

, 18.4.2026

18.04.2026 - 13:20 9 , 100m 2008 - 2016

III 10 +: 1:00.00 / I 9 +: 1:03.84 / II 9 +: 1:11.40 /  
 9 +: 1:19.10 / I 8 +: 1:33.10

: AQUA 2025

2016						
1.	,	16	"	" . . .	<b>1:26.97</b>	192 I
2015						
1.	,	15	.		<b>1:07.15</b>	419 II
2.	,	15			<b>1:09.86</b>	372 II
3.	,	15	1	. . .	<b>1:24.05</b>	213 I
4.	,	15	.	.	<b>1:28.50</b>	183 I
5.	,	15	.	.	<b>1:35.70</b>	144
6.	,	15	.		<b>1:35.97</b>	143
7.	,	15	.		<b>1:36.70</b>	140
8.	,	15	.		<b>1:38.85</b>	131
9.	,	15	"	" . .	<b>1:45.91</b>	106
DSQ	,	15	"	"/ 1		
2014						
1.	,	14	1	. . .	<b>1:09.60</b>	376 II
2.	,	14			<b>1:12.10</b>	338 III
3.	,	14	1	. . .	<b>1:15.43</b>	295 III
4.	,	14			<b>1:15.56</b>	294 III
5.	,	14	.		<b>1:16.00</b>	289 III
6.	,	14	1	. . .	<b>1:16.88</b>	279 III
7.	,	14	.		<b>1:28.13</b>	185 I
8.	,	14	.		<b>1:30.73</b>	169 I
2013						
1.	,	13	"	"/ 1	<b>1:02.87</b>	510 I
2.	,	13	"	"	<b>1:04.35</b>	476 II
3.	,	13	"	"	<b>1:05.95</b>	442 II
4.	,	13	.		<b>1:06.65</b>	428 II
5.	,	13	1	. . .	<b>1:07.70</b>	408 II
6.	,	13	1	. . .	<b>1:09.04</b>	385 II
7.	,	13	.		<b>1:09.56</b>	376 II
8.	,	13	.		<b>1:09.66</b>	375 II
9.	,	13			<b>1:13.63</b>	317 III
10.	,	13	1	. . .	<b>1:13.84</b>	315 III
11.	,	13	1	. . .	<b>1:21.36</b>	235 I
12.	,	13	1	. . .	<b>1:23.09</b>	221 I
13.	,	13	1	. . .	<b>1:24.95</b>	206 I
2012						
1.	,	12	.		<b>1:04.96</b>	462 II
2.	,	12	"	"	<b>1:07.99</b>	403 II
3.	,	12	1	. . .	<b>1:08.05</b>	402 II
4.	,	12	"	"/ 1	<b>1:08.08</b>	402 II
5.	,	12	1	. . .	<b>1:14.73</b>	304 III

9, , 100m

2011

1.	,	11	1	. .	<b>1:01.15</b>	554	I
2.	,	11	" "	. .	<b>1:03.02</b>	506	I
3.	,	11	" "/	1	<b>1:03.85</b>	487	II
4.	,	11	.		<b>1:10.76</b>	358	II
5.	,	11	" "	. .	<b>1:11.09</b>	353	II

2010

1.	,	10	.		<b>1:09.37</b>	380	II
2.	,	10	1 . . .		<b>1:12.19</b>	337	III
3.	,	10			<b>1:16.67</b>	281	III