

Wertungsprüfungen 35—50

Start Nr	WP 35 Marjoh m s / 1/2	WP 36 Cross Schlüchtern m s / 1/2	WP 37 Stenbritz m s / 1/2	WP 38 Steigensvald m s	WP 39 Königsberg m s	WP 40 Ehrein m s	WP 41 Bantz m s / 1/2	WP 42 Lichten- teiser Forst m s / 1/2	WP 43 Birnbaum m s / 1/2	WP 44 Tschirn m s / 1/2	WP 45 Langenau m s / 1/2	WP 46 Eibersreuth m s / 1/2	WP 47 Stadt- stetnach m s / 1/2	WP 48 Fichtel- gebirge m s	WP 49 Teichelberg m s	WP 50 Friedenfelds m s
1	4.06,5	3.47,7	6.11,1	13.14	6.15											
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	2.05,5	2.28,9	4.59,4	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	3.33,6	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	8.38	1.59,5	2.24,3	4.51,2	4.07,3	6.47,6	5.35,9	3.37,5	30.02	5.34	5.33
19	5.38,2	4.51,0	8.55,9	17.26	8.94	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	8.16	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	6.58,6	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	6.07,3	4.24,4	35.14	8.16	6.27
22	4.36,3	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	5.45,7	3.49,0	30.05	5.18	5.20
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	3.69,8	6.13,0	5.31,3	3.37,8	29.00	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	4.49,2	5.14,8	7.23,2	17.09	7.46	9.54	2.23,9	2.42,5	5.13,4	4.23,2	7.23,3	7.05,9	4.35,4	36.21	6.18	6.44
26	4.30,6	4.25,7	6.44,4	15.16	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	5.03,3	5.09,1	7.55,2	15.33	7.22	9.27	2.20,1	2.45,8	5.39,5	4.36,6	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	4.09,2	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	4.23,4	4.08,3	6.35,9	14.48	6.48	8.35	2.27,9	2.45,0	4.50,0	4.05,6	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	6.00	6.18
34	5.14,3	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	32.27	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	4.13,8	6.53,4	6.18,3	3.59,6	31.29	6.20	6.55
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	5.59	6.21
41	4.59,0	4.45,1	8.06,6	16.20	7.37	9.56	2.19,4	2.50,7	5.28,9	4.35,8	7.30,3	6.30,5	4.16,1	33.31	5.58	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	2.06,0	2.33,9	4.58,8	4.11,0	6.51,4	6.05,3	3.53,0	32.48	5.28	5.43
52	5.35,0	5.33,7	8.08,0	19.19	8.51	11.21	2.43,5	2.45,7	5.47,8	4.57,5	7.54,0	6.07,5	4.34,5	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	2.09,8	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	5.28,9	5.17,5	9.36,3	17.35	8.16	10.38	2.34,6	2.52,5	5.28,0	4.37,1	7.24,4	6.53,9	4.25,9	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	4.69,6	7.50,6	6.24,5	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	5.17,9	5.17,1	7.04,8	18.24	8.27	10.58	2.46,3	2.46,3	5.32,1	4.30,0	7.42,5	6.32,0	4.24,3	38.22	5.55	6.35
60	4.30,6	4.15,5	7.00,6	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	5.02	6.09
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	6.31,8	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	4.06,6	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	34.56		
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	2.45,0	2.45,0	5.23,4	4.26,9	7.31,5	7.29,3	4.37,4	34.07	5.48	6.13
82	4.52,9	4.29,2	7.35,3	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	2.55,0	5.56,8	5.02,0	8.03,7	8.05,1	5.17,0	41.55	7.24	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
94	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
95	5.08,6	8.54,1	7.55,5	17.23	8.02	10.05	2.40,0	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	5.50,2	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
97	5.37,3	5.39,4	8.54,8	20.18	9.20	11.37	2.42,8	2.58,6	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	8.05,4	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	7.59,4	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	4.25,5	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	5.25,2	5.11,3	8.29,5	17.33	8.29	10.17	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
109	4.41,2	4.30,3	6.58,4	15.33	7.11	9.17	2.12,9	2.32,1	5.03,4	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	5.02,3	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	2.25,7	2.46,7	5.29,6	4.22,2	7.19,8	7.13,1	4.46,3	36.04	6.12	6.34
126	5.01,8	4.53,0	7.24,5	16.12	7.22	9.42	2.18,1	2.44,5	5.19,0	4.26,1	7.20,7	6.39,9	4.17,0			

Start-Nr.	WP 35 Mariño	WP 36 Cassa Schlichtern	WP 37 Steinbrütz	WP 38 Steinwald	WP 39 Königsberg	WP 40 Ebern	WP 41 Benz	WP 42 Lichten- felser Forst	WP 43 Eichenbaum	WP 44 Tschirn	WP 45 Langenau	WP 46 Etherneth	WP 47 Stadt- stetsmach	WP 48 Fichtel- gebirge	WP 49 Fenzleiberg	WP 50 Friedenleis
	m s /13	m s /14	m s /14	m s	m s	m s	m s /14	m s /16	m s /16	m s /16	m s /16	m s /16	m s /16	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	5.16,8	4.08,4	33.08	5.39	6.01
205	5.12,4	5.25,5	8.09,9	17.03	7.57	9.54	2.45,3	2.56,0	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	7.45	9.50	2.10,2	2.41,2	5.17,8	1.21,0	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	2.21,0	2.53,8	5.38,8	4.39,1	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	2.54,0	6.07,0	4.54,1	7.44,9	7.49,5	5.15,5	42.10	7.24	3.18
210	5.06,6	5.11,3	8.16,4	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	23.00	10.64	12.20	2.54,7	2.47,6	5.49,6	4.55,4	7.45,6	8.10,8	5.13,0	38.30	7.18	7.56
214	4.51,0	4.20,5	7.20,3	15.49	7.32	9.37	2.21,2	2.49,2	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	4.50,8	8.26,2	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	19.23	8.39	10.47	2.28,4	2.52,4	6.17,4	5.14,8	8.07,1	7.06,9	4.31,1	35.35	6.32	6.52
221	5.04,9	4.57,0	7.53,6	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	7.33,5	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	5.09,2	5.28,0	7.59,7	17.40	8.12	10.18	2.33,4	2.53,0	5.23,4	4.34,2	7.23,4	6.37,5	4.52,1	40.19	6.25	6.37
229	5.02,3	4.45,9	7.55,4	17.25	7.49	10.15	2.32,3	2.49,3	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	2.13,6	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	4.45,2	38.16	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	5.37,0	4.43,0	7.34,3	7.57,3	4.55,1	39.44	6.27	6.40
235	5.47,2	10.00,3	8.40,3	20.45	9.25	11.24	3.09,1	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	5.53,8	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	2.47,0	2.53,7	5.41,3	4.45,2	7.32,5	7.17,8	4.47,2	35.59	6.35	6.58
238	5.23,7	5.27,5	8.39,9	19.01	8.41	10.56	2.38,6	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	5.16,1	8.11,6	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	5.16,0	5.11,6	8.20,3	18.01	8.26	10.59	2.26,3	2.49,7	5.39,8	4.42,5	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	4.26,4	34.22	6.04	6.17
244	5.16,8	5.14,7	8.08,7	17.35	8.23	10.04	2.39,1	2.55,4	5.31,2	4.35,5	7.22,7	7.03,9	4.36,7	35.49	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	7.25,6	7.45,1	4.55,7	49.16	6.57	7.07
247	5.06,1	4.59,4	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	2.20,8	2.49,5	5.24,0	4.37,5	7.23,0	7.07,5	4.37,3	35.46	6.18	6.48
249	8.01,3	7.24,0	8.45,3	21.55	8.05	11.24	2.56,3	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	5.40,0	8.26,4	8.41,2	18.54	8.38	10.56	2.44,0	2.59,5	6.05,3	5.04,0	8.22,4	7.56,3	5.15,4	40.08	7.05	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	6.45,6	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	6.41	7.08
258	5.37,4	7.04,8	8.44,8	18.18	8.59	10.44	2.32,0	2.55,2	5.49,6	5.00,2	8.07,9	7.32,0	5.02,5	35.32	6.44	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	4.48,5	7.25,3	7.45,8	4.59,0	35.32	6.41	7.08
260	5.12,7	5.00,0	7.39,4	17.57	7.53	10.13	2.24,5	2.35,8	5.02,0	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	7.50,0	6.44,9	4.22,5	34.51	6.05	6.29
264	5.04,5	4.55,7	7.59,1	16.52	7.45	10.04	2.25,8	2.46,8	5.21,1	4.30,5	7.26,5	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	5.42,6	9.01,3	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	2.20,0	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	2.24,2	2.49,4	5.29,3	4.35,0	7.24,3	6.26,5	4.06,1	33.02	6.04	6.24
270	5.13,5	5.56,0	8.34,2	18.46	8.02	10.28	2.41,8	2.45,7	5.35,6	4.37,0	7.39,0	7.10,6	4.38,4	34.55	6.25	7.07
272	10.29,8	5.13,1	6.17,2	18.39	8.22	10.25	2.25,2	2.59,9	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	7.53	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	5.03,7	8.14,9	17.41	8.00	10.26	2.29,8	2.56,7	5.46,5	4.46,7	7.50,6	7.05,2	4.49,8	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	4.08,5	33.51	6.08	6.40
278	4.53,6	4.56,1	7.33,5	16.38	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	8.26,8	7.25,8	4.58,7	40.19		
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	6.35	7.01
283	5.18,0	5.22,9	8.45,3	18.04	8.19	10.51	2.37,8	2.51,6	5.43,5	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	8.38	11.05	2.36,0	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	5.03,9	8.23,8	18.39	8.21	10.24	2.39,0	2.53,3	5.58,0	5.06,3	6.06,9	7.12,7	4.40,5	36.32	6.37	7.04
287	5.23,3	5.00,9	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	4.55,0	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	8.33,5	18.22	8.21	10.40	2.43,5	2.50,2	5.46,2	5.01,6	7.57,7	7.47,3	4.49,8	41.59	7.03	7.26
294																