

30.01.2026 . - 31.01.2026 .

4 , 50m 2018  
06.02.2026 - 14:45

10 +: 30.70 / I 9 +: 32.60 / II 9 +: 36.00 / III 9 +: 39.50 /  
I . 9 +: 46.00 / II . 9 +: 56.00 / III . 9 +: 1:06.00

: AQUA 2025

				FINA
2012 . . .				
1.	2004	( )	<b>30.31</b>	627
2.	2007	( )	<b>31.54</b> I	556
3.	2006	( )	<b>32.25</b> I	520
4.	2011	( )	<b>33.73</b> II	455
5.	2012	( )	<b>34.20</b> II	436
6.	2010	( )	<b>34.38</b> II	430
7.	2004	( )	<b>34.48</b> II	426
8.	2010	( )	<b>34.64</b> II	420
9.	2012	( )	<b>34.84</b> II	413
10.	2011	( )	<b>37.02</b> III	344
11.	2012	( )	<b>39.06</b> III	293
12.	2011	( )	<b>40.07</b> I	271
13.	2012	( )	<b>42.15</b> I	233
14.	2012	( )	<b>43.75</b> I	208
15.	2012	( )	<b>48.74</b> II	150
2013 . . . - 2014 . . .				
1.	2014	( )	<b>38.20</b> III	313
2.	2013	( )	<b>40.51</b> I	262
3.	2013	( )	<b>41.19</b> I	250
4.	2013	( )	<b>41.42</b> I	245
5.	2013	( )	<b>42.49</b> I	227
6.	2014	( )	<b>43.51</b> I	212
7.	2013	( )	<b>43.67</b> I	209
8.	2014	( )	<b>44.06</b> I	204
9.	2014	( )	<b>44.52</b> I	198
10.	2013	( )	<b>45.11</b> I	190
11.	2013	( )	<b>45.52</b> I	185
12.	2014	( )	<b>45.79</b> I	182
13.	2013	( )	<b>46.14</b> II	177
14.	2013	( )	<b>47.19</b> II	166
15.	2014	( )	<b>47.77</b> II	160
16.	2014	( )	<b>49.25</b> II	146
17.	2014	( )	<b>56.17</b> III	98
2015 . . . - 2016 . . .				
1.	2016	( )	<b>50.63</b> II	134
2.	2016	( )	<b>52.76</b> II	118
3.	2015	( )	<b>52.81</b> II	118
4.	2015	( )	<b>53.86</b> II	111
5.	2016	( )	<b>55.90</b> II	100
6.	2016	( )	<b>56.10</b> III	98
7.	2016	( )	<b>56.79</b> III	95
8.	2015	( )	<b>58.32</b> III	88
9.	2016	( )	<b>1:01.38</b> III	75
10.	2016	( )	<b>1:02.62</b> III	71
11.	2016	( )	<b>1:05.01</b> III	63
DSQ	2016	( )	III	
DSQ	2016	( )	III	

30.01.2026 . - 31.01.2026 .

---

	4,	, 50m	,	2015 . . - 2016 . .			
DSQ			/	2016	( )		FINA
	2017 . .						
1.			2017	( )		<b>53.23</b>	II 115
2.			2017	( )		<b>1:00.14</b>	III 80
3.			2017	( )		<b>1:06.66</b>	58
4.			2017	( )		<b>1:12.38</b>	46