

National Institute of Technology Silchar

Academic Section

Provisional Result

Academic Year: 2024-25

Session: Even Semester

Semester:6

Department:CE

Exam held in:May 2025

Slno	Regn. No.	CE 306	(3)	CE 307	(4)	CE 308	(4)	CE 309	(4)	CE 315	(2)	CE 316	(2)	CE 317	(2)	CE 331	(4)	CE 332	(4)	CE 334	(4)	CE 381	(3)	CE 382	(3)	EC 389	(3)	EI 381	(3)	ME 384	(3)	GP	SGPA	CGPA
1	2211001	10	AA	10	AA	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB					10	AA	10	AA							260	9.29	7.99		
2	2211002	9	AB	9	AB	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB					10	AA		9	AB						246	8.79	8.05		
3	2211003	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB					10	AA	10	AA						270	9.64	9			
4	2211004	9	AB	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB			9	AB			9	AB						240	8.57	7.21			
5	2211005	7	BC	7	BC	5	CD	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB			7	BC			8	BB						201	7.18	7.46			
6	2211007	10	AA	9	AB	7	BC	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB					9	AB			9	AB				247	8.82	8.58			
7	2211008	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB					10	AA		10	AA					269	9.61	8.01			
8	2211009	8	BB	10	AA	6	CC	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB			9	AB			9	AB						243	8.68	7.1			
9	2211011	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB			10	AA			10	AA						257	9.18	7.87			
10	2211012	8	BB	8	BB	7	BC	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB			9	AB				9	AB						237	8.46	6.83		
11	2211013	7	BC	7	BC	5	CD	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	7	BC						9	AB						212	7.57	7.16		
12	2211014	9	AB	9	AB	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB			9	AB				8	BB						239	8.54	7.72		
13	2211015	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB			10	AA	9	AB								265	9.46	8.29			
14	2211016	8	BB	7	BC	7	BC	7	BC	10	AA	10	AA	9	AB			9	AB	9	AB								229	8.18	8.2			
15	2211017	9	AB	8	BB	6	CC	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB				9	AB							236	8.43	7.16			
16	2211018	9	AB	8	BB	6	CC	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB				9	AB							228	8.14	6.84			
17	2211019	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB			10	AA	10	AA								274	9.79	8.7			
18	2211020	5	CD	6	CC	0	F	7	BC	8	BB	8	BB	7	BC	6	CC				5	CD							152	5.43	4.13			
19	2211023	7	BC	8	BB	4	DD	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB		8	BB				8	BB						211	7.54	6.39			
20	2211024	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB			10	AA					9	AB				248	8.86	8.07			
21	2211026	5	CD	6	CC	4	DD	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	5	CD			7	BC							180	6.43	6.08				
22	2211027	8	BB	8	BB	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB				9	AB						235	8.39	7.69				
23	2211028	7	BC	7	BC	5	CD	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	7	BC				7	BC						204	7.29	6.72				
24	2211029	7	BC	7	BC	5	CD	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB				7	BC						212	7.57	6.33				
25	2211030	7	BC	8	BB	5	CD	7	BC	8	BB	10	AA	9	AB	7	BC				7	BC						204	7.29	6.25				
26	2211031	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB		10	AA					9	AB						257	9.18	7.29		
27	2211032	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB			10	AA	10	AA							276	9.86	9.14				
28	2211033	8	BB	8	BB	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB		9	AB			10	AA						238	8.50	7.6				
29	2211034	5	CD	5	CD	4	DD	5	CD	8	BB	9	AB	9	AB	5	CD					5	CD						158	5.64	5.75			
30	2211035	9	AB	9	AB	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB			10	AA					7	BC				240	8.57	8.67			
31	2211036	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB			10	AA	9	AB							250	8.93	8.29				
32	2211037	5	CD	5	CD	0	F	6	CC	8	BB	9	AB	9	AB	6	CC					5	CD						150	5.36	4.07			
33	2211038	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB			10	AA	10	AA						272	9.71	9.61					
34	2211039	10	AA	10	AA	9	AB																											

Slno	Regn. No.	CE 306	(3)	CE 307	(4)	CE 308	(4)	CE 309	(4)	CE 315	(2)	CE 316	(2)	CE 317	(2)	CE 331	(4)	CE 332	(4)	CE 334	(4)	CE 381	(3)	CE 382	(3)	EC 389	(3)	EI 381	(3)	ME 384	(3)	GP	SGPA	CGPA
49	2211055	7	BC	6	CC	6	CC	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB		5	CD		10	AA									207	7.39	6.85		
50	2211056	7	BC	7	BC	4	DD	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA		8	BB				6	CC						205	7.32	6.86			
51	2211057	8	BB	8	BB	4	DD	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB					9	AB						219	7.82	6.78			
52	2211058	5	CD	6	CC	0	F	7	BC	9	AB	8	BB	10	AA	5	CD				6	CC							159	5.68	5.1			
53	2211059	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA				10	AA							260	9.29	8.79					
54	2211060	8	BB	8	BB	6	CC	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA				9	AB				8	BB				230	8.21	7.87			
55	2211061	7	BC	7	BC	5	CD	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB		9	AB				7	BC						218	7.79	6.63			
56	2211062	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA				10	AA				10	AA				276	9.86	9.13			
57	2211063	8	BB	7	BC	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA				9	AB	9	AB						237	8.46	8.15				
58	2211064	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA				10	AA	10	AA						265	9.46	8.57				
59	2211065	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA						9	AB						254	9.07	7.16		
60	2211066	9	AB	8	BB	6	CC	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB		9	AB		10	AA							241	8.61	7.45				
61	2211067	8	BB	9	AB	6	CC	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA		8	BB				5	CD						221	7.89	6.33			
62	2211068	5	CD	7	BC	4	DD	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA		5	CD				5	CD						176	6.29	5.05			
63	2211069	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA				10	AA				9	AB				256	9.14	8.51			
64	2211070	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA		9	AB		9	AB							253	9.04	7.55				
65	2211071	7	BC	7	BC	5	CD	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA		8	BB		9	AB							216	7.71	6.6				
66	2211072	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA				10	AA				9	AB				259	9.25	8.08			
67	2211073	9	AB	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA				10	AA	9	AB						248	8.86	8.04				
68	2211074	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA				9	AB	9	AB						258	9.21	8.48				
69	2211075	0	F	0	F	4	DD	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA		7	BC				6	CC						150	5.36	5.63			
70	2211077	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F								0	0.00	2.66					
71	2211078	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F								0	0.00	1.98					
72	2211079	8	BB	8	BB	4	DD	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA		5	CD		9	AB							209	7.46	7.38				
73	2211080	9	AB	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA				10	AA	10	AA						251	8.96	8.14				
74	2211081	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB				10	AA	10	AA						255	9.11	8.65				
75	2211082	8	BB	9	AB	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB				10	AA				10	AA				256	9.14	8.33			
76	2211084	7	BC	6	CC	5	CD	7	BC	9	AB	10	AA	8	BB	8	BB				9	AB							206	7.36	6.54			
77	2211085	8	BB	8	BB	6	CC	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA				10	AA				9	AB				237	8.46	8.09			
78	2211086	8	BB	8	BB	4	DD	7	BC	8	BB	10	AA	9	AB		8	BB		10	AA							216	7.71	7.4				
79	2211087	4	DD	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F								12	0.48	2.17					
80	2211088	0	F	0	F	0	F	0	F	8	BB	10	AA	4	DD		0	F		0	F							44	1.57	5.45				
81	2211089	7	BC	6	CC	5	CD	6	CC	8	BB	10	AA	9	AB		7	BC				8	BB						195	6.96	6.8			
82	2211090	8	BB	8	BB	6	CC	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB				8	BB				9	AB				225	8.04	7.66			
83	2211091	8	BB	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA				9	AB							250	8.93	7.94					
84	2211092	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB				10	AA							263	9.39	8.93					
85	2211093	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB																			

Slno	Regn. No.	CE 306	(3)	CE 307	(4)	CE 308	(4)	CE 309	(4)	CE 315	(2)	CE 316	(2)	CE 317	(2)	CE 331	(4)	CE 332	(4)	CE 334	(4)	CE 381	(3)	CE 382	(3)	EC 389	(3)	EI 381	(3)	ME 384	(3)	GP	SGPA	CGPA
105	2211113	7	BC	7	BC	6	CC	6	CC	8	BB	10	AA	9	AB			8	BB				7	BC						204	7.29	6.7		
106	2211114	7	BC	6	CC	5	CD	5	CD	9	AB	10	AA	9	AB			7	BC				6	CC						187	6.68	6.22		
107	2211115	6	CC	8	BB	5	CD	7	BC	8	BB	10	AA	9	AB			7	BC				7	BC						201	7.18	5.81		
108	2211116	6	CC	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB					9	AB	9	AB						233	8.32	7.92			
109	2211117	7	BC	8	BB	5	CD	7	BC	9	AB	10	AA	8	BB			6	CC				9	AB						206	7.36	7.01		
110	2211118	8	BB	8	BB	6	CC	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB					9	AB	10	AA						232	8.29	7.99			
111	2211119	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB					10	AA			10	AA				270	9.64	8.59			
112	2211120	8	BB	7	BC	5	CD	6	CC	8	BB	10	AA	9	AB			6	CC				5	CD						189	6.75	6.54		
113	2211121	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB					10	AA			10	AA				266	9.50	8.83			
114	2211122	5	CD	6	CC	5	CD	5	CD	8	BB	10	AA	8	BB			6	CC				8	BB						179	6.39	5.64		
115	2211123	6	CC	8	BB	0	F	6	CC	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB				7	BC							181	6.46	5.86			
116	2211124	7	BC	8	BB	7	BC	6	CC	8	BB	10	AA	8	BB			7	BC				8	BB						209	7.46	6.45		
117	2211125	8	BB	9	AB	7	BC	8	BB	7	BC	10	AA	8	BB					10	AA				9	AB				237	8.46	8.2		
118	2211126	7	BC	9	AB	6	CC	7	BC	8	BB	10	AA	8	BB					9	AB				8	BB				221	7.89	7.5		
119	2211127	6	CC	7	BC	4	DD	7	BC	10	AA	10	AA	8	BB			7	BC				6	CC						192	6.86	6.62		
120	2211129	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB					10	AA							8	BB	251	8.96	8.48		
121	2211131	8	BB	8	BB	7	BC	8	BB	8	BB	10	AA	8	BB					9	AB				7	BC				225	8.04	8.37		
122	2211132	7	BC	8	BB	8	BB	7	BC	9	AB	10	AA	8	BB			8	BB				9	AB						226	8.07	7.43		
123	2211133	9	AB	10	AA	8	BB					9	AB				9	AB				252	9.00	8.74										
124	2211135	5	CD	0	F	0	F	4	DD	8	BB	10	AA	8	BB			4	DD				4	DD						111	3.96	4.86		
125	2211136	8	BB	7	BC	7	BC	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA					9	AB				7	BC				225	8.04	7.63		
126	2211137	7	BC	8	BB	7	BC	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB			8	BB				10	AA						227	8.11	7.11		
127	2211138	10	AA	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB					10	AA							8	BB	250	8.93	8.06		
128	2211139	8	BB	9	AB	6	CC	6	CC	7	BC	10	AA	9	AB	9	AB				9	AB							223	7.96	6.81			
129	2211140	7	BC	7	BC	5	CD	7	BC	8	BB	10	AA	9	AB			0	F				0	I						151	5.39	5.38		
130	2211141	8	BB	7	BC	6	CC	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB												220	7.86	7.04			
131	2211142	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB					10	AA							9	AB	248	8.86	8.7		
132	2211143	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA					9	AB	10	AA						252	9.00	8.05			
133	2211144	7	BC	8	BB	6	CC	7	BC	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB												215	7.68	6.96			
134	2211146	8	BB	7	BC	5	CD	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB					10	AA	10	AA						226	8.07	7.92			
135	2211147	8	BB	8	BB	7	BC	7	BC	9	AB	10	AA	8	BB			9	AB				10	AA						232	8.29	7.72		
136	2211148	8	BB	8	BB	5	CD	7	BC	8	BB	10	AA	8	BB					8	BB							9	AB	215	7.68	7.73		
137	2211149	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA					10	AA							10	AA	259	9.25	8.7		
138	2211150	5	CD	7	BC	5	CD	5	CD	7	BC	10	AA	8	BB			5	CD				6	CC						171	6.11	5.27		
139	2211151	7	BC	6	CC	7	BC	6	CC	9	AB	10	AA	9	AB			6	CC				7	BC						198	7.07	6.32		
140	2211152	10	AA	10	AA	10	AA	9																										

National Institute of Technology Silchar

Academic Section

Provisional Result

Academic Year: 2024-25 Session: Even Semester Semester:6 Department:CSE Exam held in:May 2025

Slno	Regn. No.	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 331	(4)	CS 332	(4)	CS 333	(4)	CS 382	(3)	EC 389	(3)	EI 381	(3)	EI 383	(3)	ME 383	(3)	ME 384	(3)	GP	SGPA	CGPA
1	2112021	7	BC	7	BC	5	CD	10	AA	9	AB	9	AB		8	BB			6	CC											6	CC	190	5.28	7.15					
2	2212001	4	DD	0	F	4	DD	9	AB	9	AB	8	BB		6	CC			4	DD			4	DD									124	4.59	5.04					
3	2212002	10	AA	7	BC	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA					10	AA			8	BB	6	CC									224	8.30	7.53				
4	2212003	4	DD	4	DD	4	DD	10	AA	9	AB	10	AA			8	BB					6	CC										170	6.30	5.9					
5	2212004	7	BC	6	CC	5	CD	10	AA	10	AA	9	AB			9	AB					8	BB			7	BC								201	7.44	6.5			
6	2212005	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB					8	BB					9	AB				253	9.37	8.44					
7	2212006	8	BB	7	BC	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA					8	BB					7	BC								219	8.11	8.21			
8	2212007	6	CC	7	BC	6	CC	9	AB	10	AA	10	AA			10	AA					7	BC			7	BC								203	7.52	6.59			
9	2212008	6	CC	6	CC	5	CD	8	BB	9	AB	9	AB			8	BB					4	DD			4	DD								164	6.07	5.83			
10	2212009	8	BB	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	8	BB			10	AA					9	AB										227	8.41	7.49					
11	2212010	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA							8	BB					7	BC	7	BC						233	8.63	8.12			
12	2212011	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA					10	AA							10	AA				266	9.85	8.95					
13	2212012	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA					10	AA					9	AB	10	AA							246	9.11	8.65				
14	2212013	9	AB	7	BC	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB					8	BB					9	AB								229	8.48	8.24			
15	2212014	9	AB	7	BC	6	CC	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB					7	BC					8	BB								218	8.07	7.85			
16	2212015	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA					8	BB							8	BB				252	9.33	8.22					
17	2212016	4	DD	0	F	4	DD	9	AB	9	AB	10	AA			9	AB					4	DD			4	DD								134	4.96	5.23			
18	2212017	9	AB	10	AA	7	BC	10	AA	10	AA	9	AB							9	AB							10	AA				247	9.15	8.67					
19	2212018	8	BB	7	BC	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB					8	BB					9	AB								221	8.19	7.2			
20	2212019	9	AB	8	BB	7	BC	6	CC	10	AA	8	BB							10	AA					7	BC	7	BC						213	7.89	8.39			
21	2212020	9	AB	10	AA	10	AA	6	CC	10	AA	10	AA	10	AA					10	AA							10	AA				258	9.56	9.52					
22	2212021	5	CD	4	DD	5	CD	9	AB	10	AA	10	AA			8	BB					4	DD									6	CC			164	6.07	5.59		
23	2212022	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA			10	AA					9	AB									10	AA			244	9.04	7.97		
24	2212023	8	BB	6	CC	7	BC	10	AA	10	AA	9	AB							9	AB							7	BC								209	7.74	7.03	
25	2212024	8	BB	5	CD	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB			8	BB					6	CC									7	BC			193	7.15	6.37		
26	2212025	8	BB	8	BB	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB					6	CC									7	BC			213	7.89	8.09				
27	2212026	6	CC	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB							10	AA									6	CC			209	7.74	7.37				
28	2212027	6	CC	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA							9	AB									7	BC			213	7.89	8.2				
29	2212028	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA							10	AA									9	AB			259	9.59	9.57				
30	2212029	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA					9	AB									8	BB			242	8.96	8.4				
31	2212030	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA							10	AA									7	BC	8	BB		238	8.81	8.4			

Slno	Regn. No.	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 331	(4)	CS 332	(4)	CS 333	(4)	CS 382	(3)	EC 389	(3)	EI 381	(3)	EI 383	(3)	ME 383	(3)	ME 384	(3)	GP	SGPA	CGPA
49	2212048	9	AB	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA			10	AA				8	BB			6	CC							224	8.30	8.3					
50	2212049	8	BB	6	CC	6	CC	5	CD	10	AA	8	BB			9	AB				7	BC			5	CD							187	6.93	6.12					
51	2212050	6	CC	6	CC	6	CC	10	AA	10	AA	10	AA					9	AB				6	CC	7	BC							195	7.22	6.81					
52	2212051	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA					9	AB										251	9.30	9.3							
53	2212052	6	CC	6	CC	6	CC	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA					6	CC			4	DD						188	6.96	6.73					
54	2212053	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA					9	AB										258	9.56	8.92							
55	2212054	7	BC	7	BC	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB					9	AB				7	BC	8	BB							212	7.85	7.41					
56	2212055	8	BB	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA					10	AA				8	BB			9	AB						235	8.70	8.32				
57	2212056	9	AB	10	AA					10	AA				9	AB			9	AB						259	9.59	9.34												
58	2212057	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA					10	AA				8	BB	8	BB							234	8.67	8.08					
59	2212058	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA					10	AA				6	CC	8	BB							228	8.44	7.72					
60	2212059	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA						7	BC										233	8.63	8.39						
61	2212060	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA					10	AA				9	AB	8	BB							246	9.11	8.62					
62	2212061	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA					10	AA				9	AB	10	AA							258	9.56	8.76					
63	2212062	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA						8	BB										240	8.89	8.19						
64	2212063	9	AB	7	BC	6	CC	10	AA	10	AA	9	AB					10	AA				6	CC	7	BC							211	7.81	7.3					
65	2212064	9	AB	7	BC	6	CC	10	AA	10	AA	10	AA					10	AA				6	CC	6	CC							210	7.78	8.16					
66	2212065	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB						7	BC										222	8.22	7.71						
67	2212066	6	CC	5	CD	5	CD	7	BC	9	AB	9	AB			9	AB					4	DD			4	DD						160	5.93	5.9					
68	2212067	6	CC	6	CC	5	CD	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA						4	DD				7	BC						185	6.85	6.47					
69	2212068	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB						8	BB										241	8.93	8.32						
70	2212069	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB						8	BB										232	8.59	8.19						
71	2212070	7	BC	6	CC	6	CC	9	AB	10	AA	7	BC			8	BB					4	DD			5	CD						175	6.48	6.33					
72	2212071	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB						8	BB			9	AB						241	8.93	8.18						
73	2212072	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA						9	AB				9	AB						251	9.30	8.95					
74	2212073	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA						9	AB										254	9.41	8.59						
75	2212074	0	F	5	CD	5	CD	8	BB	10	AA	10	AA			9	AB					4	DD			5	CD						145	5.37	5.95					
76	2212075	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA						7	BC										237	8.78	8.22						
77	2212076	7	BC	6	CC	6	CC	9	AB	10	AA	10	AA			9	AB					6	CC			6	CC						194	7.19	6.64					
78	2212077	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA					10	AA				10	AA	8	BB							244	9.04	8.48					
79	2212078	9	AB	8	BB	5	CD	9	AB	10	AA	10	AA			10	AA					5	CD			7	BC						207	7.67	8.15					
80	2212079	0	F	0	F	4	DD	8	BB	9	AB	6	CC			6	CC					4	DD									0	F	90	3.33	4.79				
81	2212080	9	AB	7	BC	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA						8	BB			9	AB						235	8.70	9						

Slno	Regn. No.	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 331	(4)	CS 332	(4)	CS 333	(4)	CS 382	(3)	EC 389	(3)	EI 381	(3)	EI 383	(3)	ME 383	(3)	ME 384	(3)	GP	SGPA	CGPA
105	2212105	7	BC	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA				9	AB									10	AA			232	8.59	7.63					
106	2212106	6	CC	6	CC	6	CC	8	BB	9	AB	8	BB			8	BB				7	BC			6	CC					184	6.81	6.22							
107	2212107	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB					10	AA			8	BB	8	BB					232	8.59	7.67								
108	2212108	9	AB	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA				8	BB			8	BB					228	8.44	8.64									
109	2212109	5	CD	0	F	0	F	5	CD	0	F	5	CD			4	DD				4	DD									64	2.67	2.81							
110	2212110	6	CC	4	DD	0	F	4	DD	0	F	5	CD			4	DD				4	DD			5	CD					97	3.59	3.82							
111	2212111	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB					10	AA			9	AB	8	BB					242	8.96	8.24								
112	2212112	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB					10	AA			10	AA	8	BB					236	8.74	8.47								
113	2212113	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB				7	BC					9	AB					237	8.78	8.66							
114	2212114	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB					10	AA			9	AB	8	BB					230	8.52	7.73								
115	2212115	7	BC	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB					9	AB			7	BC	8	BB					212	7.85	7.47								
116	2212116	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA				10	AA					10	AA					252	9.33	8.34							
117	2212117	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB					10	AA			10	AA	8	BB					248	9.19	8.61								
118	2212118	8	BB	7	BC	6	CC	9	AB	9	AB	9	AB			8	BB				9	AB			6	CC					208	7.70	6.61							
119	2212119	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB				9	AB					8	BB					242	8.96	8.66							
120	2212120	6	CC	4	DD	5	CD	9	AB	9	AB	8	BB			8	BB				6	CC							5	CD		167	6.19	4.62						
121	2212121	9	AB	8	BB	6	CC	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA				8	BB			7	BC						223	8.26	7.77								
122	2212122	8	BB	7	BC	6	CC	9	AB	10	AA	8	BB			10	AA				8	BB			8	BB					214	7.93	6.56							
123	2212123	7	BC	8	BB	6	CC	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA				6	CC					8	BB					208	7.70	6.92							
124	2212124	8	BB	7	BC	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA				9	AB			9	AB					233	8.63	8.39									
125	2212125	8	BB	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB					10	AA				8	BB			7	BC					219	8.11	7.3					
126	2212127	8	BB	8	BB	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA					10	AA				8	BB	7	BC					223	8.26	7.7							
127	2212128	7	BC	7	BC	6	CC	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB				7	BC							6	CC	198	7.33	7.27									
128	2212129	9	AB	10	AA	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA					10	AA			9	AB	9	AB					247	9.15	8.9								
129	2212130	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA					10	AA			9	AB	9	AB					243	9.00	7.73								
130	2212131	9	AB	10	AA	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA					10	AA			10	AA							252	9.33	8.72								
131	2212132	7	BC	8	BB	5	CD	10	AA	8	BB	9	AB			8	BB				8	BB			6	CC					200	7.41	6.83							
132	2212133	8	BB	6	CC	5	CD	9	AB	8	BB	8	BB					8	BB				7	BC						188	6.96	7.02								
133	2212134	7	BC	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA			9	AB				9	AB							222	8.22	6.99									
134	2212135	6	CC	7	BC	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA				5	CD							6	CC	190	7.04	7.53									
135	2212136	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB				10	AA			9	AB					255	9.44	8.42									
136	2212137	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB					8	BB			9	AB	7	BC					223	8.26	7.28								
137	2212138	6	CC	7	BC	6	CC	9	AB	9	AB	7	BC					8	BB			6	CC	6	CC					184	6.81	6.96								
138	2212139	6	CC	4	DD	0	F	9	AB	9	AB	8	BB			7	BC				4	DD			4	DD					134	4.96	5.57							
139	2212140	5	CD	4	DD	5	CD	9	AB	9	AB																													

Slno	Regn. No.	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 331	(4)	CS 332	(4)	CS 333	(4)	CS 382	(3)	EC 389	(3)	EI 381	(3)	EI 383	(3)	ME 383	(3)	ME 384	(3)	GP	SGPA	CGPA
161	2212162	0	F	5	CD	5	CD	9	AB	9	AB	10	AA			8	BB			0	F			5	CD								127	4.70	5.15					
162	2212163	0	F	0	F	0	F	9	AB	10	AA	9	AB			8	BB			0	F			0	F							72	2.67	4.99						
163	2212164	0	F	5	CD	6	CC	9	AB	8	BB	7	BC			7	BC			6	CC			8	BB							154	5.70	5.08						
164	2212165	6	CC	6	CC	5	CD	9	AB	8	BB	9	AB			8	BB			6	CC			7	BC							181	6.70	5.96						
165	2212166	5	CD	4	DD	5	CD	9	AB	9	AB	8	BB			8	BB			4	DD			4	DD							152	5.63	5.5						
166	2212167	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA			10	AA			10	AA					9	AB							243	9.00	9.24				
167	2212168	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			8	BB							9	AB							237	8.78	8.87				
168	2212169	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB			8	BB							9	AB							247	9.15	8.89				
169	2212170	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB							9	AB							257	9.52	9.34				
170	2212171	8	BB	8	BB	6	CC	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			8	BB							9	AB							225	8.33	9.07				
171	2212172	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB			9	AB			9	AB											245	9.07	9.24						
172	2212173	10	AA	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA					9	AB							9	AB							241	8.93	8.99				
173	2212174	8	BB	8	BB	6	CC	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA			7	BC							8	BB							216	8.00	8.82				
174	2212175	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA			9	AB							7	BC							243	9.00	9.11				
175	2212176	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA							8	BB							254	9.41	9.3				
176	2212177	10	AA	10	AA	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA							9	AB							253	9.37	9.08				
177	2212178	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA							10	AA							256	9.48	9.4				
178	2212179	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA							9	AB							253	9.37	9.24				
179	2212180	8	BB	8	BB	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA					10	AA							8	BB							229	8.48	8.92				
180	2212181	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA							10	AA							260	9.63	9.29				
181	2212182	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB							9	AB							243	9.00	8.65				
182	2212183	6	CC	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			8	BB														224	8.30	8.16					
183	2212184	8	BB	10	AA	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA							9	AB							245	9.07	8.94				
184	2212185	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			8	BB							9	AB							249	9.22	8.98				
185	2212186	8	BB	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA					10	AA							9	AB	9	AB					233	8.63	8.94				

National Institute of Technology Silchar

Academic Section

Provisional Result

Academic Year: 2024-25

Session: Even Semester

Semester:6

Department:EE

Exam held in:May 2025

Slno	Regn. No.	CS 382	(3)	EC 327	(3)	EC 389	(3)	EE 306	(4)	EE 307	(4)	EE 308	(4)	EE 315	(2)	EE 316	(2)	EE 317	(2)	EE 331	(3)	EE 335	(3)	EE 381	(3)	EE 385	(3)	EI 381	(3)	ME 383	(3)	ME 384	(3)	GP	SGPA	CGPA
1	2013073	8	BB	7	BC			8	BB	6	CC	5	CD	9	AB	10	AA	10	AA	6	CC									197	7.30	7.52				
2	2213001			6	CC			7	BC	5	CD	6	CC	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB			10	AA				204	7.56	8.2					
3	2213002			0	F			5	CD	4	DD	0	F	8	BB	10	AA	10	AA	5	CD		4	DD						119	4.41	4.84				
4	2213003			7	BC			10	AA	7	BC	6	CC	9	AB	9	AB	10	AA							6	CC	211	7.81	6.13						
5	2213004			8	BB			9	AB	8	BB	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA		10	AA						240	8.89	7.73						
6	2213005			6	CC			6	CC	5	CD	5	CD	10	AA	10	AA	10	AA	6	CC								8	BB	184	6.81	5.98			
7	2213006			8	BB			9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA		9	AB		10	AA				245	9.07	7.61					
8	2213008			8	BB			8	BB	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA		9	AB			10	AA				231	8.56	8.46				
9	2213009			8	BB			8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA		10	AA	10	AA					248	9.19	8.13					
10	2213010			4	DD			6	CC	4	DD	6	CC	8	BB	10	AA	10	AA	5	CD			6	CC				165	6.11	5.89					
11	2213011			0	F			4	DD	4	DD	4	DD	8	BB	9	AB	9	AB	4	DD			5	CD				127	4.70	4.23					
12	2213012			8	BB	7	BC	6	CC	7	BC	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA		8	BB							209	7.74	8.31					
13	2213013			0	F			5	CD	0	F	0	F	8	BB	7	BC	7	BC	4	DD			0	F				76	2.81	4.98					
14	2213014			6	CC			7	BC	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB			7	BC				211	7.81	6.88					
15	2213015			7	BC			8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA		9	AB						8	BB	238	8.81	8.51				
16	2213016			7	BC			10	AA	9	AB	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	7	BC								234	8.67	6.78					
17	2213017			10	AA			10	AA									270	10.00	7.84																
18	2213018			9	AB			10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA		10	AA							263	9.74	8.04					
19	2213019			9	AB			10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB									7	BC	245	9.07	8.58				
20	2213020			5	CD			8	BB	6	CC	6	CC	9	AB	9	AB	10	AA		8	BB			9	AB				202	7.48	7.3				
21	2213021			8	BB			8	BB	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA		8	BB			10	AA				230	8.52	7.92				
22	2213022			7	BC			8	BB	7	BC	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA		9	AB			10	AA				224	8.30	7.63				
23	2213023			9	AB			8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA		9	AB						8	BB	238	8.81	8.72				
24	2213024			9	AB			9	AB	8	BB	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA		8	BB			10	AA				231	8.56	6.69				
25	2213025			0	F			0	F	0	F	0	F	8	BB	6	CC	9	AB		4	DD	0	F						58	2.15	4.54				
26	2213026			6	CC			8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA		5	CD			10	AA				221	8.19	7.34				
27	2213027			7	BC			10	AA	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA		10	AA						9	AB	242	8.96	8.6				
28	2213028			7	BC			7	BC	8	BB	6	CC	10	AA	10	AA	10	AA		8	BB			9	AB				216	8.00	7.22				
29	2213030			4	DD			5	CD	5	CD	6	CC	9	AB	10	AA	10	AA	6	CC									179	6.63	6.45				
30	2213031			7	BC			7	BC	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA		8	BB						9	AB	220	8.15	8.55				
31	2213032			8	BB			8	BB	7	BC	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	7	BC								8	BB	215	7.96	6.46			
32	2213033			6	CC			9	AB	8	BB	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB								7	BC	220	8.15	8.22			
33	2213034			7	BC			9	AB	7	BC	6	CC	9	AB	10	AA	10	AA		8	BB								6	CC	209	7.74	6.83		
34	2213036			7	BC			7	BC	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA		7	BC			10	AA				224	8.30	7.61				
35	2213037			5	CD			8	BB	7	BC	5	CD	9	AB	10	AA	10	AA	6	CC									198	7.33	6.94				
36	2213038			10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA										263	9.74	9.21					
37	2213039																																			

Slno	Regn. No.	CS 382	(3)	EC 327	(3)	EC 389	(3)	EE 306	(4)	EE 307	(4)	EE 308	(4)	EE 315	(2)	EE 316	(2)	EE 317	(2)	EE 331	(3)	EE 335	(3)	EE 381	(3)	EE 385	(3)	EI 381	(3)	ME 383	(3)	ME 384	(3)	GP	SGPA	CGPA
49	2213051			9	AB			9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB			10	AA						248	9.19	7.88			
50	2213052			5	CD			0	F	4	DD	0	F	8	BB	6	CC	7	BC	6	CC		4	DD						103	3.81	4.37				
51	2213053			7	BC			7	BC	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB					10	AA				224	8.30	7.05					
52	2213054			6	CC			8	BB	8	BB	4	DD	8	BB	7	BC	7	BC		6	CC						6	CC	178	6.59	5.45				
53	2213055			6	CC			5	CD	6	CC	5	CD	7	BC	5	CD	7	BC		4	DD		9	AB				159	5.89	6.17					
54	2213056			9	AB			9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB		9	AB			6	CC				236	8.74	8.28				
55	2213057			4	DD			6	CC	5	CD	4	DD	9	AB	9	AB	8	BB	6	CC		4	DD						154	5.70	4.69				
56	2213058			8	BB			8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB		10	AA	10	AA					238	8.81	8.19					
57	2213059			10	AA			10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB		9	AB						258	9.56	9.05						
58	2213060			6	CC			5	CD	5	CD	8	BB	8	BB	10	AA	8	BB		10	AA	9	AB					199	7.37	7.27					
59	2213061			7	BC			8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	8	BB		9	AB	9	AB					231	8.56	7.93					
60	2213062			8	BB			8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB								231	8.56	8.03					
61	2213063			8	BB	9	AB	10	AA	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB							242	8.96	7.7						
62	2213065			7	BC			7	BC	7	BC	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB		8	BB		10	AA				213	7.89	7.61					
63	2213067			5	CD			7	BC	5	CD	5	CD	7	BC	5	CD	7	BC		6	CC	6	CC					157	5.81	5.67					
64	2213068			8	BB			8	BB	8	BB	6	CC	10	AA	10	AA	9	AB	7	BC			10	AA				221	8.19	7.55					
65	2213069	10	AA	8	BB			7	BC	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB		10	AA						232	8.59	8.29						
66	2213070			8	BB			8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB		8	BB		10	AA				238	8.81	8.07					
67	2213071			9	AB			7	BC	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB		10	AA			9	AB			244	9.04	8.63					
68	2213072			7	BC			8	BB	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB		7	BC		10	AA				218	8.07	7.7					
69	2213073			4	DD			0	F	0	F	4	DD	0	F	5	CD	6	CC	4	DD		0	F					62	2.30	2.4					
70	2213074			5	CD			9	AB	7	BC	6	CC	9	AB	9	AB	9	AB	6	CC			10	AA				205	7.59	6.79					
71	2213075			5	CD			6	CC	5	CD	6	CC	8	BB	8	BB	8	BB		9	AB		8	BB				182	6.74	5.8					
72	2213076			6	CC			6	CC	5	CD	4	DD	9	AB	9	AB	8	BB	5	CD		6	CC					163	6.04	5.47					
73	2213077			6	CC			7	BC	6	CC	6	CC	9	AB	10	AA	10	AA	7	BC		9	AB					200	7.41	7.22					
74	2213078			7	BC			5	CD	0	F	4	DD	6	CC	6	CC	5	CD	6	CC		9	AB					136	5.04	4.66					
75	2213079			6	CC			7	BC	7	BC	5	CD	8	BB	9	AB	7	BC		9	AB		10	AA				199	7.37	7.63					
76	2213080			7	BC			6	CC	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	7	BC			10	AA				212	7.85	7					
77	2213082			9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB		10	AA						240	8.89	8.07						
78	2213083			10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA								259	9.59	8.55							
79	2213084			10	AA			9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA				9	AB				259	9.59	8.55						
80	2213085			8	BB			8	BB	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB			10	AA				224	8.30	7.63					
81	2213086			6	CC			7	BC	6	CC	7	BC	8	BB	9	AB	7	BC		9	AB		9	AB				200	7.41	6.84					
82	2213087			9	AB			9	AB	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB			10	AA				235	8.70	7.86					
83	2213088			8	BB			7	BC	6	CC	6	CC	9	AB	9	AB	7	BC		8	BB						7	BC	195	7.22	7.19				
84	2213089			8	BB			6	CC	5	CD	6	CC	9	AB	7	BC	9	AB		7	BC						4	DD	175	6.48	6.				

Slno	Regn. No.	CS 382	(3)	EC 327	(3)	EC 389	(3)	EE 306	(4)	EE 307	(4)	EE 308	(4)	EE 315	(2)	EE 316	(2)	EE 317	(2)	EE 331	(3)	EE 335	(3)	EE 381	(3)	EE 385	(3)	EI 381	(3)	ME 383	(3)	ME 384	(3)	GP	SGPA	CGPA
105	2213115			8	BB			7	BC	7	BC	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	7	BC					10	AA				217	8.04	8.03			
106	2213116			7	BC			5	CD	5	CD	6	CC	9	AB	8	BB	7	BC	6	CC			5	CD				166	6.15	5.69					
107	2213117			9	AB			6	CC	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	8	BB					10	AA				231	8.56	8.11			
108	2213118			5	CD			0	F	5	CD	6	CC	9	AB	9	AB	9	AB			8	BB			9	AB				164	6.07	5.61			
109	2213120			5	CD			4	DD	0	F	4	DD	7	BC	7	BC	7	BC	4	DD			0	F					101	3.74	4				
110	2213121			9	AB			7	BC	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA					10	AA				245	9.07	8.19			
111	2213122			8	BB			7	BC	7	BC	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	8	BB			8	BB					218	8.07	7.61				
112	2213123			8	BB			6	CC	7	BC	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB			9	AB	7	BC					206	7.63	7.33				
113	2213124			9	AB	8	BB	7	BC	7	BC	8	BB	8	BB	10	AA	8	BB										211	7.81	7.13					
114	2213125			8	BB			7	BC	5	CD	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	6	CC					10	AA				204	7.56	6.36			
115	2213126			9	AB			8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA			9	AB			10	AA				246	9.11	7.9			
116	2213127			5	CD			5	CD	0	F	4	DD	8	BB	5	CD	7	BC	5	CD			5	CD					121	4.48	5.06				
117	2213128			10	AA			10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA			10	AA			10	AA				262	9.70	8.73			
118	2213129			8	BB			7	BC	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	7	BC			9	AB				216	8.00	7.69					
119	2213130			10	AA			8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB			9	AB			10	AA				237	8.78	7.72			
120	2213131			10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA							258	9.56	9.44				
121	2213132			4	DD			5	CD	0	F	4	DD	8	BB	6	CC	7	BC			5	CD	4	DD					117	4.33	5.05				
122	2213133			9	AB			7	BC	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA			7	BC			10	AA				222	8.22	6.87			
123	2213134			10	AA			8	BB	7	BC	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB			10	AA							231	8.56	7.56				
124	2213135			9	AB			8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA			8	BB			10	AA				237	8.78	7.86			
125	2213136			10	AA			8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA			9	AB			10	AA				249	9.22	7.78			
126	2213137			9	AB			8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA			10	AA			9	AB				242	8.96	8.71			
127	2213138			8	BB			7	BC	6	CC	6	CC	8	BB	9	AB	9	AB			6	CC			9	AB				197	7.30	6.16			
128	2213139			10	AA	9	AB	10	AA										267	9.89	9.14															
129	2213140			6	CC			4	DD	0	F	5	CD	7	BC	7	BC	8	BB	5	CD			4	DD					125	4.63	4.55				
130	2213141			0	F			0	I	0	I	0	I	0	I	0	I	0	I	0	I			0	I					0	0.00	4.81				
131	2213142			9	AB	7	BC	4	DD	5	CD	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB			6	CC							184	6.81	7.05				
132	2213143			7	BC			4	DD	5	CD	6	CC	7	BC	7	BC	5	CD			5	CD			7	BC				155	5.74	5.9			
133	2213144			9	AB			9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB			9	AB			10	AA				240	8.89	7.24			
134	2213145			9	AB			8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB			7	BC			10	AA				236	8.74	7.86			
135	2213146			8	BB			5	CD	6	CC	7	BC	8	BB	9	AB	7	BC	8	BB			7	BC					189	7.00	6.99				
136	2213147			7	BC			5	CD	5	CD	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB			7	BC			10	AA				192	7.11	6.46			
137	2213148			6	CC			5	CD	5	CD	5	CD	8	BB	7	BC	5	CD	5	CD			9	AB					160	5.93	4.96				
138	2213149			7	BC	9	AB	7	BC	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB			9	AB							221	8.19	7.76				
139	2213150			8	BB			8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB			9	AB			10	AA									

National Institute of Technology Silchar

Academic Section

Provisional Result

Academic Year: 2024-25

Session: Even Semester

Semester:6

Department:ECE

Exam held in:May 2025

Slno	Regn. No.	EC 307	(4)	EC 308	(4)	EC 309	(4)	EC 310	(4)	EC 314	(2)	EC 315	(2)	EC 316	(2)	EC 333	(3)	EC 337	(3)	EC 382	(3)	EC 386	(3)	EC 389	(3)	EI 381	(3)	GP	SGPA	CGPA
1	2114023	4	DD	4	DD	0	F	7	BC	7	BC	9	AB	8	BB	4	DD		8	BB							144	5.14	5.2	
2	2214002	0	F	0	F	0	F	0	F	9	AB	7	BC	10	AA	0	F		4	DD						64	2.29	4.48		
3	2214003	4	DD	4	DD	7	BC	4	DD	9	AB	8	BB	9	AB	5	CD		4	DD						155	5.54	5.23		
4	2214004	8	BB	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA		9	AB						10	AA		259	9.25	8.56	
5	2214005	4	DD	4	DD	6	CC	4	DD	9	AB	7	BC	10	AA	5	CD				8	BB				163	5.82	5.55		
6	2214006	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA						9	AB		267	9.54	9.14		
7	2214007	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA		10	AA						10	AA		266	9.50	9.1	
8	2214008	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA		10	AA						266	9.50	8.62		
9	2214009	0	F	6	CC	7	BC	4	DD	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB				8	BB				168	6.00	6.44		
10	2214010	6	CC	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA		10	AA						10	AA		242	8.64	7.39	
11	2214011	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA		9	AB						9	AB		248	8.86	7.82	
12	2214012	6	CC	7	BC	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB				8	BB				220	7.86	7.11		
13	2214013	8	BB	8	BB	8	BB	7	BC	10	AA	8	BB	9	AB		8	BB						8	BB		226	8.07	7.19	
14	2214014	0	F	0	F	0	F	0	F	7	BC	6	CC	9	AB	0	F		0	F						44	1.57	2.33		
15	2214015	6	CC	8	BB	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA		8	BB	6	CC						216	7.71	7.38		
16	2214016	8	BB	9	AB	9	AB	6	CC	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB								9	AB	238	8.50	7.24	
17	2214017	4	DD	4	DD	6	CC	7	BC	7	BC	8	BB	9	AB	5	CD		0	F						147	5.25	5.98		
18	2214018	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	8	BB	10	AA		10	AA						10	AA		264	9.43	9.15	
19	2214019	8	BB	8	BB	7	BC	6	CC	10	AA	8	BB	10	AA		7	BC						9	AB		220	7.86	7.49	
20	2214020	10	AA	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA		8	BB						9	AB		251	8.96	8.18	
21	2214021	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA		9	AB						9	AB		260	9.29	8.47	
22	2214022	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA		8	BB						9	AB		249	8.89	8.26	
23	2214023	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA		10	AA						10	AA		266	9.50	8.99	
24	2214024	6	CC	7	BC	7	BC	4	DD	10	AA	9	AB	9	AB	6	CC				7	BC				191	6.82	6.51		
25	2214025	6	CC	9	AB	7	BC	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA		8	BB						8	BB		222	7.93	8.2	
26	2214026	6	CC	8	BB	7	BC	6	CC	10	AA	8	BB	10	AA		7	BC						8	BB		209	7.46	7.4	
27	2214027	9	AB	8	BB	9	AB	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA		10	AA						9	AB		247	8.82	7.62	
28	2214028	7	BC	7	BC	8	BB	4	DD	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB				8	BB				213	7.61	6.66		
29	2214029	5	CD	6	CC	8	BB	5	CD	10	AA	9	AB	10	AA	7	BC				6	CC				193	6.89	6.31		
30	2214030	5	CD	6	CC	7	BC	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB		7	BC						203	7.25	6.84		
31	2214033	6	CC	9	AB	7	BC	5	CD	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB				9	AB				213	7.61	7.58		
32	2214034	7	BC	10	AA	8	BB	7	BC	10	AA	8	BB	10	AA		8	BB						9	AB		235	8.39	8.06	
33	2214035	7	BC	8	BB	8	BB	8	BB	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB								9	AB		234	8.36	8.34
34	2214037	9	AB	8	BB	8	BB	6	CC	10	AA	9	AB	10	AA		10	AA							9	AB		239	8.54	8.37
35	2214038	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA				8	BB				258	9.21	8.71		
36	2214039	7	BC	7	BC	8	BB	5	CD																					

Slno	Regn. No.	EC 307	(4)	EC 308	(4)	EC 309	(4)	EC 310	(4)	EC 314	(2)	EC 315	(2)	EC 316	(2)	EC 333	(3)	EC 337	(3)	EC 382	(3)	EC 386	(3)	EC 389	(3)	EI 381	(3)	GP	SGPA	CGPA	
49	2214053	5	CD	7	BC	7	BC	4	DD	9	AB	10	AA	10	AA	7	BC					8	BB				195	6.96	6.31		
50	2214054	8	BB	8	BB	8	BB	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB					9	AB				238	8.50	6.74		
51	2214055	4	DD	0	F	4	DD	0	F	6	CC	9	AB	9	AB	6	CC					4	DD				110	3.93	5.02		
52	2214056	5	CD	6	CC	5	CD	4	DD	8	BB	10	AA	10	AA	4	DD					8	BB				172	6.14	5.25		
53	2214058	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA		9	AB					10	AA				261	9.32	8.9	
54	2214059	9	AB	7	BC	7	BC	5	CD	9	AB	10	AA	10	AA	7	BC					7	BC				212	7.57	6.25		
55	2214060	7	BC	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB							8	BB				239	8.54	7.49
56	2214061	8	BB	8	BB	10	AA	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB					10	AA				247	8.82	7.26		
57	2214062	6	CC	5	CD	7	BC	5	CD	9	AB	9	AB	10	AA	6	CC					7	BC				187	6.68	6.32		
58	2214063	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA							9	AB				273	9.75	9.08		
59	2214064	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA							9	AB				269	9.61	9.16		
60	2214065	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA		10	AA					10	AA				262	9.36	8.38	
61	2214066	4	DD	6	CC	7	BC	5	CD	9	AB	10	AA	10	AA	4	DD					8	BB				182	6.50	5.81		
62	2214067	8	BB	7	BC	8	BB	5	CD	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB					7	BC				213	7.61	7.09		
63	2214068	7	BC	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA		6	CC					8	BB				228	8.14	7.84	
64	2214069	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA							8	BB				260	9.29	8.64		
65	2214070	10	AA	10	AA	10	AA							10	AA				280	10.00	9.78										
66	2214071	4	DD	6	CC	5	CD	5	CD	8	BB	10	AA	10	AA	5	CD					8	BB				175	6.25	6.49		
67	2214072	6	CC	6	CC	7	BC	5	CD	9	AB	9	AB	10	AA		8	BB					7	BC				197	7.04	7.89	
68	2214074	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA		9	AB					9	AB				242	8.64	8.07	
69	2214075	6	CC	6	CC	8	BB	5	CD	10	AA	9	AB	10	AA		7	BC					8	BB				203	7.25	6.98	
70	2214076	9	AB	10	AA	10	AA		9	AB					9	AB				256	9.14	8.52									
71	2214077	9	AB	6	CC	8	BB	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB					10	AA				234	8.36	7.53		
72	2214078	5	CD	6	CC	8	BB	6	CC	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB					8	BB				204	7.29	6.64		
73	2214079	8	BB	9	AB	9	AB	6	CC	9	AB	9	AB	10	AA		9	AB					9	AB				238	8.50	7.37	
74	2214080	5	CD	4	DD	6	CC	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	5	CD					6	CC				177	6.32	6.19		
75	2214081	6	CC	5	CD	8	BB	6	CC	9	AB	10	AA	10	AA	6	CC					8	BB				200	7.14	7.23		
76	2214082	7	BC	8	BB	9	AB	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB							9	AB				236	8.43	7.65
77	2214083	8	BB	8	BB	8	BB	6	CC	9	AB	10	AA	10	AA		10	AA					9	AB				235	8.39	7.36	
78	2214084	4	DD	5	CD	5	CD	5	CD	8	BB	10	AA	10	AA	4	DD					8	BB				168	6.00	6.54		
79	2214085	4	DD	4	DD	6	CC	0	F	8	BB	7	BC	9	AB	5	CD					5	CD				134	4.79	5.46		
80	2214087	7	BC	8	BB	6	CC	5	CD	9	AB	10	AA	10	AA	7	BC					7	BC				204	7.29	6.82		
81	2214088	4	DD	5	CD	7	BC	4	DD	9	AB	10	AA	10	AA	7	BC					4	DD				171	6.11	5.83		
82	2214089	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA		9	AB					9	AB				262	9.36	8.38	
83	2214090	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA		10	AA					9	AB				257	9.18	8.15	
84	2214091	9	AB	8	BB	9	AB	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA		8	BB					9	AB				241	8.61	7.99	
85	2214092	7	BC	7	BC	8	BB	5	CD	9	AB	9	AB	10	AA		8	BB					9	AB				215	7.68	7.44	
86	2214094	7	BC	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA</td																				

Slno	Regn. No.	EC 307	(4)	EC 308	(4)	EC 309	(4)	EC 310	(4)	EC 314	(2)	EC 315	(2)	EC 316	(2)	EC 333	(3)	EC 337	(3)	EC 382	(3)	EC 386	(3)	EC 389	(3)	EI 381	(3)	GP	SGPA	CGPA		
105	2214114	10	AA	5	CD	7	BC	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB									9	AB	226	8.07	6.87		
106	2214115	10	AA	8	BB	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA		8	BB							9	AB	247	8.82	8.51			
107	2214116	6	CC	6	CC	7	BC	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA		8	BB						8	BB	214	7.64	7.51				
108	2214117	5	CD	4	DD	4	DD	4	DD	5	CD	7	BC	9	AB	5	CD		7	BC						146	5.21	5.83				
109	2214118	9	AB	7	BC	8	BB	6	CC	10	AA	9	AB	10	AA		8	BB						8	BB	226	8.07	7.29				
110	2214119	8	BB	8	BB	7	BC	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA		8	BB						8	BB	226	8.07	7.66				
111	2214120	6	CC	7	BC	5	CD	6	CC	10	AA	10	AA	10	AA	7	BC									201	7.18	6.85				
112	2214121	8	BB			7	BC	5	CD	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB		7	BC							182	7.58	6.53			
113	2214122	7	BC	9	AB	7	BC	8	BB	10	AA	8	BB	10	AA		9	AB							8	BB	231	8.25	8.36			
114	2214123	4	DD	6	CC	6	CC	6	CC	8	BB	9	AB	10	AA		6	CC							8	BB	184	6.57	7.53			
115	2214124	6	CC	6	CC	4	DD	5	CD	9	AB	8	BB	10	AA	6	CC										174	6.21	5.65			
116	2214125	5	CD	4	DD	4	DD	0	F	6	CC	9	AB	9	AB	6	CC											139	4.96	5.69		
117	2214126	8	BB	8	BB	9	AB	5	CD	9	AB	9	AB	10	AA		8	BB								9	AB	227	8.11	8.65		
118	2214127	7	BC	7	BC	7	BC	7	BC	9	AB	7	BC	10	AA		7	BC								8	BB	209	7.46	7.3		
119	2214128	8	BB	8	BB	7	BC	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB									9	AB	227	8.11	7.68		
120	2214129	4	DD	4	DD	4	DD	4	DD	8	BB	8	BB	10	AA	5	CD									4	DD			143	5.11	3.51
121	2214130	7	BC	6	CC	7	BC	7	BC	9	AB	8	BB	10	AA		8	BB								8	BB	210	7.50	7.09		
122	2214131	0	F	0	F	0	F	0	F	6	CC	7	BC	5	CD	0	F		0	F									36	1.29	2.4	
123	2214132	8	BB	6	CC	7	BC	6	CC	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB		7	BC									216	7.71	6.63	
124	2214133	9	AB	7	BC	6	CC	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB												218	7.79	6.95	
125	2214134	8	BB	6	CC	7	BC	6	CC	10	AA	10	AA	10	AA		8	BB										9	AB	219	7.82	7.26
126	2214135	7	BC	7	BC	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA		7	BC										9	AB	220	7.86	8.09
127	2214136	5	CD	5	CD	7	BC	6	CC	8	BB	9	AB	10	AA		5	CD										9	AB	188	6.71	7.4
128	2214137	7	BC	6	CC	6	CC	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB		8	BB										9	AB	209	7.46	8.02
129	2214138	8	BB	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA		9	AB										8	BB	239	8.54	8.87
130	2214139	7	BC	8	BB	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA		8	BB										10	AA	236	8.43	7.98
131	2214141	10	AA	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB		10	AA										9	AB	253	9.04	8.55
132	2214142	8	BB	9	AB	10	AA		8	BB										8	BB	244	8.71	8.69								
133	2214143	7	BC	8	BB	6	CC	6	CC	9	AB	10	AA	9	AB		7	BC	7	BC									206	7.36	7.1	
134	2214146	5	CD	7	BC	4	DD	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB											6	CC	196	7.00	7.51
135	2214147	9	AB	8	BB	8	BB	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA		9	AB										9	AB	240	8.57	7.53
136	2214148	7	BC	8	BB	8	BB	5	CD	10	AA	10	AA	9	AB		8	BB										9	AB	221	7.89	8.08
137	2214149	7	BC	7	BC	6	CC	6	CC	9	AB	10	AA	9	AB		6	CC										9	AB	205	7.32	7.56
138	2214150	8	BB	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA		10	AA										8	BB	238	8.50	8.1
139	2214151	7	BC	8	BB	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA		8	BB										9	AB	227	8.11	7.71
140	2214152	4	DD	6	CC	6	CC	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	6	CC											200	7.14	6.26		
141	2214153	7	BC	5	CD	5	CD	5	CD	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB															

Slno	Regn. No.	EC 307	(4)	EC 308	(4)	EC 309	(4)	EC 310	(4)	EC 314	(2)	EC 315	(2)	EC 316	(2)	EC 333	(3)	EC 337	(3)	EC 382	(3)	EC 386	(3)	EC 389	(3)	EI 381	(3)	GP	SGPA	CGPA
161	2214174	7	BC	7	BC	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA			9	AB					9	AB			228	8.14	7.86
162	2214175	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB					10	AA			257	9.18	8.87
163	2214176	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA					10	AA			260	9.29	9.03
164	2214177	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA					10	AA			260	9.29	8.9
165	2214178	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB					9	AB			262	9.36	8.73
166	2214179	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB					9	AB			266	9.50	8.93
167	2214180	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB			9	AB					9	AB			260	9.29	8.85
168	2214181	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA					10	AA			264	9.43	8.79
169	2214182	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			8	BB					8	BB			244	8.71	8.63
170	2214183	10	AA	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA			10	AA					9	AB			259	9.25	8.89
171	2214184	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA					9	AB			257	9.18	8.89
172	2214185	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA					10	AA			264	9.43	8.84

National Institute of Technology Silchar

Academic Section

Provisional Result

Academic Year: 2024-25

Session: Even Semester

Semester:6

Department:EI

Exam held in:May 2025

Slno	Regn. No.	EC 389	(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 338	(3)	EI 381	(3)	EI 383	(3)	GP	SGPA	CGPA
1	2215001		8	BB	8	BB	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB			8	BB			220	8.15	7.85	
2	2215002		7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB			9	AB	228	8.77	8.75	
3	2215003		5	CD	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	6	CC					9	AB	219	8.11	7.7	
4	2215004		9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB			259	9.59	9.27	
5	2215005		0	F	8	BB	0	F	0	F	7	BC	7	BC	7	BC	4	DD			7	BC			111	4.11	5.63	
6	2215006		7	BC	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	7	BC			8	BB			226	8.37	7.55	
7	2215007		6	CC	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	7	BC					10	AA	230	8.52	8.64	
8	2215008		7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB			10	AA	9	AB			233	8.96	8.18	
9	2215009		7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB			8	BB			238	8.81	7.84	
10	2215010		7	BC	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB			10	AA			10	AA	230	8.85	8.82	
11	2215012		5	CD	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	5	CD					9	AB	213	7.89	8.03	
12	2215013		7	BC	8	BB	5	CD	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB			9	AB			8	BB	203	7.81	7.07	
13	2215014		8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	7	BC			8	BB			234	8.67	8.88	
14	2215015		6	CC	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA			10	AA			10	AA	234	9.00	8.84	
15	2215016		8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB			9	AB			241	8.93	8.38	
16	2215017		9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	7	BC					10	AA	246	9.11	9.36	
17	2215018		8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB			9	AB			229	8.48	7.94	
18	2215019		7	BC	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB			10	AA			10	AA	230	8.85	8.04	
19	2215020		6	CC	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	5	CD					9	AB	215	7.96	7.77	
20	2215021		7	BC	7	BC	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB			10	AA	225	8.65	8.21	
21	2215022		6	CC	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB			9	AB	8	BB			219	8.42	8.44	
22	2215023		6	CC	7	BC	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	5	CD			6	CC			192	7.11	6.7	
23	2215024		6	CC	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA			10	AA			9	AB	221	8.50	8.79	
24	2215025		7	BC	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA			9	AB			10	AA	223	8.58	7.98	
25	2215026		7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB					10	AA	246	9.11	8.44	
26	2215027		5	CD	7	BC	5	CD	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	6	CC			6	CC			176	6.52	5.57	
27	2215028		7	BC	9	AB	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB			8	BB			224	8.30	7.78	
28	2215029		6	CC	9	AB	8	BB	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA			9	AB			8	BB	215	8.27	8.49	
29	2215030		6	CC	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB			9	AB			9	AB	220	8.46	8.18	
30	2215032		8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB			8	BB			238	8.81	8.76	
31	2215033		6	CC	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	7	BC			9	AB			229	8.48	8.47	
32	2215034		6	CC	8	BB	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	6	CC					9	AB	213	7.89	6.65	
33	2215035		8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB			9	AB			243	9.00	8.19	
34	2215037		4	DD	7	BC	7	BC	8	BB	7	BC	10	AA	8	BB	4	DD			4	DD			166	6.15	6.95	
35	2215038		7	BC	8	BB	7	BC	9	AB	7	BC	9	AB	8	BB	8	BB			7	BC			207	7.67	6.95	
36	2215040		7	BC	9	AB	7	BC	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA			10	AA	8	BB			220	8.46	7.71	
37	2215041		6	CC	8	BB	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	7	BC			5							

Slno	Regn. No.	EC 389	(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 338	(3)	EI 381	(3)	EI 383	(3)	GP	SGPA	CGPA
49	2215055			8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB			8	BB			230	8.52	7.73
50	2215056			6	CC	7	BC	4	DD	9	AB	9	AB	8	BB	7	BC	5	CD			7	BC			175	6.48	5.78
51	2215057			9	AB	10	AA					7	BC			257	9.52	9.21										
52	2215058			6	CC	8	BB	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	6	CC			8	BB			208	7.70	7.62
53	2215059			8	BB	10	AA	9	AB	10	AA					10	AA	260	9.63	9.12								
54	2215060			7	BC	10	AA	7	BC	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	7	BC					10	AA	228	8.44	8.47
55	2215061			7	BC	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	7	BC			8	BB			222	8.22	7.52
56	2215062			5	CD	9	AB	7	BC	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	5	CD					7	BC	195	7.22	6.79
57	2215063			10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB			10	AA			248	9.19	6.79
58	2215064			9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB					10	AA	252	9.33	8.59
59	2215065			6	CC	9	AB	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	7	BC			8	BB			210	7.78	6.24
60	2215066			6	CC	7	BC	5	CD	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	7	BC			5	CD			181	6.70	6.02
61	2215067			8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB			9	AB			243	9.00	8.18
62	2215068			9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB			9	AB			251	9.30	8.39
63	2215069			8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB			7	BC			229	8.48	7.55
64	2215070			8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB			9	AB			241	8.93	7.98
65	2215072			7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA	10	AA			240	9.23	8.35
66	2215074			7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA			10	AA			10	AA	234	9.00	7.45
67	2215075			7	BC	10	AA	9	AB	8	BB			8	BB			232	8.59	7.35								
68	2215076			6	CC	7	BC	4	DD	7	BC	7	BC	8	BB	7	BC	4	DD			5	CD			157	5.81	5.99
69	2215077			7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB			9	AB			239	8.85	8.12		
70	2215078			6	CC	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	7	BC					9	AB	231	8.56	8.09
71	2215079			9	AB	10	AA	9	AB			9	AB			259	9.59	8.74										
72	2215080			8	BB	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB			7	BC			215	7.96	6.91		
73	2215081			4	DD	7	BC	0	F	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB			8	BB	5	CD			153	5.88	5.23
74	2215082			7	BC	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB			8	BB			218	8.07	7.72
75	2215083			4	DD	7	BC	4	DD	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	0	F			4	DD			140	5.19	5.07
76	2215084			10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA			10	AA	256	9.85	9.28
77	2215085	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA			10	AA					256	9.85	9.03								
78	2215086			10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA			9	AB			257	9.52	9.18
79	2215087			7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB					9	AB	237	8.78	8.72

National Institute of Technology Silchar

Academic Section

Provisional Result

Academic Year: 2024-25 Session: Even Semester Semester:6 Department:MECH Exam held in:May 2025

Slno	Regn. No.	CS 382	(3)	EC 389	(3)	ME 307	(4)	ME 308	(4)	ME 309	(4)	ME 310	(4)	ME 314	(2)	ME 315	(2)	ME 316	(2)	ME 338	(3)	ME 339	(3)	ME 381	(3)	ME 383	(3)	ME 384	(3)	ME 5138	(3)	ME 5505	(3)	GP	SGPA	CGPA
1	2216001					7	BC	8	BB	8	BB	7	BC	8	BB	10	AA	9	AB		8	BB		7	BC					219	7.82	6.8				
2	2216002					6	CC	9	AB	8	BB	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB					7	BC			7	BC	218	7.79	6.8				
3	2216003					7	BC	9	AB	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB						8	BB			7	BC	221	7.89	7.86					
4	2216005					7	BC	10	AA	9	AB	7	BC	9	AB	10	AA						10	AA			9	AB	241	8.61	7.69					
5	2216006					7	BC	8	BB	7	BC	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB					7	BC			9	AB	220	7.86	7.33				
6	2216008					5	CD	8	BB	7	BC	6	CC	8	BB	8	BB	9	AB		7	BC			7	BC			196	7.00	5.66					
7	2216009					5	CD	6	CC	6	CC	5	CD	9	AB	9	AB	9	AB					6	CC			5	CD	175	6.25	5.44				
8	2216010					8	BB	10	AA	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB					8	BB			7	BC	237	8.46	7.89				
9	2216011					6	CC	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB					9	AB					234	8.36	7.78				
10	2216012					10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA					9	AB			10	AA	273	9.75	8.09				
11	2216013					4	DD	5	CD	4	DD	4	DD	9	AB	8	BB	9	AB	0	I			0	F					120	4.29	5.19				
12	2216014					6	CC	8	BB	6	CC	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB					8	BB	7	BC			209	7.46	6.23				
13	2216015					6	CC	7	BC	7	BC	6	CC	8	BB	10	AA	9	AB					5	CD			7	BC	194	6.93	5.88				
14	2216016					10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA										276	9.86	9.03					
15	2216017					7	BC	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB					5	CD			8	BB	227	8.11	6.37				
16	2216018					8	BB	9	AB	7	BC	6	CC	9	AB	8	BB	10	AA					8	BB			8	BB	222	7.93	6.12				
17	2216019					8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB										240	8.57	6.97					
18	2216020					5	CD	9	AB	7	BC	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB					8	BB					225	8.04	7.52				
19	2216021					6	CC	7	BC	8	BB	6	CC	8	BB	9	AB	9	AB					6	CC			5	CD	193	6.89	5.92				
20	2216023					9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	8	BB					5	CD			7	BC	234	8.36	6.7				
21	2216024					7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA					8	BB			8	BB	238	8.50	7.81				
22	2216025					5	CD	7	BC	5	CD	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB					5	CD			5	CD	180	6.43	6.52				
23	2216026					10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB									10	AA	274	9.79	8.81				
24	2216027					10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA					10	AA					274	9.79	9.17				
25	2216028					8	BB	7	BC	7	BC	6	CC	8	BB	10	AA	9	AB					7	BC			7	BC	208	7.43	6.86				
26	2216029					6	CC	7	BC	6	CC	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB					6	CC			8	BB	202	7.21	6.11				
27	2216030					9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA									9	AB	266	9.50	8.57				
28	2216031					8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB					9	AB			9	AB	246	8.79	7.3				
29	2216032					5	CD	5	CD	5	CD	5	CD	8	BB	8	BB	8	BB					5	CD					155	5.54	3.71				
30	2216033					9	AB	10	AA	7	BC	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB					9	AB					235	8.39	7.49				
31	2216034					10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA					10	AA			9	AB	269	9.61	8.42				
32	2216035					9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA					10	AA					265	9.46	9.08				
33	2216036					8	BB	10	AA	8	BB	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA					7	BC					240	8.57	7.93				
34	2216037					8	BB	10	AA	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA</																			

Slno	Regn. No.	CS 382	(3)	EC 389	(3)	ME 307	(4)	ME 308	(4)	ME 309	(4)	ME 310	(4)	ME 314	(2)	ME 315	(2)	ME 316	(2)	ME 338	(3)	ME 339	(3)	ME 381	(3)	ME 383	(3)	ME 384	(3)	ME 5138	(3)	ME 5505	(3)	GP	SGPA	CGPA	
49	2216055	7	BC			7	BC	8	BB	6	CC	6	CC	9	AB	9	AB	9	AB									6	CC		201	7.18	7.3				
50	2216056					9	AB	10	AA	9	AB								10	AA		270	9.64	8.28													
51	2216057					7	BC	8	BB	6	CC	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB								6	CC		8	BB		210	7.50	7.19		
52	2216058					6	CC	6	CC	5	CD	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB								7	BC		4	DD		181	6.46	5.66		
53	2216059					4	DD	4	DD	5	CD	4	DD	9	AB	9	AB	9	AB	5	CD						5	CD				152	5.43	3.96			
54	2216060					5	CD	5	CD	6	CC	5	CD	9	AB	7	BC	9	AB	5	CD						4	DD				161	5.75	5.41			
55	2216061					6	CC	9	AB	7	BC	6	CC	10	AA	8	BB	9	AB								8	BB	6	CC		208	7.43	6.17			
56	2216062					8	BB	10	AA	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB						7	BC				235	8.39	7.58			
57	2216063					7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA								8	BB		9	AB		241	8.61	7.6		
58	2216065					7	BC	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA								8	BB				228	8.14	6.45			
59	2216066					8	BB	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	8	BB	10	AA								7	BC				10	AA		239	8.54	8.13
60	2216067					10	AA	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA								10	AA	8	BB				246	8.79	8.63	
61	2216068					0	F	5	CD	5	CD	5	CD	9	AB	8	BB	9	AB								4	DD						136	4.86	4.52	
62	2216070					8	BB	8	BB	7	BC	10	AA	9	AB	7	BC	9	AB								5	CD				7	BC		218	7.79	6.89
63	2216071					6	CC	9	AB	8	BB	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB						7	BC						223	7.96	7.14	
64	2216072					6	CC	9	AB	8	BB	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA								7	BC				8	BB	223	7.96	6.55	
65	2216073					8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB								8	BB		7	BC			231	8.25	7.48	
66	2216074					6	CC	7	BC	6	CC	5	CD	10	AA	9	AB	9	AB								4	DD				4	DD	176	6.29	4.27	
67	2216075					6	CC	8	BB	7	BC	8	BB	9	AB	7	BC	9	AB								9	AB		8	BB			217	7.75	6.89	
68	2216076					10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA								10	AA		8	BB			258	9.21	7.9	
69	2216077					9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA								10	AA				272	9.71	8.92			
70	2216078					7	BC	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	8	BB	10	AA								9	AB		8	BB			235	8.39	7.25	
71	2216079					5	CD	6	CC	6	CC	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB								7	BC	8	BB				193	6.89	6.42	
72	2216080					8	BB	9	AB	6	CC	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	7	BC						8	BB						219	7.82	7.36	
73	2216081					10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA								9	AB		9	AB			258	9.21	8.27	
74	2216082					10	AA						10	AA						280	10.00	9.57															
75	2216083					6	CC	7	BC	8	BB	4	DD	9	AB	9	AB	9	AB								6	CC		8	BB			196	7.00	6.2	
76	2216084					7	BC	5	CD	6	CC	4	DD	10	AA	9	AB	9	AB								9	AB		6	CC			189	6.75	5.96	
77	2216085					10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA								10	AA		10	AA			272	9.71	8.88	
78	2216086					5	CD	5	CD	6	CC	5	CD	10	AA	9	AB	10	AA								6	CC		6	CC	178	6.36	4.06			
79	2216088					8	BB	8	BB	9	AB	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA								9	AB		9	AB			242	8.64	7.84	
80	2216090					7	BC	5	CD	6	CC	5	CD	9	AB	8	BB	9	AB								6	CC		8	BB			186	6.64	6.22	
81	2216091					6	CC	9	AB	7	BC	6	CC	10	AA	9	AB	10	AA	6	CC						7	BC						209			

Slno	Regn. No.	CS 382	(3)	EC 389	(3)	ME 307	(4)	ME 308	(4)	ME 309	(4)	ME 310	(4)	ME 314	(2)	ME 315	(2)	ME 316	(2)	ME 338	(3)	ME 339	(3)	ME 381	(3)	ME 383	(3)	ME 384	(3)	ME 5138	(3)	ME 5505	(3)	GP	SGPA	CGPA
105	2216116					8	BB	8	BB	8	BB	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA					8	BB		9	AB		235	8.39	7.54				
106	2216117					5	CD	5	CD	6	CC	5	CD	10	AA	9	AB	9	AB					4	DD			5	CD	167	5.96	4.52				
107	2216118					9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB					9	AB		9	AB		256	9.14	8.48				
108	2216119					8	BB	8	BB	7	BC	6	CC	10	AA	10	AA	10	AA		10	AA		8	BB				230	8.21	6.17					
109	2216120					9	AB	8	BB	9	AB	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA					7	BC	8	BB		237	8.46	7.17					
110	2216121					7	BC	7	BC	6	CC	5	CD	10	AA	9	AB	9	AB					5	CD		6	CC		189	6.75	5.29				
111	2216122					8	BB	7	BC	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA					9	AB		6	CC		231	8.25	7.8				
112	2216123					7	BC	8	BB	4	DD	4	DD	8	BB	8	BB	8	BB					7	BC	4	DD		173	6.18	4.87					
113	2216124					8	BB	9	AB	8	BB	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA					8	BB				9	AB	237	8.46	6.31			
114	2216125					9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB					9	AB		8	BB		247	8.82	8.23				
115	2216126					9	AB	9	AB	9	AB	6	CC	10	AA	10	AA	10	AA					10	AA		9	AB		249	8.89	7.61				
116	2216127					7	BC	4	DD	6	CC	5	CD	9	AB	8	BB	8	BB					5	CD				0	F	153	5.46	4.67			
117	2216129					8	BB	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA					9	AB		9	AB		242	8.64	7.16				
118	2216131					8	BB	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA					8	BB		9	AB		235	8.39	7.51				
119	2216132					4	DD	8	BB	5	CD	5	CD	10	AA	8	BB	10	AA					6	CC		8	BB		186	6.64	5.62				
120	2216133					8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA					8	BB		8	BB		244	8.71	6.95				
121	2216134					8	BB	8	BB	7	BC	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB					7	BC			10	AA		231	8.25	6.36			
122	2216135					9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	7	BC					10	AA				245	8.75	6.78			
123	2216136					6	CC	5	CD	4	DD	5	CD	10	AA	8	BB	9	AB					5	CD				173	6.18	5.67					
124	2216138					6	CC	5	CD	7	BC	6	CC	9	AB	9	AB	8	BB					4	DD				7	BC		181	6.46	5.67		
125	2216139					8	BB	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB					9	AB		7	BC		234	8.36	8.32				
126	2216140					7	BC	6	CC	7	BC	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	7	BC			6	CC					201	7.18	6.57				
127	2216141					9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA					10	AA		10	AA		260	9.29	8.43				
128	2216144					8	BB	8	BB	8	BB	6	CC	10	AA	9	AB	10	AA					10	AA		9	AB		235	8.39	7.61				
129	2216146					7	BC	8	BB	9	AB	6	CC	10	AA	9	AB	9	AB					9	AB		9	AB		230	8.21	7.67				
130	2216147					9	AB	9	AB	8	BB	6	CC	10	AA	9	AB	9	AB					9	AB		7	BC		232	8.29	7.28				
131	2216149					9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB					10	AA		8	BB		254	9.07	7.89				
132	2216150					7	BC	5	CD	7	BC	4	DD	10	AA	9	AB	8	BB					6	CC		6	CC			182	6.50	5.96			
133	2216151					9	AB	6	CC	7	BC	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA					9	AB		6	CC			215	7.68	6.43			
134	2216152					8	BB	9	AB	9	AB	6	CC	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB					10	AA				240	8.57	7.6			
135	2216153					9	AB	9	AB	8	BB	6	CC	9	AB	10	AA	9	AB					8	BB				238	8.50	8.2					
136	2216154					7	BC	8	BB	8	BB	5	CD	10	AA	10	AA	10	AA					9	AB				226	8.07	6.52					
137	2216156					9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA					10	AA				256	9.14	8.61					
138	2216157					8	BB	9	AB	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB					8	BB				9	AB	233	8.32	8.11			
139	2216158					8	BB	8	BB	7	BC	6	CC	9	AB	8	BB	9	AB					7	BC				9	AB		2				