

МОСКОВСКИЙ ТУРНИР ПО ПЛАВАНИЮ

07-08 АПРЕЛЯ 2018 года
 БАССЕЙН СК "ОЛИМПИЙСКИЙ" (50м)



10 , 50m
 07.04.2018 - 16:45

: FINA 2018

		/		R.T.		FINA
1.		2001	" - "	+0,65	26.09	746
2.		2000	47	+0,67	26.24	734
		2001	" - "	+0,72	26.24	734
4.		2002		+0,69	26.27	731
5.		2001	" "	+0,61	26.48	714
6.		1995	" "	+0,70	26.73	694
7.		2000	" - "	+0,77	26.82	687
8.		1995	4	+0,62	27.20	659
9.		2003	" "	+0,69	27.74	I 621
10.		2003	" - "	+0,70	28.05	I 600
11.	I	2005	" "	+0,74	28.06	I 600
12.		2003	" - "	+0,73	28.10	I 597
13.		2004		+0,67	28.14	I 595
14.		2002		+0,68	28.26	I 587
15.	I	2002	104	+0,72	28.50	I 572
		2005	" "	+0,68	28.50	I 572
	I	2004	" "	+0,81	28.50	I 572
18.		2002	" - "	+0,76	28.57	I 568
19.		2004	-70 "	+0,57	28.58	I 568
20.		2003		+0,73	28.75	I 558
21.		2000	-70 "	+0,68	28.78	I 556
22.	I	2003		+0,72	28.79	I 555
23.	I	1999	" - "	+0,71	28.81	II 554
	I	2004	" - "	+0,88	28.81	II 554
25.		2005	62	+0,71	28.94	II 547
	I	2006	" "	+0,80	28.94	II 547
27.		2002	10	+0,67	29.04	II 541
	I	2004	" - "	+0,72	29.04	II 541
29.		2001	104	+0,56	29.05	II 540
30.	I	2004	" "	+0,71	29.09	II 538
31.		1999	64	+0,78	29.13	II 536
	I	2002		+0,75	29.13	II 536
33.	I	2003	10	+0,91	29.16	II 534
34.	II	2002	" "	+0,73	29.33	II 525
35.		2002		+0,69	29.37	II 523
36.	I	2003	-70 "	+0,50	29.46	II 518
37.	I	2005	10	+0,83	29.52	II 515
38.		2003	" "	+0,76	29.58	II 512
39.	I	2005	" "	+0,74	29.60	II 511
40.	I	2004	-70 "	+0,74	29.63	II 509
41.	I	2006	104	+0,80	29.64	II 509
42.		2003		+0,66	29.68	II 507
43.	I	2000	" - "	+0,85	29.70	II 506
44.		2003	64	+0,57	29.73	II 504
45.	I	2002	" "	+0,75	29.75	II 503
46.		2005	2	+0,81	29.79	II 501
47.	I	2004	64	+0,67	29.85	II 498
	I	2005	" - "	+0,71	29.85	II 498
49.	I	2003	" "	+0,67	29.92	II 495
50.	I	2006	47	+0,69	29.95	II 493
51.	II	2006		+0,77	29.98	II 492
52.	I	2000	" "	+0,72	30.00	II 491
53.	I	2004	10	+0,85	30.03	II 489

МОСКОВСКИЙ ТУРНИР ПО ПЛАВАНИЮ

07-08 АПРЕЛЯ 2018 года
 БАССЕЙН СК "ОЛИМПИЙСКИЙ" (50m)



	10,	, 50m				R.T.		FINA
54.	II		2005	"	2005"	+0,75	30.04	II 489
55.	I		2003	"	"	+0,71	30.09	II 486
56.	I		2003	"	"	+0,83	30.14	II 484
57.			2005	"	"	+0,59	30.23	II 480
	II		2004	"	"	+0,71	30.23	II 480
59.	I		2003	7		+0,82	30.29	II 477
60.	I		2005	2		+0,73	30.36	II 473
61.	I		2002	2		+0,75	30.41	II 471
62.			2002	64		+0,67	30.46	II 469
63.	I		2003	"	"	+0,79	30.47	II 468
64.	I		2005	"	"	+0,79	30.50	II 467
65.	I		2002	47		+0,71	30.60	II 462
66.	II		2002	"	"	+0,85	30.63	II 461
67.	I		2005	"	"	+0,55	30.68	II 459
68.	II		2003	"	"	+0,72	30.72	II 457
69.	I		2004	"	"	+0,75	30.74	II 456
70.	I		2003	"	"	+0,79	30.76	II 455
	II		2003	"	"	+0,82	30.76	II 455
72.	II		2005	2		+0,74	30.80	II 453
73.	I		2001	2		+0,77	30.83	II 452
74.	I		2005	-70	"	+0,72	30.84	II 452
75.	I		2002	64		+0,84	31.04	II 443
76.	I		2005	"	"	+0,54	31.27	II 433
77.	II		2004	1		+0,78	31.35	II 430
78.	I		2000	-70	"	+0,72	31.45	II 426
79.	II		2005			+0,68	31.49	II 424
80.	I		2005	47		+0,70	31.55	III 422
81.	II		2004	47		+0,80	31.58	III 421
82.	II		2004	62		+0,70	31.93	III 407
83.	I		2003	10		+0,89	31.94	III 406
84.	II		2005			+0,74	31.95	III 406
85.	II		2005	47		+0,87	32.02	III 403
86.	II		2004	"	"	+0,77	32.06	III 402
87.	II		2004	"	"	+0,84	32.09	III 401
88.	I		2001	64		+0,85	32.22	III 396
89.	II		2007	62		+0,56	32.23	III 396
90.	II		2003	64		+0,89	32.32	III 392
91.	II		2001	2		+0,64	32.49	III 386
92.	II		2005	104		+0,64	32.76	III 377
	II		2005	47		+0,73	32.76	III 377
94.	II		2005	"	"		33.20	III 362
95.	II		2005	10		+0,92	33.35	III 357
96.	II		2005	10		+0,91	33.64	III 348
97.	II		2007	82			34.81	III 314
DSQ			2001	64				II
DSQ	II		2006	-70	"			III
DNS	II		2004					