

11 , 50m 2015 - 2016  
14.03.2026 - 15:45

I	9 +: 26.95 /	II	9 +: 30.05 /	III	9 +: 33.05 /
I	8 +: 38.05				

: AQUA 2025

1.		16			<b>38.90</b>	164
2.	- -	15			<b>40.28</b>	148
3.		16			<b>42.88</b>	122
4.		15			<b>43.28</b>	119
5.		16			<b>47.96</b>	87

12 , 50m 2015 - 2016  
14.03.2026 - 15:45

I	9 +: 30.95 /	II	9 +: 33.55 /	III	9 +: 36.55 /
I	8 +: 43.55				

: AQUA 2025

1.		15			<b>37.97</b>	250	1
2.		15			<b>39.31</b>	225	1
3.		15			<b>39.40</b>	224	1
4.		15			<b>42.65</b>	176	1
5.		15			<b>43.99</b>	161	
6.		15			<b>44.20</b>	158	
7.		15			<b>44.75</b>	153	
8.		15			<b>45.54</b>	145	
9.		16			<b>46.08</b>	140	
10.		16			<b>47.93</b>	124	
11.		16			<b>48.78</b>	118	
12.		16			<b>49.62</b>	112	
13.		15			<b>51.20</b>	102	

13 , 50m 2015 - 2016  
14.03.2026 - 15:55

I	9 +: 29.35 /	II	9 +: 32.05 /	III	9 +: 35.55 /
I	8 +: 41.55				

: AQUA 2025

1.		15			<b>37.58</b>	203	1
2.		15			<b>38.05</b>	196	1
3.		16			<b>39.80</b>	171	1
4.		15			<b>40.50</b>	162	1
5.		16			<b>41.83</b>	147	
6.		15			<b>42.06</b>	145	
7.		16			<b>44.05</b>	126	
8.		16			<b>46.00</b>	111	
9.		16			<b>46.90</b>	104	
10.		16			<b>47.53</b>	100	
11.		16			<b>49.04</b>	91	
12.		16			<b>49.16</b>	90	
13.		15			<b>52.92</b>	72	
14.		15			<b>53.77</b>	69	
DSQ		16					

14 , 50m 2015 - 2016  
14.03.2026 - 16:00

I	9 +: 31.55 /	II	9 +: 36.55 /	III	9 +: 40.55 /
I	8 +: 47.05				

: AQUA 2025

1.	15	.			<b>37.96</b>	293	3
2.	15	.			<b>40.70</b>	238	1
3.	16	.			<b>41.21</b>	229	1
4.	15	.	.		<b>42.82</b>	204	1
5.	16	.	.		<b>42.99</b>	202	1
6.	15	.	.		<b>43.18</b>	199	1
7.	15	.	.		<b>44.83</b>	178	1
8.	15	.	.		<b>48.98</b>	136	
9.	16	.	.		<b>50.02</b>	128	
10.	16	.	.		<b>50.66</b>	123	
11.	16	.	.		<b>51.25</b>	119	

15 , 50m 2015 - 2016  
14.03.2026 - 16:05

I	9 +: 31.65 /	II	9 +: 35.05 /	III	9 +: 38.55 /
I	8 +: 45.05				

: AQUA 2025

1.	15	.	.		<b>45.97</b>	159	
2.	15	.	.		<b>47.28</b>	146	
3.	15	.	.		<b>48.40</b>	136	
4.	16	.	.		<b>49.01</b>	131	
5.	16	.	.		<b>50.51</b>	120	
6.	16	.	.		<b>50.95</b>	117	
7.	16	.	.		<b>51.84</b>	111	
8.	15	.	.		<b>54.68</b>	95	
9.	15	.	.		<b>54.85</b>	94	
10.	16	.	.		<b>55.73</b>	89	
11.	16	.	.		<b>59.10</b>	75	
12.	16	.	.		<b>59.51</b>	73	
DSQ	16	.	.				
DSQ	16	.	.				

16 , 50m 2015 - 2016  
14.03.2026 - 16:10

I	9 +: 35.95 /	II	9 +: 40.05 /	III	9 +: 44.05 /
I	8 +: 51.55				

: AQUA 2025

1.	15	.	.		<b>44.33</b>	262	1
2.	15	.	.		<b>45.02</b>	250	1
3.	16	.	.		<b>45.27</b>	246	1
4.	16	.	.		<b>48.66</b>	198	1
5.	16	.	.		<b>51.52</b>	166	1
6.	16	.	.		<b>57.24</b>	121	
7.	16	.	.		<b>57.37</b>	120	

17  
14.03.2026 - 16:15

, 50m

2015 - 2016

	I	9 +: 24.45 / 8 +: 35.05	II	9 +: 26.85 /	III	9 +: 29.05 /			
1.				15	.		<b>31.11</b>	261	1
2.				15			<b>31.75</b>	246	1
3.				15	.		<b>32.77</b>	223	1
4.				15	.	.	<b>35.64</b>	174	
5.				16	.		<b>35.92</b>	170	
6.				16	.	.	<b>36.14</b>	166	
7.				15	.	.	<b>36.45</b>	162	
8.				15	.	.	<b>38.11</b>	142	
9.				15	.		<b>38.20</b>	141	
10.				15	.	.	<b>38.77</b>	135	
11.				15	.	.	<b>38.92</b>	133	
12.				16	.	.	<b>39.53</b>	127	
13.				16	.	.	<b>39.78</b>	125	
14.				15	.	.	<b>39.99</b>	123	
15.				15	.	.	<b>40.19</b>	121	
16.				16	.	.	<b>40.26</b>	120	
17.				16	.	.	<b>40.73</b>	116	
18.				16	.	.	<b>40.82</b>	115	
19.				15	.	.	<b>40.93</b>	114	
20.				16	.	.	<b>41.96</b>	106	
21.				15	.	.	<b>42.02</b>	106	
22.				15	.	.	<b>42.09</b>	105	
23.				16	.	.	<b>42.13</b>	105	
24.				16	.	.	<b>42.22</b>	104	
25.				16	.	.	<b>42.31</b>	104	
26.				16	.	.	<b>43.04</b>	98	
27.				15	.	.	<b>43.25</b>	97	
28.				15	.	.	<b>43.95</b>	92	
29.				15	.	.	<b>44.76</b>	87	
30.				16	.	.	<b>44.95</b>	86	
31.				16	.	.	<b>45.40</b>	84	
32.				16	.	.	<b>46.04</b>	80	
33.				16	.	.	<b>46.20</b>	79	
34.				15	.	.	<b>46.47</b>	78	
35.				16	.	.	<b>46.51</b>	78	
36.				16	.	.	<b>47.10</b>	75	
37.				16	.	.	<b>47.75</b>	72	
38.				16	.	.	<b>47.77</b>	72	
39.				15	.	.	<b>47.93</b>	71	
40.				15	.	.	<b>49.17</b>	66	
41.				15	.	.	<b>51.77</b>	56	

: AQUA 2025

18 , 50m 2015 - 2016  
14.03.2026 - 16:30

I	9 +: 27.85 /	II	9 +: 30.55 /	III	9 +: 32.55 /
I	8 +: 39.55				

: AQUA 2025

1.	15	. .	<b>31.67</b>	374	3
2.	15		<b>32.25</b>	354	3
3.	15	.	<b>34.65</b>	286	1
4.	15	. .	<b>34.66</b>	285	1
5.	15	.	<b>35.33</b>	269	1
6.	15	. .	<b>38.86</b>	202	1
7.	15	. .	<b>43.89</b>	140	
8.	15	. .	<b>44.16</b>	138	
9.	15	. .	<b>44.80</b>	132	
10.	16	. .	<b>45.68</b>	124	
11.	16	. .	<b>47.03</b>	114	

19 , 400m 2013 - 2014  
14.03.2026 - 16:35

I	9 +: 4:25.00 /	II	9 +: 5:00.00 /	III	9 +: 5:41.00 /
I	8 +: 6:37.00				

: AQUA 2025

1.	13		<b>4:35.84</b>	455	2
2.	13	. .	<b>4:39.82</b>	436	2
3.	13	. .	<b>4:47.65</b>	401	2
4.	13	. .	<b>4:53.24</b>	379	2
5.	13		<b>4:54.55</b>	374	2
6.	13		<b>4:57.22</b>	364	2
7.	13	. .	<b>4:57.23</b>	364	2
8.	13	. .	<b>5:01.84</b>	347	3
9.	13	. .	<b>5:05.60</b>	335	3
10.	13		<b>5:07.09</b>	330	3
11.	13		<b>5:08.09</b>	326	3
12.	13	. .	<b>5:13.88</b>	309	3
13.	13		<b>5:15.08</b>	305	3
14.	13	. .	<b>5:17.68</b>	298	3
15.	13	. .	<b>5:19.50</b>	293	3
16.	14		<b>5:20.54</b>	290	3
17.	14		<b>5:21.15</b>	288	3
18.	14		<b>5:21.30</b>	288	3
19.	13	. .	<b>5:21.48</b>	287	3
20.	14		<b>5:23.46</b>	282	3
21.	13		<b>5:24.68</b>	279	3
22.	13		<b>5:24.99</b>	278	3
23.	14		<b>5:26.87</b>	273	3
24.	13		<b>5:26.95</b>	273	3
25.	14		<b>5:27.84</b>	271	3
26.	14		<b>5:34.92</b>	254	3
27.	14		<b>5:35.98</b>	252	3
28.	13		<b>5:37.74</b>	248	3
29.	13		<b>5:45.86</b>	231	1
	14		<b>5:45.86</b>	231	1
31.	13		<b>5:47.80</b>	227	1
32.	14		<b>5:49.45</b>	224	1

19,	, 400m	,	2013 - 2014
33.	14		<b>5:49.63</b> 223 1
34.	14		<b>5:53.03</b> 217 1
35.	13		<b>5:55.87</b> 212 1
36.	13		<b>6:02.20</b> 201 1
37.	14	. .	<b>6:03.65</b> 198 1
38.	14		<b>6:04.64</b> 197 1
39.	14	. .	<b>6:04.97</b> 196 1
40.	13		<b>6:07.83</b> 192 1
41.	14	. .	<b>6:10.50</b> 188 1
42.	14	. .	<b>6:13.99</b> 182 1
43.	13		<b>6:14.89</b> 181 1
44.	14	. .	<b>6:15.27</b> 180 1
45.	14	. .	<b>6:26.25</b> 165 1
46.	14	.	<b>6:29.79</b> 161 1
47.	14	. .	<b>6:31.76</b> 159 1
48.	14	. .	<b>6:34.03</b> 156 1
49.	14	.	<b>6:46.98</b> 141
DSQ	13		

20 , 400m 2013 - 2014  
14.03.2026 - 17:40

I	9 +: 4:52.00 /	II	9 +: 5:34.00 /	III	9 +: 6:18.00 /
I	8 +: 7:29.00				

: AQUA 2025

1.	13	. .	<b>4:59.30</b> 455 2
2.	13	. .	<b>5:03.93</b> 434 2
3.	13	. .	<b>5:05.45</b> 428 2
4.	13		<b>5:05.60</b> 427 2
5.	13		<b>5:20.25</b> 371 2
6.	14		<b>5:20.89</b> 369 2
7.	13		<b>5:22.37</b> 364 2
8.	13		<b>5:25.70</b> 353 2
9.	14		<b>5:31.57</b> 334 2
10.	14		<b>5:45.67</b> 295 3
11.	14		<b>5:47.22</b> 291 3
12.	14		<b>5:52.21</b> 279 3
13.	13		<b>6:08.79</b> 243 3
14.	14	. .	<b>6:11.39</b> 238 3
15.	14	. .	<b>6:17.14</b> 227 3
16.	13	. .	<b>6:17.25</b> 227 3
17.	13		<b>6:20.59</b> 221 1
18.	14	. .	<b>6:43.71</b> 185 1
19.	14	. .	<b>6:47.29</b> 180 1
20.	14	. .	<b>7:23.67</b> 139 1