

/

FINA

1.	2010		5	1:06.93		601
2.	2008	- -		1:08.84		553
3.	2008	- -	13	1:08.95		550
4.	2004	- -		1:10.16	I	522
5.	2008	I - -		1:10.99	I	504
6.	2008		13	1:11.34	I	497
7.	2010	I	2	1:12.20	I	479
8.	2008	I	3	1:12.35	I	476
9.	2006	I	5	1:12.56	I	472
10.	2009	II	2	1:13.14	I	461
11.	2008	I - -	22	1:13.70	I	450
12.	2007	I - -	22	1:13.92	I	446
13.	2007	II - -	13	1:14.12	I	443
14.	2010	I	1	1:14.75	I	432
15.	2010	II -	2	1:16.65	II	400
16.	2010	II	1	1:17.02	II	394
17.	2008	II - -	22	1:18.63	II	371
18.	2008	II	5	1:18.68	II	370
19.	2010	III	2	1:19.26	II	362
20.	2010	II	3	1:19.40	II	360
21.	2010	II -	2	1:19.61	II	357
22.	2010	II	3	1:19.64	II	357
23.	2007	II	2	1:20.66	II	343
24.	2009	II	1	1:20.83	II	341
25.	2008	II	1	1:21.10	II	338
26.	2010	III	1	1:22.13	II	325
27.	2008	II	3	1:22.14	II	325
28.	2009	II	1	1:23.61	II	308
29.	2008	II	5	1:23.62	II	308
30.	2010	II		1:24.69	III	297
31.	2009	II	1	1:25.21	III	291
32.	2010	III -	2	1:25.63	III	287
33.	2009	II	5	1:27.76	III	266
34.	2009	II	5	1:28.10	III	263
35.	2009	III	3	1:28.88	III	257
36.	2010	III	1	1:31.93	III	232

(15-17)

1.	2008	- -		1:08.84		553
2.	2008	- -	13	1:08.95		550
3.	2008	I - -		1:10.99	I	504
4.	2008		13	1:11.34	I	497
5.	2008	I	3	1:12.35	I	476
6.	2006	I	5	1:12.56	I	472
7.	2008	I - -	22	1:13.70	I	450
8.	2007	I - -	22	1:13.92	I	446
9.	2007	II - -	13	1:14.12	I	443
10.	2008	II - -	22	1:18.63	II	371
11.	2008	II	5	1:18.68	II	370
12.	2007	II	2	1:20.66	II	343
13.	2008	II	1	1:21.10	II	338
14.	2008	II	3	1:22.14	II	325
15.	2008	II	5	1:23.62	II	308

10, , 100m

(13-14)

1.	2010		5	1:06.93		601
2.	2010	I	2	1:12.20	I	479
3.	2009	II	2	1:13.14	I	461
4.	2010	I	1	1:14.75	I	432
5.	2010	II	-	1:16.65	II	400
6.	2010	II	1	1:17.02	II	394
7.	2010	III	2	1:19.26	II	362
8.	2010	II	3	1:19.40	II	360
9.	2010	II	-	1:19.61	II	357
10.	2010	II	3	1:19.64	II	357
11.	2009	II	1	1:20.83	II	341
12.	2010	III	1	1:22.13	II	325
13.	2009	II	1	1:23.61	II	308
14.	2010	II		1:24.69	III	297
15.	2009	II	1	1:25.21	III	291
16.	2010	III	-	1:25.63	III	287
17.	2009	II	5	1:27.76	III	266
18.	2009	II	5	1:28.10	III	263
19.	2009	III	3	1:28.88	III	257
20.	2010	III	1	1:31.93	III	232
EXH	2009	I		1:16.38	II	404