

, 29. - 30.10.2025

10  
30.10.2025 - 10:24 , 100m

: 56.40 / : 1:01.70 / 1 : 1:05.20 / 2 : 1:11.70

: AQUA 2025

	/		R.T.			50m	100m
2009 . .							
1.	09	<b>57.13</b>	+0,80	680		27.13	30.00
2.	08	<b>58.81</b>	+0,90	623		28.06	30.75
3.	09	<b>59.03</b>	+0,84	616		28.66	30.37
4.	09	<b>59.28</b>	+0,67	609		28.74	30.54
5.	09	<b>1:02.94</b>	+0,78	508	1	30.00	32.94
6.	09	<b>1:02.96</b>	+0,68	508	1	30.69	32.27
7.	09	<b>1:04.41</b>	+0,72	474	1	30.37	34.04
8.	09	<b>1:04.95</b>	+0,93	463	1	31.48	33.47
9.	09	<b>1:05.61</b>	+0,97	449	2	30.82	34.79
10.	09	<b>1:06.59</b>	+0,79	429	2	32.09	34.50
11.	09	<b>1:12.91</b>	+0,79	327		35.26	37.65
2010-2011 . .							
1.	10	<b>59.12</b>	+0,80	614		28.51	30.61
2.	10	<b>59.92</b>	+0,84	589		28.89	31.03
3.	11	<b>1:02.10</b>	+0,92	529	1	29.58	32.52
4.	10	<b>1:02.47</b>	+0,80	520	1	30.11	32.36
5.	10	<b>1:04.40</b>	+0,68	475	1	31.16	33.24
6.	10	<b>1:05.87</b>	+0,87	443	2	31.88	33.99
7.	11	<b>1:08.46</b>	+0,84	395	2	33.57	34.89
2012 . .							
1.	12	<b>59.76</b>	+0,81	594		29.37	30.39
2.	12	<b>1:02.25</b>	+0,86	526	1	30.87	31.38
3.	12	<b>1:03.40</b>	+0,83	497	1	30.75	32.65
4.	12	<b>1:03.56</b>	+0,67	494	1	30.19	33.37
5.	12	<b>1:04.97</b>	+0,80	462	1	31.13	33.84