

/

FINA

1.	2007			-25	58.02		577
2.	2007	I	- -		59.29		541
3.	2002		- -		59.49		536
4.	2006	I		2	59.97		523
5.	2006		- -	10	1:00.06		521
6.	2008	I	- -	4	1:00.70		504
7.	2007	I		1	1:01.76	I	479
8.	2008	I	- -	4	1:02.05	I	472
9.	2007	II		13	1:02.70	I	457
10.	2008	I		5	1:02.76	I	456
11.	2006	I	- -	FITRON	1:03.05	I	450
12.	2008	I	- -	4	1:03.25	I	446
13.	2008	II		13	1:05.29	II	405
14.	2008	II		1	1:05.51	II	401
15.	2008	II		13	1:09.34	II	338
16.	2007	II		2	1:09.60	II	334
17.	2008	II		-25	1:14.33	III	274
DSQ	2007	I				III	
(17-18)							
1.	2006	I		2	59.97		523
2.	2006		- -	10	1:00.06		521
3.	2006	I	- -	FITRON	1:03.05	I	450
(15-16)							
1.	2007			-25	58.02		577
2.	2007	I	- -		59.29		541
3.	2008	I	- -	4	1:00.70		504
4.	2007	I		1	1:01.76	I	479
5.	2008	I	- -	4	1:02.05	I	472
6.	2007	II		13	1:02.70	I	457
7.	2008	I		5	1:02.76	I	456
8.	2008	I	- -	4	1:03.25	I	446
9.	2008	II		13	1:05.29	II	405
10.	2008	II		1	1:05.51	II	401
11.	2008	II		13	1:09.34	II	338
12.	2007	II		2	1:09.60	II	334
13.	2008	II		-25	1:14.33	III	274
DSQ	2007	I				III	
EXH	1999				57.62		590