

08.11.2025 - 9:00

, 100m

2009 - 2016

III . 8+: 2:28.10 /	III 9+: 1:31.10 /	II . 8+: 2:08.10 /
II 9+: 1:21.10 /	I . 8+: 1:45.10 /	I 9+: 1:13.00 /
12+: 1:03.60 /	10+: 1:08.50	

: AQUA 2024

2009

1.	,	09	()	1:10.16	478	1
2.	,	09	, ()	1:10.53	471	1
3.	,	09	, ()	1:14.74	396	2
4.	,	09	()	1:16.20	373	2

2010 - 2011

1.	,	10	()	1:09.46	493	1
2.	,	11	()	1:10.88	464	1
3.	,	11	, ()	1:10.98	462	1
4.	,	10	()	1:11.14	459	1
5.	,	11	()	1:12.23	438	1
6.	,	11	, ()	1:12.39	435	1
7.	,	11	, ()	1:13.77	411	2
8.	,	11	()	1:13.84	410	2
9.	,	10	1()	1:14.17	405	2
10.	,	11	()	1:16.34	371	2
11.	,	11	.	1:17.48	355	2
12.	,	11	, ()	1:18.71	339	2
13.	,	11	1 ()	1:23.56	283	3
14.	,	11	1()	1:25.08	268	3
15.	,	11	" " . .	1:42.42	153	1
DNS	,	11	, ()			

2012 - 2013

1.	,	12	()	1:09.34	496	1
2.	,	12	, ()	1:09.57	491	1
3.	,	12	()	1:11.43	453	1
4.	,	13	()	1:11.50	452	1
5.	,	12	()	1:13.78	411	2
6.	,	13	()	1:15.85	378	2
7.	,	13	()	1:16.72	366	2
8.	,	13	()	1:17.92	349	2
9.	,	13	()	1:21.18	309	3
10.	,	12	()	1:21.27	308	3
11.	,	13	()	1:21.70	303	3
12.	,	13	()	1:21.76	302	3
13.	,	13	()	1:21.98	300	3
14.	,	13	()	1:25.50	264	3
15.	,	13	()	1:26.75	253	3
16.	,	13	()	1:29.84	228	3
DSQ	,	12	()			

1, , 100m						
2014						
1.	,	14	()	1:18.36	343	2
2.	,	14	()	1:26.96	251	3
3.	,	14	" " . .	1:33.54	202	1
4.	,	14	()	1:34.04	198	1
5.	,	14	" " . .	1:39.96	165	1
6.	,	14	" " . .	1:41.39	158	1
DNS	,	14	" "			
2015						
1.	,	15	()	1:33.29	203	1
2.	,	15	()	1:33.30	203	1
3.	,	15	()	1:35.24	191	1
4.	,	15	1()	1:38.32	174	1
5.	,	15	()	1:40.85	161	1
6.	,	15	()	1:41.68	157	1
7.	,	15	()	1:43.01	151	1
8.	,	15	()	1:45.02	142	1
9.	,	15	()	1:47.03	134	2
10.	,	15	()	1:51.87	118	2
11.	,	15	()	1:53.80	112	2
12.	,	15	()	1:57.67	101	2
13.	,	15	()	1:58.82	98	2
2016						
1.	,	16	()	1:33.50	202	1
2.	,	16	()	1:35.06	192	1
3.	,	16	.	1:37.03	181	1
4.	,	16	()	1:40.29	163	1
5.	,	16	()	1:41.47	158	1
6.	,	16	" " . .	1:43.33	149	1
7.	,	16	" " . .	1:43.66	148	1
8.	,	16	()	1:44.03	146	1
9.	,	16	.	1:46.96	135	2
10.	,	16	()	1:50.16	123	2
11.	,	16	()	1:53.96	111	2
12.	,	16	.	1:56.84	103	2
13.	,	16	()	1:58.21	100	2
14.	,	16	()	1:58.88	98	2
15.	,	16	()	2:00.78	93	2
16.	,	16	()	2:01.00	93	2
17.	,	16	()	2:02.30	90	2
18.	,	16	()	2:02.64	89	2
19.	,	16	()	2:03.27	88	2
20.	,	16	()	2:05.63	83	2
21.	,	16	()	2:12.01	71	3
22.	,	16	()	2:16.17	65	3
23.	,	16	()	2:18.87	61	3
24.	,	16	()	2:23.38	56	3
25.	,	16	" " . .	2:26.65	52	3
26.	,	16	" " . .	2:33.72	45	
DSQ	,	16	" " . .			
DSQ	,	16	()	1:45.35		2
DSQ	,	16	()	2:03.13		2