

2010 20,2 Ô

( 76,7+)

2011

(ò Ò)

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

(ò Ò)

<sup>1</sup> 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

( )

2009\2010		'2011	2010	2010	2009	
ñ Ô						
13,3	64,5	246,8	261,7	549,9	485,4	
19,3	78,5	223,1	228,3	485,1	406,6	:
13,6	16,5	132,0	128,8	137,7	121,2	
15,6	100,0	-	-	740	640	

2011

5,7 Ô

.2011

4,1

( )

2009\2010		'2011	2010	2010	2009	
ñ Ô						
38,7	8,4	31,6	23,6	30,1	21,7	Ø
7,8	6,8	88,6	88,1	94,3	87,5	
3,1	-	40,7	35,8	47,8	44,7	(ò Ô)
6,7	-	41,2	48,3	43,7	37,0	(ò Ô)
9,8-	-	18,1	15,9	8,5	18,3	(ò Ô)

2010

(2

15,9

2010

37,7

62,3

( )

2010\2011		2009\2010		'2011	2010	2010	2009	
ñ Ô		ñ Ô						
17,4	0,4	22,5	0,9	2,7	2,3	4,9	4,0	
7,5	0,4	18,8	1,8	5,7	5,3	11,4	9,6	
3,7-	0,1-	0	0	2,6	2,7	5,5	5,5	
-	1,2	-	0,6	1,1	0,1-	0,3	0,3-	<sup>2</sup>
15,8-	0,3-	21,2	0,7	1,6	1,9	4,0	3,3	

31,4

1

2

2010 4 48,3 8,9

(0)

2011	2010	2009	
2,4	3,0	3,1	0
10,3	14,8	17,3	0

2011

15,8

(3)

2010

2011

(0)

2011	2010	2009	
13,7	11,9	13,1	
84,4	82,6	83,9	
-	21,5	17,9	

2010

:

2009

2010

2011

2009

2010

0,9

2011

0,1  
2010