

19
09.11.2024 - 13:11

, 100m

2011 - 2015

: FINA 2024

				/		r.t.					
(9-10)											
1.	50m:	39.93	39.93	2014 II	100m:	1:26.94	47.01	+0,55	1:26.94	I	184
2.	50m:	41.53	41.53	2014 I	100m:	1:32.41	50.88		1:32.41	II	153
3.	50m:	44.76	44.76	2014 I	100m:	1:40.24	55.48		1:40.24	II	120
4.	50m:	48.44	48.44	2014 I	100m:	1:51.49	1:03.05	+0,68	1:51.49	III	87
DSQ				2014 III						III	
(11-13)											
1.	50m:	33.46	33.46	2012 II	100m:	1:12.91	39.45	+0,81	1:12.91	III	311
2.	50m:	32.17	32.17	2011 II	100m:	1:13.26	41.09		1:13.26	III	307
3.	50m:	33.05	33.05	2011 II	100m:	1:15.30	42.25	+0,73	1:15.30	III	283
4.	50m:	33.73	33.73	2011 III	100m:	1:15.72	41.99	+0,72	1:15.72	III	278
5.	50m:	35.82	35.82	2013 II	100m:	1:15.99	40.17		1:15.99	III	275
6.	50m:	35.95	35.95	2011 III	100m:	1:17.55	41.60	+0,67	1:17.55	III	259
7.	50m:	37.00	37.00	2013 III	100m:	1:18.38	41.38	+0,21	1:18.38	III	251
8.	50m:	35.34	35.34	2012 III	100m:	1:19.29	43.95	+0,96	1:19.29	III	242
9.	50m:	36.12	36.12	2012 I	100m:	1:23.50	47.38	+0,87	1:23.50	I	207
10.	50m:	39.04	39.04	2013 III	100m:	1:24.42	45.38	+0,52	1:24.42	I	200
11.	50m:	37.29	37.29	2013 III	100m:	1:24.81	47.52		1:24.81	I	198
12.	50m:	37.08	37.08	2011 III	100m:	1:26.03	48.95	+0,77	1:26.03	I	189
13.	50m:	40.81	40.81	2012 I	100m:	1:31.96	51.15	+0,71	1:31.96	II	155
14.	50m:	41.29	41.29	2012 I	100m:	1:32.30	51.01		1:32.30	II	153
15.	50m:	37.96	37.96	2013 III	100m:	1:32.51	54.55	+0,62	1:32.51	II	152
16.	50m:	43.77	43.77	2013 I	100m:	1:33.21	49.44		1:33.21	II	149



Саратов



Всероссийские соревнования по плаванию
«Детская Лига Плавания
«Поволжье». 5 этап



9 - 10 ноября 2024

19, , 100m

2013

1.	50m:	35.82	35.82	2013	II	"	"		1:15.99	III	275
	100m:										
2.	50m:	37.00	37.00	2013	III	"	"	+0,21	1:18.38	III	251
	100m:										
3.	50m:	39.04	39.04	2013	III	"	"	+0,52	1:24.42	I	200
	100m:										
4.	50m:	37.29	37.29	2013	III	6 "	"		1:24.81	I	198
	100m:										
5.	50m:	37.96	37.96	2013	III	"	"	+0,62	1:32.51	II	152
	100m:										
6.	50m:	43.77	43.77	2013	I		1,		1:33.21	II	149
	100m:										