

6
16.05.2026

, 100m

2008 - 2016

	10 +: 1:00.40 /	I	9 +: 1:04.40 /	II	9 +: 1:12.60 /
III	9 +: 1:21.10 /	I	8 +: 1:33.60 /	II	8 +: 1:56.10 /
III	8 +: 2:16.10				

: AQUA 2026

2015 - 2016

1.	,	15		1	..	1:11.89	II
2.	,	15		1	..	1:14.14	III
3.	,	15	"		"	1:14.27	III
4.	,	15		.	-	1:16.05	III
5.	,	16				1:20.92	III
6.	,	16		1	..	1:22.11	I
7.	,	15				1:28.64	I
8.	,	15		1	..	1:28.73	I
9.	,	15		1	..	1:36.60	II
10.	,	16				1:37.52	II
11.	,	16		.	-	1:45.80	II
12.	,	16		.	-	1:48.01	II
13.	,	15		.	-	1:48.34	II

2013 - 2014

1.	,	13				1:07.79	II
2.	,	13		1	..	1:09.52	II
3.	,	14	"	"	..	1:11.95	II
4.	,	14		1	..	1:14.50	III
5.	,	13		1	..	1:14.71	III
6.	,	14		1	..	1:18.03	III
7.	,	13				1:18.05	III
8.	,	13	"	"	..	1:19.24	III
9.	,	13		.	-	1:19.71	III
10.	,	13	"	"/	1	1:19.84	III
11.	,	14		1	..	1:20.50	III
12.	,	13				1:20.53	III
13.	,	14		1	..	1:21.44	I
14.	,	13		.	-	1:23.28	I
15.	,	14		1	..	1:24.49	I
16.	,	14		.	-	1:24.83	I
17.	,	14	"	"		1:25.33	I
18.	,	13		.	-	1:25.81	I
19.	,	14		.	-	1:26.69	I
20.	,	13	"	"/	1	1:28.19	I
21.	,	14	"	"/	1	1:30.29	I
22.	,	13				1:31.10	I
23.	,	14		1	..	1:33.01	I
24.	,	14		.	-	1:33.60	I
25.	,	13				1:34.08	II
26.	,	14		.	-	1:41.50	II

6, , 100m

2011 - 2012

1.	,	12				1:05.62	II
2.	,	11	1	.	.	1:06.07	II
3.	,	12	"	"		1:07.92	II
4.	,	12	.	-		1:08.26	II
5.	,	11				1:09.25	II
6.	,	11	.	-		1:10.21	II
7.	,	12	"	"/	1	1:12.15	II
8.	,	12				1:12.74	III
9.	,	11	1	.	.	1:13.78	III
10.	,	11				1:14.14	III
11.	,	12				1:14.49	III
12.	,	12				1:15.44	III
13.	,	12	"	"/	1	1:17.20	III
14.	,	11	"	"/	1	1:32.14	I
DSQ	,	11					

2008 - 2010

1.	,	09	1	.	.	58.43	
2.	,	08	.	-		59.25	
3.	,	10	.	-		1:01.28	I
4.	,	10	1	.	.	1:01.49	I
5.	,	10	.	-		1:02.69	I
6.	,	10	1	.	.	1:03.61	I
7.	,	09	"	"		1:05.17	II
8.	,	10	1	.	.	1:06.02	II
9.	,	08	1	.	.	1:06.69	II
10.	,	10				1:11.54	II
11.	,	10	"	"		1:18.53	III
12.	,	10	"	"/	1	1:24.15	I