

Start-Nr.	WP 18	WP 20	WP 21	WP 22	WP 23	WP 24	WP 25	WP 26	WP 27	WP 28	WP 29	WP 30	WP 32	WP 33	WP 34
	Waldenbach	Mosel	Peterswald	Kreishäuschen	Gräfenbacher Hütte	Waldleiningen	Kalmit	Heidenstein	Höckenheim 10 Rd. kl. Kurs	Brombach-Tal	Hirschhorn	Krahnberg	Spessart	Frammersbach	Mermes
	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	6.14,5	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	8.23,6	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	5.37,6	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	6.04,4	8.02,6	4.25,8
72	3.42,2	5.34,4	5.40,8	6.41,2	4.58,6	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	7.10,2	4.10,9
82	3.24,6	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	4.26,3
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	4.22,7
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	3.37,8	8.38,3													
90	3.56,4	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	5.19,5	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	6.21,7	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	6.59,3	5.42,8	16.48,3						
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	8.01,6	4.50,5
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	9.46,9	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				
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	8.20,5	4.39,3
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	6.21,8	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	5.56,0	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	5.41,6	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						
136	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	3.38,6	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	6.04,9	5.47,4	6.50,3	5.24,4	11.14,0	7.38,7	6.01,1	19.02,8	6.50,6	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	7.33,6	5.43,4				
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	18.08,6	6.42,7	5.22,6	5.51,3	5.38,4	8.02,9	4.34,8
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	5.50,3	5.42,1	7.58,6	4.45,2
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	7.41,5	4.25,8
157	3.38,8	5.49,7	5.27,9	7.04,5	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
158	3.46,0	6.00,7	5.31,9	7.06,6	5.30,9										
160	3.24,8	5.36,2	5.19,8	6.44,2	5.15,0										
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	19.05,4	7.03,3	5.32,2	6.31,3	6.11,8	8.45,2	5.13,2
167	4.00,7	6.08,5	5.56,0	7.39,9	5.53,6										
168	3.39,6	5.57,7	5.36,0	7.08,5	5.34,6	10.44,4	7.15,1	5.52,7	18.22,9	6.39,0	5.18,5	5.58,4	5.27,1	7.57,2	4.42,3
169	4.04,3	6.18,4	5.55,7	7.30,8	5.57,2	11.05,2	7.45,6	6.06,3	18.42,3	7.04,9	5.42,3	6.12,5	5.58,0	8.15,4	4.46,3
170	3.34,2	5.48,7	5.22,9	7.11,2	5.37,9	10.51,2	7.17,7	5.59,8	17.21,2	6.47,9	5.24,5	5.59,7	6.02,4	8.39,5	4.59,1
171	4.01,3	6.12,2	5.43,4	7.18,2	5.41,2	11.00,0	7.24,5	5.50,4	18.00,6	6.50,1	5.46,2	6.25,0	6.19,1	8.44,9	5.09,9
173	3.52,2	6.11,6	5.49,2	7.29,0	5.49,8	11.05,8	7.32,6	5.57,0	18.15,1	7.14,0	5.36,7	6.26,7	6.05,6	8.31,2	5.03,1
174	3.34,4	5.46,4	5.23,5	6.47,2	5.22,3	10.18,4	18.30,9	5.44,6	18.02,6	6.40,7	5.14,1	5.48,6	5.37,0	7.56,4	4.38,5
175	3.58,8	9.59,9	8.05,9	9.54,9	7.28,1	11.20,3	8.03,7	6.28,5	18.15,2	7.33,9	5.53,5	6.38,3	6.29,2	8.57,5	5.26,7
176	4.06,4	6.16,9	6.02,8	7.33,4	5.51,3	10.56,4	7.34,3	6.02,1	17.04,2	7.04,					

Start-Nr.	Regionen															
	WP 18 Weidenbach	WP 20 Mosel	WP 21 Peterswald	WP 22 Kreershäuschen	WP 23 Gräßenbacher Hütte	WP 24 Waldleiningen	WP 25 Kalmit	WP 26 Heldenstein	WP 27 Hockenheim 10 Rd. Kl. Kurs	WP 28 Brombach-Tal	WP 29 Hirschhorn	WP 30 Krälingberg	WP 32 Spessart	WP 33 Frammersbach	WP 34 Mernies	
	ms / 10	ms / 10	ms / 10	ms / 10	ms / 10	ms / 10	ms / 10	ms / 10	ms / 10	ms / 10	ms / 10	ms / 10	ms / 10	ms / 10	ms / 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	6,37,1	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	5,46,6	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	16,57,0	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	7,17,6	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	5,57,6	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	
238	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	5,26,6	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	5,34,6	5,51,4	7,59,8	4,32,8	
239	3,45,8	5,57,0	5,11,0	6,03,6	5,40,3	10,42,4	6,55,9	5,43,9	17,49,7	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	16,42,8	6,42,8	5,35,0	5,56,0	6,07,7	8,21,2	4,36,4	
241	3,30,4	5,49,5	5,12,6	6,42,8	5,25,0	10,09,8	6,44,3	5,25,0	—	6,18,5	5,03,1	5,31,3	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	5,43,6	5,43,9	7,58,8	4,28,6	
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	5,29,2	5,29,2	8,07,0	4,38,1	
245	3,38,5	6,00,7	5,22,1	7,12,8	6,45,8	10,37,6	6,52,4	5,34,1	17,13,4	6,34,6	5,19,3	5,56,1	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	5,38,2	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	17,43,3	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	6,28,7	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	6,08,6	4,55,0	5,26,7	5,06,3	7,04,3	4,13,8	
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	18,50,3	7,14,2	5,50,5	6,38,0	6,17,3	8,39,5	5,03,5	
254	3,52,2	6,08,0	5,32,0	7,22,7	6,02,9	10,54,8	7,20,4	5,46,3	17,06,5	6,46,6	5,29,3	6,11,1	5,51,4	7,54,2	4,43,3	
255	3,43,9	6,04,0	5,07,3	7,19,0	5,49,8	10,54,8	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	4,51,6	6,41,2	5,26,8	10,26,2	7,00,1	5,25,6	17,19,6	6,07,4	4,54,5	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	10,50,8	6,54,0	5,33,3	17,38,2	6,26,8	5,21,0	6,01,8	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	5,46,0	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	8,10,6	6,42,6	7,02,7	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	6,53,5	5,32,6	6,38,8	6,38,8	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	5,13,8	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	6,06,7	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	6,59,4	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	6,45,7	5,24,7	6,04,4	5,35,1	8,12,5	4,40,0	
275	3,34,2	5,58,0	5,24,4	7,28,7	6,01,4	10,48,0	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	17,30,6	6,33,0	4,59,8	5,31,0	5,13,9	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	7,06,4	5,39,0	6,27,6	6,10,2	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	7,26,3	6,51,7	9,37,8	5,51,6	
281	3,42,0	6,00,5	5,14,0	7,45,5	5,59,3	10,15,0	6,33,9	5,33,9	17,51,2	6,36,1	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	6,49,6	5,25,8	5,54,3	5,58,7	8,24,3	4,47,9	
286	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	7,22,4	5,48,3	6,34,3	6,40,0	8,25,4	4,59,9	
287	3,46,2	6,12,8	5,31,2	7,30,1	6,04,2	10,54,6	7,24,5	5,56,2	17,39,8	6,49,4	5,32,9	5,59,4	6,05,0	8,22,0	4,54,4	
288	3,50,0	6,26,8	5,40,4	7,59,0	6,30,4	11,00,8	7,27,6	5,55,5	17,34,6	6,49,5	5,33,6	6,04,4	5,50,1	8,03,2	4,47,0	
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	7,00,7	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	7,28,1	5,55,7	17,47,4	6,53,8	5,25,4	6,03,8	5,60,9	8,19,5		
294	4,41,0	7,29,1	6,41,6	9,24,1	7,30,1	12,15,7	8,37,7	6,43,8	19,36,4	8,12,5	6,45,0	7,15,1	7,01,6	9,38,8	5,48,1	
295	3,48,8	6,12,4	5,44,6	7,30,5	6,00,3	21,12,7	8,38,3	6,31,8	18,37,7	7,25,6	5,49,4	6,28,4	6,26,7	8,51,4	5,19,4	
296	3,37,9	5,48,7	5,12,9	7,18,3	5,40,1	10,24,2	7,13,0	5,41,3	17,21,3	6,42,4	5,18,1	5,48,0	5,17,7	7,42,3	4,29,4	
297	3,59,4	6,33,2	5,48,8	8,18,9	6,41,1	11,20,0	7,30,9	6,01,8	18,16,9	7,03,6	5,33,0	6,24,0	6,13,9	8,17,4	5,08,8	
298	4,07,5	6,24,7	5,52,0	7,47,7	6,18,1	10,41,5										
300	4,16,5	6,55,8	6,29,0	8,41,3	6,46,7	11,35,3	8,04,7	6,22,3	17,35,8	7,32,3	5,44,1	6,50,0	6,13,8	8,52,0	5,08,7	
306	3,42,1	5,59,7	5,06,3	6,54,0	5,34,8	10,14,8	7,13,8	5,40,1	17,32,3	6,32,3	5,09,1	5,44,9	5,17,9	7,35,0	4,28,4	
307	3,41,0	6,16,0	5,31,5	7,52,4	6,04,7	10,40,8	7,20,5	5,53,0	17,56,6	6,44,5	5,20,9	5,46,9	5,45,4	7,58,3	4,35,8	
309	4,12,7	6,52,8	6,02,6	8,26,9	6,28,2	11,21,3	7,50,2	6,18,3	18,45,2	7,32,3	5,58,2	6,35,8	6,11,3	8,41,7	5,22,5	
310	4,07,0	6,51,3	6,18,1	8,59,6	6,35,8	11,30,9	7,57,5	6,09,2	—	7,24,3	6,06,9	6,41,7	6,39,6	8,50,3	5,12,1	
311	4,00,3	6,33,6	6,04,2	8,26,4	6,33,1	11,14,6	7,40,7									

Wertungsprüfungen 35—50

Start-Nr.	WP 35 MarJob m s / 10	WP 36 Cross Schlichtern m s / 10	WP 37 Sterbfitz m s / 10	WP 38 Steigenwald m s	WP 39 Königsberg m s	WP 40 Ebern m s	WP 41 Banz m s / 10	WP 42 Lichten- felder Forst m s / 10	WP 43 Birnbaum m s / 10	WP 44 Tschirn m s / 10	WP 45 Langenau m s / 10	WP 46 Elbersreuth m s / 10	WP 47 Stadt- steinach m s / 10	WP 48 Fichtel- gebirge m s	WP 49 Teichelberg m s	WP 50 Friedenfels m s
1	4.06,5	3.47,7	6.11,1	13,14	6,16											
4	4.29,0	3.58,8	7,09,4	13,47	6,25											
5	4.08,1	3.41,5	6.27,3	13,28	6,16	8,20	2,14,1	2,25,3	4,40,7	3,53,3	6,30,4	5,53,4	3,52,4	28,58	5,02	5,11
8	4.25,6	4.11,0	7.13,1	14,34	6,37	8,41	2,06,5	2,28,9	4,56,4	4,02,8	6,46,4	5,49,6	3,51,2	30,42	5,22	5,35
10	4.10,7	3.58,1	6.15,8	13,30	6,09	8,06	1,53,2	2,20,8	4,30,6	3,44,1	6,13,9	5,11,9	3,35,6	28,03	4,51	5,10
12	4.31,6	4.27,1	7.19,2	15,51	7,21	9,28	2,14,0	2,40,9	4,53,0	4,08,2	7,01,1	6,06,3	3,57,7	30,47	6,59	5,39
14	4.30,3	4.01,2	7.19,3	13,53	6,23	8,28	2,01,0	2,28,5	4,52,0	4,09,2	6,50,0	5,39,7	3,38,5	28,46	4,57	5,17
15	4.38,0	4.23,6	7.17,3	15,42	7,05	8,59	2,07,5	2,32,3	5,08,2	4,15,6	7,09,1	6,15,9	4,05,7	32,25	5,48	5,56
16	4.44,8	4.24,7	7.09,7	15,35	7,24	9,13	2,06,8	2,33,3	5,10,0	4,14,0	7,09,2	6,08,5	4,06,7	31,56	5,31	5,53
17	4.29,8	4.10,4	6.46,8	14,24	6,39	8,36	1,59,5	2,24,3	4,51,2	4,07,3	6,47,6	5,35,0	3,37,5	30,02	5,34	5,33
19	5.38,2	4.51,0	8.55,9	17,26	8,04	10,25	2,31,0	3,10,3	6,02,1	4,56,8	8,12,7	6,46,2	4,24,4	35,14	6,16	6,27
20	4.58,0	4.59,7	8.55,3	16,03	7,15	9,04	2,16,1	2,41,9	5,07,6	4,10,7	6,58,8	6,14,3	4,09,8	31,19	5,37	5,59
21	5.03,0	4.50,0	7.35,6	15,29	7,06	9,14	2,13,4	2,42,6	5,20,3	4,27,0	7,13,4	6,02,3	4,02,8	31,55	5,50	5,53
22	4.38,3	4.14,4	6.50,6	15,00	6,42	8,42	2,00,1	2,26,8	4,55,2	4,08,1	6,45,2	5,43,7	3,49,0	30,05	5,18	5,30
23	4.15,3	4.16,1	6.13,3	13,56	6,23	8,11	1,56,5	2,13,9	4,34,0	3,49,8	6,13,0	5,31,3	3,37,8	28,00	4,50	5,10
24	4.42,0	4.13,5	7.16,5	14,51	6,54	8,45	2,02,1	2,33,6	5,02,8	4,14,0	6,54,4	5,51,0	3,48,0	30,22	5,17	5,31
25	4.48,2	5.14,6	7.23,2	17,09	7,46	9,54	2,23,9	2,42,5	5,13,4	4,23,2	7,23,5	7,05,9	4,35,4	36,21	6,18	6,44
26	4.30,6	4.25,7	6.44,4	15,18	7,16	9,05	2,08,9	2,29,2	4,57,4	4,02,6	6,42,8	5,59,5	4,03,0	30,45	5,20	5,37
27	5.08,3	5.09,1	7.55,2	15,53	7,22	9,27	2,20,4	2,45,8	5,39,5	4,39,6	7,24,4	6,24,0	4,05,5	33,17	5,53	6,09
28	4.52,4	4.47,6	8.06,9	17,41	8,04	10,16	2,28,0	2,42,6	5,27,4	4,36,3	7,23,0	7,06,4	4,31,5			
29	4.35,0	4.24,7	6.45,1	15,41	7,03	9,03	2,13,1	2,33,1	5,00,5	4,04,5	6,58,7	6,00,5	3,59,3	30,58	5,31	5,45
31	4.26,4	4.08,3	6.35,9	14,48	6,48	8,35	1,59,3	2,27,9	4,50,0	4,00,6	6,36,5	6,03,4	4,09,5	31,32	5,24	5,44
32	5.16,2	4.40,7	8.07,3	16,49	7,49	10,00	2,21,8	2,51,6	5,26,0	4,26,1	7,35,5	6,35,1	4,19,0	32,40	5,57	6,10
34	5.14,8	5.20,7	8.06,4	16,08	7,29	9,35	2,17,4	2,54,8	5,40,2	4,41,0	7,37,9	6,18,4	4,03,2	33,27	5,51	6,09
35	4.57,6	4.40,8	7.47,0	17,03	7,45	10,11	2,23,2	2,40,6	5,26,3	4,30,8	7,23,0	6,43,7	4,14,5	33,47	5,58	6,06
36	4.39,2	4.38,3	7.17,1	16,11	7,25	9,22	2,15,9	2,27,2	5,02,5	4,13,0	6,53,4	6,18,3	3,59,6	31,29	6,20	5,55
40	4.58,4	4.31,4	7.31,2	16,13	7,37	9,49	2,17,5	2,43,9	5,28,2	4,31,0	7,22,7	6,28,4	4,09,7	34,19	5,58	6,21
41	4.59,0	4.45,1	8.08,6	16,20	7,37	9,58	2,19,4	2,50,7	5,28,9	4,35,8	7,30,3	6,30,5	4,16,1	33,31	5,55	6,07
42	4.15,2	4.19,7	6.39,6	14,53	6,52	8,45	2,04,6	2,22,7	4,37,2	3,50,9						
44	4.27,6	4.20,2	6.56,2	16,04	7,18	9,08	2,16,0	2,32,1	4,56,2	4,03,1	6,56,0	6,23,6	4,07,2	31,37	5,41	6,03
46	4.35,1	4.24,7	6.59,1	15,06	7,07	9,04	2,08,0	2,33,9	4,56,8	4,11,0	6,51,4	6,05,3	3,53,6	32,48	5,28	5,43
52	5.35,0	5.33,7	8.09,0	19,19	8,51	11,21	2,43,6	2,45,7	5,47,8	4,57,5	7,54,0	8,07,5	4,54,3	37,43	6,27	7,03
53	4.36,5	4.24,9	7.08,5	15,43	7,25	9,27	2,19,6	2,37,9	4,53,8	4,03,0	6,59,6	6,32,4	4,06,1	32,29	5,28	5,55
54	4.48,0	4.40,8	7.29,0	15,54	7,34	9,40	2,06,8	2,35,0	5,09,6	4,20,2	7,27,5	6,43,5	4,14,5	35,34	5,36	6,02
56	5.28,6	5.17,6	9.36,8	17,35	8,16	10,38	2,34,6	2,52,5	5,28,0	4,37,1	7,24,4	6,53,9	4,26,5	39,28	6,02	6,23
57	5.27,8	7.59,5	8.53,5	20,16	8,04	11,04	2,47,0	2,48,3	5,47,8	4,59,6	7,50,6	8,24,5	5,15,0	43,00	6,58	7,19
58	4.31,8	4.21,3	7.06,2	16,15	7,40	9,25	2,35,6	2,55,9	5,01,4	4,11,4	6,56,4	6,18,7	4,13,7	33,16	6,01	6,19
59	5.17,0	5.17,1	7.04,8	18,24	8,27	10,58	2,28,4	2,46,3	5,32,1	4,30,0	7,43,5	6,32,0	4,24,3	38,22	5,55	6,35
60	4.30,6	4.15,5	7.00,8	15,20	6,46	8,49	2,13,7	2,31,7	5,10,1	4,11,1	6,59,8	6,20,0	4,34,5			
61	8.51,1	4.50,1	7.53,5	16,56	7,43	9,46	2,20,6	2,41,7	5,29,5	4,27,3	7,12,2	6,42,3	4,22,3	33,50	6,02	6,08
64	5.01,8	5.29,4	7.28,1	17,14	8,03	10,43	2,43,3	2,43,6	5,22,8	4,23,0	7,09,1	8,31,8	4,54,4	39,37	6,37	6,57
65	4.37,6	4.42,8	7.17,0	15,13	7,06	8,54	2,13,2	2,31,7	4,55,8	4,06,2	6,53,2	6,07,0	4,04,5	31,09	5,41	5,58
67	5.13,3	5.42,0	8.16,5	17,24	8,00	10,01	2,20,0	2,49,8	5,27,6	4,33,5	7,38,5	7,02,8	4,42,3	34,47	6,13	6,35
69	5.11,6	4.59,2	7.52,5	17,25	8,10	10,14	2,34,2	2,51,4								
70	5.01,0	5.15,4	7.41,5	18,11	8,06	10,28	2,34,3	2,36,0	5,08,5	4,21,3	7,00,2	7,12,2	4,36,0	34,58		
72	4.53,2															
79	5.53,2	8.27,7	9.17,2	20,04	8,41	10,57	3,17,3	2,54,9	6,17,0	5,20,2	8,18,5	8,38,8	5,26,2	42,27	7,23	7,57
80	9.51,8	4.59,1	7.32,5	16,27	7,32	9,46	2,25,8	2,45,0	5,23,4	4,24,9	7,31,5	7,28,3	4,37,4	34,07	5,48	6,13
82	4.52,9	4.29,2	7.36,3	16,40	7,39	9,42	2,14,2	2,40,0	5,22,0	4,25,9	7,38,3	6,43,3	4,30,8	33,33	5,30	5,54
87	4.56,4	5.03,5	7.31,3	15,58	7,28	9,39	2,24,8	2,41,0	5,06,5	4,18,2	6,51,9	6,49,4	4,18,2	34,07	6,05	6,21
88	4.51,6	5.25,4	7.31,4	16,28	7,33	10,00	2,38,7	2,54,9	5,21,2	4,31,5	7,09,8	7,18,3	4,32,4	35,27	6,17	6,42
90	5.43,2	7.54,3	8.46,9	19,53	9,07	11,09	2,52,8	2,55,8	5,56,8	5,02,0	8,03,7	8,05,1	5,17,0	41,56	7,34	7,59
91	5.29,4	5.41,7	8.20,3	18,15	8,39	10,36	2,33,2	2,48,6	5,41,2	4,46,4	7,44,2	7,04,2	4,44,5	37,40	6,36	6,40
92	5.40,8	13.05,6	8.51,5	19,59	9,40	12,07	2,54,4	2,55,7	6,01,6	5,10,2	8,02,5	8,18,0	5,12,1	41,04	7,12	8,15
95	5.26,0	5.36,4	8.25,1	19,14	8,56	11,21	2,32,8	2,47,7	5,44,5	4,54,6	7,41,8	7,01,2	4,40,8	37,42	6,48	7,11
96	5.08,6	8.54,1	7.55,5	17,23	8,02	1.05,10										
97	5.50,2	6.23,0	8.45,2	20,14	8,36	10,55	2,46,0	2,59,8	6,11,4	5,14,2	8,34,5	8,39,9	5,33,8	38,51	6,56	7,02
99	5.37,3	5.39,4	8.54,8	20,18	9,20	11,37	2,42,8	2,58,8	6,02,4	5,07,7	8,27,3	7,30,9	5,06,8	39,40	7,09	7,29
101	5.15,6	5.35,3	8.06,4	18,32	8,58	10,53	3,06,0	2,50,1	5,52,3	4,54,4	7,46,6	8,17,4	4,55,2	40,00	6,48	6,51
102	5.07,4	5.13,4	7.56,4	17,58	8,24	10,36	2,32,6	2,58,2	5,40,8	4,36,8	7,31,3	7,03,5	4,38,5	35,05	6,05	6,32
104	5.26,1	5.14,0	8.40,3	19,18	8,58	11,01	2,38,9	2,46,9	5,25,9	4,26,5	7,09,1	7,34,7	5,06,8	36,23	6,30	7,01
105	5.12,8	5.05,1	7.37,4	17,29	8,07	10,22	2,34,8	2,48,7	5,33,7	4,30,9	7,16,1	6,54,2	4,31,0	34,22	5,45	6,17
106	5.26,2	5.11,3	8.29,5													
109	4.41,2	4.30,3	6.58,4	15,33	7,11	9,17	2,12,9	2,32,1	5,00,4	4,10,5	7,05,1	5,10,8	4,01,1	31,57	5,38	5,54
115	5.25,7	5.19,4	8.31,2	17,00	7,40	11,58	2,52,9	2,55,8	5,44,8	4,54,5	7,45,2	8,07,8	5,00,9			
116	4.40,0	5.02,5	7.23,2	15,31	6,59	9,03	2,10,2	2,39,5	5,04,6	4,11,0	6,54,6	5,57,2	3,53,0			
117	5.50,3	9.19,5	9.14,6	22,21	9,40	11,44	2,41,6	2,52,4	5,57,3	5,09,7	7,58,7	7,40,8	4,46,4	39,24	6,47	7,14
118	5.14,7	5.13,2	7.58,5	18,09	8,03	10,17	2,26,7	2,46,7	5,28,0	4,22,2	7,19,8	7,13,1	4,46,3	36,04	6,12	6,33
126	5.01,8	4.53,0	7.24,5	16,12	7,22	9,42	2,19,1	2,44,5	5,19,0	4,26,1	7,20,7	6,39,9	4,17,0	34,12	5,53	6,15
127	4.50,0	4.57,9	7.35,2	16,54	7,52	9,35	2,16,0	2,34,0	5,							

