

23

, 50m

14

16.02.2024 - 12:55

: FINA 2024

	/	RT	FINA
(16-18)			
1.	2007	23.96	664
2.	2007	25.19	571
3.	2007	25.59	545
4.	2008 I	25.73	536
5.	2008 I	25.74	536
6.	2007 II	25.90	526
7.	2008 I	25.92	524
8.	2008 II	26.13	512
9.	2006	26.26	504
10.	2007 I	26.37	498
11.	2006 I	26.40	496
12.	2007 I	26.46	493
13.	2008	26.47	492
14.	2008 I	26.48	492
15.	2006 I	26.76	477
16.	2008 I	26.84	472
17.	2007 I	27.01	463
18.	2008 II	27.21	453
19.	2007 II	27.39	444
20.	2007 II	27.76	427
21.	2007 II	28.60 III	390
22.	2008 II	29.12 III	370
23.	2008 III	29.59 III	352
24.	2008 II	33.27	248
DSQ	2007 II	III	
(14-15)			
1.	2009	24.70	606
2.	2009 I	25.63	543
3.	2009 I	25.77	534
4.	2009 I	25.86	528
5.	2009 II	26.08	515
6.	2009	26.21	507
7.	2009 I	26.53	489
8.	2009 I	27.03	462
9.	2009 I	27.17	455
10.	2009 II	27.25	451
11.	2009 II	27.75	427
12.	2010 II	28.30 III	403
13.	2009 II	28.49 III	395
14.	2010 I	28.55 III	392
15.	2009 II	28.68 III	387
16.	2010 II	28.87 III	379
17.	2009 II	28.99 III	375
18.	2010 II	29.28 III	364
19.	2009 III	29.61 III	352
20.	2010 II	29.63 III	351
21.	2009 II	29.69 III	349

23,	, 50m	(14-15)	RT	FINA
21.	,	2010 II	29.69 III	349
23.	,	2010 II	29.89 III	342
24.	,	2009 III	30.04 I	337
25.	,	2010 III	30.24 I	330
26.	,	2009 II	30.33 I	327
27.	,	2009 III	30.61 I	318
28.	,	2010 III	30.74 I	314
29.	,	2010 III	32.88 I	257
DSQ	,	2010 III	III	
14				
1.	,	2007	23.96	664
2.	,	2009	24.70 I	606
3.	,	2007	25.19 I	571
	,	2004	25.19 I	571
5.	,	2005	25.43 II	555
6.	,	2007	25.59 II	545
7.	,	2009 I	25.63 II	543
8.	,	2008 I	25.73 II	536
9.	,	2008 I	25.74 II	536
10.	,	2009 I	25.77 II	534
11.	,	2009 I	25.86 II	528
12.	,	2007 II	25.90 II	526
13.	,	2008 I	25.92 II	524
14.	,	2009 II	26.08 II	515
15.	,	2008 II	26.13 II	512
16.	,	2009	26.21 II	507
17.	,	2001	26.26 II	504
	,	2006	26.26 II	504
19.	,	2007 I	26.37 II	498
20.	,	2006 I	26.40 II	496
21.	,	2007 I	26.46 II	493
22.	,	2008	26.47 II	492
23.	,	2008 I	26.48 II	492
24.	,	2009 I	26.53 II	489
25.	,	2006 I	26.76 II	477
26.	,	2008 I	26.84 II	472
27.	,	2002	26.87 II	471
28.	,	2005	26.92 II	468
29.	,	2007 I	27.01 II	463
30.	,	2009 I	27.03 II	462
31.	,	2009 I	27.17 II	455
32.	,	2008 II	27.21 II	453
33.	,	2009 II	27.25 II	451
34.	,	2007 II	27.39 II	444
35.	,	2009 II	27.75 II	427
36.	,	2007 II	27.76 II	427
37.	,	2010 II	28.30 III	403
38.	,	2009 II	28.49 III	395
39.	,	2010 I	28.55 III	392
40.	,	2007 II	28.60 III	390
41.	,	2009 II	28.68 III	387

	23,	, 50m	, 14		RT	FINA
	,	/				
42.	,		2010 II	-	28.87 III	379
43.	,		2009 II	.	28.99 III	375
44.	,	,	2008 II	- .	29.12 III	370
45.	,		2010 II	-	29.28 III	364
46.	,	,	2008 III	.	29.59 III	352
47.	,		2009 III	.	29.61 III	352
48.	,		2010 II	- .	29.63 III	351
49.	,		2009 II	.	29.69 III	349
	,		2010 II	.	29.69 III	349
51.	,		2010 II	- .	29.89 III	342
52.	,		2009 III	.	30.04 I	337
53.	,		2010 III	.	30.24 I	330
54.	,		2009 II	.	30.33 I	327
55.	,		2009 III	.	30.61 I	318
56.	,		2010 III	.	30.74 I	314
57.	,		2010 III	.	32.88 I	257
58.	,		2008 II	.	33.27 I	248
DSQ	,		2007 II	.		III
DSQ	,		2010 III	- .		III