

07.10.2023 - 11:00

: FINA 2023

/

FINA

1.	2000	- -	22	1:01.81	700
2.	2006		5	1:02.66	672
3.	2007	- -	22	1:03.59	643
4.	2010		5	1:04.42	618
5.	2007		2	1:04.57	614
6.	2005			1:04.77	608
7.	2006	- -		1:04.80	607
8.	2009		5	1:05.38	591
9.	2010		2	1:06.11	572
10.	2007	- -		1:06.51	562
11.	2004	- -		1:06.97	550
12.	2009	- -	4	1:08.35	517
13.	2006 I		3	1:08.71	509
14.	2009	- -	4	1:08.99 I	503
15.	2010 I	- -	22	1:09.04 I	502
16.	2008 I		1	1:09.40 I	494
17.	2010 I		2	1:09.45 I	493
18.	2007		2	1:09.78 I	486
19.	2009 I	- -	4	1:09.84 I	485
20.	2010 I		13	1:10.66 I	468
21.	2008		3	1:11.01 I	461
22.	2008 I		3	1:12.17 I	439
23.	2010 I		1	1:12.27 I	438
24.	2009 II	- -		1:13.41 II	418
25.	2010 II		1	1:14.09 II	406
26.	2010 II	-	2	1:14.82 II	394
27.	2010 II			1:15.03 II	391
28.	2008 II	- -	22	1:15.15 II	389
29.	2010 III		1	1:16.58 II	368
30.	2009 II		-25	1:19.56 II	328
31.	2010 II		-25	1:20.31 II	319
32.	2010 III	-	2	1:21.53 III	305
33.	2009 II	-	2	1:22.07 III	299
34.	2010 II			1:28.83 III	235
DSQ	2010 III		2		II
DNS	2010 III				
DNS	2009 II		1		

(15-17)

1.	2006		5	1:02.66	672
2.	2007	- -	22	1:03.59	643
3.	2007		2	1:04.57	614
4.	2006	- -		1:04.80	607
5.	2007	- -		1:06.51	562
6.	2006 I		3	1:08.71	509
7.	2008 I		1	1:09.40 I	494
8.	2007		2	1:09.78 I	486
9.	2008		3	1:11.01 I	461
10.	2008 I		3	1:12.17 I	439
11.	2008 II	- -	22	1:15.15 II	389

28, , 100m

(13-14)

1.	2010		5	1:04.42		618
2.	2009		5	1:05.38		591
3.	2010		2	1:06.11		572
4.	2009	- -	4	1:08.35		517
5.	2009	- -	4	1:08.99	I	503
6.	2010	I - -	22	1:09.04	I	502
7.	2010	I	2	1:09.45	I	493
8.	2009	I - -	4	1:09.84	I	485
9.	2010	I	13	1:10.66	I	468
10.	2010	I	1	1:12.27	I	438
11.	2009	II - -		1:13.41	II	418
12.	2010	II	1	1:14.09	II	406
13.	2010	II -	2	1:14.82	II	394
14.	2010	II		1:15.03	II	391
15.	2010	III	1	1:16.58	II	368
16.	2009	II	-25	1:19.56	II	328
17.	2010	II	-25	1:20.31	II	319
18.	2010	III -	2	1:21.53	III	305
19.	2009	II -	2	1:22.07	III	299
20.	2010	II		1:28.83	III	235
DSQ	2010	III	2		II	
DNS	2010	III				
DNS	2009	II	1			
EXH	2007	I		1:10.23	I	477