

« »

, 08 - 11 2019

38
11.10.2019 - 11:34

, 50m

	20.31 20.70		(DEN) (QAT)	15.12.2017 06.12.2014
<u>1 20</u>				
3		2003	35.	NT
4		2004 I	66.	NT
5		2004 I	63.	NT
<u>2 20</u>				
0		2002	50.	NT
1		1999	19.	NT
2		2002	55.	NT
3		2003 I	77.	NT
4		2001	35.	NT
5		2004 I	83.	NT
6		2003 I	39.	NT
7		2003 I	76.	NT
8		2002	61.	NT
<u>3 20</u>				
0		2004 I	37.	NT
1		2004 I	67.	NT
2		2004	49.	NT
3		2003	45.	NT
4		2003 I	44.	NT
5		2004	69.	NT
6		2002 I	59.	NT
7		2003	20.	NT
8		2002 I	60.	NT
9		2001	41.	NT
<u>4 20</u>				
0		2004 I	61.	NT
1		2002	25.	NT
2		2003 I	74.	NT
3		2003	40.	NT
4		2004 I	81.	29.06
5		2004	79.	29.36
6		2001	11.	NT
7		2001	51.	NT
8		2002	39.	NT
9		2003	4.	NT

« »

, 08 - 11 2019

38, , 50m

<u>5 20</u>					
0		2004	I	82.	28.10
1		2003	I	72.	27.83
2		2004	I	77.	27.76
3		2003		62.	27.53
4		2004	I	64.	27.35
5		2004	I	55.	27.46
6		2004		50.	27.69
7		2003	I	80.	27.83
8		1999		30.	27.92
9		2004	I	60.	28.41
<u>6 20</u>					
0		2001	I	62.	27.29
1		2004		64.	26.80
2		2001		47.	26.75
3		2004	I	75.	26.70
4		2004	I	54.	26.69
5		2003		56.	26.70
6		2003		58.	26.74
7		2004		71.	26.80
8		2004	I	68.	27.17
9		2003		72.	27.34
<u>7 20</u>					
0		2001	I	56.	26.60
1		2002		47.	26.52
2		2002		58.	26.44
3		2003	I	41.	26.36
4		2002	I	49.	26.22
5		2003	I	46.	26.29
6		2000		111.	26.41
7		2004	I	51.	26.48
8		2004	I	48.	26.59
9		2003		70.	26.64

« »

, 08 - 11 2019

38, , 50m

8 20					
0		2003	I	29.	26.17
1		2002	I	52.	26.12
2		2002		45.	26.08
3		2002		54.	26.01
4		2004	I	24.	25.98
5		2003	I	35.	25.99
6		2000		146.	26.07
7		2002		43.	26.10
8		2004	I	6.	26.15
9		2002		37.	26.19
9 20					
0		2003		53.	25.92
1		2004	I	51.	25.88
2		2004		25.	25.82
3		2004	I	38.	25.72
4		2003		30.	25.63
5		2002		39.	25.68
6		2002		57.	25.80
7		2004		32.	25.84
8		2003	I	57.	25.91
9		2003	I	22.	25.96
10 20					
0		2003		28.	25.59
1		2003		11.	25.49
2		2003		11.	25.46
3		2004		18.	25.43
4		2004	I	9.	25.41
5		2003		23.	25.43
6		2002	I	42.	25.44
7		2003	I	27.	25.47
8		2003		13.	25.50
9		2003	I	43.	25.59

« »

, 08 - 11 2019

38, , 50m

11 20				
0		2004	8.	25.37
1		2001	34.	25.36
2		2003 I	42.	25.32
3		2004	17.	25.28
4		2003	19.	25.24
5		2003	21.	25.27
6		2003 I	46.	25.30
7		2004	26.	25.33
8		2001	26.	25.37
9		2000	75.	25.38
12 20				
0		2002	53.	25.20
1		1998	57.	25.08
2		2002	44.	25.04
3		2002	36.	25.03
4		2002	21.	24.97
5		2002	46.	25.01
6		1999	71.	25.03
7		2002	38.	25.04
8		2003	7.	25.16
9		2003	30.	25.21
13 20				
0		2002	31.	24.96
1		2004	10.	24.79
2		2004	32.	24.74
3		2002	29.	24.70
4		2002	13.	24.67
5		2002 I	32.	24.69
6		1999	86.	24.74
7		2001 I	17.	24.78
8		2000	111.	24.86
9		2003	58.	24.96

« »

, 08 - 11 2019

38, , 50m

14 20				
0		1998	94.	24.61
1		1998	103.	24.56
2		2000	95.	24.47
3		2002	33.	24.37
4		2002	10.	24.29
5		2003	5.	24.36
6		2003	14.	24.40
7		1997	DSQ	24.49
8		2003	2.	24.57
9		2004	34.	24.64
15 20				
0		2002	16.	24.26
1		1998	62.	24.20
2		2000	69.	24.13
3		2002	19.	24.12
4		1999	33.	24.10
5		2001	14.	24.10
6		2004	3.	24.13
7		2002	27.	24.20
8		2002	7.	24.25
9		1998	36.	24.27
16 20				
0		1999	99.	24.03
1		2001	28.	24.01
2		2001	14.	24.00
3		1999	113.	23.92
4		1999	62.	23.89
5		2000 I	54.	23.91
6		2001 I	12.	23.96
7		2001	30.	24.00
8		1997	57.	24.02
9		2001	9.	24.10

« »

, 08 - 11 2019

38, , 50m

<u>17 20</u>	
0	2002 6. 23.84
1	2000 32. 23.81
2	2001 23. 23.75
3	2000 53. 23.65
4	1998 25. 23.61
5	2001 24. 23.64
6	2002 2. 23.67
7	1999 61. 23.76
8	1995 DSQ 23.81
9	2000 65. 23.88
<u>18 20</u>	
0	2003 16. 23.55
1	2003 1. 23.46
2	2001 7. 23.40
3	1992 18. 23.29
4	2001 3. 23.26
5	2001 20. 23.29
6	1997 49. 23.34
7	2003 14. 23.42
8	2001 4. 23.52
9	2001 22. 23.58
<u>19 20</u>	
0	2002 18. 23.21
1	2000 28. 23.20
2	2000 10. 23.10
3	1999 35. 23.09
4	1998 12. 23.06
5	1994 9. 23.07
6	1999 40. 23.10
8	1998 17. 23.20
9	1999 46. 23.23

« »

, 08 - 11 2019

38, , 50m

20 20

0	2002	5.	22.95
1	2000	23.	22.75
2	2001	1.	22.45
3	1996	4.	22.19
4	1995	1.	21.18
5	1995	3.	22.10
6	1997	14.	22.25
7	1997	5.	22.46
8	1992	6.	22.77
9	1998	34.	22.98