

1	19	6.25	0.755 B+	
2	19	8.25	0.875 A	
3	19	6.75	0.785 B+	
4	17	7.75	0.805 A-	
5	10	6.25	0.575 C	
6	20	6.25	0.775 B+	
7	16	8.5	0.83 A-	
8	19	9.75	0.965 A+	
9	14	5.75	0.625 C+	
10	17	6.25	0.715 B	
11	18	8.25	0.855 A	
12	0	2	0.12 F	F
13	17	6.75	0.745 B	
14	13	6	0.62 C+	
15	11	6	0.58 C	
16	15	8	0.78 B+	
17	18	5	0.66 B-	
18	0	1.75	0.105 F	F
19	14	5.75	0.625 C+	
20	18	5.5	0.69 B-	
21	11	6.25	0.595 C	
22	19	8.75	0.905 A+	
23	13	6.75	0.665 B-	
24	14	3.75	0.505 F	C-
25	20	5.75	0.745 B	
26	10	5.5	0.53 F	
27	0	1.75	0.105 F	F
28	14	5.75	0.625 C+	
29	13	4.75	0.545 F	C-
30	18	8.25	0.855 A	
31	13	6.25	0.635 C+	
32	17	6	0.7 B	
33	16	5	0.62 C+	
34	11	5.75	0.565 C	
35	18	7.25	0.795 B+	
36	14	6.5	0.67 B-	
37	19	8	0.86 A	
38	18	7.5	0.81 A-	
39	18	8.5	0.87 A	
40	17	4	0.58 C	
41	0	1.75	0.105 F	
42	19	6	0.74 B	
43	20	8.25	0.895 A	
44	18	7	0.78 B+	
45	18	8.5	0.87 A	
46	18	8	0.84 A-	
47	18	6.25	0.735 B	
48	17	9	0.88 A	
49	14	8	0.76 B+	

50	15	9.25	0.855 A	
51	17	8.25	0.835 A-	
52	12	7	0.66 B-	
53	11	4.25	0.475 F	
54	11	7.25	0.655 B-	
55	19	8.25	0.875 A	
56	10	5.75	0.545 F	C-
57	0	1.25	0.075 F	F
58	17	7.25	0.775 B+	
59	19	8	0.86 A	
60	15	8.75	0.825 A-	
61	18	5.75	0.705 B	
62	16	8.5	0.83 A-	
63	20	6.75	0.805 A-	
64	19	4.25	0.635 C+	
65	12	8	0.72 B	
66	0	1	0.06 F	F
67	15	7.5	0.75 B+	
68	19	8.5	0.89 A	
69	16	6.75	0.725 B	
70	11	5.5	0.55 C	
71	16	7.25	0.755 B+	
72	15	8.5	0.81 A-	
73	19	7.25	0.815 A-	
74	17	6	0.7 B	
75	19	9	0.92 A+	
76	20	7.75	0.865 A	
77	14	7.75	0.745 B	
78	20	7.5	0.85 A	
79	19	8	0.86 A	
80	19	7	0.8 A-	
81	11	5	0.52 F	C-
82	20	8.5	0.91 A+	
83	16	7.5	0.77 B+	
84	18	8	0.84 A-	
85	16	9	0.86 A	
86	19	8.75	0.905 A+	
87	20	8.25	0.895 A	
88	0	1.5	0.09 F	
89	19	6	0.74 B	
90	20	7.75	0.865 A	
91	15	6.75	0.705 B	
92	19	7.25	0.815 A-	
93	19	8.75	0.905 A+	
94	13	5.75	0.605 C+	
95	14	7.25	0.715 B	
96	0	2	0.12 F	F
97	12	5.75	0.585 C	
98	18	6.5	0.75 B+	

99	13	3.75	0.485 F	F
100	9	4.5	0.45 F	F
101	9	5.25	0.495 F	F
102	16	7.5	0.77 B+	
103	19	9	0.92 A+	
104	14	5.5	0.61 C+	
105	14	6.5	0.67 B-	
106	15	7.75	0.765 B+	
107	17	8.75	0.865 A	
108	20	7.25	0.835 A-	
109	16	4.25	0.575 C	
110	19	6.5	0.77 B+	
111	20	8.25	0.895 A	
112	19	8.5	0.89 A	
113	20	9.5	0.97 A+	
114	19	9.5	0.95 A+	
115	19	9	0.92 A+	
116	16	6.25	0.695 B-	
117	14	4	0.52 F	C-
118	10	3.75	0.425 F	F
119	19	8.5	0.89 A	
120	18	8.25	0.855 A	
121	18	6.75	0.765 B+	
122	19	7.25	0.815 A-	
123	19	7.5	0.83 A-	
124	0	1.25	0.075 F	F
125	19	6.25	0.755 B+	
126	16	7	0.74 B	
127	11	5.25	0.535 F	C-
128	14	4.25	0.535 F	C-
130	19	8	0.86 A	
131	11	5.5	0.55 C	
132	15	6.25	0.675 B-	
133	11	3.5	0.43 F	F
134	19	6.75	0.785 B+	
135	15	8	0.78 B+	
136	16	7.75	0.785 B+	
137	0	6.25	0.375 F	
138	20	9.5	0.97 A+	
139	19	9.25	0.935 A+	
140	20	8.75	0.925 A+	
141	18	5.25	0.675 B-	
142	16	6.75	0.725 B	
143	15	6	0.66 B-	
144	19	6.5	0.77 B+	
145	20	6	0.76 B+	
146	17	5.5	0.67 B-	
147	17	9	0.88 A	
148	19	4.75	0.665 B-	

149	18	7	0.78 B+	
150	12	7.25	0.675 B-	
151	18	8.5	0.87 A	
152	13	7.5	0.71 B	
153	18	8.25	0.855 A	
155	16	7.25	0.755 B+	
156	19	8.25	0.875 A	
157	18	5.75	0.705 B	
158	13	4.25	0.515 F	
159	19	7.25	0.815 A-	
160	11	7.25	0.655 B-	
161	19	8.75	0.905 A+	
163	9	5.75	0.525 F	C-
164	0	3.5	0.21 F	F
165	9	7.75	0.645 C+	
166	16	8.25	0.815 A-	
167	16	6.25	0.695 B-	
168	13	8.25	0.755 B+	
169	16	8	0.8 A-	
170	17	6	0.7 B	
171	18	9	0.9 A+	
172	18	6.75	0.765 B+	
173	20	8.5	0.91 A+	
174	16	7.25	0.755 B+	
175	8	5.75	0.505 F	C-
176	13	6	0.62 C+	
177	19	8.25	0.875 A	
178	11	7	0.64 C+	
179	20	8.75	0.925 A+	
180	19	8.75	0.905 A+	
182	17	6.75	0.745 B	
183	20	4.75	0.685 B-	
184	18	7	0.78 B+	
185	20	7.75	0.865 A	
186	11	4.25	0.475 F	F
187	15	5.25	0.615 C+	
188	16	4.25	0.575 C	
189	18	6.5	0.75 B+	
190	19	9.75	0.965 A+	
191	19	5.25	0.695 B-	
192	8	5.5	0.49 F	
193	12	6.25	0.615 C+	
194	17	8	0.82 A-	
195	20	7	0.82 A-	
196	15	7.5	0.75 B+	
197	20	9	0.94 A+	
198	9	7.25	0.615 C+	
199	16	5.25	0.635 C+	
200	14	5	0.58 C	

201	17	7.25	0.775 B+
202	20	8.75	0.925 A+
203	13	5.5	0.59 C
204	14	7.5	0.73 B
205	20	6.5	0.79 B+
206	18	7.5	0.81 A-
207	18	6.25	0.735 B
208	19	6.5	0.77 B+
209	20	9.25	0.955 A+
210	15	7.25	0.735 B
211	16	8.5	0.83 A-
212	16	8.5	0.83 A-
213	14	8	0.76 B+
214	13	8.25	0.755 B+
215	19	7.5	0.83 A-
216	16	7	0.74 B
217	20	7.25	0.835 A-
218	16	7.25	0.755 B+
219	17	7.5	0.79 B+
220	12	4.25	0.495 F
221	12	4.75	0.525 F
223	16	6.75	0.725 B
224	20	4	0.64 C+
225	14	6	0.64 C+
227	19	6.25	0.755 B+
228	19	4	0.62 C+
229	19	5.75	0.725 B
230	19	9	0.92 A+
231	16	4.5	0.59 C
232	16	7.75	0.785 B+
233	14	4.75	0.565 C
234	13	6	0.62 C+
235	15	4.25	0.555 C
236	10	6	0.56 C
237	19	6.25	0.755 B+
238	20	5.75	0.745 B
239	19	8	0.86 A
240	15	8	0.78 B+
241	20	8.25	0.895 A
242	14	5	0.58 C
243	18	8	0.84 A-
244	19	8	0.86 A
245	20	7.5	0.85 A
246	20	7.75	0.865 A
247	13	5.75	0.605 C+
248	15	5.75	0.645 C+
249	17	5.5	0.67 B-
250	17	7.75	0.805 A-
251	19	9.25	0.935 A+

F
C-

252	18	8	0.84 A-	
253	18	7.5	0.81 A-	
255	8	5	0.46 F	F
256	20	8	0.88 A	
257	18	5.25	0.675 B-	
258	14	8	0.76 B+	
259	18	7.25	0.795 B+	
260	20	6	0.76 B+	
261	17	7.75	0.805 A-	
262	19	6	0.74 B	
263	10	4.5	0.47 F	
264	18	8.5	0.87 A	
265	17	4.75	0.625 C+	
266	20	7.75	0.865 A	
267	20	9.25	0.955 A+	
268	17	6	0.7 B	
269	14	5	0.58 C	
270	7	6.75	0.545 F	C-
271	19	7.75	0.845 A-	
272	17	3.75	0.565 C	
273	6	5.75	0.465 F	F
274	12	6.5	0.63 C+	
275	18	6.75	0.765 B+	
276	19	6.75	0.785 B+	
277	11	4	0.46 F	F
278	18	7	0.78 B+	
279	15	6	0.66 B-	
280	14	8.5	0.79 B+	
281	18	7.25	0.795 B+	
282	15	7.5	0.75 B+	
283	13	7.25	0.695 B-	
299	15	7	0.72 B	
300	16	8.75	0.845 A-	
301	19	8	0.86 A	
302	0	1.75	0.105 F	F
303	16	6.25	0.695 B-	
304	17	7	0.76 B+	
305	20	5.25	0.715 B	
306	12	5.5	0.57 C	
307	13	8.25	0.755 B+	
308	20	7.5	0.85 A	
309	17	7.5	0.79 B+	
310	18	5.5	0.69 B-	
311	15	8	0.78 B+	
313	17	7.5	0.79 B+	
314	13	4.5	0.53 F	C-
315	11	4.75	0.505 F	
320	13	6.75	0.665 B-	
321	8	3	0.34 F	F

322	20	7	0.82 A-	
323	17	8.25	0.835 A-	
324	19	8.25	0.875 A	
325	17	8.75	0.865 A	
326	13	5.25	0.575 C	
327	17	7	0.76 B+	
328	5	5.5	0.43 F	F
329	19	6	0.74 B	
330	15	7.75	0.765 B+	
331	16	8	0.8 A-	
332	20	8.5	0.91 A+	
333	19	8.75	0.905 A+	
334	20	8.25	0.895 A	
335	20	6.25	0.775 B+	
336	20	9	0.94 A+	
337	19	8.5	0.89 A	
338	16	5	0.62 C+	
339	17	8.25	0.835 A-	
340	17	7.75	0.805 A-	
341	20	4.25	0.655 B-	
342	16	7.25	0.755 B+	
343	20	8.25	0.895 A	
344	19	7.5	0.83 A-	
345	19	5.5	0.71 B	
346	17	6.25	0.715 B	
347	19	7	0.8 A-	
348	20	6.25	0.775 B+	
349	19	6.75	0.785 B+	
350	19	9	0.92 A+	
351	13	7.5	0.71 B	
352	19	6	0.74 B	
353	19	5.5	0.71 B	
354	15	8.75	0.825 A-	
355	18	6.5	0.75 B+	
356	18	6.5	0.75 B+	
357	20	7.75	0.865 A	
358	18	6.25	0.735 B	
359	16	7.25	0.755 B+	
360	19	7.75	0.845 A-	
361	20	7.25	0.835 A-	
390	8	4.5	0.43 F	
391	20	2.25	0.535 F	C-
392	12	8	0.72 B	
995	15	9.25	0.855 A	
	0	5	0.3 F	
	0	0	0 F	
	0	0	0 F	F

0.713739003