



22.06.2024

16

, 50m

14 - 18

: FINA 2024

							R.T.		
	14-15								
1.		2009	I		C "	"	+0,65	26.69	I 580
2.		2010	I	2			+0,68	27.94	II 506
3.		2010	I	"	"	"	+0,57	27.98	II 504
4.		2010					+0,61	28.01	II 502
5.		2009					+0,68	28.09	II 498
6.		2009	III	"	"	"	+0,63	28.44	II 480
7.		2010	I	"	"	"	+0,49	28.48	II 478
8.		2009	I	"	"	"	+0,73	28.65	II 469
9.		2009	III	2			+0,58	28.72	II 466
10.		2009	II	"	"	"	+0,67	28.88	II 458
11.		2010	I	"	"	"	+0,52	29.01	II 452
12.		2009	I	"	"	"	+0,78	29.05	II 450
13.		2010	I	"	"	"	+0,79	29.13	II 446
14.		2009	II	"	"	"	+0,72	29.18	II 444
15.		2010	II	"	"	"	+0,60	29.39	II 435
16.		2010	I	"	"	"	+0,59	29.44	II 432
17.		2010	II	"	"	"	+0,73	29.48	II 431
18.		2009	I	"	"	"	+0,75	29.53	II 428
		2010	II	"	"	"	+0,71	29.53	II 428
20.		2010	II	6			+0,51	29.67	II 422
21.		2010	I		«	»	+0,74	30.13	II 403
22.		2010	II	"	"	"	+0,78	30.26	II 398
23.		2010	II	"	"	"	+0,52	30.30	II 397
24.		2009	I				+0,66	30.50	II 389
25.		2009	II				+0,80	30.53	II 388
26.		2009	I	"	"	"	+0,66	30.63	II 384
27.		2009	I	"	"	"	+0,88	30.69	II 382
28.		2010	II	"	"	"	+0,69	30.84	III 376
29.		2009	I				+0,67	30.92	III 373
30.		2009	II				+0,69	31.02	III 370
31.		2010	I				+0,67	31.26	III 361
32.		2009	I	3			+0,68	31.37	III 357
33.		2010	II	"	"	"	+0,52	32.16	III 332
34.		2010	III	"	"	"	+0,79	32.93	III 309
35.		2010	III				+0,65	33.27	III 299
36.		2009	III				+0,83	33.63	III 290
37.		2010	II	"	"	"	+0,80	35.06	I 256
38.		2009	III	"	"	"	+0,52	35.34	I 250
39.		2010	III				+0,66	35.86	I 239
40.		2010	III	"	"	"	+0,50	36.99	I 218
41.		2009	III	"	"	"	+0,75	37.17	I 215
42.		2010	I	"	"	"	+0,75	38.83	II 188
DSQ		2009	I						II
DSQ		2009	II	"	"	"			III
DNS		2009	II						

" , 50

<https://swim4you.ru/>

8, . . . 2

OMEGA ARES 21





16, , 50m

16-18

1.	2007					+0,62	25.46		669
2.	2008	"	"	"	"	+0,66	26.33	I	605
3.	2007	3				+0,67	26.38	I	601
4.	2007	I				+0,65	27.23	I	547
5.	2007	II	"	"		+0,67	27.30	I	542
6.	2008		"	"	"	- +0,65	27.34	I	540
7.	2008				"	+0,78	27.75	II	516
8.	2008		"	"	"	+0,73	27.79	II	514
9.	2008	I	"	"	"	+0,65	27.91	II	508
10.	2008	I				- +0,63	28.15	II	495
11.	2006	II			"	+0,75	28.16	II	494
12.	2007	I	"Tiger 8"			+0,73	28.27	II	488
13.	2008	I			"	+0,72	28.59	II	472
14.	2008	I	"		"	- +0,74	28.68	II	468
15.	2006	I	"		"		29.18	II	444
16.	2008	I				+0,66	29.38	II	435
17.	2008	II				+0,69	30.19	II	401
18.	2006	I				+0,90	30.42	II	392
19.	2008	III	"	"	"	+0,68	30.54	II	387
20.	2008	I	"	"	"	+0,73	30.63	II	384
21.	2008	I	"	"	"	+0,74	32.12	III	333
22.	2007	I	"	"	"	+0,98	32.54	III	320
23.	2008	I				+0,97	39.74	II	175
24.	2006	II				+1,27	47.00	II	106

