

101. , 50m (11-12 )

1.	2011 II	,		+0,70	<b>34.83</b>	RCI	-
2.	2010 II	"	"	+0,69	<b>34.99</b>	I	-
3.	2010 I	"	"	+0,78	<b>35.71</b>	I	-

102. , 50m (11-12 )

1.	2010 II	,		+0,64	<b>33.68</b>	II	-
2.	2010 II	"	1,	+0,71	<b>33.90</b>	II	-
3.	2010 II	"	"	+0,71	<b>34.42</b>	II	-

103. , 50m (11-12 )

1.	2010 I	MARLIN	(	+0,81	<b>27.68</b>	I	-
2.	2010 I	"	"	+0,76	<b>28.43</b>	II	-
3.	2010 I	"	"	+0,68	<b>28.55</b>	II	-

104. , 50m (11-12 )

1.	2010 II	,		+0,70	<b>26.35</b>	II	-
2.	2010 II	"	"	+0,78	<b>27.66</b>	III	-
3.	2010 III	2		+0,60	<b>28.15</b>	III	-

5. , 100m (11-12 )

1.	2010 I	MARLIN	(	+0,74	<b>1:09.03</b>		-
2.	2010 I	"	"	+0,66	<b>1:09.44</b>		-
3.	2010 I	"	1,	+0,81	<b>1:11.40</b>	I	-

6. , 100m (11-12 )

1.	2010 II	,		+0,68	<b>1:08.71</b>	II	-
2.	2010 II	"	"	+0,74	<b>1:09.21</b>	II	-
3.	2010 II	"	4,	+0,60	<b>1:09.34</b>	II	-

7. , 400m (11-12 )

1.	2010 I	,		+0,83	<b>4:41.74</b>	I	-
2.	2010 III	"	"	+0,79	<b>4:48.14</b>	I	-
3.	2010 I	"	"	+0,67	<b>4:49.38</b>	I	-

8. , 400m (11-12 )

1.	2010 II	,		+0,85	<b>4:34.88</b>	II	-
2.	2010 II	"	"	+0,85	<b>4:36.92</b>	II	-
3.	2010 II	"	"	+0,68	<b>4:38.62</b>	II	-

9. , 100m (11-12 )

1.	2010 I	"	"	+0,70	<b>1:06.92</b>	I	-
2.	2010 II	"	"	+0,70	<b>1:09.09</b>	I	-
3.	2010 I	"	"	+0,71	<b>1:09.26</b>	I	-

10. , 100m (11-12 )

1.	2010	II	4,	+0,61	<b>1:06.22</b>	II	-
2.	2010	II	,	+0,59	<b>1:09.78</b>	II	-
3.	2010	II	4,	+0,61	<b>1:10.28</b>	II	-

111. , 50m (13-14 )

1.	2008	I	1,	+0,60	<b>33.71</b>	-	-
2.	2008	I	,	+0,74	<b>33.87</b>	-	-
3.	2009	I	" "	+0,82	<b>34.67</b>	I	-

112. , 50m (13-14 )

1.	2008	I	,	+0,62	<b>31.15</b>	I	-
2.	2008	I	,	+0,69	<b>31.32</b>	I	-
3.	2009	I		+0,65	<b>31.53</b>	I	-

113. , 50m (13-14 )

1.	2008	I	" "	+0,60	<b>27.41</b>	I	-
2.	2008	I	" "	+0,72	<b>28.05</b>	I	-
3.	2009	I	" "	+0,69	<b>28.09</b>	II	-

114. , 50m (13-14 )

1.	2008	I	" "	+0,62	<b>24.84</b>	II	-
2.	2008		" "	+0,66	<b>25.04</b>	II	-
3.	2008	II	" "	+0,63	<b>25.33</b>	II	-

15. , 100m (13-14 )

1.	2008		,	+0,76	<b>1:07.17</b>	-	-
2.	2008	I	" "	+0,64	<b>1:09.03</b>	-	-
3.	2008		" "	+0,70	<b>1:09.18</b>	-	-

16. , 100m (13-14 )

1.	2008		" "	+0,68	<b>1:00.00</b>	-	-
2.	2008		" "	+0,67	<b>1:00.21</b>	-	-
3.	2008	I	1,	+0,78	<b>1:02.22</b>	I	-

17. , 400m (13-14 )

1.	2009		1,	+0,80	<b>4:35.31</b>	-	-
2.	2009	I	1,	+0,68	<b>4:41.98</b>	I	-
3.	2008	I	64,	+0,80	<b>4:49.36</b>	I	-

18. , 400m (13-14 )

1.	2008	I	" "	+0,64	<b>4:16.55</b>	I	-
2.	2008	I	,	+0,81	<b>4:16.60</b>	I	-
3.	2009	I	1,	+0,66	<b>4:21.13</b>	RCI	-

19. , 100m (13-14 )

1.	2008	" "	+0,69	<b>1:06.54</b>	I	-
2.	2008	I " , "	+0,75	<b>1:06.58</b>	I	-
3.	2008	I " "	+0,73	<b>1:09.81</b>	I	-

20. , 100m (13-14 )

1.	2008	" "	+0,67	<b>59.03</b>	I	-
2.	2008	I " " "	+0,66	<b>59.28</b>	I	-
3.	2009	" "	+0,67	<b>59.52</b>	I	-

121. , 50m (11-12 )

1.	2010	" " " -	+0,72	<b>32.15</b>	II	-
2.	2010	I " " "	- +0,76	<b>32.24</b>	II	-
3.	2010	I " , "	- +0,89	<b>32.79</b>	II	-

122. , 50m (11-12 )

1.	2010	II " , "	+0,65	<b>31.38</b>	II	-
2.	2010	II 3 " " "	+0,66	<b>31.47</b>	II	-
3.	2010	II " " "	+0,72	<b>31.70</b>	II	-

23. , 200m (11-12 )

1.	2010	II " , "		<b>2:28.00</b>	I	-
2.	2010	I " , "	+0,69	<b>2:30.58</b>	I	-
3.	2010	I " , " -	+0,76	<b>2:36.99</b>	II	-

24. , 200m (11-12 )

1.	2010	II 1, "		<b>2:32.93</b>	II	-
2.	2010	II 4, "	+0,56	<b>2:33.47</b>	II	-
3.	2010	II " , " -	+0,89	<b>2:33.65</b>	II	-

25. , 100m (11-12 )

1.	2010	II " " "	+0,82	<b>1:16.47</b>	I	-
2.	2011	II " " "	+0,76	<b>1:16.59</b>	I	-
3.	2010	I MARLIN ( " )	+0,77	<b>1:16.82</b>	I	-

26. , 100m (11-12 )

1.	2010	II " , "	+0,66	<b>1:14.05</b>	II	-
2.	2010	II 1, "	+0,74	<b>1:15.54</b>	II	-
3.	2010	III " , "	+0,74	<b>1:16.34</b>	II	-

27. , 200m (11-12 )

1.	2010	I " " " -	+1,02	<b>2:25.64</b>		-
2.	2010	I " " " -	+0,80	<b>2:28.12</b>	I	-
3.	2010	I 3 " " " -	+0,74	<b>2:32.35</b>	I	-

28. , 200m (11-12 )

1.	2010	II			+0,71	<b>2:23.56</b>	II	-
2.	2010	II			+0,64	<b>2:27.58</b>	II	-
3.	2010	II			+0,71	<b>2:27.66</b>	II	-

29. , 100m (11-12 )

1.	2010	I			+0,83	<b>1:00.30</b>		-
2.	2010	I	MARLIN	( )	+0,72	<b>1:01.69</b>	I	-
3.	2010	I			+0,67	<b>1:02.15</b>	I	-

30. , 100m (11-12 )

1.	2010	II			+0,67	<b>58.87</b>	II	-
2.	2010	II			+0,75	<b>59.92</b>	II	-
3.	2010	II			+0,70	<b>1:00.21</b>	II	-

131. , 4 50 (11-12 )

1.					+0,68	<b>2:09.20</b>		-
2.	1,	1		1,	+0,66	<b>2:09.33</b>		-
3.		1			+0,73	<b>2:12.14</b>		-

132. , 50m (13-14 )

1.	2009				+0,73	<b>30.12</b>	I	-
2.	2008				+0,61	<b>30.87</b>	I	-
3.	2008				+0,68	<b>31.16</b>	I	-

133. , 50m (13-14 )

1.	2009				+0,70	<b>27.18</b>		-
2.	2008				+0,71	<b>27.48</b>		-
3.	2008				+0,63	<b>27.68</b>	I	-

34. , 200m (13-14 )

1.	2008	I			+0,77	<b>2:30.96</b>	I	-
2.	2008	I			+0,80	<b>2:32.63</b>	I	-
3.	2009	I		1,	+0,63	<b>2:36.01</b>	II	-

35. , 200m (13-14 )

1.	2008	I			+0,72	<b>2:09.38</b>		-
2.	2008	I			+0,73	<b>2:10.87</b>	I	-
3.	2009	I		1,	+0,69	<b>2:18.65</b>	I	-

36. , 100m (13-14 )

1.	2008	I			+0,79	<b>1:15.88</b>		-
2.	2009	II			+0,59	<b>1:16.18</b>		-
3.	2009	I			+0,78	<b>1:16.66</b>	I	-

37. , 100m (13-14 )

1.	2008	I		+0,73	<b>1:08.76</b>	I	-
2.	2008	I	,	+0,70	<b>1:08.77</b>	I	-
3.	2008	I	,	+0,67	<b>1:09.38</b>	I	-

38. , 200m (13-14 )

1.	2009			+0,80	<b>2:20.84</b>		-
2.	2008		" , "	+0,66	<b>2:21.99</b>		-
3.	2008		,	+0,67	<b>2:23.89</b>		-

39. , 200m (13-14 )

1.	2009		" "	+0,75	<b>2:06.75</b>	RC	-
2.	2008		" "	+0,70	<b>2:07.39</b>		-
3.	2008		" "	+0,66	<b>2:08.61</b>		-

40. , 100m (13-14 )

1.	2008	I	" "	+0,63	<b>59.81</b>		-
2.	2009	I	" "	+0,83	<b>1:01.22</b>	I	-
3.	2009	I	" "	+0,72	<b>1:01.86</b>	I	-

41. , 100m (13-14 )

1.	2008		" "	+0,68	<b>53.90</b>	I	-
2.	2008	I	1,	+0,76	<b>55.28</b>	I	-
3.	2008	I	,	+0,75	<b>55.30</b>	I	-

142. , 4 50 (13-14 )

1.	1,	1	1,	+0,71	<b>1:58.56</b>		-
2.	1,	1	1,	+0,65	<b>1:59.26</b>		-
3.	,	1	,	+0,67	<b>2:02.84</b>		-

143. , 50m (11-12 )

1.	2010	I	" "	+0,67	<b>29.95</b>	I	-
2.	2010	I	1,	+0,78	<b>30.33</b>	I	-
3.	2010	I	,		<b>31.30</b>	II	-

144. , 50m (11-12 )

1.	2010	II	4,	+0,65	<b>29.44</b>	II	-
2.	2010	II	,	+0,60	<b>31.06</b>	III	-
3.	2010	II	,	+0,63	<b>31.13</b>	III	-

45. , 200m (11-12 )

1.	2010	I		+0,79	<b>2:10.71</b>		-
2.	2010	I	MARLIN ( ),	+0,67	<b>2:15.31</b>	I	-
3.	2010	II	,	+0,66	<b>2:16.70</b>	I	-

46. , 200m (11-12 )

1.	2010	II				+0,70	<b>2:09.13</b>	II	-
2.	2010	II	"	"	,				-
3.	2010	II				+0,78	<b>2:10.54</b>	II	-
						+0,78	<b>2:11.55</b>	II	-

47. , 100m (11-12 )

1.	2010	I				-	+0,85	<b>1:08.97</b>	I	-
2.	2010			"	"					-
3.	2010	I	4,				+0,68	<b>1:09.71</b>	I	-
							+0,66	<b>1:10.50</b>	I	-

48. , 100m (11-12 )

1.	2010	II					+0,76	<b>1:07.04</b>	II	-
2.	2010	II					+0,69	<b>1:07.94</b>	II	-
3.	2010	II		"	"					-
							+0,70	<b>1:08.60</b>	II	-

49. , 200m (11-12 )

1.	2011	II					+0,75	<b>2:43.10</b>	RC	-
2.	2010	II	"	"			+0,66	<b>2:45.61</b>	I	-
3.	2010	I	"	"			+0,87	<b>2:48.58</b>	I	-

50. , 200m (11-12 )

1.	2010	II					+0,62	<b>2:42.73</b>	II	-
2.	2010	III					+0,71	<b>2:43.55</b>	II	-
3.	2010	II	1,				+0,68	<b>2:43.64</b>	II	-

151. , 50m (13-14 )

1.	2008		"	"			+0,68	<b>29.29</b>	I	-
2.	2008	I					+0,72	<b>29.69</b>	I	-
3.	2009	I	1,				+0,63	<b>30.42</b>	I	-

152. , 50m (13-14 )

1.	2008		"	"			+0,68	<b>26.34</b>	I	-
2.	2008	I	1,				+0,81	<b>26.63</b>	I	-
3.	2008	I	"	"			+0,64	<b>27.15</b>	I	-

53. , 200m (13-14 )

1.	2008	I	"	"			+0,61	<b>2:10.00</b>		-
2.	2009		1,				+0,79	<b>2:11.52</b>		-
3.	2008	I	64,				+0,83	<b>2:14.40</b>	I	-

54. , 200m (13-14 )

1.	2008	I					+0,74	<b>1:59.57</b>	I	-
2.	2008	I					+0,69	<b>2:00.12</b>	I	-
3.	2008	I	"	"			+0,66	<b>2:01.20</b>	I	-



ВСЕРОССИЙСКИЕ СОРЕВНОВАНИЯ ПО ПЛАВАНИЮ  
**MAD WAVE CHALLENGE 2022 КАЗАНЬ**  
 30 АПРЕЛЯ-2 МАЯ 2022



55. , 100m (13-14 )

1.	2009		+0,85	<b>1:05.11</b>	-
2.	2008	" , "	+0,63	<b>1:06.12</b>	-
3.	2008		+0,65	<b>1:06.32</b>	-

56. , 100m (13-14 )

1.	2008	" "	+0,67	<b>58.35</b>	-
2.	2009	" "	+0,69	<b>58.41</b>	-
3.	2008	" "	+0,62	<b>59.06</b>	-

57. , 200m (13-14 )

1.	2009	II	+0,74	<b>2:43.79</b>	-
2.	2009	II	+0,68	<b>2:43.95</b>	-
3.	2008	I	-	+0,71 <b>2:45.73</b> I	-

58. , 200m (13-14 )

1.	2008	I	+0,72	<b>2:26.78</b>	-
2.	2008	I	+0,83	<b>2:31.30</b> I	-
3.	2009	I	+0,87	<b>2:31.81</b> I	-

" , 25  
 . , 30 -2 2022 .

www.swim4you.ru

OMEGA ARES 21

Splash Meet Manager, 11.70661

Registered to Moscow City/ANO CSP

02.05.2022 15:52 -

7

