

24
09.11.2018 - 10:36

, 50m

	20.31	(DEN)	15.12.2017
	20.70	(QAT)	06.12.2014
/			
<u>1 23</u>			
1	2000		NT
2	2001		NT
3	1999		NT
4	2002		NT
5	2001		NT
6	2000		NT
7	1996		NT
<u>2 23</u>			
0	1999		29.83
2	1998		27.37
3	2003		27.18
4	2002	-	26.78
5	2001		26.84
6	2002		27.34
7	2002		27.39
8	1996		28.09
<u>3 23</u>			
0	2002	-	26.49
1	1998		26.40
2	2001		26.26
3	2002		26.16
4	1997		25.78
5	2001		25.98
6	2001	()	26.20
7	2000		26.31
8	2001		26.49
9	2001		26.58
<u>4 23</u>			
0	2001		25.69
1	1999		25.66
2	2002		25.64
3	2001		25.60
4	2000		25.51
5	2002		25.58
6	2001		25.63
7	1998		25.66
8	2001		25.68
9	1999		25.73



24, , 50m ,

5 23

0	2002	25.48
1	2003	25.39
2	2002	25.34
3	2000	25.21
4	1998	25.07
5	2002	25.17
6	2001	25.32
7	1997	25.35
8	2001	25.47
9	2002	25.51

6 23

1	1998	24.92
2	2001	24.87
3	2002	24.81
4	2001	24.79
5	1997	24.80
6	1998	24.83
7	2000	24.88
8	2003	25.00
9	2000	25.04

7 23

0	2000	24.76
1	2002	24.73
2	2002	24.72
3	2001	24.69
4	2002	24.66
5	2000	24.66
6	2003	24.71
7	2000	24.72
8	1999	24.75
9	2001	24.77

8 23

0	1995	24.64
1	2001	24.61
2	2002	24.52
3	2001	24.46
4	2001	24.39
5	1999	24.43
6	1997	24.49
8	2001	24.63
9	2000	24.65



24, , 50m ,

9 23

0	2001	24.38
1	2001	24.32
2	2003	24.31
3	2001	24.26
4	2002	24.21
5	2000	24.21
6	1998	24.29
7	2001	24.32
8	2000	24.37
9	2001	24.39

10 23

0	2000	24.17
1	1997	24.16
2	1999	24.10
4	1999	24.06
5	1997	24.07
7	1999	24.13
8	1998	24.17
9	1999	24.21

11 23

0	1995	24.00
1	2000	23.98
2	1999	23.97
3	1997	23.91
4	1999	23.88
5	2001	23.91
6	2000	23.94
7	2001	23.98
8	2001	23.99
9	1999	24.05

12 23

0	2000	23.85
1	1998	23.82
2	1995	23.80
3	2001	23.78
4	1999	23.76
5	2002	23.78
6	1999	23.79
7	2001	23.81
8	1998	23.82
9	1998	23.86



24, , 50m ,

13 23

0	2000		23.72
1	1998		23.68
2	1999		23.64
3	2001		23.60
4	1997		23.56
5	2001		23.58
6	1996		23.62
7	2001		23.64
8	2001	-	23.70
9	1997		23.75

14 23

0	2000		23.54
1	1999		23.51
2	1998		23.48
3	2001		23.42
4	1999		23.37
5	2001		23.39
6	1996		23.48
7	1998		23.51
8	2001		23.53
9	2001		23.55

15 23

0	1992	-	23.32
1	2001		23.28
2	1998	-	23.26
3	2001		23.26
4	2000	-	23.22
5	1999		23.25
6	2001		23.26
7	1999		23.28
9	1997		23.34

16 23

0	2000		23.20
1	1995		23.19
2	1997		23.16
3	2000		23.13
4	1998	-	23.09
5	2001	-	23.12
6	1999		23.14
7	1995		23.17
8	1990		23.19
9	1994		23.22



24, , 50m ,

17 23

0	1999		23.07
1	1999	-	23.07
2	1998		23.02
3	1998		23.02
4	1997		22.97
5	1995		22.98
6	1998		23.02
7	2000		23.06
8	1999		23.07
9	1999	-	23.08

18 23

0	1998		22.96
3	1995		22.89
4	1996		22.86
5	1996		22.87
6	2000		22.89
7	1999		22.91
9	1996		22.96

19 23

0	1989		22.81
1	1998		22.79
2	1993		22.75
3	1999		22.73
4	1996		22.72
5	2001		22.73
6	2001		22.75
7	1999		22.77
8	1996		22.80
9	1999		22.83

20 23

0	2001		22.67
1	1994		22.63
2	1998		22.59
3	1995		22.52
4	1996		22.50
5	1992		22.51
6	1999		22.59
7	1998		22.60
8	1998		22.63
9	1995		22.68



24, , 50m ,

21 23

0	2001		22.48
1	1995		22.34
2	1997		22.01
3	1993		21.70
4	1996		21.48
5	1996	-	21.55
6	1990	- -	21.92
7	1997		22.16
8	1990	-	22.42
9	1997		22.50

22 23

0	2000		22.45
1	1997		22.28
2	1994		22.01
3	1985	-	21.65
4	1989	-	21.42
5	1995		21.50
8	1997		22.42
9	1999		22.49

23 23

0	1993	-	22.45
1	1998		22.24
2	2000		21.97
3	1996		21.61
4	1989	-	20.96
5	1995		21.49
6	1997		21.82
7	1997		22.05
9	1998		22.49

