



ВЕСЕННИЕ СТАРТЫ ДОНА

плыви к цели

г. Ростов-на-Дону

18 - 20 апреля 2025 года

121 , 100m 10
18.04.2025 - 15:30

: AQUA 2025

9-10

1.	2015 III	2		1:15.16	1	235
2.	2015 I		22	1:15.47	1	232
3.	2015 I		22	1:18.02	1	210
4.	2016		22	1:18.53	1	206
5.	2015 III		13	1:18.95	1	203
6.	2015	4		1:20.18	1	193
7.	2015	4		1:20.28	1	193
8.	2015 1	1		1:21.21	1	186
9.	2015	4		1:24.54	1	165
10.	2015 2	1		1:24.94	2	163
11.	2016 I	2		1:25.25	2	161
12.	2016 II	2		1:26.18	2	156
13.	2015	mikhailovs_team_swim		1:26.90	2	152
14.	2015	1		1:27.33	2	149
15.	2015 2	1		1:28.00	2	146
16.	2016 II	- -		1:28.28	2	145
17.	2016 1		29	1:28.32	2	145
18.	2016 III	- -		1:28.44	2	144
19.	2015	115		1:28.50	2	144
20.	2016 2	1		1:28.92	2	142
21.	2015	4		1:29.39	2	139
22.	2016 2	- -		1:29.79	2	137
23.	2016 II		22	1:30.80	2	133
24.	2015		22	1:32.00	2	128
25.	2015 2	10		1:32.08	2	127
26.	2015 /		22	1:32.24	2	127
27.	2015 II	2		1:32.33	2	126
28.	2016	4		1:32.35	2	126
29.	2016 2	10		1:32.76	2	125
30.	2015 2	10		1:33.11	2	123
31.	2015 II		29	1:33.44	2	122
32.	2015	4		1:34.46	2	118
33.	2015			1:35.56	2	114
34.	2016	13		1:36.27	2	111
35.	2015 /		22	1:38.67	2	103
36.	2015 2	- -		1:38.82	2	103
37.	2016	3		1:38.90	2	103
38.	2015 3	13		1:39.36	2	101
39.	2016 /		25	1:39.92	2	100
40.	2016 /		22	1:40.02	2	99
41.	2016	13		1:40.23	2	99
42.	2016			1:41.50	2	95
43.	2016			1:41.56	2	95
44.	2015	13		1:41.62	2	95
45.	2016		22	1:41.81	2	94
46.	2015 2	10		1:42.72	2	92
47.	2016 /		25	1:43.02	2	91
48.	2016		22	1:44.90	3	86
49.	2015 2	10		1:45.44	3	85
50.	2015 II	2		1:45.60	3	84
51.	2016	4		1:46.43	3	82
52.	2015	13		1:47.43	3	80



ВЕСЕННИЕ СТАРТЫ ДОНА

плыви к цели

г. Ростов-на-Дону

18 - 20 апреля 2025 года

	121,	, 100m	, 9-10		
53.		/		1:47.49	3 80
54.			" "	1:47.51	3 80
55.		2015 3	- -	1:48.38	3 78
56.		2015 3	1 .	1:48.50	3 78
57.		2015 3	10	1:51.01	3 73
58.		2015 2	10	1:53.91	3 67
59.		2016 3	10	1:54.17	3 67
60.		2015		1:54.25	3 66
61.		2015 II	2	1:55.65	3 64
62.		2015 II	- -	1:57.11	3 62
63.		2015		2:09.16	46
64.		2016	4	3:26.23	11
DSQ		2015 2	10	1:36.56	2
8					
1.		2017 2	5	1:24.01	1 168
2.		2017 2	1 .	1:32.88	2 124
3.		2017 III	2	1:41.88	2 94
4.		2017	4	1:45.08	3 86
5.		2017		1:49.62	3 75
6.		2017 III	2	1:53.27	3 68
7.		2017 3	- -	1:56.09	3 63
8.		2017 3	1	2:01.73	3 55
9.		2017		2:02.80	3 53
10.		2017 /	25	2:05.36	50
11.		2017	2	2:12.79	42
12.		2017		2:13.38	42
13.		2017	- -	2:13.41	42
DSQ		2017	22	1:41.16	2