

, 01 - 04 2017

36
04.03.2017 - 12:18

, 50m

	21.47 22.06	(ESP) (POL)	03.08.2013 14.07.2013
: FINA 2017			
	/	R.T.	FINA
1.	1997	22.97	754
2.	1994	23.10	741
3.	1998	23.12	739
4.	1999	23.27	725
5.	1992	23.31	721
6.	1999	23.54	700
7.	1999	23.72	685
8.	2000	23.86	673
9.	1999	23.94	666
10.	1997	23.96	664
11.	1992	23.97	663
12.	1997	23.98	663
13.	1998	24.01	660
14.	1992	24.03	658
15.	2000	24.06	656
16.	1996	24.07	655
17.	1997	24.17	647
18.	1998	24.21	644
19.	1999	24.24	641
20.	2001	24.25	641
21.	1996	24.33	634
22.	2000	24.34	634
23.	2001	24.40	629
24.	1996	24.41	628
	1996	24.41	628
	1999	24.41	628
27.	1999	24.43	627
28.	1992	24.44	626
29.	1999	24.45	625
30.	2000	24.49	622
31.	2000	24.55	617
32.	1996	24.57	616
33.	1998	24.59	614
	1999	24.59	614
35.	1999	24.61	613
	1998	24.61	613
37.	1999	24.64	611
38.	1996	24.67	608
	2000	24.67	608
40.	1999	24.69	607
41.	2000	24.74	603
42.	1999	24.76	602

, 01 - 04 2017

36,	, 50m	,	R.T.	FINA
43.		2000	24.77	601
44.		2000	24.79	600
		1999	24.79	600
46.		2000	24.81	598
47.		2000	24.82	597
		1996	24.82	597
		1997	24.82	597
50.		1995	24.89	592
		1999	24.89	592
52.		2000	24.94	589
53.		1996	24.98	586
54.		2000	25.08	579
55.		2000	25.11	577
56.		1998	25.14	575
57.		2000	25.16	574
		1998	25.16	574
59.		2000	25.17	573
60.		1996	25.26	567
61.		1999	25.27	566
62.		2000	25.28	565
63.		2001	25.31	563
64.		2000	25.34	561
65.		2000	25.36	560
		1997	25.36	560
67.		2000	25.37	559
68.		2000	25.39	558
		1999	25.39	558
70.		1999	25.40	557
71.		1997	25.41	557
72.		2001	25.42	556
73.		1986	25.46	553
		1999	25.46	553
75.		1998	25.51	550
		2001	25.51	550
77.		1995	25.60	544
78.		2000	25.62	543
79.		1999	25.64	542
		2000	25.64	542
81.		1999	25.71	537
82.		2000	25.72	537
		2002	25.72	537
84.		2000	25.77	534
85.		2000	25.78	533
		2000	25.78	533
87.		2000	25.79	532
88.		1999	25.89	526

36,	, 50m	,	R.T.	FINA
89.	2001	I	25.90	526
	2002	I	25.90	526
91.	1999		25.92	524
92.	2000	I	25.95	523
93.	2000	I	25.97	521
94.	2000		26.05	517
95.	1999		26.08	515
96.	2001		26.12	513
97.	2002	I	26.14	511
98.	2001		26.23	506
	2000	I	26.23	506
100.	2000		26.41	496
101.	2001		26.47	492
102.	2002		26.48	492
103.	2001		26.49	491
104.	2000	I	26.51	490
	2001	I	26.51	490
106.	2002	I	26.55	488
107.	2000	I	26.63	484
108.	2001	I	26.65	483
109.	2000	I	26.66	482
110.	1998		26.70	480
111.	1999	I	26.73	478
112.	1999		26.80	474
113.	1999		26.85	472
114.	2002	I	26.88	470
	2000		26.88	470
116.	1996		26.90	469
117.	2001	I	26.94	467
118.	1998		26.95	467
119.	2000	I	26.99	465
120.	1999	I	27.18	455
121.	1999		27.23	452
122.	2001	I	27.31	448
123.	2002	I	27.37	445
124.	2002	I	27.43	442
125.	2002	I	27.54	437
126.	2000		27.55	437
127.	2001	I	27.58	435
128.	2002		27.59	435
129.	2001	I	27.89	421
130.	1991	I	27.91	420
131.	1995		30.38	326
DSQ	2000	I		
DNS	1999	I		
DNS	1995			
DNS	1996			

, 01 - 04 2017

36, , 50m ,

DNS

/
1990

R.T.

FINA



, 01 - 04 2017

36, , 50m

36

, 50m

(17-18)

04.03.2017 - 12:18

21.47

(ESP)

03.08.2013

22.06

(POL)

14.07.2013

: FINA 2017

	/	R.T.	FINA
1.	1999	23.27	725
2.	1999	23.54	700
3.	1999	23.72	685
4.	2000	23.86	673
5.	1999	23.94	666
6.	2000	24.06	656
7.	1999	24.24	641
8.	2000	24.34	634
9.	1999	24.41	628
10.	1999	24.43	627
11.	1999	24.45	625
12.	2000	24.49	622
13.	2000	24.55	617
14.	1999	24.59	614
15.	1999	24.61	613
16.	1999	24.64	611
17.	2000	24.67	608
18.	1999	24.69	607
19.	2000	24.74	603
20.	1999	24.76	602
21.	2000	24.77	601
22.	2000	24.79	600
	1999	24.79	600
24.	2000	24.81	598
25.	2000	24.82	597
26.	1999	24.89	592
27.	2000	24.94	589
28.	2000	25.08	579
29.	2000	25.11	577
30.	2000	25.16	574
31.	2000	25.17	573
32.	1999	25.27	566
33.	2000	25.28	565
34.	2000	25.34	561
35.	2000	25.36	560
36.	2000	25.37	559
37.	2000	25.39	558
	1999	25.39	558
39.	1999	25.40	557
40.	1999	25.46	553

, 01 - 04 2017

36,	, 50m	,	(17-18)	R.T.	FINA
41.		2000		25.62	543
42.		1999		25.64	542
		2000	I	25.64	542
44.		1999		25.71	537
45.		2000	I	25.72	537
46.		2000	I	25.77	534
47.		2000		25.78	533
		2000		25.78	533
49.		2000	I	25.79	532
50.		1999		25.89	526
51.		1999		25.92	524
52.		2000	I	25.95	523
53.		2000	I	25.97	521
54.		2000		26.05	517
55.		1999		26.08	515
56.		2000	I	26.23	506
57.		2000		26.41	496
58.		2000	I	26.51	490
59.		2000	I	26.63	484
60.		2000	I	26.66	482
61.		1999	I	26.73	478
62.		1999		26.80	474
63.		1999		26.85	472
64.		2000		26.88	470
65.		2000	I	26.99	465
66.		1999	I	27.18	455
67.		1999		27.23	452
68.		2000		27.55	437
DSQ		2000	I		
DNS		1999	I		