

, 23 - 26 2021

36
26.02.2021 - 12:50

, 50m

24.21 - (GBR) 03.08.2018
24.97 08.08.2015

: FINA 2020

	/	R.T.	FINA
1.	2005	25.34	815
2.	2001	25.61	789
3.	2003	26.83	686
4.	2008	26.89	682
5.	2005	27.16	661
6.	2001	27.27	653
7.	2003	27.35	648
8.	2004	27.55	634
9.	2005	27.58	632
	2003	27.58	632
11.	2005	27.61	630
12.	2004	27.68	625
13.	2006	27.69	624
14.	2004	27.70	623
15.	2004	27.73	621
16.	2003	27.74	621
17.	2005	27.79	617
18.	2002	27.80	617
19.	2005	27.99	604
20.	1999	28.00	604
21.	2001	28.03	602
22.	2004	28.06	600
23.	2005	28.08	598
	2007	28.08	598
25.	2007	28.13	595
26.	2006	28.22	590
27.	2006	28.24	588
28.	2004	28.26	587
29.	2001	28.27	586
30.	2005	28.28	586
31.	2004	28.33	583
32.	2005	28.37	580
33.	2004	28.46	575
	2006	28.46	575
35.	2007	28.48	574
36.	2002	28.49	573
37.	2007	28.51	572
38.	2007	28.52	571
39.	2006	28.54	570
40.	2003	28.57	568
	2002	28.57	568
42.	2005	28.59	567

" " " " 50

ALGE



36,	, 50m	,	R.T.	FINA
42.		2006	28.59	567
44.		2006	28.60	566
45.		2006	28.61	566
46.		2004	28.65	563
47.		2005	28.66	563
48.		2006	28.68	562
49.		2006	28.70	560
50.		2007	28.73	559
51.		2006	28.74	558
52.		2003	28.77	556
53.		2005	28.82	554
54.		2008	28.84	552
55.		2006	28.86	551
56.		2004	28.87	551
57.		2006	28.89	549
58.		2006	28.91	548
59.		2005	28.92	548
60.		2006	28.93	547
61.		2005	28.94	547
		2006	28.94	547
		2006	28.94	547
64.		2007	28.95	546
65.		2003	28.96	546
66.		2006	29.00	543
67.		2007	29.01	543
68.		2006	29.09	538
69.		2006	29.14	535
70.		2003	29.17	534
71.		2003	29.20	532
72.		2003	29.21	532
73.		2005	29.23	531
74.		2006	29.24	530
75.		2005	29.27	528
76.		2006	29.30	527
77.		2007	29.32	526
78.		2004	29.33	525
		2007	29.33	525
80.		2004	29.35	524
81.		2005	29.42	520
		2006	29.42	520
83.		2006	29.44	519
		2006	29.44	519
85.		2006	29.45	519
		2004	29.45	519
87.		2006	29.48	517
88.		2007	29.51	516



36, , 50m ,

	/	R.T.	FINA
89.	2005	29.55	513
90.	2005	29.66	508
	2007	29.66	508
92.	2008	29.68	507
93.	2005	29.69	506
94.	2005	29.72	505
95.	2003	29.75	503
96.	2005	29.76	503
	2008	29.76	503
98.	2008	29.78	502
99.	2007	29.79	501
100.	2005	29.88	497
101.	2005	29.91	495
102.	2006	29.95	493
103.	2008	29.98	492
104.	2005	29.99	491
105.	2007	30.00	491
106.	2005	30.06	488
107.	2007	30.12	485
108.	2006	30.18	482
109.	2007	30.33	475
110.	2007	30.34	474
111.	2007	30.39	472
112.	2007	30.42	471
113.	2006	30.43	470
114.	2007	30.47	468
115.	2006	30.55	465
116.	2008	30.63	461
117.	2006	30.67	459
118.	2005	30.68	459
119.	2007	30.72	457
	2007	30.72	457
121.	2005	30.77	455
122.	2007	30.83	452
123.	2007	30.85	451
124.	2007	30.89	449
125.	2006	30.95	447
126.	2003	31.32	431
127.	2004	31.35	430
128.	2007	31.43	427
129.	2007	31.48	425
130.	2008	31.73	415
131.	2005	31.78	413
132.	2005	31.94	406
133.	2005	31.96	406
134.	2005	32.15	399



, 23 - 26 2021

	36,	, 50m	,		R.T.	FINA
	,		/			
135.			2008		32.27	394
136.			2007		32.46	387
137.			2003		32.59	383
138.			2007		33.16	363
139.			2008		37.78	245
DSQ			2006			
DSQ			2002			
DNS			2003			
DNS			2007			
DNS			2003			



, 23 - 26 2021

36, , 50m

36

, 50m

(15-17)

26.02.2021 - 12:50

24.21

-

(GBR)

03.08.2018

24.97

08.08.2015

: FINA 2020

	/	R.T.	FINA
1.	2005	25.34	815
2.	2005	27.16	661
3.	2004	27.55	634
4.	2005	27.58	632
5.	2005	27.61	630
6.	2004	27.68	625
7.	2006	27.69	624
8.	2004	27.70	623
9.	2004	27.73	621
10.	2005	27.79	617
11.	2005	27.99	604
12.	2004	28.06	600
13.	2005	28.08	598
14.	2006	28.22	590
15.	2006	28.24	588
16.	2004	28.26	587
17.	2005	28.28	586
18.	2004	28.33	583
19.	2005	28.37	580
20.	2004	28.46	575
	2006	28.46	575
22.	2006	28.54	570
23.	2005	28.59	567
	2006	28.59	567
25.	2006	28.60	566
26.	2006	28.61	566
27.	2004	28.65	563
28.	2005	28.66	563
29.	2006	28.68	562
30.	2006	28.70	560
31.	2006	28.74	558
32.	2005	28.82	554
33.	2006	28.86	551
34.	2004	28.87	551
35.	2006	28.89	549
36.	2006	28.91	548
37.	2005	28.92	548
38.	2006	28.93	547
39.	2005	28.94	547
	2006	28.94	547

" " " " 50

ALGE



, 23 - 26 2021

36,	, 50m	,	(15-17)	R.T.	FINA
39.		2006		28.94	547
42.		2006	I	29.00	543
43.		2006	I	29.09	538
44.		2006	I	29.14	535
45.		2005		29.23	531
46.		2006	I	29.24	530
47.		2005	I	29.27	528
48.		2006		29.30	527
49.		2004		29.33	525
50.		2004	I	29.35	524
51.		2005		29.42	520
		2006	I	29.42	520
53.		2006	I	29.44	519
		2006		29.44	519
55.		2006	I	29.45	519
		2004		29.45	519
57.		2006		29.48	517
58.		2005	I	29.55	513
59.		2005	I	29.66	508
60.		2005	I	29.69	506
61.		2005		29.72	505
62.		2005	I	29.76	503
63.		2005		29.88	497
64.		2005		29.91	495
65.		2006	I	29.95	493
66.		2005	I	29.99	491
67.		2005	I	30.06	488
68.		2006	I	30.18	482
69.		2006	I	30.43	470
70.		2006		30.55	465
71.		2006	I	30.67	459
72.		2005	I	30.68	459
73.		2005	I	30.77	455
74.		2006	I	30.95	447
75.		2004	I	31.35	430
76.		2005	I	31.78	413
77.		2005	I	31.94	406
78.		2005		31.96	406
79.		2005		32.15	399
DSQ		2006			

