

1 , 100m 2013 - 2014
13.03.2026 - 15:45

I	9 +: 1:01.50 /	II	9 +: 1:10.10 /	III	9 +: 1:20.10 /
---	----------------	----	----------------	-----	----------------

: AQUA 2025

1.		13	. .	1:10.23	313 3
2.		13	. .	1:12.22	288 3
3.		14		1:12.60	283 3
4.		14		1:19.46	216 3
5.		14		1:20.87	205 1
6.		13		1:21.68	199 1
7.		14		1:23.36	187 1
8.		13		1:24.13	182 1
DSQ		13	. .		

2 , 100m 2013 - 2014
13.03.2026 - 15:50

I	9 +: 1:09.50 /	II	9 +: 1:19.10 /	III	9 +: 1:30.10 /
---	----------------	----	----------------	-----	----------------

: AQUA 2025

1.		13	. .	1:16.74	324 2
2.		13		1:23.95	247 3

3 , 100m 2013 - 2014
13.03.2026 - 15:55

I	9 +: 1:04.40 /	II	9 +: 1:12.60 /	III	9 +: 1:21.10 /
---	----------------	----	----------------	-----	----------------

: AQUA 2025

1.		13	. .	1:09.97	329 2
2.		13	. .	1:11.79	305 2
3.		13		1:13.02	289 3
4.		13	. .	1:13.91	279 3
5.		13		1:16.86	248 3
6.		13		1:17.65	241 3
7.		13		1:18.66	231 3
8.		13		1:19.52	224 3
9.		14		1:21.41	209 1
10.		13		1:22.18	203 1

4 , 100m 2013 - 2014
13.03.2026 - 16:00

I	9 +: 1:13.00 /	II	9 +: 1:21.10 /	III	9 +: 1:31.10 /
I	8 +: 1:45.10				

: AQUA 2025

1.		13			1:13.28	400 2
2.		13			1:13.93	390 2
3.		13		. .	1:16.05	358 2
4.		14			1:19.78	310 2
5.		14		. .	1:26.45	243 3
6.		14		. .	1:29.42	220 3
7.		14		. .	1:37.01	172 1

5 , 100m 2013 - 2014
13.03.2026 - 16:05

I	9 +: 1:11.40 /	II	9 +: 1:20.10 /	III	9 +: 1:28.10 /
I	8 +: 1:44.10				

: AQUA 2025

1.		14			1:28.05	247 3
2.		13			1:28.71	241 1
3.		13			1:29.65	234 1
4.		14			1:30.77	225 1
5.		14			1:35.28	195 1
6.		14			1:36.24	189 1
7.		14		.	1:48.06	133

6 , 100m 2013 - 2014
13.03.2026 - 16:10

I	9 +: 1:21.00 /	II	9 +: 1:29.60 /	III	9 +: 1:41.60 /
I	8 +: 2:06.10				

: AQUA 2025

1.		13		. .	1:28.91	345 2
2.		14			1:28.95	344 2
3.		13			1:38.18	256 3
4.		13			1:41.31	233 3
5.		14		. .	1:45.73	205 1

7 , 100m 2013 - 2014
13.03.2026 - 16:15

I	9 +: 56.70 /	II	9 +: 1:03.10 /	III	9 +: 1:10.60 /
I	8 +: 1:23.10				

: AQUA 2025

7, , 100m

1.	13		58.83	442	2
2.	13	. .	1:01.26	392	2
3.	13	. .	1:02.34	372	2
4.	13		1:04.77	331	3
5.	13	. .	1:04.89	329	3
6.	13		1:06.12	311	3
7.	13	. .	1:07.23	296	3
8.	14		1:09.04	273	3
9.	14		1:10.61	256	1
10.	13		1:11.51	246	1
11.	14		1:12.83	233	1
12.	14		1:16.49	201	1
13.	14		1:16.61	200	1
14.	14	. .	1:17.60	192	1
15.	13		1:17.83	191	1
16.	13		1:17.95	190	1
17.	14	. .	1:18.73	184	1
18.	14	.	1:18.74	184	1
19.	13		1:18.80	184	1
20.	14	. .	1:20.00	176	1
21.	14	. .	1:20.42	173	1
22.	14	. .	1:20.73	171	1
23.	14	. .	1:22.30	161	1
24.	14	. .	1:22.88	158	1
25.	14	. .	1:22.93	158	1
26.	14	. .	1:24.43	149	

8

, 100m

2013 - 2014

13.03.2026 - 16:25

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

: AQUA 2025

1.	13	. .	1:06.02	440	2
2.	13		1:07.54	411	2
3.	14		1:11.00	354	2
4.	14		1:15.10	299	3
5.	14		1:15.52	294	3
6.	14	. .	1:29.04	179	1

9

, 200m

2015 - 2016

13.03.2026 - 16:30

I	9 +: 2:05.70 /	II	9 +: 2:20.20 /	III	9 +: 2:38.70 /
I	8 +: 3:04.20				

: AQUA 2025

1.	15		2:30.04	283	3
2.	15	.	2:31.59	275	3
3.	15	.	2:42.47	223	1
4.	15		2:46.25	208	1
5.	16	. .	2:49.64	196	1
6.	15	. .	2:50.10	194	1
7.	15	. .	2:54.06	181	1
8.	- -	. .	2:57.27	172	1

9,	, 200m	,	2015 - 2016		
9.		15	. . .	2:57.45	171 1
10.		16	. . .	2:58.69	168 1
11.		16	. . .	3:00.03	164 1
12.		15	. . .	3:01.20	161 1
13.		15	. . .	3:01.78	159 1
14.		15	. . .	3:03.36	155 1
15.		16	. . .	3:04.22	153
16.		16	. . .	3:06.59	147
17.		16	. . .	3:07.15	146
18.		15	. . .	3:08.30	143
19.		15	. . .	3:08.69	142
20.		16	. . .	3:08.81	142
21.		15	. . .	3:08.82	142
22.		15	. . .	3:09.60	140
23.		16	. . .	3:11.82	135
24.		16	. . .	3:11.85	135
25.		15	. . .	3:13.36	132
26.		15	. . .	3:14.25	130
27.		16	. . .	3:14.66	129
28.		15	. . .	3:15.28	128
29.		15	. . .	3:16.41	126
30.		15	. . .	3:16.50	126
31.		16	. . .	3:17.31	124
32.		16	. . .	3:18.27	123
33.		16	. . .	3:18.34	122
34.		16	. . .	3:19.23	121
35.		16	. . .	3:22.78	114
36.		15	. . .	3:23.99	112
37.		15	. . .	3:24.15	112
38.		16	. . .	3:26.66	108
39.		16	. . .	3:28.25	106
40.		16	. . .	3:32.04	100
41.		16	. . .	3:32.65	99
42.		15	. . .	3:34.79	96
43.		16	. . .	3:35.51	95
44.		16	. . .	3:36.17	94
45.		16	. . .	3:38.57	91
46.		16	. . .	3:38.66	91
47.		16	. . .	3:40.16	89
48.		16	. . .	3:40.34	89
49.		16	. . .	3:40.43	89
50.		16	. . .	3:40.64	89
51.		15	. . .	3:41.54	88
52.		15	. . .	3:43.10	86
53.		16	. . .	3:43.23	86
54.		16	. . .	3:43.58	85
55.		15	. . .	3:44.05	85
56.		16	. . .	3:44.36	84
57.		15	. . .	3:44.39	84
58.		15	. . .	3:45.29	83
59.		16	. . .	3:46.18	82
60.		16	. . .	3:47.87	81
61.		15	. . .	3:47.90	81
62.		16	. . .	3:47.97	80
63.		15	. . .	3:49.75	79
64.		15	. . .	3:52.90	75

9,	, 200m	,	2015 - 2016		
65.		16	. .	3:53.30	75
66.		16	. .	3:55.60	73
67.		16	. .	3:56.54	72
68.		16	. .	3:58.19	70
69.		16	. .	4:02.25	67
70.		15	. .	4:07.03	63
71.		16	. .	4:11.98	59
72.		15	. .	4:36.30	45
DSQ		16	. .		
DSQ		16	. .		
DSQ		15	. .		

10 , 200m 2015 - 2016
13.03.2026 - 17:35

I	9 +: 2:20.45 /	II	9 +: 2:36.20 /	III	9 +: 2:54.20 /		
I	8 +: 3:25.20						
1.		15			2:37.24	345	3
2.		15	. .		2:45.10	298	3
3.		15	.		2:49.12	277	3
4.		15	.		2:49.65	274	3
5.		15	.		2:51.41	266	3
6.		16	.		2:52.55	261	3
7.		15	. .		2:55.78	247	1
8.		16	.		2:58.39	236	1
9.		15	.		2:58.74	235	1
10.		15	. .		2:59.46	232	1
11.		15	. .		2:59.60	231	1
12.		16	.		3:01.05	226	1
13.		15	.		3:02.25	221	1
14.		16	. . .		3:03.31	217	1
15.		15	.		3:03.80	216	1
16.		15	.		3:05.05	211	1
17.		15	. .		3:05.44	210	1
18.		15	. . .		3:06.68	206	1
19.		15	.		3:08.51	200	1
20.		15	. .		3:13.47	185	1
21.		15	. . .		3:14.20	183	1
22.		15	. .		3:15.99	178	1
23.		15	. . .		3:16.13	177	1
24.		16	. .		3:17.47	174	1
25.		15	. .		3:17.69	173	1
26.		15	. .		3:27.26	150	
27.		16	. .		3:28.13	148	
28.		15	. .		3:32.67	139	
29.		16	. .		3:33.20	138	
30.		16	. . .		3:33.71	137	
31.		16	. .		3:33.72	137	
32.		15	. .		3:35.01	135	
33.		16	. .		3:35.03	135	
34.		15	. .		3:35.52	134	
35.		16	. .		3:36.61	132	
36.		16	. .		3:37.62	130	

: AQUA 2025

10,	, 200m	,	2015 - 2016		
37.		16	. .	3:37.87	129
38.		15	. .	3:41.59	123
39.		16	. .	3:47.47	114
40.		16	. .	3:51.48	108
41.		15	. .	3:56.46	101
42.		16	. .	3:58.01	99