

15

, 50m

2004 - 2012

14.02.2021

: FINA 2021

9-10

						R.T.	
1.	,	2011	II	"	"	+0,73	40.87 II 372
2.	,	2011	III	"	"	+0,72	41.80 III 347
3.	,	2011	II	"	"	-	42.46 III 331
4.	,	2011	III	"	"	+0,62	43.19 III 315
5.	,	2011	III	"	"	+0,49	44.20 III 294
6.	,	2011	I	"	"		44.59 III 286
7.	,	2011	III	"	"	+1,08	44.98 III 279
8.	,	2011	I	"	"	+0,48	46.44 I 253
9.	,	2012	I	"Fitron",	- -	+0,58	48.79 I 218
	,	2011	II	"	179,	+0,90	48.79 I 218
11.	,	2011	III	"	"	-	48.80 I 218
12.	,	2011	I	"	"	+0,75	49.10 I 214
13.	,	2012	III	"	"		52.24 I 178
14.	,	2011	I	"	"	+0,53	52.97 II 170
15.	,	2011	I	"	"	+0,70	53.09 II 169
16.	,	2011	I	"	"		53.20 II 168
17.	,	2012	III	"	"	+0,64	55.06 II 152
18.	,	2012	I	"Konigsberg",		+0,50	56.17 II 143
19.	,	2011	II	"	"	+0,69	56.77 II 138
20.	,	2011	II	"Konigsberg",		+0,88	58.26 II 128
21.	,	2011	I	"Konigsberg",		+0,57	1:11.27 III 70

11-12

1.	,	2009	II	"	"	+0,67	36.90 I 505
2.	,	2009	II	"	"	+0,69	37.60 II 478
3.	,	2010	II	"	"	+0,66	38.12 II 458
4.	,	2009	III	"	1,	+0,74	39.22 II 421
5.	,	2009	II	"	"	+0,67	40.55 II 381
6.	,	2009	III	"	"	+0,74	41.31 III 360
7.	,	2009	II	"	1,	+0,78	41.75 III 349
8.	,	2009	I	"Mad Wave",	-	+0,80	41.94 III 344
9.	,	2010	II	"	"	+0,59	42.04 III 342
10.	,	2010	III	"	"	+0,52	42.36 III 334
11.	,	2010	II	"	"	+0,59	42.48 III 331
12.	,	2010	III	"	"	+0,66	43.44 III 310
13.	,	2010	III	"	"	+0,63	44.46 III 289
14.	,	2009	II	"	"	+0,81	44.92 III 280
15.	,	2009	I	"	18,	+0,89	45.42 I 271
16.	,	2009	I	"Konigsberg",		+0,47	45.49 I 269
17.	,	2009	III	"	"	+0,73	45.84 I 263
18.	,	2010	I	"	"		46.12 I 259
19.	,	2010	I	"	"	+0,79	46.89 I 246
20.	,	2010	I	"	"	+0,80	48.73 I 219
21.	,	2009	I	"	"	+0,82	50.12 I 201
22.	,	2010	I	"	"	+0,63	50.13 I 201
23.	,	2009	I	"	"	+0,92	50.51 I 197
24.	,	2010	I	"	"	+0,74	51.32 I 188
25.	,	2009	I	"	64,	+0,89	51.43 I 186

50

www.swim4you.ru

,13-14

2021

OMEGA ARES 21

15, , 50m , 11-12

				R.T.		
26.		2010	I	2'	52.08	I 179
27.		2010	III	" "	+1,03 52.50	I 175
28.		2010	II	" "	+0,92 53.55	II 165
29.		2009	I	" "	54.47	II 157
30.		2010	II	" "	+0,78 57.44	II 134
DSQ		2009	III			III
DSQ		2009	III	" "		II
DSQ		2010	II	" "	-	II

13-14

1.		2007		" "	+0,75 33.43	680
2.		2008		" "	+0,60 35.52	I 567
3.		2008	I		+0,65 35.96	I 546
4.		2007	I	" "	+0,77 36.04	I 542
5.		2007	I	1,	+0,74 36.64	I 516
6.		2007	I	70 -	+0,76 36.99	II 502
7.		2007	I	"Marlin",	+0,72 37.17	II 494
8.		2007	I	" "	+0,84 37.49	II 482
9.		2008	I	8,	+0,80 37.82	II 469
10.		2007	I	" "	+0,87 38.34	II 450
11.		2007	II		+0,63 38.37	II 449
12.		2007	I	" "	+0,76 38.55	II 443
13.		2008	I	" "	+0,67 38.56	II 443
14.		2008	II	" "	+0,91 39.47	II 413
15.		2007	I	" "	+0,76 39.67	II 407
16.		2008	II	18,	+0,77 40.26	II 389
17.		2008	II	" "	+0,68 40.76	II 375
18.		2008	II	" "	+0,82 41.18	III 363
19.		2008	II	" "	- +0,79 42.24	III 337
20.		2008	I	" "	+0,70 43.26	III 313
21.		2007	III	" "	+0,75 43.39	III 311
22.		2007	III	18,	+0,86 44.47	III 288

15-17

1.		2005		" "	+0,65 33.63	668
2.		2005		" "	+0,70 33.76	660
3.		2004		" "	+0,71 34.05	643
4.		2005		" "	+0,71 34.24	633
5.		2004		" "	+0,80 35.19	583
6.		2004	I	" "	+0,69 36.35	I 529
7.		2006	I	" "	+0,74 36.47	I 523
8.		2006	I	" "	+0,74 36.92	II 504
9.		2006	I	" "	+0,72 37.13	II 496
10.		2006	II		+0,61 40.17	II 392
11.		2005	I	"Konigsberg",	+0,69 43.78	III 302
DSQ		2005	II	8,		II