



"
3. - 5.10.2024

"3

6. / 3 4											
2014 - 2015											
1.	100	1:25.10	194	50	38.67	186	100	1:25.06	183	563	3
2.	100	1:26.26	186	100	1:24.97	184	50	39.01	182	552	3
3.	100	1:27.08	181	50	39.02	181	100	1:27.31	169	531	3
4.	100	1:24.80	185	50	39.21	179	100	1:29.88	164	528	3
5.	100	1:25.64	190	100	1:25.46	180	50	41.03	156	526	3
6.	50	38.76	185	100	1:26.43	174	100	1:30.23	162	521	3
7.	100	1:30.35	162	100	1:30.56	151	50	41.67	149	462	3
8.	50	40.32	164	100	1:35.04	139	100	1:33.45	138	441	3
9.	100	1:30.75	151	50	42.20	143	100	1:34.48	141	435	3
10.	100	1:31.95	153	100	1:33.43	138	50	43.19	134	425	3
11.	100	1:33.91	144	50	42.60	139	100	1:35.13	131	414	3
12.	50	42.03	145	100	1:33.64	137	100	1:40.30	118	400	3
13.	100	1:35.88	135	100	1:35.00	131	50	43.71	129	395	3
14.	100	1:37.17	130	100	1:36.17	126	50	44.02	126	382	3
15.	100	1:38.68	124	100	1:42.92	103	50	48.96	92	319	3
16.	50	45.62	113	100	1:41.02	109	100	1:48.72	93	315	3
17.	100	1:39.01	116	50	47.20	102	100	1:49.06	92	310	3
18.	100	1:40.87	109	50		106	100	1:48.11	94	309	3
19.	100	1:45.49	101	100	1:44.44	99	50	47.90	98	298	3



"
3. - 5.10.2024

"3

20.	50	, 44.92	119	100	1:42.67	104	100	1:59.26	70	293	3
21.	100	, 1:44.65	98	100	1:48.72	93	50	48.78	93	284	3
22.	50	, 47.61	100	100	1:48.91	92	100	1:47.12	91	283	3
23.	50	, 41.68	149	100	1:35.30	130	100	-	-	279	3
	50	, 47.29	102	100	1:45.90	95	100	1:53.40	82	279	3
25.	100	, 1:44.49	98	50	49.51	89	100	1:50.51	88	275	3
26.	50	, 48.35	95	100	1:50.23	89	100	1:51.43	81	265	3
27.	50	, 49.54	88	100	1:50.82	87	100	1:50.73	83	258	3
28.	50	, 49.38	89	100	1:51.39	81	100	1:55.29	78	248	3
29.	100	, 1:50.79	83	100	1:53.61	81	50	54.37	67	231	3
30.	50	, 50.55	83	100	1:53.33	77	100	2:02.03	65	225	3
31.	100	, 1:59.24	70	100	1:57.97	68	50	54.53	66	204	3
32.	100	, 1:58.26	72	50	54.71	66	100	-	62	200	3
33.	100	, 1:58.65	67	50	55.05	64	100	2:03.46	63	194	3
34.	50	, 48.20	96	100	1:47.27	91	100	-	-	187	3
35.	50	, 55.24	64	100	2:04.76	61	100	2:04.61	58	183	3
36.	100	, 1:47.09	97	50	50.59	83	100	-	-	180	3
37.	50	, 49.67	88	100	1:51.01	82	100	-	-	170	3
38.	100	, 2:05.63	56	50	58.64	53	100	2:17.47	46	155	3
39.	50	, 59.46	51	100	2:15.92	47	100	2:14.27	46	144	3
40.	50	, 1:00.38	49	100	2:16.53	47	100	2:16.26	44	140	3



"
3. - 5.10.2024

"3

41.	50	54.48	66	100	2:01.75	62	100	.	.	.	-	128	3
42.	100	2:01.91	62	50		56	100				-	118	3
43.	100	2:09.66	51	50	1:01.20	47	100				-	98	3
2011 - 2013													
1.	100	1:03.97	457	100	1:05.30	405	50	30.21	392			1254	3
2.	100	1:04.60	418	100	1:06.84	400	50	30.45	382			1200	3
3.	100	1:10.25	345	100	1:09.28	339	50	31.80	336			1020	3
4.	100	1:11.71	324	100	1:11.20	312	50	32.59	312			948	3
5.	100	1:11.04	314	50	32.84	305	100	1:14.12	293			912	3
6.	100	1:13.52	301	100	1:13.76	281	50	33.89	277		-	859	3
7.	100	1:13.50	301	100	1:14.71	270	50	35.32	245	"	"	816	3
8.	100	1:13.22	287	50	34.11	272	100	1:17.71	255	"	"	814	3
9.	100	1:14.88	268	100	1:17.15	260	50	35.37	244			772	3
10.	100	1:17.22	259	100	1:17.83	239	50	35.90	233			731	3
11.	100	1:17.80	239	50	36.27	226	100	1:21.18	223			688	3
12.	100	1:17.74	240	100	1:21.06	224	50	36.54	221			685	3
13.	50	35.96	232	100	1:19.71	222	100	1:23.42	206		-	660	3
14.	50	35.72	237	100	1:22.50	213	100	1:21.64	207			657	3
15.	50	36.11	229	100	1:20.72	214	100	1:23.14	208	"	"	651	3
16.	100	1:20.58	228	100	1:22.90	198	50	38.28	192			618	3
17.	100	1:22.03	216	50	37.44	205	100	1:23.75	192		.	613	3



" "3
 , 3. - 5.10.2024

18.	100	,	1:23.46	205	100	1:22.37	201	50	37.85	199	"	"	.605	3
19.	100	,	1:19.37	225	50	36.97	213	100	1:29.88	164	-	1	602	3
	100	,	1:20.73	214	50	37.13	211	100	1:27.73	177			602	3
21.	50	,	36.91	214	100	1:24.55	186	100	1:26.90	182	.	.	582	3
22.	50	,	38.07	195	100	1:25.19	193	100	1:25.87	178			566	3
23.	100	,	1:25.59	180	100	1:27.46	178	50	39.65	173			531	3
24.	50	,	39.48	175	100	1:27.39	169	100	1:29.99	164	"	"	508	3
	100	,	1:25.03	183	50	39.60	174	100	1:32.36	151			508	3
26.	100	,	1:25.12	183	100	1:31.36	156	50	42.57	140	"	"	479	3
27.	50	,	40.45	163	100	1:29.06	159	100	1:33.15	148	"	"	470	3
28.	100	,	1:28.46	172	100	1:30.97	149	50	41.92	146			467	3
29.	100	,	1:26.26	186	100	1:31.95	145	50	43.81	128			459	3
30.	50	,	41.21	154	100	1:35.01	139	100	1:33.83	136			429	3
31.	50	,	42.54	140	100	1:33.60	137	100	1:36.72	132			409	3
	50	,	41.81	147	100	1:34.04	135	100	1:37.85	127	.	.	409	3
33.	50	,	45.95	111	100	1:43.31	102	100	1:48.32	94			307	3
	50	,	40.72	160	100	1:31.39	147	100			.	.	307	3
35.	100	,	1:29.86	155	50	41.64	149	100			-		304	3
36.	100	,	1:45.83	100	50	47.60	100	100	1:45.27	96	-	1	296	3
	50	,	46.91	104	100	1:44.37	99	100	1:48.63	93	.	.	296	3
38.	100	,	1:44.37	99	50	47.66	99	100	1:47.31	96	-		294	3



"
 , 3. - 5.10.2024

"3

39.	50	42.11	144	100	11	126	100	"	"	270	3
40.	50	48.92	92	100	11	-	100	-	-	92	3