

11,6

0,6 Ô

2010		2009		2008		
Ø (ñ Ô)		Ø (ñ Ô)		Ø (ñ Ô)		
1,0	1	0,9	1	8,1	2	ò8
46,4	5	26,4	3	34,8	3	ò10 ò8
36,5	4	58,3	6	34,4	5	ò15 ò10
16,1	10	14,4	10	22,7	10	ò15

52,6

14

. 10

:

(1

2,7 Ô

2010

. 15,4

1.391,9

2010

36,6 2009

23,9

93,8

()

¹ 2011	2010	2010	2009	2008	
560,2	739,0	1.391,9	1.019,3	822,7	
29,6	43,7	86,4	48,8	43,6	:
-	-	15,4	12,7	10,3	(ñ Ô)
10.113	10.645	10.484	11.109	11.524	(òÔ)

(9) 2010

2011

.2011

50

4 Ô

2011

2.068,5 2010

45

41

80

1

57,6

380 Ô

.2010

()

¹ 2011	2010	2009	2008	
2.153,8	2.068,5	1.655,3	1.381,1	
318,8	314,4	288,8	228,0	² Ø
1.716,8	1.670,6	1.243,2	1.012,1	
40,5	41,0	43,4	40,2	(òÔ) :
45,6	45,0	40,8	38,6	(ò Ô)
6,0	5,8	6,3	7,0	(ñ Ô)

47

5,8

2011

2011

(2

176,9

2010

. 9,8

()

¹ 2010\2011		2009\2010						
ñ Ô		ñ Ô		² 2011	2010	2010	2009	
3,9-	1,9-	14,2	11,7	46,9	48,8	94,2	82,5	
0,4-	0,2-	16,3	14,4	53,6	53,8	102,6	88,2	
0	0	10,8	3,3	17,2	17,2	33,8	30,5	
516,7	6,2	76,7	4,6	7,4	1,2	10,6	6,0	³
27,3-	7,6-	20,2	8,0	20,2	27,8	47,7	39,7	

2010

. 32,9

1,5 Ô

2011

2010

1

2

3

2010 20,2 Ô

(76,7+)

2011

:
(ô Ô)

2010	2009	2008	
9,8	10,2	10,2	
2,4	2,5	2,1	Ø
17,9	15,9	14,0	Ø

(3)

2010

2010

76 Ô

7,5

2011

(ô Ô)

¹ 2011	2010	2009	2008	
10,3	7,5	8,7	11,5	
56,9	76,0	78,9	77,3	
-	17,0	20,0	19,9	

3 Ô

17

:

(1)