



ВЕСЕННИЕ СТАРТЫ ДОНА

плыви к цели

г. Ростов-на-Дону

18 - 20 апреля 2025 года

305
20.04.2025 - 12:30

, 100m

11 - 15

: AQUA 2025

14-15

1.	2010 I	2		1:03.41 I	538
2.	2010 II	-	-	1:05.99 I	478
3.	2010 II	1		1:06.64 II	464
4.	2010 II		22	1:07.44 II	447
5.	2011 II		22	1:08.16 II	433
6.	2010 II	-	-	1:09.07 II	416
7.	2011 II	-	-	1:10.65 II	389
8.	2011 I		22	1:11.61 II	374
9.	2010 II		22	1:13.29 II	348
10.	2010 II	4		1:13.67 II	343
11.	2011 II	1		1:14.00 II	339
12.	2010 II			1:14.09 II	337
13.	2010 III	13		1:14.20 III	336
14.	2011 II	10		1:14.25 III	335
15.	2010	4		1:14.93 III	326
16.	2010 III	13		1:15.03 III	325
17.	2011 III	1		1:15.40 III	320
18.	2010		22	1:15.79 III	315
19.	2010 III		29	1:15.83 III	315
20.	2010 2		22	1:16.04 III	312
21.	2010 III	10		1:16.81 III	303
22.	2010 III	13		1:17.21 III	298
23.	2010 III	2		1:18.01 III	289
24.	2010 III		22	1:19.30 III	275
25.	2011 III		29	1:22.38 III	245
26.	2011	4		1:28.49 I	198
27.	2011			1:31.06 I	181
28.	2011 1			1:32.28 I	174
DSQ	2011 III	4		1:28.80 I	

11-13

1.	2013 2	"	-	1:11.28 II	379
2.	2012 II	1		1:16.47 III	307
3.	2013 III	4		1:16.64 III	305
4.	2013 II		13	1:16.74 III	304
5.	2012 III	"	"	1:17.89 III	290
6.	2012 1	4		1:18.89 III	279
7.	2012 1	4		1:19.50 III	273
8.	2013 1	4		1:19.71 III	271
9.	2014 III			1:20.64 III	261
10.	2013 III	2		1:22.79 I	242
11.	2012 1	13		1:22.92 I	240
12.	2012 I	-	-	1:23.93 I	232
13.	2013 I		22	1:25.20 I	222
14.	2013 III	2		1:25.43 I	220
15.	2012 1	4		1:25.96 I	216
16.	2012 1	-	-	1:26.19 I	214
17.	2012 III		22	1:26.26 I	214
18.	2014 1		29	1:26.53 I	212
19.	2013 I		29	1:27.71 I	203
20.	2013 III			1:27.78 I	203



ВЕСЕННИЕ СТАРТЫ ДОНА

плыви к цели

г. Ростов-на-Дону

18 - 20 апреля 2025 года

305, , 100m , 11-13

21.	2013 1	.	10		1:27.87	1	202
22.	2014 1	.	-		1:28.17	1	200
23.	2012 1	.	10		1:28.53	1	198
24.	2014 1	.	-	-	1:29.18	1	193
25.	2012 1	.	4		1:29.53	1	191
26.	2013 I	.	-	-	1:30.22	1	187
27.	2013 II	.	-	-	1:30.70	1	184
28.	2012 1	.	4		1:31.15	1	181
29.	2014	.			1:31.31	1	180
30.	2014 2	.			1:32.78	1	172
31.	2013 1	.	10		1:32.97	1	170
32.	2012	.		22	1:33.35	1	168
33.	2013 I	.		29	1:33.85	1	166
34.	2014 1	.	-	-	1:35.43	2	158
35.	2014 II	.	-	-	1:35.85	2	156
36.	2014 2	.	4		1:36.48	2	152
37.	2013 3	.	10		1:37.45	2	148
38.	2014	.	115		1:39.10	2	141
39.	2014 3	.	4		1:43.13	2	125
40.	2014 III	.	-	-	1:45.44	2	117
41.	2013 2	.	10		1:45.56	2	116
42.	2014 II	.	-	-	1:45.57	2	116
43.	2012 II	.	-	-	1:45.89	2	115
44.	2012 2	.	10		1:46.68	2	113
45.	2014	.		22	1:47.31	2	111
46.	2014	.	1		1:48.41	2	107
47.	2014 2	.	-	-	1:50.24	2	102
48.	2014 2	.		29	1:50.90	2	100
49.	2014	.	1		1:54.28	2	92
50.	2014 3	.	10		2:00.26	3	78
DSQ	2013 1	.	4		1:24.76	1	