



« , » ,
 « »
 " " " "

, 24. - 26.12.2024

38.	50	38.49	160	100	1:28.32	149	200	3:14.50	144	453	3
39.	50	39.08	153	100	1:29.50	143	200	3:18.44	135	431	3
40.	100	1:27.73	152	50	40.41	138	200	3:18.74	135	425	3
41.	50	39.02	153	100	1:30.95	136	200	3:19.53	133	422	3
42.	200	3:14.46	144	50	40.56	137	100	1:31.28	135	416	3
43.	50	39.51	148	100	1:31.06	136	200	3:21.37	129	413	3
44.	50	39.47	148	200	3:21.21	130	100	1:33.49	125	403	3
45.	50	39.97	143	100	1:31.88	132	200	3:22.58	127	402	3
46.	50	39.75	145	200	3:21.20	130	100	1:33.76	124	399	3
47.	50	39.27	150	100	1:32.09	131	200	3:28.86	116	397	3
48.	50	39.65	146	100	1:32.91	128	200	3:30.36	114	388	3
49.	50	39.45	148	100	1:32.97	128	200	3:34.01	108	384	3
50.	100	1:33.66	125	50	41.93	124	200	3:24.98	123	372	3
51.	200	3:18.82	135	50	41.86	124	100	1:37.23	111	370	3
52.	200	3:21.97	128	50	41.75	125	100	1:35.83	116	369	3
53.	50	40.32	139	200	3:29.19	115	100	1:36.74	113	367	3
54.	50	41.10	131	100	1:35.13	119	200	3:28.63	116	366	3
55.	50	41.61	126	200	3:27.58	118	100	1:35.76	117	361	3
56.	100	1:33.57	125	50	41.97	123	200	3:33.33	109	357	3



« « », »
" " " " " "

, 24. - 26.12.2024

18.	100	1:05.39	368	50	29.25	365	200	2:29.36	318	12	/	"	"	1051	3
19.	100	1:05.52	365	50	29.95	340	200	2:27.72	329	11				1034	3
20.	100	1:06.22	354	50	29.66	350	200	2:29.13	319	11				1023	3
21.	100	1:06.59	348	50	29.87	343	200	2:29.57	317	11				1008	3
22.	100	1:06.65	347	200	2:27.46	330	50	30.35	327	12			3	1004	3
23.	100	1:07.89	328	50	30.37	326	200	2:29.21	319	11	/	"	"	973	3
24.	100	1:06.99	342	50	30.38	326	200	2:31.80	303	11			"	971	3
25.	50	29.80	345	100	1:08.25	323	200	2:32.43	299	12			"	967	3
26.	100	1:06.69	346	50	30.81	312	200	2:31.19	307	11				965	3
27.	100	1:07.93	328	200	2:28.00	327	50	31.05	305	12	/	"	"	960	3
28.	50	29.86	343	100	1:07.43	335	200	2:36.42	277	11			"	955	3
29.	50	29.79	345	100	1:07.30	337	200	2:37.35	272	12				954	3
30.	50	30.34	327	200	2:30.41	311	100	1:09.32	308	11			"	946	3
31.	50	30.29	328	100	1:08.07	326	200	2:34.05	290	12			"	944	3
	100	1:08.13	325	50	30.66	317	200	2:31.88	302	13			"	944	3
33.	100	1:07.92	328	50	30.65	317	200	2:33.82	291	12	/	"	"	936	3
34.	50	29.46	357	100	1:07.86	329	200	2:42.17	248	11				934	3
35.	50	30.06	336	100	1:07.56	333	200	2:39.02	263	11				932	3
36.	200	2:28.94	321	100	1:08.89	314	50	31.71	286	13				921	3

