



"
3. - 5.10.2024

"3

8. / 3 4

2014 - 2015											
1.	50	33.98	307	100	1:16.54	282	100	1:28.33	261	850	3
2.	50	33.76	313	100	1:16.67	281	100	1:32.67	226	820	3
3.	50	35.05	279	100	1:18.97	257	100	1:30.66	242	778	3
4.	50	35.44	270	100	1:30.48	243	100	1:20.58	242	.755	3
5.	100	1:26.73	276	50	36.18	254	100	1:23.67	216	746	3
6.	100	1:28.21	262	50	36.72	243	100	1:23.24	219	724	3
7.	50	36.49	248	100	1:22.17	228	100	1:33.88	218	694	3
8.	100	1:30.43	244	50	37.59	226	100	1:23.19	220	690	3
9.	50	36.51	247	100	1:32.57	227	100	1:23.83	215	689	3
10.	50	37.51	228	100	1:22.41	226	100	1:35.43	207	661	3
11.	100	1:24.29	211	100	1:35.43	207	50	38.79	206	624	3
12.	50	37.31	232	100	1:24.33	211	100	1:40.98	175	.618	3
13.	50	37.99	219	100	1:38.33	189	100	1:29.53	176	584	3
14.	50	40.29	184	100	1:43.47	162	100	1:32.83	158	504	3
	50	40.67	179	100	1:42.91	165	100	1:32.39	160	504	3
16.	50	39.57	194	100	1:29.30	178	100	1:52.29	127	499	3
17.	50	39.67	193	100	1:31.41	166	100	1:49.13	138	497	3
18.	50	40.79	177	100	1:44.42	158	100	1:34.46	150	485	3
19.	50	41.27	171	100	1:44.06	160	100	1:33.82	153	484	3



"

"3

, 3. - 5.10.2024

20.	100	1:41.75	171	50	41.80	165	100	1:35.47	145	481	3
21.	100	1:33.01	224	50	38.89	204	100	.	.	428	3
22.	50	40.74	178	100	1:40.78	123	100	1:55.05	118	419	3
23.	50	38.73	207	100	1:29.15	179	100	"	"	386	3
24.	100	1:50.34	134	50	45.47	128	100	1:41.52	121	383	3
25.	50	44.22	139	100	1:50.03	135	100	1:48.21	100	374	3
26.	50	46.05	123	100	1:58.23	109	100	1:45.55	107	339	3
27.	50	46.00	123	100	1:58.53	108	100	1:46.52	104	335	3
28.	50	41.11	173	100	1:35.35	146	100	.	.	319	3
29.	50	41.86	164	100	1:33.70	154	100	-	-	318	3
30.	50	45.70	126	100	2:02.12	99	100	1:53.47	86	311	3
31.	50	41.67	166	100	1:36.06	143	100	-	-	309	3
32.	50	46.01	123	100	1:47.81	101	100	2:10.97	80	304	3
33.	100	1:48.83	98	100	2:03.06	96	50	50.11	95	289	3
34.	50	48.10	108	100	1:51.18	92	100	2:06.66	88	288	3
35.	50	49.24	100	100	2:03.56	95	100	1:56.23	80	275	3
36.	50	50.58	93	100	2:12.78	77	100	1:58.81	75	245	3
37.	100	2:08.20	85	50	52.06	85	100	2:05.92	63	233	3
38.	50	49.11	101	100	2:21.61	63	100	.	.	164	3
39.	50	53.94	76	100	2:01.95	69	100	-	-	145	3



"
3. - 5.10.2024

"3

2011 - 2013												
1.	100	1:02.33	523	100	1:10.20	521	50	28.53	519	" "	1563	3
2.	100	1:04.14	480	100	1:12.26	478	50	29.79	456	/	1414	3
3.	100	1:04.68	468	100	1:13.00	463	50	29.75	457		1388	3
4.	50	28.80	504	100	1:05.04	461	100	1:16.37	405		1370	3
5.	50	29.20	484	100	1:06.10	439	100	1:14.81	431		1354	3
6.	100	1:04.96	462	100	1:13.15	461	50	30.49	425		1348	3
7.	100	1:05.12	459	50	29.90	451	100	1:18.00	380	" "	1290	3
8.	50	30.14	440	100	1:06.81	425	100	1:19.21	363		1228	3
9.	100	1:07.71	408	50	31.12	400	100	1:17.49	387	" "	1195	3
10.	100	1:15.59	417	50	31.30	393	100	1:09.84	372		1182	3
11.	50	30.45	427	100	1:17.77	383	100	1:10.48	362		1172	3
12.	100	1:16.49	403	50	31.22	396	100	1:12.06	339		1138	3
13.	100	1:09.34	380	100	1:19.26	362	50	32.35	356	-	1098	3
14.	50	31.93	370	100	1:10.70	359	100	1:22.59	320		1049	3
15.	100	1:20.75	342	100	1:12.26	336	50	33.47	321		999	3
16.	50	32.32	357	100	1:11.83	342	100	1:24.99	293	/	992	3
17.	50	32.82	341	100	1:23.44	310	100	1:14.50	306		957	3
18.	50	32.81	341	100	1:14.09	311	100	1:24.04	304	" "	956	3
19.	100	1:21.68	331	50	34.05	305	100	1:15.23	298		934	3
20.	50	33.64	316	100	1:23.16	313	100	1:15.27	297	/	926	3



"
3. - 5.10.2024

"3

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

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC

25



ДЕПАРТАМЕНТ
СПОРТА
ТОМСКОЙ
ОБЛАСТИ



"

"3

, 3. - 5.10.2024

42.	50	,	38.58	209	100	1:38.74	187	100	1:32.55	160			556	3
43.	50	,	39.67	193	100	1:39.12	185	100	1:31.35	166			544	3
44.	50	,	39.53	195	100	1:39.71	182	100	1:31.70	164			541	3
45.	50	,	38.98	203	100	1:28.22	184	100	1:45.83	152			539	3
46.	50	,	40.25	184	100	1:44.64	157	100	1:35.75	144		CHEMpioN swim	485	3
47.	100	,	1:42.55	167	50	41.92	163	100	1:35.14	147			477	3
48.	50	,	41.18	172	100	1:43.67	161	100	1:37.04	138		CHEMpioN swim	471	3
49.	50	,	37.99	219	100	1:23.78	215	100	-	-	1		434	3
50.	50	,	41.95	163	100	1:56.94	112	100	1:46.13	106			381	3
51.	50	,	44.55	136	100	1:38.49	132	100	1:59.37	106			374	3
52.	100	,	1:51.49	130	50	46.83	117	100	1:49.78	95			342	3