



2
03.05.2022 - 9:19

, 50m

(15-16)

22.70
23.05
23.68

(KOR)

22.07.2019
28.10.2020
07.05.2018

: FINA 2022

				R.T.		FINA
1.	2006		- 1	+0,70	25.10	698 Q
2.	2007			+0,69	25.27	684 Q
3.	2006			+0,65	25.40	673 Q
4.	2006	-	- 1	+0,63	25.45	670 Q
5.	2006	- 1		+0,64	25.52	664 Q
6.	2006	- 1		+0,69	25.61	657 Q
7.	2006			+0,69	25.69	651 Q
8.	2006	- 1		+0,72	25.74	647 Q
9.	2006			+0,60	25.81	642 ?
	2007	-	- 1	+0,71	25.81	642 ?
11.	2006	- 1		+0,73	25.83	640
12.	2006			+0,62	25.92	634
	2006	- 2		+0,66	25.92	634
14.	2007		- 1	+0,76	25.96	631
15.	2007			+0,73	26.04	625
16.	2006		- 1	+0,66	26.10	621
17.	2006	-	- 1	+0,67	26.13	619
18.	2006		- 2	+0,65	26.17	616
19.	2006	- 1		+0,69	26.18	615
20.	2006		- 1	+0,68	26.20	614
21.	2007			+0,74	26.22	612
22.	2006			+0,71	26.23	612
23.	2006		- 1	+0,69	26.24	611
	2006			+0,77	26.24	611
25.	2007		-	+0,83	26.25	610
26.	2007	- 2		+0,75	26.34	604
27.	2006			+0,73	26.39	600
28.	2007			+0,79	26.40	600
29.	2006		- 1	+0,67	26.43	598
30.	2007			+0,76	26.45	596
	2006		- 2	+0,68	26.45	596
32.	2006		()	+0,62	26.47	595
	2006	-	- 2	+0,79	26.47	595
34.	2006			+0,71	26.51	592
35.	2006			+0,73	26.53	591
	2006			+0,73	26.53	591
37.	2006	-	- 1	+0,72	26.54	590
38.	2006	-	- 2	+0,74	26.56	589
39.	2007			+0,71	26.57	588
40.	2006			+0,79	26.59	587
41.	2006			+0,61	26.61	586
	2006		- 1	+0,80	26.61	586
43.	2006			+0,75	26.62	585
44.	2006			+0,73	26.64	584

50

OMEGA



2, , 50m , , (15-16)				R.T.	FINA	
		/				
45.		2007		- 1	26.65 583	
46.		2007		+0,69	26.67 582	
		2007		+0,79	26.67 582	
		2007		+0,77	26.67 582	
49.		2006		+0,79	26.68 581	
50.		2007		+0,64	26.69 580	
51.		2007		+0,60	26.73 578	
52.		2007		- 1	+0,69	26.74 577
53.		2007		+0,78	26.75 577	
54.		2007	- 1	+0,71	26.76 576	
55.		2007	-	+0,76	26.85 570	
56.		2006		+0,70	26.89 568	
57.		2006		+0,74	26.92 566	
58.		2006		+0,69	26.95 564	
59.		2006		+0,82	26.99 561	
60.		2006	-	- 1	+0,65	27.01 560
61.		2006		- 1	+0,77	27.03 559
62.		2006		+0,76	27.04 558	
63.		2006		- 1	+0,60	27.05 558
64.		2006		- 2	+0,89	27.06 557
65.		2007		+0,67	27.07 556	
		2006		+0,68	27.07 556	
67.		2007		+0,72	27.08 556	
68.		2006		+0,76	27.10 554	
69.		2006		+0,74	27.12 553	
		2006		+0,85	27.12 553	
71.		2006		+0,61	27.13 553	
72.		2006		+0,72	27.14 552	
73.		2006	-	- 1	+0,77	27.16 551
74.		2006		+0,77	27.17 550	
		2006		+0,74	27.17 550	
76.		2006		+0,71	27.18 550	
		2006		+0,76	27.18 550	
78.		2007		+0,71	27.21 548	
79.		2006		+0,74	27.25 545	
80.		2007		- 2	+0,64	27.27 544
81.		2006		- 1	+0,68	27.28 544
		2007		+0,80	27.28 544	
83.		2007	- 2	+0,68	27.33 541	
84.		2006		+0,73	27.35 539	
85.		2006		+0,77	27.36 539	
86.		2006		- 1	+0,76	27.40 536
87.		2006		+0,65	27.45 533	
88.		2006		+0,70	27.46 533	
89.		2007		- 2	+0,66	27.49 531
		2006		+0,74	27.49 531	
91.		2006	- 2	+0,73	27.51 530	
		2006		- 1	+0,76	27.51 530
93.		2007		- 1	+0,79	27.52 529
94.		2006		+0,77	27.54 528	



2, , 50m , , (15-16)

				R.T.		FINA
94.	2006			+0,80	27.54	528
96.	2006			+0,67	27.57	527
97.	2006	I		+0,81	27.58	526
98.	2006			+0,81	27.59	525
99.	2007		- 1	+0,70	27.60	525
100.	2007			+0,76	27.64	523
101.	2006			+0,66	27.66	521
102.	2006			+0,75	27.67	521
103.	2007			+0,70	27.69	520
104.	2007	I	- 2	+0,68	27.70	519
105.	2006	I		+0,66	27.72	518
	2007			+0,75	27.72	518
107.	2006		- 1	+0,82	27.73	517
108.	2007			+0,74	27.75	516
109.	2006			+0,68	27.76	516
110.	2006	I	- 2	+0,88	27.79	514
111.	2007	I	- 2	+0,73	27.80	514
112.	2007	I		+0,84	27.83	512
113.	2006			+0,73	27.84	511
114.	2007	I	- 1	+0,68	27.90	508
	2007	I		+0,83	27.90	508
116.	2006	I		+0,62	27.91	508
117.	2006			+0,73	27.93	506
	2007		- 2	+0,70	27.93	506
	2006	I		+0,78	27.93	506
120.	2007	I	-	+0,65	27.98	504
121.	2007		- 1	+0,80	27.99	503
122.	2007			+0,75	28.03	501
123.	2006	I	- 1	+0,74	28.04	500
	2007	I	- 2	+0,87	28.04	500
125.	2006			+0,72	28.08	498
	2006	I		+0,80	28.08	498
127.	2007	I		+0,72	28.11	497
128.	2006	I	- 2	+0,69	28.13	496
129.	2007		- 2	+0,75	28.17	494
130.	2007		- 1	+0,64	28.22	491
	2007	I		+0,61	28.22	491
132.	2006	I		+0,90	28.23	490
133.	2007	I		+0,67	28.30	487
134.	2006			+0,64	28.33	485
	2006	I		+0,87	28.33	485
136.	2006	I	- 2	+0,80	28.36	484
	2006	I	- 1	+0,78	28.36	484
138.	2007	I	- 2	+0,76	28.41	481
	2006	I	- 1	+0,74	28.41	481
140.	2007	I		+0,68	28.44	480
141.	2006	I		+0,56	28.45	479
	2007	I	- 2	+0,69	28.45	479
143.	2006	I		+0,66	28.46	479
144.	2007	I		+0,70	28.48	478



	2,	, 50m	,	,	(15-16)	R.T.	FINA	
		/						
145.		2006				+0,72	28.51	476
146.		2006	I			+0,89	28.52	476
		2007	I		- 2	+0,85	28.52	476
148.		2007			- 2	+0,62	28.56	474
149.		2007	I			+0,72	28.59	472
150.		2006	I		- 2	+0,77	28.61	471
151.		2006				+0,78	28.63	470
152.		2007				+0,84	28.65	469
153.		2006				+0,79	28.72	466
154.		2006	I			+0,74	28.74	465
		2006	I			+0,75	28.74	465
156.		2006	I			+0,76	28.77	463
		2007	I			+0,90	28.77	463
158.		2007	I			+0,64	28.78	463
159.		2007				+0,74	28.80	462
160.		2007	I			+0,90	28.81	461
161.		2006				+0,71	28.86	459
162.		2006	I			+0,74	28.88	458
163.		2006			- 2	+0,79	28.91	457
164.		2006				+0,71	28.92	456
165.		2007	I			+0,96	28.95	455
166.		2007	I			+0,67	28.96	454
167.		2007	I			+0,73	28.98	453
168.		2006	I		-	+0,83	29.00	452
169.		2007	I			+0,82	29.05	450
		2006	I		()	+0,58	29.05	450
		2006				+0,76	29.05	450
172.		2007				+0,71	29.06	450
		2007	I		- 2	+0,77	29.06	450
		2007	I		- 2	+0,74	29.06	450
175.		2006	I			+0,93	29.08	449
176.		2007	I		- 2	+0,82	29.21	443
177.		2006	I			+0,84	29.63	424
178.		2006	I			+0,63	29.75	419
179.		2006	I			+0,80	29.81	416
180.		2007	I			+0,75	29.97	410
181.		2006	I			+0,71	30.01	408
DSQ		2006						
DSQ		2006						
DSQ		2006			- 2			
DSQ		2006						
DSQ		2007			-			
DNS		2006	I		- 1			
DNS		2006	I		- 2			