



« », « »

, 24. - 26.12.2024

	,		201	4 - 2015								
1.	50	, 35.21	334	100	1:20.43	14 328	/ " 200	3:00.06	309		971	3
2.	50	, 37.47	277	200	3:11.08	14 259	100	1:27.28	256		792	3
3.	50	, 35.60	323	100	1:26.52	14 263	200	3:33.86	184	"	770	3
4.	200	, 3:21.72	220	100	1:33.11	14 211	50	42.31	192	3	623	3
5.		,				15					595	3
6.	50	39.77	231	100	1:32.18	218 14	200	3:50.98	146		494	3
7.	100	1:39.19	174	50	44.06	170 14	200	3:49.04	150		452	3
8.	50	43.92	172	100	1:46.32	142 15	200	3:55.57	138	п	405	3
	100	1:42.21	159	200	4:00.55	129	50	49.90	117			
9.	50	, 48.13	130	100	1:53.79	15 115	200	4:13.30	111		356	3
	,		201	1 - 2013								
1.	100	1:11.71	, 463	50	31.78	11 454	200	2:39.90	442	II	1359	3
2. (100	, 1:11.92	459	50	33.17	11 399	200	2:45.38	399	II	1257	3
3.	50	, 33.10	402	100	1:17.26	11 370	200	2:59.49	" 312	11	1084	3
4.		, 32.62				11					1046	3
5.	50	,	420	100	1:18.47	353 12	200	3:07.57		"	1033	3
6.	50	33.52	387	100	1:19.24	343 12	200	3:01.32	303	"	1030	3
7.	200	2:51.48	358	100	1:18.73	349 13	50	35.59	323	3	941	3
	50	34.74	347	100	1:19.80	336	200	3:11.20	258	Ü	0 71	
8.	50	34.38	358	100	1:19.60	12 338	200	3:20.96	222		918	3





« », « »

, 24. - 26.12.2024

						, – .						
9.	50	, 34.46	356	100	1:21.87	11 311	200	3:14.50	245		912	3
10.	50	, 35.46	327	100	1:22.82	12 300	200	3:12.53	253	"	880	3
11.	50	34.56	, 353	100	1:25.77	12 ²⁷⁰	200	3:31.49	191		814	3
12.	50	, 36.88	290	100	1:24.79	13 ₂₈₀	200	3:18.26	231		801	3
13.	50	37.05	286	100	1:31.17	13 225	200	3:28.42	199		710	3
14.	50	, 39.35	239	100	1:32.04	13 ²¹⁹	200	3:31.02	192	"	650	3
15.	50	, 39.71	232	100	1:35.78	13 194	/ " 200	3:46.85	154		580	3
16.	50	, 40.02	227	100	1:37.56	11 183	200	3:48.03	152		562	3
17.	50	, 40.33	222	100	1:31.83	13 220	200	" 4:14.15	110		552	3
18.	50	, 41.29	207	200	3:36.76	12 177	100	1:40.05	153	II	537	3
19.	50	, 41.92	197	100	1:41.91	13 145	200	3:53.37	142		484	3
	,		200	9 - 2010								
1.	50	29.47	, 569	100	1:07.27	09 560	200	2:35.90	476		1605	3
2.	100	1:06.64	577	50	30.33	09 522	200	2:38.06	 457		1556	3
3.	100	, 1:09.30	513	200	2:34.62	10 488	50	31.56	463	"	1464	3
4.	50	31.07	486	100	1:13.46	10 430	200	2:49.59	370		1286	3
5.	50	31.16	, 481	100	1:14.58	10 411	200	3:05.94	281		1173	3
6.	50	35.26	332	100	1:21.33	10 317	200	3:21.65	220		869	3
7.	50	37.37	279	100	1:28.37	10 247	200	3:18.21	232		758	3





« », « »

, 24. - 26.12.2024

8.	100	, 1:32.81	213	50	41.14	09 209	200	3:41.63	166		588	3
	,	2006 - 2008										
1.	100	, 1:07.00	567	200	2:29.20	07 544	50	31.02	488		1599	3

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC

50