

7		, 50m				(10-11)	
21.01.2026		III . 8 +: 1:01.55 /	II . 8 +: 51.55 /	I . 8 +: 41.55 /		10 +: 27.35	
		III 9 +: 35.55 /	II 9 +: 32.05 /	I 9 +: 29.35 /			
: AQUA 2024							
							WA
1.	,	17.04.2015	"	"	33.36	291	
2.	,	19.04.2015	"	"	33.83	279	
3.	,	05.01.2016		1	34.38	265	
4.	,	12.11.2015	"	"	35.74	236	
5.	,	21.06.2015		1	35.87	234	
6.	,	26.12.2015	"	"	35.99	231	
7.	,	10.02.2015	"	"	36.09	229	
8.	,	07.03.2016	"	"	36.11	229	
9.	,	02.07.2015	"	"	37.05	212	
	,	08.05.2015	"	"	37.05	212	
11.	,	17.07.2015	"	"	37.30	208	
12.	,	27.03.2015	"	"	37.32	207	
13.	,	10.04.2015	"	"	37.57	203	
	,	30.05.2015	"	"	37.57	203	
15.	,	05.06.2015	"	"	38.40	190	
16.	,	18.04.2015	"	"	38.76	185	
17.	,	17.05.2015	"	"	38.85	184	
18.	,	13.10.2015		1	39.05	181	
19.	,	09.04.2015	"	"	39.23	179	
20.	,	23.09.2015	"	"	39.31	177	
21.	,	25.06.2015	"	"	39.45	176	
22.	,	10.02.2015	"	"	39.85	170	
23.	,	22.07.2016	"	"	40.06	168	
24.	,	07.04.2015	"	"	40.10	167	
25.	,	08.10.2015	"	"	40.12	167	
26.	,	01.04.2016		1	40.18	166	
27.	,	26.10.2015	"	"	40.23	166	
28.	,	13.03.2015	"	"	40.47	163	
29.	,	26.11.2015		1	40.54	162	
30.	,	19.04.2016	"	"	40.69	160	
31.	,	02.04.2015		1	40.70	160	
32.	,	29.07.2015	"	"	40.88	158	
33.	,	18.04.2016	"	"	41.00	156	
34.	,	02.10.2015	"	"	41.02	156	
35.	,	06.10.2015	"	"	41.25	153	
36.	,	09.02.2016	"	"	41.47	151	
37.	,	08.05.2015	"	"	41.74	148	
38.	,	11.09.2015	"	"	41.94	146	
39.	,	30.03.2016	"	"	42.05	145	
40.	,	27.05.2015	"	"	42.06	145	
41.	,	22.05.2015	"	"	42.18	144	
42.	,	17.11.2015	"	"	42.22	143	
43.	,	24.09.2015	"	"	42.32	142	
44.	,	08.07.2016	"	"	42.33	142	
45.	,	02.02.2016		1	42.52	140	
46.	,	21.01.2015	"	"	42.73	138	
47.	,	11.03.2016	"	"	43.01	135	
48.	,	25.07.2015	"	"	43.02	135	
49.	,	15.02.2016	"	"	43.09	135	
50.	,	11.02.2015	"	"	43.15	134	
51.	,	24.04.2016	"	"	43.20	134	

7,	, 50m	, (10-11)	WA
52.	,	31.12.2015	" " 43.24 133
53.	,	31.05.2015	" " 43.27 133
54.	,	09.02.2016	" " 43.29 133
55.	,	12.05.2016	" " 43.31 133
56.	,	17.09.2016	" " 43.33 132
57.	,	16.11.2016	" " 43.57 130
58.	,	10.04.2016	" " 43.68 129
59.	,	28.04.2015	" " 43.74 129
60.	,	20.05.2015	" " 43.75 129
61.	,	12.03.2015	" " 43.81 128
62.	,	29.07.2016	" " 44.07 126
63.	,	17.10.2015	" " 44.10 126
64.	,	16.07.2015	" " 44.13 125
65.	,	22.08.2015	1 44.33 124
66.	,	19.06.2015	" " 44.49 122
67.	,	15.12.2015	" " 44.58 121
68.	,	14.12.2015	" " 44.66 121
69.	,	02.05.2016	" " 44.71 120
70.	,	29.11.2016	" " 44.75 120
	,	29.09.2016	" " 44.75 120
	,	02.06.2016	" " 44.75 120
73.	,	23.04.2015	" " 44.85 119
74.	,	16.03.2015	" " 44.91 119
75.	,	11.03.2016	" " 44.93 119
76.	,	08.09.2016	" " 44.94 119
77.	,	25.07.2016	" " 44.96 118
78.	,	25.04.2015	" " 44.97 118
79.	,	06.03.2016	" " 45.08 117
80.	,	22.12.2015	" " 45.09 117
81.	,	15.04.2016	" " 45.17 117
82.	,	27.10.2015	" " 45.19 117
83.	,	31.10.2015	" " 45.47 114
84.	,	03.05.2015	" " 45.57 114
85.	,	09.07.2015	" " 45.65 113
86.	,	21.01.2016	" " 45.77 112
87.	,	12.07.2016	" " 45.88 111
88.	,	29.05.2015	" " 45.89 111
89.	,	09.08.2016	" " 45.96 111
90.	,	27.11.2015	" " 46.05 110
91.	,	30.05.2016	" " 46.17 109
92.	,	25.04.2016	" " 46.25 109
93.	,	20.09.2015	" " 46.26 109
94.	,	18.01.2016	" " 46.38 108
95.	,	15.08.2015	" " 46.45 107
96.	,	14.04.2016	" " 46.73 105
97.	,	21.09.2015	" " 46.89 104
98.	,	30.04.2015	" " 46.94 104
99.	,	22.05.2016	" " 47.00 104
100.	,	12.11.2015	" " 47.25 102
101.	,	26.12.2016	" " 47.32 102
102.	,	01.02.2016	" " 47.39 101
103.	,	09.01.2016	" " 47.45 101
104.	,	12.02.2016	" " 47.54 100
105.	,	09.11.2015	" " 47.61 100
106.	,	12.12.2015	" " 47.66 99
107.	,	21.08.2015	" " 47.73 99

7,	, 50m	, (10-11)	WA
108.	,	15.04.2016	" " 47.86 98
109.	,	30.03.2016	" " 47.88 98
110.	,	16.12.2015	" " 47.93 98
111.	,	11.03.2016	" " 47.95 98
112.	,	12.12.2015	" " 48.03 97
	,	23.08.2016	" " 48.03 97
114.	,	08.08.2016	" " 48.08 97
115.	,	19.08.2016	" " 48.23 96
116.	,	28.02.2015	" " 48.27 96
	,	15.11.2016	" " 48.27 96
118.	,	17.05.2016	" " 48.35 95
119.	,	18.12.2016	" " 48.47 94
120.	,	04.12.2015	" " 48.51 94
121.	,	25.08.2016	" " 48.62 94
122.	,	09.10.2016	" " 48.74 93
123.	,	29.01.2015	" " 48.78 93
124.	,	03.06.2016	" " 48.89 92
	,	04.01.2015	" " 48.89 92
126.	,	23.06.2016	" " 49.01 91
127.	,	27.04.2015	" " 49.14 91
128.	,	20.05.2015	" " 49.15 91
129.	,	07.04.2016	" " 49.20 90
130.	,	03.02.2016	" " 49.43 89
131.	,	17.10.2016	" " 49.57 88
132.	,	09.10.2016	" " 49.68 88
133.	,	28.01.2016	" " 49.75 87
134.	,	21.06.2016	" " 49.94 86
135.	,	05.01.2016	" " 50.00 86
136.	,	03.07.2015	" " 50.05 86
137.	,	05.03.2016	" " 50.10 85
138.	,	21.05.2016	" " 50.42 84
139.	,	15.04.2016	" " 50.50 83
140.	,	24.06.2016	" " 50.57 83
141.	,	03.08.2015	" " 50.86 82
142.	,	14.07.2016	" " 51.08 81
143.	,	05.07.2016	" " 51.20 80
144.	,	06.10.2015	" " 51.31 80
145.	,	17.06.2015	" " 51.36 79
146.	,	25.03.2015	" " 51.77 77
147.	,	05.06.2016	" " 51.78 77
148.	,	13.04.2016	" " 52.03 76
149.	,	18.02.2016	" " 52.26 75
	,	26.02.2016	" " 52.26 75
151.	,	20.01.2016	" " 52.47 74
152.	,	22.12.2016	" " 52.76 73
153.	,	20.01.2016	" " 52.78 73
154.	,	27.03.2016	" " 52.93 72
155.	,	28.04.2015	" " 53.01 72
156.	,	03.06.2016	" " 53.29 71
157.	,	04.09.2016	" " 53.45 70
158.	,	18.05.2016	" " 53.65 69
	,	15.05.2015	" " 53.65 69
160.	,	21.01.2016	" " 53.90 69
161.	,	05.11.2016	" " 54.21 67
162.	,	28.10.2015	" " 54.26 67
163.	,	07.04.2016	" " 54.31 67

7,	, 50m	,	(10-11)		WA
164.	,		19.09.2016	"	54.49
165.	,		18.12.2016	1	54.76
166.	,		21.10.2016	"	54.84
167.	,		29.12.2016	"	54.87
168.	,		31.05.2016	"	54.89
169.	,		22.05.2016	"	55.07
170.	,		16.07.2015	"	55.28
171.	,		06.11.2016	"	55.59
172.	,		16.03.2016	"	55.74
173.	,		20.01.2016	"	55.80
174.	,		10.03.2016	"	55.86
175.	,		27.12.2016	"	55.96
176.	,		07.04.2016	"	56.16
177.	,		03.06.2016	"	57.79
178.	,		11.07.2016	"	58.36
	,		07.10.2016	"	58.36
180.	,		07.06.2016	"	59.24
181.	,		13.04.2016	"	59.62
182.	,		23.06.2016	"	1:00.90
183.	,		16.11.2016	"	1:02.71
184.	,		13.01.2016	"	1:02.93
185.	,		14.03.2016	"	1:03.63
DSQ	,		13.01.2016	"	44.23
DSQ	,		16.11.2016	"	44.40
DSQ	,		05.09.2015	"	45.54
DSQ	,		01.04.2016	"	48.21
DSQ	,		17.09.2016	"	48.30
DSQ	,		04.11.2015	"	52.16
DSQ	,		13.01.2016	"	53.51
DSQ	,		12.06.2015	"	53.56
DSQ	,		24.08.2016	"	53.88
DSQ	,		02.10.2015	"	54.22
DSQ	,		26.10.2016	"	57.51
DSQ	,		17.09.2016	"	1:07.13