

11
16.02.2023 - 11:30

, 50m

2010

: FINA 2023

			RT	FINA
	(2009-2010)			
1.	, 2009	-	29.50	764
2.	, 2010	- .	31.62	621
3.	, 2009		32.70	561
4.	, 2009 I	-	33.51	521
5.	, 2010 I	-	33.73	511
6.	, 2009 I		34.26	488
7.	, 2010 II	-	35.20	450
8.	, 2010 II	- .	35.54	437
9.	, 2009 II		35.56	436
10.	, 2009 I	- .	35.87	425
11.	, 2009 III		37.23	380
12.	, 2009 II	- .	37.38	376
13.	, 2009 II	- .	37.40	375
14.	, 2010 II	- .	37.78	364
15.	, 2010 III		38.52	343
16.	, 2010 III		38.95	332
17.	, 2010 III		39.07	329
18.	, 2010 III		39.29	323
19.	, 2010 II		39.35	322
20.	, 2010 II		39.60	316
21.	, 2010 III		39.63	315
22.	, 2010 III	" "	39.66	314
23.	, 2009 II		39.69	314
24.	, 2010 III		39.86	310
25.	, 2010 III		39.96	307
26.	, 2009 III		40.00	306
27.	, 2010 II	-	40.55	294
28.	, 2010 III		41.04	284
29.	, 2010 III	- .	41.19	281
30.	, 2010 III	" "	41.57	273
31.	, 2010 III	- .	41.81	268
32.	, 2010 III		42.69	252
33.	, 2010 III		42.73	251
34.	, 2010 III	- .	43.18	243
35.	, 2010 III	- .	43.86	232
36.	, 2010 III		44.09	229
37.	, 2010 III		44.56	221
2010				
1.	, 2009	-	29.50	764
2.	, 2010	- .	31.62	621
3.	, 2008		31.97	601
4.	, 2009		32.70	561
5.	, 2007 I		33.21	536
6.	, 2009 I	-	33.51	521
7.	, 2007 I	-	33.60	517
8.	, 2010 I	-	33.73	511
9.	, 2008	- .	33.97	501
10.	, 2009 I		34.26	488
11.	, 2008 I	" "	34.87	463
12.	, 2010 II	-	35.20	450

11,	, 50m	, 2010	RT	FINA
13.	,	2010 II	35.54 II	437
14.	,	2009 II	35.56 II	436
15.	,	2008 II	35.75 II	429
16.	,	2009 I	35.87 II	425
17.	,	2007 II	35.88 II	425
18.	,	2007 II	36.39 II	407
19.	,	2007 II	36.66 II	398
20.	,	2008 II	36.69 II	397
21.	,	2008 II	36.84 II	392
22.	,	2007 II	36.95 II	389
23.	,	2008 II	37.19 II	381
24.	,	2009 III	37.23 II	380
25.	,	2009 II	37.38 II	376
26.	,	2007 III	37.40 II	375
	,	2009 II	37.40 II	375
28.	,	2010 II	37.78 III	364
29.	,	2008 II	38.14 III	353
30.	,	2010 III	38.52 III	343
31.	,	2007 II	38.56 III	342
32.	,	2008 II	38.61 III	341
33.	,	2000 II	38.64 III	340
34.	,	2008 III	38.78 III	336
35.	,	2010 III	38.95 III	332
36.	,	2008 II	38.99 III	331
37.	,	2010 III	39.07 III	329
38.	,	2010 III	39.29 III	323
39.	,	2010 II	39.35 III	322
40.	,	2008 III	39.43 III	320
41.	,	2010 II	39.60 III	316
42.	,	2010 III	39.63 III	315
43.	,	2010 III	39.66 III	314
44.	,	2009 II	39.69 III	314
45.	,	2010 III	39.86 III	310
46.	,	2010 III	39.96 III	307
47.	,	2009 III	40.00 III	306
48.	,	2010 II	40.55 III	294
49.	,	2010 III	41.04 III	284
50.	,	2010 III	41.19 III	281
51.	,	2010 III	41.57 I	273
52.	,	2010 III	41.81 I	268
53.	,	2005 III	41.97 I	265
54.	,	2010 III	42.69 I	252
55.	,	2010 III	42.73 I	251
56.	,	2010 III	43.18 I	243
57.	,	2010 III	43.86 I	232
58.	,	2010 III	44.09 I	229
59.	,	2010 III	44.56 I	221