

# Первенства АО

, 27. - 30.06.2023

30.06.2023	28	, 100m	RUS	9 - 14
13 - 14	55.20	,		16.03.2023
11 - 12	59.61	,		05.12.2021
9 - 10	1:12.77	,		05.11.2011

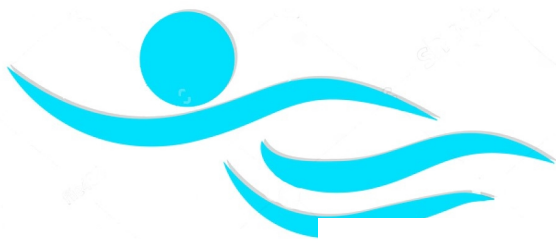
: FINA 2021

			R.T.		FINA
, 9-10					
1.	, ,	2013 1		<b>1:16.48</b> 1	230
2.	, ,	2013 1	+0,57	<b>1:16.80</b> 1	227
3.	, ,	2014 III		<b>1:19.16</b> 1	208
4.	, ,	2013 1		<b>1:20.64</b> 1	196
5.	, ,	2013 1	+0,74	<b>1:22.61</b> 1	183
6.	, ,	2013 1		<b>1:25.37</b>	165
7.	, ,	2013 1		<b>1:27.22</b>	155
8.	, ,	2013 2		<b>1:27.54</b>	153
9.	, ,	2013 1		<b>1:28.77</b>	147
10.	, ,	2013 1		<b>1:31.33</b>	135
11.	, ,	2014 1		<b>1:32.88</b>	128
12.	, ,	2013 1		<b>1:42.67</b>	95
13.	, ,	2013 1		<b>2:03.41</b>	54
14.	, ,	2014 1		<b>2:04.85</b>	53
, 11-12					
1.	, ,	2012 II	+0,73	<b>1:05.35</b> III	369
2.	, ,	2012 II	+0,53	<b>1:06.16</b> III	356
3.	, ,	2012 II	+0,60	<b>1:08.57</b> III	320
4.	, ,	2011 III	+0,74	<b>1:09.17</b> III	311
5.	, ,	2011 II	+0,67	<b>1:09.24</b> III	310
6.	, ,	2011 III	+0,92	<b>1:09.27</b> III	310
7.	, ,	2012 II	+0,71	<b>1:09.30</b> III	310
8.	, ,	2012 II	+0,64	<b>1:09.46</b> III	308
9.	, ,	2011 III	+0,75	<b>1:09.60</b> III	306
10.	, ,	2011 II	+0,65	<b>1:09.80</b> III	303
11.	, ,	2011 III		<b>1:10.47</b> III	294
12.	, ,	2011 II	+0,80	<b>1:11.12</b> III	286
13.	, ,	2011 III	+0,97	<b>1:11.25</b> III	285
14.	, ,	2012 II	+0,84	<b>1:11.65</b> III	280
15.	, ,	2011 III	+0,75	<b>1:13.18</b> 1	263
16.	, ,	2011 III	+0,81	<b>1:14.41</b> 1	250
17.	, ,	2011 III	+0,88	<b>1:14.60</b> 1	248
18.	, ,	2011 III		<b>1:15.00</b> 1	244
19.	, ,	2012 1		<b>1:15.49</b> 1	239
20.	, ,	2011 1	+0,61	<b>1:16.06</b> 1	234
21.	, ,	2011 III		<b>1:17.00</b> 1	226
22.	, ,	2011 III	+0,68	<b>1:17.05</b> 1	225
23.	, ,	2011 1	+0,78	<b>1:17.69</b> 1	220
24.	, ,	2012 III	+0,76	<b>1:18.24</b> 1	215

" " " 50

OMEGA ARES 21





# Первенства АО

, 27. - 30.06.2023

" "

28,	, 100m	, 11-12		R.T.		FINA	
25.	,	2011 III			<b>1:18.40</b>	1	214
26.	,	2012 III	. . .	+0,65	<b>1:18.71</b>	1	211
27.	,	2012 III			<b>1:18.87</b>	1	210
28.	,	2012 I	. . .	+0,67	<b>1:19.26</b>	1	207
29.	,	2011 III	. . .	+0,57	<b>1:19.30</b>	1	207
30.	,	2011 III	. . .	+0,57	<b>1:19.53</b>	1	205
31.	,	2011 I		+0,80	<b>1:20.07</b>	1	201
32.	,	2011 I			<b>1:20.35</b>	1	198
33.	,	2012 III		+0,79	<b>1:20.40</b>	1	198
34.	,	2012 I			<b>1:21.59</b>	1	190
35.	,	2012 III	. . .		<b>1:22.12</b>	1	186
36.	,	2012 III		+0,57	<b>1:22.34</b>	1	184
37.	,	2011 I			<b>1:22.50</b>	1	183
38.	,	2012 III			<b>1:24.30</b>	1	172
39.	,	2011 I			<b>1:24.36</b>	1	171
40.	,	2012 III	. . .	+0,74	<b>1:24.93</b>	1	168
41.	,	2012 I			<b>1:25.39</b>		165
42.	,	2012 III			<b>1:25.54</b>		164
43.	,	2011 I	. . .	+0,88	<b>1:25.70</b>		164
44.	,	2012 I	. . .	+0,84	<b>1:26.83</b>		157
45.	,	2012 I	. . .		<b>1:27.60</b>		153
46.	,	2012 I			<b>1:28.14</b>		150
47.	,	2012 I			<b>1:28.47</b>		149
48.	,	2012 I		+0,84	<b>1:29.20</b>		145
49.	,	2011 I			<b>1:29.42</b>		144
50.	,	2011 I			<b>1:31.32</b>		135
51.	,	2011 I			<b>1:34.45</b>		122
DSQ	,	2011 I					
DSQ	,	2011 III					

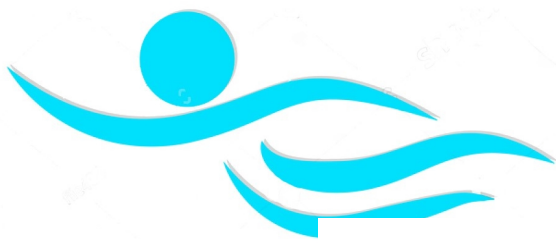
, 13-14

1.	,	2009	. . .	+0,58	<b>54.98</b>		621
2.	,	2009 I	. . .	+0,63	<b>57.32</b>	I	548
3.	,	2010 I		+0,71	<b>58.18</b>	I	524
4.	,	2009 II	. . .	+0,58	<b>59.04</b>	II	501
5.	,	2009 I	. . .	+0,64	<b>1:00.08</b>	II	475
6.	,	2009 II		+0,65	<b>1:00.40</b>	II	468
7.	,	2009 II		+0,81	<b>1:01.79</b>	II	437
8.	,	2009 II	. . .	+0,76	<b>1:02.00</b>	II	433
9.	,	2009 II	. . .	+0,69	<b>1:02.12</b>	II	430
10.	,	2009 II		+0,74	<b>1:02.90</b>	II	414
11.	,	2009 II		+0,61	<b>1:03.29</b>	II	407
12.	,	2010 II	. . .	+0,76	<b>1:03.74</b>	II	398
13.	,	2009 II		+0,65	<b>1:04.53</b>	II	384
14.	,	2010 II	. . .	+0,74	<b>1:04.99</b>	II	376
15.	,	2009 II	. . .	+0,77	<b>1:05.00</b>	II	375
16.	,	2009 II		+0,67	<b>1:05.12</b>	III	373
17.	,	2009 II	. . .	+0,58	<b>1:05.28</b>	III	371

" " ", 50

OMEGA ARES 21





# Первенства АО

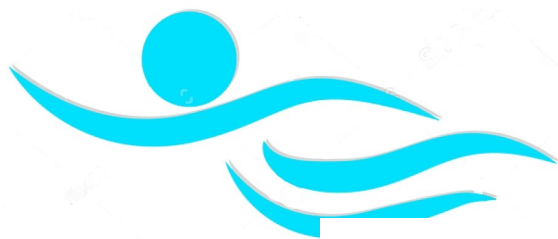
, 27. - 30.06.2023

28,	, 100m	, 13-14	R.T.	FINA
18.		2009 II	+0,79 <b>1:05.38</b> III	369
19.		2010 III	+0,90 <b>1:05.64</b> III	364
20.		2010 II	<b>1:06.00</b> III	359
		2010 II	+0,77 <b>1:06.00</b> III	359
22.		2009 III	+0,67 <b>1:06.62</b> III	349
23.		2009 II	+0,27 <b>1:06.83</b> III	345
24.		2009 II	+0,71 <b>1:06.88</b> III	345
25.		2009 II	+0,82 <b>1:07.02</b> III	342
26.		2009 II	+0,69 <b>1:07.11</b> III	341
27.		2009 II	+0,69 <b>1:07.14</b> III	341
28.		2009 III	+0,74 <b>1:08.17</b> III	325
29.		2010 II	+0,69 <b>1:08.30</b> III	323
30.		2009 II	+0,69 <b>1:08.43</b> III	322
31.		2009 II	+0,82 <b>1:08.52</b> III	320
32.		2009 III	+0,75 <b>1:08.62</b> III	319
33.		2010 II	+0,50 <b>1:08.64</b> III	319
34.		2010 II	+0,69 <b>1:08.99</b> III	314
35.		2009 III	+0,88 <b>1:09.01</b> III	314
36.		2010 III	+0,79 <b>1:09.39</b> III	308
37.		2010 II	+0,93 <b>1:09.76</b> III	304
38.		2010 III	+0,78 <b>1:09.77</b> III	303
39.		2009 II	+0,82 <b>1:10.12</b> III	299
40.		2010 II	+0,89 <b>1:10.13</b> III	299
41.		2009 II	<b>1:10.45</b> III	295
42.		2010 II	+0,65 <b>1:10.67</b> III	292
43.		2009 I	+0,89 <b>1:10.84</b> III	290
44.		2009 II	+0,68 <b>1:11.10</b> III	287
45.		2010 II	+0,84 <b>1:11.11</b> III	287
46.		2009 II	+0,64 <b>1:11.30</b> III	284
47.		2010 III	+0,89 <b>1:11.60</b> III	281
48.		2009 III	+0,80 <b>1:11.70</b> III	280
49.		2010 II	+0,80 <b>1:11.86</b> III	278
50.		2009 III	+0,67 <b>1:12.05</b> III	275
		2010 III	+0,76 <b>1:12.05</b> III	275
52.		2009 III	+0,74 <b>1:12.41</b> III	271
53.		2010 III	+0,90 <b>1:12.79</b> I	267
54.		2009 III	+0,84 <b>1:12.80</b> I	267
55.		2010 I	+0,70 <b>1:13.32</b> I	261
56.		2009 III	+0,80 <b>1:13.59</b> I	259
57.		2009 II	+0,52 <b>1:14.08</b> I	253
58.		2010 I	+0,78 <b>1:14.17</b> I	252
59.		2010 III	+0,49 <b>1:14.40</b> I	250
60.		2009 II	+0,54 <b>1:14.49</b> I	249
61.		2009 III	+0,77 <b>1:14.70</b> I	247
62.		2009 III	+0,88 <b>1:14.79</b> I	246
63.		2009 III	+0,80 <b>1:15.47</b> I	240
64.		2010 III	<b>1:15.91</b> I	235
65.		2009 III	+0,77 <b>1:16.86</b> I	227

" " ", 50

OMEGA ARES 21





# Первенства АО

, 27. - 30.06.2023

" "

28, , 100m

, , 13-14

				R.T.		FINA
66.	,	2009 1		+0,86	<b>1:17.22</b>	1 224
67.	,	2010 III		+0,97	<b>1:17.81</b>	1 219
68.	,	2010 1		+0,82	<b>1:18.57</b>	1 212
69.	,	2009 III	. . .	+0,79	<b>1:19.34</b>	1 206
70.	,	2010 1		+0,92	<b>1:20.82</b>	1 195
71.	,	2010 1	. . .		<b>1:21.06</b>	1 193
72.	,	2009 1		+0,83	<b>1:22.21</b>	1 185
73.	,	2010 1		+0,58	<b>1:23.62</b>	1 176
74.	,	2010 1	. . .	+0,81	<b>1:23.74</b>	1 175
75.	,	2009 1			<b>1:24.81</b>	1 169
76.	,	2009 1		+0,79	<b>1:25.13</b>	1 167
77.	,	2010 1		+0,90	<b>1:25.69</b>	1 164
78.	,	2009 1		+0,86	<b>1:26.79</b>	1 157
79.	,	2009 1	. . .	+1,18	<b>1:29.67</b>	1 143
80.	,	2010 /	. . .		<b>1:54.30</b>	69
DSQ	,	2009 I				
DSQ	,	2010 1				
DSQ	,	2009 II	. . .			
DSQ	,	2009 /	. . .			
EXH	,	2005 I	. . .	+0,72	<b>56.37</b>	I 576
EXH	,	2008 III		+0,70	<b>1:02.33</b>	II 426
EXH	,	2008 III			<b>1:05.95</b>	III 359
EXH	,	2008 1		+0,71	<b>1:11.20</b>	III 285
EXH	,	2013 1	. . .		<b>1:14.97</b>	1 244
EXH	,	2012 1	. . .		<b>1:16.92</b>	1 226

