

, 06 - 09 2015

31  
09.10.2015 - 10:00

, 50m

20.55	(TUR)	14.12.2012
20.70	(QAT)	06.12.2014

1 13

2	2002	I	EXH	NT
3	1998			NT
4	1999	I	EXH	NT
5	1999			NT
6	1994			NT
7	1997			NT

2 13

1	2000	I		NT
2	1999	I		NT
3	2000	I		NT
4	1995			NT
5	2000			NT
6	1995			NT
7	1999			NT
8	1997			NT

3 13

1	2000	I		28.00
2	1998	I		27.78
3	1999	I		27.70
4	2000	I		27.38
5	1998	I		27.46
6	2001	I		27.77
7	1999			27.89
8	1997			NT

4 13

1	1997			26.95
2	2000	I		26.87
3	1998			26.64
4	1998			26.48
5	1999	I		26.50
6	1999	I		26.75
7	1999	I		26.91
8	2000	I		27.33



, 06 - 09 2015

31, , 50m ,

<u>5 13</u>			
1		1999	26.46
2		1997	26.40
3		2000	26.32
4		2000	26.25
5		1999	26.30
6		1999	26.36
7		1999	26.42
8		1999	26.48
<u>6 13</u>			
1		2001	26.08
2		1996	26.04
3		1999	25.89
4		1999	25.79
5		1998	25.87
6		1999	26.03
7		2000	26.07
8		2000	26.17
<u>7 13</u>			
1		1999	25.62
2		1996	25.55
3		1999	25.46
4		1998	25.36
5		1998	25.43
6		1998	25.51
7		1998	25.60
8		1996	25.64
<u>8 13</u>			
1		1996	25.28
2		1996	25.23
3		1996	25.18
4		1999	25.15
5		1996	25.16
6		1998	25.21
7		1999	25.23
8		1997	25.35



, 06 - 09 2015

31, , 50m ,

<u>9 13</u>			
1		2000	25.09
2		1997	25.03
3		1999 I	25.00
4		2000	24.90
5		1998	24.91
6		2000	25.03
7		1998	25.06
8		1998	25.11
<u>10 13</u>			
1		1999	24.88
2		1997	24.85
3		1995	24.82
4		1998	24.66
5		1998	24.81
6		1998	24.85
7		1998	24.86
8		2000 I	24.90
<u>11 13</u>			
1		1996	24.42
2		1998	23.96
3		1996	23.20
4		1996	22.59
5		1992	22.95
6		1995	23.39
7		1996	24.31
8		2000 I	24.55
<u>12 13</u>			
1		1997	24.42
2		1997	23.91
3		1998	23.16
4		1998	22.40
5		1998	22.85
6		1996	23.36
7		1999	24.06
8		1999 I	24.48



, 06 - 09 2015

31, , 50m ,

13 13

1	1995	24.38
2	1995	23.57
3	1995	22.98
4	1990	22.29
5	1992	22.70
6	1999	23.33
7	1996	24.04
8	1999	24.44

