

National Institute of Technology Silchar

Academic Section

Provisional Result

Academic Year: 2025-26 Session: Even Semester Semester:4 Department:CSE Exam held in:MAY 2026

Slno	Regn. No.	CS 204	(4)	CS 205	(4)	CS 206	(4)	CS 207	(4)	CS 212	(3)	CS 213	(2)	CS 214	(2)	CS 215	(2)	MA 221	(4)	GP	SGPA	CGPA
1	2412001	6	CC	6	CC	7	BC	6	CC	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	7	BC	213	7.34	7.15
2	2412002	9	AB	8	BB	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	254	8.76	8.5
3	2412004	8	BB	8	BB	6	CC	6	CC	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	230	7.93	7.84
4	2412005	8	BB	7	BC	6	CC	7	BC	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	238	8.21	8.14
5	2412006	6	CC	6	CC	6	CC	6	CC	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	210	7.24	7.37
6	2412007	9	AB	8	BB	9	AB	7	BC	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	252	8.69	8.98
7	2412008	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	276	9.52	9.26
8	2412009	7	BC	8	BB	7	BC	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	234	8.07	8.5
9	2412010	9	AB	9	AB	7	BC	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	254	8.76	8.35
10	2412011	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	268	9.24	8.76
11	2412012	7	BC	7	BC	8	BB	7	BC	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	236	8.14	7.98
12	2412013	6	CC	7	BC	6	CC	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	7	BC	220	7.59	7.63
13	2412014	8	BB	8	BB	7	BC	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	244	8.41	8.41
14	2412015	7	BC	7	BC	7	BC	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	236	8.14	7.73
15	2412016	7	BC	7	BC	7	BC	6	CC	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	228	7.86	7.55
16	2412017	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	262	9.03	8.97
17	2412018	8	BB	8	BB	7	BC	6	CC	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	237	8.17	8.24
18	2412019	7	BC	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	252	8.69	8.36
19	2412020	8	BB	9	AB	7	BC	7	BC	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	7	BC	238	8.21	7.68
20	2412021	7	BC	5	CD	8	BB	7	BC	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	226	7.79	8.08
21	2412022	6	CC	8	BB	6	CC	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	223	7.69	7.69
22	2412023	4	DD	6	CC	5	CD	6	CC	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	5	CD	185	6.38	6
23	2412024	9	AB	10	AA	7	BC	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	258	8.90	8.86
24	2412025	7	BC	6	CC	8	BB	6	CC	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	228	7.86	7.81
25	2412026	6	CC	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	245	8.45	8.4
26	2412027	4	DD	5	CD	4	DD	4	DD	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	4	DD	165	5.69	5.97
27	2412028	7	BC	7	BC	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	248	8.55	8.34
28	2412029	9	AB	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	260	8.97	8.9
29	2412030	8	BB	7	BC	8	BB	6	CC	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	246	8.48	8.81
30	2412031	7	BC	7	BC	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	242	8.34	8.3
31	2412032	8	BB	9	AB	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	243	8.38	7.92
32	2412033	7	BC	7	BC	8	BB	7	BC	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	244	8.41	8.16
33	2412034	0	F	6	CC	5	CD	4	DD	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	5	CD	161	5.55	5.82
34	2412035	7	BC	7	BC	7	BC	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	231	7.97	7.71
35	2412037	7	BC	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	258	8.90	8.94
36	2412038	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB	6	CC	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	250	8.62	8.95
37	2412039	8	BB	8	BB	6	CC	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	247	8.52	8.31
38	2412040	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	274	9.45	9.35
39	2412042	7	BC	8	BB	7	BC	7	BC	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	7	BC	230	7.93	7.88
40	2412043	8	BB	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	252	8.69	8.8
41	2412044	6	CC	7	BC	6	CC	5	CD	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	222	7.66	7.38
42	2412045	6	CC	7	BC	8	BB	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	236	8.14	8.2
43	2412046	7	BC	8	BB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	258	8.90	9.25
44	2412047	8	BB	8	BB	7	BC	6	CC	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	236	8.14	8.14
45	2412048	6	CC	7	BC	6	CC	0	F	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	5	CD	186	6.41	6.65
46	2412049	6	CC	7	BC	5	CD	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	7	BC	218	7.52	7.31
47	2412050	8	BB	8	BB	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	252	8.69	8.25
48	2412051	8	BB	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	256	8.83	8.55

Sno	Regn. No.	CS 204	(4)	CS 205	(4)	CS 206	(4)	CS 207	(4)	CS 212	(3)	CS 213	(2)	CS 214	(2)	CS 215	(2)	MA 221	(4)	GP	SGPA	CGPA
49	2412052	7	BC	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	249	8.59	7.68
50	2412053	8	BB	7	BC	8	BB	7	BC	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	7	BC	236	8.14	7.73
51	2412054	7	BC	6	CC	6	CC	5	CD	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	7	BC	214	7.38	6.99
52	2412056	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	258	8.90	8.48
53	2412057	8	BB	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	252	8.69	8.27
54	2412058	4	DD	4	DD	5	CD	0	F	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	5	CD	150	5.17	5.56
55	2412059	7	BC	9	AB	8	BB	7	BC	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	242	8.34	8.31
56	2412060	4	DD	5	CD	5	CD	5	CD	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	6	CC	181	6.24	6.26
57	2412061	5	CD	5	CD	6	CC	5	CD	9	AB	7	BC	9	AB	10	AA	8	BB	195	6.72	7.21
58	2412063	6	CC	6	CC	7	BC	6	CC	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	6	CC	212	7.31	7.35
59	2412064	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	290	10.00	9.9
60	2412065	10	AA	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	262	9.03	8.53
61	2412066	8	BB	8	BB	9	AB	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	254	8.76	8.63
62	2412067	7	BC	6	CC	7	BC	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	223	7.69	7.13
63	2412068	9	AB	10	AA	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	262	9.03	8.57
64	2412069	4	DD	5	CD	5	CD	4	DD	9	AB	8	BB	7	BC	9	AB	4	DD	163	5.62	5.85
65	2412070	4	DD	5	CD	5	CD	0	F	8	BB	7	BC	4	DD	9	AB	5	CD	140	4.83	6.06
66	2412071	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	7	BC	258	8.90	9.15
67	2412072	8	BB	8	BB	8	BB	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB	237	8.17	8.26
68	2412073	7	BC	7	BC	6	CC	5	CD	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	215	7.41	7.77
69	2412074	8	BB	7	BC	6	CC	7	BC	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	234	8.07	7.75
70	2412075	9	AB	8	BB	10	AA	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	259	8.93	8.95
71	2412076	7	BC	7	BC	5	CD	4	DD	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	7	BC	199	6.86	6.8
72	2412077	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	255	8.79	8.93
73	2412078	4	DD	7	BC	5	CD	0	F	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	5	CD	158	5.45	6.26
74	2412079	0	F	7	BC	5	CD	0	F	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	0	F	131	4.52	5.09
75	2412080	4	DD	4	DD	5	CD	4	DD	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	5	CD	173	5.97	6.05
76	2412081	5	CD	8	BB	7	BC	5	CD	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	5	CD	205	7.07	6.96
77	2412082	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	264	9.10	9.07
78	2412083	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	259	8.93	9.2
79	2412084	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	258	8.90	8.79
80	2412085	8	BB	8	BB	9	AB	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	258	8.90	8.95
81	2412086	8	BB	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	254	8.76	8.92
82	2412087	8	BB	9	AB	7	BC	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	250	8.62	8.72
83	2412088	5	CD	10	AA	6	CC	5	CD	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	6	CC	205	7.07	7.07
84	2412089	6	CC	6	CC	6	CC	5	CD	10	AA	7	BC	9	AB	9	AB	7	BC	200	6.90	6.85
85	2412090	8	BB	9	AB	7	BC	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	243	8.38	8.31
86	2412091	9	AB	9	AB	5	CD	7	BC	8	BB	7	BC	10	AA	10	AA	9	AB	234	8.07	7.35
87	2412092	7	BC	9	AB	7	BC	6	CC	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	7	BC	231	7.97	7.87
88	2412093	9	AB	8	BB	7	BC	6	CC	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	241	8.31	7.7
89	2412094	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	267	9.21	8.75
90	2412095	8	BB	10	AA	8	BB	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	249	8.59	8.84
91	2412096	9	AB	9	AB	7	BC	6	CC	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	245	8.45	8.21
92	2412097	5	CD	7	BC	5	CD	5	CD	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	7	BC	204	7.03	7.16
93	2412098	8	BB	9	AB	7	BC	7	BC	9	AB	7	BC	10	AA	10	AA	7	BC	233	8.03	7.66
94	2412099	10	AA	9	AB	7	BC	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	249	8.59	8.47
95	2412101	8	BB	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	251	8.66	8.29
96	2412102	0	I	0	I	0	I	0	F	0	I	0	I	0	I	0	I	0	I	0	0.00	2.47
97	2412103	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	274	9.45	9.29
98	2412104	9	AB	8	BB	6	CC	6	CC	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	232	8.00	8.06
99	2412105	9	AB	10	AA	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	255	8.79	8.74
100	2412106	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	270	9.31	9.08
101	2412107	8	BB	9	AB	5	CD	6	CC	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	8	BB	227	7.83	7.74
102	2412108	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	7	BC	10	AA	10	AA	8	BB	257	8.86	9.31
103	2412109	8	BB	8	BB	7	BC	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	239	8.24	8.37
104	2412110	6	CC	7	BC	5	CD	4	DD	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	203	7.00	6.95

Sno	Regn. No.	CS 204	(4)	CS 205	(4)	CS 206	(4)	CS 207	(4)	CS 212	(3)	CS 213	(2)	CS 214	(2)	CS 215	(2)	MA 221	(4)	GP	SGPA	CGPA
105	2412111	10	AA	9	AB	8	BB	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	263	9.07	8.93
106	2412112	8	BB	9	AB	5	CD	6	CC	9	AB	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB	227	7.83	7.8
107	2412113	10	AA	10	AA	9	AB	7	BC	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	268	9.24	8.75
108	2412114	7	BC	10	AA	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	245	8.45	8.61
109	2412115	9	AB	9	AB	5	CD	6	CC	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	237	8.17	7.95
110	2412116	7	BC	9	AB	5	CD	5	CD	9	AB	7	BC	9	AB	10	AA	7	BC	211	7.28	7.91
111	2412117	8	BB	10	AA	7	BC	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	250	8.62	8.85
112	2412119	9	AB	9	AB	7	BC	7	BC	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	250	8.62	7.79
113	2412120	8	BB	9	AB	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	251	8.66	8.55
114	2412121	8	BB	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	256	8.83	8.6
115	2412122	7	BC	8	BB	7	BC	7	BC	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	239	8.24	8.32
116	2412123	6	CC	7	BC	5	CD	6	CC	9	AB	7	BC	10	AA	10	AA	8	BB	209	7.21	7.26
117	2412124	8	BB	10	AA	8	BB	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	262	9.03	8.88
118	2412125	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	279	9.62	9.25
119	2412126	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	259	8.93	8.54
120	2412127	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	0.00	4.13
121	2412128	8	BB	9	AB	6	CC	6	CC	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	237	8.17	7.75
122	2412129	9	AB	10	AA	6	CC	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	262	9.03	9.1
123	2412130	5	CD	8	BB	5	CD	6	CC	9	AB	7	BC	9	AB	10	AA	4	DD	191	6.59	6.13
124	2412131	0	I	0	I	0	I	0	F	4	DD	0	I	0	I	0	I	0	I	12	0.41	5.46
125	2412132	6	CC	9	AB	5	CD	5	CD	9	AB	7	BC	9	AB	10	AA	7	BC	207	7.14	7.27
126	2412133	6	CC	9	AB	7	BC	5	CD	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	6	CC	213	7.34	6.66
127	2412134	8	BB			7	BC	6	CC	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	203	8.12	8.34
128	2412135	7	BC	6	CC	5	CD	6	CC	9	AB	7	BC	8	BB	10	AA	8	BB	205	7.07	7.42
129	2412136	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	270	9.31	9.19
130	2412137	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	270	9.31	8.82
131	2412138	8	BB	9	AB	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	7	BC	239	8.24	8.05
132	2412139	7	BC	8	BB	7	BC	6	CC	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	7	BC	224	7.72	7.56
133	2412140	8	BB	6	CC	5	CD	5	CD	9	AB	7	BC	10	AA	10	AA	7	BC	205	7.07	7.66
134	2412141	8	BB	9	AB	6	CC	6	CC	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	8	BB	234	8.07	8.43
135	2412142	7	BC	8	BB	7	BC	6	CC	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB	225	7.76	7.57
136	2412143	6	CC	8	BB	5	CD	5	CD	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	7	BC	209	7.21	7.04
137	2412144	8	BB	8	BB	6	CC	5	CD	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB	224	7.72	7.8
138	2412145	8	BB	9	AB	6	CC	6	CC	10	AA	7	BC	10	AA	10	AA	9	AB	236	8.14	7.77
139	2412146	0	F	0	F	4	DD	4	DD	9	AB	5	CD	8	BB	10	AA	0	F	105	3.62	3.44
140	2412148	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	262	9.03	8.99
141	2412149	9	AB	9	AB	5	CD	7	BC	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	240	8.28	8.01
142	2412150	8	BB	7	BC	6	CC	7	BC	9	AB	7	BC	9	AB	10	AA	8	BB	223	7.69	7.95
143	2412151	6	CC	7	BC	6	CC	5	CD	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	7	BC	209	7.21	7.25
144	2412152	6	CC	7	BC	4	DD	4	DD	8	BB	7	BC	9	AB	10	AA	4	DD	176	6.07	6.05
145	2412153	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	268	9.24	8.94
146	2412154	10	AA	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	268	9.24	8.94
147	2412155	7	BC	7	BC	4	DD	5	CD	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	7	BC	203	7.00	6.76
148	2412156	9	AB	7	BC	5	CD	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB	225	7.76	7.73
149	2412157	5	CD	6	CC	4	DD	4	DD	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA	6	CC	179	6.17	5.03
150	2412158	6	CC	6	CC	4	DD	6	CC	9	AB	6	CC	8	BB	10	AA	7	BC	191	6.59	5.75
151	2412159	9	AB	10	AA	9	AB	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	268	9.24	9.18
152	2412160	0	F	0	F			0	F	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	0	F	78	3.12	6.58
153	2412161	8	BB	9	AB	6	CC	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	247	8.52	8.87
154	2412162	9	AB	9	AB	5	CD	6	CC	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB	232	8.00	7.72
155	2412163	8	BB	7	BC	5	CD	5	CD	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	7	BC	213	7.34	7.15
156	2412164	7	BC	7	BC	4	DD	4	DD	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB	201	6.93	7.05
157	2412165	5	CD	4	DD	4	DD	4	DD	9	AB	7	BC	7	BC	10	AA	6	CC	167	5.76	5.37
158	2412166	6	CC	5	CD	0	F	4	DD	9	AB	7	BC	8	BB	10	AA	6	CC	161	5.55	5.03
159	2412167	7	BC	6	CC	4	DD	5	CD	9	AB	6	CC	8	BB	10	AA	5	CD	183	6.31	6.24
160	2412168	5	CD	5	CD	5	CD	4	DD	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	5	CD	174	6.00	5.16

Sno	Regn. No.	CS 204	(4)	CS 205	(4)	CS 206	(4)	CS 207	(4)	CS 212	(3)	CS 213	(2)	CS 214	(2)	CS 215	(2)	MA 221	(4)	GP	SGPA	CGPA
161	2412169	5	CD	4	DD	4	DD	4	DD	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	4	DD	168	5.79	5.75
162	2412170	7	BC	7	BC	4	DD	5	CD	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	5	CD	195	6.72	6.15
163	2412171	6	CC	0	F	4	DD	6	CC	9	AB	7	BC	8	BB	10	AA			141	5.64	4.89
164	2412172	8	BB	8	BB	0	F	7	BC	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	212	7.31	6.45
165	2412173	7	BC	6	CC	4	DD	4	DD	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	6	CC	196	6.76	5.85
166	2412174	7	BC	0	F	4	DD	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	197	6.79	6.45
167	2412175	5	CD	6	CC	4	DD	0	F	9	AB	7	BC	8	BB	10	AA	6	CC	161	5.55	5.53
168	2412176	8	BB	6	CC	4	DD	6	CC	8	BB	7	BC	8	BB	10	AA	6	CC	194	6.69	6.05
169	2412177	5	CD	6	CC	4	DD	4	DD	9	AB	6	CC	9	AB	10	AA	6	CC	177	6.10	5.08
170	2412178	7	BC	6	CC	0	F	6	CC	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	193	6.66	6.16
171	2412179	8	BB	7	BC	6	CC	6	CC	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	7	BC	221	7.62	7.41
172	2412180	4	DD	0	F	4	DD	0	F	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	0	F	113	3.90	4.5
173	2412181	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	274	9.45	9.51
174	2412182	7	BC	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	7	BC	237	8.17	9.02
175	2412183	8	BB	9	AB	10	AA	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	258	8.90	9.27
176	2412184	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	259	8.93	9.07
177	2412185	4	DD	9	AB	6	CC	5	CD	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	209	7.21	8.66
178	2412186	8	BB	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	268	9.24	9.29
179	2412187	7	BC	9	AB	8	BB	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	250	8.62	9.15
180	2412188	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	255	8.79	9.2
181	2412189	10	AA	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	268	9.24	9.28
182	2412190	10	AA	9	AB	6	CC	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	256	8.83	9.07
183	2412191	9	AB	8	BB	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	253	8.72	9.08
184	2412192	9	AB	9	AB	7	BC	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	258	8.90	9.12
185	2412193	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	262	9.03	9.19
186	2412194	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	282	9.72	9.45
187	2412195	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	266	9.17	9.14
188	2412196	8	BB	7	BC	5	CD	6	CC	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	223	7.69	8.56