



16

, 50m

2003 - 2010

14.02.2021

: FINA 2021

R.T.

11-12

1.	,	2009	II	"	"			+0,70	35.75	II	382
2.	,	2009	III		4,			+0,61	37.77	III	324
3.	,	2009	II			10,		+0,64	37.94	III	319
4.	,	2009	III	"	"	"	-	+0,80	38.04	III	317
5.	,	2009	II	"	"	"	"	+0,92	38.58	III	304
6.	,	2009	II	"	"	"	"	+0,72	38.78	III	299
7.	,	2009	III	"	"	"	"	+0,85	39.18	III	290
8.	,	2009	III	"	"	"	"	+0,66	39.90	I	275
9.	,	2009	III	"	"	"	"	+0,66	40.16	I	269
10.	,	2009	III					+0,73	40.49	I	263
11.	,	2009	I	"	"	"	"	+0,87	40.77	I	257
12.	,	2009	III				-	+0,77	41.12	I	251
13.	,	2009	III					+0,56	41.68	I	241
14.	,	2009	II	"	"	"	"	+0,68	42.39	I	229
15.	,	2010	III	"	"	"	"	+0,62	43.23	I	216
16.	,	2009	III	"	"	"	"	+0,78	43.38	I	214
17.	,	2010	III	"	"	"	"	+0,78	43.46	I	212
18.	,	2009	II	"	"	"	"	+0,91	44.91	I	192
19.	,	2010	I	"	"	"	"	+0,63	45.80	I	181
20.	,	2009	I	"	"	"	"	+0,74	46.18	II	177
21.	,	2010	I	"	"	"	"	+0,70	46.19	II	177
22.	,	2010	I		1,			+0,64	46.28	II	176
23.	,	2010	III	"	"	"	"	+0,61	46.82	II	170
24.	,	2010	I	"	"	"	"	+0,60	47.28	II	165
25.	,	2010	II		18,	-		+0,60	49.04	II	148
26.	,	2009	I		Mad Wave,		-	+0,75	49.51	II	143
27.	,	2009	II		18,	-		+0,73	49.59	II	143
28.	,	2010	II					+0,85	55.29	II	103
29.	,	2009	II	"	"	"	"	+0,87	55.65	II	101
DSQ	,	2010	I	"	"	"	"			I	
DSQ	,	2010	I		"Mychamps",					II	

13-14

1.	,	2007	II	"	"	"	"	+0,60	32.03	I	531
2.	,	2007	II	"	"	"	"	+0,67	32.82	II	494
3.	,	2007	II		1,			+0,57	33.12	II	480
4.	,	2008	II					+0,62	35.14	II	402
5.	,	2008	II		1,			+0,61	35.29	II	397
6.	,	2007	II	"	"	"	-	+0,59	35.32	II	396
7.	,	2008	II		-			+0,73	36.47	III	360
8.	,	2007	III		1,			+0,75	36.80	III	350
9.	,	2008	II		14,			+0,66	37.12	III	341
10.	,	2008	II	"	"	"	"	+0,73	37.50	III	331
11.	,	2007	III					+0,90	37.76	III	324
12.	,	2007	I		2'			+0,93	39.37	III	286
13.	,	2008	III					+0,80	40.43	I	264
14.	,	2008	I		"Mychamps",			+0,76	40.67	I	259
15.	,	2008	I	"	"	"	"	+0,69	42.37	I	229

50

www.swim4you.ru

,13-14

2021

OMEGA ARES 21



16, , 50m , 13-14

			R.T.		
16.		2007 I	+0,71	42.61	I 225
17.		2007 III	+0,63	42.76	I 223
18.		2008 III	+0,82	44.05	I 204
DNS		2008 I			

15-16

1.		2006 I	+0,67	31.81	I 542
2.		2005 I	+0,65	32.23	I 521
3.		2006 I	+0,65	32.27	I 520
4.		2005 II	+0,70	32.48	I 509
5.		2006 II	+0,71	32.58	I 505
6.		2006 I	+0,76	32.68	II 500
7.		2005 II	+0,67	32.91	II 490
8.		2006	+0,72	33.08	II 482
9.		2006 I	+0,60	33.31	II 472
10.		2006 II	+0,66	33.58	II 461
11.		2005 I	+0,66	33.62	II 459
12.		2005 II	+0,79	33.74	II 454
13.		2005 II	+0,68	33.75	II 454
14.		2006 II	+0,83	33.87	II 449
15.		2005 II	+0,62	33.99	II 444
16.		2006 I	+0,63	34.11	II 440
17.		2005 II	+0,76	34.28	II 433
18.		2005 II	+0,64	34.29	II 433
19.		2006	+0,76	34.95	II 409
20.		2005 II	+0,71	36.12	III 370
21.		2005 III	+0,63	37.36	III 335
22.		2005 III	+0,80	42.88	I 221
DSQ		2006 III			I

17-18

1.		2003	+0,61	31.41	I 563
2.		2004 I	+0,76	31.43	I 562
3.		2004 I	+0,70	31.53	I 557
4.		2004 II	+0,69	31.90	I 538
5.		2003 I	+0,65	32.60	I 504
6.		2004 I	+0,74	33.18	II 478
7.		2003 I	+0,63	33.70	II 456
8.		2003 III	+0,67	34.81	II 414
DSQ		2003 II			II