

INDIAN SCHOOL AL-GHUBRA																			
CLASS-X RESULTS 2023																			
SLNO	ROLL NO	S-CODE	MKS	GRADE	S-CODE	MKS	GRADE	S-CODE	MKS	GRADE	S-CODE	MKS	GRADE	S-CODE	MKS	GRADE	TOTAL	AGGREGATE	RESULT
1	27106408	184	99	A1	122	100	A1	41	100	A1	86	98	A1	87	98	A1	495	99	PASS
2	27106550	184	99	A1	18	100	A1	41	100	A1	86	97	A1	87	99	A1	495	99	PASS
3	27106505	184	99	A1	122	100	A1	41	99	A1	86	98	A1	87	98	A1	494	98.8	PASS
4	27106480	184	98	A1	122	100	A1	41	99	A1	86	95	A1	87	100	A1	492	98.4	PASS
5	27106497	184	96	A1	122	100	A1	41	99	A1	86	98	A1	87	98	A1	491	98.2	PASS
6	27106503	184	95	A1	122	100	A1	41	100	A1	86	98	A1	87	98	A1	491	98.2	PASS
7	27106540	184	99	A1	12	100	A1	41	95	A1	86	97	A1	87	99	A1	490	98	PASS
8	27106552	184	95	A1	122	99	A1	41	100	A1	86	95	A1	87	99	A1	488	97.6	PASS
9	27106560	184	99	A1	85	96	A1	41	99	A1	86	95	A1	87	99	A1	488	97.6	PASS
10	27106387	184	96	A1	12	99	A1	41	100	A1	86	95	A1	87	97	A1	487	97.4	PASS
11	27106403	184	96	A1	18	95	A2	41	100	A1	86	98	A1	87	97	A1	486	97.2	PASS
12	27106459	184	97	A1	85	95	A1	41	100	A1	86	95	A1	87	99	A1	486	97.2	PASS
13	27106529	184	98	A1	85	90	A2	41	100	A1	86	98	A1	87	99	A1	485	97	PASS
14	27106547	184	93	A1	12	99	A1	41	100	A1	86	99	A1	87	94	A1	485	97	PASS
15	27106558	184	93	A1	122	100	A1	41	99	A1	86	96	A1	87	97	A1	485	97	PASS
16	27106419	184	93	A1	122	100	A1	41	97	A1	86	95	A1	87	99	A1	484	96.8	PASS
17	27106386	184	97	A1	18	95	A2	41	98	A1	86	95	A1	87	98	A1	483	96.6	PASS
18	27106409	184	98	A1	18	98	A1	41	95	A1	86	96	A1	87	96	A1	483	96.6	PASS
19	27106433	184	95	A1	122	99	A1	41	96	A1	86	95	A1	87	98	A1	483	96.6	PASS
20	27106475	184	97	A1	122	99	A1	41	95	A1	86	97	A1	87	95	A1	483	96.6	PASS
21	27106521	184	94	A1	122	100	A1	41	99	A1	86	95	A1	87	95	A1	483	96.6	PASS
22	27106424	184	96	A1	16	95	A2	41	96	A1	86	97	A1	87	99	A1	483	96.6	PASS
23	27106532	184	97	A1	12	99	A1	41	95	A1	86	95	A1	87	95	A1	481	96.2	PASS
24	27106375	184	95	A1	122	100	A1	41	98	A1	86	95	A1	87	93	A1	481	96.2	PASS
25	27106557	184	93	A1	12	94	B2	41	99	A1	86	97	A1	87	97	A1	480	96	PASS
26	27106561	184	98	A1	18	98	A1	41	98	A1	86	93	A1	87	93	A1	480	96	PASS
27	27106566	184	94	A1	18	97	A1	241	95	A1	86	97	A1	87	97	A1	480	96	PASS
28	27106372	184	94	A1	12	95	B2	41	98	A1	86	97	A1	87	95	A1	479	95.8	PASS
29	27106478	184	97	A1	18	95	A2	41	97	A1	86	95	A1	87	95	A1	479	95.8	PASS
30	27106512	184	96	A1	12	99	A1	41	95	A1	86	95	A1	87	94	A1	479	95.8	PASS
31	27106535	184	97	A1	85	91	A2	41	95	A1	86	96	A1	87	99	A1	478	95.6	PASS
32	27106524	184	91	A1	122	99	A1	41	97	A1	86	95	A1	87	94	A1	476	95.2	PASS
33	27106394	184	93	A1	12	99	A1	41	93	A1	86	95	A1	87	95	A1	475	95	PASS
34	27106402	184	93	A1	122	95	A1	41	96	A1	86	95	A1	87	96	A1	475	95	PASS
35	27106553	184	94	A1	85	95	A1	41	97	A1	86	95	A1	87	94	A1	475	95	PASS
36	27106569	184	91	A1	12	97	B1	41	96	A1	86	96	A1	87	95	A1	475	95	PASS
37	27106368	184	89	A2	122	95	A1	41	98	A1	86	97	A1	87	95	A1	474	94.8	PASS
38	27106395	184	93	A1	18	95	A2	41	100	A1	86	88	A2	87	97	A1	473	94.6	PASS
39	27106474	184	90	A1	12	98	A2	41	95	A1	86	96	A1	87	94	A1	473	94.6	PASS
40	27106491	184	90	A1	85	95	A1	41	95	A1	86	95	A1	87	98	A1	473	94.6	PASS
41	27106504	184	99	A1	85	91	A2	41	92	A1	86	95	A1	87	95	A1	472	94.4	PASS
42	27106510	184	96	A1	12	100	A1	41	96	A1	86	95	A1	87	85	B1	472	94.4	PASS
43	27106523	184	97	A1	85	91	A2	41	95	A1	86	95	A1	87	94	A1	472	94.4	PASS
44	27106406	184	96	A1	12	95	B2	41	94	A1	86	95	A1	87	91	A2	471	94.2	PASS
45	27106412	184	95	A1	122	92	A1	41	100	A1	86	91	A1	87	93	A1	471	94.2	PASS
46	27106461	184	91	A1	122	99	A1	41	93	A1	86	92	A1	87	96	A1	471	94.2	PASS
47	27106374	184	91	A1	12	99	A1	41	90	A2	86	95	A1	87	95	A1	470	94	PASS
48	27106400	184	95	A1	18	94	A2	41	97	A1	86	95	A1	87	89	A2	470	94	PASS
49	27106407	184	93	A1	85	87	B1	41	97	A1	86	95	A1	87	98	A1	470	94	PASS
50	27106466	184	97	A1	18	96	A2	41	95	A1	86	92	A1	87	90	A2	470	94	PASS
51	27106379	184	96	A1	85	86	B1	41	97	A1	86	95	A1	87	95	A1	469	93.8	PASS
52	27106385	184	93	A1	122	97	A1	41	96	A1	86	96	A1	87	87	A2	469	93.8	PASS
53	27106455	184	92	A1	16	96	A1	41	97	A1	86	90	A1	87	94	A1	469	93.8	PASS
54	27106479	184	95	A1	12	94	B2	41	96	A1	86	94	A1	87	90	A2	469	93.8	PASS
55	27106426	184	97	A1	16	85	B2	41	97	A1	86	95	A1	87	94	A1	468	93.6	PASS
56	27106481	184	95	A1	85	87	B1	41	95	A1	86	95	A1	87	96	A1	468	93.6	PASS
57	27106437	184	96	A1	85	89	A2	41	99	A1	86	89	A2	87	95	A1	468	93.6	PASS
58	27106413	184	92	A1	122	94	A1	41	96	A1	86	95	A1	87	90	A2	467	93.4	PASS

SLNO	ROLL NO	S-CODE	MKS	GRADE	S-CODE	MKS	GRADE	S-CODE	MKS	GRADE	S-CODE	MKS	GRADE	S-CODE	MKS	GRADE	TOTAL	AGGREGATE	RESULT
59	27106465	184	91	A1	18	91	B1	41	95	A1	86	95	A1	87	95	A1	467	93.4	PASS
60	27106495	184	93	A1	85	89	A2	41	95	A1	86	95	A1	87	95	A1	467	93.4	PASS
61	27106537	184	94	A1	18	94	A2	41	96	A1	86	91	A1	87	92	A2	467	93.4	PASS
62	27106450	184	96	A1	122	95	A1	41	97	A1	86	83	A2	87	95	A1	466	93.2	PASS
63	27106551	184	95	A1	85	86	B1	41	95	A1	86	95	A1	87	95	A1	466	93.2	PASS
64	27106511	184	87	A2	122	90	A2	41	97	A1	86	98	A1	87	94	A1	466	93.2	PASS
65	27106377	184	85	A2	12	97	B1	41	94	A1	86	95	A1	87	94	A1	465	93	PASS
66	27106454	184	92	A1	18	98	A1	41	94	A1	86	90	A1	87	91	A2	465	93	PASS
67	27106564	184	95	A1	18	96	A2	41	87	A2	86	93	A1	87	94	A1	465	93	PASS
68	27106473	184	89	A2	12	93	C1	41	93	A1	86	95	A1	87	95	A1	465	93	PASS
69	27106416	184	92	A1	85	90	A2	41	95	A1	86	95	A1	87	92	A2	464	92.8	PASS
70	27106430	184	96	A1	85	88	B1	41	96	A1	86	95	A1	87	89	A2	464	92.8	PASS
71	27106382	184	94	A1	18	96	A2	41	92	A1	86	93	A1	87	88	A2	463	92.6	PASS
72	27106515	184	91	A1	18	95	A2	41	97	A1	86	95	A1	87	85	B1	463	92.6	PASS
73	27106494	184	98	A1	85	90	A2	41	87	A2	86	94	A1	87	94	A1	463	92.6	PASS
74	27106362	184	85	A2	18	95	A2	41	98	A1	86	93	A1	87	91	A2	462	92.4	PASS
75	27106396	184	95	A1	18	87	B2	41	93	A1	86	95	A1	87	92	A2	462	92.4	PASS
76	27106405	184	92	A1	12	95	B2	41	93	A1	86	91	A1	87	91	A2	462	92.4	PASS
77	27106401	184	92	A1	18	93	A2	41	99	A1	86	90	A1	87	86	A2	460	92	PASS
78	27106448	184	90	A1	12	99	A1	41	96	A1	86	86	A2	87	89	A2	460	92	PASS
79	27106476	184	89	A2	85	89	A2	41	95	A1	86	94	A1	87	93	A1	460	92	PASS
80	27106507	184	89	A2	85	91	A2	41	90	A2	86	95	A1	87	95	A1	460	92	PASS
81	27106544	184	86	A2	18	87	B2	41	96	A1	86	95	A1	87	95	A1	459	91.8	PASS
82	27106376	184	96	A1	18	96	A2	41	95	A1	86	90	A1	87	82	B1	459	91.8	PASS
83	27106451	184	87	A2	122	94	A1	41	90	A2	86	93	A1	87	94	A1	458	91.6	PASS
84	27106522	184	94	A1	18	90	B1	41	90	A2	86	91	A1	87	93	A1	458	91.6	PASS
85	27106513	184	94	A1	85	80	C1	41	96	A1	86	95	A1	87	92	A2	457	91.4	PASS
86	27106518	184	93	A1	12	98	A2	41	86	A2	86	94	A1	87	86	A2	457	91.4	PASS
87	27106411	184	94	A1	12	90	C2	41	95	A1	86	85	A2	87	92	A2	456	91.2	PASS
88	27106456	184	94	A1	12	97	B1	41	84	A2	86	95	A1	87	86	A2	456	91.2	PASS
89	27106486	184	91	A1	18	98	A1	41	90	A2	86	89	A2	87	88	A2	456	91.2	PASS
90	27106534	184	95	A1	12	87	C2	41	86	A2	86	92	A1	87	95	A1	455	91	PASS
91	27106360	184	89	A2	85	93	A2	41	95	A1	86	95	A1	87	82	B1	454	90.8	PASS
92	27106423	184	92	A1	18	90	B1	41	95	A1	86	88	A2	87	89	A2	454	90.8	PASS
93	27106457	184	85	A2	18	100	A1	41	96	A1	86	77	B1	87	96	A1	454	90.8	PASS
94	27106436	184	91	A1	18	94	A2	41	78	B1	86	95	A1	87	96	A1	454	90.8	PASS
95	27106533	184	89	A2	12	97	B1	41	95	A1	86	85	A2	87	88	A2	454	90.8	PASS
96	27106568	184	96	A1	18	92	B1	41	80	A2	86	95	A1	87	90	A2	453	90.6	PASS
97	27106554	184	89	A2	85	84	B2	41	94	A1	86	95	A1	87	89	A2	451	90.2	PASS
98	27106555	184	90	A1	18	90	B1	41	87	A2	86	92	A1	87	91	A2	450	90	PASS
99	27106359	184	90	A1	16	94	A2	41	81	A2	86	95	A1	87	88	A2	448	89.6	PASS
100	27106383	184	92	A1	12	96	B1	41	78	B1	86	88	A2	87	94	A1	448	89.6	PASS
101	27106442	184	94	A1	12	92	C1	41	81	A2	86	86	A2	87	95	A1	448	89.6	PASS
102	27106358	184	94	A1	18	88	B2	41	83	A2	86	92	A1	87	90	A2	447	89.4	PASS
103	27106373	184	85	A2	12	95	B2	41	85	A2	86	95	A1	87	87	A2	447	89.4	PASS
104	27106484	184	94	A1	85	84	B2	41	87	A2	86	93	A1	87	89	A2	447	89.4	PASS
105	27106514	184	88	A2	18	82	C1	41	95	A1	86	89	A2	87	93	A1	447	89.4	PASS
106	27106443	184	92	A1	122	95	A1	41	88	A2	86	90	A1	87	81	B1	446	89.2	PASS
107	27106545	184	83	B1	85	83	B2	41	95	A1	86	94	A1	87	91	A2	446	89.2	PASS
108	27106391	184	91	A1	85	87	B1	41	87	A2	86	91	A1	87	89	A2	445	89	PASS
109	27106427	184	96	A1	12	92	C1	241	81	A1	86	95	A1	87	81	B1	445	89	PASS
110	27106464	184	94	A1	122	93	A1	41	86	A2	86	85	A2	87	87	A2	445	89	PASS
111	27106469	184	94	A1	122	94	A1	41	85	A2	86	84	A2	87	88	A2	445	89	PASS
112	27106431	184	93	A1	122	100	A1	241	81	A1	86	78	B1	87	92	A2	444	88.8	PASS
113	27106530	184	85	A2	122	98	A1	41	80	A2	86	89	A2	87	91	A2	443	88.6	PASS
114	27106563	184	85	A2	122	92	A1	49	96	A2	86	71	B1	165	99	A1	443	88.6	PASS
115	27106440	184	86	A2	18	93	A2	41	93	A1	86	79	A2	87	91	A2	442	88.4	PASS
116	27106452	184	90	A1	18	85	B2	241	84	A1	86	91	A1	87	92	A2	442	88.4	PASS
117	27106470	184	87	A2	12	92	C1	41	95	A1	86	85	A2	87	82	B1	441	88.2	PASS
118	27106420	184	95	A1	18	89	B1	241	80	A1	86	87	A2	87	89	A2	440	88	PASS

SLNO	ROLL NO	S-CODE	MKS	GRADE	S-CODE	MKS	GRADE	S-CODE	MKS	GRADE	S-CODE	MKS	GRADE	S-CODE	MKS	GRADE	TOTAL	AGGREGATE	RESULT
119	27106472	184	89	A2	12	94	B2	41	89	A2	86	83	A2	87	85	B1	440	88	PASS
120	27106517	184	91	A1	85	81	B2	41	91	A1	86	82	A2	87	95	A1	440	88	PASS
121	27106369	184	90	A1	16	73	C2	41	95	A1	86	93	A1	87	88	A2	439	87.8	PASS
122	27106384	184	80	B1	122	89	A2	41	83	A2	86	93	A1	87	92	A2	437	87.4	PASS
123	27106380	184	88	A2	18	86	B2	41	83	A2	86	89	A2	87	90	A2	436	87.2	PASS
124	27106429	184	80	B1	122	84	A2	41	90	A2	86	85	A2	87	97	A1	436	87.2	PASS
125	27106467	184	91	A1	16	89	B1	41	82	A2	86	91	A1	87	83	B1	436	87.2	PASS
126	27106441	184	88	A2	85	92	A2	241	74	A1	86	90	A1	87	91	A2	435	87	PASS
127	27106541	184	89	A2	12	82	D1	41	95	A1	86	84	A2	87	85	B1	435	87	PASS
128	27106414	184	96	A1	18	95	A2	241	83	A1	86	84	A2	87	75	B2	433	86.6	PASS
129	27106489	184	85	A2	18	86	B2	41	83	A2	86	90	A1	87	88	A2	432	86.4	PASS
130	27106357	184	90	A1	18	90	B1	41	74	B1	86	95	A1	87	81	B1	430	86	PASS
131	27106389	184	96	A1	122	96	A1	41	71	B1	86	76	B1	87	90	A2	429	85.8	PASS
132	27106397	184	85	A2	18	83	C1	41	86	A2	86	90	A1	87	85	B1	429	85.8	PASS
133	27106355	184	90	A1	16	83	B2	41	89	A2	86	80	A2	87	86	A2	428	85.6	PASS
134	27106435	184	83	B1	18	70	C2	41	95	A1	86	90	A1	87	90	A2	428	85.6	PASS
135	27106453	184	85	A2	85	70	C2	41	94	A1	86	93	A1	87	86	A2	428	85.6	PASS
136	27106498	184	90	A1	85	75	C2	41	85	A2	86	86	A2	87	92	A2	428	85.6	PASS
137	27106381	184	83	B1	18	83	C1	41	93	A1	86	87	A2	87	81	B1	427	85.4	PASS
138	27106487	184	95	A1	12	97	B1	241	71	A2	86	78	B1	87	83	B1	424	84.8	PASS
139	27106570	184	96	A1	85	73	C2	41	79	B1	86	86	A2	87	90	A2	424	84.8	PASS
140	27106398	184	86	A2	85	88	B1	41	94	A1	86	68	B2	87	87	A2	423	84.6	PASS
141	27106520	184	77	B2	122	90	A2	41	92	A1	86	85	A2	87	79	B2	423	84.6	PASS
142	27106367	184	87	A2	16	81	C1	41	78	B1	86	85	A2	87	91	A2	422	84.4	PASS
143	27106516	184	91	A1	85	78	C1	41	87	A2	86	80	A2	87	86	A2	422	84.4	PASS
144	27106556	184	82	B1	49	96	A2	41	90	A2	86	76	B1	87	77	B2	421	84.2	PASS
145	27106404	184	88	A2	12	92	C1	41	89	A2	86	64	B2	87	87	A2	420	84	PASS
146	27106370	184	86	A2	16	90	B1	41	87	A2	86	75	B1	87	81	B1	419	83.8	PASS
147	27106536	184	88	A2	18	79	C1	41	84	A2	86	86	A2	87	81	B1	418	83.6	PASS
148	27106538	184	95	A1	18	73	C2	41	86	A2	86	81	A2	87	81	B1	416	83.2	PASS
149	27106449	184	90	A1	16	86	B2	41	83	A2	86	73	B1	87	83	B1	415	83	PASS
150	27106542	184	79	B1	18	81	C1	41	95	A1	86	80	A2	87	80	B1	415	83	PASS
151	27106526	184	97	A1	18	71	C2	41	71	B1	86	88	A2	87	87	A2	414	82.8	PASS
152	27106499	184	85	A2	18	83	C1	41	90	A2	86	70	B1	87	85	B1	413	82.6	PASS
153	27106559	184	93	A1	85	75	C2	241	68	A2	86	93	A1	87	84	B1	413	82.6	PASS
154	27106392	184	85	A2	16	68	D1	41	90	A2	86	84	A2	87	85	B1	412	82.4	PASS
155	27106417	184	92	A1	85	84	B2	41	69	B2	86	82	A2	87	85	B1	412	82.4	PASS
156	27106500	184	92	A1	122	85	A2	41	80	A2	86	67	B2	87	87	A2	411	82.2	PASS
157	27106528	184	81	B1	18	72	C2	41	93	A1	86	83	A2	87	82	B1	411	82.2	PASS
158	27106447	184	84	A2	18	78	C1	41	86	A2	86	81	A2	87	81	B1	410	82	PASS
159	27106356	184	78	B1	12	85	D1	41	95	A1	86	79	A2	87	72	B2	409	81.8	PASS
160	27106366	184	85	A2	12	92	C1	41	82	A2	86	78	B1	87	72	B2	409	81.8	PASS
161	27106539	184	93	A1	18	81	C1	241	64	A2	86	83	A2	87	88	A2	409	81.8	PASS
162	27106549	184	75	B2	12	85	D1	41	74	B1	86	84	A2	87	91	A2	409	81.8	PASS
163	27106462	184	89	A2	122	95	A1	41	61	B2	86	70	B1	87	93	A1	408	81.6	PASS
164	27106477	184	87	A2	18	72	C2	41	78	B1	86	84	A2	87	84	B1	405	81	PASS
165	27106492	184	83	B1	18	95	A2	41	68	B2	86	77	B1	87	82	B1	405	81	PASS
166	27106365	184	88	A2	18	84	B2	241	72	A1	86	81	A2	87	79	B2	404	80.8	PASS
167	27106425	184	96	A1	16	83	B2	41	57	C1	86	85	A2	87	81	B1	402	80.4	PASS
168	27106548	184	85	A2	18	91	B1	241	80	A1	86	67	B2	87	72	B2	395	79	PASS
169	27106502	184	83	B1	18	73	C2	41	73	B1	86	73	B1	87	92	A2	394	78.8	PASS
170	27106399	184	83	B1	12	81	D1	41	75	B1	86	74	B1	87	80	B1	393	78.6	PASS
171	27106388	184	76	B2	16	80	C1	41	71	B1	86	79	A2	87	85	B1	391	78.2	PASS
172	27106432	184	93	A1	85	89	A2	41	69	B2	86	71	B1	87	68	C1	390	78	PASS
173	27106363	184	86	A2	16	81	C1	41	77	B1	86	85	A2	87	59	C2	388	77.6	PASS
174	27106496	184	92	A1	18	75	C2	241	62	A2	86	78	B1	87	80	B1	387	77.4	PASS
175	27106567	184	86	A2	12	87	C2	41	72	B1	86	71	B1	87	69	C1	385	77	PASS
176	27106565	184	86	A2	49	97	A1	165	94	A2	86	42	D1	87	64	C1	383	76.6	PASS
177	27106483	184	90	A1	85	75	C2	41	54	C1	86	75	B1	87	88	A2	382	76.4	PASS
178	27106361	184	76	B2	85	65	D1	41	95	A1	86	71	B1	87	74	B2	381	76.2	PASS

SLNO	ROLL NO	S-CODE	MKS	GRADE	S-CODE	MKS	GRADE	S-CODE	MKS	GRADE	S-CODE	MKS	GRADE	S-CODE	MKS	GRADE	TOTAL	AGGREGATE	RESULT
179	27106410	184	89	A2	16	88	B1	241	67	A2	86	67	B2	87	68	C1	379	75.8	PASS
180	27106434	184	85	A2	16	62	D1	41	81	A2	86	62	B2	87	89	A2	379	75.8	PASS
181	27106527	184	75	B2	12	90	C2	241	57	B1	86	78	B1	87	79	B2	379	75.8	PASS
182	27106546	184	85	A2	18	87	B2	41	71	B1	86	76	B1	87	60	C2	379	75.8	PASS
183	27106439	184	88	A2	85	73	C2	41	70	B1	86	66	B2	87	79	B2	376	75.2	PASS
184	27106468	184	87	A2	18	80	C1	41	47	C2	86	68	B2	87	92	A2	374	74.8	PASS
185	27106482	184	88	A2	85	74	C2	41	59	C1	86	74	B1	87	78	B2	373	74.6	PASS
186	27106490	184	94	A1	85	84	B2	41	48	C2	86	59	C1	87	85	B1	370	74	PASS
187	27106562	184	83	B1	122	81	A2	241	56	B1	86	71	B1	87	77	B2	368	73.6	PASS
188	27106390	184	83	B1	12	79	D2	41	71	B1	86	65	B2	87	69	C1	367	73.4	PASS
189	27106525	184	80	B1	18	74	C2	41	59	C1	86	65	B2	87	83	B1	361	72.2	PASS
190	27106422	184	85	A2	12	79	D2	41	58	C1	86	62	B2	87	76	B2	360	72	PASS
191	27106488	184	92	A1	85	86	B1	41	36	D2	86	59	C1	87	85	B1	358	71.6	PASS
192	27106444	184	77	B2	122	75	B1	241	56	B1	86	66	B2	87	81	B1	355	71	PASS
193	27106446	184	89	A2	85	53	D2	41	64	B2	86	68	B2	87	81	B1	355	71	PASS
194	27106428	184	83	B1	12	90	C2	241	50	B2	86	48	C2	87	73	B2	344	68.8	PASS
195	27106460	184	87	A2	85	54	D2	241	53	B1	86	67	B2	87	83	B1	344	68.8	PASS
196	27106471	184	75	B2	85	72	C2	241	48	B2	86	65	B2	87	83	B1	343	68.6	PASS
197	27106458	184	84	A2	12	82	D1	241	51	B2	86	47	C2	87	74	B2	338	67.6	PASS
198	27106415	184	75	B2	18	86	B2	41	62	B2	86	57	C1	87	56	C2	336	67.2	PASS
199	27106509	184	78	B1	18	67	D1	41	54	C1	86	62	B2	87	75	B2	336	67.2	PASS
200	27106519	184	80	B1	12	76	D2	41	64	B2	86	50	C2	87	65	C1	335	67	PASS
201	27106485	184	85	A2	85	57	D2	241	57	B1	86	64	B2	87	69	C1	332	66.4	PASS
202	27106501	184	78	B1	18	70	C2	241	56	B1	86	53	C1	87	75	B2	332	66.4	PASS
203	27106418	184	93	A1	18	60	D1	241	49	B2	86	64	B2	87	65	C1	331	66.2	PASS
204	27106364	184	72	B2	12	93	C1	241	54	B1	86	42	D1	87	63	C2	324	64.8	PASS
205	27106371	184	80	B1	18	75	C2	241	45	C1	86	54	C1	87	65	C1	319	63.8	PASS
206	27106393	184	79	B1	12	71	D2	41	55	C1	86	54	C1	87	59	C2	318	63.6	PASS
207	27106506	184	88	A2	85	72	C2	241	48	B2	86	56	C1	87	53	D1	317	63.4	PASS
208	27106445	184	72	B2	16	75	C2	41	53	C1	86	52	C1	87	59	C2	311	62.2	PASS
209	27106438	184	68	C1	85	56	D2	41	44	D1	86	52	C1	87	77	B2	297	59.4	PASS
210	27106378	184	76	B2	85	71	C2	41	42	D1	86	53	C1	87	51	D1	293	58.6	PASS
211	27106531	184	69	C1	122	64	C1	241	39	D1	86	36	D2	87	78	B2	286	57.2	PASS
212	27106543	184	71	C1	12	70	D2	41	37	D2	86	36	D2	87	72	B2	286	57.2	PASS
213	27106421	184	75	B2	18	35	D2	41	48	C2	86	41	D1	87	65	C1	264	52.8	PASS
214	27106493	184	75	B2	18	50	D2	241	44	C1	86	40	D1	87	51	D1	260	52	PASS
215	27106508	184	61	C2	12	68	D2	41	38	D2	86	37	D2	87	48	D1	252	50.4	PASS