

22
17.02.2023 - 12:00

, 50m

2010

: FINA 2023

			RT	FINA
	(2009-2010)			
1.	, , 2009	-	26.44	717
2.	, , 2009 II		29.26 II	529
3.	, , 2010	- .	29.41 II	521
4.	, , 2009 I	- .	29.88 II	497
5.	, , 2010 I	-	30.01 II	490
6.	, , 2010 I	-	30.26 II	478
7.	, , 2009 I	-	30.42 II	471
8.	, , 2010 I	.	31.06 II	442
9.	, , 2009 I		31.09 II	441
10.	, , 2009 II	-	31.17 II	437
11.	, , 2009		31.63 III	419
12.	, , 2010 III	- .	31.78 III	413
13.	, , 2010 II	- .	32.06 III	402
14.	, , 2010 II	- .	32.15 III	399
15.	, , 2010 II	-	32.27 III	394
16.	, , 2010 II		32.94 III	371
17.	, , 2009 II	- .	33.12 III	365
18.	, , 2009 II	.	33.22 III	361
19.	, , 2010 III		33.39 III	356
20.	, , 2009 II	- .	33.64 I	348
21.	, , 2009 III		34.06 I	335
22.	, , 2010 II	.	34.33 I	327
23.	, , 2010 III	.	34.47 I	323
24.	, , 2010 III	.	34.50 I	322
25.	, , 2009 III	.	34.52 I	322
26.	, , 2009 II		34.60 I	320
27.	, , 2010 III	.	34.75 I	316
28.	, , 2010 I	.	34.82 I	314
29.	, , 2010 III	" " .	34.99 I	309
30.	, , 2010 III	" " .	35.20 I	304
31.	, , 2010 I	.	37.70 I	247
32.	, , 2009 II	.	37.96 I	242
DSQ	, , 2009 II		31.86 III	
2010				
1.	, , 2009	-	26.44	717
2.	, , 2008 I	" " .	29.20 II	532
3.	, , 2009 II		29.26 II	529
4.	, , 2008 I	- .	29.30 II	527
5.	, , 2010	- .	29.41 II	521
6.	, , 2008 I	.	29.52 II	515
7.	, , 2009 I	- .	29.88 II	497
8.	, , 2010 I	-	30.01 II	490
9.	, , 2006 II	- .	30.24 II	479
10.	, , 2010 I	-	30.26 II	478
11.	, , 2008 II		30.27 II	478
12.	, , 2009 I	-	30.42 II	471
	, , 2008	- .	30.42 II	471
14.	, , 2008 II	.	30.53 II	466
15.	, , 2008 II		30.73 II	456
16.	, , 2008 II	.	30.83 II	452

	22,	, 50m	, 2010		RT	FINA
17.	,	/	2008 II	- .	30.96 II	446
18.	,		2010 I	.	31.06 II	442
19.	,		2009 I		31.09 II	441
20.	,		2009 II	-	31.17 II	437
21.	,		2008 II	- .	31.18 II	437
22.	,		2007 II	" "	31.35 II	430
23.	,		2004 II		31.38 II	429
	,		2008 II		31.38 II	429
25.	,		2007 II		31.39 II	428
26.	,		2005	.	31.49 II	424
27.	,		2009		31.63 III	419
28.	,		2010 III	- .	31.78 III	413
29.	,		2007 II	" "	31.96 III	406
30.	,		2010 II	- .	32.06 III	402
31.	,		2010 II	- .	32.15 III	399
32.	,		2010 II	-	32.27 III	394
33.	,		2007 II		32.55 III	384
34.	,		2000 II		32.80 III	375
35.	,		2010 II		32.94 III	371
36.	,		2008 III	- .	33.10 III	365
37.	,		2009 II	- .	33.12 III	365
38.	,		2009 II	.	33.22 III	361
39.	,		2008 II		33.37 III	356
40.	,		2010 III		33.39 III	356
41.	,		2008 III	.	33.51 I	352
42.	,		2009 II	- .	33.64 I	348
43.	,		2008 III	" "	33.72 I	345
44.	,		2009 III		34.06 I	335
45.	,		2010 II	.	34.33 I	327
46.	,		2010 III	.	34.47 I	323
47.	,		2010 III	.	34.50 I	322
48.	,		2009 III	.	34.52 I	322
49.	,		2009 II		34.60 I	320
50.	,		2010 III	.	34.75 I	316
51.	,		2010 I	.	34.82 I	314
52.	,		2010 III	" "	34.99 I	309
53.	,		2008 II		35.09 I	306
54.	,		2010 III	" "	35.20 I	304
55.	,		2010 I	.	37.70 I	247
56.	,		2009 II	.	37.96 I	242
DSQ	,		2009 II		31.86 III	