

10 , 50m 2014 - 2017
18.04.2026 - 11:39

3 : 34.30 / 2 : 29.80 / 1 : 25.80 / KMC : 24.80 / MC : 23.40

: AQUA 2025

2016 - 2017

1.	,	16	34.43	224
2.	,	16	35.09	211
3.	,	16	37.69	170
4.	,	16	38.88	155
5.	,	16	38.97	154
6.	,	16	39.13	152
7.	,	16	39.70	146
8.	,	16	40.27	139
9.	,	16	40.59	136
10.	,	16	40.83	134
11.	,	17	40.88	133
12.	,	16	41.09	131
13.	,	17	41.15	131
14.	,	16	41.22	130
15.	,	17	41.82	125
16.	,	16	42.06	122
17.	,	16	43.79	108
18.	,	16	43.99	107
19.	,	16	44.35	104
20.	,	17	45.45	97
21.	,	16	45.65	96
22.	,	16	45.73	95
23.	,	16	45.89	94
24.	,	16	46.36	91
25.	,	16	46.44	91
	,	17	46.44	91
27.	,	16	46.52	90
28.	,	16	47.87	83
29.	,	16	47.98	82
30.	,	16	48.64	79
31.	,	16	48.97	77
32.	,	16	49.25	76
33.	,	16	49.50	75
34.	,	17	50.67	70
35.	,	16	51.85	65
36.	,	16	53.07	61
37.	,	17	53.61	59
38.	,	16	53.72	58
39.	,	16	53.87	58
40.	,	17	54.22	57
41.	,	17	54.25	57
42.	,	16	54.95	55
43.	,	17	55.67	52
44.	,	17	56.05	51
45.	,	16	56.30	51
46.	,	16	56.40	50
47.	,	17	56.46	50
48.	,	16	56.64	50
49.	,	17	56.81	49
50.	,	17	57.55	47

10, , 50m , 2016 - 2017

51.	,		16	57.95	46
52.	,	,	17	58.96	44
53.	,		17	59.89	42
54.	,	,	16	1:00.81	40
55.	,		17	1:02.00	38
56.	,		16	1:02.71	37
DSQ	,		16	43.81	
DSQ	,		16	46.35	
DSQ	,		17	56.13	
DSQ	,	,	17	1:05.38	

2014 - 2015

1.	,		15	31.01	306	3
2.	,		14	31.15	302	3
3.	,		15	31.98	279	3
4.	,		14	32.19	274	3
5.	,	,	14	33.12	251	3
6.	,	,	15	33.32	247	3
7.	,		14	33.38	245	3
8.	,		14	33.59	241	3
9.	,	,	15	33.75	237	3
10.	,		15	33.83	236	3
11.	,	,	14	33.85	235	3
12.	,		14	34.06	231	3
13.	,		14	34.36	225	
14.	,		14	34.39	224	
15.	,		15	34.92	214	
16.	,		14	34.96	213	
17.	,	,	14	35.01	213	
18.	,		15	35.21	209	
19.	,		15	35.42	205	
20.	,		15	35.47	204	
21.	,		14	35.79	199	
22.	,		14	35.94	196	
23.	,		14	36.03	195	
24.	,	,	14	36.20	192	
25.	,		15	36.33	190	
26.	,	,	15	36.78	183	
27.	,		15	36.93	181	
28.	,		15	36.97	180	
29.	,		14	37.05	179	
30.	,		14	37.19	177	
31.	,		15	37.31	176	
	,		14	37.31	176	
33.	,		14	37.58	172	
34.	,		15	37.98	166	
35.	,		15	38.02	166	
36.	,		15	38.46	160	
37.	,		14	38.72	157	
38.	,		14	38.76	157	
39.	,		15	39.07	153	
40.	,		15	39.11	152	
41.	,		15	39.12	152	
42.	,	,	14	39.30	150	

	10,	, 50m	,	2014 - 2015		
43.		,	14	39.53	148	
44.		,	14	39.54	147	
45.		,	15	39.83	144	
46.		,	15	40.01	142	
47.		,	14	40.38	138	
48.		,	15	40.97	132	
49.		,	15	41.68	126	
50.		,	15	41.95	123	
51.		,	15	42.66	117	
52.		,	15	43.09	114	
53.		,	15	43.10	114	
54.		,	15	43.19	113	
55.		,	15	43.53	110	
56.		,	15	43.93	107	
57.		,	15	44.28	105	
58.		,	15	44.32	105	
59.		,	15	44.69	102	
60.		,	15	45.29	98	
61.		,	15	46.21	92	
62.		,	15	46.94	88	
63.		,	15	47.55	85	
64.		,	15	47.84	83	
65.		,	15	49.79	74	
66.		,	15	49.94	73	
67.		,	15	50.24	72	
68.		,	15	51.23	67	
69.		,	15	54.61	56	
DSQ		,	15	36.06		
EXH		,	11	28.50	394	2
EXH		,	12	34.23	227	3