

25 , 100m 9 - 11
 18.02.2026 - 14:25

: AQUA 2025

9

1.	,	29.01.2017	I			1:16.62	200 I
2.	,	12.06.2017	I	- -	- -	1:17.13	196 I
3.	,	13.02.2017	I			1:22.37	161 I
4.	,	13.05.2017	II		-1	1:35.24	104 II
5.	,	14.04.2017	III			1:46.60	74 III
6.	,	25.04.2017	III			1:47.32	72 III
7.	,	23.05.2017	III	H2o		1:49.53	68 III
8.	,	23.03.2017	III			1:50.08	67 III
9.	,	06.06.2017	III			1:51.33	65 III
10.	,	26.05.2017	III	1"	"	1:52.03	64 III
11.	,	10.09.2017	III		-2	1:54.76	59 III
12.	,	13.03.2017	III		-3	1:55.77	58 III
13.	,	02.07.2017	III			2:00.85	51 III
14.	,	19.04.2017	III		-2	2:02.76	48 III

10 - 11

1.	,	03.07.2015	III			1:06.52	306 III
2.	,	14.01.2015	III	1"	"	1:08.89	275 III
3.	,	24.01.2015	I	- -	- -	1:16.11	204 I
4.	,	01.11.2015	I			1:17.66	192 I
5.	,	21.06.2016	I			1:18.22	188 I
6.	,	18.07.2016	I			1:19.26	181 I
7.	,	26.05.2015	I	- -	- -	1:19.31	180 I
8.	,	02.09.2015	I			1:21.05	169 I
	,	07.01.2015	I		-2	1:21.05	169 I
10.	,	15.03.2016	I	-	-1	1:21.37	167 I
11.	,	02.03.2016	II			1:23.61	154 II
12.	,	27.11.2015	II			1:25.39	144 II
13.	,	23.01.2015	II		-2	1:26.41	139 II
14.	,	19.10.2016	II			1:26.51	139 II
15.	,	30.08.2015	II	-	-1	1:26.58	138 II
16.	,	14.01.2016	II		-2	1:27.09	136 II
17.	,	26.09.2016	II			1:29.87	124 II
18.	,	16.01.2015	II			1:31.00	119 II
19.	,	30.03.2016	II		-2	1:31.37	118 II
20.	,	24.11.2015	II			1:37.14	98 II
21.	,	14.07.2016	II	H2o		1:37.33	97 II
22.	,	10.05.2016	II	-	-3	1:38.29	94 II
23.	,	26.04.2015	II		-2	1:38.74	93 II
24.	,	20.08.2015		H2o		2:06.80	44
25.	,	11.04.2016				2:10.34	40
DSQ	,	03.03.2016			-2		

" " , 25 " -2" -40