

« »

, 23 - 26 2021

36 , 50m
26.02.2021 - 12:50

24.21 - (GBR) 03.08.2018
24.97 08.08.2015

: FINA 2020

	/	R.T.		FINA
1.	1996	+0,65	25.57	793
2.	2001	+0,70	26.20	737
3.	2001	+0,70	26.39	721
4.	2005	+0,67	26.66	699
5.	2006	+0,69	26.69	697
6.	1989	+0,75	26.72	695
7.	2002	+0,70	26.94	678
	2005	+0,84	26.94	678
9.	2002	+0,67	26.95	677
10.	1999	+0,83	27.04	670
11.	2004	+0,72	27.10	666
	1992	+0,77	27.10	666
13.	2006	+0,72	27.15	662
14.	2006	+0,67	27.20	659
15.	1991	+0,69	27.22	657
16.	2005	+0,83	27.23	656
17.	1999	+0,70	27.24	656
18.	2003	+0,68	27.25	655
19.	2007	+0,71	27.27	653
20.	2000	+0,77	27.31	651
21.	2007	+0,74	27.37	646
22.	2003	+0,71	27.38	646
23.	2003	+0,77	27.39	645
	2007	+0,77	27.39	645
25.	2004	+0,80	27.42	643
26.	2003	+0,79	27.44	641
27.	2004	+0,77	27.45	641
28.	2005	+0,77	27.49	638
29.	2004	+0,70	27.51	636
30.	2005	+0,78	27.58	632
31.	2006	+0,74	27.61	630
32.	2001	+0,83	27.64	628
33.	2003	+0,83	27.71	623
34.	2005	+0,71	27.74	621
35.	2007	+0,67	27.77	619
36.	2005	+0,74	27.79	617
37.	2002	+0,83	27.85	613
38.	2003	+0,65	27.93	608
39.	2004	+0,83	27.94	608
40.	2005	+0,74	27.95	607



« »

, 23 - 26 2021

36, , 50m

	/	R.T.	FINA
40.	2006	+0,90 27.95	607
42.	2006	+0,65 27.96	606
43.	2007	+0,82 27.98	605
44.	2007	+0,67 28.09	598
45.	2004	+0,74 28.10	597
	2000	+0,72 28.10	597
47.	2008	+0,77 28.13	595
48.	2007	+0,74 28.14	595
49.	2005	+0,76 28.18	592
50.	2005	+0,82 28.19	591
51.	2004	+0,84 28.20	591
52.	2006	+0,81 28.22	590
53.	2004	+0,79 28.23	589
	2005 -	+0,92 28.23	589
55.	2007	+0,78 28.26	587
56.	2000	+0,74 28.27	586
	2004	+0,92 28.27	586
58.	2000	+0,79 28.34	582
59.	2004	+0,72 28.37	580
	2005	+0,72 28.37	580
61.	2003	+0,73 28.40	578
62.	2007	+0,76 28.47	574
63.	2004	+0,82 28.48	574
64.	2007	+0,81 28.50	572
	2005	+0,70 28.50	572
66.	2003	+0,82 28.52	571
	2008	+0,67 28.52	571
68.	2004	+0,86 28.56	569
	2006	+0,83 28.56	569
70.	2004	+0,73 28.58	568
71.	2007	+0,74 28.65	563
	2005	+0,70 28.65	563
73.	2006	+0,73 28.69	561
	2007	+0,78 28.69	561
75.	2004	+0,84 28.70	560
76.	2008	+0,63 28.72	559
77.	2005	+0,78 28.77	556
78.	2001	+0,79 28.79	555
	2004	+0,73 28.79	555
80.	2007	+0,73 28.81	554
81.	2005	+0,82 28.86	551
82.	2006	+0,74 28.98	544
83.	2003	+0,72 29.04	541
84.	2007	+0,78 29.06	540
85.	2008	+0,80 29.12	537



« »

, 23 - 26 2021

36, , 50m ,

	/	R.T.		FINA
86.	2005	+0,79	29.15	535
87.	2008	+0,71	29.16	534
88.	2006	+0,79	29.33	525
89.	2004	+0,83	29.35	524
90.	2002	+0,73	29.37	523
91.	2007	+0,74	29.42	520
	2007	+0,70	29.42	520
93.	2006	+0,78	29.43	520
94.	2006	+0,76	29.44	519
95.	2006	+0,72	29.45	519
96.	2005	+0,73	29.46	518
97.	2006	+0,77	29.48	517
	2003	+0,83	29.48	517
99.	2005	+0,85	29.51	516
100.	2004	+0,80	29.56	513
	2006	+0,80	29.56	513
	2007	+0,76	29.56	513
103.	2002	+0,87	29.57	512
104.	2004	+0,79	29.59	511
	2007	+0,81	29.59	511
	2007	+0,89	29.59	511
107.	2004	+0,92	29.61	510
108.	2006	+0,78	29.62	510
109.	2006	+0,72	29.77	502
	2004	+0,79	29.77	502
111.	2007	+0,79	29.83	499
112.	2007	+0,81	29.86	498
113.	2005	+0,73	29.89	496
114.	2005	+0,76	29.90	496
115.	2006	+0,97	29.93	494
116.	2008	+0,84	29.98	492
117.	2008	+0,75	29.99	491
118.	2003	+0,67	30.03	489
	2004	+0,85	30.03	489
120.	2006	+0,82	30.08	487
121.	2006	+0,77	30.11	485
122.	2008	+0,70	30.19	481
123.	2007	+0,93	30.20	481
124.	2007	+0,85	30.21	480
125.	2006	+0,70	30.37	473
126.	2007	+0,75	30.53	466
127.	2006	+0,74	30.68	459
128.	2008	+0,84	30.70	458
129.	2007	+0,90	30.86	451
130.	2004	+0,73	31.23	435



« »

, 23 - 26 2021

36, , 50m ,

	/	R.T.	FINA
131.	2007	+0,76	404
132.	2006	+0,80	277
DSQ	2003		
DNS	2005		



« »

, 23 - 26 2021

36, , 50m

36 , 50m (15-17)

26.02.2021 - 12:50

24.21 - (GBR) 03.08.2018
24.97 08.08.2015

: FINA 2020

	/	R.T.	FINA
1.	2005	+0,67 26.66	699
2.	2006	+0,69 26.69	697
3.	2005	+0,84 26.94	678
4.	2004	+0,72 27.10	666
5.	2006	+0,72 27.15	662
6.	2006	+0,67 27.20	659
7.	2005	+0,83 27.23	656
8.	2004	+0,80 27.42	643
9.	2004	+0,77 27.45	641
10.	2005	+0,77 27.49	638
11.	2004	+0,70 27.51	636
12.	2005	+0,78 27.58	632
13.	2006	+0,74 27.61	630
14.	2005	+0,71 27.74	621
15.	2005	+0,74 27.79	617
16.	2004	+0,83 27.94	608
17.	2005	+0,74 27.95	607
	2006	+0,90 27.95	607
19.	2006	+0,65 27.96	606
20.	2004	+0,74 28.10	597
21.	2005	+0,76 28.18	592
22.	2005	+0,82 28.19	591
23.	2004	+0,84 28.20	591
24.	2006	+0,81 28.22	590
25.	2004	+0,79 28.23	589
	2005 -	+0,92 28.23	589
27.	2004	+0,92 28.27	586
28.	2004	+0,72 28.37	580
	2005	+0,72 28.37	580
30.	2004	+0,82 28.48	574
31.	2005	+0,70 28.50	572
32.	2004	+0,86 28.56	569
	2006	+0,83 28.56	569
34.	2004	+0,73 28.58	568
35.	2005	+0,70 28.65	563
36.	2006	+0,73 28.69	561
37.	2004	+0,84 28.70	560
38.	2005	+0,78 28.77	556
39.	2004	+0,73 28.79	555



« »

, 23 - 26 2021

36,	, 50m	, (15-17)	R.T.		FINA
40.	/	2005	+0,82	28.86	551
41.		2006	+0,74	28.98	544
42.		2005	+0,79	29.15	535
43.		2006	+0,79	29.33	525
44.		2004	+0,83	29.35	524
45.		2006	+0,78	29.43	520
46.		2006	+0,76	29.44	519
47.		2006	+0,72	29.45	519
48.		2005	+0,73	29.46	518
49.		2006	+0,77	29.48	517
50.		2005	+0,85	29.51	516
51.		2004	+0,80	29.56	513
		2006	+0,80	29.56	513
53.		2004	+0,79	29.59	511
54.		2004	+0,92	29.61	510
55.		2006	+0,78	29.62	510
56.		2006	+0,72	29.77	502
		2004	+0,79	29.77	502
58.		2005	+0,73	29.89	496
59.		2005	+0,76	29.90	496
60.		2006	+0,97	29.93	494
61.		2004	+0,85	30.03	489
62.		2006	+0,82	30.08	487
63.		2006	+0,77	30.11	485
64.		2006	+0,70	30.37	473
65.		2006	+0,74	30.68	459
66.		2004	+0,73	31.23	435
67.		2006	+0,80	36.30	277
DNS		2005			

