

full = 5

<b>Qcode</b>	<b>Letter</b>	<b>iPts</b>
102	B-	9.0
104	B+	5.0
105	B	4.0
109	C+	4.3
112	B	4.3
114	C+	8.0
115	C	8.0
117	C-	1.3
120	C	6.0
124	A-	7.0
125	A	10.0
127	B+	7.0
128	B	7.0
129	B	5.0
130	B	4.7
131	A+	4.7
132	D	4.7
134	B+	5.0
135	B	5.0
138	A-	7.0
139	C+	1.0
140	C+	4.7
143	B+	7.0
144	B-	7.0
146	B	9.0
150	F	1.3
152	C+	1.0
154	B	6.0
155	B-	5.0
158	C+	7.0
159	A	9.0
163	A	7.0
171	D	3.0
172	A	9.0
174	B	4.0

176 B	9.0
183 B	7.0
184 C+	9.0
186 B+	4.0
190 A-	7.0
192 C+	5.0
195 B+	9.0
196 B-	7.0
198 F	4.0
199 A-	7.0
202 D	5.0
203 A-	8.0
205 B	6.0
206 B+	9.0
207 B	4.7
212 B+	9.0
213 A+	7.0
215 F	0.0
217 B	7.0
218 A	5.0
219 C-	0.3
220 A	9.0
222 D	8.0
223 A-	3.0
231 B+	9.0
234 A-	9.0
236 D	3.3
239 A-	7.0
240 A-	9.0
241 B	9.0
242 C+	8.0
246 B	9.0
248 B	3.3
249 A	8.0
250 C+	7.0
254 B+	9.0
257 B	7.0

262 B	9.0
265 B-	8.0
268 C	6.0
270 A	9.0
271 B	5.0
274 B+	8.0
275 B	6.0
276 B-	9.0
278 B	2.3
279 B-	4.7
285 C-	9.0
286 B	9.0
287 C+	2.3
289 C+	5.0
292 C+	7.0
293 A+	8.0
295 B	9.0
296 B	5.0
297 B	9.0
301 C-	4.3
302 D	2.0
303 C+	4.7
307 B	7.0
311 A	8.0
317 C+	4.3
318 B	4.7
319 C	4.3
320 B-	1.3
321 C	7.0
324 B	7.0
329 B	4.7
334 A-	8.0
335 B-	5.0
337 B-	4.7
340 B	8.0
341 A-	9.0
342 A+	9.0

343 C	0.7
345 B	2.0
348 B+	8.0
354 A-	9.0
356 C+	6.0
363 A-	8.0
364 C+	4.7
366 B	10.0
368 B	4.7
371 A	9.0
375 A-	4.0
376 B	5.0
377 A-	4.3
385 A-	8.0
387 B+	6.0
391 B	9.0
392 B	2.7
393 C+	7.0
397 B	8.0
400 B-	3.3
401 D	7.0
404 B	9.0
407 C+	9.0
408 A	9.0
410 B+	8.0
412 A-	6.0
414 B+	8.0
416 B-	6.0
419 B-	3.7
420 B	9.0
421 F	1.0
424 C	4.0
426 B-	8.0
428 B	8.0
431 B	8.0
432 B+	10.0
433 B	8.0

434	C+	3.7
435	A	8.0
437	B-	9.0
440	B+	5.0
441	C-	4.0
444	C+	4.0
448	B	7.0
450	A-	7.0
452	B+	8.0
453	B	9.0
454	D	7.0
456	B	4.7
464	B	4.7
465	B+	9.0
468	A-	4.3
478	C	9.0
480	B	4.0
483	B+	8.0
490	B-	8.0
491	C+	5.0
493	B+	5.0
494	B+	6.0
495	B	3.3
498	B-	7.0
500	C	4.0
<b>Qcode</b>	<b>Letter</b>	<b>iPts</b>