

1  
 22.06.2026 - 14:30

, 50m

9 - 13

: AQUA 2025

9

1.	,	I	06.05.2017		<b>40.92</b>	173	II
2.	,	I	17.02.2017	H2O	<b>41.70</b>	164	II
3.	,	II	05.06.2017		<b>41.95</b>	161	II
4.	,	II	14.07.2017		<b>42.63</b>	153	II
5.	,	II	17.01.2017		<b>43.27</b>	146	II
6.	,	II	21.05.2017		<b>45.69</b>	124	II
7.	,		05.06.2017		<b>46.43</b>	118	II
8.	,	II	14.02.2017		<b>48.30</b>	105	II
9.	,		16.02.2017		<b>51.15</b>	88	III
10.	,	III	28.12.2017		<b>56.39</b>	66	III
11.	,	I	31.10.2017		<b>1:00.41</b>	53	
12.	,		13.02.2017		<b>1:02.44</b>	48	

10 - 11

1.	,	II	17.01.2015		<b>31.21</b>	391	III
2.	,		17.08.2016		<b>31.38</b>	385	III
3.	,	II	04.01.2016	-	<b>31.91</b>	366	III
4.	,	II	07.05.2016	" "	<b>31.94</b>	365	III
5.	,	II	22.04.2015		<b>32.15</b>	358	III
6.	,	III	25.02.2015		<b>32.39</b>	350	III
7.	,	III	14.01.2015		<b>33.83</b>	307	I
8.	,	III	08.12.2015		<b>34.87</b>	280	I
9.	,	III	04.11.2015		<b>35.10</b>	275	I
10.	,	III	29.04.2016	-	<b>36.07</b>	253	I
11.	,	I	01.11.2016		<b>37.12</b>	232	I
12.	,	I	16.04.2016		<b>37.33</b>	228	I
13.	,	I	30.04.2015		<b>37.56</b>	224	I
14.	,		31.01.2016		<b>38.33</b>	211	I
15.	,	I	29.04.2016		<b>39.26</b>	196	I
16.	,	I	15.03.2016		<b>39.30</b>	196	I
17.	,	I	25.10.2016		<b>40.15</b>	183	II
18.	,	II	24.08.2016		<b>41.37</b>	168	II
19.	,		06.12.2016		<b>42.00</b>	160	II
20.	,	II	31.12.2015		<b>42.74</b>	152	II
21.	,	II	17.11.2015		<b>43.19</b>	147	II
22.	,	II	20.09.2016		<b>43.73</b>	142	II
23.	,	I	02.07.2015		<b>44.48</b>	135	II
24.	,	I	10.11.2015	-	<b>45.01</b>	130	II
25.	,	III	22.01.2016		<b>47.35</b>	112	II
26.	,	III	20.05.2016		<b>52.14</b>	83	III
27.	,	I	23.07.2016		<b>52.63</b>	81	III

1, , 50m

12 - 13

1.	,	I	19.05.2014		<b>28.40</b>	519	II
2.	,	II	09.08.2013		<b>29.55</b>	461	II
3.	,	II	31.05.2014		<b>29.89</b>	445	II
4.	,	II	09.03.2013	-	<b>30.20</b>	432	II
5.	,	II	24.04.2013		<b>30.50</b>	419	II
6.	,	II	01.11.2014		<b>31.00</b>	399	III
7.	,	II	25.12.2013		<b>31.32</b>	387	III
8.	,	III	21.06.2014		<b>33.27</b>	323	I
9.	,	III	10.12.2014		<b>33.95</b>	304	I
10.	,	III	17.10.2014		<b>34.43</b>	291	I
11.	,	III	18.05.2013	- -	<b>34.64</b>	286	I
12.	,	III	02.03.2014		<b>35.23</b>	272	I
13.	,	I	21.11.2013		<b>37.33</b>	228	I
14.	,	III	13.12.2014		<b>46.08</b>	121	II

2

, 50m

9 - 13

22.06.2026 - 14:40

: AQUA 2025

9

1.	,	I	24.01.2017		<b>32.74</b>	224	I
2.	,		22.09.2017		<b>34.34</b>	194	I
3.	,		19.04.2017		<b>36.82</b>	157	II
4.	,	II	26.05.2017	" "	<b>39.55</b>	127	II
5.	,		12.07.2017		<b>39.64</b>	126	II
6.	,	I	15.04.2017		<b>39.75</b>	125	II
7.	,	I	25.01.2017		<b>40.75</b>	116	II
8.	,		13.05.2017		<b>41.03</b>	114	II
9.	,	III	29.09.2017		<b>41.17</b>	112	II
10.	,	II	25.04.2017		<b>42.09</b>	105	II
11.	,	II	17.07.2017		<b>43.46</b>	96	II
12.	,	III	29.04.2017		<b>44.47</b>	89	II
13.	,	II	23.03.2017		<b>45.24</b>	85	III
14.	,	III	29.07.2017		<b>55.28</b>	46	
15.	,		01.01.2017		<b>56.54</b>	43	
16.	,	I	15.06.2017		<b>1:01.29</b>	34	

10 - 11

1.	,		03.07.2015		<b>29.13</b>	318	I
2.	,	I	10.07.2016		<b>31.43</b>	253	I
3.	,	III	04.04.2015		<b>32.10</b>	238	I
4.	,	III	27.01.2015	" "	<b>33.00</b>	219	I
5.	,	I	18.07.2016		<b>33.76</b>	204	I
6.	,	I	31.05.2015		<b>34.00</b>	200	I
7.	,	III	15.03.2016	-	<b>35.18</b>	180	II
8.	,		23.01.2015		<b>35.37</b>	178	II
9.	,	II	19.10.2016		<b>35.50</b>	176	II
10.	,	I	03.03.2016		<b>35.67</b>	173	II
11.	,	I	26.06.2016	" "	<b>36.04</b>	168	II

, 25

" -2" -40

2,	, 50m	, 10 - 11						
12.	,	II	29.09.2016			<b>37.22</b>	152	II
13.	,		02.04.2015			<b>38.75</b>	135	II
14.	,	II	17.07.2016	"	"	<b>38.76</b>	135	II
15.	,	II	15.11.2016			<b>39.31</b>	129	II
16.	,		31.12.2015			<b>39.43</b>	128	II
17.	,		19.03.2016		-	<b>39.94</b>	123	II
18.	,	II	28.02.2015			<b>40.27</b>	120	II
19.	,	I	24.04.2016			<b>41.89</b>	107	II
20.	,	III	13.12.2016		-	<b>42.23</b>	104	II
21.	,	III	17.10.2016			<b>42.97</b>	99	II
22.	,	I	08.06.2016			<b>43.00</b>	99	II
23.	,	I	15.05.2015			<b>43.14</b>	98	II
24.	,		27.02.2015			<b>47.33</b>	74	III
25.	,		06.06.2016			<b>48.78</b>	67	III
26.	,	III	24.02.2016			<b>52.19</b>	55	III
27.	,	III	28.11.2016			<b>53.51</b>	51	III
28.	,	III	19.11.2015			<b>56.72</b>	43	
DSQ	,	I	02.03.2016			<b>34.94</b>		I
12 - 13								
1.	,	II	08.03.2014			<b>27.88</b>	363	III
2.	,	III	09.08.2013			<b>28.10</b>	355	III
3.	,	II	10.02.2013			<b>28.35</b>	345	III
4.	,	III	31.05.2013		-	<b>28.53</b>	339	III
5.	,	II	06.02.2013			<b>28.95</b>	324	III
6.	,	I	05.09.2013			<b>29.21</b>	316	I
7.	,	III	13.09.2014			<b>30.15</b>	287	I
8.	,	III	22.07.2013			<b>30.61</b>	274	I
9.	,	I	27.08.2014			<b>30.75</b>	271	I
10.	,	II	20.10.2013			<b>31.05</b>	263	I
11.	,	I	27.07.2013		- -	<b>32.52</b>	229	I
12.	,	III	22.12.2013			<b>32.68</b>	225	I
13.	,		09.02.2014			<b>33.24</b>	214	I
14.	,	I	16.11.2014			<b>34.28</b>	195	I
15.	,	I	13.08.2013			<b>35.01</b>	183	I
16.	,	II	02.12.2014			<b>36.37</b>	163	II
17.	,		23.04.2014			<b>37.23</b>	152	II
18.	,	I	17.03.2013			<b>37.88</b>	144	II
19.	,	II	15.11.2014			<b>38.37</b>	139	II
20.	,	II	14.07.2014			<b>41.96</b>	106	II

"  
, 22 - 24 2026

". 2

3  
22.06.2026 - 14:55

, 200m

9 - 13

: AQUA 2025

9

1.	,	I	21.09.2017	"	"	<b>3:45.93</b>	201	I
2.	,	II	01.09.2017		- -	<b>4:24.61</b>	125	II

10 - 11

1.	,	II	07.02.2015	"	"	<b>2:54.24</b>	439	II
2.	,	II	27.04.2015			<b>3:01.39</b>	389	II
3.	,	III	19.04.2015			<b>3:15.14</b>	313	III
4.	,	III	13.05.2015			<b>3:17.74</b>	300	III
5.	,	III	27.05.2015			<b>3:18.73</b>	296	III
6.	,	III	01.02.2015			<b>3:29.26</b>	253	III
7.	,	III	26.03.2015			<b>3:38.60</b>	222	III
8.	,	I	25.01.2015	"	"	<b>3:43.55</b>	208	I
9.	,	III	05.06.2015			<b>3:57.96</b>	172	I
10.	,	I	05.01.2015			<b>4:09.28</b>	150	I
11.	,	I	18.12.2016			<b>4:14.62</b>	140	I
12.	,	I	30.01.2016			<b>4:36.55</b>	109	II

12 - 13

1.	,	II	11.03.2013		-	<b>3:05.58</b>	363	II
2.	,	II	20.10.2013			<b>3:05.63</b>	363	II
3.	,	III	02.04.2013			<b>3:10.61</b>	335	II
4.	,	II	11.01.2014		- -	<b>3:10.78</b>	335	II
5.	,	III	20.05.2014		-	<b>3:16.17</b>	308	III
6.	,	II	17.05.2013			<b>3:20.58</b>	288	III
7.	,	III	17.07.2014			<b>3:23.77</b>	274	III
8.	,	I	23.01.2014		- -	<b>4:03.15</b>	161	I

4

22.06.2026 - 15:15

, 200m

9 - 13

: AQUA 2025

9

1.	,	III	26.08.2017		-	<b>3:26.46</b>	197	I
2.	,	II	02.03.2017		- -	<b>4:08.38</b>	113	II
3.	,	I	12.01.2017			<b>4:16.14</b>	103	II
DSQ	,		17.05.2017					

10 - 11

1.	,	II	10.03.2015	"	"	<b>2:57.99</b>	307	III
2.	,	I	09.02.2015			<b>3:20.81</b>	214	I
3.	,	III	21.06.2015			<b>3:20.87</b>	214	I
4.	,		22.12.2015			<b>3:21.42</b>	212	I
5.	,	III	08.03.2015			<b>3:23.13</b>	206	I
6.	,	I	27.06.2016		- -	<b>3:57.48</b>	129	II
7.	,	I	10.05.2016		-	<b>4:38.20</b>	80	III

, 25

" -2" -40

4, , 200m , 10 - 11

DSQ	,	I	26.07.2015		<b>3:48.71</b>		I
12 - 13							
1.	,	III	30.04.2013		<b>2:58.05</b>	307	III
2.	,	II	26.03.2013		<b>3:01.97</b>	287	III
3.	,	III	26.06.2014		<b>3:17.09</b>	226	III
4.	,	III	16.12.2014		<b>3:24.00</b>	204	I
5.	,	I	07.10.2014	- -	<b>3:42.25</b>	158	I
6.	,	II	02.10.2014	- -	<b>4:22.07</b>	96	II

5

, 50m

9 - 13

22.06.2026 - 15:25

: AQUA 2025

9

1.	,	I	23.02.2017		<b>46.59</b>	158	I
2.	,	II	17.01.2017		<b>50.50</b>	124	II
3.	,	II	21.05.2017		<b>52.07</b>	113	II
4.	,	II	14.07.2017		<b>53.01</b>	107	II
5.	,	II	14.02.2017		<b>57.39</b>	84	III
6.	,		13.02.2017		<b>1:09.47</b>	47	
DSQ	,		16.02.2017				

10 - 11

1.	,	II	17.01.2015		<b>36.14</b>	340	II
2.	,	II	12.02.2015		<b>37.21</b>	311	III
3.	,		05.10.2015		<b>38.01</b>	292	III
4.	,	III	21.02.2015	-	<b>38.30</b>	285	III
5.	,	III	08.12.2015		<b>41.20</b>	229	I
6.	,	I	29.04.2016		<b>44.20</b>	185	I
7.	,	II	17.11.2015		<b>49.28</b>	134	II
8.	,	II	04.08.2016		<b>51.33</b>	118	II
9.	,	II	20.09.2016		<b>58.12</b>	81	III
10.	,	I	06.01.2016		<b>1:00.50</b>	72	III
11.	,	III	20.05.2016		<b>1:03.18</b>	63	III

12 - 13

1.	,		17.11.2013		<b>30.57</b>	562	I
2.	,	II	10.07.2013	-	<b>32.70</b>	459	II
3.	,	I	16.01.2013		<b>32.81</b>	454	II
	,	I	06.01.2013		<b>32.81</b>	454	II
5.	,	II	03.08.2013		<b>33.88</b>	412	II
6.	,	II	20.11.2014		<b>34.35</b>	396	II
7.	,	II	02.04.2013		<b>35.15</b>	369	II
8.	,	II	06.11.2014		<b>38.14</b>	289	III
9.	,	III	19.02.2014		<b>41.90</b>	218	I
10.	,	I	22.12.2014	-	<b>44.12</b>	187	I
11.	,	II	25.12.2014		<b>44.44</b>	182	I

, 25

" -2" -40

"  
, 22 - 24 2026

". 2

6  
22.06.2026 - 15:30

, 50m

9 - 13

: AQUA 2025

9

1.	,	I	13.02.2017			<b>39.42</b>	176	I
2.	,		24.07.2017			<b>43.46</b>	131	II
3.	,	II	11.04.2017			<b>46.55</b>	107	II
4.	,	II	17.07.2017			<b>49.72</b>	87	II
5.	,		27.04.2017			<b>57.91</b>	55	III
6.	,		01.01.2017			<b>1:04.40</b>	40	
DSQ	,	III	29.07.2017					
DSQ	,	III	03.03.2017	-		<b>56.39</b>		III

10 - 11

1.	,	III	14.01.2015	"	"	<b>36.59</b>	220	I
2.	,		26.05.2016			<b>37.42</b>	206	I
3.	,	I	20.02.2015			<b>38.37</b>	191	I
4.	,	III	04.05.2015	-		<b>38.57</b>	188	I
5.	,	II	22.02.2016			<b>45.93</b>	111	II
6.	,	I	29.12.2015			<b>46.79</b>	105	II
7.	,		27.02.2015			<b>49.42</b>	89	II
8.	,	II	15.11.2016			<b>50.30</b>	84	II
9.	,		06.06.2016			<b>52.68</b>	73	III
10.	,	III	27.10.2016			<b>1:06.00</b>	37	
DSQ	,	III	28.11.2016			<b>54.84</b>		III

12 - 13

1.	,	II	13.04.2013	"	"	<b>31.82</b>	335	II
2.	,	II	09.08.2013			<b>31.87</b>	333	II
3.	,	I	20.12.2013			<b>32.42</b>	317	III
4.	,	III	03.02.2014			<b>33.67</b>	283	III
5.	,	II	05.01.2014			<b>33.97</b>	275	III
6.	,	II	11.09.2013			<b>33.99</b>	275	III
7.	,	III	26.01.2014			<b>35.12</b>	249	III
8.	,	II	15.11.2014			<b>46.94</b>	104	II
DSQ	,	II	05.06.2013			<b>31.56</b>		II

7  
22.06.2026 - 15:40

, 100m

9 - 13

: AQUA 2025

9

1.	,	I	13.12.2017	"	"	<b>1:44.77</b>	127	II
2.	,	I	17.02.2017	H2O		<b>1:49.00</b>	113	II
3.	,		09.04.2017			<b>1:53.52</b>	100	II

, 25

" -2" -40

"  
 , 22 - 24 2026

". 2

7, , 100m

10 - 11

1.	,	III	27.02.2016		<b>1:35.20</b>	169	I
2.	,		18.01.2016		<b>1:43.99</b>	130	II
3.	,	I	26.11.2016		<b>1:53.68</b>	99	II

12 - 13

1.	,	II	21.06.2013		<b>1:12.60</b>	382	II
2.	,	II	22.01.2014		<b>1:15.54</b>	339	II
3.	,	II	28.06.2014		<b>1:18.40</b>	303	II
4.	,	II	25.05.2014		<b>1:18.70</b>	300	II
5.	,	II	01.07.2014		<b>1:19.29</b>	293	III
6.	,	III	18.04.2013		<b>1:24.14</b>	245	III
7.	,	III	29.01.2014		<b>1:26.02</b>	230	III
8.	,	III	01.07.2013	-	<b>1:31.94</b>	188	I
9.	,	I	11.12.2014	- -	<b>1:46.16</b>	122	II

8

, 100m

9 - 13

22.06.2026 - 15:45

: AQUA 2025

9

1.	,	I	30.10.2017	-	<b>1:47.58</b>	87	II
2.	,		18.05.2017		<b>1:57.21</b>	67	III
3.	,		10.09.2017		<b>2:01.66</b>	60	
4.	,	II	02.07.2017		<b>2:09.63</b>	49	

10 - 11

1.	,	III	03.11.2015	-	<b>1:20.93</b>	204	I
2.	,	III	27.02.2015		<b>1:22.02</b>	196	I
3.	,	III	04.04.2015		<b>1:22.60</b>	192	I
4.	,	III	03.06.2015		<b>1:28.34</b>	157	I
5.	,	I	27.11.2015		<b>1:41.92</b>	102	II
DSQ	,	I	26.07.2015		<b>1:40.89</b>		II

12 - 13

1.	,	II	15.03.2013		<b>1:07.26</b>	356	II
2.	,	II	01.07.2014		<b>1:07.48</b>	353	II
3.	,	II	18.01.2013		<b>1:08.59</b>	336	II
4.	,	III	03.08.2014		<b>1:16.43</b>	243	III
5.	,	II	25.10.2014		<b>1:20.66</b>	206	I
6.	,	III	04.07.2014		<b>1:23.46</b>	186	I
7.	,	I	07.10.2014		<b>1:28.87</b>	154	I
8.	,		22.08.2014		<b>1:28.90</b>	154	I
9.	,	III	02.06.2014		<b>1:32.07</b>	139	II
10.	,	I	11.12.2013	- -	<b>1:32.43</b>	137	II

, 25

" -2" -40

9  
 22.06.2026 - 15:55

, 400m

9 - 13

: AQUA 2025

10 - 11

1.	,		05.10.2015			<b>5:11.34</b>	404	II
2.	,		17.08.2016			<b>5:15.65</b>	388	II
3.	,	II	11.06.2015			<b>5:24.66</b>	356	II
4.	,	III	15.03.2016			<b>5:35.19</b>	324	III
5.	,	III	04.04.2015	"	"	<b>5:37.55</b>	317	III
6.	,	III	11.08.2016			<b>5:37.91</b>	316	III
7.	,	III	12.01.2015	"	"	<b>5:45.65</b>	295	III
8.	,	III	27.11.2015			<b>5:58.96</b>	263	III
9.	,	I	12.03.2016	"	"	<b>6:15.07</b>	231	III

12 - 13

1.	,	II	11.02.2014			<b>5:06.57</b>	423	II
2.	,	II	01.07.2014			<b>5:20.34</b>	371	II
3.	,	II	09.03.2013	-		<b>5:21.47</b>	367	II
4.	,	II	24.04.2014			<b>5:23.55</b>	360	II
5.	,	II	07.01.2014			<b>5:23.72</b>	359	II
6.	,	II	11.12.2014	"	"	<b>5:24.46</b>	357	II
7.	,	III	19.08.2013	"	"	<b>5:26.05</b>	352	II
8.	,	II	30.01.2013			<b>5:26.06</b>	352	II
9.	,	II	12.06.2014	-		<b>5:33.75</b>	328	II
10.	,	II	10.04.2014			<b>5:35.80</b>	322	III
11.	,	III	05.10.2014	"	"	<b>5:49.37</b>	286	III
12.	,	III	21.06.2014			<b>5:52.39</b>	278	III
13.	,	III	30.03.2014			<b>5:55.67</b>	271	III

10  
 22.06.2026 - 16:20

, 400m

9 - 13

: AQUA 2025

10 - 11

1.	,		03.07.2015			<b>4:50.56</b>	389	II
2.	,		12.04.2016			<b>4:56.59</b>	366	II
3.	,	III	30.05.2016	"	"	<b>5:09.05</b>	323	III
4.	,	I	21.06.2016			<b>6:06.92</b>	193	I
5.	,	III	30.08.2015	-		<b>6:31.84</b>	158	I
6.	,		14.01.2016			<b>6:35.21</b>	154	I
7.	,	II	29.09.2016			<b>6:48.19</b>	140	II
8.	,	I	10.05.2016	-		<b>7:52.14</b>	90	III

10, , 400m

12 - 13

1.	,	II	28.03.2013		<b>4:43.80</b>	418	II
2.	,	II	01.03.2013		<b>4:44.09</b>	417	II
3.	,	II	05.03.2013		<b>4:50.77</b>	388	II
4.	,	II	13.08.2013		<b>4:54.95</b>	372	II
5.	,	II	20.10.2013		<b>5:13.27</b>	311	III
6.	,	III	03.05.2013	-	<b>5:15.29</b>	305	III
7.	,	II	20.01.2014	-	<b>5:16.21</b>	302	III
8.	,	II	13.09.2014	-	<b>5:16.83</b>	300	III
9.	,	III	03.03.2013		<b>5:26.11</b>	275	III
10.	,	III	26.03.2014	-	<b>5:45.04</b>	232	I
11.	,	I	18.01.2014		<b>5:46.50</b>	229	I
12.	,	III	16.03.2014		<b>5:55.54</b>	212	I
13.	,		25.08.2014		<b>6:02.63</b>	200	I
14.	,	I	14.10.2014		<b>6:18.77</b>	175	I
15.	,	I	16.01.2013	- -	<b>6:24.83</b>	167	I
16.	,	II	02.12.2014		<b>6:59.68</b>	129	II
17.	,	I	11.06.2013	- -	<b>7:01.49</b>	127	II

11

, 4 x 50m

9 - 13

22.06.2026 - 16:40

: AQUA 2025

9

1.	2				<b>2:39.89</b>	162
	,	17	,	17		
	,	17	,	17		
2.					<b>2:44.65</b>	149
	,	17	,	17		
	,	17	,	17		
3.	1				<b>2:55.82</b>	122
	,	17	,	17		
	,	17	,	17		
4.	1				<b>2:56.51</b>	121
	,	17	,	17		
	,	17	,	17		

10 - 11

1.	"	" 1		"	"	<b>2:05.93</b>	333
	,		15	,	16		
	,		15	,	15		
2.						<b>2:08.13</b>	316
	,		15	,	15		
	,		16	,	16		
3.						<b>2:09.06</b>	309
	,		15	,	15		
	,		16	,	15		
4.	-			-		<b>2:14.88</b>	271
	,		15	,	16		
	,		15	,	15		

, 25

" -2" -40

	11,	, 4 x 50m	, 10 - 11			
5.	"	" 2	"	"	<b>2:18.24</b>	252
	,		,		15	15
	,		,		15	16
6.		2			<b>2:22.65</b>	229
	,		,		15	15
	,		,		16	15
7.		2			<b>2:31.40</b>	191
	,		,		16	15
	,		,		16	16
DSQ		1			<b>2:15.86</b>	
	,		,		15	15
	,		,		16	15
12 - 13						
1.					<b>1:54.17</b>	447
	,		,		13	13
	,		,		14	14
2.					<b>1:55.93</b>	427
	,		,		13	14
	,		,		14	13
3.					<b>1:57.18</b>	413
	,		,		14	13
	,		,		13	14
4.		1			<b>2:00.63</b>	379
	,		,		13	13
	,		,		14	13
5.					<b>2:03.53</b>	353
	,		,		13	14
	,		,		14	13
6.		1			<b>2:08.05</b>	317
	,		,		13	14
	,		,		14	14
7.		-		-	<b>2:09.55</b>	306
	,		,		14	14
	,		,		13	14
8.		- 1		-	<b>2:11.08</b>	295
	,		,		13	13
	,		,		14	13
9.		2			<b>2:12.77</b>	284
	,		,		14	14
	,		,		13	14
10.		- -		- -	<b>2:14.62</b>	272
	,		,		13	13
	,		,		13	14

12  
 23.06.2026 - 14:30

, 100m

9 - 13

: AQUA 2025

9

1.	,	I	03.06.2017		<b>1:17.91</b>	268	III
2.	,		09.04.2017		<b>1:21.80</b>	231	I
3.	,	I	06.05.2017		<b>1:36.32</b>	141	II
4.	,	II	17.01.2017		<b>1:36.50</b>	141	II
5.	,	II	14.07.2017		<b>1:39.49</b>	128	II
6.	,	II	21.05.2017		<b>1:46.58</b>	104	II
7.	,	III	28.12.2017		<b>2:07.11</b>	61	III
8.	,		16.02.2017		<b>2:13.75</b>	53	

10 - 11

1.	,	II	11.06.2015		<b>1:10.59</b>	360	II
2.	,	II	22.04.2015		<b>1:11.36</b>	349	II
3.	,	III	27.11.2015		<b>1:14.76</b>	303	III
4.	,	III	21.02.2015	-	<b>1:16.54</b>	282	III
5.	,	III	14.01.2015		<b>1:17.81</b>	269	III
	,	III	04.11.2015		<b>1:17.81</b>	269	III
7.	,	III	09.04.2016		<b>1:18.78</b>	259	III
8.	,	III	05.06.2015		<b>1:19.64</b>	251	I
9.	,	I	15.03.2016		<b>1:28.69</b>	181	I
10.	,	I	25.10.2016		<b>1:29.16</b>	179	I
11.	,	II	04.08.2016		<b>1:36.23</b>	142	II
12.	,	I	02.07.2015		<b>1:39.26</b>	129	II
13.	,	III	22.01.2016		<b>1:41.11</b>	122	II
14.	,	I	10.11.2015	-	<b>1:42.21</b>	118	II
15.	,	I	30.01.2016		<b>1:43.39</b>	114	II
16.	,	II	17.11.2015		<b>1:43.79</b>	113	II
17.	,	I	30.04.2015		<b>1:44.52</b>	111	II
18.	,	I	18.12.2016		<b>1:46.62</b>	104	II
19.	,	I	06.01.2016		<b>2:04.43</b>	65	III

12 - 13

1.	,		17.11.2013		<b>1:01.20</b>	553	I
2.	,	I	19.05.2014		<b>1:02.05</b>	531	I
3.	,	II	09.08.2013		<b>1:06.08</b>	439	II
4.	,	II	02.04.2013		<b>1:07.37</b>	414	II
5.	,	II	09.03.2013	-	<b>1:07.76</b>	407	II
6.	,	II	10.04.2014		<b>1:10.93</b>	355	II
7.	,	III	24.09.2014		<b>1:11.23</b>	351	II
8.	,	III	18.04.2013		<b>1:11.24</b>	350	II
9.	,	III	10.12.2014		<b>1:12.43</b>	333	III
10.	,	III	17.10.2014		<b>1:16.96</b>	278	III
11.	,	III	02.03.2014		<b>1:17.91</b>	268	III
12.	,	III	19.02.2014		<b>1:19.77</b>	249	I
13.	,	I	21.11.2013		<b>1:23.58</b>	217	I

13  
 23.06.2026 - 14:50

, 100m

9 - 13

: AQUA 2025

9

1.	,	I	24.01.2017			<b>1:13.12</b>	230	I
2.	,		22.09.2017			<b>1:16.65</b>	200	I
3.	,		24.07.2017			<b>1:19.85</b>	177	I
4.	,	II	26.05.2017	"	"	<b>1:30.29</b>	122	II
5.	,		13.05.2017			<b>1:34.41</b>	107	II
6.	,		10.09.2017			<b>1:36.12</b>	101	II
7.	,	II	02.07.2017			<b>1:36.74</b>	99	II
8.	,	III	29.09.2017			<b>1:39.57</b>	91	II
9.	,	I	13.03.2017		-	<b>1:42.19</b>	84	II
10.	,	III	03.03.2017		-	<b>1:42.32</b>	84	II
11.	,	III	29.04.2017			<b>1:42.65</b>	83	II
12.	,	I	15.04.2017			<b>1:50.45</b>	66	III
13.	,	II	23.03.2017			<b>1:53.45</b>	61	III
14.	,		05.09.2017			<b>1:54.53</b>	60	III
15.	,		01.01.2017			<b>1:57.72</b>	55	III

10 - 11

1.	,		03.07.2015			<b>1:04.65</b>	333	III
2.	,	III	04.04.2015			<b>1:10.75</b>	254	I
3.	,	I	10.07.2016			<b>1:11.62</b>	245	I
4.	,	I	21.06.2016			<b>1:12.66</b>	235	I
5.	,	III	27.01.2015	"	"	<b>1:13.22</b>	229	I
6.	,		26.05.2016			<b>1:13.44</b>	227	I
7.	,	I	18.07.2016			<b>1:14.63</b>	216	I
8.	,	I	02.03.2016			<b>1:16.92</b>	198	I
9.	,	I	10.01.2015			<b>1:20.72</b>	171	I
10.	,	II	19.10.2016			<b>1:24.95</b>	147	II
11.	,	III	30.08.2015		-	<b>1:25.55</b>	143	II
	,	I	27.11.2015			<b>1:25.55</b>	143	II
13.	,	I	03.03.2016			<b>1:27.97</b>	132	II
14.	,		23.01.2015			<b>1:28.19</b>	131	II
15.	,		31.12.2015			<b>1:28.63</b>	129	II
16.	,	II	28.02.2015			<b>1:33.14</b>	111	II
17.	,	I	15.05.2015			<b>1:34.97</b>	105	II
18.	,		19.03.2016		-	<b>1:36.68</b>	99	II
19.	,		27.02.2015			<b>1:43.32</b>	81	III
20.	,	III	17.10.2016			<b>1:43.66</b>	80	III
21.	,		06.06.2016			<b>1:44.61</b>	78	III
22.	,	III	24.02.2016			<b>1:57.51</b>	55	III
23.	,	III	19.11.2015			<b>2:06.47</b>	44	

13, , 100m

12 - 13

1.	,	II	08.03.2014		<b>1:00.06</b>	416	II
2.	,	II	01.03.2013		<b>1:01.02</b>	396	II
3.	,	II	15.03.2013		<b>1:01.27</b>	391	II
4.	,	I	20.12.2013		<b>1:01.64</b>	384	II
5.	,	III	09.08.2013		<b>1:02.43</b>	370	II
6.	,	II	13.08.2013		<b>1:04.52</b>	335	III
7.	,	II	05.01.2014		<b>1:04.83</b>	330	III
8.	,	III	03.03.2013		<b>1:05.19</b>	325	III
9.	,	III	03.08.2014		<b>1:06.46</b>	307	III
10.	,	I	05.09.2013		<b>1:06.66</b>	304	III
11.	,	III	22.07.2013		<b>1:08.36</b>	282	III
12.	,	I	27.08.2014		<b>1:09.51</b>	268	III
13.	,	III	04.07.2014		<b>1:10.08</b>	261	III
14.	,	III	22.12.2013		<b>1:10.23</b>	260	III
15.	,	III	16.03.2014		<b>1:10.70</b>	255	I
16.	,	I	16.11.2014		<b>1:12.44</b>	237	I
17.	,	III	26.03.2014	-	<b>1:13.04</b>	231	I
18.	,		09.02.2014		<b>1:17.34</b>	194	I
19.	,	I	13.08.2013		<b>1:18.02</b>	189	I
20.	,	I	11.06.2013	- -	<b>1:19.80</b>	177	I
21.	,		23.04.2014		<b>1:25.06</b>	146	II
22.	,	II	15.11.2014		<b>1:25.46</b>	144	II
23.	,	II	14.07.2014		<b>1:35.98</b>	101	II

14

, 50m

9 - 13

23.06.2026 - 15:20

: AQUA 2025

9

1.	,	I	13.12.2017	" "	<b>49.19</b>	191	I
2.	,	I	03.06.2017		<b>50.24</b>	180	I
3.	,	I	06.05.2017		<b>54.04</b>	144	II
4.	,		23.10.2017		<b>54.40</b>	141	II
5.	,	II	05.06.2017		<b>54.83</b>	138	II
6.	,	I	31.10.2017		<b>1:01.80</b>	96	III
7.	,		05.06.2017		<b>1:10.26</b>	65	III

10 - 11

1.	,	II	07.02.2015	" "	<b>36.00</b>	489	II
2.	,	II	27.04.2015		<b>39.37</b>	374	II
3.	,	III	13.05.2015		<b>39.90</b>	359	II
4.	,	III	27.05.2015		<b>40.69</b>	338	III
5.	,	III	19.04.2015		<b>40.96</b>	332	III
6.	,	III	01.02.2015		<b>43.93</b>	269	III
7.	,	III	29.04.2016	-	<b>45.44</b>	243	I
8.	,	I	10.03.2016		<b>49.62</b>	186	I
9.	,	I	16.04.2016		<b>50.08</b>	181	I
10.	,	I	05.01.2015		<b>52.42</b>	158	II
11.	,	I	01.11.2016		<b>52.98</b>	153	II

, 25

" -2" -40

14,	, 50m	, 10 - 11						
12.	,		II	31.12.2015			<b>53.37</b>	150 II
13.	,		II	24.08.2016			<b>55.14</b>	136 II
14.	,		I	06.01.2016			<b>58.93</b>	111 II
15.	,		II	29.02.2016			<b>59.73</b>	107 II
16.	,		I	23.07.2016			<b>1:11.58</b>	62
12 - 13								
1.	,		II	25.12.2013			<b>38.28</b>	407 II
2.	,		II	01.11.2014			<b>38.94</b>	386 II
3.	,		III	02.04.2013			<b>40.00</b>	356 II
4.	,		II	11.03.2013	-		<b>40.08</b>	354 III
5.	,		II	17.05.2013			<b>40.58</b>	341 III
6.	,		II	12.06.2014	-		<b>43.10</b>	285 III
7.	,		III	18.05.2013	-	-	<b>44.01</b>	267 III
8.	,		II	25.12.2014			<b>47.78</b>	209 I
9.	,		I	23.01.2014	-	-	<b>50.07</b>	181 I

15 , 50m 9 - 13  
 23.06.2026 - 15:30

: AQUA 2025

9								
1.	,			17.05.2017			<b>50.15</b>	123 II
2.	,		II	02.03.2017	-	-	<b>52.68</b>	106 II
3.	,		I	12.01.2017			<b>57.27</b>	82 III
4.	,		II	17.07.2017			<b>59.40</b>	74 III
5.	,		II	25.04.2017			<b>59.52</b>	73 III
6.	,		I	15.06.2017			<b>1:12.28</b>	41
DSQ	,			12.07.2017			<b>52.87</b>	II
10 - 11								
1.	,		II	10.03.2015	"	"	<b>38.74</b>	267 I
2.	,		III	08.03.2015			<b>39.55</b>	251 I
3.	,		I	09.02.2015			<b>40.54</b>	233 I
4.	,			22.12.2015			<b>45.75</b>	162 II
5.	,			14.01.2016			<b>50.55</b>	120 II
6.	,		II	22.02.2016			<b>52.57</b>	106 II
7.	,		I	08.06.2016			<b>53.67</b>	100 II
8.	,			31.12.2015			<b>53.81</b>	99 II
9.	,		II	30.12.2016			<b>54.06</b>	98 II
10.	,		III	13.12.2016	-		<b>58.07</b>	79 III
11.	,		III	14.06.2016			<b>59.82</b>	72 III
DSQ	,		III	27.10.2016				
DSQ	,		II	28.02.2015			<b>53.10</b>	II
DSQ	,			02.04.2015			<b>53.48</b>	II

"  
, 22 - 24 2026

". 2

15, , 50m								
12 - 13								
1.	,	II	28.03.2013			<b>34.85</b>	366	II
2.	,	II	10.02.2013			<b>35.94</b>	334	III
3.	,	II	26.03.2013			<b>38.83</b>	265	I
4.	,	II	11.09.2013			<b>39.21</b>	257	I
5.	,	III	26.01.2014			<b>39.59</b>	250	I
6.	,	III	03.05.2013	-		<b>40.91</b>	226	I
7.	,	I	17.03.2013			<b>46.40</b>	155	II
8.	,	II	02.10.2014	-	-	<b>48.69</b>	134	II
9.	,	II	14.07.2014			<b>55.73</b>	89	III
DSQ	,	III	30.04.2013					
EXH	,	III	05.07.2018	-	-	<b>59.30</b>	74	III

16 , 200m 9 - 13  
23.06.2026 - 15:40

: AQUA 2025

9								
1.	,		09.04.2017			<b>3:19.54</b>	207	I
2.	,	I	23.02.2017			<b>3:38.38</b>	157	I
3.	,	II	01.09.2017	-	-	<b>4:18.12</b>	95	II
10 - 11								
1.	,	III	25.02.2015			<b>2:40.94</b>	394	II
2.	,	III	11.08.2016			<b>2:48.41</b>	344	II
3.	,	II	07.05.2016	"	"	<b>2:53.36</b>	315	II
4.	,	III	04.04.2015	"	"	<b>2:54.24</b>	310	III
12 - 13								
1.	,	I	06.01.2013			<b>2:28.19</b>	505	I
2.	,	II	10.07.2013	-		<b>2:37.19</b>	423	II
3.	,	I	16.01.2013			<b>2:39.23</b>	407	II
4.	,	II	03.08.2013			<b>2:40.88</b>	394	II
5.	,	II	20.10.2013			<b>2:44.49</b>	369	II
6.	,	II	07.01.2014			<b>2:45.49</b>	362	II
7.	,	II	24.04.2013			<b>2:49.00</b>	340	II

, 25

" -2" -40

"  
, 22 - 24 2026

". 2

17  
23.06.2026 - 15:40

, 200m

9 - 13

: AQUA 2025

9

1.	,	I	13.02.2017		<b>3:00.43</b>	200	I
2.	,	III	26.08.2017	-	<b>3:03.02</b>	192	I
3.	,		24.07.2017		<b>3:15.07</b>	158	I
4.	,	I	13.03.2017	-	<b>3:55.54</b>	90	II

10 - 11

1.	,		12.04.2016		<b>2:40.23</b>	286	III
2.	,	III	14.01.2015	" "	<b>2:40.47</b>	285	III
3.	,		26.05.2016		<b>2:54.44</b>	222	III
4.	,	III	04.05.2015	-	<b>2:56.47</b>	214	I
5.	,	I	01.05.2015	" "	<b>3:01.28</b>	197	I
6.	,	I	20.02.2015		<b>3:03.41</b>	191	I
7.	,	I	26.06.2016	" "	<b>3:08.37</b>	176	I
8.	,	I	29.12.2015		<b>3:33.92</b>	120	II

12 - 13

1.	,	II	13.04.2013	" "	<b>2:24.75</b>	388	II
2.	,	I	20.12.2013		<b>2:27.13</b>	370	II
3.	,	II	05.06.2013		<b>2:28.66</b>	358	II
4.	,	II	05.03.2013		<b>2:28.94</b>	356	II
5.	,	II	09.08.2013		<b>2:36.37</b>	308	III
6.	,	II	20.01.2014	-	<b>2:46.68</b>	254	III
7.	,	I	16.01.2013	- -	<b>2:52.35</b>	230	III
8.	,	I	14.10.2014		<b>3:22.76</b>	141	I

18  
23.06.2026 - 15:50

, 50m

9 - 13

: AQUA 2025

9

1.	,	I	17.02.2017	H2O	<b>44.64</b>	154	II
2.	,	II	14.02.2017		<b>55.67</b>	79	III

10 - 11

1.	,	II	04.01.2016	-	<b>35.49</b>	306	III
2.	,	II	12.02.2015		<b>36.99</b>	271	I
3.	,		17.08.2016		<b>37.16</b>	267	I
4.	,	III	09.04.2016		<b>40.89</b>	200	I
5.	,	III	05.06.2015		<b>45.62</b>	144	II
6.	,	I	23.07.2016		<b>57.92</b>	70	III

, 25

" -2" -40

"  
, 22 - 24 2026

". 2

18, , 50m

12 - 13

1.	,	II	22.01.2014		<b>33.20</b>	374	II
2.	,	II	20.11.2014		<b>33.55</b>	363	II
3.	,	II	25.05.2014		<b>33.72</b>	357	III
4.	,	II	05.08.2014	-	<b>33.93</b>	351	III
5.	,	II	31.05.2014		<b>34.04</b>	347	III
6.	,	II	24.04.2014		<b>34.91</b>	322	III
7.	,	II	30.01.2013		<b>36.46</b>	283	III
8.	,	III	21.06.2014		<b>36.80</b>	275	I
9.	,	III	24.09.2014		<b>38.50</b>	240	I
10.	,	II	06.11.2014		<b>40.86</b>	201	I
11.	,	III	30.03.2014		<b>42.38</b>	180	I
12.	,	I	22.12.2014	-	<b>45.45</b>	146	II
13.	,	III	13.12.2014		<b>58.51</b>	68	III

19

, 50m

9 - 13

23.06.2026 - 15:55

: AQUA 2025

9

1.	,		22.09.2017		<b>41.92</b>	131	II
2.	,	I	25.01.2017		<b>50.72</b>	74	III
3.	,		11.05.2017		<b>55.06</b>	58	III
4.	,	II	11.04.2017		<b>1:02.79</b>	39	
5.	,		27.04.2017		<b>1:28.17</b>	14	

10 - 11

1.	,		12.04.2016		<b>33.72</b>	252	I
2.	,	III	30.05.2016	" "	<b>34.05</b>	245	I
3.	,	I	31.05.2015		<b>37.51</b>	183	I
4.	,	III	15.03.2016	-	<b>39.37</b>	158	II
5.	,	I	01.11.2015		<b>41.40</b>	136	II
6.	,	III	14.06.2016		<b>1:13.45</b>	24	

12 - 13

1.	,	II	18.01.2013		<b>31.19</b>	319	III
2.	,	III	31.05.2013	-	<b>32.44</b>	283	III
3.	,	II	06.02.2013		<b>33.04</b>	268	III
4.	,	III	13.09.2014		<b>34.33</b>	239	I
5.	,	II	25.10.2014		<b>34.88</b>	228	I
6.	,		22.08.2014		<b>36.16</b>	204	I
7.	,	I	11.12.2013	- -	<b>36.80</b>	194	I
8.	,	III	03.02.2014		<b>37.77</b>	179	I
9.	,	I	27.07.2013	- -	<b>38.45</b>	170	II

, 25

" -2" -40

"  
 , 22 - 24 2026

". 2

20 , 200m 9 - 13  
 23.06.2026 - 16:00

: AQUA 2025

9

1. , I 21.09.2017 " " 3:30.83 192 I

10 - 11

1. , 05.10.2015 2:56.69 326 II  
 2. , III 15.03.2016 3:00.09 308 III  
 3. , III 12.01.2015 " " 3:01.70 299 III  
 4. , III 27.02.2016 3:12.59 251 III  
 5. , I 12.03.2016 " " 3:22.30 217 III  
 6. , I 25.01.2015 " " 3:25.63 206 I  
 7. , 31.01.2016 3:27.14 202 I  
 8. , I 26.11.2016 3:30.95 191 I  
 9. , 06.12.2016 3:33.41 185 I  
 10. , 18.01.2016 3:33.98 183 I

12 - 13

1. , II 21.06.2013 2:36.09 473 I  
 2. , II 11.02.2014 2:44.72 402 II  
 3. , II 11.01.2014 - - 2:53.30 345 II  
 4. , II 11.12.2014 " " 2:54.81 336 II  
 5. , III 01.07.2013 - - 2:59.83 309 III  
 6. , III 19.08.2013 " " 3:01.61 300 III  
 7. , III 20.05.2014 - - 3:02.21 297 III  
 8. , III 29.01.2014 3:05.91 280 III  
 9. , III 17.07.2014 3:12.59 251 III  
 10. , III 05.10.2014 " " 3:21.31 220 III  
 11. , I 11.12.2014 - - 3:29.18 196 I

21 , 200m 9 - 13  
 23.06.2026 - 16:15

: AQUA 2025

9

1. , I 30.10.2017 - 3:22.42 155 I  
 2. , 18.05.2017 3:32.18 135 II

10 - 11

1. , III 03.11.2015 - 2:51.49 255 III  
 2. , III 03.06.2015 2:54.49 242 III  
 3. , III 27.02.2015 2:56.92 233 III  
 4. , III 21.06.2015 2:56.94 233 III  
 5. , II 17.07.2016 " " 3:34.89 130 II  
 6. , I 27.06.2016 - - 3:37.05 126 II

, 25 " -2" -40

21, , 200m

12 - 13

1.	,	II	01.07.2014		<b>2:28.58</b>	393	II
2.	,	III	03.03.2013		<b>2:52.72</b>	250	III
3.	,	III	02.06.2014		<b>3:00.01</b>	221	III
4.	,	III	26.06.2014		<b>3:01.78</b>	214	III
5.	,	III	16.12.2014		<b>3:02.24</b>	213	III
6.	,	I	18.01.2014		<b>3:09.35</b>	190	I
7.	,		25.08.2014		<b>3:12.20</b>	181	I
8.	,	I	07.10.2014	- -	<b>3:29.16</b>	141	I

22

, 4 x 50m

9 - 13

23.06.2026 - 16:20

: AQUA 2025

9

1.		17	40.11		17	<b>2:53.71</b>	164
		17	51.84		17	45.02	
						36.74	
2.		17	46.96		17	<b>3:13.02</b>	119
		17	49.66		17	40.93	
						55.47	
3.		17	49.75		17	<b>3:17.03</b>	112
		17	58.77		17	45.59	
						42.92	
4.		17	1:43.19		17	<b>3:21.60</b>	105
		17	49.78		17	48.63	

10 - 11

1.	" "	16	37.06		16	<b>2:20.58</b>	310
		15	36.56		15	35.09	
						31.87	
2.		15	1:16.21		15	<b>2:26.00</b>	276
		15	38.16		16	31.63	
3.	" "	15	38.48		15	<b>2:32.82</b>	241
		16	45.88		15	36.81	
						31.65	
4.		15	41.58		16	<b>2:36.66</b>	224
		15	44.41		15	38.03	
						32.64	
5.	-	15	39.47		15	<b>2:36.76</b>	223
		16	47.15		16	37.71	
						32.43	
6.		15	40.17		16	<b>2:46.10</b>	187
		15	48.20		15	1:17.73	
7.		16	44.20		15	<b>2:51.48</b>	170
		15	44.63		16	43.78	
						38.87	

, 25

" -2" -40

	22,	, 4 x 50m		, 10 - 11		
DSQ						<b>2:28.85</b>
	,	15	35.84	,	16	34.35
	,	15	46.39	,	16	32.27
12 - 13						
1.						<b>2:08.59</b> 405
	,	13	33.35	,	13	30.60
	,	13	35.17	,	14	29.47
2.						<b>2:08.88</b> 402
	,	13	31.84	,	14	30.64
	,	13	38.45	,	14	27.95
3.						<b>2:12.70</b> 368
	,	14	36.24	,	13	28.62
	,	13	34.57	,	17	33.27
4.						<b>2:13.82</b> 359
	,	14	34.81	,	13	32.57
	,	13	39.47	,	14	26.97
5.						<b>2:16.58</b> 338
	,	13	37.28	,	13	30.41
	,	14	38.77	,	13	30.12
6.						<b>2:21.83</b> 301
	,	14	36.09	,	14	33.75
	,	13	40.62	,	14	31.37
7.	-			-		<b>2:22.61</b> 297
	,	13	32.91	,	14	36.83
	,	13	39.67	,	14	33.20
8.	-			-		<b>2:27.87</b> 266
	,	13	40.70	,	13	32.24
	,	14	43.51	,	13	31.42
9.						<b>2:31.89</b> 245
	,	14	38.07	,	14	35.81
	,	14	44.00	,	14	34.01
10.	- -			- -		<b>2:32.72</b> 241
	,	13	40.79	,	13	37.14
	,	14	40.36	,	13	34.43
EXH	- -			- -		<b>3:43.55</b> 77
	,	17	1:10.02	,	18	1:43.79
	,	17	49.74	,	17	

"  
, 22 - 24 2026

". 2

23  
24.06.2026 - 14:30 , 200m 9 - 13

: AQUA 2025

9

1. , I 13.12.2017 " " 3:12.01 189 I

10 - 11

1. , II 22.04.2015 2:42.94 310 III  
2. , III 12.01.2015 " " 2:43.88 304 III  
3. , III 27.02.2016 2:51.04 268 III  
4. , I 26.11.2016 3:06.63 206 I  
5. , I 30.04.2015 3:16.74 176 I  
6. , II 04.08.2016 3:32.60 139 II

12 - 13

1. , II 28.06.2014 2:19.54 494 I  
2. , I 19.05.2014 2:22.43 464 II  
3. , II 09.08.2013 2:23.80 451 II  
4. , II 20.10.2013 2:26.33 428 II  
5. , II 05.08.2014 - 2:29.09 405 II  
6. , II 11.12.2014 " " 2:32.93 375 II  
7. , III 19.08.2013 " " 2:34.46 364 II  
8. , III 10.12.2014 2:39.28 332 III  
9. , III 19.02.2014 2:56.49 244 I  
10. , I 21.11.2013 3:07.73 202 I

24  
24.06.2026 - 14:50 , 200m 9 - 13

: AQUA 2025

9

1. , I 24.01.2017 2:34.81 258 III  
2. , III 26.08.2017 - 2:42.14 224 I  
3. , I 13.02.2017 2:54.69 179 I  
4. , II 26.05.2017 " " 3:25.00 111 II  
5. , 10.09.2017 3:36.90 93 II  
6. , III 29.04.2017 3:44.85 84 II  
7. , III 03.03.2017 - 3:52.15 76 III  
8. , III 29.09.2017 4:00.98 68 III

10 - 11

1. , III 03.11.2015 - 2:34.86 258 III  
2. , I 10.07.2016 2:35.59 254 III  
3. , I 02.03.2016 2:47.91 202 I  
4. , I 04.08.2015 2:57.78 170 I  
5. , III 30.08.2015 - 3:07.43 145 II  
6. , III 17.10.2016 3:35.91 95 II  
7. , II 30.12.2016 3:50.91 77 III

, 25 " -2" -40

24, , 200m

12 - 13

1.	,	II	15.03.2013		<b>2:15.13</b>	388	II
2.	,	II	13.08.2013		<b>2:20.55</b>	345	III
3.	,	II	18.01.2013		<b>2:21.59</b>	337	III
4.	,	III	09.08.2013		<b>2:22.29</b>	332	III
5.	,	II	06.02.2013		<b>2:23.54</b>	324	III
6.	,	III	31.05.2013	-	<b>2:25.32</b>	312	III
7.	,	II	20.10.2013		<b>2:26.84</b>	302	III
8.	,	II	26.03.2013		<b>2:27.79</b>	297	III
9.	,	III	03.08.2014		<b>2:28.15</b>	294	III
10.	,	III	22.12.2013		<b>2:30.81</b>	279	III
11.	,	III	04.07.2014		<b>2:31.40</b>	276	III
12.	,	II	13.09.2014	-	<b>2:31.80</b>	274	III
13.	,	I	27.08.2014		<b>2:35.06</b>	257	III
14.	,	III	26.03.2014	-	<b>2:38.90</b>	238	I
15.	,	I	16.11.2014		<b>2:45.21</b>	212	I
16.	,		09.02.2014		<b>2:49.41</b>	197	I
17.	,	I	14.10.2014		<b>3:02.02</b>	159	I
DSQ	,	II	08.03.2014				

25

, 100m

9 - 13

24.06.2026 - 15:25

: AQUA 2025

9

1.	,	I	21.09.2017	" "	<b>1:48.04</b>	192	I
2.	,		23.10.2017		<b>1:57.17</b>	150	I
3.	,	I	23.02.2017		<b>2:15.58</b>	97	II
4.	,	I	31.10.2017		<b>2:16.29</b>	95	III

10 - 11

1.	,	II	27.04.2015		<b>1:25.12</b>	393	II
2.	,	III	19.04.2015		<b>1:28.70</b>	347	II
3.	,	III	13.05.2015		<b>1:30.23</b>	330	III
4.	,	III	01.02.2015		<b>1:37.83</b>	259	III
5.	,	III	29.04.2016	-	<b>1:40.57</b>	238	III
6.	,		06.12.2016		<b>1:50.91</b>	177	I
7.	,	I	05.01.2015		<b>1:52.38</b>	170	I
8.	,	I	10.03.2016		<b>1:53.05</b>	167	I
9.	,	I	15.03.2016		<b>1:56.05</b>	155	I
10.	,	I	07.04.2015		<b>1:56.08</b>	155	I
11.	,	II	31.12.2015		<b>2:01.40</b>	135	I
12.	,	I	30.01.2016		<b>2:05.27</b>	123	I

25, , 100m							
12 - 13							
1.	,	II	11.03.2013	-		<b>1:25.52</b>	387 II
2.	,	II	25.12.2013			<b>1:25.64</b>	386 II
3.	,	II	01.11.2014			<b>1:26.89</b>	369 II
4.	,	III	02.04.2013			<b>1:27.58</b>	360 II
5.	,	II	11.01.2014	-	-	<b>1:28.09</b>	354 II
6.	,	II	17.05.2013			<b>1:30.90</b>	322 III
7.	,	III	20.05.2014	-		<b>1:32.67</b>	304 III
8.	,	II	24.04.2014			<b>1:33.01</b>	301 III
9.	,	III	18.04.2013			<b>1:33.14</b>	300 III
10.	,	III	17.07.2014			<b>1:34.01</b>	291 III
11.	,	II	12.06.2014	-		<b>1:34.86</b>	284 III
12.	,	III	18.05.2013	-	-	<b>1:42.28</b>	226 I
13.	,	II	25.12.2014			<b>1:46.30</b>	201 I
14.	,	III	05.10.2014	"	"	<b>1:48.99</b>	187 I
15.	,	I	23.01.2014	-	-	<b>1:52.37</b>	170 I

26 , 100m 9 - 13  
24.06.2026 - 15:50

: AQUA 2025

9							
1.	,	I	25.01.2017			<b>1:52.79</b>	117 II
2.	,		12.07.2017			<b>1:56.18</b>	107 II
3.	,	II	02.03.2017	-	-	<b>1:57.13</b>	105 II
4.	,		05.09.2017			<b>2:08.17</b>	80 III
5.	,		13.05.2017			<b>2:18.21</b>	63 III
10 - 11							
1.	,	III	08.03.2015			<b>1:28.21</b>	246 I
2.	,	I	09.02.2015			<b>1:30.17</b>	230 I
3.	,	III	21.06.2015			<b>1:34.84</b>	198 I
4.	,		22.12.2015			<b>1:39.26</b>	172 I
5.	,	I	04.08.2015			<b>1:41.42</b>	161 I
6.	,	II	11.02.2016			<b>1:45.74</b>	142 II
7.	,	I	10.01.2015			<b>1:48.20</b>	133 II
8.	,	I	27.06.2016	-	-	<b>1:48.89</b>	130 II
9.	,	I	08.06.2016			<b>1:59.19</b>	99 II
10.	,	I	24.04.2016			<b>2:01.28</b>	94 II
11.	,	III	14.06.2016			<b>2:11.65</b>	74 III
12.	,	III	27.10.2016			<b>2:30.89</b>	49
12 - 13							
1.	,	III	30.04.2013			<b>1:18.63</b>	347 II
2.	,	II	11.09.2013			<b>1:26.87</b>	257 III
3.	,	III	03.05.2013	-		<b>1:27.89</b>	248 III
4.	,	III	26.01.2014			<b>1:30.37</b>	228 I
5.	,	III	26.06.2014			<b>1:33.56</b>	206 I
6.	,	I	11.06.2013	-	-	<b>1:37.33</b>	183 I
7.	,		25.08.2014			<b>1:41.31</b>	162 I

, 25

" -2" -40

"  
, 22 - 24 2026

". 2

26,	, 100m	, 12 - 13							
8.	,		I	07.10.2014	- -	<b>1:43.03</b>	154	I	
9.	,		I	17.03.2013		<b>1:45.30</b>	144	II	
10.	,			23.04.2014		<b>1:50.42</b>	125	II	
11.	,		II	02.10.2014	- -	<b>1:58.93</b>	100	II	
EXH	,		III	05.07.2018	- -	<b>2:02.67</b>	91	II	

27  
24.06.2026 - 16:15 , 100m 9 - 13

: AQUA 2025

9									
1.	,		III	28.12.2017		<b>1:59.05</b>	93	II	
10 - 11									
1.	,		II	04.01.2016	-	<b>1:17.74</b>	335	II	
2.	,		III	25.02.2015		<b>1:18.10</b>	330	II	
3.	,		II	12.02.2015		<b>1:20.99</b>	296	II	
4.	,		III	04.04.2015	" "	<b>1:21.88</b>	287	III	
5.	,		III	27.11.2015		<b>1:28.10</b>	230	III	
6.	,		I	25.10.2016		<b>1:45.96</b>	132	II	
7.	,		I	02.07.2015		<b>1:47.90</b>	125	II	
8.	,		I	18.12.2016		<b>1:53.65</b>	107	II	
9.	,		III	22.01.2016		<b>2:03.45</b>	83	II	
10.	,		II	20.09.2016		<b>2:06.40</b>	78	II	
11.	,		III	20.05.2016		<b>2:16.82</b>	61	III	
12 - 13									
1.	,		I	06.01.2013		<b>1:09.88</b>	461	I	
2.	,		II	10.07.2013	-	<b>1:11.16</b>	437	I	
3.	,		I	16.01.2013		<b>1:12.31</b>	416	I	
4.	,		II	20.11.2014		<b>1:12.75</b>	409	I	
5.	,		II	03.08.2013		<b>1:15.07</b>	372	II	
6.	,		II	28.06.2014		<b>1:15.78</b>	362	II	
7.	,		II	02.04.2013		<b>1:16.07</b>	358	II	
8.	,		II	07.01.2014		<b>1:16.09</b>	357	II	
9.	,		II	24.04.2013		<b>1:18.05</b>	331	II	
10.	,		II	06.11.2014		<b>1:23.13</b>	274	III	
11.	,		I	22.12.2014	-	<b>1:38.86</b>	163	I	

, 25

" -2" -40

"  
, 22 - 24 2026

". 2

28  
24.06.2026 - 16:35

, 100m

9 - 13

: AQUA 2025

9

1.	,	I	30.10.2017	-	<b>1:32.61</b>	142	I
2.	,	I	12.01.2017		<b>1:39.70</b>	113	II
3.	,	I	13.03.2017	-	<b>1:46.13</b>	94	II
4.	,	I	03.02.2017		<b>1:46.56</b>	93	II
5.	,	II	25.04.2017		<b>1:53.92</b>	76	II

10 - 11

1.	,	III	14.01.2015	" "	<b>1:15.89</b>	258	III
2.	,	III	04.05.2015	-	<b>1:23.52</b>	193	I
3.	,	I	20.02.2015		<b>1:26.47</b>	174	I
4.	,	I	18.07.2016		<b>1:32.09</b>	144	I
5.	,	II	11.02.2016		<b>1:35.84</b>	128	II
6.	,		23.01.2015		<b>1:39.03</b>	116	II
7.	,	I	29.12.2015		<b>1:41.34</b>	108	II
8.	,	I	03.03.2016		<b>1:43.21</b>	102	II
9.	,	II	15.11.2016		<b>1:46.13</b>	94	II
10.	,	I	24.04.2016		<b>1:46.53</b>	93	II
11.	,	I	15.05.2015		<b>1:57.32</b>	69	III
12.	,	III	19.11.2015		<b>2:00.86</b>	63	III
13.	,	III	28.11.2016		<b>2:02.71</b>	61	III
DSQ	,	I	01.11.2015		<b>1:30.79</b>		I

12 - 13

1.	,	II	05.06.2013	" "	<b>1:07.50</b>	367	II
2.	,	II	13.04.2013	" "	<b>1:07.69</b>	363	II
3.	,	II	01.07.2014		<b>1:08.79</b>	346	II
4.	,	II	05.03.2013		<b>1:09.53</b>	335	II
5.	,	II	09.08.2013		<b>1:10.05</b>	328	II
6.	,	II	05.01.2014		<b>1:14.48</b>	273	III
7.	,	III	02.06.2014		<b>1:23.94</b>	190	I
8.	,	II	13.09.2014	-	<b>1:24.06</b>	190	I
9.	,	I	07.10.2014		<b>1:28.19</b>	164	I
10.	,	II	02.12.2014		<b>1:43.50</b>	101	II

29  
24.06.2026 - 16:55

, 200m

9 - 13

: AQUA 2025

10 - 11

1.	,	III	15.03.2016	" "	<b>2:55.82</b>	312	III
2.	,	II	07.05.2016	" "	<b>3:04.47</b>	270	III
3.	,	III	08.12.2015		<b>4:03.03</b>	118	II

, 25

" -2" -40

"  
, 22 - 24 2026

". 2

29, , 200m

12 - 13

1.	,	II	11.02.2014		<b>2:55.81</b>	312	III
2.	,	III	01.07.2013	-	<b>3:18.53</b>	217	I

30

, 200m

9 - 13

24.06.2026 - 17:00

: AQUA 2025

10 - 11

1.	,	III	30.05.2016	" "	<b>2:59.35</b>	211	I
2.	,	III	27.02.2015		<b>3:02.97</b>	199	I
3.	,	I	31.05.2015		<b>3:28.35</b>	134	II
4.	,	I	27.11.2015		<b>3:45.35</b>	106	II

12 - 13

1.	,	I	18.01.2014		<b>3:13.45</b>	168	I
2.	,	I	11.12.2013	- -	<b>4:00.11</b>	88	III
DSQ	,	II	25.10.2014				

31

, 100m

9 - 13

24.06.2026 - 17:10

: AQUA 2025

9

1.	,	I	03.06.2017		<b>1:33.05</b>	207	III
2.	,	II	05.06.2017		<b>1:47.44</b>	134	II
3.	,	II	01.09.2017	- -	<b>2:00.94</b>	94	II

10 - 11

1.	,	II	07.02.2015	" "	<b>1:14.86</b>	398	II
2.	,	III	27.05.2015		<b>1:20.13</b>	325	II
3.	,	II	17.01.2015		<b>1:20.99</b>	315	II
4.	,	II	11.06.2015		<b>1:21.53</b>	308	II
5.	,	III	11.08.2016		<b>1:22.85</b>	294	II
6.	,	III	14.01.2015		<b>1:27.51</b>	249	III
7.	,	III	21.02.2015	-	<b>1:27.94</b>	246	III
8.	,	III	09.04.2016		<b>1:28.39</b>	242	III
9.	,	III	04.11.2015		<b>1:29.76</b>	231	III
10.	,	I	12.03.2016	" "	<b>1:33.77</b>	203	III
11.	,	I	25.01.2015	" "	<b>1:34.15</b>	200	III
12.	,		31.01.2016		<b>1:34.70</b>	197	I
13.	,	I	01.11.2016		<b>1:35.71</b>	190	I
14.	,	I	29.04.2016		<b>1:37.11</b>	182	I
15.	,		18.01.2016		<b>1:38.83</b>	173	I
16.	,	I	16.04.2016		<b>1:40.07</b>	167	I
17.	,	I	07.04.2015		<b>1:40.86</b>	163	I
18.	,	II	24.08.2016		<b>1:45.48</b>	142	I
19.	,	I	10.03.2016		<b>1:48.70</b>	130	II

, 25

" -2" -40

31, , 100m

12 - 13

1.	,	II	17.11.2013		<b>1:10.13</b>	485	I
2.	,	II	21.06.2013		<b>1:12.58</b>	437	I
3.	,	II	31.05.2014		<b>1:17.46</b>	360	II
4.	,	II	01.07.2014		<b>1:18.27</b>	349	II
5.	,	II	25.05.2014		<b>1:20.08</b>	325	II
6.	,	II	30.01.2013		<b>1:23.64</b>	286	III
	,	II	10.04.2014		<b>1:23.64</b>	286	III
8.	,	III	24.09.2014		<b>1:23.65</b>	285	III
9.	,	III	29.01.2014		<b>1:24.51</b>	277	III
10.	,	III	02.03.2014		<b>1:27.20</b>	252	III
11.	,	III	17.10.2014		<b>1:32.05</b>	214	III
12.	,	III	30.03.2014		<b>1:32.07</b>	214	III
13.	,	I	11.12.2014	- -	<b>1:41.21</b>	161	I
14.	,	III	13.12.2014		<b>2:09.67</b>	76	III

32

, 100m

9 - 13

24.06.2026 - 17:40

: AQUA 2025

9

1.	,		18.05.2017		<b>1:39.44</b>	121	II
2.	,	II	11.04.2017		<b>1:44.81</b>	103	II
3.	,	I	03.02.2017		<b>1:45.22</b>	102	II
4.	,	I	15.04.2017		<b>1:46.18</b>	99	II
5.	,		11.05.2017		<b>1:52.46</b>	84	II
6.	,	II	02.07.2017		<b>1:53.62</b>	81	III

10 - 11

1.	,	II	10.03.2015	" "	<b>1:14.67</b>	287	III
2.	,	III	03.06.2015		<b>1:20.83</b>	226	III
3.	,	III	27.01.2015	" "	<b>1:22.23</b>	215	III
4.	,	I	01.05.2015	" "	<b>1:28.10</b>	175	I
5.	,	III	15.03.2016	-	<b>1:28.92</b>	170	I
6.	,	I	26.07.2015		<b>1:29.61</b>	166	I
7.	,	I	26.06.2016	" "	<b>1:29.88</b>	164	I
8.	,	I	21.06.2016		<b>1:30.92</b>	159	I
9.	,	I	04.08.2015		<b>1:32.41</b>	151	I
10.	,	II	19.10.2016		<b>1:34.75</b>	140	II
11.	,	I	10.01.2015		<b>1:37.69</b>	128	II
12.	,	II	11.02.2016		<b>1:38.35</b>	125	II
13.	,		14.01.2016		<b>1:38.86</b>	123	II
14.	,	II	22.02.2016		<b>1:42.03</b>	112	II
15.	,	II	29.09.2016		<b>1:43.11</b>	109	II
16.	,	II	17.07.2016	" "	<b>1:43.61</b>	107	II
17.	,		19.03.2016	-	<b>1:45.73</b>	101	II
18.	,		02.04.2015		<b>1:47.64</b>	95	II
19.	,	I	10.05.2016	-	<b>1:48.56</b>	93	II
20.	,	II	30.12.2016		<b>1:52.51</b>	84	II
21.	,	III	13.12.2016	-	<b>1:57.67</b>	73	III

, 25

" -2" -40

32, , 100m

12 - 13

1.	,	II	01.03.2013		<b>1:08.85</b>	366	II
2.	,	II	28.03.2013		<b>1:09.38</b>	358	II
3.	,	II	10.02.2013		<b>1:11.62</b>	325	II
4.	,	I	05.09.2013		<b>1:16.61</b>	266	III
5.	,	III	22.07.2013		<b>1:20.16</b>	232	III
6.	,	II	20.01.2014	-	<b>1:20.17</b>	232	III
7.	,	III	16.03.2014		<b>1:23.03</b>	209	III
8.	,	I	27.07.2013	- -	<b>1:23.60</b>	204	III
9.	,	III	16.12.2014		<b>1:24.03</b>	201	I
10.	,	I	13.08.2013		<b>1:25.86</b>	189	I
11.	,	III	03.02.2014		<b>1:26.35</b>	185	I
12.	,	I	16.01.2013	- -	<b>1:27.85</b>	176	I
13.	,	I	07.10.2014		<b>1:29.80</b>	165	I
DSQ	,	III	13.09.2014				
EXH	,	III	05.07.2018	- -	<b>54.98</b>	720	I