

11

, 50m

14

15.02.2024 - 12:10

: FINA 2024

				RT	FINA
(16-18)					
1.		2007		32.11	585
2.		2008		33.13	532
3.		2007 I		33.89	497
4.		2008 1	" "	34.26	481
5.		2008 II		34.62	467
6.		2008 2		35.11	447
7.		2007 2		35.53	432
8.		2008 II	-	35.71	425
9.		2008 2		36.62	394
10.		2007 2	" "	37.29	373
(14-15)					
1.		2009	-	29.15	782
2.		2010	-	31.46	622
3.		2009		32.55	561
4.		2010 I	-	32.93	542
5.		2009 1		33.94	495
6.		2010 1	-	34.15	486
7.		2009 I	-	34.25	482
8.		2010 II	-	35.00	451
9.		2010 II		35.80	422
10.		2010 II	-	36.08	412
11.		2009 2		36.38	402
12.		2010 2		36.51	398
13.		2010 2	" "	36.57	396
14.		2010 2	" "	36.81	388
15.		2009 2		36.91	385
16.		2010 2	" "	37.23	375
17.		2010 II		37.57	365
18.		2010 II		38.26	346
19.		2010 III		38.44	341
20.		2010 2	-	38.50	339
21.		2009 II		38.56	337
22.		2009 2		38.85	330
23.		2010 II		40.07	301
24.		2010 III	-	40.58	289
25.		2010 III	-	41.43	272
26.		2010 II	-	41.73	266
14					
1.		2009	-	29.15	782
2.		2010	-	31.46	622
3.		2007		32.11	585
4.		2009		32.55	561
5.		2010 I	-	32.93	542
6.		2008		33.13	532
7.		2007 I		33.89	497
8.		2009 1		33.94	495

11,	, 50m	, 14		RT	FINA
		/			
9.	,	2010 1	-	34.15	486
10.	,	2009 I	-	34.25	482
11.	,	2008 1	" "	34.26	481
12.	,	2008 II	.	34.62	467
13.	,	2010 II	- .	35.00	451
14.	,	2008 2	.	35.11	447
15.	,	2007 2	.	35.53	432
16.	,	2008 II	- .	35.71	425
17.	,	2010 II	.	35.80	422
18.	,	2010 II	- .	36.08	412
19.	,	2009 2	.	36.38	402
20.	,	2010 2	.	36.51	398
21.	,	2010 2	" "	36.57	396
22.	,	2008 2	.	36.62	394
23.	,	2010 2	" "	36.81	388
24.	,	2009 2	.	36.91	385
25.	,	2005 I	.	37.16	377
26.	,	2010 2	" "	37.23	375
27.	,	2007 2	" "	37.29	373
28.	,	2010 II	.	37.57	365
29.	,	2010 II	.	38.26	346
30.	,	2010 III	.	38.44	341
31.	,	2010 2	-	38.50	339
32.	,	2009 II	.	38.56	337
33.	,	2009 2	.	38.85	330
34.	,	2010 II	.	40.07	301
35.	,	2010 III	- .	40.58	289
36.	,	2010 III	- .	41.43	272
37.	,	2010 II	- .	41.73	266