

17
09.03.2022 - 14:06

, 50m

<u>1 17</u>					
0					
1					
2					
3		2007	I	144.	NT
4		2006		65.	NT
5		2006	I	131.	NT
6					
7					
8					
9					
<u>2 17</u>					
0					
1		1990		19.	NT
2		2006		87.	NT
3		2007	I	100.	NT
4		2003		146.	NT
5		2007	I	93.	NT
6		2005	I	21.	NT
7		2007		95.	NT
8		2005		DSQ	NT
9					
<u>3 17</u>					
0		2004	I	52.	NT
1		2007	I	120.	NT
2		2005		28.	NT
3		2002		11.	NT
4		2006	I	109.	NT
5		1996		35.	NT
6		1999		29.	NT
7		2005	I	37.	NT
8		2004		18.	NT
9		2004	I	54.	NT



17, , 50m

4 17

0	2004		7.	NT
1	2007		69.	NT
2	2007	I	140.	NT
3	1992		23.	NT
4	2006	I	90.	NT
5	2006	I	152.	NT
6	2005	I	40.	NT
7	2005	I	45.	NT
8	2006		62.	NT
9	2006		27.	NT

5 17

0	2003		136.	NT
1	2006	I	118.	NT
2	2006	I	129.	NT
3	2002		71.	NT
4	2005	I	59.	NT
5	2006	I	79.	NT
6	2004	I	39.	NT
7				
8	2006		37.	NT
9	2006	I	88.	NT

6 17

0	2004		56.	NT
1	2004	I	49.	NT
2	2005	I	41.	NT
3	2007	I	143.	NT
4	2007	I	134.	NT
5	2006	I	97.	NT
6	2004	I	42.	NT
7	2006	I	125.	NT
8	2007	I	113.	NT
9	2005	I	63.	NT



17, , 50m

<u>7 17</u>				
0		2004	8.	NT
1		2004	38.	NT
2		2005	51.	NT
3		2005	35.	NT
4		2005	47.	NT
5		2007	61.	NT
6		2007	133.	NT
7		2007	142.	NT
8		2004	27.	NT
9		2006	138.	NT
<u>8 17</u>				
0		2006	74.	NT
1		2005	61.	NT
2		2007	127.	NT
3		2002	DSQ	NT
4		2006	139.	NT
5		2006	148.	NT
6		2005	66.	NT
7		2004	65.	NT
8		2006	156.	NT
9		2006	51.	NT
<u>9 17</u>				
0		2005	55.	NT
1		2005	60.	NT
2		2007	80.	NT
3		2005	33.	NT
4		2006	141.	32.45
5		2005	64.	33.17
6		2006	58.	NT
7		2005	31.	NT
8		2006	150.	NT
9		2006	154.	NT



17, , 50m

<u>10</u> <u>17</u>				
0		2005	22.	31.64
1		2004 I	58.	31.53
2		2006	68.	31.38
3		2004	62.	31.26
4		2007	30.	30.87
5		2006	104.	30.93
6		2006 I	115.	31.27
7		2005	57.	31.48
8		2006 I	154.	31.63
9		2004	46.	31.73
<u>11</u> <u>17</u>				
0		2007 I	112.	30.66
1		2004	36.	30.38
2		2005	50.	30.34
3		2002	103.	30.22
4		2005	26.	30.10
5		2005	53.	30.13
6		2007 I	82.	30.25
7		2004	43.	30.35
8		2004	44.	30.59
9		2006 I	102.	30.87
<u>12</u> <u>17</u>				
0		2007	40.	29.93
1		2005	48.	29.88
2		2007	44.	29.76
3		2005	5.	29.64
4		2004	16.	29.58
5		2002	100.	29.64
6		2005	33.	29.69
7		2005	23.	29.81
8		2006	42.	29.91
9		2003	121.	30.10



17, , 50m

<u>13</u>		<u>17</u>	
0	2004	29.	29.41
1	2005	25.	29.39
2	1996	78.	29.35
3	2003	72.	29.32
4	2002	56.	29.20
5	2005	13.	29.21
6	2003	64.	29.34
7	2004	20.	29.35
8	2006	49.	29.40
9	2005	19.	29.52
<u>14</u>		<u>17</u>	
0	2005	15.	29.16
1	2006	DSQ	29.06
2	2003	32.	28.88
3	2002	55.	28.74
4	2003	67.	28.69
5	2005	2.	28.71
6	2004	30.	28.80
7	2003	63.	29.06
8	2005	31.	29.11
9	2005	24.	29.18
<u>15</u>		<u>17</u>	
0	2003	46.	28.66
1	2005	4.	28.45
2	2003	59.	28.37
3	2004	11.	28.27
4	2004	10.	28.09
5	2005	1.	28.23
6	2003	26.	28.31
7	2004	14.	28.40
8	2006	16.	28.60
9	2005	17.	28.67



17, , 50m

<u>16</u>		<u>17</u>			
0		2003		38.	27.97
1		1996		69.	27.75
2		2003		9.	27.34
3		2005		3.	27.25
4		2002		9.	27.12
5		1999		5.	27.14
6		2003		77.	27.28
7		2004		6.	27.69
8		2005		9.	27.83
9		2005		12.	28.04
<u>17</u>		<u>17</u>			
0		1998		8.	26.94
1		2002		7.	26.65
2		2003		6.	26.39
3		2002		3.	25.98
4		1996		2.	25.00
5		1989	-	1.	25.05
6		1998		4.	26.10
7		1994		15.	26.41
8		1998		24.	26.81
9		2003		22.	27.00

