

, 13-15.05.2026

1  
13.05.2026 - 9:45

, 50m

14 - 18

: AQUA 2025

, 14-15

1.	,	02.04.2011	I	.			<b>31.42</b>	500	I
2.	,	25.05.2011	II	"	"		<b>31.85</b>	480	II
3.	,	15.12.2011	II	.			<b>32.65</b>	446	II
4.	,	13.02.2011	II				<b>32.77</b>	441	II
5.	,	02.12.2011	II				<b>33.42</b>	416	II
6.	,	20.08.2011	II				<b>33.63</b>	408	II
7.	,	26.01.2012	II			3	<b>33.68</b>	406	II
8.	,	08.07.2011	II				<b>33.71</b>	405	II
9.	,	13.09.2011	II	-			<b>34.36</b>	382	II
10.	,	14.11.2011	II	-			<b>34.38</b>	382	II
11.	,	22.01.2012	III				<b>35.36</b>	351	III
12.	,	22.02.2011	III				<b>35.74</b>	340	III
13.	,	21.05.2012	III			1	<b>35.76</b>	339	III
14.	,	15.03.2012	III	"	"		<b>35.82</b>	337	III
15.	,	29.08.2011	III	-			<b>37.13</b>	303	III
16.	,	27.05.2012	III				<b>37.19</b>	301	III
17.	,	17.03.2011	III			1	<b>37.36</b>	297	III
18.	,	29.01.2012	III	-	-		<b>37.68</b>	290	III
19.	,	19.08.2011	III	"	"		<b>37.82</b>	287	III
20.	,	14.12.2012	III	-	-	2	<b>37.95</b>	284	III
21.	- ,	06.04.2012	III	-			<b>37.97</b>	283	III
22.	,	07.07.2011				3	<b>40.34</b>	236	
23.	,	30.06.2011				2	<b>40.82</b>	228	
24.	,	13.11.2012		-			<b>41.46</b>	217	
25.	,	22.08.2012				3	<b>41.49</b>	217	
26.	,	24.06.2012				3	<b>45.37</b>	166	
27.	,	26.08.2012				3	<b>45.54</b>	164	

, 16-18

1.	,	23.01.2008				3	<b>29.83</b>	585	
2.	,	28.05.2009	I	-	-		<b>31.09</b>	516	I
3.	,	17.12.2009	I	-	-		<b>31.27</b>	507	I
4.	,	07.12.2010	II				<b>32.60</b>	448	II
5.	,	24.08.2010	II	"	"		<b>32.63</b>	447	II
6.	,	15.11.2008	II	-	-		<b>32.95</b>	434	II
7.	,	17.01.2010	II	-	-		<b>33.00</b>	432	II
8.	,	10.05.2010	II			1	<b>33.21</b>	424	II
9.	,	15.09.2010	II	"	"		<b>34.05</b>	393	II
10.	,	08.09.2010	II			5	<b>34.18</b>	388	II
11.	,	30.05.2008	III	-			<b>35.23</b>	355	III
DSQ	,	11.01.2009	I	-			<b>30.21</b>		I
DSQ	,	14.04.2009	II				<b>31.77</b>		II

" , 25

" -2" -40

, 13-15.05.2026

2 , 50m 14 - 18  
13.05.2026 - 10:00

: AQUA 2025

14 - 15

1.	,	05.06.2012	II			<b>37.30</b>	439	II
2.	,	08.10.2011	II		3	<b>38.73</b>	393	II
3.	,	24.09.2012	III			<b>40.34</b>	347	III
4.	,	11.07.2012	III		5	<b>41.40</b>	321	III
5.	,	14.03.2012	III			<b>41.74</b>	313	III
6.	,	29.08.2011	III		2	<b>42.13</b>	305	III
7.	,	08.01.2012	III		1	<b>42.15</b>	304	III
8.	,	29.03.2012	III	-		<b>42.24</b>	302	III
9.	,	14.05.2011	III	-		<b>42.73</b>	292	III
10.	,	04.10.2012	III	"	"	<b>42.78</b>	291	III
11.	,	24.11.2012	III	-		<b>42.94</b>	288	III
12.	,	05.01.2012	III	-		<b>44.96</b>	251	
DSQ	,	15.02.2011	III			<b>42.14</b>		III

16 - 18

1.	,	06.02.2010		-	-	<b>32.72</b>	651	
2.	,	29.04.2008	I			<b>35.67</b>	503	I
3.	,	08.11.2010	I	"	"	<b>35.73</b>	500	I
4.	,	22.01.2009	I			<b>35.77</b>	498	I
5.	,	24.04.2009	II	-	-	<b>36.37</b>	474	II
6.	,	24.08.2010	II			<b>37.84</b>	421	II
7.	,	02.02.2009	II			<b>39.30</b>	376	II
8.	,	06.12.2009	III		1	<b>42.71</b>	293	III
DSQ	,	20.04.2010	I		4	<b>34.49</b>		I
DSQ	,	29.01.2010	II	"	"	<b>39.35</b>		II

3 , 200m 14 - 18  
13.05.2026 - 10:05

: AQUA 2025

14 - 15

1.	,	13.02.2011	I			<b>2:02.89</b>	516	I
2.	,	01.02.2012	I			<b>2:05.42</b>	486	I
3.	,	31.03.2011	II			<b>2:05.90</b>	480	II
4.	,	06.08.2011	II			<b>2:06.06</b>	478	II
5.	,	03.06.2011	II			<b>2:08.03</b>	456	II
6.	,	01.09.2011	II			<b>2:08.39</b>	453	II
7.	,	01.02.2012	II	-	-	<b>2:08.49</b>	452	II
8.	,	05.08.2011	II	"	"	<b>2:09.25</b>	444	II
9.	,	27.03.2011	II		5	<b>2:09.57</b>	440	II
10.	,	06.10.2011	II	-	-	<b>2:09.66</b>	439	II
11.	,	04.07.2011	II		3	<b>2:09.94</b>	437	II
12.	,	18.08.2011	II	"	"	<b>2:11.29</b>	423	II
13.	,	27.05.2012	II		2	<b>2:11.67</b>	420	II
14.	,	09.10.2012	II		1	<b>2:14.42</b>	394	II
15.	,	11.05.2012	II	-		<b>2:14.88</b>	390	II

" , 25 " -2" -40

, 13-15.05.2026

3, , 200m , 14 - 15

16.	,	11.06.2012	II			<b>2:15.34</b>	386	II
17.	,	08.07.2011	II			<b>2:16.15</b>	379	II
18.	,	21.05.2012	II		1	<b>2:16.46</b>	377	II
19.	,	26.01.2012	II		3	<b>2:16.79</b>	374	II
20.	,	16.03.2012	II		1	<b>2:17.83</b>	366	II
21.	,	26.10.2011	II			<b>2:18.33</b>	362	II
22.	,	04.08.2012	II	-	-	<b>2:19.08</b>	356	II
23.	,	17.09.2012	II		1	<b>2:19.12</b>	356	II
24.	,	25.12.2011	II	-		<b>2:19.83</b>	350	II
25.	,	24.01.2011	III		2	<b>2:20.41</b>	346	III
26.	,	21.02.2011	III	-		<b>2:21.31</b>	339	III
27.	,	02.03.2012	III			<b>2:21.62</b>	337	III
28.	,	19.05.2012	III		1	<b>2:22.26</b>	333	III
29.	,	09.07.2012	III		1	<b>2:22.39</b>	332	III
30.	,	04.06.2011	III			<b>2:25.11</b>	313	III
31.	,	20.04.2011	III			<b>2:25.71</b>	309	III
32.	,	02.05.2012	III	"	"	<b>2:26.36</b>	305	III
33.	,	23.09.2011	III	.		<b>2:29.20</b>	288	III
34.	,	27.12.2012	III	-	-	<b>2:32.10</b>	272	III
35.	,	11.12.2012	III			<b>2:32.72</b>	269	III
36.	,	30.05.2011	III		2	<b>2:33.44</b>	265	III
37.	,	06.07.2012	III			<b>2:34.55</b>	259	III
38.	,	29.10.2012	III			<b>2:36.00</b>	252	III
39.	,	22.09.2012	III	-		<b>2:36.02</b>	252	III
16 - 18								
1.	,	18.07.2009	"	"		<b>1:55.01</b>	630	
2.	,	06.07.2010			5	<b>1:55.44</b>	623	
3.	,	20.06.2010	I			<b>2:01.52</b>	534	I
4.	,	28.10.2010	I			<b>2:01.72</b>	531	I
5.	,	10.03.2010	I			<b>2:04.59</b>	495	I
6.	,	10.05.2010	I			<b>2:05.37</b>	486	I
7.	,	25.03.2010	II			<b>2:06.92</b>	468	II
8.	,	13.02.2010	II	-		<b>2:07.21</b>	465	II
9.	,	26.08.2010	II		3	<b>2:10.35</b>	432	II
10.	,	21.07.2010	II		1	<b>2:11.95</b>	417	II
11.	,	11.02.2008	II	-		<b>2:16.58</b>	376	II
12.	,	21.12.2010	II	-		<b>2:18.88</b>	357	II
13.	,	15.03.2010	III		3	<b>2:24.35</b>	318	III

" , 25

" -2" -40

, 13-15.05.2026

4 , 200m 14 - 18  
13.05.2026 - 10:45

: AQUA 2025

14 - 15

1.	,	18.01.2012		4	<b>2:06.71</b>	659
2.	,	03.12.2011	I	5	<b>2:17.82</b>	512 I
3.	,	14.11.2012	I		<b>2:19.59</b>	493 I
4.	,	12.10.2011	II		<b>2:23.07</b>	458 II
5.	,	23.09.2012	II	-	<b>2:25.59</b>	434 II
6.	,	09.08.2012	II		<b>2:27.21</b>	420 II
7.	,	04.12.2012	II		<b>2:28.34</b>	411 II
8.	,	15.08.2012	II	- -	<b>2:34.70</b>	362 II
9.	,	19.06.2012	II	- -	<b>2:35.80</b>	354 II
10.	,	24.01.2012	III		<b>2:36.33</b>	351 III

16 - 18

1.	,	17.12.2009		4	<b>2:09.53</b>	617
2.	,	23.12.2009		4	<b>2:10.94</b>	597
3.	,	31.01.2008	I	- -	<b>2:14.72</b>	548 I
4.	,	26.06.2009	I	3	<b>2:15.70</b>	537 I
5.	,	05.04.2009	I	- -	<b>2:19.94</b>	489 I
6.	,	01.11.2008	II	5	<b>2:21.24</b>	476 II

5 , 100m 14 - 18  
13.05.2026 - 11:00

: AQUA 2025

14 - 15

1.	,	28.03.2011	I		<b>1:00.84</b>	501 I
2.	,	05.02.2011	I		<b>1:03.99</b>	430 I
3.	,	01.02.2012	I		<b>1:04.03</b>	430 I
4.	,	02.12.2011	II		<b>1:06.69</b>	380 II
5.	,	06.09.2012	II		<b>1:06.82</b>	378 II
6.	,	21.01.2012	II	-	<b>1:06.91</b>	376 II
7.	,	31.03.2011	II		<b>1:07.81</b>	362 II
8.	,	17.03.2011	II		<b>1:07.92</b>	360 II
9.	,	09.10.2012	II	1	<b>1:09.32</b>	338 II
	,	21.10.2012	II		<b>1:09.32</b>	338 II
11.	,	19.05.2012	II	1	<b>1:11.09</b>	314 II
12.	,	17.09.2012	III	1	<b>1:13.08</b>	289 III
13.	,	27.03.2012	III	-	<b>1:14.13</b>	277 III
14.	,	14.09.2012	III	- -	<b>1:14.55</b>	272 III
15.	,	21.05.2012	III	1	<b>1:15.93</b>	257 III
16.	,	21.02.2012	III	3	<b>1:16.01</b>	257 III

" , 25

" -2" -40

, 13-15.05.2026

5, , 100m

16 - 18

1.		31.08.2008		4	<b>58.77</b>	556
2.		22.04.2008			<b>59.11</b>	546
3.		30.08.2008			<b>59.59</b>	533
4.		05.03.2008	"	"	<b>1:00.38</b>	512
5.		08.07.2009	I	- -	<b>1:00.44</b>	511 I
6.		07.08.2010	I	-	<b>1:00.76</b>	503 I
7.		11.01.2009	I	-	<b>1:02.49</b>	462 I
8.		21.07.2010	I	1	<b>1:04.31</b>	424 I
9.		12.08.2010	II	- -	<b>1:05.15</b>	408 II
10.		05.05.2009	II		<b>1:06.04</b>	391 II
11.		15.08.2009	II		<b>1:06.07</b>	391 II
12.		13.02.2010	II	-	<b>1:07.13</b>	373 II
13.		10.09.2009	II	3	<b>1:07.15</b>	372 II
14.		04.02.2010	II	" "	<b>1:07.93</b>	360 II
15.		26.12.2010	II	-	<b>1:09.00</b>	343 II
16.		18.06.2010	II	- -	<b>1:11.53</b>	308 II
DSQ		14.04.2008		4	<b>56.93</b>	

6

, 100m

14 - 18

13.05.2026 - 11:15

: AQUA 2025

14 - 15

1.		07.06.2011	"	"	<b>1:07.92</b>	503
2.		23.07.2011	I	-	<b>1:09.48</b>	469 I
3.		15.06.2012	I	5	<b>1:11.54</b>	430 I
4.		07.07.2012	I	-	<b>1:11.62</b>	429 I
5.		21.12.2011	II		<b>1:13.30</b>	400 II
6.		25.07.2012	II		<b>1:13.48</b>	397 II
7.		20.05.2012	II	-	<b>1:15.99</b>	359 II
8.		15.09.2012	II	-	<b>1:16.25</b>	355 II
9.		07.01.2011	II	1	<b>1:17.81</b>	334 II
10.		25.05.2012	II		<b>1:18.84</b>	321 II
11.		21.06.2011	II	- -	2 <b>1:19.51</b>	313 II
12.		08.01.2012	II	1	<b>1:21.04</b>	296 II
13.		16.07.2011	III	-	<b>1:23.78</b>	268 III
14.		07.04.2011	III		<b>1:29.81</b>	217 III
DSQ		28.06.2012	II	1	<b>1:15.81</b>	II
DSQ		17.10.2012	III		<b>1:22.87</b>	III

16 - 18

1.		07.04.2010			<b>1:06.70</b>	531
2.		12.05.2010	I	4	<b>1:09.25</b>	474 I
3.		12.02.2009	I	" "	<b>1:10.73</b>	445 I
4.		07.04.2009	I	-	<b>1:13.00</b>	405 I
5.		21.08.2010	II	-	<b>1:13.41</b>	398 II
6.		16.07.2010	II		<b>1:16.05</b>	358 II
7.		14.07.2009	III		<b>1:21.39</b>	292 III

" ", 25

" -2" -40

, 13-15.05.2026

7 , 200m 14 - 18  
13.05.2026 - 11:30

: AQUA 2025

14 - 15

1.	,	14.11.2011	II	-	-	<b>2:25.13</b>	399	II
2.	,	05.09.2011	III	-	-	<b>2:38.54</b>	306	III
3.	,	29.08.2011	III	-	-	<b>2:41.89</b>	287	III
4.	,	10.12.2012	III			<b>2:45.92</b>	267	III
5.	,	12.11.2012				<b>3:01.06</b>	205	
DSQ	,	31.03.2011	III			<b>2:41.63</b>		III

16 - 18

1.	,	11.03.2010	II		3	<b>2:19.60</b>	448	II
2.	,	16.08.2009	II			<b>2:30.72</b>	356	II
3.	,	24.08.2010	II	"	"	<b>2:32.88</b>	341	II
DSQ	,	24.11.2010	III	"	"	<b>2:53.65</b>		III

8 , 200m 14 - 18  
13.05.2026 - 11:40

: AQUA 2025

14 - 15

1.	,	12.10.2011	III			<b>2:56.83</b>	307	III
2.	,	04.10.2012	III	"	"	<b>2:57.46</b>	303	III
3.	,	14.03.2012	III			<b>3:12.13</b>	239	III
4.	,	24.09.2012	III			<b>3:18.05</b>	218	III

16 - 18

1.	,	22.12.2010	III		- -	<b>2 3:06.93</b>	260	III
2.	,	07.04.2010				<b>3:18.58</b>	216	

9 , 100m 14 - 18  
13.05.2026 - 11:45

: AQUA 2025

14 - 15

1.	,	13.02.2011	I			<b>1:02.40</b>	492	I
2.	,	06.08.2011	I			<b>1:03.14</b>	475	I
3.	,	26.12.2011	I		3	<b>1:04.25</b>	451	I
4.	,	03.06.2011	I	.		<b>1:04.74</b>	441	I
5.	,	17.03.2011	II			<b>1:05.60</b>	423	II
6.	,	07.03.2011	II			<b>1:05.97</b>	416	II
7.	,	06.09.2012	II	.		<b>1:06.02</b>	415	II
8.	,	24.08.2011	II	.		<b>1:07.11</b>	395	II
9.	,	25.05.2011	II	"	"	<b>1:07.56</b>	388	II
10.	,	02.04.2011	II	.		<b>1:07.97</b>	381	II
11.	,	01.09.2011	II			<b>1:08.17</b>	377	II

" , 25

" -2" -40

, 13-15.05.2026

9,	, 100m	, 14 - 15			
12.	,	22.01.2012			<b>1:09.22</b> 360
13.	,	21.01.2012		-	<b>1:09.31</b> 359
14.	,	05.02.2011			<b>1:09.39</b> 358
15.	,	29.11.2011		2	<b>1:09.58</b> 355
16.	,	06.10.2011		- -	<b>1:09.59</b> 355
17.	,	05.08.2011		" "	<b>1:10.05</b> 348
18.	,	15.12.2011		.	<b>1:10.54</b> 340
19.	,	11.05.2012		-	<b>1:11.49</b> 327
20.	,	16.06.2011			<b>1:11.61</b> 325
21.	,	20.04.2011			<b>1:11.86</b> 322
22.	,	11.12.2011			<b>1:12.16</b> 318
23.	,	27.07.2011			<b>1:12.25</b> 317
24.	,	16.03.2012		1	<b>1:12.96</b> 308
25.	,	27.05.2012		2	<b>1:13.11</b> 306
26.	,	04.08.2012		- -	<b>1:13.43</b> 302
27.	,	19.05.2012		1	<b>1:13.56</b> 300
28.	,	24.01.2011		2	<b>1:14.20</b> 292
29.	,	23.12.2012		-	<b>1:15.31</b> 280
30.	,	30.05.2011		2	<b>1:15.57</b> 277
31.	,	14.12.2012		- -	<b>2 1:15.73</b> 275
32.	,	02.05.2012		" "	<b>1:15.84</b> 274
33.	,	04.06.2011			<b>1:16.06</b> 271
34.	- ,	06.04.2012		-	<b>1:17.04</b> 261
35.	,	22.02.2011			<b>1:17.20</b> 260
36.	,	01.02.2012		1	<b>1:17.24</b> 259
37.	,	09.07.2012		1	<b>1:17.85</b> 253
38.	,	10.10.2011		-	<b>1:18.87</b> 243
39.	,	17.06.2011		-	<b>1:19.86</b> 234
40.	,	17.03.2011		1	<b>1:19.96</b> 234
41.	,	11.12.2012			<b>1:20.91</b> 225
42.	,	16.09.2011		-	<b>1:21.29</b> 222
43.	,	13.11.2012		-	<b>1:21.51</b> 220
44.	,	30.06.2011		2	<b>1:23.53</b> 205
45.	,	26.03.2011		-	<b>1:23.94</b> 202
46.	,	06.07.2012			<b>1:24.55</b> 198
DSQ	,	22.09.2012		-	
16 - 18					
1.	,	23.01.2008		3	<b>59.74</b> 561
2.	,	18.08.2009	"	"	<b>1:00.43</b> 542
3.	,	14.04.2009			<b>1:00.54</b> 539
4.	,	07.08.2010		-	<b>1:00.66</b> 536
5.	,	10.06.2009		-	<b>1:02.21</b> 497
6.	,	07.12.2010			<b>1:02.35</b> 493
7.	,	11.01.2009		-	<b>1:03.14</b> 475
8.	,	06.12.2008			<b>1:03.72</b> 462
9.	,	11.03.2010		- -	<b>1:03.77</b> 461
10.	,	17.01.2010		- -	<b>1:03.79</b> 461
11.	,	25.03.2010			<b>1:04.26</b> 451
12.	,	28.05.2009		- -	<b>1:04.59</b> 444
13.	,	05.05.2009			<b>1:05.33</b> 429
14.	,	04.02.2010		" "	<b>1:05.79</b> 420

" , 25

" -2" -40

, 13-15.05.2026

9,	, 100m	, 16 - 18			
15.	,	27.06.2008	II		<b>1:06.17</b> 413 II
16.	,	15.08.2009	II		<b>1:07.43</b> 390 II
17.	,	11.02.2008	II	-	<b>1:08.42</b> 373 II
18.	,	15.09.2010	II	" "	<b>1:08.46</b> 372 II
19.	,	10.09.2009	II		3 <b>1:08.76</b> 368 II
20.	,	30.05.2008	II	-	<b>1:09.82</b> 351 II
21.	,	24.11.2010	II	" "	<b>1:10.19</b> 346 II
22.	,	23.11.2009	II	-	<b>1:10.78</b> 337 II
23.	,	18.06.2010	II	- -	<b>1:11.54</b> 326 II
24.	,	26.12.2010	II		<b>1:11.91</b> 321 II
25.	,	26.08.2010	II		3 <b>1:13.36</b> 303 II
26.	,	21.12.2010	III	-	<b>1:16.24</b> 270 III
27.	,	28.10.2010	III	" "	<b>1:18.17</b> 250 III
DSQ	,	19.10.2009	I	- -	<b>1:04.96</b> I
DSQ	,	14.02.2010	II	- -	2 <b>1:06.58</b> II
EXH	,	26.12.2008	I	-	<b>1:04.53</b> 445 I

10 , 100m 14 - 18  
13.05.2026 - 12:20

: AQUA 2025

14 - 15

1.	,	30.01.2012	I		4 <b>1:10.72</b> 473 I
2.	,	23.07.2011	I	-	<b>1:11.98</b> 448 I
3.	,	18.06.2012	I	- -	<b>1:13.44</b> 422 I
4.	,	19.11.2011	II	" "	<b>1:14.55</b> 403 II
5.	,	12.10.2011	II		<b>1:14.56</b> 403 II
6.	,	05.06.2012	II		<b>1:15.09</b> 395 II
7.	,	25.05.2012	II		<b>1:17.18</b> 364 II
8.	,	07.07.2012	II	-	<b>1:17.67</b> 357 II
9.	,	20.05.2012	II	-	<b>1:17.86</b> 354 II
10.	,	01.03.2011	II	" "	<b>1:18.13</b> 350 II
11.	,	07.01.2011	II		1 <b>1:18.27</b> 349 II
12.	,	08.10.2011	II		3 <b>1:18.63</b> 344 II
13.	,	28.06.2012	II		1 <b>1:18.64</b> 344 II
14.	,	15.09.2012	II	-	<b>1:18.85</b> 341 II
15.	,	24.09.2012	II		<b>1:19.37</b> 334 II
16.	,	19.11.2012	II		1 <b>1:21.12</b> 313 II
17.	,	24.01.2012	II		<b>1:22.16</b> 301 II
18.	,	16.04.2011	II		1 <b>1:22.31</b> 300 II
19.	,	29.03.2012	II	-	<b>1:22.46</b> 298 II
20.	,	24.11.2012	II	-	<b>1:22.75</b> 295 II
21.	,	04.10.2012	II	" "	<b>1:22.95</b> 293 II
22.	,	17.10.2012	III		<b>1:24.21</b> 280 III
23.	,	14.05.2011	III	-	<b>1:25.19</b> 270 III
24.	,	08.10.2012	III	" "	<b>1:25.74</b> 265 III
25.	,	05.01.2012	III	-	<b>1:25.90</b> 264 III
26.	,	15.02.2011	III		<b>1:26.57</b> 257 III
27.	,	16.07.2011	III	-	<b>1:27.47</b> 250 III

" , 25 " -2" -40

, 13-15.05.2026

---

10,	, 100m	, 14 - 15						
28.	,	11.09.2012	III		1	<b>1:33.86</b>	202	III
29.	,	08.08.2012			3	<b>1:36.65</b>	185	
30.	,	28.03.2012			1	<b>1:39.39</b>	170	
DSQ	,	07.06.2011	I	"	"	<b>1:10.09</b>		I
DSQ	,	12.02.2012	III	"	"	<b>1:27.76</b>		III
16 - 18								
1.	,	29.04.2008				<b>1:06.51</b>	568	
2.	,	12.05.2010			4	<b>1:09.15</b>	506	
3.	,	20.04.2010	I		4	<b>1:10.14</b>	485	I
4.	,	22.01.2009	I			<b>1:11.11</b>	465	I
5.	,	08.11.2010	I	"	"	<b>1:11.31</b>	461	I
6.	,	21.08.2010	I		-	<b>1:13.11</b>	428	I
7.	,	23.12.2009	I		4	<b>1:13.28</b>	425	I
8.	,	26.06.2009	I		3	<b>1:13.37</b>	423	I
9.	,	24.08.2010	II			<b>1:14.55</b>	403	II
10.	,	14.07.2009	II			<b>1:14.92</b>	398	II
11.	,	07.04.2009	II		-	<b>1:15.44</b>	389	II
12.	,	01.10.2009	II		-	<b>1:22.49</b>	298	II
13.	,	06.12.2009	II		1	<b>1:22.54</b>	297	II
14.	,	02.02.2009	III			<b>1:23.89</b>	283	III

11 , 1500m 14 - 18  
13.05.2026 - 12:45

: AQUA 2025

14 - 15

1.	,	27.03.2011	I		5	<b>17:37.23</b>	513	I
2.	,	13.09.2011	II		-	<b>18:10.41</b>	468	II
3.	,	15.03.2012	II	"	"	<b>18:26.41</b>	448	II
4.	,	27.05.2012	II			<b>18:51.51</b>	419	II
5.	,	25.12.2011	II		-	<b>19:24.18</b>	384	II
6.	,	21.10.2012	II			<b>19:38.53</b>	371	II
7.	,	14.04.2012	III		2	<b>22:09.47</b>	258	III
DNF	,	12.04.2011		"	"			

16 - 18

1.	,	07.08.2010	I		-	<b>17:12.03</b>	552	I
2.	,	10.05.2010	I			<b>17:45.21</b>	502	I

---

" , 25

" -2" -40

, 13-15.05.2026

12 , 1500m 14 - 18  
13.05.2026 - 13:30

: AQUA 2025

14 - 15

1.	,	06.07.2012	I		4	<b>19:29.03</b>	468	I
2.	,	23.09.2012	I	-		<b>19:54.31</b>	439	I
3.	,	04.12.2012	II			<b>20:07.00</b>	426	II
4.	,	11.07.2012	II		5	<b>21:04.96</b>	370	II
5.	,	11.10.2011	II	-		<b>21:51.78</b>	331	II
6.	,	07.04.2011	III			<b>23:13.84</b>	276	III

16 - 18

1.	,	07.04.2010	II			<b>21:56.23</b>	328	II
----	---	------------	----	--	--	-----------------	-----	----

13 , 50m 14 - 18  
14.05.2026 - 9:45

: AQUA 2025

14 - 15

1.	,	28.03.2011	I			<b>28.61</b>	461	I
2.	,	02.12.2011	I			<b>29.10</b>	438	I
3.	,	05.02.2011	II			<b>29.81</b>	408	II
4.	,	05.08.2011	II	"	"	<b>29.96</b>	401	II
5.	,	01.02.2012	II			<b>30.11</b>	395	II
6.	,	21.01.2012	II	-		<b>30.74</b>	372	II
7.	,	31.03.2011	II			<b>31.17</b>	356	II
8.	,	21.10.2012	II			<b>31.75</b>	337	II
9.	,	09.10.2012	III		1	<b>32.19</b>	324	III
10.	,	19.05.2012	III		1	<b>32.58</b>	312	III
11.	,	27.05.2012	III		2	<b>32.70</b>	309	III
12.	,	21.02.2012	III		3	<b>33.52</b>	286	III
13.	,	06.09.2012	III			<b>34.41</b>	265	III
14.	- ,	06.04.2012		-		<b>35.90</b>	233	

16 - 18

1.	,	22.04.2008				<b>26.92</b>	554	
2.	,	05.03.2008	I	"	"	<b>27.78</b>	504	I
3.	,	08.07.2009	I		- -	<b>27.86</b>	499	I
4.	,	30.08.2008	I			<b>28.00</b>	492	I
5.	,	11.01.2009	I		-	<b>28.64</b>	460	I
6.	,	10.06.2009	I		-	<b>28.80</b>	452	I
7.	,	13.02.2010	II		-	<b>29.39</b>	425	II
8.	,	09.05.2009	II			<b>29.71</b>	412	II
9.	,	21.07.2010	II		1	<b>30.07</b>	397	II
10.	,	04.02.2010	II	"	"	<b>30.44</b>	383	II
11.	,	10.09.2009	II		3	<b>30.55</b>	379	II
12.	,	15.08.2009	II			<b>30.68</b>	374	II
13.	,	28.10.2010	II			<b>30.94</b>	364	II
14.	,	24.08.2010	II	"	"	<b>31.03</b>	361	II

" , 25

" -2" -40

, 13-15.05.2026

	13,	, 50m	, 16 - 18					
15.	,			26.08.2010	III		3	<b>32.09</b> 327 III
16.	,			10.05.2010	III			<b>32.57</b> 312 III
EXH	,			26.12.2008	II	-		<b>29.44</b> 423 II

14  
14.05.2026 - 9:55 , 50m 14 - 18

: AQUA 2025

14 - 15

1.	,			07.06.2011	I	"	"	<b>30.67</b> 556 I
2.	,			23.07.2011	II	-		<b>31.92</b> 493 II
3.	,			25.07.2012	II			<b>33.04</b> 445 II
4.	,			07.07.2012	II	-		<b>33.52</b> 426 II
5.	,			20.05.2012	II	-		<b>34.34</b> 396 II
6.	,			10.05.2011	II	"	"	<b>34.60</b> 387 II
7.	,			15.09.2012	II	-		<b>35.39</b> 362 II
8.	,			09.08.2012	II			<b>35.43</b> 361 II
9.	,			07.01.2011	II		1	<b>35.61</b> 355 II
10.	,			28.06.2012	II		1	<b>35.90</b> 347 II
11.	,			21.06.2011	III	-	-	<b>36.93</b> 318 III
12.	,			20.03.2012	III	"	"	<b>37.21</b> 311 III
13.	,			08.01.2012	III		1	<b>37.39</b> 307 III
14.	,			16.07.2011	III	-		<b>37.49</b> 304 III
15.	,			25.05.2012	III			<b>38.02</b> 292 III
16.	,			05.01.2012	III	-		<b>38.69</b> 277 III
17.	,			24.01.2012	III			<b>38.72</b> 276 III
DSQ	,			17.10.2012	III			<b>40.05</b> III

16 - 18

1.	,			07.04.2010	I			<b>30.45</b> 568 I
2.	,			12.02.2009	II	"	"	<b>32.68</b> 460 II
3.	,			31.01.2008	II	-	-	<b>32.70</b> 459 II
4.	,			07.04.2009	II	-		<b>33.54</b> 425 II
5.	,			21.08.2010	II	-		<b>34.70</b> 384 II
6.	,			16.07.2010	II			<b>35.15</b> 369 II
7.	,			29.01.2010	II	"	"	<b>35.75</b> 351 II
8.	,			14.07.2009	II			<b>35.83</b> 349 II

" , 25

" -2" -40

, 13-15.05.2026

15  
14.05.2026 - 10:05

, 50m

14 - 18

: AQUA 2025

14 - 15

1.	,	13.02.2011	II			<b>24.75</b>	519	II
2.	,	06.08.2011	II			<b>25.14</b>	495	II
3.	,	26.12.2011	II		3	<b>25.44</b>	478	II
4.	,	03.06.2011	II	.		<b>25.89</b>	454	II
5.	,	07.03.2011	II			<b>26.00</b>	448	II
6.	,	02.12.2011	II			<b>26.40</b>	428	II
7.	,	27.05.2012	II		2	<b>26.69</b>	414	II
8.	,	06.10.2011	II		- -	<b>26.70</b>	414	II
9.	,	01.02.2012	II			<b>26.73</b>	412	II
10.	,	04.07.2011	II		3	<b>26.80</b>	409	II
11.	,	05.02.2011	II			<b>26.83</b>	408	II
12.	,	16.06.2011	III			<b>26.88</b>	405	III
13.	,	15.03.2012	III	"	"	<b>26.98</b>	401	III
14.	,	02.04.2011	III	.		<b>27.03</b>	399	III
15.	,	01.02.2012	III		- -	<b>27.16</b>	393	III
16.	,	31.03.2011	III			<b>27.25</b>	389	III
17.	,	23.09.2011	III	.		<b>27.27</b>	388	III
18.	,	11.05.2012	III		-	<b>27.29</b>	387	III
19.	,	11.06.2012	III			<b>27.30</b>	387	III
20.	,	13.09.2011	III		-	<b>27.32</b>	386	III
21.	,	16.03.2012	III		1	<b>27.50</b>	378	III
22.	,	01.09.2011	III			<b>27.52</b>	378	III
23.	,	21.05.2012	III		1	<b>27.76</b>	368	III
	,	22.02.2011	III			<b>27.76</b>	368	III
25.	,	21.02.2011	III		-	<b>27.91</b>	362	III
26.	,	04.08.2012	III		- -	<b>27.99</b>	359	III
27.	,	22.01.2012	III			<b>28.02</b>	358	III
28.	,	08.07.2011	III			<b>28.39</b>	344	III
	,	20.04.2011	III			<b>28.39</b>	344	III
30.	,	04.06.2011	III			<b>28.49</b>	340	III
31.	,	27.03.2011	III		5	<b>28.74</b>	331	III
32.	,	24.01.2011	III		2	<b>28.92</b>	325	III
33.	,	15.12.2011	III	.		<b>28.93</b>	325	III
34.	,	09.07.2012			1	<b>29.06</b>	321	
35.	,	02.10.2011			-	<b>29.14</b>	318	
36.	,	23.12.2012			-	<b>29.27</b>	314	
37.	,	02.03.2012				<b>29.32</b>	312	
38.	,	19.08.2011		"	"	<b>29.52</b>	306	
39.	,	17.03.2011			1	<b>30.08</b>	289	
40.	,	01.02.2012			1	<b>30.14</b>	287	
41.	,	16.09.2011			-	<b>30.22</b>	285	
42.	,	27.03.2012			-	<b>30.26</b>	284	
43.	,	25.12.2011			-	<b>30.36</b>	281	
44.	,	27.12.2012			- -	<b>30.37</b>	281	2
45.	,	29.02.2012			3	<b>30.49</b>	278	
46.	,	27.05.2012				<b>30.54</b>	276	
47.	,	17.06.2011			-	<b>30.62</b>	274	
48.	,	11.12.2012				<b>30.63</b>	274	

" , 25

" -2" -40

, 13-15.05.2026

	15,	, 50m	, 14 - 15					
49.		,	10.10.2011		-		<b>30.67</b>	273
50.		,	26.03.2011		-		<b>31.01</b>	264
51.		,	29.10.2012				<b>31.05</b>	263
52.		,	12.04.2011		"	"	<b>31.49</b>	252
53.		,	22.09.2012		-		<b>32.42</b>	231
54.		,	07.07.2011			3	<b>32.65</b>	226
55.		,	06.07.2012				<b>34.10</b>	198
56.		,	29.08.2011		-		<b>38.13</b>	142
57.		,	21.03.2011			3	<b>45.05</b>	86
DSQ		,	06.09.2012		.		<b>26.24</b>	
DSQ		,	30.06.2011			2	<b>33.61</b>	
16 - 18								
1.		,	06.07.2010	I		5	<b>24.40</b>	542 I
2.		,	19.10.2009		-	-	<b>25.06</b>	500
3.		,	14.04.2009				<b>25.12</b>	497
4.		,	22.04.2008				<b>25.37</b>	482
5.		,	11.03.2010		-	-	<b>25.43</b>	479
6.		,	25.03.2010				<b>25.47</b>	476
7.		,	05.05.2009				<b>25.59</b>	470
8.		,	10.06.2009		-		<b>25.68</b>	465
9.		,	11.01.2009		-		<b>25.70</b>	464
10.		,	07.12.2010				<b>25.91</b>	453
11.		,	08.07.2009		-	-	<b>26.00</b>	448
12.		,	18.06.2010		-	-	<b>26.27</b>	434
13.		,	10.03.2010				<b>26.50</b>	423
14.		,	28.05.2009		-	-	<b>26.51</b>	422
15.		,	10.05.2010			1	<b>26.55</b>	421
		,	14.02.2010		-	-	<b>26.55</b>	421
17.		,	08.09.2010			5	<b>28.46</b>	341
18.		,	26.12.2010				<b>28.85</b>	328
19.		,	23.11.2009		-		<b>29.26</b>	314
20.		,	21.12.2010		-		<b>29.40</b>	310
21.		,	28.10.2010		"	"	<b>29.58</b>	304
22.		,	15.03.2010			3	<b>29.61</b>	303
EXH		,	26.12.2008		-		<b>25.83</b>	457

16  
14.05.2026 - 10:30

, 50m

14 - 18

: AQUA 2025

14 - 15

1.		,	07.06.2011	I	"	"	<b>27.19</b>	591 I
2.		,	18.01.2012			4	<b>28.21</b>	530
3.		,	23.07.2011		-		<b>28.79</b>	498
4.		,	15.06.2012			5	<b>29.20</b>	477
5.		,	19.11.2011		"	"	<b>29.67</b>	455
6.		,	21.12.2011				<b>29.75</b>	451
7.		,	11.10.2011		-		<b>29.97</b>	442

" , 25

" -2" -40

, 13-15.05.2026

16, , 50m , 14 - 15

8.	,	14.11.2012	II				<b>30.05</b>	438	II
9.	,	23.09.2012	II	-			<b>30.35</b>	425	II
10.	,	10.05.2011	III	"		"	<b>30.56</b>	416	III
11.	,	25.05.2012	III				<b>30.66</b>	412	III
12.	,	16.04.2011	III			1	<b>30.72</b>	410	III
13.	,	03.12.2011	III			5	<b>30.79</b>	407	III
14.	,	20.03.2012	III	"		"	<b>30.80</b>	407	III
15.	,	01.03.2011	III	"		"	<b>30.97</b>	400	III
16.	,	15.09.2012	III			-	<b>31.33</b>	386	III
17.	,	14.03.2012	III				<b>31.60</b>	377	III
18.	,	21.06.2011	III			- -	<b>31.81</b>	369	III
19.	,	19.11.2012				1	<b>32.69</b>	340	
	,	08.10.2012		"		"	<b>32.69</b>	340	
21.	,	14.05.2011				-	<b>33.14</b>	326	
22.	,	24.01.2012					<b>33.16</b>	326	
23.	,	05.01.2012				-	<b>33.35</b>	320	
24.	,	29.03.2012				-	<b>33.92</b>	304	
25.	,	25.05.2012					<b>34.38</b>	292	
26.	,	12.02.2012		"		"	<b>34.46</b>	290	
27.	,	17.10.2012					<b>35.19</b>	273	
28.	,	11.09.2012				1	<b>36.53</b>	244	
29.	,	28.03.2012				1	<b>37.18</b>	231	
30.	,	08.08.2012				3	<b>37.29</b>	229	
16 - 18									
1.	,	29.04.2008	I				<b>26.80</b>	618	I
2.	,	05.04.2009	II			- -	<b>27.89</b>	548	II
3.	,	08.11.2010	II	"		"	<b>28.08</b>	537	II
4.	,	26.06.2009	II			3	<b>28.41</b>	518	II
5.	,	20.04.2010	II			4	<b>28.53</b>	512	II
6.	,	12.05.2010	II			4	<b>28.60</b>	508	II
7.	,	23.12.2009	II			4	<b>29.18</b>	478	II
8.	,	22.01.2009	II				<b>29.66</b>	456	II
9.	,	21.08.2010	II			-	<b>30.20</b>	432	II
10.	,	14.07.2009	III				<b>30.72</b>	410	III
11.	,	06.12.2009	III			1	<b>31.07</b>	396	III
12.	,	01.10.2009	III			-	<b>32.49</b>	346	III
13.	,	02.02.2009					<b>33.34</b>	321	
14.	,	21.03.2010				5	<b>34.43</b>	291	

" , 25

" -2" -40

, 13-15.05.2026

17 , 100m 14 - 18  
14.05.2026 - 10:50

: AQUA 2025

14 - 15

1.	,	14.11.2011	II	-		<b>1:03.95</b>	415	II
2.	,	17.03.2011	II			<b>1:04.11</b>	412	II
3.	,	18.08.2011	II	"	"	<b>1:04.99</b>	395	II
4.	,	06.08.2011	II			<b>1:05.54</b>	385	II
5.	,	26.12.2011	II		3	<b>1:06.25</b>	373	II
6.	,	29.11.2011	II		2	<b>1:06.52</b>	368	II
7.	,	05.08.2011	II	"	"	<b>1:06.79</b>	364	II
8.	,	26.10.2011	II			<b>1:07.41</b>	354	II
9.	,	01.02.2012	II		- -	<b>1:08.30</b>	340	II
10.	,	27.07.2011	II			<b>1:09.27</b>	326	II
11.	,	05.09.2011	II		- -	<b>1:09.34</b>	325	II
12.	,	23.12.2012	III		-	<b>1:11.71</b>	294	III
13.	,	11.12.2011	III			<b>1:13.46</b>	273	III
14.	,	10.12.2012	III			<b>1:14.59</b>	261	III
15.	,	14.12.2012	III		- -	2 <b>1:17.22</b>	235	III
16.	,	14.04.2012			2	<b>1:20.38</b>	209	

16 - 18

1.	,	18.08.2009		"	"	<b>56.03</b>	617	
2.	,	06.12.2008	I			<b>59.19</b>	523	I
3.	,	20.06.2010	I			<b>59.27</b>	521	I
4.	,	07.12.2010	I			<b>1:01.35</b>	470	I
5.	,	11.03.2010	II		3	<b>1:01.88</b>	458	II
6.	,	13.02.2010	II		-	<b>1:03.05</b>	433	II
7.	,	27.06.2008	II			<b>1:03.53</b>	423	II
8.	,	10.03.2010	II			<b>1:05.16</b>	392	II
9.	,	26.12.2010	II		-	<b>1:09.90</b>	317	II
10.	,	26.12.2010	II			<b>1:10.01</b>	316	II
11.	,	24.11.2010	III	"	"	<b>1:11.51</b>	296	III
DSQ	,	17.01.2010	II		- -	<b>1:02.59</b>		II

18 , 100m 14 - 18  
14.05.2026 - 11:00

: AQUA 2025

14 - 15

1.	,	23.07.2011	II	-		<b>1:13.51</b>	368	II
2.	,	25.07.2012	II			<b>1:15.57</b>	339	II
3.	,	09.08.2012	II			<b>1:15.95</b>	334	II
4.	,	05.06.2012	II			<b>1:16.15</b>	331	II
5.	,	07.04.2011	III			<b>1:28.74</b>	209	III
6.	,	12.02.2012		"	"	<b>1:31.19</b>	193	

" , 25

" -2" -40

, 13-15.05.2026

18, , 100m

16 - 18

1.	,	01.11.2008	II	5	<b>1:14.34</b>	356	II
2.	,	07.04.2010	II		<b>1:14.77</b>	350	II
3.	,	22.12.2010	III	- -	<b>2 1:19.64</b>	289	III
4.	,	20.12.2010		1	<b>1:39.10</b>	150	

19

, 400m

14 - 18

14.05.2026 - 11:05

: AQUA 2025

14 - 15

1.	,	28.03.2011	I		<b>4:58.50</b>	486	I
2.	,	17.03.2011	II		<b>5:08.38</b>	441	II
3.	,	24.08.2011	II	.	<b>5:14.55</b>	415	II
4.	,	09.10.2012	II	1	<b>5:35.14</b>	343	II
5.	,	12.11.2012	II		<b>5:42.99</b>	320	II
DSQ	,	29.08.2011		-			
DSQ	,	14.09.2012		- -			

16 - 18

1.	,	07.08.2010		-	<b>4:42.97</b>	571	
2.	,	16.08.2009	II		<b>5:12.89</b>	422	II
3.	,	15.09.2010	II	" "	<b>5:25.75</b>	374	II

20

, 400m

14 - 18

14.05.2026 - 11:25

: AQUA 2025

14 - 15

1.	,	30.01.2012	I	4	<b>5:22.78</b>	495	I
2.	,	12.10.2011	II		<b>5:38.26</b>	430	II
3.	,	20.05.2012	II	-	<b>6:02.65</b>	349	II
4.	,	04.10.2012	II	" "	<b>6:07.82</b>	335	II
5.	,	24.09.2012	II		<b>6:09.20</b>	331	II

16 - 18

1.	,	31.01.2008	I	- -	<b>5:19.47</b>	511	I
2.	,	07.04.2010	II		<b>5:59.19</b>	359	II

" , 25

" -2" -40

, 13-15.05.2026

21  
14.05.2026 - 11:40

, 200m

14 - 18

: AQUA 2025

14 - 15

1.	,	25.05.2011	I	"	"	<b>2:30.71</b>	506	I
2.	,	15.12.2011	I	.		<b>2:35.76</b>	459	I
3.	,	08.07.2011	I			<b>2:36.20</b>	455	I
4.	,	02.04.2011	II	.		<b>2:38.68</b>	434	II
5.	,	22.01.2012	II			<b>2:41.38</b>	412	II
6.	,	14.11.2011	II		-	<b>2:41.84</b>	409	II
7.	,	20.08.2011	II			<b>2:42.07</b>	407	II
8.	,	13.09.2011	II		-	<b>2:43.34</b>	398	II
9.	,	06.09.2012	II	.		<b>2:45.15</b>	385	II
10.	,	26.01.2012	II		3	<b>2:47.93</b>	366	II
11.	,	29.01.2012	III		- -	<b>2:59.19</b>	301	III
12.	,	17.03.2011	III		1	<b>3:00.77</b>	293	III
13.	,	19.08.2011	III	"	"	<b>3:06.05</b>	269	III
14.	,	07.07.2011	III		3	<b>3:07.53</b>	263	III
15.	,	30.06.2011	III		2	<b>3:11.37</b>	247	III
DSQ	,	21.05.2012			1			
DSQ	,	11.12.2012						
DSQ	,	24.06.2012			3	<b>3:27.35</b>		

16 - 18

1.	,	23.01.2008			3	<b>2:20.42</b>	626	
2.	,	14.04.2009				<b>2:24.80</b>	571	
3.	,	17.12.2009	I		- -	<b>2:27.62</b>	539	I
4.	,	12.08.2010	I		- -	<b>2:28.92</b>	525	I
5.	,	07.08.2010	I		-	<b>2:30.66</b>	507	I
6.	,	15.11.2008	I		- -	<b>2:34.95</b>	466	I
7.	,	11.01.2009	I		-	<b>2:35.59</b>	460	I
8.	,	24.08.2010	II	"	"	<b>2:36.80</b>	450	II
9.	,	30.05.2008	II		-	<b>2:43.32</b>	398	II

22  
14.05.2026 - 12:05

, 200m

14 - 18

: AQUA 2025

14 - 15

1.	,	16.12.2011			4	<b>2:41.26</b>	554	
2.	,	08.10.2011	II		3	<b>3:01.26</b>	390	II
3.	,	24.11.2012	II		-	<b>3:04.88</b>	368	II
4.	,	05.06.2012	II			<b>3:06.02</b>	361	II
5.	,	14.03.2012	III			<b>3:19.47</b>	293	III
6.	,	08.01.2012	III		1	<b>3:24.85</b>	270	III
DSQ	,	29.08.2011			2			
DSQ	,	15.02.2011	III			<b>3:24.97</b>		III

" , 25

" -2" -40

, 13-15.05.2026

22, , 200m

16 - 18

1.	,	06.02.2010	-	-	<b>2:34.65</b>	628
2.	,	24.08.2008		3	<b>2:38.73</b>	581
3.	,	22.01.2009	I		<b>2:45.44</b>	513 I
4.	,	24.04.2009	I	-	<b>2:51.40</b>	461 I
5.	,	24.08.2010	II		<b>2:57.70</b>	414 II
6.	,	02.02.2009	II		<b>3:06.15</b>	360 II
7.	,	06.12.2009	III	1	<b>3:24.31</b>	272 III
DSQ	,	16.07.2010				

23

, 400m

14 - 18

14.05.2026 - 12:20

: AQUA 2025

14 - 15

1.	,	13.02.2011	I		<b>4:23.59</b>	522 I
2.	,	01.02.2012	II		<b>4:29.17</b>	490 II
3.	,	03.06.2011	II		<b>4:29.45</b>	488 II
4.	,	27.03.2011	II	5	<b>4:30.81</b>	481 II
5.	,	31.03.2011	II		<b>4:31.45</b>	478 II
6.	,	18.08.2011	II	"	<b>4:35.92</b>	455 II
7.	,	15.03.2012	II	"	<b>4:37.92</b>	445 II
8.	,	01.09.2011	II		<b>4:39.78</b>	436 II
9.	,	21.01.2012	II	-	<b>4:43.43</b>	419 II
10.	,	27.05.2012	II		<b>4:46.07</b>	408 II
11.	,	25.12.2011	II	-	<b>4:48.21</b>	399 II
12.	,	29.11.2011	II	2	<b>4:48.79</b>	397 II
13.	,	16.03.2012	II	1	<b>4:50.86</b>	388 II
14.	,	16.06.2011	II		<b>4:52.01</b>	384 II
15.	,	11.05.2012	II	-	<b>4:52.27</b>	382 II
16.	,	17.09.2012	II	1	<b>4:53.88</b>	376 II
17.	,	12.11.2012	II		<b>4:56.30</b>	367 II
18.	,	21.02.2011	II	-	<b>4:56.87</b>	365 II
19.	,	05.02.2011	II		<b>4:57.16</b>	364 II
20.	,	19.05.2012	III	1	<b>5:01.13</b>	350 III
21.	,	21.05.2012	III	1	<b>5:02.08</b>	346 III
22.	,	09.07.2012	III	1	<b>5:09.06</b>	323 III
23.	,	29.10.2012	III		<b>5:20.62</b>	290 III
24.	,	06.07.2012	III		<b>5:23.38</b>	282 III
25.	,	27.03.2012	III	-	<b>5:24.91</b>	278 III
26.	,	30.05.2011	III	2	<b>5:26.98</b>	273 III
27.	,	22.09.2012	III	-	<b>5:38.76</b>	245 III
DSQ	,	02.05.2012		"		

" , 25

" -2" -40

, 13-15.05.2026

23, , 400m

16 - 18

1.		18.08.2009	"	"	<b>4:06.41</b>	639
2.		06.07.2010	I	5	<b>4:09.14</b>	618 I
3.		18.07.2009	I	"	<b>4:10.70</b>	606 I
4.		07.08.2010	I	-	<b>4:16.43</b>	567 I
5.		05.03.2008	I	"	<b>4:16.63</b>	565 I
6.		28.10.2010	I		<b>4:22.35</b>	529 I
7.		10.05.2010	II		<b>4:27.97</b>	496 II
8.		07.12.2010	II		<b>4:28.22</b>	495 II
9.		12.08.2010	II	- -	<b>4:32.34</b>	473 II
10.		21.07.2010	II	1	<b>4:43.17</b>	421 II
11.		26.08.2010	II	3	<b>4:46.29</b>	407 II
12.		04.02.2010	II	"	<b>4:52.08</b>	383 II
13.		26.12.2010	II	-	<b>4:53.59</b>	377 II
14.		19.10.2009	II	- -	<b>4:57.67</b>	362 II
15.		21.12.2010	III	-	<b>5:00.85</b>	351 III
16.		28.10.2010	III	"	<b>5:24.18</b>	280 III

24

, 400m

14 - 18

14.05.2026 - 13:20

: AQUA 2025

14 - 15

1.		03.12.2011	I	5	<b>4:46.03</b>	521 I
2.		21.12.2011	II		<b>4:53.84</b>	481 II
3.		06.07.2012	II	4	<b>4:54.23</b>	479 II
4.		23.09.2012	II	-	<b>4:59.39</b>	454 II
5.		18.06.2012	II	- -	<b>5:06.55</b>	423 II
6.		12.10.2011	II		<b>5:11.49</b>	403 II
7.		04.12.2012	II		<b>5:11.88</b>	402 II
8.		11.07.2012	II	5	<b>5:15.67</b>	388 II
9.		15.06.2011	II	3	<b>5:19.49</b>	374 II
10.		19.06.2012	II	- -	<b>2 5:20.75</b>	369 II
11.		21.06.2011	II	- -	<b>2 5:22.29</b>	364 II
12.		11.10.2011	II	-	<b>5:26.88</b>	349 II
13.		24.09.2012	II		<b>5:32.39</b>	332 II
14.		15.08.2012	III	- -	<b>2 5:34.02</b>	327 III
15.		07.04.2011	III		<b>5:52.87</b>	277 III

16 - 18

1.		23.12.2009		4	<b>4:24.26</b>	661
2.		17.12.2009		4	<b>4:28.71</b>	629
3.		29.04.2008	I		<b>4:40.21</b>	554 I
4.		08.11.2010	II	"	<b>4:56.35</b>	469 II
5.		06.12.2009	III	1	<b>5:37.38</b>	317 III

" , 25

" -2" -40

, 13-15.05.2026

25 , 50m 14 - 18  
15.05.2026 - 9:45

: AQUA 2025

14 - 15

1.	,	13.02.2011	II			<b>27.35</b>	473	II
2.	,	06.09.2012	II	.		<b>27.96</b>	443	II
3.	,	26.12.2011	II		3	<b>28.03</b>	440	II
4.	,	06.08.2011	II			<b>28.09</b>	437	II
5.	,	17.03.2011	II			<b>28.12</b>	435	II
6.	,	05.02.2011	II			<b>29.40</b>	381	II
7.	,	13.09.2011	II	-		<b>29.41</b>	380	II
8.	,	26.10.2011	II			<b>29.52</b>	376	II
9.	,	07.03.2011	II			<b>29.60</b>	373	II
10.	,	27.05.2012	II		2	<b>29.63</b>	372	II
11.	,	14.11.2011	II	-		<b>29.65</b>	371	II
12.	,	24.08.2011	II	.		<b>29.66</b>	371	II
13.	,	15.03.2012	II	"	"	<b>29.72</b>	369	II
14.	,	29.11.2011	II		2	<b>30.01</b>	358	II
15.	,	28.03.2011	III			<b>30.23</b>	350	III
16.	,	20.04.2011	III			<b>30.24</b>	350	III
17.	,	31.03.2011	III			<b>30.35</b>	346	III
18.	,	11.05.2012	III	-		<b>30.61</b>	337	III
19.	,	01.02.2012	III	-	-	<b>30.68</b>	335	III
20.	,	05.09.2011	III	-	-	<b>30.77</b>	332	III
21.	,	02.03.2012	III			<b>31.15</b>	320	III
22.	,	02.10.2011	III	-		<b>31.29</b>	316	III
23.	,	23.12.2012	III	-		<b>31.55</b>	308	III
24.	,	21.10.2012	III			<b>31.91</b>	298	III
25.	,	19.05.2012	III		1	<b>32.51</b>	282	III
26.	,	27.03.2012		-		<b>33.20</b>	264	
27.	- ,	06.04.2012		-		<b>33.53</b>	257	
28.	,	25.12.2011		-		<b>33.56</b>	256	
29.	,	10.12.2012				<b>33.75</b>	252	
30.	,	27.05.2012				<b>34.43</b>	237	
31.	,	29.01.2012		-	-	<b>34.92</b>	227	

16 - 18

1.	,	10.06.2009	II	-		<b>27.02</b>	491	II
2.	,	22.10.2009	II			<b>27.28</b>	477	II
3.	,	07.12.2010	II			<b>27.61</b>	460	II
4.	,	17.01.2010	II	-	-	<b>27.69</b>	456	II
5.	,	11.03.2010	II		3	<b>27.89</b>	446	II
6.	,	13.02.2010	II	-		<b>28.06</b>	438	II
7.	,	25.03.2010	II			<b>28.61</b>	413	II
8.	,	24.08.2010	II	"	"	<b>28.68</b>	410	II
9.	,	09.05.2009	II			<b>28.89</b>	401	II
10.	,	28.10.2010	II			<b>29.21</b>	388	II
11.	,	11.02.2008	II	-		<b>29.49</b>	377	II
12.	,	26.08.2010	II		3	<b>29.50</b>	377	II
13.	,	24.11.2010	II	"	"	<b>29.75</b>	368	II
14.	,	26.12.2010	III			<b>30.22</b>	351	III
15.	,	26.12.2010	III	-		<b>30.59</b>	338	III

" , 25

" -2" -40

, 13-15.05.2026

25,	, 50m	, 16 - 18						
16.	,		15.09.2010	III	"	"		<b>32.08</b> 293 III
17.	,		28.10.2010		"	"		<b>33.87</b> 249
18.	,		15.03.2010				3	<b>33.91</b> 248

26 , 50m 14 - 18  
15.05.2026 - 10:00

: AQUA 2025

14 - 15

1.	,		19.11.2011	II	"	"		<b>31.75</b> 428 II
2.	,		18.06.2012	II		- -		<b>32.11</b> 414 II
3.	,		09.08.2012	II				<b>32.42</b> 402 II
4.	,		25.07.2012	II				<b>32.98</b> 382 II
5.	,		25.05.2012	II				<b>33.34</b> 370 II
6.	,		20.05.2012	II		-		<b>33.53</b> 363 II
7.	,		04.10.2012	III	"	"		<b>34.28</b> 340 III
8.	,		28.06.2012	III			1	<b>34.59</b> 331 III
9.	,		16.04.2011	III			1	<b>35.43</b> 308 III
10.	,		15.06.2011				3	<b>37.08</b> 269
11.	,		14.05.2011			-		<b>37.15</b> 267
12.	,		12.02.2012		"	"		<b>38.43</b> 241
13.	,		15.02.2011					<b>38.78</b> 235
DSQ	,		24.01.2012					

16 - 18

1.	,		20.04.2010	I			4	<b>29.88</b> 514 I
2.	,		31.01.2008	I		- -		<b>30.34</b> 491 I
3.	,		07.04.2010	II				<b>31.20</b> 451 II
4.	,		07.04.2009	II		-		<b>33.42</b> 367 II
5.	,		22.12.2010	III		- -	2	<b>34.86</b> 323 III
6.	,		01.10.2009	III		-		<b>34.98</b> 320 III
7.	,		29.01.2010	III	"	"		<b>35.58</b> 304 III
8.	,		16.07.2010	III				<b>36.10</b> 291 III

27 , 100m 14 - 18  
15.05.2026 - 10:10

: AQUA 2025

14 - 15

1.	,		13.02.2011	I				<b>54.45</b> 558 I
2.	,		06.08.2011	I				<b>55.51</b> 527 I
3.	,		26.12.2011	I			3	<b>56.31</b> 504 I
4.	,		01.02.2012	II				<b>56.90</b> 489 II
5.	,		03.06.2011	II		.		<b>57.00</b> 486 II
6.	,		31.03.2011	II				<b>57.11</b> 484 II
7.	,		05.08.2011	II	"	"		<b>57.74</b> 468 II
8.	,		06.10.2011	II		- -		<b>58.24</b> 456 II

" , 25

" -2" -40

, 13-15.05.2026

27, , 100m

, 14 - 15

9.	,	04.07.2011	II		3	<b>58.31</b>	454	II
10.	,	27.05.2012	II		2	<b>58.62</b>	447	II
11.	,	11.06.2012	II			<b>58.98</b>	439	II
12.	,	07.03.2011	II			<b>59.12</b>	436	II
13.	,	16.06.2011	II			<b>59.31</b>	432	II
14.	,	01.02.2012	II		- -	<b>59.86</b>	420	II
15.	,	27.03.2011	II		5	<b>1:00.44</b>	408	II
16.	,	26.10.2011	II			<b>1:01.05</b>	396	II
17.	,	23.09.2011	II			<b>1:01.48</b>	387	II
18.	,	16.03.2012	II		1	<b>1:01.77</b>	382	II
19.	,	04.08.2012	II		- -	<b>1:02.05</b>	377	II
20.	,	09.10.2012	II		1	<b>1:02.25</b>	373	II
21.	,	17.09.2012	II		1	<b>1:02.36</b>	371	II
22.	,	24.01.2011	II		2	<b>1:02.44</b>	370	II
23.	,	14.09.2012	III		- -	<b>1:03.30</b>	355	III
24.	,	20.04.2011	III			<b>1:04.11</b>	342	III
25.	,	02.10.2011	III		-	<b>1:04.53</b>	335	III
26.	,	09.07.2012	III		1	<b>1:05.19</b>	325	III
27.	,	02.03.2012	III			<b>1:05.32</b>	323	III
28.	,	11.12.2011	III			<b>1:05.69</b>	318	III
29.	,	02.05.2012	III	" "		<b>1:06.37</b>	308	III
30.	,	27.12.2012	III		- -	<b>2 1:06.61</b>	305	III
31.	,	30.05.2011	III		2	<b>1:06.81</b>	302	III
32.	,	17.06.2011	III		-	<b>1:07.27</b>	296	III
33.	,	29.10.2012	III			<b>1:07.88</b>	288	III
34.	,	10.10.2011	III		-	<b>1:09.09</b>	273	III
35.	,	16.09.2011	III		-	<b>1:09.27</b>	271	III
36.	,	29.02.2012	III		3	<b>1:09.37</b>	270	III
37.	,	14.04.2012	III		2	<b>1:09.53</b>	268	III
38.	,	26.03.2011			-	<b>1:10.64</b>	255	
39.	,	22.09.2012			-	<b>1:10.68</b>	255	
40.	,	13.11.2012			-	<b>1:11.66</b>	245	
41.	,	07.07.2011			3	<b>1:12.24</b>	239	
DSQ	,	18.08.2011	" "		" "			
DSQ	,	21.02.2011			-			

16 - 18

1.	,	28.11.2008				<b>49.70</b>	734	
2.	,	06.07.2010	I		5	<b>53.40</b>	592	I
3.	,	18.07.2009	I	" "	" "	<b>53.47</b>	589	I
4.	,	31.08.2008	I		4	<b>54.10</b>	569	I
5.	,	25.03.2010	I			<b>55.75</b>	520	I
6.	,	11.03.2010	I		- -	<b>56.10</b>	510	I
7.	,	08.07.2009	I		- -	<b>56.18</b>	508	I
8.	,	20.06.2010	I			<b>56.41</b>	502	I
9.	,	10.03.2010	II			<b>57.01</b>	486	II
10.	,	05.05.2009	II			<b>57.38</b>	477	II
11.	,	19.10.2009	II		- -	<b>57.71</b>	469	II
12.	,	27.06.2008	II			<b>59.01</b>	438	II
13.	,	18.04.2010	II			<b>59.17</b>	435	II
14.	,	10.05.2010	II		1	<b>59.36</b>	431	II
15.	,	18.06.2010	II		- -	<b>59.50</b>	428	II

" , 25

" -2" -40

, 13-15.05.2026

---

27,	, 100m	, 16 - 18							
16.	,	14.02.2010	II	-	-	2	<b>59.58</b>	426	II
17.	,	15.08.2009	II				<b>59.63</b>	425	II
18.	,	10.09.2009	II		3		<b>1:01.19</b>	393	II
19.	,	24.11.2010	II	"	"		<b>1:01.47</b>	388	II
20.	,	11.03.2010	II		3		<b>1:01.86</b>	380	II
21.	,	23.11.2009	II	-			<b>1:02.97</b>	361	II
22.	,	21.12.2010	III	-			<b>1:04.42</b>	337	III
23.	,	15.03.2010	III		3		<b>1:04.75</b>	332	III
24.	,	28.10.2010	III	"	"		<b>1:06.05</b>	312	III
DSQ	,	26.08.2010			3				
EXH	,	26.12.2008	I	-			<b>56.50</b>	499	I

28 , 100m 14 - 18  
15.05.2026 - 10:50

: AQUA 2025

14 - 15

1.	,	18.01.2012	I		4		<b>1:00.56</b>	571	I
2.	,	07.06.2011	I	"	"		<b>1:02.17</b>	528	I
3.	,	15.06.2012	I		5		<b>1:02.88</b>	510	I
4.	,	03.12.2011	II		5		<b>1:04.22</b>	479	II
5.	,	23.07.2011	II	-			<b>1:04.23</b>	478	II
6.	,	14.11.2012	II				<b>1:04.97</b>	462	II
7.	,	21.12.2011	II				<b>1:05.15</b>	458	II
8.	,	12.10.2011	II				<b>1:05.58</b>	449	II
9.	,	23.09.2012	II	-			<b>1:06.45</b>	432	II
10.	,	10.05.2011	II	"	"		<b>1:07.42</b>	414	II
11.	,	20.03.2012	II	"	"		<b>1:07.83</b>	406	II
12.	,	16.04.2011	II		1		<b>1:08.21</b>	399	II
13.	,	01.03.2011	II	"	"		<b>1:08.53</b>	394	II
14.	,	19.06.2012	II	-	-	2	<b>1:08.67</b>	391	II
15.	,	21.06.2011	II	-	-	2	<b>1:09.12</b>	384	II
16.	,	25.05.2012	II				<b>1:09.44</b>	378	II
17.	,	15.09.2012	II	-			<b>1:09.46</b>	378	II
18.	,	14.03.2012	II				<b>1:10.12</b>	368	II
19.	,	15.06.2011	II		3		<b>1:10.35</b>	364	II
20.	,	11.07.2012	II		5		<b>1:11.30</b>	350	II
21.	,	19.11.2012	III		1		<b>1:12.73</b>	329	III
22.	,	24.01.2012	III				<b>1:12.79</b>	328	III
23.	,	16.07.2011	III	-			<b>1:13.23</b>	323	III
24.	,	07.04.2011	III				<b>1:14.62</b>	305	III
25.	,	05.01.2012	III	-			<b>1:14.77</b>	303	III
26.	,	17.10.2012	III				<b>1:15.47</b>	295	III
27.	,	25.05.2012	III				<b>1:18.85</b>	258	III
28.	,	12.02.2012		"	"		<b>1:19.32</b>	254	
29.	,	08.08.2012			3		<b>1:24.36</b>	211	
30.	,	28.03.2012			1		<b>1:25.97</b>	199	
DSQ	,	08.10.2012	II	"	"		<b>1:04.82</b>		II

" , 25

" -2" -40

, 13-15.05.2026

28, , 100m

16 - 18

1.	,	29.04.2008				<b>57.62</b>	663
2.	,	26.06.2009	I		3	<b>1:00.77</b>	565 I
3.	,	08.11.2010	I	"	"	<b>1:00.91</b>	561 I
4.	,	05.04.2009	I		- -	<b>1:00.95</b>	560 I
5.	,	12.05.2010	I		4	<b>1:01.50</b>	545 I
6.	,	07.04.2009	II		-	<b>1:06.76</b>	426 II
7.	,	14.07.2009	II			<b>1:07.95</b>	404 II
8.	,	29.01.2010	II	"	"	<b>1:08.74</b>	390 II
9.	,	22.12.2010	II		- -	<b>2 1:09.54</b>	377 II
10.	,	06.12.2009	II		1	<b>1:09.87</b>	371 II
11.	,	20.12.2010	II		1	<b>1:10.35</b>	364 II
12.	,	01.10.2009	II		-	<b>1:10.59</b>	360 II
13.	,	21.03.2010			5	<b>1:23.26</b>	219

29

, 100m

14 - 18

15.05.2026 - 11:10

: AQUA 2025

14 - 15

1.	,	25.05.2011	I	"	"	<b>1:09.86</b>	495 I
2.	,	02.04.2011	I			<b>1:10.47</b>	482 I
3.	,	08.07.2011	II			<b>1:12.04</b>	451 II
4.	,	15.12.2011	II			<b>1:12.74</b>	438 II
5.	,	26.01.2012	II		3	<b>1:13.61</b>	423 II
6.	,	20.08.2011	II			<b>1:14.37</b>	410 II
7.	,	02.12.2011	II			<b>1:15.41</b>	393 II
8.	,	22.01.2012	II			<b>1:15.81</b>	387 II
9.	,	29.01.2012	III		- -	<b>1:20.12</b>	328 III
10.	,	21.01.2012	III		-	<b>1:20.97</b>	318 III
11.	,	14.12.2012	III		- -	<b>2 1:22.47</b>	301 III
12.	,	17.03.2011	III		1	<b>1:23.24</b>	292 III
13.	,	07.07.2011	III		3	<b>1:26.77</b>	258 III
14.	,	30.06.2011			2	<b>1:28.29</b>	245
15.	,	13.11.2012			-	<b>1:28.74</b>	241
16.	,	11.12.2012				<b>1:29.14</b>	238
17.	,	22.08.2012			3	<b>1:31.83</b>	218
DSQ	,	21.05.2012			1		
DSQ	,	24.06.2012			3	<b>1:36.76</b>	

16 - 18

1.	,	23.01.2008			3	<b>1:04.34</b>	634
2.	,	14.04.2009				<b>1:04.97</b>	615
3.	,	28.05.2009	I		- -	<b>1:07.06</b>	560 I
4.	,	17.12.2009	I		- -	<b>1:07.94</b>	538 I
5.	,	12.08.2010	I		- -	<b>1:10.18</b>	488 I
6.	,	15.11.2008	I		- -	<b>1:10.77</b>	476 I
7.	,	24.08.2010	I	"	"	<b>1:11.19</b>	468 I
8.	,	10.05.2010	II		1	<b>1:13.87</b>	419 II
9.	,	30.05.2008	II		-	<b>1:15.19</b>	397 II

" , 25

" -2" -40

, 13-15.05.2026

29, , 100m , 16 - 18

10.	,	15.09.2010	II	"	"	<b>1:16.02</b>	384	II
11.	,	11.02.2008	II		-	<b>1:16.52</b>	377	II
12.	,	04.02.2010	II	"	"	<b>1:17.08</b>	368	II
DSQ	,	08.09.2010	II			<b>1:18.44</b>		II

30 , 100m 14 - 18  
15.05.2026 - 11:30

: AQUA 2025

14 - 15

1.	,	16.12.2011	I		4	<b>1:18.50</b>	501	I
2.	,	05.06.2012	II			<b>1:22.55</b>	431	II
3.	,	08.10.2011	II		3	<b>1:24.57</b>	400	II
4.	,	24.09.2012	II			<b>1:27.72</b>	359	II
5.	,	24.11.2012	II		-	<b>1:28.62</b>	348	II
6.	,	29.03.2012	III		-	<b>1:31.81</b>	313	III
7.	,	14.05.2011	III		-	<b>1:33.97</b>	292	III
8.	,	15.02.2011	III			<b>1:34.18</b>	290	III
9.	,	08.01.2012	III		1	<b>1:39.62</b>	245	III

16 - 18

1.	,	06.02.2010			- -	<b>1:11.29</b>	669	
2.	,	20.04.2010			4	<b>1:15.95</b>	553	
3.	,	24.04.2009	I		- -	<b>1:17.93</b>	512	I
4.	,	24.08.2010	II			<b>1:21.13</b>	454	II
5.	,	21.08.2010	II		-	<b>1:23.97</b>	409	II
6.	,	02.02.2009	II			<b>1:24.18</b>	406	II
7.	,	06.12.2009	III		1	<b>1:34.81</b>	284	III

31 , 200m 14 - 18  
15.05.2026 - 11:40

: AQUA 2025

14 - 15

1.	,	17.03.2011	I			<b>2:19.47</b>	475	I
2.	,	13.02.2011	I			<b>2:19.90</b>	471	I
3.	,	06.09.2012	II		.	<b>2:24.44</b>	428	II
4.	,	14.11.2011	II		-	<b>2:30.03</b>	382	II
5.	,	29.08.2011	II		-	<b>2:32.12</b>	366	II
6.	,	27.07.2011	II			<b>2:33.10</b>	359	II
7.	,	29.11.2011	II		2	<b>2:34.09</b>	352	II
8.	,	05.09.2011	II		- -	<b>2:34.23</b>	351	II
9.	,	11.05.2012	II		-	<b>2:37.17</b>	332	II
10.	,	16.03.2012	II		1	<b>2:37.42</b>	330	II
11.	,	23.12.2012	II		-	<b>2:38.50</b>	324	II
12.	- ,	06.04.2012	III		-	<b>2:39.03</b>	320	III
13.	,	11.12.2011	III			<b>2:40.63</b>	311	III

" , 25

" -2" -40

, 13-15.05.2026

31,	, 200m	, 14 - 15					
14.	,	02.05.2012	III	"	"		<b>2:45.00</b> 287 III
15.	,	01.02.2012	III			1	<b>2:46.21</b> 281 III
16.	,	17.09.2012	III			1	<b>2:46.93</b> 277 III
17.	,	30.05.2011	III			2	<b>2:48.10</b> 271 III
18.	,	09.07.2012	III			1	<b>2:48.75</b> 268 III
19.	,	17.03.2011	III			1	<b>2:52.43</b> 251 III
20.	,	12.04.2011		"	"		<b>3:05.76</b> 201
DSQ	,	24.08.2011					
16 - 18							
1.	,	07.08.2010				-	<b>2:10.61</b> 579
2.	,	07.12.2010	I				<b>2:15.54</b> 518 I
3.	,	11.01.2009	I			-	<b>2:15.57</b> 518 I
4.	,	06.12.2008	I				<b>2:18.90</b> 481 I
5.	,	28.10.2010	I				<b>2:19.48</b> 475 I
6.	,	17.01.2010	I			- -	<b>2:20.12</b> 469 I
7.	,	05.05.2009	II				<b>2:26.63</b> 409 II
8.	,	04.02.2010	II	"	"		<b>2:27.94</b> 398 II
9.	,	30.05.2008	II			-	<b>2:33.58</b> 356 II
10.	,	26.12.2010	II				<b>2:36.63</b> 335 II

32 , 200m 14 - 18  
15.05.2026 - 12:05

: AQUA 2025

14 - 15							
1.	,	30.01.2012	I			4	<b>2:34.14</b> 491 I
2.	,	12.10.2011	I				<b>2:38.35</b> 453 I
3.	,	03.12.2011	I			5	<b>2:38.38</b> 452 I
4.	,	18.06.2012	I			- -	<b>2:38.84</b> 448 I
5.	,	05.06.2012	II				<b>2:43.96</b> 408 II
6.	,	25.05.2012	II				<b>2:48.22</b> 377 II
7.	,	19.11.2011	II	"	"		<b>2:49.75</b> 367 II
8.	,	14.03.2012	II				<b>2:50.83</b> 360 II
9.	,	04.10.2012	II	"	"		<b>2:51.14</b> 358 II
10.	,	24.09.2012	II				<b>2:52.37</b> 351 II
11.	,	28.06.2012	II			1	<b>2:55.40</b> 333 II
12.	,	07.04.2011	III				<b>3:09.17</b> 265 III
DSQ	,	15.08.2012				- -	2
16 - 18							
1.	,	29.04.2008					<b>2:25.92</b> 579
2.	,	31.01.2008	I			- -	<b>2:32.78</b> 504 I
3.	,	01.11.2008	I			5	<b>2:34.84</b> 484 I
4.	,	08.11.2010	I	"	"		<b>2:38.45</b> 452 I
5.	,	24.08.2010	II				<b>2:43.52</b> 411 II
6.	,	21.03.2010	III			5	<b>3:09.00</b> 266 III

" , 25

" -2" -40

, 13-15.05.2026

33 , 200m 14 - 18  
15.05.2026 - 12:25

: AQUA 2025

14 - 15

1.	,	28.03.2011			<b>2:09.57</b>	541
2.	,	01.02.2012	I		<b>2:14.44</b>	485 I
3.	,	05.02.2011	II		<b>2:21.08</b>	419 II
4.	,	01.09.2011	II		<b>2:23.56</b>	398 II
	,	06.10.2011	II	- -	<b>2:23.56</b>	398 II
6.	,	21.01.2012	II	-	<b>2:25.65</b>	381 II
7.	,	09.10.2012	II		<b>2:26.13</b>	377 II
8.	,	21.10.2012	II		<b>2:28.33</b>	361 II
9.	,	19.05.2012	II		<b>2:29.28</b>	354 II
10.	,	17.09.2012	III		<b>2:41.17</b>	281 III
11.	,	21.02.2012	III		<b>2:44.67</b>	263 III

16 - 18

1.	,	05.03.2008		" "	<b>2:07.17</b>	573
2.	,	07.08.2010	I	-	<b>2:13.42</b>	496 I
3.	,	08.07.2009	I	- -	<b>2:14.33</b>	486 I
4.	,	21.07.2010	I		<b>2:17.09</b>	457 I
5.	,	12.08.2010	II	- -	<b>2:20.24</b>	427 II
6.	,	15.08.2009	II		<b>2:23.36</b>	400 II
7.	,	10.09.2009	II		<b>2:25.56</b>	382 II
8.	,	13.02.2010	II	-	<b>2:27.94</b>	364 II
9.	,	26.12.2010	II	-	<b>2:28.95</b>	356 II

34 , 200m 14 - 18  
15.05.2026 - 12:40

: AQUA 2025

14 - 15

1.	,	07.06.2011	I	" "	<b>2:29.27</b>	494 I
2.	,	23.07.2011	I	-	<b>2:32.24</b>	466 I
3.	,	21.12.2011	I		<b>2:34.01</b>	450 I
4.	,	25.07.2012	II		<b>2:36.47</b>	429 II
5.	,	07.07.2012	II	-	<b>2:37.41</b>	421 II
6.	,	20.05.2012	II	-	<b>2:41.50</b>	390 II
7.	,	07.01.2011	II		<b>2:45.54</b>	362 II
8.	,	25.05.2012	II		<b>2:49.76</b>	336 II
9.	,	08.10.2011	II		<b>2:50.57</b>	331 II
10.	,	08.01.2012	III		<b>2:59.93</b>	282 III

" , 25

" -2" -40

, 13-15.05.2026

34, , 200m

16 - 18

1.	,	17.12.2009	I		4	<b>2:26.06</b>	527	I
2.	,	12.02.2009	I	"	"	<b>2:33.86</b>	451	I
3.	,	07.04.2010	I			<b>2:34.36</b>	447	I
4.	,	21.08.2010	II		-	<b>2:42.01</b>	386	II
5.	,	07.04.2009	II		-	<b>2:48.21</b>	345	II
6.	,	16.07.2010	II			<b>2:48.40</b>	344	II

35

, 800m

14 - 18

15.05.2026 - 13:00

: AQUA 2025

14 - 15

1.	,	27.03.2011	I		5	<b>9:19.00</b>	489	I
2.	,	15.03.2012	I	"	"	<b>9:20.07</b>	486	I
3.	,	13.09.2011	II		-	<b>9:29.44</b>	462	II
4.	,	25.05.2011	II	"	"	<b>9:32.36</b>	455	II
5.	,	18.08.2011	II	"	"	<b>9:39.31</b>	439	II
6.	,	27.05.2012	II			<b>9:52.51</b>	410	II
7.	,	16.06.2011	II			<b>10:05.71</b>	384	II
8.	,	25.12.2011	II		-	<b>10:11.97</b>	372	II
9.	,	12.11.2012	II			<b>10:12.43</b>	372	II
10.	,	05.09.2011	II		- -	<b>10:18.21</b>	361	II
11.	,	19.08.2011	II	"	"	<b>10:39.87</b>	326	II
12.	,	04.06.2011	II			<b>10:56.83</b>	301	II
13.	,	06.07.2012	III			<b>11:10.76</b>	283	III
14.	,	27.03.2012	III		-	<b>11:22.98</b>	268	III
15.	,	14.04.2012	III		2	<b>11:37.12</b>	252	III
16.	,	27.12.2012	III		- -	<b>21:43.37</b>	245	III

16 - 18

1.	,	06.07.2010			5	<b>8:45.58</b>	588	
2.	,	18.07.2009	I	"	"	<b>8:53.31</b>	563	I
3.	,	07.08.2010	I		-	<b>8:54.01</b>	561	I
4.	,	18.04.2010	I			<b>8:59.62</b>	543	I
5.	,	20.06.2010	I			<b>9:10.12</b>	513	I
6.	,	10.05.2010	I			<b>9:12.70</b>	506	I
7.	,	16.08.2009	I			<b>9:21.20</b>	483	I
8.	,	21.12.2010	II		-	<b>10:29.20</b>	343	II

"", 25

" -2" -40

, 13-15.05.2026

36  
15.05.2026 - 13:55

, 800m

14 - 18

: AQUA 2025

14 - 15

1.	,	20.02.2011	I			<b>10:02.65</b>	497	I
2.	,	06.07.2012	I		4	<b>10:09.12</b>	481	I
3.	,	23.09.2012	II	-		<b>10:25.83</b>	443	II
4.	,	11.07.2012	II		5	<b>10:39.33</b>	416	II
5.	,	04.12.2012	II			<b>10:46.24</b>	403	II

16 - 18

1.	,	07.04.2010	II			<b>11:39.20</b>	318	II
----	---	------------	----	--	--	-----------------	-----	----