



56

, 50m

2007

06.11.2022

: FINA 2022

R.T.

(15-16)

1.				2006						+0,66	24.41	I	563
	25m:	11.99	11.99	50m:	24.41	12.42							
2.				2006	I					+0,70	24.57	I	552
	25m:	11.85	11.85	50m:	24.57	12.72							
3.				2006		10 "	" ,			+0,64	24.58	I	551
	25m:	11.95	11.95	50m:	24.58	12.63							
4.				2007	I					+0,70	24.69	II	544
	25m:	11.89	11.89	50m:	24.69	12.80							
5.				2007	I		179,			+0,74	24.97	II	526
	25m:	12.22	12.22	50m:	24.97	12.75							
6.				2007	I	"	" ,			+0,64	25.22	II	510
	25m:	12.10	12.10	50m:	25.22	13.12							
7.				2007	I	"Go Swim"	, -			+0,72	25.49	II	494
	25m:	12.35	12.35	50m:	25.49	13.14							
8.				2006	II		, ,			+0,76	25.74	II	480
	25m:	12.73	12.73	50m:	25.74	13.01							
9.				2006		"	" ,			+0,75	25.86	II	473
	25m:	12.51	12.51	50m:	25.86	13.35							
10.				2007	I		,			+0,69	25.96	II	468
	25m:	12.75	12.75	50m:	25.96	13.21							
11.				2007	II		,			+0,80	25.99	II	466
	25m:	12.71	12.71	50m:	25.99	13.28							
12.				2007	II		,			+0,67	26.87	II	422
	25m:	13.13	13.13	50m:	26.87	13.74							
13.				2007	II		18,			+0,62	27.02	II	415
	25m:	12.80	12.80	50m:	27.02	14.22							
14.				2007	II		29 ,			+0,79	27.24	III	405
	25m:	13.23	13.23	50m:	27.24	14.01							
15.				2006	I	MY CHAMPS,				+0,68	27.50	III	393
	25m:	13.46	13.46	50m:	27.50	14.04							
16.				2006	II		,			+0,73	27.60	III	389
	25m:	13.75	13.75	50m:	27.60	13.85							
17.				2007	III	MY CHAMPS,				+0,77	28.52	III	353
	25m:	13.57	13.57	50m:	28.52	14.95							
18.				2007	1		179,			+1,11	38.57	II	142
	25m:	19.39	19.39	50m:	38.57	19.18							

(17-18)

1.				2004						+0,69	22.92		680
	25m:	11.18	11.18	50m:	22.92	11.74							
2.				2005		1,	-			+0,59	23.73	I	613
	25m:	11.52	11.52	50m:	23.73	12.21							
3.				2005		"	" , -			+0,64	23.92	I	598
	25m:	11.51	11.51	50m:	23.92	12.41							

" " " , 25
. , 05-06 2022 .

<https://swim4you.ru/>

OMEGA ARES 21





56, , 50m , (17-18)

							R.T.			
4.				2004			+0,70	24.06	I	588
	25m:	11.73	11.73	50m:	24.06	12.33				
5.				2005			+0,64	24.11	I	584
	25m:	11.77	11.77	50m:	24.11	12.34				
6.				2004			+0,70	24.23	I	575
	25m:	11.78	11.78	50m:	24.23	12.45				
7.				2005			+0,61	25.01	II	523
	25m:	12.04	12.04	50m:	25.01	12.97				
8.				2004			+0,71	25.21	II	511
	25m:	12.15	12.15	50m:	25.21	13.06				
9.				2005 I			+0,75	25.47	II	495
	25m:	12.39	12.39	50m:	25.47	13.08				
10.				2005 II			+0,65	25.49	II	494
	25m:	12.32	12.32	50m:	25.49	13.17				
11.				2005 I		3,	+0,73	25.50	II	494
	25m:	12.43	12.43	50m:	25.50	13.07				
12.				2005 II			+0,67	26.62	II	434
	25m:	13.07	13.07	50m:	26.62	13.55				
13.				2004 I		" "	+0,90	27.49	III	394
	25m:	13.45	13.45	50m:	27.49	14.04				
14.				2005 I		" "	+0,77	27.70	III	385
	25m:	13.38	13.38	50m:	27.70	14.32				
15.				2005 III			+0,71	27.93	III	376
	25m:	13.52	13.52	50m:	27.93	14.41				
DSQ				2004 I					II	
2003										
1.				1996			+0,59	22.38		730
	25m:	10.75	10.75	50m:	22.38	11.63				
2.				2002		-	+0,68	22.84		687
	25m:	11.13	11.13	50m:	22.84	11.71				
3.				1998			+0,70	22.87		684
	25m:	11.01	11.01	50m:	22.87	11.86				
4.				2000			+0,61	23.51	I	630
	25m:	11.29	11.29	50m:	23.51	12.22				
5.				2000			+0,61	23.80	I	607
	25m:	11.30	11.30	50m:	23.80	12.50				
6.				2002			+0,65	24.00	I	592
	25m:	11.41	11.41	50m:	24.00	12.59				
				2001			+0,63	24.00	I	592
	25m:	11.67	11.67	50m:	24.00	12.33				
8.				2003			+0,69	24.44	I	561
	25m:	11.94	11.94	50m:	24.44	12.50				
9.				2003 I			+0,67	24.61	I	549
	25m:	11.98	11.98	50m:	24.61	12.63				
10.				2003			+0,56	24.71	II	543
	25m:	11.73	11.73	50m:	24.71	12.98				





56, , 50m , 2003

						R.T.				
11.			2003			+0,58	24.73	II	541	
	25m:	11.94	11.94	50m:	24.73	12.79				
12.			2003			+0,66	24.81	II	536	
	25m:	11.99	11.99	50m:	24.81	12.82				
13.			2002			+0,65	25.89	II	472	
	25m:	12.56	12.56	50m:	25.89	13.33				
14.			2002			+0,74	27.47	III	395	
	25m:	13.19	13.19	50m:	27.47	14.28				
DSQ			2001					I		
DSQ			1998	3				II		
DNS			1999							
EXH			2006	I	RSO SwimTeam,					
	25m:	12.03	12.03	50m:	24.67	12.64	+0,76	24.67	II	545
EXH			2005		RSO SwimTeam,					
	25m:	12.19	12.19	50m:	25.01	12.82	+0,61	25.01	II	523

