

, 21 - 24 2023

36  
24.03.2023 - 12:20

, 50m

	24.20		-		09.04.2021
	24.87			(ITA)	11.07.2021
: FINA 2023					
	/			R.T.	FINA
1.	2005			+0,75 <b>25.13</b>	835
2.	2001			+0,71 <b>25.72</b>	779
3.	2002			+0,73 <b>26.21</b>	736
4.	2006	-1		+0,77 <b>26.55</b>	708
5.	2005			+0,78 <b>26.75</b>	692
6.	2008	-1		+0,74 <b>26.76</b>	692
7.	2005			+0,72 <b>26.80</b>	688
8.	2004	-1		+0,69 <b>26.89</b>	682
9.	2006			+0,74 <b>27.08</b>	667
10.	2009			+0,82 <b>27.18</b>	660
11.	2005			+0,70 <b>27.26</b>	654
12.	2006			+0,78 <b>27.32</b>	650
	2006			+1,73 <b>27.32</b>	650
14.	1999			+0,69 <b>27.36</b>	647
15.	2007	-1		+0,68 <b>27.51</b> 1	636
16.	2007			+0,81 <b>27.57</b> 1	632
17.	2007			+1,96 <b>27.66</b> 1	626
	2008			+0,74 <b>27.66</b> 1	626
	2008			+0,76 <b>27.66</b> 1	626
20.	2006	-1		+0,66 <b>27.68</b> 1	625
21.	2007	-1		+0,67 <b>27.70</b> 1	623
22.	2007			+0,69 <b>27.71</b> 1	623
23.	2006			+0,72 <b>27.76</b> 1	619
24.	2007			+0,71 <b>27.81</b> 1	616
25.	2004			+0,71 <b>27.86</b> 1	613
26.	2009			+0,68 <b>27.91</b> 1	609
	2007			+0,72 <b>27.91</b> 1	609
28.	2007	-1		+0,79 <b>27.93</b> 1	608
29.	2004			+0,76 <b>27.96</b> 1	606
30.	2005			+0,76 <b>27.97</b> 1	606
	2003			+0,63 <b>27.97</b> 1	606
32.	2003			+0,74 <b>28.01</b> 1	603
	2007			+0,74 <b>28.01</b> 1	603
34.	2006			+0,78 <b>28.08</b> 1	598
35.	2005			+0,81 <b>28.15</b> 1	594
36.	2009 1	-1		+0,78 <b>28.16</b> 1	593
37.	2009			+0,79 <b>28.22</b> 1	590
	2005			+0,81 <b>28.22</b> 1	590
	2004			+0,89 <b>28.22</b> 1	590
40.	2007			+0,75 <b>28.28</b> 1	586
	2009			+0,65 <b>28.28</b> 1	586



, 21 - 24 2023

	36,	, 50m			R.T.		FINA
42.			/		+0,85	<b>28.30</b>	1 585
43.					+1,80	<b>28.31</b>	1 584
44.					+0,69	<b>28.32</b>	1 583
45.					+0,79	<b>28.33</b>	1 583
46.				-1	+0,71	<b>28.40</b>	1 578
47.					+0,68	<b>28.43</b>	1 577
48.					+0,79	<b>28.47</b>	1 574
					+0,83	<b>28.47</b>	1 574
					+0,71	<b>28.47</b>	1 574
51.					+0,72	<b>28.48</b>	1 574
52.				-2	+0,95	<b>28.51</b>	1 572
			1		+0,81	<b>28.51</b>	1 572
54.					+0,90	<b>28.55</b>	1 569
55.					+0,73	<b>28.56</b>	1 569
56.					+0,72	<b>28.59</b>	1 567
57.					+0,77	<b>28.64</b>	1 564
					+0,81	<b>28.64</b>	1 564
59.					+0,77	<b>28.66</b>	1 563
60.					+0,72	<b>28.71</b>	1 560
					+0,70	<b>28.71</b>	1 560
62.					+0,75	<b>28.72</b>	1 559
					+1,70	<b>28.72</b>	1 559
					+1,86	<b>28.72</b>	1 559
65.			1		+0,89	<b>28.73</b>	1 559
66.					+0,68	<b>28.76</b>	1 557
67.					+0,80	<b>28.79</b>	1 555
68.			1		+0,77	<b>28.81</b>	554
69.					+0,72	<b>28.82</b>	554
70.					+0,80	<b>28.83</b>	553
71.					+0,80	<b>28.86</b>	551
			1		+0,74	<b>28.86</b>	551
			1		+0,69	<b>28.86</b>	551
74.			1		+0,75	<b>28.87</b>	551
75.			1		+0,79	<b>28.88</b>	550
				-2	+0,67	<b>28.88</b>	550
77.					+0,72	<b>28.89</b>	549
78.			1		+0,83	<b>28.91</b>	548
79.			1		+0,83	<b>28.97</b>	545
					+0,72	<b>28.97</b>	545
81.			1		+0,74	<b>28.98</b>	544
82.					+0,73	<b>29.00</b>	543
					+0,78	<b>29.00</b>	543
84.					+0,82	<b>29.01</b>	543
85.					+0,79	<b>29.05</b>	540
86.				-2	+0,74	<b>29.08</b>	539
87.					+0,82	<b>29.13</b>	536

" ", " ", 50

ALGE



	36,	, 50m			R.T.	FINA	
88.			/	2005	+0,77	29.14	535
89.				2010	+0,90	29.15	535
90.				2010	+0,76	29.18	533
				2009 1	+0,68	29.18	533
				2010 1	+0,71	29.18	533
93.				2006	+0,76	29.19	533
94.				2010 1	+0,78	29.20	532
95.				2010	+0,81	29.21	532
96.				2007	+1,90	29.22	531
				2008 1	+0,81	29.22	531
98.				2002	-1	29.24	530
99.				2003	+0,95	29.26	529
100.				2009 1	+0,75	29.27	528
				2009	+0,87	29.27	528
				2004	+0,86	29.27	528
103.				2010 1	+0,86	29.29	527
				2009	+0,69	29.29	527
				2006 1	+0,88	29.29	527
				2008 1	+0,82	29.29	527
107.				2007	+0,83	29.30	527
108.				2009 1	+0,75	29.31	526
109.				2006	+0,82	29.32	526
110.				2007	+0,89	29.34	525
111.				2010 1	+0,79	29.35	524
112.				2008	+0,81	29.38	522
				2008	+0,71	29.38	522
				2008	+0,68	29.38	522
				2006 1	+0,71	29.38	522
116.				2009 1	+0,77	29.40	521
				2008 1	+1,97	29.40	521
				2007	+0,82	29.40	521
119.				2005	+0,84	29.42	520
120.				2008 1	+0,77	29.43	520
121.				2006	+0,70	29.45	519
122.				2008 1	+0,71	29.53	514
				2006	+0,76	29.53	514
124.				2006	+0,72	29.54	514
125.				2007	+0,90	29.55	513
126.				2005	+0,82	29.58	512
				2008	-1	29.58	512
				2007 1	+0,76	29.58	512
129.				2009	+1,67	29.59	511
130.				2009 1	+0,75	29.62	510
				2007 1	+0,84	29.62	510
132.				2009 1	+0,94	29.65	508
133.				2006	+0,71	29.66	508



	36,	, 50m			R.T.	FINA	
134.			/		+0,83	29.68	507
135.					+0,81	29.72	505
					+0,84	29.72	505
137.					+0,78	29.73	504
					+0,85	29.73	504
139.					+0,85	29.74	504
140.					+1,37	29.75	503
141.					+0,75	29.76	503
					+0,72	29.76	503
143.					+0,81	29.80	501
					+0,78	29.80	501
145.					+0,82	29.82	500
146.					+0,79	29.84	499
147.					+0,83	29.88	497
148.					+0,74	29.90	496
149.					+1,63	29.93	494
150.					+0,80	29.95	493
					+0,93	29.95	493
152.					+0,67	29.97	492
153.					+1,64	29.98	492
154.					+0,74	30.01	490
155.					+0,77	30.02	490
					+0,76	30.02	490
157.					+0,75	30.03	489
158.					+0,76	30.09	486
159.					+0,89	30.11	485
160.					+1,88	30.22	480
161.					+0,74	30.24	479
162.					+0,76	30.25	479
163.					+0,85	30.28	477
					+0,75	30.28	477
165.					+0,84	30.34	474
166.					+0,79	30.39	472
167.					+0,89	30.41	471
168.					+0,79	30.42	471
169.					+0,82	30.45	469
170.					+0,92	30.46	469
171.					+0,87	30.49	467
172.					+0,86	30.50	467
					+0,74	30.50	467
174.					+0,86	30.52	466
175.					+0,83	30.53	466
176.					+0,81	30.58	463
177.					+0,79	30.61	462
178.					+0,79	30.65	460
179.					+0,70	30.67	459



, 21 - 24 2023

	36,	, 50m	,		R.T.		FINA	
180.			/	2008	+0,77	<b>30.87</b>	450	
181.				2007 1	+0,74	<b>30.90</b>	449	
				2008	+0,79	<b>30.90</b>	449	
183.				2007	+0,82	<b>30.95</b>	447	
184.				2009 1	+0,77	<b>30.96</b>	446	
185.				2007	+0,82	<b>30.99</b>	445	
				2010 1	+0,70	<b>30.99</b>	445	
187.				2007 1	+0,74	<b>31.05</b>	443	
188.				2006	+0,83	<b>31.12</b>	440	
				2008	+0,90	<b>31.12</b>	440	
190.				2010 1	+0,88	<b>31.17</b>	437	
191.				2007 1	-1	+0,75	<b>31.43</b>	427
192.				2006 1		+1,43	<b>31.44</b>	426
193.				2008 1		+0,86	<b>31.89</b>	408
194.				2008		+0,73	<b>32.01</b>	404
195.				2006		+0,73	<b>32.09</b>	401
196.				2009		+0,82	<b>32.85</b>	374
197.				2009 1		+0,88	<b>33.13</b>	364
198.				2009 1		+0,85	<b>37.31</b>	255
DSQ				2008				
DNS				2006 1	-1			
DNS				2008 1				
DNS				2008		+1,39		
DNS				2007				



, 21 - 24 2023

36, , 50m

36 , 50m (15-17 )  
24.03.2023 - 12:20

24.20 - 09.04.2021  
24.87 (ITA) 11.07.2021

: FINA 2023

				R.T.		FINA
1.	2006	-1	+0,77	<b>26.55</b>		708
2.	2008	-1	+0,74	<b>26.76</b>		692
3.	2006		+0,74	<b>27.08</b>		667
4.	2006		+0,78	<b>27.32</b>		650
	2006		+1,73	<b>27.32</b>		650
6.	2007	-1	+0,68	<b>27.51</b>	1	636
7.	2007		+0,81	<b>27.57</b>	1	632
8.	2007		+1,96	<b>27.66</b>	1	626
	2008		+0,74	<b>27.66</b>	1	626
	2008		+0,76	<b>27.66</b>	1	626
11.	2006	-1	+0,66	<b>27.68</b>	1	625
12.	2007	-1	+0,67	<b>27.70</b>	1	623
13.	2007		+0,69	<b>27.71</b>	1	623
14.	2006		+0,72	<b>27.76</b>	1	619
15.	2007		+0,71	<b>27.81</b>	1	616
16.	2007		+0,72	<b>27.91</b>	1	609
17.	2007	-1	+0,79	<b>27.93</b>	1	608
18.	2007		+0,74	<b>28.01</b>	1	603
19.	2006		+0,78	<b>28.08</b>	1	598
20.	2007		+0,75	<b>28.28</b>	1	586
21.	2006		+0,68	<b>28.43</b>	1	577
22.	2007		+0,79	<b>28.47</b>	1	574
	2007		+0,71	<b>28.47</b>	1	574
24.	2008		+0,72	<b>28.59</b>	1	567
25.	2006		+0,77	<b>28.64</b>	1	564
	2007		+0,81	<b>28.64</b>	1	564
27.	2008		+0,77	<b>28.66</b>	1	563
28.	2008		+0,72	<b>28.71</b>	1	560
	2007		+0,70	<b>28.71</b>	1	560
30.	2008		+1,86	<b>28.72</b>	1	559
31.	2008		+0,68	<b>28.76</b>	1	557
32.	2006	1	+0,77	<b>28.81</b>		554
33.	2008		+0,80	<b>28.83</b>		553
34.	2007	1	+0,69	<b>28.86</b>		551
35.	2006	1	+0,75	<b>28.87</b>		551
36.	2007	1	+0,79	<b>28.88</b>		550
37.	2008		+0,72	<b>28.89</b>		549
38.	2008	1	+0,83	<b>28.91</b>		548
39.	2006		+0,72	<b>28.97</b>		545
40.	2007		+0,78	<b>29.00</b>		543

" " " " 50

ALGE



, 21 - 24 2023

36,	, 50m	,	(15-17 )	R.T.		FINA
41.		/		+0,82	<b>29.01</b>	543
42.				+0,74	<b>29.08</b>	539
43.			-2	+0,76	<b>29.19</b>	533
44.				+1,90	<b>29.22</b>	531
				+0,81	<b>29.22</b>	531
46.		1		+0,88	<b>29.29</b>	527
		1		+0,82	<b>29.29</b>	527
48.				+0,83	<b>29.30</b>	527
49.				+0,82	<b>29.32</b>	526
50.				+0,89	<b>29.34</b>	525
51.				+0,81	<b>29.38</b>	522
				+0,71	<b>29.38</b>	522
				+0,68	<b>29.38</b>	522
		1		+0,71	<b>29.38</b>	522
55.		1		+1,97	<b>29.40</b>	521
				+0,82	<b>29.40</b>	521
57.		1		+0,77	<b>29.43</b>	520
58.				+0,70	<b>29.45</b>	519
59.		1		+0,71	<b>29.53</b>	514
				+0,76	<b>29.53</b>	514
61.				+0,72	<b>29.54</b>	514
62.				+0,90	<b>29.55</b>	513
63.			-1	+0,74	<b>29.58</b>	512
		1		+0,76	<b>29.58</b>	512
65.		1		+0,84	<b>29.62</b>	510
66.				+0,71	<b>29.66</b>	508
67.				+0,81	<b>29.72</b>	505
68.				+0,78	<b>29.73</b>	504
		1		+0,85	<b>29.73</b>	504
70.				+0,85	<b>29.74</b>	504
71.				+0,75	<b>29.76</b>	503
		1		+0,72	<b>29.76</b>	503
73.		1		+0,78	<b>29.80</b>	501
74.		1		+1,63	<b>29.93</b>	494
75.				+0,80	<b>29.95</b>	493
76.				+1,64	<b>29.98</b>	492
77.		1		+0,74	<b>30.01</b>	490
78.		1		+0,76	<b>30.02</b>	490
79.		1		+1,88	<b>30.22</b>	480
80.				+0,85	<b>30.28</b>	477
81.		1		+0,79	<b>30.39</b>	472
82.		1		+0,79	<b>30.42</b>	471
83.		1		+0,82	<b>30.45</b>	469
84.		1		+0,86	<b>30.50</b>	467
		1		+0,74	<b>30.50</b>	467
86.			-1	+0,81	<b>30.58</b>	463



, 21 - 24 2023

36,	, 50m	,	(15-17 )	R.T.		FINA	
87.		2008	1	+0,79	<b>30.61</b>	462	
88.		2008	1	+0,70	<b>30.67</b>	459	
89.		2008		+0,77	<b>30.87</b>	450	
90.		2007	1	+0,74	<b>30.90</b>	449	
		2008		+0,79	<b>30.90</b>	449	
92.		2007		+0,82	<b>30.95</b>	447	
93.		2007		+0,82	<b>30.99</b>	445	
94.		2007	1	+0,74	<b>31.05</b>	443	
95.		2006		+0,83	<b>31.12</b>	440	
		2008		+0,90	<b>31.12</b>	440	
97.		2007	1	-1	+0,75	<b>31.43</b>	427
98.		2006	1		+1,43	<b>31.44</b>	426
99.		2008	1		+0,86	<b>31.89</b>	408
100.		2008			+0,73	<b>32.01</b>	404
101.		2006			+0,73	<b>32.09</b>	401
DSQ		2008					
DNS		2006	1	-1			
DNS		2008	1				
DNS		2008			+1,39		
DNS		2007					

