



# Первенство Астраханской области по плаванию

, 12. - 15.12.2023

15.12.2023 34 , 50m (13-14 )

	23.64	RUS	08.12.2023
: FINA 2023			
	/	R.T.	
1.	2009	+0,58 <b>23.71</b> I	614
2.	2010 I	<b>24.66</b> II	546
3.	2009 I	+0,52 <b>24.94</b> II	528
4.	2009	+0,60 <b>25.82</b> II	475
5.	2009 I	+0,59 <b>25.87</b> II	473
6.	2009 II	+0,76 <b>25.88</b> II	472
7.	2009 I	+0,70 <b>26.66</b> II	432
8.	2009 I	+0,65 <b>26.68</b> II	431
9.	2009 II	+0,77 <b>26.86</b> II	422
10.	2009 II	+0,78 <b>27.14</b>	409
11.	2009 II	+0,71 <b>27.17</b>	408
12.	2009 II	+0,77 <b>27.22</b>	406
13.	2009 II	+0,68 <b>27.54</b>	392
14.	2009 II	+0,76 <b>27.59</b>	390
15.	2009 II	+0,66 <b>27.72</b>	384
16.	2010 II	+0,66 <b>27.94</b>	375
17.	2010 II	+0,62 <b>28.05</b>	371
18.	2009 II	+0,74 <b>28.19</b>	365
19.	2009	+0,67 <b>28.22</b>	364
20.	2010 II	<b>28.29</b>	361
21.	2010 I	<b>28.34</b>	359
22.	2010 III	+0,83 <b>28.49</b>	354
23.	2009 II	+0,70 <b>28.50</b>	353
24.	2009 II	+0,70 <b>28.58</b>	350
25.	2009 II	+0,77 <b>28.72</b>	345
26.	2010 III	+0,75 <b>28.83</b>	341
27.	2009 II	+0,69 <b>29.05</b>	334
28.	2009 II	+0,84 <b>29.19</b>	329
29.	2009 III	+0,75 <b>29.23</b>	328
30.	2010 II	+0,58 <b>29.28</b>	326
31.	2009 III	+0,65 <b>29.35</b>	324
32.	2009 II	+0,72 <b>29.45</b>	320
33.	2009 III	+0,57 <b>29.54</b>	317
34.	2009 II	+0,83 <b>29.58</b>	316
35.	2010 II	+0,67 <b>29.83</b>	308
36.	2009 II	+0,80 <b>29.88</b>	307
37.	2010 II	+0,85 <b>29.98</b>	304
38.	2009 II	+0,73 <b>30.04</b>	302
39.	2009 II	+0,57 <b>30.08</b>	301
40.	2010 II	+0,81 <b>30.20</b>	297
41.	2010 II	+0,69 <b>30.22</b>	296
42.	2010 III	+0,80 <b>30.27</b>	295
43.	2010 II	+0,91 <b>30.54</b>	287
44.	2010 II	+0,71 <b>30.86</b>	278
45.	2009 III	+0,70 <b>30.91</b>	277
46.	2010 III	+0,71 <b>30.92</b>	277
	2009 III	+0,72 <b>30.92</b>	277
48.	2010 II	+0,56 <b>31.08</b>	272
49.	2010 II	+0,75 <b>31.19</b>	270





# Первенство Астраханской области по плаванию

, 12. - 15.12.2023

34,	, 50m	(13-14 )	R.T.			
50.	,	2009 II	. . .	+0,61	<b>31.35</b>	265
51.	,	2009 III	. . .	+0,83	<b>31.69</b>	257
52.	,	2009 III	. . .	+0,46	<b>31.75</b>	256
53.	,	2009 III	. . .	+0,49	<b>31.81</b>	254
54.	,	2009 III	. . .	+0,80	<b>31.83</b>	254
55.	,	2009 III	. . .	+0,81	<b>31.86</b>	253
56.	,	2010 III	. . .	+0,69	<b>32.17</b>	246
57.	,	2010 III	. . .	+0,64	<b>33.32</b>	221
58.	,	2010 1	. . .	+0,65	<b>33.86</b>	211
59.	,	2010 1	. . .	+0,76	<b>34.00</b>	208
60.	,	2009 II	. . .	+0,60	<b>34.03</b>	207
61.	,	2009 1	. . .	+0,85	<b>34.79</b>	194
62.	,	2010 III	. . .	+0,74	<b>35.22</b>	187
63.	,	2010 1	. . .	+0,99	<b>35.32</b>	185
64.	,	2010 1	. . .	+0,74	<b>36.22</b>	172
65.	,	2009 1	. . .		<b>37.97</b>	149
66.	,	2009 /	. . .	+0,82	<b>41.62</b>	113
67.	,	2010 /	. . .		<b>46.88</b>	79
68.	,	2010 /	. . .		<b>49.18</b>	68
DSQ	,	2010 III		+0,89		
DSQ	,	2010 1		+0,72	<b>30.81</b>	

