

«

». 1

, 17. - 19.2.2026

1 , 50m 9 - 11  
17.02.2026 - 14:20

: AQUA 2025

9

1.	,	04.08.2017	II			<b>45.75</b>	124 I
2.	,	14.02.2017	III			<b>57.94</b>	61 III

10 - 11

1.	,	17.08.2016	I			<b>33.09</b>	328 I
2.	,	11.06.2015	I			<b>33.27</b>	323 I
3.	,	11.02.2015	I			<b>33.61</b>	313 I
4.	,	27.12.2015	I	- -	- -	<b>34.33</b>	294 I
5.	,	14.01.2015	I			<b>35.57</b>	264 I
6.	,	12.12.2015	I	- -	- -	<b>35.68</b>	261 I
7.	,	20.08.2015	I			<b>36.17</b>	251 I
8.	,	04.11.2015	I			<b>37.50</b>	225 I
9.	,	05.10.2015	II	-	-2	<b>39.65</b>	190 II
10.	,	15.03.2016	II			<b>40.06</b>	185 II
11.	,	31.01.2016	II		-2	<b>41.35</b>	168 II
12.	,	26.01.2016	II	- -	- -	<b>41.87</b>	162 II
13.	,	10.02.2016	II		-3	<b>42.54</b>	154 II
14.	,	08.04.2016	II		-3	<b>42.86</b>	151 II
15.	,	12.02.2016	II	H2o		<b>43.07</b>	148 II
16.	,	30.01.2016	II		-3	<b>43.81</b>	141 II
17.	,	14.06.2016	II			<b>44.19</b>	137 II
18.	,	24.08.2016	II			<b>45.04</b>	130 II
19.	,	17.11.2015	II		-1	<b>48.34</b>	105 II
20.	,	23.07.2016	II		-1	<b>49.00</b>	101 II
21.	,	02.02.2016	II	H2o		<b>49.34</b>	99 II
22.	,	29.08.2016	II		-3	<b>49.46</b>	98 II
23.	,	08.12.2016	III		-2	<b>50.29</b>	93 III
24.	,	25.10.2016	III		-2	<b>50.57</b>	92 III
25.	,	06.01.2016	III		-2	<b>53.24</b>	78 III
26.	,	08.04.2016			-3	<b>59.56</b>	56

2

, 50m

9 - 11

17.02.2026 - 14:25

: AQUA 2025

9

1.	,	29.01.2017	I			<b>34.27</b>	195 I
2.	,	12.06.2017	I	- -	- -	<b>34.70</b>	188 I
3.	,	20.09.2017	II			<b>35.14</b>	181 II
4.	,	12.02.2017	II	-	-2	<b>41.06</b>	113 II
5.	,	25.01.2017	II			<b>42.38</b>	103 II
6.	,	02.07.2017	II			<b>43.17</b>	97 II
7.	,	13.05.2017	II		-1	<b>44.15</b>	91 II
8.	,	25.04.2017	II			<b>44.35</b>	90 II

" -2" -40

" , 25

«

». 1

, 17. - 19.2.2026

2,	, 50m	, 9							
9.	,	14.04.2017	II						<b>44.95</b> 86 II
10.	,	23.05.2017	II	H2o					<b>44.99</b> 86 II
11.	,	18.05.2017	III			-1			<b>45.54</b> 83 III
12.	,	23.03.2017	III						<b>45.96</b> 81 III
13.	,	26.05.2017	III	1"	"		- -		<b>46.30</b> 79 III
14.	,	06.06.2017	III						<b>47.79</b> 72 III
15.	,	10.09.2017	III			-2			<b>50.07</b> 62 III
16.	,	13.03.2017	III			-	-3	-3	<b>53.25</b> 52 III
17.	,	27.01.2017	III						<b>54.45</b> 48 III
18.	,	19.04.2017				-2			<b>57.21</b> 42
10 - 11									
1.	,	03.07.2015	I						<b>30.55</b> 276 I
2.	,	10.03.2015	I	1"	"		- -		<b>31.27</b> 257 I
3.	,	24.01.2015	I			- -	- -		<b>33.14</b> 216 I
	,	04.05.2015	I			-	-1		<b>33.14</b> 216 I
5.	,	21.06.2016	I						<b>33.92</b> 201 I
6.	,	26.05.2015	I			- -	- -		<b>34.74</b> 187 I
7.	,	18.07.2016	I						<b>35.05</b> 183 I
8.	,	02.09.2015	II						<b>35.72</b> 172 II
9.	,	02.03.2016	II						<b>36.55</b> 161 II
10.	,	19.10.2016	II						<b>36.83</b> 157 II
11.	,	11.02.2016	II						<b>38.27</b> 140 II
12.	,	16.01.2015	II						<b>39.04</b> 132 II
13.	,	29.12.2015	II				-1		<b>40.07</b> 122 II
14.	,	28.02.2015	II						<b>40.13</b> 121 II
15.	,	08.03.2015	II	1"	"		- -		<b>40.70</b> 116 II
16.	,	03.03.2016	II				-2		<b>41.14</b> 113 II
17.	,	23.01.2015	II				-2		<b>41.22</b> 112 II
18.	,	15.11.2016	II						<b>43.16</b> 98 II
19.	,	12.11.2015	II				-1 - -	-1	<b>43.23</b> 97 II
20.	,	10.05.2016	II				-	-3	<b>44.80</b> 87 II
21.	,	08.06.2016	III						<b>46.68</b> 77 III
22.	,	30.12.2016	III						<b>49.61</b> 64 III
23.	,	20.08.2015		H2o					<b>56.25</b> 44
24.	,	11.04.2016							<b>1:06.89</b> 26

3

, 200m

9 - 11

17.02.2026 - 14:35

: AQUA 2025

9

1.	,	21.09.2017	I	1"	"		- -		<b>3:50.29</b> 190 I
2.	,	01.09.2017	II				-1 - -		<b>-14:25.43</b> 124 II

", 25

" -2" -40

«

». 1

, 17. - 19.2.2026

3, , 200m

10 - 11

1.	,	07.02.2015	II	1"	"	- -	<b>2:58.95</b>	405 II
2.	,	27.04.2015	II	.			<b>3:14.15</b>	317 II
3.	,	07.05.2016	III	1"	"	- -	<b>3:15.86</b>	309 III
4.	,	13.05.2015	III				<b>3:20.40</b>	289 III
5.	,	27.05.2015	III	.			<b>3:23.77</b>	274 III
6.	,	08.01.2015	III	-	-1		<b>3:26.69</b>	263 III
7.	,	29.04.2016	III	-	-1		<b>3:36.97</b>	227 III
8.	,	06.03.2015	III	-	-	- -	<b>3:37.04</b>	227 III
9.	,	06.06.2016	I	-	-	- -	<b>3:46.54</b>	200 I
10.	,	23.01.2015	I				<b>3:49.33</b>	192 I
11.	,	17.02.2015	I				<b>3:57.30</b>	174 I
12.	,	11.10.2016	I	-	-3	-3	<b>3:59.94</b>	168 I
13.	,	18.01.2016	I		-2		<b>4:00.33</b>	167 I
14.	,	06.12.2016	I		-2		<b>4:03.87</b>	160 I
15.	,	25.01.2015	I	1"	"	- -	<b>4:05.21</b>	157 I
DSQ	,	12.03.2016		1"	"	- -		

4

, 200m

9 - 11

17.02.2026 - 14:45

: AQUA 2025

9

1.	,	17.05.2017	I				<b>3:50.86</b>	141 I
2.	,	28.07.2017	II	.			<b>4:05.99</b>	116 II
3.	,	02.03.2017	II			-1 - -	<b>-14:14.44</b>	105 II
4.	,	12.01.2017	III				<b>4:32.10</b>	86 III
5.	,	11.07.2017	III				<b>4:34.03</b>	84 III

10 - 11

1.	,	03.06.2015	I				<b>3:20.85</b>	214 I
2.	,	26.08.2015	I				<b>3:26.46</b>	197 I
3.	,	05.07.2015	I				<b>3:28.03</b>	192 I
4.	,	22.12.2015	I				<b>3:29.89</b>	187 I
5.	,	12.10.2016	I			-3	<b>3:36.81</b>	170 I
6.	,	07.01.2015	I			-2	<b>3:37.25</b>	169 I
7.	,	27.05.2016	I			-1 - -	<b>-13:39.30</b>	164 I
8.	,	15.03.2016	I	-	-1		<b>3:42.58</b>	157 I
9.	,	19.03.2016	I	-	-1		<b>3:50.85</b>	141 I
10.	,	11.02.2016	II				<b>3:52.66</b>	137 II
11.	,	26.07.2015	II				<b>3:54.90</b>	133 II
12.	,	14.07.2016	II	H2o			<b>4:01.33</b>	123 II
13.	,	26.09.2016	II				<b>4:17.30</b>	101 II

", 25

" -2" -40

«

». 1

, 17. - 19.2.2026

5 , 50m 9 - 11  
17.02.2026 - 14:55

: AQUA 2025

9

1.	,	23.02.2017	I				<b>46.58</b>	158 I
2.	,	09.04.2017	II				<b>47.58</b>	149 II
3.	,	04.08.2017	II				<b>49.21</b>	134 II
4.	,	09.05.2017	II			-1	<b>52.71</b>	109 II
5.	,	23.10.2017	III			-1	<b>58.70</b>	79 III
6.	,	14.02.2017	III				<b>1:04.12</b>	60 III

10 - 11

1.	,	05.02.2015	II		- -	- -	<b>35.95</b>	345 II
2.	,	17.01.2015	II				<b>36.13</b>	340 II
3.	,	11.08.2016	III	.			<b>38.94</b>	271 III
4.	,	12.01.2015	I	1"	"	- -	<b>41.33</b>	227 I
5.	,	08.12.2015	I				<b>41.52</b>	224 I
6.	,	02.12.2015	I				<b>44.27</b>	185 I
7.	,	06.04.2015	I				<b>44.83</b>	178 I
8.	,	16.04.2016	I	.			<b>45.70</b>	168 I
9.	,	19.05.2016	II	.			<b>47.96</b>	145 II
10.	,	10.02.2016	II			-3	<b>48.38</b>	141 II
11.	,	13.05.2015	II			-3	<b>49.58</b>	131 II
12.	,	04.08.2016	II				<b>52.59</b>	110 II
13.	,	17.11.2015	II			-1	<b>55.26</b>	95 II
14.	,	29.08.2016	III			-3	<b>59.34</b>	76 III
15.	,	06.01.2016	III			-2	<b>1:04.12</b>	60 III

6 , 50m 9 - 11  
17.02.2026 - 15:00

: AQUA 2025

9

1.	,	13.02.2017	II				<b>42.57</b>	140 II
2.	,	24.07.2017	II				<b>45.29</b>	116 II
3.	,	14.04.2017	II				<b>47.76</b>	99 II

10 - 11

1.	,	28.12.2015	I		- -	- -	<b>38.16</b>	194 I
2.	,	24.01.2015	I		- -	- -	<b>40.63</b>	161 I
3.	,	02.09.2015	II				<b>42.45</b>	141 II
4.	,	14.07.2015	II	.			<b>43.22</b>	133 II
5.	,	16.01.2015	II				<b>45.67</b>	113 II
6.	,	28.11.2016	III				<b>56.30</b>	60 III

" , 25

" -2" -40

« , 17. - 19.2.2026 ». 1

7 , 100m 9 - 11  
17.02.2026 - 15:00

: AQUA 2025

9									
1.	,	17.02.2017	II	H2o				<b>1:47.53</b>	117 I
2.	,	13.12.2017	II	1"	"	- -		<b>1:58.78</b>	87 II
10 - 11									
1.	,	12.04.2015	I			- -		<b>1:41.07</b>	141 I
2.	,	08.12.2015	II					<b>1:51.73</b>	104 II

8 , 100m 9 - 11  
17.02.2026 - 15:05

: AQUA 2025

9									
1.	,	26.08.2017	I			- -1		<b>1:25.13</b>	176 I
2.	,	07.08.2017	III			- -		<b>1:56.70</b>	68 III
3.	,	25.01.2017	III					<b>1:57.97</b>	66 III
10 - 11									
1.	,	04.04.2015	I					<b>1:22.94</b>	190 I
2.	,	30.05.2016	I	1"	"	- -		<b>1:24.08</b>	182 I
3.	,	27.01.2015	I	1"	"	- -		<b>1:27.42</b>	162 I
4.	,	21.09.2015	II			- -		<b>1:44.49</b>	95 II
5.	,	14.01.2016	III			-2		<b>1:56.80</b>	68 III

9 , 400m 10 - 11  
17.02.2026 - 15:05

: AQUA 2025

1.	,	29.04.2016	II					<b>5:07.81</b>	418 II
2.	,	05.10.2015	II					<b>5:19.78</b>	373 II
3.	,	04.04.2015	III	1"	"	- -		<b>5:44.83</b>	297 III
4.	,	15.03.2016	III			-1		<b>5:53.46</b>	276 III
5.	,	22.04.2015	III					<b>5:59.41</b>	262 III
6.	,	27.11.2015	III			-2		<b>6:01.59</b>	258 III
7.	,	27.02.2016	III					<b>6:02.79</b>	255 III
8.	,	26.03.2015	I			-3		<b>6:23.13</b>	217 I
9.	,	25.06.2015	I					<b>6:24.00</b>	215 I
10.	,	09.04.2016	I					<b>6:24.81</b>	214 I
11.	,	27.12.2015	I			-1		<b>6:29.93</b>	205 I
12.	,	18.12.2015	I			- -1		<b>6:36.62</b>	195 I
13.	,	05.01.2015	I			-2		<b>6:40.74</b>	189 I
14.	,	26.11.2016	I			-1		<b>6:51.17</b>	175 I

" " , 25 " -2" -40

«

». 1

, 17. - 19.2.2026

10 , 400m 10 - 11  
17.02.2026 - 15:25

: AQUA 2025

1.	,	12.04.2016	III					<b>5:01.52</b>	348 III
2.	,	14.01.2015	III	1"	"	-	-	<b>5:15.12</b>	305 III
3.	,	21.06.2015	I			-1		<b>5:44.92</b>	233 I
4.	,	01.02.2016	I					<b>5:47.35</b>	228 I
5.	,	29.05.2016	I					<b>5:54.92</b>	213 I
6.	,	01.11.2015	I					<b>5:56.79</b>	210 I
7.	,	27.02.2015	I			-1		<b>5:59.80</b>	205 I
8.	,	23.05.2016	I					<b>6:17.12</b>	178 I
9.	,	30.08.2015	I	-		-1		<b>6:23.70</b>	169 I
10.	,	04.08.2015	II					<b>6:40.20</b>	149 II
11.	,	22.06.2016	II					<b>7:09.65</b>	120 II
12.	,	24.11.2015	II					<b>7:23.84</b>	109 II

11 , 4 x 50m 9  
17.02.2026 - 15:30

: AQUA 2025

1.	,	17		,	17			<b>2:44.21</b>	150
	,	17		,	17				
2.	-1 1					-1		<b>3:19.03</b>	84
	,	17		,	17				
	,	17		,	17				

12 , 4 x 50m 10 - 11  
17.02.2026 - 15:35

: AQUA 2025

1.	1" "			1" "		-	-	<b>2:10.42</b>	300
	,	15		,	15				
	,	16		,	15				
2.	1							<b>2:10.57</b>	299
	,	15		,	16				
	,	16		,	16				
3.								<b>2:14.36</b>	274
	,	15		,	15				
	,	15		,	16				
4.	- - 1			- -		-	-	<b>2:18.29</b>	251
	,	15		,	15				
	,	15		,	15				
5.								<b>2:20.46</b>	240
	,	15		,	15				
	,	15		,	15				

" , 25

" -2" -40

« , 17. - 19.2.2026 » . 1

	12,	, 4 x 50m	, 10 - 11				
6.	-	-1		-	-1	<b>2:21.78</b>	233
	,		16	,		15	
	,		16	,		15	
7.	-	-	2	-	-	<b>2:23.58</b>	225
	,		15	,		15	
	,		15	,		15	
8.		-1	1		-1	<b>2:25.79</b>	214
	,		15	,		16	
	,		15	,		15	
9.						<b>2:27.35</b>	208
	,		15	,		16	
	,		16	,		16	
10.						<b>2:29.62</b>	198
	,		15	,		15	
	,		16	,		15	
11.		-2	1		-2	<b>2:41.06</b>	159
	,		16	,		15	
	,		15	,		15	
12.		2				<b>2:44.76</b>	148
	,		16	,		16	
	,		15	,		15	
13.	H2o	3		H2o		<b>3:06.32</b>	102
	,		16	,		16	
	,		15	,		16	

13 , 50m 12 - 13  
17.02.2026 - 16:40

: AQUA 2025

1.	,	19.05.2014	II			<b>29.69</b>	454	II
2.	,	09.08.2013	II			<b>30.11</b>	435	II
3.	,	02.04.2013	III			<b>30.57</b>	416	III
4.	,	09.03.2013	III	-	-1	<b>31.05</b>	397	III
5.	,	25.12.2013	III			<b>31.50</b>	380	III
6.	,	03.11.2013	III		-2	<b>32.21</b>	356	III
7.	,	01.07.2014	III			<b>32.39</b>	350	III
8.	,	21.06.2014	I		-2	<b>33.87</b>	306	I
9.	,	14.01.2013	I		-3	<b>34.14</b>	299	I
10.	,	23.08.2014	I	-	-	<b>34.74</b>	283	I
11.	,	17.10.2014	I			<b>35.80</b>	259	I
12.	,	19.02.2014	I		-1	<b>36.60</b>	242	I
13.	,	20.08.2014	I			<b>37.33</b>	228	I
14.	,	02.03.2014	I			<b>38.15</b>	214	I
15.	,	21.12.2014	I			<b>38.92</b>	201	I
16.	,	04.01.2013	I		-1	<b>39.15</b>	198	I
17.	,	08.08.2013	I		-2	<b>39.23</b>	197	I
18.	,	24.12.2014	II		-2	<b>39.60</b>	191	II
19.	,	19.12.2014	II		-2	<b>39.80</b>	188	II

" , 25

" -2" -40

«

». 1

, 17. - 19.2.2026

13, , 50m , 12 - 13

20.	,	29.12.2014	II		-2	<b>40.88</b>	174 II
21.	,	13.08.2013	II		-2	<b>41.41</b>	167 II
22.	,	17.12.2014	II			<b>41.84</b>	162 II
23.	,	22.03.2014	II	H2o		<b>42.12</b>	159 II
24.	,	20.02.2014	II		-1	<b>42.44</b>	155 II
25.	,	30.04.2014	II	H2o		<b>42.50</b>	155 II
26.	,	19.01.2014	III	H2o		<b>50.93</b>	90 III

14

, 50m

12 - 13

17.02.2026 - 16:45

: AQUA 2025

1.	,	09.08.2013	III			<b>28.44</b>	342 III
2.	,	31.05.2013	I		- -3	<b>29.28</b>	313 I
3.	,	17.08.2013	I		- -	<b>30.03</b>	291 I
4.	,	06.02.2013	I			<b>30.08</b>	289 I
5.	,	08.10.2013	I		- -	<b>32.10</b>	238 I
6.	,	16.03.2014	I			<b>32.63</b>	226 I
7.	,	07.01.2013	I	H2o		<b>33.50</b>	209 I
8.	,	16.11.2014	I			<b>34.15</b>	197 I
9.	,	05.11.2013	II		-3	<b>35.34</b>	178 II
10.	,	09.02.2014	II			<b>36.01</b>	168 II
11.	,	16.12.2014	II			<b>36.41</b>	163 II
12.	,	12.12.2013	II	H2o		<b>36.51</b>	161 II
13.	,	02.12.2014	II			<b>38.54</b>	137 II
14.	,	07.04.2014	II			<b>38.68</b>	136 II
15.	,	29.05.2014	II		-1 - - -1	<b>39.03</b>	132 II
16.	,	08.09.2013	II		-3	<b>40.23</b>	121 II
17.	,	14.10.2013	II		-1	<b>40.61</b>	117 II
18.	,	05.09.2013	II		-2	<b>41.38</b>	111 II
19.	,	15.11.2014	II		-1	<b>41.86</b>	107 II
20.	,	19.09.2014	II		-1	<b>42.04</b>	106 II
21.	,	14.07.2014	II		-1	<b>42.37</b>	103 II
22.	,	24.10.2014	II		-1	<b>42.86</b>	100 II
23.	,	05.03.2014	III		-2	<b>50.12</b>	62 III
24.	,	03.11.2014	III		-3	<b>53.47</b>	51 III

" , 25

" -2" -40

«

». 1

, 17. - 19.2.2026

15 , 200m 12 - 13  
17.02.2026 - 16:50

: AQUA 2025

1.	,	07.02.2013	I					<b>2:48.20</b>	488 I
2.	,	13.05.2014	II	-	-	-	-	<b>3:08.81</b>	345 II
3.	,	20.05.2014	III	-	-3	-3		<b>3:18.28</b>	298 III
4.	,	18.04.2013	III					<b>3:19.79</b>	291 III
5.	,	14.08.2013	III	-	-	-	-	<b>3:22.19</b>	281 III
6.	,	11.01.2014	III			-1	-	<b>-13:24.04</b>	273 III
7.	,	17.07.2014	III			-1		<b>3:28.12</b>	258 III
8.	,	18.03.2014	III	H2o				<b>3:28.14</b>	257 III
9.	,	07.01.2014	III			-2		<b>3:33.73</b>	238 III
DSQ	,	05.10.2014		1"	"	-	-		
DSQ	,	11.03.2013		-	-1				
DSQ	,	06.05.2014		-	-2				

16 , 200m 12 - 13  
17.02.2026 - 17:00

: AQUA 2025

1.	,	14.04.2014	III	-	-	-	-	<b>2:59.63</b>	299 III
2.	,	13.11.2013	III	-	-3	-3		<b>2:59.86</b>	298 III
3.	,	31.01.2013	III		-1			<b>3:01.20</b>	291 III
4.	,	24.02.2014	III	-	-	-	-	<b>3:03.59</b>	280 III
5.	,	24.08.2014	I					<b>3:31.87</b>	182 I
6.	,	02.06.2014	I		-2			<b>3:32.38</b>	181 I
7.	,	02.01.2014	I	-	-2			<b>3:37.19</b>	169 I
8.	,	25.08.2014	I		-1			<b>3:42.39</b>	157 I
9.	,	07.10.2014	I			-1	-	<b>-13:44.92</b>	152 I
10.	,	11.06.2013	I			-1	-	<b>-13:47.09</b>	148 I
11.	,	17.03.2013	I					<b>3:50.04</b>	142 I
12.	,	02.10.2014	II			-1	-	<b>-14:00.65</b>	124 II
DSQ	,	20.09.2014		-	-1				

17 , 50m 12 - 13  
17.02.2026 - 17:10

: AQUA 2025

1.	,	16.01.2013	II					<b>33.62</b>	422 II
2.	,	02.04.2013	II					<b>35.30</b>	365 II
3.	,	07.01.2014	I			-1	-	<b>40.73</b>	237 I
4.	,	11.12.2014	I	1"	"	-	-	<b>40.80</b>	236 I
5.	,	20.07.2014	I					<b>40.91</b>	234 I
6.	,	23.04.2014	I					<b>43.61</b>	193 I
7.	,	14.08.2013	I	-	-	-	-	<b>46.67</b>	157 I
8.	,	06.08.2014	II	H2o				<b>48.77</b>	138 II
9.	,	22.03.2014	II	H2o				<b>48.90</b>	137 II
10.	,	20.08.2014	II					<b>50.66</b>	123 II

" -2" -40

", 25

« ». 1

, 17. - 19.2.2026

17, , 50m , 12 - 13

11.	,	23.09.2014	II		-3		<b>53.15</b>	106	II
12.	,	10.10.2014	III		-1		<b>1:01.23</b>	69	III

18 , 50m 12 - 13

17.02.2026 - 17:10

: AQUA 2025

1.	,	09.08.2013	III				<b>32.66</b>	310	III
2.	,	05.01.2014	III				<b>34.49</b>	263	III
3.	,	11.09.2013	III				<b>34.74</b>	257	III
4.	,	29.03.2013	III	-	-3	-3	<b>35.12</b>	249	III
5.	,	13.09.2014	I				<b>36.63</b>	219	I
6.	,	16.01.2013	I			-1 - - -1	<b>38.08</b>	195	I
7.	,	31.01.2013	I		-1		<b>39.18</b>	179	I
8.	,	28.01.2013	II			-1 - - -1	<b>45.48</b>	114	II
9.	,	02.12.2014	II				<b>47.19</b>	102	II
10.	,	19.09.2014	II		-1		<b>47.46</b>	101	II

19 , 100m 12 - 13

17.02.2026 - 17:15

: AQUA 2025

1.	,	21.06.2013	II				<b>1:13.09</b>	375	II
2.	,	20.11.2014	II				<b>1:17.33</b>	316	II
3.	,	22.01.2014	III				<b>1:20.69</b>	278	III
4.	,	10.07.2013	III	-	-1		<b>1:22.09</b>	264	III
5.	,	25.05.2014	III				<b>1:22.63</b>	259	III
6.	,	29.01.2014	III				<b>1:28.75</b>	209	III
7.	,	10.01.2014	I	-	-	- -	<b>1:35.65</b>	167	I
8.	,	14.10.2014	I				<b>1:39.21</b>	149	I
DSQ	,	05.08.2014		-	-1				

20 , 100m 12 - 13

17.02.2026 - 17:15

: AQUA 2025

1.	,	e	01.03.2013	II			<b>1:08.53</b>	337	II
2.	,		15.03.2013	III		-1	<b>1:13.98</b>	268	III
3.	,		03.08.2014	I			<b>1:20.59</b>	207	I
4.	,		25.10.2014	I			<b>1:21.48</b>	200	I
5.	,		11.12.2013	II		-1 - - -1	<b>1:37.74</b>	116	II

" , 25

" -2" -40

«

». 1

, 17. - 19.2.2026

21		, 400m		12 - 13	
17.02.2026 - 17:20					
: AQUA 2025					
1.	,	22.06.2014	II		4:58.15 460 II
2.	,	06.02.2013	II	-1	4:58.59 458 II
3.	,	17.11.2013	II	.	5:03.83 435 II
4.	,	26.06.2014	II		5:04.70 431 II
5.	,	11.02.2014	II		5:05.40 428 II
6.	,	01.11.2014	II	-1	5:32.73 331 II
7.	,	11.12.2014	III	1" "	- - 5:35.83 322 III
8.	,	06.11.2014	III	-2	5:39.88 310 III
9.	,	12.06.2014	III	- -1	5:41.79 305 III
10.	,	10.12.2014	III		5:43.03 302 III
11.	,	16.12.2013	III		6:01.00 259 III
12.	,	22.01.2014	III	-1	6:04.59 251 III
13.	,	15.04.2014	III	-2	6:10.37 240 III
14.	,	08.11.2013	III	-3	6:13.91 233 III
15.	,	01.07.2013	I	- -3	-3 6:18.92 224 I
16.	,	02.07.2014	I	- -1	6:21.22 220 I
17.	,	30.03.2014	I		6:22.56 218 I

22		, 400m		12 - 13	
17.02.2026 - 17:35					
: AQUA 2025					
1.	,	20.12.2013	II		4:38.62 442 II
2.	,	28.03.2013	II		4:39.80 436 II
3.	,	01.07.2014	II		4:43.27 420 II
4.	,	05.03.2013	II		4:48.02 400 II
5.	,	13.08.2013	II		4:58.01 361 II
6.	,	07.01.2013	III		5:03.90 340 III
7.	,	20.01.2014	III	- -1	5:19.71 292 III
8.	,	13.09.2014	III	- -1	5:21.70 287 III
9.	,	26.03.2013	III	-1	5:22.78 284 III
10.	,	20.10.2013	III		5:26.27 275 III
11.	,	20.10.2014	III	- -	- - 5:26.52 274 III
12.	,	09.06.2014	III		5:28.10 270 III
13.	,	03.03.2013	III	-2	5:28.13 270 III
14.	,	30.05.2014	III	-3	5:28.78 269 III
15.	,	03.05.2013	III	- -3	-3 5:28.88 268 III
16.	,	31.01.2013	III	-1	5:32.02 261 III
17.	,	22.12.2013	III	-2	5:32.65 259 III
18.	,	31.01.2013	III	-1	5:35.98 252 III
19.	,	15.03.2014	III	-1	5:36.99 249 III
20.	,	16.12.2014	I	-2	5:49.80 223 I
21.	,	22.12.2014	I		5:50.01 222 I
22.	,	26.06.2014	I		5:50.44 222 I
23.	,	31.07.2013	I	-2	6:01.27 202 I
24.	,	06.11.2014	I	-2	6:08.47 191 I

", 25

" -2" -40

« ». 1

, 17. - 19.2.2026

22,	, 400m	, 12 - 13					
25.	,	30.05.2014	I	-2		<b>6:09.74</b>	189 I
26.	,	01.02.2013	I	-2		<b>6:14.44</b>	182 I
27.	,	18.09.2013	I		-1 - -	<b>-16:18.73</b>	176 I
28.	,	14.10.2014	I			<b>6:20.76</b>	173 I
29.	,	07.10.2014	I			<b>6:23.73</b>	169 I
30.	,	19.05.2014	II	-	-2	<b>6:39.66</b>	149 II
31.	,	28.01.2013	II		-1 - -	<b>-16:44.27</b>	144 II
32.	,	06.02.2013	II		-1 - -	<b>-16:44.28</b>	144 II
33.	,	17.03.2014	III			<b>7:10.69</b>	119 II
34.	,	02.12.2014	III			<b>7:43.33</b>	96 III

23 , 4 x 50m 12 - 13  
17.02.2026 - 18:15

: AQUA 2025

1.						<b>1:57.03</b>	415
	,	13	,	14			
	,	14	,	14			
2.						<b>2:03.67</b>	352
	,	13	,	13			
	,	14	,	14			
3.	-1 1			-1		<b>2:04.68</b>	343
	,	14	,	13			
	,	13	,	13			
4.	- - 1			- -	- -	<b>2:07.95</b>	317
	,	14	,	14			
	,	13	,	13			
5.	- -1			- -1		<b>2:10.07</b>	302
	,	14	,	14			
	,	14	,	13			
6.	- -3 1			- -3	-3	<b>2:11.42</b>	293
	,	14	,	13			
	,	13	,	13			
7.	1					<b>2:12.03</b>	289
	,	14	,	14			
	,	14	,	14			
8.	-2 1			-2		<b>2:17.23</b>	257
	,	14	,	14			
	,	13	,	14			
9.	- - 2			- -	- -	<b>2:19.07</b>	247
	,	14	,	13			
	,	14	,	14			
10.						<b>2:26.40</b>	212
	,	14	,	14			
	,	14	,	13			
11. H2o 1			H2o			<b>2:28.23</b>	204
	,	13	,	14			
	,	14	,	13			

" -2" -40

" , 25

« » . 1

, 17. - 19.2.2026

23,	, 4 x 50m	, 12 - 13		
12.	2		<b>2:30.28</b>	196
		14		14
		14		14
13.	-2		<b>2:39.06</b>	165
		13		13
		14		13

24 , 100m 9 - 11  
18.02.2026 - 14:20

: AQUA 2025

9				
1.		09.04.2017 I	<b>1:26.55</b>	195 I
2.		14.02.2017	<b>2:12.72</b>	54
10 - 11				
1.		17.08.2016 II	<b>1:09.64</b>	375 II
2.		22.04.2015 III	<b>1:12.11</b>	338 III
3.		17.01.2015 III	<b>1:13.48</b>	319 III
4.		11.02.2015 III	<b>1:15.68</b>	292 III
5.		12.04.2015 III	- - - - <b>1:18.25</b>	264 III
6.		25.06.2015 I	<b>1:19.43</b>	253 I
7.		12.12.2015 I	- - - - <b>1:21.16</b>	237 I
8.		20.08.2015 I	<b>1:21.58</b>	233 I
9.		18.12.2015 I	- -1 <b>1:23.63</b>	216 I
10.		16.04.2016 I	<b>1:30.37</b>	171 I
11.		05.10.2015 II	- -2 <b>1:34.82</b>	148 II
12.		26.01.2016 II	- - - - <b>1:35.03</b>	147 II
13.		31.01.2016 II	-2 <b>1:35.08</b>	147 II
14.		15.03.2016 II	<b>1:35.16</b>	147 II
15.		06.12.2016 II	-2 <b>1:37.18</b>	138 II
16.		04.08.2016 II	<b>1:38.82</b>	131 II
17.		24.08.2016 II	<b>1:42.43</b>	118 II
18.		08.04.2016 II	-3 <b>1:49.90</b>	95 II
DSQ		13.05.2015	-3	

" ", 25

" -2" -40

«

». 1

, 17. - 19.2.2026

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

: AQUA 2025

9

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

10 - 11

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

" -2" -40

", 25

«

». 1

, 17. - 19.2.2026

26 , 50m 9 - 11  
18.02.2026 - 14:40

: AQUA 2025

9

1.	,	23.10.2017	II		-1		<b>1:00.37</b>	103 II
2.	,	09.05.2017	III		-1		<b>1:03.27</b>	90 III
3.	,	31.01.2017					<b>1:17.45</b>	49

10 - 11

1.	,	07.02.2015	II	1"	"	- -	<b>37.62</b>	428 II
2.	,	27.04.2015	III	.			<b>41.15</b>	327 III
3.	,	27.05.2015	III	.			<b>41.49</b>	319 III
4.	,	13.05.2015	III				<b>41.95</b>	309 III
5.	,	29.04.2016	I		-	-1	<b>46.19</b>	231 I
6.	,	22.08.2015	I				<b>46.70</b>	224 I
7.	,	08.01.2015	I		-	-1	<b>47.39</b>	214 I
8.	,	12.02.2016	I	H2o			<b>48.77</b>	196 I
9.	,	23.01.2015	I				<b>49.00</b>	194 I
10.	,	06.06.2016	I		-	-	<b>51.34</b>	168 I
11.	,	14.06.2016	II				<b>52.65</b>	156 II
12.	,	18.01.2016	II			-2	<b>53.46</b>	149 II
13.	,	02.12.2015	II				<b>54.13</b>	143 II
14.	,	31.12.2015	II				<b>55.79</b>	131 II
15.	,	02.02.2016	II	H2o			<b>56.65</b>	125 II
16.	,	08.04.2016	II			-3	<b>59.41</b>	108 II
17.	,	25.10.2016	III			-2	<b>1:04.54</b>	84 III

27 , 50m 9 - 11  
18.02.2026 - 14:45

: AQUA 2025

9

1.	,	17.05.2017	II				<b>49.86</b>	125 II
2.	,	25.01.2017	II				<b>53.86</b>	99 II
3.	,	28.07.2017	II	.			<b>54.25</b>	97 II
4.	,	02.03.2017	III			-1 - - -1	<b>55.24</b>	92 III
5.	,	07.08.2017	III		-	-	<b>56.86</b>	84 III
6.	,	12.02.2017	III		-	-2	<b>59.61</b>	73 III
7.	,	27.01.2017					<b>1:11.84</b>	41

10 - 11

1.	,	10.03.2015	III	1"	"	- -	<b>37.55</b>	293 III
2.	,	05.07.2015	I				<b>43.58</b>	187 I
3.	,	26.08.2015	I				<b>44.97</b>	170 I
4.	,	12.10.2016	II			-3	<b>45.89</b>	160 II
5.	,	22.12.2015	II				<b>46.97</b>	149 II
6.	,	16.03.2016	II				<b>48.25</b>	138 II

" -2" -40

" , 25

« ». 1

, 17. - 19.2.2026

27, , 50m , 10 - 11

7.	,	19.03.2016	II	-	-1	<b>48.59</b>	135 II
8.	,	28.02.2015	II	.		<b>51.72</b>	112 II
9.	,	30.03.2016	III		-2	<b>56.34</b>	86 III
10.	,	08.06.2016	III			<b>57.72</b>	80 III
11.	,	30.12.2016	III			<b>59.54</b>	73 III
12.	,	15.11.2016				<b>1:05.17</b>	56

28

, 200m

9 - 11

18.02.2026 - 14:50

: AQUA 2025

9

1. , 23.02.2017 I **3:36.10** 162 I

10 - 11

1.	,	05.02.2015	II	-	-	-	-	<b>2:53.09</b>	317 II
2.	,	05.10.2015	III					<b>2:55.36</b>	304 III
3.	,	08.12.2015	III					<b>3:09.11</b>	243 III
4.	,	21.02.2015	III	-	-1			<b>3:11.31</b>	234 III
5.	,	05.06.2015	III					<b>3:15.06</b>	221 III
6.	,	19.05.2016	I	.				<b>3:39.87</b>	154 I
DSQ	,	11.08.2016	III	.				<b>2:56.76</b>	III

29

, 200m

9 - 11

18.02.2026 - 14:55

: AQUA 2025

9

1. , 24.07.2017 II **3:28.81** 129 II

10 - 11

1.	,	12.04.2016	III					<b>2:43.18</b>	271 III
2.	,	29.05.2016	III					<b>2:51.37</b>	234 III
3.	,	04.05.2015	III	-	-1			<b>2:52.01</b>	231 III
4.	,	27.01.2015	III	1"	"	-	-	<b>2:56.11</b>	215 III
5.	,	29.12.2015	II		-1			<b>3:29.24</b>	128 II
6.	,	26.04.2015	II		-2			<b>3:46.05</b>	102 II
DSQ	,	14.07.2015	I	.				<b>3:23.92</b>	I

" -2" -40

" , 25

« , 17. - 19.2.2026 ». 1

30 , 50m 9 - 11  
18.02.2026 - 15:00

: AQUA 2025

9								
1.	,	03.06.2017	II					43.96 161 I
2.	,	17.02.2017	II	H2o				46.11 139 II
10 - 11								
1.	,	11.06.2015	I					37.67 256 I
2.	,	04.01.2016	I		-	-1		37.68 256 I
3.	,	06.03.2015	I		-	-	- -	40.16 211 I
4.	,	14.01.2015	I					42.15 183 I
5.	,	09.04.2016	I					43.35 168 I
6.	,	26.11.2016	II			-1		47.26 129 II
7.	,	23.07.2016	III			-1		56.88 74 III

31 , 50m 9 - 11  
18.02.2026 - 15:00

: AQUA 2025

9								
1.	,	20.09.2017	II					41.41 136 II
2.	,	11.07.2017	III					49.00 82 III
3.	,	23.05.2017		H2o				58.65 48
10 - 11								
1.	,	28.12.2015	I		-	-	- -	36.06 206 I
2.	,	03.06.2015	I					36.60 197 I
3.	,	23.05.2016	II					41.52 135 II
4.	,	26.07.2015	II					41.67 133 II
5.	,	21.09.2015	II		-	-	- -	41.76 133 II
6.	,	27.11.2015	II					45.05 105 II
7.	,	12.11.2015	III				-1 - - -1	49.01 82 III

32 , 200m 9 - 11  
18.02.2026 - 15:00

: AQUA 2025

9								
1.	,	21.09.2017	I	1"	"	-	-	3:35.99 178 I
2.	,	13.12.2017	I	1"	"	-	-	3:43.21 161 I
3.	,	01.09.2017	II			-1	- -	-14:21.26 100 II

" " , 25 " -2" -40

«

». 1

, 17. - 19.2.2026

32, , 200m

10 - 11

1.	,	29.04.2016	II					<b>2:43.15</b>	414 II
2.	,	27.12.2015	III		-	-	-	<b>3:04.24</b>	287 III
3.	,	15.03.2016	III			-1		<b>3:07.87</b>	271 III
4.	,	04.04.2015	III	1"	"		-	<b>3:10.05</b>	262 III
5.	,	04.11.2015	III					<b>3:16.50</b>	237 III
6.	,	26.03.2015	III			-3		<b>3:22.78</b>	215 III
7.	,	27.12.2015	III			-1		<b>3:22.94</b>	215 III
8.	,	27.11.2015	III			-2		<b>3:24.06</b>	211 III
9.	,	21.02.2015	I		-	-1		<b>3:28.72</b>	197 I
10.	,	12.03.2016	I	1"	"		-	<b>3:30.98</b>	191 I
11.	,	06.04.2015	I					<b>3:41.50</b>	165 I
12.	,	25.01.2015	I	1"	"		-	<b>3:42.52</b>	163 I
13.	,	17.02.2015	I					<b>3:43.64</b>	160 I
14.	,	05.01.2015	I			-2		<b>3:48.97</b>	149 I
15.	,	11.10.2016	I		-	-3	-3	<b>3:53.60</b>	141 I
16.	,	30.10.2015	II			-2		<b>4:11.79</b>	112 II
DSQ	,	07.05.2016		1"	"		-		
DSQ	,	12.01.2015		1"	"		-		
DSQ	,	26.11.2016				-1			

33

, 200m

9 - 11

18.02.2026 - 15:15

: AQUA 2025

9

1.	,	26.08.2017	I		-	-1		<b>3:06.20</b>	199 I
2.	,	18.05.2017	II			-1		<b>3:57.80</b>	95 II

10 - 11

1.	,	30.05.2016	III	1"	"		-	<b>2:53.07</b>	248 III
2.	,	04.04.2015	III					<b>2:58.08</b>	228 III
3.	,	01.02.2016	III					<b>2:58.60</b>	226 III
4.	,	21.06.2015	III			-1		<b>3:03.61</b>	208 III
5.	,	27.02.2015	I			-1		<b>3:08.98</b>	191 I
6.	,	27.05.2016	I				-1	<b>-13:28.73</b>	141 I
7.	,	08.03.2015	II	1"	"		-	<b>3:40.44</b>	120 II

", 25

" -2" -40

«

». 1

, 17. - 19.2.2026

34 , 4 x 50m 9  
 18.02.2026 - 15:20  
 : AQUA 2025

1.			17		17	<b>3:05.55</b>	134
	,		17	,	17		
2.		-1 1			-1	<b>3:39.97</b>	80
	,		17	,	17		
	,		17	,	17		

35 , 4 x 50m 10 - 11  
 18.02.2026 - 15:25  
 : AQUA 2025

1.	1"	"		1"	"	- -	<b>2:26.30</b>	275
	,		15	,			36.52	
	,		15	,			31.41	
2.		1					<b>2:26.63</b>	273
	,		15	,				
	,		16	,				
3.		- -	1		- -	- -	<b>2:30.37</b>	253
	,		15	,			36.46	
	,		15	,			33.54	
4.							<b>2:34.47</b>	233
	,		15	,				
	,		15	,				
5.							<b>2:36.31</b>	225
	,		15	,				
	,		15	,				
6.		-1 1			-1		<b>2:38.72</b>	215
	,		15	,			38.66	
	,		15	,			35.23	
7.							<b>2:43.08</b>	198
	,		15	,			42.51	
	,		16	,			28.73	
8.		-	-1		-	-1	<b>2:43.25</b>	198
	,		15	,				
	,		16	,				
9.		1					<b>2:49.47</b>	176
	,		15	,				
	,		15	,				
10.		-2 1			-2		<b>3:03.52</b>	139
	,		15	,				
	,		15	,				
11.		2					<b>3:04.21</b>	137
	,		15	,				
	,		15	,				

" , 25

" -2" -40

« ». 1

, 17. - 19.2.2026

35,	, 4 x 50m	, 10 - 11		
12. H2o 4		H2o	<b>3:22.47</b>	103
,	15	,	16	
,	16	,	16	
DSQ	- - 2	- -	- -	

36 , 100m 12 - 13  
18.02.2026 - 16:40

: AQUA 2025

1.	,	17.11.2013	I	.	<b>1:01.43</b>	547	I
2.	,	19.05.2014	II		<b>1:04.42</b>	474	II
3.	,	09.03.2013	II	- -1	<b>1:05.56</b>	450	II
4.	,	09.08.2013	II		<b>1:06.64</b>	428	II
5.	,	06.02.2013	II	-1	<b>1:08.35</b>	397	II
6.	,	20.10.2013	II	-1	<b>1:09.14</b>	383	II
7.	,	02.04.2013	II		<b>1:09.30</b>	381	II
8.	,	03.11.2013	II	-2	<b>1:10.03</b>	369	II
9.	,	25.08.2013	III		<b>1:12.41</b>	334	III
10.	,	06.11.2014	III	-2	<b>1:12.50</b>	332	III
11.	,	11.12.2014	III	1" "	- - <b>1:13.16</b>	324	III
12.	,	18.04.2013	III		<b>1:13.19</b>	323	III
13.	,	12.06.2014	III	- -1	<b>1:15.58</b>	293	III
14.	,	10.12.2014	III		<b>1:15.67</b>	292	III
15.	,	15.04.2014	III	-2	<b>1:18.06</b>	266	III
16.	,	23.08.2014	III	- -	- - <b>1:19.02</b>	257	III
17.	,	17.10.2014	I		<b>1:19.79</b>	249	I
18.	,	26.10.2013	I	-2	<b>1:19.87</b>	249	I
19.	,	02.07.2014	I	- -1	<b>1:22.76</b>	223	I
20.	,	02.03.2014	I		<b>1:24.77</b>	208	I
21.	,	22.03.2013	I	-1	<b>1:24.83</b>	207	I
22.	,	08.08.2013	I	-2	<b>1:25.78</b>	201	I
23.	,	20.08.2014	I		<b>1:26.57</b>	195	I
24.	,	23.04.2014	I		<b>1:26.88</b>	193	I
25.	,	06.08.2014	I	H2o	<b>1:29.78</b>	175	I
26.	,	21.12.2014	I		<b>1:30.05</b>	173	I
27.	,	04.04.2014	I		<b>1:30.30</b>	172	I
28.	,	29.12.2014	I	-2	<b>1:30.81</b>	169	I
DSQ	,	19.01.2014	H2o				

" , 25

" -2" -40

«

». 1

, 17. - 19.2.2026

37		, 100m		12 - 13	
18.02.2026 - 16:50					
: AQUA 2025					
1.	,	09.08.2013	III		1:03.17 357 III
2.	,	31.05.2013	III	- -3	1:04.07 342 III
3.	,	13.08.2013	III		1:04.72 332 III
4.	,	15.03.2013	III	-1	1:05.37 322 III
5.	,	06.02.2013	III		1:05.77 316 III
6.	,	05.01.2014	III		1:05.87 315 III
7.	,	17.08.2013	III	- -	1:06.02 313 III
8.	,	09.08.2013	III		1:07.22 296 III
9.	,	03.08.2014	III		1:10.42 258 III
10.	,	09.06.2014	III		1:10.47 257 III
11.	,	20.10.2014	I	- -	1:10.74 254 I
12.	,	13.09.2014	I		1:11.18 249 I
13.	,	13.09.2014	I	- -1	1:11.62 245 I
14.	,	16.03.2014	I		1:12.53 236 I
15.	,	26.03.2014	I	- -3	1:12.69 234 I
16.	,	08.10.2013	I	- -	1:13.94 223 I
17.	,	20.09.2014	I	- -1	1:16.90 198 I
18.	,	16.11.2014	I		1:17.84 191 I
19.	,	05.11.2013	I	-3	1:18.22 188 I
20.	,	31.01.2013	I	-1	1:18.50 186 I
21.	,	25.08.2014	I	-1	1:19.24 181 I
22.	,	06.02.2013	I	-1 - -	1:19.46 179 I
23.	,	31.07.2013	I	-2	1:19.60 178 I
24.	,	28.01.2013	I	-1 - -	1:19.68 178 I
25.	,	01.02.2013	I	-2	1:19.69 178 I
26.	,	17.03.2014	I		1:21.04 169 I
27.	,	16.12.2014	I		1:21.80 164 I
28.	,	24.08.2014	II		1:23.74 153 II
29.	,	19.05.2014	II	- -2	1:24.73 148 II
30.	,	09.02.2014	II		1:25.04 146 II
31.	,	02.01.2014	II	- -2	1:26.25 140 II
32.	,	14.10.2014	II		1:26.49 139 II
33.	,	07.04.2014	II		1:31.18 118 II
34.	,	17.03.2013	II		1:32.47 114 II
35.	,	15.11.2014	II	-1	1:33.19 111 II
36.	,	05.09.2013	II	-2	1:34.01 108 II

" , 25

" -2" -40

«

». 1

, 17. - 19.2.2026

38  
18.02.2026 - 17:00

, 50m

12 - 13

: AQUA 2025

1.	,	07.02.2013	II					<b>37.81</b>	422	II
2.	,	25.12.2013	II					<b>39.34</b>	375	II
3.	,	11.03.2013	III			-	-1	<b>40.31</b>	348	III
4.	,	14.08.2013	III			-	-	<b>41.13</b>	328	III
5.	,	13.05.2014	III			-	-	<b>41.38</b>	322	III
6.	,	18.03.2014	III	H2o				<b>43.27</b>	281	III
7.	,	20.05.2014	III			-	-3	<b>43.71</b>	273	III
8.	,	14.01.2013	I				-3	<b>44.39</b>	261	I
9.	,	10.01.2014	I			-	-	<b>44.78</b>	254	I
10.	,	06.05.2014	I			-	-2	<b>45.25</b>	246	I
11.	,	07.01.2014	I			-1	-	<b>47.10</b>	218	I
12.	,	05.10.2014	I	1"	"		-	<b>47.65</b>	211	I
13.	,	08.11.2013	I				-3	<b>49.31</b>	190	I
14.	,	13.08.2013	II				-2	<b>52.06</b>	161	II
15.	,	24.12.2014	II				-2	<b>52.47</b>	158	II
16.	,	22.03.2013	II				-1	<b>52.83</b>	154	II
17.	,	23.04.2014	II					<b>53.19</b>	151	II
DSQ	,	19.02.2014					-1			

39  
18.02.2026 - 17:05

, 50m

12 - 13

: AQUA 2025

1.	,	28.03.2013	III					<b>35.92</b>	335	III
2.	,	14.04.2014	III			-	-	<b>38.35</b>	275	III
3.	,	13.11.2013	I			-	-3	<b>38.56</b>	270	I
4.	,	24.02.2014	I			-	-	<b>40.25</b>	238	I
5.	,	07.01.2013	I	H2o				<b>41.21</b>	221	I
6.	,	11.06.2013	II			-1	-	<b>45.10</b>	169	II
7.	,	02.10.2014	II			-1	-	<b>48.36</b>	137	II
8.	,	14.10.2013	II				-1	<b>49.11</b>	131	II
9.	,	03.11.2014	III				-3	<b>55.45</b>	91	III
10.	,	14.07.2014	III				-1	<b>56.20</b>	87	III
11.	,	15.11.2014	III				-1	<b>1:04.67</b>	57	III
DSQ	,	08.09.2013	II				-3	<b>47.68</b>		II

", 25

" -2" -40

« , 17. - 19.2.2026 ». 1

40 , 200m 12 - 13  
18.02.2026 - 17:10

: AQUA 2025

1.	,	26.06.2014	II			<b>2:36.28</b>	430	II
2.	,	20.11.2014	II			<b>2:37.30</b>	422	II
3.	,	16.01.2013	II			<b>2:39.22</b>	407	II
4.	,	02.04.2013	II			<b>2:45.79</b>	360	II
5.	,	10.07.2013	II	-	-1	<b>2:47.21</b>	351	II
6.	,	29.01.2014	III			<b>2:59.04</b>	286	III
7.	,	06.11.2014	III		-2	<b>2:59.07</b>	286	III
8.	,	07.01.2014	III		-2	<b>3:00.40</b>	280	III
9.	,	01.07.2013	III	-	-3	<b>3:03.44</b>	266	III

41 , 200m 12 - 13  
18.02.2026 - 17:10

: AQUA 2025

1.	,	05.03.2013	II			<b>2:31.23</b>	340	II
2.	,	11.09.2013	III			<b>2:36.79</b>	305	III
3.	,	07.01.2013	III			<b>2:39.28</b>	291	III
4.	,	29.03.2013	III	-	-3	<b>2:45.92</b>	258	III
5.	,	24.02.2014	III	-	-	<b>2:47.54</b>	250	III
6.	,	31.01.2013	III		-1	<b>2:47.78</b>	249	III
7.	,	26.01.2014	III			<b>2:55.02</b>	219	III
8.	,	16.01.2013	I			<b>-13:02.42</b>	194	I
DSQ	,	24.10.2014			-1			

42 , 50m 12 - 13  
18.02.2026 - 17:15

: AQUA 2025

1.	,	01.07.2014	III			<b>34.07</b>	346	III
2.	,	21.06.2014	III		-2	<b>35.22</b>	314	III
3.	,	05.08.2014	III	-	-1	<b>35.41</b>	309	III
4.	,	25.05.2014	III			<b>35.77</b>	299	III
5.	,	10.01.2014	I	-	-	<b>41.34</b>	194	I
6.	,	14.10.2014	I			<b>42.36</b>	180	I
7.	,	30.03.2014	I			<b>43.01</b>	172	I
8.	,	19.02.2014	II		-1	<b>45.54</b>	145	II
9.	,	30.04.2014	II	H2o		<b>47.46</b>	128	II

« , 17. - 19.2.2026 ». 1

43 , 50m 12 - 13  
18.02.2026 - 17:20

: AQUA 2025

1.	, e	01.03.2013	III					<b>30.30</b>	348	III
2.	,	25.10.2014	I					<b>35.10</b>	224	I
3.	,	08.10.2013	I	-	-	-	-	<b>36.19</b>	204	I
4.	,	14.04.2014	I	-	-	-	-	<b>37.51</b>	183	I
5.	,	07.10.2014	II					<b>40.34</b>	147	II
6.	,	11.12.2013	II			-1	-	<b>42.47</b>	126	II
7.	,	07.04.2014	II					<b>46.50</b>	96	II
8.	,	29.05.2014	III			-1	-	<b>49.45</b>	80	III

44 , 200m 12 - 13  
18.02.2026 - 17:20

: AQUA 2025

1.	,	21.06.2013	II					<b>2:40.04</b>	438	II
2.	,	22.06.2014	II					<b>2:42.09</b>	422	II
3.	,	20.10.2013	II			-1		<b>2:45.38</b>	397	II
4.	,	01.11.2014	II			-1		<b>2:56.38</b>	327	II
5.	,	22.01.2014	II					<b>2:57.44</b>	322	II
6.	,	11.01.2014	III			-1	-	<b>13:00.02</b>	308	III
7.	,	22.01.2014	III			-1		<b>3:08.00</b>	270	III
8.	,	25.08.2013	III					<b>3:12.46</b>	252	III
9.	,	17.07.2014	III			-1		<b>3:14.59</b>	244	III
10.	,	16.12.2013	III					<b>3:16.79</b>	236	III
11.	,	30.03.2014	III					<b>3:24.39</b>	210	III
12.	,	26.10.2013	I			-2		<b>3:26.29</b>	204	I
13.	,	17.12.2014	I					<b>3:26.70</b>	203	I
14.	,	23.08.2014	I			-	-	<b>3:35.13</b>	180	I
DSQ	,	05.10.2014		1"	"	-	-			
DSQ	,	04.04.2014								

45 , 200m 12 - 13  
18.02.2026 - 17:30

: AQUA 2025

1.	,	01.07.2014	II					<b>2:30.14</b>	381	II
2.	,	20.12.2013	II					<b>2:30.63</b>	377	II
3.	,	30.05.2014	III			-3		<b>2:47.91</b>	272	III
4.	,	26.03.2013	III			-1		<b>2:49.37</b>	265	III
5.	,	20.01.2014	III			-	-1	<b>2:49.99</b>	262	III
6.	,	17.08.2013	III			-	-	<b>2:50.06</b>	262	III
7.	,	03.03.2013	III					<b>2:50.46</b>	260	III
8.	,	22.12.2013	III			-2		<b>2:58.96</b>	225	III
9.	,	20.10.2013	III					<b>2:59.14</b>	224	III
10.	,	31.01.2013	III			-1		<b>3:01.73</b>	215	III
11.	,	26.06.2014	I					<b>3:04.34</b>	206	I

" -2" -40

" , 25

« ». 1

, 17. - 19.2.2026

45,	, 200m	, 12 - 13					
12.	,	16.12.2014	I	-2		<b>3:05.19</b>	203 I
13.	,	02.06.2014	I	-2		<b>3:05.22</b>	203 I
14.	,	30.05.2014	I	-2		<b>3:09.04</b>	191 I
15.	,	22.12.2014	I			<b>3:11.16</b>	184 I
16.	,	18.09.2013	I		-1 - -	<b>-13:11.53</b>	183 I
17.	,	15.03.2014	I	-1		<b>3:12.44</b>	181 I
18.	,	06.11.2014	I	-2		<b>3:19.33</b>	162 I
19.	,	07.10.2014	II		-1 - -	<b>-13:40.60</b>	120 II
DSQ	,	03.05.2013	III	-	-3	<b>2:54.55</b>	III
DSQ	,	31.01.2013	III	-1		<b>2:54.92</b>	III

46

, 4 x 50m

12 - 13

18.02.2026 - 17:40

: AQUA 2025

1.						<b>2:10.77</b>	385
	,	13	,	14			
	,	13	,	14			
2.	,	13	,	e	13	<b>2:15.02</b>	349
	,	14	,	14			
3.	-1 1			-1		<b>2:21.13</b>	306
	,	13	,	13			
	,	14	,	13			
4.	- -1			- -1		<b>2:24.57</b>	285
	,	14	,	13			
	,	14	,	13			
5.	-1 1			-1 - -		<b>-12:24.63</b>	284
	,	14	,	13			
	,	13	,	13			
6.	- -3 1			- -3	-3	<b>2:27.99</b>	265
	,	13	,	13			
	,	13	,	14			
7.	1					<b>2:28.80</b>	261
	,	14	,	14			
	,	14	,	14			
8.	- - 2			- - -	- -	<b>2:34.40</b>	234
	,	14	,	14			
	,	14	,	14			
9.	-2 1			-2		<b>2:36.68</b>	223
	,	14	,	14			
	,	14	,	13			
10.	- - 1			- - -	- -	<b>2:38.76</b>	215
	,	13	,	13			
	,	14	,	14			
11. H2o			H2o			<b>2:44.13</b>	194
	,	14	,	14			
	,	13	,	13			

" -2" -40

" , 25

« ». 1

, 17. - 19.2.2026

	46,	, 4 x 50m	, 12 - 13		
12.				<b>2:45.17</b>	191
	,	14	,	14	
	,	14	,	13	
13.	2			<b>2:50.34</b>	174
	,	14	,	14	
	,	14	,	14	
14.	-2 2			<b>3:07.11</b>	131
	,	14	,	13	
	,	13	,	13	

47

, 200m

9 - 11

19.02.2026 - 14:20

: AQUA 2025

9

1.	,	03.06.2017	I		<b>2:57.95</b>	238 I
2.	,	09.04.2017	I		<b>3:04.93</b>	212 I
3.	,	21.09.2017	I	1" "	- -	<b>3:17.11</b> 175 I

10 - 11

1.	,	17.08.2016	II		<b>2:30.31</b>	395 II
2.	,	27.11.2015	III	-2	<b>2:49.42</b>	276 III
3.	,	14.01.2015	III		<b>2:51.42</b>	266 III
4.	,	27.02.2016	III		<b>2:52.27</b>	262 III
5.	,	27.12.2015	I	-1	<b>2:55.68</b>	247 I
6.	,	06.03.2015	I	- -	- -	<b>2:58.51</b> 235 I
7.	,	25.01.2015	I	1" "	- -	<b>3:09.99</b> 195 I
8.	,	21.02.2015	I	- -1		<b>3:11.83</b> 190 I
9.	,	31.01.2016	II	-2		<b>3:29.92</b> 145 II
10.	,	26.01.2016	II	- -	- -	<b>3:35.90</b> 133 II

48

, 200m

9 - 11

19.02.2026 - 14:25

: AQUA 2025

9

1.	,	20.09.2017	I		<b>2:55.93</b>	176 I
2.	,	13.02.2017	II		<b>3:19.26</b>	121 II
3.	,	18.05.2017	II	-1		<b>3:34.48</b> 97 II

" ", 25

" -2" -40

«

». 1

, 17. - 19.2.2026

48, , 200m

10 - 11

1.	,	12.04.2016	III					<b>2:23.79</b>	322 III
2.	,	04.04.2015	III					<b>2:35.39</b>	255 III
3.	,	01.02.2016	III					<b>2:38.29</b>	241 III
4.	,	21.06.2015	I					<b>2:40.15</b>	233 I
5.	,	27.01.2015	I	1"	"	-	-	<b>2:45.87</b>	210 I
6.	,	01.11.2015	I					<b>2:48.84</b>	199 I
7.	,	27.02.2015	I					<b>2:51.76</b>	189 I
8.	,	30.08.2015	I			-	-1	<b>3:00.16</b>	163 I
9.	,	02.03.2016	II					<b>3:06.63</b>	147 II
10.	,	23.01.2015	II					<b>3:10.40</b>	138 II
11.	,	30.03.2016	II					<b>3:13.81</b>	131 II
12.	,	03.03.2016	II					<b>3:27.20</b>	107 II
13.	,	12.11.2015	II					<b>-1 - - 13:41.32</b>	88 II

49

, 100m

9 - 11

19.02.2026 - 14:30

: AQUA 2025

9

1.	,	13.12.2017	I	1"	"	-	-	<b>2:01.34</b>	135 I
2.	,	01.09.2017	I			-1	-	<b>-12:05.50</b>	122 I
3.	,	23.10.2017	II					<b>2:12.02</b>	105 II

10 - 11

1.	,	27.04.2015	II					<b>1:27.98</b>	356 II
2.	,	13.05.2015	III					<b>1:31.96</b>	311 III
3.	,	27.12.2015	III			-	-	<b>1:33.46</b>	297 III
4.	,	05.10.2015	III					<b>1:39.58</b>	245 III
5.	,	20.08.2015	III					<b>1:40.29</b>	240 III
6.	,	04.11.2015	III					<b>1:41.34</b>	233 III
7.	,	08.01.2015	III			-	-1	<b>1:41.41</b>	232 III
8.	,	29.04.2016	III			-	-1	<b>1:41.44</b>	232 III
9.	,	04.04.2015	I	1"	"	-	-	<b>1:44.73</b>	211 I
10.	,	26.03.2015	I					<b>1:45.73</b>	205 I
11.	,	12.02.2016	I	H2o				<b>1:46.20</b>	202 I
12.	,	23.01.2015	I					<b>1:48.02</b>	192 I
13.	,	06.06.2016	I			-	-	<b>1:49.35</b>	185 I
14.	,	05.01.2015	I					<b>1:55.36</b>	157 I
15.	,	11.10.2016	I			-	-3	<b>1:55.45</b>	157 I
16.	,	17.02.2015	I					<b>1:55.53</b>	157 I
17.	,	18.01.2016	I					<b>1:56.35</b>	153 I
18.	,	06.12.2016	I					<b>1:57.59</b>	149 I
19.	,	30.10.2015	I					<b>2:05.19</b>	123 I
20.	,	08.04.2016	II					<b>2:09.78</b>	110 II
21.	,	30.01.2016	II					<b>2:11.11</b>	107 II
22.	,	08.12.2016	III					<b>2:18.70</b>	90 III
23.	,	23.07.2016						<b>2:42.89</b>	56

", 25

"-2" -40

« ». 1

, 17. - 19.2.2026

49, , 100m , 10 - 11

DSQ , 31.12.2015  
 DSQ , 22.08.2015

50 , 100m 9 - 11

19.02.2026 - 14:40

: AQUA 2025

9

1.	,	17.05.2017	II				<b>1:52.43</b>	118	II
2.	,	28.07.2017	II	.			<b>1:56.18</b>	107	II
3.	,	02.03.2017	II			-1 - -	<b>-12:01.56</b>	94	II
4.	,	07.08.2017	III		- -		<b>2:05.83</b>	84	III
5.	,	11.07.2017	III				<b>2:07.47</b>	81	III

10 - 11

1.	,	10.03.2015	III	1"	"	- -	<b>1:21.66</b>	310	III
2.	,	26.08.2015	I				<b>1:36.28</b>	189	I
3.	,	05.07.2015	I				<b>1:37.28</b>	183	I
4.	,	21.09.2015	I		- -	- -	<b>1:39.97</b>	169	I
5.	,	22.12.2015	I				<b>1:40.10</b>	168	I
6.	,	27.05.2016	I			-1 - -	<b>-11:41.61</b>	161	I
7.	,	07.01.2015	I		-2		<b>1:41.90</b>	159	I
8.	,	12.10.2016	I		-3		<b>1:42.75</b>	155	I
9.	,	15.03.2016	I	-	-1		<b>1:42.86</b>	155	I
10.	,	04.08.2015	I				<b>1:43.86</b>	150	I
11.	,	19.03.2016	II	-	-1		<b>1:44.76</b>	146	II
12.	,	16.03.2016	II				<b>1:48.90</b>	130	II
13.	,	14.01.2016	II		-2		<b>1:52.94</b>	117	II
14.	,	26.09.2016	II				<b>2:01.33</b>	94	II
15.	,	29.12.2015	II		-1		<b>2:01.55</b>	94	II
16.	,	22.06.2016	II				<b>2:01.84</b>	93	II
17.	,	08.06.2016	III				<b>2:07.22</b>	82	III
18.	,	30.12.2016	III				<b>2:15.14</b>	68	III
19.	,	15.11.2016	III				<b>2:15.71</b>	67	III

51 , 100m 9 - 11

19.02.2026 - 14:45

: AQUA 2025

9

1.	,	23.02.2017	I				<b>1:42.75</b>	145	I
2.	,	04.08.2017	II				<b>1:49.95</b>	118	II
3.	,	09.05.2017	II			-1	<b>1:58.93</b>	93	II

" , 25

" -2" -40

«

». 1

, 17. - 19.2.2026

51, , 100m

10 - 11

1.	,	05.02.2015	II	-	-	-	-	<b>1:19.44</b>	314	II
2.	,	11.02.2015	II					<b>1:20.67</b>	300	II
3.	,	17.01.2015	III					<b>1:21.59</b>	290	III
4.	,	04.01.2016	III	-	-1			<b>1:22.96</b>	276	III
5.	,	25.06.2015	III					<b>1:26.01</b>	247	III
6.	,	05.06.2015	I					<b>1:34.63</b>	186	I
7.	,	02.12.2015	I					<b>1:35.85</b>	179	I
8.	,	18.12.2015	I	-	-1			<b>1:38.37</b>	165	I
9.	,	05.10.2015	I	-	-2			<b>1:40.51</b>	155	I
10.	,	08.04.2016	II		-3			<b>1:48.12</b>	124	II
11.	,	24.08.2016	II	.				<b>1:52.48</b>	110	II
12.	,	10.02.2016	II		-3			<b>1:53.70</b>	107	II
13.	,	25.10.2016	II		-2			<b>1:53.71</b>	107	II
14.	,	13.05.2015	II		-3			<b>1:58.90</b>	93	II
15.	,	02.02.2016	II	H2o				<b>2:01.55</b>	87	II
16.	,	29.08.2016	III		-3			<b>2:12.17</b>	68	III
17.	,	06.01.2016	III		-2			<b>2:17.95</b>	60	III
DSQ	,	12.01.2015		1"	"	-	-			
DSQ	,	11.08.2016		.						
DSQ	,	06.04.2015								

52

, 100m

9 - 11

19.02.2026 - 14:55

: AQUA 2025

9

1.	,	24.07.2017	II					<b>1:39.13</b>	115	II
2.	,	12.01.2017	II					<b>1:46.93</b>	92	II
3.	,	13.05.2017	II		-1			<b>1:47.06</b>	91	II
4.	,	26.05.2017	II	1"	"	-	-	<b>1:53.92</b>	76	II
5.	,	25.04.2017	III	.				<b>1:56.72</b>	70	III
6.	,	13.03.2017	III	-	-3	-3		<b>1:58.19</b>	68	III
7.	,	10.09.2017	III		-2			<b>2:06.83</b>	55	III
8.	,	19.04.2017			-2			<b>2:20.41</b>	40	
9.	,	27.01.2017						<b>2:20.97</b>	40	
DSQ	,	12.02.2017		-	-2					

10 - 11

1.	,	14.01.2015	III	1"	"	-	-	<b>1:19.02</b>	228	III
2.	,	28.12.2015	III	-	-	-	-	<b>1:21.04</b>	212	III
3.	,	04.05.2015	I	-	-1			<b>1:21.91</b>	205	I
4.	,	29.05.2016	I					<b>1:22.13</b>	203	I
5.	,	23.05.2016	I					<b>1:28.55</b>	162	I
6.	,	18.07.2016	I					<b>1:30.70</b>	151	I
7.	,	14.07.2015	II	.				<b>1:39.07</b>	116	II
8.	,	08.03.2015	II	1"	"	-	-	<b>1:43.98</b>	100	II
9.	,	24.11.2015	II					<b>1:46.42</b>	93	II

" -2" -40

", 25

« ». 1

, 17. - 19.2.2026

52, , 100m , 10 - 11

10.	,	20.08.2015	III	H2o				<b>2:02.31</b>	61 III
11.	,	28.11.2016	III					<b>2:05.57</b>	57 III
DSQ	,	28.02.2015							
DSQ	,	16.03.2016							

53 , 200m 9 - 11

19.02.2026 - 15:05

: AQUA 2025

10 - 11

1.	,	15.03.2016	III		-1			<b>3:07.48</b>	257 III
2.	,	27.02.2016	I					<b>3:36.31</b>	167 I
DSQ	,	07.02.2015			1"	"	- -		

54 , 200m 9 - 11

19.02.2026 - 15:05

: AQUA 2025

10 - 11

1.	,	03.07.2015	III					<b>2:52.13</b>	239 III
2.	,	30.05.2016	I		1"	"	- -	<b>3:11.99</b>	172 I

55 , 100m 9 - 11

19.02.2026 - 15:10

: AQUA 2025

9

1.	,	03.06.2017	III					<b>1:34.39</b>	199 III
2.	,	17.02.2017	I	H2o				<b>1:43.87</b>	149 I

10 - 11

1.	,	29.04.2016	II					<b>1:17.31</b>	362 II
2.	,	07.05.2016	II		1"	"	- -	<b>1:21.93</b>	304 II
3.	,	11.06.2015	II					<b>1:22.31</b>	300 II
4.	,	22.04.2015	II					<b>1:22.36</b>	299 II
5.	,	27.05.2015	III					<b>1:25.99</b>	263 III
6.	,	04.01.2016	III		-	-1		<b>1:26.44</b>	259 III
7.	,	12.04.2015	III				- -	<b>1:29.66</b>	232 III
8.	,	22.08.2015	III					<b>1:32.34</b>	212 III
9.	,	12.12.2015	III				- -	<b>1:32.54</b>	211 III
10.	,	09.04.2016	III					<b>1:32.59</b>	210 III
11.	,	12.03.2016	I		1"	"	- -	<b>1:34.85</b>	196 I
12.	,	05.06.2015	I					<b>1:38.10</b>	177 I

" -2" -40

" , 25

« , 17. - 19.2.2026 » . 1

55, , 100m , 10 - 11

13.	,	14.06.2016	I			<b>1:44.33</b>	147 I
14.	,	15.03.2016	I			<b>1:44.54</b>	146 I
15.	,	16.04.2016	I			<b>1:44.55</b>	146 I
16.	,	30.10.2015	II		-2	<b>1:54.99</b>	110 II
17.	,	04.08.2016	II			<b>1:55.18</b>	109 II
18.	,	30.01.2016	II		-3	<b>1:57.11</b>	104 II
19.	,	08.12.2016	II		-2	<b>2:00.43</b>	95 II

56 , 100m 9 - 11

19.02.2026 - 15:20

: AQUA 2025

9

1.	,	26.08.2017	III		-1	<b>1:22.71</b>	211 III
2.	,	29.01.2017	I			<b>1:27.26</b>	180 I
3.	,	12.06.2017	I		- -	<b>1:30.03</b>	164 I
4.	,	12.01.2017	III			<b>1:57.35</b>	74 III
5.	,	02.07.2017	III			<b>2:06.49</b>	59 III

10 - 11

1.	,	03.06.2015	I			<b>1:23.84</b>	203 I
2.	,	26.05.2015	I		- -	<b>1:31.03</b>	158 I
3.	,	21.06.2016	I			<b>1:31.63</b>	155 I
4.	,	26.07.2015	I			<b>1:31.74</b>	155 I
5.	,	04.08.2015	II			<b>1:35.06</b>	139 II
6.	,	27.11.2015	II			<b>1:39.94</b>	119 II
7.	,	11.02.2016	II			<b>1:40.27</b>	118 II
8.	,	19.10.2016	II			<b>1:40.75</b>	117 II
9.	,	22.06.2016	II			<b>1:45.21</b>	102 II
10.	,	14.07.2016	II	H2o		<b>1:49.23</b>	91 II
11.	,	10.05.2016	II		-3	<b>1:50.45</b>	88 II
DSQ	,	26.04.2015	II		-2	<b>1:47.17</b>	II

57 , 200m 12 - 13

19.02.2026 - 16:40

: AQUA 2025

1.	,	06.02.2013	II		-1	<b>2:23.96</b>	449 II
2.	,	26.06.2014	II			<b>2:24.17</b>	447 II
3.	,	19.05.2014	II			<b>2:24.45</b>	445 II
4.	,	09.08.2013	II			<b>2:24.55</b>	444 II
5.	,	11.02.2014	II			<b>2:25.88</b>	432 II
6.	,	22.06.2014	II			<b>2:26.46</b>	427 II
7.	,	02.04.2013	II			<b>2:31.38</b>	386 II
8.	,	12.06.2014	III		-1	<b>2:45.50</b>	296 III
9.	,	10.12.2014	III			<b>2:45.65</b>	295 III

" , 25

" -2" -40

« , 17. - 19.2.2026 ». 1

57,	, 200m	, 12 - 13				
10.	,	17.07.2014	III	-1	<b>2:49.39</b>	276 III
11.	, -	15.04.2014	III	-2	<b>2:49.83</b>	274 III
12.	,	29.12.2014	I	-2	<b>3:18.81</b>	170 I

58 , 200m 12 - 13  
19.02.2026 - 16:45

: AQUA 2025

1.	,	20.12.2013	II		<b>2:12.61</b>	411 II
2.	,	13.08.2013	II		<b>2:19.96</b>	349 II
3.	,	07.01.2013	III		<b>2:20.69</b>	344 III
4.	,	09.08.2013	III		<b>2:22.42</b>	331 III
5.	,	06.02.2013	III		<b>2:22.98</b>	328 III
6.	,	31.05.2013	III	- -3	<b>2:25.03</b>	314 III
7.	,	15.03.2013	III	-1	<b>2:25.77</b>	309 III
8.	,	03.08.2014	III		<b>2:28.86</b>	290 III
9.	,	26.03.2013	III	-1	<b>2:30.92</b>	278 III
10.	,	20.10.2013	III		<b>2:34.75</b>	258 III
11.	,	13.09.2014	III	- -1	<b>2:34.78</b>	258 III
12.	,	20.10.2014	III	- -	<b>2:34.89</b>	258 III
13.	,	22.12.2013	III	-2	<b>2:34.93</b>	257 III
14.	,	15.03.2014	I	-1	<b>2:43.66</b>	218 I
15.	,	26.03.2014	I	- -3	<b>2:44.84</b>	214 I
16.	,	16.12.2014	I	-2	<b>2:45.34</b>	212 I
17.	,	01.02.2013	I	-2	<b>2:50.79</b>	192 I
18.	,	06.11.2014	I	-2	<b>2:51.52</b>	190 I
19.	,	30.05.2014	I	-2	<b>2:51.83</b>	189 I
20.	,	06.02.2013	I	-1 - -	<b>-12:53.70</b>	182 I
21.	,	31.07.2013	I	-2	<b>2:54.19</b>	181 I
22.	,	19.05.2014	I	- -2	<b>2:59.61</b>	165 I
23.	,	14.10.2014	I		<b>3:00.09</b>	164 I
24.	,	25.08.2014	I	-1	<b>3:01.04</b>	161 I
25.	,	28.01.2013	II	-1 - -	<b>-13:04.36</b>	153 II
26.	,	09.02.2014	II		<b>3:06.41</b>	148 II

59 , 100m 12 - 13  
19.02.2026 - 17:00

: AQUA 2025

1.	,	07.02.2013	II		<b>1:21.66</b>	445 II
2.	,	25.12.2013	II		<b>1:27.44</b>	362 II
3.	,	11.03.2013	II	- -1	<b>1:27.95</b>	356 II
4.	,	20.10.2013	II	-1	<b>1:28.35</b>	351 II
5.	,	01.11.2014	III	-1	<b>1:29.72</b>	335 III
6.	,	11.01.2014	III	-1 - -	<b>-11:33.61</b>	295 III
7.	,	22.01.2014	III	-1	<b>1:34.87</b>	284 III
8.	,	18.03.2014	III	H2o	<b>1:35.44</b>	278 III

" , 25

" -2" -40

«

». 1

, 17. - 19.2.2026

59, , 100m , 12 - 13

9.	,	06.05.2014	III	-	-2		<b>1:39.21</b>	248	III
10.	,	07.01.2014	III			-1 - -	<b>-11:41.47</b>	232	III
11.	,	08.11.2013	I		-3		<b>1:43.16</b>	220	I
12.	,	26.10.2013	I		-2		<b>1:46.68</b>	199	I
13.	,	23.09.2014	I		-3		<b>1:54.53</b>	161	I
14.	,	13.08.2013	I		-2		<b>1:59.01</b>	143	I
DSQ	,	20.02.2014			-1				
DSQ	,	19.12.2014			-2				

60

, 100m

12 - 13

19.02.2026 - 17:05

: AQUA 2025

1.	,	13.11.2013	III	-	-3	-3	<b>1:23.41</b>	291	III
2.	,	11.09.2013	I				<b>1:28.21</b>	246	I
3.	,	03.05.2013	I	-	-3	-3	<b>1:31.07</b>	223	I
4.	,	26.01.2014	I				<b>1:31.92</b>	217	I
5.	,	11.06.2013	I			-1 - -	<b>-11:38.49</b>	176	I
6.	,	24.08.2014	I				<b>1:39.61</b>	170	I
7.	,	02.01.2014	I		-2		<b>1:39.79</b>	169	I
8.	,	12.12.2013	I	H2o			<b>1:42.68</b>	156	I
9.	,	07.10.2014	I			-1 - -	<b>-11:42.97</b>	154	I
10.	,	17.03.2013	II				<b>1:48.72</b>	131	II
11.	,	14.10.2013	II		-1		<b>1:48.99</b>	130	II
12.	,	16.12.2014	II				<b>1:50.77</b>	124	II
13.	,	29.05.2014	II			-1 - -	<b>-11:51.73</b>	121	II
14.	,	02.10.2014	II			-1 - -	<b>-11:53.15</b>	116	II
DSQ	,	24.10.2014			-1				

61

, 100m

12 - 13

19.02.2026 - 17:15

: AQUA 2025

1.	,	17.11.2013	I				<b>1:08.54</b>	489	I
2.	,	20.11.2014	II				<b>1:13.02</b>	404	II
3.	,	16.01.2013	II				<b>1:13.37</b>	399	II
4.	,	09.03.2013	II	-	-1		<b>1:15.06</b>	372	II
5.	,	10.07.2013	II	-	-1		<b>1:15.27</b>	369	II
6.	,	02.04.2013	II				<b>1:16.01</b>	358	II
7.	,	05.08.2014	II	-	-1		<b>1:17.15</b>	343	II
8.	,	07.01.2014	II		-2		<b>1:20.95</b>	297	II
9.	,	01.07.2013	III	-	-3	-3	<b>1:26.33</b>	245	III
10.	,	20.07.2014	III				<b>1:28.48</b>	227	III
11.	,	02.07.2014	III	-	-1		<b>1:28.82</b>	224	III
12.	,	08.08.2013	I		-2		<b>1:36.45</b>	175	I
13.	,	17.12.2014	I				<b>1:39.48</b>	160	I
14.	,	21.12.2014	I				<b>1:43.61</b>	141	I

" , 25

" -2" -40

« ». 1

, 17. - 19.2.2026

61, , 100m , 12 - 13

15.	,	23.09.2014	II	-3		<b>1:56.88</b>	98 II
DSQ	,	20.02.2014		-1			
DSQ	,	10.10.2014		-1			

62 , 100m 12 - 13

19.02.2026 - 17:20

: AQUA 2025

1.	,	01.07.2014	II			<b>1:10.25</b>	325 II
2.	,	05.03.2013	II			<b>1:10.32</b>	324 II
3.	,	09.08.2013	II			<b>1:11.60</b>	307 II
4.	,	05.01.2014	III			<b>1:15.21</b>	265 III
5.	,	29.03.2013	III	-	-3	-3 <b>1:17.15</b>	245 III
6.	,	30.05.2014	III		-3	<b>1:17.30</b>	244 III
7.	,	20.01.2014	III	-	-1	<b>1:17.75</b>	240 III
8.	,	26.01.2014	I			<b>1:23.57</b>	193 I
9.	,	16.01.2013	I			-1 - - <b>11:23.92</b>	191 I
10.	,	31.01.2013	I		-1	<b>1:25.22</b>	182 I
11.	,	26.03.2014	I	-	-3	-3 <b>1:25.97</b>	177 I
12.	,	08.09.2013	II		-3	<b>1:36.29</b>	126 II
13.	,	17.03.2014	II			<b>1:37.51</b>	121 II

63 , 200m 12 - 13

19.02.2026 - 17:25

: AQUA 2025

1.	,	11.02.2014	III			<b>3:02.17</b>	281 III
2.	,	22.01.2014	III			<b>3:02.20</b>	280 III
DSQ	,	06.08.2014			H2o		

64 , 200m 12 - 13

19.02.2026 - 17:25

: AQUA 2025

1.	,	e	01.03.2013	II		<b>2:34.51</b>	330 II
2.	,		22.12.2014	I		<b>3:14.58</b>	165 I
3.	,		07.10.2014	II		<b>3:43.65</b>	109 II
4.	,		11.12.2013	II		-1 - - <b>13:50.62</b>	99 II

" " , 25 " -2" -40

«

». 1

, 17. - 19.2.2026

65		, 100m		12 - 13	
19.02.2026 - 17:30					
: AQUA 2025					
1.	,	21.06.2013	II		1:14.57 403 II
2.	,	01.07.2014	II		1:20.39 322 II
3.	,	25.05.2014	III		1:24.00 282 III
4.	,	21.06.2014	III	-2	1:24.46 277 III
5.	,	14.01.2013	III	-3	1:25.05 272 III
6.	,	29.01.2014	III		1:25.15 271 III
7.	,	20.05.2014	III	- -3	1:26.83 255 III
8.	,	25.08.2013	III		1:27.83 247 III
9.	,	02.03.2014	III		1:28.27 243 III
10.	,	16.12.2013	III		1:31.13 221 III
11.	,	20.07.2014	III		1:33.06 207 III
12.	,	14.10.2014	III		1:33.09 207 III
13.	,	17.10.2014	III		1:33.89 202 III
14.	,	04.04.2014	I		1:39.06 172 I
15.	,	22.03.2013	I	-1	1:40.33 165 I
16.	,	22.03.2014	I	H2o	1:40.70 163 I
17.	,	24.12.2014	I	-2	1:43.96 148 I
18.	,	30.04.2014	II	H2o	1:49.27 128 II
DSQ	,	03.11.2013		-2	

66		, 100m		12 - 13	
19.02.2026 - 17:40					
: AQUA 2025					
1.	,	28.03.2013	II		1:12.13 318 II
2.	,	13.09.2014	III		1:19.86 234 III
3.	,	03.03.2013	III	-2	1:20.12 232 III
4.	,	09.06.2014	III		1:21.08 224 III
5.	,	07.01.2013	III	H2o	1:23.60 204 III
6.	,	02.06.2014	I	-2	1:24.49 198 I
7.	,	16.03.2014	I		1:24.63 197 I
8.	,	25.10.2014	I		1:24.68 197 I
9.	,	18.09.2013	I	-1 - -	-11:25.24 193 I
10.	,	20.09.2014	I	- -1	1:25.37 192 I
11.	,	26.06.2014	I		1:27.28 179 I
12.	,	05.11.2013	I	-3	1:30.32 162 I
13.	,	16.11.2014	I		1:30.43 161 I
14.	,	28.01.2013	I	-1 - -	-11:31.06 158 I
15.	,	12.12.2013	II	H2o	1:35.58 137 II
16.	,	05.09.2013	II	-2	1:45.90 100 II

" , 25

" -2" -40