



2 - 23

2016 .

23.01.2016 - 12:05

23.01.2016
14

, 50m

2004 - 2006

: FINA 2015

1.		2004	II			26.90	427	RCII
2.		2004	I			27.00	422	II
3.		2004	II	4,		27.45	402	III
4.		2004	II			28.48	359	III
5.		2004	II		-16,	28.72	351	III
6.		2004	III			28.73	350	III
7.		2004	II		- 4	28.89	344	III
8.		2004	II		- 4	29.38	327	1
9.		2004	II			29.62	320	1
		2004	II		- 4	29.62	320	1
11.		2005	II			29.71	317	RC1
12.		2004	III			29.74	316	1
13.		2005	III		- 2	29.89	311	1
14.		2004	II		- 4	30.06	306	1
15.		2004	III		- 4	30.09	305	1
		2004	II		- 4	30.09	305	1
17.		2004	II			30.18	302	1
18.		2004	III		- 4	30.33	298	1
19.		2004	II		-	30.46	294	1
20.		2004	III			30.50	293	1
21.		2004	III		- 1	30.59	290	1
22.		2004	III			30.71	287	1
23.		2005	III		- 5	30.98	279	1
24.		2004	III		- 4	31.07	277	1
25.		2004	III		-	31.16	274	1
26.		2004	I			31.17	274	1
27.		2005	III		- 5	31.18	274	1
28.		2004	II			31.19	274	1
29.		2005	III			31.22	273	1
30.		2005	III		- 2	31.35	269	1
31.		2005	III		- 5	31.58	264	1
32.		2005	I			31.60	263	1
33.		2004	III		- 4	31.77	259	1
34.		2005	II			31.88	256	1
		2005	III		-	31.88	256	1
36.		2004	III			31.91	255	1
37.		2004	III			32.14	250	1
38.		2004	III			32.30	246	1
39.		2004	III		687,	32.31	246	1
40.		2004	III			32.46	243	1
41.		2004	III		3, -	32.56	240	1
42.		2004	II		- 3	32.58	240	1
43.		2005	III			32.59	240	1
44.		2004	III		-	32.61	239	1
45.		2005	I			32.71	237	1
46.		2005	III		- -	32.84	234	1



14,	, 50m	,	2004 - 2006			
47.	,	2004	III	,		32.87 234 1
48.	,	2005	III	3,	-	32.91 233 1
49.	,	2005	III	- 5		33.02 230 1
	,	2004	1	-		33.02 230 1
51.	,	2005	III	3,	-	33.03 230 1
52.	,	2006	III	.	,	33.06 230 1
53.	,	2004	1	,		33.07 229 1
54.	,	2005	1	,		33.15 228 1
55.	,	2004	III	3,	-	33.18 227 1
56.	,	2004	III	,		33.37 223 1
57.	,	2004	1	-		33.57 219 1
58.	,	2004	III	- -		33.60 219 1
59.	,	2004	1	,		33.61 219 1
60.	,	2004	III	,		33.64 218 1
	,	2005	III	- 5		33.64 218 1
62.	,	2004	III	3,	-	33.75 216 1
63.	,	2005	III	- 5		33.84 214 1
64.	,	2004	1	-1		33.87 214 1
65.	,	2004	III	-1		33.92 213 1
66.	,	2004	1	7,		34.05 210 1
67.	,	2005	1	3,	-	34.19 208 1
68.	,	2005	1	3,	-	34.28 206 1
69.	,	2005	III	- 5		34.34 205 1
70.	,	2005	1	3,	-	34.47 203 1
71.	,	2006	1			34.53 201 1
72.	,	2005	1			34.70 199 1
73.	,	2006	2	3,	-	34.75 198 1
74.	,	2005	1	,		34.79 197 1
75.	,	2005	III	3,	-	34.91 195 1
76.	,	2005	1	,		34.99 194 1
77.	,	2004	1	-1		35.08 192 1
78.	,	2005	III	- 5		35.10 192 1
79.	,	2006	1	- 5		35.36 188 2
80.	,	2005	1	3,	-	35.43 186 2
81.	,	2005	1	OLYMP,	-	35.95 178 2
	,	2005	1	3,	-	35.95 178 2
83.	,	2005	1	3,	-	35.97 178 2
84.	,	2004	1	" "		36.03 177 2
85.	,	2006	1	,		36.10 176 2
86.	,	2005	1	,		36.11 176 2
87.	,	2006	1	3,	-	36.38 172 2
88.	,	2006	2	- 5		36.43 172 2
89.	,	2006	2	- 5		36.44 171 2
90.	,	2006	1	,		36.85 166 2
91.	-	2005	1	3,	-	36.99 164 2
92.	,	2006	2	- 5		37.08 163 2
93.	,	2005	1	3,	-	37.56 156 2
94.	,	2005	1	3,	-	38.10 150 2
95.	,	2006	2	3,	-	38.49 145 2
96.	,	2006	1	- -		38.71 143 2
97.	,	2006	2	- 5		38.73 143 2



ВСЕРОССИЙСКИЙ ТУРНИР ПО ПЛАВАНИЮ
MAD WAVE CHALLENGE 2016

I этап

23-24 января/ Санкт-Петербург



14, , 50m , 2004 - 2006

	/					
98.	,	2006	1			39.02 139 2
99.	,	2006	2			39.57 134 2
100.	,	2004	1			39.99 130 2
101.	,	2006	2		- 5	41.30 118 2
102.	,	2005	2			42.18 110 2
DSQ	,	2004	III		- -1	1
DSQ	,	2004	1		-1	2
DSQ	,	2006	2		3, -	2
DNS	,	2004	II			
DNS	,	2006	2	"	"	
DNS	,	2006	2		- 5	
DNS	,	2005	1		3, -	