

« »

, 23 - 26 2021

35

, 50m

26.02.2021 - 12:24

	21.27 22.06		(SGP) (POL)	15.08.2019 14.07.2013
: FINA 2020				
	/		R.T.	FINA
1.	1995	-	+0,65 22.56	796
2.	2001		+0,69 22.98	753
3.	1996		+0,60 23.12	739
4.	1997		+0,67 23.26	726
5.	2004		+0,72 23.30	722
6.	1994		+0,69 23.31	721
7.	2003		+0,66 23.32	720
8.	2001		+0,67 23.36	717
9.	2003		+0,69 23.58	697
10.	2002		+0,69 23.66	690
11.	2004		+0,69 23.68	688
	1995		+0,70 23.68	688
13.	2002		+0,68 23.69	687
14.	2000		+0,70 23.70	686
15.	1998		+0,63 23.72	685
16.	2002		+0,62 23.76	681
17.	1995		+0,69 23.82	676
18.	1992		+0,78 23.89	670
19.	2003		+0,81 23.98	663
20.	2002		+0,68 24.05	657
21.	2003		+0,67 24.06	656
22.	2004		+0,77 24.09	653
23.	2001		+0,61 24.11	652
24.	2001		+0,70 24.12	651
25.	2001		+0,65 24.16	648
26.	2002		+0,65 24.17	647
27.	2004		+0,62 24.18	646
	2001		+0,59 24.18	646
29.	2003		+0,64 24.19	645
30.	1998		+0,80 24.24	641
31.	2003		+0,76 24.26	640
32.	2003		+0,66 24.33	634
33.	2003		+0,74 24.35	633
34.	2001		+0,74 24.36	632
35.	2003		+0,72 24.37	631
36.	2003		+0,80 24.40	629
	2001		+0,70 24.40	629
38.	2001		+0,73 24.44	626
39.	2000		+0,79 24.48	623
40.	2001		+0,70 24.51	620

50

OMEGA



« »

, 23 - 26 2021

35, , 50m

		R.T.		FINA
41.	2005	+0,73	24.52	620
	2000	+0,64	24.52	620
43.	2003	+0,80	24.57	616
	2003	+0,69	24.57	616
45.	2000	+0,69	24.63	611
46.	2005	+0,64	24.68	608
47.	2005	+0,74	24.69	607
48.	2002	+0,77	24.76	602
	2000	+0,63	24.76	602
	2004	+0,70	24.76	602
51.	2003	+0,73	24.78	600
52.	2003	+0,76	24.79	600
	2003	+0,72	24.79	600
54.	2005	+0,75	24.81	598
	1999	+0,71	24.81	598
56.	2005	+0,77	24.84	596
57.	2006	+0,80	24.85	595
58.	2002	+0,76	24.86	595
59.	2004	+0,70	24.88	593
60.	2000	+0,79	24.91	591
61.	2003	+0,67	24.92	590
62.	2003	+0,82	24.93	590
63.	2001	+0,74	24.95	588
64.	2003	+0,84	24.98	586
65.	2005	+0,79	24.99	585
66.	2000	+0,62	25.01	584
67.	2004	+0,77	25.04	582
68.	2004	+0,83	25.07	580
69.	2001	+0,69	25.10	578
70.	2003	+0,71	25.15	574
	2005	+0,68	25.15	574
72.	2004	+0,70	25.16	574
73.	2005	+0,71	25.17	573
	2003	+0,64	25.17	573
	2002	+0,72	25.17	573
76.	2002	+0,76	25.18	572
	2005	+0,67	25.18	572
78.	2002	+0,70	25.19	571
79.	2003	+0,61	25.20	571
80.	2005	+0,69	25.21	570
81.	2005	+0,71	25.23	569
82.	2004	+0,72	25.24	568
	2005	+0,78	25.24	568
84.	2004	+0,67	25.25	567
85.	2004	+0,73	25.27	566



« »

, 23 - 26 2021

35, , 50m ,

	/	R.T.	FINA
86.	2002	+0,65 25.29	565
87.	2004	+0,76 25.30	564
	2001	+0,82 25.30	564
89.	2001	+0,69 25.31	563
90.	2003	+0,72 25.33	562
91.	2005	+0,78 25.36	560
92.	2002	+0,77 25.40	557
93.	2004	+0,72 25.41	557
94.	2005	+0,89 25.42	556
	2002	+0,73 25.42	556
96.	2002	+0,64 25.43	555
97.	2004	+0,69 25.44	555
98.	2004	+0,70 25.45	554
99.	2004	+0,73 25.46	553
	2003	+0,68 25.46	553
101.	2004	+0,72 25.47	553
102.	2002	+0,62 25.52	550
103.	2004	+0,69 25.53	549
	2004	+0,74 25.53	549
105.	2003	+0,82 25.55	548
	2006	+0,72 25.55	548
107.	2001	+0,81 25.62	543
	2001	+0,78 25.62	543
109.	2005	+0,78 25.66	541
	2006	+0,70 25.66	541
111.	2004	+0,76 25.68	539
112.	2002	+0,89 25.71	537
	2002	+0,75 25.71	537
	2002	+0,79 25.71	537
115.	2006	+0,72 25.78	533
116.	2004	+0,69 25.81	531
	2004	+0,78 25.81	531
118.	2004	+0,71 25.83	530
119.	2004	+0,69 25.85	529
	2006	+0,73 25.85	529
121.	2005	+0,69 25.90	526
	2006	+0,71 25.90	526
123.	2003	+0,72 25.91	525
124.	2004	+0,72 25.92	524
125.	2003	+0,92 25.93	524
126.	2004	+0,66 25.96	522
127.	2004	+0,87 25.97	521
128.	2004	+0,84 25.98	521
129.	2004	+0,68 26.00	520
130.	2003	+0,67 26.01	519



« »

, 23 - 26 2021

35, , 50m

			R.T.		FINA
131.	2004	I	+0,67	26.04	517
132.	2005		+0,71	26.09	514
133.	2004	I	+0,67	26.13	512
	2005	I	+0,71	26.13	512
135.	2003	I	+0,71	26.16	510
136.	2004	I	+0,80	26.18	509
137.	2004	I	+0,92	26.19	508
138.	2006	I	+0,72	26.20	508
139.	2004		+0,81	26.21	507
140.	2006		+0,64	26.22	507
141.	2003		+0,80	26.23	506
	2004	I	+0,62	26.23	506
143.	2005	I	+0,83	26.29	503
144.	2004	I	+0,75	26.31	501
145.	2004		+0,74	26.36	499
	2003	I	+0,80	26.36	499
147.	2004		+0,76	26.40	496
148.	2005		+0,78	26.41	496
	2004		+0,70	26.41	496
150.	2004		+0,72	26.51	490
151.	2006	I	+0,77	26.52	490
	2003		+0,72	26.52	490
153.	2002		+0,70	26.54	489
154.	2004		+0,74	26.62	484
	2004		+0,66	26.62	484
156.	2004		+0,73	26.66	482
157.	2001		+0,69	26.68	481
158.	2004	I	+0,77	26.72	479
159.	2006	I	+0,92	26.76	477
160.	2002		+0,71	26.77	476
161.	2005	I	+0,82	26.82	473
	2005	I	+0,75	26.82	473
163.	2006	I	+0,84	26.86	471
164.	2005	I	+0,81	26.92	468
165.	2004		+0,71	26.93	468
166.	2005		+0,73	27.00	464
167.	2005	I	+0,80	27.05	461
168.	2006	I	+0,84	27.33	447
169.	2002		+0,73	27.36	446
170.	2004	I	+0,70	27.50	439
171.	2004	I	+0,70	28.76	384
172.	2003		+0,69	31.94	280
DSQ	2004	I			
DNS	2002				
DNS	2002				



« »

, 23 - 26 2021

35, , 50m

35 , 50m (17-18)

26.02.2021 - 12:24

21.27
22.06

(SGP)
(POL)

15.08.2019
14.07.2013

: FINA 2020

		R.T.		FINA
1.	2004	+0,72	23.30	722
2.	2003	+0,66	23.32	720
3.	2003	+0,69	23.58	697
4.	2004	+0,69	23.68	688
5.	2003	+0,81	23.98	663
6.	2003	+0,67	24.06	656
7.	2004	+0,77	24.09	653
8.	2004	+0,62	24.18	646
9.	2003	+0,64	24.19	645
10.	2003	+0,76	24.26	640
11.	2003	+0,66	24.33	634
12.	2003	+0,74	24.35	633
13.	2003	+0,72	24.37	631
14.	2003	+0,80	24.40	629
15.	2003	+0,80	24.57	616
17.	2003	+0,69	24.57	616
17.	2004	+0,70	24.76	602
18.	2003	+0,73	24.78	600
19.	2003	+0,76	24.79	600
	2003	+0,72	24.79	600
21.	2004	+0,70	24.88	593
22.	2003	+0,67	24.92	590
23.	2003	+0,82	24.93	590
24.	2003	+0,84	24.98	586
25.	2004	+0,77	25.04	582
26.	2004	+0,83	25.07	580
27.	2003	+0,71	25.15	574
28.	2004	+0,70	25.16	574
29.	2003	+0,64	25.17	573
30.	2003	+0,61	25.20	571
31.	2004	+0,72	25.24	568
32.	2004	+0,67	25.25	567
33.	2004	+0,73	25.27	566
34.	2004	+0,76	25.30	564
35.	2003	+0,72	25.33	562
36.	2004	+0,72	25.41	557
37.	2004	+0,69	25.44	555
38.	2004	+0,70	25.45	554
39.	2004	+0,73	25.46	553



« »

, 23 - 26 2021

35,	, 50m	(17-18)	R.T.		FINA
39.		2003	+0,68	25.46	553
41.		2004	+0,72	25.47	553
42.		2004	+0,69	25.53	549
		2004	+0,74	25.53	549
44.		2003	+0,82	25.55	548
45.		2004	+0,76	25.68	539
46.		2004	+0,69	25.81	531
		2004	+0,78	25.81	531
48.		2004	+0,71	25.83	530
49.		2004	+0,69	25.85	529
50.		2003	+0,72	25.91	525
51.		2004	+0,72	25.92	524
52.		2003	+0,92	25.93	524
53.		2004	+0,66	25.96	522
54.		2004	+0,87	25.97	521
55.		2004	+0,84	25.98	521
56.		2004	+0,68	26.00	520
57.		2003	+0,67	26.01	519
58.		2004	+0,67	26.04	517
59.		2004	+0,67	26.13	512
60.		2003	+0,71	26.16	510
61.		2004	+0,80	26.18	509
62.		2004	+0,92	26.19	508
63.		2004	+0,81	26.21	507
64.		2003	+0,80	26.23	506
		2004	+0,62	26.23	506
66.		2004	+0,75	26.31	501
67.		2004	+0,74	26.36	499
		2003	+0,80	26.36	499
69.		2004	+0,76	26.40	496
70.		2004	+0,70	26.41	496
71.		2004	+0,72	26.51	490
72.		2003	+0,72	26.52	490
73.		2004	+0,74	26.62	484
		2004	+0,66	26.62	484
75.		2004	+0,73	26.66	482
76.		2004	+0,77	26.72	479
77.		2004	+0,71	26.93	468
78.		2004	+0,70	27.50	439
79.		2004	+0,70	28.76	384
80.		2003	+0,69	31.94	280
DSQ		2004			

