



21 , 50m 2003 - 2004
 08.05.2017

		Mad Wave Challenge 13	29.10	BLR		05.11.2016
		Mad Wave Challenge 14	29.22	BLR	-	22.01.2017
			/		R.T.	
1.	25m:	14.35	14.35	2003	, +0,65	29.22 A RC -
			50m:	29.22	14.87	
2.	25m:	15.39	15.39	2003	, Minsk +0,72	31.10 A -
			50m:	31.10	15.71	
3.	25m:	15.59	15.59	2003	, +0,73	31.14 A -
			50m:	31.14	15.55	
4.	25m:	15.38	15.38	2003	, +0,63	31.36 A -
			50m:	31.36	15.98	
5.	25m:	15.70	15.70	2003	, +0,73	31.52 A -
			50m:	31.52	15.82	
6.	25m:	15.88	15.88	2004 I	, +0,75	31.71 A I -
			50m:	31.71	15.83	
7.	25m:	15.90	15.90	2003	, +0,80	31.84 A I -
			50m:	31.84	15.94	
8.	25m:	15.78	15.78	2004	, +0,62	32.14 A I -
			50m:	32.14	16.36	
9.	25m:	16.01	16.01	2004 I	, +0,63	32.29 A I 24,00
			50m:	32.29	16.28	
10.	25m:	16.25	16.25	2003	, +0,63	32.58 A I 22,00
			50m:	32.58	16.33	
11.	25m:	16.49	16.49	2004 I	, +0,79	32.63 R I 20,00
			50m:	32.63	16.14	
12.	25m:	16.26	16.26	2004 I	, -2, +0,70	32.64 R I 18,00
			50m:	32.64	16.38	
13.	25m:	16.33	16.33	2003 I	, +0,78	32.78 I 16,00
			50m:	32.78	16.45	
14.	25m:	16.32	16.32	2003 I	, +0,66	32.79 I 14,00
			50m:	32.79	16.47	
15.	25m:	16.41	16.41	2004 I	, +0,67	33.11 I 12,00
			50m:	33.11	16.70	
16.	25m:	16.47	16.47	2003 II	, +0,73	33.14 I 10,00
			50m:	33.14	16.67	
17.	25m:	16.15	16.15	2003 I	, +0,79	33.19 I 9,00
			50m:	33.19	17.04	
18.				2004 I	, +0,71	33.46 II 8,00
19.	25m:	17.08	17.08	2003 I	, +0,86	34.03 II 7,00
			50m:	34.03	16.95	
20.	25m:	16.89	16.89	2004 II	, " " " +0,74	34.18 II 6,00
			50m:	34.18	17.29	
	25m:	17.03	17.03	2004 I	, 62, +0,78	34.18 II 6,00
			50m:	34.18	17.15	
22.	25m:	17.16	17.16	2004 I	, +0,86	34.40 II 4,00
			50m:	34.40	17.24	
23.	25m:	17.01	17.01	2003 II	, - +0,65	34.62 II 3,00
			50m:	34.62	17.61	
24.	25m:	16.83	16.83	2004 I	, +0,79	34.65 II 2,00
			50m:	34.65	17.82	

« : . », 25 .

swim4you.ru

OMEGA ARES 21



		21,	, 50m	,	,	2003 - 2004		
							R.T.	
25.	25m:	16.90	16.90	2003 I	34.69 17.79	" "	+0,79	34.69 II 1,00
26.	25m:	17.44	17.44	2003 II	34.80 17.36	,	+0,70	34.80 II -
27.	25m:	17.56	17.56	2003 I	34.89 17.33	,	+0,71	34.89 II -
28.	25m:	17.23	17.23	2004 I	34.90 17.67	23,	+0,71	34.90 II -
29.	25m:	17.79	17.79	2003 II	35.30 17.51	,	+0,72	35.30 II -
30.	25m:	17.94	17.94	2003 II	35.54 17.60	2,	+0,74	35.54 II -
31.				2003 I			+0,87	35.62 II -
32.	25m:	17.55	17.55	2004 I	35.78 18.23	,	+0,77	35.78 II -
33.	25m:	18.11	18.11	2004 II	35.86 17.75	,	+0,85	35.86 II -
34.	25m:	17.68	17.68	2004 II	35.95 18.27	,	+0,75	35.95 II -
35.	25m:	17.91	17.91	2003 II	36.34 18.43	,	+0,75	36.34 II -
36.	25m:	18.08	18.08	2003 I	36.40 18.32	,	+0,72	36.40 II -
37.	25m:	18.06	18.06	2004 II	36.49 18.43	62,	+0,88	36.49 II -
38.	25m:	18.41	18.41	2004 II	36.70 18.29	,	+0,81	36.70 II -
39.	25m:	18.43	18.43	2004 II	37.06 18.63	,	+0,78	37.06 III -
40.	25m:	18.98	18.98	2003 II	37.07 18.09	,	+0,80	37.07 III -
41.	25m:	18.40	18.40	2004 II	37.14 18.74	,	+0,83	37.14 III -
42.	25m:	18.43	18.43	2004 II	37.99 19.56	,	+0,77	37.99 III -
43.	25m:	19.05	19.05	2004 II	38.51 19.46	,	+0,73	38.51 III -
44.	25m:	19.87	19.87	2004 II	39.70 19.83	,	+0,82	39.70 III -
45.	25m:	19.53	19.53	2004 III	41.11 21.58	82,	+0,87	41.11 I -
46.	25m:	21.17	21.17	2004 I	41.32 20.15	,	+0,83	41.32 I -
DNS				2003 III		,		-