

Wertungsprüfungen 18—34

Start-Nr.	WP 18 Waldenbach	WP 20 Mosel	WP 21 Peterswald	WP 22 Kreershäuschen	WP 23 Gräfenbacher Hütte	WP 24 Waldeinheiten	WP 25 Kalmitt	WP 26 Heidenstein	WP 27 Hohenheim 10 Rd. kl. Kurs	WP 28 Brombach-Tal	WP 29 Hirschhorn	WP 30 Krähberg	WP 32 Spessart	WP 33 Fränkische Mühle	WP 34 Mernes
m s /s	m s /s	m s /s	m s /s	m s /s	m s /s	m s /s	m s /s	m s /s	m s /s	m s /s	m s /s	m s /s	m s /s	m s /s	m s /s
58	3.20,0	5.15,6	5.03,9	6.07,9	4.38,4	9.38,7	6.09,5	4.56,8	15.20,8	5.44,4	4.52,3	5.12,5	4.47,6	6.39,4	4.06,0
59	3.26,8	5.34,4	5.24,4	6.31,6	4.58,4	10.32,8	6.48,3	5.21,3	17.24,0	8.14,5	5.14,7	5.47,3	5.23,1	7.38,5	4.27,7
60	3.16,8	5.12,7	5.04,3	5.55,4	4.35,4	9.31,6	6.05,7	5.02,0	15.24,1	5.33,4	4.51,8	5.11,2	4.49,2	6.58,0	3.59,9
61	3.28,2	5.31,3	5.23,3	6.16,2	4.49,6	9.55,3	6.43,1	5.24,0	16.36,7	6.14,0	5.08,1	5.24,4	5.12,7	7.19,6	4.21,8
64	3.26,8	5.33,3	5.12,9	6.19,7	4.49,8	10.04,8	6.37,2	5.28,0	16.50,2	6.08,8	5.11,1	5.37,3	4.59,2	7.17,1	4.14,5
65	3.13,8	5.38,3	5.24,3	6.27,5	4.53,5	9.26,9	6.29,7	5.06,5	15.51,2	5.48,3	4.56,0	5.14,8	4.57,6	6.57,4	4.08,4
66	4.00,2	6.10,9	5.51,3	7.12,0	5.18,4	11.44,6	7.14,8	5.33,3	17.09,7	7.41,4	6.19,0	5.57,4	7.24,0	9.24,6	5.37,9
67	3.43,4	5.53,9	5.52,6	6.56,1	5.13,8	10.48,8	7.07,1	5.36,6	17.33,9	6.33,5	5.26,0	5.44,3	5.32,0	8.23,8	4.35,8
69	3.30,0	5.34,9	5.30,0	6.15,5	4.56,1	10.28,8	6.45,4	5.28,1	17.03,9	6.22,2	5.11,5	5.37,8	5.24,4	7.56,0	4.39,4
70	3.25,2	5.35,2	5.19,5	6.19,0	4.46,2	10.18,6	6.36,7	5.24,8	17.00,1	6.18,9	5.12,0	5.34,0	5.04,4	8.06,5	4.25,8
72	3.42,2	5.34,4	5.40,8	6.41,2	4.58,8	10.15,9	6.49,6	5.27,0	18.32,3	6.21,0	5.28,1	5.38,0	5.21,2	7.34,7	4.21,7
79	3.37,0	6.00,4	5.53,0	7.07,1	5.16,6	11.22,4	7.19,0	5.50,9	16.13,6	7.11,4	6.14,0	6.46,6	6.49,3	9.11,7	5.07,7
80	3.33,8	5.25,5	5.14,3	6.03,5	4.45,1	9.48,6	6.41,7	5.13,0	17.01,2	6.02,4	5.13,8	5.24,7	5.57,8	7.03,2	4.10,9
82	3.24,5	5.34,7	5.15,3	6.19,0	4.48,2	9.56,2	6.39,7	5.27,8	17.13,4	6.12,4	5.09,4	5.27,7	5.04,4	7.08,4	4.22,3
87	3.30,8	5.39,3	5.26,1	6.26,4	4.58,3	10.06,0	6.46,4	5.27,5	16.34,7	6.12,5	5.05,9	5.39,6	5.08,8	7.38,4	4.26,7
88	3.27,0	5.31,3	5.11,4	6.25,0	4.51,6	9.56,6	6.31,9	5.19,0	16.41,3	6.07,6	4.53,4	5.24,4	5.20,9	7.31,2	4.25,6
89	3.37,9	8.83,3													
90	3.55,4	6.08,8	5.53,1	6.59,0	5.29,7	11.24,3	7.36,0	5.57,3	—	7.10,3	5.44,4	6.13,5	6.10,4	8.36,8	5.15,5
91	3.46,2	5.58,9	5.54,7	6.53,6	5.18,4	10.44,5	7.13,4	5.39,2	17.56,5	6.47,6	5.32,6	5.55,4	6.12,7	8.28,5	4.54,3
92	3.53,8	6.09,9	5.57,4	6.50,6	5.20,2	11.00,1	7.11,0	5.51,3	17.57,4	6.53,8	5.40,3	6.10,1	6.30,4	8.47,0	5.30,5
93	3.34,6	5.52,8	5.40,0	6.28,4	5.15,3	10.28,9									
94	3.46,2	5.59,7	5.39,5	6.46,1	5.19,9	10.58,5	7.21,3	5.52,5	18.06,0	6.39,9	5.27,9	5.56,0	6.23,1	8.24,2	4.52,6
95	3.43,6	5.54,9	5.29,8	7.02,1	5.40,4	10.23,3	7.00,0	5.33,7	17.13,2	6.39,3	5.21,0	5.56,7	6.06,8	8.13,0	4.46,4
96	4.04,0	6.30,9	6.21,2	7.23,7	5.44,2	11.33,8	7.37,3	6.13,4	19.32,4	7.12,4	5.44,5	6.23,0	5.21,7	9.03,8	5.02,4
97	3.53,3	6.25,7	6.12,0	7.09,4	5.35,4	11.00,6	7.33,6	5.57,3	18.35,6	6.56,4	5.25,4	6.09,8	6.11,4	8.40,0	4.58,5
99	3.38,2	5.43,8	5.27,4	6.33,4	5.23,6	10.51,3	6.59,4	5.42,8	16.48,3	7.04,3	5.11,1	5.57,5	5.23,3	8.05,5	5.47,7
101	3.36,6	5.45,0	5.36,6	6.35,6	5.07,8	10.31,2	7.04,3	5.41,1	17.54,5	6.30,8	5.20,3	5.46,3	5.55,4	8.05,5	5.47,7
102	3.31,2	5.42,2	5.18,7	6.23,0	4.57,1	10.23,4	6.51,9	5.33,3	20.06,1	6.21,8	5.17,8	5.44,6	5.31,0	8.01,5	4.40,5
104	3.41,0	5.50,0	5.37,5	6.53,0	5.22,6	10.42,8	7.14,6	5.56,0	18.09,7	6.26,6	5.23,8	5.53,7	6.14,7	8.08,6	4.43,4
105	3.31,4	5.50,2	5.25,3	6.45,7	5.10,7	10.58,1	7.22,3	6.06,0	—	6.22,2	5.20,8	5.51,7	5.33,8	8.02,2	4.36,2
106	4.09,6	6.10,6	5.48,0	6.55,7	5.24,3	11.03,2	7.29,6	5.53,8	18.15,8	6.46,6	5.37,9	5.58,3	6.10,8	8.15,3	4.45,4
109	3.18,4	5.19,7	4.56,7	6.00,0	4.44,9	9.46,8	6.23,9	5.09,2	16.30,4	6.01,4	5.00,4	5.23,7	5.02,0	7.05,5	4.12,8
113	3.55,6	6.10,0	5.53,6	7.03,9	5.40,5	11.17,5	7.31,5	6.10,2	18.08,0	7.45,0	6.19,6	6.02,3	8.20,5	4.39,3	
115	3.53,8	6.12,2	5.50,4	6.55,3	5.23,6	11.00,2	7.30,2	5.58,5	17.52,9	6.49,2	5.32,7	5.59,0	6.02,3	7.03,7	4.14,5
116	3.21,0	5.30,9	4.59,5	6.11,4	4.49,8	9.44,6	6.37,6	5.14,8	16.39,0	6.06,1	4.56,2	5.25,1	5.00,5	7.03,7	4.14,5
117	3.38,4	6.01,8	5.57,8	6.42,9	5.14,9	11.03,4	7.23,9	5.45,3	17.58,0	6.47,6	5.29,4	5.58,4	6.21,2	9.02,2	5.17,1
118	3.25,4	5.42,0	5.21,5	6.17,1	5.00,3	10.23,0	6.59,0	5.37,5	17.10,0	6.27,2	5.05,8	5.42,9	5.22,6	7.52,8	4.37,0
122	3.48,4														
125	3.44,4	6.02,8	5.31,0	6.58,6	5.32,3										
126	3.26,4	5.32,8	5.07,5	6.20,6	4.54,9	10.19,8	6.45,2	5.32,4	17.34,3	6.15,2	5.01,8	5.40,9	5.16,1	7.24,2	4.23,2
127	3.22,0	5.31,5	5.02,9	6.17,6	4.49,5	10.51,4	6.36,3	5.21,7	16.58,4	6.09,9	5.02,7	5.32,3	5.07,9	7.27,3	4.37,2
128	3.29,8	5.38,3	5.23,7	6.24,4	4.59,8	10.16,7	6.39,8	5.21,0	18.30,5	6.30,0	5.11,4	5.45,6	5.25,2	7.41,0	4.28,2
129	3.38,2	5.55,0	5.26,7	6.29,6	5.13,3	10.42,3	7.05,4	5.44,0	17.58,5	6.34,0	5.24,4	5.47,3	5.54,2	8.21,8	4.43,4
132	3.32,4	5.41,5	5.14,5	6.28,0	4.58,9	10.01,4	6.49,9	5.27,0	16.55,6	6.17,3	4.56,0	5.34,7	5.06,2	7.24,8	4.18,5
133	3.43,6	5.54,4	5.25,5	6.48,0	5.14,7	10.32,6	7.08,2	5.41,0	17.28,4						
135	3.21,2	5.26,1	4.55,2	5.58,2	4.42,9	9.37,2	6.26,4	5.07,1	16.43,4	5.58,2	4.51,0	5.19,4	4.52,4	6.49,1	4.05,5
138	3.39,6	5.50,0	5.25,0	6.35,0	5.17,4										
140	3.29,6	5.45,3	5.20,6	6.22,2	5.05,2	10.09,4	6.38,4	5.24,8	17.04,7	6.22,2	5.07,5	5.36,3	5.42,6	7.51,1	4.36,5
142	3.49,4	5.47,4	5.04,9	6.50,3	5.24,4	11.14,0	7.38,7	6.01,1	19.02,8	6.50,5	5.29,4	6.00,4	6.03,0	8.04,5	4.36,5
143	3.41,0	6.01,2	5.34,0	6.50,7	5.23,1	10.35,2	6.57,5	5.47,9	17.16,9	7.33,8	5.43,4	5.51,3	5.38,4	8.02,9	4.34,8
144	3.46,8	6.08,8	5.38,4	6.43,9	5.16,4	10.38,5	7.19,0	5.49,7	18.08,5	6.42,7	5.22,6	5.51,3	5.42,1	7.58,6	4.45,2
145	3.45,4	5.25,1	5.37,2	6.50,2	5.31,3	11.57,6	7.19,7	5.50,0	17.38,3	6.47,2	5.30,1	5.51,0	5.25,1	8.03,7	4.29,4
147	3.55,4	6.17,4	5.48,5	7.01,6	5.28,5	10.41,7	7.25,9	5.48,9	18.23,6	6.47,6	5.19,9	5.53,3	5.49,6	8.04,4	4.36,8
149	4.01,0	6.37,2	6.26,9	7.42,2	6.15,6	11.16,8	7.55,2	6.09,3	18.07,7	7.18,2	5.21,1	6.13,8	6.05,1	8.13,7	5.10,3
151	3.42,6	5.46,1	5.26,3	6.42,1	5.22,4	10.26,8	7.02,2	5.39,7	18.03,7	6.33,1	5.13,2	5.51,0	5.25,1	8.03,7	4.29,4
152	3.53,1	6.16,1	5.52,3	7.09,4	5.50,3	15.14,0	9.40,0	6.22,3							
155	3.33,7	5.45,6	5.20,0	6.42,4	5.24,8	10.25,6	6.57,7	6.17,0							
156	3.26,8	5.35,7	5.13,1	6.31,0	5.07,0	10.16,3	6.58,7	5.31,0	16.29,2	6.23,6	5.13,4	5.43,3	5.22,1	8.45,8	4.25,8
157	3.38,8	5.49,7	5.27,9	6.04,5	5.32,4	10.04,2	6.42,5	5.12,3	16.41,7	6.05,0	5.02,4	5.32,0	5.38,0	7.53,2	4.45,0
166	4.07,6	6.40,1	6.02,6	7.47,4	6.14,0	11.38,2	7.43,2	6.16,3							
167	4.00														

Start-Nr.	WP 18 Weidenbach	WP 20 Mosel	WP 21 Peterswald	WP 22 Kreiershäuschen	WP 23 Gräfenbacher Hütte	WP 24 Waldsteinungen	WP 25 Kahmit	WP 26 Heidenstein	WP 27 Höckenheini 40 Rd Kl Kurs	WP 28 Brombach Tal	WP 29 Hirschhorn	WP 30 Krähberg	WP 32 Spessart	WP 33 Fränkische Mühle	WP 34 Mernes
	m s / ¹⁰	m s / ¹⁰	m s / ¹⁰	m s / ¹⁰	m s / ¹⁰	m s / ¹⁰	m s / ¹⁰	m s / ¹⁰	m s / ¹⁰	m s / ¹⁰	m s / ¹⁰	m s / ¹⁰			
223	3.46,8	6.03,3	5.40,0	7.14,9	5.47,7	11.07,0	7.27,4	6.08,5	18.26,9	7.06,9	5.45,8	6.06,8	6.13,4	8.26,3	4.55,3
225	3.18,6	5.30,6	5.00,0	6.40,0	5.08,3	10.06,9	5.20,0	16.49,8	6.19,8	5.04,7	5.32,0	5.07,2	7.08,0	4.20,7	
226	3.38,8	5.46,5	5.23,6	7.00,6	5.31,6	10.54,0	7.09,9	5.39,2	16.31,1	6.38,1	5.22,8	5.47,0	5.51,0	7.52,3	4.37,1
229	3.34,0	5.35,7	5.27,8	6.35,8	5.19,1	10.16,2	6.52,6	5.30,1	15.57,0	6.22,5	5.05,2	5.37,0	5.25,5	7.24,6	4.44,4
231	3.27,8	5.37,8	5.06,8	6.36,4	5.09,6	10.12,6	6.42,6	5.22,9	17.32,8	6.08,4	5.01,0	5.38,0	5.08,2	7.17,8	4.12,2
233	3.40,6	6.00,7	5.27,1	7.11,3	5.34,9	10.44,9	7.16,7	5.47,0	18.01,0	6.52,7	5.29,3	5.59,1	6.02,3	8.21,6	4.51,5
234	3.43,8	5.57,5	5.19,5	6.55,1	5.27,5	10.44,6	7.02,5	5.36,1	17.18,4	6.18,8	5.20,3	6.11,1	6.16,3	8.12,8	4.53,6
235	3.44,2	6.06,8	5.43,8	7.08,4	5.53,0	11.25,5	7.37,1	5.59,4	18.26,5	7.03,4	5.48,4	6.27,0	6.29,6	8.42,6	5.20,7
236	4.01,5	6.21,9	5.47,0	7.32,6	5.47,8	11.03,5	7.16,3	5.48,0	17.57,7	6.52,0	5.49,2	6.09,5	6.14,1	8.21,4	4.58,8
237	3.53,0	6.11,0	5.47,2	7.16,1	5.45,4	10.55,4	7.27,9	5.57,1	18.22,4	6.46,8	5.26,5	6.02,1	5.55,7	7.59,6	4.41,7
238	3.38,6	5.44,8	5.24,3	6.31,2	5.10,2	10.31,5	7.05,7	5.38,2	17.18,3	6.41,4	5.10,8	5.43,6	5.51,4	7.58,8	4.32,8
239	3.45,8	5.57,0	5.11,0	6.93,6	5.40,3	10.42,4	6.55,9	5.43,9	17.45,7	6.40,1	5.18,8	5.55,7	5.33,0	7.53,9	4.41,4
240	3.50,1	6.06,2	5.20,6	7.10,6	6.08,7	10.30,8	7.12,1	5.49,8	18.37,2	6.42,8	5.35,0	5.58,0	6.07,7	8.21,1	4.36,4
241	3.30,4	5.49,5	5.12,6	6.42,8	5.25,0	10.09,8	5.44,3	5.25,0	—	6.18,5	5.03,1	5.13,3	7.19,2	4.28,5	
242	3.42,1	5.50,0	5.03,3	6.55,6	5.35,8	10.30,8	7.04,1	5.40,5	17.21,5	6.32,5	5.16,3	5.43,9	7.58,8	4.23,6	
244	3.36,6	5.56,6	5.16,4	6.07,4	5.44,7	10.30,1	6.55,6	5.34,7	17.57,4	6.24,5	5.20,6	5.52,7	8.07,0	4.38,1	
245	3.38,5	6.00,7	5.22,1	7.12,8	5.45,8	10.37,6	6.52,4	5.34,1	17.13,4	6.34,6	5.19,3	6.42,1	7.59,6	4.38,0	
247	3.32,2	6.01,0	5.12,6	7.07,6	5.56,4	10.37,3	7.03,7	5.38,1	17.28,7	6.31,5	5.15,9	5.46,9	5.22,2	8.00,4	4.38,2
248	3.37,8	5.58,0	5.31,9	7.19,7	6.51,3	10.24,0	6.56,6	5.42,3	17.42,3	6.34,4	5.13,2	5.54,4	5.43,8	7.58,7	4.32,1
249	4.06,3	6.32,6	5.51,2	8.04,6	6.35,2	11.24,6	8.00,4	6.12,1	18.06,5	7.26,1	6.02,4	6.50,0	6.28,7	9.24,1	5.22,0
250	3.28,0	5.36,7	4.55,8	6.31,0	5.06,9	9.52,2	6.25,3	5.17,3	17.19,7	5.06,6	4.55,0	5.20,7	5.00,3	7.04,3	4.13,3
251	4.10,2	6.38,2	5.52,2	7.44,4	6.23,9	11.15,7	7.32,8	6.00,5	18.30,3	7.14,2	5.50,5	6.38,0	6.17,3	8.38,5	5.03,5
254	3.52,2	6.08,0	5.32,0	7.22,7	0.02,9	10.54,8	7.20,4	5.46,3	17.08,5	6.46,6	5.29,3	6.11,1	5.51,4	7.34,2	4.43,3
255	3.43,9	6.04,0	5.07,3	7.19,0	5.49,8	10.19,5	6.57,6	5.43,6	17.57,2	6.30,7	5.14,4	5.56,7	5.55,0	8.08,0	4.39,7
256	3.21,0	5.33,4	4.51,5	6.41,2	5.26,8	10.26,2	7.00,1	5.25,6	17.19,8	6.07,4	5.45,5	5.32,6	5.09,6	7.28,3	4.23,4
257	3.43,0	6.07,6	5.27,1	7.58,6	5.42,4	10.50,6	6.54,0	5.33,3	17.38,2	6.26,8	5.21,9	6.01,4	5.53,1	7.51,4	4.39,1
258	3.53,8	6.13,0	5.51,4	7.41,8	6.22,4	11.30,0	8.34,1	6.05,8	17.45,5	7.15,6	6.05,7	6.47,0	6.16,5	8.50,8	5.05,5
259	3.44,0	5.59,7	5.24,1	7.19,4	5.56,4	10.53,0	7.12,0	5.40,5	17.48,5	6.49,4	5.32,4	6.03,1	6.18,9	8.18,4	4.57,8
260	3.35,0	5.43,8	5.06,5	7.00,4	5.29,0	10.25,4	7.03,4	5.47,1	17.13,5	6.34,6	5.22,8	6.06,8	5.38,6	7.49,3	4.36,5
262	3.50,3	6.17,4	5.33,8	7.19,2	5.53,7	10.58,1	7.33,9	5.48,5	18.41,4	6.51,1	5.27,0	6.02,1	5.55,3	8.01,0	4.41,6
263	3.42,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
264	3.38,2	5.56,8	5.18,8	7.17,3	5.45,4	10.50,2	7.16,6	5.48,8	18.32,7	6.45,6	5.22,0	6.00,6	5.52,4	8.09,3	4.34,4
265	3.29,2	6.04,3	5.16,4	7.17,1	5.45,6	10.23,7	7.14,6	5.40,4	18.13,8	6.36,1	5.09,3	5.51,6	5.22,0	7.43,6	4.29,9
266	4.39,6	7.22,1	6.57,4	9.25,1	7.36,2	12.23,4	8.32,8	6.48,3	19.58,4	8.10,5	6.42,6	7.32,7	6.56,3	9.39,4	5.51,1
268	3.48,8	6.10,2	5.25,5	7.25,1	5.50,0	10.42,4	7.19,7	5.54,3	18.33,1	6.52,5	5.32,6	6.06,8	5.53,2	8.14,0	4.46,7
269	3.41,2	6.03,2	5.17,3	7.23,2	5.56,3	10.32,6	7.19,2	5.52,5	18.13,3	6.43,3	5.22,6	6.00,4	5.42,0	8.24,2	4.55,2
270	3.48,4	5.50,5	5.00,0	7.09,4	5.39,4	10.06,2	6.52,2	5.31,0	17.53,9	6.40,6	5.13,6	5.44,3	5.57,9	8.14,4	4.39,7
271	3.47,2	6.09,7	5.29,6	7.42,7	6.08,7	22.50,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
272	3.53,7	6.19,7	5.57,4	7.37,3	6.00,0	10.49,4	7.25,2	5.48,8	18.20,4	6.54,8	5.31,6	5.59,7	5.58,7	8.13,6	4.44,2
273	4.00,0	6.51,3	5.56,6	8.00,7	6.17,4	11.10,7	7.28,5	5.55,1	17.53,4	6.53,4	5.37,6	6.25,4	6.10,4	8.40,3	5.01,4
274	3.46,7	6.03,0	5.18,0	7.10,6	5.48,9	10.28,7	7.02,1	5.44,0	18.19,8	6.49,7	5.24,7	6.04,4	5.35,1	8.12,5	4.40,0
275	3.34,2	5.58,6	5.24,4	7.28,7	6.01,4	10.43,0	7.22,1	5.50,8	17.10,7	6.42,7	5.16,4	5.47,0	5.51,1	8.15,0	4.38,8
276	3.40,7	5.57,3	5.27,1	7.32,0	5.47,8	10.22,5	7.05,3	5.46,2	20.02,9	6.41,7	5.17,4	5.49,3	5.19,5	8.07,2	5.25,6
277	3.29,4	5.48,7	5.00,0	6.55,3	5.18,9	10.22,2	7.01,1	5.38,2	17.04,7	6.24,5	5.02,5	5.44,3	5.19,6	7.24,1	4.20,3
278	3.32,5	5.43,5	5.03,5	7.01,8	5.39,6	10.14,4	6.58,5	5.25,7	17.30,5	6.33,0	5.13,6	5.49,8	5.31,0	7.31,6	4.17,4
279	3.53,9	6.21,1	5.45,6	7.53,4	6.13,0	11.11,0	7.23,4	6.03,3	17.49,7	7.05,4	5.39,0	6.26,7	6.12,9	8.28,1	5.10,5
280	4.21,2	7.04,9	6.20,2	8.14,3	6.40,0	11.47,5	10.41,4	6.42,8	—	7.50,3	6.37,5	6.26,3	6.51,7	9.37,8	5.51,6
281	3.42,0	6.05,5	5.14,0	7.45,5	5.59,3	10.15,0	7.07,6	5.33,9	17.51,2	6.38,1	5.14,3	5.59,7	5.36,9	7.36,1	4.44,2
282	3.41,9	6.08,3	5.36,2	7.22,6	6.01,1	10.22,1	7.04,5	5.41,4	18.00,3	6.27,4	5.08,4	5.50,3	5.25,2	7.41,8	
283	3.41,2	5.59,4	5.29,5	7.35,4	5.54,4	10.57,8	7.10,5	5.46,5	18.18,9	6.43,9	5.23,9	5.52,4	5.44,9	8.59,6	4.34,4
284	3.47,3	6.08,4	5.51,6	7.39,8	6.17,3	10.38,4	7.27,7	5.54,6	17.29,7	6.49,5	5.25,8	5.54,3	5.58,7	8.24,3	4.47,9
285	3.56,4	6.29,7	6.02,0	8.00,4	6.30,4	11.23,2	7.47,6	6.05,0	18.24,7	6.48,4	5.23,8	6.05,0	6.25,4	8.25,4	4.59,9
287	3.46,2	6.12,8	5.31,2	7.39,1	6.04,2	10.54,6	7.24,5	5.56,2	17.39,8	6.49,4	5.32,9	6.04,4	5.50,1	8.03,2	4.47,0
288	3.50,0	6.26,8	5.49,4	7.59,0	6.30,8	11.00,8	7.27,6	5.55,5	17.34,5	6.49,5	5.33,6	6.24,0	6.13,9	8.17,4	5.06,8
289	4.07,5	6.33,6	6.18,6	8.50,2	6.47,2	11.20,9	8.01,9	6.18,9	19.13,7	7.34,6	5.57,6	6.00,7	6.21,3	9.07,1	5.28,1
292	3.59,8	6.29,4	5.50,4	8.16,0	6.26,5	11.06,9	7.34,6	6.12,2	18.32,6	7.12,5	5.47,3	6.24,7	6.07,4	8.16,8	5.00,4
293	3.47,3	6.15,0	5.25,0	7.26,0	5.59,7	10.53,2</									