



36
07.05.2022 - 9:47

, 50m

(13-14)

25.61
25.98
27.11

27.04.2022
05.04.2021
08.05.2019

: FINA 2022

				R.T.		FINA
1.	2008			+0,66	28.00	664 Q
2.	2008			+0,56	28.25	646 Q
3.	2009			+0,76	28.57	625 Q
4.	2009			+0,68	28.75	613 Q
5.	2008			+0,79	28.80	610 Q
6.	2009		- 1	+0,76	28.86	606 Q
7.	2009		- 1	+0,71	28.89	604 Q
8.	2009			+0,77	28.96	600 Q
9.	2008			+0,78	29.14	589 R
10.	2008			+0,75	29.33	577 R
11.	2008			+0,73	29.34	577
12.	2008			+0,73	29.35	576
13.	2008		- 2	+0,75	29.40	573
14.	2009		- 1	+0,75	29.49	568
15.	2009			+0,67	29.51	567
16.	2008			+0,78	29.53	566
17.	2009		- 2	+0,69	29.55	565
18.	2009			+0,80	29.67	558
	2008			+0,64	29.67	558
20.	2008			+0,76	29.70	556
21.	2008			+0,73	29.86	547
22.	2009		- 1	+0,72	29.89	546
23.	2009			+0,61	29.92	544
24.	2008		- 1	+0,91	29.99	540
25.	2008		- 1	+0,74	30.03	538
26.	2008		- 1	+0,76	30.06	536
27.	2008		- 1	+0,67	30.07	536
28.	2009		- 1	+0,75	30.08	535
29.	2009			+0,83	30.11	534
30.	2008		- 1	+0,76	30.12	533
31.	2008			+0,67	30.24	527
32.	2008			+0,67	30.25	526
33.	2008		- 1	+0,77	30.29	524
	2008		- 1	+0,79	30.29	524
35.	2008			+0,68	30.30	524
	2009		- 2	+0,63	30.30	524
	2008		- 2	+0,71	30.30	524
38.	2009		- 1		30.31	523
39.	2008		- 1	+0,75	30.32	523
40.	2009		- 1	+0,78	30.50	513
41.	2008		- 2	+0,66	30.51	513
	2009		- 1	+0,79	30.51	513
43.	2008		- 1	+0,77	30.53	512
44.	2009		- 2	+0,87	30.54	511

50

OMEGA



36, , 50m , (13-14)

					R.T.		FINA
45.	2008				+0,74	30.56	510
46.	2008				+0,75	30.65	506
47.	2008				+0,78	30.69	504
48.	2008				+0,73	30.70	503
49.	2009			- 2	+0,70	30.73	502
	2009	I	-	- 2	+0,79	30.73	502
51.	2008				+0,71	30.78	499
	2008	I		- 2	+0,74	30.78	499
53.	2009	I			+0,72	30.82	498
54.	2009	I			+0,84	30.86	496
55.	2009				+0,73	30.88	495
56.	2008			- 1	+0,64	30.89	494
57.	2009	I			+0,81	30.90	494
58.	2008	I		- 1	+0,77	30.94	492
59.	2009	I			+0,73	30.95	491
	2008		-	- 2	+0,75	30.95	491
61.	2009	I			+0,84	31.00	489
62.	2009			- 2	+0,78	31.09	485
63.	2008	I	- 1		+0,48	31.12	483
64.	2008		-	- 1	+0,67	31.13	483
65.	2008	I	-		+0,72	31.16	481
66.	2008	I			+0,70	31.19	480
67.	2009	I			+0,80	31.24	478
68.	2008		-	- 1	+0,71	31.26	477
69.	2008	I		- 2	+0,68	31.27	476
70.	2009				+0,79	31.28	476
71.	2008			- 1	+0,79	31.30	475
72.	2009				+0,79	31.31	475
	2008		-	- 1	+0,80	31.31	475
74.	2008	I		- 2	+0,77	31.32	474
75.	2008			- 2	+0,75	31.38	471
76.	2009	I		- 2	+0,65	31.40	470
77.	2008	I			+0,72	31.41	470
78.	2008	I			+0,74	31.45	468
79.	2009	I			+0,80	31.52	465
	2009				+0,83	31.52	465
81.	2009	I		- 2	+0,77	31.53	465
82.	2008	I			+0,76	31.58	462
	2008				+0,74	31.58	462
84.	2008				+0,77	31.61	461
85.	2008		- 2		+0,76	31.64	460
	2008	I		- 2	+0,79	31.64	460
87.	2008	I		- 1	+0,69	31.69	458
88.	2009	I			+0,82	31.71	457
	2008		- 1		+0,77	31.71	457
	2008	I			+0,80	31.71	457
91.	2008	I	-	- 2	+0,75	31.75	455
	2009	I			+0,72	31.75	455
93.	2008				+0,82	31.81	452
94.	2008		- 2		+0,71	31.82	452



36, , 50m , (13-14)

					R.T.		FINA
95.	2008				+0,64	31.83	452
96.	2008	I			+0,70	31.87	450
	2008			- 1	+0,88	31.87	450
98.	2008				+0,61	31.88	450
99.	2008	I			+0,73	31.90	449
100.	2009	I	-		+0,64	31.95	447
	2008	I	-		+0,71	31.95	447
102.	2008		-	- 2	+0,76	31.96	446
	2008				+0,77	31.96	446
104.	2008		-	- 2	+0,86	32.02	444
105.	2008	I			+0,77	32.03	443
	2008				+0,78	32.03	443
	2009			- 1	+0,80	32.03	443
108.	2008			- 1	+0,76	32.07	442
109.	2008				+0,85	32.10	440
	2009	I		- 2	+0,80	32.10	440
111.	2009				+0,66	32.11	440
	2008					32.11	440
113.	2009	I	-	- 2	+0,75	32.12	439
114.	2009	I			+0,73	32.20	436
115.	2008	I			+0,66	32.21	436
116.	2008	I		- 2	+0,73	32.24	435
117.	2009	I		- 2	+0,71	32.27	433
118.	2008	I		- 1	+0,73	32.30	432
119.	2008				+0,86	32.32	431
120.	2009	I		- 2	+0,64	32.34	431
121.	2009	I		- 1	+0,66	32.35	430
122.	2008				+0,79	32.37	429
123.	2008	I		- 2	+0,81	32.40	428
124.	2009	I			+0,85	32.42	427
	2008	I		- 2	+0,70	32.42	427
126.	2009				+0,80	32.52	423
127.	2009	I			+0,79	32.53	423
128.	2009	I			+0,78	32.64	419
129.	2009	I			+0,61	32.69	417
130.	2009				+0,64	32.73	415
131.	2009	I				32.80	413
132.	2008	I			+0,75	32.84	411
	2009	I		- 2	+0,67	32.84	411
134.	2009				+0,77	32.85	411
135.	2008	I			+0,81	32.86	410
136.	2009	I			+0,58	32.87	410
137.	2009	I		- 2	+0,74	32.94	407
138.	2009	I			+0,72	32.95	407
139.	2008	I	-		+0,95	32.98	406
140.	2008	I		- 2	+0,75	33.01	405
141.	2009	I			+0,63	33.06	403
	2008	I			+0,84	33.06	403
143.	2009				+0,75	33.09	402
144.	2009				+0,82	33.18	399

50

OMEGA



36, , 50m , (13-14)

					R.T.		FINA
145.	2009					33.25	396
146.	2008	-	-2		+0,79	33.27	395
147.	2008	I			+0,71	33.49	388
148.	2008	I		-1	+0,97	33.65	382
149.	2008			-2	+0,74	33.77	378
150.	2008	I		-1	+0,82	33.89	374
	2009	-	-1		+0,77	33.89	374
152.	2009	I		()		33.91	373
153.	2008	I		-2	+0,89	33.95	372
	2009	I			+0,67	33.95	372
155.	2008				+0,83	34.02	370
156.	2008	I			+0,96	34.09	368
157.	2008	I		-2	+0,75	34.16	365
158.	2008	I			+0,93	34.21	364
159.	2009	I			+0,72	34.26	362
160.	2009	I			+0,71	34.27	362
161.	2009	I		()	+0,78	34.32	360
162.	2009	I			+0,78	34.34	360
163.	2009				+0,82	34.41	357
164.	2009				+0,51	34.54	353
165.	2008	I		-2	+0,76	34.65	350
166.	2008	I			+0,88	34.84	344
167.	2009	I			+0,71	34.91	342
168.	2009	I			+0,76	34.98	340
169.	2008	I			+0,80	35.04	338
170.	2009				+0,75	35.12	336
171.	2009	I			+0,81	35.20	334
172.	2009	I			+0,92	35.22	333
173.	2009	I			+0,87	35.67	321
174.	2009	I			+0,87	36.00	312
175.	2008	I		-2	+0,70	36.61	297
DNS	2008	I		-2			