

36

, 50m

11.03.2022 - 13:07

: FINA 2022

	/	R.T.	FINA
1.	1999	24.76	873
2.	2005	25.38	811
3.	2001	25.49	800
4.	2002	25.98	756
5.	2006	26.36	724
6.	2007	26.70	696
7.	2004	26.78	690
8.	2005	26.96	676
9.	2005	27.03	671
10.	2008	27.11	665
11.	2005	27.32	650
12.	2004	27.34	648
13.	2005	27.37	646
14.	2007	27.42	643
15.	2005	27.44	641
16.	2006	27.54	634
17.	2007	27.58	632
18.	2007	27.59	631
19.	2006	27.62	629
20.	2007	27.65	627
	2005	27.65	627
22.	2008	27.73	621
23.	2003	27.74	621
24.	2009	27.86	613
25.	2003	27.89	611
26.	2004	27.90	610
27.	2005	27.91	609
28.	1999	27.94	608
29.	2004	27.99	604
30.	2005	28.08	598
31.	2007	28.09	598
32.	2006	28.10	597
33.	2004	28.14	595
34.	2006	28.15	594
35.	2009	28.17	593
36.	2005	28.19	591
37.	2006	28.20	591
38.	2007	28.22	590
39.	2006	28.25	588
40.	2005	28.28	586
	2002	28.28	586
42.	2009	28.33	583
43.	2007	28.36	581
44.	2006	28.38	580

36,	, 50m	,	R.T.	FINA
45.	2004		28.41	578
46.	2007		28.45	575
47.	2006		28.49	573
48.	2003		28.51	572
49.	2006		28.52	571
50.	2009		28.53	571
	2009		28.53	571
	2001		28.53	571
53.	2007		28.55	569
	2001		28.55	569
55.	2006		28.57	568
56.	2008		28.59	567
57.	2007		28.62	565
	2005		28.62	565
59.	2005		28.64	564
60.	2007		28.65	563
61.	2005		28.67	562
62.	2008		28.76	557
63.	2004		28.77	556
	2008		28.77	556
65.	2004		28.78	556
66.	2007		28.82	554
67.	2007		28.84	552
68.	2007		28.85	552
69.	2006		28.86	551
70.	2006		28.87	551
71.	2003		28.91	548
72.	2001		28.92	548
73.	2006		28.94	547
	2007		28.94	547
75.	2006		28.95	546
76.	2005		28.96	546
77.	2005		28.97	545
78.	1999		29.00	543
79.	2006		29.05	540
80.	2004		29.06	540
81.	2009		29.07	539
82.	2006		29.14	535
83.	2009		29.15	535
84.	2000		29.16	534
85.	2007		29.17	534
86.	2009		29.18	533
87.	2009		29.22	531
	2004		29.22	531
89.	2005		29.23	531
	2003		29.23	531

36,

, 50m

	/	R.T.	FINA
91.	2009	29.26	529
92.	2005	29.27	528
	2005	29.27	528
94.	2008	29.28	528
95.	2005	29.30	527
96.	2006	29.31	526
97.	2005	29.32	526
	2008	29.32	526
99.	2007	29.34	525
100.	2006	29.35	524
101.	2007	29.36	523
102.	2008	29.40	521
103.	2005	29.42	520
104.	2008	29.43	520
105.	2007	29.44	519
106.	2005	29.45	519
107.	2008	29.48	517
108.	2006	29.51	516
	2008	29.51	516
110.	2008	29.52	515
111.	2007	29.61	510
112.	2006	29.63	509
	2007	29.63	509
114.	2009	29.68	507
115.	2005	29.70	506
116.	2008	29.71	505
117.	2006	29.72	505
118.	2008	29.73	504
119.	2007	29.74	504
120.	2008	29.75	503
121.	2007	29.84	499
	2006	29.84	499
	2005	29.84	499
	2008	29.84	499
125.	2005	29.85	498
	2009	29.85	498
	2008	29.85	498
128.	2006	29.86	498
129.	2005	29.87	497
130.	2004	29.88	497
131.	2007	29.91	495
132.	2009	29.95	493
133.	2009	29.96	493
134.	2008	29.98	492
	2008	29.98	492
	2007	29.98	492

36,

, 50m

	/	R.T.	FINA
137.	2008	29.99	491
138.	2006	30.02	490
139.	2009	30.04	489
140.	2007	30.06	488
141.	2008	30.17	482
	2007	30.17	482
143.	2005	30.20	481
144.	2007	30.22	480
	2005	30.22	480
146.	2009	30.23	480
147.	2005	30.25	479
148.	2009	30.27	478
149.	2005	30.28	477
150.	2008	30.29	477
151.	2009	30.32	475
152.	2007	30.36	473
153.	2009	30.37	473
154.	2006	30.40	472
155.	2006	30.41	471
156.	2006	30.46	469
157.	2006	30.48	468
	2003	30.48	468
159.	2008	30.52	466
	2006	30.52	466
161.	2007	30.54	465
	2008	30.54	465
163.	2009	30.55	465
164.	2007	30.62	461
165.	2007	30.63	461
166.	2006	30.64	461
167.	2008	30.67	459
168.	2006	30.68	459
	2009	30.68	459
170.	2008	30.69	458
171.	2007	30.71	457
172.	2008	30.73	456
173.	2009	30.77	455
174.	2008	30.79	454
175.	2007	30.80	453
176.	2008	30.92	448
	2007	30.92	448
178.	2004	31.01	444
179.	2004	31.02	444
180.	2006	31.06	442
181.	2009	31.10	440
182.	2009	31.26	434

, 08 - 11 2022

	36,	, 50m	,		R.T.	FINA
183.			/	2009	31.44	426
184.				2009	31.49	424
185.				2005	31.65	418
186.				2006	31.68	417
187.				2009	31.79	412
188.				2008	32.19	397
189.				2003	32.64	381
190.				2008	33.06	367
DNS				2007		

, 08 - 11 2022

36, , 50m

36

, 50m

(15-17)

11.03.2022 - 13:07

: FINA 2022

	/	R.T.	FINA
1.	2005	25.38	811
2.	2006	26.36	724
3.	2007	26.70	696
4.	2005	26.96	676
5.	2005	27.03	671
6.	2005	27.32	650
7.	2005	27.37	646
8.	2007	27.42	643
9.	2005	27.44	641
10.	2006	27.54	634
11.	2007	27.58	632
12.	2007	27.59	631
13.	2006	27.62	629
14.	2007	27.65	627
	2005	27.65	627
16.	2005	27.91	609
17.	2005	28.08	598
18.	2007	28.09	598
19.	2006	28.10	597
20.	2006	28.15	594
21.	2005	28.19	591
22.	2006	28.20	591
23.	2007	28.22	590
24.	2006	28.25	588
25.	2005	28.28	586
26.	2007	28.36	581
27.	2006	28.38	580
28.	2007	28.45	575
29.	2006	28.49	573
30.	2006	28.52	571
31.	2007	28.55	569
32.	2006	28.57	568
33.	2007	28.62	565
	2005	28.62	565
35.	2005	28.64	564
36.	2007	28.65	563
37.	2005	28.67	562
38.	2007	28.82	554
39.	2007	28.84	552
40.	2007	28.85	552
41.	2006	28.86	551
42.	2006	28.87	551

, 08 - 11 2022

36,	, 50m	,	(15-17)	R.T.	FINA
43.			2006	28.94	547
			2007	28.94	547
45.			2006	28.95	546
46.			2005	28.96	546
47.			2005	28.97	545
48.			2006	29.05	540
49.			2006	29.14	535
50.			2007	29.17	534
51.			2005	29.23	531
52.			2005	29.27	528
			2005	29.27	528
54.			2005	29.30	527
55.			2006	29.31	526
56.			2005	29.32	526
57.			2007	29.34	525
58.			2006	29.35	524
59.			2007	29.36	523
60.			2005	29.42	520
61.			2007	29.44	519
62.			2005	29.45	519
63.			2006	29.51	516
64.			2007	29.61	510
65.			2006	29.63	509
			2007	29.63	509
67.			2005	29.70	506
68.			2006	29.72	505
69.			2007	29.74	504
70.			2007	29.84	499
			2006	29.84	499
			2005	29.84	499
73.			2005	29.85	498
74.			2006	29.86	498
75.			2005	29.87	497
76.			2007	29.91	495
77.			2007	29.98	492
78.			2006	30.02	490
79.			2007	30.06	488
80.			2007	30.17	482
81.			2005	30.20	481
82.			2007	30.22	480
			2005	30.22	480
84.			2005	30.25	479
85.			2005	30.28	477
86.			2007	30.36	473
87.			2006	30.40	472
88.			2006	30.41	471

, 08 - 11 2022

	36,	, 50m	,	(15-17)		R.T.	FINA
	,		/				
89.			2006	I		30.46	469
90.			2006	I		30.48	468
91.			2006			30.52	466
92.			2007			30.54	465
93.			2007	I		30.62	461
94.			2007			30.63	461
95.			2006	I		30.64	461
96.			2006	I		30.68	459
97.			2007	I		30.71	457
98.			2007	I		30.80	453
99.			2007	I		30.92	448
100.			2006			31.06	442
101.			2005	I		31.65	418
102.			2006	I		31.68	417
DNS			2007				