

, 08 - 11 2022

35

, 50m

11.03.2022

: FINA 2022

	/	R.T.		FINA
1.	2001	+0,65	22.93	758
2.	2000	+0,62	23.10	741
3.	2003	+0,74	23.25	727
4.	1995	+0,67	23.34	719
5.	1996	+0,48	23.38	715
6.	1997	+0,58	23.41	712
7.	2001	+0,67	23.43	710
8.	2004	+0,51	23.48	706
9.	2003	+0,42	23.74	683
10.	1995	+0,69	23.78	679
11.	2002	+0,75	23.83	675
12.	2003	+0,70	23.84	674
13.	2000	+0,72	23.86	673
14.	2001	+0,79	23.89	670
15.	2004	+0,72	23.96	664
16.	2003	+0,69	23.98	663
17.	2002	+0,64	24.11	652
18.	2003	+0,62	24.13	650
	2005	+0,67	24.13	650
	2003	+0,70	24.13	650
21.	2006	+0,72	24.17	647
22.	2002	+0,60	24.25	641
23.	2002	+0,48	24.30	637
24.	2003	+0,77	24.34	634
25.	2001	+0,53	24.35	633
26.	2001	+0,72	24.37	631
27.	2002	+0,68	24.41	628
28.	2005	+0,71	24.43	627
29.	2003	+0,58	24.46	624
30.	2004	+0,73	24.47	623
31.	2004	+0,69	24.58	615
32.	2005	+0,56	24.61	613
33.	2005	+0,78	24.62	612
	2004	+0,73	24.62	612
35.	2004	+0,57	24.63	611
36.	2005	+0,67	24.64	611
37.	2003	+0,65	24.68	608
38.	2005	+0,62	24.69	607
39.	2003		24.75	603
	2005	+0,68	24.75	603
41.	2004	+0,61	24.78	600
42.	2000	+0,54	24.80	599
43.	2006	+0,66	24.84	596
44.	2004	+0,73	24.85	595



«

»

, 08 - 11 2022

35,

, 50m

	/	R.T.		FINA
45.	2005	+0,56	24.87	594
46.	2007	+0,66	24.92	590
	2004	+0,67	24.92	590
48.	2005	+0,55	24.95	588
49.	2006	+0,71	24.97	587
	2005	+0,67	24.97	587
51.	2005	+0,64	24.98	586
	2006	+0,69	24.98	586
	2005	+0,73	24.98	586
54.	2005	+0,66	25.00	585
55.	2007	+0,71	25.03	583
56.	2001	+0,56	25.04	582
57.	2002	+0,67	25.05	581
58.	2007	+0,59	25.06	580
	2004	+0,71	25.06	580
60.	1999	+0,74	25.08	579
61.	2003	+0,78	25.09	578
62.	2007	+0,65	25.12	576
63.	2003	+0,66	25.13	576
64.	2003	+0,72	25.14	575
	2005	+0,72	25.14	575
66.	2002	+0,79	25.17	573
	2002	+0,72	25.17	573
	2006	+0,62	25.17	573
69.	2007	+0,80	25.19	571
	2006	+0,82	25.19	571
71.	2006	+0,63	25.20	571
72.	2006	+0,62	25.22	569
	2004	+0,74	25.22	569
	2004	+0,69	25.22	569
75.	2005	+0,60	25.23	569
	2005	+0,70	25.23	569
77.	2006	+0,73	25.26	567
78.	2006	+0,87	25.31	563
79.	2007	+0,69	25.33	562
	2007	+0,73	25.33	562
	2005	+0,74	25.33	562
	2005	+0,71	25.33	562
83.	2004		25.35	561
	2005	+0,53	25.35	561
85.	2004	+0,76	25.36	560
86.	2005	+0,76	25.38	559
87.	2004	+0,66	25.40	557
	2005	+0,58	25.40	557
89.	2002	+0,63	25.44	555
90.	2006	+0,75	25.46	553

« »,

50

ALGE



«

»

, 08 - 11 2022

35, , 50m ,

	/	R.T.		FINA
91.	2004	+0,81	25.47	553
	2006	+0,55	25.47	553
	2006	+0,73	25.47	553
94.	2005	+0,86	25.49	552
	2004	+0,76	25.49	552
	2002	+0,80	25.49	552
97.	2003	+0,69	25.50	551
	2006	+0,85	25.50	551
	2004	+0,64	25.50	551
100.	2006	+0,62	25.51	550
101.	2004		25.55	548
	2002	+0,79	25.55	548
103.	2005	+0,73	25.56	547
104.	2003		25.57	546
105.	2005	+0,68	25.59	545
	2002	+0,69	25.59	545
107.	2004	+0,75	25.62	543
108.	2005		25.63	543
109.	2005	+0,77	25.64	542
110.	2005	+0,80	25.65	541
	2004	+0,68	25.65	541
112.	2004	+0,63	25.66	541
	2003	+0,66	25.66	541
114.	2004	+0,57	25.67	540
115.	2006	+0,84	25.69	539
116.	2004	+0,74	25.73	536
	2005	+0,66	25.73	536
118.	2005	+0,82	25.77	534
	2006	+0,80	25.77	534
120.	2005	+0,86	25.78	533
121.	2005	+0,79	25.80	532
	2003	+0,70	25.80	532
123.	2005	+0,77	25.82	531
124.	2004	+0,49	25.83	530
125.	2006	+0,70	25.86	528
126.	2007	+0,59	25.87	528
127.	2005	+0,61	25.88	527
128.	2004		25.89	526
	2006	+0,76	25.89	526
	2003	+0,76	25.89	526
131.	2004	+0,51	25.91	525
132.	2004	+0,60	25.92	524
133.	2003	+0,69	25.94	523
134.	2007	+0,84	25.96	522
135.	2004	+0,77	25.98	521
136.	2004	+0,65	26.00	520



«

»

, 08 - 11 2022

35,

, 50m

	/	R.T.		FINA
137.	2005	+0,76	26.06	516
138.	2004	+0,75	26.08	515
139.	2007	+0,74	26.09	514
	2005	+0,78	26.09	514
141.	2005	+0,70	26.10	514
	2006	+0,62	26.10	514
	1999	+0,75	26.10	514
144.	2005	+0,50	26.11	513
145.	2006	+0,68	26.13	512
146.	2005	+0,69	26.14	511
147.	2002	+0,70	26.17	510
148.	2006	+0,66	26.19	508
149.	2005	+0,76	26.21	507
	2006		26.21	507
151.	2007	+0,56	26.23	506
	2007	+0,66	26.23	506
153.	2006	+0,45	26.24	506
154.	2006	+0,73	26.29	503
155.	2006	+0,66	26.30	502
156.	2007	+0,70	26.33	500
157.	2007	+0,73	26.34	500
158.	2006	+0,62	26.36	499
159.	2007	+0,56	26.40	496
160.	2005	+0,75	26.44	494
161.	2005	+0,74	26.48	492
162.	2006	+0,65	26.50	491
163.	2003		26.51	490
164.	2004	+0,60	26.52	490
	2005	+0,64	26.52	490
	2006	+0,79	26.52	490
167.	2007	+0,59	26.56	487
168.	2006	+0,81	26.57	487
169.	2005	+0,77	26.64	483
	2006	+0,80	26.64	483
171.	2003	+0,70	26.68	481
	2005	+0,83	26.68	481
	2004	+0,81	26.68	481
174.	2006		26.73	478
175.	2004	+0,85	26.74	478
176.	2004	+0,84	26.77	476
177.	2006	+0,52	26.79	475
178.	2006	+0,80	26.87	471
179.	2007	+0,69	26.88	470
180.	2007	+0,76	27.03	462
181.	2007	+0,84	27.04	462
182.	2006	+0,64	27.12	458

« »,

50

ALGE



«

»

, 08 - 11 2022

35,

, 50m

,

	/		R.T.		FINA
183.	2006		+0,70	27.19	454
184.	2002		+0,77	27.20	454
185.	2006		+0,79	27.23	452
186.	2005		+0,59	27.27	450
187.	2006		+0,57	27.49	440
188.	2005		+0,57	27.50	439
189.	2006		+0,69	27.65	432
	2005		+0,78	27.65	432
191.	2006		+0,56	27.91	420
192.	2006		+0,47	27.94	419
193.	2007		+0,58	28.02	415
194.	2006		+0,92	28.07	413
195.	2007		+0,78	28.73	385
196.	2004		+0,80	31.49	292
197.	2004		+0,83	31.86	282
DSQ	2006				
DSQ	2005				
DNS	2007				
DNS	2007				
DNS	2004				
DNS	2007				
DNS	2007				



«

»

, 08 - 11 2022

35, , 50m

35

, 50m

(17-18)

11.03.2022

: FINA 2022

	/	R.T.		FINA
1.	2004	+0,51	23.48	706
2.	2004	+0,72	23.96	664
3.	2005	+0,67	24.13	650
4.	2005	+0,71	24.43	627
5.	2004	+0,73	24.47	623
6.	2004	+0,69	24.58	615
7.	2005	+0,56	24.61	613
8.	2005	+0,78	24.62	612
	2004	+0,73	24.62	612
10.	2004	+0,57	24.63	611
11.	2005	+0,67	24.64	611
12.	2005	+0,62	24.69	607
13.	2005	+0,68	24.75	603
14.	2004	+0,61	24.78	600
15.	2004	+0,73	24.85	595
16.	2005	+0,56	24.87	594
17.	2004	+0,67	24.92	590
18.	2005	+0,55	24.95	588
19.	2005	+0,67	24.97	587
20.	2005	+0,64	24.98	586
	2005	+0,73	24.98	586
22.	2005	+0,66	25.00	585
23.	2004	+0,71	25.06	580
24.	2005	+0,72	25.14	575
25.	2004	+0,74	25.22	569
	2004	+0,69	25.22	569
27.	2005	+0,60	25.23	569
	2005	+0,70	25.23	569
29.	2005	+0,74	25.33	562
	2005	+0,71	25.33	562
31.	2004		25.35	561
	2005	+0,53	25.35	561
33.	2004	+0,76	25.36	560
34.	2005	+0,76	25.38	559
35.	2004	+0,66	25.40	557
	2005	+0,58	25.40	557
37.	2004	+0,81	25.47	553
38.	2005	+0,86	25.49	552
	2004	+0,76	25.49	552
40.	2004	+0,64	25.50	551
41.	2004		25.55	548
42.	2005	+0,73	25.56	547

« », 50

ALGE



«

»

, 08 - 11 2022

35,	, 50m	,	(17-18)	R.T.		FINA
43.		2005	I	+0,68	25.59	545
44.		2004	I	+0,75	25.62	543
45.		2005			25.63	543
46.		2005		+0,77	25.64	542
47.		2005	I	+0,80	25.65	541
		2004		+0,68	25.65	541
49.		2004		+0,63	25.66	541
50.		2004		+0,57	25.67	540
51.		2004		+0,74	25.73	536
		2005		+0,66	25.73	536
53.		2005	I	+0,82	25.77	534
54.		2005		+0,86	25.78	533
55.		2005		+0,79	25.80	532
56.		2005		+0,77	25.82	531
57.		2004	I	+0,49	25.83	530
58.		2005		+0,61	25.88	527
59.		2004	I		25.89	526
60.		2004		+0,51	25.91	525
61.		2004		+0,60	25.92	524
62.		2004	I	+0,77	25.98	521
63.		2004	I	+0,65	26.00	520
64.		2005		+0,76	26.06	516
65.		2004		+0,75	26.08	515
66.		2005		+0,78	26.09	514
67.		2005		+0,70	26.10	514
68.		2005		+0,50	26.11	513
69.		2005	I	+0,69	26.14	511
70.		2005	I	+0,76	26.21	507
71.		2005		+0,75	26.44	494
72.		2005	I	+0,74	26.48	492
73.		2004		+0,60	26.52	490
		2005	I	+0,64	26.52	490
75.		2005	I	+0,77	26.64	483
76.		2005		+0,83	26.68	481
		2004		+0,81	26.68	481
78.		2004		+0,85	26.74	478
79.		2004		+0,84	26.77	476
80.		2005	I	+0,59	27.27	450
81.		2005		+0,57	27.50	439
82.		2005	I	+0,78	27.65	432
83.		2004		+0,80	31.49	292
84.		2004		+0,83	31.86	282
DSQ		2005	I			
DNS		2004				

