

, 23 - 26 2021

17
24.02.2021 - 10:56 , 50m

24.00 (GBR) 04.08.2018
24.00 (GBR) 04.08.2018

: FINA 2020

	/	R.T.	FINA
1.	2001	25.36	847
2.	1997	25.51	832
3.	2001	25.86	799
4.	2004	26.64	731
5.	2004	27.52	663
6.	2003	27.60	657
7.	2003	27.63	655
8.	2003	27.69	651
9.	2003	27.82	642
10.	2003	28.02	628
11.	2003	28.17	618
12.	2003	28.81	578
13.	2003	28.93	570
14.	2003	28.97	568
15.	2004	29.13	559
16.	2003	29.18	556
17.	2003	29.22	554
18.	2004	29.46	540
19.	2005	29.56	535
20.	2004	29.75	525
21.	2002	29.76	524
22.	2004	29.92	516
23.	2003	30.07	508
24.	2003	30.12	505
25.	2003	30.19	502
26.	2003	30.25	499
27.	2003	30.47	488
28.	2006	30.64	480
29.	2003	30.69	478
30.	2004 1	30.76	474
31.	2003	30.92	467
32.	2006	30.98	464
33.	2003	31.10	459
34.	2003	31.22	454
35.	2004	31.37	447
36.	2005	31.49	442
37.	2003	31.53	441
38.	2005	31.84	428
39.	2005	31.91	425
40.	2006	31.99	422
41.	2004	32.10	417
42.	2005	32.22	413



-
-

, 23 - 26 2021

17, , 50m ,

43.
DSQ

/
2001
2004 I

R.T.

32.79

FINA
392



, 23 - 26 2021

17, , 50m

17 , 50m

(17-18)

24.02.2021 - 10:56

24.00

(GBR)

04.08.2018

24.00

(GBR)

04.08.2018

: FINA 2020

			R.T.	FINA
1.	2004		26.64	731
2.	2004		27.52	663
3.	2003		27.60	657
4.	2003		27.63	655
5.	2003		27.69	651
6.	2003		27.82	642
7.	2003		28.02	628
8.	2003		28.17	618
9.	2003		28.81	578
10.	2003		28.93	570
11.	2003		28.97	568
12.	2004		29.13	559
13.	2003		29.18	556
14.	2003		29.22	554
15.	2004		29.46	540
16.	2004		29.75	525
17.	2004		29.92	516
18.	2003		30.07	508
19.	2003		30.12	505
20.	2003		30.19	502
21.	2003		30.25	499
22.	2003		30.47	488
23.	2003		30.69	478
24.	2004	1	30.76	474
25.	2003		30.92	467
26.	2003		31.10	459
27.	2003		31.22	454
28.	2004		31.37	447
29.	2003		31.53	441
30.	2004		32.10	417
DSQ	2004			

