



08.05.2017 31 , 4 x 50m 2003 - 2004

						R.T.		
1.	, 1	03	+0,64	26.67		+0,64	1:55.86	A -
		03	+0,60	33.64			03	+0,36 28.28
							03	+0,42 27.27
2.	, 1	03	+0,67	30.89		+0,67	1:56.98	A -
		03	+0,34	30.58			03	+0,47 28.97
							04	+0,43 26.54
3.	23	04	+0,74	31.11	23,	+0,74	1:59.85	A -
		03	+0,62	33.50			04	+0,46 30.32
							03	+0,61 24.92
4.	1	03	+0,73	32.35		+0,73	1:59.86	A -
		03	+0,53	32.18			03	+0,58 29.86
							03	+0,49 25.47
5.	, Minsk 1	03	+0,65	29.30	, Minsk	+0,65	2:00.32	A -
		03	+0,57	31.66			03	+0,67 29.84
							04	+0,59 29.52
6.	" ", 1	04	+0,80	28.94	" "	+0,80	2:01.20	A -
		03	+0,50	34.18			04	+0,48 31.19
							03	+0,51 26.89
7.	, 1	04	+0,71	33.46	,	+0,71	2:02.18	A -
		03	+0,63	31.43			03	+0,56 30.75
							03	+0,28 26.54
8.	, 1	03	+0,64	32.16	,	+0,64	2:02.30	A -
		03	+0,68	36.69			03	+0,45 27.34
							03	+0,59 26.11
9.	, - 1	03	+0,69	29.60	, -	+0,69	2:03.79	A 48,00
		03	+0,60	37.01			03	+0,52 27.72
							03	+0,53 29.46
10.	, 1	03	+0,84	34.75	,	+0,84	2:03.90	A 44,00
		03	+0,65	34.23			03	+0,52 26.96
							03	+0,68 27.96
11.	, 1	03	+0,64	29.30	,	+0,64	2:04.25	R 40,00
		03	+0,55	33.56			03	+0,65 32.09
							03	+0,42 29.30
12.	, 1	04	+0,84	33.11	,	+0,84	2:04.65	R 36,00
		04	+0,22	34.34			04	+0,36 29.82
							04	+0,14 27.38
13.	, 1	03	+0,73	32.41	,	+0,73	2:04.85	32,00
		03	+0,68	36.25			03	+0,56 28.86
							03	+0,45 27.33
14.	, 1	03	+0,70	30.16	,	+0,70	2:05.36	28,00
		03	+0,49	31.46			03	+0,74 33.81
							03	+0,67 29.93
15.	-	04	+0,63	32.56	-	+0,63	2:05.84	24,00
		04	+0,57	34.53			04	+0,15 30.71
							04	0.00 28.04
16.	, 1	03	+0,67	33.60	,	+0,67	2:05.92	20,00
		03	+0,38	31.82			04	+0,35 29.01
							04	+0,65 31.49
17.	, 1	03	+0,81	31.90	,	+0,81	2:05.99	18,00
		03	+0,37	35.43			03	+0,58 30.55
							03	+0,45 28.11
18.	, 1	03	+0,69	34.68	,	+0,69	2:06.36	16,00
		04	+0,41	32.76			03	+0,50 28.63
							04	+0,54 30.29

« : . », 25 .

swim4you.ru

OMEGA ARES 21

31, , 4 x 50m , ,		2003 - 2004	
		R.T.	
19.	2, - 1	04 +0,68 33.01 04 +0,75 34.46	2, - +0,68 2:07.06 04 +0,66 32.20 03 +0,39 27.39
20.	, - 3	03 +0,66 34.88 03 +0,27 33.10	+0,66 2:08.14 04 +0,52 29.69 03 +0,62 30.47
21.	62, 1	03 +0,78 30.69 03 +0,53 37.38	+0,78 2:08.25 03 +0,55 29.76 04 +0,39 30.42
22.	, - 2	03 +0,74 31.54 03 +0,48 38.82	+0,74 2:08.70 03 +0,51 28.67 03 +0,50 29.67
23.	, 1	04 +0,73 31.94 04 +0,25 38.14	+0,73 2:09.09 04 0.00 31.07 04 +0,21 27.94
24.	, 1	03 +0,68 31.42 04 +0,46 36.75	+0,68 2:09.90 03 +0,36 33.73 03 +0,61 28.00
25.	, 1	03 +0,82 33.91 04 +0,50 39.20	+0,82 2:10.02 03 +0,57 29.41 03 +0,56 27.50
26.	, 1	03 +0,66 35.37 03 +0,60 36.31	+0,66 2:11.43 03 +0,46 28.65 03 +0,60 31.10
27.	, 1	04 +0,72 33.23 04 +0,48 36.18	+0,72 2:11.50 04 +0,47 31.29 04 +0,41 30.80
28.	16, 1	04 +0,75 31.92 04 +0,41 37.77	+0,75 2:11.91 04 +0,64 33.24 03 +0,67 28.98
29.	1	04 +0,78 32.98 03 +0,48 33.95	+0,78 2:11.92 04 +0,37 34.47 03 +0,52 30.52
30.	" ", 1	03 +0,68 33.84 04 +0,51 36.49	+0,68 2:12.19 04 +0,42 31.80 04 +0,61 30.06
31.	, 1	04 +0,69 33.75 04 +0,34 35.75	+0,69 2:12.43 03 +0,53 31.79 03 +0,28 31.14
32.	, 1	03 +0,66 32.44 04 +0,52 39.47	+0,66 2:13.75 04 +0,46 30.41 03 +0,59 31.43
33.	2	04 +0,79 35.13 04 +0,71 37.58	+0,79 2:13.80 04 +0,36 30.95 04 +0,58 30.14
34.	, 2	03 +0,96 33.19 03 +0,62 41.28	+0,96 2:13.91 03 +0,64 34.25 04 +0,38 25.19
35.	, - 4	04 +0,72 32.31 04 +0,54 36.27	+0,72 2:14.21 04 +0,53 33.17 04 +0,37 32.46
36.	, - 6	03 +0,72 37.03 03 +0,60 34.80	+0,72 2:14.49 03 +0,64 30.75 04 +0,26 31.91



		31, , 4 x 50m , ,		2003 - 2004	
		/		R.T.	
37.	, 1	03 +0,75 32.19	+0,75	2:14.65	-
		03 +0,68 36.57		03 +0,68 34.59	
				04 +0,54 31.30	
38.	" " ", 1	04 +0,80 35.54	+0,80	2:15.72	-
		04 +0,50 39.10		04 +0,61 31.24	
				04 +0,45 29.84	
39.	, 2	04 +0,66 36.13	+0,66	2:19.35	-
		04 +0,32 38.85		04 +0,69 32.83	
				04 +0,65 31.54	
40.	, 2	04 +0,70 40.41	+0,70	2:19.60	-
		04 +0,47 38.31		03 +0,40 31.94	
				03 +0,58 28.94	
41.	, 1	04 +0,96 37.88	+0,96	2:21.46	-
		04 +0,27 37.10		04 +0,28 36.81	
				04 +0,25 29.67	
42.	, - 5	04 +0,88 40.25	+0,88	2:24.17	-
		04 +0,62 38.66		04 +0,35 35.66	
				04 +0,73 29.60	
DSQ	, 1				-
DNS	" ", 2				-