

« »

, 27. - 29.2.2020

00 00 0000 40.47		, 100m			2010 - 201
29.02.2020 - 12:17 : FINA 2019					
: FINA 2019					
,	1		R.T.		FINA
1. , -	2010 1			<b>1:45.81</b> 1	222
2. ,	2010 I	•	+0,82	<b>1:46.52</b> 1	218
3. ,	2010 1		+0,68	<b>1:52.04</b> 1	187
4. ,	2010 I			<b>1:56.04</b> 1	168
5. ,	2010 1 .	" .	+0,64	<b>1:56.08</b> 1	168
6.	2010			1:57.51 1	162
7. ,	2011			1:58.79 1	157
8. ,	2011 2	" 1"		2:00.68 1	150
9. ,	2010 2			2:02.80 1	142
10. ,	2010		. 0. 77	2:05.10 1	134
11. ,	2010 1 .		+0,77	2:07.09 1	128
12. ,	2010 2	TDUii		2:07.64 1	126
13. ,		TPU-swimming		<b>2:11.02</b> 2	117
14. ,	2011		. 4.40	<b>2:16.48</b> 2	103
15. ,	2011		+1,13	<b>2:25.55</b> 3	85
16. ,	2011			<b>2:36.06</b> 3	69
SQ ,	2010 3	11 11			
sick ,	2010 1 .	•			
22		, 100m			2008 - 200
29.02.2020 - 12:17					
: FINA 2019					
,	/		R.T.		FINA
1. ,	2008	3	+0,83	1:22.62	467
2	2008 2	" "	+0,63	1:28.30	383
3. ,	2008 II	•		1:31.77	341
1	2008 III			1:32.33	335
5. ,	2008 3	п	+0,91	1:33.79	319
6. ,	2008 II	•	+0,31	1:34.16	315
7. ,	2008 3			1:34.66	310
8. ,	2009	• •	+0,74	1:34.89	308
9. ,	2009 2008 III		+0,74	1:36.83	290
10. ,	2008	•	+0,31	1:37.38	285
11	2008 3	п п		1:39.41	268
12	2008		+0,96	1:41.00	255
13. ,	2008	• •	+0,90	1:41.14	254
14. ,	2008		+0,66	1:42.01	248
15. ,	2008		+1,17	1:42.83	242
16. ,	2009 1 .	" ".	, . /	1:42.89	242
17. ,	2009 III	·	+0,76	1:42.90	242
18.	2009		+0,80	1:43.37	238
19.	2009		+0,82	1:43.47	238
,	- <del></del>		,		
					ıı .



, « » « »

, 27. - 29.2.2020

	22,	, 100m ,	2008 - 2009			
	,	/		R.T.		FINA
20.	,	2008 1	. " .	+0,83	<b>1:43.65</b> 1	236
21.	,	2009 III			<b>1:44.14</b> 1	233
22.	,	2008 III			<b>1:44.33</b> 1	232
23.	,	2008 II		+0,82	<b>1:44.38</b> 1	231
24.	,	2009 1	-	1	<b>1:44.41</b> 1	231
25.	,	2008 1	11 11	+0,97	<b>1:45.64</b> 1	223
26.	,	2008 I		+0,86	<b>1:48.23</b> 1	208
27.	,	2009 I		·	<b>1:48.28</b> 1	207
28.	,	2009		+0,89	1:48.64 1	205
29.		2009 1		+0,67	<b>1:49.02</b> 1	203
30.	,	2009 1		+0,66	1:51.17 1	191
31.	,	2009 1	-	1	1:52.57 1	184
32.	,	2008		•	1:52.64 1	184
33.	,	2009 2			1:55.16 1	172
34.	,	2009 I	• •	+1,01	1:55.99 1	169
35.	,	2009 2	п п	+1,01	1:56.31 1	167
36.	,			.0.00	1:57.51 1	162
	,		• •	+0,98		
37.	,	2009 1	" "	. 0. 00	1:57.82 1	161
38.	,	2009 1		+0,93	1:58.53 1	158
39.	,	2009 2			<b>2:08.13</b> 2	125
40.	,	2009 2		4 4 00	<b>2:10.15</b> 2	119
40.	,	2009 2 2009 2	- -	1 +1,22	2:10.15 2	119
40. DSQ	22		- , 100m	1 +1,22	2:10.15 2	2006 - 200
40. DSQ	22 020 - 12:17		- , 100m	1 +1,22	2:10.15 2	
40. DSQ 29.02.20	22 020 - 12:17		, 100m		2:10.15 2	2006 - 200
40. DSQ 29.02.20 : FINA 2	22 020 - 12:17	2009 2	- , 100m	R.T.		2006 - 200 FINA
40. DSQ 29.02.20 : FINA 2	22 020 - 12:17	2009 2 / 2006 I	- , 100m	R.T. +0,72	1:16.70	2006 - 200 FINA 584
40. DSQ 29.02.20 :FINA 2 1. 2.	22 020 - 12:17	2009 2 / 2006 I 2006 I	- , 100m	R.T.	1:16.70 1:20.15	2006 - 200 FINA 584 512
40. DSQ 29.02.20 :FINA 2 1. 2. 3.	22 020 - 12:17	2009 2 , 2006 I 2006 I 2006 I	- , 100m	R.T. +0,72 +0,57	1:16.70 1:20.15   1:22.59	2006 - 200 FINA 584 512 468
40. DSQ 29.02.20 : FINA 2 1. 2. 3. 4.	22 020 - 12:17	2009 2 , 2006 I 2006 I 2006 I 2007 II	- , 100m  	R.T. +0,72 +0,57 +0,79	1:16.70 1:20.15   1:22.59   1:27.17	2006 - 200  FINA 584 512 468 398
40. DSQ 29.02.20 : FINA 2 1. 2. 3. 4. 5.	22 020 - 12:17	2009 2 , 2006 I 2006 I 2007 II 2007 II	, 100m	R.T. +0,72 +0,57	1:16.70 1:20.15   1:22.59   1:27.17    1:27.51	FINA 584 512 468 398 393
40. DSQ 29.02.20 : FINA 2 1. 2. 3. 4. 5. 6.	22 020 - 12:17	2009 2  / 2006 I 2006 I 2006 I 2007 II 2007 II 2007 II	, 100m	R.T. +0,72 +0,57 +0,79 +0,74	1:16.70 1:20.15   1:22.59   1:27.17    1:27.51    1:28.00	FINA 584 512 468 398 393 387
40. DSQ 29.02.20 : FINA 2 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	22 020 - 12:17	2009 2  / 2006 I 2006 I 2006 I 2007 II 2007 II 2007 II 2007 J	, 100m	R.T. +0,72 +0,57 +0,79 +0,74 +0,81	1:16.70 1:20.15   1:22.59   1:27.17    1:27.51    1:28.00    1:31.53	FINA 584 512 468 398 393 387 343
40. DSQ 29.02.20 : FINA 2 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	22 020 - 12:17 2019	2009 2  / 2006   2006   2006   2007   2007   2007   2007   2007   2007   2007	, 100m	R.T. +0,72 +0,57 +0,79 +0,74 +0,81 +0,62	1:16.70 1:20.15   1:22.59   1:27.17    1:27.51    1:28.00    1:31.53     1:32.04	FINA 584 512 468 398 393 387 343 338
40. DSQ 29.02.20 : FINA 2 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	22 020 - 12:17 2019	2009 2  / 2006   2006   2006   2007   2007   2007   2007   2007   2007   2007	, 100m	R.T. +0,72 +0,57 +0,79 +0,74 +0,81 +0,62 +0,74	1:16.70 1:20.15   1:22.59   1:27.17    1:27.51    1:28.00    1:31.53     1:32.04     1:32.48	FINA 584 512 468 398 393 387 343 338 338
40. DSQ 29.02.20 : FINA 2 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.	22 020 - 12:17 2019	2009 2  / 2006   2006   2006   2007    2007    2007    2007   2007   2006     2007	, 100m	R.T. +0,72 +0,57 +0,79 +0,74 +0,81 +0,62	1:16.70 1:20.15   1:22.59   1:27.17    1:27.51    1:28.00    1:31.53     1:32.04     1:32.48	FINA 584 512 468 398 393 387 343 338 338 333 272
40. DSQ 29.02.20 : FINA 2 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11.	22 020 - 12:17 2019	2009 2  / 2006   2006   2006   2007    2007    2007    2007   2007    2007    2007    2007    2007    2007	, 100m	R.T. +0,72 +0,57 +0,79 +0,74 +0,81 +0,62 +0,74	1:16.70 1:20.15   1:22.59   1:27.17    1:27.51    1:28.00    1:31.53     1:32.04     1:32.48     1:38.88	FINA 584 512 468 398 393 387 343 338 338 333 272 265
40. DSQ 29.02.20 : FINA 2 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.	22 020 - 12:17 2019	2009 2  / 2006   2006   2006   2007    2007    2007   2007    2007   2007    2007    2007    2007    2007    2007	, 100m	R.T. +0,72 +0,57 +0,79 +0,74 +0,81 +0,62 +0,74	1:16.70 1:20.15   1:22.59   1:27.17    1:27.51    1:28.00    1:31.53     1:32.04     1:32.48     1:38.88     1:39.82     1:40.54	2006 - 200  FINA 584 512 468 398 393 387 343 338 338 272 265 259
40. DSQ 29.02.20 : FINA 2 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13.	22 020 - 12:17 2019	2009 2  2006   2006   2006   2007    2007    2007   2007    2007   2007    2007    2007    2007    2007    2007    2007    2007    2007	, 100m	R.T. +0,72 +0,57 +0,79 +0,74 +0,81 +0,62 +0,74 +0,99	1:16.70 1:20.15   1:22.59   1:27.17    1:27.51    1:28.00    1:31.53     1:32.04     1:32.48     1:38.88     1:39.82     1:40.54	2006 - 200  FINA 584 512 468 398 393 387 343 338 338 272 265 259 253
40. DSQ 29.02.20 : FINA 2 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14.	22 020 - 12:17 2019	2009 2  / 2006   2006   2006   2007    2007    2007   2007   2007    2007    2007    2007    2007    2007    2007    2007    2007    2007    2007    2007    2007    2007	, 100m	R.T. +0,72 +0,57 +0,79 +0,74 +0,62 +0,74 +0,99	1:16.70 1:20.15   1:22.59   1:27.17    1:27.51    1:28.00    1:31.53     1:32.04     1:32.04     1:32.48     1:39.82     1:40.54     1:41.36     1:42.97	2006 - 200  FINA 584 512 468 398 393 387 343 338 333 272 265 259 253 241
40. DSQ 29.02.20 : FINA 2 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15.	22 020 - 12:17 2019	2009 2  / 2006   2006   2006   2007    2007    2007   2007   2007    2007    2007    2007    2007    2007    2007    2007    2007    2007    2007    2007    2007    2007    2007    2007    2007    2007	, 100m	R.T. +0,72 +0,57 +0,79 +0,74 +0,81 +0,62 +0,74 +0,99	1:16.70 1:20.15   1:22.59   1:27.17    1:27.51    1:28.00    1:31.53     1:32.04     1:32.04     1:32.48     1:39.82     1:40.54     1:41.36     1:42.97     1:43.05	2006 - 200  FINA 584 512 468 398 393 387 343 338 333 272 265 259 253 241 241
40. DSQ 29.02.20 : FINA 2 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14.	22 020 - 12:17 2019	2009 2  / 2006   2006   2006   2007    2007    2007   2007   2007    2007    2007    2007    2007    2007    2007    2007    2007    2007    2007    2007    2007    2007	, 100m	R.T. +0,72 +0,57 +0,79 +0,74 +0,62 +0,74 +0,99	1:16.70 1:20.15   1:22.59   1:27.17    1:27.51    1:28.00    1:31.53     1:32.04     1:32.04     1:32.48     1:39.82     1:40.54     1:41.36     1:42.97	2006 - 200  FINA 584 512 468 398 393 387 343 338 333 272 265 259 253 241

50



, « » « »

, 27. - 29.2.2020

<u></u>	22,	, 100m ,	2006 - 2007				
	,	1		R.T.		FINA	
18.	,	2007 1			<b>1:50.73</b> 1	194	
19.	,	2007 3		+1,22	1:52.54 1	185	
20.	,	2007 1			<b>1:52.58</b> 1	184	
EXH	,	2005 3		+0,55	<b>1:47.05</b> 1	214	

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC 50