

« »
 « »
 " "
 , 24. - 26.12.2024

/

2014 - 2015											
1.	100	1:11.92	371	200	2:37.38	368	/ "	"		1097	3
2.	50	32.63	378	200	2:40.21	349	100	1:13.62	346	1073	3
3.	100	1:12.76	358	50	33.70	343	/ "	"		1036	3
4.	50	33.47	351	100	1:15.36	323	200	2:49.00	297	971	3
5.	50	34.81	312	100	1:16.81	305	200	2:51.87	283	900	3
6.	50	35.21	301	100	1:17.08	301	200	2:49.84	293	895	3
7.	50	34.74	313	200	2:50.72	288	/ "	"		882	3
8.	50	35.34	298	100	1:18.48	286	200	2:54.20	271	855	3
9.	50	35.42	296	100	1:18.58	284	200	2:53.85	273	853	3
10.	50	34.81	312	100	1:19.92	270	200	2:58.47	252	834	3
11.	200	2:51.97	282	100	1:20.04	269	50	36.63	267	818	3
12.	50	35.61	291	200	2:56.70	260	100	1:23.58	236	787	3
13.	50	36.08	280	100	1:22.31	247	200	3:09.83	210	737	3
14.	200	2:59.70	247	50	37.71	245	100	1:22.89	242	734	3
15.	50	35.93	283	100	1:24.48	229	200	3:19.82	180	692	3
16.	50	36.37	273	100	1:25.45	221	200	3:21.16	176	670	3
17.	50	38.36	233	100	1:27.43	206	200	3:14.59	195	634	3
18.	50	39.50	213	100	1:26.86	210	200	3:11.70	204	627	3

« », »
 « »
 " "
 , 24. - 26.12.2024

19.	50	, 39.22	218	100	1:29.56	192	200	3:20.03	179	589	3
20.	50	, 38.67	227	100	1:29.92	190	200	3:23.30	171	588	3
21.	50	, 38.89	223	100	1:31.32	181	200	3:27.91	159	563	3
22.	50	, 40.78	194	100	1:30.98	183	200	3:19.06	182	559	3
	50	, 39.42	193	100	1:30.70	185	200	3:19.38	181	559	3
24.	50	, 38.93	223	100	1:31.98	177	200	3:29.30	156	556	3
25.	50	, 41.07	189	200	3:20.54	178	100	1:33.99	166	533	3
26.	50	, 41.09	189	200	3:24.83	167	100	1:33.96	166	522	3
27.	50	, 41.57	183	100	1:33.18	170	200	3:32.39	150	503	3
28.	50	, 42.43	172	100	1:35.35	159	200	3:30.31	154	485	3
29.	50	, 41.49	184	100	1:36.74	152	200	3:42.47	130	466	3
30.	50	, 42.98	165	100	1:34.59	163	200	3:39.09	136	464	3
31.	50	, 41.51	184	100	1:38.29	145	200	3:40.40	134	463	3
32.	100	, 1:34.71	162	200	3:31.33	152	50	44.86	145	459	3
33.	50	, 42.36	173	100	1:37.66	148	200	3:40.97	133	454	3
34.	50	, 42.97	165	200	3:33.75	147	100	1:40.30	137	449	3
35.	50	, 43.05	164	100	1:40.08	137	200	3:38.84	137	438	3
36.	50	, 43.18	163	100	1:42.05	130	200	3:42.44	130	423	3
37.	50	, 44.23	152	100	1:41.74	131	200	3:42.85	129	412	3

« « »»
" "»
" "

, 24. - 26.12.2024

38.	50	44.90	145	100	1:43.85	123	200	3:55.38	110	" "	378	3
39.	50	46.53	130	200	3:45.35	125	100	1:45.88	116	" "	371	3
40.	50	47.68	121	100	1:49.63	104	200	4:04.14	98	" "	323	3
41.	50	47.64	121	100	1:49.07	106	200	4:07.17	95	" "	322	3
42.	50	44.59	148	200	3:33.90	146	100	-	-	" "	294	3
43.	50	53.66	85	100	1:58.10	83	200	4:19.97	81	" "	249	3
					2011 - 2013							
1.	50	29.29	523	100	1:04.41	517	200	2:22.26	499	" "	1539	3
2.	200	2:21.50	507	100	1:05.50	492	50	30.01	486	-	1485	3
3.	50	29.70	502	100	1:05.36	495	200	2:24.65	474	" "	1471	3
4.	50	28.84	548	100	1:04.59	513	200	2:32.21	407	" "	1468	3
5.	50	29.65	504	100	1:06.01	480	200	2:28.96	434	" "	1418	3
6.	50	29.60	507	100	1:05.65	488	200	2:30.40	422	" "	1417	3
7.	100	1:05.70	487	50	30.05	485	200	2:28.22	441	" "	1413	3
8. C	100	1:05.97	481	50	30.56	461	200	2:29.35	431	" "	1373	3
9.	50	30.35	470	100	1:06.62	467	200	2:29.64	428	" "	1365	3
10.	200	2:24.81	473	100	1:07.16	456	50	31.19	433	" "	1362	3
11.	50	30.29	473	100	1:07.11	457	200	2:29.50	430	" "	1360	3
12.	100	1:06.77	464	200	2:28.93	435	50	31.18	434	" "	1333	3

« « », »
 " " " "
 , 24. - 26.12.2024

13.	50	31.27	430	100	1:08.84	423	200	2:31.61	412						1265	3
14.	50	31.41	424	100	1:09.21	417	200	2:32.94	401						1242	3
15.	50	31.39	425	200	2:31.26	415	100	1:10.08	401			3			1241	3
16.	50	30.62	458	100	1:09.53	411	200	2:37.83	365						1234	3
17.	200	2:30.66	420	100	1:10.03	402	50	32.02	400						1222	3
18.	50	31.33	427	100	1:09.30	415	200	2:37.08	370						1212	3
19.	50	31.62	416	100	1:09.83	406	200	2:36.71	373						1195	3
20.	50	31.87	406	100	1:10.01	402	200	2:36.38	375						1183	3
21.	100	1:09.47	412	50	32.47	384	200	2:35.28	383						1179	3
22.	50	31.60	417	100	1:10.29	398	200	2:40.17	349						1164	3
23.	50	31.14	435	100	1:09.87	405	200	2:44.70	321						1161	3
24.	50	32.47	384	200	2:37.06	370	100	1:12.43	363						1117	3
25.	200	2:36.24	376	100	1:12.14	368	50	33.25	358						1102	3
26.	50	32.60	379	200	2:38.07	363	100	1:13.97	341						1083	3
27.	50	32.26	392	100	1:12.95	356	200	2:43.81	326						1074	3
28.	50	32.46	384	100	1:12.65	360	200	2:45.53	316						1060	3
29.	50	32.24	392	100	1:14.39	335	200	2:46.73	310						1037	3
30.	50	32.34	389	100	1:14.36	336	200	2:46.88	309						1034	3
31.	50	33.15	361	100	1:14.94	328	200	2:45.97	314						1003	3

« » ,
 « »
 " "
 , 24. - 26.12.2024

32.		,			12		-	995	3
50	33.33	355	100	1:14.44	335	200	2:47.58	305	
33.		,			11			966	3
50	32.38	387	100	1:14.76	330	200	2:59.22	249	
34.		,			13		"	"	957
50	34.09	332	100	1:15.33	323	200	2:48.19	302	
35.		,			13		"	"	948
50	33.50	350	100	1:14.96	328	200	2:54.58	270	
36.		,			13		"	"	938
100	1:15.31	323	50	34.89	309	200	2:47.46	306	
37.		,			13		"	"	929
100	1:15.59	320	200	2:45.72	315	50	35.49	294	
38.		,			13		"	"	886
50	34.30	326	100	1:18.76	283	200	2:53.07	277	
39.		,			13			880	3
50	34.88	310	100	1:17.04	302	200	2:54.87	268	
40.		,			13			876	3
50	34.42	322	100	1:16.47	309	200	3:00.32	245	
41.		,			13			872	3
50	34.10	331	100	1:18.97	280	200	2:56.37	261	
42.		,			13			865	3
200	2:49.36	295	100	1:18.31	287	50	35.92	283	
43.		,			13			861	3
50	34.65	316	100	1:18.19	289	200	2:57.54	256	
		,			12			861	3
50	34.15	330	100	1:17.20	300	200	3:03.72	231	
45.		,			12			815	3
50	35.46	295	100	1:20.08	269	200	2:58.82	251	
46.		,			13			805	3
50	35.74	288	100	1:20.54	264	200	2:58.27	253	
47.		,			11			802	3
50	35.21	301	100	1:20.88	261	200	3:01.56	240	
48.		,			12			801	3
50	35.03	306	100	1:20.03	269	200	3:05.18	226	
		,			13			801	3
200	2:53.10	277	50	36.74	265	100	1:21.04	259	
50.		,			11			788	3
50	35.86	285	100	1:19.60	274	200	3:04.26	229	

" "

« « » »
 " "
 , 24. - 26.12.2024

51.	50	35.93	283	200	2:59.90	246	100	1:23.72	235	764	3
52.	50	36.50	270	100	1:20.97	260	200	3:03.16	233	763	3
53.	50	37.19	255	200	2:58.67	251	100	1:23.01	241	747	3
54.	50	35.39	296	100	1:23.83	234	200	3:13.92	197	727	3
55.	50	35.61	291	100	1:22.98	241	200	3:15.26	193	725	3
56.	50	37.43	250	100	1:24.36	230	200	3:04.26	229	709	3
57.	50	37.36	252	200	3:04.61	228	100	1:24.92	225	705	3
58.	100	1:21.69	253	50	38.34	233	200	3:08.94	213	699	3
59.	50	36.51	270	100	1:23.16	240	200	3:16.74	188	698	3
60.	50	37.40	251	100	1:25.03	224	200	3:11.93	203	678	3
61.	50	38.01	239	100	1:25.06	224	200	3:11.09	205	668	3
62.	50	37.53	248	200	3:09.25	212	100	1:27.89	203	663	3
63.	50	37.04	258	100	1:29.29	194	200	3:19.61	180	632	3
64.	50	39.26	217	200	3:12.32	202	100	1:28.90	196	615	3
65.	50	38.92	223	100	1:28.91	196	200	3:21.67	175	594	3
66.	50	40.10	204	100	1:28.00	202	200	3:17.50	186	592	3
67.	100	1:28.87	196	50	40.71	195	200	3:33.00	148	539	3
68.	50	40.31	200	100	1:33.71	168	200	3:29.19	156	524	3
69.	50	41.61	182	100	1:33.27	170	200	3:27.28	161	513	3

« « « « » » » »
 « « « « » » » »
 « « « « » » » »
 , 24. - 26.12.2024

70.	50	40.04	185	100	1:33.15	171	200	3:33.23	148	504	3
71.	50	43.20	163	100	1:47.59	111	200	3:54.40	111	385	3
2009 - 2010											
1.	100	59.28	663	50	27.44	636	200	2:13.00	610	1909	3
2.	200	2:12.85	612	50	27.94	603	100	1:01.34	599	1814	3
3.	100	1:02.11	577	50	28.86	547	200	2:19.82	525	1649	3
4.	100	1:03.05	551	50	29.18	529	200	2:21.73	504	1584	3
5.	50	29.42	516	100	1:04.99	503	200	2:31.50	413	1432	3
6.	100	1:06.48	470	200	2:25.51	466	50	30.70	454	1390	3
7.	100	1:04.94	504	50	30.62	458	200	2:30.58	420	1382	3
8.	100	1:06.51	469	200	2:27.62	446	50	30.98	442	1357	3
9.	50	29.80	497	100	1:07.41	451	200	2:41.00	344	1292	3
10.	50	31.18	434	100	1:08.34	433	200	2:30.18	424	1291	3
11.	50	30.74	453	100	1:08.55	429	200	2:36.88	372	1254	3
12.	50	31.18	434	100	1:08.92	422	200	2:35.96	378	1234	3
							Tpu-Swim				
13.	50	31.13	436	100	1:10.41	396	200	2:41.51	341	1173	3
14.	50	31.82	408	100	1:09.97	403	200	2:38.64	359	1170	3
15.	100	1:10.03	402	50	32.30	390	200	2:36.77	373	1165	3
16.	50	31.52	420	100	1:09.93	404	200	2:43.00	331	1155	3

«
 «
 »,
 »
 », 24. - 26.12.2024

17.	50	, 31.46	422	100	1:10.27	09 398	200	2:44.14	324	1144	3
18.	50	, 32.36	388	100	1:11.74	10 374	200	2:37.58	367	1129	3
19.	50	, 32.81	372	100	1:12.24	10 366	200	2:39.37	355	1093	3
20.	200	, 2:35.15	384	100	1:12.89	09 357	50	34.12	331	1072	3
21.	50	, 31.10	437	100	1:14.39	10 335	200	2:50.34	290	1062	3
22.	100	, 1:12.63	360	50	33.20	10 359	200	2:43.19	330	1049	3
23.	100	, 1:12.42	364	200	2:42.87	10 332	50	34.14	330	1026	3
24.	50	, 32.08	398	100	1:14.15	10 339	200	2:50.77	288	1025	3
25.	50	, 33.38	353	100	1:14.44	10 335	200	2:43.86	326	1014	3
26.	100	, 1:13.83	343	50	33.78	10 341	200	2:43.37	329	1013	3
27.	50	, 34.35	324	200	2:47.55	09 305	100	1:17.00	302	931	3
	100	, 1:15.11	326	50	35.01	10 306	200	2:48.74	299	931	3
29.	50	, 34.75	313	100	1:18.59	10 284	200	3:02.60	236	833	3
30.	50	, 35.59	291	100	1:19.71	10 273	200	2:56.05	263	827	3
31.	50	, 34.31	325	100	1:21.75	10 253	200	3:01.91	238	816	3
32.	50	, 39.52	213	100	1:26.71	10 212	200	3:09.93	209	634	3

« « », »
 « »
 , 24. - 26.12.2024

, 2006 - 2008											
1.	100	1:05.65	488	50	30.15	480	200	2:25.21	469	1437	3
2.	50	30.08	483	100	1:05.93	482	200	2:28.50	438	1403	3
3.	50	30.10	482	100	1:07.00	459	200	2:30.50	421	1362	3
4.	50	31.67	414	100	1:10.27	398	200	2:37.32	369	1181	3
5.	50	32.94	368	100	1:12.53	362	200	2:44.61	322	1052	3