

26
17.02.2023 - 14:15

, 50m

2008

: FINA 2023

		/	rt			
1.		1995	" "	23.60	695	
2.		2001	, +0,53	23.93	667	
3.		1998	" "	24.17	647	1
4.		2007	" "	24.34	634	1
5.		2003	, +0,73	24.35	633	1
6.		2007	, +0,65	24.54	618	1
7.		2003	" "	24.59	614	1
8.		2004	, +0,72	24.79	600	1
9.		2006	, +0,52	24.86	595	1
10.		2004	, +0,55	24.89	592	1
11.		2004	, +0,56	24.91	591	1
12.		2001	, +0,60	25.01	584	1
		2008	, +0,48	25.01	584	1
14.		2006	, +0,57	25.08	579	1
15.		2006	" "	25.10	578	1
16.		2003	, +0,59	25.15	574	1
17.		2004	, +0,55	25.20	571	1
18.		2008	, +0,73	25.35	561	1
19.		2002	, +0,77	25.38	559	1
20.		2005	" "	25.44	555	2
21.		2005	" "	25.58	546	2
22.		2003	, +0,60	25.59	545	2
23.		2005	, +0,52	25.62	543	2
		2004	, +0,69	25.62	543	2
25.		2006	, +0,59	25.63	543	2
26.		2005	" "	25.67	540	2
27.		2007	, +0,73	25.68	539	2
28.		2008	, +0,67	25.82	531	2
		2004	" "	25.82	531	2
30.		2008	, +0,64	25.92	524	2
31.		2002	" "	26.03	518	2
32.		2007	" "	26.07	515	2
33.		2006	" "	26.11	513	2
34.		2005	, +0,72	26.17	510	2
35.		2007	, +0,67	26.19	508	2
36.		2006	" "	26.21	507	2
		2004	, +0,53	26.21	507	2
38.		2004	" "	26.26	504	2
39.		2005	/ "Athletic", +0,64	26.36	499	2
40.		2008	1, 26.39	497	2	
41.		2007	, +0,63	26.40	496	2
42.		2007	" "	26.45	494	2
43.		2006	" "	26.50	491	2
44.		2008	, +0,69	26.54	489	2
		2001	, +0,56	26.54	489	2
46.		2005	, +0,61	26.62	484	2
47.		2008	, +0,50	26.65	483	2
48.		2006	" "	26.71	479	2
49.		2005	" "	26.79	475	2
50.		2008	, 26.93	468	2	
51.		2007	" "	26.98	465	2
		2007	, +0,53	26.98	465	2

	26,	, 50m	, 2008		rt					
53.		/	2007		"	"	+0,75	27.00	464	2
54.			2008				+0,74	27.06	461	2
55.			2006			1,	+0,63	27.09	459	2
56.			2008		"	"	+0,60	27.15	456	2
			2008					27.15	456	2
58.			2008				+0,71	27.22	453	2
59.			2007		"	"	+0,83	27.23	452	2
60.			2006				+0,69	27.29	449	2
61.			2007			1,	+0,64	27.33	447	2
62.			2008				+0,61	27.39	444	2
63.			2008		"	"		27.41	443	2
64.			2008		"	"	+0,75	27.46	441	2
65.			2008				+0,56	27.49	440	2
66.			2008			1,	+0,74	27.51	439	2
67.			2006		"	"	+0,64	27.60	434	2
68.			2008				+0,72	27.66	432	2
69.			2007		"	"	+0,70	27.73	428	2
70.			2006		"	"	+0,53	27.81	425	3
71.			2007				+0,56	27.83	424	3
72.			2006				+0,67	27.86	422	3
73.			2008			1,		28.01	416	3
74.			2006		"	"	+0,84	28.03	415	3
75.			2006		"	"	+0,68	28.05	414	3
76.			2008				+0,86	28.09	412	3
77.			2004				+0,68	28.10	412	3
78.			2002					28.12	411	3
79.			2008		"	"	+0,55	28.30	403	3
80.			2008				+0,83	28.45	397	3
81.			2008		"	"	+0,97	28.71	386	3
82.			2008		"	"	+0,61	28.74	385	3
83.			2008				+0,83	28.75	384	3
84.			2006				+0,67	28.76	384	3
85.			2008					28.87	379	3
86.			2007		"	"	+0,65	28.95	376	3
87.			2006				+0,85	29.15	369	3
88.			2007			1,	+0,66	29.34	361	3
89.			2008				+0,60	29.41	359	3
90.			2008					29.78	346	3
91.			2008		"	"	+0,59	29.99	338	3
92.			2008		"	"	+0,62	30.13	334	1
93.			2008		"	"	+0,91	31.58	290	1
94.			2008		"	"		31.72	286	1
95.			2007		"	"	+0,63	33.70	238	1
96.			2008		"	"		34.49	222	1
DSQ			2008				+0,48	25.92		2