

2

, 50m

2008 - 2011

18.06.2022

: FINA 2022

R.T.

(11-12)

1.	2010	II		«	»,	+0,57	36.64	III	355
2.	2010	II	"	"	"		38.01	III	318
3.	2010	II	"	"	"	+0,74	38.03	III	317
4.	2010	II	"	"	"	+0,72	38.05	III	317
5.	2010	I	"	"	"	+0,64	38.43	III	307
6.	2010	II	"	"	"		38.56	III	304
7.	2010	II		C "	"	-	38.95	III	295
8.	2011	III	"	"	"	+0,52	39.80	I	277
9.	2010	II		C "	"	-	40.12	I	270
10.	2011	III			-		40.32	I	266
11.	2010	II			-	+0,62	40.79	I	257
12.	2011	III		«	»,		41.07	I	252
13.	2011	III	"	"	"		41.88	I	237
14.	2011	III	"	"	-		42.37	I	229
15.	2011	III	"	-	"	+0,66	42.45	I	228
16.	2010	I	"	"	-	+0,67	42.61	I	225
17.	2010	I	2,			+0,75	42.71	I	224
18.	2010	III	"	"	"	+0,90	43.25	I	216
19.	2011	III	"	"	-		43.39	I	213
20.	2011	III			-		43.67	I	209
21.	2011	III	"	-	"	+0,57	44.19	I	202
22.	2011	I	"	"	"		44.34	I	200
23.	2010	I	"	"	-		44.83	I	193
24.	2011	I	"	"	"	+0,68	44.94	I	192
	2011	III	"	-	"		44.94	I	192
26.	2011	II	"	"	"		45.77	I	182
27.	2010	I	"	"	-		46.53	II	173
28.	2010	III	"	"	-	+0,62	46.73	II	171
29.	2011	I	3 "	"	"	+0,67	47.30	II	165
30.	2011	I	"	"	"	+0,80	48.32	II	154
31.	2011	I	"	"	"	+0,78	49.60	II	143
32.	2011	I			-		50.52	II	135
DSQ	2010	II	3 "	"	"		37.17	III	

(13-14)

1.	2008	I	"	"	"	+0,66	31.93	I	536
2.	2008	I	"	"	-	+0,72	32.43	I	512
3.	2008	I	1,				32.78	II	496
4.	2009	I	"	"	-		32.88	II	491
5.	2009	II			-	+0,79	33.40	II	468
6.	2008	II	"	"	"	+0,57	33.43	II	467
7.	2009	I	"	"	"	+0,72	33.58	II	461
8.	2009	II	3 "	"	"	+0,52	33.92	II	447
9.	2008	II	"	"	"		33.95	II	446
10.	2009	II			-		34.21	II	436
11.	2008	II	3 "	"	"	+0,79	34.37	II	430
12.	2009	II	"	"	-	+0,64	34.42	II	428
13.	2008	II	1,			+0,68	34.43	II	428

" , 50

<https://swim4you.ru/>

OMEGA ARES 21



ВСЕРОССИЙСКИЕ СОРЕВНОВАНИЯ ПО ПЛАВАНИЮ
MAD WAVE CLASSIC

18-19 ИЮНЯ 2022
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ



2, , 50m , (13-14)

				R.T.			
14.	2008	II	" - "	+0,74	34.70	II	418
15.	2008	II	3 "	+0,45	34.99	II	407
	2009	II	3 "	+0,65	34.99	II	407
17.	2009	III	,	+0,73	35.43	II	392
18.	2009	II	,		35.66	II	385
19.	2008	II	" , "	+0,88	35.96	II	375
20.	2008	II	" , "	+0,62	36.16	III	369
21.	2008	II	" - "		36.19	III	368
22.	2008	I	" , "	+0,64	36.26	III	366
23.	2008	II	" , "	+0,74	36.30	III	365
24.	2008	II	" - "	+0,73	36.50	III	359
25.	2008	II	" , "	+0,51	36.81	III	350
26.	2009	III	,	+0,55	36.87	III	348
27.	2008	II	3,	+0,58	37.13	III	341
28.	2008	I	" - "	+0,75	37.33	III	335
29.	2009	II	" , "		37.48	III	331
30.	2009	II	3 "	+0,97	37.82	III	323
31.	2008	II	" , "	+0,78	38.07	III	316
32.	2008	II	" , "	+0,84	38.11	III	315
33.	2008	II	" , "	+0,68	38.22	III	312
34.	2009	I	,	+0,78	38.29	III	311
35.	2009	II	" , "		38.70	III	301
36.	2009	II	Swimming stars club,		38.72	III	301
37.	2009	III	" , "		38.97	III	295
38.	2009	III	" , "		40.23	I	268
39.	2009	II	" , "	+0,72	40.26	I	267
40.	2009	III	" - "		40.78	I	257
41.	2009	III	" , "	+0,54	40.85	I	256
42.	2008	I	" « "	+0,78	40.89	I	255
43.	2009	III	" , "	+0,57	42.89	I	221
44.	2009	III	3 "	+0,61	42.94	I	220
45.	2009	III	,		46.43	II	174
46.	2009	I	,		48.18	II	156
47.	2009	I	2,	+0,69	54.48	II	108
DSQ	2008	I	,	+0,51	42.21	I	
DSQ	2009	II	2,	+0,96	52.09	II	
EXH	2011		RSO SwimTeam,		40.01	I	272