





« «

, 24. - 26.12.2024

	,		201	4 - 2015								
1.	100	, 1:25.76	418	50	39.04	14 416	/ " 200	3:13.30	360		1194	3
2.	100	, 1:36.77	291	200	3:28.75	15 286	50	44.80	275	3	852	3
3.	200	3:29.40	283	100	1:39.34	14 269	50	46.72	243		795	3
4.	200	, 3:34.72	262	100	1:40.32	14 261	50	47.67	228		751	3
5.	50	, 47.18	236	100	1:43.64	14 236	200	3:38.71	224		696	3
6.	100	, 1:44.57	230	200	3:44.98	14 228	50	47.89	225		683	3
7.	100	, 1:43.39	238	50	47.93	15 225	200	3:48.13	219		682	3
8.		,				14					675	3
9.	100	1:43.96	234	50	47.40	²³²	200	3:51.70	209		665	3
10.	50	47.45	232	100	1:45.25	²²⁶	200	3:44.63	207		646	3
11.	50	47.62	229	200	3:50.30	213 14	100	1:48.86	204		645	3
12.	50	47.51	231	200	3:49.38	215 14	100	1:49.72	199		643	3
13.	100	1:46.05	221	50	48.92	211 14	200	3:50.92	211		636	3
	200	3:48.67	217	50	48.86	212	100	1:48.34	207			
14.	200	3:47.79	220	100	1:47.74	14 210	50	50.19	196	II	626	3
15.	50	, 50.32	194	200	4:03.24	15 180	100	1:51.85	170		544	3
16.	200	3:56.99	195	100	1:53.54	14 180	50	53.31	163		538	3
17.	200	, 4:02.61	182	50	52.15	14 174	100	1:56.25	167		523	3
	200	, 3:57.42	194	100	1:55.22	15 172	50	53.97			523	3







« », «

	24.	- 20	3.12	.20	24
--	-----	------	------	-----	----

19.	100	, 1:54.11	177	200	4:05.26	15	50	52.71	169		522	3
20.	200	, 4:03.97	179	100	1:54.84	15 174	50	53.06	165		518	3
21.	100	1:53.49	180	200	4:07.25	14 172	50	53.14	165		517	3
22.	50	, 52.27	173	200	4:06.68	14 173	100	1:56.92	165		511	3
23.	200	, 4:06.31	174	50	53.68	15	100	1:57.91	160		494	3
24.	200	, 4:08.32	169	100	1:59.61	14 154	50	55.28	146		469	3
25.	200	4:06.75	173	100	2:01.59	14 146	50	55.74	129		448	3
26.	200	, 4:23.31	142	100	2:05.30	15 134	50	57.59	129		405	3
27.	200	, 4:25.13	139	100	2:05.74	15 132	50	1:05.03	90		361	3
28.	200	, 4:47.75	99	100	2:18.74	15 98	50	1:04.73	91		288	3
29.	200	, 5:16.16	82	50	1:05.60	15 79	100		-		161	3
	,		201	11 - 2013								
1.	50	, 35.83	539	100	1:19.53	11 524	200	2:56.81	470		1533	3
2.	50	36.04	529	100	1:21.05	11 495	200	2:56.77	471	n	1495	3
3.	50	, 36.92	492	100	1:23.19	12 458	200	3:01.48	435		1385	3
4.	100	1:23.40	454	50	38.27	12 442	200	3:01.76	433		1329	3
5.	50	38.23	443	100	1:25.08	12 428	200	3:03.14	423		1294	3
6.	200	, 2:59.55	449	100	1:25.66	13 419	50	39.28	409		1277	3
7.	100	1:24.35	439	50	38.68	12 428	200	3:05.72	406	-	1273	3

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC

50







, 24 26.12.	.2024
-------------	-------

8.	50	, 37.79	459	100	1:25.59	11 420	200	3:10.47	376		1255	3
9.	100	, 1:27.31	396	50	40.26	12 379	/ " 200	3:10.79	374		1149	3
10.	100	1:27.85	, 389	50	40.44	12 374	200	3:11.18	372		1135	3
11.	200	, 3:09.54	382	100	1:29.44	13 368	50	40.72	367		1117	3
12.	200	, 3:11.12	372	100	1:29.23	12 371	50	40.70	367	n	1110	3
13.	50	40.07	, 385	100	1:29.25	11 370	200	3 . 3:15.50	348		1103	3
14.	100	, 1:28.72	377	50	40.86	11 363	200	3:14.12	355	3	1095	3
15.	200	, 3:12.08	367	100	1:29.83	12 363	/ " 50	42.47	323		1053	3
16.	200	3:14.46	353	100	1:31.02	11 349	50	41.62	343		1045	3
17.	200	, 3:11.32	371	100	1:30.57	12 355	50	42.89	314	3	1040	3
18.	50	, 41.17	355	100	1:31.11	11 348	200	3:20.41	323		1026	3
19.	100	, 1:31.83	340	50	41.80	13 339	200	3:18.75	331	"	1010	3
20.	200	3:16.23	344	100	1:32.02	13 338	/ " 50	43.35	304		986	3
21.	50	, 40.97	360	200	3:21.46	12 318	100	1:35.50	302		980	3
22.	100	, 1:33.73	320	200	3:21.11	13 319	50	43.45	302		941	3
23.		1:33.92	318	200	3:21.87	11 316	50	43.46	302		936	3
24.	200	3:21.71	, 317	100	1:35.13	13 306	50	43.67	297		920	3
25.	100	1:34.62	311	50	43.25	12 306	200	3:26.65	294		911	3
26.	50	, 42.92	313	100	1:35.84	13 299	200	3:32.49	271		883	3







, 24 26.12.	.2024
-------------	-------

27.	50	, 43.42	302	100	1:37.86	12 281	200	3:33.28	268		851	3
28.	200	3:25.73	298	100	1:37.48	12 284	50	45.30	266		848	3
29.	50	, 43.46	302	100	1:38.58	11 275	200	3:33.29	 268		845	3
30.	200	, 3:26.77	294	100	1:38.42	13 ²⁷⁶	50	45.35	265	1	835	3
31.	200	, 3:28.82	285	100	1:39.58	13 ₂₆₇	50	44.20	 259		811	3
32.	200	, 3:31.02	276	100	1:39.00	13 ²⁷¹	50	" 45.71	259	ı	806	3
33.	200	, 3:30.68	278	100	1:40.22	13 ₂₆₂	50	45.09	243	II	783	3
34.	200	, 3:33.90	265	100	1:40.22	13 262	50	46.38	248		775	3
35.	50	, 45.62	261	200	3:39.42	13 ²⁴⁶	100	1:42.48	245	-	752	3
36.	100	, 1:42.85	242	200	3:40.84	13 ₂₄₁	50	47.44	232		715	3
37.	100	1:43.11	240	200	3:41.67	13 238	50	47.67	228		706	3
38.	50	, 48.67	215	100	1:47.99	13 209	200	3:55.44	199		623	3
39.	200	3:52.25	207	100	1:49.36	13 ₂₀₁	50	49.96	198		606	3
	,		200	9 - 2010								
1.	100	, 1:18.72		50	35.91	10 535	200	2:50.80	 522		1597	3
2.	50	35.05	, 575	100	1:20.38	09 507	200	3:01.02	438		1520	3
3.	100	, 1:20.29	509	50	36.77	09 498	200	2:53.95	494		1501	3
4.	50	, 35.76	542	100	1:22.15	09 475	IL'IN T 200	3:02.46	428		1445	3
5.	100	, 1:20.40	507	50	37.53	10 469	200	2:59.79	447		1423	3







. 24 26.12.2024	.12.20	24
-----------------	--------	----

6.	50	37.34	, 476	100	1:23.77	10 448	200	3:01.53	435		1359	3
7.	100	1:25.38	, 423	200	3:09.81	10 380	50	40.46	374	II	1177	3
8.	50	, 39.81	392	100	1:29.71	09 365	200	3:18.51	332		1089	3
9.	200	, 3:09.41	382	100	1:29.00	09 374	50	42.63	320		1076	3
10.	50	, 43.40	303	100	1:39.75	10 265	200	3:41.06	" 240		808	3
11.	100	, 1:39.86	264	50	45.81	10 257	200	3:39.03	247		768	3
	,		2006	6 - 2008								
1.	50	, 34.56	600	200	2:43.50	08 595	100	1:16.60	586		1781	3
2.	50	, 36.82	496	100	1:22.40	07 471	200	3:04.16	 416		1383	3
3.	50	, 38.28	442	100	1:25.59	07 420	200	3:12.64	364		1226	3