

18.04.2026 - 9:00

, 50m

2008 - 2017

I	9 +: 31.70 /	I	8 +: 44.30 /	II	9 +: 34.30 /
II	8 +: 54.30 /	III	9 +: 37.30 /	III	8 +: 1:04.30 /
	10 + 25m: 28.45 /		12 +: 28.05		

: AQUA 2025

## 2008 - 2010

1.	,	10	1(	)	<b>30.34</b>	522	1
2.	,	10		(	)	<b>32.85</b>	411 2
3.	,	10		(	)	<b>32.91</b>	409 2
4.	,	09		(	)	<b>33.05</b>	403 2
5.	,	10	.	(	)	<b>35.44</b>	327 3

## 2011 - 2012

1.	,	12		(	)	<b>32.55</b>	422 2
2.	,	12	.	(	)	<b>33.03</b>	404 2
3.	,	12		(	)	<b>33.61</b>	384 2
4.	,	11	.	(	)	<b>33.82</b>	376 2
5.	,	11	1	(	)	<b>38.97</b>	246 1
6.	,	12	..	"		<b>39.50</b>	236 1
7.	,	12	"	"	..	<b>40.90</b>	213 1
8.	,	12	"	"	..	<b>42.92</b>	184 1
9.	,	11	..	"		<b>49.72</b>	118 2

## 2013 - 2014

1.	,	13		(	)	<b>29.92</b>	544 1
2.	,	13		(	)	<b>31.98</b>	445 2
3.	,	13		(	)	<b>33.34</b>	393 2
4.	,	13	1(	)		<b>33.39</b>	391 2
5.	,	13		(	)	<b>33.42</b>	390 2
6.	,	13		(	)	<b>33.56</b>	385 2
7.	,	13		(	)	<b>33.96</b>	372 2
8.	,	14		(	)	<b>34.32</b>	360 3
9.	,	13		(	)	<b>34.46</b>	356 3
10.	,	14		(	)	<b>34.64</b>	350 3
11.	,	14		(	)	<b>34.68</b>	349 3
12.	,	14		(	)	<b>34.75</b>	347 3
13.	,	14		(	)	<b>34.97</b>	340 3
14.	,	13		(	)	<b>35.03</b>	339 3
15.	,	13		(	)	<b>35.10</b>	337 3
16.	,	13		(	)	<b>35.80</b>	317 3
17.	,	14	..	"		<b>35.92</b>	314 3
18.	,	13		(	)	<b>36.25</b>	306 3
19.	,	14		(	)	<b>36.54</b>	298 3
20.	,	13		(	)	<b>36.57</b>	298 3
21.	,	13		(	)	<b>36.68</b>	295 3
22.	,	13		(	)	<b>36.77</b>	293 3
23.	,	14		(	)	<b>37.17</b>	283 3
24.	,	13		(	)	<b>37.24</b>	282 3
25.	,	14		(	)	<b>37.95</b>	266 1
26.	,	14		(	)	<b>38.55</b>	254 1
27.	,	14	..	"		<b>39.19</b>	242 1
28.	,	14		(	)	<b>40.17</b>	224 1
29.	,	14		(	)	<b>40.84</b>	214 1
30.	,	13	"	"	..	<b>44.08</b>	170 1

1,	, 50m	,	2013 - 2014			
31.	,		14	.	( )	<b>44.29</b> 167 1
32.	,		14	.	"	<b>45.82</b> 151 2
33.	,		14	.	( )	<b>46.21</b> 147 2
34.	,		14	"	" ..	<b>51.32</b> 107 2
2015						
1.	,		15	.	( )	<b>34.25</b> 362 2
2.	,		15	.	( )	<b>37.16</b> 284 3
3.	,		15	.	( )	<b>37.73</b> 271 1
4.	,		15	.	"	<b>37.87</b> 268 1
5.	,		15	1	( )	<b>38.11</b> 263 1
6.	,		15	.	( )	<b>38.63</b> 252 1
7.	,		15	.	( )	<b>38.76</b> 250 1
8.	,		15	.	( )	<b>38.80</b> 249 1
9.	,		15	.	( )	<b>38.85</b> 248 1
10.	,		15	.	( )	<b>38.94</b> 246 1
11.	,		15	.	( )	<b>39.20</b> 242 1
12.	,		15	.	( )	<b>40.41</b> 220 1
13.	,		15	.	( )	<b>40.61</b> 217 1
14.	,		15	.	( )	<b>40.75</b> 215 1
15.	,		15	.	( )	<b>41.50</b> 203 1
16.	,		15	.	( )	<b>42.20</b> 194 1
17.	,		15	.	( )	<b>42.41</b> 191 1
18.	,		15	.	( )	<b>43.35</b> 178 1
19.	,		15	.	( )	<b>43.99</b> 171 1
20.	,		15	.	( )	<b>45.14</b> 158 2
21.	,		15	.	( )	<b>45.53</b> 154 2
22.	,		15	.	( )	<b>45.92</b> 150 2
23.	,		15	.	( )	<b>45.93</b> 150 2
24.	,		15	.	( )	<b>46.14</b> 148 2
25.	,		15	.	( )	<b>47.17</b> 138 2
26.	,		15	.	( )	<b>48.08</b> 131 2
27.	,		15	.	( )	<b>50.33</b> 114 2
28.	,		15	"	" ..	<b>51.60</b> 106 2
2016						
1.	,		16	.	( )	<b>36.19</b> 307 3
2.	,		16	.	( )	<b>39.77</b> 231 1
3.	,		16	.	( )	<b>40.70</b> 216 1
4.	,		16	.	( )	<b>41.23</b> 208 1
5.	,		16	.	( )	<b>43.33</b> 179 1
6.	,		16	.	( )	<b>43.77</b> 173 1
7.	,		16	.	( )	<b>43.90</b> 172 1
8.	,		16	.	( )	<b>44.59</b> 164 2
9.	,		16	.	( )	<b>45.34</b> 156 2
10.	,		16	.	( )	<b>47.22</b> 138 2
11.	,		16	.	( )	<b>47.72</b> 134 2
12.	,		16	.	"	<b>47.93</b> 132 2
13.	,		16	.	"	<b>48.55</b> 127 2
14.	,		16	"	" .	<b>49.05</b> 123 2
15.	,		16	.	( )	<b>49.44</b> 120 2
16.	,		16	.	( )	<b>50.57</b> 112 2
17.	,		16	.	( )	<b>51.30</b> 107 2
18.	,		16	.	( )	<b>51.92</b> 104 2
19.	,		16	.	( )	<b>52.01</b> 103 2

	1,	, 50m	,	2016				
20.	,			16	,	( )	<b>52.16</b>	102 2
21.	,			16	,	( )	<b>54.66</b>	89 3
22.	,			16	,	( )	<b>56.61</b>	80 3
23.	,			16	,	( )	<b>1:00.70</b>	65 3
24.	,			16	,	( )	<b>1:24.41</b>	24
DSQ	,			16	,	( )	<b>39.76</b>	1
DSQ	,			16	,	( )	<b>1:01.47</b>	3
DSQ	,			16	,	( )	<b>1:09.18</b>	
2017								
1.	,			17	.	"	<b>41.63</b>	202 1
2.	,			17	,	( )	<b>45.34</b>	156 2
3.	,			17	,	( )	<b>46.00</b>	149 2
4.	,			17	,	( )	<b>48.85</b>	125 2
5.	,			17	.	( )	<b>49.74</b>	118 2
6.	,			17	,	( )	<b>51.75</b>	105 2
7.	,			17	,	( )	<b>53.47</b>	95 2
8.	,			17	.	( )	<b>54.25</b>	91 2
9.	,			17	,	( )	<b>54.71</b>	89 3
10.	,			17	,	( )	<b>56.77</b>	79 3
11.	,			17	,	( )	<b>57.06</b>	78 3
12.	,			17	,	( )	<b>58.69</b>	72 3
13.	,			17	,	( )	<b>1:00.33</b>	66 3
14.	,			17	,	( )	<b>1:01.18</b>	63 3
15.	,			17	,	( )	<b>1:03.38</b>	57 3
16.	,			17	,	( )	<b>1:04.11</b>	55 3
17.	,			17	.	"	<b>1:04.93</b>	53
18.	,			17	,	( )	<b>1:09.34</b>	43
19.	,			17	,	( )	<b>1:11.49</b>	39
20.	,			17	.	"	<b>1:13.34</b>	36
21.	,			17	,	( )	<b>1:17.79</b>	30
22.	,			17	,	( )	<b>1:22.08</b>	26
23.	,			17	,	( )	<b>1:22.28</b>	26
24.	,			17	,	( )	<b>1:25.64</b>	23
25.	,			17	,	( )	<b>1:26.01</b>	22
26.	,			17	,	( )	<b>1:31.34</b>	19
27.	,			17	,	( )	<b>1:52.31</b>	10
DSQ	,			17	,	( )	<b>1:14.33</b>	
DSQ	,			17	,	( )	<b>1:26.98</b>	
DSQ	,			17	,	( )	<b>1:31.91</b>	