





« » «

1.	, 200m					2012 - 2014
1.	,	2014 III		+0,72	3:20.18 1	167
2.	,	2013 1 .			3:23.03 1	160
3.	,	2014 1			3:27.90	149
1.	, 200m					2010 - 2011
1.	,	2010 I		+0,65	2:24.41	446
2.	,	2010 I		+0,60	2:33.43	371
3.	,	2011	" "		2:43.32	308
1.	, 200m					2007 - 2009
1.	,	2007		+0,83	2:24.43	445
1.	, 200m					2011
1.	,	2004		+0,90	2:09.53	618
2.	,	2010 I		+0,65	2:24.41	446
3.	,	2007		+0,83	2:24.43	445
2.	, 200m					2012 - 2014
1.	,	2012 II		+0,68	3:02.68 III	296
2.	, 200m					2010 - 2011
1.	,	2011 II		+0,80	3:08.58 III	269
2.	,	2010 II			3:09.93 III	263
3.	,	2011			3:41.65 1	165
2.	, 200m					2007 - 2009
1.	,	2007 I		+0,68	2:30.26	532
2.	,	2009		+0,69	2:42.74	419
3.	,	2008		+0,59	2:53.58	345
2.	, 200m					2011
1.	,	2007 I		+0,68	2:30.26	532
2.	,	2009		+0,69	2:42.74	419
3.	,	2008		+0,59	2:53.58	345







« » « (50)

3.	, 100m							2012 - 2014
1.	,	2013 II			+0,64	1:06.68	Ш	347
2.	,	2012 II			+0,67		Ш	343
3.	,	2012 II	I		+0,70	1:07.04	III	341
3.	, 100m							2010 - 2011
1.	,	2010 I				56.92		557
2.	,	2010 I			+0,71	1:00.21	II	471
3.	,	2010 II	I			1:01.25	II	447
3.	, 100m							2007 - 2009
1.	,	2008			+0,76	55.06	I	616
2. 3.	,	2008			+0,73	55.77		593
3.	,	2009 I			+0,73	56.27	I	577
3.	, 100m							2011
1.	,	2005			+0,72	51.94		734
2.	,	2003		п п	+0,71	53.86		658
3.	,	2008			+0,76	55.06	I	616
4.	, 100m							2012 - 2014
1.	,	2012 II			+0,91	1:08.48	II	430
2.	,	2012 II	I	CHEMpion swim	+0,82	1:10.25	II	398
3.	,	2012 II			+0,79	1:10.33	II	397
4.	, 100m							2010 - 2011
1.	,	2011			+0,62	1:04.44	I	516
2.	,	2011 I			+0,54	1:04.51	I	515
3.	,	2010 I			+0,77	1:04.95	I	504
4.	, 100m							2007 - 2009
1.	,	2009			+0,77	59.50		656
2.	,	2007 I			-	1:03.42	I	542
3.	,	2008 I			+0,76	1:04.48		515
4.	, 100m							2011
1.	,	2009			+0,77	59.50		656
2.	,	2007 I			•	1:03.42	1	542
3.		2011			+0,62	1:04.44		516







« » «

, 13. - 15.2.2025

5.	, 50m				2012 - 2014
1.	,	2012 II	+0,73	33.06	361
2.	,	2012 III	+0,71	34.00	332
3.	,	2012 III	+0,83	34.90	307
5.	, 50m				2010 - 2011
1.	,	2010 I	 +0,65	28.22	581
2.	,	2010	+0,57	28.81 I	546
3.	,	2010 II	+0,74	31.73	408
5.	, 50m				2007 - 2009
1.	,	2008	+0,63	28.03	593
2. 3.	,	2007	+0,57	28.71 I	551
3.	,	2008	+0,68	28.94	538
5.	, 50m				2011
1.	,	2008	+0,63	28.03	593
2.	,	2010 I	 +0,65	28.22 I	581
3.	,	2005	+0,75	28.52	563
6.	, 50m				2012 - 2014
1.	,	2012 I	+0,68	33.35	522
2.	,	2012 III	 +0,76	35.04	450
3.	,	2013 II	+0,79	35.44 II	435
6.	, 50m				2010 - 2011
1.	,	2011	+0,66	31.63	612
2.	,	2010	 +0,70	32.68 II	555
3.	,	2010 II	+0,75	33.90 II	497
6.	, 50m				2007 - 2009
1.	,	2008	+0,64	32.44	567
2.	,	2009	 +0,75	32.93 II	542
3.	,	2008	+0,68	33.00	539
6.	, 50m				2011
1.	,	2011	+0,66	31.63	612
2.	,	2008	+0,64	32.44	567
3.	•	2010	+0,70	32.68 II	555

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC







« » « (50)

, 13. - 15.2.2025

2012 - 2014						, 200m	7.
274		3:13.02	+0,89		2012	,	1.
272		3:13.56		III		,	2.
254	III	3:18.04		III	2012	,	3.
2010 - 2011						, 200m	7.
539		2:34.10			2010	,	1.
491		2:38.97	+0,71		2010	,	2.
423	II	2:47.03		 II	2011	,	3.
2007 - 2009						, 200m	7.
641		2:25.46			2007	,	1.
635		2:25.94	+0,73		2009	,	2. 3.
535	I	2:34.54	+0,84	II	2009	,	3.
2011						, 200m	7.
641		2:25.46			2007	,	1.
635		2:25.94			2009	,	2.
557	I	2:32.50	+0,70		2004	,	3.
2012 - 2014						, 200m	8.
421		3:03.39	+0,76		2013	,	1.
361		3:13.14			2012	,	2.
353	II	3:14.62		III	2013	,	3.
2010 - 2011						, 200m	8.
510	I	2:52.05	+0,75	 1	2010	,	1.
481		2:55.47		 II		,	2.
358	II	3:13.63		 II	2011	,	3.
2007 - 2009						, 200m	8.
578		2:45.08	+0,78		2008	,	1.
516		2:51.49	+0,60		2009	,	2.
361	II	3:13.02	+0,62	II	2007	,	3.
							8.
2011						, 200m	0.
578		2:45.08	+0,78		2008	, 200m ,	1.
		2:45.08 2:50.16 2:51.49	+0,78 +0,63 +0,60		2008 2006 2009	<u> </u>	

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC







« »

	, 200m						2012 - 2014
•	,	2012	II	+0,75	2:36.32	II	387
•	,	2013	II	+0,68			340
	,	2013	III		2:46.09	III	323
	, 200m						2010 - 2011
	,	2010			2:21.92		518
•	,	2010		+0,58			506
•	,	2010	I	+0,74	2:25.07	I	485
	, 200m						2007 - 2009
	,	2007		 +0,75			541
•	,	2007	I	+0,78			534
•	,	2008		+0,76	2:24.89	ı	487
	, 200m						2011
•	,	2004		+0,69			620
	,	2007		 +0,75			541
	,	2007	I	+0,78	2:20.46	I	534
,	, 200m						2012 - 2014
	,	2012		+0,75			496
	,	2012		+0,73			402
	,	2013	II		2:54.17	II	379
,	, 200m						2010 - 2011
	,	2011			2:44.15		453
	,	2010		+0,81			452
	, -	2010	I	+0,76	2:45.79	II	440
,	, 200m						2007 - 2009
	,	2009			2:28.54		612
	,	2009		+0,72	2:32.66		563
•	,	2009			2:41.67	I	474
	, 200m						2011
	,	2009		+0,73			612
	,	2009		+0,72			563
	,	2009			2:41.67		474







« »

, 13. - 15.2.2025

15.	, 100m					2012 - 2014
1.	,	2012 II			1:16.90	265
2.	,	2013 III		+0,64	1:24.92 1	197
3.	,	2013 1 .			1:25.74 1	191
15.	, 100m					2010 - 2011
1.	,	2010 I		+0,64	1:03.01	483
2.	,	2010 I		+0,54	1:03.46	473
3.	,	2010 I			1:03.64	469
15.	, 100m					2007 - 2009
1.	,	2008 I		+0,54	1:01.13	529
2.	,	2007 I		+0,77	1:02.83	487
3.	,	2009 I		+0,64	1:02.88	486
15.	, 100m					2011
1.	,	2004		+0,75	56.55	668
2.	,	2005	" "	+0,66	59.03	587
3.	,	2008 I		+0,54	1:01.13	529
16.	, 100m					2012 - 2014
1.	,	2012 II		+0,84	1:14.90	406
2.	,	2013 III			1:23.47 III	293
3.	,	2013 III			1:25.29	275
16.	, 100m					2010 - 2011
1.	,	2010 II		+0,65	1:14.58	411
2.	,	2010 II		+0,59	1:15.17	402
3.	,	2010 I			1:19.16	344
16.	, 100m					2007 - 2009
1.	,	2009		+0,63	1:07.67	551
2.	,	2007 I		+0,70	1:08.47 I	531
3.	,	2008		+0,57	1:10.87	479
16.	, 100m					2011
1.	,	2009		+0,63	1:07.67	551
2.	,	2007 I		+0,70	1:08.47	531
3.	,	2008		+0,57	1:10.87	479

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC







« »

17.	, 50m					2012 - 2014
1.	,	2012 1		+0,63	38.83	298
2.	,	2012 III			39.62 1	280
3.	,	2013 III			40.30 1	266
17.	, 50m					2010 - 2011
1.	,	2010		+0,56	32.09	528
2.	,	2010 II		+0,48	33.03 II	484
3.	,	2011 II			34.56	423
17.	, 50m					2007 - 2009
1.	,	2009		+0,67	30.43	620
2. 3.	,	2008		+0,71	30.61 I	609
3.	,	2007		+0,63	31.04	584
17.	, 50m					2011
1.	,	2002	11 11	+0,58	30.12	639
2.	,	2009		+0,67	30.43	620
3.	,	2008		+0,71	30.61	609
18.	, 50m					2012 - 2014
1.	,	2012 I		+0,43	38.79	424
2.	,	2013 II		+0,73	39.60 II	399
3.	,	2013 III			40.83	364
18.	, 50m					2010 - 2011
1.	,	2010 II		+0,72	36.22	521
2.	,	2010 I		+0,70	36.39 I	514
3.	,	2010 II		+0,65	37.96 Ⅱ	453
18.	, 50m					2007 - 2009
1.	,	2008		+0,56	34.90	583
2.	,	2009		+0,72	35.03	576
3.	,	2007 I		+0,68	37.60 II	466
18.	, 50m					2011
1.	,	2008		+0,56	34.90	583
2.	,	2009		+0,72	35.03 I	576
3.	,	2006		+0,71	35.54	552







« »

, 13. - 15.2.2025

19.	, 200m							2012 - 2014
1.	,	2012			+0,61	2:35.44		282
2.	,		Ш		+0,50	2:36.92		274
3.	,	2012	III			2:38.81	III	264
19.	, 200m							2010 - 2011
1.	,	2010			+0,73	2:09.51	II	488
2.	,	2010			+0,59		II	423
3.	,	2011	Ш		+1,00	2:27.02	III	333
19.	, 200m							2007 - 2009
1.	,	2008			+0,78	2:03.58	I	562
2. 3.	,	2008				2:05.39	I	538
3.	,	2007			+0,70	2:08.17	I	504
19.	, 200m							2011
1.	,	2003		п п	+0,74	2:00.34		608
2.	,	2008			+0,78	2:03.58	I	562
3.	,	2008				2:05.39		538
20.	, 200m							2012 - 2014
1.	,	2012	II			2:35.87	II	379
2.	,	2012	Ш	CHEMpion swim		2:36.05	II	378
3.	,	2012	II		+0,69	2:38.79	III	358
20.	, 200m							2010 - 2011
1.	,	2011	I		+0,74	2:23.90	II	482
2.	,	2010			+0,68	2:25.61	II	465
3.	,	2010	I			2:27.29	II	449
20.	, 200m							2007 - 2009
1.	,	2009			+0,70	2:11.37		633
2.	,	2007			+0,46	2:29.37		431
3.	,	2008	I			2:32.24		407
20.	, 200m							2011
1.	,	2009			+0,70	2:11.37		633
2.	,	2011	I		+0,74	2:23.90	II	482
3.		2010			+0,68	2:25.61		465

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC







« »

, 13. - 15.2.2025

21.	, 200m						2012 - 2014
1.	,	2012		+0,66	2:34.19		382
2.	,		III	 +0,73	2:46.88		301
3.	,	2012	III	+0,81	2:49.85	III	286
21.	, 200m						2010 - 2011
1.	,	2010			2:20.80		502
2.	,	2010			2:23.71		472
3.	,	2010	I	 +0,63	2:24.40	II	465
21.	, 200m						2007 - 2009
1.	,	2008		+0,62	2:12.65		600
2.	,	2008		+0,66	2:16.85		547
3.	,	2007		+0,56	2:18.14	I	531
21.	, 200m						2011
1.	,	2008		+0,62	2:12.65		600
2.	,	2008		+0,66	2:16.85	I	547
3.	,	2007		+0,56	2:18.14	I	531
22.	, 200m						2012 - 2014
1.	,	2012	I	+0,66	2:32.35	ı	528
2.	,	2013	II	+0,73	2:49.19	II	385
3.	,	2012	II	+0,81	2:49.46	II	383
22.	, 200m						2010 - 2011
1.	,	2010		 +0,71	2:35.03	I	501
2.	,		l	+0,63	2:36.22		489
3.	,	2011	II	+0,71	2:45.38	II	412
22.	, 200m						2007 - 2009
1.	,	2009		 +0,66	2:32.09	I	530
2.	,	2007	I	+0,73	2:33.99	1	511
3.	,	2008		+0,72	2:35.09	I	500
22.	, 200m						2011
1.	,	2009		 +0,66	2:32.09	I	530
2.	,	2007	I	+0,73	2:33.99		511
3.	,	2010		+0,71	2:35.03	1	501

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC







« »

				, 101 101212020				
23.	, 400m							2010 - 2011
1.	,	2010	I		+0,63	5:10.07	II	478
2.	,	2010			+0,66	5:26.96		407
3.	,	2011	2			5:35.45	II	377
23.	, 400m							2007 - 2009
1.	,	2007			+0,71	4:54.26	1	559
23.	, 400m							2011
1.	,	2007				4:54.26		559
2.	,	2010				5:10.07		478
3.	,	2010	I		+0,66	5:26.96	II	407
24.	, 400m							2010 - 2011
1.	,	2011				5:54.02		423
2.	,	2010			+0,75	5:55.07		419
3.	, -	2010	I			5:55.73	II	417
24.	, 400m							2007 - 2009
1.	,	2009			+0,61	5:28.80	I	528
2.	,	2009	III		+0,90	7:13.00	III	231
24.	, 400m							2011
1.	,	2009			+0,61	5:28.80	ı	528
2.	,	2011	1		,	5:54.02		423
3.	,	2010	I		+0,75	5:55.07	II	419
25.	, 4 x 100m							2011
1.					+0,66	3:37.37		649
2.	" "1			" "		3:40.05		625
3.		1			+0,55	3:40.51		622
26.	, 4 x 100m							2011
1.					+0,66			549
2.		1			+0,71	4:19.99		511
3.						4:28.36		465
27.	, 800m							2012 - 2014
1.	,	2012				10:28.98		371
2.	,	2013				10:29.79		369
3.	,	2013	III		+0,74	10:54.18	II	330
		c	2////20	TIMING QUANTUM AQUAT	TIC:			50
				THE REPORT OF THE PROPERTY OF				50







« » «

, 13. - 15.2.2025

27.	, 800m				2010 - 2011
1.	,	2011 II		+0,75 9:41.66 II	469
2.	,	2010 III		+0,61 9:46.71 II	457
3.	,	2010 II		+0,79 10:13.76 II	399
27.	, 800m				2007 - 2009
1.	,	2009 I		+0,61 9:39.41 II	475
2.	,	2009 II	Tpu-Swim	10:49.20	337
27.	, 800m				2011
1.	,	2009 I		+0,61 9:39.41 II	475
2.	,	2011 II		+0,75 9:41.66 II	469
3.	,	2010 III		+0,61 9:46.71 II	457
28.	, 800m				2012 - 2014
1.	,	2012 I		10:49.02	416
2.	,	2013 II		11:22.66	358
3.	,	2012 II		+0,56 11:41.96 II	329
28.	, 800m				2010 - 2011
1.	,	2011 I		+0,72 10:48.98 II	416
2.	,	2010 II		+0,87 10:58.78 II	398
3.	,	2010 II		+0,66 11:22.27 II	358
28.	, 800m				2007 - 2009
1.	,	2009		+0,65 10:09.95 I	502
2.	,	2009		10:30.84	453
3.	,	2008		+0,65 10:32.32 II	450
28.	, 800m				2011
1.	,	2009		+0,65 10:09.95 I	502
2.	,	2009		10:30.84	453
3.	,	2008		+0,65 10:32.32 II	450
29.	, 50m				2012 - 2014
1.	,	2012 III		+ 0,71 30.50 1	322
2.	,	2012 1		+0,73 30.87 1	310
3.	,	2012 III		+0,63 30.95 1	308

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC







« »

, 13. - 15.2.2025

29.	, 50m						2010 - 2011
1.	,	2010 I			+0,71	26.11	513
2.	,	2010 I			+0,72	26.32 II	501
3.	,	2010 I			+0,69	26.58	486
29.	, 50m						2007 - 2009
1.	,	2007			+0,67	25.24	568
2.	,	2007 I			+0,69	25.47 II	553
3.	,	2008			+0,63	25.52	550
29.	, 50m						2011
1.	,	2005			+0,63	23.83	675
2.	,	2002 I		"	+0,67	24.40	629
3.	,	2003	"	II	+0,64	24.63	611
30.	, 50m						2012 - 2014
1.	,	2012 II				30.41	467
2.	,	2013 II				31.16	435
3.	,	2012 II				31.17	434
30.	, 50m						2010 - 2011
1.	,	2011			+0,73	28.33	578
2.	,	2010 I			+0,55	29.52 II	511
3.	,	2010 I				29.77	498
30.	, 50m						2007 - 2009
1.	,	2009			+0,69	27.43	637
2.	,	2008			+0,68	28.29	581
3.	,	2008 I			+0,55	29.54	510
30.	, 50m						2011
1.	,	2009			+0,69	27.43	637
2.	,	2008			+0,68	28.29 I	581
3.	,	2011			+0,73	28.33	578
31.	, 100m						2012 - 2014
		2013 II	1		+0,47	1:25.48 III	294
1.	,				10,47		
1. 2. 3.	,	2012 1 2012 II			10,41	1:27.55 III 1:29.66 1	274 255

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC







« »

, 13. - 15.2.2025

			•			
31.	, 100m					2010 - 2011
1.	,	2010		+0,53	1:09.98	536
2.	,	2010		+0,69	1:12.30	486
3.	,	2010 II		+0,34	1:14.16	451
31.	, 100m					2007 - 2009
1.	,	2007		+0,68	1:07.25	605
2.	,	2009		+0,65	1:07.45	599
3.	,	2008		+0,68	1:08.00	585
31.	, 100m					2011
1.	,	2002	" "	+0,67	1:06.88	615
2.	,	2007		+0,68	1:07.25	605
3.	,	2009		+0,65	1:07.45	599
32.	, 100m					2012 - 2014
1.	,	2012 I		+0,55	1:22.08	476
2.	,	2013 II			1:25.29	425
3.	,	2012 II		+0,56	1:28.62	378
32.	, 100m					2010 - 2011
1.	,	2010 I			1:19.41	526
2.	,	2010 II		+0,73	1:20.61	503
3.	,	2011 II			1:30.43	356
32.	, 100m					2007 - 2009
1.	,	2008		+0,68	1:16.79	582
2.	,	2009			1:18.98	535
3.	,	2009		+0,61	1:19.70	520
32.	, 100m					2011
1.	,	2008		+0,68	1:16.79	582
2.	,	2003		+0,67	1:17.99	555
3.	,	2009			1:18.98	535
33.	, 400m					2012 - 2014
1.	,	2012 II		+0,78	5:12.71 III	348
2.	,	2013 III		+0,65	5:17.18 III	334
3.	,	2012 III			5:29.37	298

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC







« »

, 13. - 15.2.2025

33.	, 400m							2010 - 201
1.	,	2010			+0,84	4:40.99		480
2.	,	2011	II			4:41.08		479
3.	,	2010	I		+0,67	4:41.36	II	478
33.	, 400m							2007 - 2009
1.	,	2008				4:23.72		581
2.	,	2008	I		+0,61	4:33.46		521
3.	,	2008			+0,72	4:39.39	II	488
33.	, 400m							2011
1.	,	2008			+0,75	4:23.72		581
2.	,	2008	I		+0,61	4:33.46		521
3.	,	2008			+0,72	4:39.39	II	488
34.	, 400m							2012 - 2014
1.	,	2012			+0,63	5:36.58	II	342
2.	,		Ш	CHEMpion swim		5:41.73		326
3.	,	2013	Ш			5:45.43	Ш	316
34.	, 400m							2010 - 201
1.		2010	ı		±0.74	5:13.41	п	100
	,							423
2.	,	2010	II		+0,83	5:30.54	II	361
			II	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	+0,83		II	
2.	,	2010	II		+0,83	5:30.54	II	361
2. 3. 34. 1.	,	2010 2010	II II		+0,83 +0,56	5:30.54 5:34.82 4:42.62	1	361 347 2007 - 2009 577
2. 3. 34. 1. 2.	, , 400m	2010 2010 2009 2007	II II		+0,83 +0,56 +0,80	5:30.54 5:34.82 4:42.62 4:53.58	 	361 347 2007 - 2009 577 515
2. 3. 34. 1.	, 400m	2010 2010	II II		+0,83 +0,56 +0,80	5:30.54 5:34.82 4:42.62	 	361 347 2007 - 2009 577
2. 3. 34. 1. 2.	, 400m	2010 2010 2009 2007	II II		+0,83 +0,56 +0,80	5:30.54 5:34.82 4:42.62 4:53.58	 	361 347 2007 - 2009 577 515
2. 3. 34. 1. 2. 3.	, 400m ,	2010 2010 2009 2007	II II		+0,83 +0,56 +0,80 +0,62	5:30.54 5:34.82 4:42.62 4:53.58	 	361 347 2007 - 2009 577 515 472
2. 3. 34. 1. 2. 3.	, 400m , ,	2010 2010 2009 2007 2009	 		+0,83 +0,56 +0,80 +0,62	5:30.54 5:34.82 4:42.62 4:53.58 5:02.10		361 347 2007 - 2009 577 515 472 2011
2. 3. 34. 1. 2. 3. 34.	, 400m , , 400m , ,	2010 2010 2009 2007 2009	 		+0,83 +0,56 +0,80 +0,62 +0,80	5:30.54 5:34.82 4:42.62 4:53.58 5:02.10		361 347 2007 - 2009 577 515 472 2011 577
2. 3. 34. 1. 2. 3. 34. 1. 2.	, 400m , 400m , ,	2010 2010 2009 2007 2009 2009 2007	 		+0,83 +0,56 +0,80 +0,62 +0,80	5:30.54 5:34.82 4:42.62 4:53.58 5:02.10 4:42.62 4:53.58		361 347 2007 - 2009 577 515 472 2011 577 515
2. 3. 1. 2. 3. 34. 1. 2. 3. 35.	, 400m , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2010 2010 2010 2009 2007 2009 2007 2009			+0,83 +0,56 +0,80 +0,62 +0,80	5:30.54 5:34.82 4:42.62 4:53.58 5:02.10 4:42.62 4:53.58 5:02.10		361 347 2007 - 2009 577 515 472 2011 577 515 472 2012 - 2014
2. 3. 1. 2. 3. 34. 1. 2. 3.	, 400m , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2010 2010 2009 2007 2009 2007 2009			+0,83 +0,56 +0,80 +0,62 +0,62	5:30.54 5:34.82 4:42.62 4:53.58 5:02.10 4:42.62 4:53.58 5:02.10		361 347 2007 - 2009 577 515 472 2011 577 515 472 2012 - 2014

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC







« »

, 13. - 15.2.2025

			, 101 101212020			
35.	, 100m					2010 - 2011
1.	,	2010 I		+0,60	1:02.49	563
2.	,	2010		+0,63	1:03.31	541
3.	,	2010 II		+0,70	1:06.36	470
35.	, 100m					2007 - 2009
1.	,	2008		+0,63	59.40	655
2.	,	2007		+0,61	1:00.60	617
3.	,	2007		+0,59	1:02.06	574
35.	, 100m					2011
1.	,	2008		+0,63	59.40	655
2.	,	2007		+0,61	1:00.60	617
3.	,	2007		+0,59	1:02.06	574
36.	, 100m					2012 - 2014
1.	,	2012 I		+0,62	1:10.83	530
2.	,	2012 II		+0,71	1:17.10	411
3.	,	2012 III		+0,81	1:17.12	410
36.	, 100m					2010 - 2011
1.	,	2011		+0,63	1:09.40	563
2.	,	2010		+0,67		532
3.	,	2010 I		+0,62	1:11.08	524
36.	, 100m					2007 - 2009
1.	,	2009		+0,63	1:09.19	568
2.	,	2008		+0,70	1:12.22	500
3.	,	2008		+0,63	1:12.58	492
36.	, 100m					2011
1.	,	2009		+0,63	1:09.19	568
2.	,	2011		+0,63	1:09.40	563
3.	,	2003		+0,65	1:09.64	557
37.	, 50m					2012 - 2014
1.	,	2012 III		+0,61	34.97 1	258
2.	,	2014 1			36.00 1	236
3.	,	2014 III		+0,60	36.46 1	227

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC







« »

, 13. - 15.2.2025

37.	, 50m					2010 - 2011
1.	,	2010 I			28.04	500
2.	,	2010 I		+0,78	28.54	475
3.	,	2010 I		+0,65	28.80 II	462
37.	, 50m					2007 - 2009
1.	,	2007 I		+0,73	27.16	551
2.	,	2007		+0,69	27.37	538
3.	,	2009 I		+0,63	27.56 I	527
37.	, 50m					2011
1.	,	2005		+0,64	25.73	648
2.	,	2002 I	" "	+0,56	26.24	611
3.	,	1998		+0,60	26.65	583
38.	, 50m					2012 - 2014
1.	,	2012 II		+0,84	32.73 II	415
2.	,	2012 I		+0,59	33.92 II	373
3.	,	2012 II		+0,53	33.94	372
38.	, 50m					2010 - 2011
1.	,	2010 I			31.72	456
2.	,	2010 I		+0,57	31.76	455
3.	,	2010 II		+0,78	32.16	438
38.	, 50m					2007 - 2009
1.	,	2009		+0,57	30.65 I	506
2.	,	2008		+0,56	31.50	466
3.	,	2008			32.06 II	442
38.	, 50m					2011
1.	,	2009		+0,57	30.65 I	506
2.	,	2008		+0,56	31.50 I	466
3.	,	2010 I			31.72	456
41.	, 4 x 100m					2011
1.	2			+0,58	3:57.52	659
2. 3.		1		+0,64	4:05.43	598
3.	" "1		" "	+0,63	4:09.43	569

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC







« »

, 13. - 15.2.2025

42.	, 4 x 100m				2011
1.	1		+0,62	4:41.09	550
2.		1	 +0,61	4:43.77	535
3.		3	+0,73	4:52.84	487

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC