

(3)

2009 2009 2009 2010

7,3 59,2

8,2 54,8

2009 44,1 46,7

79 80

(1)

31

: 2010

( )

	2009	2010	
461,2-	13.257,3	12.796,1	
513,6	5.276,1	5.789,7	
1.494,0-	2.006,1	512,1	
520,1	5.653,5	6.173,6	
0,9-	321,6	320,7	
<b>461,2-</b>	<b>13.257,3</b>	<b>12.796,1</b>	
461,2-	13.257,3	12.796,1	

461,2 Ô

.2009

13.257,3

2010

12.796,1

"

"

( )	2009	2010	Ø
497,3	91,3	588,6	Ø
498,0	65,0	563,0	
0,7-	26,3	25,6	
996,7-	2.097,4	1.100,7	
479,3	363,4	842,7	
1.476,0-	1.734,0	258,0	
1.494,0-	2.006,1	512,1	Ø

( )	2009	2010	Ø
31,9	641,7	673,4	Ø
31,9	616,7	648,6	
0,0	25,0	25,0	
552,0	6.295,2	6.847,2	( )
703,7	3.917,3	4.621,0	
50,6-	573,3	522,7	
189,7-	1.680,6	1.490,9	
88,6	124,0	212,6	
520,1	5.653,5	6.173,6	

( )	2009	2010	Ø
269,3-	14.022,9	13.753,6	Ø
0,0	4,4	4,4	
0,0	2,4	2,4	
82,0	42,6	124,6	
3,3	42,6	45,9	
39,1	501,9	541,0	
394,6-	13.397,5	13.002,9	
0,9	31,5	32,4	
191,9	765,6	957,5	
43,7	560,7	604,4	
44,6-	44,6		\
7,6	6,7	14,3	
0,9	3,6	4,5	
184,3	150,0	334,3	
461,2	13.257,3-	12.796,1-	

(2

1-2

1977

7

1977

71

2 1



(5  
**1-5**

( )  
24

( )

24

. 7 1  
**2-5**

"

"

"

"

31

305

.2009

31

1.669

2010

2009  
2010

37,7 Ô

12,7 Ô

2010

15,6

28,3 Ô

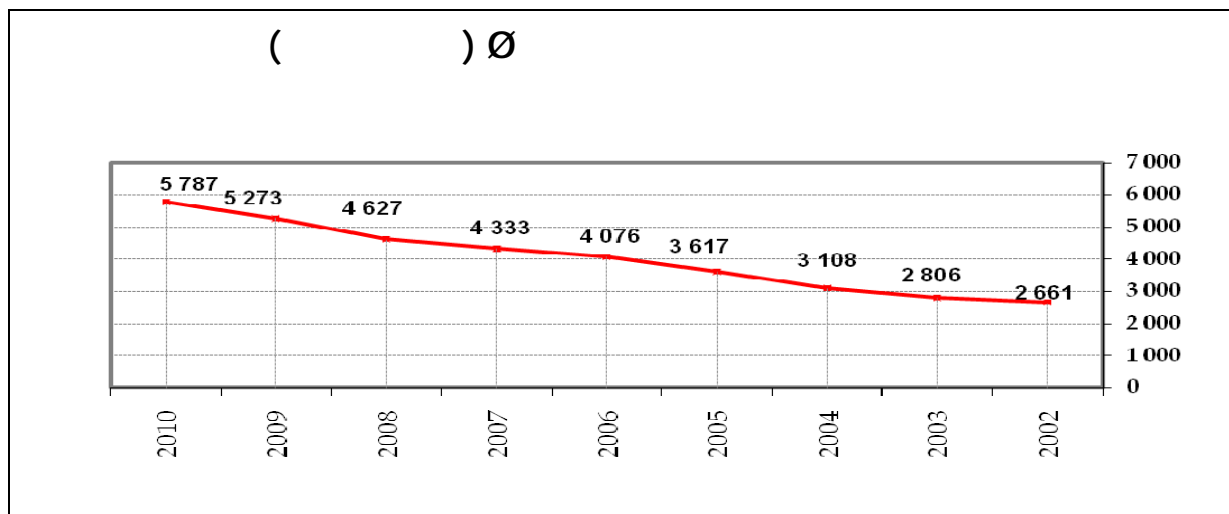
(6

2.661

2002

.2010

5.787



: (7

258,1

2010

252,1

6

2009

( )

2009	2010	
<b>140.693,5</b>	<b>88.337,3</b>	
173.805,1	121.357,3	
33.111,6	33.020,0	
<b>3.870,1</b>	<b>2.233,9</b>	
4.491,0	4.202,2	
620,9	1.968,3	
<b>37.664,0-</b>	<b>12.702,8</b>	
2.018,3	28.290,2	
39.682,3	15.587,4	
<b>2.429,9</b>	<b>211,5</b>	
6.583,7	6.567,1	
4.153,8	6.355,6	
<b>25.789,3</b>	<b>48.610,2</b>	
<b>49.412,7</b>	<b>9.234,4</b>	
<b>129.230,8</b>	<b>150.000,0</b>	
<b>44.113,8-</b>	<b>46.725,1-</b>	
<b>11.572,0-</b>	<b>12.551,7-</b>	Ø
<b>258.076,5</b>	<b>252.053,3</b>	

52,3 Ô

50,3

22,8 Ô

19,4 Ô

( 40,2-)

( 20,8)

**1-7**

( )

2009	2010	
<b>173.805,1</b>	<b>121.357,3</b>	
22.000,9	22.758,4	
134.964,4	70.431,0	
12.882,1	25.837,5	
3.816,4	2.282,2	
141,3	48,2	
<b>33.111,6</b>	<b>33.020,0</b>	
9.084,0	4.496,8	
13.811,4	18.670,3	
9.245,2	8.992,7	
779,2	707,7	
191,8	152,5	
<b>140.693,5</b>	<b>88.337,3</b>	

173,8

2010

121,4

2009

12,9

2010

25,8

33

.2010

( 18,7)

.( 9)

**2-7**

( )

<b>2009</b>	<b>2010</b>	
<b>4.491,0</b>	<b>4.202,2</b>	
92,5	169,6	
260,9	1.737,5	
4.112,7	2.252,0	
24,9	43,1	
<b>620,9</b>	<b>1.968,3</b>	
615,5	1.960,3	
5,4	8,1	
<b>3.870,1</b>	<b>2.233,9</b>	

1,6 Ô

**3-7**

( )

<b>2009</b>	<b>2010</b>	
<b>2.018,3</b>	<b>28.290,2</b>	
-	24.943,1	
437,8	1.796,9	24
1.511,2	1.534,8	
	15,4	
69,3		7 1
<b>39.682,3</b>	<b>15.587,4</b>	
38.668,6	14.373,3	
943,5	1.207,7	24
60,2		
10,0	6,4	
<b>37.664,0-</b>	<b>12.702,8</b>	Ø

2010

12,7 Ô

2009

37,7 Ô

.2010

2009

4-7

( )

2009	2010	
<b>6.583,7</b>	<b>6.567,1</b>	
2.107,0	1.982,0	
316,1	1.332,2	
1.331,6	791,9	
1.136,9	876,2	
1.692,1	1.584,8	
<b>4.153,8</b>	<b>6.355,6</b>	
	1.147,4	
3.797,5	3.580,7	
356,3	1.627,5	
<b>2.429,9</b>	<b>211,5</b>	

(8

**2010**

**1-8**

**1.1-8**

:

\*

\*

\*

-

.-A

(

)

2010

+A

2010

27 )

34

65

(

.« Subprime » Ô

.2010

45

65

: 2010 31

**2010 31**

( ) ( : )

	A	+A	-AA	AA	) AAA * (	S & P	
3,90					(2) 3,90		
16,86					(2) 16,86		
33,28	(3) 3,42	(16) 13,34	(8) 10,43	(2) 4,12	(1) 1,97		
32,42					32,42		
13,54					13,54		
100,00	3,42	13,34	10,43	4,12	68,69		

\*

.AAA Ô

.AAA

( )

( )

( ) " " ( 6 )

( )

2010 AAA

**2010**

**2.1-8**

**1.2.1-8**

) 2010  
.2009

9.549  
200 Ô

( 13.661

( )

2009\2010		2010		2009		
283,9-	406,2-	9.080,4	12.991,3	9.364,3	13.397,5	
244,6-	350,0-	9.088,5	13.002,9	9.333,1	13.352,9	-
39,3-	56,2-	8,1-	11,6-	31,2	44,6	-
27,2	39,0	378,0	540,9	350,8	501,9	
57,1	81,7	87,1	124,6	30,0	42,9	
0,0	0,0	3,1	4,4	3,1	4,4	
199,6-	285,5-	9.548,6	13.661,2	9.748,2	13.946,7	

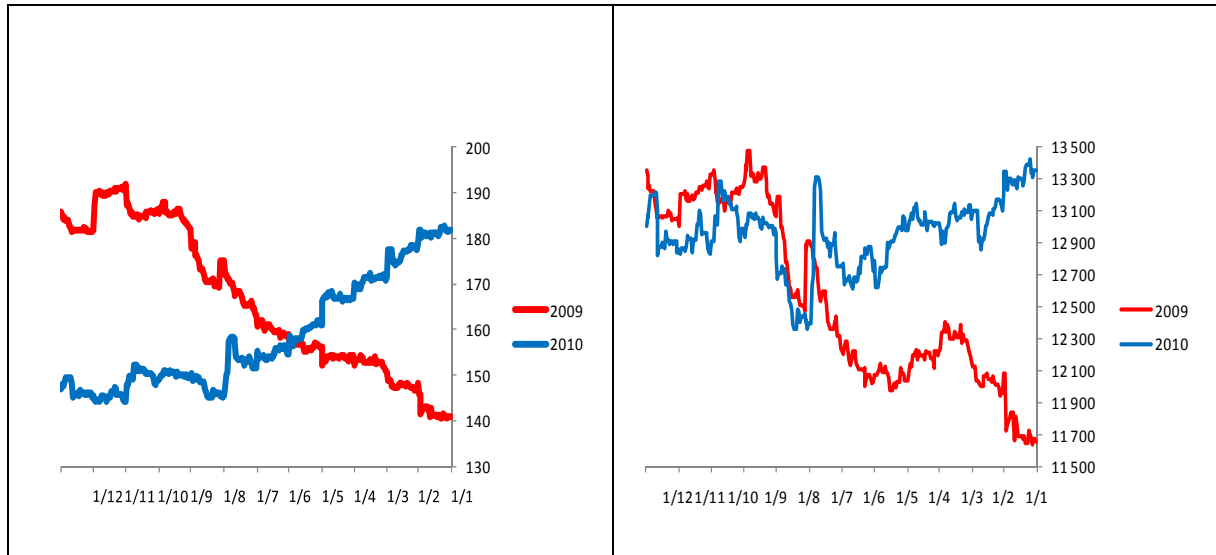
. 1,4307 = 1

9.089

.2009

9.333

2010



.2009

186

147

2010

646 Ô

35

"I

"

36 0

**2.2.1-8**

:

2010

.2009

42 54

ñ 0		ñ 0		ñ 0		ñ 0		ñ 0		
0,3	39,4	2,8	179,9	1,3	12.680,6	42,5	4.342,7	53,1	3.759,9	<b>2009/12/31</b>
0,3	33,2	3,1	183,5	0,2	1.528,4	42,5	3.856,6	53,9	3.663,6	<b>2010/12/31</b>

2010

"I "

2010 23 45 . 253

53

2009

.( 4.900 ) 3.700

150

0

48,8

250



( )

2010			2009				
ñ Ò			ñ Ò				
<b>100,0</b>	<b>9.080,4</b>	<b>12.991,3</b>	<b>100,0</b>	<b>9.364,3</b>	<b>13.397,5</b>		
<b>15,0</b>	<b>1.364,0</b>	<b>1.951,5</b>	<b>6,8</b>	<b>634,8</b>	<b>908,3</b>		
8,1	736,3	1.053,4	0,0	0,0	0,0		
6,9	627,7	898,1	6,4	597,8	855,3		
0,0	0,0	0,0	0,4	37,0	53,0		
<b>72,8</b>	<b>6.609,1</b>	<b>9.455,6</b>	<b>78,8</b>	<b>7.380,8</b>	<b>10.559,6</b>		
28,3	2.568,1	3.674,2	17,6	1.645,5	2.354,2		
11,4	1.037,3	1.484,0	2,0	186,5	266,8		
2,9	263,1	376,4	3,3	312,4	446,9		
0,0	0,0	0,0	16,5	1.542,8	2.207,3		
30,2	2.740,6	3.921,0	39,4	3.693,6	5.284,4		
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
<b>28,3</b>	<b>2.568,1</b>	<b>3.674,2</b>	<b>34,1</b>	<b>3.188,3</b>	<b>4.561,5</b>		
<b>41,6</b>	<b>3.777,9</b>	<b>5.405,0</b>	<b>41,4</b>	<b>3.880,1</b>	<b>5.551,2</b>		
<b>2,9</b>	<b>263,1</b>	<b>376,4</b>	<b>3,3</b>	<b>312,4</b>	<b>446,9</b>		
<b>12,2</b>	<b>1.107,4</b>	<b>1.584,3</b>	<b>14,4</b>	<b>1.348,7</b>	<b>1.929,6</b>		Ø
0,0	3,7	5,3	0,0	3,6	5,1		
0,7	59,7	85,4	0,6	53,5	76,6		
0,2	19,2	27,4	0,1	6,2	8,8		
6,0	548,5	784,8	8,4	783,3	1.120,6		
4,8	432,6	618,9	4,7	443,1	634,0		
0,5	43,7	62,5	0,6	59,0	84,4		
<b>6,0</b>	<b>552,2</b>	<b>790,1</b>	<b>8,4</b>	<b>786,9</b>	<b>1.125,7</b>		
<b>5,5</b>	<b>492,3</b>	<b>704,3</b>	<b>5,3</b>	<b>496,6</b>	<b>710,6</b>		
<b>0,7</b>	<b>62,9</b>	<b>89,9</b>	<b>0,7</b>	<b>65,2</b>	<b>93,2</b>		

2010

15

2009

7

736

**2-8**

**1.2-8**

**1.1.2-8**

1.685

2010

( )

31

2010		2009		
-	-	1.685	-	
-	1.950	-	2.090	
-	100	-	705	
-	<b>2.050</b>	<b>1.685</b>	<b>2.795</b>	

2010

2.1.2-8

2010

345

725

.( 290)

2010

2,11

10

2,39)

128

144

(

( )

31

2010		2009		
	75		185	
	7,48		37,86	(ò Ò)
	30		210	
	2,99		42,98	(ò Ò)
360	205			
26,87	20,45			(ò Ò)
365	140			
27,24	13,97			(ò Ò)
	10	3.770	65	
	1,00	5,80	13,36	(ò Ò)
	725	460	3.770	460

.2010

25,8

35

"I

"

30

**2.2-8**

71

.2009

95

2010

74

2010

78

. 22

2010

0,39 1,15

. 0,79