



08.05.2017 42

, 4 x 50m

2005 - 2007

								R.T.				
1.	-	05	+0,68	34.62	10,	+0,68	2:05.02	A	-	05	+0,31	29.40
		05	+0,58	32.48						05	+0,26	28.52
2.	, 1	05	+0,64	31.05	,	+0,64	2:08.34	A	-	05	+0,25	32.36
		05	+0,58	33.82						05	+0,63	31.11
3.	3, 1	05	+0,70	34.99	3,	+0,70	2:08.56	A	-	05	+0,40	29.52
		05	+0,38	35.18						05	+0,48	28.87
4.	1	05	+0,84	34.42		+0,84	2:10.47	A	-	05	+0,67	30.97
		05	+0,35	36.54						05	+0,15	28.54
5.	, 1	05	+0,60	33.11	,	+0,60	2:12.94	A	-	05	+0,47	32.41
		05	+0,53	34.43						05	+0,31	32.99
6.	3, -	05	+0,82	34.53	3, -	+0,82	2:15.36	A	-	05	+0,43	32.85
		05	+0,73	37.22						05	+0,43	30.76
7.	, 1	05	+0,66	34.40	,	+0,66	2:15.41	A	-	06	+0,31	34.48
		05	+0,18	37.68						05	+0,57	28.85
8.	, 1	05	+0,66	33.76	,	+0,66	2:15.53	A	-	05	+0,45	34.53
		05	+0,62	38.69						05	+0,29	28.55
9.	1	05	+0,74	32.64		+0,74	2:16.37	A	-	05	+0,47	31.91
		06	+0,53	40.62						05	+0,70	31.20
10.	, 1	05	+0,78	34.11	,	+0,78	2:16.73	A	-	05	+0,45	33.51
		05	+0,71	38.09						05	+0,65	31.02
11.	, 1	05	+0,60	33.35	,	+0,60	2:17.17	R	-	05	+0,75	34.30
		05	+0,57	37.38						05	+0,59	32.14
12.	, 2	05	+0,66	33.33	,	+0,66	2:18.99	R	-	06	+0,42	33.67
		05	+0,71	40.48						05	+0,72	31.51
13.	, - 1	05	+0,72	37.35	,	+0,72	2:19.25		-	05	+0,47	33.39
		05	+0,32	38.05						05	+0,45	30.46
14.	1	05	+0,81	35.29		+0,81	2:19.65		-	06	+0,41	33.81
		06	+0,39	40.51						05	+0,74	30.04
15.	-	05	+0,57	33.80	,	+0,57	2:20.74		-	06	+0,53	33.88
		05	+0,54	42.21						05	+0,68	30.85
16.	, 1	05	+0,58	35.38	,	+0,58	2:21.19		-	06	+0,48	34.93
		06	+0,63	41.22						05	+0,52	29.66
17.	, 1	05	+0,72	37.55	,	+0,72	2:21.61		-	05	+0,57	35.08
		05	+0,85	38.68						06	+0,47	30.30
18.	513 1	05	+0,63	31.87	513	+0,63	2:21.86		-	06	+0,49	34.81
		06	+0,39	43.01						06	+0,47	32.17

« : . », 25 .

swim4you.ru

OMEGA ARES 21



		42, , 4 x 50m , ,				2005 - 2007	
		/				R.T.	
19.	, - 2	05 +0,59 37.87	, -	+0,59	2:21.89	-	
		05 +0,59 38.98				05 +0,75 34.79	
						05 +0,43 30.25	
20.	, 1	05 +0,66 34.88	, ,	+0,66	2:23.93	-	
		05 +0,59 42.42				06 +0,42 35.02	
						05 +0,49 31.61	
21.	, 2	05 +0,66 37.34	, ,	+0,66	2:24.53	-	
		06 +0,70 41.78				05 +0,57 34.74	
						05 +0,47 30.67	
22.	, 1	06 +0,65 37.35	, ,	+0,65	2:27.08	-	
		06 +0,60 39.65				06 +0,67 36.29	
						06 +0,55 33.79	
23.	, 2	06 +0,77 36.49	, ,	+0,77	2:29.37	-	
		05 +0,76 44.40				06 +0,57 34.72	
						07 +0,56 33.76	
24.	3, 2	06 +0,70 38.95	3, ,	+0,70	2:30.27	-	
		06 +0,30 38.01				06 +0,71 40.16	
						06 +0,35 33.15	
25.	, - 3	06 +1,21 39.91	, -	+1,21	2:31.17	-	
		05 +0,60 40.55				05 +0,45 36.48	
						05 +0,38 34.23	
26.	1	06 +0,88 41.82	, ,	+0,88	2:33.60	-	
		05 +0,37 39.72				05 +0,56 35.21	
						05 +0,59 36.85	
27.	, - 2	07 +0,60 43.10	, -	+0,60	2:44.43	-	
		07 +0,44 43.03				07 +0,56 39.51	
						07 +0,78 38.79	
28.	, - 1	07 +0,75 38.26	, -	+0,75	2:45.16	-	
		07 +0,36 43.13				07 +0,75 45.99	
						07 +0,47 37.78	
29.	, 1	06 +0,71 45.92	, ,	+0,71	2:47.02	-	
		05 +0,37 46.05				05 +0,68 39.14	
						06 +0,44 35.91	
DSQ	' , 1		' ,				