

8  
08.03.2022 - 13:29

, 50m

1 9					
0					
1		2009		53.	NT
2		2008	I	82.	NT
3		2007	I	30.	NT
4		2006	I	37.	NT
5		2004	I	43.	NT
6		2001		22.	NT
7		2008	I	74.	NT
8					
9					
2 9					
0		2006		40.	NT
1		2008	I	81.	NT
2		2008		9.	NT
3		2005	I	33.	NT
4		2009		30.	NT
5		2008	I	59.	NT
6		2004		45.	NT
7		2007	I	26.	NT
8		2006		24.	NT
9		2008		64.	NT
3 9					
0		2006		20.	NT
1		2003		68.	NT
2		2008	I	55.	NT
3		2005		19.	NT
4		2009	I	50.	NT
5		2007	I	38.	NT
6		2009	I	49.	NT
7		2009	I	84.	NT
8		2008	I	57.	NT
9		2009	I	65.	NT



8, , 50m

4 9

0	2005	I	28.	NT
1	2008	I	80.	NT
2	2009	I	63.	41.31
3	2009		60.	40.83
4	2007		41.	39.58
5	2009	I	67.	40.26
6	2009	I	75.	40.85
7	2007		25.	NT
8	2009	I	41.	NT
9	2006	I	36.	NT

5 9

0	2006	I	39.	39.13
1	2007		21.	38.78
2	2005	I	34.	38.30
3	2009		DSQ	37.91
4	2007		18.	37.53
5	2008		48.	37.85
6	2007	I	17.	37.94
7	2008	I	69.	38.32
8	2008	I	79.	38.98
9	2008		52.	39.31

6 9

0	2004		47.	37.29
1	2000		33.	37.09
2	2005		15.	36.99
3	2005		35.	36.68
4	2004		73.	36.28
5	2006	I	31.	36.57
6	2006		12.	36.71
7	2007	I	29.	37.06
8	2007	I	27.	37.20
9	2007		32.	37.49



8, , 50m

7 9

0	2005	6.	36.11
1	2005	5.	36.08
2	2007	10.	36.01
3	2006	13.	35.96
4	2007	9.	35.43
5	2007	14.	35.72
6	2008	15.	35.97
7	2008 I	72.	36.01
8	2008 I	34.	36.08
9	2008	35.	36.14

8 9

0	2007	3.	35.38
1	2004	32.	35.23
2	2002	24.	35.09
3	2005	1.	35.07
4	2005	7.	34.71
5	2006	DSQ	35.03
6	2005	11.	35.09
7	2004	10.	35.20
8	2007	22.	35.35
9	2005	23.	35.41

9 9

0	2005	8.	34.51
1	2006	2.	34.20
2	1999	3.	33.85
3	2008	2.	33.31
4	2000	1.	32.20
5	2003	8.	32.76
6	2005	4.	33.82
7	2003	12.	34.11
8	2007	16.	34.39
9	2004	24.	34.68

