

, 01 - 04 2017

37
04.03.2017 - 12:40

, 50m

24.82
24.97

27.07.2014
08.08.2015

<u>1 12</u>		/		
2		2002	I	NT
3		2002	I	NT
4		2001	I	NT
5		2000		NT
6		2002	I	NT
<u>2 12</u>				
0		2001		NT
1		2000		NT
2		2001	I	NT
3		2002	I	NT
4		2002	I	NT
5		2001	I	NT
6		2000		NT
7		1997		NT
9		2000		NT
<u>3 12</u>				
0		2001		NT
1		2000		NT
2		1999		35.22
3		2002	I	32.49
4		2001	I	31.93
5		2003	I	32.11
6		2003	I	32.85
7		2001	I	NT
8		2001	I	NT
9		2003	I	NT

, 01 - 04 2017

37, , 50m

4 12

0	2003	I	31.60
1	2002		31.12
2	2002	I	30.96
3	2001		30.81
4	2003		30.59
5	2003		30.67
6	2001		30.94
7	2000	I	31.00
8	2002		31.21
9	2001	I	31.81

5 12

0	2001		30.20
1	1998	I	30.02
2	2003		29.92
3	2001		29.88
4	2002		29.83
5	2003		29.84
6	2002	I	29.90
7	2004	I	30.01
8	2002		30.19
9	2002		30.46

6 12

0	2002	I	29.69
1	2001	I	29.62
2	2002	I	29.54
3	2002		29.39
4	2000	I	29.30
5	2003	I	29.35
6	2001		29.53
7	2001	I	29.62
8	2002	I	29.63
9	2003	I	29.83

, 01 - 04 2017

37, , 50m

<u>7</u>	<u>12</u>			
0		2001	I	29.24
2		2001		29.12
3		2004		29.01
4		2002	I	28.87
5		2001		28.96
6		2001		29.05
7		2000	I	29.17
8		1995		29.22
9		2001	I	29.25
<hr/>				
<u>8</u>	<u>12</u>			
0		2004	I	28.74
1		2000		28.66
2		2000	I	28.61
3		1999		28.45
4		2000		28.36
5		2001		28.44
6		2001		28.50
7		2002		28.64
8		2001		28.70
9		2003		28.86
<hr/>				
<u>9</u>	<u>12</u>			
0		2000		28.32
1		2001		28.21
2		2000		28.09
3		1999		28.04
4		2000	I	28.00
5		1997		28.01
6		1997		28.07
7		2001		28.17
8		2001		28.25
9		2001		28.33
<hr/>				
<u>10</u>	<u>12</u>			
0		2002		27.92
1		1998		27.89
2		1999		27.88
3		2000		27.79
4		2000		27.79
5		2001		27.79
6		1993		27.80
7		2001		27.89
8		2002		27.91
9		1997		27.94

, 01 - 04 2017

37, , 50m

<u>11</u>	<u>12</u>		
0		1999	27.77
1		1994	27.46
2		2000	27.41
3		1995	27.27
4		1997	27.04
5		2000	27.22
6		1998	27.34
7		2001	27.45
8		1999	27.58
9		1998	27.77
<u>12</u>	<u>12</u>		
0		2000	26.93
1		1999	26.80
2		1998	26.47
3		1996	26.21
5		2000	25.76
6		1999	26.22
7		1999	26.62
8		2003	26.93
9		1999	27.01