

25
16.02.2024 - 13:10

, 50m

14

: FINA 2024

	/	RT	FINA
(16-18)			
1.	2007	26.02	626
2.	2008 II	26.64	584
3.	2007	26.72	578
4.	2007	26.76	576
5.	2008 I	27.39	537
6.	2008 II	27.77	515
7.	2006 I	29.01 II	452
	2008 II	29.01 II	452
9.	2008 I	29.10 II	448
10.	2007 I	29.27 II	440
11.	2007 II	29.52 II	429
12.	2008 II	29.98 II	409
13.	2008 II	30.08 II	405
14.	2008 II	31.13 III	366
15.	2007 II	32.21 III	330
16.	2007 I	32.59 III	319
(14-15)			
1.	2009	27.06	557
2.	2009	27.58	526
3.	2009 I	28.41 II	481
4.	2009 I	28.61 II	471
5.	2010 II	29.51 II	429
6.	2010 II	29.96 II	410
7.	2009 II	30.00 II	409
8.	2009 I	30.01 II	408
9.	2009 II	30.36 II	394
10.	2010 II	30.76 II	379
11.	2009 I	31.25 III	361
12.	2009 II	31.41 III	356
13.	2010 II	31.46 III	354
14.	2010 III	33.75 III	287
15.	2010 III	34.97	258
16.	2010 III	35.31	250
17.	2010 III	37.10	216
DSQ	2009 III		III
14			
1.	2007	26.02	626
2.	2008 II	26.64	584
3.	2007	26.72	578
4.	2007	26.76	576
5.	2009	27.06	557
6.	2008 I	27.39	537
7.	2009	27.58	526
8.	2008 II	27.77	515
9.	2005	27.90	508
10.	2009 I	28.41 II	481

	25,	, 50m	, 14		RT	FINA
	,		/			
11.	,		2009 I		28.61 II	471
12.	,	,	2006 I	- .	29.01 II	452
	,		2008 II	.	29.01 II	452
14.	,		2008 I	-	29.10 II	448
15.	,	,	2007 I	-	29.27 II	440
16.	,		2010 II	- .	29.51 II	429
17.	,		2007 II	- .	29.52 II	429
18.	,		2010 II	-	29.96 II	410
19.	,		2008 II		29.98 II	409
20.	,		2009 II	- .	30.00 II	409
21.	,		2009 I	-	30.01 II	408
22.	,		2008 II	- .	30.08 II	405
23.	,		2001		30.19 II	401
24.	,		2009 II	.	30.36 II	394
25.	,		2010 II		30.76 II	379
26.	,	,	2008 II	- .	31.13 III	366
27.	,		2009 I	- .	31.25 III	361
28.	,		2009 II	-	31.41 III	356
29.	,		2010 II	- .	31.46 III	354
30.	,		2007 II	.	32.21 III	330
31.	,		2007 I		32.59 III	319
32.	,	,	2010 III		33.75 III	287
33.	,		2010 III	.	34.97 I	258
34.	,		2010 III	- .	35.31 I	250
35.	,		2010 III		37.10 I	216
DSQ	,		2004		II	
DSQ	,		2009 III	.	III	