

« »

, 18 - 21 2020

8 , 50m
18.02.2020 - 12:44

29.52 (ESP) 04.08.2013
31.00 25.07.2008

: FINA 2020

	/	R.T.		FINA
1.	2005	+0,64	31.15	840
2.	1996	+0,70	32.40	747
3.	2003	+0,75	32.92	712
4.	2000	+0,69	32.93	711
5.	2002	+0,85	33.04	704
6.	2003	+0,76	33.24	691
7.	2001	+0,76	33.31	687
8.	2003	+0,70	33.41	681
9.	2004	+0,80	33.87	654
10.	2004	+0,78	34.05	643
11.	2003	+0,76	34.07	642
12.	2003	+0,82	34.09	641
13.	2001	+0,75	34.21	634
14.	2004	+0,72	34.32	628
15.	2003	+0,70	34.43	622
16.	2004	+0,83	34.44	622
17.	2003	+0,72	34.48	619
18.	2005	+0,71	34.67	609
19.	2003		34.86	599
20.	2004	+0,81	34.87	599
21.	2002		34.91	597
22.	2004	+0,78	34.95	595
23.	2005	+0,79	35.14	585
24.	2003	+0,76	35.27	579
25.	2004	+0,70	35.44	570
26.	2000	+0,82	35.45	570
27.	2006	+0,67	35.50	568
28.	2003	+0,81	35.61	562
29.	2004	+0,80	35.76	555
30.	2005	+0,73	35.89	549
31.	2005	+0,83	35.92	548
32.	2004	+0,89	35.97	546
	2006	+0,76	35.97	546
34.	2006	+0,93	36.09	540
35.	2002	+0,98	36.10	540
36.	2004	+0,79	36.12	539
37.	2004	+0,66	36.14	538
38.	2004	+0,86	36.16	537
39.	2005	+0,82	36.19	536
40.	2002		36.22	534

« »

, 18 - 21 2020

8,	, 50m	,	R.T.		FINA
41.		2005	+0,78	36.25	533
42.		2005	+0,74	36.26	533
43.		2000	+0,61	36.53	521
44.		2003	+0,82	36.54	520
45.		2004	+0,79	36.64	516
46.		2004	+0,64	36.84	508
47.		2005		37.03	500
48.		2004	+0,81	37.18	494
49.		2004	+0,79	37.26	491
50.		2007	+0,91	37.28	490
51.		2002		37.29	490
52.		2005	+0,77	37.36	487
53.		2004	+0,68	37.84	469
54.		2003	+0,86	37.95	464
55.		2007	+0,87	37.98	463
56.		2004	+0,77	38.05	461
57.		2003	+0,85	38.07	460
58.		2004	+0,91	38.27	453
59.		2005		38.49	445
60.		2003	+0,76	38.59	442
61.		2005	+0,91	39.00	428
62.		2004	+0,93	39.03	427
63.		2004	+0,79	39.73	405
64.		2003	+0,89	39.78	403
65.		2005	+0,85	42.18	338

« »

, 18 - 21 2020

8, , 50m

8 , 50m

(15-17)

18.02.2020 - 12:44

29.52
31.00

(ESP)

04.08.2013
25.07.2008

: FINA 2020

	/	R.T.		FINA
1.	2005	+0,64	31.15	840
2.	2003	+0,75	32.92	712
3.	2003	+0,76	33.24	691
4.	2003	+0,70	33.41	681
5.	2004	+0,80	33.87	654
6.	2004	+0,78	34.05	643
7.	2003	+0,76	34.07	642
8.	2003	+0,82	34.09	641
9.	2004	+0,72	34.32	628
10.	2003	+0,70	34.43	622
11.	2004	+0,83	34.44	622
12.	2003	+0,72	34.48	619
13.	2005	+0,71	34.67	609
14.	2003		34.86	599
15.	2004	+0,81	34.87	599
16.	2004	+0,78	34.95	595
17.	2005	+0,79	35.14	585
18.	2003	+0,76	35.27	579
19.	2004	+0,70	35.44	570
20.	2003	+0,81	35.61	562
21.	2004	+0,80	35.76	555
22.	2005	+0,73	35.89	549
23.	2005	+0,83	35.92	548
24.	2004	+0,89	35.97	546
25.	2004	+0,79	36.12	539
26.	2004	+0,66	36.14	538
27.	2004	+0,86	36.16	537
28.	2005	+0,82	36.19	536
29.	2005	+0,78	36.25	533
30.	2005	+0,74	36.26	533
31.	2003	+0,82	36.54	520
32.	2004	+0,79	36.64	516
33.	2004	+0,64	36.84	508
34.	2005		37.03	500
35.	2004	+0,81	37.18	494
36.	2004	+0,79	37.26	491
37.	2005	+0,77	37.36	487
38.	2004	+0,68	37.84	469
39.	2003	+0,86	37.95	464

« »

, 18 - 21 2020

8,	, 50m	,	(15-17)			
		/		R.T.		FINA
40.		2004	I	+0,77	38.05	461
41.		2003		+0,85	38.07	460
42.		2004	I	+0,91	38.27	453
43.		2005			38.49	445
44.		2003	I	+0,76	38.59	442
45.		2005	I	+0,91	39.00	428
46.		2004		+0,93	39.03	427
47.		2004		+0,79	39.73	405
48.		2003	I	+0,89	39.78	403
49.		2005	I	+0,85	42.18	338