

18
15.02.2024 - 11:30

, 100m

(14-15)

54.21

30.01.2024

: FINA 2024

	/	R.T.	
1.	2010	+0,68	55.11 614
2.	2009 I	+0,68	56.35 575
3.	2009	+0,65	57.08 553
4.	2009 I	+0,68	58.45 515
5.	2009 I	+0,68	58.95 502
6.	2009 I	+0,71	59.06 499
7.	2009 II	+0,82	59.91 478
8.	2009 II	+0,87	1:00.08 474
9.	2009 I	+0,79	1:00.46 465
10.	2009 II	+0,72	1:00.51 464
11.	2009 II	+0,69	1:00.81 457
12.	2009 II	+0,81	1:02.07 430
13.	2009 II	+0,77	1:02.16 428
14.	2009 II		1:02.45 422
15.	2009 II	+0,94	1:02.80 415
16.	2009 II	+0,48	1:02.98 411
17.	2010 II	+0,72	1:03.02 411
18.	2009 II	+0,77	1:03.26 406
19.	2009 II	+0,84	1:03.41 403
20.	2010 II	+0,81	1:03.81 396
21.	2010 II	+0,68	1:04.42 384
22.	2010 II	+0,73	1:04.66 380
23.	2010 II	+0,85	1:04.88 376
24.	2009 II	+0,72	1:05.39 368
25.	2009 II	+0,80	1:05.59 364
26.	2009 III	+0,69	1:05.69 363
27.	2009 II	+0,75	1:05.72 362
28.	2009 II	+0,87	1:05.85 360
29.	2009 II	+0,88	1:06.79 345
30.	2010 II	+0,86	1:07.08 340
31.	2009 III	+0,80	1:07.19 339
32.	2010 II	+0,84	1:07.40 336
33.	2009 II	+0,54	1:07.44 335
34.	2009 III	+0,81	1:07.48 334
35.	2009 II	+0,69	1:07.65 332
36.	2010 II	+0,79	1:07.90 328
37.	2010 II		1:08.07 326
38.	2010 II	+0,34	1:08.41 321
39.	2009 II	+0,76	1:08.64 318
40.	2009 II	+0,66	1:08.95 313
41.	2010 II	+0,64	1:09.01 313
42.	2009 III	+0,80	1:09.50 306
43.	2009 II		1:09.80 302
44.	2009 III	+0,84	1:09.93 300
45.	2010 II	+0,78	1:09.98 300
46.	2010 III	+0,72	1:11.02 287
47.	2010 III	+0,84	1:11.35 283
48.	2009 III	+0,81	1:11.46 281
49.	2010 III	+0,66	1:15.79 236
50.	2010 1	+0,90	1:15.82 236
51.	2010 1	+0,78	1:18.84 209
52.	2010 1	+0,81	1:21.73 188
DSQ	2010 1	+0,90	

XII

() . 1-
, 13. - 16.2.2024

	18,	, 100m					
EXH	,		2007 II	. . .	+0,68	58.16	523
EXH	,		2008 II		+0,69	58.53	513
EXH	,		2008 II		+0,71	59.38	491