



210  
19.10.2024 - 13:15

, 100m

11 - 15

: FINA 2023

				FINA	
14 - 15					
1.	,	2010 I	1	<b>1:12.10</b> I	481
2.	,	2009 I	2	<b>1:12.38</b> I	475
3.	,	2009 II	10	<b>1:15.37</b> II	421
4.	,	2010 I	13	<b>1:15.64</b> II	416
5.	,	2010 II	1	<b>1:15.72</b> II	415
6.	,	2009 II	1	<b>1:16.80</b> II	398
7.	,	2010 II	4	<b>1:17.07</b> II	394
8.	,	2009 II	-	<b>1:17.50</b> II	387
9.	,	2010 III	4	<b>1:19.06</b> II	365
10.	,	2009	3	<b>1:19.27</b> II	362
11.	,	2009 II	1	<b>1:21.26</b> II	336
12.	,	2010 II	22	<b>1:21.62</b> II	331
13.	,	2010 II	1	<b>1:21.91</b> II	328
14.	,	2010 III	1	<b>1:23.80</b> II	306
15.	,	2010 II	4	<b>1:24.65</b> III	297
16.	,	2010 III	4	<b>1:25.04</b> III	293
17.	,	2010 III	3	<b>1:26.16</b> III	282
18.	,	2010 III	1	<b>1:27.65</b> III	267
19.	,	2010 III	4	<b>1:28.15</b> III	263
20.	,	2010 III	22	<b>1:28.81</b> III	257
21.	,	2010 III	4	<b>1:30.52</b> III	243
22.	,	2010	3	<b>1:33.70</b> III	219



210, , 100m

11 - 13

1.		2011		22	<b>1:07.57</b>	584
2.		2011 I		13	<b>1:09.02</b>	548
3.		2011 I	5		<b>1:12.60</b> I	471
4.		2012 I	2		<b>1:13.91</b> I	446
5.		2011 II	4		<b>1:14.27</b> I	440
6.		2011 II	2		<b>1:14.73</b> II	432
7.		2013 II		13	<b>1:14.78</b> II	431
8.		2011	Uvarov_swim		<b>1:14.94</b> II	428
9.		2012 II	4		<b>1:16.92</b> II	396
10.		2013 II	4		<b>1:16.96</b> II	395
11.		2012 II	4		<b>1:17.61</b> II	386
12.		2011 II	1		<b>1:17.84</b> II	382
13.		2011 II	1		<b>1:17.94</b> II	381
14.		2011 II	4		<b>1:18.29</b> II	376
15.		2012 II		13	<b>1:18.99</b> II	366
16.		2011 II	- -		<b>1:19.53</b> II	358
17.		2011 II	10		<b>1:19.55</b> II	358
18.		2012 II	10		<b>1:19.58</b> II	358
19.		2011 III		22	<b>1:19.67</b> II	356
20.		2011 II	- -		<b>1:19.80</b> II	355
21.		2012 II		13	<b>1:19.90</b> II	353
22.		2013 II	4		<b>1:19.91</b> II	353
23.		2011	13		<b>1:20.06</b> II	351
24.		2011 II	3		<b>1:20.51</b> II	345
25.		2011 II		22	<b>1:20.92</b> II	340
26.		2012 III	2		<b>1:23.35</b> II	311
27.		2012 III		9	<b>1:23.44</b> II	310
28.		2011 II	-		<b>1:23.80</b> II	306
29.		2012 I	2		<b>1:24.06</b> III	303
30.		2011 III	4		<b>1:24.11</b> III	303
31.		2012 III	10		<b>1:24.12</b> III	303
32.		2013 III	3		<b>1:24.23</b> III	301
33.		2012 II		9	<b>1:25.10</b> III	292
34.		2013 III	10		<b>1:25.14</b> III	292
35.		2013 III	4		<b>1:25.41</b> III	289
36.		2011 II		9	<b>1:26.49</b> III	278
37.		2012 II	10		<b>1:27.65</b> III	267
38.		2012 II		9	<b>1:28.02</b> III	264
39.		2011 III	4		<b>1:28.38</b> III	261
40.		2012 III	10		<b>1:28.67</b> III	258
41.		2013 III	- -		<b>1:28.84</b> III	257
42.		2012	3		<b>1:29.05</b> III	255
43.		2013 III		13	<b>1:29.21</b> III	254
44.		2011 I	1		<b>1:29.53</b> III	251
45.		2013 III		13	<b>1:30.16</b> III	246
46.		2012	13		<b>1:30.53</b> III	243
47.		2013 III	5		<b>1:30.97</b> III	239
48.		2012 I	4		<b>1:31.85</b> III	232
49.		2011 I	10		<b>1:32.02</b> III	231
50.		2011	3		<b>1:32.53</b> III	227
51.		2013 II	5		<b>1:32.62</b> III	227
52.		2012 III	-		<b>1:33.50</b> III	220
53.		2013 I	5		<b>1:33.96</b> III	217
54.		2012 III	10		<b>1:35.40</b> I	207
55.		2012 I	5		<b>1:36.28</b> I	202
56.		2011	4		<b>1:37.05</b> I	197
57.		2011 I	10		<b>1:42.24</b> I	168
58.		2012 I	3		<b>1:42.91</b> I	165
DSQ		2013 III		13	<b>1:21.04</b> II	



# ОБЛАСТНЫЕ СОРЕВНОВАНИЯ | 18-20 ОКТЯБРЯ ОСЕННИЕ СТАРТЫ ДОНА | 2024 ГОДА

210, , 100m , 11 - 13

FINA

DSQ	,	/	2011 III	2	<b>1:24.79</b> III
DSQ	,		2013 1 .	10	<b>1:33.72</b> III
DSQ	,		2012 III	-	<b>1:36.12</b> 1