

101.	, 50m							11-12
1.		2009				+0,61	<b>27.67</b>	-
2.		2009	1,			+0,70	<b>27.82</b>	-
3.		2009	I			+0,74	<b>28.63</b>	-
102.	, 50m							11-12
1.		2009	II			+0,60	<b>25.85</b>	-
2.		2009	II	4,		+0,64	<b>26.73</b>	-
3.		2009	I			+0,69	<b>26.75</b>	-
103.	, 50m							11-12
1.		2009				+0,80	<b>30.52</b>	-
2.		2009	III			+0,78	<b>30.77</b>	-
3.		2009	I	6,		+0,86	<b>31.47</b>	-
104.	, 50m							11-12
1.		2009	I	1,		+0,63	<b>29.31</b>	-
2.		2009	III			+0,60	<b>30.11</b>	-
3.		2009	II			+0,60	<b>30.23</b>	-
5.	, 100m							11-12
1.		2009				+0,63	<b>1:09.01</b>	-
2.		2009				+0,70	<b>1:09.35</b>	-
3.		2009		1,		+0,78	<b>1:09.39</b>	-
6.	, 100m							11-12
1.		2009	I			+0,76	<b>1:04.71</b>	-
2.		2009	II			+0,65	<b>1:07.39</b>	-
3.		2009	II			+0,62	<b>1:07.87</b>	-
7.	, 200m							11-12
1.		2009	I	1,		+0,78	<b>2:11.19</b>	-
2.		2009	I			+0,57	<b>2:11.38</b>	-
3.		2009				+0,76	<b>2:12.97</b>	-
8.	, 200m							11-12
1.		2009	II	4,		+0,61	<b>2:11.21</b>	-
2.		2009	II			+0,48	<b>2:11.64</b>	-
3.		2009	II				<b>2:13.75</b>	-
9.	, 100m							11-12
1.		2009	I	6,		+0,71	<b>1:15.74</b>	-
2.		2009	I		-70	+0,74	<b>1:17.50</b>	-
3.		2009	I			+0,65	<b>1:18.32</b>	-

" " , 25

www.swim4you.ru

OMEGA ARES 21

10.	, 100m								11-12
1.		2009	III	3	-	+0,77	<b>1:13.24</b>	-	
2.		2009	III	,		+0,61	<b>1:16.84</b>	-	
3.		2009	II	10,		+0,77	<b>1:17.56</b>	-	
11.	, 200m								11-12
1.		2009	III	,		+0,80	<b>2:23.79</b>	-	
2.		2009		,		+0,80	<b>2:26.17</b>	-	
3.		2009	I	1,		+0,74	<b>2:26.56</b>	-	
12.	, 200m								11-12
1.		2009	I	,		+0,72	<b>2:15.67</b>	-	
2.		2009	I	1,		+0,68	<b>2:19.14</b>	-	
3.		2009	II	1,		+0,65	<b>2:20.10</b>	-	
13.	, 100m								11-12
1.		2009		,	-	+0,73	<b>1:05.46</b>	-	
2.		2009		,		+0,68	<b>1:05.51</b>	-	
3.		2010	I	,			<b>1:10.05</b>	-	
14.	, 100m								11-12
1.		2009	I	,		+0,68	<b>1:02.63</b>	-	
2.		2009	I	1,		+0,71	<b>1:04.59</b>	-	
3.		2009	II	,		+0,52	<b>1:05.19</b>	-	
115.	, 50m								13-14
1.		2008		-70	,	+0,79	<b>26.29</b>	-	
2.		2007		3	,	+0,65	<b>27.26</b>	-	
3.		2007	I	,		+0,67	<b>27.39</b>	-	
116.	, 50m								13-14
1.		2007		,		+0,72	<b>24.42</b>	-	
2.		2007	I	,		+0,74	<b>24.80</b>	-	
3.		2007		3	,	+0,70	<b>24.83</b>	-	
117.	, 50m								13-14
1.		2007		1,	-	+0,67	<b>30.02</b>	-	
2.		2008		-70	,	+0,68	<b>30.58</b>	-	
2.		2007		,		+0,61	<b>30.58</b>	-	
118.	, 50m								13-14
1.		2007		1,		+0,64	<b>26.44</b>	-	
2.		2007		,		+0,67	<b>27.58</b>	-	
3.		2008	I	Fitron,		-	+0,65	<b>27.70</b>	-

19.								13-14
1.		2007	1,	-	+0,68	<b>1:07.40</b>	-	
2.		2008		,	+0,52	<b>1:07.82</b>	-	
3.		2007		,	+0,73	<b>1:08.29</b>	-	
20.								13-14
1.		2007	3	,	+0,65	<b>59.30</b>	-	
2.		2007		,	+0,71	<b>1:00.16</b>	-	
3.		2007	1,		+0,71	<b>1:00.62</b>	-	
21.								13-14
1.		2008	-70	,	+0,80	<b>2:07.66</b>	-	
2.		2007		,	+0,79	<b>2:08.54</b>	-	
3.		2007		,	+0,65	<b>2:09.98</b>	-	
22.								13-14
1.		2007		,	+0,74	<b>1:54.70</b>	-	
2.		2007	I	,	+0,65	<b>2:01.19</b>	-	
3.		2007	I	,	+0,71	<b>2:01.98</b>	-	
23.								13-14
1.		2007	3	,	+0,72	<b>1:12.77</b>	-	
2.		2007		,	+0,67	<b>1:13.05</b>	-	
3.		2008		,	+0,67	<b>1:14.05</b>	-	
24.								13-14
1.		2007	1,		+0,79	<b>1:04.84</b>	-	
2.		2008	I	,	+0,68	<b>1:06.97</b>	-	
3.		2007	I	,	+0,76	<b>1:07.45</b>	-	
25.								13-14
1.		2008		,	+0,70	<b>2:21.47</b>	-	
2.		2008		-70	+0,73	<b>2:21.53</b>	-	
3.		2007	6,	,	+0,66	<b>2:22.87</b>	-	
26.								13-14
1.		2007		,	+0,67	<b>2:05.51</b>	-	
2.		2007	1,		+0,67	<b>2:09.48</b>	-	
3.		2007	I	,	+0,62	<b>2:09.86</b>	-	
27.								13-14
1.		2007		,	+0,74	<b>1:06.43</b>	-	
2.		2008	I	,	+0,77	<b>1:06.52</b>	-	
3.		2008	1,		+0,73	<b>1:06.63</b>	-	

28.									13-14	
1.		2007	I					+0,67	<b>58.17</b>	-
2.		2007		3				+0,71	<b>58.21</b>	-
3.		2007	I					+0,60	<b>59.77</b>	-
129.										11-12
1.		2009	I					+0,61	<b>35.23</b>	-
2.		2009	I	1,				+0,76	<b>35.35</b>	-
3.		2009	I	6,				+0,73	<b>35.50</b>	-
130.										11-12
1.		2009	III	3		-		+0,72	<b>33.92</b>	-
2.		2009	III	Mychamps,				+0,74	<b>34.40</b>	-
3.		2009	III					+0,69	<b>34.76</b>	-
131.										11-12
1.		2009						+0,71	<b>28.62</b>	-
2.		2009	I	1,				+0,73	<b>29.88</b>	-
3.		2009				-		+0,70	<b>29.95</b>	-
132.										11-12
1.		2009	I					+0,50	<b>27.82</b>	-
2.		2009	I	1,				+0,66	<b>28.00</b>	-
3.		2009	I					+0,68	<b>28.26</b>	-
33.										11-12
1.		2009	I	6,				+0,72	<b>2:43.82</b>	-
2.		2009	I	1,				+0,72	<b>2:44.43</b>	-
3.		2009	I	-70				+0,73	<b>2:45.55</b>	-
34.										11-12
1.		2009	III	3		-		+0,77	<b>2:38.93</b>	-
2.		2009	II					+0,69	<b>2:48.67</b>	-
3.		2009	II					+0,71	<b>2:49.83</b>	-
35.										11-12
1.		2009						+0,73	<b>1:06.10</b>	-
2.		2009	I	6,				+0,78	<b>1:07.92</b>	-
3.		2009	I	1,				+0,68	<b>1:08.37</b>	-
36.										11-12
1.		2009	I					+0,70	<b>1:02.02</b>	-
2.		2009	II	1,				+0,58	<b>1:03.84</b>	-
3.		2009	I	1,				+0,67	<b>1:04.54</b>	-

" " , 25

www.swim4you.ru

OMEGA ARES 21

Splash Meet Manager, 11.69132

Registered to Moscow City/ANO CSP

06.11.21 16:24 -

4



Поволжский  
государственный университет  
физической культуры,  
спорта и туризма



37.								11-12
1.		2009				+0,75	<b>2:24.36</b>	-
2.		2009 I				+0,83	<b>2:28.79</b>	-
3.		2010 I				+0,62	<b>2:33.29</b>	-
38.								11-12
1.		2009 I	1,			+0,67	<b>2:26.29</b>	-
2.		2009 II				+0,45	<b>2:28.04</b>	-
3.		2009 II				+0,68	<b>2:28.11</b>	-
39.								11-12
1.		2009 I				+0,71	<b>1:00.74</b>	-
1.		2009				+0,63	<b>1:00.74</b>	-
3.		2009	1,			+0,55	<b>1:01.23</b>	-
40.								11-12
1.		2009 I				+0,64	<b>57.28</b>	-
2.		2009 II				+0,63	<b>57.89</b>	-
3.		2009 II	4,			+0,59	<b>58.40</b>	-
41.								2009 - 2010
1.			1			+0,67	<b>2:02.15</b>	-
2.	1,		4		1,	+0,68	<b>2:02.16</b>	-
3.	6,		1		6,	+0,60	<b>2:06.47</b>	-
142.								13-14
1.		2008				+0,68	<b>33.92</b>	-
2.		2007	3			+0,75	<b>34.30</b>	-
3.		2007				+0,67	<b>34.52</b>	-
143.								13-14
1.		2007	1,			+0,76	<b>30.29</b>	-
2.		2008 I				+0,68	<b>30.82</b>	-
3.		2007 I				+0,77	<b>30.99</b>	-
144.								13-14
1.		2007				+0,72	<b>29.51</b>	-
2.		2008 I				+0,77	<b>29.57</b>	-
3.		2008	1,			+0,69	<b>29.61</b>	-
145.								13-14
1.		2007	3			+0,65	<b>26.29</b>	-
2.		2007				+0,74	<b>26.57</b>	-
3.		2007 I				+0,66	<b>26.98</b>	-

46.									13-14
1.		2007	3			+0,78	<b>2:36.34</b>	-	
2.		2007				+0,56	<b>2:38.80</b>	-	
3.		2008				+0,67	<b>2:40.17</b>	-	
47.									13-14
1.		2007	1,			+0,78	<b>2:18.91</b>	-	
2.		2007	64,			+0,60	<b>2:32.35</b>	-	
3.		2008				+0,69	<b>2:32.78</b>	-	
48.									13-14
1.		2007	1,	-		+0,74	<b>1:04.22</b>	-	
2.		2008		-70		+0,66	<b>1:04.46</b>	-	
3.		2008				+0,67	<b>1:05.53</b>	-	
49.									13-14
1.		2007	1,			+0,62	<b>57.52</b>	-	
2.		2007				+0,66	<b>57.82</b>	-	
3.		2007				+0,67	<b>58.95</b>	-	
50.									13-14
1.		2007				+0,69	<b>2:25.96</b>	-	
2.		2007				+0,72	<b>2:33.37</b>	-	
3.		2008				+0,70	<b>2:33.48</b>	-	
51.									13-14
1.		2007				+0,61	<b>2:10.44</b>	-	
2.		2007				+0,73	<b>2:10.62</b>	-	
3.		2007				+0,68	<b>2:13.39</b>	-	
52.									13-14
1.		2008		-70		+0,78	<b>57.76</b>	-	
2.		2007				+0,77	<b>58.96</b>	-	
3.		2007	3			+0,65	<b>58.99</b>	-	
53.									13-14
1.		2007				+0,72	<b>52.64</b>	-	
2.		2007	3			+0,71	<b>53.23</b>	-	
3.		2007				+0,75	<b>54.00</b>	-	
54.									2007 - 2008
1.	1,	1		1,		+0,62	<b>1:53.98</b>	-	
2.			2			+0,61	<b>1:59.19</b>	-	
3.	1,	2		1,		+0,72	<b>1:59.39</b>	-	

" " , 25

www.swim4you.ru

OMEGA ARES 21