

2 , 100m 2009 - 2015
12.04.2025 - 9:20

I 9+: 58.30 / I 8+: 1:24.60 / II 9+: 1:04.60 /
II 8+: 1:44.60 / III 9+: 1:12.10 / III 8+: 2:04.60 /
10+: 54.90 / 12+: 51.50

: AQUA 2024

2009

1.	,	09	,	()	52.89	695
2.	,	09	,	()	53.62	667
3.	,	09	,	()	56.26	577 1
4.	,	09	,	()	56.97	556 1
5.	,	09	,	()	58.07	525 1
6.	,	09	,	()	59.62	485 2
7.	,	09	,	()	59.76	482 2
8.	,	09	,	()	1:01.58	440 2
9.	,	09	,	()	1:02.45	422 2

2010 - 2011

1.	,	10	,	()	1:01.63	439 2
2.	,	10	,	()	1:02.14	428 2
3.	,	11	,	()	1:09.66	304 3
4.	,	11	,	()	1:11.58	280 3
5.	,	11	,	()	1:15.61	238 1
6.	,	11	,	()	1:21.97	186 1

2012 - 2013

1.	,	12	,	()	1:00.91	455 2
2.	,	12	1	()	1:04.13	390 2
3.	,	13	,	()	1:06.30	353 3
4.	,	12	1	()	1:06.38	351 3
5.	,	12	,	()	1:07.20	339 3
6.	,	13	,	()	1:09.32	308 3
7.	,	12	,	()	1:11.20	285 3
8.	,	12	1	()	1:11.95	276 3
9.	,	12	,	()	1:11.98	275 3
10.	,	13	,	()	1:12.24	272 1
11.	,	13	,	()	1:12.67	268 1
12.	,	12	,	()	1:13.26	261 1
13.	,	13	1	()	1:13.51	259 1
14.	,	13	,	()	1:14.76	246 1
15.	,	13	,	()	1:15.63	237 1
16.	,	12	1	()	1:15.98	234 1
17.	,	13	,	()	1:16.41	230 1
18.	,	13	,	()	1:19.50	204 1
19.	,	13	,	()	1:20.15	199 1
20.	,	13	,	()	1:22.73	181 1

2014

1.	,	14	,	()	1:10.86	289 3
2.	,	14	,	()	1:11.50	281 3
3.	,	14	1	()	1:13.28	261 1
4.	,	14	,	()	1:14.53	248 1
5.	,	14	,	()	1:14.62	247 1
6.	,	14	,	()	1:16.72	227 1

	2,	, 100m	,	2014			
7.	,		14	()	1:17.10	224	1
8.	,		14	()	1:18.21	215	1
9.	,		14	()	1:20.28	198	1
10.	,		14	()	1:21.35	191	1
11.	,		14	()	1:23.70	175	1
12.	,		14	()	1:23.87	174	1
13.	,		14	()	1:23.90	174	1
14.	,		14	()	1:28.30	149	2
15.	,		14	()	1:29.35	144	2
16.	,		14	()	1:33.25	126	2
17.	,		14	1 ()	1:57.60	63	3
DSQ	,		14	()	1:17.09		1
2015							
1.	,		15	()	1:11.16	285	3
2.	,		15	()	1:12.10	274	3
3.	,		15	" "	1:17.22	223	1
4.	,		15	()	1:17.89	217	1
5.	,		15	()	1:18.28	214	1
6.	,		15	()	1:18.47	212	1
7.	,		15	" "	1:21.43	190	1
8.	,		15	()	1:21.50	190	1
9.	,		15	1	1:22.13	185	1
10.	,		15	()	1:22.79	181	1
11.	,		15	()	1:23.00	179	1
12.	,		15	()	1:23.27	178	1
13.	,		15	" "	1:23.51	176	1
14.	,		15	()	1:23.76	175	1
15.	,		15	()	1:24.70	169	2
16.	,		15	" "	1:25.39	165	2
17.	,		15	()	1:28.79	146	2
18.	,		15	()	1:29.75	142	2
19.	,		15	" "	1:30.24	140	2
20.	,		15	()	1:30.25	139	2
21.	,		15	()	1:30.55	138	2
22.	,		15	()	1:31.41	134	2
23.	,		15	()	1:31.68	133	2
24.	,		15	()	1:32.21	131	2
25.	,		15	()	1:32.26	131	2
26.	,		15	()	1:33.23	126	2
27.	,		15	()	1:34.72	121	2
28.	,		15	()	1:34.89	120	2
29.	,		15	()	1:35.28	118	2
30.	,		15	()	1:35.39	118	2
31.	,		15	()	1:35.42	118	2
32.	,		15	()	1:35.44	118	2
33.	,		15	()	1:36.16	115	2
34.	,		15	()	1:36.85	113	2
35.	,		15	()	1:37.71	110	2
36.	,		15	()	1:38.37	108	2
37.	,		15	()	1:38.74	106	2
38.	,		15	()	1:40.33	101	2
39.	,		15	()	1:40.57	101	2
40.	,		15	()	1:40.83	100	2

	2,	, 100m	,	2015		
41.	,		15	()	1:41.31	98 2
42.	,	,	15	()	1:41.60	98 2
43.	,	,	15	()	1:42.64	95 2
44.	,	,	15	()	1:43.16	93 2
45.	,	,	15	()	1:43.52	92 2
46.	,	,	15	()	1:45.73	87 3
47.	,	,	15	" "	1:47.43	82 3
48.	,	,	15	()	1:47.81	82 3
49.	,	,	15	()	1:49.92	77 3
50.	,	,	15	()	1:51.45	74 3
51.	,	,	15	()	1:52.32	72 3
52.	,	,	15	()	1:54.87	67 3
53.	,	,	15	()	2:00.57	58 3
54.	,	,	15	()	2:06.03	51
55.	,	,	15	()	2:12.71	44
DSQ	,	,	15	()	1:38.38	2
DSQ	,	,	15	()	1:38.67	2
DSQ	,	,	15	()	1:43.18	2
DSQ	,	,	15	()	2:05.14	