



2006 1 20

\$\$\$)

\$\$\$)

2005

2005

2005

200

71

67

9 14

15

12 31

72 000

50

x

x

12 20

,

2003 2

,

12

x

,

9

1625 2005

x

12 14

, “ ”

2006

11 8

x

10 x
15 1644 2005
2006 6 15
2005
2001
2004
2005
9 18
x 1 10
3 22
-5 9 4
12 12
12
x

12

1623

9 12

9 22

9 18

11 23

12 20

2005

1 30

18

2 16

x

1

x

6 22

1619

8 11

12

9 21

x

12 14

11

12

8

9 7

2004 4

x

x

x

2003 11

390

2 200

1990

#

2005

x

1 13

x

x

2 8

x

[

1967

2003 4 30

]

3

9

î

3

1

í-

@

t|s°\p

•

•

N

9

36% 41%

5 9

6

10 25

10 31
1636

,

12 15

12 13

1644
2006 6 15

2004 10 1

6 22

5 29 6 19
8 24

x

7 30

x

#

3 30

1998

60%

12 21 2005

S/2005/821

2003 2
JEM

SLA

130

,

1 11
x

1 9

21

2 4

2004 7

10 000
750

2005 1 9
5 000

4 000

1 9

2

x

x

x

x

/

x

x

2 16
x

x

3 10

3 17

1585 2005

2004 6 11

1547 2004

1588 2005

3 17

3 24

3 24

6

1590 2005

10 000

2 25

x

15

11 15

11 15

1616 2005

7 29

9

12 21
2006 7 1

1650 2005

200 000

2000 8 28
2002 11 1
2002 12 2

7 22

3 13 5 8

2002

32

12

10 18

1632 2005

12 15

1572 2004

10 21

1633 2005

11 30

2006 10 31

12 9

x x

12 15

2004 11 15

1643 2005

30

90

1572 2004

7

6

/

3 14

9 15 9 13

2006 3

15

10 5

10 4

10 5

11 23

1640 2005

10 5

10 14

1630 2005

11 9
x x

10 3

11 6

5 24 x x
5 490
1.4 2005

6 30 6
12 31
1610 2005

12 8 31 2006 1 1
1620 2005

1991 3 1999 10 1270
1999 1999 7 7

2005 3 31 ,

x

8 19

2005

x

,

1999 6

x 3 23
5

16

x

x

x

— —
GDP

11 21

1639 2005

12
1995 11 21

1-A 2

2004 11 22

1575

SC/8250

1 28

7 31

2001 10 8
1582 2005

9

7 29
2006 1 31

7 31

6

1615 2005

2004

2005 2

6 15
2005 12 15
2000 6 30

1604 2005

/

2000 7

• 6 22

5

2004 4 24

75%

6 1 • •

• 2004 12 14

4 28 45 1599 2005 35 10 40
10

1999

• •
1999

5 18 20

1 12
6 1

4 13 16

20

x x 4
2004

x

2006 2

5 31

6 24

6 22

2006 2 15

x

9

11 13

10

x

10 18

2005

2005

2006 2 7

[11
2006 1 8]

13 4 20 1597

30 6

2 11

15

11 7
2006 2 6

5 9

9 20

x

1296 2000

12 9

6

6 30

x

12

1325 2000

5

10 27

1325

x

•

x

x