

	2009	2010	2011	2010
	3,1	3,5	2,1	4,4
		12,5	7,5	(2010)
			2011	Ô
	3,1	3,6 Ô		4,8
				(1
	6,1		1	
		( 4,8)		
		( 3,6)		
	12			
2010				

( ) (2000 100 )

		2010	2009	2008	
2011	2010				
5,7	0,7	3,1	2,1	12,1	
5,3	2,9	3,6	1,8	7,6	
4,3	4,8	4,6	3,6	6,9	-
9,6	4,8	5,9	0,6	7,1	-
6,1	2,0-	1,1	3,8-	12,0	-
5,1	2,6	4,9	0,7	15,7	-
8,1	1,6	1,4	0,9-	5,8	-
2,7	0,6	0,8	5,6	1,8	-
10,5	34,3-	12,0-	1,7	139,0	
6,0	2,8	4,8	3,1	16,3	
4,2	4,8	4,7	0,7	15,6	-
8,0	0,0	4,9	5,8	17,1	-

(2

2009

1,4 40) 2,3 52

.(

( ) (2005 100 )

Ø				2010	2009	
2011	2010	2009\2010	2008\2009	2009	2008	
3,1	4,8	4,4	3,5	4,0	4,1	
3,1	7,9	6,8	4,3	4,9	7,0	-
0,8	8,7	5,0	9,1	1,5	13,2	-
3,5	3,6	3,8	2,1	4,7	1,2	-
						-
4,2	2,8	3,4	2,8	4,3	1,9	-
						-
2,7	2,1	2,3	3,7	2,9	2,0	-
2,2	1,4	1,5	2,7	1,9	1,7	-
3,2	3,9	3,7	3,0	4,3	2,3	-
0,4-	1,1-	1,6-	0,5	0,5-	0,3-	-
2,4	1,3	1,5	0,5	2,0	2,2	-
1,7	6,2	5,7	1,8	1,7	6,2	-
5,7	6,5	6,3	5,9	6,9	6,2	-
2,0	2,3	2,2	4,0	2,0	2,8	-

(2009 4,1 5,1)

( 2,5 3)

23 77

5,8 7

(3

584 2010 27 Ô

1,4 800 0,9

467

113

2011 2010

730

2011 146

( )

*2011	2010	2009	2008	2007	
..	466,7	687,3	<sup>1</sup> 873,0	474,2	
..	112,7	108,4	167,5	111,5	
..	0,0	0,0	2,8	7,3	
..	4,3	4,3	4,6	5,0	
<b>1.100,0</b>	<b>583,7</b>	<b>800,0</b>	<b>1.047,9</b>	<b>598,0</b>	

\*

2009

.2008

2007

70

1