

8		, 50m		2017	
I .	8 +: 35.80 /	II .	8 +: 45.80 /	III .	8 +: 55.80
: AQUA 2024					
1.	,	17	,	()	45.34 98 2
2.	,	17	,	()	48.33 80 3
3.	,	17	,	()	51.55 66 3
4.	,	17	,	()	51.83 65 3
5.	,	17	,	()	52.27 64 3
6.	,	17	,	()	53.70 59 3
7.	,	17	" "		54.18 57 3
8.	,	17	,	()	56.20 51
9.	,	17	,	()	56.91 49
10.	,	17	,	()	58.13 46
11.	,	17	,	()	59.23 43
12.	,	17	,	()	59.98 42
13.	,	17	,	()	1:01.74 38
14.	,	17	,	()	1:03.60 35
15.	,	17	,	()	1:05.00 33
16.	,	17	,	()	1:05.01 33
17.	,	17	,	()	1:05.87 31
18.	,	17	,	()	1:07.19 30
19.	,	17	,	()	1:09.29 27
20.	,	17	,	()	1:09.40 27
21.	,	17	,	()	1:09.42 27
22.	,	17	,	()	1:10.31 26
23.	,	17	,	()	1:10.35 26
24.	,	17	,	()	1:10.51 26
25.	,	17	,	()	1:10.73 25
26.	,	17	,	()	1:11.49 25
	,	17	,	()	1:11.49 25
28.	,	17	,	()	1:11.62 24
29.	,	17	,	()	1:11.71 24
30.	,	17	,	()	1:11.84 24
31.	,	17	,	()	1:12.83 23
32.	,	17	,	()	1:13.25 23
33.	,	17	,	()	1:13.95 22
34.	,	17	,	()	1:14.33 22
35.	,	17	,	()	1:14.47 22
36.	,	17	,	()	1:15.83 20
37.	,	17	,	()	1:15.89 20
38.	,	17	,	()	1:15.90 20
39.	,	17	,	()	1:16.34 20
40.	,	18	,	()	1:16.58 20
41.	,	17	,	()	1:17.45 19
42.	,	17	,	()	1:18.06 19
43.	,	17	,	()	1:21.66 16
44.	,	17	,	()	1:21.81 16
45.	,	17	,	()	1:23.14 15
46.	,	17	,	()	1:23.50 15
47.	,	17	,	()	1:23.90 15
48.	,	17	,	()	1:24.16 15
49.	,	17	,	()	1:24.37 15
50.	,	17	,	()	1:24.44 15
51.	,	17	,	()	1:24.90 14
52.	,	17	,	()	1:25.29 14

	8,	, 50m	, 2017				
53.	,	,	17	,	()	1:27.33	13
54.	,	,	17	,	()	1:27.69	13
55.	,	,	17	,	()	1:27.85	13
56.	,	,	17	,	()	1:28.39	13
57.	,	,	17	,	()	1:30.12	12
58.	,	,	17	,	()	1:30.53	12
59.	,	,	17	,	()	1:30.85	12
60.	,	,	17	,	()	1:31.42	11
61.	,	,	17	()		1:33.04	11
62.	,	,	17	,	()	1:34.90	10
63.	,	,	17	,	()	1:37.76	9
64.	,	,	17	,	()	1:38.11	9
65.	,	,	17	()		1:42.11	8
66.	,	,	17	,	()	1:43.71	8
67.	,	,	17	,	()	1:49.30	7
DSQ	,	,	17	,	()		
DSQ	,	,	17	,	()		
DSQ	,	,	17	,	()	1:20.74	
DSQ	,	,	17	()		1:21.31	
DSQ	,	,	17	()		1:26.18	
DSQ	,	,	17	()		1:35.89	
DSQ	,	,	17	,	()	1:40.35	
DSQ	,	,	17	()		1:43.81	
DSQ	,	,	17	,	()	1:53.02	
DSQ	,	,	17	,	()	1:59.09	
DSQ	,	,	17	,	()	2:02.40	
EXH	,	,	16	,	()	57.10	49
EXH	,	,	16	,	()	1:20.84	17