1812042			10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB					10	AA	263	9.39

Slno	Rollno	CS 382	(3)	ME 307	(4)	ME 308	(4)	ME 309	(4)	ME 310	(4)	ME 314	(2)	ME 315	(2)	ME 316	(2)	ME 335	(3)	ME 339	(3)	ME 381	(3)	ME 385	(3)	GP	SGPA
42	1812043			9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA			8	BB			256	9.14
43	1812044			9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB			9	AB	8	BB			253	9.04
44	1812045			10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB			8	BB			255	9.11
45	1812046			8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA			8	BB			254	9.07
46	1812047			9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB			8	BB	8	BB			250	8.93
47	1812048			9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB			269	9.61
48	1812049			9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA					10	AA	262	9.36
49	1812050			10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA					10	AA	270	9.64
50	1812052			8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB			8	BB			237	8.46
51	1812053			10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA					10	AA	268	9.57
52	1812054			10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB					9	AB	252	9
53	1812055			9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA			8	BB			262	9.36
54	1812056			9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB			7	BC			242	8.64
55	1812057			10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA					9	AB	265	9.46
56	1812058			10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB					10	AA	263	9.39
57	1812059			9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB					10	AA	257	9.18
58	1812060			9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA					9	AB	255	9.11
59	1812061			7	BC	10	AA	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	8	BB	7	BC			5	CD			218	7.79
60	1812062			10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB					10	AA	265	9.46
61	1812063			9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB					9	AB	262	9.36
62	1812064			9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB					9	AB	260	9.29
63	1812065			9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB			8	BB			255	9.11
64	1812066			9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA					10	AA	272	9.71
65	1812067			9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB					9	AB	255	9.11
66	1812068			9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB			7	BC			10	AA	253	9.04
67	1812069			9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	8	BB					8	BB	246	8.79
68	1812070			9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB					9	AB	256	9.14
69	1812071			9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA			9	AB			271	9.68
70	1812072			10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB					10	AA	259	9.25
71	1812073			9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB					10	AA	262	9.36
72	1812074			9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB			8	BB			247	8.82
73	1812075			9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB			7	BC			8	BB	245	8.75
74	1812076			9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	6	CC					8	BB	244	8.71
75	1812077			9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB					10	AA	257	9.18
76	1812078			9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB			9	AB			262	9.36
77	1812079			8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB					8	BB	248	8.86
78	1812080			8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB			7	BC			238	8.5
79	1812081			9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB					10	AA	270	9.64
80	1812082			9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB			9	AB			260	9.29
81	1812083			9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB			7	BC	6	CC			227	8.11
82	1812084			9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB					10	AA	260	9.29

Slno	Rollno	CS 382	(3)	ME 307	(4)	ME 308	(4)	ME 309	(4)	ME 310	(4)	ME 314	(2)	ME 315	(2)	ME 316	(2)	ME 335	(3)	ME 339	(3)	ME 381	(3)	ME 385	(3)	GP	SGPA
83	1812086			10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB					10	AA	263	9.39
84	1812087			8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA			10	AA	260	9.29
85	1812088			8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA			10	AA	9	AB			267	9.54
86	1812089			9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	7	BC	8	BB			8	BB			10	AA	244	8.71
87	1812090			9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB			9	AB			10	AA	257	9.18
88	1812091			9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB			10	AA			9	AB	249	8.89
89	1812092			10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB			10	AA			8	BB	260	9.29
90	1812093			9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB			9	AB	7	BC			244	8.71
91	1812094			9	AB	8	BB	8	BB	8	BB	10	AA	8	BB	8	BB			6	CC	6	CC			220	7.86
92	1812095			8	BB	8	BB	5	CD	7	BC	10	AA	5	CD	4	DD			5	CD	4	DD			177	6.32
93	1812096			9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA			9	AB			10	AA	255	9.11
94	1812097			10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA			10	AA	276	9.86
95	1812098			9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB			10	AA	265	9.46
96	1812099	7	BC	9	AB	8	BB	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB			8	BB					233	8.32
97	1812100			9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB			8	BB	8	BB			246	8.79
98	1812101			9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB			8	BB			9	AB	253	9.04
99	1812102			9	AB	9	AB	8	BB	7	BC	10	AA	7	BC	7	BC			9	AB	7	BC			228	8.14
100	1812103			9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	10	AA			10	AA			10	AA	260	9.29
101	1812104			8	BB	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB			6	CC	7	BC			223	7.96
102	1812105			9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	7	BC	8	BB			7	BC	7	BC			234	8.36
103	1812106			9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	6	CC	8	BB			8	BB	7	BC			227	8.11
104	1812107			9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	8	BB			9	AB			9	AB	250	8.93
105	1812108			8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB			7	BC			10	AA	241	8.61
106	1812109			9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB			8	BB	7	BC			239	8.54
107	1812110			9	AB	10	AA	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB			8	BB	8	BB			240	8.57
108	1812111			10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	7	BC	7	BC			8	BB	6	CC			234	8.36
109	1812112			9	AB	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	5	CD	7	BC			8	BB	8	BB			222	7.93
110	1812113			9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	7	BC			8	BB	7	BC			239	8.54
111	1812114			9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	6	CC	7	BC			6	CC	8	BB			224	8
112	1812115			9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	7	BC			8	BB	7	BC			233	8.32
113	1812116			9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB			10	AA	265	9.46
114	1812117			9	AB	8	BB	8	BB	7	BC	10	AA	9	AB	7	BC			9	AB			10	AA	237	8.46
115	1812118			9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB			9	AB	8	BB			253	9.04
116	1812119			9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB			9	AB			9	AB	258	9.21
117	1812120			9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	7	BC			8	BB			10	AA	250	8.93
118	1812121			9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	5	CD	7	BC			7	BC	8	BB			233	8.32
119	1812122			9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB			9	AB	8	BB			249	8.89
120	1812123			9	AB	9	AB	8	BB	7	BC	10	AA	9	AB	7	BC			7	BC	6	CC			223	7.96
121	1812124			9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA			10	AA	272	9.71
122	1812125			8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB			8	BB			10	AA	244	8.71
123	1812126			9	AB	8	BB	8	BB	8	BB	10	AA	6	CC	7	BC			7	BC	6	CC			217	7.75

Slno	Rollno	CS 382	(3)	ME 307	(4)	ME 308	(4)	ME 309	(4)	ME 310	(4)	ME 314	(2)	ME 315	(2)	ME 316	(2)	ME 335	(3)	ME 339	(3)	ME 381	(3)	ME 385	(3)	GP	SGPA
124	1812127			9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	7	BC			8	BB	8	BB			242	8.64
125	1812128			9	AB	9	AB	7	BC	7	BC	9	AB	7	BC	7	BC			8	BB	6	CC			216	7.71
126	1812129			8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA			9	AB			10	AA	263	9.39
127	1812130			9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB			10	AA			10	AA	266	9.5
128	1812131			9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB			9	AB			9	AB	258	9.21

Sno	Rollno	CE 306	(3)	CE 307	(4)	CE 308	(4)	CE 309	(4)	CE 315	(2)	CE 316	(2)	CE 317	(2)	CE 334	(4)	CE 381	(3)	CE 382	(3)	GP	SGPA
1	1711117	8	BB	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB			9	AB	243	8.68
2	1811001	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA	280	10
3	1811002	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA			10	AA	272	9.71
4	1811003	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA	268	9.57
5	1811004	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB			10	AA	263	9.39
6	1811005	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB			9	AB	261	9.32
7	1811006	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA			10	AA	266	9.5
8	1811007	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB			10	AA	261	9.32
9	1811008	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			8	BB	260	9.29
10	1811009	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA	272	9.71
11	1811010	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA			9	AB	258	9.21
12	1811011	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA			10	AA	270	9.64
13	1811012	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB			9	AB	259	9.25
14	1811013	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB			9	AB	255	9.11
15	1811014	10	AA	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA			10	AA	258	9.21
16	1811015	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA	272	9.71
17	1811016	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB			9	AB	243	8.68
18	1811017	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA			10	AA	269	9.61
19	1811018	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB			9	AB	251	8.96
20	1811019	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA			9	AB	263	9.39
21	1811020	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA			9	AB	267	9.54
22	1811021	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA			10	AA	266	9.5
23	1811022	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB			10	AA	253	9.04
24	1811023	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB			10	AA	264	9.43
25	1811024	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA			10	AA	270	9.64
26	1811025	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB			9	AB	244	8.71
27	1811026	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB			9	AB	263	9.39
28	1811027	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB			9	AB	255	9.11
29	1811028	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA			10	AA	274	9.79
30	1811029	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB			9	AB	251	8.96
31	1811030	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA			10	AA	270	9.64
32	1811031	7	BC	8	BB	7	BC	8	BB	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB			229	8.18
33	1811032	10	AA	8	BB	10	AA	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA	260	9.29
34	1811033	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB			9	AB	259	9.25
35	1811034	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB			9	AB	255	9.11
36	1811035	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA			10	AA	270	9.64
37	1811036	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	4	DD	8	BB	9	AB	9	AB			8	BB	240	8.57
38	1811038	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB	269	9.61
39	1811039	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA			10	AA	268	9.57
40	1811040	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB			9	AB	251	8.96
41	1811041	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB			9	AB	257	9.18

Sno	Rollno	CE 306	(3)	CE 307	(4)	CE 308	(4)	CE 309	(4)	CE 315	(2)	CE 316	(2)	CE 317	(2)	CE 334	(4)	CE 381	(3)	CE 382	(3)	GP	SGPA
42	1811042	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	7	BC	9	AB	9	AB			8	BB	246	8.79
43	1811043	10	AA	10	AA	10	AA	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA			9	AB	263	9.39
44	1811044	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB			256	9.14
45	1811045	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB			8	BB	239	8.54
46	1811046	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA			8	BB	258	9.21
47	1811048	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	7	BC	8	BB	9	AB	8	BB			9	AB	242	8.64
48	1811049	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB			9	AB	255	9.11
49	1811050	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA			9	AB	259	9.25
50	1811052	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	7	BC	9	AB	8	BB			8	BB	246	8.79
51	1811053	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA			9	AB	267	9.54
52	1811054	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	7	BC	8	BB	9	AB			9	AB	251	8.96
53	1811055	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA			266	9.5
54	1811056	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA			10	AA	270	9.64
55	1811057	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA			10	AA	266	9.5
56	1811058	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	7	BC	7	BC	9	AB	8	BB			7	BC	230	8.21
57	1811059	10	AA	9	AB	7	BC	10	AA	4	DD	7	BC	9	AB	8	BB			8	BB	230	8.21
58	1811060	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB			9	AB	256	9.14
59	1811061	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	7	BC	8	BB	10	AA	8	BB			8	BB	248	8.86
60	1811062	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB			9	AB	259	9.25
61	1811063	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA			10	AA	270	9.64
62	1811064	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA	268	9.57
63	1811065	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA			260	9.29
64	1811066	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB			9	AB	263	9.39
65	1811067	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB			261	9.32
66	1811068	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA			9	AB	267	9.54
67	1811069	10	AA	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB			9	AB	251	8.96
68	1811070	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB			10	AA	270	9.64
69	1811072	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB			8	BB	252	9
70	1811073	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA			9	AB	267	9.54
71	1811074	10	AA	8	BB	8	BB	10	AA	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB			9	AB	245	8.75
72	1811075	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB			252	9
73	1811076	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA			260	9.29
74	1811077	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB			9	AB	267	9.54
75	1811078	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	6	CC	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB			241	8.61
76	1811079	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA			10	AA	266	9.5
77	1811080	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB			259	9.25
78	1811081	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	10	AA			254	9.07
79	1811082	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB			267	9.54
80	1811083	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA	276	9.86
81	1811085	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	8	BB	10	AA			256	9.14
82	1811086	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA			258	9.21

Sno	Rollno	CE 306	(3)	CE 307	(4)	CE 308	(4)	CE 309	(4)	CE 315	(2)	CE 316	(2)	CE 317	(2)	CE 334	(4)	CE 381	(3)	CE 382	(3)	GP	SGPA
83	1811087	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA			249	8.89
84	1811088	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB			10	AA	264	9.43
85	1811089	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA			260	9.29
86	1811090	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA			9	AB	255	9.11
87	1811091	9	AB	8	BB	8	BB	8	BB	5	CD	7	BC	10	AA	8	BB			7	BC	220	7.86
88	1811092	9	AB	8	BB	8	BB	8	BB	6	CC	8	BB	9	AB	8	BB			8	BB	225	8.04
89	1811094	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB	267	9.54
90	1811095	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA			262	9.36
91	1811097	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB			8	BB	250	8.93
92	1811098	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA			258	9.21
93	1811099	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA			266	9.5
94	1811100	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB			251	8.96
95	1811101	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB			9	AB	263	9.39
96	1811102	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA			10	AA	264	9.43
97	1811103	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB			8	BB	264	9.43
98	1811104	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB			9	AB	261	9.32
99	1811105	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB			9	AB	269	9.61
100	1811106	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA	276	9.86
101	1811107	10	AA	10	AA	5	CD	9	AB	7	BC	8	BB	9	AB	8	BB			5	CD	221	7.89
102	1811108	9	AB	9	AB	6	CC	9	AB	6	CC	8	BB	9	AB	8	BB			6	CC	219	7.82
103	1811109	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	6	CC	9	AB	9	AB	8	BB			8	BB	235	8.39
104	1811110	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB	269	9.61
105	1811111	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB			8	BB	258	9.21
106	1811112	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA			8	BB	268	9.57
107	1811114	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB			8	BB	254	9.07
108	1811115	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB			9	AB	261	9.32
109	1811116	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB			9	AB	271	9.68
110	1811117	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB			7	BC	247	8.82
111	1811118	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB			8	BB	237	8.46
112	1811119	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	6	CC	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB			248	8.86
113	1811120	10	AA	9	AB	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB			7	BC	235	8.39
114	1811121	10	AA	8	BB	8	BB	9	AB	6	CC	9	AB	9	AB	8	BB			9	AB	237	8.46
115	1811122	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB			8	BB	252	9
116	1811123	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB			9	AB	247	8.82
117	1811125	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA			9	AB	263	9.39
118	1811126	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB			9	AB	257	9.18

Slno	Rollno	CS 382	(3)	EC 382	(3)	EI 306	(4)	EI 307	(4)	EI 308	(4)	EI 315	(2)	EI 316	(2)	EI 317	(2)	EI 318	(2)	EI 332	(4)	EI 336	(4)	EI 385	(3)	EI 387	(3)	GP	SGPA
1	1816001					10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA					8	BB	262	9.7
2	1816002					9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB			10	AA	8	BB			238	8.81
3	1816004					9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA	10	AA			266	9.85
4	1816005					9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA					9	AB	249	9.22
5	1816006					9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB			251	9.3
6	1816007					10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA			9	AB			261	9.67
7	1816008					9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA			9	AB			249	9.22
8	1816009	9	AB			9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA							253	9.37
9	1816010	9	AB			10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA							257	9.52
10	1816011					9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA	9	AB			261	9.67
11	1816012					9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB			10	AA			8	BB	240	8.89
12	1816013					10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA					8	BB	258	9.56
13	1816014					9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB			10	AA	9	AB			249	9.22
14	1816015	9	AB			9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA							259	9.59
15	1816016					9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB			10	AA	10	AA			260	9.63
16	1816017					9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA					8	BB	244	9.04
17	1816018					9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB			9	AB	10	AA			250	9.26
18	1816021					9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB					6	CC	226	8.37
19	1816022	9	AB			10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA			10	AA					253	9.37
20	1816023					10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB			10	AA	10	AA			264	9.78
21	1816024					10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB			10	AA	10	AA			268	9.93
22	1816025					10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA			270	10
23	1816026					10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB			10	AA			10	AA	268	9.93
24	1816027					9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB			9	AB	9	AB			247	9.15
25	1816028					9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB			9	AB	9	AB			247	9.15
26	1816029					9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB			10	AA	10	AA			252	9.33
27	1816030					10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB			10	AA	10	AA			260	9.63
28	1816031					9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA					7	BC	251	9.3
29	1816032					10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA			9	AB	267	9.89
30	1816033					9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA					9	AB	255	9.44
31	1816034					10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA			9	AB	267	9.89
32	1816035					9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA					7	BC	253	9.37
33	1816036					9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA					8	BB	240	8.89
34	1816037					9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB			9	AB	8	BB			234	8.67
35	1816038					9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA					8	BB	254	9.41
36	1816039	8	BB			9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB							248	9.19
37	1816040					9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB			9	AB	8	BB			236	8.74
38	1816041					9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB			10	AA			8	BB	246	9.11
39	1816042					8	BB	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			8	BB	8	BB			232	8.59
40	1816043					9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA			9	AB	263	9.74
41	1816044					9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB					8	BB	252	9.33

Slno	Rollno	CS 382	(3)	EC 382	(3)	EI 306	(4)	EI 307	(4)	EI 308	(4)	EI 315	(2)	EI 316	(2)	EI 317	(2)	EI 318	(2)	EI 332	(4)	EI 336	(4)	EI 385	(3)	EI 387	(3)	GP	SGPA
42	1816045			10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA					266	9.85
43	1816046					8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB					7	BC	223	8.26
44	1816047					9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA					7	BC	251	9.3
45	1816048					9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB			10	AA	8	BB			244	9.04
46	1816049					10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA			10	AA	9	AB			261	9.67
47	1816050					9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA	10	AA			262	9.7
48	1816052					9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA			9	AB	8	BB			242	8.96
49	1816053					10	AA	7	BC	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA					8	BB	242	8.96
50	1816054					10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA			264	9.78
51	1816055					10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA			10	AA	8	BB			254	9.41
52	1816056					9	AB	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA					8	BB	248	9.19
53	1816057					10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA					7	BC	245	9.07
54	1816058					10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA					7	BC	245	9.07
55	1816059					10	AA	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA					8	BB	240	8.89
56	1816060	9	AB			8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB							245	9.07
57	1816061					10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA					9	AB	261	9.67