

101.	, 50m						2003 - 2004
1.		2003	23,	+0,72	33.44	-	
2.		2003	" "	+0,71	34.24	-	
3.		2003	,	+0,61	34.67 I	-	
102.	, 50m						2003 - 2004
1.		2003	,	+0,80	30.85 I	-	
2.		2003 I	,	+0,69	31.58 I	-	
3.		2004 II	,	+0,70	31.98 II	-	
103.	, 50m						2003 - 2004
1.		2003	,	+0,72	26.81	-	
2.		2004	,	+0,70	27.10 I	-	
3.		2004	-	+0,76	27.54 I	-	
104.	, 50m						2003 - 2004
1.		2003	,	+0,71	24.34 I	-	
2.		2004 I	,	+0,62	24.60 RCI	-	
3.	I	2003		+0,75	24.64 I	-	
5.	, 100m						2003 - 2004
1.		2003	,	+0,67	1:02.77 RC	-	
2.		2003	,	+0,69	1:08.36	-	
3.		2004	,	+0,71	1:08.60	-	
6.	, 100m						2003 - 2004
1.		2003	,	+0,71	59.01	-	
2.		2003	,	+0,82	1:01.07	-	
3.		2003	,	+0,77	1:01.31	-	
7.	, 400m						2003 - 2004
1.		2004	-	+0,72	4:31.74 RC	-	
2.		2003	,	+0,90	4:31.80 RC	-	
3.		2003	,	+0,77	4:33.72	-	
8.	, 400m						2003 - 2004
1.		2003	,	+0,79	4:12.01	-	
2.	I	2003	,	+0,79	4:14.27 I	-	
3.		2003 I	,	+0,74	4:15.22 I	-	
9.	, 100m						2003 - 2004
1.		2003	,	+0,65	1:00.12 RC	-	
2.		2003	,	+0,71	1:03.75	-	
3.		2003	,	+0,83	1:06.26 I	-	

« : . », 25 . swim4you.ru

, . 33

OMEGA ARES 21



10.		, 100m						2003 - 2004
1.		2003		3,	+0,78	58.77		-
2.		2003		,	+0,81	59.18		-
3.		2003		, -	+0,80	59.43		-
21.		, 50m						2003 - 2004
1.		2003		,	+0,67	28.18 RC		-
2.		2003		,	+0,62	30.51		-
3.		2003		, Minsk	+0,72	30.69		-
22.		, 50m						2003 - 2004
1.		2003		,	+0,61	25.99 RC		-
2.		2003		,	+0,63	27.15		-
3.		2004		,	+0,58	27.87		-
23.		, 200m						2003 - 2004
1.		2003		,	+0,75	2:16.91 RC		-
2.		2003		,	+0,92	2:25.31		-
3.		2003		, Minsk	+0,85	2:31.50		-
24.		, 200m						2003 - 2004
1.		2003		3,	+0,82	2:08.16 RC		-
2.		2003		,	+0,87	2:08.71		-
3.		2003		,	+0,84	2:13.22		-
25.		, 100m						2003 - 2004
1.		2003		" "	+0,68	1:15.09		-
2.		2003		,	+0,60	1:15.92		-
3.		2003		,	+0,91	1:16.95		-
26.		, 100m						2003 - 2004
1.		2003		,	+0,84	1:05.93 RC		-
2.		2003		,	+0,79	1:07.99		-
3.		2003		,	+0,72	1:08.80		-
27.		, 200m						2003 - 2004
1.		2003		,	+0,68	2:11.96 RC		-
2.		2003		,	+0,71	2:16.06		-
3.		2003		,	+0,67	2:22.92		-
28.		, 200m						2003 - 2004
1.		2003		,	+0,63	2:04.16 RC		-
2.		2003		3,	+0,74	2:08.93		-
3.		2003		,	+0,79	2:10.51		-

« : . », 25 .

swim4you.ru

OMEGA ARES 21



29.								2003 - 2004
1.		2003			+0,75	58.54		-
2.		2003			+0,87	59.35		-
3.		2004	-		+0,74	59.70		-
30.								2003 - 2004
1.	I	2003			+0,75	52.82		-
2.		2003 I			+0,73	54.30 I		-
3.		2003 I	70,		+0,82	55.56 I		-
31.								2003 - 2004
1.					+0,70	1:52.72		-
2.					+0,69	1:56.89		-
3.					+0,65	1:58.80		-
32.								2005 - 2007
1.		2005 I			+0,73	31.94 I		-
2.		2005 I			+0,77	32.37 I		-
3.		2005 II			+0,65	32.42 I		-
33.								2005 - 2007
1.		2005 II			+0,65	31.05 II		-
2.		2005 II			+0,63	31.23 II		-
3.		2005 II			+0,68	31.68 II		-
34.								2005 - 2007
1.		2005 I			+0,69	2:31.74 I		-
2.		2005 I			+0,90	2:34.73 I		-
3.		2005 II			+0,78	2:37.17 II		-
35.								2005 - 2007
1.		2005 II			+0,75	2:23.53 II		-
2.		2005 II	22,		+0,86	2:32.11 II		-
3.		2005 II			+0,84	2:32.92 II		-
36.								2005 - 2007
1.		2005 I			+0,77	1:13.21 RC		-
2.		2005 I			+0,71	1:15.48		-
3.		2005 I	-2,		+0,77	1:17.97 I		-
37.								2005 - 2007
1.		2005 II	10,		+0,71	1:11.37 I		-
2.		2005 I	10,		+0,75	1:14.11 II		-
3.		2005 II			+0,74	1:16.42 II		-

« : . », 25 .

swim4you.ru

OMEGA ARES 21



38.	, 200m						2005 - 2007
1.		2005 I			+0,69	2:26.34	-
2.		2005 I			+0,88	2:27.62 I	-
3.		2005 I			+0,80	2:30.08 I	-
39.	, 200m						2005 - 2007
1.		2005 II			+0,60	2:21.80 II	-
2.		2005 II			+0,73	2:23.12 II	-
3.		2005 II			+0,71	2:27.44 II	-
40.	, 100m						2005 - 2007
1.		2006 I	2,		+0,76	1:01.90 RCI	-
2.		2005 I			+0,68	1:02.04 I	-
3.		2005 I		3,	+0,77	1:02.33 I	-
41.	, 100m						2005 - 2007
1.		2005 II		16,	+0,72	59.52 II	-
2.		2005 II		- -	+0,76	59.74 II	-
3.		2005 II			+0,69	59.78 II	-
42.	, 4 x 50m						2005 - 2007
1.	-			10,		2:04.45	-
2.			1			2:08.21	-
3.	3,		1			2:08.47	-
11.	, 50m						2005 - 2007
1.		2005 I			+0,89	33.93 RC	-
2.		2005 I			+0,72	34.31	-
3.		2005 I			+0,75	35.71 I	-
12.	, 50m						2005 - 2007
1.		2005 II		10,	+0,65	32.56 II	-
2.		2005 I		10,	+0,72	33.96 II	-
3.		2005 II			+0,64	36.00 III	-
13.	, 50m						2005 - 2007
1.		2006 I	2,		+0,78	27.77 RCI	-
2.		2005 I		3,	+0,78	28.61 II	-
3.		2005 II			+0,66	28.96 II	-
14.	, 50m						2005 - 2007
1.		2005 II			+0,67	27.02 II	-
2.		2005 II		- -	+0,68	27.78 III	-
3.		2005 II			+0,66	27.97 III	-
3.		2005 II			+0,69	27.97 III	-
3.		2005 II			+0,78	27.97 III	-

« : . », 25 .

swim4you.ru

OMEGA ARES 21



15.	, 100m						2005 - 2007
1.		2005 I	3,	+0,82	1:10.31 I	-	
2.		2005 I	,	+0,76	1:10.40 I	-	
3.		2005 I	-2, .	+0,70	1:11.04 I	-	
16.	, 100m						2005 - 2007
1.		2005 II	10,	+0,69	1:05.08 I	-	
2.		2005 II	, - -	+0,80	1:07.51 II	-	
3.		2005 I	10,	+0,78	1:07.77 II	-	
17.	, 400m						2005 - 2007
1.		2005 I	3,	+0,87	4:47.82 I	-	
2.		2005 I	, ,	+0,74	4:49.70 I	-	
3.		2005 I		+0,84	4:53.42 I	-	
18.	, 400m						2005 - 2007
1.		2005 I	10,	+0,82	4:37.77 II	-	
2.		2005 II	16,	+0,76	4:41.12 II	-	
3.		2005 II	22, .	+0,86	4:42.48 II	-	
19.	, 100m						2005 - 2007
1.		2005 I	, , ,	+0,73	1:08.45 I	-	
2.		2005 II	, , ,	+0,72	1:09.44 I	-	
3.		2005 I	23,	+0,80	1:10.97 II	-	
20.	, 100m						2005 - 2007
1.		2005 II	, - -	+0,75	1:05.00 II	-	
2.		2005 II	, ,	+0,73	1:05.84 II	-	
3.		2005 II	3,	+0,74	1:07.58 II	-	
43.	, 50m						2003 - 2004
1.		2003	, ,	+0,65	26.79 RC	-	
2.		2004	, ,	+0,69	28.75	-	
3.		2003	, Minsk	+0,77	28.78 I	-	
44.	, 50m						2003 - 2004
1.		2003	3,	+0,75	26.08 I	-	
2.		2003	, ,	+0,70	26.17 I	-	
3.		2003	, ,	+0,75	26.30 I	-	
45.	, 200m						2003 - 2004
1.		2003	, ,	+0,75	2:07.43	-	
2.		2003	, , ,	+0,89	2:08.41	-	
3.		2004	-	+0,74	2:10.25	-	

« : . », 25 .

swim4you.ru

OMEGA ARES 21



46.								2003 - 2004
1.	I	2003			+0,82	1:57.31		-
2.		2003			+0,80	1:57.51		-
3.		2003	I	70,	+0,80	1:59.75	I	-
47.								2003 - 2004
1.		2003			+0,68	1:02.20	RC	-
2.		2003			+0,67	1:06.16		-
3.		2003			+0,74	1:06.22		-
48.								2003 - 2004
1.		2003			+0,67	56.80	RC	-
2.		2003			+0,69	59.48		-
3.		2003			+0,67	1:00.08		-
49.								2003 - 2004
1.		2003			+0,62	2:42.65	RC	-
2.		2003		23,	+0,70	2:45.16	I	-
3.		2003			+0,81	2:45.17	I	-
50.								2003 - 2004
1.		2003			+0,63	2:20.73	RC	-
2.		2003			+0,81	2:23.66		-
3.		2003	I		+0,84	2:27.74	I	-
51.								2005 - 2007
1.		2005	I		+0,71	30.25	I	-
2.		2005	I	23,	+0,86	30.70	I	-
3.		2005	II		+0,76	31.01	I	-
52.								2005 - 2007
1.		2005	II		+0,70	29.00	II	-
2.		2005	II	3,	+0,64	29.35	II	-
3.		2005	II		+0,73	29.84	II	-
53.								2005 - 2007
1.		2005	I		+0,73	2:15.96	I	-
2.		2005	I		+0,79	2:16.74	I	-
3.		2005	I	3,	+0,76	2:16.88	I	-
54.								2005 - 2007
1.		2005	II		+0,82	2:08.43	II	-
2.		2005	II	16,	+0,76	2:09.38	II	-
3.		2005	II		+0,71	2:09.88	II	-

« : . », 25 .

swim4you.ru

OMEGA ARES 21



55.	, 100m						2005 - 2007
1.		2005 I			+0,72	1:07.98	-
2.		2005 I			+0,74	1:09.20 I	-
3.		2005 II			+0,66	1:10.37 I	-
56.	, 100m						2005 - 2007
1.		2005 II			+0,75	1:06.60 II	-
2.		2005 II		16,	+0,64	1:06.71 II	-
3.		2005 II			+0,66	1:07.42 II	-
57.	, 200m						2005 - 2007
1.		2005 I			+0,83	2:38.52 RC	-
2.		2005 I			+0,69	2:43.21	-
3.		2005 I		-2, .	+0,82	2:46.33 I	-
58.	, 200m						2005 - 2007
1.		2005 II		10,	+0,69	2:37.00 I	-
2.		2005 I		10,	+0,72	2:37.53 II	-
3.		2006 II		3,	+0,65	2:45.45 RCII	-