

101.	, 50m								(11-12)
1.		2011	II	,			+0,70	34.83	RCI -
2.		2010	II	"		"	+0,69	34.99	I -
3.		2010	I	"	"	, -	+0,78	35.71	I -
102.	, 50m								(11-12)
1.		2010	II	,			+0,64	33.68	II -
2.		2010	II	1,			+0,71	33.90	II -
3.		2010	II	"	"	,	+0,71	34.42	II -
103.	, 50m								(11-12)
1.		2010	I	MARLIN	(), -	+0,81	27.68	I -
2.		2010	I	"	"	,	+0,76	28.43	II -
3.		2010	I	"	"	,	+0,68	28.55	II -
104.	, 50m								(11-12)
1.		2010	II	,			+0,70	26.35	II -
2.		2010	II	"	"	,	+0,78	27.66	III -
3.		2010	III	2		,	+0,60	28.15	III -
5.	, 100m								(11-12)
1.		2010	I	MARLIN	(),	+0,74	1:09.03	-
2.		2010	I	"	"	,	+0,66	1:09.44	-
3.		2010	I	1,			+0,81	1:11.40	I -
6.	, 100m								(11-12)
1.		2010	II	,			+0,68	1:08.71	II -
2.		2010	II	,			+0,74	1:09.21	II -
3.		2010	II	4,			+0,60	1:09.34	II -
7.	, 400m								(11-12)
1.		2010	I	,			+0,83	4:41.74	I -
2.		2010	III	,			+0,79	4:48.14	I -
3.		2010	I	,			+0,67	4:49.38	I -
8.	, 400m								(11-12)
1.		2010	II	,			+0,85	4:34.88	II -
2.		2010	II	,			+0,85	4:36.92	II -
3.		2010	II	,			+0,68	4:38.62	II -
9.	, 100m								(11-12)
1.		2010	I	"	"	,	+0,70	1:06.92	I -
2.		2010	II	,			+0,70	1:09.09	I -
3.		2010	I	,			+0,71	1:09.26	I -

10. , 100m (11-12)

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

111. , 50m (13-14)

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

112. , 50m (13-14)

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

113. , 50m (13-14)

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

114. , 50m (13-14)

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

15. , 100m (13-14)

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

16. , 100m (13-14)

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

17. , 400m (13-14)

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

18. , 400m (13-14)

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

19.									(13-14)
1.	2008	" "				+0,69	1:06.54	I	-
2.	2008	I	" "			+0,75	1:06.58	I	-
3.	2008	I	" "			+0,73	1:09.81	I	-

20.									(13-14)
1.	2008	" "				+0,67	59.03	I	-
2.	2008	I	" "			+0,66	59.28	I	-
3.	2009	" "				+0,67	59.52	I	-

121.									(11-12)
1.	2010	" "				+0,72	32.15	II	-
2.	2010	I	" "			+0,76	32.24	II	-
3.	2010	I	" "			+0,89	32.79	II	-

122.									(11-12)
1.	2010	II	" "			+0,65	31.38	II	-
2.	2010	II	3 " "			+0,66	31.47	II	-
3.	2010	II	" "			+0,72	31.70	II	-

23.									(11-12)
1.	2010	II	" "				2:28.00	I	-
2.	2010	I	" "			+0,69	2:30.58	I	-
3.	2010	I	" "			+0,76	2:36.99	II	-

24.									(11-12)
1.	2010	II	1,				2:32.93	II	-
2.	2010	II	4,			+0,56	2:33.47	II	-
3.	2010	II	" "			+0,89	2:33.65	II	-

25.									(11-12)
1.	2010	II	" "			+0,82	1:16.47	I	-
2.	2011	II	" "			+0,76	1:16.59	I	-
3.	2010	I	MARLIN ()			+0,77	1:16.82	I	-

26.									(11-12)
1.	2010	II	" "			+0,66	1:14.05	II	-
2.	2010	II	1,			+0,74	1:15.54	II	-
3.	2010	III	" "			+0,74	1:16.34	II	-

27.									(11-12)
1.	2010	I	" "			+1,02	2:25.64	I	-
2.	2010	" "	" "			+0,80	2:28.12	I	-
3.	2010	I	3 " "			+0,74	2:32.35	I	-

28. , 200m (11-12)

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

29. , 100m (11-12)

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

30. , 100m (11-12)

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

131. , 4 50 (11-12)

1.					+0,68	2:09.20		-
2.	1,	1		1,	+0,66	2:09.33		-
3.		1			+0,73	2:12.14		-

132. , 50m (13-14)

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

133. , 50m (13-14)

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

34. , 200m (13-14)

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

35. , 200m (13-14)

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

36. , 100m (13-14)

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

37. , 100m (13-14)

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

38. , 200m (13-14)

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

39. , 200m (13-14)

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

40. , 100m (13-14)

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

41. , 100m (13-14)

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

142. , 4 50 (13-14)

1.	1,	1	1,	+0,71	1:58.56		-
2.	1,	1	1,	+0,65	1:59.26		-
3.	,	1	,	+0,67	2:02.84		-

143. , 50m (11-12)

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

144. , 50m (11-12)

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

45. , 200m (11-12)

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

46. , 200m (11-12)

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

47. , 100m (11-12)

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

48. , 100m (11-12)

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

49. , 200m (11-12)

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

50. , 200m (11-12)

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

151. , 50m (13-14)

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

152. , 50m (13-14)

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

53. , 200m (13-14)

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

54. , 200m (13-14)

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



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



55. , 100m (13-14)

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

56. , 100m (13-14)

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

57. , 200m (13-14)

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

58. , 200m (13-14)

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

