

, 30. - 31.5.2023

6
30.05.2023 - 15:30

, 100m

2008

: FINA 2023

				rt		
1.	,	2007			52.14	725
2.	,	2004		+0,57	52.42	714
3.	,	2004		+0,69	53.78	661
4.	,	2004		+0,70	54.47	636
5.	,	2005		+0,68	54.53	634
6.	,	2004		+0,65	54.85	623
7.	,	2003		+0,69	54.88	622
8.	,	2007		+0,67	54.93	620
9.	,	2006			55.01	618
10.	,	2005		+0,71	55.25	610
11.	,	2003		+0,82	55.66	596 1
12.	,	2008	1	+0,52	55.83	591 1
13.	,	2002		+0,68	55.93	588 1
14.	,	2008	1		56.34	575 1
15.	,	2004			56.47	571 1
16.	,	2008		+0,77	56.52	569 1
17.	,	2004		+0,60	56.66	565 1
18.	,	2008	1		56.84	560 1
19.	,	2002			57.00	555 1
20.	,	2008	1	+0,62	57.09	553 1
21.	,	2008	1	+0,67	57.16	550 1
22.	,	2005	2		57.37	544 1
23.	,	2005		+0,43	57.75	534 1
24.	,	2005		+0,67	57.77	533 1
25.	,	2006	1	+0,60	57.78	533 1
26.	,	2008	1	+0,62	57.90	530 1
27.	,	2008		+0,71	57.92	529 1
28.	,	2007		+0,61	58.23	521 1
29.	,	2006	1	+0,76	58.61	511 1
30.	,	2008	1	+0,80	59.07	499 2
31.	,	2004		+0,65	59.09	498 2
32.	,	2007	2	+0,90	59.15	497 2
33.	,	2008		+0,71	59.34	492 2
34.	,	2008	1	+0,67	59.40	490 2
35.	,	2008	2	+0,71	59.58	486 2
36.	,	2002	1		59.66	484 2
37.	,	2007	2		1:00.40	466 2
38.	,	2006	2	+0,65	1:00.64	461 2
39.	,	2007	2	+0,77	1:00.89	455 2
40.	,	2008			1:00.93	454 2
41.	,	2008	2	+0,59	1:01.07	451 2
42.	,	2008	2	+0,79	1:01.60	440 2
43.	,	2006	2	+0,71	1:01.65	439 2
44.	,	2008	2	+0,77	1:02.05	430 2
45.	,	2008	1	+0,83	1:03.28	406 2
46.	,	2006	2		1:03.33	405 2
47.	,	2008	1		1:03.37	404 2
48.	,	2005	1	+0,68	1:03.60	399 2
49.	,	2008	2	+0,69	1:03.76	396 2
50.	,	2008	2		1:04.17	389 2
51.	,	2008	2	+0,60	1:04.93	375 2
52.	,	2008	2	+0,76	1:05.40	367 3

, 30. - 31.5.2023

	6,	, 100m	, 2008		rt			
53.	,		2008	2	+0,81	1:06.10	356	3
54.	,	,	2008		+0,60	1:06.46	350	3
55.	,		2007	2	+0,68	1:06.90	343	3
56.	,		2008	3	+0,69	1:09.03	312	3
57.	,		2008	2	+0,59	1:09.30	309	3
58.	,		2007	3	+0,82	1:10.29	296	3
DSQ	,		2006			54.09		