

, 01 - 04 2017

27
03.03.2017 - 12:42

, 50m

	25.92 26.47	(SIN)	18.07.2015 28.08.2015
: FINA 2017			
	/	R.T.	FINA
1.	1992	26.97	743
2.	2000	27.52	699
3.	1999	27.87	673
4.	2000	27.93	669
5.	1994	28.01	663
6.	1996	28.22	648
7.	1999	28.43	634
8.	1994	28.47	631
9.	1999	28.56	625
10.	2000	28.71	616
11.	2000	28.89	604
12.	2002	28.97	599
13.	1998	29.14	589
14.	2000	29.15	588
15.	1997	29.19	586
	2000	29.19	586
17.	2001	29.28	580
18.	2002	29.45	570
	1993	29.45	570
	1999	29.45	570
21.	1998	29.46	570
22.	2002	29.59	562
23.	2000	29.71	555
24.	1995	29.77	552
25.	2002	29.78	552
26.	1999	29.82	549
27.	1999	29.84	548
28.	2000	29.89	546
	1996	29.89	546
30.	2001	29.92	544
31.	2002	29.98	541
32.	1998	30.00	540
33.	2002	30.02	538
34.	2003	30.14	532
35.	2001	30.15	531
36.	2001	30.23	527
37.	2004	30.26	526
38.	2002	30.32	523
39.	1996	30.38	520
40.	2004	30.39	519
	2000	30.39	519
42.	2001	30.47	515

, 01 - 04 2017

27,	, 50m	,	R.T.	FINA
43.		2002	30.66	505
44.		1996	30.73	502
45.		2001	30.75	501
46.		2002	30.80	499
47.		2001	30.81	498
48.		1997	30.88	495
49.		2001	30.92	493
		2003	30.92	493
51.		2002	31.10	484
52.		2002	31.11	484
53.		1995	31.21	479
54.		1995	31.24	478
55.		2002	31.44	469
56.		2001	31.48	467
57.		2003	31.52	465
58.		2000	31.71	457
59.		2001	31.73	456
60.		2002	31.84	451
61.		2004	31.85	451
62.		2001	32.05	442
63.		2002	32.16	438
64.		2000	32.19	437
65.		2004	32.30	432
66.		2000	32.38	429
67.		2003	32.43	427
68.		2001	32.65	418
69.		2001	32.67	418
70.		2003	32.71	416
71.		2001	32.96	407
72.		2002	33.13	400
73.		2002	33.37	392
74.		2002	33.55	386
		2004	33.55	386
76.		2002	33.58	385
77.		2001	33.67	381
78.		2002	34.31	361
79.		2001	34.81	345
DNS		1999		

, 01 - 04 2017

27, , 50m

27

, 50m

(15-17)

03.03.2017 - 12:42

25.92

18.07.2015

26.47

(SIN)

28.08.2015

: FINA 2017

	/	R.T.	FINA
1.	2000	27.52	699
2.	2000	27.93	669
3.	2000	28.71	616
4.	2000	28.89	604
5.	2002	28.97	599
6.	2000	29.15	588
7.	2000	29.19	586
8.	2001	29.28	580
9.	2002	29.45	570
10.	2002	29.59	562
11.	2000	29.71	555
12.	2002	29.78	552
13.	2000	29.89	546
14.	2001	29.92	544
15.	2002	29.98	541
16.	2002	30.02	538
17.	2001	30.15	531
18.	2001	30.23	527
19.	2002	30.32	523
20.	2000	30.39	519
21.	2001	30.47	515
22.	2002	30.66	505
23.	2001	30.75	501
24.	2002	30.80	499
25.	2001	30.81	498
26.	2001	30.92	493
27.	2002	31.10	484
28.	2002	31.11	484
29.	2002	31.44	469
30.	2001	31.48	467
31.	2000	31.71	457
32.	2001	31.73	456
33.	2002	31.84	451
34.	2001	32.05	442
35.	2002	32.16	438
36.	2000	32.19	437
37.	2000	32.38	429
38.	2001	32.65	418
39.	2001	32.67	418
40.	2001	32.96	407

, 01 - 04 2017

27, , 50m , (15-17)

	/	R.T.	FINA
41.	2002 I	33.13	400
42.	2002 I	33.37	392
43.	2002 I	33.55	386
44.	2002 I	33.58	385
45.	2001 I	33.67	381
46.	2002 I	34.31	361
47.	2001 I	34.81	345