

, 23 - 26 2021

17
24.02.2021 - 14:57

, 50m

24.00	(GBR)	04.08.2018
24.00	(GBR)	04.08.2018

<u>1 14</u>		/		
0		2002	111.	NT
1		2003 I	61.	NT
2		2003	28.	NT
3		2004 I	65.	NT
4		2006	46.	NT
5		2002	29.	NT
6		2002	95.	NT
7				
8		2004 I	64.	NT
9				

<u>2 14</u>				
0		2003	46.	NT
1		2000	DSQ	NT
2		2004	30.	NT
3		2004 I	49.	NT
4		2004 I	32.	NT
5		2006 I	118.	NT
6		2004 I	50.	NT
7		2005	91.	NT
8		2006 I	114.	NT
9		2004 I	DSQ	NT

<u>3 14</u>				
0		2001	87.	NT
1		2004 I	DSQ	NT
2		2004 I	57.	NT
3		2003	60.	NT
4		2003	62.	NT
5		2005 I	DSQ	NT
6		2004 I	59.	NT
7		2005 I	122.	NT
8		2005 I	85.	NT
9		2005 I	88.	NT



17, , 50m

<u>4 14</u>					
0		2006	I	126.	NT
1		2004	I	51.	33.10
2		2004	I	63.	32.64
3		2004		1.	32.24
4		2005		60.	32.14
5		2004		56.	32.20
6		2005	I	127.	32.49
7		2003		48.	32.76
8		2005	I	96.	33.94
9		2006	I	125.	NT
<u>5 14</u>					
0		2005	I	109.	31.99
1		2004		55.	31.75
2		2005	I	72.	31.50
3		2003		53.	31.45
4		2003	I	43.	31.41
5		2005		53.	31.43
6		2005	I	DSQ	31.47
7		2006	I	DSQ	31.60
8		2004	I	58.	31.81
9		2005		109.	32.08
<u>6 14</u>					
0		2005	I	113.	31.02
1		2004		54.	30.72
2		2005	I	76.	30.40
3		2004		38.	30.25
4		1997		91.	29.99
5		2004		36.	30.01
6		2004		39.	30.26
7		2003		52.	30.52
8		2005	I	105.	30.90
9		2003		42.	31.21



17, , 50m

7 14

0	2003		34.	29.95
1	2003		37.	29.91
2	2003		33.	29.87
3	2005		64.	29.78
4	2003		45.	29.76
5	2002		82.	29.76
6	2003		29.	29.81
7	2005	I	84.	29.91
8	2004		44.	29.93
9	2002		100.	29.98

8 14

0	2003		41.	29.68
1	2003		39.	29.61
2	2003		30.	29.52
3	2006	I	61.	29.47
4	2005		50.	29.42
5	2004		21.	29.44
6	2005	I	120.	29.50
7	2003		47.	29.60
8	2004		35.	29.62
9	2004		26.	29.74

9 14

0	2003		DSQ	29.42
1	2003		25.	29.28
2	2000		36.	29.09
3	2004		21.	29.07
4	2003		23.	28.94
5	2002		55.	29.02
6	2004		20.	29.09
7	2005	I	42.	29.20
8	2005		65.	29.28
9	2005		77.	29.42



17, , 50m

<u>10 14</u>				
0		2001	49.	28.89
1		2003	18.	28.87
2		2003	19.	28.80
3		2002	32.	28.79
4		2004	9.	28.76
5		2004 I	24.	28.77
6		2004	13.	28.79
7		2005	44.	28.80
8		2005	45.	28.88
9		1997	43.	28.93
<u>11 14</u>				
0		2005	101.	28.66
1		2003	16.	28.53
2		2004	17.	28.47
3		2005 I	23.	28.35
4		2002	27.	28.27
5		2004	6.	28.29
6		2003	14.	28.36
7		2003	27.	28.49
8		2004	10.	28.57
9		2005	34.	28.66
<u>12 14</u>				
0		1995	78.	28.21
1		2003	6.	28.19
2		2001	24.	27.93
3		1994	37.	27.85
4		2003	11.	27.74
5		2004	3.	27.77
6		2003	12.	27.91
7		1996	71.	28.03
8		2001	18.	28.20
9		2002	52.	28.24



17, , 50m

<u>13</u>		<u>14</u>	
0	2003	15.	27.70
1	2003	4.	27.66
2	2001	54.	27.30
3	2001	13.	27.18
4	1995	6.	27.08
5	2002	9.	27.08
6	1999	11.	27.26
7	2002	10.	27.32
8	2003	8.	27.67
9	2003	5.	27.70
<u>14</u>		<u>14</u>	
0	1998	7.	26.76
1	2001	EXH	26.45
2	2002	4.	26.06
3	1998	11.	25.53
4	1996	1.	24.49
5	1989	2.	24.78
6	1989	3.	25.80
7	1998	5.	26.24
8	2003	2.	26.59
9	1999	DSQ	27.02

