

Fedett Pályás férfi összetett versenyszámok ponttáblázata  
az összes korosztálynak

Pont	60 m	60 m g	magas	távol	súly	rúd	1000 m	Pont
1	11.39	15.29	-	2.26	1.53	1.03	5:00.22	1
2	11.34	15.20	0.77	2.27	1.55	1.05	5:00.05	2
3	11.30	15.13	-	2.29	1.57	1.06	4:58.72	3
4	11.27	15.07	0.78	2.31	1.59	1.08	4:57.58	4
5	11.24	15.02	-	2.33	1.61	1.09	4:56.57	5
6	11.21	14.97	0.79	2.35	1.63	1.10	4:55.64	6
7	11.18	14.92	-	2.37	1.65	1.11	4:54.79	7
8	11.16	14.88	0.80	2.38	1.68	1.12	4:53.99	8
9	11.14	14.84	-	2.40	1.70	1.14	4:53.23	9
10	11.12	14.81	0.81	2.41	1.72	1.15	4:52.51	10
11	11.10	14.77	-	2.43	1.74	1.16	4:51.82	11
12	11.08	14.74	-	2.44	1.76	1.17	4:51.17	12
13	11.06	14.71	0.82	2.45	1.78	1.18	4:50.53	13
14	11.04	14.68	-	2.47	1.79	1.19	4:49.92	14
15	11.02	14.65	-	2.48	1.81	1.20	4:49.33	15
16	11.00	14.62	0.83	2.49	1.83	-	4:48.75	16
17	10.99	14.59	-	2.51	1.85	1.21	4:48.20	17
18	10.97	14.56	-	2.52	1.87	1.22	4:47.65	18
19	10.96	14.53	0.84	2.53	1.89	1.23	4:47.13	19
20	10.94	14.51	-	2.54	1.91	1.24	4:46.61	20
21	10.92	14.48	-	2.56	1.93	1.25	4:46.10	21
22	10.91	14.46	0.85	2.57	1.95	1.26	4:45.61	22
23	10.90	14.43	-	2.58	1.97	1.27	4:45.13	23
24	10.88	14.41	-	2.59	1.99	-	4:44.65	24
25	10.87	14.39	0.86	2.60	2.01	1.28	4:44.19	25
26	10.85	14.36	-	2.62	2.03	1.29	4:43.73	26
27	10.84	14.34	-	2.63	2.05	1.30	4:43.28	27
28	10.83	14.32	0.87	2.64	2.07	1.31	4:42.84	28
29	10.81	14.30	-	2.65	2.08	-	4:42.41	29
30	10.80	14.28	-	2.66	2.10	1.32	4:41.98	30
31	10.79	14.26	-	2.67	2.12	1.33	4:41.56	31
32	10.78	14.23	0.88	2.68	2.14	1.34	4:41.15	32
33	10.76	14.21	-	2.69	2.16	1.35	4:40.74	33
34	10.75	14.19	-	2.70	2.18	-	4:40.34	34
35	10.74	14.17	0.89	2.71	2.20	1.36	4:39.94	35
36	10.73	14.15	-	2.72	2.22	1.37	4:39.55	36
37	10.72	14.14	-	2.73	2.24	1.38	4:39.16	37
38	10.70	14.12	-	2.74	2.26	-	4:38.78	38
39	10.69	14.10	0.90	2.75	2.27	1.39	4:38.40	39
40	10.68	14.08	-	2.76	2.29	1.40	4:38.02	40
41	10.67	14.06	-	2.77	2.31	-	4:37.66	41
42	10.66	14.04	-	2.78	2.33	1.41	4:37.29	42
43	10.65	14.02	0.91	2.79	2.35	1.42	4:36.93	43
44	10.64	14.01	-	2.80	2.37	1.43	4:36.57	44
45	10.63	13.99	-	2.81	2.39	-	4:36.22	45
46	10.62	13.97	-	2.82	2.40	1.44	4:35.87	46
47	10.60	13.96	0.92	2.83	2.42	1.45	4:35.52	47
48	10.59	13.94	-	2.84	2.44	-	4:35.18	48
49	10.58	13.92	-	2.85	2.46	1.46	4:34.84	49
50	10.57	13.90	-	2.86	2.48	1.47	4:34.50	50
51	10.56	13.89	0.93	2.87	2.50	-	4:34.17	51
52	10.55	13.87	-	2.88	2.52	1.48	4:33.84	52
53	10.54	13.86	-	2.89	2.53	1.49	4:33.51	53
54	10.53	13.84	-	2.90	2.55	1.50	4:33.19	54
55	10.52	13.82	0.94	-	2.57	-	4:32.86	55
56	10.51	13.81	-	2.91	2.59	1.51	4:32.55	56
57	-	13.79	-	2.92	2.61	1.52	4:32.23	57
58	10.50	13.78	-	2.93	2.63	-	4:31.91	58
59	10.49	13.76	0.95	2.94	2.65	1.53	4:31.60	59

60	10.48	13.75	-	2.95	2.66	-	4:31.29	60
61	10.47	13.73	-	2.96	2.68	1.54	4:30.99	61
62	10.46	13.72	-	2.97	2.70	1.55	4:30.68	62
63	10.45	13.70	0.96	2.98	2.72	-	4:30.38	63
64	10.44	13.69	-	-	2.74	1.56	4:30.08	64
65	10.43	13.67	-	2.99	2.76	1.57	4:29.78	65
66	10.42	13.66	-	3.00	2.77	-	4:29.49	66
67	10.41	13.64	-	3.01	2.79	1.58	4:29.19	67
68	10.40	13.63	0.97	3.02	2.81	1.59	4:28.90	68
69	-	13.61	-	3.03	2.83	-	4:28.61	69
70	10.39	13.60	-	3.04	2.85	1.60	4:28.32	70
71	10.38	13.59	-	-	2.87	1.61	4:28.04	71
72	10.37	13.57	0.98	3.05	2.88	-	4:27.75	72
73	10.36	13.56	-	3.06	2.90	1.62	4:27.47	73
74	10.35	13.54	-	3.07	2.92	-	4:27.19	74
75	10.34	13.53	-	3.08	2.94	1.63	4:26.91	75
76	-	13.52	-	3.09	2.96	1.64	4:26.63	76
77	10.33	13.50	0.99	-	2.97	-	4:26.36	77
78	10.32	13.49	-	3.10	2.99	1.65	4:26.08	78
79	10.31	13.48	-	3.11	3.01	1.66	4:25.81	79
80	10.30	13.46	-	3.12	3.03	-	4:25.54	80
81	10.29	13.45	1.00	3.13	3.05	1.67	4:25.27	81
82	-	13.44	-	-	3.07	-	4:25.00	82
83	10.28	13.42	-	3.14	3.08	1.68	4:24.74	83
84	10.27	13.41	-	3.15	3.10	1.69	4:24.47	84
85	10.26	13.40	-	3.16	3.12	-	4:24.21	85
86	10.25	13.39	1.01	3.17	3.14	1.70	4:23.95	86
87	-	13.37	-	-	3.16	-	4:23.69	87
88	10.24	13.36	-	3.18	3.17	1.71	4:23.43	88
89	10.23	13.35	-	3.19	3.19	1.72	4:23.17	89
90	10.22	13.34	-	3.20	3.21	-	4:22.91	90
91	10.21	13.32	1.02	3.21	3.23	1.73	4:22.66	91
92	-	13.31	-	-	3.25	-	4:22.40	92
93	10.20	13.30	-	3.22	3.26	1.74	4:22.15	93
94	10.19	13.29	-	3.23	3.28	-	4:21.90	94
95	10.18	13.27	-	3.24	3.30	1.75	4:21.65	95
96	-	13.26	1.03	3.25	3.32	1.76	4:21.40	96
97	10.17	13.25	-	-	3.34	-	4:21.15	97
98	10.16	13.24	-	3.26	3.35	1.77	4:20.91	98
99	10.15	13.23	-	3.27	3.37	-	4:20.66	99
100	-	13.21	1.04	3.28	3.39	1.78	4:20.42	100
101	10.14	13.20	-	-	3.41	1.79	4:20.17	101
102	10.13	13.19	-	3.29	3.43	-	4:19.93	102
103	10.12	13.18	-	3.30	3.44	1.80	4:19.69	103
104	-	13.17	-	3.31	3.46	-	4:19.45	104
105	10.11	13.15	1.05	-	3.48	1.81	4:19.21	105
106	10.10	13.14	-	3.32	3.50	-	4:18.97	106
107	-	13.13	-	3.33	3.52	1.82	4:18.74	107
108	10.09	13.12	-	3.34	3.53	-	4:18.50	108
109	10.08	13.11	-	-	3.55	1.83	4:18.27	109
110	10.07	13.10	-	3.35	3.57	1.84	4:18.03	110
111	-	13.09	1.06	3.36	3.59	-	4:17.80	111
112	10.06	13.07	-	3.37	3.61	1.85	4:17.57	112
113	10.05	13.06	-	-	3.62	-	4:17.34	113
114	-	13.05	-	3.38	3.64	1.86	4:17.11	114
115	10.04	13.04	-	3.39	3.66	-	4:16.88	115
116	10.03	13.03	1.07	3.40	3.68	1.87	4:16.65	116
117	10.02	13.02	-	-	3.69	1.88	4:16.42	117
118	-	13.01	-	3.41	3.71	-	4:16.20	118
119	10.01	13.00	-	3.42	3.73	1.89	4:15.97	119
120	10.00	12.99	-	-	3.75	-	4:15.75	120
121	-	12.98	1.08	3.43	3.77	1.90	4:15.52	121
122	9.99	12.96	-	3.44	3.78	-	4:15.30	122
123	9.98	12.95	-	3.45	3.80	1.91	4:15.08	123

124	-	12.94	-	-	3.82	-	4:14.86	124
125	9.97	12.93	-	3.46	3.84	1.92	4:14.64	125
126	9.96	12.92	1.09	3.47	3.85	-	4:14.42	126
127	-	12.91	-	3.48	3.87	1.93	4:14.20	127
128	9.95	12.90	-	-	3.89	1.94	4:13.98	128
129	9.94	12.89	-	3.49	3.91	-	4:13.77	129
130	-	12.88	-	3.50	3.93	1.95	4:13.55	130
131	9.93	12.87	1.10	-	3.94	-	4:13.33	131
132	9.92	12.86	-	3.51	3.96	1.96	4:13.12	132
133	-	12.85	-	3.52	3.98	-	4:12.90	133
134	9.91	12.84	-	-	4.00	1.97	4:12.69	134
135	9.90	12.83	-	3.53	4.01	-	4:12.48	135
136	-	12.82	-	3.54	4.03	1.98	4:12.27	136
137	9.89	12.81	1.11	3.55	4.05	-	4:12.06	137
138	9.88	12.80	-	-	4.07	1.99	4:11.84	138
139	-	12.79	-	3.56	4.08	-	4:11.63	139
140	9.87	12.78	-	3.57	4.10	2.00	4:11.43	140
141	-	12.77	-	-	4.12	-	4:11.22	141
142	9.86	12.76	1.12	3.58	4.14	2.01	4:11.01	142
143	9.85	12.75	-	3.59	4.16	2.02	4:10.80	143
144	-	12.74	-	-	4.17	-	4:10.60	144
145	9.84	12.73	-	3.60	4.19	2.03	4:10.39	145
146	9.83	12.72	-	3.61	4.21	-	4:10.19	146
147	-	12.71	-	3.62	4.23	2.04	4:09.98	147
148	9.82	12.70	1.13	-	4.24	-	4:09.78	148
149	9.81	12.69	-	3.63	4.26	2.05	4:09.57	149
150	-	12.68	-	3.64	4.28	-	4:09.37	150
151	9.80	12.67	-	-	4.30	2.06	4:09.17	151
152	-	12.66	-	3.65	4.31	-	4:08.97	152
153	9.79	12.65	1.14	3.66	4.33	2.07	4:08.77	153
154	9.78	12.64	-	-	4.35	-	4:08.57	154
155	-	12.63	-	3.67	4.37	2.08	4:08.37	155
156	9.77	12.62	-	3.68	4.38	-	4:08.17	156
157	-	12.61	-	-	4.40	2.09	4:07.97	157
158	9.76	12.60	-	3.69	4.42	-	4:07.77	158
159	9.75	12.59	1.15	3.70	4.44	2.10	4:07.58	159
160	-	12.58	-	-	4.45	-	4:07.38	160
161	9.74	12.57	-	3.71	4.47	2.11	4:07.18	161
162	-	12.56	-	3.72	4.49	-	4:06.99	162
163	9.73	12.55	-	-	4.51	2.12	4:06.79	163
164	9.72	12.54	-	3.73	4.52	-	4:06.60	164
165	-	12.53	1.16	3.74	4.54	2.13	4:06.40	165
166	9.71	12.52	-	-	4.56	-	4:06.21	166
167	-	-	-	3.75	4.58	2.14	4:06.02	167
168	9.70	12.51	-	3.76	4.59	-	4:05.83	168
169	9.69	12.50	-	-	4.61	2.15	4:05.63	169
170	-	12.49	1.17	3.77	4.63	-	4:05.44	170
171	9.68	12.48	-	3.78	4.65	2.16	4:05.25	171
172	-	12.47	-	-	4.66	-	4:05.06	172
173	9.67	12.46	-	3.79	4.68	2.17	4:04.87	173
174	9.66	12.45	-	3.80	4.70	-	4:04.68	174
175	-	12.44	-	-	4.72	2.18	4:04.49	175
176	9.65	12.43	1.18	3.81	4.73	-	4:04.31	176
177	-	12.42	-	3.82	4.75	2.19	4:04.12	177
178	9.64	12.41	-	-	4.77	-	4:03.93	178
179	-	-	-	3.83	4.79	2.20	4:03.74	179
180	9.63	12.40	-	-	4.80	-	4:03.56	180
181	9.62	12.39	-	3.84	4.82	2.21	4:03.37	181
182	-	12.38	1.19	3.85	4.84	-	4:03.19	182
183	9.61	12.37	-	-	4.86	2.22	4:03.00	183
184	-	12.36	-	3.86	4.87	-	4:02.82	184
185	9.60	12.35	-	3.87	4.89	2.23	4:02.63	185
186	-	12.34	-	-	4.91	-	4:02.45	186
187	9.59	12.33	-	3.88	4.93	2.24	4:02.27	187

188	9.58	-	1.20	3.89	4.94	-	4:02.09	188
189	-	12.32	-	-	4.96	2.25	4:01.90	189
190	9.57	12.31	-	3.90	4.98	-	4:01.72	190
191	-	12.30	-	3.91	5.00	2.26	4:01.54	191
192	9.56	12.29	-	-	5.01	-	4:01.36	192
193	-	12.28	-	3.92	5.03	2.27	4:01.18	193
194	9.55	12.27	1.21	-	5.05	-	4:01.00	194
195	-	-	-	3.93	5.07	2.28	4:00.82	195
196	9.54	12.26	-	3.94	5.08	-	4:00.64	196
197	9.53	12.25	-	-	5.10	2.29	4:00.46	197
198	-	12.24	-	3.95	5.12	-	4:00.28	198
199	9.52	12.23	-	3.96	5.14	2.30	4:00.11	199
200	-	12.22	1.22	-	5.15	-	3:59.93	200
201	9.51	12.21	-	3.97	5.17	2.31	3:59.75	201
202	-	-	-	-	5.19	-	3:59.57	202
203	9.50	12.20	-	3.98	5.21	2.32	3:59.40	203
204	-	12.19	-	3.99	5.22	-	3:59.22	204
205	9.49	12.18	-	-	5.24	-	3:59.05	205
206	-	12.17	1.23	4.00	5.26	2.33	3:58.87	206
207	9.48	12.16	-	4.01	5.27	-	3:58.70	207
208	9.47	-	-	-	5.29	2.34	3:58.52	208
209	-	12.15	-	4.02	5.31	-	3:58.35	209
210	9.46	12.14	-	-	5.33	2.35	3:58.18	210
211	-	12.13	-	4.03	5.34	-	3:58.00	211
212	9.45	12.12	1.24	4.04	5.36	2.36	3:57.83	212
213	-	12.11	-	-	5.38	-	3:57.66	213
214	9.44	-	-	4.05	5.40	2.37	3:57.49	214
215	-	12.10	-	4.06	5.41	-	3:57.31	215
216	9.43	12.09	-	-	5.43	2.38	3:57.14	216
217	-	12.08	-	4.07	5.45	-	3:56.97	217
218	9.42	12.07	1.25	-	5.46	2.39	3:56.80	218
219	-	12.06	-	4.08	5.48	-	3:56.63	219
220	9.41	-	-	4.09	5.50	2.40	3:56.46	220
221	-	12.05	-	-	5.52	-	3:56.29	221
222	9.40	12.04	-	4.10	5.53	2.41	3:56.12	222
223	-	12.03	-	-	5.55	-	3:55.95	223
224	9.39	12.02	-	4.11	5.57	-	3:55.79	224
225	-	-	1.26	4.12	5.59	2.42	3:55.62	225
226	9.38	12.01	-	-	5.60	-	3:55.45	226
227	9.37	12.00	-	4.13	5.62	2.43	3:55.28	227
228	-	11.99	-	-	5.64	-	3:55.12	228
229	9.36	11.98	-	4.14	5.66	2.44	3:54.95	229
230	-	-	-	4.15	5.67	-	3:54.78	230
231	9.35	11.97	1.27	-	5.69	2.45	3:54.62	231
232	-	11.96	-	4.16	5.71	-	3:54.45	232
233	9.34	11.95	-	-	5.72	2.46	3:54.29	233
234	-	11.94	-	4.17	5.74	-	3:54.12	234
235	9.33	-	-	4.18	5.76	2.47	3:53.96	235
236	-	11.93	-	-	5.78	-	3:53.79	236
237	9.32	11.92	1.28	4.19	5.79	2.48	3:53.63	237
238	-	11.91	-	-	5.81	-	3:53.46	238
239	9.31	-	-	4.20	5.83	-	3:53.30	239
240	-	11.90	-	4.21	5.84	2.49	3:53.14	240
241	9.30	11.89	-	-	5.86	-	3:52.97	241
242	-	11.88	-	4.22	5.88	2.50	3:52.81	242
243	9.29	11.87	-	-	5.90	-	3:52.65	243
244	-	-	1.29	4.23	5.91	2.51	3:52.49	244
245	9.28	11.86	-	4.24	5.93	-	3:52.33	245
246	-	11.85	-	-	5.95	2.52	3:52.17	246
247	9.27	11.84	-	4.25	5.97	-	3:52.00	247
248	-	-	-	-	5.98	2.53	3:51.84	248
249	9.26	11.83	-	4.26	6.00	-	3:51.68	249
250	-	11.82	1.30	4.27	6.02	-	3:51.52	250
251	9.25	11.81	-	-	6.03	2.54	3:51.36	251

252	-	11.80	-	4.28	6.05	-	3:51.20	252
253	9.24	-	-	-	6.07	2.55	3:51.04	253
254	-	11.79	-	4.29	6.09	-	3:50.89	254
255	9.23	11.78	-	4.30	6.10	2.56	3:50.73	255
256	-	11.77	-	-	6.12	-	3:50.57	256
257	9.22	-	1.31	4.31	6.14	2.57	3:50.41	257
258	-	11.76	-	-	6.15	-	3:50.25	258
259	9.21	11.75	-	4.32	6.17	2.58	3:50.10	259
260	-	11.74	-	-	6.19	-	3:49.94	260
261	9.20	-	-	4.33	6.21	-	3:49.78	261
262	-	11.73	-	4.34	6.22	2.59	3:49.62	262
263	-	11.72	1.32	-	6.24	-	3:49.47	263
264	9.19	11.71	-	4.35	6.26	2.60	3:49.31	264
265	-	-	-	-	6.27	-	3:49.16	265
266	9.18	11.70	-	4.36	6.29	2.61	3:49.00	266
267	-	11.69	-	4.37	6.31	-	3:48.85	267
268	9.17	11.68	-	-	6.33	2.62	3:48.69	268
269	-	-	-	4.38	6.34	-	3:48.54	269
270	9.16	11.67	1.33	-	6.36	-	3:48.38	270
271	-	11.66	-	4.39	6.38	2.63	3:48.23	271
272	9.15	-	-	-	6.39	-	3:48.07	272
273	-	11.65	-	4.40	6.41	2.64	3:47.92	273
274	9.14	11.64	-	4.41	6.43	-	3:47.77	274
275	-	11.63	-	-	6.45	2.65	3:47.61	275
276	9.13	-	1.34	4.42	6.46	-	3:47.46	276
277	-	11.62	-	-	6.48	2.66	3:47.31	277
278	9.12	11.61	-	4.43	6.50	-	3:47.15	278
279	-	11.60	-	-	6.51	-	3:47.00	279
280	9.11	-	-	4.44	6.53	2.67	3:46.85	280
281	-	11.59	-	4.45	6.55	-	3:46.70	281
282	9.10	11.58	-	-	6.57	2.68	3:46.55	282
283	-	-	1.35	4.46	6.58	-	3:46.40	283
284	-	11.57	-	-	6.60	2.69	3:46.24	284
285	9.09	11.56	-	4.47	6.62	-	3:46.09	285
286	-	11.55	-	-	6.63	2.70	3:45.94	286
287	9.08	-	-	4.48	6.65	-	3:45.79	287
288	-	11.54	-	4.49	6.67	-	3:45.64	288
289	9.07	11.53	-	-	6.68	2.71	3:45.49	289
290	-	-	1.36	4.50	6.70	-	3:45.34	290
291	9.06	11.52	-	-	6.72	2.72	3:45.19	291
292	-	11.51	-	4.51	6.74	-	3:45.05	292
293	9.05	11.50	-	-	6.75	2.73	3:44.90	293
294	-	-	-	4.52	6.77	-	3:44.75	294
295	9.04	11.49	-	4.53	6.79	-	3:44.60	295
296	-	11.48	-	-	6.80	2.74	3:44.45	296
297	-	-	1.37	4.54	6.82	-	3:44.30	297
298	9.03	11.47	-	-	6.84	2.75	3:44.16	298
299	-	11.46	-	4.55	6.86	-	3:44.01	299
300	9.02	11.45	-	-	6.87	2.76	3:43.86	300
301	-	-	-	4.56	6.89	-	3:43.71	301
302	9.01	11.44	-	-	6.91	-	3:43.57	302
303	-	11.43	1.38	4.57	6.92	2.77	3:43.42	303
304	9.00	-	-	4.58	6.94	-	3:43.28	304
305	-	11.42	-	-	6.96	2.78	3:43.13	305
306	8.99	11.41	-	4.59	6.97	-	3:42.98	306
307	-	-	-	-	6.99	2.79	3:42.84	307
308	-	11.40	-	4.60	7.01	-	3:42.69	308
309	8.98	11.39	-	-	7.03	2.80	3:42.55	309
310	-	11.38	1.39	4.61	7.04	-	3:42.40	310
311	8.97	-	-	-	7.06	-	3:42.26	311
312	-	11.37	-	4.62	7.08	2.81	3:42.11	312
313	8.96	11.36	-	4.63	7.09	-	3:41.97	313
314	-	-	-	-	7.11	2.82	3:41.82	314
315	8.95	11.35	-	4.64	7.13	-	3:41.68	315

316	-	11.34	-	-	7.14	2.83	3:41.54	316
317	-	-	1.40	4.65	7.16	-	3:41.39	317
318	8.94	11.33	-	-	7.18	-	3:41.25	318
319	-	11.32	-	4.66	7.20	2.84	3:41.11	319
320	8.93	-	-	-	7.21	-	3:40.96	320
321	-	11.31	-	4.67	7.23	2.85	3:40.82	321
322	8.92	11.30	-	-	7.25	-	3:40.68	322
323	-	-	-	4.68	7.26	2.86	3:40.54	323
324	8.91	11.29	1.41	4.69	7.28	-	3:40.39	324
325	-	11.28	-	-	7.30	-	3:40.25	325
326	-	-	-	4.70	7.31	2.87	3:40.11	326
327	8.90	11.27	-	-	7.33	-	3:39.97	327
328	-	11.26	-	4.71	7.35	2.88	3:39.83	328
329	8.89	-	-	-	7.37	-	3:39.69	329
330	-	11.25	-	4.72	7.38	-	3:39.55	330
331	8.88	11.24	1.42	-	7.40	2.89	3:39.41	331
332	-	-	-	4.73	7.42	-	3:39.26	332
333	8.87	11.23	-	4.74	7.43	2.90	3:39.12	333
334	-	11.22	-	-	7.45	-	3:38.98	334
335	-	-	-	4.75	7.47	2.91	3:38.84	335
336	8.86	11.21	-	-	7.48	-	3:38.70	336
337	-	11.20	-	4.76	7.50	-	3:38.57	337
338	8.85	-	1.43	-	7.52	2.92	3:38.43	338
339	-	11.19	-	4.77	7.53	-	3:38.29	339
340	8.84	11.18	-	-	7.55	2.93	3:38.15	340
341	-	-	-	4.78	7.57	-	3:38.01	341
342	-	11.17	-	-	7.59	2.94	3:37.87	342
343	8.83	11.16	-	4.79	7.60	-	3:37.73	343
344	-	-	-	-	7.62	-	3:37.59	344
345	8.82	11.15	1.44	4.80	7.64	2.95	3:37.46	345
346	-	11.14	-	4.81	7.65	-	3:37.32	346
347	8.81	-	-	-	7.67	2.96	3:37.18	347
348	-	11.13	-	4.82	7.69	-	3:37.04	348
349	-	11.12	-	-	7.70	-	3:36.91	349
350	8.80	-	-	4.83	7.72	2.97	3:36.77	350
351	-	11.11	-	-	7.74	-	3:36.63	351
352	8.79	11.10	1.45	4.84	7.75	2.98	3:36.49	352
353	-	-	-	-	7.77	-	3:36.36	353
354	8.78	11.09	-	4.85	7.79	2.99	3:36.22	354
355	-	11.08	-	-	7.81	-	3:36.09	355
356	-	-	-	4.86	7.82	-	3:35.95	356
357	8.77	11.07	-	-	7.84	3.00	3:35.81	357
358	-	-	-	4.87	7.86	-	3:35.68	358
359	8.76	11.06	-	-	7.87	3.01	3:35.54	359
360	-	11.05	1.46	4.88	7.89	-	3:35.41	360
361	-	-	-	4.89	7.91	-	3:35.27	361
362	8.75	11.04	-	-	7.92	3.02	3:35.14	362
363	-	11.03	-	4.90	7.94	-	3:35.00	363
364	8.74	-	-	-	7.96	3.03	3:34.87	364
365	-	11.02	-	4.91	7.97	-	3:34.73	365
366	8.73	11.01	-	-	7.99	-	3:34.60	366
367	-	-	1.47	4.92	8.01	3.04	3:34.46	367
368	-	11.00	-	-	8.03	-	3:34.33	368
369	8.72	10.99	-	4.93	8.04	3.05	3:34.20	369
370	-	-	-	-	8.06	-	3:34.06	370
371	8.71	10.98	-	4.94	8.08	3.06	3:33.93	371
372	-	-	-	-	8.09	-	3:33.80	372
373	-	10.97	-	4.95	8.11	-	3:33.66	373
374	8.70	10.96	1.48	-	8.13	3.07	3:33.53	374
375	-	-	-	4.96	8.14	-	3:33.40	375
376	8.69	10.95	-	-	8.16	3.08	3:33.26	376
377	-	10.94	-	4.97	8.18	-	3:33.13	377
378	8.68	-	-	4.98	8.19	-	3:33.00	378
379	-	10.93	-	-	8.21	3.09	3:32.87	379

380	-	-	-	4.99	8.23	-	3:32.74	380
381	8.67	10.92	1.49	-	8.24	3.10	3:32.60	381
382	-	10.91	-	5.00	8.26	-	3:32.47	382
383	8.66	-	-	-	8.28	-	3:32.34	383
384	-	10.90	-	5.01	8.29	3.11	3:32.21	384
385	-	10.89	-	-	8.31	-	3:32.08	385
386	8.65	-	-	5.02	8.33	3.12	3:31.95	386
387	-	10.88	-	-	8.35	-	3:31.82	387
388	8.64	-	-	5.03	8.36	-	3:31.68	388
389	-	10.87	1.50	-	8.38	3.13	3:31.55	389
390	-	10.86	-	5.04	8.40	-	3:31.42	390
391	8.63	-	-	-	8.41	3.14	3:31.29	391
392	-	10.85	-	5.05	8.43	-	3:31.16	392
393	8.62	10.84	-	-	8.45	3.15	3:31.03	393
394	-	-	-	5.06	8.46	-	3:30.90	394
395	-	10.83	-	-	8.48	-	3:30.77	395
396	8.61	-	1.51	5.07	8.50	3.16	3:30.64	396
397	-	10.82	-	-	8.51	-	3:30.51	397
398	8.60	10.81	-	5.08	8.53	3.17	3:30.39	398
399	-	-	-	-	8.55	-	3:30.26	399
400	-	10.80	-	5.09	8.56	-	3:30.13	400
401	8.59	-	-	-	8.58	3.18	3:30.00	401
402	-	10.79	-	5.10	8.60	-	3:29.87	402
403	8.58	10.78	-	-	8.61	3.19	3:29.74	403
404	-	-	1.52	5.11	8.63	-	3:29.61	404
405	-	10.77	-	5.12	8.65	-	3:29.48	405
406	8.57	-	-	-	8.66	3.20	3:29.36	406
407	-	10.76	-	5.13	8.68	-	3:29.23	407
408	8.56	10.75	-	-	8.70	3.21	3:29.10	408
409	-	-	-	5.14	8.72	-	3:28.97	409
410	-	10.74	-	-	8.73	-	3:28.85	410
411	8.55	10.73	1.53	5.15	8.75	3.22	3:28.72	411
412	-	-	-	-	8.77	-	3:28.59	412
413	8.54	10.72	-	5.16	8.78	3.23	3:28.46	413
414	-	-	-	-	8.80	-	3:28.34	414
415	-	10.71	-	5.17	8.82	-	3:28.21	415
416	8.53	10.70	-	-	8.83	3.24	3:28.08	416
417	-	-	-	5.18	8.85	-	3:27.96	417
418	8.52	10.69	-	-	8.87	3.25	3:27.83	418
419	-	-	1.54	5.19	8.88	-	3:27.70	419
420	-	10.68	-	-	8.90	-	3:27.58	420
421	8.51	10.67	-	5.20	8.92	3.26	3:27.45	421
422	-	-	-	-	8.93	-	3:27.33	422
423	8.50	10.66	-	5.21	8.95	3.27	3:27.20	423
424	-	-	-	-	8.97	-	3:27.08	424
425	-	10.65	-	5.22	8.98	-	3:26.95	425
426	8.49	-	1.55	-	9.00	3.28	3:26.83	426
427	-	10.64	-	5.23	9.02	-	3:26.70	427
428	8.48	10.63	-	-	9.03	-	3:26.57	428
429	-	-	-	5.24	9.05	3.29	3:26.45	429
430	-	10.62	-	-	9.07	-	3:26.33	430
431	8.47	-	-	5.25	9.08	3.30	3:26.20	431
432	-	10.61	-	-	9.10	-	3:26.08	432
433	-	10.60	-	5.26	9.12	-	3:25.95	433
434	8.46	-	1.56	-	9.13	3.31	3:25.83	434
435	-	10.59	-	5.27	9.15	-	3:25.70	435
436	8.45	-	-	-	9.17	3.32	3:25.58	436
437	-	10.58	-	5.28	9.18	-	3:25.46	437
438	-	10.57	-	-	9.20	-	3:25.33	438
439	8.44	-	-	5.29	9.22	3.33	3:25.21	439
440	-	10.56	-	-	9.23	-	3:25.09	440
441	8.43	-	1.57	5.30	9.25	3.34	3:24.96	441
442	-	10.55	-	-	9.27	-	3:24.84	442
443	-	-	-	5.31	9.28	-	3:24.72	443

444	8.42	10.54	-	-	9.30	3.35	3:24.59	444
445	-	10.53	-	5.32	9.32	-	3:24.47	445
446	-	-	-	-	9.34	3.36	3:24.35	446
447	8.41	10.52	-	5.33	9.35	-	3:24.22	447
448	-	-	-	-	9.37	-	3:24.10	448
449	8.40	10.51	1.58	5.34	9.39	3.37	3:23.98	449
450	-	10.50	-	-	9.40	-	3:23.86	450
451	-	-	-	5.35	9.42	3.38	3:23.74	451
452	8.39	10.49	-	-	9.44	-	3:23.61	452
453	-	-	-	5.36	9.45	-	3:23.49	453
454	8.38	10.48	-	-	9.47	3.39	3:23.37	454
455	-	-	-	5.37	9.49	-	3:23.25	455
456	-	10.47	-	-	9.50	-	3:23.13	456
457	8.37	10.46	1.59	5.38	9.52	3.40	3:23.01	457
458	-	-	-	-	9.54	-	3:22.89	458
459	-	10.45	-	5.39	9.55	3.41	3:22.76	459
460	8.36	-	-	-	9.57	-	3:22.64	460
461	-	10.44	-	5.40	9.59	-	3:22.52	461
462	8.35	-	-	-	9.60	3.42	3:22.40	462
463	-	10.43	-	5.41	9.62	-	3:22.28	463
464	-	10.42	1.60	-	9.64	3.43	3:22.16	464
465	8.34	-	-	5.42	9.65	-	3:22.04	465
466	-	10.41	-	-	9.67	-	3:21.92	466
467	-	-	-	5.43	9.69	3.44	3:21.80	467
468	8.33	10.40	-	-	9.70	-	3:21.68	468
469	-	-	-	5.44	9.72	3.45	3:21.56	469
470	8.32	10.39	-	-	9.74	-	3:21.44	470
471	-	10.38	-	5.45	9.75	-	3:21.32	471
472	-	-	1.61	-	9.77	3.46	3:21.20	472
473	8.31	10.37	-	5.46	9.79	-	3:21.08	473
474	-	-	-	-	9.80	-	3:20.96	474
475	-	10.36	-	5.47	9.82	3.47	3:20.84	475
476	8.30	-	-	-	9.84	-	3:20.72	476
477	-	10.35	-	5.48	9.85	3.48	3:20.61	477
478	8.29	-	-	-	9.87	-	3:20.49	478
479	-	10.34	-	5.49	9.89	-	3:20.37	479
480	-	10.33	1.62	-	9.90	3.49	3:20.25	480
481	8.28	-	-	5.50	9.92	-	3:20.13	481
482	-	10.32	-	-	9.94	3.50	3:20.01	482
483	-	-	-	5.51	9.95	-	3:19.89	483
484	8.27	10.31	-	-	9.97	-	3:19.78	484
485	-	-	-	5.52	9.99	3.51	3:19.66	485
486	-	10.30	-	-	10.00	-	3:19.54	486
487	8.26	-	-	5.53	10.02	-	3:19.42	487
488	-	10.29	1.63	-	10.04	3.52	3:19.31	488
489	8.25	10.28	-	-	10.05	-	3:19.19	489
490	-	-	-	5.54	10.07	3.53	3:19.07	490
491	-	10.27	-	-	10.09	-	3:18.95	491
492	8.24	-	-	5.55	10.10	-	3:18.84	492
493	-	10.26	-	-	10.12	3.54	3:18.72	493
494	-	-	-	5.56	10.14	-	3:18.60	494
495	8.23	10.25	-	-	10.15	-	3:18.48	495
496	-	-	1.64	5.57	10.17	3.55	3:18.37	496
497	-	10.24	-	-	10.19	-	3:18.25	497
498	8.22	10.23	-	5.58	10.20	3.56	3:18.13	498
499	-	-	-	-	10.22	-	3:18.02	499
500	8.21	10.22	-	5.59	10.24	-	3:17.90	500
501	-	-	-	-	10.25	3.57	3:17.79	501
502	-	10.21	-	5.60	10.27	-	3:17.67	502
503	8.20	-	-	-	10.29	3.58	3:17.55	503
504	-	10.20	1.65	5.61	10.30	-	3:17.44	504
505	-	-	-	-	10.32	-	3:17.32	505
506	8.19	10.19	-	5.62	10.34	3.59	3:17.21	506
507	-	-	-	-	10.35	-	3:17.09	507



508	-	10.18	-	5.63	10.37	-	3:16.97	508
509	8.18	10.17	-	-	10.39	3.60	3:16.86	509
510	-	-	-	5.64	10.40	-	3:16.74	510
511	8.17	10.16	-	-	10.42	3.61	3:16.63	511
512	-	-	1.66	5.65	10.43	-	3:16.51	512
513	-	10.15	-	-	10.45	-	3:16.40	513
514	8.16	-	-	5.66	10.47	3.62	3:16.28	514
515	-	10.14	-	-	10.48	-	3:16.17	515
516	-	-	-	5.67	10.50	-	3:16.05	516
517	8.15	10.13	-	-	10.52	3.63	3:15.94	517
518	-	-	-	-	10.53	-	3:15.83	518
519	-	10.12	-	5.68	10.55	3.64	3:15.71	519
520	8.14	10.11	1.67	-	10.57	-	3:15.60	520
521	-	-	-	5.69	10.58	-	3:15.48	521
522	-	10.10	-	-	10.60	3.65	3:15.37	522
523	8.13	-	-	5.70	10.62	-	3:15.25	523
524	-	10.09	-	-	10.63	-	3:15.14	524
525	8.12	-	-	5.71	10.65	3.66	3:15.03	525
526	-	10.08	-	-	10.67	-	3:14.91	526
527	-	-	-	5.72	10.68	3.67	3:14.80	527
528	8.11	10.07	1.68	-	10.70	-	3:14.69	528
529	-	-	-	5.73	10.72	-	3:14.57	529
530	-	10.06	-	-	10.73	3.68	3:14.46	530
531	8.10	-	-	5.74	10.75	-	3:14.35	531
532	-	10.05	-	-	10.77	-	3:14.23	532
533	-	10.04	-	5.75	10.78	3.69	3:14.12	533
534	8.09	-	-	-	10.80	-	3:14.01	534
535	-	10.03	-	5.76	10.82	3.70	3:13.89	535
536	-	-	1.69	-	10.83	-	3:13.78	536
537	8.08	10.02	-	5.77	10.85	-	3:13.67	537
538	-	-	-	-	10.87	3.71	3:13.56	538
539	-	10.01	-	-	10.88	-	3:13.44	539
540	8.07	-	-	5.78	10.90	-	3:13.33	540
541	-	10.00	-	-	10.92	3.72	3:13.22	541
542	8.06	-	-	5.79	10.93	-	3:13.11	542
543	-	9.99	-	-	10.95	3.73	3:13.00	543
544	-	-	1.70	5.80	10.97	-	3:12.88	544
545	8.05	9.98	-	-	10.98	-	3:12.77	545
546	-	-	-	5.81	11.00	3.74	3:12.66	546
547	-	9.97	-	-	11.02	-	3:12.55	547
548	8.04	-	-	5.82	11.03	-	3:12.44	548
549	-	9.96	-	-	11.05	3.75	3:12.32	549
550	-	-	-	5.83	11.07	-	3:12.21	550
551	8.03	9.95	-	-	11.08	3.76	3:12.10	551
552	-	9.94	1.71	5.84	11.10	-	3:11.99	552
553	-	-	-	-	11.11	-	3:11.88	553
554	8.02	9.93	-	5.85	11.13	3.77	3:11.77	554
555	-	-	-	-	11.15	-	3:11.66	555
556	-	9.92	-	5.86	11.16	-	3:11.55	556
557	8.01	-	-	-	11.18	3.78	3:11.44	557
558	-	9.91	-	-	11.20	-	3:11.33	558
559	-	-	-	5.87	11.21	-	3:11.22	559
560	8.00	9.90	1.72	-	11.23	3.79	3:11.10	560
561	-	-	-	5.88	11.25	-	3:10.99	561
562	-	9.89	-	-	11.26	3.80	3:10.88	562
563	7.99	-	-	5.89	11.28	-	3:10.77	563
564	-	9.88	-	-	11.30	-	3:10.66	564
565	7.98	-	-	5.90	11.31	3.81	3:10.55	565
566	-	9.87	-	-	11.33	-	3:10.44	566
567	-	-	-	5.91	11.35	-	3:10.33	567
568	7.97	9.86	-	-	11.36	3.82	3:10.22	568
569	-	-	1.73	5.92	11.38	-	3:10.11	569
570	-	9.85	-	-	11.40	3.83	3:10.00	570
571	7.96	-	-	5.93	11.41	-	3:09.90	571

572	-	9.84	-	-	11.43	-	3:09.79	572
573	-	-	-	-	11.45	3.84	3:09.68	573
574	7.95	9.83	-	5.94	11.46	-	3:09.57	574
575	-	-	-	-	11.48	-	3:09.46	575
576	-	9.82	-	5.95	11.50	3.85	3:09.35	576
577	7.94	-	1.74	-	11.51	-	3:09.24	577
578	-	9.81	-	5.96	11.53	-	3:09.13	578
579	-	9.80	-	-	11.54	3.86	3:09.02	579
580	7.93	-	-	5.97	11.56	-	3:08.91	580
581	-	9.79	-	-	11.58	3.87	3:08.81	581
582	-	-	-	5.98	11.59	-	3:08.70	582
583	7.92	9.78	-	-	11.61	-	3:08.59	583
584	-	-	-	5.99	11.63	3.88	3:08.48	584
585	-	9.77	1.75	-	11.64	-	3:08.37	585
586	7.91	-	-	-	11.66	-	3:08.26	586
587	-	9.76	-	6.00	11.68	3.89	3:08.16	587
588	-	-	-	-	11.69	-	3:08.05	588
589	7.90	9.75	-	6.01	11.71	-	3:07.94	589
590	-	-	-	-	11.73	3.90	3:07.83	590
591	-	9.74	-	6.02	11.74	-	3:07.72	591
592	7.89	-	-	-	11.76	3.91	3:07.62	592
593	-	9.73	1.76	6.03	11.78	-	3:07.51	593
594	-	-	-	-	11.79	-	3:07.40	594
595	7.88	9.72	-	6.04	11.81	3.92	3:07.29	595
596	-	-	-	-	11.83	-	3:07.19	596
597	-	9.71	-	6.05	11.84	-	3:07.08	597
598	7.87	-	-	-	11.86	3.93	3:06.97	598
599	-	9.70	-	-	11.87	-	3:06.87	599
600	-	-	-	6.06	11.89	-	3:06.76	600
601	7.86	9.69	-	-	11.91	3.94	3:06.65	601
602	-	-	1.77	6.07	11.92	-	3:06.54	602
603	-	9.68	-	-	11.94	3.95	3:06.44	603
604	7.85	-	-	6.08	11.96	-	3:06.33	604
605	-	9.67	-	-	11.97	-	3:06.22	605
606	-	-	-	6.09	11.99	3.96	3:06.12	606
607	7.84	9.66	-	-	12.01	-	3:06.01	607
608	-	-	-	6.10	12.02	-	3:05.90	608
609	-	9.65	-	-	12.04	3.97	3:05.80	609
610	7.83	-	1.78	6.11	12.06	-	3:05.69	610
611	-	9.64	-	-	12.07	-	3:05.59	611
612	-	-	-	-	12.09	3.98	3:05.48	612
613	7.82	9.63	-	6.12	12.11	-	3:05.37	613
614	-	-	-	-	12.12	3.99	3:05.27	614
615	-	9.62	-	6.13	12.14	-	3:05.16	615
616	7.81	-	-	-	12.15	-	3:05.06	616
617	-	9.61	-	6.14	12.17	4.00	3:04.95	617
618	-	-	-	-	12.19	-	3:04.85	618
619	7.80	9.60	1.79	6.15	12.20	-	3:04.74	619
620	-	-	-	-	12.22	4.01	3:04.63	620
621	-	9.59	-	6.16	12.24	-	3:04.53	621
622	7.79	-	-	-	12.25	-	3:04.42	622
623	-	9.58	-	-	12.27	4.02	3:04.32	623
624	-	-	-	6.17	12.29	-	3:04.21	624
625	7.78	9.57	-	-	12.30	-	3:04.11	625
626	-	-	-	6.18	12.32	4.03	3:04.00	626
627	-	9.56	1.80	-	12.34	-	3:03.90	627
628	7.77	-	-	6.19	12.35	4.04	3:03.79	628
629	-	9.55	-	-	12.37	-	3:03.69	629
630	-	-	-	6.20	12.39	-	3:03.58	630
631	7.76	9.54	-	-	12.40	4.05	3:03.48	631
632	-	-	-	6.21	12.42	-	3:03.38	632
633	-	9.53	-	-	12.43	-	3:03.27	633
634	7.75	-	-	-	12.45	4.06	3:03.17	634
635	-	9.52	-	6.22	12.47	-	3:03.06	635

636	-	-	1.81	-	12.48	-	3:02.96	636
637	7.74	9.51	-	6.23	12.50	4.07	3:02.85	637
638	-	-	-	-	12.52	-	3:02.75	638
639	-	9.50	-	6.24	12.53	-	3:02.65	639
640	7.73	-	-	-	12.55	4.08	3:02.54	640
641	-	-	-	6.25	12.57	-	3:02.44	641
642	-	9.49	-	-	12.58	4.09	3:02.34	642
643	7.72	-	-	-	12.60	-	3:02.23	643
644	-	9.48	1.82	6.26	12.62	-	3:02.13	644
645	-	-	-	-	12.63	4.10	3:02.02	645
646	7.71	9.47	-	6.27	12.65	-	3:01.92	646
647	-	-	-	-	12.66	-	3:01.82	647
648	-	9.46	-	6.28	12.68	4.11	3:01.71	648
649	-	-	-	-	12.70	-	3:01.61	649
650	7.70	9.45	-	6.29	12.71	-	3:01.51	650
651	-	-	-	-	12.73	4.12	3:01.40	651
652	-	9.44	-	6.30	12.75	-	3:01.30	652
653	7.69	-	1.83	-	12.76	-	3:01.20	653
654	-	9.43	-	-	12.78	4.13	3:01.10	654
655	-	-	-	6.31	12.80	-	3:00.99	655
656	7.68	9.42	-	-	12.81	4.14	3:00.89	656
657	-	-	-	6.32	12.83	-	3:00.79	657
658	-	9.41	-	-	12.85	-	3:00.69	658
659	7.67	-	-	6.33	12.86	4.15	3:00.58	659
660	-	9.40	-	-	12.88	-	3:00.48	660
661	-	-	1.84	6.34	12.89	-	3:00.38	661
662	7.66	9.39	-	-	12.91	4.16	3:00.28	662
663	-	-	-	-	12.93	-	3:00.17	663
664	-	9.38	-	6.35	12.94	-	3:00.07	664
665	7.65	-	-	-	12.96	4.17	2:59.97	665
666	-	9.37	-	6.36	12.98	-	2:59.87	666
667	-	-	-	-	12.99	-	2:59.77	667
668	7.64	9.36	-	6.37	13.01	4.18	2:59.66	668
669	-	-	-	-	13.03	-	2:59.56	669
670	-	-	1.85	6.38	13.04	-	2:59.46	670
671	7.63	9.35	-	-	13.06	4.19	2:59.36	671
672	-	-	-	-	13.07	-	2:59.26	672
673	-	9.34	-	6.39	13.09	4.20	2:59.16	673
674	-	-	-	-	13.11	-	2:59.05	674
675	7.62	9.33	-	6.40	13.12	-	2:58.95	675
676	-	-	-	-	13.14	4.21	2:58.85	676
677	-	9.32	-	6.41	13.16	-	2:58.75	677
678	7.61	-	-	-	13.17	-	2:58.65	678
679	-	9.31	1.86	6.42	13.19	4.22	2:58.55	679
680	-	-	-	-	13.21	-	2:58.45	680
681	7.60	9.30	-	-	13.22	-	2:58.35	681
682	-	-	-	6.43	13.24	4.23	2:58.25	682
683	-	9.29	-	-	13.26	-	2:58.14	683
684	7.59	-	-	6.44	13.27	-	2:58.04	684
685	-	9.28	-	-	13.29	4.24	2:57.94	685
686	-	-	-	6.45	13.30	-	2:57.84	686
687	7.58	9.27	1.87	-	13.32	-	2:57.74	687
688	-	-	-	6.46	13.34	4.25	2:57.64	688
689	-	-	-	-	13.35	-	2:57.54	689
690	7.57	9.26	-	-	13.37	-	2:57.44	690
691	-	-	-	6.47	13.39	4.26	2:57.34	691
692	-	9.25	-	-	13.40	-	2:57.24	692
693	-	-	-	6.48	13.42	4.27	2:57.14	693
694	7.56	9.24	-	-	13.44	-	2:57.04	694
695	-	-	-	6.49	13.45	-	2:56.94	695
696	-	9.23	1.88	-	13.47	4.28	2:56.84	696
697	7.55	-	-	6.50	13.48	-	2:56.74	697
698	-	9.22	-	-	13.50	-	2:56.64	698
699	-	-	-	-	13.52	4.29	2:56.54	699

700	7.54	9.21	-	6.51	13.53	-	2:56.44	700
701	-	-	-	-	13.55	-	2:56.34	701
702	-	9.20	-	6.52	13.57	4.30	2:56.24	702
703	7.53	-	-	-	13.58	-	2:56.14	703
704	-	9.19	-	6.53	13.60	-	2:56.04	704
705	-	-	1.89	-	13.62	4.31	2:55.94	705
706	7.52	-	-	-	13.63	-	2:55.84	706
707	-	9.18	-	6.54	13.65	-	2:55.74	707
708	-	-	-	-	13.66	4.32	2:55.65	708
709	-	9.17	-	6.55	13.68	-	2:55.55	709
710	7.51	-	-	-	13.70	-	2:55.45	710
711	-	9.16	-	6.56	13.71	4.33	2:55.35	711
712	-	-	-	-	13.73	-	2:55.25	712
713	7.50	9.15	-	6.57	13.75	-	2:55.15	713
714	-	-	1.90	-	13.76	4.34	2:55.05	714
715	-	9.14	-	-	13.78	-	2:54.95	715
716	7.49	-	-	6.58	13.80	4.35	2:54.85	716
717	-	9.13	-	-	13.81	-	2:54.76	717
718	-	-	-	6.59	13.83	-	2:54.66	718
719	7.48	-	-	-	13.84	4.36	2:54.56	719
720	-	9.12	-	6.60	13.86	-	2:54.46	720
721	-	-	-	-	13.88	-	2:54.36	721
722	-	9.11	-	-	13.89	4.37	2:54.26	722
723	7.47	-	1.91	6.61	13.91	-	2:54.17	723
724	-	9.10	-	-	13.93	-	2:54.07	724
725	-	-	-	6.62	13.94	4.38	2:53.97	725
726	7.46	9.09	-	-	13.96	-	2:53.87	726
727	-	-	-	6.63	13.97	-	2:53.77	727
728	-	9.08	-	-	13.99	4.39	2:53.68	728
729	7.45	-	-	6.64	14.01	-	2:53.58	729
730	-	9.07	-	-	14.02	-	2:53.48	730
731	-	-	1.92	-	14.04	4.40	2:53.38	731
732	7.44	-	-	6.65	14.06	-	2:53.28	732
733	-	9.06	-	-	14.07	-	2:53.19	733
734	-	-	-	6.66	14.09	4.41	2:53.09	734
735	-	9.05	-	-	14.11	-	2:52.99	735
736	7.43	-	-	6.67	14.12	-	2:52.89	736
737	-	9.04	-	-	14.14	4.42	2:52.80	737
738	-	-	-	-	14.15	-	2:52.70	738
739	7.42	9.03	-	6.68	14.17	-	2:52.60	739
740	-	-	1.93	-	14.19	4.43	2:52.51	740
741	-	9.02	-	6.69	14.20	-	2:52.41	741
742	7.41	-	-	-	14.22	-	2:52.31	742
743	-	-	-	6.70	14.24	4.44	2:52.21	743
744	-	9.01	-	-	14.25	-	2:52.12	744
745	7.40	-	-	-	14.27	-	2:52.02	745
746	-	9.00	-	6.71	14.29	4.45	2:51.92	746
747	-	-	-	-	14.30	-	2:51.83	747
748	-	8.99	-	6.72	14.32	4.46	2:51.73	748
749	7.39	-	1.94	-	14.33	-	2:51.63	749
750	-	8.98	-	6.73	14.35	-	2:51.54	750
751	-	-	-	-	14.37	4.47	2:51.44	751
752	7.38	8.97	-	-	14.38	-	2:51.34	752
753	-	-	-	6.74	14.40	-	2:51.25	753
754	-	-	-	-	14.42	4.48	2:51.15	754
755	7.37	8.96	-	6.75	14.43	-	2:51.05	755
756	-	-	-	-	14.45	-	2:50.96	756
757	-	8.95	-	6.76	14.46	4.49	2:50.86	757
758	-	-	1.95	-	14.48	-	2:50.77	758
759	7.36	8.94	-	-	14.50	-	2:50.67	759
760	-	-	-	6.77	14.51	4.50	2:50.57	760
761	-	8.93	-	-	14.53	-	2:50.48	761
762	7.35	-	-	6.78	14.55	-	2:50.38	762
763	-	-	-	-	14.56	4.51	2:50.29	763

764	-	8.92	-	6.79	14.58	-	2:50.19	764
765	7.34	-	-	-	14.59	-	2:50.10	765
766	-	8.91	-	-	14.61	4.52	2:50.00	766
767	-	-	1.96	6.80	14.63	-	2:49.90	767
768	-	8.90	-	-	14.64	-	2:49.81	768
769	7.33	-	-	6.81	14.66	4.53	2:49.71	769
770	-	8.89	-	-	14.68	-	2:49.62	770
771	-	-	-	6.82	14.69	-	2:49.52	771
772	7.32	8.88	-	-	14.71	4.54	2:49.43	772
773	-	-	-	-	14.73	-	2:49.33	773
774	-	-	-	6.83	14.74	-	2:49.24	774
775	7.31	8.87	-	-	14.76	4.55	2:49.14	775
776	-	-	1.97	6.84	14.77	-	2:49.05	776
777	-	8.86	-	-	14.79	-	2:48.95	777
778	-	-	-	6.85	14.81	4.56	2:48.86	778
779	7.30	8.85	-	-	14.82	-	2:48.76	779
780	-	-	-	-	14.84	-	2:48.67	780
781	-	8.84	-	6.86	14.86	4.57	2:48.57	781
782	7.29	-	-	-	14.87	-	2:48.48	782
783	-	-	-	6.87	14.89	-	2:48.38	783
784	-	8.83	-	-	14.90	4.58	2:48.29	784
785	7.28	-	1.98	6.88	14.92	-	2:48.19	785
786	-	8.82	-	-	14.94	-	2:48.10	786
787	-	-	-	-	14.95	4.59	2:48.00	787
788	-	8.81	-	6.89	14.97	-	2:47.91	788
789	7.27	-	-	-	14.99	-	2:47.82	789
790	-	-	-	6.90	15.00	4.60	2:47.72	790
791	-	8.80	-	-	15.02	-	2:47.63	791
792	7.26	-	-	6.91	15.03	-	2:47.53	792
793	-	8.79	-	-	15.05	4.61	2:47.44	793
794	-	-	1.99	-	15.07	-	2:47.34	794
795	-	8.78	-	6.92	15.08	-	2:47.25	795
796	7.25	-	-	-	15.10	4.62	2:47.16	796
797	-	8.77	-	6.93	15.12	-	2:47.06	797
798	-	-	-	-	15.13	-	2:46.97	798
799	7.24	-	-	6.94	15.15	4.63	2:46.87	799
800	-	8.76	-	-	15.16	-	2:46.78	800
801	-	-	-	-	15.18	-	2:46.69	801
802	7.23	8.75	-	6.95	15.20	4.64	2:46.59	802
803	-	-	2.00	-	15.21	-	2:46.50	803
804	-	8.74	-	6.96	15.23	4.65	2:46.41	804
805	-	-	-	-	15.25	-	2:46.31	805
806	7.22	8.73	-	-	15.26	-	2:46.22	806
807	-	-	-	6.97	15.28	4.66	2:46.13	807
808	-	-	-	-	15.29	-	2:46.03	808
809	7.21	8.72	-	6.98	15.31	-	2:45.94	809
810	-	-	-	-	15.33	4.67	2:45.85	810
811	-	8.71	-	6.99	15.34	-	2:45.75	811
812	-	-	-	-	15.36	-	2:45.66	812
813	7.20	8.70	2.01	-	15.38	4.68	2:45.57	813
814	-	-	-	7.00	15.39	-	2:45.47	814
815	-	-	-	-	15.41	-	2:45.38	815
816	7.19	8.69	-	7.01	15.42	4.69	2:45.29	816
817	-	-	-	-	15.44	-	2:45.20	817
818	-	8.68	-	7.02	15.46	-	2:45.10	818
819	7.18	-	-	-	15.47	4.70	2:45.01	819
820	-	8.67	-	-	15.49	-	2:44.92	820
821	-	-	-	7.03	15.51	-	2:44.82	821
822	-	-	2.02	-	15.52	4.71	2:44.73	822
823	7.17	8.66	-	7.04	15.54	-	2:44.64	823
824	-	-	-	-	15.55	-	2:44.55	824
825	-	8.65	-	-	15.57	4.72	2:44.45	825
826	7.16	-	-	7.05	15.59	-	2:44.36	826
827	-	8.64	-	-	15.60	-	2:44.27	827

828	-	-	-	7.06	15.62	4.73	2:44.18	828
829	-	8.63	-	-	15.64	-	2:44.09	829
830	7.15	-	-	7.07	15.65	-	2:43.99	830
831	-	-	2.03	-	15.67	4.74	2:43.90	831
832	-	8.62	-	-	15.68	-	2:43.81	832
833	7.14	-	-	7.08	15.70	-	2:43.72	833
834	-	8.61	-	-	15.72	4.75	2:43.62	834
835	-	-	-	7.09	15.73	-	2:43.53	835
836	-	8.60	-	-	15.75	-	2:43.44	836
837	7.13	-	-	-	15.77	4.76	2:43.35	837
838	-	-	-	7.10	15.78	-	2:43.26	838
839	-	8.59	-	-	15.80	-	2:43.17	839
840	7.12	-	2.04	7.11	15.81	4.77	2:43.07	840
841	-	8.58	-	-	15.83	-	2:42.98	841
842	-	-	-	7.12	15.85	-	2:42.89	842
843	-	8.57	-	-	15.86	4.78	2:42.80	843
844	7.11	-	-	-	15.88	-	2:42.71	844
845	-	-	-	7.13	15.90	-	2:42.62	845
846	-	8.56	-	-	15.91	4.79	2:42.53	846
847	7.10	-	-	7.14	15.93	-	2:42.43	847
848	-	8.55	-	-	15.94	-	2:42.34	848
849	-	-	-	-	15.96	4.80	2:42.25	849
850	-	-	2.05	7.15	15.98	-	2:42.16	850
851	7.09	8.54	-	-	15.99	-	2:42.07	851
852	-	-	-	7.16	16.01	4.81	2:41.98	852
853	-	8.53	-	-	16.03	-	2:41.89	853
854	7.08	-	-	7.17	16.04	-	2:41.80	854
855	-	8.52	-	-	16.06	-	2:41.70	855
856	-	-	-	-	16.07	4.82	2:41.61	856
857	-	-	-	7.18	16.09	-	2:41.52	857
858	7.07	8.51	-	-	16.11	-	2:41.43	858
859	-	-	2.06	7.19	16.12	4.83	2:41.34	859
860	-	8.50	-	-	16.14	-	2:41.25	860
861	7.06	-	-	-	16.15	-	2:41.16	861
862	-	8.49	-	7.20	16.17	4.84	2:41.07	862
863	-	-	-	-	16.19	-	2:40.98	863
864	-	-	-	7.21	16.20	-	2:40.89	864
865	7.05	8.48	-	-	16.22	4.85	2:40.80	865
866	-	-	-	7.22	16.24	-	2:40.71	866
867	-	8.47	-	-	16.25	-	2:40.62	867
868	7.04	-	2.07	-	16.27	4.86	2:40.53	868
869	-	8.46	-	7.23	16.28	-	2:40.44	869
870	-	-	-	-	16.30	-	2:40.35	870
871	-	-	-	7.24	16.32	4.87	2:40.26	871
872	7.03	8.45	-	-	16.33	-	2:40.17	872
873	-	-	-	-	16.35	-	2:40.08	873
874	-	8.44	-	7.25	16.37	4.88	2:39.99	874
875	7.02	-	-	-	16.38	-	2:39.90	875
876	-	-	-	7.26	16.40	-	2:39.81	876
877	-	8.43	-	-	16.41	4.89	2:39.72	877
878	-	-	2.08	7.27	16.43	-	2:39.63	878
879	7.01	8.42	-	-	16.45	-	2:39.54	879
880	-	-	-	-	16.46	4.90	2:39.45	880
881	-	8.41	-	7.28	16.48	-	2:39.36	881
882	7.00	-	-	-	16.49	-	2:39.27	882
883	-	-	-	7.29	16.51	4.91	2:39.18	883
884	-	8.40	-	-	16.53	-	2:39.09	884
885	-	-	-	-	16.54	-	2:39.00	885
886	6.99	8.39	-	7.30	16.56	4.92	2:38.91	886
887	-	-	2.09	-	16.58	-	2:38.82	887
888	-	8.38	-	7.31	16.59	-	2:38.73	888
889	6.98	-	-	-	16.61	4.93	2:38.64	889
890	-	-	-	-	16.62	-	2:38.55	890
891	-	8.37	-	7.32	16.64	-	2:38.46	891

892	-	-	-	-	16.66	4.94	2:38.37	892
893	6.97	8.36	-	7.33	16.67	-	2:38.29	893
894	-	-	-	-	16.69	-	2:38.20	894
895	-	-	-	-	16.71	4.95	2:38.11	895
896	-	8.35	2.10	7.34	16.72	-	2:38.02	896
897	6.96	-	-	-	16.74	-	2:37.93	897
898	-	8.34	-	7.35	16.75	4.96	2:37.84	898
899	-	-	-	-	16.77	-	2:37.75	899
900	6.95	8.33	-	7.36	16.79	-	2:37.66	900
901	-	-	-	-	16.80	4.97	2:37.57	901
902	-	-	-	-	16.82	-	2:37.48	902
903	-	8.32	-	7.37	16.83	-	2:37.40	903
904	6.94	-	-	-	16.85	4.98	2:37.31	904
905	-	8.31	-	7.38	16.87	-	2:37.22	905
906	-	-	2.11	-	16.88	-	2:37.13	906
907	6.93	-	-	-	16.90	4.99	2:37.04	907
908	-	8.30	-	7.39	16.92	-	2:36.95	908
909	-	-	-	-	16.93	-	2:36.87	909
910	-	8.29	-	7.40	16.95	5.00	2:36.78	910
911	6.92	-	-	-	16.96	-	2:36.69	911
912	-	-	-	-	16.98	-	2:36.60	912
913	-	8.28	-	7.41	17.00	5.01	2:36.51	913
914	-	-	-	-	17.01	-	2:36.42	914
915	6.91	8.27	2.12	7.42	17.03	-	2:36.34	915
916	-	-	-	-	17.04	-	2:36.25	916
917	-	8.26	-	-	17.06	5.02	2:36.16	917
918	6.90	-	-	7.43	17.08	-	2:36.07	918
919	-	-	-	-	17.09	-	2:35.98	919
920	-	8.25	-	7.44	17.11	5.03	2:35.90	920
921	-	-	-	-	17.13	-	2:35.81	921
922	6.89	8.24	-	7.45	17.14	-	2:35.72	922
923	-	-	-	-	17.16	5.04	2:35.63	923
924	-	-	-	-	17.17	-	2:35.54	924
925	6.88	8.23	2.13	7.46	17.19	-	2:35.46	925
926	-	-	-	-	17.21	5.05	2:35.37	926
927	-	8.22	-	7.47	17.22	-	2:35.28	927
928	-	-	-	-	17.24	-	2:35.19	928
929	6.87	-	-	-	17.25	5.06	2:35.11	929
930	-	8.21	-	7.48	17.27	-	2:35.02	930
931	-	-	-	-	17.29	-	2:34.93	931
932	-	8.20	-	7.49	17.30	5.07	2:34.84	932
933	6.86	-	-	-	17.32	-	2:34.76	933
934	-	-	2.14	-	17.34	-	2:34.67	934
935	-	8.19	-	7.50	17.35	5.08	2:34.58	935
936	6.85	-	-	-	17.37	-	2:34.49	936
937	-	8.18	-	7.51	17.38	-	2:34.41	937
938	-	-	-	-	17.40	5.09	2:34.32	938
939	-	8.17	-	-	17.42	-	2:34.23	939
940	6.84	-	-	7.52	17.43	-	2:34.15	940
941	-	-	-	-	17.45	5.10	2:34.06	941
942	-	8.16	-	7.53	17.46	-	2:33.97	942
943	-	-	-	-	17.48	-	2:33.89	943
944	6.83	8.15	2.15	-	17.50	5.11	2:33.80	944
945	-	-	-	7.54	17.51	-	2:33.71	945
946	-	-	-	-	17.53	-	2:33.62	946
947	6.82	8.14	-	7.55	17.55	5.12	2:33.54	947
948	-	-	-	-	17.56	-	2:33.45	948
949	-	8.13	-	-	17.58	-	2:33.36	949
950	-	-	-	7.56	17.59	-	2:33.28	950
951	6.81	-	-	-	17.61	5.13	2:33.19	951
952	-	8.12	-	7.57	17.63	-	2:33.11	952
953	-	-	2.16	-	17.64	-	2:33.02	953
954	-	8.11	-	-	17.66	5.14	2:32.93	954
955	6.80	-	-	7.58	17.67	-	2:32.85	955

956	-	-	-	-	17.69	-	2:32.76	956
957	-	8.10	-	7.59	17.71	5.15	2:32.67	957
958	6.79	-	-	-	17.72	-	2:32.59	958
959	-	8.09	-	-	17.74	-	2:32.50	959
960	-	-	-	7.60	17.75	5.16	2:32.41	960
961	-	-	-	-	17.77	-	2:32.33	961
962	6.78	8.08	-	7.61	17.79	-	2:32.24	962
963	-	-	2.17	-	17.80	5.17	2:32.16	963
964	-	8.07	-	-	17.82	-	2:32.07	964
965	-	-	-	7.62	17.84	-	2:31.98	965
966	6.77	-	-	-	17.85	5.18	2:31.90	966
967	-	8.06	-	7.63	17.87	-	2:31.81	967
968	-	-	-	-	17.88	-	2:31.73	968
969	6.76	8.05	-	-	17.90	5.19	2:31.64	969
970	-	-	-	7.64	17.92	-	2:31.55	970
971	-	-	-	-	17.93	-	2:31.47	971
972	-	8.04	-	7.65	17.95	5.20	2:31.38	972
973	6.75	-	2.18	-	17.96	-	2:31.30	973
974	-	8.03	-	-	17.98	-	2:31.21	974
975	-	-	-	7.66	18.00	-	2:31.13	975
976	-	-	-	-	18.01	5.21	2:31.04	976
977	6.74	8.02	-	7.67	18.03	-	2:30.95	977
978	-	-	-	-	18.04	-	2:30.87	978
979	-	8.01	-	-	18.06	5.22	2:30.78	979
980	6.73	-	-	7.68	18.08	-	2:30.70	980
981	-	-	-	-	18.09	-	2:30.61	981
982	-	8.00	2.19	7.69	18.11	5.23	2:30.53	982
983	-	-	-	-	18.13	-	2:30.44	983
984	6.72	7.99	-	-	18.14	-	2:30.36	984
985	-	-	-	7.70	18.16	5.24	2:30.27	985
986	-	-	-	-	18.17	-	2:30.19	986
987	-	7.98	-	7.71	18.19	-	2:30.10	987
988	6.71	-	-	-	18.21	5.25	2:30.02	988
989	-	7.97	-	-	18.22	-	2:29.93	989
990	-	-	-	7.72	18.24	-	2:29.85	990
991	-	-	-	-	18.25	5.26	2:29.76	991
992	6.70	7.96	2.20	7.73	18.27	-	2:29.68	992
993	-	-	-	-	18.29	-	2:29.59	993
994	-	7.95	-	-	18.30	5.27	2:29.51	994
995	6.69	-	-	7.74	18.32	-	2:29.42	995
996	-	-	-	-	18.33	-	2:29.34	996
997	-	7.94	-	7.75	18.35	-	2:29.25	997
998	-	-	-	-	18.37	5.28	2:29.17	998
999	6.68	7.93	-	-	18.38	-	2:29.08	999
1000	-	-	-	7.76	18.40	-	2:29.00	1000
1001	-	-	-	-	18.42	5.29	2:28.91	1001
1002	-	7.92	2.21	7.77	18.43	-	2:28.83	1002
1003	6.67	-	-	-	18.45	-	2:28.75	1003
1004	-	-	-	-	18.46	5.30	2:28.66	1004
1005	-	7.91	-	7.78	18.48	-	2:28.58	1005
1006	-	-	-	-	18.50	-	2:28.49	1006
1007	6.66	7.90	-	7.79	18.51	5.31	2:28.41	1007
1008	-	-	-	-	18.53	-	2:28.32	1008
1009	-	-	-	-	18.54	-	2:28.24	1009
1010	6.65	7.89	-	7.80	18.56	5.32	2:28.15	1010
1011	-	-	-	-	18.58	-	2:28.07	1011
1012	-	7.88	2.22	7.81	18.59	-	2:27.99	1012
1013	-	-	-	-	18.61	5.33	2:27.90	1013
1014	6.64	-	-	-	18.62	-	2:27.82	1014
1015	-	7.87	-	7.82	18.64	-	2:27.73	1015
1016	-	-	-	-	18.66	5.34	2:27.65	1016
1017	-	7.86	-	7.83	18.67	-	2:27.57	1017
1018	6.63	-	-	-	18.69	-	2:27.48	1018
1019	-	-	-	-	18.70	-	2:27.40	1019



1020	-	7.85	-	7.84	18.72	5.35	2:27.31	1020
1021	-	-	2.23	-	18.74	-	2:27.23	1021
1022	6.62	7.84	-	7.85	18.75	-	2:27.15	1022
1023	-	-	-	-	18.77	5.36	2:27.06	1023
1024	-	-	-	-	18.79	-	2:26.98	1024
1025	-	7.83	-	7.86	18.80	-	2:26.90	1025
1026	6.61	-	-	-	18.82	5.37	2:26.81	1026
1027	-	-	-	7.87	18.83	-	2:26.73	1027
1028	-	7.82	-	-	18.85	-	2:26.65	1028
1029	6.60	-	-	-	18.87	5.38	2:26.56	1029
1030	-	7.81	-	7.88	18.88	-	2:26.48	1030
1031	-	-	2.24	-	18.90	-	2:26.39	1031
1032	-	-	-	-	18.91	5.39	2:26.31	1032
1033	6.59	7.80	-	7.89	18.93	-	2:26.23	1033
1034	-	-	-	-	18.95	-	2:26.14	1034
1035	-	7.79	-	7.90	18.96	5.40	2:26.06	1035
1036	-	-	-	-	18.98	-	2:25.98	1036
1037	6.58	-	-	-	18.99	-	2:25.89	1037
1038	-	7.78	-	7.91	19.01	-	2:25.81	1038
1039	-	-	-	-	19.03	5.41	2:25.73	1039
1040	-	7.77	-	7.92	19.04	-	2:25.65	1040
1041	6.57	-	2.25	-	19.06	-	2:25.56	1041
1042	-	-	-	-	19.07	5.42	2:25.48	1042
1043	-	7.76	-	7.93	19.09	-	2:25.40	1043
1044	-	-	-	-	19.11	-	2:25.31	1044
1045	6.56	-	-	7.94	19.12	5.43	2:25.23	1045
1046	-	7.75	-	-	19.14	-	2:25.15	1046
1047	-	-	-	-	19.15	-	2:25.06	1047
1048	-	7.74	-	7.95	19.17	5.44	2:24.98	1048
1049	6.55	-	-	-	19.19	-	2:24.90	1049
1050	-	-	-	7.96	19.20	-	2:24.82	1050
1051	-	7.73	2.26	-	19.22	5.45	2:24.73	1051
1052	6.54	-	-	-	19.23	-	2:24.65	1052
1053	-	7.72	-	7.97	19.25	-	2:24.57	1053
1054	-	-	-	-	19.27	-	2:24.49	1054
1055	-	-	-	-	19.28	5.46	2:24.40	1055
1056	6.53	7.71	-	7.98	19.30	-	2:24.32	1056
1057	-	-	-	-	19.31	-	2:24.24	1057
1058	-	-	-	7.99	19.33	5.47	2:24.16	1058
1059	-	7.70	-	-	19.35	-	2:24.07	1059
1060	6.52	-	-	-	19.36	-	2:23.99	1060
1061	-	7.69	2.27	8.00	19.38	5.48	2:23.91	1061
1062	-	-	-	-	19.40	-	2:23.83	1062
1063	-	-	-	8.01	19.41	-	2:23.74	1063
1064	6.51	7.68	-	-	19.43	5.49	2:23.66	1064
1065	-	-	-	-	19.44	-	2:23.58	1065
1066	-	7.67	-	8.02	19.46	-	2:23.50	1066
1067	-	-	-	-	19.48	5.50	2:23.42	1067
1068	6.50	-	-	8.03	19.49	-	2:23.33	1068
1069	-	7.66	-	-	19.51	-	2:23.25	1069
1070	-	-	-	-	19.52	-	2:23.17	1070
1071	-	-	2.28	8.04	19.54	5.51	2:23.09	1071
1072	6.49	7.65	-	-	19.56	-	2:23.01	1072
1073	-	-	-	8.05	19.57	-	2:22.92	1073
1074	-	7.64	-	-	19.59	5.52	2:22.84	1074
1075	-	-	-	-	19.60	-	2:22.76	1075
1076	6.48	-	-	8.06	19.62	-	2:22.68	1076
1077	-	7.63	-	-	19.64	5.53	2:22.60	1077
1078	-	-	-	-	19.65	-	2:22.51	1078
1079	6.47	-	-	8.07	19.67	-	2:22.43	1079
1080	-	7.62	-	-	19.68	5.54	2:22.35	1080
1081	-	-	2.29	8.08	19.70	-	2:22.27	1081
1082	-	7.61	-	-	19.72	-	2:22.19	1082
1083	6.46	-	-	-	19.73	5.55	2:22.11	1083

1084	-	-	-	8.09	19.75	-	2:22.02	1084
1085	-	7.60	-	-	19.76	-	2:21.94	1085
1086	-	-	-	8.10	19.78	-	2:21.86	1086
1087	6.45	7.59	-	-	19.80	5.56	2:21.78	1087
1088	-	-	-	-	19.81	-	2:21.70	1088
1089	-	-	-	8.11	19.83	-	2:21.62	1089
1090	-	7.58	-	-	19.84	5.57	2:21.54	1090
1091	6.44	-	2.30	-	19.86	-	2:21.46	1091
1092	-	-	-	8.12	19.88	-	2:21.37	1092
1093	-	7.57	-	-	19.89	5.58	2:21.29	1093
1094	-	-	-	8.13	19.91	-	2:21.21	1094
1095	6.43	7.56	-	-	19.92	-	2:21.13	1095
1096	-	-	-	-	19.94	5.59	2:21.05	1096
1097	-	-	-	8.14	19.96	-	2:20.97	1097
1098	-	7.55	-	-	19.97	-	2:20.89	1098
1099	6.42	-	-	8.15	19.99	-	2:20.81	1099
1100	-	-	-	-	20.00	5.60	2:20.72	1100
1101	-	7.54	2.31	-	20.02	-	2:20.64	1101
1102	-	-	-	8.16	20.04	-	2:20.56	1102
1103	6.41	7.53	-	-	20.05	5.61	2:20.48	1103
1104	-	-	-	8.17	20.07	-	2:20.40	1104
1105	-	-	-	-	20.08	-	2:20.32	1105
1106	-	7.52	-	-	20.10	5.62	2:20.24	1106
1107	6.40	-	-	8.18	20.12	-	2:20.16	1107
1108	-	-	-	-	20.13	-	2:20.08	1108
1109	-	7.51	-	-	20.15	5.63	2:20.00	1109
1110	-	-	-	8.19	20.16	-	2:19.92	1110
1111	6.39	7.50	2.32	-	20.18	-	2:19.84	1111
1112	-	-	-	8.20	20.20	5.64	2:19.76	1112
1113	-	-	-	-	20.21	-	2:19.68	1113
1114	-	7.49	-	-	20.23	-	2:19.59	1114
1115	6.38	-	-	8.21	20.24	-	2:19.51	1115
1116	-	-	-	-	20.26	5.65	2:19.43	1116
1117	-	7.48	-	8.22	20.28	-	2:19.35	1117
1118	-	-	-	-	20.29	-	2:19.27	1118
1119	6.37	7.47	-	-	20.31	5.66	2:19.19	1119
1120	-	-	-	8.23	20.32	-	2:19.11	1120
1121	-	-	2.33	-	20.34	-	2:19.03	1121
1122	-	7.46	-	-	20.36	5.67	2:18.95	1122
1123	6.36	-	-	8.24	20.37	-	2:18.87	1123
1124	-	-	-	-	20.39	-	2:18.79	1124
1125	-	7.45	-	8.25	20.40	5.68	2:18.71	1125
1126	6.35	-	-	-	20.42	-	2:18.63	1126
1127	-	7.44	-	-	20.44	-	2:18.55	1127
1128	-	-	-	8.26	20.45	-	2:18.47	1128
1129	-	-	-	-	20.47	5.69	2:18.39	1129
1130	6.34	7.43	-	8.27	20.48	-	2:18.31	1130
1131	-	-	2.34	-	20.50	-	2:18.23	1131
1132	-	-	-	-	20.52	5.70	2:18.15	1132
1133	-	7.42	-	8.28	20.53	-	2:18.07	1133
1134	6.33	-	-	-	20.55	-	2:17.99	1134
1135	-	-	-	-	20.56	5.71	2:17.91	1135
1136	-	7.41	-	8.29	20.58	-	2:17.83	1136
1137	-	-	-	-	20.60	-	2:17.75	1137
1138	6.32	7.40	-	8.30	20.61	5.72	2:17.67	1138
1139	-	-	-	-	20.63	-	2:17.59	1139
1140	-	-	-	-	20.64	-	2:17.51	1140
1141	-	7.39	2.35	8.31	20.66	-	2:17.43	1141
1142	6.31	-	-	-	20.68	5.73	2:17.35	1142
1143	-	-	-	8.32	20.69	-	2:17.27	1143
1144	-	7.38	-	-	20.71	-	2:17.19	1144
1145	-	-	-	-	20.72	5.74	2:17.11	1145
1146	6.30	7.37	-	8.33	20.74	-	2:17.04	1146
1147	-	-	-	-	20.76	-	2:16.96	1147

1148	-	-	-	-	20.77	5.75	2:16.88	1148
1149	-	7.36	-	8.34	20.79	-	2:16.80	1149
1150	6.29	-	-	-	20.80	-	2:16.72	1150
1151	-	-	2.36	8.35	20.82	-	2:16.64	1151
1152	-	7.35	-	-	20.84	5.76	2:16.56	1152
1153	-	-	-	-	20.85	-	2:16.48	1153
1154	6.28	7.34	-	8.36	20.87	-	2:16.40	1154
1155	-	-	-	-	20.88	5.77	2:16.32	1155
1156	-	-	-	-	20.90	-	2:16.24	1156
1157	-	7.33	-	8.37	20.92	-	2:16.16	1157
1158	6.27	-	-	-	20.93	5.78	2:16.08	1158
1159	-	-	-	8.38	20.95	-	2:16.01	1159
1160	-	7.32	-	-	20.96	-	2:15.93	1160
1161	-	-	2.37	-	20.98	5.79	2:15.85	1161
1162	6.26	-	-	8.39	21.00	-	2:15.77	1162
1163	-	7.31	-	-	21.01	-	2:15.69	1163
1164	-	-	-	8.40	21.03	-	2:15.61	1164
1165	-	7.30	-	-	21.04	5.80	2:15.53	1165
1166	6.25	-	-	-	21.06	-	2:15.45	1166
1167	-	-	-	8.41	21.08	-	2:15.37	1167
1168	-	7.29	-	-	21.09	5.81	2:15.30	1168
1169	-	-	-	-	21.11	-	2:15.22	1169
1170	6.24	-	-	8.42	21.12	-	2:15.14	1170
1171	-	7.28	-	-	21.14	5.82	2:15.06	1171
1172	-	-	2.38	8.43	21.16	-	2:14.98	1172
1173	-	-	-	-	21.17	-	2:14.90	1173
1174	6.23	7.27	-	-	21.19	5.83	2:14.82	1174
1175	-	-	-	8.44	21.20	-	2:14.74	1175
1176	-	7.26	-	-	21.22	-	2:14.67	1176
1177	-	-	-	-	21.24	-	2:14.59	1177
1178	6.22	-	-	8.45	21.25	5.84	2:14.51	1178
1179	-	7.25	-	-	21.27	-	2:14.43	1179
1180	-	-	-	8.46	21.28	-	2:14.35	1180
1181	-	-	-	-	21.30	5.85	2:14.27	1181
1182	-	7.24	2.39	-	21.32	-	2:14.20	1182
1183	6.21	-	-	8.47	21.33	-	2:14.12	1183
1184	-	-	-	-	21.35	5.86	2:14.04	1184
1185	-	7.23	-	-	21.36	-	2:13.96	1185
1186	-	-	-	8.48	21.38	-	2:13.88	1186
1187	6.20	7.22	-	-	21.40	-	2:13.80	1187
1188	-	-	-	8.49	21.41	5.87	2:13.73	1188
1189	-	-	-	-	21.43	-	2:13.65	1189
1190	-	7.21	-	-	21.44	-	2:13.57	1190
1191	6.19	-	-	8.50	21.46	5.88	2:13.49	1191
1192	-	-	2.40	-	21.48	-	2:13.41	1192
1193	-	7.20	-	-	21.49	-	2:13.34	1193
1194	-	-	-	8.51	21.51	5.89	2:13.26	1194
1195	6.18	-	-	-	21.52	-	2:13.18	1195
1196	-	7.19	-	8.52	21.54	-	2:13.10	1196
1197	-	-	-	-	21.55	-	2:13.02	1197
1198	-	7.18	-	-	21.57	5.90	2:12.95	1198
1199	6.17	-	-	8.53	21.59	-	2:12.87	1199
1200	-	-	-	-	21.60	-	2:12.79	1200