

, 06 - 09 2015

2
06.10.2015 - 10:11

, 50m

29.22
30.93

(QAT)

21.10.2013
09.11.2014

1 7

3	1998	I	NT
4	2002	I	NT
5	2000		NT

2 7

1	1999	I	NT
2	2001	I	NT
3	2002	I	38.46
4	2002		37.91
5	2000	I	38.38
6	2002	I	38.93
7	2001	I	NT
8	2000		NT

3 7

1	2001	I	37.71
2	1998	I	37.66
3	2000	I	37.20
4	2000	I	37.17
5	2002	I	37.17
6	2002	I	37.62
7	2002	I	37.68
8	2002	I	37.81

4 7

1	2002	I	36.80
2	2000		36.50
3	2002	I	36.46
4	1997		36.26
5	2001	I	36.40
6	1998		36.49
7	2001	I	36.73
8	1998	I	36.95

" " ", 25

OMEGA



, 06 - 09 2015

2, , 50m ,

5 7

1	2001		35.62
2	1998		34.96
3	2001		33.96
4	1991		32.12
5	1999		33.56
6	1998		34.77
7	2001		35.30
8	2002	I	36.25

6 7

1	2000		35.57
2	1996		34.90
3	1998		33.71
4	1993		31.76
5	1999	EXH	33.45
6	1999		34.37
7	2001		35.27
8	2000	I	36.21

7 7

1	1998		35.31
2	2002		34.86
3	1995		33.64
4	1994		31.72
5	2001		32.61
6	1999		34.33
7	2000	I	35.18
8	2002	I	36.06

