

, 01 - 04 2017

16
02.03.2017 - 12:42

, 50m

	27.31 28.18	(ITA)	30.07.2009 15.05.2014
: FINA 2017			
	/	R.T.	FINA
1.	2000	28.74	834
2.	1998	29.19	796
3.	1999	30.41	704
4.	2000	30.56	694
5.	2003	30.73	682
	2002	30.73	682
7.	2001	30.89	672
	2001	30.89	672
9.	1999	30.94	668
10.	2000	31.03	663
11.	2003	31.09	659
12.	2002	31.10	658
13.	2001	31.12	657
14.	1999	31.27	648
	2000	31.27	648
16.	1997	31.34	643
17.	1999	31.35	643
18.	2004	31.54	631
19.	1999	31.64	625
20.	1998	31.67	623
21.	1999	31.71	621
22.	2002	31.86	612
	2000	31.86	612
24.	2000	31.89	610
	2001	31.89	610
26.	2000	31.94	608
27.	2002	32.03	602
28.	2000	32.04	602
29.	2000	32.14	596
30.	2002	32.41	582
31.	1997	32.42	581
32.	2001	32.46	579
33.	1999	32.47	578
34.	2001	32.64	569
35.	1998	32.67	568
36.	2001	32.70	566
	2002	32.70	566
38.	2001	32.73	565
	2003	32.73	565
40.	2001	32.74	564
41.	2003	32.77	563
42.	2001	32.87	557

16,	, 50m	,	R.T.	FINA
42.		2001	32.87	557
44.		2001	32.89	556
45.		2002	32.96	553
		2003	32.96	553
47.		2001	32.98	552
48.		2003	33.02	550
49.		2001	33.04	549
50.		2001	33.07	547
		2002	33.07	547
52.		1999	33.12	545
53.		2002	33.19	541
54.		2001	33.20	541
55.		2002	33.28	537
56.		2000	33.32	535
57.		2000	33.37	533
58.		2002	33.38	532
59.		2002	33.56	524
60.		1999	33.60	522
61.		2000	33.63	520
62.		2000	33.68	518
63.		2000	33.73	516
64.		2002	33.79	513
65.		2001	33.82	512
66.		2002	33.88	509
67.		2002	34.06	501
68.		2001	34.13	498
69.		1998	34.17	496
70.		2001	34.21	494
71.		2002	34.23	494
72.		2004	34.48	483
73.		2002	34.67	475
74.		2004	34.71	473
75.		2002	34.84	468
76.		2002	34.86	467
77.		2002	34.99	462
78.		2002	35.01	461
79.		2002	35.09	458
80.		2001	35.14	456
81.		2003	35.15	456
82.		2004	35.67	436
83.		2004	35.70	435
84.		2003	35.72	434
85.		2002	35.85	430
86.		2001	35.91	427
87.		2002	35.94	426
88.		2002	35.95	426

, 01 - 04 2017

	16,	, 50m	,		R.T.	FINA
89.			/	2000 I	36.24	416
90.				2001 I	36.28	414
91.				2003 I	36.69	401
92.				2001 I	36.89	394
93.				1997	36.92	393
94.				2002 I	37.29	382
95.				2001 I	37.74	368
DNS				2000		
DNS				2002 I		

, 01 - 04 2017

16, , 50m

16

, 50m

(15-17)

02.03.2017 - 12:42

27.31
28.18

(ITA)

30.07.2009
15.05.2014

: FINA 2017

	/	R.T.	FINA
1.	2000	28.74	834
2.	2000	30.56	694
3.	2002	30.73	682
4.	2001	30.89	672
	2001	30.89	672
6.	2000	31.03	663
7.	2002	31.10	658
8.	2001	31.12	657
9.	2000	31.27	648
10.	2002	31.86	612
	2000	31.86	612
12.	2000	31.89	610
	2001	31.89	610
14.	2000	31.94	608
15.	2002	32.03	602
16.	2000	32.04	602
17.	2000	32.14	596
18.	2002	32.41	582
19.	2001	32.46	579
20.	2001	32.64	569
21.	2001	32.70	566
	2002	32.70	566
23.	2001	32.73	565
24.	2001	32.74	564
25.	2001	32.87	557
	2001	32.87	557
27.	2001	32.89	556
28.	2002	32.96	553
29.	2001	32.98	552
30.	2001	33.04	549
31.	2001	33.07	547
	2002	33.07	547
33.	2002	33.19	541
34.	2001	33.20	541
35.	2002	33.28	537
36.	2000	33.32	535
37.	2000	33.37	533
38.	2002	33.38	532
39.	2002	33.56	524
40.	2000	33.63	520

, 01 - 04 2017

16,	, 50m	,	(15-17)	R.T.	FINA
41.		2000		33.68	518
42.		2000		33.73	516
43.		2002		33.79	513
44.		2001		33.82	512
45.		2002		33.88	509
46.		2002		34.06	501
47.		2001		34.13	498
48.		2001		34.21	494
49.		2002		34.23	494
50.		2002		34.67	475
51.		2002		34.84	468
52.		2002		34.86	467
53.		2002		34.99	462
54.		2002		35.01	461
55.		2002		35.09	458
56.		2001		35.14	456
57.		2002		35.85	430
58.		2001		35.91	427
59.		2002		35.94	426
60.		2002		35.95	426
61.		2000		36.24	416
62.		2001		36.28	414
63.		2001		36.89	394
64.		2002		37.29	382
65.		2001		37.74	368
DNS		2000			
DNS		2002			