

## 4-8 Inch Silicon Ingot Inventory List

No.	Lot	Length (mm)	Weight (KG)	Dopant	Type	Crystal Orientation	Size
1	1B1CJM	292	5.34	Phos	N	1-0-0	4
2	0C2BPY	292	5.34	Boron	P	1-1-1	4
3	0C2BQ9	291	5.33	Boron	P	1-1-1	4
4	0C2BQO	298	5.45	Boron	P	1-1-1	4
5	0C2BQU	293	5.36	Boron	P	1-1-1	4
6	1B1CDA	240	4.39	Boron	P	1-1-1	4
7	1B1DKA	292	5.34	Boron	P	1-1-1	4
8	1B1DTA	282	5.16	Boron	P	1-1-1	4
9	1B1DUA	240	4.39	Boron	P	1-1-1	4
10	1B1DVA	294	5.38	Boron	P	1-1-1	4
11	1B1EDA	297	5.44	Boron	P	1-1-1	4
12	1B1EEA	295	5.40	Boron	P	1-1-1	4
13	1B1EFA	273	5.00	Boron	P	1-1-1	4
14	1B1EIA	285	5.22	Boron	P	1-1-1	4
15	1B1EJA	285	5.22	Boron	P	1-1-1	4
16	1B1EOA	284	5.20	Boron	P	1-1-1	4
17	1D0BMY	325	9.29	Phos	N	1-1-1	5
18	0D2EAA	288	8.23	Phos	N	1-1-1	5
19	0D3BRA	286	8.18	Phos	N	1-1-1	5
20	0D3BS7	198	5.66	Phos	N	1-1-1	5
21	0D3BSY	206	5.89	Phos	N	1-1-1	5
22	0D3CCA	285	8.15	Phos	N	1-1-1	5
23	1D1AOA	197	5.63	Phos	N	1-1-1	5
24	1D1CQA	287	8.21	Phos	N	1-1-1	5
25	1D1DBA	98	2.80	Phos	N	1-1-1	5
26	1D2BKA	118	3.37	Phos	N	1-1-1	5
27	1D4EYA	298	8.52	Boron	P	1-0-0	5

28	1D4EYG	293	8.38	Boron	P	1-0-0	5
29	1D4EYM	300	8.58	Boron	P	1-0-0	5
30	1D6AEO	210	6.00	Boron	P	1-1-1	5
31	1D6AES	300	8.58	Boron	P	1-1-1	5
32	1D6AEY	152	4.35	Boron	P	1-1-1	5
33	1D6AL4	161	4.60	Boron	P	1-1-1	5
34	1B1AVA	140	5.76	Phos	N	1-0-0	6
35	1C5BPY	305	12.56	Phos	N	1-0-0	6
36	1C5BUZ	288	11.86	Phos	N	1-0-0	6
37	1D1DMK	150	6.18	Phos	N	1-0-0	6
38	0C5EE5	248	10.21	Phos	N	1-0-0	6
39	0C5EH5	273	11.24	Phos	N	1-0-0	6
40	0C5EI7	317	13.05	Phos	N	1-0-0	6
41	0C5EJ6	305	12.56	Phos	N	1-0-0	6
42	0D2EOQ	87	3.58	Phos	N	1-0-0	6
43	0D2EPA	305	12.56	Phos	N	1-0-0	6
44	1C5AA5	275	11.32	Phos	N	1-0-0	6
45	1C5AB5	275	11.32	Phos	N	1-0-0	6
46	1C5AZA	144	5.93	Phos	N	1-0-0	6
47	1D2AOA	100	4.12	Phos	N	1-0-0	6
48	0C5DIS	292	12.02	Phos	N	1-0-0	6
49	1C5AO5	274	11.28	Phos	N	1-0-0	6
50	1C5AP5	202	8.32	Phos	N	1-0-0	6
51	1C5AT5	210	8.65	Phos	N	1-0-0	6
52	1C5AU5	219	9.02	Phos	N	1-0-0	6
53	1C5AV5	247	10.17	Phos	N	1-0-0	6
54	1D7AJT	232	9.55	Phos	N	1-0-0	6
55	0C5DZ6	286	11.78	Phos	N	1-0-0	6
56	1C5BFZ	380	15.65	Phos	N	1-0-0	6
57	1C5BIY	336	13.83	Phos	N	1-0-0	6

58	1C5BKA	102	4.20	Phos	N	1-0-0	6
59	1C5BQY	372	15.32	Phos	N	1-0-0	6
60	1C5BUA	75	3.09	Phos	N	1-0-0	6
61	1C5BVZ	338	13.92	Phos	N	1-0-0	6
62	1C5CP8	194	7.99	Phos	N	1-0-0	6
63	1C5CR9	206	8.48	Phos	N	1-0-0	6
64	1C5CS9	231	9.51	Phos	N	1-0-0	6
65	1C5CT8	254	10.46	Phos	N	1-0-0	6
66	1C5CU7	225	9.26	Phos	N	1-0-0	6
67	1C5DQA	85	3.50	Phos	N	1-0-0	6
68	1C5DSA	92	3.79	Phos	N	1-0-0	6
69	1C5DVA	106	4.36	Phos	N	1-0-0	6
70	1D1BNR	310	12.76	Phos	N	1-0-0	6
71	1D1BOR	281	11.57	Phos	N	1-0-0	6
72	1D1BPR	271	11.16	Phos	N	1-0-0	6
73	1D1BQP	312	12.85	Phos	N	1-0-0	6
74	1D1BRQ	305	12.56	Phos	N	1-0-0	6
75	1D1CAA	103	4.24	Phos	N	1-0-0	6
76	1D1CXU	134	5.52	Phos	N	1-0-0	6
77	1D1CYO	147	6.05	Phos	N	1-0-0	6
78	1D1CYR	174	7.16	Phos	N	1-0-0	6
79	1D1CZT	133	5.48	Phos	N	1-0-0	6
80	1D1DAU	151	6.22	Phos	N	1-0-0	6
81	1D1DFU	141	5.81	Phos	N	1-0-0	6
82	1D1DGO	261	10.75	Phos	N	1-0-0	6
83	1D1DGU	152	6.26	Phos	N	1-0-0	6
84	1D1DHU	162	6.67	Phos	N	1-0-0	6
85	1D1DIO	282	11.61	Phos	N	1-0-0	6
86	1D1DIU	158	6.51	Phos	N	1-0-0	6
87	1D1DJU	135	5.56	Phos	N	1-0-0	6

88	1D1DKU	180	7.41	Phos	N	1-0-0	6
89	1D1DLU	152	6.26	Phos	N	1-0-0	6
90	1D1DOA	300	12.35	Phos	N	1-0-0	6
91	1D1DQU	152	6.26	Phos	N	1-0-0	6
92	1D1DRT	129	5.31	Phos	N	1-0-0	6
93	1D1DSO	261	10.75	Phos	N	1-0-0	6
94	1D1DTO	143	5.89	Phos	N	1-0-0	6
95	1D1DTS	155	6.38	Phos	N	1-0-0	6
96	1D1DWA	87	3.58	Phos	N	1-0-0	6
97	1D1DXA	141	5.81	Phos	N	1-0-0	6
98	1D1DYA	146	6.01	Phos	N	1-0-0	6
99	1D1DZA	145	5.97	Phos	N	1-0-0	6
100	1D1EAQ	140	5.76	Phos	N	1-0-0	6
101	1D1EAT	184	7.58	Phos	N	1-0-0	6
102	1D1EBQ	143	5.89	Phos	N	1-0-0	6
103	1D1EBT	178	7.33	Phos	N	1-0-0	6
104	1D1EHQ	134	5.52	Phos	N	1-0-0	6
105	1D1EHT	192	7.91	Phos	N	1-0-0	6
106	1D1EIQ	196	8.07	Phos	N	1-0-0	6
107	1D1EIU	160	6.59	Phos	N	1-0-0	6
108	1D1EJA	101	4.16	Phos	N	1-0-0	6
109	1D1ELA	148	6.09	Phos	N	1-0-0	6
110	1D1EMR	181	7.45	Phos	N	1-0-0	6
111	1D1ENA	95	3.91	Phos	N	1-0-0	6
112	1D1EOA	300	12.35	Phos	N	1-0-0	6
113	1D1EPV	113	4.65	Phos	N	1-0-0	6
114	1D1EQU	166	6.83	Phos	N	1-0-0	6
115	1D1ERU	154	6.34	Phos	N	1-0-0	6
116	1D1ESU	160	6.59	Phos	N	1-0-0	6
117	1D1EUU	158	6.51	Phos	N	1-0-0	6

118	1D1EVU	110	4.53	Phos	N	1-0-0	6
119	1D2BNM	164	6.75	Phos	N	1-0-0	6
120	1D2BNQ	300	12.35	Phos	N	1-0-0	6
121	1D2BOO	158	6.51	Phos	N	1-0-0	6
122	1D2BOS	178	7.33	Phos	N	1-0-0	6
123	1D2EHU	118	4.86	Phos	N	1-0-0	6
124	1D2EIT	230	9.47	Phos	N	1-0-0	6
125	1D2EJT	170	7.00	Phos	N	1-0-0	6
126	1D4FBU	138	5.68	Phos	N	1-0-0	6
127	1D4FCU	148	6.09	Phos	N	1-0-0	6
128	1D4FDV	104	4.28	Phos	N	1-0-0	6
129	1D4FEU	112	4.61	Phos	N	1-0-0	6
130	1D4FFU	113	4.65	Phos	N	1-0-0	6
131	1D1ENG	102	4.20	Phos	N	1-0-0	6
132	0D5CRG	303	12.48	Phos	N	1-1-1	6
133	0D5CRM	207	8.52	Phos	N	1-1-1	6
134	0D6DIA	295	12.15	Boron	P	1-0-0	6
135	0D6DIG	302	12.43	Boron	P	1-0-0	6
136	0D6DIO	170	7.00	Boron	P	1-0-0	6
137	0D6DIS	250	10.29	Boron	P	1-0-0	6
138	8D3BVD	123	5.06	Boron	P	1-1-1	6
139	8D4CPU	242	9.96	Boron	P	1-1-1	6
140	1SABDT	244	17.86	As	N	1-0-0	8
141	1SABDU	135	9.88	As	N	1-0-0	8
142	0D3DVL	66	4.83	Phos	N	1-0-0	8
143	1D3DEB	93	6.81	Boron	P	1-0-0	8
144	0A1DUA	201	3.68	As+	N	1-1-1	4
145	0A1DUE	303	5.54	As+	N	1-1-1	4
146	0A2DVA	200	3.66	As+	N	1-1-1	4
147	0A2DVE	301	5.51	As+	N	1-1-1	4

148	0A2DWA	201	3.68	As+	N	1-1-1	4
149	0A2DWE	301	5.51	As+	N	1-1-1	4
150	0A2EMA	195	3.57	As+	N	1-1-1	4
151	0A3BMA	198	3.62	As+	N	1-1-1	4
152	0A8BQA	193	3.53	As+	N	1-1-1	4
153	1A6AZA	193	3.53	As+	N	1-1-1	4
154	1A6AZE	297	5.44	As+	N	1-1-1	4
155	1A6BQA	99	1.81	As+	N	1-1-1	4
156	1A6BSA	198	3.62	As+	N	1-1-1	4
157	1A6CEA	202	3.70	As+	N	1-1-1	4
158	0B1CCA	275	5.03	Sb+	N	1-1-1	4
159	0B1CCS	250	4.57	Sb+	N	1-1-1	4
160	0B2DG6	281	5.14	Sb+	N	1-1-1	4
161	1A9CQI	175	5.00	Sb+	N	1-0-0	5
162	0A3DDA	278	7.95	As+	N	1-1-1	5
163	0A3DEA	284	8.12	As+	N	1-1-1	5
164	1A4AW6	257	7.35	As+	N	1-1-1	5
165	1A4AX7	299	8.55	As+	N	1-1-1	5
166	0B0ALR	209	5.98	P+	N	1-1-1	5
167	0B0ALV	188	5.38	P+	N	1-1-1	5
168	0B0AM9	156	4.46	P+	N	1-1-1	5
169	0B0AMM	252	7.21	P+	N	1-1-1	5
170	0B0AMR	257	7.35	P+	N	1-1-1	5
171	0B0ANG	294	8.41	P+	N	1-1-1	5
172	0B0ANM	245	7.01	P+	N	1-1-1	5
173	0B0ANR	248	7.09	P+	N	1-1-1	5
174	0B0ANW	248	7.09	P+	N	1-1-1	5
175	0B0AQM	285	8.15	P+	N	1-1-1	5
176	0B0AQS	299	8.55	P+	N	1-1-1	5
177	0B0ARA	295	8.44	P+	N	1-1-1	5

178	0B0ARG	290	8.29	P+	N	1-1-1	5
179	0B0ARM	293	8.38	P+	N	1-1-1	5
180	0B0ARS	299	8.55	P+	N	1-1-1	5
181	0B0BYH	200	5.72	P+	N	1-1-1	5
182	0B0BYL	163	4.66	P+	N	1-1-1	5
183	0B0BZM	295	8.44	P+	N	1-1-1	5
184	0B0CA7	295	8.44	P+	N	1-1-1	5
185	0B0CAP	149	4.26	P+	N	1-1-1	5
186	0B0CAS	250	7.15	P+	N	1-1-1	5
187	0B0CAX	242	6.92	P+	N	1-1-1	5
188	0B0CCG	200	5.72	P+	N	1-1-1	5
189	0B0CCK	208	5.95	P+	N	1-1-1	5
190	0B0CCO	229	6.55	P+	N	1-1-1	5
191	0B7AEA	301	8.61	P+	N	1-1-1	5
192	0B7AEG	299	8.55	P+	N	1-1-1	5
193	0B9CDN	301	8.61	P+	N	1-1-1	5
194	0B9CDT	301	8.61	P+	N	1-1-1	5
195	0B9CDZ	202	5.78	P+	N	1-1-1	5
196	0B9CHN	200	5.72	P+	N	1-1-1	5
197	0B9CHR	224	6.40	P+	N	1-1-1	5
198	1D0APM	247	7.06	P+	N	1-1-1	5
199	1D0APR	240	6.86	P+	N	1-1-1	5
200	1D1AO6	172	4.92	P	N	1-1-1	5
201	1D1AOZ	200	5.72	P	N	1-1-1	5
202	1D1AZ9	396	11.32	P	N	1-1-1	5
203	1D1AZV	140	4.00	P	N	1-1-1	5
204	1D1AZY	96	2.74	P	N	1-1-1	5
205	1D1CQ5	300	8.58	P	N	1-1-1	5
206	1D1CQY	298	8.52	P	N	1-1-1	5
207	1D1DB5	220	6.29	P	N	1-1-1	5

208	1D1DB9	172	4.92	P	N	1-1-1	5
209	1D1DBY	115	3.29	P	N	1-1-1	5
210	1D1DD5	311	8.89	P	N	1-1-1	5
211	1D1DDY	309	8.84	P	N	1-1-1	5
212	1D2BK6	236	6.75	P	N	1-1-1	5
213	1D2BKW	147	4.20	P	N	1-1-1	5
214	1D2BKZ	197	5.63	P	N	1-1-1	5
215	2B6DPV	155	4.43	P	N	1-1-1	5
216	1B8BD7	200	5.72	Sb+	N	1-1-1	5
217	1B8BDX	252	7.21	Sb+	N	1-1-1	5
218	1B8BE8	185	5.29	Sb+	N	1-1-1	5
219	1B8BM7	130	3.72	Sb+	N	1-1-1	5
220	1B8BMX	251	7.18	Sb+	N	1-1-1	5
221	1D6BP5	250	7.15	B+	P	1-0-0	5
222	1D6BY5	273	7.81	B+	P	1-0-0	5
223	1D6DH5	325	9.29	B+	P	1-0-0	5
224	1D7AFA	296	8.46	B	P	1-0-0	5
225	1C9AYA	260	10.71	As+	N	1-0-0	6
226	0B0BJM	310	12.76	P+	N	1-0-0	6
227	1A5ANT	202	8.32	As+	N	1-0-0	6
228	1B0ACA	114	4.69	P+	N	1-0-0	6
229	1B0BJA	305	12.56	P+	N	1-0-0	6
230	1C0AB7	390	16.06	P+	N	1-0-0	6
231	2E1BBJ	199	8.19	P+	N	1-0-0	6
232	1D1ACM	287	11.82	P	N	1-0-0	6
233	1D1ACS	235	9.68	P	N	1-0-0	6
234	1D7AIO	213	8.77	P	N	1-0-0	6
235	0A8AKA	298	12.27	As+	N	1-1-1	6
236	1A3CAG	243	10.01	As+	N	1-1-1	6
237	1A3CAL	234	9.63	As+	N	1-1-1	6



238	1A3CBG	293	12.06	As+	N	1-1-1	6
239	1A3CBM	262	10.79	As+	N	1-1-1	6
240	0B0AZS	236	9.72	P+	N	1-1-1	6
241	0B0BHA	293	12.06	P+	N	1-1-1	6
242	0B0BHG	143	5.89	P+	N	1-1-1	6
243	0B0BQA	206	8.48	P+	N	1-1-1	6
244	0B0B XK	195	8.03	P+	N	1-1-1	6
245	0B0CDA	297	12.23	P+	N	1-1-1	6
246	0B0CDG	300	12.35	P+	N	1-1-1	6
247	0B9AVA	290	11.94	P+	N	1-1-1	6
248	1B0AKE	108	4.45	P+	N	1-1-1	6
249	1B9CMM	317	13.05	P+	N	1-1-1	6
250	2D1DVM	173	7.12	P	N	1-1-1	6
251	1D5CQA	103	4.24	B+	P	1-0-0	6
252	1C1CKM	180	7.41	B	P	1-0-0	6
253	1D4DLA	110	4.53	B	P	1-0-0	6
254	1D5EVW	220	9.06	B+	P	1-1-1	6
255	1C7BDW	202	8.32	B	P	1-1-1	6
256	2D3CBS	199	8.19	B	P	1-1-1	6
257	2D3CMG	295	12.15	B	P	1-1-1	6
258	0C9BFA	110	8.05	As+	N	1-0-0	8
259	1C0AAA	195	14.27	P+	N	1-0-0	8
260	1C0BAA	152	11.13	P+	N	1-0-0	8
261	1D1AFB	100	7.32	B+	P	1-0-0	8
262	1D1AFJ	142	10.39	B+	P	1-0-0	8
263	1EGCGA	455	8.33	As+	N	1-1-1	4
264	2EBBLA	600	10.98	As+	N	1-1-1	4
265	5A1BCQ	250	4.57	As+	N	2001/1/1	4
266	5A1BCV	199	3.64	As+	N	1-1-1	4
267	5A1BIB	198	3.62	As+	N	1-1-1	4

268	5A1BIK	198	3.62	As+	N	1-1-1	4
269	5A1BIO	274	5.01	As+	N	1-1-1	4
270	5A1BLM	188	3.44	AS+	N	1-1-1	4
271	5A1BLQ	186	3.40	As+	N	1-1-1	4
272	5A1BLU	191	3.50	As+	N	1-1-1	4
273	5A2AES	152	2.78	As+	N	1-1-1	4
274	5A2AZA	281	5.14	AS+	N	1-1-1	4
275	5A2AZG	288	5.27	AS+	N	1-1-1	4
276	5A2AZM	268	4.90	AS+	N	1-1-1	4
277	5A2AZY	159	2.91	As+	N	1-1-1	4
278	6A1A0A	302	5.53	As+	N	1-1-1	4
279	6A1AJA	148	2.71	As+	N	1-1-1	4
280	6A1AKA	198	3.62	As+	N	1-1-1	4
281	6A1AKE	96	1.76	As+	N	1-1-1	4
282	6A1AMA	143	2.62	As+	N	1-1-1	4
283	6A1AMD	224	4.10	As+	N	1-1-1	4
284	6A1ANA	298	5.45	As+	N	1-1-1	4
285	6A1AUA	298	5.45	As+	N	1-1-1	4
286	6A1BHA	150	2.74	As+	N	1-1-1	4
287	6A1BOA	295	5.40	As+	N	1-1-1	4
288	6A1BTA	300	5.49	As+	N	1-1-1	4
289	6A1CA8	150	2.74	As+	N	1-1-1	4
290	6A2BJA	298	5.45	As+	N	1-1-1	4
291	6A2BJG	291	5.33	As+	N	1-1-1	4
292	6A2DM7	216	3.95	As+	N	1-1-1	4
293	7A1BYA	305	5.58	As+	N	1-1-1	4
294	8A1BIA	298	5.45	As+	N	1-1-1	4
295	8A1BIG	297	5.44	As+	N	1-1-1	4
296	8A1BJA	300	5.49	As+	N	1-1-1	4
297	8A1BJG	298	5.45	As+	N	1-1-1	4

298	8A6CZA	304	5.56	As+	N	1-1-1	4
299	8A6DKA	298	5.45	As+	N	1-1-1	4
300	8A6DLA	268	4.90	As+	N	1-1-1	4
301	8A6DMA	295	5.40	As+	N	1-1-1	4
302	8A6DVA	298	5.45	As+	N	1-1-1	4
303	9A1DLA	208	3.81	As+	N	1-1-1	4
304	9A5BNK	199	3.64	As+	N	1-1-1	4
305	9A5BNT	270	4.94	As+	N	1-1-1	4
306	3YBAFL	399	7.30	P	N	1-1-1	4
307	5C4BRX	314	5.75	P	N	1-1-1	4
308	6B2BKY	193	3.53	P	N	1-1-1	4
309	9YGDBI	200	3.66	P	N	1-1-1	4
310	6YLAMA	401	7.34	Sb+	N	1-1-1	4
311	6YLAMI	395	7.23	Sb+	N	1-1-1	4
312	9C1BI7	215	3.93	Sb+	N	1-1-1	4
313	9C1BL5	183	3.35	Sb+	N	1-1-1	4
314	9C2BQA	189	3.46	B+	P	1-1-1	4
315	9YLAZA	144	2.64	Sb+	N	1-1-1	4
316	9C2BIA	193	3.53	B+	P	1-1-1	4
317	9C2BKA	192	3.51	B+	P	1-1-1	4
318	9C2BMA	203	3.71	B+	P	1-1-1	4
319	9C2BNA	201	3.68	B+	P	1-1-1	4
320	9C2BOA	198	3.62	B+	P	1-1-1	4
321	9C2BPA	184	3.37	B+	P	1-1-1	4
322	9C3BQA	200	3.66	B+	P	1-1-1	4
323	9C3BRA	197	3.61	B+	P	1-1-1	4
324	9C3BRE	302	5.53	B+	P	1-1-1	4
325	9C3BRK	302	5.53	B+	P	1-1-1	4
326	9C3BRQ	295	5.40	B+	P	1-1-1	4
327	0C2DUA	292	5.34	B+	P	1-1-1	4

328	0C2DVA	290	5.31	B+	P	1-1-1	4
329	0C2DWA	290	5.31	B+	P	1-1-1	4
330	0C2DXA	288	5.27	B+	P	1-1-1	4
331	0C2DYC	200	3.66	B+	P	1-1-1	4
332	5B1ALA	292	5.34	B+	P	1-1-1	4
333	5B1AME	214	3.92	B+	P	1-1-1	4
334	5C1AHD	149	2.73	B+	P	1-1-1	4
335	5C1AHG	301	5.51	B+	P	1-1-1	4
336	5C1AIA	294	5.38	B+	P	1-1-1	4
337	5D9AZM	281	5.14	B+	P	1-1-1	4
338	9C2BRA	190	3.48	B+	P	1-1-1	4
339	9C2BSA	197	3.61	B+	P	1-1-1	4
340	0C2BNA	299	5.47	B	P	1-1-1	4
341	0C2BNS	250	4.57	B	P	1-1-1	4
342	0C2BNX	348	6.37	B	P	1-1-1	4
343	0YAEP A	252	4.61	B	P	1-1-1	4
344	0YBASA	96	1.76	B	P	1-1-1	4
345	0YPAKA	170	3.11	B	P	1-1-1	4
346	6B2BGA	292	5.34	B	P	1-1-1	4
347	6B2BHA	300	5.49	B	P	1-1-1	4
348	6B3ADZ	156	2.85	B	P	1-1-1	4
349	6B3AJ8	93	1.70	B	P	1-1-1	4
350	6C1AGW	191	3.50	B	P	1-1-1	4
351	6C1AN9	144	2.64	B	P	1-1-1	4
352	6C1AOA	292	5.34	B	P	1-1-1	4
353	6C1BJX	164	3.00	B	P	1-1-1	4
354	6C1BMZ	138	2.53	B	P	1-1-1	4
355	6C1BPY	251	4.59	B	P	1-1-1	4
356	6C3CDA	395	7.23	B	P	1-1-1	4
357	6C3CEA	145	2.65	B	P	1-1-1	4

358	6C3CEF	256	4.68	B	P	1-1-1	4
359	7C1AGA	294	5.38	B	P	1-1-1	4
360	7C1AH7	79	1.45	B	P	1-1-1	4
361	7C1AJA	191	3.50	B	P	1-1-1	4
362	7C1AK8	101	1.85	B	P	1-1-1	4
363	7C1ALA	90	1.65	B	P	1-1-1	4
364	7C1AMA	97	1.78	B	P	1-1-1	4
365	7C1BCF	404	7.39	B	P	1-1-1	4
366	7C1BCO	244	4.47	B	P	1-1-1	4
367	7C1BCT	199	3.64	B	P	1-1-1	4
368	7C1BCX	216	3.95	B	P	1-1-1	4
369	7C1BDV	235	4.30	B	P	1-1-1	4
370	7C1BE8	103	1.88	B	P	1-1-1	4
371	7C1BIA	140	2.56	B	P	1-1-1	4
372	7C1BR9	184	3.37	B	P	1-1-1	4
373	7C1BYW	122	2.23	B	P	1-1-1	4
374	7C1BZ8	142	2.60	B	P	1-1-1	4
375	7D1AKW	483	8.84	B	P	1-1-1	4
376	7D5ATT	300	5.49	B	P	1-1-1	4
377	8C3AEI	197	3.61	B	P	1-1-1	4
378	8C3AEM	301	5.51	B	P	1-1-1	4
379	8C3AES	299	5.47	B	P	1-1-1	4
380	8C3AEY	235	4.30	B	P	1-1-1	4
381	9C2CH7	195	3.57	B	P	1-1-1	4
382	9C2CHW	286	5.23	B	P	1-1-1	4
383	9YMATA	102	1.87	B	P	1-1-1	4
384	1D7BYM	201	5.75	As+	N	1-1-1	5
385	5A1AER	216	6.18	As+	N	1-1-1	5
386	6A3AE8	297	8.49	As+	N	1-1-1	5
387	8A2EMA	301	8.61	As+	N	1-1-1	5

388	8A8DKX	294	8.41	As+	N	1-1-1	5
389	8A8DM8	266	7.61	As+	N	1-1-1	5
390	8C2CP8	284	8.12	B	P	1-1-1	5
391	8C2CPX	196	5.60	B	P	1-1-1	5
392	8C2CQZ	203	5.80	B	P	1-1-1	5
393	8C2CR9	256	7.32	B	P	1-1-1	5
394	8C2CRW	191	5.46	B	P	1-1-1	5
395	8C2CUW	146	4.17	B	P	1-1-1	5
396	9A3AQS	252	7.21	As+	N	1-1-1	5
397	9A3BEU	193	5.52	As+	N	1-1-1	5
398	9A7CKR	257	7.35	As+	N	1-1-1	5
399	9C8DRZ	99	2.83	As+	N	1-1-1	5
400	2E1BL8	247	7.06	P+	N	1-1-1	5
401	2E1BLR	243	6.95	P+	N	1-1-1	5
402	2E1BLW	254	7.26	P+	N	1-1-1	5
403	5A7AKY	160	4.57	P+	N	1-1-1	5
404	5A7ALX	263	7.52	P+	N	1-1-1	5
405	6A7ASA	136	3.89	P+	N	1-1-1	5
406	6A8AHO	253	7.23	P+	N	1-1-1	5
407	6A8AMV	234	6.69	P+	N	1-1-1	5
408	8B0CFV	148	4.23	P+	N	1-1-1	5
409	8B0CFY	277	7.92	P+	N	1-1-1	5
410	8B0CL7	287	8.21	P+	N	1-1-1	5
411	8B0COA	304	8.69	P+	N	1-1-1	5
412	8B0CPA	300	8.58	P+	N	1-1-1	5
413	9B0APS	142	4.06	P+	N	1-1-1	5
414	9B8BYA	298	8.52	P+	N	1-1-1	5
415	9B8BYG	300	8.58	P+	N	1-1-1	5
416	9B8BYM	249	7.12	P+	N	1-1-1	5
417	9B8BYR	159	4.55	P+	N	1-1-1	5

418	9B8CLW	248	7.09	P+	N	1-1-1	5
419	9B8CS4	170	4.86	P+	N	1-1-1	5
420	9B8CS8	196	5.60	P+	N	1-1-1	5
421	9B8CTA	298	8.52	P+	N	1-1-1	5
422	9B8CTG	292	8.35	P+	N	1-1-1	5
423	9B8CTM	295	8.44	P+	N	1-1-1	5
424	9B8CTS	305	8.72	P+	N	1-1-1	5
425	9B8CUG	295	8.44	P+	N	1-1-1	5
426	9B8CUM	300	8.58	P+	N	1-1-1	5
427	9B8CUS	301	8.61	P+	N	1-1-1	5
428	9B8CUY	297	8.49	P+	N	1-1-1	5
429	9B8DDS	295	8.44	P+	N	1-1-1	5
430	9B9COE	160	4.57	P+	N	1-1-1	5
431	9B9COH	147	4.20	P+	N	1-1-1	5
432	9B9COK	298	8.52	P+	N	1-1-1	5
433	9B9COQ	291	8.32	P+	N	1-1-1	5
434	9B9COW	290	8.29	P+	N	1-1-1	5
435	9C3ATX	107	3.06	P	N	1-1-1	5
436	9D3DD3	213	6.09	P	N	1-1-1	5
437	9D3DD8	243	6.95	P	N	1-1-1	5
438	0D1AY5	303	8.66	P	N	1-1-1	5
439	0D1AY8	106	3.03	P	N	1-1-1	5
440	0D1AYA	292	8.35	P	N	1-1-1	5
441	0D2BKY	301	8.61	P	N	1-1-1	5
442	0D2EA4	200	5.72	P	N	1-1-1	5
443	0D2EA8	200	5.72	P	N	1-1-1	5
444	0D3AD4	278	7.95	P	N	1-1-1	5
445	0D3AD9	246	7.03	P	N	1-1-1	5
446	0D3AMY	300	8.58	P	N	1-1-1	5
447	0D3BR8	355	10.15	P	N	1-1-1	5

448	0D3BS3	230	6.58	P	N	1-1-1	5
449	0D3CC4	309	8.84	P	N	1-1-1	5
450	0D3CC8	199	5.69	P	N	1-1-1	5
451	5B2BKP	270	7.72	P	N	1-1-1	5
452	5C4AFP	264	7.55	P	N	1-1-1	5
453	6B2BDA	144	4.12	P	N	1-1-1	5
454	6B2BEA	146	4.17	P	N	1-1-1	5
455	9C2CAA	295	8.44	B	P	1-1-1	5
456	9C2CAG	293	8.38	B	P	1-1-1	5
457	9C3ATZ	268	7.66	P	N	1-1-1	5
458	9A7CGZ	288	8.23	As+	N	1-1-1	5
459	9B4BQA	292	8.35	Sb+	N	1-1-1	5
460	9B4BSA	189	5.40	Sb+	N	1-1-1	5
461	9C1BU7	215	6.15	Sb+	N	1-1-1	5
462	0D1AH3	195	5.58	B+	P	1-1-1	5
463	0D4AK5	293	8.38	B	P	1-1-1	5
464	0D7E19	245	7.01	B	P	1-1-1	5
465	9D6AZ5	354	10.12	B	P	1-1-1	5
466	9D6AZS	297	8.49	B	P	1-1-1	5
467	9D6AZY	302	8.64	B	P	1-1-1	5
468	0D1AE7	198	5.66	B+	P	1-1-1	5
469	0D1AG5	305	8.72	B+	P	1-1-1	5
470	0D1AI5	287	8.21	B+	P	1-1-1	5
471	0D1AL5	283	8.09	B+	P	1-1-1	5
472	0D1BR2	210	6.00	B	P	1-1-1	5
473	0D1CR6	251	7.18	B+	P	1-1-1	5
474	0D1CRX	290	8.29	B+	P	1-1-1	5
475	0D2BX9	300	8.58	B+	P	1-1-1	5
476	0D2BY7	197	5.63	B+	P	1-1-1	5
477	0D2BZ7	342	9.78	B+	P	1-1-1	5



478	0D2CS5	240	6.86	B+	P	1-1-1	5
479	0D2DP5	210	6.00	B+	P	1-1-1	5
480	0D3CF4	146	4.17	B+	P	1-1-1	5
481	0D3CG5	213	6.09	B+	P	1-1-1	5
482	0D3CH5	141	4.03	B+	P	1-1-1	5
483	0D3CI6	218	6.23	B+	P	1-1-1	5
484	0D3CJ6	228	6.52	B+	P	1-1-1	5
485	0D4AL5	308	8.81	B	P	1-1-1	5
486	0D4ALD	151	4.32	B	P	1-1-1	5
487	0D4AY8	193	5.52	B+	P	1-1-1	5
488	0D5BA5	238	6.81	B+	P	1-1-1	5
489	0D5BB5	238	6.81	B+	P	1-1-1	5
490	0D5BVG	240	6.86	B+	P	1-1-1	5
491	0D5CB5	209	5.98	B+	P	1-1-1	5
492	0D6DM4	205	5.86	B+	P	1-1-1	5
493	0D6EG6	209	5.98	B+	P	1-1-1	5
494	5B3CEP	203	5.80	B+	P	1-1-1	5
495	5B3CET	258	7.38	B+	P	1-1-1	5
496	7C2AEA	195	5.58	B+	P	1-1-1	5
497	9D3DC6	146	4.17	B+	P	1-1-1	5
498	9D3DI5	147	4.20	B+	P	1-1-1	5
499	9D3DJ5	202	5.78	B+	P	1-1-1	5
500	9D5DH4	100	2.86	B+	P	1-1-1	5
501	9D5DI5	235	6.72	B+	P	1-1-1	5
502	9D5DJ5	98	2.80	B+	P	1-1-1	5
503	9D5DY5	242	6.92	B+	P	1-1-1	5
504	9D5DZ5	193	5.52	B+	P	1-1-1	5
505	9D5EAA	118	3.37	B+	P	1-1-1	5
506	9D6CM5	298	8.52	B	P	1-1-1	5
507	0C4BEA	184	5.26	B	P	1-1-1	5

508	0C8ENA	162	4.63	B	P	1-1-1	5
509	0D1AE3	230	6.58	B+	P	1-1-1	5
510	0D1BM5	217	6.20	B	P	1-1-1	5
511	0D1BMY	290	8.29	B	P	1-1-1	5
512	0D1BN5	283	8.09	B	P	1-1-1	5
513	0D1BR7	243	6.95	B	P	1-1-1	5
514	0D1BW6	224	6.40	B	P	1-1-1	5
515	0D1DO4	298	8.52	B	P	1-1-1	5
516	0D1DR5	328	9.38	B	P	1-1-1	5
517	0D1DR8	147	4.20	B	P	1-1-1	5
518	0D1DW4	282	8.06	B	P	1-1-1	5
519	0D1DW8	200	5.72	B	P	1-1-1	5
520	0D1DX5	312	8.92	B	P	1-1-1	5
521	0D1DY5	263	7.52	B	P	1-1-1	5
522	0D1DZ5	297	8.49	B	P	1-1-1	5
523	0D2BE7	240	6.86	B	P	1-1-1	5
524	0D2CG4	261	7.46	B	P	1-1-1	5
525	0D2DS6	280	8.01	B	P	1-1-1	5
526	0D2DT4	217	6.20	B	P	1-1-1	5
527	0D3BT5	250	7.15	B	P	1-1-1	5
528	0D3BU5	244	6.98	B	P	1-1-1	5
529	0D3BV5	201	5.75	B	P	1-1-1	5
530	0D3CM4	225	6.43	B	P	1-1-1	5
531	0D3CP4	203	5.80	B	P	1-1-1	5
532	0D3CU5	173	4.95	B	P	1-1-1	5
533	0D4AU4	290	8.29	B	P	1-1-1	5
534	0D4AU7	150	4.29	B	P	1-1-1	5
535	0D4AX6	298	8.52	B	P	1-1-1	5
536	0D4DM6	303	8.66	B	P	1-1-1	5
537	0D4DMY	248	7.09	B	P	1-1-1	5

538	0D4EG4	286	8.18	B	P	1-1-1	5
539	0D4EG8	196	5.60	B	P	1-1-1	5
540	0D4EGR	246	7.03	B	P	1-1-1	5
541	0D4EGW	243	6.95	B	P	1-1-1	5
542	0D4EH4	295	8.44	B	P	1-1-1	5
543	0D4EH7	146	4.17	B	P	1-1-1	5
544	0D4EHY	200	5.72	B	P	1-1-1	5
545	0D4EJ5	292	8.35	B	P	1-1-1	5
546	0D5AN7	197	5.63	B	P	1-1-1	5
547	0D7EH8	195	5.58	B	P	1-1-1	5
548	0D7EHA	304	8.69	B	P	1-1-1	5
549	0D7EK5	329	9.41	B	P	1-1-1	5
550	3YJAJI	205	5.86	B	P	1-1-1	5
551	3YJAJQ	199	5.69	B	P	1-1-1	5
552	5B3AAQ	192	5.49	B	P	1-1-1	5
553	5B3AAU	124	3.55	B	P	1-1-1	5
554	5C2ANZ	99	2.83	B	P	1-1-1	5
555	6C2AUG	151	4.32	B	P	1-1-1	5
556	6D2BWA	296	8.46	B	P	1-1-1	5
557	6D2BY7	183	5.23	B	P	1-1-1	5
558	6D2BYA	186	5.32	B	P	1-1-1	5
559	6D2CBA	345	9.86	B	P	1-1-1	5
560	7C3ARA	294	8.41	B	P	1-1-1	5
561	7C3ARG	307	8.78	B	P	1-1-1	5
562	7C3ARM	248	7.09	B	P	1-1-1	5
563	7C3ASA	150	4.29	B	P	1-1-1	5
564	7C3ASS	207	5.92	B	P	1-1-1	5
565	7C3ASW	304	8.69	B	P	1-1-1	5
566	7D1AV4	210	6.00	B	P	1-1-1	5
567	8C2CS7	119	3.40	B	P	1-1-1	5

568	8C2CSZ	267	7.63	B	P	1-1-1	5
569	8C2CU7	131	3.75	B	P	1-1-1	5
570	8C2CUZ	280	8.01	B	P	1-1-1	5
571	9C2CJZ	190	5.43	B	P	1-1-1	5
572	9D2BS5	279	7.98	B	P	1-1-1	5
573	9D2BSA	197	5.63	B	P	1-1-1	5
574	9D2BSE	154	4.40	B	P	1-1-1	5
575	9D2BT4	283	8.09	B	P	1-1-1	5
576	9D2BU4	242	6.92	B	P	1-1-1	5
577	9D2BUA	139	3.97	B	P	1-1-1	5
578	9D2BUD	197	5.63	B	P	1-1-1	5
579	9D2BV4	203	5.80	B	P	1-1-1	5
580	9D2BV7	154	4.40	B	P	1-1-1	5
581	9D2BVA	242	6.92	B	P	1-1-1	5
582	9D2BW5	308	8.81	B	P	1-1-1	5
583	9D2BX7	270	7.72	B	P	1-1-1	5
584	9D2BY5	233	6.66	B	P	1-1-1	5
585	9D2CG5	281	8.03	B	P	1-1-1	5
586	9D2CI5	277	7.92	B	P	1-1-1	5
587	9D2CJ4	273	7.81	B	P	1-1-1	5
588	9D3CL5	342	9.78	B	P	1-1-1	5
589	9D4EJ5	290	8.29	B	P	1-1-1	5
590	9D4EK3	135	3.86	B	P	1-1-1	5
591	9D4EL7	276	7.89	B	P	1-1-1	5
592	9D4EM5	250	7.15	B	P	1-1-1	5
593	9D4EO4	265	7.58	B	P	1-1-1	5
594	9D4EQ6	284	8.12	B	P	1-1-1	5
595	9D4ER5	267	7.63	B	P	1-1-1	5
596	9D4ERA	90	2.57	B	P	1-1-1	5
597	9D4ES4	174	4.98	B	P	1-1-1	5

598	9D4EVM	299	8.55	B	P	1-1-1	5
599	9D4EVS	293	8.38	B	P	1-1-1	5
600	9D4EVY	226	6.46	B	P	1-1-1	5
601	9D4EW5	220	6.29	B	P	1-1-1	5
602	9D4EWA	303	8.66	B	P	1-1-1	5
603	9D4EX4	255	7.29	B	P	1-1-1	5
604	9D5BJY	195	5.58	B	P	1-1-1	5
605	9D6BC5	246	7.03	B	P	1-1-1	5
606	9D6BY6	252	7.21	B	P	1-1-1	5
607	9D6BZ5	263	7.52	B	P	1-1-1	5
608	9D6CA6	294	8.41	B	P	1-1-1	5
609	9YNBBA	79	2.26	B	P	1-1-1	5
610	1D7CBA	194	7.99	As+	N	1-1-1	6
611	3SAAKA	300	12.35	AS+	N	1-1-1	6
612	3SAAKB	270	11.12	AS+	N	1-1-1	6
613	5A3ATA	284	11.69	As+	N	1-1-1	6
614	6A3ASQ	148	6.09	AS+	N	1-1-1	6
615	6A4DWA	196	8.07	As+	N	1-1-1	6
616	9D7CQM	198	8.15	As+	N	1-1-1	6
617	9D7CQQ	308	12.68	As+	N	1-1-1	6
618	3D0ABI	150	6.18	P+	N	1-1-1	6
619	3D0AFE	200	8.23	P+	N	1-1-1	6
620	9B8BWM	238	9.80	P+	N	1-1-1	6
621	9B8CXO	240	9.88	P+	N	1-1-1	6
622	9B8CZA	305	12.56	P+	N	1-1-1	6
623	9B9BEE	95	3.91	P+	N	1-1-1	6
624	9B9BEG	303	12.48	P+	N	1-1-1	6
625	9B9BEM	293	12.06	P+	N	1-1-1	6
626	9B9BES	236	9.72	P+	N	1-1-1	6
627	9B9BHR	239	9.84	P+	N	1-1-1	6

628	9B9BQS	216	8.89	P+	N	1-1-1	6
629	9B9BWB	92	3.79	P+	N	1-1-1	6
630	9C4EIA	96	3.95	B	P	1-1-1	6
631	3M3AY1D	173	7.12	P	N	1-1-1	6
632	3M3AY1H	196	8.07	P	N	1-1-1	6
633	3M3AY1P	147	6.05	P	N	1-1-1	6
634	3M3AY5	195	8.03	P	N	1-1-1	6
635	6D3AUL	250	10.29	P	N	1-1-1	6
636	6D3AUQ	287	11.82	P	N	1-1-1	6
637	6D3AVG	307	12.64	P	N	1-1-1	6
638	6D3AVM	254	10.46	P	N	1-1-1	6
639	9B3BJA	305	12.56	Sb+	N	1-1-1	6
640	9D1ABA	283	11.65	Sb+	N	1-1-1	6
641	9D2ACR	249	10.25	Sb+	N	1-1-1	6
642	9D2ACW	213	8.77	Sb+	N	1-1-1	6
643	1D7BUG	301	12.39	As+	N	1-1-1	6
644	1D7BVG	305	12.56	As+	N	1-1-1	6
645	9D2BFS	398	16.39	B	P	1-1-1	6
646	0D5EWC	200	8.23	B+	P	1-1-1	6
647	6D1AQT	145	5.97	B+	P	1-1-1	6
648	6D1ATY	90	3.71	B+	P	1-1-1	6
649	9D2CYP	149	6.13	B+	P	1-1-1	6
650	9D2CYS	177	7.29	B+	P	1-1-1	6
651	9D4EYV	204	8.40	B+	P	1-1-1	6
652	9D4EZU	125	5.15	B+	P	1-1-1	6
653	9D4EZX	198	8.15	B+	P	1-1-1	6
654	9D5DUM	300	12.35	B+	P	1-1-1	6
655	9D5DUS	241	9.92	B+	P	1-1-1	6
656	9D5DWU	309	12.72	B+	P	1-1-1	6
657	0C2AAA	103	4.24	B	P	1-1-1	6

658	0C3DGA	97	3.99	B	P	1-1-1	6
659	0C3DHI	210	8.65	B	P	1-1-1	6
660	0C5AXV	108	4.45	B	P	1-1-1	6
661	0C5CL4	195	8.03	B	P	1-1-1	6
662	0C5CN6	223	9.18	B	P	1-1-1	6
663	0C5CO6	238	9.80	B	P	1-1-1	6
664	0C5CP6	249	10.25	B	P	1-1-1	6
665	0C5CQ5	268	11.03	B	P	1-1-1	6
666	0C5CS6	249	10.25	B	P	1-1-1	6
667	0D1BEA	216	8.89	B	P	1-1-1	6
668	0D1BEF	201	8.28	B	P	1-1-1	6
669	0D1BEJ	163	6.71	B	P	1-1-1	6
670	0D1BLE	120	4.94	B	P	1-1-1	6
671	0D1CAW	260	10.71	B	P	1-1-1	6
672	0D1CGV	234	9.63	B	P	1-1-1	6
673	0D1CHW	200	8.23	B	P	1-1-1	6
674	0D1CIA	95	3.91	B	P	1-1-1	6
675	0D1CIW	252	10.38	B	P	1-1-1	6
676	0D1CJM	165	6.79	B	P	1-1-1	6
677	0D1CJQ	187	7.70	B	P	1-1-1	6
678	0D1CVW	205	8.44	/		1-1-1	6
679	0D1DTA	147	6.05	B	P	1-1-1	6
680	0D2BBJ	296	12.19	B	P	1-1-1	6
681	0D2BBP	273	11.24	B	P	1-1-1	6
682	0D3DKA	290	11.94	B	P	1-1-1	6
683	0D4CDV	246	10.13	B	P	1-1-1	6
684	0D4CVU	263	10.83	B	P	1-1-1	6
685	0D4EKX	98	4.04	B	P	1-1-1	6
686	0D5DFX	181	7.45	B	P	1-1-1	6
687	0D5DHW	233	9.59	B	P	1-1-1	6

688	0D5DJW	196	8.07	B	P	1-1-1	6
689	0D5DKW	134	5.52	B	P	1-1-1	6
690	0D6DAA	263	10.83	B	P	1-1-1	6
691	0D6DAG	300	12.35	B	P	1-1-1	6
692	0D6DAM	245	10.09	B	P	1-1-1	6
693	0D6DAR	250	10.29	B	P	1-1-1	6
694	0D6DBA	297	12.23	B	P	1-1-1	6
695	0D6DBG	299	12.31	B	P	1-1-1	6
696	0D6DBM	295	12.15	B	P	1-1-1	6
697	0D7AFB	248	10.21	B	P	1-1-1	6
698	0D7AFG	297	12.23	B	P	1-1-1	6
699	0D7AFM	257	10.58	B	P	1-1-1	6
700	0D7AFR	248	10.21	B	P	1-1-1	6
701	0D7AFW	180	7.41	B	P	1-1-1	6
702	1B1AJA	295	12.15	B	P	1-1-1	6
703	1B1AJG	290	11.94	B	P	1-1-1	6
704	1B1APA	145	5.97	B	P	1-1-1	6
705	1B1APD	150	6.18	B	P	1-1-1	6
706	1B1APG	296	12.19	B	P	1-1-1	6
707	1D3EMW	220	9.06	B	P	1-1-1	6
708	1D4FOX	210	8.65	B	P	1-1-1	6
709	3B2BRA	179	7.37	B	P	1-1-1	6
710	3B2BRE	283	11.65	B	P	1-1-1	6
711	3B2BRK	246	10.13	B	P	1-1-1	6
712	3B2BRP	218	8.98	B	P	1-1-1	6
713	5D2AAA	215	8.85	B	P	1-1-1	6
714	5D2AAE	186	7.66	B	P	1-1-1	6
715	5D2AAM	195	8.03	B	P	1-1-1	6
716	5D2AAQ	143	5.89	B	P	1-1-1	6
717	5D2AAV	196	8.07	B	P	1-1-1	6



718	6D1BMN	248	10.21	B	P	1-1-1	6
719	6D2ALY	100	4.12	B	P	1-1-1	6
720	6D2APZ	91	3.75	B	P	1-1-1	6
721	6D2AQY	134	5.52	B	P	1-1-1	6
722	6D2BAX	162	6.67	B	P	1-1-1	6
723	6D2BBZ	100	4.12	B	P	1-1-1	6
724	6D2BCZ	102	4.20	B	P	1-1-1	6
725	6D2BEZ	115	4.74	B	P	1-1-1	6
726	6D2BGX	159	6.55	B	P	1-1-1	6
727	6D2BHY	141	5.81	B	P	1-1-1	6
728	6D2BIY	165	6.79	B	P	1-1-1	6
729	6D2BLZ	124	5.11	B	P	1-1-1	6
730	6D2BV9	72	2.96	B	P	1-1-1	6
731	6D2BVA	99	4.08	B	P	1-1-1	6
732	6D2CC9	69	2.84	B	P	1-1-1	6
733	6D5BDY	188	7.74	B	P	1-1-1	6
734	6D5BE9	70	2.88	B	P	1-1-1	6
735	6D5BO9	77	3.17	B	P	1-1-1	6
736	7D2AA9	103	4.24	B	P	1-1-1	6
737	7D2AB9	96	3.95	B	P	1-1-1	6
738	7D2AEA	270	11.12	B	P	1-1-1	6
739	7D5AC9	69	2.84	B	P	1-1-1	6
740	7D5AKW	110	4.53	B	P	1-1-1	6
741	8C1CUR	195	8.03	B	P	1-1-1	6
742	8C4CJC	97	3.99	B	P	1-1-1	6
743	8C4CJE	101	4.16	B	P	1-1-1	6
744	8C5BH5	310	12.76	B	P	1-1-1	6
745	8C5BKG	297	12.23	B	P	1-1-1	6
746	8C5BKM	293	12.06	B	P	1-1-1	6
747	8C5BKY	294	12.11	B	P	1-1-1	6

748	8D2DZY	225	9.26	B	P	1-1-1	6
749	8D3BQV	198	8.15	B	P	1-1-1	6
750	8D4BQY	192	7.91	B	P	1-1-1	6
751	9C1CEA	150	6.18	B	P	1-1-1	6
752	9C1CNA	192	7.91	B	P	1-1-1	6
753	9C3CRA	97	3.99	B	P	1-1-1	6
754	9C4CFA	302	12.43	B	P	1-1-1	6
755	9D1DAX	152	6.26	B	P	1-1-1	6
756	9D4CMX	190	7.82	B	P	1-1-1	6
757	9D5CKG	303	12.48	B	P	1-1-1	6
758	9D5CKM	190	7.82	B	P	1-1-1	6
759	9D5CKQ	201	8.28	B	P	1-1-1	6
760	9D5CKU	178	7.33	B	P	1-1-1	6
761	9D5DOA	299	12.31	B	P	1-1-1	6
762	9D5DOI	190	7.82	B	P	1-1-1	6
763	9D5DOM	246	10.13	B	P	1-1-1	6
764	9D5DOR	250	10.29	B	P	1-1-1	6
765	9D5DOW	219	9.02	B	P	1-1-1	6
766	9D6BRA	283	11.65	B	P	1-1-1	6
767	3SAAJZ	225	16.47	AS+	N	1-1-1	8