

, 26 - 01 2019

17
27.02.2019 - 14:49

, 50m

24.00	(GBR)	04.08.2018
24.00	(GBR)	04.08.2018

: FINA 2019

	/	R.T.	FINA
1.	1996	25.29	854
2.	1989	25.45	838
3.	1989	25.81	804
4.	1998	26.22	766
5.	1999	26.42	749
6.	1998	26.43	748
7.	2002	26.83	715
8.	2001	27.05	698
9.	1995	27.32	677
10.	2001	27.40	672
11.	2000	27.42	670
12.	2003	27.54	661
13.	2003	27.58	658
	2002	27.58	658
15.	2002	27.64	654
16.	2001	27.69	651
17.	1997	27.75	646
18.	2000	27.78	644
	2000	27.78	644
20.	1999	27.84	640
21.	2002	27.86	639
	2002	27.86	639
23.	2002	27.97	631
24.	2000	28.11	622
25.	1999	28.13	621
26.	2002	28.14	620
	1996	28.14	620
28.	1999	28.18	617
29.	2002	28.27	611
30.	1998	28.29	610
31.	2001	28.30	609
32.	2001	28.33	607
33.	2001	28.37	605
34.	2000	28.40	603
35.	2002	28.46	599
	1996	28.46	599
37.	2002	28.51	596
38.	2002	28.57	592
	2003	28.57	592
40.	1995	28.64	588

" " " " 50

ALGE

	17,	, 50m	,		R.T.	FINA
41.			/	2002	28.66	587
42.				1998	28.67	586
43.				2003	28.68	585
44.				2003	28.70	584
45.				2002	28.71	584
46.				2002	28.73	582
47.				2003	28.80	578
48.				2003	28.85	575
49.				2003	28.86	575
50.				2001	28.87	574
51.				2001	28.89	573
				2002	28.89	573
53.				2003	28.91	572
54.				2002	29.00	566
55.				2002	29.01	566
56.				2003	29.10	560
57.				1997	29.26	551
				2001	29.26	551
59.				2003	29.28	550
60.				2002	29.30	549
61.				2003	29.38	545
62.				2002	29.39	544
63.				2003	29.40	543
64.				2001	29.41	543
65.				2003	29.43	542
66.				2003	29.44	541
67.				2004	29.52	537
				2003	29.52	537
69.				2002	29.54	536
70.				2003	29.55	535
71.				2002	29.62	531
72.				2002	29.64	530
73.				2004	29.65	530
74.				2004	29.73	526
				1999	29.73	526
76.				2004	29.74	525
77.				2002	29.81	521
78.				2004	29.84	520
79.				2002	29.88	518
				2003	29.88	518
81.				2002	29.89	517
82.				2004	29.90	517
83.				2002	29.98	513
84.				2004	30.01	511
85.				2002	30.02	510

	17,	, 50m	,		R.T.	FINA
86.			/	2002	30.03	510
87.				2002	30.05	509
88.				2003	30.16	503
89.				2001	30.17	503
90.				2004	30.19	502
91.				2002	30.22	500
92.				2003	30.27	498
93.				2003	30.36	494
				2003	30.36	494
95.				2001	30.38	493
96.				2004	30.40	492
97.				2003	30.42	491
98.				2004	30.48	488
99.				2001	30.51	486
100.				2004	30.65	480
101.				2004	30.66	479
102.				2003	30.68	478
103.				2002	30.73	476
				2004	30.73	476
105.				2003	30.87	469
				2001	30.87	469
107.				2002	30.91	468
108.				2001	30.94	466
109.				2004	30.99	464
110.				2003	31.02	463
111.				2001	31.03	462
112.				2004	31.06	461
113.				2003	31.37	447
114.				2003	31.45	444
115.				2003	31.52	441
				2003	31.52	441
117.				2001	31.67	435
118.				2004	31.68	434
119.				2004	31.72	433
120.				2002	31.80	429
121.				2003	31.92	425
122.				2004	32.03	420
123.				2001	32.04	420
124.				2004	32.06	419
125.				2003	32.16	415
126.				2001	32.19	414
127.				2002	32.65	397
128.				2003	33.06	382
129.				2004	34.33	341
DSQ				1999		

17, , 50m ,

	/	R.T.	FINA
DSQ	2003 I		
DNS	2000 I		
DNS	1991		
DNS	1992		

, 26 - 01 2019

17, , 50m

17

, 50m

(17-18)

27.02.2019 - 14:49

24.00

(GBR)

04.08.2018

24.00

(GBR)

04.08.2018

: FINA 2019

		R.T.	FINA
1.	2002	26.83	715
2.	2001	27.05	698
3.	2001	27.40	672
4.	2002	27.58	658
5.	2002	27.64	654
6.	2001	27.69	651
7.	2002	27.86	639
	2002	27.86	639
9.	2002	27.97	631
10.	2002	28.14	620
11.	2002	28.27	611
12.	2001	28.30	609
13.	2001	28.33	607
14.	2001	28.37	605
15.	2002	28.46	599
16.	2002	28.51	596
17.	2002	28.57	592
18.	2002	28.66	587
19.	2002	28.71	584
20.	2002	28.73	582
21.	2001	28.87	574
22.	2001	28.89	573
	2002	28.89	573
24.	2002	29.00	566
25.	2002	29.01	566
26.	2001	29.26	551
27.	2002	29.30	549
28.	2002	29.39	544
29.	2001	29.41	543
30.	2002	29.54	536
31.	2002	29.62	531
32.	2002	29.64	530
33.	2002	29.81	521
34.	2002	29.88	518
35.	2002	29.89	517
36.	2002	29.98	513
37.	2002	30.02	510
38.	2002	30.03	510
39.	2002	30.05	509

" ", " ", 50

ALGE

, 26 - 01 2019

17, , 50m , (17-18)

	/	R.T.	FINA
40.	2001	30.17	503
41.	2002	30.22	500
42.	2001	30.38	493
43.	2001	30.51	486
44.	2002	30.73	476
45.	2001	30.87	469
46.	2002	30.91	468
47.	2001	30.94	466
48.	2001	31.03	462
49.	2001	31.67	435
50.	2002	31.80	429
51.	2001	32.04	420
52.	2001	32.19	414
53.	2002	32.65	397