

Sno	Regn. No.	CE 381	(3)	CE 382	(3)	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 331	(4)	CS 332	(4)	CS 382	(3)	EC 382	(3)	EC 389	(3)	EE 385	(3)	EI 381	(3)	EI 382	(3)	GP	SGPA	CGPA									
49	2312050					6	CC	5	CD	6	CC	8	BB	10	AA	10	AA			9	AB			4	DD	6	CC												176	6.52	5.78								
50	2312051					9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB			7	BC			9	AB														231	8.56	7.97						
51	2312052					10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB			8	BB			8	BB														240	8.89	8.73						
52	2312053					10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			7	BC			10	AA														250	9.26	9.1						
53	2312054	8	BB			8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA			6	CC																		216	8.00	8.4						
54	2312055					8	BB	6	CC	6	CC	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB			7	BC			9	AB															207	7.67	7.75					
55	2312056	8	BB			9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA			6	CC																			222	8.22	8.7					
56	2312057					9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA			7	BC			9	AB																247	9.15	8.56				
57	2312058					8	BB	5	CD	6	CC	9	AB	10	AA	9	AB			9	AB			7	BC	8	BB															202	7.48	7.24					
58	2312059					8	BB	8	BB	6	CC	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB			7	BC			8	BB															214	7.93	8.17					
59	2312060					9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB			8	BB			10	AA																238	8.81	8.73				
60	2312061					8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB			9	AB																245	9.07	8.59				
61	2312062					7	BC	6	CC	5	CD	9	AB	10	AA	10	AA			9	AB			7	BC	7	BC																197	7.30	7				
62	2312063					8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			8	BB			9	AB																	233	8.63	7.98			
63	2312064					9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB			10	AA																		248	9.19	8.5		
64	2312065					8	BB	7	BC	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA			9	AB			10	AA	10	AA																	234	8.67	7.68			
65	2312066					9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB			7	BC			9	AB																	229	8.48	7.96			
66	2312067					8	BB	7	BC	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB			8	BB									10	AA											220	8.15	7.92			
67	2312068					8	BB	7	BC	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA			7	BC									9	AB											227	8.41	7.88			
68	2312069					9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA			10	AA			10	AA	9	AB																	247	9.15	9.05			
69	2312070					8	BB	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB			9	AB			8	BB	9	AB																	231	8.56	7.8			
70	2312071					8	BB	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB			7	BC			9	AB																	221	8.19	8.15			
71	2312072					9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB			10	AA									9	AB												255	9.44	9.36		
72	2312073					9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA			10	AA							9	AB													261	9.67	9.34	
73	2312074					7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			7	BC			9	AB																		229	8.48	8.14		
74	2312075					9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA			9	AB																			255	9.44	8.98	
75	2312076					10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB									9	AB													255	9.44	9.27	
76	2312077					7	BC	7	BC	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			6	CC			8	BB																		210	7.78	7.52		
77	2312078					9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB			8	BB			9	AB																			229	8.48	8.67	
78	2312079			10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB			9	AB																							246	9.11	8.22	
79	2312080					9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB			8	BB	7	BC																			235	8.70	8.62	
80	2312081					8	BB	7	BC	7	BC	10	AA	9	AB	9	AB			9	AB			9	AB	9	AB																			225	8.33	7.77	
81	2312082					6	CC	6	CC	6	CC	10	AA	9	AB	9	AB			9	AB			8	BB	8	BB																			202	7.48	7.28	
82	2312083					8	BB	7	BC	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB			6	CC			9	AB																			213	7.89	8.1	
83	2312084					8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			7	BC			8	BB																			226	8.37	8.18	
84	2312085					9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB			10	AA			9	AB	9	AB																			239	8.85	7.51	
85	2312086					8	BB	5	CD	6	CC	9	AB	10	AA	9	AB			9	AB			7	BC	8	BB																			202	7.48	7.36	
86	2312087					10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			8	BB			10	AA																				254	9.41	8.75
87	2312088					8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			8	BB			9	AB																				233	8.63	8.13
88	2312089					7	BC	7	BC	8	BB	10	AA	7	BC	10	AA			8	BB			9	AB	8	BB																			218	8.07	7.32	
89	2312090					9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA			10	AA							10	AA														262	9.70	9.3
90	2312091					7	BC	6	CC	5	CD	10	AA	10	AA	9	AB			8	BB			9	AB	9	AB																			209	7.74	7	
91	2312092					10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB			10	AA																				254	9.41	8.75
92	2312093					7	BC	7	BC	7	BC	10	AA	10	AA	9	AB			8	BB			8	BB	9	AB																				217	8.04	6.98
93	2312094					6	CC	0	F	0	F	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB			4	DD															6	CC							130	4.81	5.33	
94	2312095					9	AB	8	BB	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			8	BB			9	AB																				235	8.70	8.15
95	2312096					9	AB	9	AB	9	AB	10</																																					

Sno	Regn. No.	CE 381	(3)	CE 382	(3)	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 331	(4)	CS 332	(4)	CS 382	(3)	EC 382	(3)	EC 389	(3)	EE 385	(3)	EI 381	(3)	EI 382	(3)	GP	SGPA	CGPA											
105	2312106					8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA			7	BC									10	AA							234	8.67	8.02									
106	2312107					8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA			8	BB			9	AB															237	8.78	9.04							
107	2312108					8	BB	9	AB	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA			10	AA			8	BB	9	AB															233	8.63	7.75							
108	2312109					9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	6	CC	9	AB	9	AB			9	AB			9	AB																239	8.85	8.41						
109	2312110					7	BC	6	CC	5	CD	10	AA	5	CD	10	AA			8	BB			8	BB	7	BC																191	7.07	7.1						
110	2312111					9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA			9	AB			8	BB																	242	8.96	8.66					
111	2312112					10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA			9	AB			10	AA																		254	9.41	9.08				
112	2312113					7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA			9	AB			7	BC	7	BC																		219	8.11	7.6				
113	2312114					8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA			9	AB			9	AB																			243	9.00	9.03			
114	2312115					7	BC	8	BB	8	BB	10	AA	8	BB	10	AA			9	AB			9	AB	8	BB																			226	8.37	8.41			
115	2312116					8	BB	7	BC	7	BC	9	AB	8	BB	10	AA			9	AB			9	AB	7	BC																			217	8.04	8.18			
116	2312117					9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA			8	BB			9	AB	9	AB																			243	9.00	8.99			
117	2312118					9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA			9	AB			9	AB																				241	8.93	8.52		
118	2312119					9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB			9	AB																				247	9.15	8.95		
119	2312120					9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA			9	AB			9	AB																				249	9.22	9.31		
120	2312121					8	BB	8	BB	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB			7	BC			9	AB																				223	8.26	8.01		
121	2312122					10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB			10	AA							10	AA																262	9.70	9.58		
122	2312123					9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA			10	AA			10	AA																						260	9.63	9.09		
123	2312124					9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB			9	AB																					259	9.59	8.92	
124	2312125					9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			8	BB																								247	9.15	8.58		
125	2312126					10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB							9	AB																	255	9.44	9.55	
126	2312127					8	BB	7	BC	6	CC	10	AA	8	BB	10	AA			8	BB			9	AB	10	AA																				222	8.22	7.07		
127	2312128					7	BC	7	BC	6	CC	9	AB	8	BB	10	AA			9	AB			4	DD	7	BC																				189	7.00	7.05		
128	2312129					9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA			10	AA																							258	9.56	9.19	
129	2312130					8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA			10	AA			9	AB																					243	9.00	8.85	
130	2312131					10	AA	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB																									250	9.26	9.34	
131	2312132					6	CC	6	CC	6	CC	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA			7	BC			9	AB																					205	7.59	8.22	
132	2312133					9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA			10	AA			9	AB																						255	9.44	8.97
133	2312134					8	BB	8	BB	6	CC	10	AA	9	AB	9	AB			8	BB			7	BC	9	AB																					215	7.96	7.85	
134	2312135					8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB			9	AB			8	BB																						236	8.74	8.18
135	2312136					9	AB	7	BC	8	BB	10	AA	6	CC	10	AA			9	AB			10	AA			10	AA																			236	8.74	8.24	
136	2312137					9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA			9	AB			10	AA	9	AB																						251	9.30	8.15
137	2312138					8	BB	8	BB	6	CC	10	AA	9	AB	9	AB			9	AB			8	BB	7	BC																					215	7.96	7.46	
138	2312139					7	BC	6	CC	4	DD	10	AA	9	AB	9	AB			9	AB																											172	7.48	6.5	
139	2312140					6	CC	4	DD	0	F	9	AB	5	CD	9	AB			8	BB			0	F	5	CD																				117	4.33	5.44		
140	2312141					9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA			9	AB			9	AB																					243	9.00	8.58	
141	2312142					9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA			9	AB																						255	9.44	9.01
142	2312143					10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB			8	BB			10	AA	9	AB																						249	9.22	8.72
143	2312144					6	CC	4	DD	6	CC	9	AB	9	AB	9	AB			8	BB			7	BC																							183	6.78	6.68	
144	2312145					8	BB	8	BB	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB			9	AB			9	AB	8	BB																						228	8.44	8.05
145	2312146					7	BC	6	CC	7	BC	10	AA	9	AB	9	AB			8	BB			8	BB	9	AB																						211	7.81	7.72
146	2312147					9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA			8	BB			9	AB	8	BB																						246	9.11	8.79
147	2312149					8	BB	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB			8	BB			8	BB	8	BB																						224	8.30	8.04
148	2312150					9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA			7	BC																										236	8.74	8.47
149	2312151					8	BB	9	AB	5	CD	9	AB	9	AB	10	AA			8	BB			9	AB																										

Sno	Regn. No.	CE 381	(3)	CE 382	(3)	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 331	(4)	CS 332	(4)	CS 382	(3)	EC 382	(3)	EC 389	(3)	EE 385	(3)	EI 381	(3)	EI 382	(3)	GP	SGPA	CGPA													
161	2312164					8	BB	6	CC	6	CC	10	AA	9	AB	9	AB			9	AB			9	AB	8	BB													214	7.93	8.32											
162	2312165					6	CC	0	F	0	F	8	BB	5	CD	9	AB			0	F			5	CD	8	BB															112	4.15	6.3									
163	2312166					10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA					9	AB							10	AA												258	9.56	9.26								
164	2312167					9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA					10	AA					10	AA													252	9.33	9.3							
165	2312168					8	BB	8	BB	6	CC	9	AB	9	AB	10	AA			8	BB			8	BB	8	BB																	216	8.00	7.99							
166	2312169					9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA			8	BB			8	BB	10	AA																		236	8.74	8.17						
167	2312170					6	CC	4	DD	0	F	9	AB	5	CD	9	AB			8	BB			4	DD	5	CD																		133	4.93	4.88						
168	2312171					7	BC	5	CD	5	CD	10	AA	9	AB	10	AA			9	AB			9	AB							9	AB													207	7.67	6.75					
169	2312172					8	BB	8	BB	7	BC	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA					8	BB			9	AB																		229	8.48	7.97				
170	2312173					4	DD	0	F	0	F	9	AB	5	CD	9	AB			8	BB			6	CC							7	BC													123	4.56	5.56					
171	2312174					6	CC	5	CD	0	F	9	AB	5	CD	10	AA			8	BB			4	DD	7	BC																				145	5.37	5.73				
172	2312175					4	DD	4	DD	0	F	9	AB	7	BC	9	AB			9	AB			7	BC							8	BB														152	5.63	5.68				
173	2312176					9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA					9	AB							10	AA															246	9.11	9.25			
174	2312177					9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA					10	AA							9	AB															255	9.44	9.36			
175	2312178					10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA			10	AA	10	AA																					262	9.70	9.36			
176	2312179					9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA					8	BB			8	BB																			242	8.96	8.97			
177	2312180					9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA					9	AB							10	AA															250	9.26	9.21			
178	2312181					9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA			10	AA			10	AA							9	AB															261	9.67	9.44			
179	2312182					8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA			9	AB			10	AA	9	AB																					243	9.00	9.06			
180	2312183					9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA			8	BB			9	AB									10	AA													240	8.89	9.15			
181	2312184					10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA			9	AB							9	AB															259	9.59	9.36			
182	2312185					10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA					9	AB							9	AB																257	9.52	9.36		
183	2312186					10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA					9	AB							10	AA																252	9.33	9.4		
184	2312187					10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA					9	AB							9	AB																255	9.44	9.23		
185	2312188					9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA					10	AA			10	AA																				248	9.19	9.12		
186	2312189					9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	7	BC	10	AA			9	AB			9	AB									10	AA													246	9.11	9.02			
187	2312190					10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA					10	AA									9	AB														253	9.37	9.31		
188	2312191					9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA					10	AA																								10	AA	260	9.63	9.48
189	2312192					9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA					10	AA																									252	9.33	9.18	
190	2312193					10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA					9	AB			10	AA																						258	9.56	9.17