



39

, 50m

11 - 17

07.05.2021 - 13:03

: FINA 2021

R.T

(11-12)

1.		2009	8, .	+0,72	31.92	II	448
2.		2009	II " " , .	+0,81	33.17	II	399
3.		2010	II " , .	+0,67	33.22	II	397
4.		2009	II " , .	+0,66	34.11	II	367
5.		2009	II " , .	+0,66	34.27	II	362
6.		2009	III 5 " , .	+0,69	36.65	III	296
7.		2010	II " " -1, .	+0,72	37.03	III	287
8.		2009	II " " - .	+0,56	37.16	III	284
9.		2009	II " " - .	+0,80	37.21	III	283
10.		2010	II " , .	+0,94	39.42	I	238
11.		2010	III "My Champs", .	+0,70	40.11	I	225
12.		2009	III " " , .	+0,98	40.49	I	219
13.		2010	III " " , .	+0,71	41.26	I	207
14.		2009	III " " -1, .	+0,96	41.75	I	200
15.		2010	III " " - .		41.95	I	197
16.		2010	III " " , .	+0,88	42.31	I	192
17.		2010	III " " - .	+0,82	43.23	I	180

(13-14)

1.		2008	I " " , .	+0,71	31.16	I	481
2.		2007	I " " , .	+0,76	32.16	II	438
3.		2008	I " " -3, .	+0,69	32.75	II	415
4.		2008	I " " , .	+0,69	33.25	II	396
5.		2008	II " " - .	+0,85	33.33	II	393
6.		2007	I 179 , .	+0,76	33.42	II	390
7.		2008	II 179 , .	+0,97	33.50	II	387
8.		2008	I " " -1, .	+0,66	33.56	II	385
9.		2008	I " " - .	+0,75	33.67	II	381
10.		2008	II " " , .	+0,72	33.79	II	377
11.		2008	I " " -1, .	+0,78	33.83	II	376
12.		2007	II " " - .	+0,77	34.38	II	358
13.		2008	II " " - .	+0,87	34.71	III	348
14.		2008	I " " , .	+0,53	34.90	III	342
15.		2008	II " " , .	+1,07	35.51	III	325
16.		2007	C .	+0,77	37.00	III	287

(15-17)

1.		2004	" " - .	+0,76	31.93	II	447
2.		2006	I 179 , .	+0,73	32.38	II	429
3.		2006	I " " - .	+0,70	32.55	II	422
4.		2006	I " " -5, .	+0,69	33.32	II	394
5.		2006	I " " -5, .	+0,70	34.02	II	370
6.		2005	I " " -5, .	+0,71	34.59	III	352
7.		2006	II 5 " , .	+0,85	35.29	III	331
8.		2005	III " , .	+0,80	39.20	I	242
9.		2005	I " " , .	+0,84	42.63	I	188
DSQ		2006	C .			II	

, 50

, 6-7 2021 .

OMEGA ARES 21



ФБУ РСШОР по водным видам спорта "АКВАТИКА" проводит

РЕСПУБЛИКАНСКИЕ

посвященные

Дню Победы!



6-7 мая 2021г.

СОРЕВНОВАНИЯ ПО ПЛАВАНИЮ



39, , 50m

EXH	,	1999	С	.	+0,77	29.95		542
EXH	,	2003	"	", .	+0,62	30.29		524

, 50

, 6-7 2021 .

OMEGA ARES 21