

-
" - 2023"
4
" - 2023"
, 05 - 06. 01.2023

1.	100	1:05.32	455	200	2:24.80	443	100	1:19.06	365	1263	3
2.	200	2:34.38	366	100	1:10.95	355	100	1:20.13	350	1071	3
3.	200	2:33.94	369	100	1:11.13	352	100	1:22.38	322	1043	3
4.	100	1:19.65	357	100	1:28.38	351	200	2:41.14	321	1029	3
5.	200	2:40.32	326	100	1:30.87	323	100	1:24.05	303	952	3
6.	200	2:40.62	324	100	1:13.36	321	100	1:29.35	252	897	3
7.	200	2:42.95	311	100	1:24.29	301	100	1:34.78	284	896	3
8.	100	1:28.76	346	100	1:26.16	282	200	2:56.55	244	872	3
9.	100	1:14.57	305	200	2:44.74	301	100	1:28.79	257	863	3
10.	100	1:14.38	308	200	2:50.15	273	100	1:27.63	268	849	3
11.	200	2:48.73	280	100	1:16.85	279	100	1:31.05	239	798	3
12.	100	1:27.89	265	200	2:52.13	264	100	1:26.50	255	784	3
13.	100	1:28.50	260	200	2:55.62	248	100	1:27.50	243	751	3
14.	100	1:18.06	266	200	2:55.79	247	100	1:32.23	230	743	3
15.	100	1:20.89	239	200	2:57.92	239	100	1:33.32	222	700	3
16.	100	1:30.49	243	200	3:01.34	225	100	1:30.57	219	687	3
17.	200	2:55.91	247	100	1:22.85	223	100	1:39.48	183	653	3
18.	100	1:33.84	218	100	1:31.82	213	200	3:09.00	199	630	3
19.	100	1:32.05	212	100	1:37.63	193	200	3:11.91	190	595	3
20.	200	3:01.66	224	100	1:37.80	192	100	1:50.82	178	594	3
21.	100	1:31.73	214	200	3:18.42	172	100	1:45.71	152	538	3

22.	100	,	1:28.07	185	200	3:15.57	180	100	1:42.91	165	530	3
23.	200	,	3:24.98	156	100	1:57.13	150	100	1:46.60	148	454	3
24.	100	,	1:36.44	141	100	1:48.71	140	200	3:49.66	111	392	3
25.	100	,	1:39.38	129	100	1:51.91	128	200	3:41.49	123	380	3
26.	100	,	1:37.09	138	100	1:56.41	114	200	3:47.64	114	366	3
27.	100	,	1:50.85	132	100	1:39.16	130	200	4:05.50	91	353	3
28.	100	,	1:28.54	349	100	1:26.48	279				628	2
29.	100	,	1:15.04	300	100	1:25.16	292				592	2
30.	100	,	1:22.65	292	100	1:27.43	270				562	2
31.	100	,	1:25.18	291	100	1:25.00	269				560	2
32.	100	,	1:25.23	291	100	1:26.21	254				545	2
33.	100	,	1:34.34	288	100	1:30.13	246				534	2
34.	100	,	1:28.39	261	100	1:25.54	260				521	2
35.	100	,	1:37.72	259	100	1:33.66	219				478	2
36.	100	,	1:29.00	255	100	1:30.93	216				471	2
37.	100	,	1:39.07	249	100	1:38.05	191				440	2
38.	100	,	1:32.93	224	100	1:24.16	212				436	2
39.	100	,	1:24.48	210	100	1:37.31	195				405	2
40.	100	,	1:36.98	197	100	1:36.27	185				382	2
41.	100	,	1:47.26	196	100	1:55.76	116				312	2
DSQ	200	,	2:40.91	323	100	1:35.84	275	100		256		3
DSQ	200	,	3:21.00	165	100	1:32.23	161	100	8	140		3
DSQ	200	,	3:18.73	171	100	1:35.26	146	100	4	122		3

, 05 - 06. 01.2023

- 2023"

4

1.	200	2:04.73	505	100	56.81	495	100	1:05.46	426	1426	3
2.	100	57.05	488	200	2:06.78	481	100	1:04.93	437	1406	3
3.	100	59.41	432	200	2:12.48	422	100	1:09.19	361	1215	3
4.	100	1:11.32	467	200	2:16.16	388	100	1:10.57	340	1195	3
5.	200	2:12.50	421	100	1:07.38	369	100	1:10.29	344	1134	3
6.	100	1:00.98	400	200	2:17.07	381	100	1:13.79	297	1078	3
7.	100	1:02.65	369	200	2:19.88	358	100	1:12.80	310	1037	3
8.	100	1:08.70	348	200	2:21.91	343	100	1:12.75	310	1001	3
9.	200	2:19.88	358	100	1:04.74	334	100	1:15.85	274	966	3
10.	100	1:04.98	330	200	2:25.14	320	100	1:17.79	254	904	3
11.	200	2:22.80	336	100	1:05.95	316	100	1:20.00	233	885	3
12.	200	2:23.59	331	100	1:13.37	276	100	1:16.45	267	874	3
13.	200	2:27.82	303	100	1:23.70	289	100	1:16.00	272	864	3
14.	200	2:26.63	311	100	1:06.54	308	100	1:19.87	234	853	3
15.	200	2:24.00	328	100	1:16.23	270	100	1:15.40	254	852	3
16.	100	1:06.09	314	200	2:27.18	307	100	1:20.62	228	849	3
17.	100	1:06.87	303	200	2:28.52	299	100	1:18.85	244	846	3
18.	200	2:25.72	317	100	1:14.38	265	100	1:17.18	260	842	3
19.	200	2:25.86	316	100	1:07.48	295	100	1:22.34	214	825	3
20.	100	1:19.66	335	100	1:19.00	242	200	2:39.36	242	819	3
21.	100	1:23.70	289	200	2:34.72	264	100	1:17.48	257	810	3

" " " " " "

4

" - 2023"

, 05 - 06. 01.2023

22.	200	2:26.10	314	100	1:10.93	254	100	1:19.72	236	10	4	804	3
23.	200	2:32.20	278	100	1:10.70	256	100	1:21.65	219	09	4	753	3
24.	100	1:11.00	253	200	2:37.87	249	100	1:25.50	191	10		693	3
25.	200	2:38.59	246	100	1:12.24	240	100	1:25.30	192	10	4	678	3
26.	200	2:37.95	249	100	1:12.04	242	100	1:26.90	182	09		673	3
27.	200	2:40.16	238	100	1:13.82	225	100	1:28.08	175	10	4	638	3
28.	200	2:40.10	239	100	1:15.00	215	100	1:27.10	181	09	4	635	3
29.	200	2:46.80	211	100	1:32.97	210	100	1:23.37	206	10	8	627	3
30.	200	2:42.05	230	100	1:22.91	198	100	1:25.35	192	10		620	3
31.	100	1:14.20	222	100	1:25.88	188	200	2:54.88	183	10		593	3
32.	100	1:17.61	194	200	2:53.90	186	100	1:28.49	172	10	4	552	3
33.	100	1:16.85	199	200	2:54.69	184	100	1:32.05	153	10	4	536	3
34.	200	2:49.45	201	100	1:39.59	171	100	1:31.62	155	10	8	527	3
35.	100	1:19.38	181	200	2:59.82	168	100	1:38.27	126	10	4	475	3
36.	100	56.26	509	100	1:04.57	444				09		953	2
37.	100	1:02.13	378	100	1:11.43	328				09		706	2
38.	100	1:16.27	381	100	1:13.95	295				09		676	2
39.	100	1:18.46	350	100	1:13.98	295				09		645	2
40.	100	1:04.35	340	100	1:14.50	289				09		629	2
41.	100	1:03.16	360	100	1:16.85	263				09	4	623	2
42.	100	1:13.34	303	100	1:12.50	286				09		589	2
43.	100	1:11.87	304	100	1:15.48	278				10		582	2
44.	100	1:05.65	320	100	1:16.13	255				10	7	575	2

45.	100	,	1:05.88	317	100	1:17.84	253	09	570	2
46.	100	,	1:13.18	278	100	1:16.80	264	09	542	2
47.	100	,	1:15.70	275	100	1:16.04	256	09	531	2
48.	100	,	1:14.31	265	100	1:18.19	250	10	515	2
49.	100	,	1:14.84	260	100	1:18.91	243	10	503	2
50.	100	,	1:16.34	253	100	1:18.38	248	09	501	2
51.	100	,	1:11.16	251	100	1:21.66	219	10	470	2
52.	100	,	1:11.50	248	100	1:24.13	200	10	448	2
53.	100	,	1:12.63	236	100	1:23.07	208	10	444	2
54.	100	,	1:23.07	208	100	1:21.43	202	10	410	2
55.	100	,	1:30.87	225	100	1:28.00	175	10	400	2
56.	100	,	1:24.79	196	100	1:25.48	180	10	376	2
57.	100	,	1:20.00	177	100	1:32.68	150	10	327	2
58.	100	,	1:21.84	165	100	1:32.25	152	10	317	2
DSQ	200	,	2:20.91	350	100	1:04.29	341	09	4	3
					100				227	