



1
03.05.2022 - 9:00

, 50m

(13-14)

29.52
30.40
31.88

(ESP)

04.08.2013
25.04.2022
04.05.2021

: FINA 2022

	/			R.T.		FINA
1.	2008			+0,76	33.21	686 Q
2.	2009	- 1		+0,82	33.46	671 Q
3.	2009			+0,66	33.67	658 Q
4.	2008			+0,88	33.96	642 Q
5.	2008	-	- 1	+0,80	34.02	638 Q
6.	2008			+0,59	34.22	627 Q
7.	2008	- 1		+0,72	34.37	619 Q
8.	2009	-	- 1	+0,82	34.58	608 Q
9.	2008			+0,82	34.65	604 R
10.	2008		- 1	+0,79	34.66	604 R
11.	2008			+0,72	34.71	601
12.	2008	I	- 2	+0,91	34.86	593
13.	2008	- 2		+0,76	34.88	592
14.	2008	I		+0,56	34.98	587
15.	2008	- 1		+0,75	35.01	586
16.	2009	I	- 2	+0,79	35.05	584
17.	2009			+0,70	35.08	582
18.	2008		- 1	+0,70	35.12	580
19.	2009			+0,78	35.21	576
20.	2008			+0,70	35.23	575
21.	2009	I		+0,65	35.31	571
22.	2008		- 1	+0,79	35.32	570
23.	2009		- 1	+0,73	35.35	569
24.	2008			+0,84	35.39	567
25.	2008			+0,60	35.40	567
26.	2008			+0,76	35.45	564
27.	2009	- 1		+0,67	35.49	562
	2008	-	- 1	+0,57	35.49	562
29.	2008			+0,74	35.51	561
30.	2008		- 1	+0,72	35.53	560
31.	2009			+0,73	35.57	558
32.	2008	- 2		+0,71	35.61	557
33.	2008	-	- 1	+0,81	35.66	554
34.	2008			+0,60	35.67	554
35.	2009			+0,58	35.70	552
36.	2008		- 1	+0,73	35.77	549
37.	2008			+0,69	35.81	547
38.	2009			+0,85	35.84	546
39.	2009			+0,72	35.85	545
40.	2008		- 1	+0,75	35.90	543
41.	2009	I	- 2	+0,69	36.06	536
42.	2008	I	-	+0,65	36.14	532
43.	2009			+0,78	36.18	531
44.	2009	- 2		+0,77	36.23	528

50

OMEGA



1, , 50m , , (13-14)

					R.T.		FINA
44.	2008		- 1		+0,77	36.23	528
46.	2008	I			+0,69	36.26	527
47.	2009	I			+0,84	36.30	525
48.	2008		- 1		+0,87	36.31	525
49.	2008	I			+0,97	36.34	524
50.	2009				+0,69	36.35	523
51.	2009				+0,74	36.41	521
52.	2008				+0,83	36.50	517
53.	2009				+0,69	36.52	516
	2008		- 2		+0,64	36.52	516
55.	2008				+0,58	36.53	516
56.	2008	I	- 1		+0,63	36.57	514
57.	2009		- 1		+0,75	36.59	513
58.	2009				+0,72	36.68	509
59.	2008	I	-		+0,63	36.75	506
60.	2008	I			+0,72	36.77	505
61.	2008				+0,58	36.80	504
62.	2009				+0,52	36.83	503
63.	2009	I			+0,69	36.89	501
64.	2009	I			+0,46	36.91	500
	2008	I	- 1		+0,79	36.91	500
66.	2009	I			+0,87	36.96	498
	2008				+0,79	36.96	498
68.	2009				+0,50	37.06	494
69.	2008	I	-	- 2	+0,72	37.09	492
70.	2008				+0,87	37.16	490
71.	2008	I			+0,74	37.25	486
72.	2009	I			+0,80	37.38	481
	2009	I			+0,67	37.38	481
74.	2009	I			+0,71	37.41	480
75.	2009	I			+0,76	37.42	480
76.	2008	I			+0,72	37.47	478
77.	2008	I	- 2		+0,80	37.59	473
78.	2009	I			+0,76	37.63	472
79.	2009				+0,76	37.66	470
80.	2008	I			+0,76	37.74	467
81.	2008	I	- 2		+0,70	37.83	464
82.	2009				+0,76	37.88	462
83.	2008	I	- 1		+0,81	38.10	454
84.	2009	I			+0,47	38.19	451
85.	2009	I			+0,79	38.23	450
86.	2009	I			+0,73	38.34	446
	2009	I	()		+0,68	38.34	446
88.	2009	I	- 2		+0,69	38.35	445
89.	2008	I	- 1		+0,78	38.37	445
90.	2009	I	- 2		+0,95	38.39	444
	2009	I			+0,68	38.39	444
92.	2009	I	- 2		+0,76	38.46	442
93.	2008	I	- 2		+0,73	38.61	437
94.	2009	I			+0,58	38.66	435

50

OMEGA



1,	, 50m	,	,	(13-14)	R.T.		FINA
	/						
95.	2009	I		- 2	+0,66	38.70	433
96.	2009	I			+0,67	38.85	428
97.	2009		-		+0,85	38.86	428
98.	2009	I			+0,74	39.18	418
99.	2008	I			+0,70	39.23	416
100.	2009	I			+0,84	39.37	412
	2009					39.37	412
102.	2008	I		- 2	+0,85	39.40	411
103.	2008	I		- 1	+0,95	39.57	405
104.	2008	I			+0,80	41.36	355
105.	2009	I	-	- 2	+0,81	41.49	352
106.	2008	I	-		+0,99	42.22	334
DNS	2008						