



, 3. - 5.10.2024

"3

8.		/	3	4								
	,		201	14 - 2015								
1.	50	, 33.98	307	100	1:16.54	14 282	100	1:28.33	261		850	3
2.	50	, 33.76	313	100	1:16.67	14 281	100	1:32.67	226		820	3
3.	50	, 35.05	279	100	1:18.97	15 257	100	1:30.66	242		778	3
4.		,				14		11		"	.755	3
5.	50	35.44	270	100	1:30.48	²⁴³	100	1:20.58	242		746	3
6.	100	1:26.73	276	50	36.18	254 14	100	1:23.67	216		724	3
	100	, 1:28.21	262	50	36.72	243	100	1:23.24	219			
7.	50	36.49	248	100	1:22.17	15 228	100	1:33.88	218		694	3
8.	100	, 1:30.43	244	50	37.59	14 226	100	- 1:23.19	220		690	3
9.	50	, 36.51	247	100	1:32.57	14 227	100	1:23.83	215		689	3
10.	50	, 37.51	228	100	1:22.41	14 226	100	1:35.43	207		661	3
11.	100	1:24.29	, 211	100	1:35.43	15 207	50	- 38.79	206		624	3
12.		,				14		II		п	.618	3
13.	50	37.31	232	100	1:24.33	211 14	100	1:40.98	175		584	3
14.	50	37.99	219	100	1:38.33	189 15	100	1:29.53	176		504	3
14.	50	40.29	184	100	1:43.47	162	100	1:32.83	158			
	50	, 40.67	179	100	1:42.91	15 165	100	1:32.39	160		504	3
16.	50	, 39.57	194	100	1:29.30	14 178	100	1:52.29	127		499	3
17.	50	, 39.67	193	100	1:31.41	14 166	100	1:49.13	138		497	3
18.	50	, 40.79	177	100	1:44.42	14 158	100	1:34.46	 150		485	3
19.			,			15					484	3
	50	41.27	171	100	1:44.06	160	100	1:33.82	153			





, 3. - 5.10.2024

"3

20.	100	, 1:41.75	171	50	41.80	14 165	100	1:35.47	145		481	3
21.	100	1:33.01	224	50	38.89	15 204	100				428	3
22.	50	, 40.74	178	100	1:40.78	15	100	1:55.05	 118		419	3
23.	50	, 38.73	207	100	1:29.15	15 179	100	ıı	-	п	386	3
24.	100	1:50.34	, 134	50	45.47	15 128	100	1:41.52	121		383	3
25.	50	44.22	, 139	100	1:50.03	14 135	100	1:48.21	100		374	3
26.	, 50	46.05	123	100	1:58.23	14 109	100	1:45.55	107		339	3
27.	50	, 46.00	123	100	1:58.53	14 108	100	1:46.52	104		335	3
28.	50	, 41.11	173	100	1:35.35	14 146	100				319	3
29.	50	, 41.86	164	100	1:33.70	14 154	100		_		318	3
30.	50	, 45.70	126	100	2:02.12	15	100	1:53.47	86		311	3
31.	50	, 41.67	166	100	1:36.06	14 143	100		_		309	3
32.	50	, 46.01	123	100	1:47.81	15 101	100	2:10.97	80		304	3
33.	100	, 1:48.83	98	100	2:03.06	14 96	50	50.11	95		289	3
34.	50	48.10	108	100	1:51.18	15 92	100	2:06.66	88		288	3
35.		,				15		-			275	3
36.	50	49.24	100 , 93	100	2:03.56	95 15	100	1:56.23	80		245	3
37.	50	50.58	93 85		2:12.78	77 15	100	1:58.81	75		233	3
38.	100	2:08.20		50	52.06	85 15	100	2:05.92	63		164	3
39.	50	49.11	101	100	2:21.61	63 15	100	-	-		145	3
	50	53.94	76	100	2:01.95	69	100		-			





"3

, 3. - 5.10.2024

	,		201	1 - 2013								
1.	100	, 1:02.33	523	100	1:10.20	12 521	50	28.53	519	11	1563	3
2.	100	, 1:04.14	480	100	1:12.26	12 478	50	29.79	456	/	1414	3
3.	100	, 1:04.68	468	100	1:13.00	12 463	50	29.75	457		1388	3
4.	50	, 28.80	504	100	1:05.04	11 461	100	1:16.37	405		1370	3
5.	50	, 29.20	484	100	1:06.10	11 439	100	1:14.81	431		1354	3
6.	100	1:04.96	, 462	100	1:13.15	11 461	50	30.49	425		1348	3
7.	100	, 1:05.12	459	50	29.90	11 451	100	1:18.00	380	II	1290	3
8.	50	30.14	, 440	100	1:06.81	12 425	100	1:19.21	363		1228	3
9.	100	, 1:07.71	408	50	31.12	11 400	100	1:17.49	387		1195	3
10.	100	, 1:15.59	417	50	31.30	12 393	100	1:09.84	372		1182	3
11.	50	, 30.45	427	100	1:17.77	11 383	100	1:10.48	362		1172	3
12.	100	1:16.49	403	50	31.22	11 396	100	1:12.06	339		1138	3
13.	100	, 1:09.34	380	100	1:19.26	12 362	50	32.35	356		1098	3
14.	50	, 31.93	370	100	1:10.70	12 359	100	1:22.59	320		1049	3
15.	100	, 1:20.75	342	100	1:12.26	12 336	50	33.47	321		999	3
16.	50	32.32	357	100	1:11.83	13 342	100	1:24.99	293	/	992	3
17.	50	, 32.82	341	100	1:23.44	11 310	100	1:14.50	306		957	3
18.	50	, 32.81	341	100	1:14.09	12 311	100	1:24.04	304	11	956	3
19.	100	, 1:21.68	331	50	34.05	11 305	100	1:15.23	298		934	3
20.	50	, 33.64	316	100	1:23.16	12 313	100	1:15.27	297	/	926	3





, 3. - 5.10.2024

"3

0.4						40					054	
21.	100	, 1:15.60	293	100	1:26.10	12 282	50	35.18	 276		851	3
22.		,				12		pion swim			840	3
	50	34.55	292	100	1:15.86	290	100	1:28.71	258			_
23.	50	, 34.29	299	100	1:15.36	11 296	100	1:30.75	241		836	3
24.		,				13					827	3
	50	34.35	297	100	1:17.11	276	100	1:29.16	254			
25.	50	35.49	269	100	1:28.10	13 ₂₆₃	100	1:18.83	259		791	3
26.			,			11	"	ıı			776	3
	50	35.54	268	100	1:28.30	262	100	1:20.15	246			
27.	50	, 34.12	303	100	1:19.37	11 253	100	1:34.13	 216		772	3
28.		,				13		11	"		771	3
	50	34.66	289	100	1:19.86	249	100	1:31.72	233			
29.	100	, 1:27.37	270	50	36.41	13 ²⁴⁹	100	1:21.47	234		753	3
30.		,				11					744	3
	50	35.99	258	100	1:20.37	244	100	1:30.66	242			
31.	50	, 35.23	275	100	1:20.24	12 ²⁴⁵	100	1:33.42	 221		741	3
						13		_			741	3
	50	35.58	267	100	1:31.23	237	100	1:21.09	237		7-1	3
33.	50	, 34.89	283	100	1:21.48	13 ²³⁴	100	1:33.09	223	"	740	3
34.	50	34.09	203	100	1.21.40	11	100	1.33.09	223		724	3
34.	50	36.24	253	100	1:30.77	241	100	1:21.92	230		124	3
35.		,				13					664	3
00	50	37.03	237	100	1:23.38	218	100	1:35.18	209		044	•
36.	50	, 37.03	237	100	1:24.69	13 208	100	1:36.64	199		644	3
37.		,				13		"	"		638	3
	50	36.95	238	100	1:23.46	218	100	1:39.63	182			_
38.	50	33.75	313	100	1:14.33	11 308	100		-		621	3
39.			,			12					610	3
	50	37.54	227	100	1:26.79	194	100	1:38.35	189			
40.	50	37.70	225	100	1:27.24	11 191	100	1:38.67	187		603	3
41.		,				13		"	"		568	3
	100	1:36.82	198	50	39.83	190	100	1:28.84	180			





"3

, 3. - 5.10.2024

42.	50	, 38.58	209	100	1:38.74	12 187	100	1:32.55	160		556	3
43.	50	, 39.67	193	100	1:39.12	13 185	100	1:31.35	166		544	3
44.		,				13					541	3
45.	50	39.53	195	100	1:39.71	182 13	100	1:31.70	164		539	3
46.	50	38.98	203	100	1:28.22	184 12	100 CHEM	1:45.83 Ipion swi r	152 n		485	3
47.	50	40.25	184	100	1:44.64	157 13	100	1:35.75	144		477	3
48.	100	1:42.55	167	50	41.92	163 13	100	1:35.14 Ipion swir	147		471	3
	50	41.18	172	100	1:43.67	161	100	1:37.04	138			
49.	50	37.99	219	100	1:23.78	11 215	100	-	-	1	434	3
50.	50	, 41.95	163	100	1:56.94	13 112	100	1:46.13	106		381	3
51.	50	, 44.55	136	100	1:38.49	12 132	100	1:59.37	106		374	3
52.	,	4.54.40	400	50	40.00	13	400	4:40.70	05		342	3

100

1:51.49

130

46.83

117

100

1:49.78

95