

17
24.02.2021 - 14:57

, 50m

	24.00	(GBR)	04.08.2018
	24.00	(GBR)	04.08.2018
: FINA 2020			
	/	R.T.	FINA
1.	1996	25.06	878
2.	1989	25.48	835
3.	1989	25.64	820
4.	2002	25.98	788
5.	1998	26.31	759
6.	1995	26.92	708
7.	1998	26.94	707
8.	2004	27.02	700
9.	2002	27.03	699
10.	2002	27.12	693
11.	1998	27.14	691
	1999	27.14	691
13.	2001	27.33	677
14.	2003	27.35	675
15.	2004	27.43	669
16.	2003	27.44	669
17.	2003	27.47	666
18.	2001	27.64	654
19.	2004	27.83	641
	2003	27.83	641
21.	2003	27.84	640
22.	2004	27.85	639
23.	2005	27.86	639
24.	2001	27.87	638
25.	2004	27.95	633
26.	2003	27.97	631
27.	2002	28.00	629
	2003	28.00	629
29.	2002	28.06	625
30.	2004	28.09	623
31.	2003	28.12	621
32.	2002	28.15	619
33.	2003	28.17	618
34.	2005	28.19	617
35.	2003	28.20	616
36.	2000	28.21	615
37.	1994	28.29	610
	2004	28.29	610
39.	2003	28.31	609
40.	2003	28.37 	605
41.	2004	28.40 	603
42.	2005	28.45 	600



17,	, 50m		R.T.	FINA
43.		1997	28.48	598
44.		2005	28.49	597
45.		2005	28.59	591
46.		2006	28.60	590
47.		2004	28.64	588
		2004	28.64	588
49.		2001	28.66	587
50.		2005	28.67	586
51.		2003	28.68	585
52.		2002	28.69	585
53.		2005	28.71	584
54.		2001	28.73	582
55.		2002	28.74	582
56.		2004	28.80	578
57.		2003	28.84	576
58.		2004	28.85	575
59.		2003	29.01	566
60.		2005	29.02	565
61.		2003	29.06	563
		2006	29.06	563
63.		2003	29.16	557
64.		2005	29.18	556
65.		2005	29.21	554
66.		2003	29.25	552
		2004	29.25	552
68.		2004	29.29	550
69.		2003	29.31	549
70.		2003	29.32	548
71.		1996	29.35	546
72.		2005	29.39	544
		2004	29.39	544
74.		2004	29.41	543
75.		2003	29.43	542
76.		2005	29.52	537
77.		2005	29.55	535
78.		1995	29.56	535
		2004	29.56	535
80.		2004	29.58	534
		2003	29.58	534
82.		2002	29.64	530
83.		2003	29.66	529
84.		2005	29.69	528
85.		2005	29.77	523
86.		2003	29.99	512
87.		2001	30.06	508
88.		2005	30.10	506



17,	, 50m		R.T.	FINA
88.		2003	30.10	506
90.		2004	30.12	505
91.		2005	30.13	505
		1997	30.13	505
93.		2003	30.17	503
94.		2003	30.20	501
95.		2002	30.22	500
96.		2005	30.34	494
		2003	30.34	494
98.		2003	30.37	493
99.		2004	30.38	493
100.		2002	30.46	489
101.		2005	30.51	486
102.		2004	30.59	482
103.		2004	30.69	478
104.		2003	30.77	474
105.		2005	30.79	473
		2003	30.79	473
107.		2004	30.84	471
108.		2004	31.07	460
109.		2005	31.16	456
		2005	31.16	456
111.		2002	31.20	455
112.		2004	31.26	452
113.		2005	31.32	449
114.		2006	31.38	447
115.		2004	31.53	441
116.		2004	31.73	432
117.		2004	31.81	429
118.		2006	31.85	427
119.		2003	31.86	427
120.		2005	31.95	423
121.		2003	32.02	421
122.		2005	32.04	420
123.		2003	32.12	417
124.		2004	32.36	407
125.		2006	32.68	396
126.		2006	32.71	394
127.		2005	33.17	378
128.		2004	33.20	377
129.		2004	33.47	368
DSQ		2005		
DSQ		2004		
DSQ		2003		
DSQ		1999		
DSQ		2006		
DSQ		2000		



, 23 - 26 2021

17, , 50m ,

DSQ / R.T. FINA
DSQ 2005 I
DSQ 2004 I



, 23 - 26 2021

17, , 50m

17 , 50m

(17-18)

24.02.2021 - 14:57

24.00

(GBR)

04.08.2018

24.00

(GBR)

04.08.2018

: FINA 2020

	/	R.T.	FINA
1.	2004	27.02	700
2.	2003	27.35	675
3.	2004	27.43	669
4.	2003	27.44	669
5.	2003	27.47	666
6.	2004	27.83	641
	2003	27.83	641
8.	2003	27.84	640
9.	2004	27.85	639
10.	2004	27.95	633
11.	2003	27.97	631
12.	2003	28.00	629
13.	2004	28.09	623
14.	2003	28.12	621
15.	2003	28.17	618
16.	2003	28.20	616
17.	2004	28.29	610
18.	2003	28.31	609
19.	2003	28.37	605
20.	2004	28.40	603
21.	2004	28.64	588
	2004	28.64	588
23.	2003	28.68	585
24.	2004	28.80	578
25.	2003	28.84	576
26.	2004	28.85	575
27.	2003	29.01	566
28.	2003	29.06	563
29.	2003	29.16	557
30.	2003	29.25	552
	2004	29.25	552
32.	2004	29.29	550
33.	2003	29.31	549
34.	2003	29.32	548
35.	2004	29.39	544
36.	2004	29.41	543
37.	2003	29.43	542
38.	2004	29.56	535
39.	2004	29.58	534
	2003	29.58	534

" " " " 50

ALGE



, 23 - 26 2021

17,	, 50m	,	(17-18)	R.T.	FINA
41.			2003	29.66	529
42.			2003	29.99	512
43.			2003	30.10	506
44.			2004	30.12	505
45.			2003	30.17	503
46.			2003	30.20	501
47.			2003	30.34	494
48.			2003	30.37	493
49.			2004	30.38	493
50.			2004	30.59	482
51.			2004	30.69	478
52.			2003	30.77	474
53.			2003	30.79	473
54.			2004	30.84	471
55.			2004	31.07	460
56.			2004	31.26	452
57.			2004	31.53	441
58.			2004	31.73	432
59.			2004	31.81	429
60.			2003	31.86	427
61.			2003	32.02	421
62.			2003	32.12	417
63.			2004	32.36	407
64.			2004	33.20	377
65.			2004	33.47	368
DSQ			2004		
DSQ			2003		
DSQ			2004		



, 23 - 26 2021

17, , 50m

EXH	,	/	R.T.	FINA
		2001	27.44	669

