

, 01 - 04 2017

37
04.03.2017 - 12:40

, 50m

24.82
24.97

27.07.2014
08.08.2015

: FINA 2017

	/	R.T.	FINA
1.	2000	25.86	772
2.	2000	25.99	761
3.	1996	26.26	737
4.	1999	26.33	732
5.	1999	26.70	702
6.	1997	26.86	689
	1998	26.86	689
8.	2000	26.93	684
9.	2000	27.12	669
10.	1999	27.20	664
11.	1999	27.22	662
12.	2002	27.34	653
13.	1995	27.36	652
14.	2001	27.51	641
15.	2000	27.52	641
16.	1998	27.55	639
17.	2001	27.57	637
	1993	27.57	637
19.	2000	27.68	630
20.	1994	27.69	629
	1997	27.69	629
22.	2001	27.77	623
23.	2001	27.89	615
24.	2003	27.93	613
25.	1998	28.01	608
26.	2000	28.07	604
27.	1999	28.08	603
	2002	28.08	603
29.	2001	28.10	602
	1999	28.10	602
31.	1998	28.17	597
32.	1997	28.20	595
33.	2000	28.21	595
34.	2000	28.26	592
35.	2001	28.30	589
36.	2001	28.31	588
37.	2001	28.33	587
38.	1999	28.37	585
	2000	28.37	585
40.	2000	28.38	584
41.	2000	28.40	583
42.	2002	28.42	582

, 01 - 04 2017

37,

, 50m

	/	R.T.	FINA
43.	2003	28.51	576
44.	2001	28.53	575
45.	2001	28.62	570
46.	2004	28.68	566
47.	2001	28.75	562
48.	2000	28.76	561
	1999	28.76	561
	2001	28.76	561
51.	2001	28.79	559
52.	2004	28.85	556
53.	1997	28.98	549
54.	2001	28.99	548
55.	2002	29.01	547
	2002	29.01	547
57.	1999	29.07	543
58.	2003	29.09	542
59.	2001	29.15	539
60.	2001	29.19	537
61.	1995	29.20	536
62.	2000	29.26	533
63.	1998	29.32	530
64.	2001	29.35	528
	2001	29.35	528
66.	2002	29.42	524
67.	2003	29.51	519
68.	2002	29.52	519
69.	2004	29.53	518
70.	2002	29.54	518
71.	2000	29.55	517
72.	2001	29.58	516
73.	2003	29.60	515
74.	2001	29.61	514
	2001	29.61	514
76.	2002	29.62	514
77.	2003	29.64	513
78.	2002	29.66	512
79.	2000	29.70	510
80.	2002	29.76	506
81.	2001	29.80	504
82.	2001	29.81	504
83.	2000	29.82	503
84.	2001	29.89	500
85.	2003	30.14	488
86.	2002	30.19	485
87.	2000	30.20	485
88.	2001	30.29	480

, 01 - 04 2017

	37,	, 50m	,		R.T.	FINA
89.				2003	30.41	475
90.				2001	30.45	473
91.				2002	30.49	471
92.				2001	30.50	470
93.				2002	30.51	470
94.				1999	30.70	461
95.				2001	30.85	455
96.				2001	30.86	454
97.				2003	30.88	453
				2002	30.88	453
99.				2002	30.97	449
100.				2002	31.02	447
101.				2003	31.08	445
102.				2002	31.20	439
103.				2003	31.35	433
104.				2002	31.36	433
105.				2003	31.56	425
106.				2002	31.91	411
107.				2000	31.95	409
108.				2002	32.12	403
109.				2001	32.89	375
110.				1997	33.71	348
111.				2000	34.28	331
112.				2001	34.45	326
DNS				2002		
DNS				2002		

, 01 - 04 2017

37, , 50m

37

, 50m

(15-17)

04.03.2017 - 12:40

24.82

27.07.2014

24.97

08.08.2015

: FINA 2017

		R.T.	FINA
1.	2000	25.86	772
2.	2000	25.99	761
3.	2000	26.93	684
4.	2000	27.12	669
5.	2002	27.34	653
6.	2001	27.51	641
7.	2000	27.52	641
8.	2001	27.57	637
9.	2000	27.68	630
10.	2001	27.77	623
11.	2001	27.89	615
12.	2000	28.07	604
13.	2002	28.08	603
14.	2001	28.10	602
15.	2000	28.21	595
16.	2000	28.26	592
17.	2001	28.30	589
18.	2001	28.31	588
19.	2001	28.33	587
20.	2000	28.37	585
21.	2000	28.38	584
22.	2000	28.40	583
23.	2002	28.42	582
24.	2001	28.53	575
25.	2001	28.62	570
26.	2001	28.75	562
27.	2000	28.76	561
	2001	28.76	561
29.	2001	28.79	559
30.	2001	28.99	548
31.	2002	29.01	547
	2002	29.01	547
33.	2001	29.15	539
34.	2001	29.19	537
35.	2000	29.26	533
36.	2001	29.35	528
	2001	29.35	528
38.	2002	29.42	524
39.	2002	29.52	519
40.	2002	29.54	518

, 01 - 04 2017

37,	, 50m	,	(15-17)	R.T.	FINA
41.		2000	I	29.55	517
42.		2001	I	29.58	516
43.		2001	I	29.61	514
		2001		29.61	514
45.		2002	I	29.62	514
46.		2002	I	29.66	512
47.		2000		29.70	510
48.		2002		29.76	506
49.		2001	I	29.80	504
50.		2001	I	29.81	504
51.		2000	I	29.82	503
52.		2001		29.89	500
53.		2002	I	30.19	485
54.		2000	I	30.20	485
55.		2001		30.29	480
56.		2001		30.45	473
57.		2002		30.49	471
58.		2001	I	30.50	470
59.		2002		30.51	470
60.		2001	I	30.85	455
61.		2001	I	30.86	454
62.		2002	I	30.88	453
63.		2002	I	30.97	449
64.		2002	I	31.02	447
65.		2002		31.20	439
66.		2002	I	31.36	433
67.		2002	I	31.91	411
68.		2000		31.95	409
69.		2002	I	32.12	403
70.		2001	I	32.89	375
71.		2000		34.28	331
72.		2001	I	34.45	326
DNS		2002	I		
DNS		2002			