





« »

3		, 100m		2014		
3.02.2025 - 10:13						
: FINA 2024						
,	/		R.T.		FINA	
2012 - 2	2014					
1. ,	2013 II		+0,64	1:06.68 III	347	
2. ,	2012 III		+0,67	1:06.90 III	343	
3. ,	2012 III		+0,70	1:07.04	341	
4. ,	2012 III		+0,56	1:07.59	333	
5. ,	2012 II		+0,80	1:08.32	322	
6. ,	2013 III			1:08.53 III	319	
7.	2013 III		+0,71	1:08.57 III	319	
8. ,	2012 III		,	1:09.15	311	
9. ,	2012 III		+0,65	1:09.46 III	307	
0. ,	2012 III		-,-0	1:10.09 III	298	
1. ,	2012 1		+1,01	1:10.21	297	
2. ,	2013 III		,0 1	1:11.74	278	
3	2013 1			1:12.25 1	272	
4. ,	2012 1		+0,76	1:12.51 1	269	
5. ,	2012 T		+0,70	1:12.59 1	269	
6. ,	2012		. 0.05	1:12.83 1	266	
7. ,	2012 1		+0,65	1:12.99 1	264	
8. ,	2013		+0,70	1:14.49 1	248	
9. ,	2012 1		+0,95	1:14.68 1	247	
0. ,	2014 1		+0,61	1:14.90 1	244	
1. ,	2013 III			<b>1:14.91</b> 1	244	
2. ,	2012 1		+1,00	<b>1:15.80</b> 1	236	
3. ,	2012 1			<b>1:16.16</b> 1	232	
4. ,	2012 1		+1,15	<b>1:16.27</b> 1	231	
5. ,	2012 1		+0,72	<b>1:16.34</b> 1	231	
6. ,	2012 1		+0,76	<b>1:16.40</b> 1	230	
7. ,	2013 1			<b>1:17.26</b> 1	223	
8. ,	2013 I			<b>1:17.33</b> 1	222	
,	2014 1			<b>1:17.33</b> 1	222	
0. ,	2013 1		+0,82	<b>1:17.59</b> 1	220	
1. ,	2012 1 .	,	+0,88	<b>1:18.88</b> 1	209	
2. ,	2013 I	, " "	-,	1:18.90 1	209	
3. ,	2014 1			1:19.26 1	206	
4. ,	2013 1			1:19.41 1	205	
5	2014 1			1:19.54 1	204	
6	2014 1			1:21.19 1	192	
7. ,	2014 1			1:21.35 1	191	
8. ,	2013 2			1:21.61 1	189	
9. ,	2012 1			1:22.01 1	186	
0. ,	2013 1			1:23.81 1	174 171	
1. ,	2013 1			1:24.31 1	171	
2. ,	2013 1		0.70	1:24.47 1	170	
3. ,	2014 1		+0,76	1:25.73	163	
4. ,	2014 1 .			1:25.93	162	
5. ,	2014 1 .	,		1:27.58	153	







« »

				, 10.	10.2						
	3,	, 100m		,		2012 - :	2014				
	,	,					R.T.			FINA	
46.		2013	ı					1:29.12		145	
47.	,	2012					+0,94	1:36.16		115	
	,		•				. 0,0 .				
	2010 -	2011									
1.	,	2010	I					56.92		557	
2.	,	2010	I				+0,71	1:00.21	II	471	
3.	,	2010	Ш					1:01.25	II	447	
4.	,		II				+0,72	1:01.37	II	445	
5.	,		II				+0,75	1:02.81		415	
6.	,		Ш				+0,77	1:02.99		411	
7.	,		II					1:03.43		403	
8.	,		II				+0,85	1:03.88		394	
9.	,		II					1:04.10		390	
10.	,		Ш	,				1:04.19		389	
11.	,		II				+0,82	1:04.20		388	
12.	,		Ш				+1,00	1:05.22		370	
13.	,		Ш		"	"	+0,64	1:06.21		354	
14.	,		Ш				+0,65	1:06.23		354	
15.	,		II		"	"		1:06.52		349	
16.	,		Ш	,			+0,62	1:06.68		347	
17.	,		Ш					1:06.75		345	
18.	,		Ш					1:08.52		319	
19.	,		Ш		"	"	+0,78	1:08.73		316	
20.	,		II	Tpu-Swim			+0,68	1:08.85		315	
21.	,		Ш				+0,83	1:09.04		312	
22.	,		Ш					1:09.31		309	
23.	,		Ш				+0,70	1:09.66		304	
24.	,		Ш					1:10.35		295	
25.	,		Ш				+0,78	1:10.85		289	
26.	,		II				+0,81	1:11.13	Ш	285	
27.	,	_	1				+0,71	1:12.40	1	271	
28.	,		1					1:12.43		270	
29.	,		Ш				+0,88	1:12.74	1	267	
30.	,		Ш				+0,93		1	260	
31.	,		Ш				+0,72	1:13.53		258	
32.	,		1				+0,59	1:13.73		256	
33.	,		1			ı.		1:15.75		236	
34.	,		1					1:16.96		225	
35.	,		1					1:20.18	1	199	
DSQ	,	2011	Ш								







2007 - 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2	2008 2008 2009   2009   2008   2007   2009			+0,76 +0,73 +0,73 +0,66	55.06   55.77   56.27   56.81	616 593 577 561
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2 2 2 2 2 2 2 2	2008 2009   2009   2008   2007   2009			+0,73 +0,73	55.77   56.27	593 577
, , , ,	2 2 2 2 2 2 2	2009   2009   2008   2007   2009			+0,73	<b>56.27</b>	577
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2 2 2 2 2	2009 I 2008 I 2007 I 2009 I					
, , ,	2 2 2 2	2008   2007   2009			+0,66	56.81	561
, , ,	2 2 2	2007 I 2009 I					301
, , ,	2 2	2009 I				57.33 I	546
,	2					57.78 I	533
,					+0,58	57.82 I	532
,	2	2007 I			+0,78	58.01 I	527
		2007			+0,66	58.23 I	521
		2009 I			+0,81	1:00.14	473
,		2009 I			+0,59	1:00.27	470
,							465
,							458
,			,				456
,							421
,				" "			415
,			Tpu-Swim				405
							350
,					+0,65		344
,			,				325
,							308
			,				296
,				" "		1:17.65 1	219
,	2	8008			+0,31		
,	2	2005			+0,72	51.94	734
,	2	2003	"	"	+0,71	53.86	658
,	2	2008			+0,76	55.06 I	616
,	2	2002 I	II .	"	+0,68	55.27 I	609
,	2	2008			+0,73	55.77 I	593
,					+0,77	55.88 I	589
,					+0,73		577
,			"	"			569
,					+0,66		561
,							557
,							546
,			"	"	+0,73		544
,							533
,							532
,			II	"			531
,							527
,			_				521
			"				519
,			"				488
							473
,	2	2010 I			+0,71	1:00.21	471
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, 2007    2009    2007    2008    2009    2009    2009    2009    2009    2009    2009    2009    2009    2008    2008    2008    2008    2008    2008    2008    2009	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , 2007 II	100.47   1







« » «

	3,	, 100m	, 2011				
	,	1			R.T.		FINA
22.	,	2009 I			+0,59	1:00.27	470
23.	•	2007 I	I		+0,73	1:00.47 II	465
24.	,	2009 I			+0,51	1:00.79 II	458
5.	,	2007 I	Ι ,		+0,83	1:00.86	456
26.	,	2010 I			,	1:01.25 II	447
27.		2010 I			+0,72	1:01.37 II	445
28.	,	1994 I			+0,75	1:01.95	432
29.	,	2005 I			+0,78	1:02.24	426
0.	,	2008 I			+0,74	1:02.49	421
31.	,	2005				1:02.72	417
32.	,	2010 I	I		+0,75	1:02.81	415
	,	2009 I		п п	+0,51	1:02.81	415
4.	,	2011 I			+0,77	1:02.99	411
5.	,	2009 I			+0,77	1:03.32	405
36.	,	2011 I			10,77	1:03.43	403
37.	,	2010 I			+0,85	1:03.88	394
88.	,	2010 I			10,00	1:04.10	390
9.	,	2010 I				1:04.19	389
0.	,	2011 I			+0,82	1:04.20	388
1.	,	2011 I			+1,00	1:05.22	370
2.	,	2006	"		+1,00	1:05.38	368
3.	,	2010 I	11		+0,64	1:06.21	354
4.	,	2010 I			+0,65	1:06.23	354
 5.	,	2009 I			+0,92	1:06.45	350
6.	,	2010 I			10,02	1:06.52	349
7.	,	2010 I			+0,62	1:06.68	347
8.	,	2010 I			. 0,02	1:06.75	345
.9.	,	2007 I			+0,65	1:06.82	344
50.	,	2008 I			. 0,00	1:08.14	325
51.	,	2010 I				1:08.52	319
52.	,	2010 I		п п	+0,78	1:08.73	316
3.	,	2010 I			+0,68	1:08.85	315
64.	,	2011 I			+0,83	1:09.04	312
55.	,	2010 I			10,00	1:09.31	309
6.	,	2009 I				1:09.33	308
	,	2011 I			+0,70	1:09.66	304
8.	,	2008 I			+0,70	1:10.25	296
9.	,	2010 I			10,00	1:10.35	295
	,	2010 I			+0,78	1:10.85	289
io. i1.	,	2010 I			+0,76	1:11.13	285
i. 2.	,	2011 1			+0,71	1:12.40 1	271
3.	,	2011 1			+0,11	1:12.43 1	270
3. 4.	,	2011 I			+0,88	1:12.74 1	267
<del>4</del> . 5.	,	2011 I			+0,88	1:13.40 1	260
6.	,	2010 I 2010 I			+0,93	1:13.53 1	258
67.	,				+0,72	1:13.73 1	256 256
67. 68.	,				+0,59		
	,					1:15.75 1	236
89. 70	,	2011 1			.0.05	1:16.96 1	225
<b>'</b> 0.	,	2008 I	<u>l</u>		+0,85	<b>1:17.65</b> 1	219







« »

, 13. - 15.2.2025

				,				
	3,	, 100m	, 2	011				
	,	/			R.T.		FINA	
71.	,	2011	1			1:20.18 1	199	
DSQ	,	2011	III					
DSQ	,	2008	3		+0,31			
EXH	,	2012	2 2			1:19.64 1	203	
EXH	,	2011	2		+0,88	1:21.38 1	190	
EXH	,	2010	) 1		+0,83	1:22.96	180	

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC