



« »

" "2021
, 20. - 21.5.2021

2 , 50m 2010 - 2012
20.05.2021 - 9:51

: FINA 2021

				R.T.		FINA
1.		2010 III	. . .	30.93	1	308
2.		2010 1	. . .	32.07	1	277
3.		2010 1	. . .	34.11	1	230
4.		2010 1	. . .	34.63	1	220
5.		2010 2	35.55	1	203
6.		2010 1	. . .	35.93	1	197
7.		2011	" "	37.20	2	177
8.		2010 2	. . .	37.54	2	172
9.		2010 2	" "	37.90	2	167
10.		2011 2	38.15	2	164
11.		2010 2	. . .	38.60	2	158
12.		2011	. . .	38.62	2	158
13.		2010	Тпу-Swim	38.76	2	157
14.		2010	Тпу-Swim	38.80	2	156
15.		2011	" "	39.05	2	153
16.		2011 3	. . .	39.20	2	151
17.		2010 2	. . .	39.39	2	149
18.		2010 /	. . .	39.57	2	147
19.		2010 /	. . .	39.58	2	147
20.		2010	" "	39.71	2	146
21.		2010	" "	39.79	2	145
22.		2010 /	. . .	39.89	2	144
23.		2010	. . .	40.29	2	139
24.		2011	. . .	40.60	2	136
25.		2011	. . .	40.72	2	135
26.		2010 /	. . .	40.82	2	134
27.		2010	. . .	40.90	2	133
28.		2010 /	. . .	41.06	2	132
29.		2010	Тпу-Swim	41.31	2	129
30.		2010	. . .	41.39	2	128
31.		2011 2	. . .	41.56	2	127
32.		2010	" "	41.91	2	124
33.		2012	. . .	41.97	2	123
34.		2010	Тпу-Swim	42.11	2	122
35.		2011 2	. . .	42.25	2	121
36.		2010 2	. . .	42.35	2	120
37.		2012	. . .	42.37	2	120
38.		2010 3	. . .	42.45	2	119
39.		2010 /	. . .	42.55	2	118
40.		2011	. . .	42.59	2	118
41.		2010	. . .	42.65	2	117
42.		2010 2	. . .	42.67	2	117
43.		2012 3	. . .	42.72	2	117
44.		2010 /	. . .	42.76	2	116
45.		2010 3	" "	42.86	2	116
46.		2010 2	. . .	43.17	2	113
47.		2011	. . .	43.30	2	112



« »

" "2021
, 20. - 21.5.2021

2,	, 50m	,	2010 - 2012		R.T.	FINA
48.	,	2010	2	Тру-Swim	43.45	111
49.	,	2010			44.12	106
50.	,	2010	2		44.17	106
51.	,	2011			44.54	103
52.	,	2010	3		44.71	102
53.	,	2010	2	" "	44.82	101
54.	,	2012			44.84	101
55.	,	2011	3		44.94	100
56.	,	2010	/		44.97	100
57.	,	2011		" "	45.04	100
58.	,	2010	3	" "	45.15	99
59.	,	2011	/		45.24	98
60.	,	2010	/		45.54	96
61.	,	2011			45.61	96
62.	,	2011	3		45.68	95
63.	,	2010			45.70	95
	,	2011			45.70	95
65.	,	2010			45.75	95
66.	,	2010			45.91	94
67.	,	2011			46.04	93
68.	,	2011	3		46.16	92
69.	,	2011	2		46.31	92
70.	,	2012			46.37	91
71.	,	2011			46.38	91
	,	2011			46.38	91
73.	,	2011		" "	46.40	91
74.	,	2011			46.62	90
75.	,	2012			46.94	88
76.	,	2012			47.02	87
77.	,	2011	/		47.17	87
78.	,	2010	3	" "	47.30	86
79.	,	2011	3		47.67	84
80.	,	2010	2	" "	47.91	83
81.	,	2011	/		48.00	82
82.	,	2012			48.04	82
83.	,	2012			48.14	81
84.	,	2011		" "	48.19	81
85.	,	2010	3	" "	48.29	81
86.	,	2011			48.32	81
87.	,	2012			48.38	80
88.	,	2010			48.39	80
89.	,	2010	3	" "	48.82	78
90.	,	2012			48.94	77
91.	,	2010	3		49.21	76
92.	,	2011			49.26	76
93.	,	2011			49.28	76
94.	,	2011			49.29	76
95.	,	2012			49.80	74
96.	,	2011	3		50.33	71
97.	,	2011		" "	50.49	71



« »

" "2021
, 20. - 21.5.2021

2,	, 50m	,	2010 - 2012	R.T.	FINA
97.	,	/	2012 3	50.49 3	71
	,		2010	50.49 3	71
100.	,		2011	50.50 3	70
101.	,		2012	50.64 3	70
	,		2011	50.64 3	70
103.	,		2012	50.83 3	69
104.	,		2011	50.98 3	69
105.	,		2012	51.06 3	68
106.	,		2010	51.49 3	66
107.	,		2011	51.74 3	66
108.	,	/	2012 /	51.82 3	65
109.	,	3	2011 3	51.98 3	65
110.	,		2012	52.14 3	64
111.	,		2011	52.58 3	62
112.	,	/	2012 /	52.68 3	62
113.	,	3	2011 3	52.99 3	61
114.	,		2011	53.25 3	60
115.	,		2011	53.67 3	59
116.	,		2010	53.80 3	58
117.	,		2010	53.95 3	58
118.	,		2012	54.03 3	57
119.	,	3	2011 3 " "	54.08 3	57
120.	,		2011	54.42 3	56
121.	,		2011	54.50 3	56
122.	,	3	2010 3 " "	54.54 3	56
123.	,		2012	55.47 3	53
124.	,		2012	55.49 3	53
125.	,		2010	55.50 3	53
126.	,	/	2011 /	55.80 3	52
127.	,		2012	56.09	51
128.	,		2012	56.62	50
129.	,		2012	57.23	48
130.	,		2011	57.38	48
131.	,		2012	57.95	46
132.	,		2011	57.96	46
133.	,		2012	58.00	46
134.	,		2011	58.06	46
135.	,		2011	58.18	46
136.	,		2012	58.57	45
137.	,	3	2012 3	58.79	44
138.	,		2012	59.01	44
139.	,		2011	59.13	44
140.	,		2011	59.85	42
141.	,	/	2011 /	1:00.62	41
142.	,	/	2012 /	1:00.75	40
143.	,		2012	1:00.85	40
144.	,		2010	1:01.93	38
145.	,	/	2011 /	1:02.38	37
146.	,	/	2012 /	1:02.50	37
147.	,		2012	1:02.61	37

«
»
"2021
, 20. - 21.5.2021

2,	, 50m		2010 - 2012	R.T.	FINA
148.	,	2012		1:04.05	34
149.	,	2012		1:05.45	32
150.	,	2011		1:06.81	30
151.	,	2011		1:07.41	29
152.	,	2012		1:08.75	28
153.	,	2010	. . .	1:09.50	27
154.	,	2012		1:21.61	16
DSQ	,	2010 2	. . .	39.61 2	
-			- a .(.6.4)		
DSQ	,	2012	. . .	1:01.43	
DSQ	,	2012	. . .	1:04.67	
-					
sick	,	2011			
sick	,	2012			