

, 4.4.2026

1, , 50m		2012			
8.	,	12	. .	42.00	106 II
9.	,	12	. .	42.60	101 II
10.	,	12	. .	44.70	88 II
11.	,	12	. .	50.44	61 III
2011					
1.	,	11	. .	30.34	282 I
2.	,	11	. .	46.12	80 III
2010					
1.	,	10	. .	35.51	175 II
2.	,	10	. .	36.95	156 II
3.	,	10	. .	42.08	105 II

2
04.04.2026 - 12:35

, 50m

I	9 +: 27.85 /	II	9 +: 30.55 /	III	9 +: 32.55 /
I	8 +: 39.55 /	II	8 +: 49.55 /	III	8 +: 59.05

: AQUA 2025

2017					
1.	,	17	. .	52.24	83 III
2016					
1.	,	16	. .	48.50	104 II
2.	,	16	. .	50.06	94 III
3.	,	16	. .	57.45	62 III
4.	,	16	. .	1:02.50	48
2015					
1.	,	15	. .	47.01	114 II
2.	,	15	. .	49.55	97 II
3.	,	15	. .	50.76	90 III
4.	,	15	. .	50.97	89 III
5.	,	15	. .	52.60	81 III
6.	,	15	. .	56.67	65 III
7.	,	15	. .	59.11	57
2014					
1.	,	14	. .	40.77	175 II
2013					
1.	,	13	. .	44.42	135 II
2.	,	13	. .	46.82	115 II
3.	,	13	. .	48.08	107 II
4.	,	13	. .	48.34	105 II
5.	,	13	. .	49.29	99 II
6.	,	13	. .	58.14	60 III

3, , 50m , 2017

16.	,	17	. .	1:20.03	21
17.	,	17	. .	1:20.08	21
18.	,	17	. .	1:27.84	15
19.	,	17	. .	1:28.50	15
20.	,	17	. .	1:28.73	15
21.	,	17	. .	1:29.68	14
22.	,	17	. .	1:31.89	13
23.	,	17	. .	1:40.56	10
24.	,	17	. .	2:02.13	5
25.	,	17	. .	2:13.71	4

2016

1.	,	16	. .	56.22	60	III
2.	,	16	. .	56.96	58	III
3.	,	16	. .	57.28	57	III
4.	,	16	. .	57.84	55	III
5.	,	16	. .	57.93	55	III
6.	,	16	. .	59.02	52	III
7.	,	16	. .	59.19	52	III
8.	,	16	. .	59.83	50	III
9.	,	16	. .	1:01.37	46	III
10.	,	16	. .	1:01.43	46	III
11.	,	16	. .	1:02.45	44	
12.	,	16	. .	1:03.23	42	
13.	,	16	. .	1:04.99	39	
14.	,	16	. .	1:06.04	37	
15.	,	16	. .	1:06.92	36	
16.	,	16	. .	1:07.80	34	
17.	,	16	. .	1:09.67	31	
18.	,	16	. .	1:12.26	28	
19.	,	16	. .	1:12.90	27	
20.	,	16	. .	1:13.91	26	
21.	,	16	. .	1:15.27	25	
22.	,	16	. .	1:16.74	23	
23.	,	16	. .	1:44.19	9	

2015

1.	,	15	. .	49.49	89	II
2.	,	15	. .	53.26	71	III
3.	,	15	. .	54.09	68	III
4.	,	15	. .	54.26	67	III
5.	,	15	. .	54.56	66	III
6.	,	15	. .	55.13	64	III
7.	,	15	. .	55.32	63	III
8.	,	15	. .	55.86	62	III
9.	,	15	. .	58.61	53	III
10.	,	15	. .	1:00.56	48	III
11.	,	15	. .	1:01.48	46	III
12.	,	15	. .	1:02.82	43	
13.	,	15	. .	1:03.04	43	
14.	,	15	. .	1:04.32	40	
15.	,	15	. .	1:04.67	39	
16.	,	15	. .	1:04.95	39	
17.	,	15	. .	1:06.04	37	
18.	,	15	. .	1:06.83	36	

3,	, 50m	,	2015			
19.	,		15	. .	1:10.42	30
20.	,		15	. .	1:17.44	23
21.	,		15	. .	1:20.56	20
22.	,		15	. .	1:29.14	15
23.	,		15	. .	1:35.93	12
24.	,		15	. .	1:45.16	9
25.	,		15	. .	1:51.80	7
2014						
1.	,		14	. .	46.77	105 II
2.	,		14	. .	49.14	91 II
3.	,		14	. .	49.68	88 II
4.	,		14	. .	51.44	79 II
5.	,		14	. .	53.70	69 III
6.	,		14	. .	55.13	64 III
7.	,		14	. .	55.51	63 III
8.	,		14	. .	55.68	62 III
9.	,		14	. .	59.28	51 III
10.	,		14	. .	1:00.16	49 III
11.	,		14	. .	1:02.01	45
12.	,		14	. .	1:03.22	42
13.	,		14	. .	1:03.56	42
14.	,		14	. .	1:04.17	40
15.	,		14	. .	1:04.87	39
16.	,		14	. .	1:05.69	38
17.	,		14	. .	1:10.85	30
18.	,		14	. .	1:20.38	20
19.	,		14	. .	1:23.80	18
20.	,		14	. .	1:36.24	12
2013						
1.	,		13	. .	48.46	94 II
2.	,		13	. .	48.97	92 II
3.	,		13	. .	55.26	64 III
4.	,		13	. .	58.71	53 III
5.	,		13	. .	1:04.11	41
6.	,		13	. .	1:04.29	40
7.	,		13	. .	1:08.88	33
8.	,		13	. .	1:16.33	24
9.	,		13	. .	1:18.87	22
2012						
1.	,		12	. .	49.89	87 II
2.	,		12	. .	50.10	85 II
3.	,		12	. .	52.12	76 III
4.	,		12	. .	56.65	59 III
2011						
1.	,		11	. .	43.37	132 II
2.	,		11	. .	54.03	68 III
3.	,		11	. .	58.47	54 III

" " "

, 4.4.2026

6 , 50m
04.04.2026 - 14:10

I	9 +: 35.95 /	II	9 +: 40.05 /	III	9 +: 44.05 /
I	8 +: 51.55 /	II	8 +: 1:01.55 /	III	8 +: 1:11.55

: AQUA 2025

2015					
1.	,		15	. .	1:01.13 99 II
2014					
1.	,		14	. .	53.99 145 II
2013					
1.	,		13	. .	1:19.02 46
2012					
1.	,		12	. .	1:05.23 82 III