

29
16.02.2024 - 13:45

, 100m

14

: FINA 2024

	/	RT	FINA
(16-18)			
1.	2007	58.80	675
2.	2007 I	1:01.74	583
3.	2007	1:02.01	576
4.	2007	1:02.26	569
5.	2008 I	1:03.07 I	547
6.	2006 I	1:03.41 I	538
7.	2008 I	1:05.24 I	494
8.	2006 I	1:05.93 I	479
9.	2008 I	1:07.53 II	446
10.	2007 II	1:08.37 II	429
11.	2007 II	1:10.21 II	396
12.	2008 II	1:10.63 II	389
13.	2007 II	1:11.37 II	377
(14-15)			
1.	2009	58.97	669
2.	2009 I	1:04.61 I	509
3.	2009 I	1:04.75 I	506
4.	2009 II	1:05.59 I	486
5.	2009 II	1:05.83 I	481
6.	2009 II	1:06.88 II	459
7.	2010 II	1:07.07 II	455
8.	2009	1:07.22 II	452
9.	2009 II	1:07.78 II	441
10.	2009 II	1:09.02 II	417
11.	2010 II	1:09.91 II	402
12.	2009 II	1:11.51 II	375
13.	2010 II	1:12.11 II	366
14.	2009 II	1:13.91 II	340
15.	2009 III	1:14.86 III	327
16.	2010 III	1:15.09 III	324
	2010 II	1:15.09 III	324
18.	2010 III	1:15.10 III	324
19.	2009 II	1:15.18 III	323
20.	2010 III	1:16.78 III	303
21.	2010 III	1:16.94 III	301
22.	2010 III	1:17.45 III	295
23.	2010 III	1:17.74 III	292
24.	2009 III	1:17.93 III	290
25.	2010 III	1:18.31 III	286
26.	2009 II	1:18.58 III	283
27.	2010 III	1:18.59 III	283
28.	2010 III	1:24.61 I	226
DSQ	2010 III		III
DSQ	2010 III		III

29, , 100m

14

1.	,	2007	- .	58.80	675
2.	,	2009	-	58.97	669
3.	,	2005	-	59.45	653
4.	,	2001	-	59.89	639
5.	,	2007 I	- .	1:01.74	583
6.	,	2007	.	1:02.01	576
7.	,	2007	- .	1:02.26	569
8.	,	2008 I	- .	1:03.07	547
9.	,	2002 I	.	1:03.36	540
10.	,	2006 I	.	1:03.41	538
11.	,	2009 I	-	1:04.61	509
12.	,	2009 I	.	1:04.75	506
13.	,	2008 I	- .	1:05.24	494
14.	,	2009 II	.	1:05.59	486
15.	,	2004 I	.	1:05.63	486
16.	,	2009 II	- .	1:05.83	481
17.	,	2006 I	.	1:05.93	479
18.	,	2009 II	.	1:06.88	459
19.	,	2010 II	.	1:07.07	455
20.	,	2009	- .	1:07.22	452
21.	,	2008 I	.	1:07.53	446
22.	,	2009 II	- .	1:07.78	441
23.	,	2007 II	- .	1:08.37	429
24.	,	2009 II	.	1:09.02	417
25.	,	2010 II	.	1:09.91	402
26.	,	2007 II	.	1:10.21	396
27.	,	2008 II	- .	1:10.63	389
28.	,	2007 II	- .	1:11.37	377
29.	,	2009 II	-	1:11.51	375
30.	,	2010 II	- .	1:12.11	366
31.	,	2009 II	.	1:13.91	340
32.	,	2009 III	.	1:14.86	327
33.	,	2010 III	.	1:15.09	324
	,	2010 II	.	1:15.09	324
35.	,	2010 III	.	1:15.10	324
36.	,	2009 II	- .	1:15.18	323
37.	,	2010 III	.	1:16.78	303
38.	,	2010 III	.	1:16.94	301
39.	,	2010 III	.	1:17.45	295
40.	,	2010 III	" "	1:17.74	292
41.	,	2009 III	.	1:17.93	290
42.	,	2010 III	.	1:18.31	286
43.	,	2009 II	.	1:18.58	283
44.	,	2010 III	- .	1:18.59	283
45.	,	2010 III	.	1:24.61	226
DSQ	,	2010 III	.		
DSQ	,	2010 III	- .		