

, 18. - 20.6.2025

12 , 100m 2010  
18.06.2025 - 12:19

: 56.90 / : 1:01.70 / 1 : 1:06.20 / 2 : 1:12.20

: AQUA 2024

	/					R.T.
1.	10	"	"	<b>1:01.34</b>	518	+0,85
2.	10			<b>1:01.53</b>	513	+0,82
3.	10			<b>1:02.59</b>	488	+0,86 1
4.	11			<b>1:02.65</b>	486	+0,79 1
5.	12	C	2	<b>1:02.78</b>	483	+0,75 1
6.	10		" "	<b>1:03.57</b>	465	+0,95 1
7.	10			<b>1:03.79</b>	461	+0,85 1
8.	10		8	<b>1:03.93</b>	458	+0,84 1
9.	10			<b>1:04.05</b>	455	+0,84 1
10.	10			<b>1:04.89</b>	438	+0,78 1
11.	10		" "	<b>1:05.96</b>	417	+0,92 1
12.	10			<b>1:06.29</b>	410	+0,96 2
13.	11			<b>1:06.31</b>	410	+0,68 2
14.	10		" "	<b>1:06.82</b>	401	+0,89 2
15.	13			<b>1:08.12</b>	378	+0,71 2
16.	11			<b>1:08.93</b>	365	+0,84 2
17.	10		5	<b>1:08.95</b>	365	+0,95 2
18.	12		" "	<b>1:09.10</b>	362	+0,96 2
19.	10			<b>1:09.57</b>	355	+0,86 2
20.	10	"	"	<b>1:09.74</b>	352	+1,00 2
21.	10			<b>1:09.77</b>	352	+0,99 2
22.	12			<b>1:09.79</b>	352	+0,78 2
23.	12			<b>1:09.94</b>	349	+0,80 2
24.	10	"	"	<b>1:10.38</b>	343	+0,94 2
25.	10		" "	<b>1:10.56</b>	340	+0,89 2
26.	11		" "	<b>1:10.97</b>	334	+0,84 2
27.	11			<b>1:11.43</b>	328	+0,96 2
28.	11		" "	<b>1:13.77</b>	298	+0,78
29.	11			<b>1:14.87</b>	285	+0,78
30.	12			<b>1:14.97</b>	284	+0,91
31.	11			<b>1:15.07</b>	282	+0,90
32.	10		" "	<b>1:15.93</b>	273	+0,99
33.	12			<b>1:16.52</b>	267	+0,84
34.	11		" "	<b>1:18.32</b>	249	+0,83