

2  
15.03.2025 - 9:24

, 50m

2009 - 2016

: AQUA 2024

## 2009

1.		09	( )	<b>26.66</b>	582	1
2.	,	09	( )	<b>27.24</b>	546	1
3.	,	09	( )	<b>27.31</b>	542	1
4.	,	09	( )	<b>28.71</b>	466	2
5.	,	09	( )	<b>28.75</b>	464	2
6.	,	09	( )	<b>29.09</b>	448	2
7.	,	09	( )	<b>29.16</b>	445	2
8.	,	09	( )	<b>29.94</b>	411	2
9.	,	09	( )	<b>30.17</b>	402	2
10.	,	09	( )	<b>30.67</b>	382	2
11.	,	09	( )	<b>31.70</b>	346	3

## 2010 - 2011

1.	,	11	( )	<b>28.09</b>	498	2
2.	,	11	( )	<b>28.95</b>	455	2
3.	,	11	( )	<b>29.18</b>	444	2
4.	,	11	( )	<b>29.34</b>	437	2
5.	,	11	( )	<b>30.95</b>	372	3
6.	,	11	( )	<b>31.03</b>	369	3
7.	,	10	( )	<b>31.10</b>	367	3
8.	,	11	( )	<b>31.24</b>	362	3
9.	,	11	( )	<b>31.33</b>	359	3
10.	,	11	( )	<b>31.40</b>	356	3
11.	,	11	( )	<b>31.68</b>	347	3
12.	,	11	( )	<b>32.10</b>	333	3
13.	,	11	( )	<b>32.13</b>	332	3
14.	,	11	( )	<b>32.37</b>	325	3
15.	,	11	( )	<b>32.97</b>	308	3
16.	,	10	1	<b>33.63</b>	290	3
	,	11	( )	<b>33.63</b>	290	3
18.	,	11	( )	<b>33.85</b>	284	1
19.	,	11	( )	<b>34.41</b>	271	1
20.	,	11	( )	<b>34.66</b>	265	1
21.	,	11	( )	<b>36.22</b>	232	1
22.	,	11	( )	<b>36.52</b>	226	1
23.	,	11	1( )	<b>37.01</b>	217	1
24.	,	11	( )	<b>38.02</b>	200	1
25.	,	11	( )	<b>39.03</b>	185	2

## 2012 - 2013

1.	,	12	( )	<b>28.99</b>	453	2
2.	,	12	( )	<b>30.45</b>	391	2
3.	,	13	( )	<b>30.53</b>	388	2
4.	,	12	( )	<b>30.75</b>	379	2
5.	,	12	( )	<b>31.68</b>	347	3
6.	,	12	1( )	<b>31.87</b>	341	3
7.	,	12	( )	<b>31.93</b>	339	3
8.	,	13	( )	<b>32.53</b>	320	3
9.	,	12	( )	<b>32.86</b>	311	3
10.	,	12	( )	<b>33.16</b>	302	3
11.	,	12	( )	<b>33.29</b>	299	3

2,	, 50m	,	2012 - 2013			
12.	,		13	( )	<b>33.48</b>	294 3
13.	,		13	( )	<b>33.50</b>	293 3
14.	,		12	1( )	<b>33.53</b>	292 3
15.	,		12	( )	<b>33.81</b>	285 1
16.	,		13	( )	<b>33.84</b>	285 1
	,		13	( )	<b>33.84</b>	285 1
18.	,		13	( )	<b>34.42</b>	270 1
19.	,		13	( )	<b>34.59</b>	266 1
20.	,		12	( )	<b>34.61</b>	266 1
21.	,		12	( )	<b>34.68</b>	264 1
22.	,		12	( )	<b>34.76</b>	262 1
23.	,		12	( )	<b>34.87</b>	260 1
24.	,		12	( )	<b>34.97</b>	258 1
25.	,		12	( )	<b>35.33</b>	250 1
26.	,		12	( )	<b>35.58</b>	245 1
27.	,		12	( )	<b>35.66</b>	243 1
28.	,		12	( )	<b>35.73</b>	242 1
29.	,		12	( )	<b>35.92</b>	238 1
30.	,		12	1( )	<b>36.28</b>	231 1
31.	,		13	( )	<b>36.33</b>	230 1
32.	,		12	( )	<b>36.78</b>	221 1
33.	,		13	( )	<b>36.96</b>	218 1
34.	,		12	( )	<b>37.02</b>	217 1
35.	,		12	( )	<b>37.05</b>	217 1
36.	,		12	( )	<b>37.18</b>	214 1
37.	,		13	( )	<b>37.27</b>	213 1
38.	,		13	( )	<b>37.71</b>	205 1
39.	,		13	( )	<b>37.77</b>	204 1
40.	,		12	1	<b>37.80</b>	204 1
41.	,		12	1( )	<b>37.88</b>	203 1
42.	,		13	( )	<b>38.00</b>	201 1
43.	,		13	( )	<b>38.13</b>	199 1
44.	,		12	( )	<b>38.21</b>	197 1
45.	,		12	1	<b>38.33</b>	196 1
46.	,		12	( )	<b>38.37</b>	195 1
47.	,		13	( )	<b>38.58</b>	192 1
48.	,		13	( )	<b>38.67</b>	191 1
49.	,		12	( )	<b>38.73</b>	190 1
50.	,		13	( )	<b>39.18</b>	183 2
51.	,		13	( )	<b>39.45</b>	179 2
52.	,		13	( )	<b>39.55</b>	178 2
53.	,		13	( )	<b>39.59</b>	177 2
54.	,		13	( )	<b>39.97</b>	172 2
55.	,		13	( )	<b>40.35</b>	168 2
56.	,		13	( )	<b>40.70</b>	163 2
57.	,		12	( )	<b>40.96</b>	160 2
58.	,		13	( )	<b>41.41</b>	155 2
59.	,		13	( )	<b>41.47</b>	154 2
60.	,		13	( )	<b>41.52</b>	154 2
61.	,		13	( )	<b>41.74</b>	151 2
62.	,		13	( )	<b>42.12</b>	147 2
63.	,		12	( )	<b>42.29</b>	146 2
64.	,		12	( )	<b>42.74</b>	141 2
65.	,		13	( )	<b>43.74</b>	131 2
66.	,		13	( )	<b>44.30</b>	127 2
67.	,		13	( )	<b>44.55</b>	124 2

	2,	, 50m	,	2012 - 2013			
68.	,			13	( )	<b>45.83</b>	114 2
		2014					
1.	,			14	( )	<b>34.93</b>	259 1
2.	,			14	( )	<b>35.29</b>	251 1
3.	,			14	( )	<b>37.41</b>	210 1
4.	,			14	( )	<b>37.43</b>	210 1
5.	,			14	( )	<b>37.53</b>	208 1
6.	,			14	( )	<b>38.43</b>	194 1
7.	,			14	( )	<b>39.26</b>	182 2
8.	,			14	( )	<b>39.50</b>	179 2
9.	,			14	( )	<b>39.54</b>	178 2
10.	,			14	( )	<b>39.67</b>	176 2
11.	,			14	1	<b>39.90</b>	173 2
12.	,			14	( )	<b>40.44</b>	167 2
13.	,			14	( )	<b>40.46</b>	166 2
14.	,			14	( )	<b>40.79</b>	162 2
15.	,			14	( )	<b>41.12</b>	158 2
16.	,			14	( )	<b>41.86</b>	150 2
17.	,			14	( )	<b>42.56</b>	143 2
18.	,			14	( )	<b>43.00</b>	138 2
19.	,			14	( )	<b>43.22</b>	136 2
20.	,			14	( )	<b>43.55</b>	133 2
21.	,			14	( )	<b>44.16</b>	128 2
22.	,			14	1	<b>44.87</b>	122 2
23.	,			14	( )	<b>45.58</b>	116 2
24.	,			14	( )	<b>47.88</b>	100 2
25.	,			14	( )	<b>51.54</b>	80 3
DSQ	,			14	1( )	<b>1:14.96</b>	
		2015					
1.	,			15	( )	<b>35.03</b>	256 1
2.	,			15	( )	<b>36.68</b>	223 1
3.	,			15	( )	<b>37.37</b>	211 1
4.	,			15	( )	<b>42.26</b>	146 2
5.	,			15	1	<b>43.57</b>	133 2
6.	,			15	( )	<b>43.78</b>	131 2
7.	,			15	( )	<b>44.49</b>	125 2
8.	,			15	( )	<b>46.17</b>	112 2
9.	,			15	( )	<b>46.96</b>	106 2
10.	,			15	( )	<b>47.01</b>	106 2
11.	,			15	( )	<b>47.63</b>	102 2
12.	,			15	( )	<b>47.73</b>	101 2
13.	,			15	( )	<b>47.74</b>	101 2
14.	,			15	( )	<b>47.76</b>	101 2
15.	,			15	( )	<b>47.81</b>	101 2
16.	,			15	( )	<b>47.95</b>	100 2
17.	,			15	( )	<b>48.00</b>	99 2
18.	,			15	( )	<b>48.03</b>	99 2
19.	,			15	( )	<b>48.56</b>	96 2
20.	,			15	( )	<b>48.84</b>	94 3
21.	,			15	( )	<b>49.37</b>	91 3
22.	,			15	( )	<b>49.49</b>	91 3
23.	,			15	( )	<b>49.52</b>	90 3
24.	,			15	( )	<b>49.75</b>	89 3

2,	, 50m	,	2015		
25.	,		15	( )	49.80 89 3
26.	,		15	( )	50.38 86 3
27.	,		15	( )	50.45 86 3
28.	,		15	( )	50.56 85 3
29.	,		15	( )	50.84 84 3
30.	,		15	( )	51.05 83 3
31.	,		15	( )	51.40 81 3
32.	,		15	( )	52.22 77 3
33.	,		15	( )	53.74 71 3
34.	,		15	( )	54.85 66 3
35.	,		15	( )	55.61 64 3
36.	,		15	( )	55.78 63 3
37.	,		15	( )	58.28 55 3
38.	,		15	( )	58.29 55 3
39.	,		15	( )	58.90 54
40.	,		15	( )	59.10 53
41.	,		15	( )	59.44 52
42.	,		15	( )	1:01.19 48
43.	,		15	( )	1:10.67 31
44.	,		15	( )	1:12.28 29
DSQ	,		15	( )	58.10 3
DSQ	,		15	( )	1:04.10
DSQ	,		15	( )	1:05.20
DSQ	,		15	( )	1:06.88

## 2016

1.	,		16	( )	46.10 112 2
2.	,		16	( )	47.13 105 2
3.	,		16	( )	48.89 94 3
4.	,		16	( )	48.99 93 3
5.	,		16	( )	49.43 91 3
6.	,		16	( )	51.31 81 3
7.	,		16	( )	53.51 72 3
8.	,		16	( )	53.56 71 3
9.	,		16	( )	54.65 67 3
10.	,		16	( )	56.17 62 3
11.	,		16	( )	56.57 61 3
12.	,		16	( )	56.91 59 3
13.	,		16	( )	57.52 58 3
14.	,		16	( )	59.38 52
15.	,		16	( )	1:01.01 48
16.	,		16	( )	1:02.28 45
17.	,		16	( )	1:03.83 42
18.	,		16	( )	1:04.61 40
19.	,		16	( )	1:04.90 40
20.	,		16	( )	1:05.09 40
21.	,		16	( )	1:06.22 38
22.	,		16	( )	1:08.22 34
23.	,		16	( )	1:08.60 34
24.	,		16	( )	1:08.70 34
25.	,		16	( )	1:13.19 28
26.	,		16	( )	1:14.06 27
27.	,		16	( )	1:14.22 27
28.	,		16	( )	1:14.42 26
29.	,		16	( )	1:15.89 25

	2,	, 50m	,	2016			
30.	,			16	(	)	<b>1:16.55</b> 24
31.	,			16	(	)	<b>1:16.59</b> 24
32.	,			16	(	)	<b>1:18.76</b> 22
33.	,			16	(	)	<b>1:23.86</b> 18
DSQ	,	,		16	(	)	<b>57.87</b> 3
DSQ	,		,	16	(	)	<b>1:08.46</b>
DSQ	,			16	(	)	<b>1:08.58</b>
DSQ	,			16	(	)	<b>1:09.99</b>
DSQ	,			16	(	)	<b>1:11.40</b>
DSQ	,			16	(	)	<b>1:12.40</b>
DSQ	,			16	(	)	<b>1:13.55</b>
DSQ	,			16	(	)	<b>1:14.21</b>
EXH	,			07	(	)	<b>25.13</b> 695
EXH	,			07	(	)	<b>26.20</b> 614 1
EXH	,			08	(	)	<b>26.71</b> 579 1
EXH	,			07	(	)	<b>28.24</b> 490 2