

28
17.02.2023 - 12:55

, 100m

2010

: FINA 2023

		/		RT	FINA
	(2009-2010)				
1.	,	2009	-	1:05.00	690
2.	,	2010	-	1:10.53	540
3.	,	2009		1:11.73	513
4.	,	2009 I	-	1:12.59	495
5.	,	2009 I		1:13.14	484
6.	,	2010 I	-	1:13.39	479
7.	,	2009 I	-	1:14.23	463
8.	,	2010 II	-	1:16.37	425
9.	,	2010 II	-	1:16.65	421
10.	,	2010 II	-	1:16.92	416
11.	,	2010 II	-	1:17.54	406
12.	,	2009 II	-	1:22.99	331
13.	,	2010 III	.	1:23.29	328
14.	,	2010 III	.	1:23.33	327
15.	,	2010 III	.	1:23.90	321
16.	,	2010 III	.	1:23.92	320
17.	,	2010 III	" "	1:24.48	314
18.	,	2010 II	-	1:24.66	312
19.	,	2010 III	.	1:25.17	306
20.	,	2009 III	.	1:25.79	300
21.	,	2010 III	.	1:26.33	294
22.	,	2010 III	.	1:26.45	293
23.	,	2009 III	.	1:27.17	286
24.	,	2010 III	.	1:30.26	257
25.	,	2010 III	-	1:30.74	253
26.	,	2010 III	" "	1:31.28	249
DSQ	,	2010 III	.	1:35.82	
2010					
1.	,	2009	-	1:05.00	690
2.	,	2010	-	1:10.53	540
3.	,	2008		1:10.59	539
4.	,	2009		1:11.73	513
5.	,	2008	-	1:12.50	497
6.	,	2007 I	.	1:12.55	496
7.	,	2009 I	-	1:12.59	495
8.	,	2009 I		1:13.14	484
9.	,	2010 I	-	1:13.39	479
10.	,	2009 I	-	1:14.23	463
11.	,	2010 II	-	1:16.37	425
12.	,	2010 II	-	1:16.65	421
13.	,	2008 II	.	1:16.82	418
14.	,	2010 II	-	1:16.92	416
15.	,	2010 II	-	1:17.54	406
16.	,	2008 I	" "	1:17.66	404
17.	,	2008 II	.	1:18.15	397
18.	,	2008 II	.	1:19.58	376
19.	,	2008 II	.	1:19.96	370
20.	,	2007 II	.	1:20.96	357
21.	,	2007 II	" "	1:21.36	352

	28,	, 100m	, 2010		RT	FINA
	,		/			
22.	,		2009 II	- .	1:22.99 II	331
23.	,		2008 II		1:23.05 III	331
24.	,		2010 III	.	1:23.29 III	328
25.	,		2010 III	.	1:23.33 III	327
26.	,		2008 III	- .	1:23.77 III	322
27.	,		2010 III	.	1:23.90 III	321
28.	,		2010 III	.	1:23.92 III	320
29.	,		2010 III	" "	1:24.48 III	314
30.	,		2010 II	- .	1:24.66 III	312
31.	,		2010 III	.	1:25.17 III	306
32.	,		2009 III	.	1:25.79 III	300
33.	,		2010 III	.	1:26.33 III	294
34.	,		2010 III	.	1:26.45 III	293
35.	,		2009 III	.	1:27.17 III	286
36.	,	,	2010 III	.	1:30.26 III	257
37.	,		2010 III	- .	1:30.74 III	253
38.	,		2010 III	" "	1:31.28 III	249
DSQ	,	,	2007 III	" "	1:25.44 III	
DSQ	,		2010 III	.	1:35.82 I	