

12 , 50m 2014 - 2017
 18.04.2026 - 12:10
 3 : 41.30 / 2 : 36.30 / 1 : 32.80 / KMC : 31.30 / MC : 29.20

: AQUA 2025

2016 - 2017

1.	,	16	46.07	178
2.	,	16	48.40	154
3.	,	16	50.98	131
4.	,	16	52.38	121
5.	,	16	52.50	120
6.	,	16	53.57	113
7.	,	16	53.67	113
8.	,	16	53.68	112
9.	,	16	55.27	103
10.	,	16	55.96	99
11.	,	16	56.97	94
12.	,	17	57.11	93
13.	,	16	57.16	93
14.	,	17	57.30	92
15.	,	17	57.97	89
16.	,	16	58.07	89
17.	,	17	58.13	88
18.	,	17	59.42	83
19.	,	16	1:01.89	73
20.	,	16	1:03.13	69
21.	,	16	1:03.62	67
22.	,	16	1:05.39	62
23.	,	16	1:06.45	59
24.	,	17	1:06.48	59
25.	,	16	1:07.56	56
26.	,	16	1:07.91	55
27.	,	17	1:08.33	54
28.	,	16	1:08.50	54
29.	,	16	1:11.71	47
30.	,	17	1:15.74	40
31.	,	17	1:26.35	27
DSQ	,	16	56.81	
DSQ	,	17	1:14.16	
DSQ	,	17	1:16.12	
DSQ	,	17	1:29.52	

2014 - 2015

1.	,	15	37.93	320	3
2.	,	14	44.64	196	
3.	,	15	44.70	195	
4.	,	15	45.31	187	
5.	,	14	45.44	186	
6.	,	14	45.66	183	
7.	,	15	45.91	180	
8.	,	14	46.08	178	
9.	,	14	46.36	175	
10.	,	15	48.57	152	
11.	,	14	49.97	140	
12.	,	15	50.00	139	

	12,	, 50m	,	2014 - 2015		
13.	,			15	51.15	130
14.		,		14	52.06	123
15.		,		15	52.40	121
16.	,			14	53.29	115
17.		,		15	55.64	101
18.		,		15	55.95	99
19.		,		14	55.96	99
20.		,		15	55.99	99
21.		,		15	56.36	97
22.		,		15	56.99	94
23.		,		15	1:00.04	80
24.		,		15	1:01.96	73
25.	,			15	1:02.46	71
DSQ		,		15	46.55	
DSQ		,		15	59.89	
EXH		,		12	40.19	269 3