

" " , 05-07.05.2026

1 , 50m 9
05.05.2026 - 10:00

: AQUA 2025

1.	,	03.06.2017	I			36.27	249	I
2.	,	09.04.2017				38.59	207	I
3.	,	21.09.2017	I	"	-1"	39.58	191	II
4.	,	17.02.2017		2		41.27	169	II
5.	,	14.02.2017	III			50.39	93	III
6.	,	30.03.2017	I			51.84	85	III
7.	,	28.02.2017			-1	53.58	77	III
8.	,	16.02.2017				54.72	72	III
9.	,	27.12.2017	III			54.78	72	III
10.	,	31.10.2017	III			54.82	72	III
11.	,	02.08.2017	III	.	- -	56.32	66	III
12.	,	23.10.2017	I			56.63	65	III
13.	,	02.05.2017	III	.	- -	58.15	60	III
14.	,	13.01.2017	II			59.87	55	
15.	,	13.12.2017	III			1:12.57	31	
EXH	,	10.04.2018	III			57.17	63	III

2 , 50m 9
05.05.2026 - 10:05

: AQUA 2025

1.	,	24.01.2017	I			33.13	216	I
2.	,	12.06.2017	I	.	- -	33.33	212	I
3.	,	24.07.2017				35.03	183	I
4.	,	17.05.2017				35.77	172	II
5.	,	13.02.2017	I			36.97	155	II
6.	,	18.05.2017	I			39.42	128	II
7.	,	12.02.2017			-	39.79	125	II
8.	,	25.01.2017	II			41.15	113	II
9.	,	02.07.2017	II			42.26	104	II
10.	,	10.09.2017	I			42.83	100	II
11.	,	12.01.2017	II	"	-1"	43.05	98	II
12.	,	13.05.2017	I			43.11	98	II
13.	,	11.05.2017	I			44.25	90	II
14.	,	23.03.2017	II			44.52	89	II
15.	,	05.03.2017	/	"	-2"	44.58	88	II
16.	,	09.04.2017	/	"	-1"	46.00	80	III
17.	,	23.05.2017		2		46.84	76	III
18.	,	03.03.2017			-	48.75	68	III
19.	,	17.01.2017	III	.	- -	48.84	67	III
20.	,	02.01.2017			-1	49.14	66	III
21.	,	05.09.2017	I			49.30	65	III
22.	,	12.01.2017			-1	49.46	65	III
23.	,	28.03.2017	III			50.60	60	III
24.	,	05.03.2017	/	"	-2"	54.57	48	III
25.	,	09.03.2017	III			56.72	43	
26.	,	27.01.2017		2		1:01.24	34	

" ", 25

Alt-timing

" " , 05-07.05.2026

2, , 50m , 9

27.	,	23.12.2017	-1	1:02.71	31
28.	,	31.03.2017	-1	1:08.09	24

3 , 100m 10 - 11
05.05.2026 - 10:15

: AQUA 2025

1.	,	29.04.2016		1:06.87	424	II
2.	,	07.02.2015	II " -1"	1:08.35	397	II
3.	,	05.10.2015	2	1:11.76	343	III
4.	,	07.05.2016	II " -1"	1:11.87	341	III
5.	,	17.01.2015	III	1:13.88	314	III
6.	,	27.11.2015	III	1:14.74	303	III
7.	,	27.12.2015	II . - -	1:14.85	302	III
8.	,	11.08.2016	2	1:15.21	298	III
9.	,	13.05.2015	III	1:15.61	293	III
10.	,	26.09.2015	III " -2"	1:15.69	292	III
11.	,	12.04.2015	III . - -	1:15.96	289	III
12.	,	27.02.2016	III	1:17.63	271	III
13.	,	04.04.2015	III " -2"	1:18.07	266	III
14.	,	21.02.2015	III -	1:19.32	254	I
15.	,	08.12.2015	III	1:19.48	252	I
	,	12.01.2015	III " -2"	1:19.48	252	I
17.	,	27.12.2015	III	1:19.54	252	I
18.	,	12.12.2015	III " "	1:20.15	246	I
19.	,	04.11.2015	III	1:22.26	227	I
20.	,	12.03.2016	I " -1"	1:23.17	220	I
21.	,	25.01.2015	I " -1"	1:24.48	210	I
22.	,	29.04.2016	III -	1:25.11	205	I
23.	,	10.04.2016	I " "	1:25.40	203	I
24.	,	18.12.2015	-	1:25.94	199	I
25.	,	05.10.2015	-	1:28.60	182	I
26.	,	11.09.2015	I	1:29.26	178	I
27.	,	26.01.2016	-1	1:31.26	166	I
28.	,	06.06.2016	I . - -	1:35.17	147	II
29.	,	30.04.2015	2	1:35.67	144	II
30.	,	26.01.2016	I . - -	1:36.10	142	II
31.	,	14.02.2016	II " "	1:36.52	141	II
32.	,	01.07.2015	-1	1:36.74	140	II
33.	,	09.01.2015	I " "	1:37.50	136	II
34.	,	06.12.2016	I	1:38.30	133	II
35.	,	14.06.2016	II	1:38.39	133	II
36.	,	26.01.2016	III " "	1:42.21	118	II
37.	,	16.12.2016	II	1:44.35	111	II
38.	,	28.10.2015	II " "	1:47.01	103	II
39.	,	16.09.2016	II -1	1:51.59	91	II
40.	,	07.12.2015	I " "	1:53.27	87	III
41.	,	26.05.2016	/ " -2"	1:53.35	87	III
42.	,	02.02.2016	2	1:54.66	84	III
43.	,	23.05.2015	II	1:55.26	82	III
44.	,	18.11.2015	II	1:55.59	82	III

" ", 25

Alt-timing

" " , 05-07.05.2026

3, , 100m , 10 - 11

45.	,	22.11.2015	III	"	-1"	1:56.60	80	III
46.	,	18.10.2016	II		-1	1:56.72	79	III
47.	,	18.02.2016	/	"	-2"	1:58.29	76	III
48.	,	10.09.2016	II	"	"	2:03.61	67	III
49.	,	14.06.2015			-1	2:04.38	65	III
50.	,	02.05.2016	/	"	-2"	2:08.09	60	III
51.	,	25.06.2015			-1	2:19.64	46	
DSQ	,	24.03.2016			-1			

4 , 100m 10 - 11

05.05.2026 - 10:35

: AQUA 2025

1.	,	03.07.2015				1:06.31	309	III
2.	,	14.01.2015	III	"	-1"	1:08.58	279	III
3.	,	21.06.2015	III			1:11.71	244	I
4.	,	01.02.2016	III			1:12.46	236	I
5.	,	28.12.2015	III	.	- -	1:12.53	236	I
6.	,	26.05.2016			2	1:13.80	224	I
7.	,	24.01.2015	I	.	- -	1:14.46	218	I
8.	,	22.12.2015			2	1:14.83	215	I
9.	,	03.06.2015	I			1:15.06	213	I
10.	,	04.05.2015	III		-	1:15.97	205	I
11.	,	08.03.2015	I			1:17.10	196	I
12.	,	20.02.2015	I			1:17.80	191	I
	,	01.11.2015	I			1:17.80	191	I
14.	,	26.05.2015	I	"	"	1:17.86	191	I
15.	,	03.03.2015	I			1:20.00	176	I
16.	,	01.05.2015	/	"	-1"	1:24.05	151	II
17.	,	26.11.2015	II	"	-1"	1:24.25	150	II
18.	,	23.01.2015	I			1:24.42	149	II
19.	,	10.01.2015	I			1:24.46	149	II
20.	,	30.08.2015			-	1:25.82	142	II
21.	,	10.01.2015	I	"	"	1:28.24	131	II
22.	,	24.01.2015	I	"	"	1:28.43	130	II
23.	,	17.06.2015	II	.	- -	1:29.16	127	II
24.	,	28.07.2016	III	.	- -	1:31.02	119	II
25.	,	12.10.2016	II	"	"	1:31.32	118	II
26.	,	10.04.2015	II	"	"	1:31.69	116	II
27.	,	14.07.2015	II		-1	1:32.38	114	II
28.	,	03.11.2015	II	"	-1"	1:32.57	113	II
29.	,	08.02.2015	I	"	"	1:33.34	110	II
30.	,	13.07.2016	/	"	-2"	1:33.48	110	II
31.	,	02.02.2016	II	"	"	1:33.51	110	II
	,	01.06.2015	I	"	"	1:33.51	110	II
33.	,	19.03.2016			-	1:34.31	107	II
34.	,	17.07.2016	III	"	-1"	1:34.60	106	II
35.	,	23.10.2015	I			1:35.09	104	II
36.	,	15.11.2016	II			1:35.22	104	II
37.	,	14.07.2016		2		1:35.31	104	II
38.	,	13.07.2016	I			1:36.42	100	II

" " , 25

Alt-timing

" " , 05-07.05.2026

4, , 100m , 10 - 11

39.	,	08.06.2016	III			1:37.56	97	II
40.	,	18.03.2015	II			1:38.48	94	II
41.	,	17.03.2016	II	"	"	1:40.08	89	II
42.	,	20.06.2015	II		-1	1:40.23	89	II
43.	,	24.11.2015	II			1:40.62	88	II
44.	,	30.07.2015	II			1:40.64	88	II
45.	,	01.10.2015	II	"	"	1:40.83	87	II
46.	,	10.01.2016	II			1:41.79	85	II
47.	,	30.03.2015	I			1:43.42	81	III
48.	,	17.02.2016	II	"	"	1:44.67	78	III
49.	,	11.12.2016	III			1:45.59	76	III
50.	,	16.05.2016	I			1:46.01	75	III
51.	,	19.12.2016			-1	1:47.12	73	III
52.	,	20.10.2015			-1	1:47.33	72	III
53.	,	27.02.2015				1:47.79	71	III
54.	,	01.11.2016			-1	1:49.39	68	III
55.	,	04.05.2016	II	"	"	1:49.68	68	III
56.	,	20.08.2015		2		1:50.84	66	III
57.	,	03.09.2015	I			1:53.62	61	III
58.	,	31.07.2016			-1	1:56.94	56	III
59.	,	01.09.2015			-1	1:57.26	55	III
60.	,	13.09.2016				1:57.82	55	III
61.	,	06.06.2016				1:58.84	53	III
62.	,	20.06.2016			-1	1:59.67	52	III
63.	,	10.04.2016	III		-1	1:59.98	52	III
64.	,	25.02.2016			-1	2:01.44	50	III
65.	,	24.07.2016			-1	2:02.59	48	III
66.	,	23.07.2015			-1	2:06.42	44	
67.	,	25.01.2016			-1	2:07.29	43	
68.	,	01.09.2016			-1	2:09.10	41	
69.	,	10.11.2016		2		2:14.88	36	
70.	,	24.06.2016			-1	2:16.07	35	
71.	,	12.08.2015				2:16.78	35	
72.	,	21.05.2016			-1	2:21.04	32	
73.	,	13.10.2016			-1	2:32.34	25	
74.	,	06.12.2016	/	"	-2"	2:42.31	21	
75.	,	20.07.2015			-1	2:48.40	18	
DSQ	,	12.09.2016	II					
DSQ	,	08.06.2016			-1			

5 , 50m

9

05.05.2026 - 11:10

: AQUA 2025

" ", 25

Alt-timing

" " , 05-07.05.2026

5, , 50m

1.	,	13.12.2017	I	"	-1"	43.70	164	II
2.	,	17.02.2017		2		45.04	150	II
3.	,	03.06.2017	I			45.07	149	II
4.	,	23.02.2017	I			46.84	133	II
5.	,	03.01.2017	II			57.62	71	III
6.	,	15.03.2017	II			58.78	67	III
7.	,	22.07.2017	/	"	-2"	1:06.88	45	
DSQ	,	25.10.2017	III	.	- -			

6 , 50m

9

05.05.2026 - 11:15

: AQUA 2025

1.	,	26.08.2017			-	36.72	195	I
2.	,	12.06.2017	I	.	- -	37.83	178	I
3.	,	24.01.2017	I			39.24	160	II
4.	,	22.09.2017				44.85	107	II
5.	,	07.08.2017		.	- -	45.20	104	II
6.	,	11.04.2017	II			50.78	74	III
7.	,	11.05.2017	I			56.81	52	III
8.	,	07.11.2017	III			57.00	52	III
9.	,	23.05.2017		2		57.89	49	III
DSQ	,	27.01.2017		2				
DSQ	,	10.09.2017	I					

7 , 100m

10 - 11

05.05.2026 - 11:20

: AQUA 2025

1.	,	27.04.2015				1:21.40	271	III
2.	,	15.03.2016	III			1:21.98	265	III
3.	,	17.08.2016				1:25.30	235	III
4.	,	04.01.2016	II		-	1:29.92	201	III
5.	,	05.02.2015	II	.	- -	1:31.18	193	I
6.	,	26.09.2015	III	"	-2"	1:31.26	192	I
7.	,	27.02.2016	III	"	"	1:36.47	163	I
8.	,	06.03.2015	III	"	"	1:37.91	156	I
9.	,	12.01.2015	III	"	-2"	1:38.27	154	I
10.	,	01.03.2015			-1	1:55.59	94	II
11.	,	19.11.2015	I	"	"	1:57.18	91	II
12.	,	12.10.2015			-1	2:00.79	83	II
13.	,	28.03.2016	II			2:04.90	75	III
14.	,	06.06.2016	I	.	- -	2:05.27	74	III
15.	,	02.12.2015	I			2:07.19	71	III
DSQ	,	21.12.2015	I	"	"			

" ", 25

Alt-timing

" " , 05-07.05.2026

8
05.05.2026 - 11:30

, 100m

10 - 11

: AQUA 2025

1.	,	12.04.2016			1:14.68	260	III
2.	,	10.03.2015	II	" -1"	1:15.33	254	III
3.	,	30.05.2016	III	" -2"	1:19.69	214	III
4.	,	03.11.2015	III	-	1:23.58	186	I
5.	,	27.02.2015	III		1:24.92	177	I
6.	,	27.01.2015	III	" -2"	1:26.28	169	I
7.	,	21.09.2015	I	" "	1:31.91	139	II
8.	,	01.02.2016	III		1:36.48	120	II
9.	,	27.11.2015	II		1:42.89	99	II
10.	,	15.03.2016		-	1:43.43	98	II
11.	,	01.04.2015	I	" "	1:43.82	97	II
12.	,	08.09.2016	II	" "	1:45.66	92	II
13.	,	30.03.2016	I		1:46.95	88	II
14.	,	10.04.2015	II	" "	1:47.66	87	II
15.	,	26.11.2015	II	" -1"	1:52.84	75	III
16.	,	17.07.2016	III	" -1"	1:53.28	74	III
17.	,	05.03.2015	II	" "	1:54.53	72	III
18.	,	14.01.2016	I		1:58.21	65	III
19.	,	01.07.2015		-1	2:05.64	54	
DSQ	,	26.09.2015		-1			

9
05.05.2026 - 11:40

, 4 x 50m

9

: AQUA 2025

1.	1	17	17		2:40.16	162	
		17	17				
2.		17	17		2:46.63	143	
		17	17				
3.	" -1" 1	17	17	" -1"	2:48.96	138	
		17	17				
4.	- -	17	17	- -	3:09.39	98	
		17	17				
5.	1	17	17		3:15.13	89	
		17	17				
6.	2	17	17		3:33.81	68	
		17	17				
7.	" -2" 2	17	17	" -2"	3:36.56	65	
		17	17				

" ", 25

Alt-timing

, 05-07.05.2026

10
05.05.2026 - 11:45

, 4 x 50m

10 - 11

: AQUA 2025

1.	"	-1" 1		"	-1"	2:06.84	326
	,		15	,		15	
	,		16	,		15	
2.			15			2:08.35	314
	,		16			16	31.89
	,			,		16	31.94
3.	.	- -	15	.	- -	2:12.10	288
	,		15	,		15	33.18
	,			,		15	32.44
4.		2	16			2:14.85	271
	,		15	,		15	
	,			,		15	
		1	15			2:14.85	271
	,		15	,		15	
	,			,		16	
6.		1	15			2:15.21	269
	,		15	,		15	
	,			,		16	
7.	"	-2" 2	15	"	-2"	2:16.97	259
	,		15	,		16	
	,			,		15	
8.		2	16		2	2:17.05	258
	,		16	,		15	
	,			,		15	
9.	-		16	-		2:18.35	251
	,		15	,		15	
	,			,		15	
10.	"	"	15	"	"	2:23.66	224
	,		15	,		15	
	,			,		15	
11.	-		16	-		2:36.59	173
	,		15	,		15	21.09
	,			,		16	1:27.88
12.	-1		15	-1		3:00.48	113
	,		15	,		15	50.48
	,			,		15	37.72
13.	2	1		2		3:07.48	101
	,		15	,		16	
	,		15	,		16	

"", 25

Alt-timing

" " , 05-07.05.2026

11 , 50m 9
06.05.2026 - 10:00

: AQUA 2025

1.	,	21.09.2017	I	"	-1"	50.39	178	I
2.	,	23.10.2017	I			56.78	124	II
3.	,	15.03.2017	II			58.63	113	II
4.	,	13.01.2017	II			1:02.98	91	III
5.	,	30.03.2017	I			1:08.89	69	III
6.	,	06.02.2017	III	.	- -	1:09.81	67	III
DSQ	,	25.10.2017	III	.	- -			

12 , 50m 9
06.05.2026 - 10:05

: AQUA 2025

1.	,	17.05.2017				51.31	114	II
2.	,	18.05.2017	I			52.19	109	II
3.	,	25.01.2017	II			52.85	105	II
4.	,	10.02.2017	II	.	- -	55.68	89	III
5.	,	12.01.2017	II			57.68	80	III
6.	,	05.09.2017	I			1:00.72	69	III
7.	,	09.04.2017	/	"	-1"	1:05.70	54	
8.	,	05.03.2017	/	"	-2"	1:05.89	54	
9.	,	25.10.2017	/	"	-1"	1:09.95	45	
10.	,	05.03.2017	/	"	-2"	1:12.06	41	

13 , 100m 10 - 11
06.05.2026 - 10:10

: AQUA 2025

1.	,	07.02.2015	II	"	-1"	1:20.49	465	I
2.	,	27.04.2015				1:25.30	390	II
3.	,	07.05.2016	II	"	-1"	1:28.03	355	II
4.	,	29.04.2016				1:29.76	335	III
5.	,	27.12.2015	II	.	- -	1:30.27	329	III
6.	,	13.05.2015	III			1:32.13	310	III
7.	,	29.04.2016	III		-	1:40.47	239	III
8.	,	04.11.2015	III			1:40.75	237	III
9.	,	12.03.2016	I	"	-1"	1:41.06	234	III
10.	,	08.01.2015	III		-	1:42.51	225	I
11.	,	11.09.2015	I			1:49.07	186	I
12.	,	01.03.2015			-1	1:51.85	173	I
13.	,	25.01.2015	I	"	-1"	1:52.13	172	I
14.	,	19.11.2015	I	"	"	1:57.93	147	I
15.	,	09.01.2015	I	"	"	2:01.20	136	I
16.	,	11.10.2016	I		-1	2:02.87	130	I
17.	,	28.03.2016	II			2:03.94	127	I
18.	,	16.12.2016	II			2:05.78	121	I
19.	,	02.02.2016		2		2:06.49	119	II
20.	,	01.07.2015			-1	2:06.53	119	II

" " , 25

Alt-timing

" " , 05-07.05.2026

13, , 100m , 10 - 11

21.	,	06.12.2016	I			2:08.06	115	II
22.	,	10.09.2016	II	"	"	2:09.69	111	II
23.	,	29.08.2016		-1		2:15.71	97	II
DSQ	,	26.01.2016	I	.	- -			
DSQ	,	07.12.2015	I	"	"			
DSQ	,	22.11.2015	III	"	-1"			
DSQ	,	14.06.2015		-1				
DSQ	,	08.11.2015	II	-1				

14 , 100m 10 - 11

06.05.2026 - 10:25

: AQUA 2025

1.	,	10.03.2015	II	"	-1"	1:19.91	331	II
2.	,	30.05.2016	III	"	-2"	1:31.23	222	I
3.	,	03.06.2015	I			1:31.92	217	I
4.	,	08.03.2015	I			1:33.96	203	I
5.	,	12.04.2016				1:34.74	198	I
6.	,	21.06.2015	III			1:35.42	194	I
7.	,	22.12.2015			2	1:35.97	191	I
8.	,	21.09.2015	I	"	"	1:37.45	182	I
9.	,	27.02.2015	III			1:37.80	180	I
10.	,	26.05.2015	I	"	"	1:39.31	172	I
11.	,	24.01.2015	I	"	"	1:44.12	149	II
12.	,	15.03.2016		-		1:44.31	148	II
13.	,	11.02.2016	I			1:45.05	145	II
14.	,	01.04.2015	I	"	"	1:47.58	135	II
15.	,	05.03.2015	II	"	"	1:48.35	132	II
16.	,	19.03.2016		-		1:49.29	129	II
17.	,	16.03.2016	I			1:50.76	124	II
18.	,	03.03.2015	I			1:50.79	124	II
19.	,	08.02.2015	I	"	"	1:52.31	119	II
20.	,	10.01.2015	I			1:52.93	117	II
21.	,	18.03.2015	II			1:52.99	117	II
22.	,	14.01.2016	I			1:53.33	116	II
23.	,	30.03.2016	I			1:54.01	113	II
24.	,	12.09.2016	I	.	- -	1:54.49	112	II
25.	,	14.07.2016		2		1:55.05	110	II
26.	,	08.03.2015	II	"	-1"	1:55.58	109	II
27.	,	20.08.2015		2		1:55.88	108	II
28.	,	08.09.2016	II	"	"	1:56.88	105	II
29.	,	23.10.2015	I			1:57.07	105	II
30.	,	12.09.2016	II			1:57.72	103	II
31.	,	08.06.2016	III			1:58.86	100	II
32.	,	22.06.2016	I			2:01.46	94	II
33.	,	17.03.2016	II	"	"	2:01.67	93	II
34.	,	02.02.2016	II	"	"	2:02.14	92	II
35.	,	04.05.2016	II	"	"	2:04.92	86	III
36.	,	24.03.2015	/	"	-2"	2:07.96	80	III
37.	,	13.07.2016	I			2:11.52	74	III
DSQ	,	10.11.2016		2				

" ", 25

Alt-timing

" " , 05-07.05.2026

14, , 100m , 10 - 11

DSQ	,	11.12.2016	III		
DSQ	,	01.06.2015	I	"	"
DSQ	,	20.07.2015	/	"	-2"
DSQ	,	01.11.2016			-1
DSQ	,	31.07.2016			-1
DSQ	,	21.05.2016			-1
DSQ	,	16.05.2016	I		

15 , 50m 9
06.05.2026 - 10:45

: AQUA 2025

1.	,	23.02.2017	I			43.68	192	I
2.	,	13.12.2017	I	"		44.59	181	I
3.	,	09.04.2017				46.15	163	I
4.	,	22.07.2017	/	"		54.81	97	II
5.	,	14.02.2017	III			56.67	88	II
6.	,	28.02.2017			-1	57.98	82	III
7.	,	06.02.2017	III	.	- -	58.79	79	III
8.	,	16.02.2017				1:00.17	73	III
9.	,	02.05.2017	III	.	- -	1:00.37	72	III
10.	,	31.10.2017	III			1:00.70	71	III
11.	,	27.12.2017	III			1:01.31	69	III
12.	,	04.04.2017	/	"		1:02.62	65	III
13.	,	02.08.2017	III	.	- -	1:02.79	64	III
14.	,	13.12.2017	III			1:17.11	35	
DSQ	,	03.01.2017	II					

16 , 50m 9
06.05.2026 - 10:50

: AQUA 2025

1.	,	26.08.2017				39.68	173	I
2.	,	13.02.2017	I			41.81	147	II
3.	,	24.07.2017				43.09	135	II
4.	,	22.09.2017				45.62	113	II
5.	,	12.02.2017				46.13	110	II
6.	,	12.01.2017	II	"		47.09	103	II
7.	,	12.01.2017	II			48.41	95	II
8.	,	13.05.2017	I			48.47	94	II
9.	,	11.04.2017	II			49.56	88	II
10.	,	02.07.2017	II			52.74	73	III
11.	,	03.03.2017				54.54	66	III
12.	,	09.03.2017	III			55.62	62	III
13.	,	02.01.2017			-1	56.67	59	III
14.	,	17.01.2017	III	.	- -	57.19	57	III
15.	,	28.03.2017	III			57.23	57	III
16.	,	12.01.2017			-1	57.65	56	III
17.	,	10.02.2017	II	.	- -	58.48	54	III

" " , 25

Alt-timing

" " , 05-07.05.2026

16, , 50m , 9

18.	,	23.03.2017	II			59.39	51	III
19.	,	31.03.2017			-1	1:01.12	47	III
DSQ	,	23.12.2017			-1			
DSQ	,	07.08.2017						

17 , 100m 10 - 11
06.05.2026 - 11:00

: AQUA 2025

1.	,	05.02.2015	II	.	-	-	1:17.96	332	II
2.	,	04.01.2016	II		-		1:19.43	314	II
3.	,	17.01.2015	III				1:19.67	311	II
4.	,	17.08.2016					1:20.82	298	II
5.	,	11.08.2016				2	1:22.40	281	III
6.	,	04.04.2015	III	"		-2"	1:23.43	271	III
7.	,	05.10.2015				2	1:24.06	265	III
8.	,	12.12.2015	III	"		"	1:26.28	245	III
9.	,	21.02.2015	III		-		1:26.45	243	III
10.	,	08.12.2015	III				1:27.67	233	III
11.	,	12.04.2015	III	.		-	1:28.21	229	III
12.	,	27.12.2015	III				1:28.23	229	III
13.	,	15.03.2016	III				1:30.23	214	III
14.	,	06.03.2015	III	"		"	1:34.14	188	I
15.	,	08.01.2015	III		-		1:35.79	179	I
16.	,	14.06.2016	II				1:37.23	171	I
17.	,	18.12.2015			-		1:38.17	166	I
18.	,	02.12.2015	I				1:39.63	159	I
19.	,	18.11.2015	II				1:39.66	159	I
20.	,	21.12.2015	I	"		"	1:39.78	158	I
21.	,	05.10.2015			-		1:40.29	156	I
22.	,	10.04.2016	I	"		"	1:40.34	156	I
23.	,	11.10.2016	I		-1		1:45.99	132	II
24.	,	30.04.2015		2			1:51.51	113	II
25.	,	26.01.2016	III	"		"	1:53.61	107	II
26.	,	08.11.2015	II		-1		1:59.03	93	II
27.	,	23.05.2015	II				2:02.51	85	II
28.	,	14.03.2016	/	"		-2"	2:03.96	82	II
29.	,	10.08.2015			-1		2:04.50	81	II
30.	,	18.10.2016	II		-1		2:09.45	72	III
31.	,	25.06.2015			-1		2:12.90	67	III
32.	,	21.03.2015	/	"		-2"	2:26.04	50	III
DSQ	,	14.02.2016	II	"		"			
DSQ	,	26.05.2016	/	"		-2"			
DSQ	,	24.03.2016			-1				
DSQ	,	29.08.2016			-1				

" " , 25

Alt-timing

" " , 05-07.05.2026

18
06.05.2026 - 11:15

, 100m

10 - 11

: AQUA 2025

1.	,	03.07.2015				1:16.79	249	III
2.	,	14.01.2015	III	"	-1"	1:17.81	239	III
3.	,	28.12.2015	III	.	- -	1:20.00	220	III
4.	,	26.05.2016			2	1:22.96	197	I
5.	,	04.05.2015	III		-	1:23.29	195	I
6.	,	27.01.2015	III	"	-2"	1:24.36	188	I
7.	,	20.02.2015	I			1:26.90	172	I
8.	,	01.11.2015	I			1:28.91	160	I
9.	,	01.05.2015	/	"	-1"	1:29.09	159	I
10.	,	24.01.2015	I	.	- -	1:29.82	155	I
11.	,	28.07.2016	III	.	- -	1:35.27	130	II
12.	,	27.11.2015	II			1:35.98	127	II
13.	,	23.01.2015	I			1:37.21	122	II
14.	,	14.07.2015	II		-1	1:38.38	118	II
15.	,	12.09.2016	I	.	- -	1:40.33	111	II
16.	,	08.03.2015	II	"	-1"	1:40.84	110	II
17.	,	13.07.2016	/	"	-2"	1:40.85	110	II
18.	,	10.01.2016	II			1:42.26	105	II
19.	,	16.03.2016	I			1:42.46	104	II
20.	,	03.11.2015	II	"	-1"	1:42.59	104	II
21.	,	30.08.2015			-	1:42.88	103	II
22.	,	11.02.2016	I			1:44.38	99	II
23.	,	20.06.2015	II		-1	1:46.10	94	II
24.	,	22.06.2016	I			1:46.21	94	II
25.	,	01.07.2015			-1	1:47.52	90	II
26.	,	17.06.2015	II	.	- -	1:47.97	89	II
27.	,	27.02.2015			2	1:48.05	89	II
28.	,	01.10.2015	II	"	"	1:48.61	88	II
29.	,	19.12.2016			-1	1:51.99	80	II
30.	,	12.11.2015			-1	1:52.73	78	II
31.	,	24.11.2015	II			1:52.79	78	II
32.	,	24.03.2015	/	"	-2"	1:56.94	70	III
33.	,	13.07.2016	I			2:01.97	62	III
34.	,	30.03.2015	I			2:02.85	60	III
35.	,	20.10.2015			-1	2:03.12	60	III
36.	,	20.07.2015	/	"	-2"	2:03.60	59	III
37.	,	03.09.2015	I			2:04.07	59	III
38.	,	08.06.2016			-1	2:06.99	55	III
39.	,	13.09.2016				2:07.89	53	III
40.	,	23.07.2015			-1	2:08.57	53	III
41.	,	01.09.2015			-1	2:11.05	50	III
42.	,	25.02.2016			-1	2:18.36	42	
43.	,	25.01.2016			-1	2:18.57	42	
44.	,	13.10.2016			-1	2:25.48	36	
45.	,	20.07.2015			-1	3:07.82	17	
46.	,	06.12.2016	/	"	-2"	3:22.76	13	
DSQ	,	03.11.2015	III		-			
DSQ	,	30.07.2015	II					
DSQ	,	12.08.2015						
DSQ	,	06.06.2016			2			

" ", 25

Alt-timing

" " , 05-07.05.2026

18, , 100m , 10 - 11

DSQ	,	12.10.2016	II	"	"
DSQ	,	10.01.2015	I	"	"
DSQ	,	15.11.2016	II		
DSQ	,	26.09.2015		-1	
DSQ	,	20.06.2016		-1	
DSQ	,	10.04.2016	III	-1	
DSQ	,	24.07.2016		-1	
DSQ	,	24.06.2016		-1	

19 , 4 x 50m 9

06.05.2026 - 11:50

: AQUA 2025

1.		1				3:00.04	147
	,		17			17	
	,		17			17	
2.			17	46.54		3:15.35	115
	,		17	50.96		17	45.28
	,		17			17	52.57
3.		1				3:31.62	90
	,		17			17	
	,		17			17	
4.	"	-2" 2			"	-2"	3:58.77 63
	,		17	3:59.39		17	
	,		17			17	
DSQ	"	-1" 1			"	-1"	
	,						
	,						
DSQ	.	- -			.	- -	
	,				,		
	,				,		
EXH		2				3:58.57	63
	,		17	1:29:28.88		17	
	,		17			17	

20 , 4 x 50m 10 - 11

06.05.2026 - 11:55

: AQUA 2025

		20, , 4 x 50m					
1.	" -1" 1	15	37.47	" -1"	15	2:20.04	313
	,	15	35.55	,	16		34.70
	,			,			32.32
2.		16			16	2:20.35	311
	,	15		,	15		
3.	. - -	15	36.06	. - -	15	2:25.32	280
	,	15	41.79	,	15		1:07.70
4.	1	15	39.56		16	2:32.32	243
	,	15	40.52	,	15		1:12.38
5.	1	15	40.53		16	2:33.75	237
	,	15	42.90	,	15		37.69
	,			,			32.63
6.	2	16	39.26	2	15	2:35.98	226
	,	15	44.33	,	16		39.22
	,			,			33.17
7.	" -2" 2	15	40.36	" -2"	15	2:38.74	215
	,	15	46.24	,	16		39.42
	,			,			32.72
8.	-	15		-	16	2:41.32	205
	,	16		,	15		
9.	2	15	40.04		16	2:45.76	189
	,	16	1:30.08	,	15		35.63
	,			,			0.01
10.	-1	15		-1	15	3:16.72	113
	,	15		,	15		
11.	2 1	16	1:03.64	2	15	3:33.77	88
	,	15	48.38	,	16		57.56
	,			,			44.19
DSQ	" "	15	41.95	" "	15	2:44.76	
	,	15	45.03	,	15		41.60
	,			,			36.18
EXH	-	15		-	16	2:48.81	179
	,	15		,	15		

" " , 05-07.05.2026

21 , 100m 9
07.05.2026 - 10:00

: AQUA 2025

1.	,	03.06.2017	I			1:33.43	205	III
2.	,	21.09.2017	I	"	-1"	1:38.25	176	I
3.	,	13.12.2017	I	"	-1"	1:39.13	171	I
4.	,	03.01.2017	II			1:56.88	104	II
5.	,	23.10.2017	I			2:02.35	91	II
6.	,	15.03.2017	II			2:05.16	85	II
7.	,	30.03.2017	I			2:06.54	82	III
8.	,	22.07.2017	/	"	-2"	2:10.34	75	III
9.	,	25.10.2017	III	.	- -	2:12.23	72	III
10.	,	13.01.2017	II			2:14.62	68	III
11.	,	31.10.2017	III			2:16.05	66	III
12.	,	04.04.2017	/	"	-2"	2:18.86	62	III
13.	,	28.02.2017			-1	2:20.68	60	III
14.	,	16.02.2017				2:25.32	54	III
15.	,	02.08.2017	III	.	- -	2:28.78	50	III
16.	,	02.05.2017	III	.	- -	2:30.50	49	III
DSQ	,	17.02.2017		2				
DSQ	,	27.12.2017	III					
DSQ	,	09.04.2017						
DSQ	,	14.02.2017	III					
EXH	,	10.04.2018	III			2:29.39	50	III

22 , 100m 9
07.05.2026 - 10:15

: AQUA 2025

1.	,	26.08.2017			-	1:23.99	201	I
2.	,	12.06.2017	I	.	- -	1:26.01	188	I
3.	,	24.01.2017	I			1:27.12	180	I
4.	,	24.07.2017				1:31.98	153	I
5.	,	13.02.2017	I			1:34.61	141	II
6.	,	22.09.2017				1:36.21	134	II
7.	,	17.05.2017				1:36.92	131	II
8.	,	18.05.2017	I			1:41.68	113	II
9.	,	07.08.2017		.	- -	1:41.89	113	II
10.	,	12.02.2017			-	1:47.80	95	II
11.	,	11.04.2017	II			1:48.75	93	II
12.	,	12.01.2017	II			1:53.57	81	II
13.	,	04.09.2017			-1	1:53.95	80	III
14.	,	02.07.2017	II			1:54.29	80	III
15.	,	23.05.2017		2		1:55.65	77	III
16.	,	02.01.2017			-1	1:57.95	72	III
17.	,	12.01.2017	II	"	-1"	1:58.15	72	III
18.	,	09.04.2017	/	"	-1"	1:59.34	70	III
19.	,	05.09.2017	I			2:00.01	69	III
20.	,	17.01.2017	III	.	- -	2:00.44	68	III
21.	,	11.05.2017	I			2:02.87	64	III

" ", 25

Alt-timing

" "

- - , 05-07.05.2026

22, , 100m , 9

22.	,	28.03.2017	III			2:03.10	64	III
23.	,	10.02.2017	II	.	- -	2:05.96	59	III
24.	,	23.03.2017	II			2:11.13	53	III
25.	,	12.01.2017			-1	2:21.42	42	
26.	,	25.10.2017	/	"	-1"	2:22.82	41	
27.	,	27.01.2017		2		2:43.30	27	
DSQ	,	10.09.2017	I					
DSQ	,	13.05.2017	I					

23 , 200m

10 - 11

07.05.2026 - 10:30

: AQUA 2025

1.	,	07.02.2015	II	"	-1"	2:41.96	423	II
2.	,	29.04.2016				2:45.35	398	II
3.	,	07.05.2016	II	"	-1"	2:52.46	350	II
4.	,	17.08.2016				2:55.80	331	II
5.	,	27.12.2015	II	.	- -	2:58.91	314	II
6.	,	05.02.2015	II	.	- -	2:59.01	313	II
7.	,	05.10.2015			2	2:59.90	309	III
8.	,	17.01.2015	III			2:59.98	308	III
9.	,	27.04.2015				3:00.05	308	III
10.	,	04.01.2016	II		-	3:01.03	303	III
11.	,	15.03.2016	III			3:01.56	300	III
12.	,	11.08.2016			2	3:05.15	283	III
13.	,	26.09.2015	III	"	-2"	3:06.23	278	III
14.	,	04.04.2015	III	"	-2"	3:10.02	262	III
15.	,	27.11.2015	III			3:11.29	257	III
16.	,	27.02.2016	III			3:12.43	252	III
17.	,	21.02.2015	III		-	3:14.53	244	III
18.	,	12.04.2015	III	.	- -	3:14.81	243	III
19.	,	08.12.2015	III			3:16.74	236	III
20.	,	27.12.2015	III			3:17.97	231	III
21.	,	06.03.2015	III	"	"	3:19.59	226	III
22.	,	12.12.2015	III	"	"	3:19.81	225	III
23.	,	12.03.2016	I	"	-1"	3:25.04	208	III
24.	,	29.04.2016	III		-	3:29.26	196	I
25.	,	05.10.2015			-	3:32.22	188	I
26.	,	26.01.2016			-1	3:34.63	181	I
27.	,	06.06.2016	I	.	- -	3:36.26	177	I
28.	,	11.09.2015	I			3:37.01	176	I
29.	,	10.04.2016	I	"	"	3:37.70	174	I
30.	,	14.06.2016	II			3:39.88	169	I
31.	,	21.12.2015	I	"	"	3:40.66	167	I
32.	,	06.12.2016	I			3:41.43	165	I
33.	,	02.12.2015	I			3:45.33	157	I
34.	,	12.10.2015			-1	3:46.49	154	I
35.	,	09.01.2015	I	"	"	3:51.45	145	I
36.	,	19.11.2015	I	"	"	3:51.99	144	I
37.	,	11.10.2016	I		-1	3:53.52	141	I
38.	,	30.04.2015		2		3:54.17	140	I

" ", 25

Alt-timing

" " , 05-07.05.2026

23, , 200m , 10 - 11

39.	,	28.03.2016	II			4:01.71	127	II
40.	,	14.02.2016	II	"	"	4:03.70	124	II
41.	,	16.12.2016	II			4:10.09	115	II
42.	,	28.10.2015	II	"	"	4:10.28	114	II
43.	,	07.12.2015	I	"	"	4:14.60	109	II
44.	,	08.11.2015	II	-1		4:14.99	108	II
45.	,	01.07.2015		-1		4:15.53	107	II
46.	,	10.09.2016	II	"	"	4:42.90	79	III
47.	,	22.11.2015	III	"	-1"	4:47.24	75	III
48.	,	14.06.2015		-1		4:55.04	70	III
DSQ	,	04.11.2015	III					
DSQ	,	26.01.2016	I	.	- -			
DSQ	,	02.02.2016		2				
DSQ	,	08.01.2015	III		-			
DSQ	,	23.05.2015	II					
DSQ	,	18.11.2015	II					
DSQ	,	26.01.2016	III	"	"			
DSQ	,	25.01.2015	I	"	-1"			
DSQ	,	12.01.2015	III	"	-2"			
DSQ	,	04.03.2016		-1				
DSQ	,	18.10.2016	II	-1				
DSQ	,	16.09.2016	II	-1				
DSQ	,	13.05.2015	III					

24 , 200m 10 - 11

07.05.2026 - 11:20

: AQUA 2025

1.	,	10.03.2015	II	"	-1"	2:38.22	325	II
2.	,	12.04.2016				2:44.67	289	III
3.	,	03.07.2015				2:45.85	282	III
4.	,	14.01.2015	III	"	-1"	2:46.84	277	III
5.	,	30.05.2016	III	"	-2"	2:51.19	257	III
6.	,	28.12.2015	III	.	- -	2:53.40	247	III
7.	,	21.06.2015	III			2:53.78	245	III
8.	,	03.11.2015	III		-	2:55.18	240	III
9.	,	27.01.2015	III	"	-2"	2:55.26	239	III
10.	,	03.06.2015	I			2:55.96	236	III
11.	,	22.12.2015			2	2:57.81	229	III
12.	,	27.02.2015	III			2:58.05	228	III
13.	,	01.02.2016	III			3:01.05	217	III
14.	,	26.05.2016			2	3:06.05	200	I
15.	,	21.09.2015	I	"	"	3:09.22	190	I
16.	,	04.05.2015	III		-	3:09.62	189	I
17.	,	26.05.2015	I	"	"	3:10.07	187	I
18.	,	08.03.2015	I			3:14.44	175	I
19.	,	01.05.2015	/	"	-1"	3:15.06	173	I
20.	,	20.02.2015	I			3:16.92	169	I
21.	,	15.03.2016			-	3:17.10	168	I
22.	,	26.11.2015	II	"	-1"	3:22.24	156	I
23.	,	03.03.2015	I			3:24.86	150	I

" " , 25

Alt-timing

" " , 05-07.05.2026

24, , 200m , 10 - 11

24.	,	11.02.2016	I			3:27.33	144	I
25.	,	30.03.2016	I			3:27.52	144	I
26.	,	08.03.2015	II	"	-1"	3:31.64	136	II
27.	,	10.04.2015	II	"	"	3:31.98	135	II
28.	,	27.11.2015	II			3:32.32	134	II
29.	,	14.01.2016	I			3:38.46	123	II
30.	,	30.08.2015			-	3:38.92	123	II
31.	,	08.09.2016	II	"	"	3:39.52	122	II
32.	,	01.06.2015	I	"	"	3:40.13	121	II
33.	,	23.01.2015	I			3:40.65	120	II
34.	,	10.01.2015	I			3:43.94	114	II
35.	,	19.03.2016			-	3:44.23	114	II
36.	,	23.10.2015	I			3:44.98	113	II
37.	,	22.06.2016	I			3:47.30	109	II
38.	,	03.11.2015	II	"	-1"	3:47.92	109	II
39.	,	12.10.2016	II	"	"	3:50.00	106	II
40.	,	17.06.2015	II	.	- -	3:51.76	103	II
41.	,	08.02.2015	I	"	"	3:52.26	103	II
42.	,	17.07.2016	III	"	-1"	3:53.69	101	II
43.	,	10.01.2016	II			3:54.40	100	II
44.	,	01.07.2015			-1	4:00.11	93	II
45.	,	26.09.2015			-1	4:00.74	92	II
46.	,	08.06.2016	III			4:01.09	92	II
47.	,	14.07.2016		2		4:02.31	90	II
48.	,	17.03.2016	II	"	"	4:05.08	87	III
49.	,	12.11.2015			-1	4:07.58	85	III
50.	,	20.08.2015		2		4:09.55	83	III
51.	,	15.11.2016	II			4:14.40	78	III
52.	,	24.11.2015	II			4:22.19	71	III
53.	,	19.12.2016			-1	4:29.27	66	III
54.	,	01.11.2016			-1	4:39.36	59	III
55.	,	11.12.2016	III			4:40.96	58	III
DSQ	,	12.09.2016	II					
DSQ	,	24.01.2015	I	.	- -			
DSQ	,	12.09.2016	I	.	- -			
DSQ	,	28.07.2016	III	.	- -			
DSQ	,	18.03.2015	II					
DSQ	,	30.07.2015	II					
DSQ	,	13.09.2016						
DSQ	,	12.08.2015						
DSQ	,	06.06.2016			2			
DSQ	,	27.02.2015			2			
DSQ	,	05.03.2015	II	"	"			
DSQ	,	02.02.2016	II	"	"			
DSQ	,	04.05.2016	II	"	"			
DSQ	,	01.10.2015	II	"	"			
DSQ	,	17.02.2016	II	"	"			
DSQ	,	01.04.2015	I	"	"			
DSQ	,	16.03.2016	I					
DSQ	,	27.05.2016			-1			
DSQ	,	10.04.2016	III		-1			
DSQ	,	20.06.2015	II		-1			

" , 25

Alt-timing

" " , 05-07.05.2026

24, , 200m , 10 - 11

DSQ	,	23.07.2015	-1
DSQ	,	25.02.2016	-1
DSQ	,	14.07.2015 II	-1
DSQ	,	21.05.2016	-1