



44 , 50m 2003 - 2004  
 09.05.2017

Mad Wave Challenge 13		26.50		RUS		19.03.2017	
Mad Wave Challenge 14		25.59		RUS		24.01.2016	
			/			R.T.	
1.	25m: 12.31	12.31	2003	50m: 26.74	14.43	+0,76	26.74 A I
2.	25m: 12.15	12.15	2003	50m: 26.77	14.62	+0,77	26.77 A I
3.	25m: 12.47	12.47	2003	50m: 26.99	14.52	+0,73	26.99 A I
4.	25m: 12.45	12.45	2004 I	50m: 27.04	14.59	+0,63	27.04 A I
5.	25m: 12.52	12.52	2003 II	50m: 27.29	14.77	+0,76	27.29 A II
6.	25m: 12.42	12.42	2003 II	50m: 27.34	14.92	+0,60	27.34 A II
7.	25m: 12.48	12.48	2003 I	50m: 27.39	14.91	+0,69	27.39 A II
8.	25m: 12.64	12.64	2004 II	50m: 27.42	14.78	+0,71	27.42 A II
9.	25m: 12.99	12.99	2003	50m: 27.46	14.47	+0,78	27.46 A II
10.	25m: 12.83	12.83	2003 I	50m: 27.64	14.81	+0,64	27.64 A II
11.	25m: 12.72	12.72	2003 I	50m: 27.84	15.12	+0,75	27.84 R II
12.	25m: 12.66	12.66	2004 II	50m: 27.87	15.21	+0,62	27.87 R II
13.	25m: 13.43	13.43	2003 II	50m: 28.56	15.13	+0,73	28.56 II
14.	25m: 13.59	13.59	2003 II	50m: 28.74	15.15	+0,68	28.74 II
15.	25m: 13.30	13.30	2003 II	50m: 28.86	15.56	+0,71	28.86 II
16.	25m: 13.28	13.28	2003 I	50m: 28.87	15.59	+0,68	28.87 II
17.	25m: 13.36	13.36	2004 I	50m: 28.89	15.53	+0,70	28.89 II
18.	25m: 13.55	13.55	2003 II	50m: 28.96	15.41	+0,86	28.96 II
19.	25m: 13.46	13.46	2003 II	50m: 29.25	15.79	+0,71	29.25 II
20.	25m: 13.62	13.62	2003 II	50m: 29.34	15.72	+0,76	29.34 II
21.	25m: 13.55	13.55	2003 II	50m: 29.38	15.83	+0,75	29.38 II
22.	25m: 13.50	13.50	2003 I	50m: 29.45	15.95	+0,54	29.45 II
23.	25m: 13.58	13.58	2004 II	50m: 29.67	16.09	+0,80	29.67 II



		44,	, 50m	,	,	2003 - 2004				
							R.T.			
24.	25m:	13.66	13.66	2003 II	62,	+0,69	29.76	16.10	29.76 II	2,00
25.	25m:	13.90	13.90	2003 I	,	+0,73	29.94	16.04	29.94 II	1,00
26.	25m:	13.93	13.93	2003 II	,	+0,82	30.03	16.10	30.03 II	-
27.	25m:	14.34	14.34	2004 II	3,	+0,78	30.16	15.82	30.16 II	-
28.	25m:	14.19	14.19	2003 II	,	+0,68	30.21	16.02	30.21 II	-
29.	25m:	14.07	14.07	2003 II	,	+0,82	30.52	16.45	30.52 III	-
30.	25m:	13.93	13.93	2003 II	3,	+0,66	30.62	16.69	30.62 III	-
31.	25m:	14.45	14.45	2003 II	,	+0,85	30.64	16.19	30.64 III	-
32.	25m:	14.13	14.13	2004 II	" "	+0,64	30.68	16.55	30.68 III	-
	25m:	14.31	14.31	2003 I	,	+0,74	30.68	16.37	30.68 III	-
34.	25m:	14.20	14.20	2003 II	,	+0,74	30.84	16.64	30.84 III	-
	25m:	14.32	14.32	2003 II	,	+0,80	30.84	16.52	30.84 III	-
36.	25m:	14.22	14.22	2004 II	" "	+0,88	31.00	16.78	31.00 III	-
37.	25m:	14.39	14.39	2003 II	,	+0,81	31.01	16.62	31.01 III	-
	25m:	14.13	14.13	2004 II	,	+0,67	31.01	16.88	31.01 III	-
39.	25m:	14.48	14.48	2003 II	,	+0,88	31.04	16.56	31.04 III	-
40.	25m:	14.46	14.46	2004 II	,	+0,60	31.14	16.68	31.14 III	-
41.	25m:	14.51	14.51	2004 II	,	+0,68	31.17	16.66	31.17 III	-
42.	25m:	14.35	14.35	2004 II	,	+0,68	31.19	16.84	31.19 III	-
43.	25m:	14.57	14.57	2003 II	,	+0,78	31.36	16.79	31.36 III	-
44.	25m:	14.46	14.46	2004 II	70,	+0,73	31.37	16.91	31.37 III	-
45.	25m:	14.51	14.51	2003 II	,	+0,82	31.46	16.95	31.46 III	-
46.	25m:	14.61	14.61	2004 II	,	+0,64	31.58	16.97	31.58 III	-
47.	25m:	14.59	14.59	2004 II	,	+0,81	31.73	17.14	31.73 III	-
48.	25m:	14.34	14.34	2003 III	,	+0,72	31.79	17.45	31.79 III	-

« : . » , 25 .

swim4you.ru

OMEGA ARES 21



	44,	, 50m					2003 - 2004			
			/				R.T.			
49.	25m: 14.92	14.92	2004 II	31.86	16.94		+0,73	<b>31.86</b>	III	
50.	25m: 14.54	14.54	2003 II	31.95	17.41		+0,74	<b>31.95</b>	III	
51.	25m: 15.02	15.02	2004 III	32.23	17.21		+0,68	<b>32.23</b>	III	
52.	25m: 14.95	14.95	2003 III	32.28	17.33		+0,79	<b>32.28</b>	III	
53.	25m: 14.51	14.51	2004 II	32.47	17.96		+0,80	<b>32.47</b>	III	
54.	25m: 14.91	14.91	2003 II	32.50	17.59		+0,70	<b>32.50</b>	III	
55.	25m: 15.23	15.23	2004 III	32.56	17.33		+0,56	<b>32.56</b>	III	
	25m: 15.40	15.40	2003 II	32.56	17.16	-4,	+0,67	<b>32.56</b>	III	
57.	25m: 14.88	14.88	2004 III	32.59	17.71		+0,81	<b>32.59</b>	III	
58.	25m: 15.36	15.36	2003 II	WorldClass	32.98	17.62		+0,75	<b>32.98</b>	III
59.	25m: 15.45	15.45	2004 III	33.01	17.56		+0,82	<b>33.01</b>	III	
60.	25m: 15.13	15.13	2003 II	33.28	18.15		+0,79	<b>33.28</b>	I	
61.	25m: 15.58	15.58	2004 II	33.54	17.96		+0,83	<b>33.54</b>	I	
62.	25m: 15.83	15.83	2004 III	33.65	17.82		+0,81	<b>33.65</b>	I	
63.	25m: 15.61	15.61	2004 II	" "	34.00	18.39		+1,06	<b>34.00</b>	I
64.	25m: 15.89	15.89	2004 II	34.13	18.24		+0,75	<b>34.13</b>	I	
65.	25m: 15.53	15.53	2004 III	34.14	18.61		+0,53	<b>34.14</b>	I	
66.	25m: 15.70	15.70	2004 III	34.23	18.53	3,	+0,75	<b>34.23</b>	I	
67.	25m: 16.00	16.00	2004 II	34.30	18.30		+0,86	<b>34.30</b>	I	
68.	25m: 16.13	16.13	2004 III	34.62	18.49		+0,63	<b>34.62</b>	I	
69.	25m: 15.88	15.88	2004 III	34.70	18.82		+0,79	<b>34.70</b>	I	
70.	25m: 16.02	16.02	2004 II	" "	34.90	18.88		+0,75	<b>34.90</b>	I
71.	25m: 15.70	15.70	2004 III	35.04	19.34		+0,59	<b>35.04</b>	I	
72.	25m: 16.21	16.21	2004 I	35.18	18.97		+0,80	<b>35.18</b>	I	
73.	25m: 16.55	16.55	2004 II	35.48	18.93		+1,02	<b>35.48</b>	I	

« : . » , 25 .

swim4you.ru

, . 33

OMEGA ARES 21



	44,	, 50m					2003 - 2004		
			/				R.T.		
74.	25m: 16.15	16.15	2004 III	35.57	19.42		+0,88	<b>35.57</b>	I
75.	25m: 16.25	16.25	2004 III	36.08	19.83	2,	+0,72	<b>36.08</b>	I
76.	25m: 16.53	16.53	2003 III	36.39	19.86	2,	+0,89	<b>36.39</b>	I
77.	25m: 16.73	16.73	2004 III	36.56	19.83	2,	+0,74	<b>36.56</b>	I
78.	25m: 17.15	17.15	2004 I	36.82	19.67	,	+0,91	<b>36.82</b>	I
79.	25m: 16.49	16.49	2003 III	36.83	20.34	,	+0,81	<b>36.83</b>	I
80.	25m: 17.00	17.00	2003 I	37.62	20.62	,	+0,74	<b>37.62</b>	I
81.	25m: 20.53	20.53	2004 I	44.04	23.51	,	+0,93	<b>44.04</b>	II
DSQ			2004 III						III
DSQ			2004 II			" "			III
DSQ			2004 III			,			I
DSQ			2004 I	WorldClass		.,			II
DNS			2003 II			,			-



		44,	, 50m								
EXH		25m: 12.68	12.68	2000 I	50m: 28.16	15.48	,	+0,65	<b>28.16</b>	II	-
EXH		25m: 13.41	13.41	2002 I	50m: 28.89	15.48	,	+0,82	<b>28.89</b>	II	-
EXH		25m: 13.92	13.92	2000 I	50m: 30.25	16.33	,	+0,72	<b>30.25</b>	II	-
EXH	Vibar Eirron Seth B.	25m: 14.96	14.96	2002	50m: 31.52	16.56		+0,90	<b>31.52</b>	III	-
EXH		25m: 15.91	15.91	2001 III	50m: 34.14	18.23		+0,85	<b>34.14</b>	I	-