

, 01 - 04 2016

38
04.02.2016

, 50m

24.82
24.97

27.07.2014
08.08.2015

1 10

2	2000		NT
3	1998		NT
4	1999	I	NT
5	1998	I	NT
6	2002	I	NT

2 10

1	2000	I	NT
2	1999	I	NT
3	2002	I	NT
4	2002	I	NT
5	2001	I	NT
6	2002		NT
8	2001	I	NT

3 10

1	2000		NT
2	2003	I	NT
3	1998		NT
4	1997		NT
5	1998	I	NT
6	2000		NT
8	1998	I	NT

4 10

1	2002	I	NT
2	1999		NT
3	2003	I	NT
4	2001	I	NT
5	2001		NT
6	2001		NT
7	1999		NT
8	2003	I	NT

38, , 50m

5 10

1	2000	I	31.74
2	2003	I	31.27
3	2002	I	30.52
4	2001	I	30.26
5	1999	I	30.39
6	2000	I	30.88
7	2000	I	31.50
8	2003	I	31.86

6 10

1	1997		29.86
2	2001		29.76
3	2001	I	29.44
4	1998		29.36
5	2001	I	29.40
6	2001		29.51
7	2001	I	29.78
8	2002	I	30.00

7 10

1	2000	I	29.29
2	2001		29.16
3	2001		29.06
4	2003		28.94
5	2002	I	29.00
6	1999	I	29.10
7	2003		29.25
8	1999	I	29.35

8 10

1	2003		28.91
2	1999	I	28.83
3	2002		28.72
4	2000		28.47
5	1999		28.66
6	2000		28.82
7	1999		28.87
8	2001	I	28.91

38, , 50m

9 10

1	2000	28.32
2	2000	28.27
3	1996	27.93
4	2001	27.66
6	2002 I	28.05
7	2001 I	28.28
8	2000	28.39

10 10

1	2000	27.54
2	2002	27.30
3	2002	26.57
4	2001	26.39
5	1989	26.51
6	1992	27.10
7	1998	27.37
8	2001	27.61