



18

, 50m

13 - 18

06.05.2021 - 13:48

: FINA 2021

R.T

(13-14)

1.		2007	I	"	"	+0,79	32.67	II	501
2.		2007	II	"	"	+1,02	33.06	II	483
3.		2007	I	"My Champs",	"	+0,60	33.11	II	481
4.		2007	II	"	"	+0,86	33.16	II	479
5.		2008	II	"	"	+0,76	33.42	II	468
6.		2007	II	8,	"	+0,71	33.58	II	461
7.		2007	I	"	"	+0,70	34.16	II	438
8.		2007	I	"	"	+0,77	34.56	II	423
9.		2007	II	"	"	+0,76	34.78	II	415
10.		2007	II	"	"	+0,64	34.90	II	411
11.		2008	II	"	"	+0,74	35.03	II	406
12.		2007	II	"	"	+0,81	35.29	II	397
13.		2007	II	"	"	+0,73	35.53	II	389
14.		2007	II	179,	"	+0,65	35.55	II	388
15.		2008	II	"	"	+0,71	35.85	II	379
16.		2007	II	8,	"	+0,76	36.01	III	374
17.		2007	III	"	"	+0,72	36.18	III	368
18.		2007	III	"	"	+0,76	36.44	III	361
19.		2008	II	"	"	+0,75	36.63	III	355
20.		2007	III	"	"	+0,75	36.81	III	350
21.		2007	II	"	"	+0,87	36.89	III	348
22.		2007	III	"	"	+0,71	37.26	III	337
23.		2008	II	8,	"	+0,65	37.30	III	336
24.		2007	II	8,	"	+0,78	37.93	III	320
25.		2008	II	"	"	+0,62	38.07	III	316
26.		2007	III	"	"	+0,80	38.16	III	314
27.		2008	III	"	"	+0,69	38.50	III	306
28.		2007	III	"	"	+0,70	38.73	III	300
29.		2008	III	"	"	+0,78	39.23	III	289
30.		2008	II	"	"	+0,76	39.35	III	286
31.		2008	II	"	"	+0,87	39.55	I	282
32.		2007	II	"	"	+0,80	40.44	I	264
33.		2008	III	"	"	+0,66	40.46	I	263
34.		2007	II	"	"	+0,71	40.60	I	261
35.		2008	II	"	"	+1,01	41.22	I	249
36.		2008	II	"	"	+0,72	42.50	I	227
37.		2008	III	179,	"	+0,91	44.93	I	192

(15-16)

1.		2005	I	"	"	+1,04	32.21	I	522
2.		2005	I	"	"	+0,67	32.53	I	507
3.		2006	I	"	"	+0,69	32.97	II	487
4.		2006	I	"	"	+0,87	33.47	II	466
5.		2006	II	5 "	"	+0,65	33.55	II	462
6.		2006	I	"My Champs",	"	+0,81	34.13	II	439
7.		2005	II	"	"	+0,71	34.13	II	439
8.		2006	II	"	"	+0,83	35.38	II	394
9.		2005	I	"	"	+0,76	35.41	II	393
10.		2005	II	"	"	+1,06	35.64	II	386
11.		2005	II	"	"	+0,95	35.69	II	384

, 50

, 6-7 2021 .

OMEGA ARES 21



ФБУ РСШОР по водным видам спорта "АКВАТИКА" проводит

РЕСПУБЛИКАНСКИЕ

посвященные

Дню Победы!



6-7 мая 2021 г.

СОРЕВНОВАНИЯ ПО ПЛАВАНИЮ



18, , 50m , (15-16)

						R.T			
12.	,	2006	II	" "	,	+0,68	35.73	II	383
13.	,	2006	I	" "	"-2 .	+0,65	36.24	III	367
14.	,	2006	II	" "	,	+0,75	36.52	III	358
	,	2005	II	" "	", .	+0,67	36.52	III	358
16.	,	2006	II	" "	", .	+0,80	37.37	III	334
17.	,	2006	II	" "	"- .	+0,70	37.81	III	323
18.	,	2006	II	8, .		+0,77	38.08	III	316
19.	,	2006	II	" "	"-5, .	+0,76	38.12	III	315
20.	,	2006	II	" "	"-3, .	+0,66	38.76	III	300
21.	,	2006	II	" "	"- .	+1,03	39.02	III	294
22.	,	2006	I	" "	", .	+0,85	44.79	I	194
DSQ	,	2005	I	" "	"- .			II	

(17-18)

1.	,	2003		" "	"-3, .	+0,68	30.45		618
2.	,	2004	I	" "	", .	+0,69	31.16	I	577
3.	,	2004	I	" "	", .	+0,67	32.20	I	523
4.	,	2004	I	,		+0,66	32.51	I	508
5.	,	2003	I	8, .		+0,66	32.73	II	498
6.	,	2004	II	" "	"- .	+0,63	32.88	II	491
7.	,	2004	I	" "	", .	+0,64	33.92	II	447
DSQ	,	2003		C .				I	

, 50

, 6-7 2021 .

OMEGA ARES 21