

2026 .

, 12. - 14.2.2026

29 , 100m 14
 14.02.2026 - 9:28

: AQUA 2025

						R.T.		
1.	50m:	33.85	33.85	25.07.2007 100m: 1:10.91	37.06	1	+0,70	1:10.91
2.	50m:	35.25	35.25	08.08.2011 100m: 1:14.52	39.27	2	+0,75	1:14.52
3.	50m:	35.69	35.69	30.10.2008 100m: 1:15.88	40.19	6	+0,73	1:15.88
4.	50m:	37.67	37.67	08.02.2009 100m: 1:17.18	39.51		+0,76	1:17.18
5.	50m:	35.99	35.99	19.06.2009 100m: 1:17.52	41.53	1	+0,72	1:17.52 I
6.	50m:	36.06	36.06	30.08.2007 I 100m: 1:17.88	41.82	1	+0,71	1:17.88 I
7.	50m:	36.71	36.71	02.10.2004 100m: 1:17.97	41.26	1	+0,78	1:17.97 I
8.	50m:	38.19	38.19	17.10.2011 100m: 1:18.49	40.30		+0,89	1:18.49 I
9.	50m:	37.48	37.48	24.04.2012 I 100m: 1:18.63	41.15	2	+0,83	1:18.63 I
10.	50m:	36.19	36.19	12.01.2011 100m: 1:18.78	42.59	4	+0,70	1:18.78 I
11.	50m:	39.30	39.30	14.10.2011 100m: 1:19.20	39.90	2	+0,82	1:19.20 I
12.	50m:	37.76	37.76	10.08.2007 100m: 1:19.59	41.83	2	+0,78	1:19.59 I
13.	50m:	40.96	40.96	03.03.2011 100m: 1:21.55	40.59	3	+0,84	1:21.55 I
14.	50m:	39.99	39.99	29.07.2008 100m: 1:21.94	41.95	2	+0,92	1:21.94 I
15.	50m:	39.00	39.00	24.08.2011 100m: 1:22.32	43.32	1	+0,77	1:22.32 I
16.	50m:	38.22	38.22	26.03.2012 I 100m: 1:22.48	44.26	3	+0,83	1:22.48 I
17.	50m:	37.92	37.92	18.08.2012 I 100m: 1:22.50	44.58		+0,69	1:22.50 I
18.	50m:	37.43	37.43	30.12.2010 I 100m: 1:22.85	45.42	3	+0,62	1:22.85 II
19.	50m:	38.65	38.65	05.03.2012 I 100m: 1:23.27	44.62	4	+0,65	1:23.27 II
20.	50m:	39.53	39.53	14.02.2011 I 100m: 1:23.76	44.23	2	+0,71	1:23.76 II
	50m:	39.00	39.00	11.11.2010 I 100m: 1:23.76	44.76	3	+0,82	1:23.76 II
22.	50m:	39.12	39.12	22.11.2011 I 100m: 1:23.84	44.72		+0,69	1:23.84 II
23.	50m:	39.52	39.52	05.08.2011 I 100m: 1:25.81	46.29		+0,87	1:25.81 II
"	"							

2026 .
, 12. - 14.2.2026

29,		, 100m	, 14					
	,		/				R.T.	
24.			03.08.2007				+0,79	1:26.11 II
	50m:	39.08	39.08	100m:	1:26.11	47.03		413
25.			07.03.2011 I			2	+0,82	1:27.91 II
	50m:	42.54	42.54	100m:	1:27.91	45.37		388
26.			01.11.2012 I		2		+0,86	1:29.07 II
								373