

D - ERGEBNISSE WERTUNGSPRÜFUNGEN - D - CLASSEMENT EPREUVES CHRONOMÉTRÉES

-22-

St.Nr.	Sprintstrecken 1 - 5 Fahrzeit in Minuten und Sekunden					Spezial-Etappen Fahrzeit Minuten und Sekunden		Ausgewählte ZK-Abschnitte Verspätungen in Minuten					
	Nr. 1 Kdyne	Nr. 2 Kolinec	Nr. 3 Zabori	Nr. 4 Libkov	Nr. 5 Cerni- kov	Nr. 1 Sollzeit 37 Min.	Nr. 2 Sollzeit 18 Min.	ZK 24 Mecin	ZK 28 Bohu- milice	ZK 29 Vacov	ZK 30 Voj- nice	ZK 31 Susice	ZK 38 Chude- nice
	10,4 km	8,5 km	13,3 km	11,2 km	7,5 km								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	A												
2	7.09	5.31	7.29	7.59	4.50	38.24	19.40	3	1	8	2	1	1
3	7.44	6.03	8.10	8.34	5.04	41.42	20.19	2	4	5	3	2	5
4	8.39	7.01	8.55	9.44	5.41	47.34	23.10	4	6	7	6	3	6
5	7.20	5.32	7.23	7.45	5.29	41.05	19.42	4	4	4	2	4	5
6	7.46	6.49	7.41	9.04	A	55.54	22.28	2	10	A			
7	7.49	6.17	8.00	8.40	A	A							
8	7.24	5.43	7.49	8.08	5.30	39.22	18.38	1	2	2	1	2	3
9	7.26	5.43	7.58	8.18	4.54	41.43	19.20	1	5	3	3	1	2
11	7.24	5.50	7.43	8.27	4.46	43.28	22.07	3	5	7	3	2	3
12	7.43	5.55	8.18	9.16	5.23	42.44	21.31	3	10	6	5	3	5
14	7.56	6.10	8.24	9.18	A	43.41	21.39	2	A				
15	8.41	7.01	8.18	A		A		A					
16	8.22	6.28	8.33	11.16	6.21	50.05	22.29	5	7	6	6	3	7
17	8.00	6.07	8.31	9.16	5.09	46.10	22.59	4	4	6	4	2	4
18	8.02	6.11	8.04	8.49	5.25	43.46	29.23	3	4	6	4	3	2
19	<u>6.51</u>	5.04	<u>7.01</u>	7.33	4.37	<u>35.40</u>	<u>17.20</u>	0	1	0	0	0	23
20	7.17	5.23	7.35	7.56	4.49	38.42	18.51	1	1	2	3	1	1
21	8.08	6.38	9.02	11.14	A	A		A					

- 23 -

St.Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
22	7.23	5.51	A			A		A					
31	7.03	5.10	7.10	7.29	4.25	<u>36.15</u>	<u>17.21</u>	1	1	0	1	0	0
32	7.15	5.22	7.31	8.02	A	40.25	19.09	1	2	3	2	A	
33	7.11	5.25	7.41	9.05	A	A		1	A				
34	8.18	6.21	27.48	A		A		A					
35	7.45	5.55	8.08	9.13	5.09	<u>35.30</u>	21.06	2	4	4	4	2	3
36	8.46	7.18	9.13	10.34	A	48.45	22.30	4	A				
37	8.19	6.27	9.15	A		A		A					
38	7.44	5.55	8.52	8.46	5.12	42.35	21.02	2	5	4	8	1	2
40	8.08	6.20	8.38	9.22	5.34	58.48	22.47	3	7	5	4	2	3
41	8.08	5.50	8.15	40.21	A	A		A					
42	7.46	5.48	8.20	8.31	5.05	41.26	19.28	2	3	3	3	2	3
43	8.15	6.13	8.40	9.29	A	46.27	24.04	4	6	5	9	2	6
44	8.17	6.28	9.05	9.21	A	46.19	21.36	5	5	5	A		
45	7.57	6.02	8.24	9.05	A	A		5	A				
46	7.49	5.49	A			A		A					
47	8.15	6.21	8.43	8.54	5.35	44.37	21.21	5	6	5	9	2	6
49	8.10	6.23	8.56	11.07	A	47.43	22.01	6	10	6	6	3	A
50	8.17	6.19	8.52	9.53	A	50.34	23.27	5	9	11	8	6	A
54	7.03	<u>5.01</u>	7.05	<u>7.16</u>	<u>4.21</u>	<u>35.25</u>	<u>17.43</u>	0	0	0	0	1	0
55	7.11	5.16	7.30	7.53	4.46	52.41	19.11	1	2	3	1	2	2
56	7.38	5.35	7.49	A		A		A					
57	7.35	5.45	8.54	8.50	5.18	41.44	19.22	1	3	3	2	1	1
58	7.15	5.38	8.18	8.15	4.50	40.22	23.06	2	3	3	2	2	2
59	7.38	5.25	8.17	A		A		A					

.... 24

St.Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2) 60	8.08	5.55	8.46	9.44	5.38	41.40	21.05	2	6	6	4	2	4
61	7.43	5.54	8.11	A		A		A					
62	7.49	6.09	8.50	A		A		A					
63	8.15	6.38	9.10	10.40	A	50.37	23.25	5	7	6	3	6	5
10) 64	9.04	7.11	9.46	10.17	6.28	47.05	24.07	5	6	6	5	3	5
65	8.30	6.55	9.24	10.30	A	A		A					
66	7.36	6.00	8.33	A		A		A					
8) 67	7.53	6.07	9.17	9.44	5.32	45.32	21.38	3	9	6	9	6	4
68	8.10	6.46	9.26	9.44	5.49	48.08	23.41	5	6	7	7	7	5
69	8.37	6.20	9.40	10.31	A	A		A					
70	7.34	5.54	12.01	A		A		A					
6) 71	7.45	5.57	8.35	9.40	5.37	42.38	20.51	4	5	5	7	2	6
72	7.30	10.00	A			A		A					
73	7.53	A				A		A					
2) 74	7.21	5.34	8.01	8.09	4.53	40.10	19.38	1	2	3	3	1	1
75	7.55	6.03	A			A		A					
76	8.42	6.32	9.24	9.44	A	47.30	A	4	A				
77	7.02	5.09	7.18	A		A		A					
78	8.09	6.15	8.54	8.49	A	44.32	21.00	3	7	7	A		
79	7.39	5.55	8.24	8.43	A <sup>10</sup>	44.33	20.21	4	6	5	11	2	A
80	7.17	5.35	8.03	A		A		A					
7) 81	8.23	6.36	9.16	9.41	5.49	47.00	23.00	4	7	5	4	2	3
11) 82	8.50	7.04	9.31	10.41	6.20	45.42	22.45	5	6	6	4	7	6
4) 83	7.24	5.31	8.03	9.51	5.03	40.50	19.43	2	5	3	2	2	3

St.Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
88	7.31	5.34	7.40	7.36	4.44	39.46	19.15	1	2	2	3	1	2
89	7.16	5.23	8.30	7.49	4.56	41.31	20.27	3	5	4	2	2	3
90	7.46	5.44	8.36	8.29	A	45.10	20.50	3	3	6	3	2	A
91	8.04	6.13	8.59	9.12	6.03	45.30	21.13	4	5	6	4	2	5
92	7.38	5.49	7.59	8.06	4.51	40.01	20.04	1	4	4	4	2	2
93	7.53	5.44	8.26	8.28	6.37	40.35	22.16	2	6	6	4	5	4
94	8.31	9.45	9.16	A		A		A					
95	8.08	6.06	8.59	9.01	A	A		A					
97	9.05	6.53	10.16	A		A		A					
98	8.48	6.35	A			A		A					
99	9.10	7.12	10.21	11.06	A	A		A					
100	8.34	6.34	9.12	10.37	A	A		A					
101	7.55	6.01	8.47	8.56	5.17	46.41	21.43	3	7	4	3	2	5
102	7.51	5.54	9.07	8.48	5.29	41.18	21.23	4	5	8	2	2	4
105	7.28	5.32	A			A		A					
106	8.09	6.14	8.59	A		A		A					
107	8.35	6.41	15.54	12.08	A	A		A					
109	8.01	6.09	A			A		A					
111	7.50	6.12	8.58	9.12	5.17	45.28	21.09	3	5	3	5	2	3
112	8.07	6.10	8.37	8.56	A	A		A					
113	7.57	5.52	8.43	9.06	5.30	49.10	22.16	3	5	5	4	5	4
114	8.32	6.22	9.15	A		A		A					
115	8.08	6.21	9.33	A		A		A					
116	8.10	6.18	A			A		A					
117	7.52	6.12	8.39	9.28	A	A		A					
118	8.14	6.18	8.44	9.53	6.11	47.57	21.43	6	6	4	5	2	5

St.Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
120	7.40	5.29	8.28	8.19	4.56	39.50	19.46	1	4	3	2	2	2
121	8.06	6.03	8.51	8.54	5.13	42.54	20.41	2	4	4	8	3	1
122	8.02	6.05	8.40	8.56	5.29	43.30	20.45	2	4	7	3	2	4
123	8.02	6.05	8.54	8.51	6.05	51.22	22.49	3	7	4	3	3	5
124	8.13	6.06	9.20	9.25	5.44	45.17	21.52	2	5	6	7	3	3
125	8.20	6.12	9.17	9.40	A	A		A					
126	8.06	6.02	8.53	8.44	A	43.30	21.32	3	8	A			
127	8.22	6.12	A			A		A					
128	8.28	6.29	9.05	9.46	A	46.42	23.22	8	6	6	4	3	6
129	9.04	7.05	10.34	11.22	A	A		A					
131	8.18	6.38	9.19	A		A		A					
132	9.15	7.12	10.30	A		A		A					
133	8.02	6.00	8.50	8.43	5.46	42.42	20.51	4	4	7	3	2	4
135	8.06	6.17	8.42	8.52	A	44.00	21.49	2	4	5	3	2	A
136	8.30	6.31	9.18	9.31	A	54.18	22.06	6	8	7	6	4	A
137	8.41	6.34	9.21	9.33	6.00	47.49	22.24	4	6	6	3	2	4
138	8.42	6.33	9.14	9.18	A	A		A					
141	7.59	5.56	8.24	A		A		A					
142	8.04	6.08	9.37	9.55	A	46.30	A	2	A				
143	8.27	6.21	10.42	9.18	5.51	48.20	22.16	4	5	4	4	2	3
144	9.19	7.11	10.12	A		A		A					
145	8.24	6.21	12.00	9.30	A	A		A					
146	8.38	A				A		A					
147	8.15	6.17	9.13	9.38	A	A		A					

St.Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
151	8.39	6.25	9.44	A		A		A					
152	8.33	6.41	9.44	10.20	A	A		A					
153	8.30	6.20	9.15	A		A		A					
155	7.53	6.05	8.32	9.03	5.17	40.25	20.03	2	5	3	4	2	3
156	8.27	6.28	9.09	9.23	5.55	44.22	21.58	4	6	6	3	3	4
159	7.45	6.18	A			A		A					
160	8.48	7.13	9.50	9.48	5.43	49.13	24.14	5	6	7	4	2	3
161	7.48	6.08	A			A		A					
162	8.22	6.27	9.12	9.16	A	A		4	A				
163	7.50	5.53	8.32	8.32	5.38	43.22	21.06	3	4	4	3	1	4
164	7.52	6.07	8.43	9.03	5.41	44.55	24.55	5	9	4	3	4	4
165	8.55	6.59	9.57	10.15	A	A		A					
166	7.55	5.54	8.29	8.28	A	42.42	20.34	2	4	6	3	2	A
168	7.13	6.19	7.40	7.40	A	40.55	A	2	A				
169	9.08	7.23	A			A		A					
170	8.01	6.20	8.36	A		A		A					
171	8.28	6.29	9.43	9.43	A	50.43	A	4	A				
172	8.35	6.52	9.41	A		A		A					
175	7.55	7.05	8.15	8.26	5.09	41.36	20.28	2	5	4	3	2	3
177	7.23	5.28	7.30	A		A		A					
178	7.38	5.40	8.06	8.21	A	A		A					
179	8.37	5.51	8.30	8.34	5.21	41.52	20.48	3	5	3	4	1	4
180	7.30	5.40	8.06	8.58	5.17	44.07	20.09	5	5	3	5	5	3
181	7.40	5.42	A			A		A					
182	8.05	6.09	9.06	8.34	5.26	45.39	21.07	2	3	3	4	2	2
183	7.47	5.51	8.31	8.55	5.18	44.25	20.47	3	5	6	12	2	3

St.Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
185	7.59	5.55	8.35	8.34	5.23	44.01	21.07	3	3	6	1	1	3
186	7.57	6.06	8.32	8.44	A	A		A					
187	8.37	6.34	9.28	9.31	A	50.06	23.43	5	21	9	A		
188	7.59	6.01	8.40	8.50	5.44	43.57	21.03	3	9	4	1	2	4
189	7.57	5.54	9.08	8.54	5.31	44.40	22.31	4	4	5	3	4	4
190	7.40	5.45	A			A		A					
191	8.04	6.15	8.58	9.52	5.44	48.17	21.07	5	5	3	3	5	5
192	7.30	5.46	A			A		A					
193	8.56	6.52	9.58	10.03	5.53	48.56	22.59	8	4	4	2	2	4
194	8.14	6.13	9.14	9.17	5.29	47.26	21.20	2	7	3	5	1	2
195	8.36	6.17	9.14	9.19	6.02	54.40	29.58	4	5	4	3	2	4
196	8.44	7.10	10.00	10.15	A	A		A					
197	8.29	6.14	9.21	10.13	5.56	45.09	22.08	5	3	3	3	2	3
198	8.26	6.22	9.11	A		A		A					
199	8.12	6.13	8.42	9.04	A	A		4	A				
200	8.43	7.13	9.40	10.29	A	A		A					
201	8.02	6.09	8.47	8.44	5.20	40.56	23.02	3	7	6	4	3	2
202	7.49	5.49	8.29	8.21	5.23	41.55	20.28	4	3	3	4	1	2
204	8.26	6.38	9.54	10.00	A	A		A					
205	8.00	5.55	8.59	9.23	A	57.31	24.00	5	5	6	5	3	A
206	7.38	5.50	8.43	8.18	5.09	41.10	19.35	2	4	2	3	1	1
207	7.56	6.05	8.36	8.29	5.20	42.39	20.40	3	4	3	2	2	1
208	8.12	6.06	8.37	8.47	5.19	44.07	22.00	2	5	3	3	4	2
209	7.50	5.53	8.26	8.19	A	A		A					
211	7.53	6.15	8.53	9.03	5.33	41.12	22.21	4	6	4	4	2	4

St.Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
212	8.04	6.20	9.11	9.09	5.23	48.00	22.01	3	4	5	2	2	2
213	7.57	6.34	8.41	9.28	5.36	50.35	21.13	4	8	3	3	2	7
214	7.32	5.42	8.20	8.40	5.18	45.06	21.34	2	4	9	2	3	3
215	8.33	A				A		A					
216	8.05	6.22	9.12	9.49	A	48.50	22.20	5	5	5	3	3	5
217	8.27	6.28	9.35	9.47	5.57	49.53	22.51	5	5	5	4	2	9
218	8.36	6.43	9.47	11.12	A	A		A					
219	7.55	5.59	15.47	A		A		A					
223	7.59	6.05	8.33	8.40	5.13	43.07	20.45	2	4	4	4	2	2
225	8.08	5.49	A			A		A					
226	8.21	6.37	A			A		A					
227	8.16	6.24	9.12	A		A		A					
228	8.20	6.26	8.57	9.23	5.33	48.26	21.00	3	4	4	3	2	3
229	7.57	5.59	8.43	8.46	5.25	45.35	21.22	3	3	2	1	4	2
230	8.15	6.19	8.36	8.49	5.21	45.03	20.01	5	3	3	1	2	2
231	8.17	6.24	9.17	9.23	5.23	50.53	21.07	6	6	5	4	5	4
232	8.29	6.29	9.35	9.23	A	58.04	A	4	A				
233	9.32	7.08	9.42	A		A		A					
234	7.43	5.54	8.35	8.20	5.18	45.02	20.18	3	5	6	5	1	2
235	7.58	6.17	8.32	8.35	5.28	44.45	20.05	3	7	3	2	2	4
236	8.15	6.34	9.24	9.39	6.00	47.47	23.57	4	5	4	6	6	5
237	8.19	6.15	8.40	8.42	A	A		A					
238	7.40	5.58	8.36	8.44	5.32	46.13	20.12	3	3	5	2	2	2
239	9.11	7.33	10.19	A		A		A					
240	8.51	6.47	9.41	9.24	5.55	47.15	21.20	4	4	5	5	3	4
241	8.24	6.39	9.05	9.15	5.50	48.38	20.45	5	4	4	5	3	4

St.Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	- 30 -
242	9.53	8.40	10.57	A		A		A						
243	8.09	6.21	8.56	8.59	5.22	45.36	20.17	4	7	11	3	3	2	
244	8.40	7.02	9.50	10.01	A	A		A						
245	8.59	7.12	10.05	10.02	A	A		A						
246	8.35	6.42	A			A		A						
247	8.20	6.27	9.06	9.13	A	51.54	A	5	A					
248	9.10	7.38	A			A		A						
249	8.15	6.24	9.07	9.24	5.45	46.55	21.30	4	3	4	3	3	5	
250	8.05	6.05	8.41	8.34	5.27	49.48	23.01	3	4	4	5	2	5	
251	8.11	6.19	8.54	8.58	5.39	52.07	20.09	3	3	8	2	3	4	
252	8.17	6.45	9.27	9.13	5.39	48.24	20.46	4	8	5	3	7	4	
253	7.47	5.56	8.17	A		A		A						
254	8.13	A				A		A						
255	8.39	A				A		A						
257	8.32	6.59	8.51	9.46	A	52.59	22.39	6	6	10	8	3	A	
259	8.07	6.09	8.50	8.58	5.23	44.35	20.04	3	4	4	5	3	4	
260	8.27	6.43	9.17	9.26	A	A		6	A					
262	8.37	6.56	9.55	10.36	A	A		A						
264	8.22	6.57	9.41	A		A		A						
267	8.46	6.53	9.36	10.01	6.46	50.36	23.02	4	4	8	4	4	12	
268	8.27	6.35	8.53	8.45	5.32	45.45	20.37	3	4	4	2	2	2	
269	8.41	6.56	8.47	A		A		A						
270	8.19	6.37	A			A		A						
271	8.48	7.12	9.53	9.48	6.07	50.20	22.35	4	5	8	4	4	4	
272	8.19	7.14	8.59	9.26	5.40	49.00	20.45	5	5	5	2	4	4	
273	8.31	7.03	8.56	9.14	5.57	47.71	22.39	4	6	6	4	4	3	
274	8.30	6.45	8.51	A		A		A						

- 31 -

St.Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
275	8.45	7.20	10.03	A		A		A					
276	9.17	7.41	10.36	A		A		A					
277	8.50	7.09	9.38	9.42	A	50.29	27.06	4	5	9	7	4	A
278	8.36	6.21	8.34	8.33	5.26	45.40	20.53	2	3	4	2	3	3
279	8.40	6.35	9.08	9.05	5.53	47.26	20.43	3	5	5	3	2	4

Alle Teilnehmer, die in dieser Aufstellung aufgeführt sind, haben im Durchschnitt auf den 6 ausgewählten Zeitkontrollabschnitten eine Verspätung von 23,09 Minuten erzielt. Diese Verspätung verteilt sich auf 6 Abschnitte im Durchschnitt wie folgt

	ZK 24 Mecin	ZK 28 Bohu- milice	ZK 29 Vacov	ZK 30 Voj- nice	ZK 31 Susice	ZK 38 Chude- nice
in Minuten:	3,30	4,90	4,86	3,84	2,62	3,57

Die Zwischenwertung für diese 6 ausgewählten Abschnitte ergibt für die erfolgreichsten Teilnehmer folgendes Ergebnis:

Verspätung:	START-NUMMERN	Verspätung:	START-NUMMERN
1 Minute	19,54.	17 Minuten	83, 92, 185, 202, 238, 268, 278.
3 Minuten	31.	18 Minuten	212, 223.
9 Minuten	20.	19 Minuten	35, 89, 155, 163, 175, 197, 208, 228.
1 Minuten	8, 55, 57, 74, 88.	20 Minuten	179, 194.
3 Minuten	206.	21 Minuten	3, 111, 235.
4 Minuten	58, 120.	22 Minuten	18, 38, 121, 122, 143, 195, 234, 249, 279
5 Minuten	9, 207, 229.	23 Minuten	5, 11, 188, 214, 250, 251, 259.
6 Minuten	2, 42, 182, 230.	24 Minuten	17, 40, 60, 101, 133, 189, 193, 211.