

23
17.02.2023 - 12:10

, 50m

2008

: FINA 2023

	/	RT	FINA
(2007-2008)			
1.	2007	24.39	630
2.	2007	25.99	520
3.	2007	26.19	508
4.	2007	26.51	490
5.	2007 I	26.54	489
6.	2007 I	26.64	483
7.	2007 I	26.74	478
8.	2008 II	26.86	471
9.	2008 II	26.96	466
10.	2007 II	26.99	465
11.	2008 II	27.06	461
12.	2007 I	27.13	457
13.	2007 I	27.29	449
14.	2007 II	27.37	445
15.	2007 II	27.45	442
	2007 I	27.45	442
17.	2007 III	27.50	439
18.	2008 III	27.51	439
19.	2008 I	27.60	434
20.	2008 I	27.92	420
21.	2007 II	28.10	412
22.	2008 III	28.14	410
23.	2008 II	28.18	408
24.	2008 II	28.20	407
25.	2008 II	28.32	402
26.	2007 II	28.42	398
27.	2008 II	28.70	386
28.	2008 III	28.81	382
29.	2008 II	28.91	378
30.	2007 II	28.94	377
31.	2008 III	29.02	374
32.	2007 II	29.08	371
33.	2007 II	29.28	364
34.	2007 III	29.37	360
35.	2007 II	29.52	355
36.	2008 III	29.90	342
37.	2008 III	30.51	321
38.	2007 II	30.61	318
39.	2008 III	31.21	300
40.	2008 II	31.69	287
41.	2008 III	32.38	269
42.	2007 III	33.78	237
2008			
1.	2005	24.24	641
2.	2007	24.39	630
3.	2005	24.45	625
4.	2004 I	25.02	583
5.	2006	25.26	567
6.	2002	25.44	555
7.	2006	25.62	543

23,	, 50m	, 2008	RT	FINA
8.	,	2004 I	-	25.66 II 541
9.	,	2007	- .	25.99 II 520
10.	,	2007	- .	26.19 II 508
11.	,	2001		26.23 II 506
12.	,	2002 II		26.31 II 501
13.	,	2007	- .	26.51 II 490
14.	,	2007 I	- .	26.54 II 489
15.	,	2007 I	.	26.64 II 483
16.	,	2005 III		26.73 II 478
17.	,	2007 I	- .	26.74 II 478
18.	,	2008 II	.	26.86 II 471
19.	,	2008 II	" "	26.96 II 466
20.	,	2006 II		26.98 II 465
21.	,	2007 II	- .	26.99 II 465
22.	,	2008 II	.	27.06 II 461
23.	,	2007 I	- .	27.13 II 457
24.	,	2007 I	- .	27.29 II 449
25.	,	2006 II	- .	27.30 II 449
26.	,	2007 II		27.37 II 445
27.	,	2007 II	.	27.45 II 442
	,	2007 I	- .	27.45 II 442
29.	,	2007 III	" "	27.50 II 439
30.	,	2008 III	- .	27.51 II 439
31.	,	2008 I	- .	27.60 II 434
32.	,	2005 II	-	27.84 III 423
33.	,	2008 I	- .	27.92 III 420
34.	,	2007 II	- .	28.10 III 412
35.	,	2008 III		28.14 III 410
36.	,	2008 II		28.18 III 408
37.	,	2008 II	.	28.20 III 407
38.	,	2008 II		28.32 III 402
39.	,	2005 I	- .	28.35 III 401
40.	,	2006 III	- .	28.40 III 399
41.	,	2007 II		28.42 III 398
42.	,	2008 II	.	28.70 III 386
43.	,	2008 III	.	28.81 III 382
44.	,	2008 II	.	28.91 III 378
	,	2006 III		28.91 III 378
46.	,	2007 II		28.94 III 377
47.	,	2008 III	" "	29.02 III 374
48.	,	2007 II	.	29.08 III 371
49.	,	2006 II	- .	29.15 III 369
50.	,	2007 II	" "	29.28 III 364
51.	,	2007 III	.	29.37 III 360
52.	,	2007 II	- .	29.52 III 355
53.	,	2008 III	- .	29.90 III 342
54.	,	2006 III	" "	30.32 I 328
55.	,	2008 III	.	30.51 I 321
56.	,	2007 II	.	30.61 I 318
57.	,	2006 III	.	31.06 I 305
58.	,	2008 III	.	31.21 I 300
59.	,	2008 II	.	31.69 I 287
60.	,	2006 II	.	31.98 I 279
61.	,	2008 III	.	32.38 I 269
62.	,	2007 III	" "	33.78 I 237