

35
26.02.2021 - 12:22

, 50m

	21.27 22.06		(SGP) (POL)	15.08.2019 14.07.2013
: FINA 2020				
	/		R.T.	FINA
1.	1989	-	22.65	786
2.	1989		22.76	775
3.	2000	-	23.07	744
4.	1998		23.39	714
5.	2004		23.47	707
6.	2001		23.49	705
7.	2003		23.63	692
8.	2003		23.79	679
9.	2002		23.81	677
10.	2002		23.86	673
11.	1995		23.88	671
	2004		23.88	671
13.	2003		23.98	663
14.	2002		24.06	656
15.	2003		24.08	654
	2001		24.08	654
17.	2006		24.09	653
18.	2003		24.10	653
19.	2003		24.18	646
20.	1999		24.20	645
21.	2003		24.26	640
	2002		24.26	640
23.	2000		24.30	637
24.	2003		24.31	636
25.	2002		24.39	630
26.	2001		24.45	625
27.	2000		24.50	621
28.	2004		24.53	619
29.	2005		24.60	614
30.	2002		24.61	613
31.	2004		24.62	612
32.	2004		24.63	611
33.	2005		24.64	611
34.	1998		24.65	610
	1998		24.65	610
36.	2004		24.74	603
37.	2002		24.78	600
38.	2003		24.80	599
39.	2001		24.82	597
	2003		24.82	597
41.	2004		24.85	595
	2003		24.85	595



35,	, 50m	,	R.T.	FINA
43.		2000	24.92	590
44.		2003	24.94	589
45.		2003	25.01	584
		2003	25.01	584
47.		2005	25.05	581
48.		2004	25.06	580
		2004	25.06	580
50.		2003	25.09	578
		2002	25.09	578
		2005	25.09	578
53.		1997	25.12	576
54.		2005	25.13	576
55.		2003	25.14	575
56.		2005	25.15	574
		2004	25.15	574
		2004	25.15	574
59.		2002	25.17	573
		2004	25.17	573
61.		2003	25.18	572
		2003	25.18	572
		2004	25.18	572
64.		2003	25.20	571
65.		2005	25.21	570
66.		2004	25.22	569
67.		2005	25.28	565
68.		2004	25.32	563
69.		2003	25.33	562
70.		2005	25.34	561
		2003	25.34	561
72.		2004	25.35	561
		1994	25.35	561
74.		2002	25.36	560
75.		2003	25.39	558
76.		2002	25.41	557
		2006	25.41	557
78.		2004	25.44	555
79.		2006	25.46	553
80.		2003	25.47	553
81.		2005	25.50	551
82.		2003	25.56	547
83.		2005	25.57	546
84.		2006	25.60	544
		2004	25.60	544
		2005	25.60	544
87.		2003	25.63	543
88.		2002	25.64	542



	35,	, 50m	,	R.T.	FINA	
88.			/	2004	25.64	542
				2002	25.64	542
91.				2003	25.65	541
92.				2001	25.67	540
93.				2003	25.68	539
				1999	25.68	539
95.				2004	25.70	538
96.				2003	25.74	536
97.				2004	25.79	532
98.				2005	25.81	531
				2001	25.81	531
100.				2003	25.84	529
101.				2004	25.85	529
102.				2003	25.86	528
103.				2003	25.88	527
104.				2005	25.90	526
105.				2002	25.91	525
				2004	25.91	525
107.				2003	25.94	523
108.				2003	25.95	523
109.				2005	25.97	521
110.				2004	26.00	520
111.				2004	26.01	519
112.				2005	26.03	518
				2006	26.03	518
114.				2003	26.04	517
				2004	26.04	517
116.				2004	26.06	516
				2004	26.06	516
				2005	26.06	516
				2005	26.06	516
120.				2004	26.09	514
121.				2005	26.10	514
122.				2003	26.11	513
				2005	26.11	513
124.				2005	26.15	511
125.				2005	26.19	508
				2003	26.19	508
127.				2004	26.21	507
128.				2005	26.27	504
129.				2005	26.29	503
130.				2005	26.30	502
131.				2006	26.32	501
132.				2003	26.33	500
133.				2004	26.35	499
134.				2005	26.37	498



35,	, 50m	,	R.T.	FINA
134.		2006	26.37	498
		2006	26.37	498
137.		2003	26.39	497
138.		2003	26.43	495
139.		2003	26.45	494
140.		2005	26.47	492
141.		2005	26.48	492
142.		2003	26.52	490
143.		2006	26.60	485
144.		2003	26.66	482
145.		2004	26.69	480
146.		2005	26.71	479
147.		2001	26.73	478
148.		2005	26.74	478
		2004	26.74	478
150.		2004	26.76	477
151.		2003	26.78	476
152.		2004	26.80	474
153.		2003	26.82	473
154.		2004	26.86	471
155.		2006	26.87	471
156.		2003	26.89	470
157.		2003	26.93	468
158.		2004	26.94	467
159.		2004	26.99	465
		2003	26.99	465
161.		2003	27.01	463
162.		2003	27.03	462
163.		2006	27.05	461
164.		2001	27.07	460
165.		2003	27.17	455
166.		2005	27.27	450
167.		2005	27.28	450
168.		2004	27.31	448
		2005	27.31	448
170.		2005	27.33	447
171.		2005	27.35	446
172.		2005	27.43	442
173.		2005	27.53	438
174.		2004	27.56	436
175.		2004	27.60	434
176.		2004	27.80	425
		2005	27.80	425
178.		2006	27.93	419
179.		2004	28.12	411
180.		2005	28.53	393
DNS		2005		



35, , 50m ,

	/	R.T.	FINA
DNS	2002 I		
DNS	2003 I		
DNS	2004 I		
DNS	1988		
DNS	1996		
DNS	2005 I		



, 23 - 26 2021

35, , 50m

35

, 50m

(17-18)

26.02.2021 - 12:22

21.27
22.06

(SGP)
(POL)

15.08.2019
14.07.2013

: FINA 2020

	/	R.T.	FINA
1.	2004	23.47	707
2.	2003	23.63	692
3.	2003	23.79	679
4.	2004	23.88	671
5.	2003	23.98	663
6.	2003	24.08	654
7.	2003	24.10	653
8.	2003	24.18	646
9.	2003	24.26	640
10.	2003	24.31	636
11.	2004	24.53	619
12.	2004	24.62	612
13.	2004	24.63	611
14.	2004	24.74	603
15.	2003	24.80	599
16.	2003	24.82	597
17.	2004	24.85	595
	2003	24.85	595
19.	2003	24.94	589
20.	2003	25.01	584
	2003	25.01	584
22.	2004	25.06	580
	2004	25.06	580
24.	2003	25.09	578
25.	2003	25.14	575
26.	2004	25.15	574
	2004	25.15	574
28.	2004	25.17	573
29.	2003	25.18	572
	2003	25.18	572
	2004	25.18	572
32.	2003	25.20	571
33.	2004	25.22	569
34.	2004	25.32	563
35.	2003	25.33	562
36.	2003	25.34	561
37.	2004	25.35	561
38.	2003	25.39	558
39.	2004	25.44	555
40.	2003	25.47	553

" ", " ", 50

ALGE



35, , 50m , (17-18)

	/	R.T.	FINA
41.	2003	25.56	547
42.	2004	25.60	544
43.	2003	25.63	543
44.	2004	25.64	542
45.	2003	25.65	541
46.	2003	25.68	539
47.	2004	25.70	538
48.	2003	25.74	536
49.	2004	25.79	532
50.	2003	25.84	529
51.	2004	25.85	529
52.	2003	25.86	528
53.	2003	25.88	527
54.	2004	25.91	525
55.	2003	25.94	523
56.	2003	25.95	523
57.	2004	26.00	520
58.	2004	26.01	519
59.	2003	26.04	517
	2004	26.04	517
61.	2004	26.06	516
	2004	26.06	516
63.	2004	26.09	514
64.	2003	26.11	513
65.	2003	26.19	508
66.	2004	26.21	507
67.	2003	26.33	500
68.	2004	26.35	499
69.	2003	26.39	497
70.	2003	26.43	495
71.	2003	26.45	494
72.	2003	26.52	490
73.	2003	26.66	482
74.	2004	26.69	480
75.	2004	26.74	478
76.	2004	26.76	477
77.	2003	26.78	476
78.	2004	26.80	474
79.	2003	26.82	473
80.	2004	26.86	471
81.	2003	26.89	470
82.	2003	26.93	468
83.	2004	26.94	467
84.	2004	26.99	465
	2003	26.99	465
86.	2003	27.01	463



, 23 - 26 2021

	35,	, 50m	,	(17-18)		R.T.	FINA
87.			/			27.03	462
88.			2003	I		27.17	455
89.			2004	I		27.31	448
90.			2004	I		27.56	436
91.			2004	I		27.60	434
92.			2004			27.80	425
93.			2004	I		28.12	411
DNS			2003	I			
DNS			2004	I			



, 23 - 26 2021

35, , 50m

EXH	,	/	R.T.	FINA
		2003 I	27.89	421

