



44  
10.11.2024 - 12:53

, 50m

2011 - 2015

: FINA 2024

(9-10 )

				r.t.		
1.	2014	II	,	+0,45	<b>35.13</b>	254
2.	2014	I	,		<b>37.58</b>	208
3.	2014	I	1,		<b>37.99</b>	201
4.	2014	I	1,		<b>38.02</b>	200
5.	2014	I	.	+0,59	<b>38.86</b>	188
6.	2014	I	,	+0,64	<b>39.31</b>	181
7.	2014	I	1,	+1,51	<b>40.35</b>	168
8.	2014	I	,	+0,67	<b>40.38</b>	167
9.	2014	I	" "	+0,62	<b>40.80</b>	162
10.	2015	I	" "		<b>42.71</b>	141
11.	2014	III	.		<b>43.94</b>	130
12.	2014	III	" "		<b>44.03</b>	129
13.	2014	I	" "	+0,60	<b>44.42</b>	126
14.	2014	II	,		<b>44.43</b>	125
15.	2014	I	,		<b>44.99</b>	121
16.	2014	II	,		<b>45.16</b>	119
17.	2014	I	" "		<b>45.66</b>	116
18.	2015	I	,		<b>45.97</b>	113
19.	2014	II	" "		<b>46.94</b>	106
20.	2014	II	1,		<b>47.12</b>	105
21.	2014	II	,		<b>47.35</b>	104
22.	2014	II	/ " "		<b>48.40</b>	97
23.	2015	III	,		<b>52.70</b>	75
24.	2014	III	,	+0,72	<b>55.34</b>	65
25.	2015	III	" "		<b>56.38</b>	61
26.	2015	II	,		<b>57.83</b>	57
27.	2014	II	" "		<b>1:00.13</b>	50
DSQ	2014	I	,			
DSQ	2014	III	" "			
DSQ	2014	II	,			
DNS	2015	III	" "			

(11-13 )

1.	2011	II	.		<b>29.47</b>	431
2.	2012	II	.	+0,69	<b>30.09</b>	405
3.	2011	III	" "	+0,71	<b>30.55</b>	387
4.	2011	II	.	+0,83	<b>30.92</b>	373
5.	2011	II	,		<b>30.99</b>	371
6.	2011	III	" "	+0,74	<b>31.49</b>	353
7.	2012	III	,	+0,80	<b>32.02</b>	336
8.	2013	III	,	+0,73	<b>32.12</b>	333
9.	2011	III	" "		<b>32.80</b>	312
10.	2011	II	.		<b>33.37</b>	297
11.	2011	III	" "	+0,71	<b>33.55</b>	292
12.	2013	II	" "	+0,52	<b>33.73</b>	287
13.	2012	III	,		<b>33.92</b>	283
14.	2013	III	" "		<b>34.64</b>	265
15.	2012	I	1,		<b>34.75</b>	263
16.	2011	II	6 "		<b>35.27</b>	251
17.	2013	III	" "	+0,64	<b>35.42</b>	248



Саратов



Всероссийские соревнования по плаванию

«Детская Лига Плавания

«Поволжье». 5 этап



9 - 10 ноября 2024

44, , 50m , (11-13 )

				r.t.		
18.	2013	III	" "		<b>35.87</b>	I 239
19.	2013	I	1,		<b>36.43</b>	I 228
20.	2012	II	" "		<b>36.71</b>	I 223
21.	2011	III		+0,57	<b>36.80</b>	I 221
22.	2012	III		+0,70	<b>37.20</b>	I 214
23.	2013	I			<b>37.23</b>	I 214
24.	2012	I	3 " "	+0,85	<b>37.48</b>	I 209
25.	2013	III			<b>37.88</b>	I 203
26.	2013	I	1,	+0,56	<b>38.18</b>	I 198
27.	2013	II			<b>39.66</b>	II 177
28.	2013	I	" "		<b>40.51</b>	II 166
29.	2011	I		+0,80	<b>40.73</b>	II 163
30.	2012	I	" "		<b>41.38</b>	II 155
31.	2012	I	" "		<b>41.55</b>	II 153
32.	2012	I			<b>42.52</b>	II 143
33.	2013	II			<b>42.59</b>	II 142
34.	2013	I	1,		<b>43.38</b>	II 135
35.	2013	II		+0,61	<b>43.44</b>	II 134
36.	2011	I		+0,88	<b>43.65</b>	II 132
37.	2012	II	/ " "	+0,72	<b>45.49</b>	II 117
38.	2013	II	" "		<b>47.21</b>	II 104
DSQ	2012	I	" "			I

2013

1.	2013	III		+0,73	<b>32.12</b>	III 333
2.	2013	II	" "	+0,52	<b>33.73</b>	III 287
3.	2013	III	" "		<b>34.64</b>	I 265
4.	2013	III	" "	+0,64	<b>35.42</b>	I 248
5.	2013	III	" "		<b>35.87</b>	I 239
6.	2013	I	1,		<b>36.43</b>	I 228
7.	2013	I			<b>37.23</b>	I 214
8.	2013	III			<b>37.88</b>	I 203
9.	2013	I	1,	+0,56	<b>38.18</b>	I 198
10.	2013	II			<b>39.66</b>	II 177
11.	2013	I	" "		<b>40.51</b>	II 166
12.	2013	II			<b>42.59</b>	II 142
13.	2013	I	1,		<b>43.38</b>	II 135
14.	2013	II		+0,61	<b>43.44</b>	II 134
15.	2013	II	" "		<b>47.21</b>	II 104