



45  
10.11.2024 - 13:05

, 50m

2011 - 2015

: FINA 2024

(9-10 ) / r.t.

1.	2014	III	"	"	+0,78	32.63	III	378
2.	2014	I	,			33.63	I	346
3.	2014	III	"	"		34.01	I	334
4.	2015	II	"	"	+0,75	34.28	I	326
5.	2014	II	"	"		34.31	I	325
6.	2015	I	,		+0,18	35.49	I	294
7.	2014	I	1,			35.54	I	293
8.	2014	III	.	.	+0,77	35.75	I	288
9.	2014	I	"	"		36.16	I	278
10.	2015	I	1,			36.20	I	277
11.	2015	I	,			36.29	I	275
12.	2015	I	"	"		36.55	I	269
13.	2014	I	,			36.58	I	268
14.	2015	I	1,		+0,61	36.79	I	264
15.	2015	I	,			37.74	I	244
16.	2015	I	,			38.09	I	238
17.	2014	III	"	"	+0,78	38.83	I	224
18.	2014	II	,			39.58	I	212
19.	2014	I	/	"		40.20	I	202
20.	2014	I	,		+0,06	40.37	II	200
21.	2015	II	/	"		40.41	II	199
22.	2014	II	"	"	+0,60	40.67	II	195
23.	2014	I	,			41.37	II	185
24.	2014	I	,			41.39	II	185
25.	2014	II	1,			42.03	II	177
26.	2015	I	,			42.32	II	173
27.	2015	II	,			42.35	II	173
28.	2014	II	"	"		42.82	II	167
29.	2014	II	,			42.89	II	166
30.	2014	I	,			43.69	II	157
31.	2014	III	,			45.33	II	141
32.	2014	II	/	"		46.00	II	135
33.	2014	III	"	"		50.84	III	100

(11-13 )

1.	2011	I	,			28.82	II	549
2.	2012		18,		+0,74	29.49	II	513
3.	2012		"	"	+0,56	29.52	II	511
4.	2011	II	18,		+0,72	29.64	II	505
5.	2011	II	18,		+0,70	30.72	II	453
6.	2011	II	"	"	+0,83	31.31	III	428
7.	2011	II	,		+0,91	31.83	III	408
8.	2011	II	"	"	+0,71	32.30	III	390
9.	2013	II	.	.	+0,69	32.95	III	367
10.	2012	II	3	"		32.99	III	366
11.	2013	II	"	"	+0,64	33.10	III	362
12.	2013	III	.	.		33.61	I	346
13.	2013	III	,		+0,72	33.72	I	343
14.	2011	II	18,			33.80	I	340
15.	2012	III	8.			34.11	I	331



Саратов



Всероссийские соревнования по плаванию

«Детская Лига Плавания

«Поволжье». 5 этап



9 - 10 ноября 2024

45, , 50m , (11-13 )

				r.t.			
16.	2013	I	,	+0,65	<b>34.41</b>	I	323
17.	2013	III	,	+0,85	<b>34.45</b>	I	321
18.	2013	II	" "	+1,03	<b>34.55</b>	I	319
19.	2012	III	,		<b>35.17</b>	I	302
20.	2011	III	,	+0,13	<b>35.50</b>	I	294
21.	2013	I	,	+0,65	<b>35.56</b>	I	292
22.	2012	III	" "		<b>35.62</b>	I	291
23.	2012	I	,		<b>35.64</b>	I	290
24.	2012	I	1,		<b>35.80</b>	I	286
25.	2012	III	" "	+0,78	<b>36.27</b>	I	275
26.	2012	II	/ " "		<b>36.79</b>	I	264
27.	2011	I	" "		<b>37.95</b>	I	240
28.	2013	I	1,	+0,77	<b>38.23</b>	I	235
29.	2013	II	1,		<b>39.05</b>	I	221
30.	2013	I	1,		<b>39.23</b>	I	217
31.	2013	II	1,		<b>39.83</b>	I	208
32.	2011	II	" "		<b>40.43</b>	II	199
33.	2013	II	,		<b>40.49</b>	II	198
34.	2013	II	,		<b>43.57</b>	II	159
35.	2013	II	,		<b>43.71</b>	II	157
DSQ	2011	III	" "			I	

2013

1.	2013	II	,	+0,69	<b>32.95</b>	III	367
2.	2013	II	" "	+0,64	<b>33.10</b>	III	362
3.	2013	III	,		<b>33.61</b>	I	346
4.	2013	III	,	+0,72	<b>33.72</b>	I	343
5.	2013	I	,	+0,65	<b>34.41</b>	I	323
6.	2013	III	,	+0,85	<b>34.45</b>	I	321
7.	2013	II	" "	+1,03	<b>34.55</b>	I	319
8.	2013	I	,	+0,65	<b>35.56</b>	I	292
9.	2013	I	1,	+0,77	<b>38.23</b>	I	235
10.	2013	II	1,		<b>39.05</b>	I	221
11.	2013	I	1,		<b>39.23</b>	I	217
12.	2013	II	1,		<b>39.83</b>	I	208
13.	2013	II	,		<b>40.49</b>	II	198
14.	2013	II	,		<b>43.57</b>	II	159
15.	2013	II	,		<b>43.71</b>	II	157