

Die Zeiten aller Wertungsprüfungen der Olympia-Rallye

(Zur Erläuterung: m = Min., s = Sek., $\frac{1}{10}$ = $\frac{1}{10}$ Sek.)

Wertungsprüfungen 1—17

Start Nr.	WP 1 Mölln m s $\frac{1}{10}$	WP 2 Königsfluter m s	WP 3 Teufelskuche m s	WP 4 Elm m s	WP 6 Torfhaus m s $\frac{1}{10}$	WP 7 Königshof m s $\frac{1}{10}$	WP 8 Süderode m s	WP 10 Bilstein m s	WP 11 Königswald m s $\frac{1}{10}$	WP 12 Rotenburg Fulda m s $\frac{1}{10}$	WP 13 Oberaula m s $\frac{1}{10}$	WP 14 Münster m s $\frac{1}{10}$	WP 15 Red a. d. Weil m s $\frac{1}{10}$	WP 16 Nüßburg — 3 Rd. Nordschl. m s $\frac{1}{10}$	WP 17 Birresborn m s $\frac{1}{10}$
1	2.29,0	6.21	1.48	2.26	3.02,4	5.06,4	5.00	9.17	4.01,3	4.25,5	3.13,2	3.37,0	3.47,8	35.27,9	4.36,0
2	2.30,8	6.08	2.15												
3	2.31,6	6.14	1.47	2.32	3.02,4	5.10,2	4.30	9.06	4.00,9	3.55,3	3.01,1	3.35,4	3.48,4	35.24,9	4.47,2
4	2.48,2	6.31	1.47	2.29	3.23,0	5.43,0	4.35	9.32	4.27,9	4.17,6	3.15,2	3.48,4	4.03,8	38.04,9	5.12,2
5	2.31,6	6.23	1.49	2.28	3.01,8	5.15,8	4.37	9.23	4.20,6	4.25,8	3.28,0	3.44,3	3.51,8	35.13,6	4.42,1
6	2.34,5	6.54	2.05	2.42	3.10,0	5.35,3	4.54	29.38	5.21,7	5.07,8	3.55,0	3.46,9	3.58,0	36.13,1	4.51,8
8	2.46,9	6.49	1.57	2.35	3.27,8	5.43,9	5.06	10.05	4.32,0	4.23,0	3.23,8	3.59,5	4.04,5	36.01,5	5.03,5
10	2.38,7	6.26	1.50	4.16	3.11,8	5.41,7	6.54	9.40	4.31,6	4.20,6	3.15,5	3.48,7	3.54,9	36.05,0	5.00,1
11	2.31,5	6.53													
12	2.51,1	7.29	2.30	2.43	3.28,3	5.48,0	5.14	10.21	4.52,2	4.30,4	3.22,2	4.11,9	4.19,8	36.06,1	5.10,1
14	2.46,8	6.31	2.30	2.31	3.31,6	5.55,7	4.49	9.54	4.37,9	4.24,8	3.16,4	4.24,5	4.24,5	38.56,0	5.10,9
15	2.47,6	7.11	2.30	2.41	3.30,3	6.06,7	5.14	10.44	4.54,2	4.40,0	3.34,1	4.27,1	4.20,3	38.46,3	5.12,9
16	2.48,0	7.11	2.08	2.42	3.26,4	6.00,9	5.09	10.46	5.02,3	4.42,1	3.34,3	4.03,5	4.14,4	39.35,8	5.25,7
17	2.50,7	6.55	1.58	2.54	3.37,7	5.53,6	5.04	10.18	4.52,8	4.30,4	3.22,2	4.00,3	4.09,5	38.38,0	5.16,0
18	14.21,5														
19	3.25,5	7.49	2.19	3.03	4.26,4	7.17,4	6.04	11.34	5.29,0	5.17,7	3.57,0	4.42,7	4.52,2	44.44,9	6.11,8
20	2.43,8	7.15	2.10	2.42	3.24,3	5.46,5	5.19	10.08	4.59,6	4.30,0	3.35,8	4.03,8	4.15,4	37.05,7	5.19,5
21	2.58,4	7.35	2.12	2.45	3.53,4	6.37,1	5.25	10.39	5.20,0	5.12,8	3.50,9	4.06,9	4.20,0	38.14,0	5.30,3
22	2.48,0	7.03	2.04	2.40	3.25,7	5.58,6	5.04	10.22	4.51,0	4.40,9	3.32,8	4.02,5	4.16,5	35.40,2	5.18,3
23	2.28,5	6.22	1.48	2.31	3.06,8	5.32,6	4.41	9.47	5.06,2	4.21,2	3.25,1	3.40,8	3.52,2	39.24,9	4.48,8
24	2.52,1	6.51	2.03	2.37	3.32,7	6.09,7	5.07	10.45	4.59,5	4.27,1	3.26,3	4.01,0	4.11,8	41.04,2	5.23,6
25	2.50,8	7.59	2.23	2.54	3.36,6	6.10,5	5.22	11.02	5.33,5	4.49,4	3.42,5	3.56,3	4.26,0	42.01,7	5.21,3
26	2.46,5	7.04	2.04	2.40	3.33,0	5.53,1	5.13	10.49	5.09,6	4.23,0	3.29,6	3.49,4	4.09,4	36.53,1	5.01,0
27	3.13,0	7.49	2.25	2.52	4.13,5	7.03,8	5.45	10.53	5.36,1	5.08,3	3.50,8	4.29,3	4.44,8	43.35,7	6.01,1
28	2.48,2	7.40	2.10	2.45	3.44,0	6.06,0	5.40	11.11	5.03,0	4.29,5	3.29,6	4.03,2	4.15,3	37.27,5	5.22,9
29	2.55,2	7.18	2.07	2.40	3.31,7	6.00,1	5.22	10.41	5.07,9	4.26,4	3.24,5	4.03,8	4.08,6	36.29,3	5.11,1
31	2.40,4	7.01	2.04	2.39	3.27,7	5.53,1	5.14	10.33	5.02,3	4.27,6	3.27,8	3.55,4	4.07,5	38.27,8	5.01,9
32	3.05,7	7.46	2.22	3.54	4.09,1	6.35,9	5.49	11.19	6.17,2	4.17,7	4.18,7	4.24,4	4.36,8	42.26,7	5.22,9
34	3.12,6	7.57	2.22	2.57	4.13,1	7.06,1	5.53	11.55	5.45,0	6.39,6	3.51,5	4.32,8	4.44,5	43.59,8	5.58,8
35	2.58,7	7.41	2.18	2.54	3.54,0	6.25,1	5.37	11.07	5.11,4	4.54,5	3.34,4	4.19,4	4.34,9	43.11,4	5.46,5
36	3.01,8	7.35	2.12	2.52	3.32,3	5.04,3	5.49	11.38	5.30,5	4.59,7	3.39,8	3.54,2	4.09,5	37.13,6	5.14,8
38	3.05,5	7.18	2.07	2.41	4.05,8	6.35,3	5.51	10.56	5.29,7	4.54,4	3.43,8				
40	2.59,8	7.24	2.17	2.52	4.00,4	6.31,2	5.38	11.07	5.22,8	5.00,1	3.44,6	4.19,1	4.29,8	40.30,3	5.30,2
41	3.07,0	7.43	2.12	2.50	3.58,8	6.29,0	5.44	11.12	5.34,3	5.05,4	3.35,8	4.17,7	4.41,0	42.03,5	5.43,2
42	2.32,4	6.47	2.01	2.38	3.14,0	5.45,4	5.00	10.21	5.30,6	4.32,1	3.22,0	3.36,2	4.47,2	35.35,2	5.04,1
44	2.38,1	6.58	2.02	2.41	3.18,0	5.43,1	5.03	10.18	5.19,8	4.40,9	3.26,3	3.50,3	4.07,5	37.46,7	5.07,3
45	5.29,6	8.26	2.45	10.28	3.51,8	6.42,2	5.38								
46	2.47,3	7.08	2.07	2.43	3.24,4	6.01,7	5.19	10.25	5.52,7	4.22,2	3.12,7	3.53,6	4.11,3	38.42,4	5.24,4
51	2.48,8	7.57	2.21	2.56	3.33,7	6.11,7	8.11	12.07	5.52,2	5.25,0	4.03,7				
52	2.47,7	8.41	2.32	3.06	4.00,5	6.47,7	6.11	13.41	6.27,5	5.50,4	4.19,3	4.35,9	4.48,2	43.47,3	5.42,0
53	2.40,0	7.26	2.08	2.47	3.28,0	6.04,2	5.18	10.59	5.17,3	4.50,8	3.31,8	3.37,5	4.10,0	38.38,4	5.14,0
54	2.51,0	7.33	2.17	2.50	3.44,0	6.15,1	5.21	10.50	5.15,8	4.38,1	3.26,5	4.08,0	4.21,3	42.22,6	5.18,1
55	3.16,5	8.42	2.41	3.08	3.45,4	6.31,1	5.56	12.31	5.36,2	4.53,2	3.47,6	4.13,3	4.09,6	39.23,9	

Start-Nr.	WP 1 Mölin	WP 2 Königsflutler	WP 3 Teurelsküche	WP 4 Elm	WP 6 Torhaus	WP 7 Königshof	WP 8 Suterode	WP 10 Bilstein	WP 11 Königswald	WP 12 Rotenburg Fulda	WP 13 Oberaula	WP 14 Münster	WP 15 Rod a. d. Weil	WP 16 Nübburgring - 3 Rd. Nordschl	WP 17 Birreshofen
	m s / 10	m s	m s	m s	m s / 10	m s / 10	m s	m s	m s / 10	m s / 10	m s / 10	m s / 10	m s / 10	m s / 10	m s / 10
56	2.49,4	8.07	2.25	2.55	4.07,5	6.51,9	5.52	13.06	6.12,2	5.52,3	4.11,4	4.25,1	4.36,7	43.22,9	5.31,9
57	3.04,6	8.22	2.35	3.01	3.56,8	6.40,7	25.57	13.18	5.58,4	6.01,2	4.01,5	4.18,6	4.47,4	47.14,7	5.43,8
58	2.40,0	7.31	2.16	2.50	3.22,7	5.57,4	5.26	11.23	4.58,3	4.41,8	3.31,0	4.59,4	4.14,1	38.06,5	5.11,5
59	2.51,8	7.55	2.19	2.51	3.36,3	6.11,5	5.37	11.55	5.19,2	5.04,8	3.44,3	4.19,6	4.30,0	40.50,8	5.37,3
60	2.35,8	7.04	2.08	2.38	3.18,5	5.45,2	5.03	10.08	5.15,4	4.39,9	3.17,0	4.03,8	4.20,0	38.40,4	5.14,1
61	3.02,9	7.52	2.20	2.55	3.53,4	6.32,0	5.43	11.24	5.23,0	5.01,9	4.09,7	4.20,9	4.29,4	36.54,8	5.29,9
64	2.53,0	7.55	2.14	2.55	3.37,3	6.11,2	5.42	11.03	5.08,0	4.48,1	3.30,6	4.03,8	4.16,5	42.36,7	5.26,7
65	2.47,5	7.04	2.06	2.41	3.29,4	6.06,8	5.20	10.13	4.49,5	4.31,3	3.19,6	3.50,3	4.00,7	36.48,7	5.03,9
66	2.53,8	8.06	2.31	3.01	3.44,0	6.30,2	5.58	11.25	10.36,5	5.29,0	4.09,0	4.28,4	4.40,7	46.20,5	13.04,4
67	2.56,0	8.02	2.27	3.00	4.05,4	6.59,4	5.58	11.54	5.33,3	5.07,4	3.50,0	4.25,4	4.41,0	41.57,7	5.48,0
69	3.02,4	8.00	2.21	2.54	4.01,8	7.05,2	6.15	11.41	5.12,0	5.10,8	3.53,8	4.08,3	4.37,8	42.44,9	5.31,3
70	2.52,0	16.03	2.20	2.49	3.31,0	6.28,7	5.42	11.02	5.19,9	4.53,1	3.45,4	3.35,9	4.07,0	40.34,7	5.13,8
71	3.07,2	7.58	2.23	2.57	4.00,7	7.02,1	5.49								
72	2.57,0	7.44	2.18	2.51	4.02,8	6.21,6	8.29	10.45	5.31,2	5.26,9	4.02,5	3.48,9	4.22,1	52.28,5	5.28,5
79	3.06,7	9.23	2.50	3.12	4.26,4	7.37,5	18.30	15.34	4.12,0	5.45,2	4.15,0	4.10,9	4.50,3	39.17,5	8.00,4
80	2.49,3	7.43	2.15	2.45	3.48,4	6.22,1	5.34	10.57	5.28,4	4.46,3	3.31,5	3.53,6	4.26,9	38.52,3	5.25,1
81	2.58,6	7.42													
82	2.49,1	7.20	2.11	2.41	3.32,7	6.22,7	5.32	10.42	5.19,6	4.58,1	3.28,1	3.56,3	4.25,6	42.30,7	5.24,1
83	2.51,8	8.40	2.45	3.10	3.47,7	6.36,5	6.00								
84	2.55,6	9.36	2.28	2.58	3.55,4	7.01,5	6.11	12.25	5.39,9	4.26,5	4.10,7	4.16,8	4.55,9		
87	2.57,3	8.38	2.13	3.46	3.41,0	6.24,1	5.30	10.50	5.18,5	4.52,2	3.38,7	3.56,4	4.24,2	40.46,1	5.33,5
88	3.06,0	8.31	2.29	2.54	3.56,8	6.52,4	5.59	12.02	5.42,6	5.19,4	4.05,3	3.53,4	4.25,4	43.13,0	5.22,7
89	3.09,5	8.01	2.20	2.57	3.58,1	6.50,0	6.03	12.27	5.31,3	5.06,4	3.43,8	4.02,7	4.37,9	47.21,9	5.45,0
90	3.15,1	8.56	2.49	3.12	4.19,1	7.15,3	6.22	13.16	5.46,2	5.24,3	4.12,4	4.21,3	4.55,9	47.45,2	6.05,5
91	3.08,0	8.46	2.42	3.11	3.59,8	6.54,7	6.17	12.39	5.30,7	5.18,5	3.53,6	4.09,6	4.41,5	42.06,8	5.58,1
92	3.14,2	9.04	2.46	3.15	4.05,4	7.03,2	6.19	13.07	5.49,4	5.31,7	4.00,3	4.25,4	4.52,5	46.26,0	6.14,6
93	2.54,2	7.59	2.30	3.57	3.44,4	6.27,9	5.46	12.54	5.15,9	4.57,8	3.47,8	3.58,5	4.32,6	39.23,4	5.36,8
94	2.49,6	8.31	2.43	3.01	4.00,8	6.43,2	6.13	15.13	5.35,2	5.20,4	3.52,4	3.56,6	4.37,1	42.27,1	5.58,8
95	3.13,0	8.57	2.53	3.23	4.00,1	7.10,8	6.12	13.36	5.50,9	5.20,1	4.03,0	3.54,6	4.29,8	38.46,6	5.52,4
96	3.16,0	8.42	2.47	3.16	4.14,1	7.16,4	6.35	13.18	5.42,0	5.22,5	4.01,6	3.30,0	5.03,0	44.28,1	6.18,1
97	3.12,2	8.28	2.36	3.04	4.13,4	7.23,0	6.15	15.07	5.31,3	5.16,9	3.53,9	4.26,7	4.49,9	43.00,3	6.06,4
98	2.56,3	7.52	2.24	2.55	3.59,4	6.40,4	6.04	14.09							
99	2.55,8	7.49	2.19	2.53	3.41,0	6.34,8	5.48	13.11	5.12,6	4.52,3	3.41,9	4.01,3	4.33,6	39.27,9	5.40,9
101	3.04,9	8.42	2.38	3.04	3.59,2	6.38,5	6.18	14.53	5.12,0	4.57,8	3.52,5	4.16,4	4.37,2	40.25,1	5.37,8
102	2.55,6	7.48	2.21	2.58	3.50,0	6.40,8	5.46	12.30	5.17,5	5.03,0	3.38,6	4.01,9	4.40,5	39.27,1	5.30,5
103	2.55,2	7.49	3.20												
104	3.09,6	8.22	2.30	2.56	3.55,4	7.09,8	6.26	13.33	6.02,1	5.27,5	4.05,6	4.03,1	4.43,4	42.46,9	6.04,8
105	2.59,7	8.27	2.16	2.53	3.30,7	6.24,2	5.31	13.58	5.24,2	4.59,8	3.38,2	4.00,0	4.32,4	39.56,0	5.43,5
106	3.03,5	8.35	2.31	3.05	3.54,7	7.05,4	6.07	13.25	5.46,1	5.35,8	3.57,9	4.09,5	4.52,2	45.24,4	5.57,9
109	2.47,6	7.10	2.06	2.44	3.34,3	6.02,1	5.12	11.49	4.54,0	4.39,8	3.34,2	3.43,1	4.18,1	36.36,7	5.16,7
113	3.14,8	8.21	2.47	3.11	4.16,4	7.14,4	6.28	14.09	5.49,2	5.44,7	4.13,8	4.18,4	4.52,4	41.55,2	6.10,7
114	3.09,4	7.50	2.27	3.00	4.08,8	6.53,7	6.01	13.22	5.27,7	5.12,5	3.51,5	4.18,5	4.35,7		
115	4.00,0	8.04	2.31	3.02	3.49,7	6.52,6	5.42	13.04	5.34,2	5.33,6	4.04,8	4.18,9	4.57,8	43.55,2	6.02,9
116	3.00,6	7.06	2.03	2.40	3.25,5	5.54,4	5.10	11.09	5.09,4	4.49,6	3.28,4	3.46,5	4.15,5	37.37,0	5.24,4
117	3.04,0	8.23	2.34	3.07	4.07,5	7.16,1	6.34	15.21	5.57,4	5.30,5	3.56,8	3.59,6	4.31,2	39.21,3	5.50,1
118	3.01,0	8.10	2.25	2.59	3.32,0	6.19,2	5.50	12.41	5.13,5	4.56,0	3.44,4	3.50,4	4.19,6	37.47,4	5.33,1
120	2.54,8	8.17	2.36	2.56	3.38,6										
121	2.46,6	7.18	2.01	2.43	3.36,8	6.09,4	5.14	12.01							
122	2.51,0	7.43	2.19	2.52	3.33,3	6.26,4	5.33	13.12	5.07,0	4.52,2	3.34,4	3.55,9	4.25,6	40.47,8	9.16,3
123	3.18,6														
124	2.47,0	7.28	2.16	2.54	3.36,4										
125	3.04,4	8.07	2.37	4.59	4.10,1	7.06,5	6.09	13.04	5.53,5	5.39,9	4.28,6	4.11,9	5.57,4	41.02,9	6.01,5
126	2.49,8	7.37	2.21	3.55	3.38,6	6.21,4	5.26	11.42	4.48,4	4.35,9	3.25,0	3.39,4	4.13,1	38.43,6	5.28,5
127	2.49,4	7.34	2.20	5.22	3.35,7	6.18,8	5.33	12.48	5.06,9	4.40,5	3.35,8	3.45,0	4.20,0	38.14,4	5.25,9
128	2.54,5	7.53	2.31	3.26	3.37,6	6.51,1	5.58	12.25	5.31,3	4.59,8	3.39,1	3.49,5	4.14,7	39.43,8	5.31,5
129	3.01,2	8.00	2.22	3.04	3.53,8	6.41,3	5.55	13.30	5.18,8	5.09,1	3.51,6	3.53,4	4.27,4	42.03,9	5.40,4
130	3.41,0	8.41	2.28	2.57	3.50,0	6.39,5	5.40	12.09	5.11,7	4.55,7	3.37,5	3.48,2	4.33,3		
131	2.46,5	7.37	2.15	2.53	3.18,7	14.23,1	5.47								
132	3.01,5	7.44	2.26	3.02	3.51,7	6.27,9	5.41	11.55	5.10,6	4.47,6	3.27,3	3.44,8	4.19,7	40.49,0	5.37,7
133	3.01,8	8.15	2.35	3.00	4.00,4	6.48,7	5.51	12.33	5.14,9	5.10,1	3.47,6	4.03,7	4.42,2	43.34,5	5.51,7
134	3.05,8	8.21	2.43	3.10	4.07,1	7.59,8	6.02	13.38							
136	2.42,5	7.14	2.08	2.48	3.30,3	6.00,6	5.20	11.05	4.44,0	4.17,6	3.17,5	3.38,9	4.02,0	38.26,5	5.14,4
137	3.00,5														
138	3.02,7	9.11	2.31	3.04	4.01,8	7.09,0	5.58	14.15	5.45,9	5.23,7	4.04,8	4.00,7	4.35,1	41.11,4	5.42,8
140	2.58,5	7.54	2.31	3.14	3.46,4	6.53,2	5.52	13.42	5.22,6	5.12,1	3.44,9	4.06,9	4.35,7	37.24,6	5.36,3
141	3.29,3	9.13	2.52												
142	3.20,4	8.37	2.40	3.11	4.29,8	7.09,5	6.04	13.28	5.34,8	5.14,9	4.00,6	4.21,2	4.54,8	44.15,0	6.03,8
143	3.00,0	8.49	2.33	3.14	3.55,8	6.48,6	6.01	13.04	5.40,0	5.58,6	3.43,9	4.07,6	4.36,2	41.45,4	5.42,6
144	3.14,7	8.38	2.28	3.03	4.04,8	6.52,1	5.47	13.03	5.21,7	5.05,4	3.42,4	4.08,0	4.44,7	42.48,2	5.55,4
145	3.03,3	7.53	2.26	3.00	4.18,5	6.52,8	5.58	13.19	5.31,0	5.19,8	4.03,1	4.05,6	4.35,9	40.23,2	5.57,6
147	3.19,4	8.28	2.40	3.09	4.06,8	6.58,4	5.57	12.32	5.29,0	5.09,7	3.51,8	4.21,0	4.47,5	42.53,6	6.07,6
148	3.11,3	8.14	2.39	3.04	3.59,7	6.50,8	6.05	13.14	5.21,9						
149	3.17,0	8.57	2.47	3.21	4.41,0	7.28,8	6.39	13.20	5.22,5	5.18,3	3.57,6	4.24,9	4.51,8	42.47,2	6.06,9
150	3.07,6	8.24	2.28	3.02	4.00,7	6.53,2	6.10	17.40							
151	4.04,5	8.12	2.19	3.02	4.08,5	6.58,1	5.39	12.27	5.10,6	4.54,0	3.43,8	3.59,2	4.30,2	41.11,5	5.40,7
152	3.18,0	8.27	2.27	3.03	4.05,8	7.03,1	5.53	13.04	5.20,9	5.04,4	3.52,7	4.18,8	4.49,3	41.23,1	6.10,0
153	3.04,8	8.34	2.31	3.17	3.58,3	6.39,8	5.57	14.02	5.39,6</						

Start-Nr.	WP 1 Mölln	WP 2 Königsutter	WP 3 Teufelsküche	WP 4 Elm	WP 6 Torhaus	WP 7 Königshof	WP 8 Sutterode	WP 10 Bilstein	WP 11 Königswald	WP 12 Rottenburg/Fulda	WP 13 Oberaula	WP 14 Münster	WP 15 Rod a. d. Weil	WP 16 Nürnberg - 3 Rd. Nordschl.	WP 17 Birresholm
	m s / 100	m s	m s	m s	m s / 100	m s / 100	m s	m s	m s / 100	m s / 100	m s / 100	m s / 100	m s / 100	m s / 100	m s / 100
185	3.15,4	8.23	2.30	3.05	4.28,4	6.52,4	5.51	12.10	5.03,9	4.54,7	3.54,5	4.13,7	4.46,3	41.32,0	6.03,5
186	3.14,5	8.48	2.34	3.17	4.23,0	7.25,4	5.51	12.09	5.13,7	4.59,5	4.01,3	4.20,5	4.37,7	38.52,2	5.57,4
187	3.26,8	9.26	2.43	3.16	5.08,5	7.32,6	6.23	12.21	5.19,7	4.54,4	3.46,5	4.23,0	4.45,1	49.12,0	5.56,0
188	3.02,8	7.52	2.19	3.00	3.57,9	6.32,3	5.36	14.37	5.08,8	4.48,5	3.41,8				
189	3.32,4	9.25	2.58	3.25	4.44,4	7.54,1	6.32	13.23	5.53,7	5.32,3	4.27,4	4.43,8	5.19,2	46.54,7	6.41,4
190	3.27,1	9.17	2.59	3.17	4.45,7	7.10,8	6.18	12.35	5.17,2	5.09,5	4.10,4	4.31,7	5.59,1	44.59,7	6.26,3
191	3.01,6	8.44	2.41	3.13	4.17,4	7.07,8	5.39	11.42							
192	3.07,9	8.30	2.34	3.08	3.58,4	6.50,3	5.55	13.16	5.02,1	4.42,4	3.45,6	4.03,4	4.34,0	41.10,1	5.51,5
193	3.10,4	8.27	2.32	3.04	4.16,8	6.59,4	5.51	11.54	5.17,5	4.57,5	3.57,1	4.04,9	4.32,7	37.16,2	5.38,5
194	3.09,8	9.26	2.55	3.34	4.21,2	7.13,8	6.18	13.24	5.21,0	5.12,8	4.01,4	4.04,1	4.47,4	37.52,5	5.40,1
196	3.15,1	8.59	2.44	3.16	4.27,0	7.08,7	6.09	17.19	5.36,4	5.11,0	4.01,2	4.04,8	4.37,5	40.04,1	5.55,0
197	3.14,9	8.25	2.32	3.12	4.12,5	7.09,9	6.01	13.14	5.24,0	5.03,3	3.56,6	4.25,5	5.00,7	42.15,9	6.36,9
198	2.59,8	8.36	2.34	3.06	3.47,7	6.41,3	6.23	11.54	5.18,2	4.47,5	3.53,8	4.03,3	4.16,3	40.16,7	5.55,1
200	2.59,0	8.45	2.38	3.12	3.56,7	6.56,8	5.54	12.50	9.03,9	5.04,7	3.49,5	4.01,8	4.29,0	39.20,2	5.48,3
201	3.32,0	17.47	3.13	3.25	4.44,4	7.32,0	6.30	29.23							
202	3.00,0	8.25	2.35	3.14	3.49,0	6.26,4	5.53	12.52	4.55,8	4.38,1	3.34,5	3.47,0	4.23,9	37.57,2	5.35,5
203	3.01,3	8.38	2.41	3.15	4.01,4	6.57,2	5.54	13.14	5.24,8	5.05,6	3.52,6	4.05,8	4.34,2	40.19,0	5.52,8
204	2.58,2	8.21	2.35	3.09	4.00,1	6.38,4	5.30	11.34	5.12,0	5.59,4	3.52,6	3.46,9	4.21,1	38.24,5	5.22,1
205	3.02,5	8.02	2.19	2.58	3.53,1	6.59,1	5.34	12.05	4.59,3	4.48,8	3.43,8	4.01,5	4.31,4	35.28,4	5.37,7
206	2.49,7	8.06	2.26	2.58	3.42,7	6.22,3	5.31	11.40	5.54,4	4.37,4	3.37,9	3.46,2	4.18,5	35.08,8	5.30,1
207	3.04,9	8.39	2.31	3.10	3.52,7	6.57,3	6.02	12.50	5.19,1	5.08,4	3.57,8	4.20,0	4.44,7	39.03,7	6.07,4
208	3.12,4	9.49	3.06	3.41	4.19,5	7.39,6	6.40	14.43	5.35,8	5.28,9	4.17,0	4.04,8	4.39,2	40.36,4	6.11,8
210	3.06,4	8.25	2.32	3.31	3.58,1	7.05,1	5.49	12.35	5.15,0	5.22,0	4.24,2	4.11,4	4.42,2	39.50,9	5.52,8
211	3.09,3	9.17	2.56	3.36	4.14,5	7.30,9	6.23	13.10	5.24,3	5.23,1	4.11,7	4.17,2	4.51,1	38.26,1	6.09,1
214	3.03,7	7.45	2.14	3.06	3.39,2	6.18,4	5.20	11.16	4.55,1	4.36,9	3.38,6	3.45,5	4.23,0	36.07,3	5.31,5
215	3.00,7	8.31	2.30	3.05	3.52,0	6.38,6	5.51	11.44	5.01,8	4.47,6	3.47,7	3.56,3	4.26,0	36.28,0	5.35,3
216	2.55,6	7.58	2.18	2.52	3.52,7	6.33,0	5.41								
217	3.12,5	8.07	2.25	3.02	4.02,1	6.51,1	5.34	11.00	4.52,8	4.43,4	3.42,4	3.59,0	4.29,7	37.53,5	5.41,8
218	3.03,6	8.48	2.30	3.07	3.54,4	6.42,8	5.50	13.24	5.23,8	5.22,2	6.35,8	4.04,6	4.35,1	40.14,5	5.53,0
219	3.00,4	7.41	2.10												
221	3.01,8	8.10	2.26	3.03	3.42,3	6.20,4	5.19	11.42	4.55,6	4.40,9	3.35,0	3.55,3	4.27,4	38.21,5	5.41,4
222	2.59,0	7.53	2.10	3.56	10.23,0	6.26,4	5.34	11.49	5.57,9	5.03,8	4.37,4	3.44,6	4.19,1	36.19,4	5.32,9
223	3.23,0	8.57	2.40	3.15	4.21,1	6.58,3	6.15	13.09	5.25,8	5.15,6	4.16,5	4.23,8	4.46,2	39.10,7	5.59,3
224	3.05,5	8.06	2.29	3.04	3.49,7	6.36,4	5.41	11.51							
225	2.56,8	7.47	2.12	3.02	3.36,0	6.30,9	5.19	10.54	5.03,6	4.42,6	3.38,5	3.45,2	4.18,8	35.35,6	5.28,7
226	3.02,0	8.27	2.29	3.17	3.55,4	6.56,5	5.59	12.19	5.18,5	5.09,0	4.02,6	3.59,2	4.38,6	35.51,3	5.45,0
228	2.56,3	8.13	2.33												
229	2.59,0	7.47	2.26	3.00	3.43,5	6.30,6	7.20	11.53	5.08,4	5.00,6	4.06,0	3.48,6	4.23,8	36.22,6	5.30,3
230	2.57,6	9.07	2.57	2.57	9.37,0	6.40,2	6.40	16.17							
231	2.57,3	7.40	2.25	2.58	3.37,3	6.17,1	5.24	10.59	4.52,0	4.41,0	3.41,4	3.47,3	4.19,3	36.36,4	5.32,2
232	2.53,8	7.41	2.19	3.55	3.38,0	6.13,1	5.17	11.01	14.14,7	4.39,6	3.43,0	3.44,9	4.15,5		
233	3.08,3	8.52	2.44	3.19	4.00,7	7.12,8	5.56	13.50	5.29,4	5.10,6	4.10,5	4.01,9	4.35,9	36.45,9	5.49,7
234	3.13,5	9.14	2.48	3.28	4.17,9	7.09,5	6.21	14.35	5.27,7	5.33,1	4.43,0	4.07,4	4.38,4	40.37,4	5.52,5
235	3.15,3	9.33	2.51	3.31	4.23,7	7.23,1	6.24	14.11	5.33,0	4.15,3	4.23,2	4.17,5	4.53,0	37.48,4	6.03,7
236	3.09,6	9.22	2.55	3.20	4.32,0	7.30,9	6.27	13.02	5.35,2	5.31,8	4.18,0	4.24,6	5.03,1	41.10,3	6.12,3
237	3.19,2	8.39	2.40	3.19	4.22,4	7.04,0	6.00	13.01	5.49,8	5.39,6	4.09,1	4.20,5	4.51,2	40.04,5	6.09,0
238	3.06,1	8.54	2.32	3.06	4.12,5	6.49,4	5.59	12.39	5.25,4	5.09,0	4.26,9	3.58,4	4.28,4	35.44,3	5.38,1
239	3.06,4	8.27	2.30	4.15	4.00,8	6.48,0	5.50	12.17	5.18,7	4.58,1	4.12,6	4.00,8	4.33,4	36.33,5	5.43,2
240	3.07,2	8.44	2.41	3.09	4.31,0	6.59,8	6.59	13.25	5.28,5	5.02,2	3.46,3	4.10,3	4.41,8	40.13,7	5.55,8
241	2.59,1	7.59	2.24	3.59	3.41,6	6.29,0	5.30	11.49	5.54,6	4.47,7	4.00,0	3.57,3	4.21,5	35.58,2	5.45,0
242	3.01,4	8.56	2.37	4.09	4.07,9	7.15,4	6.08	12.52	5.21,1	5.05,3	4.16,9	3.59,3	4.34,3	37.27,2	5.47,8
243	2.57,4	8.23	2.31												
244	3.00,1	8.06	2.21	3.08	3.49,1	6.29,7	5.44	12.30	5.16,5	5.06,7	4.07,6	3.53,7	4.23,3	36.37,6	5.46,0
245	3.02,4	9.07	2.52	3.21	4.34,3	7.29,3	7.04	14.49	6.08,6	5.33,1	4.35,2	4.02,2	4.34,6	38.51,3	5.51,9
246	2.57,6	7.37	2.18	2.54	3.43,0	5.59,4	5.01	21.25							
247	3.05,5	8.17	2.27	2.59	3.58,4	6.26,7	5.59	12.08	5.08,1	4.58,3	3.46,5	4.00,0	4.29,4	37.45,6	5.47,1
248	3.04,8	8.50	2.46	3.13	4.17,4	6.44,8	6.45	13.31	5.30,0	5.25,1	4.14,4	4.05,9	4.40,5	38.44,2	5.54,8
249	3.23,0	9.55	2.50	3.38	4.46,0	7.54,6	7.11	14.46	6.08,2	5.43,6	4.16,8	4.30,0	5.03,6	40.41,9	6.31,5
250	3.03,0	7.26	2.07	2.57	4.03,1	6.36,0	5.41	11.15	4.46,0	4.33,9	3.41,0	3.46,4	4.19,2	36.48,2	5.33,3
251	3.17,1	9.10	2.54	3.24	4.26,4	7.20,9	7.16	13.49	5.29,0	5.10,3	4.08,4	4.27,0	4.02,1	42.04,7	6.24,1
254	3.17,6	9.23	3.00	3.43	4.22,7	7.25,4	7.32	14.21	5.39,2	5.25,5	4.03,8	4.16,4	4.45,6	40.02,5	6.19,9
255	3.06,4	8.40	2.39	3.32	4.05,4	7.08,7	7.03	13.12	5.26,0	5.02,8	3.45,7	4.02,7	4.34,1	37.52,4	6.13,0
256	2.47,7	8.08	2.19	3.53	3.46,4	6.09,5	6.08	12.48	5.14,0	5.58,6	3.35,8	3.42,6	4.15,7	35.58,9	5.32,3
257	3.12,0	8.28	2.39	3.18	4.27,5	6.55,8	7.59	14.53	5.22,7	5.02,2	3.42,5	4.17,7	4.49,9	37.24,0	6.05,1
258	3.29,8	9.21	3.01	3.27	4.55,7	7.42,0	7.35	15.04	5.42,1	5.26,1	4.11,0	4.23,1	4.57,9	42.08,6	6.27,7
259	3.00,0	8.42	2.50	3.23	4.37,4	6.48,9	7.08	14.00	5.17,4	4.52,9	3.39,9	4.00,1	4.32,5	38.15,1	6.08,8
260	3.01,5	13.17	2.21	4.04	3.59,7	6.33,0	8.20	13.11	5.04,8	4.50,6	3.29,7	3.58,9	4.35,9	36.52,5	5.51,3
261	3.01,7	8.12	2.21	3.05	4.05,8	6.31,1	6.21	12.24							
262	3.19,0	8.52	2.41	3.15	4.31,0	6.16,1	6.37	13.00	5.20,1	4.57,1	3.41,0	4.18,2	4.48,8	40.56,2	6.13,9
263	3.12,8	9.00	2.38	3.20	4.21,4	7.01,0	6.31	13.20	5.22,2	5.09,9	3.43,8	4.20,8	4.42,8	37.23,4	6.12,5
264	3.02,2	8.24	2.31	3.08	4.05,8	6.46,6	6.23	12.39	5.14,0	4.41,7	3.47,0	3.55,7	4.33,3	38.09,1	6.14,7
265	3.07,1	8.13	2.32	3.04	4.10,8	6.40,1	5.54	11.41	5.13,6	4.56,5	3.35,9	4.06,6	4.59,6	38.19,9	5.58,4
266	3.43,6	10.14	3.07	3.45	5.06,8	8.21,1	7.38	15.28	5.59,3	5.47,4	4.22,4	5.05,7	5.31,4	47.29,9	7.26,3
267	3.56,0														
268	3.14,3	8.35	2.34	3.06	4.34,0	7.02,4	6.27	13.07	5.13,7	4.52,3	3				

Start-Nr.	Wp 1 Molln	Wp 2 Königsutter	Wp 3 Teufelsküche	Wp 4 Elm	Wp 6 Torfhaus	Wp 7 Kohlshut	Wp 8 Süderode	Wp 10 Bilsdorf	Wp 11 Königsfeld	Wp 12 Rosenburg Fu rda	Wp 13 Oberaula	Wp 14 Münster	Wp 15 Rod n. d. Wschl	Wp 16 Nüßburg - 3 Rd. Nordschl.	Wp 17 Birstein
	m s /s ₉	m s	m s	m s	m s /s ₉	m s /s ₉	m s	m s	m s /s ₉	m s /s ₉	m s /s ₉	m s /s ₉	m s /s ₉	m s /s ₉	m s /s ₉
301	3.09,2	8,25	2,28	3,08	4.10,5	7.07,8	6,12								
302	3.20,7														
303	3.10,4	9,12	2,49	5,15	4.43,0	7.33,9	7,16								
306	3.06,5	8,00	2,19	2,99	4.08,2	6.30,3	5,44	12,12	4.51,6	4.19,3	3.16,3	4.00,0	4.30,5	33,00,7	5.51,2
307	3.09,8	8,17	2,20	2,98	4.23,1	6.54,5	5,58	14,00	4.58,5	4.28,5	3.20,1	4.00,7	4.34,5	37,25,6	5.58,3
308	3.35,7														
309	3.31,6	9,28	2,52	3,25	5.01,7	7.39,3	6,53	13,55	5.27,7	5.00,4	4.13,6	4.49,5	5.14,4	41,13,6	6.37,0
310	3.27,3	9,43	2,52	3,19	4.40,4	7.40,0	6,57	15,00	5.40,7	5.08,6	3.54,0	4.37,7	5.07,7	44,04,6	6.30,9
311	3.17,8	8,45	2,42	3,16	4.22,8	7.07,7	6,23	13,54	5.16,5	4.46,4	3.48,7	4.13,9	4.46,4	39,45,1	6.34,9
312	4.00,0	9,11	2,51	3,20	4.34,0	7.40,7	6,51	14,17	5.25,1	4.56,3	3.52,0	4.25,7	4.58,1	40,24,3	6.29,4
313	3.22,4	8,47	2,33	3,52	4.24,1	7.12,8	6,32	13,15	5.21,2	4.47,6	3.42,0	4.12,8	4.48,0	41,15,3	6.17,3
314	3.30,6	10,02	3,19	3,54	4.45,6	7.55,5	7,26	15,32	5.32,6	4.54,1	3.55,3	4.22,1	5.02,8	41,19,6	6.37,0
315	3.26,0	10,09	3,11	3,42	4.40,0	7.51,1	6,48	13,47	5.26,6	5.07,7	4.04,3	4.27,0	5.11,3	40,05,3	6.35,7
319	3.29,6	10,06	3,57	3,37	4.47,1	8.09,7	7,14	15,28	5.09,5	4.52,7	3.48,0	4.27,3	5.09,0	42,17,0	6.32,2
317	3.24,9	8,41	2,35	3,18	4.16,4	7.01,9	6,08	12,39	5.02,5	4.38,9	3.39,5	4.13,2	4.39,9	40,16,9	6.32,2
318	3.41,2	10,30	3,18	3,56	5.01,2	8.13,7	7,23	14,57	5.47,7	5.14,4	4.10,0	5.01,8	5.29,5	43,10,5	7.04,7
320	3.18,1	9,19	2,44	3,26	4.32,4	7.11,5	6,24	13,52	5.13,0	4.45,8	3.46,5	4.17,6	4.51,8	41,30,5	6.15,3
321	3.21,2	9,50	2,53	25,51	4.58,4	8.40,2	7,11	15,15	5.09,8	4.45,1	3.59,6	4.33,6	5.10,5	43,26,3	6.32,1
322	3.28,5	9,28	2,57	3,26	4.42,3	7.36,7	6,50	14,24	5.33,6	4.58,5	4.03,5	4.30,7	5.09,1	40,46,9	6.38,5
323	3.17,1	9,29	2,45	3,21	4.12,5	7.13,9	6,22	12,42	5.09,9	4.47,9	3.56,6	4.17,6	4.50,4	41,07,8	6.09,0
324	3.26,4	9,22	2,56	3,43	4.47,4	8.08,3	7,32	14,50	5.42,1	5.08,7	4.07,5	4.50,3	5.24,2	42,55,6	6.43,9
325	3.21,2	9,04	2,47	3,18	4.32,7	7.32,4	6,45	13,65	5.17,2	5.58,3	4.01,7	4.25,4	4.55,9	41,07,8	6.26,3
326	3.12,6	8,42	2,32	3,20	4.30,0	7.03,6	5,59	13,55	4.53,8	4.29,5	3.38,9	4.02,2	4.36,7	39,35,4	6.03,1
328	3.21,4														