

, 21 - 24 2023

25
23.03.2023 - 12:31

, 50m

	22.70 23.05	-	(KOR)	22.07.2019 28.10.2020
: FINA 2023				
	/		R.T.	FINA
1.	1998	-1	+0,67 23.57	843
2.	2002		+0,68 24.04	794
3.	1999	-1	+0,68 24.20	779
4.	2002	-1	+0,73 24.47	753
5.	1998	-1	+0,69 24.69	733
6.	1998	-1	+0,68 24.94	711
7.	1994	-1	+0,68 25.02	705
8.	2007		+0,73 25.03	704
9.	1996	-1	+0,71 25.11	697
	1997		+0,64 25.11	697
11.	1998		+0,66 25.12	696
12.	2004		+0,71 25.13	695
13.	2006		+0,75 25.16	693
14.	2003		+0,69 25.24	686
15.	2003	-1	+0,72 25.33	679
16.	2005		+0,71 25.36	677
17.	2003	-1	+0,77 25.38	675
18.	2006		+0,66 25.41	673
19.	2006		+0,70 25.43	671
	2006		+0,72 25.43	671
21.	2005		+0,77 25.44	670
22.	2006		+0,60 25.45	670
23.	1998		+0,74 25.50	666
24.	2007		+0,71 25.51	665
25.	2004		+0,72 25.52	664
	2003		+0,76 25.52	664
27.	2004		+0,71 25.55	662
28.	2001		+0,70 25.60	658
29.	2004	-	+0,70 25.61	657
	2006		+0,69 25.61	657
31.	2006		+0,64 25.62	656
32.	2005		+0,64 25.65	654
33.	2003	-1	+0,66 25.72	649
	2006		+0,73 25.72	649
35.	2003		+0,75 25.76	646
36.	2005		+0,69 25.77	645
37.	2005	-1	+0,72 25.79	643
38.	2004	-1	+0,70 25.82	641
	1998		+0,71 25.82	641
40.	2003		+0,69 25.83	640
41.	2005		+0,77 25.84	640



, 21 - 24 2023

	25,	, 50m		R.T.		FINA
41.			/ 2006	+0,69	25.84	640
43.			2002	+0,69	25.88	637
44.			2002	+0,73	25.90	635
45.			2005	+0,64	25.93	1 633
46.			2006	+0,65	26.00	1 628
47.			2006	+0,68	26.05	1 624
48.			2007	+0,73	26.07	1 623
49.			2005	+0,68	26.10	1 621
50.			2006	+0,70	26.11	1 620
			2004	+0,69	26.11	1 620
52.			2002	+0,68	26.12	1 619
			2005	+0,64	26.12	1 619
54.			2005	+0,74	26.14	1 618
55.			2004	+0,74	26.22	1 612
56.			2005	+0,64	26.23	1 612
57.			2006	-1 +0,69	26.27	1 609
			2004	+0,74	26.27	1 609
59.			2007	+0,61	26.32	1 605
60.			2006 1	+0,73	26.33	1 605
61.			2005	+0,71	26.36	1 603
62.			2007	+0,63	26.37	1 602
63.			2005	+0,73	26.41	1 599
64.			2002	+0,76	26.43	1 598
			2005	+0,78	26.43	1 598
66.			2007	+0,88	26.45	1 596
67.			2005	+0,76	26.47	1 595
68.			2003	+0,75	26.48	1 594
69.			2005	+0,74	26.52	1 592
70.			2005	+0,73	26.53	1 591
71.			2006	+0,93	26.54	1 590
			2006	+0,70	26.54	1 590
			2007	+0,69	26.54	1 590
74.			2006	+0,69	26.57	1 588
			2004	+0,69	26.57	1 588
76.			2005	-1 +0,73	26.58	1 588
77.			2005	-1 +0,74	26.59	1 587
78.			2006	+0,64	26.61	1 586
79.			2008	+0,73	26.67	1 582
			2005 1	+0,70	26.67	1 582
81.			2003	+0,74	26.70	1 580
82.			2005	+0,74	26.73	1 578
			2005	+0,75	26.73	1 578
84.			2008	+0,75	26.74	1 577
85.			2007	+0,81	26.75	1 577
86.			2007	+0,69	26.78	1 575
			2005	+0,68	26.78	1 575

" " " " 50

ALGE



	25,	, 50m			R.T.		FINA
88.			/		+0,78	26.82	1 572
89.					+0,70	26.83	1 571
90.					+0,71	26.86	1 569
					+0,69	26.86	1 569
92.					+0,72	26.90	1 567
93.					+0,66	26.93	1 565
94.					+0,73	26.94	1 564
					+0,73	26.94	1 564
96.					+0,67	26.99	1 561
97.					+0,74	27.00	1 561
98.					+0,73	27.05	1 558
					+0,72	27.05	1 558
100.				1	+0,66	27.06	1 557
101.					+1,09	27.08	1 556
102.					+0,70	27.09	1 555
103.				1	+0,74	27.10	1 554
					+0,80	27.10	1 554
105.					+0,75	27.13	1 553
				1	+0,68	27.13	1 553
107.				1	+0,72	27.14	1 552
108.					+0,90	27.15	1 551
109.					+0,74	27.17	1 550
110.					+0,77	27.18	1 550
111.				-1	+0,72	27.19	1 549
					+0,76	27.19	1 549
113.					+0,67	27.20	1 548
114.				-1	+0,83	27.23	1 547
115.					+0,75	27.28	1 544
116.				1	+0,69	27.30	1 542
117.					+0,71	27.31	1 542
					+0,76	27.31	1 542
					+0,74	27.31	1 542
120.					+0,92	27.32	1 541
121.				-2	+0,68	27.34	1 540
					+0,65	27.34	1 540
123.					+0,71	27.35	1 539
				1	+0,81	27.35	1 539
125.					+0,74	27.37	1 538
126.					+0,77	27.39	1 537
127.					+0,73	27.42	1 535
					+0,80	27.42	1 535
129.					+0,71	27.46	1 533
130.					+0,82	27.53	1 529
131.				-1	+0,74	27.58	1 526
				1	+0,73	27.58	1 526
133.					+1,01	27.60	1 525



, 21 - 24 2023

25,	, 50m	,				R.T.		FINA
134.		2007	1	-2	+0,74	27.61	1	524
		2008	1		+0,66	27.61	1	524
136.		2008			+0,71	27.65	1	522
137.		2004			+0,77	27.66	1	521
		2005			+0,70	27.66	1	521
139.		2006			+0,69	27.68	1	520
140.		2007		-2	+0,67	27.69	1	520
		2005			+0,68	27.69	1	520
142.		2005			+0,73	27.72	1	518
		2008			+0,85	27.72	1	518
144.		2008	1		+0,77	27.74	1	517
145.		2008	1		+0,65	27.79	1	514
146.		2005			+0,73	27.80	1	514
147.		2006			+0,66	27.82	1	512
		2006	1	-2	+0,65	27.82	1	512
		2004			+0,74	27.82	1	512
150.		2007			+0,74	27.83	1	512
		2007		-2	+0,76	27.83	1	512
		2003			+0,69	27.83	1	512
153.		2008	1	-2	+0,74	27.85	1	511
154.		2007		-2	+0,80	27.86	1	510
155.		2007	1		+0,65	27.87	1	510
156.		2004			+0,76	27.88	1	509
		2006			+0,70	27.88	1	509
158.		2006			+0,65	27.93		506
		2007	1		+0,85	27.93		506
160.		2005			+0,66	27.96		505
161.		2007			+0,85	27.98		504
		2008	1		+0,59	27.98		504
163.		2007			+0,72	27.99		503
164.		2005			+0,67	28.00		503
165.		2005	1		+0,81	28.01		502
166.		2006			+0,66	28.03		501
167.		2006	1		+0,66	28.05		500
168.		2006	1		+0,54	28.09		498
169.		2006	1		+0,77	28.10		497
170.		2005			+0,71	28.12		496
		2006			+0,66	28.12		496
172.		2007		-1	+0,67	28.15		495
173.		2008	1		+0,78	28.18		493
174.		2005			+0,82	28.19		493
		2004			+0,86	28.19		493
176.		2008	1		+0,64	28.25		489
177.		2006			+0,73	28.27		488
178.		2007	1		+0,73	28.28		488
179.		2007			+0,67	28.31		486



, 21 - 24 2023

25,	, 50m	,		R.T.		FINA	
180.		2007	1	+0,74	28.34	485	
181.		2008	1	+0,72	28.36	484	
182.		2005		+0,70	28.40	482	
183.		2005		-1	+0,71	28.44	480
		2008	1		+0,61	28.44	480
185.		2007	1		+0,66	28.45	479
186.		2005			+0,80	28.47	478
187.		2007			+0,73	28.52	476
188.		2007	1		+0,72	28.57	473
189.		2007	1		+0,73	28.62	471
		2006	1		+0,85	28.62	471
		2008	1		+0,72	28.62	471
192.		2008		-1	+0,75	28.64	470
193.		2005			+0,84	28.71	466
194.		2005			+0,77	28.74	465
195.		2006		-1	+0,79	28.84	460
196.		2008	1		+0,76	28.85	459
		2006			+0,70	28.85	459
198.		2006	1		+0,68	28.86	459
199.		2008	1		+0,73	28.92	456
200.		2008	1		+0,72	28.93	456
201.		2006	1		+0,77	28.96	454
202.		2007	1		+0,77	29.02	451
203.		2006	1		+0,68	29.04	450
204.		2008	1		+0,74	29.09	448
205.		2007	1		+0,71	29.12	447
206.		2008			+0,79	29.34	437
207.		2008	1		+0,69	29.44	432
208.		2006	1		+0,71	29.46	431
209.		2008	1		+0,84	29.49	430
210.		2003			+0,80	29.53	428
211.		2008	1		+0,80	29.58	426
		2007	1	-1	+0,66	29.58	426
213.		2005			+0,74	29.64	424
214.		2008	1		+0,71	29.81	416
215.		2008	1		+0,82	29.83	416
216.		2007	1		+0,70	29.87	414
217.		2005	1		+0,85	30.16	402
218.		2008	1		+0,78	31.81	343
219.		2000			+0,65	31.97	338
220.		2004		-1		33.43	295
DSQ		2007	1				
DSQ		2002					
DSQ		2008	1	-2			
DNS		2004					
DNS		2001		-1			
DNS		2004					

" " " " 50

ALGE



, 21 - 24 2023

25, , 50m

25 , 50m

(17-18)

23.03.2023 - 12:31

22.70
23.05

-

(KOR)

22.07.2019
28.10.2020

: FINA 2023

				R.T.		FINA
1.	2006			+0,75	25.16	693
2.	2005			+0,71	25.36	677
3.	2006			+0,66	25.41	673
4.	2006			+0,70	25.43	671
	2006			+0,72	25.43	671
6.	2005			+0,77	25.44	670
7.	2006			+0,60	25.45	670
8.	2006			+0,69	25.61	657
9.	2006			+0,64	25.62	656
10.	2005			+0,64	25.65	654
11.	2006			+0,73	25.72	649
12.	2005			+0,69	25.77	645
13.	2005		-1	+0,72	25.79	643
14.	2005			+0,77	25.84	640
	2006			+0,69	25.84	640
16.	2005			+0,64	25.93	1 633
17.	2006			+0,65	26.00	1 628
18.	2006			+0,68	26.05	1 624
19.	2005			+0,68	26.10	1 621
20.	2006			+0,70	26.11	1 620
21.	2005			+0,64	26.12	1 619
22.	2005			+0,74	26.14	1 618
23.	2005			+0,64	26.23	1 612
24.	2006		-1	+0,69	26.27	1 609
25.	2006	1		+0,73	26.33	1 605
26.	2005			+0,71	26.36	1 603
27.	2005			+0,73	26.41	1 599
28.	2005			+0,78	26.43	1 598
29.	2005			+0,76	26.47	1 595
30.	2005			+0,74	26.52	1 592
31.	2005			+0,73	26.53	1 591
32.	2006			+0,93	26.54	1 590
	2006			+0,70	26.54	1 590
34.	2006			+0,69	26.57	1 588
35.	2005		-1	+0,73	26.58	1 588
36.	2005		-1	+0,74	26.59	1 587
37.	2006			+0,64	26.61	1 586
38.	2005	1		+0,70	26.67	1 582
39.	2005			+0,74	26.73	1 578
	2005			+0,75	26.73	1 578

" " " " 50

ALGE



, 21 - 24 2023

	25,	, 50m	,	(17-18)		R.T.		FINA	
41.			/			+0,68	26.78	1	575
42.						+0,78	26.82	1	572
43.						+0,69	26.86	1	569
44.						+0,72	26.90	1	567
45.						+0,66	26.93	1	565
46.						+0,73	26.94	1	564
47.				1		+0,66	27.06	1	557
48.						+0,70	27.09	1	555
49.						+0,80	27.10	1	554
50.						+0,90	27.15	1	551
51.						+0,74	27.17	1	550
52.					-1	+0,67	27.20	1	548
53.						+0,83	27.23	1	547
54.						+0,75	27.28	1	544
55.				1		+0,69	27.30	1	542
56.						+0,71	27.31	1	542
						+0,76	27.31	1	542
58.						+0,68	27.34	1	540
						+0,65	27.34	1	540
60.						+0,71	27.35	1	539
				1		+0,81	27.35	1	539
62.						+0,77	27.39	1	537
63.						+0,70	27.66	1	521
64.						+0,69	27.68	1	520
65.						+0,68	27.69	1	520
66.						+0,73	27.72	1	518
67.						+0,73	27.80	1	514
68.						+0,66	27.82	1	512
				1	-2	+0,65	27.82	1	512
70.						+0,70	27.88	1	509
71.						+0,65	27.93		506
72.						+0,66	27.96		505
73.						+0,67	28.00		503
74.				1		+0,81	28.01		502
75.						+0,66	28.03		501
76.				1		+0,66	28.05		500
77.				1		+0,54	28.09		498
78.				1		+0,77	28.10		497
79.						+0,71	28.12		496
						+0,66	28.12		496
81.						+0,82	28.19		493
82.						+0,73	28.27		488
83.						+0,70	28.40		482
84.					-1	+0,71	28.44		480
85.						+0,80	28.47		478
86.				1		+0,85	28.62		471



, 21 - 24 2023

	25,	, 50m	,	(17-18)				
						R.T.	FINA	
87.						+0,84	28.71	466
88.						+0,77	28.74	465
89.					-1	+0,79	28.84	460
90.						+0,70	28.85	459
91.					1	+0,68	28.86	459
92.					1	+0,77	28.96	454
93.					1	+0,68	29.04	450
94.					1	+0,71	29.46	431
95.						+0,74	29.64	424
96.					1	+0,85	30.16	402

