

« »

, 08 - 11 2019

29
10.10.2019 - 13:19

, 50m

	25.37 26.03		(DEN)	10.11.2018 13.12.2013
/				
<u>1 10</u>				
2	2006	I	20.	NT
3	2006	I	13.	NT
4	2003		10.	NT
5	2005	I	22.	NT
6	2003	I	41.	NT
<u>2 10</u>				
0	2006	I	25.	NT
1	2002	I	39.	NT
2	2003		40.	NT
3	2005		16.	NT
4	2005	I	33.	NT
5	2002	I	31.	NT
6	2005	I	DSQ	NT
7	2002		37.	NT
8	2005	I	34.	NT
9	2006	I	24.	NT
<u>3 10</u>				
0	2006	I	31.	34.42
1	2005		4.	34.09
2	2004	I	32.	33.07
3	2004		30.	32.87
4	2005		26.	32.58
6	2001		59.	32.93
7	2005	I	30.	33.43
8	2005		32.	34.15
9	2006	I	35.	34.54

« »

, 08 - 11 2019

29, , 50m

4 10

0	2005		9.	32.41
1	2005	I	28.	32.31
2	2006	I	27.	32.08
3	2005		29.	32.01
4	2003	I	28.	31.87
5	2004	I	23.	31.94
6	2006	I	23.	32.04
7	2004		36.	32.14
8	2004	I	34.	32.39
9	2005	I	15.	32.44

5 10

0	2003		38.	31.66
2	2005		19.	31.32
3	2005		10.	31.17
4	2003		29.	31.15
5	2005		17.	31.16
6	2001		57.	31.28
7	2003		19.	31.43
8	2006	I	7.	31.59
9	2006		14.	31.78

6 10

0	2003		35.	31.11
1	2006		18.	31.03
2	2004		22.	30.52
3	2003		25.	30.38
4	2000		70.	30.34
5	2003		25.	30.37
6	2003		14.	30.45
7	2003	I	27.	30.75
8	2002		24.	31.09
9	2004		33.	31.15

« »

, 08 - 11 2019

29, , 50m

7 10				
0		1991	37.	30.21
1		2003	DSQ	30.06
2		2005	21.	29.99
3		2005	5.	29.82
4		2003	13.	29.81
5		2000	42.	29.82
6		2005 I	6.	29.92
7		2005	11.	30.00
8		2001	61.	30.13
9		2005	8.	30.24
8 10				
0		2003	18.	29.60
1		2004	11.	29.44
2		2002	20.	29.36
3		2003	16.	29.31
4		1997	31.	29.16
5		2006	3.	29.21
6		2004	21.	29.32
7		2003	15.	29.41
8		2000	29.	29.47
9		2003	17.	29.76
9 10				
0		2000	26.	29.02
1		2004	4.	28.79
2		2002	6.	28.49
3		2004	8.	28.33
4		2002	9.	28.05
5		2003	7.	28.16
6		2002	2.	28.39
7		2002	12.	28.50
8		2005	12.	28.91
9		1999	17.	29.13

« »

, 08 - 11 2019

29, , 50m

10 10

0	1999	5.	28.02
1	2006	1.	27.70
2	1996	3.	27.69
3	2004	3.	27.53
4	2002	1.	26.95
5	1999	1.	27.25
6	2000	9.	27.55
7	2002	5.	27.70
8	2006	2.	27.89
9	1997	7.	28.04