



35  
07.05.2022 - 9:00

, 50m

(15-16 )

21.27  
22.06  
22.60

(SGP)  
(POL)

15.08.2019  
14.07.2013  
11.05.2018

: FINA 2022

	/			R.T.		FINA
1.	2006			+0,66	<b>23.27</b>	725 Q
2.	2006			+0,65	<b>23.49</b>	705 Q
3.	2007			+0,69	<b>23.84</b>	674 Q
4.	2006	-	- 1	+0,66	<b>23.92</b>	668 Q
5.	2006		- 1	+0,72	<b>24.06</b>	656 Q
6.	2007	-	- 1	+0,72	<b>24.07</b>	655 Q
7.	2006		-	+0,74	<b>24.19</b>	645 Q
8.	2006	- 1		+0,73	<b>24.22</b>	643 Q
9.	2006			+0,68	<b>24.23</b>	642 R
10.	2006			+0,73	<b>24.24</b>	641 R
11.	2006			+0,77	<b>24.31</b>	636
12.	2006	- 1		+0,70	<b>24.32</b>	635
13.	2006			+0,74	<b>24.34</b>	634
14.	2006			+0,65	<b>24.36</b>	632
15.	2006	- 1		+0,66	<b>24.43</b>	627
16.	2006	-	- 2	+0,64	<b>24.45</b>	625
17.	2006			+0,73	<b>24.49</b>	622
18.	2006	- 2		+0,67	<b>24.53</b>	619
19.	2006		- 2	+0,73	<b>24.59</b>	614
20.	2006			+0,74	<b>24.63</b>	611
21.	2006		- 1	+0,71	<b>24.65</b>	610
22.	2006			+0,65	<b>24.70</b>	606
23.	2007			+0,69	<b>24.72</b>	605
24.	2006	- 2		+0,72	<b>24.73</b>	604
	2007			+0,83	<b>24.73</b>	604
26.	2006			+0,70	<b>24.74</b>	603
27.	2007			+0,70	<b>24.75</b>	603
	2006			+0,66	<b>24.75</b>	603
	2006		- 1	+0,71	<b>24.75</b>	603
30.	2007		-	+0,78	<b>24.76</b>	602
31.	2006		( )	+0,64	<b>24.79</b>	600
32.	2006			+0,78	<b>24.81</b>	598
33.	2007		- 1	+0,69	<b>24.83</b>	597
34.	2007			+0,82	<b>24.85</b>	595
35.	2006		- 2	+0,64	<b>24.86</b>	595
	2006			+0,66	<b>24.86</b>	595
37.	2006		- 1	+0,70	<b>24.87</b>	594
38.	2007			+0,74	<b>24.89</b>	592
	2007			+0,68	<b>24.89</b>	592
40.	2006			+0,73	<b>24.90</b>	592
41.	2007		- 1	+0,74	<b>24.91</b>	591
	2007			+0,65	<b>24.91</b>	591
	2006	-	- 1	+0,75	<b>24.91</b>	591
	2007		-	+0,77	<b>24.91</b>	591

50

OMEGA



35, , 50m , , (15-16 )

					R.T.		FINA
45.	2006				+0,66	<b>24.93</b>	590
	2006	- 2			+0,78	<b>24.93</b>	590
47.	2007	- 1			+0,78	<b>24.94</b>	589
48.	2006				+0,77	<b>24.96</b>	587
49.	2006				+0,77	<b>24.97</b>	587
50.	2006				+0,78	<b>24.99</b>	585
	2007				+0,74	<b>24.99</b>	585
52.	2007		- 1		+0,71	<b>25.00</b>	585
53.	2007		- 1		+0,67	<b>25.02</b>	583
54.	2006				+0,76	<b>25.03</b>	583
	2006		- 1		+0,65	<b>25.03</b>	583
56.	2006				+0,79	<b>25.05</b>	581
	2006	-	- 1		+0,69	<b>25.05</b>	581
58.	2006				+0,67	<b>25.07</b>	580
	2007				+0,75	<b>25.07</b>	580
60.	2006	- 2			+0,72	<b>25.09</b>	578
61.	2007				+0,80	<b>25.10</b>	578
62.	2006				+0,75	<b>25.12</b>	576
	2006				+0,67	<b>25.12</b>	576
	2006				+0,74	<b>25.12</b>	576
65.	2006				+0,68	<b>25.14</b>	575
66.	2006				+0,84	<b>25.15</b>	574
67.	2006				+0,63	<b>25.16</b>	574
68.	2006				+0,68	<b>25.20</b>	571
	2007				+0,75	<b>25.20</b>	571
	2007				+0,65	<b>25.20</b>	571
	2006			- 1	+0,64	<b>25.20</b>	571
72.	2006	- 1			+0,70	<b>25.21</b>	570
73.	2006				+0,75	<b>25.22</b>	569
	2006				+0,79	<b>25.22</b>	569
75.	2006				+0,75	<b>25.23</b>	569
76.	2006				+0,75	<b>25.25</b>	567
77.	2006			- 1	+0,71	<b>25.26</b>	567
78.	2006				+0,73	<b>25.27</b>	566
79.	2007				+0,69	<b>25.28</b>	565
80.	2006				+0,72	<b>25.29</b>	565
	2006				+0,69	<b>25.29</b>	565
	2006		- 1		+0,75	<b>25.29</b>	565
83.	2006		- 1		+0,67	<b>25.30</b>	564
84.	2006				+0,68	<b>25.31</b>	563
	2006				+0,78	<b>25.31</b>	563
86.	2007				+0,74	<b>25.32</b>	563
	2006				+0,75	<b>25.32</b>	563
	2006		- 1		+0,68	<b>25.32</b>	563
	2006				+0,69	<b>25.32</b>	563
90.	2006				+0,66	<b>25.33</b>	562
	2006		- 1		+0,82	<b>25.33</b>	562
92.	2006		- 1		+0,65	<b>25.37</b>	559
	2007				+0,75	<b>25.37</b>	559
	2007		-		+0,71	<b>25.37</b>	559

50

OMEGA



	35,	, 50m	,	,	(15-16 )	R.T.	FINA
95.						+0,71 <b>25.41</b>	557
						+0,60 <b>25.41</b>	557
				- 1		+0,83 <b>25.41</b>	557
						+0,88 <b>25.41</b>	557
99.						+0,72 <b>25.43</b>	555
				- 2		+0,70 <b>25.43</b>	555
					- 1	+0,53 <b>25.43</b>	555
102.						+0,94 <b>25.45</b>	554
103.				-	- 2	+0,77 <b>25.46</b>	553
104.			I			+0,77 <b>25.47</b>	553
						+0,84 <b>25.47</b>	553
106.						+0,76 <b>25.50</b>	551
					- 1	+0,70 <b>25.50</b>	551
108.			I			+0,76 <b>25.51</b>	550
109.				- 2		+0,82 <b>25.52</b>	550
				-	- 1	+0,69 <b>25.52</b>	550
111.			I		( )	+0,57 <b>25.54</b>	548
112.				- 2		+0,76 <b>25.55</b>	548
						+0,70 <b>25.55</b>	548
114.				- 1		+0,72 <b>25.56</b>	547
115.			I			+0,71 <b>25.57</b>	546
						+0,86 <b>25.57</b>	546
			I			+0,67 <b>25.57</b>	546
118.						+0,60 <b>25.62</b>	543
						+0,72 <b>25.62</b>	543
120.						+0,82 <b>25.64</b>	542
121.				- 1		+0,73 <b>25.65</b>	541
			I			+0,80 <b>25.65</b>	541
123.			I			+0,78 <b>25.66</b>	541
124.						+0,55 <b>25.67</b>	540
125.			I			+0,63 <b>25.68</b>	539
126.					- 2	+0,70 <b>25.69</b>	539
				-		+0,57 <b>25.69</b>	539
128.						+0,66 <b>25.70</b>	538
				- 1		+0,70 <b>25.70</b>	538
						+0,77 <b>25.70</b>	538
131.						+0,79 <b>25.72</b>	537
132.			I			+0,70 <b>25.73</b>	536
133.			I			+0,75 <b>25.74</b>	536
134.					- 1	+0,68 <b>25.75</b>	535
			I			+0,70 <b>25.75</b>	535
136.						+0,64 <b>25.76</b>	534
137.						+0,77 <b>25.77</b>	534
138.			I			+0,79 <b>25.79</b>	532
			I			+0,66 <b>25.79</b>	532
			I			+0,74 <b>25.79</b>	532
141.						+0,66 <b>25.80</b>	532
			I		- 2	+0,80 <b>25.80</b>	532
				- 1		+0,71 <b>25.80</b>	532
				- 1		+0,71 <b>25.80</b>	532



35, , 50m , , (15-16 )

				R.T.		FINA
145.	2007			+0,69	<b>25.81</b>	531
	2006			+0,75	<b>25.81</b>	531
	2006	I	-	+0,74	<b>25.81</b>	531
148.	2007			+0,72	<b>25.82</b>	531
	2007	I		+0,83	<b>25.82</b>	531
150.	2006			+0,69	<b>25.83</b>	530
	2007			+0,76	<b>25.83</b>	530
	2006	I	- 1	+0,81	<b>25.83</b>	530
153.	2006	I		+0,70	<b>25.86</b>	528
	2006	I	- 2	+0,67	<b>25.86</b>	528
155.	2006			+0,78	<b>25.88</b>	527
	2007	I		+0,78	<b>25.88</b>	527
157.	2006	I		+0,71	<b>25.89</b>	526
	2006			+0,78	<b>25.89</b>	526
159.	2007		- 1	+0,66	<b>25.90</b>	526
	2006			+0,69	<b>25.90</b>	526
161.	2006			+0,75	<b>25.94</b>	523
	2006			+0,75	<b>25.94</b>	523
163.	2006			+0,64	<b>25.97</b>	521
	2007			+0,78	<b>25.97</b>	521
	2007			+0,69	<b>25.97</b>	521
166.	2006			+0,68	<b>25.99</b>	520
	2007	I		+0,72	<b>25.99</b>	520
168.	2007	I	- 2	+0,74	<b>26.00</b>	520
	2006		- 2	+0,76	<b>26.00</b>	520
170.	2007			+0,69	<b>26.02</b>	518
171.	2006		- 2	+0,66	<b>26.03</b>	518
172.	2006	I		+0,71	<b>26.04</b>	517
	2006		- - 1	+0,67	<b>26.04</b>	517
174.	2007			+0,64	<b>26.05</b>	517
175.	2007		- 1	+0,75	<b>26.06</b>	516
176.	2006			+0,63	<b>26.08</b>	515
	2006	I	- 1	+0,72	<b>26.08</b>	515
178.	2007		- 1	+0,71	<b>26.09</b>	514
179.	2006	I	- 1	+0,74	<b>26.10</b>	514
180.	2006	I		+0,73	<b>26.11</b>	513
181.	2006	I		+0,70	<b>26.13</b>	512
182.	2006		- 1	+0,72	<b>26.16</b>	510
183.	2006	I	- 2	+0,71	<b>26.17</b>	510
184.	2007	I		+0,70	<b>26.18</b>	509
	2007	I		+0,70	<b>26.18</b>	509
186.	2006			+0,66	<b>26.19</b>	508
	2006		- 1	+0,72	<b>26.19</b>	508
188.	2007	I		+0,82	<b>26.20</b>	508
	2006		- - 2	+0,79	<b>26.20</b>	508
190.	2006	I		+0,76	<b>26.21</b>	507
	2006			+0,74	<b>26.21</b>	507
192.	2006			+0,72	<b>26.22</b>	507
	2006			+0,82	<b>26.22</b>	507
	2007			+0,75	<b>26.22</b>	507

50

OMEGA



35, , 50m , , (15-16 )

					R.T.		FINA
195.	2007				+0,69	<b>26.24</b>	506
	2006	I		- 1	+0,77	<b>26.24</b>	506
	2007	I		- 2	+0,67	<b>26.24</b>	506
198.	2006				+0,75	<b>26.26</b>	504
199.	2006	I			+0,53	<b>26.27</b>	504
	2006				+0,76	<b>26.27</b>	504
201.	2006	I			+0,77	<b>26.29</b>	503
202.	2006				+0,80	<b>26.30</b>	502
	2006	I		- 2	+0,62	<b>26.30</b>	502
204.	2007			- 2	+0,71	<b>26.31</b>	501
205.	2006		-		+0,75	<b>26.32</b>	501
206.	2006				+0,75	<b>26.33</b>	500
	2007	I			+0,85	<b>26.33</b>	500
208.	2006		-	- 2	+0,75	<b>26.34</b>	500
	2006			- 2	+0,78	<b>26.34</b>	500
210.	2007		- 2		+0,80	<b>26.35</b>	499
	2006	I	-		+0,71	<b>26.35</b>	499
212.	2006	I		( )	+0,67	<b>26.36</b>	499
	2007	I			+0,79	<b>26.36</b>	499
214.	2006				+0,74	<b>26.39</b>	497
	2006				+0,87	<b>26.39</b>	497
216.	2007	I		- 2	+0,76	<b>26.41</b>	496
217.	2007	I			+0,69	<b>26.43</b>	495
	2006	I			+0,82	<b>26.43</b>	495
219.	2007				+0,75	<b>26.45</b>	494
	2006			- 2	+0,80	<b>26.45</b>	494
	2006	I			+0,67	<b>26.45</b>	494
222.	2007	I		- 2	+0,75	<b>26.47</b>	492
	2006				+0,75	<b>26.47</b>	492
224.	2007				+0,80	<b>26.49</b>	491
225.	2006				+0,69	<b>26.50</b>	491
	2006				+0,58	<b>26.50</b>	491
	2006				+0,79	<b>26.50</b>	491
228.	2006	I		- 2	+0,81	<b>26.51</b>	490
	2007			- 1	+0,72	<b>26.51</b>	490
230.	2007				+0,69	<b>26.52</b>	490
	2007			- 1	+0,79	<b>26.52</b>	490
232.	2006	I			+0,84	<b>26.55</b>	488
233.	2006	I			+0,71	<b>26.56</b>	487
234.	2007	I		- 1	+0,75	<b>26.57</b>	487
235.	2006	I		- 2	+0,69	<b>26.58</b>	486
236.	2006	I			+0,65	<b>26.59</b>	486
237.	2006				+0,78	<b>26.60</b>	485
238.	2006			- 1	+0,73	<b>26.61</b>	485
239.	2006			- 1	+0,71	<b>26.62</b>	484
240.	2006	I			+0,71	<b>26.63</b>	484
	2007	I			+0,74	<b>26.63</b>	484
242.	2007				+0,63	<b>26.65</b>	483
243.	2007	I			+0,66	<b>26.66</b>	482
244.	2006	I		- 1	+0,72	<b>26.67</b>	481





35, , 50m , , (15-16 )

	/			R.T.		FINA
245.	2007	I		+0,77	<b>26.68</b>	481
246.	2007		- 1	+0,81	<b>26.69</b>	480
247.	2006	I		+0,75	<b>26.72</b>	479
248.	2006			+0,70	<b>26.73</b>	478
249.	2007	I		+0,83	<b>26.74</b>	478
250.	2007			+0,88	<b>26.75</b>	477
251.	2006			+0,75	<b>26.77</b>	476
	2006	I		+0,58	<b>26.77</b>	476
253.	2007	I	- 2	+0,80	<b>26.78</b>	476
254.	2006	I	- 1	+0,70	<b>26.82</b>	473
255.	2007	I		+0,78	<b>26.84</b>	472
	2007	I		+0,66	<b>26.84</b>	472
	2007	I	- 2	+0,56	<b>26.84</b>	472
258.	2007		- 2	+0,77	<b>26.85</b>	472
259.	2006			+0,68	<b>26.87</b>	471
260.	2006	I		+0,60	<b>26.89</b>	470
261.	2006	I	- 2	+0,75	<b>26.90</b>	469
262.	2007			+0,74	<b>26.91</b>	469
	2006	I		+0,78	<b>26.91</b>	469
264.	2007		- 1	+0,68	<b>26.94</b>	467
265.	2006	I	- 1	+0,76	<b>26.95</b>	467
266.	2006	I		+0,85	<b>26.96</b>	466
267.	2007	I	- 2	+0,79	<b>26.97</b>	466
	2006	I		+0,80	<b>26.97</b>	466
269.	2006	I		+0,69	<b>26.98</b>	465
270.	2007			+0,74	<b>26.99</b>	465
271.	2007			+0,66	<b>27.02</b>	463
272.	2006			+0,69	<b>27.05</b>	461
	2007		- 2	+0,72	<b>27.05</b>	461
274.	2006	I	- 1	+0,67	<b>27.06</b>	461
	2006	I		+0,69	<b>27.06</b>	461
276.	2006	I		+0,96	<b>27.08</b>	460
	2006	I	- 1	+0,78	<b>27.08</b>	460
278.	2006	I	- 1	+0,72	<b>27.09</b>	459
279.	2007			+0,68	<b>27.14</b>	457
	2006	I		+0,74	<b>27.14</b>	457
281.	2007			+0,77	<b>27.17</b>	455
282.	2007			+0,89	<b>27.18</b>	455
283.	2007	I		+0,60	<b>27.21</b>	453
284.	2007	I	- 2	+0,66	<b>27.22</b>	453
285.	2006	I	- 2	+0,69	<b>27.23</b>	452
286.	2007	I		+0,72	<b>27.25</b>	451
	2006			+0,75	<b>27.25</b>	451
288.	2007	I	- 2	+0,76	<b>27.28</b>	450
289.	2007	I		+0,89	<b>27.29</b>	449
290.	2007	I		+0,66	<b>27.32</b>	448
	2006	I	- 2	+0,80	<b>27.32</b>	448
292.	2006	I	- 2	+0,72	<b>27.33</b>	447
	2006	I		+0,70	<b>27.33</b>	447
294.	2007	I		+0,85	<b>27.35</b>	446

50

OMEGA



35, , 50m , , (15-16 )

				R.T.		FINA
295.	2006	I		+0,76	<b>27.56</b>	436
	2007			+0,78	<b>27.56</b>	436
	2007	I	- 2	+0,87	<b>27.56</b>	436
298.	2006	I		+0,67	<b>27.58</b>	435
299.	2007			+0,73	<b>27.60</b>	434
300.	2006	I	- 1	+0,76	<b>27.61</b>	434
301.	2006			+0,88	<b>27.63</b>	433
302.	2006			+0,76	<b>27.70</b>	430
303.	2006	I		+0,80	<b>27.72</b>	429
304.	2007			+0,77	<b>27.81</b>	425
305.	2007	I	- 2	+0,74	<b>27.99</b>	416
306.	2007	I		+0,81	<b>28.17</b>	408
307.	2007	I	- 2	+0,73	<b>28.41</b>	398
308.	2006	I	- 2	+0,70	<b>28.47</b>	396
309.	2007	I		+0,68	<b>28.68</b>	387
310.	2007	I	- 2	+0,75	<b>29.22</b>	366
311.	2006			+0,86	<b>29.82</b>	344
DSQ	2007					I
DSQ	2007	I				- 2
DNS	2006		- 1			
DNS	2006		-			- 1