

35  
02.12.2018 - 9:00

, 50m

2000 - 2003

	20.31	(DEN)	15.12.2017
	20.70	(QAT)	06.12.2014
/			
<u>1 19</u>			
1	2001		NT
3	2000		NT
4	2000		NT
5	2001		NT
6	2002	-	NT
7	2002		NT
<u>2 19</u>			
0	2002		NT
1	2003	-	NT
2	2002		27.47
3	2002		27.10
4	2002		26.38
5	2003		26.44
6	2003		27.42
8	2001		NT
9	2001	-	NT
<u>3 19</u>			
0	2002		26.08
1	2002		25.87
2	2000		25.81
3	2002		25.64
4	2002		25.57
5	2002	-	25.60
6	2000		25.80
7	2002		25.84
8	2003		26.02
9	2000		26.12
<u>4 19</u>			
0	2000		25.49
1	2002		25.39
2	2003		25.33
3	2003		25.30
4	2000		25.25
5	2001		25.30
6	2001	-	25.32
7	2002	-	25.37
8	2000		25.43
9	2002		25.51

35, , 50m ,

5 19			
0		2000	25.23
1		2002	25.14
2		2003	-
3		2003	25.02
4		2001	-
5		2002	24.98
6		2002	25.03
7		2001	-
8		2002	25.15
9		2003	25.24
6 19			
0		2000	24.88
2		2002	24.79
3		2002	24.77
4		2003	24.76
5		2001	24.76
6		2000	24.78
7		2003	-
8		2002	24.87
9		2002	24.90
7 19			
0		2002	-
1		2001	-
2		2001	24.62
3		2000	24.60
4		2003	24.54
5		2000	24.55
6		2002	24.60
7		2002	24.62
8		2002	24.62
9		2001	24.70
8 19			
0		2002	24.51
1		2002	24.48
2		2001	-
3		2003	-
4		2000	-
5		2000	24.38
6		2003	24.44
7		2003	-
8		2003	24.48
9		2002	24.53



35, , 50m ,

9 19			
0		2001	24.32
1		2000	24.31
2		2002	24.30
3		2001	24.29
4		2002	24.21
5		2003	24.29
6		2003 I	24.30
7		2002	24.30
8		2001	24.32
9		2002	24.32
10 19			
0		2002	24.19
1		2002	24.16
2		2001	24.10
3		2002	24.08
4		2001	24.01
5		2002	-
6		2000	24.08
7		2001	24.12
8		2002	24.19
9		2002	24.21
11 19			
0		2001	23.98
1		2002	-
2		2001	23.95
3		2001	23.89
5		2001	23.89
6		2002	-
7		2001	23.95
8		2000	23.98
9		2002	-
12 19			
0		2001	-
1		2002	23.84
2		2002	23.83
3		2001	23.81
4		2002	23.79
5		2002	-
6		2002	23.75
7		2002	23.79
8		2002	23.80
9		2001	23.82
8		2002	23.83
9		2002	23.86

35, , 50m ,

13 19				
0		2003	-	23.73
1		2003		23.72
2		2002		23.71
3		2002		23.67
5		2002		23.67
6		2000	-	23.68
7		2002	-	23.72
8		2002		23.72
9		2002	-	23.73
14 19				
0		2002		23.66
1		2000		23.65
2		2002	-	23.60
3		2002		23.60
4		2002		23.57
5		2002	-	23.58
6		2002		23.60
7		2002	-	23.62
8		2002		23.66
9		2001		23.66
15 19				
0		2001		23.55
1		2003		23.50
2		2002		23.48
3		2002		23.47
4		2002		23.46
5		2002		23.47
6		2002	-	23.48
7		2003		23.48
8		2000	-	23.53
9		2003		23.55
16 19				
0		2001		23.40
1		2001		23.39
2		2002	-	23.38
3		2002		23.32
4		2001		23.29
5		2000		23.31
6		2000	-	23.37
7		2002	-	23.39
8		2002		23.39
9		2000	-	23.43

35, , 50m ,

17 19			
0		2001	23.26
1		2000	23.10
2		2000	-
3		2001	22.75
4		2001	22.39
5		2001	22.64
6		2001	22.77
7		2001	23.01
8		2002	23.15
9		2002	23.28
18 19			
0		2000	-
1		2001	23.05
2		2000	22.89
3		2001	22.72
4		2001	22.20
5		2001	22.48
6		2000	22.75
7		2001	-
8		2001	23.13
9		2001	23.26
19 19			
0		2002	23.20
1		2000	23.02
2		2002	-
3		2002	22.69
4		2000	21.53
5		2001	22.43
6		2000	22.75
7		2001	-
8		2000	23.13
9		2001	23.26