

Start-Nr.	WP 35 Marjöh	WP 36 Cross Schlichtern	WP 37 Sterbfritz	WP 38 Stelgenwald	WP 39 Königsberg	WP 40 Ebern	WP 41 Benz	WP 42 Lichten- felder Forst	WP 43 Birnbaum	WP 44 Tschirn	WP 45 Langenau	WP 46 Eibersreuth	WP 47 Stadt- steinach	WP 48 Fichtel- gebirge	WP 49 Teichelberg	WP 50 Friedenfelds
	m s / 10	m s / 10	m s / 10	m s	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	m s	m s	m s
203	5.26,6	5.24,6	8.05,5	18.33	8.17	11.04										
204	4.50,5	4.46,0	7.35,7	16.07	7.32	9.39	2.14,0	2.40,4	5.07,5	4.23,0	7.09,8	6.16,8	4.08,4	33,08	5.39	6.01
205	5.12,4	5.25,5	8.06,9	17.03	7.57	9.54	2.45,3	2.58,0	5.48,7	4.46,7	8.00,4	7.20,9	4.48,9	34,32	6.07	6.17
206	4.54,8	4.42,7	7.46,4	16.49	7.46	9.50	2.19,2	2.41,2	5.17,8	4.21,9	7.33,9	6.44,1	4.21,5	34,59	6.04	6.25
207	5.13,5	5.14,4	8.11,8	17.44	7.58	10.23	2.31,0	2.53,8	5.39,8	4.54,1	7.34,5	7.15,0	4.43,2	36,07	6.22	6.32
208	5.59,0	7.26,8	9.41,9	21.43	9.20	11.03	2.41,3	2.54,6	6.07,0	4.54,1	7.44,9	7.49,5	5.15,5	42,10	7.24	8.18
210	5.08,6	5.11,3	8.18,4	17.41	8.19	10.48	2.31,9	2.53,7	5.27,7	4.35,2	7.32,5	7.09,9	4.45,6	35,34	6.12	6.49
211	5.29,6	9.36,0	9.20,4	23.08	10.04	12.20	2.54,7	2.47,6	5.49,8	4.55,4	7.45,6	8.10,8	5.13,0	38,30	7.18	7.56
214	4.51,0	4.36,5	7.20,3	15.49	7.32	9.37	2.21,2	2.48,2	5.19,2	4.24,0	7.25,1	6.06,0	4.03,8	32,11	5.35	5.57
215	4.58,0	4.35,3	7.23,5	16.34	7.27	9.47	2.32,5	3.19,4	5.34,1	4.24,2	7.06,8	6.21,1	4.19,1	31,59	5.57	6.03
217	5.22,0	4.56,8	8.29,2	17.12	7.39	10.07	2.24,2	2.47,0	5.34,6	4.30,1	7.35,1	6.35,3	4.23,1	34,19	6.04	6.25
218	5.32,5	7.49,1	8.32,7	18.23	8.30	10.47	2.28,4	2.52,4	6.17,4	5.14,8	8.07,1	7.06,9	4.31,1	35,36	6.32	6.52
221	5.04,9	4.57,0	7.53,8	17.22	8.12	10.26	2.29,5	2.47,1	5.32,5	4.34,3	7.31,1	7.09,9	4.31,6	36,37	6.16	6.46
222	4.49,0	5.23,0	7.33,6	16.16	7.03	9.01	2.04,0	2.28,3	5.01,0	4.22,2	6.46,5	6.29,5	4.07,0	32,50	5.30	5.50
223	5.25,3	5.02,5	8.32,9	18.17	8.14	10.43	2.28,4	2.46,5	5.40,0	4.35,8	7.43,6	6.43,7	4.33,0	35,33	6.18	6.35
225	4.52,2	4.40,9	7.20,8	15.43	7.09	9.25	2.14,0	2.33,5	5.08,5	4.19,9	7.06,1	6.01,7	3.58,2	36,41	5.34	5.55
226	5.00,2	5.28,0	7.59,7	17.40	8.12	10.18	2.53,4	2.53,0	5.23,4	4.34,2	7.23,4	8.37,5	4.52,1	40,19	6.25	6.37
229	5.02,3	4.45,9	7.55,4	17.26	7.48	10.16	2.32,3	2.48,3	5.10,8	4.21,6	7.04,8	6.17,6	4.16,0	32,58	5.43	6.08
231	4.35,8	4.15,6	6.51,2	16.10	7.19	9.19	2.13,4	2.33,3	5.04,0	4.20,5	7.04,8	6.07,4	4.01,3	32,29	5.46	6.05
233	5.19,0	5.19,5	8.28,5	18.52	8.44	11.00	2.39,0	2.59,3	5.50,8	4.48,8	7.46,3	7.20,7	4.46,2	39,16	6.39	7.02
234	5.41,0	5.52,5	8.34,1	19.56	9.05	11.20	2.28,2	2.45,2	5.37,8	4.48,0	7.34,3	7.57,3	4.55,1	39,44	6.27	6.40
235	5.47,2	10.06,3	8.40,3	20.45	9.25	11.24	3.00,1	2.54,7	5.51,7	5.01,3	7.56,4	7.54,9	5.27,4	40,34	7.14	7.39
236	5.32,0	5.58,8	8.30,0	19.34	8.35	10.25	2.33,5	2.50,7	5.47,2	5.00,0	7.50,2	7.18,5	4.46,3	36,33	6.32	6.58
237	5.27,6	5.24,0	8.44,5	17.46	8.12	10.35	2.47,9	2.53,7	5.41,3	4.45,2	7.32,5	7.17,8	4.47,2	35,59	6.58	6.58
238	5.23,7	5.27,5	8.39,8	19.01	8.41	10.56	2.39,6	2.54,6	5.30,8	4.43,6	7.51,0	7.14,6	5.04,1	44,15	6.34	6.42
239	5.14,8	5.18,1	8.11,8	17.34	8.08	10.31	2.31,0	2.50,0	5.25,3	4.31,3	7.22,8	7.20,2	4.32,1	34,15	6.17	6.42
240	5.16,2	5.11,6	8.20,3	18.01	8.26	10.59	2.26,3	2.49,7	5.39,8	4.42,6	7.42,9	7.06,7	4.34,3	35,10	6.39	6.56
241	5.52,8	4.49,3	7.11,7													
242	5.10,3	5.06,6	7.59,8	17.22	7.33	9.47	2.24,8	2.40,7	5.14,9	4.32,6	7.07,2	6.41,9	4.28,4	34,22	6.04	6.17
244	5.16,8	5.14,7	8.08,7	17.35	8.23	13.04	2.39,1	2.55,4	5.31,2	4.35,5	7.22,7	7.03,9	4.36,7	35,46	6.14	6.33
245	5.18,5	5.25,0	8.13,7	18.42	8.22	10.18	2.29,7	2.39,8	5.23,3	4.38,2	7.26,6	7.45,1	4.55,7	49,16	6.57	7.07
247	5.06,1	4.58,4	7.49,2	16.25	7.30	9.39	2.16,3	2.42,0	5.17,2	4.19,0	7.12,1	6.23,5	4.19,4	34,20	6.00	6.30
248	5.08,8	5.16,3	8.07,6	17.35	8.18	10.19	2.26,8	2.40,3	5.24,0	4.37,5	7.23,0	7.07,5	4.37,3	35,46	6.18	6.48
249	6.01,3	7.24,0	8.45,3	21.55	8.05	11.24	2.50,3	3.06,5	6.08,3	5.17,9	8.25,4	8.18,3	5.18,0	47,46	7.29	7.31
250	4.46,8	4.08,3	7.21,3	14.46	6.45	8.45	2.01,3	2.32,4	4.57,6	4.18,1	6.53,2	5.46,1	3.42,0	30,32	5.22	5.35
251	5.48,0	8.26,4	8.41,2	18.54	8.38	10.56	2.44,0	2.56,6	6.05,3	5.04,0	8.22,4	7.56,3	5.15,4	40,08	7.06	7.29
254	5.14,5	7.42,5	8.35,9	20.33	9.22	11.28	2.39,7	2.47,3	6.06,6	5.01,2	8.10,2	7.47,5	4.54,8	42,15	7.01	7.20
255	5.17,5	5.52,0	8.23,8	18.41	7.45	10.42	2.30,9	2.45,4	5.18,5	4.37,0	7.14,3	6.56,6	4.31,3	35,45	6.03	6.36
256	4.46,4	5.36,2	7.17,3	16.17	7.22	9.43	2.17,8	2.37,8	5.04,2	4.13,9	6.48,6	6.24,7	4.10,5	33,21	5.38	6.13
257	5.06,2	5.50,0	7.56,0	18.54	8.39	10.17	2.24,3	2.40,4	5.34,6	4.43,4	7.23,8	7.01,8	4.43,2	36,32	6.39	6.58
258	5.37,4	7.04,8	8.44,6	18.18	8.50	10.44	2.32,0	2.55,2	5.49,6	5.00,2	8.07,9	7.32,0	5.02,5	37,57	6.41	7.08
259	5.40,7	5.34,3	8.17,4	19.34	8.23	10.18	2.27,7	2.38,4	5.33,8	4.48,6	7.25,3	7.45,8	4.59,0	36,32	6.44	7.08
260	5.12,7	5.00,0	7.39,4	17.57	7.55	10.13	2.24,6	2.35,8	5.20,2	4.40,1	7.03,1	7.29,1	4.36,7	35,23	5.59	6.32
262	5.25,7	5.06,2	8.14,5	17.00	7.46	10.10	2.25,1	2.48,4	5.44,0	4.47,0	7.58,0	6.44,9	4.22,5	34,51	6.05	6.29
264	5.04,5	4.55,7	7.59,1	16.52	7.46	10.04	2.25,8	2.46,8	5.21,1	4.30,5	7.26,6	6.50,7	4.29,1	35,06	6.07	6.30
265	5.03,3	4.42,0	7.42,1	16.49	7.44	9.14	2.19,3	2.44,5	5.21,5	4.29,5	7.10,8	6.36,7	4.14,4	33,32	5.59	6.15
266	6.22,5	7.21,0	9.59,7	20.52	9.56	11.56	3.10,3	3.18,5	6.57,2	5.46,6	9.01,8	8.54,5	5.25,7	41,47	7.46	8.26
268	5.19,6	5.08,1	7.16,5	17.42	8.10	10.19	2.30,0	2.55,3	5.48,8	4.47,0	7.37,5	6.50,0	4.19,2	35,17	6.22	6.30
269	5.35,7	5.13,4	8.02,5	16.27	7.29	9.39	2.34,2	2.49,4	5.29,3	4.35,0	7.24,3	6.26,5	4.09,4	33,02	6.04	6.24
270	5.13,5	5.36,0	8.34,2	18.46	8.02	10.28	2.41,8	2.45,7	5.35,6	4.37,0	7.30,0	7.10,6	4.38,4	34,55	6.25	7.07
272	10.29,8	5.13,1	8.17,2	18.39	8.22	10.25	2.36,2	2.56,9	5.57,0	4.57,1	8.00,8	7.17,4	4.44,2	38,45	6.29	6.45
273	5.35,2	5.38,4	8.44,8	18.51	8.29	10.54	2.35,8	2.49,9	5.51,7	5.03,6	7.59,8	7.21,6	5.01,5	39,07	6.35	7.10
274	5.16,2	4.43,6	7.51,4	17.30	7.58	10.22	2.26,6	2.57,2	5.33,1	4.40,8	7.45,1	6.55,9	4.29,0	35,11	6.11	6.35
275	5.19,2	5.00,7	8.14,9	17.41	8.08	10.26	2.29,8	2.56,7	5.46,5	4.46,7	7.50,6	7.05,2	4.40,8	36,16	6.17	6.41
276	6.29,6	5.45,0	8.50,2	17.38	8.09	10.27	2.23,3	2.55,4	5.30,3	4.32,6	7.16,2	6.39,9	4.18,6	34,05	5.56	6.23
277	4.54,7	5.19,4	7.20,3	16.43	7.37	9.52	2.18,3	2.42,6	5.13,0	4.20,5	7.05,5	6.44,8	4.08,6	33,51	6.08	6.40
278	4.53,6	4.56,1	7.33,5	16.58	7.39	10.05	2.23,0	2.44,7	5.04,6	4.13,9	6.55,6	6.24,5	4.15,3	34,59	6.02	6.19
279	5.33,3	6.04,3	8.24,5	18.43	8.21	10.51	2.44,4	2.54,8	5.49,6	5.06,3	8.11,7	7.33,1	4.41,3	37,02	6.51	7.14
280	6.27,4	6.54,5	10.04,3	20.17	8.48	10.49	2.33,0	2.57,1	6.22,2	5.19,6	8.26,6	7.25,8	4.58,7	40,19	6.57	7.01
281	5.07,2	5.12,8	7.55,4	17.32	7.46	9.47	2.23,4	2.37,2	5.17,8	4.41,0	7.17,5	6.53,5	4.29,2	44,09	6.36	7.01
283	5.18,0	5.22,9	8.45,3	18.04	8.19	10.51	2.37,8	2.51,6	5.43,6	4.40,2	7.27,2	6.59,6	4.34,2	36,33	6.25	6.44
284	5.26,0	5.18,2	8.10,1	18.28	8.39	11.05	2.39,0	2.51,3	5.32,8	4.35,9	7.39,9	7.39,0	4.59,0	39,36	6.43	7.31
286	5.42,2	5.05,9	8.23,8	18.39	8.21	10.24	2.30,0	2.53,3	5.56,8	5.06,3	8.06,9	7.12,7	4.40,5	36,32	6.37	7.04
287	5.23,3	5.06,9	8.21,8	18.29	8.18	10.33	2.32,0	2.48,2	5.46,8	4.44,2	7.34,9	7.12,5	4.40,6	37,54	6.29	6.48
288	5.15,4	5.52,7	8.25,5	18.10	8.29	10.17	2.27,5	2.49,7	5.42,3	4.56,0	7.52,8	7.08,5	4.34,2	37,04	6.34	6.56
289	6.03,7	7.43,6	9.22,1	20.11	8.41	11.11	2.56,8	2.59,7	6.08,6	5.16,3	8.21,8	9.19,6	5.49,9	49,02	8.07	8.32
292	5.34,0	7.54,0	8.53,5	18.22	8.21	10.40	2.48,5	2.50,2	5.46,2	5.01,6						

Wertungsprüfungen 52—67

Start-Nr.	WP 52 Plößberg	WP 53 Lesslohe	WP 54 Tännesberg	WP 55 Waldmünchen	WP 56 Herzogau	WP 57 Gleissenberg	WP 58 Eck	WP 59 Kleiner Arber	WP 60 Großer Arber	WP 61 Annathal	WP 62 Sandbahn Platt- ling — 3 Runden	WP 63 Donau-Moos	WP 64 Pfarrkirchen / Grasbahn - 3 Rd.	WP 65 Markt	WP 66 Robfeld	WP 67 Ruhpolding / Speedway - 5 Rd.
	m s	m s	m s	m s	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	m s / 10	m s / 10	m s / 10
5	21.15	5.47	12.09	6.36	2.40	6.34	4.27,5	4.36,8	3.55,2	5.01,7	1.39,0	3.48,8	2.08,0	4.21,4	7.56,8	1.50,2
8	22.57	6.06	12.45	6.47	2.36	6.37	4.49,3	4.53,9	4.24,2	5.26,9	1.42,1	4.54,2	2.12,7	4.03,7	8.01,8	1.55,7
10	24.09	6.51														
12	23.07	6.18	13.27	7.08	2.53	6.57	4.47,2	5.03,6	4.18,9	5.32,6	1.47,8	4.58,0	2.24,0	4.01,4	8.02,3	1.55,2
14	21.55	5.54	12.08	6.36	2.32	6.19	4.41,7	4.52,0	4.13,1	5.18,6	1.44,8	3.42,4	2.12,8	3.54,9	8.08,4	1.52,2
15	24.21	6.31	13.55	7.54	3.20	7.08	5.03,5	5.16,3	4.28,0	5.57,3	1.50,4	4.00,9	2.22,5	4.16,8	8.41,0	1.59,0
16	23.55	6.20	13.35	7.19	2.51	7.01	4.52,0	5.19,5	4.26,2	6.08,0	1.53,4	4.52,5	2.26,6	4.13,8	8.43,2	1.59,8
17	22.48	6.04	13.10	6.49	2.41	6.34	4.54,8	4.55,2	4.23,5	5.27,5	1.42,0	4.52,6	2.15,1	4.01,6	8.23,7	1.55,8
19	27.04	7.27	15.07	8.08	3.06	7.47	5.57,1	6.11,8	5.35,8	7.00,0	2.01,6	4.26,5	2.35,8	4.52,7	10.03,4	1.59,9
20	23.44															
21	24.12	6.34	13.18	7.18	2.52	7.02	5.02,0	5.25,2	4.26,2	5.58,9	1.58,9	4.03,7	2.29,6	4.18,0	9.16,1	1.58,9
22	22.59	6.07	12.34	6.41	2.41	6.27	4.51,3	5.06,1	4.21,1	5.21,2	1.44,3	4.02,7	2.21,0	3.51,0	8.21,5	1.56,5
23	21.31	5.38	11.47	6.23	2.43	6.08	4.10,9	4.44,4	3.42,0	5.10,6						
24	23.00	6.13	13.02	6.54	2.39	6.38	4.55,5	5.09,0	4.25,6	5.47,2	1.51,5	4.51,1	2.22,2	3.55,6	8.36,5	2.00,3
25	34.15	6.46	14.48	8.09	3.34	7.59	5.00,0	5.39,9	4.33,6	6.44,6	2.07,6	5.29,1	2.45,2	4.45,8	8.53,1	2.03,6
26	23.15	6.08	13.17	7.09	2.48	6.53	4.38,0	5.13,4	4.07,9	5.47,0	1.49,2	4.00,6	2.18,9	4.07,8	7.51,1	1.53,1
27	25.08	6.50	14.08	7.48	3.03	7.19	5.38,5	5.42,4	5.13,2	6.20,5	2.04,5	4.36,3	2.31,8	4.20,6	9.15,4	2.03,9
29	23.21	6.17	13.20	7.12	2.45	6.51	5.02,9	5.09,0	4.30,6	5.30,6	1.48,0	4.02,3	2.22,2	3.58,5	8.56,5	1.55,4
31	23.17	6.05	13.04	7.05	2.46	6.48	4.34,6	5.03,7	4.02,0	5.29,0	1.46,7	4.01,8	2.24,9	3.59,5	7.59,5	1.56,0
32	24.44	7.09	14.06	7.40	3.03	7.33	5.23,4	5.35,0	4.46,8	6.27,8	1.50,3	4.20,5	2.21,9	4.52,2	8.47,0	1.55,6
34	25.14	6.53	14.09	7.46	2.56	7.14	5.44,8	5.48,4	5.27,9	6.34,2	2.05,6	4.30,1	2.33,4	4.35,5	9.33,3	2.12,3
35	25.04	6.44	15.03													
40	25.59	6.47	14.20	7.41	2.57	7.28	5.12,1	5.26,8	4.44,6	6.05,6	1.58,1	4.02,5	2.33,2	4.36,3	8.53,3	2.00,1
41	25.02	6.30	13.56	7.33	3.02	7.27	5.29,0	5.25,7	4.41,4	6.29,4	1.55,1	4.05,4	2.26,6	4.29,0	8.37,9	1.56,0
44	24.04	6.27	13.34	7.32	3.18	7.13	4.45,9	5.07,1	4.13,5	5.32,0	1.50,5	4.16,6	2.20,3	4.17,7	8.20,0	1.56,9
46	23.59	6.14	13.07	6.57	2.59	6.49	4.54,9	5.06,8	4.25,8	5.27,7	1.51,9	4.18,8	2.26,6	4.11,7	8.35,3	1.59,4
52	28.22	7.20	15.54	9.03	3.53	8.23	5.35,4	6.25,0	4.53,6	8.02,7	2.10,3	5.56,8	2.35,9	3.37,0	9.15,4	1.57,6
53	23.52	6.10	13.10	7.32	3.15	7.03	4.38,8	5.57,6	4.02,2	5.29,4	1.49,9	4.24,1	2.25,3	4.13,4	8.13,6	1.57,6
54	25.51	6.23	13.21	8.02	3.53	7.56	4.58,8	5.22,4	4.23,5	6.10,9	1.50,1	5.10,8	2.36,6	4.31,3	8.28,1	2.02,6
56	26.12	7.00	14.45	8.35	3.24	7.42	5.16,0	5.44,9	4.42,1	7.00,8	2.00,6	4.33,2	2.31,6	4.58,5	8.49,6	2.04,2
57	30.00	7.32	16.08	9.23	3.52	8.58	5.59,6	7.00,6	5.31,0	7.45,5	2.15,1	5.07,6	2.51,4	5.08,2	8.34,2	2.05,1
58	25.37	6.31	14.07	7.42	3.21	7.41	4.49,4	5.27,5	4.09,4	5.41,7	1.54,1	5.20,0	2.26,3	4.41,8	8.02,8	1.57,6
59	27.47	6.57	14.58	8.19	3.14	8.04	5.10,2	5.31,3	4.26,2	7.17,8	2.48,6	5.47,8	2.52,4	5.15,2	10.27,6	2.26,3
61	25.28	6.32	14.03	7.45	2.59	7.29	5.06,0	5.39,4	4.40,2	6.18,8	1.53,1	4.38,5	2.22,9	5.38,9	8.52,1	1.55,0
64	29.44	7.06	14.40	8.18	3.15	7.32	5.33,8	5.43,3	4.50,9	6.21,7	2.02,8	5.35,8	2.29,6	5.09,0	9.14,0	1.59,2
65	23.36	6.20	13.25	7.25	3.48	8.36	4.59,4	5.20,7	4.23,3	6.44,2	1.54,1	4.22,5	2.21,1	4.12,4	8.10,8	1.54,7
67	25.56	6.46	14.47	8.17	3.20	8.00	5.19,7	5.53,1	4.41,0	6.51,3	2.00,2	4.58,2	2.36,8	4.52,1	8.53,8	2.01,3
79	31.30	7.51	16.39	10.18	4.19	9.35	7.05,0	8.23,7	6.12,7	8.21,5	2.13,8	4.48,4	2.44,9	5.54,6	9.02,5	2.13,6
80	25.12	6.40	14.04	7.51	3.35	7.45	5.00,8	5.36,8	4.32,6	6.00,0	1.54,9	4.42,7	2.29,4	4.25,6	9.02,2	1.56,2
82	25.33	6.35	14.28	8.01	3.32	8.16	4.59,0	5.26,5	4.16,3	6.09,8	2.00,4	4.25,4	2.35,1	4.18,5	8.24,3	1.57,8
87	26.09	6.57	14.20	7.57	3.42	7.38	5.14,2	5.32,9	4.44,5	6.10,2	1.57,1	4.20,0	2.20,4	4.26,7	8.20,1	2.19,3
88	26.08	6.59	14.15	8.33	4.36	8.29	5.03,4	5.31,9	4.33,7	6.30,4	2.02,8	5.30,2				
90	29.50	7.32	16.16	9.40	4.12	9.18	5.50,0	6.42,8	5.31,2	7.30,5	2.13,0	5.36,6	2.53,6	5.43,5	9.24,8	2.06,6
91	27.12	7.15	15.51	9.00	3.24	8.23	5.37,9	6.38,2	5.22,5	7.16,1	2.05,9	5.13,2	2.37,5	5.03,2	9.13,0	2.07,1
92	29.20	7.31	15.43	8.58	3.30	8.24	5.41,5	6.23,5	5.21,5	7.55,7	2.09,6	4.58,5	2.37,3	5.11,5	9.13,6	2.06,1
94	29.47	7.26	16.23	9.01	3.30	8.23	5.51,1	6.44,3	5.19,8	7.52,6	2.03,9	5.03,0	2.37,0	5.20,6	9.01,7	2.00,4
96	28.39	7.20	16.02	8.39	3.28	8.22	5.54,0	6.15,8	5.20,4	7.19,4	2.12,5	4.47,0	2.51,0	5.23,2	9.15,5	2.05,9
97	28.47	7.30	16.10	9.16	3.49	8.50	6.11,1	6.49,0	5.58,5	8.03,7	2.06,2	5.06,1	2.47,0	5.13,0	9.36,1	2.07,2
101	28.25	7.20	15.47	8.51	3.31	8.27	5.36,4	6.32,0	5.12,7	7.41,5	2.02,8	5.15,8	2.31,0	5.17,0	8.43,8	2.05,1
102	26.34	6.49	14.43	8.05	3.19	7.46	5.01,8	5.33,1	4.31,2	6.44,8	1.57,8	4.53,3	2.32,0	4.46,9	8.51,6	2.02,4
104	26.53	6.53	14.55	8.33	3.32	8.13	5.22,8	5.58,5	4.45,0	8.12,4	1.56,8	5.16,4	2.29,8	5.22,7	8.27,1	1.58,3
105	26.59	6.58	14.08	7.55	3.20	7.48	5.12,5	5.53,8								
109	24.19	6.16	13.39	7.25	2.52	7.17	4.50,0	5.19,7	4.17,2	5.44,6	1.50,9	4.08,6	2.26,4	4.27,1	8.48,9	2.09,1
117	28.11	7.19	15.13	8.30	3.21	7.59	5.40,0	6.26,5	5.31,0	8.00,7	2.01,4	5.10,1	2.37,0	5.23,1	9.01,5	2.02,9
118	26.30	6.55	14.47	8.06	3.19	7.57	5.17,0	5.58,2	4.43,6	6.37,2	1.58,1	4.57,2	2.26,5	4.56,0	8.38,0	2.00,3
126	26.35	6.45	14.18	7.43	3.30	7.36										
127	25.40	6.55	14.27	8.00	3.08	7.51	5.26,9	7.28,1	6.56,8							
128	28.22	7.24	15.48	8.24	3.26	8.01	5.20,6	6.00,0	4.52,2	6.40,0	2.05,0	5.11,0	2.32,6	4.43,0	8.53,6	2.01,3
129	27.43	7.15	15.22	8.34	3.23	7.59	5.22,2	6.02,0	4.45,9	7.06,4	2.00,6	5.13,5	2.31,5	4.46,4	8.50,5	2.09,4
132	25.50	6.44	13.54	7.37	3.29	7.31	5.08,4	5.22,2	4.35,0	5.59,2	1.52,9	4.09,1	2.29,7	4.27,4	8.50,6	2.04,8
140	26.46	6.59	14.58	7.54	3.18	7.34	5.35,6	6.02,3	5.59,1	7.33,6	1.56,8	4.44,0	2.35,2	4.49,8	8.50,3	2.02,1
142	28.58	6.56	14.20	7.51	3.00	7.22	5.36,5	5.42,4	5.10,5	6.35,2	2.00,3	4.59,9	2.33,8	4.32,4	9.14,1	2.05,1
144	27.39	7.05	15.28	8.36	3.16	8.09	5.33,1	5.58,2	5.08,8	6.47,2	2.03,0	4.49,5	2.42,8	4.42,8	9.22,2	2.07,3
145	26.16	6.58	14.36	8.00	3.00	7.31	5.21,4	5.46,6	4.52,5	6.39,4	1.51,8	4.22,3	2.29,3	4.42,0	8.40,2	2.01,7
147	27.19	7.12	14.55	8.38	3.11	8.04	5.40,1	5.51,7	5.12,3	6.59,7	2.04,2	5.01,8	2.35,6	4.56,4	9.30,4	2.03,9
149	28.36	11.37														
151	26.10	7.04	14.30	7.54	3.00	7.19	5.30,8	5.38,5	5.10,3	6.29,9	1.56,1	4.13,3				
156	25.24	6.44	14.14	7.47	3.07	7.37	5.09,0	5.38,2	4.43,1	6.05,4	2.22,3	4.12,4	2.31,8	4.30,1	8.42,3	2.02,4
166	30.29	7.59	16.39	9.36	3.47	9.05	6.29,9	7.32,4	6.10,1	8.08,4	2.17,0	5.22,3	2.50,6	5.12,8	10.00,9	2.13,7
168	25.44															
169	27.51	7.15	15.28	8.34	3.34	8.57	6.23,2	6.3								

Start-Nr.	m s / 10															
	WP 52 Ploßberg	WP 53 Lesslohe	WP 54 Tännesberg	WP 55 Waldmünchen	WP 56 Herzogau	WP 57 Gleissenberg	WP 58 Eck	WP 59 Kleiner Arber	WP 60 Großer Arber	WP 61 Armthath	WP 62 Sandbahn Platt- ling - 3 Runden	WP 63 Donau-Moos	WP 64 Pfarrkirchen / Grasbahn - 3 Rd.	WP 65 Markt	WP 66 Rohlfeld	WP 67 Ruhpolding / Speedway - 5 Rd.
221	26.12	6.54	14.33	8.08	3.23	7.39	5.30,8	5.41,3	4.55,4	6.20,7	1.59,1	4.36,0	2.32,3	4.41,4	8.53,8	2.02,3
222	24.08	6.24	13.03	7.15	2.52	6.46	5.09,1	5.39,8	4.50,9	6.26,6	1.48,1	4.13,2	2.22,0	4.02,3	8.31,4	1.55,8
223	26.33	6.47	14.56	8.15	2.58	7.47	5.48,0	6.09,8	5.26,4	7.24,8	2.01,1	4.38,3	2.35,0	4.51,6	9.14,5	2.00,6
225	23.32															
226	27.02	7.07	15.30	8.43	3.55	8.02	5.16,4	5.49,7	4.51,3	7.23,4	2.01,2	5.42,6	2.30,7	4.53,0	8.39,1	2.04,0
229	25.16	6.27	13.57	7.53	2.59	7.19	5.04,5	5.27,0	4.34,4	6.07,7	1.55,1	4.27,4	2.23,1	4.40,5	9.35,7	1.56,5
231	24.28	6.26	13.37	7.19												
233	27.55	7.36	15.37	8.53	3.27	8.16	5.44,7	6.12,8	5.10,4	7.19,6	2.05,9	5.05,5	2.39,2	5.15,2	9.12,2	2.03,4
234	27.39	6.59	15.35	8.14	3.13	7.49	5.41,2	6.18,0	5.18,8	7.27,2	2.10,8	5.05,8	2.41,5	5.15,7	8.44,5	2.06,2
235	31.03															
236	27.36	7.11	15.16	9.10	3.25	8.23	5.52,0	6.39,2	5.27,1	7.39,6	2.07,2	5.15,4	2.43,3	5.20,6	9.33,0	2.25,3
237	27.29	7.17	15.06	8.41	3.50	8.07	5.35,6	6.06,1	5.12,7	7.18,0	1.55,2	5.22,0	2.32,2	4.45,4	9.07,3	1.59,0
238	28.49	7.15														
239	26.46	7.17	16.00	8.46	3.25	7.49	5.33,1	5.55,4	5.01,4	6.49,8	2.01,7	5.08,5	2.32,4	4.52,4	9.06,5	2.00,5
240	27.18	6.59	14.49	8.23	3.28	8.04	5.34,0	5.57,5	5.02,5	7.31,2	1.58,9	4.51,4	2.33,9	5.04,8	8.47,8	2.06,8
242	25.48	6.41	14.07	7.45	2.55	7.26	5.17,8	5.36,7	4.50,0	6.59,4	1.52,1	4.19,4	2.24,9	4.40,0	8.44,4	2.01,9
244	26.41	7.05	15.12	8.25	3.31	7.56	5.19,6	5.53,7	4.48,9	6.33,0	2.03,7	5.00,4	2.34,8	4.57,4	9.13,3	1.58,6
245	29.12	7.15	16.11	8.57	3.47	8.51	5.54,2	6.38,7	5.27,1	7.19,5	2.04,4	5.33,1	2.45,4	4.59,3	8.45,9	2.06,5
247	26.00	6.45	14.18	7.53	3.42	7.34	5.17,2	5.30,8	4.52,5	6.06,1						
248	26.45	7.32	15.14	8.10	3.25	7.50	5.17,8	5.35,6	4.52,5	6.35,6	1.55,8	4.38,2	2.28,0	4.45,2	9.22,3	2.15,6
249	30.57	8.12	16.43	9.42	4.28	9.25	6.22,2	7.31,2	5.55,0	7.50,7	2.04,0	5.39,0	2.40,6	5.30,2	9.04,3	2.10,2
250	22.49	6.10	12.45	6.52	2.39	6.37	5.00,0	5.05,4	4.31,6	5.47,6	1.48,7	3.50,2	2.17,7	3.59,6	8.49,2	1.56,1
251	29.13	7.43	16.03	9.01	3.39	8.56	6.26,2	7.13,7	6.26,1	8.17,2	2.15,6	5.33,9	2.53,0	4.47,0	10.16,8	2.12,5
254	29.47	7.29	16.41	9.14	4.19	9.24	5.47,0	6.51,3	5.13,9	7.27,6	2.03,2	5.14,2	2.36,8	5.10,5	8.52,5	2.14,9
255	26.47	7.00	14.54	8.17												
256	25.59	6.45	13.59	7.49	3.28	7.29	5.00,4	5.25,6	4.26,5	5.54,9	1.53,2	4.44,2	2.28,6	4.08,9	8.19,0	1.55,8
257	28.13	7.10	14.55	8.34	3.30	8.05	5.36,8	6.12,4	5.28,2	7.04,2	2.09,5	5.35,8	2.37,2	5.03,8	8.54,9	2.04,3
258	28.08	7.11	15.30													
259	27.50	6.52	14.59	8.41	3.19	7.52	5.23,8	6.02,4	5.09,4	7.08,7	1.53,9	4.47,5	2.27,5	4.54,3	9.10,9	2.01,6
260	26.34	6.55	15.13	8.28	3.32	7.56	5.20,5	6.03,0	5.16,8	6.40,9	1.58,3	5.08,6	2.37,8	4.43,2	9.17,2	1.59,9
262	26.21	6.59	14.47	8.05	2.59	7.27	5.43,7	5.54,1	5.28,7	6.43,0	2.02,8	4.20,3	2.31,6	4.32,1	9.23,3	2.12,3
264	26.16	6.49	14.15	8.02	3.23	7.33	5.25,7	5.56,1	5.00,7	6.43,2	2.02,4	4.47,2	2.33,8	4.38,4	8.59,9	2.01,5
265	25.26	6.48	14.05	7.52	3.13	7.25	5.28,5	5.37,0	4.56,3	6.18,6	1.54,3	4.26,2	2.29,0	4.34,2	9.11,2	1.59,4
266	32.32	8.18	18.12	11.08	4.51	10.25	7.30,5	8.13,5	7.02,0							
268	26.45	7.24	14.53	8.01	3.00	7.37	5.48,8	6.01,4	5.19,5	7.05,6	2.06,9	4.32,8	2.37,0	4.56,4	9.24,4	2.03,7
269	26.58	7.24	15.02	8.27	3.07	7.50	5.39,3	5.57,6	5.10,5	6.44,2	2.01,6	5.19,9	2.33,2	4.52,0	9.06,8	2.04,9
270	27.35	16.31														
273	27.15	7.09	15.11	9.00	3.53	8.49	5.58,8	6.51,3	5.52,4	7.42,2	2.19,8	5.26,4	2.50,8	5.17,3	9.23,9	2.08,9
274	26.55	7.03	15.13	8.39	3.16	8.28	5.41,5	5.53,7	5.14,5	6.41,6	2.05,0	4.35,5	2.37,8	4.46,0	9.09,9	2.00,1
275	26.39	7.05	15.03	8.21	3.13	7.49	5.37,3	6.03,2	5.21,1	7.16,2	2.02,1	4.33,5	2.49,2	5.21,6	8.43,0	2.05,0
276	25.52	6.50	17.39													
277	26.32	6.55	14.10	8.13	3.40	7.25	5.19,7	5.53,5	4.50,6	6.20,8	2.02,0	4.53,2	2.41,2	4.30,8	8.42,0	2.04,1
278	25.26	6.51	14.21	7.55	3.04	7.30	5.15,4	5.38,6	4.59,1	6.20,9	2.05,7	4.50,2	2.36,6	4.39,1	8.31,0	2.01,4
279	28.19	7.05	15.40	8.49	3.31	8.23	6.00,0	6.43,6	5.51,6	7.59,4	2.09,8	4.47,6	2.52,0	5.08,0	9.11,0	2.06,9
281	28.20	7.13	14.59	8.39	3.44	8.57	6.04,9	6.50,5	5.41,3	7.23,4	2.14,4	4.43,9	2.50,4	4.54,4	9.09,1	2.06,7
284	28.07	7.20	15.36	8.48	3.18	8.14	5.26,7	6.08,8	5.08,4	7.19,2	2.00,2	4.39,3	2.39,7	4.50,7	8.57,9	2.04,2

286	28.32	7.32	16.23	8.56	3.19	8.08	6.11,6	6.37,4	6.05,9	7.37,2	2.16,2	5.41,3	2.50,0	5.06,3	10.01,8	2.06,1
287	27.28	7.04	15.22	8.39	3.31	8.24	5.42,7	6.11,3	5.12,0	7.10,4	1.59,2	4.41,0	2.36,8	4.59,6	9.07,2	1.59,7
288	29.20	7.34	16.35	9.23	3.54	8.57	6.21,9	7.26,3	6.08,4	7.35,4	2.02,1	5.25,2	2.34,8	5.16,7	10.11,1	2.03,3
289	33.35	8.20	18.46	11.03	4.34	10.48	7.19,2	8.11,2	7.16,0							
292	28.37	7.10	15.31	9.00	3.37	8.34	6.05,0	6.33,1	5.43,8	7.07,7	2.14,6	5.03,4	2.47,0	5.12,5	9.27,3	2.07,9
294	30.50	7.57	17.07	9.56	4.00	9.30	7.22,3	8.00,0	6.59,8	8.28,5	2.21,4	5.17,4	2.56,4	5.58,2	10.32,7	2.07,2
295	27.39	7.18	15.38	9.00	3.32	8.19	6.06,1	6.43,1	6.09,4	7.42,4	2.15,3	5.53,6	2.39,0	5.25,6	9.30,1	2.07,3
296	26.00	6.50	14.52	8.14	3.00	7.46	5.18,4	5.32,4	4.53,1	6.15,1	2.02,2	4.23,0	2.33,7	5.02,6	9.39,6	2.01,5
297	29.53	7.35	16.41	9.22	4.03	9.06	6.07,2	6.43,5	5.55,6	7.24,0	2.10,9	4.46,5	2.42,2	5.04,8	9.18,4	2.04,4
300	30.18	7.40	16.02	9.34	4.03	8.57	6.49,4	7.19,1	6.21,6	7.57,0	2.07,8	5.46,4	2.52,8	5.22,7	10.13,1	2.09,3
306	25.12	6.45	14.00	7.35	3.42	7.18	5.42,0	5.42,5	5.13,8	6.17,2	1.49,2	4.16,7	2.28,0	4.35,3	9.12,0	2.00,6
309	29.49	7.31	16.23	9.14	3.24	8.43	6.32,5	7.07,6	6.12,6	8.04,2	2.10,0	5.34,9	2.45,5	5.21,7	10.08,4	2.24,7
313	29.18	7.14	15.25	8.46	4.09	8.19	5.59,0	6.31,6	5.45,5	7.28,0	1.54,1	5.27,2	2.31,3	5.00,6	9.57,5	2.00,8
314	35.40	7.39	16.05	9.12	3.37	8.44	6.43,0	7.11,4	6.18,9	7.51,8						
315	28.38	7.36	16.08	8.54	3.26	8.20	6.33,1	7.16,8	6.29,1	7.59,5	2.08,4	7.36,4	2.48,6	5.12,8	9.41,1	2.07,0
318	32.01	8.03	17.22	10.16	4.08	9.31	7.18,2	8.11,9	7.01,4	9.03,8						
320	28.30	7.12	15.46	8.48	3.22	8.22	5.52,4	6.10,1	5.23,8	7.33,5	2.03,1	4.39,4	2.35,2	5.06,3	9.43,5	2.07,6
321	31.34	7.48	16.34	10.16	4.26	9.30	7.02,8	7.47,3	6.20,9	8.44,8	2.22,2	5.16,7	2.46,0	5.34,2	9.47,3	2.12,1
323	28.39	7.00	14.44	8.13	3.33	8.02	5.40,2	5.51,5	5.19,8	6.11,4						
324	30.04	7.58	17.00	9.50	3.34	9.08	6.58,5	8.02,6	6.36,2	8.48,4	2.21,1	5.21,3	3.00,0	5.22,7	10.14,7	2.14,3
325	30.59	7.22	15.45	8.47	12.48											
326	27.53	7.24	14.48	8.37	3.47	8.24	5.52,0	6.05,6	5.21,3	8.20,0	2.01,0	5.10,5	2.40,8	4.56,1	9.25,2	2.03,1
328	29.19	7.47	16.28	8.55	3.26	8.12	6.39,4	7.14,5	6.30,1	8.12,0	2.02,5	5.00,5	2.42,3	5.13,8	9.44,6	2.06,2
330	33.51	8.46	19.30	11.42	4.24	11.08	8.03,3	8.30,3	7.41,8							
331	29.42	7.47	29.17													
335	28.25	7.22	15.57	8.47	3.22	8.10	5.53,2	6.30,1	5.50,8	7.42,0	2.07,2	4.41,6	2.39,6	5.34,2	9.28,0	2.04,0
337	28.36	7.22	15.54	8.41	6.43	8.50	6.35,0	7.03,4	6.19,4	7.58,0	2.16,0	5.20,8	2.47,7	5.28,5	10.05,3	2.02,9
339	27.23	7.07														