

2013

-2014

• •

2013 ö
,
2013 ,
.

- : . , 37, . , 14000,
- : 698184
- : 675082
- l: post@chernivstat.gov.ua
- - : www.chernivstat.gov.ua

- 404, 676423

-
()

- : . , 37 (), . , 14000,

20.03.2014
88/12-04

	í í íí í í í í í í í í í í í	3
	í í íí í í í í í í í í í í í	3
	í íí í í í í í í í í í í í	6
1.	ó	
1.1.í	8
1.2.	(;)	10
2.	ó	
2.1.í í í	21
2.2.	(;)	22
2.3.	()	32
2.4.	()í ...í í í	34
3.	ó	
3.1.	2013 í í í í í í í í í í í í í ...í	78
4.	ó	
4.1.	()	81

4.2.	(.....)	82
------	-----------------	----

5.

5.1.	(.....)	94
------	-----------------	----

5.2.	(.....)	94
------	-----------------	----

5.3.	(.....)	97
------	-----------------	----

6.	í í í í í í í í í í í í í í í í 99
----	--

7.

7.1.	í í í í í í í í í í ...í í í .. 106
------	-------------------------------------

7.2.	í .í í 119
------	-----------------

7.3.	, í 119
------	--------------

7.4.	2013 120
------	----------------

7.5.	2013 122
------	----------

7.6. 131
------	-----------

99,4% () 2013 . (100,5%)
 1,1 . .

, -
 .
 2013 . , .

, -
 ,
 ó ø (0,9%).
 , ó 0,5%. 0,8%.

2013 .
 ,
 ø , ó , ,
 ,
 .

2013 . , , ,
 , ó .

1

-

1.1.

	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
--	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

385,2	173,2	119,2	121,2	109,4	102,2	101,3	101,5	104,6	101,5
115,3	128,8	112,6	118,1	107,4	101,2	100,2	101,0	103,3	100,6
112,1	122,1	105,7	111,4	103,0	100,1	100,2	101,0	102,0	100,6
107,6	123,6	106,0	105,8	102,4	100,8	101,3	102,3	101,7	101,5
114,4	127,6	105,2	104,6	100,7	100,8	100,0	102,4	102,1	100,4
126,5	171,7	103,9	104,8	100,1	100,1	100,0	100,1	103,7	100,6
122,1	137,6	102,1	105,2	100,1	100,1	99,1	99,0	99,9	98,3
104,0	108,3	121,7	102,6	104,6	105,7	100,0	100,2	101,0	100,0
104,5	110,6	180,3	107,3	114,2	102,0	101,2	103,8	101,4	102,6
105,9	112,4	166,1	122,6	109,1	101,5	100,9	106,2	101,1	101,4
116,5	122,0	145,3	172,3	106,2	101,2	100,9	103,0	102,9	100,4
124,6	135,1	190,8	128,4	104,6	100,9	101,4	103,3	104,1	101,6

390,0¹ 2100,0 10256,0 501,0 281,7 139,7 110,1 120,0 119,2 125,8 106,1

112,0 128,9 147,1 114,4 109,0 102,8 100,8 101,6 101,5 101,9 100,5



()											
2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
101,0	101,5	101,4	101,7	101,2	100,5	102,9	102,9	101,8	101,0	100,2	100,2
98,6	101,1	100,4	101,0	101,8	100,6	102,7	101,5	101,9	100,9	100,2	99,9
99,3	101,1	100,4	101,6	99,7	100,2	103,8	101,4	100,9	101,4	100,3	100,0
101,4	100,7	100,7	100,7	99,6	100,0	103,1	100,9	99,7	101,3	100,0	100,0
99,7	100,0	100,7	100,6	100,5	100,6	101,3	100,5	99,4	100,8	99,7	100,1
98,2	100,1	100,7	100,6	100,1	102,2	100,8	101,1	99,6	100,4	99,7	100,0
98,5	99,9	100,0	100,3	100,9	101,4	99,5	99,9	99,8	98,7	99,8	99,9
99,8	98,3	99,9	100,0	100,0	100,6	99,9	99,8	101,2	99,6	99,7	99,3
100,2	100,6	101,3	100,4	102,0	102,2	101,1	100,8	102,9	100,1	100,1	100,0
100,7	101,3	102,2	100,9	102,6	102,9	101,7	100,9	100,5	100,0	100,0	100,4
100,7	101,9	101,6	101,2	101,8	102,2	101,5	101,1	100,3	100,1	99,9	100,2
101,4	101,5	102,4	100,9	100,9	102,1	102,1	100,9	100,8	100,2	100,2	100,5
99,4	108,2	112,3	110,3	111,6	116,6	122,3	112,3	109,1	104,6	99,8	100,5
99,9	100,7	101,0	100,8	100,9	101,3	101,7	101,0	100,7	100,4	100,0	100,0

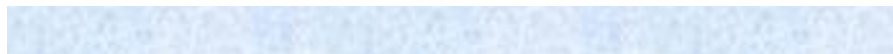
1.2. c

	-	-	-		,	
		-	,		,	-
					,	-

2009

102,9	103,1	101,2	101,2	102,0	103,9
101,5	101,4	103,4	101,1	100,7	102,6
101,4	101,5	102,4	101,1	100,5	102,8
100,9	101,2	102,1	100,6	99,8	101,0
100,5	100,3	103,2	100,3	100,1	100,3
101,1	100,1	109,5	100,1	104,1	99,9
99,9	99,8	104,4	100,0	96,7	100,3
99,8	98,8	102,3	100,2	100,2	100,4
100,8	100,3	101,5	100,6	100,4	101,1
100,9	100,7	101,3	101,2	102,6	100,7
101,1	101,6	101,1	100,7	100,8	100,5
100,9	101,7	100,8	100,3	100,2	100,0

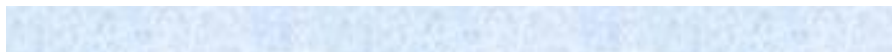
102,9	103,1	101,2	101,2	102,0	103,9
104,4	104,5	104,6	102,3	102,7	106,6
105,9	106,1	107,2	103,4	103,2	109,6
106,9	107,4	109,4	104,1	103,0	110,7
107,4	107,7	112,9	104,4	103,1	111,0
108,6	107,8	123,6	104,5	107,4	110,9
108,5	107,6	129,1	104,5	103,8	111,2
108,2	106,3	132,0	104,7	104,0	111,7
109,1	106,6	134,0	105,3	104,4	112,9
110,1	107,4	135,8	106,6	107,1	113,7
111,3	109,1	137,3	107,3	108,0	114,3
112,3	110,9	138,4	107,6	108,2	114,3



()						
ø	-	ø	-			

110,3	104,6	100,6	103,6	100,4	101,9	103,6
105,2	102,0	100,2	102,0	100,2	101,4	103,2
102,6	100,9	100,2	101,9	100,5	101,1	102,7
100,7	100,8	99,9	100,3	100,2	100,8	101,1
100,9	101,1	101,8	99,9	100,1	100,6	101,4
99,9	103,0	101,6	99,8	100,1	100,9	100,9
100,6	101,1	100,0	100,4	100,2	100,5	100,6
100,3	102,5	100,0	100,7	100,1	100,4	100,5
100,7	102,8	100,2	101,2	112,8	100,6	100,7
101,4	99,7	99,9	100,9	100,1	100,5	100,8
101,0	100,8	99,9	100,3	100,1	100,4	100,9
100,4	98,5	99,9	100,3	100,0	100,5	101,3

110,3	104,6	100,6	103,6	100,4	101,9	103,6
116,0	106,7	100,8	105,7	100,6	103,3	106,9
119,1	107,7	101,0	107,7	101,1	104,5	109,8
119,9	108,5	100,9	108,0	101,3	105,3	111,0
121,0	109,7	102,7	107,9	101,4	105,9	112,6
120,8	113,0	104,4	107,7	101,5	106,9	113,6
121,6	114,2	104,4	108,1	101,7	107,4	114,3
121,9	117,1	104,4	108,9	101,8	107,8	114,8
122,8	120,4	104,6	110,2	114,8	108,5	115,6
124,5	120,0	104,5	111,2	115,0	109,0	116,6
125,8	121,0	104,4	111,5	115,1	109,5	117,6
126,3	119,2	104,3	111,8	115,1	110,0	119,1



	-	-	-		,	
		-	,		-	,
					,	-
						-

2010

101,8	103,2	100,7	100,1	100,4	100,1
101,9	103,5	101,9	100,0	100,2	99,9
100,9	101,3	103,0	100,1	100,0	99,8
99,7	99,4	100,7	100,2	99,9	99,8
99,4	98,6	100,4	100,1	100,2	100,1
99,6	99,1	100,3	100,1	100,3	100,1
99,8	99,3	100,6	99,9	101,4	100,1
101,2	99,9	103,7	100,0	109,6	100,1
102,9	104,4	105,5	100,4	100,2	100,2
100,5	100,5	101,6	100,7	100,4	100,4
100,3	100,1	101,1	100,4	100,5	100,4
100,8	101,0	100,8	100,2	100,3	100,2

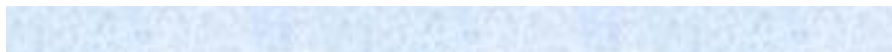
101,8	103,2	100,7	100,1	100,4	100,1
103,7	106,8	102,6	100,1	100,6	100,0
104,7	108,2	105,7	100,2	100,6	99,8
104,4	107,6	106,4	100,4	100,5	99,6
103,7	106,0	106,9	100,5	100,7	99,7
103,3	105,1	107,2	100,6	101,0	99,8
103,1	104,4	107,8	100,5	102,4	99,9
104,3	104,3	111,8	100,5	112,2	100,0
107,4	108,8	118,0	100,9	112,5	100,2
107,9	109,4	119,8	101,6	112,9	100,6
108,2	109,5	121,2	102,0	113,5	101,0
109,1	110,6	122,1	102,2	113,8	101,2

.1.2.

ø	-	ø	-		-	
---	---	---	---	--	---	--

100,5	101,7	99,9	100,1	100,2	100,6	100,9
100,9	101,7	92,6	100,3	100,1	100,8	101,0
100,4	100,6	99,9	100,2	100,2	100,6	100,7
100,3	100,7	99,8	99,7	100,1	100,6	99,4
100,5	100,4	99,9	99,7	100,2	100,8	100,4
100,2	99,5	99,9	100,1	100,7	100,4	100,3
100,6	99,6	99,9	100,3	100,4	100,5	100,5
100,4	100,3	99,9	100,3	100,2	100,4	100,3
100,6	99,6	99,8	100,7	107,6	100,8	100,4
100,4	100,0	99,6	100,4	100,1	100,6	100,5
100,6	100,7	99,9	100,4	100,2	100,6	101,2
100,3	101,6	99,9	100,3	100,1	100,5	102,8

100,5	101,7	99,9	100,1	100,2	100,6	100,9
101,4	103,4	92,5	100,4	100,3	101,4	101,9
101,8	104,0	92,4	100,6	100,5	102,0	102,6
102,1	104,8	92,2	100,3	100,6	102,6	102,0
102,6	105,2	92,1	100,0	100,8	103,4	102,4
102,8	104,7	92,0	100,1	101,5	103,9	102,7
103,4	104,3	92,0	100,4	101,9	104,4	103,2
103,9	104,6	91,9	100,7	102,1	104,8	103,5
104,5	104,1	91,7	101,4	109,9	105,6	104,0
104,9	104,1	91,3	101,8	110,0	106,3	104,5
105,5	104,9	91,2	102,2	110,2	106,9	105,7
105,8	106,6	91,1	102,5	110,3	107,4	108,7



	-	-	-		,	
		-	,		-	,
					,	-

2011

101,0	101,3	100,5	99,9	101,4	100,2
100,9	100,3	100,9	99,8	104,6	100,2
101,4	101,8	100,9	100,0	101,2	100,3
101,3	101,5	101,6	100,2	101,7	100,4
100,8	100,8	100,7	100,1	100,2	100,2
100,4	100,3	100,6	100,0	100,4	100,2
98,7	97,4	100,2	99,9	100,2	100,2
99,6	98,8	101,2	100,0	100,5	100,3
100,1	99,7	100,7	100,3	100,1	100,7
100,0	99,7	100,4	100,5	100,3	100,5
100,1	100,0	100,3	100,3	99,9	100,2
100,2	100,2	100,5	100,0	100,1	100,0

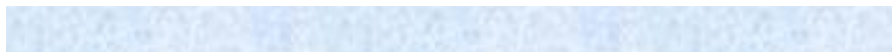
101,0	101,3	100,5	99,9	101,4	100,2
101,9	101,6	101,4	99,7	106,1	100,4
103,3	103,4	102,3	99,7	107,3	100,7
104,7	105,0	104,0	99,9	109,2	101,1
105,5	105,8	104,7	100,0	109,4	101,3
105,9	106,1	105,3	100,0	109,8	101,5
104,6	103,4	105,5	99,9	110,0	101,7
104,1	102,1	106,8	99,9	110,6	102,0
104,2	101,8	107,5	100,2	110,7	102,7
104,2	101,5	108,0	100,7	111,0	103,2
104,4	101,5	108,3	101,0	110,9	103,5
104,6	101,7	108,8	101,0	111,0	103,5

.1.2.

ø	-	ø	-			
---	---	---	---	--	--	--

100,4	102,4	100,0	100,5	100,3	100,3	100,6
100,7	102,4	99,9	100,4	100,4	100,7	100,8
100,8	104,4	99,9	100,4	100,3	100,9	100,9
100,7	103,3	99,9	100,2	100,3	101,0	97,6
100,9	102,4	103,3	100,2	100,1	100,7	100,5
100,8	101,5	100,0	100,1	100,2	101,1	100,8
100,8	100,7	100,0	100,2	100,3	100,8	100,6
100,5	100,5	100,0	100,2	100,1	100,3	100,4
100,3	100,5	100,7	100,5	103,5	100,3	100,8
100,1	100,5	99,9	100,2	100,0	100,4	100,7
100,0	100,4	100,0	100,3	100,1	100,3	100,6
100,2	100,2	99,9	100,0	100,0	100,2	101,0

100,4	102,4	100,0	100,5	100,3	100,3	100,6
101,1	104,9	99,9	100,9	100,7	101,0	101,4
101,9	109,5	99,8	101,3	101,0	101,9	102,3
102,6	113,1	99,7	101,5	101,3	102,9	99,9
103,5	115,8	103,0	101,7	101,4	103,7	100,4
104,4	117,5	103,0	101,8	101,6	104,8	101,2
105,2	118,4	103,0	102,0	101,9	105,6	101,8
105,7	118,9	103,0	102,2	102,0	105,9	102,2
106,1	119,5	103,7	102,7	105,6	106,3	103,0
106,2	120,1	103,6	102,9	105,6	106,7	103,7
106,2	120,6	103,6	103,2	105,7	107,0	104,3
106,4	120,9	103,5	103,2	105,7	107,2	105,4



		-	-		,	
	-	-	,		-	-
					,	

2012

100,2	100,2	100,7	99,4	100,5	100,0
100,2	100,3	100,5	99,2	100,3	100,1
100,3	100,2	100,8	99,7	100,3	100,1
100,0	99,8	101,0	100,0	99,5	100,1
99,7	99,2	100,7	100,0	99,9	100,0
99,7	99,4	100,5	99,8	100,0	100,0
99,8	99,5	100,3	99,6	100,0	100,0
99,7	99,5	100,2	99,7	100,1	100,0
100,1	99,9	100,1	100,1	100,1	99,9
100,0	99,8	100,4	100,2	100,1	100,0
99,9	99,8	100,9	100,1	99,7	100,2
100,2	100,1	100,7	99,9	100,2	100,1

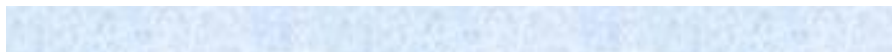
100,2	100,2	100,7	99,4	100,5	100,0
100,4	100,5	101,2	98,6	100,8	100,1
100,7	100,7	102,0	98,3	101,1	100,2
100,7	100,5	103,0	98,3	100,6	100,3
100,4	99,7	103,8	98,3	100,5	100,3
100,1	99,1	104,3	98,1	100,5	100,3
99,9	98,6	104,6	97,7	100,5	100,3
99,6	98,1	104,8	97,4	100,6	100,3
99,7	98,0	104,9	97,5	100,7	100,2
99,7	97,8	105,3	97,7	100,8	100,2
99,6	97,6	106,3	97,8	100,5	100,4
99,8	97,7	107,0	97,7	100,7	100,5

.1.2.

ø	-	ø	-			
---	---	---	---	--	--	--

100,1	100,2	100,0	100,0	100,3	100,3	100,6
100,4	100,1	100,0	100,3	100,6	100,2	100,4
100,3	101,4	99,9	100,3	100,1	100,2	100,2
100,6	102,2	99,9	100,0	100,1	100,3	98,5
100,4	100,4	100,2	99,8	100,0	100,5	100,0
100,3	99,4	99,9	99,9	100,1	100,6	100,2
100,1	99,7	101,5	99,9	100,2	100,4	100,2
99,7	100,0	100,0	100,1	100,1	100,2	99,9
99,9	100,4	100,0	100,0	102,7	100,0	100,1
100,0	100,2	100,0	100,0	100,1	100,0	100,3
100,2	100,1	100,0	100,0	100,0	100,1	100,4
100,0	100,0	100,0	99,9	100,0	100,0	101,4

100,1	100,2	100,0	100,0	100,3	100,3	100,6
100,5	100,3	100,0	100,3	100,9	100,5	101,0
100,8	101,7	99,9	100,6	101,0	100,7	101,2
101,4	103,9	99,8	100,6	101,1	101,0	99,7
101,8	104,4	100,0	100,4	101,1	101,5	99,7
102,1	103,7	99,9	100,3	101,2	102,1	99,9
102,2	103,4	101,4	100,2	101,4	102,5	100,1
101,9	103,4	101,4	100,3	101,5	102,7	100,0
101,8	103,8	101,4	100,3	104,2	102,7	100,1
101,8	104,0	101,4	100,3	104,4	102,7	100,4
102,0	104,1	101,4	100,3	104,4	102,8	100,8
102,0	104,1	101,4	100,2	104,4	102,8	102,2



		-	-		,	
	-	-	,		-	-
					,	

2013

100,2	100,3	100,4	99,3	100,4	99,9
99,9	99,8	100,4	99,1	100,0	99,9
100,0	99,7	101,7	99,6	99,8	99,9
100,0	99,9	101,1	99,9	100,0	99,9
100,1	100,0	100,6	99,9	99,9	99,7
100,0	99,9	100,7	99,8	100,0	99,9
99,9	99,7	100,9	99,4	100,0	100,0
99,3	98,5	101,0	99,4	100,1	100,1
100,0	99,9	100,4	99,9	100,0	100,0
100,4	100,6	100,5	100,2	100,1	100,1
100,2	100,2	100,8	100,1	99,9	100,0
100,5	100,8	101,2	99,9	100,1	99,9

100,2	100,3	100,4	99,3	100,4	99,9
100,1	100,1	100,8	98,4	100,4	99,8
100,1	99,8	102,5	98,0	100,2	99,7
100,1	99,7	103,6	97,9	100,2	99,6
100,2	99,7	104,3	97,8	100,1	99,3
100,2	99,6	105,0	97,6	100,1	99,2
100,1	99,3	105,9	97,0	100,1	99,2
99,4	97,8	107,0	96,5	100,2	99,3
99,4	97,7	107,4	96,4	100,2	99,3
99,8	98,3	108,0	96,5	100,3	99,4
100,0	98,5	108,8	96,6	100,2	99,4
100,5	99,3	110,1	96,5	100,3	99,3

.1.2.

ø	-	ø	-			
---	---	---	---	--	--	--

100,1	99,7	99,9	99,9	100,1	100,1	100,8
100,5	100,1	99,9	100,1	100,2	100,1	100,1
100,5	100,5	100,0	100,0	100,2	100,1	100,1
100,2	100,2	100,0	100,0	100,0	100,2	98,7
100,2	100,0	101,1	99,9	100,0	100,2	99,6
100,2	100,5	100,0	99,9	100,4	100,4	100,2
100,2	100,3	100,0	100,1	100,2	100,4	100,2
100,2	100,3	100,0	100,1	100,0	100,0	100,0
100,2	100,1	100,0	99,8	101,2	99,9	100,2
100,4	100,2	99,8	99,9	100,0	99,9	100,2
100,2	99,8	100,0	100,0	100,1	100,0	100,5
100,1	99,6	100,0	100,0	99,8	100,1	101,9

100,1	99,7	99,9	99,9	100,1	100,1	100,8
100,6	99,8	99,8	100,0	100,3	100,2	100,9
101,1	100,3	99,8	100,0	100,5	100,3	101,0
101,3	100,5	99,8	100,0	100,5	100,5	99,7
101,5	100,5	100,9	99,9	100,5	100,7	99,3
101,7	101,0	100,9	99,8	100,9	101,1	99,5
101,9	101,3	100,9	99,9	101,1	101,5	99,7
102,1	101,6	100,9	100,0	101,1	101,5	99,7
102,3	101,7	100,9	99,8	102,3	101,4	99,9
102,7	101,9	100,7	99,7	102,3	101,3	100,1
102,9	101,7	100,7	99,7	102,4	101,3	100,6
103,0	101,3	100,7	99,7	102,2	101,4	102,5

2

-

2.1.

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
	100,7	100,0	101,0	101,7	102,1	100,8	100,6	102,1	103,4	101,2	101,3	99,8	99,9
	99,8	98,6	100,6	100,7	100,1	101,3	99,9	102,6	101,7	101,7	100,7	100,1	99,8
	100,9	99,1	100,7	100,1	101,6	100,1	100,2	104,0	101,0	100,8	101,3	100,0	99,8
	101,2	100,8	101,2	101,4	100,6	99,7	100,2	102,7	101,2	99,6	101,6	100,2	99,9
	100,4	99,6	99,7	100,8	100,3	100,3	99,9	101,2	100,3	98,8	100,5	99,5	99,9
	99,6	98,7	100,1	101,0	100,9	99,3	101,6	100,7	100,7	100,3	100,3	99,6	99,8
	98,7	98,1	102,7	100,5	101,2	102,2	101,4	100,3	100,3	100,0	99,4	99,9	100,0
	99,0	100,2	97,8	99,6	100,3	101,5	101,2	100,3	100,0	101,9	99,9	99,7	99,5
	100,6	100,4	100,7	101,9	100,3	103,0	102,4	101,2	100,9	103,0	99,2	100,2	100,1
	100,4	100,4	100,8	102,8	101,7	102,2	102,9	102,0	100,4	100,8	99,9	100,0	100,2
	99,8	99,9	101,3	101,2	99,6	99,9	102,2	101,3	101,4	100,2	99,6	99,8	100,3
	100,8	100,8	101,2	102,1	100,8	100,8	101,6	102,6	100,8	100,9	99,9	100,0	100,2
¹	101,9	96,6	108,0	114,7	109,9	111,6	115,0	123,1	112,7	109,5	103,6	98,8	99,4

¹

2.2.

		-	-		,	
	-	-	,		-	,
					,	-

2009

103,4	103,6	101,0	102,3	101,9	108,0
101,7	101,8	103,8	100,9	100,9	101,9
101,0	101,2	101,1	100,6	100,3	102,0
101,2	101,4	103,1	100,4	101,0	100,5
100,3	100,0	104,8	100,2	100,4	99,2
100,7	99,8	109,2	100,2	100,8	99,8
100,3	100,3	102,7	99,6	100,5	99,6
100,0	99,5	102,3	100,3	100,1	100,0
100,9	100,2	100,7	100,1	100,2	101,0
100,4	100,3	100,9	100,5	100,6	100,1
101,4	102,2	101,0	100,5	100,2	99,9
100,8	101,7	100,4	100,1	100,6	99,7

103,4	103,6	101,0	102,3	101,9	108,0
105,2	105,5	104,8	103,2	102,8	110,1
106,2	106,7	106,0	103,8	103,1	112,3
107,5	108,2	109,3	104,3	104,2	112,8
107,8	108,2	114,5	104,5	104,6	111,9
108,6	108,0	125,1	104,7	105,4	111,7
108,9	108,3	128,4	104,3	105,9	111,2
108,9	107,8	131,4	104,6	106,0	111,2
109,9	108,0	132,3	104,7	106,3	112,4
110,3	108,3	133,5	105,2	106,9	112,5
111,9	110,7	134,8	105,7	107,1	112,4
112,7	112,6	135,4	105,8	107,8	112,0



()						
ø		ø	-			

107,0	107,1	100,2	103,0	101,4	100,3	104,3
103,7	102,0	100,1	101,0	100,1	100,2	104,5
100,2	99,6	100,1	100,5	100,2	100,5	103,3
102,2	100,4	99,6	98,5	100,1	102,3	101,0
99,9	100,6	101,5	97,6	100,1	100,7	102,7
100,6	104,4	100,9	99,7	100,5	100,9	100,6
100,1	100,2	100,1	98,6	100,3	100,5	100,1
100,2	101,8	100,1	99,9	100,3	100,3	100,2
101,3	105,5	101,0	101,7	119,6	99,7	100,8
102,1	99,1	100,2	101,3	100,0	100,8	100,3
100,1	100,5	99,8	100,5	99,7	100,2	103,3
100,2	98,0	99,8	98,7	99,2	100,0	101,2

107,0	107,1	100,2	103,0	101,4	100,3	104,3
111,0	109,2	100,3	104,0	101,5	100,5	109,0
111,2	108,8	100,4	104,6	101,7	101,0	112,6
113,6	109,2	100,0	103,0	101,8	103,3	113,7
113,5	109,9	101,5	100,5	101,9	104,1	116,8
114,2	114,7	102,4	100,2	102,4	105,0	117,5
114,3	115,0	102,5	98,8	102,7	105,5	117,6
114,5	117,0	102,6	98,7	103,0	105,8	117,8
116,0	123,5	103,6	100,4	123,2	105,5	118,8
118,5	122,4	103,8	101,7	123,2	106,4	119,1
118,6	123,0	103,6	102,2	122,9	106,6	123,1
118,8	120,5	103,4	100,9	121,9	106,6	124,5



		-	-		,	
	-	-	,		-	-
					,	-

2010

101,2	102,0	101,2	100,0	100,0	100,1
101,7	103,0	101,2	99,8	100,1	100,3
100,8	101,1	102,8	100,3	99,6	99,4
99,6	99,0	102,4	100,3	100,1	99,6
98,8	97,5	100,5	100,2	100,4	100,7
100,3	99,9	99,8	100,0	102,1	100,2
100,0	100,0	100,6	99,9	100,1	100,1
101,9	100,9	102,1	100,1	111,7	99,5
103,0	104,3	108,0	101,2	100,4	101,1
100,8	101,1	101,0	100,9	100,2	100,7
100,2	99,9	101,8	100,1	100,0	100,4
100,9	101,2	100,5	100,4	100,3	100,2

101,2	102,0	101,2	100,0	100,0	100,1
102,9	105,1	102,4	99,8	100,1	100,4
103,7	106,2	105,3	100,1	99,7	99,8
103,3	105,2	107,8	100,4	99,8	99,4
102,1	102,5	108,3	100,6	100,2	100,1
102,4	102,4	108,1	100,6	102,3	100,3
102,4	102,4	108,8	100,5	102,4	100,4
104,3	103,3	111,1	100,6	114,4	99,9
107,5	107,8	119,9	101,8	114,8	101,0
108,3	109,0	121,1	102,7	115,1	101,7
108,5	108,9	123,3	102,8	115,1	102,1
109,5	110,2	123,9	103,2	115,4	102,3

ø		ø	-			
---	--	---	---	--	--	--

100,5	101,3	99,4	98,8	101,0	100,5	100,8
102,2	101,4	92,4	100,5	101,3	101,8	100,8
101,1	100,2	99,4	99,8	99,8	101,3	102,5
100,1	100,5	99,5	99,5	100,1	102,2	98,8
99,9	101,4	99,4	99,5	100,2	100,5	100,1
101,7	100,2	99,9	100,4	99,5	100,5	100,1
99,7	99,5	100,0	100,6	101,5	100,7	100,2
100,3	100,1	100,1	100,7	100,3	100,2	100,2
100,7	99,4	98,7	100,7	106,1	100,9	100,5
100,8	99,8	98,8	100,5	99,6	100,9	100,5
102,4	100,6	100,0	100,8	100,1	101,4	100,6
100,2	101,6	99,9	100,2	100,0	100,2	102,6

100,5	101,3	99,4	98,8	101,0	100,5	100,8
102,7	102,7	91,8	99,3	102,3	102,3	101,6
103,8	102,9	91,3	99,1	102,1	103,6	104,1
103,9	103,4	90,8	98,6	102,2	105,9	102,9
103,8	104,9	90,3	98,1	102,4	106,4	103,0
105,6	105,1	90,2	98,5	101,9	107,0	103,1
105,3	104,6	90,2	99,1	103,4	107,7	103,3
105,6	104,7	90,3	99,8	103,7	107,9	103,5
106,3	104,0	89,1	100,5	110,1	108,9	104,0
107,2	103,8	88,0	101,0	109,6	109,9	104,6
109,8	104,5	88,0	101,8	109,7	111,4	105,2
110,0	106,1	88,0	102,0	109,7	111,7	107,9



		-	-		,	
	-	-	,		-	-
					,	-

2011

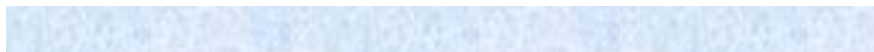
101,3	101,4	100,4	99,2	103,3	100,2
100,7	100,6	100,5	100,1	101,6	100,7
101,3	101,7	100,8	100,1	100,7	99,7
101,6	101,9	101,3	100,2	102,0	100,5
100,5	100,2	101,0	100,1	100,6	100,7
100,3	100,3	99,5	100,0	100,7	100,0
99,4	98,6	100,9	100,0	100,3	100,3
99,9	99,4	101,0	100,0	100,3	100,3
99,2	98,4	100,5	100,1	100,0	100,2
99,9	99,5	100,6	100,2	100,3	100,1
99,6	99,1	100,2	100,3	99,9	100,1
99,9	99,9	100,0	100,1	100,3	100,0

101,3	101,4	100,4	99,2	103,3	100,2
102,0	102,0	100,9	99,3	105,0	100,9
103,3	103,7	101,7	99,4	105,7	100,6
105,0	105,7	103,0	99,6	107,8	101,1
105,5	105,9	104,1	99,7	108,4	101,8
105,8	106,2	103,5	99,7	109,2	101,8
105,2	104,8	104,5	99,7	109,5	102,1
105,1	104,1	105,5	99,7	109,9	102,4
104,2	102,5	106,0	99,8	109,9	102,6
104,1	101,9	106,7	100,0	110,2	102,7
103,7	101,0	106,9	100,3	110,1	102,8
103,6	100,9	106,9	100,4	110,4	102,8

ø		ø	-			
---	--	---	---	--	--	--

100,9	102,6	98,9	100,5	99,9	100,5	101,0
99,9	102,2	99,9	100,0	100,7	100,2	100,8
100,2	104,7	99,9	100,6	100,6	101,3	99,9
100,7	103,4	100,0	99,9	102,3	101,0	99,4
101,3	101,4	103,4	100,4	100,1	101,1	100,3
100,2	102,4	99,9	99,7	100,5	100,3	100,0
100,9	100,2	100,0	100,3	103,1	100,3	100,2
101,9	99,9	100,1	100,6	101,1	100,4	100,6
100,1	100,0	100,5	99,8	101,9	100,3	100,8
101,1	100,1	99,9	99,4	98,2	100,4	100,9
100,2	101,3	99,9	100,3	100,1	99,9	101,3
99,8	100,0	100,0	100,1	99,4	99,9	100,0

100,9	102,6	98,9	100,5	99,9	100,5	101,0
100,8	104,9	98,8	100,5	100,6	100,7	101,8
101,0	109,8	98,7	101,1	101,2	102,0	101,7
101,7	113,5	98,7	101,0	103,5	103,0	101,1
103,0	115,1	102,1	101,4	103,6	104,2	101,4
103,2	117,9	102,0	101,1	104,2	104,5	101,4
104,2	118,1	102,0	101,4	107,4	104,8	101,6
106,1	118,0	102,1	102,0	108,6	105,2	102,2
106,3	118,0	102,6	101,8	110,6	105,5	103,0
107,4	118,1	102,5	101,2	108,6	105,9	104,0
107,6	119,6	102,4	101,5	108,7	105,8	105,3
107,4	119,6	102,4	101,6	108,1	105,7	105,3



	-	-	-		,	
		-	,		-	,
					,	-

2012

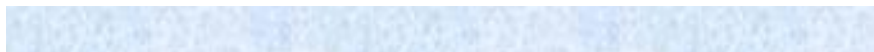
99,8	99,6	100,6	99,5	100,5	99,8
100,1	100,1	100,3	99,3	100,1	99,8
100,0	100,0	100,8	99,1	100,3	100,2
100,2	100,1	101,0	100,0	100,4	100,0
99,5	98,9	100,9	100,0	100,3	100,5
99,6	99,2	100,3	99,9	100,0	100,0
99,9	99,7	100,0	99,8	100,1	100,1
99,7	99,4	100,3	100,0	100,2	99,8
100,2	100,2	100,2	100,1	100,0	100,2
100,0	100,0	100,3	100,2	100,0	99,6
99,8	99,4	100,3	100,1	100,1	100,1
100,0	99,9	100,7	100,1	100,0	100,3

99,8	99,6	100,6	99,5	100,5	99,8
99,9	99,7	100,9	98,8	100,6	99,6
99,9	99,7	101,7	97,9	100,9	99,8
100,1	99,8	102,7	97,9	101,3	99,8
99,6	98,7	103,7	97,9	101,6	100,3
99,2	97,9	104,0	97,8	101,6	100,3
99,1	97,6	104,0	97,6	101,7	100,4
98,8	97,0	104,3	97,6	101,9	100,2
99,0	97,2	104,5	97,7	101,9	100,4
99,0	97,2	104,8	97,9	101,9	100,0
98,8	96,6	105,1	98,0	102,0	100,1
98,8	96,5	105,8	98,1	102,0	100,4

ø		ø	-			
---	--	---	---	--	--	--

100,0	99,9	99,8	99,6	98,8	100,2	100,1
100,2	100,2	99,9	99,5	102,0	100,2	101,0
100,2	100,5	99,6	100,4	100,1	99,9	100,4
100,5	102,6	100,0	100,1	100,6	101,1	98,3
100,5	100,7	100,3	99,9	99,8	99,3	100,0
100,1	99,6	99,9	100,2	100,2	100,1	100,3
99,7	99,7	101,6	97,9	101,8	100,4	100,1
100,0	100,0	100,0	99,8	100,5	100,0	100,2
99,8	100,4	100,0	100,1	104,2	100,2	100,0
100,2	100,2	99,9	100,0	98,9	100,2	100,1
100,4	99,9	100,0	100,1	100,4	100,6	100,7
100,5	100,2	100,0	100,1	100,2	100,0	100,6

100,0	99,9	99,8	99,6	98,8	100,2	100,1
100,2	100,1	99,7	99,1	100,8	100,4	101,1
100,4	100,6	99,3	99,5	100,9	100,3	101,5
100,9	103,2	99,3	99,6	101,5	101,4	99,8
101,4	103,9	99,6	99,5	101,3	100,7	99,8
101,5	103,5	99,5	99,7	101,5	100,8	100,1
101,2	103,2	101,1	97,6	103,3	101,2	100,2
101,2	103,2	101,1	97,4	103,8	101,2	100,4
101,0	103,6	101,1	97,5	108,2	101,4	100,4
101,2	103,8	101,0	97,5	107,0	101,6	100,5
101,6	103,7	101,0	97,6	107,4	102,2	101,2
102,1	103,9	101,0	97,7	107,6	102,2	101,8

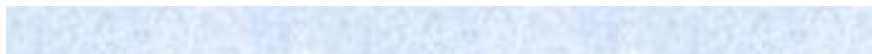


	-	-	-		,	
		-	,		-	,
					,	-

2013

99,9	99,8	100,4	99,1	100,1	100,1
99,8	99,8	100,0	98,9	100,3	99,9
99,8	99,4	101,6	99,1	100,0	100,2
99,9	99,7	100,5	100,0	100,0	99,9
99,9	99,7	100,8	100,1	100,0	99,5
99,8	99,5	100,6	100,1	100,0	100,1
100,0	100,0	101,4	99,3	100,0	99,0
99,5	99,0	100,0	99,9	100,2	100,2
100,1	99,9	100,7	100,4	100,0	100,2
100,2	100,1	100,2	100,2	100,2	100,1
100,3	100,3	100,6	100,5	100,1	98,7
100,2	100,5	100,9	99,8	99,9	99,4

99,9	99,8	100,4	99,1	100,1	100,1
99,7	99,6	100,4	98,0	100,4	100,0
99,5	99,0	102,0	97,1	100,4	100,2
99,4	98,7	102,5	97,1	100,4	100,1
99,3	98,4	103,3	97,2	100,4	99,6
99,1	97,9	104,0	97,3	100,4	99,7
99,1	97,9	105,4	96,6	100,4	98,7
98,6	96,9	105,4	96,5	100,6	98,9
98,7	96,8	106,1	96,9	100,6	99,1
98,9	96,9	106,4	97,1	100,8	99,2
99,2	97,2	107,0	97,6	100,9	97,9
99,4	97,7	108,0	97,4	100,8	97,3



.2.2.

			-			
ø		ø				

100,2	99,7	100,0	100,1	99,4	100,2	100,2
99,8	100,1	99,8	99,7	100,5	100,4	100,3
100,6	100,3	100,0	100,1	100,4	100,2	99,9
100,1	100,0	99,9	99,8	99,6	100,1	100,0
100,5	100,0	101,3	100,0	100,0	100,2	99,3
99,8	100,2	99,9	100,2	100,0	100,0	100,5
100,4	100,0	99,9	99,0	101,6	100,1	100,1
99,9	100,2	100,0	100,7	100,1	100,3	100,3
101,8	100,2	99,1	99,3	100,6	99,9	100,0
101,4	100,2	100,0	99,9	99,2	99,9	100,3
102,1	99,5	99,9	99,0	100,0	100,7	100,3
100,7	99,2	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9

100,2	99,7	100,0	100,1	99,4	100,2	100,2
100,0	99,8	99,8	99,8	99,9	100,6	100,5
100,6	100,1	99,8	99,9	100,3	100,8	100,4
100,7	100,1	99,7	99,7	99,9	100,9	100,4
101,2	100,1	101,0	99,7	99,9	101,1	99,7
101,0	100,3	100,9	99,9	99,9	101,1	100,2
101,4	100,3	100,8	98,9	101,5	101,2	100,3
101,3	100,5	100,8	99,6	101,6	101,5	100,6
103,1	100,7	99,9	98,9	102,2	101,4	100,6
104,6	100,9	99,9	98,8	101,4	101,3	100,9
106,8	100,4	99,8	97,8	101,4	102,0	101,2
107,5	99,6	99,8	97,8	101,4	102,0	101,1

2.3.

		(;)				
		2009	2010	2011	2012	2013
		112,7	109,5	103,6	98,8	99,4
		112,6	110,2	100,9	96,5	97,7
		111,9	110,4	100,2	96,1	97,3
		109,2	114,9	103,2	98,0	97,9
		114,0	109,5	112,6	103,0	101,9
		105,8	109,6	109,8	100,4	97,5
ø	ø	108,7	104,0	106,9	101,6	98,3
		116,0	101,1	106,7	94,5	96,8
		109,0	124,3	109,0	92,4	103,5
		128,6	128,8	106,2	96,2	105,9
		111,7	131,8	103,7	93,4	104,5
		84,3	100,5	115,3	80,6	96,5
		113,7	96,1	103,6	98,9	96,9
		151,4	107,7	100,8	89,1	112,0
		110,0	112,8	105,2	96,2	88,9
		108,8	115,6	93,5	91,9	78,1
		81,8	147,0	49,2	77,6	86,4
		178,3	118,6	74,6	78,0	121,5
		125,6	103,8	113,9	101,8	101,6
		135,4	123,9	106,9	105,8	108,0
		116,8	112,4	110,8	105,2	103,9
		163,6	138,1	102,1	107,2	112,6
		105,8	103,2	100,4	98,1	97,4
		104,8	102,9	102,6	99,5	101,1
		107,6	103,8	96,8	95,3	91,3
		107,8	115,4	110,4	102,0	100,8
		120,3	100,0	104,9	102,4	103,1
		107,0	103,3	110,2	104,7	100,9
		124,5	126,8	118,0	105,4	100,0
		125,0	123,5	127,1	106,6	100,0
		100,0	100,0	122,9	100,0	100,0
		100,0	150,1	100,0	100,0	100,0



	. 2.3.				
	2009	2010	2011	2012	2013
,	111,3	100,0	118,4	100,1	100,0
,	112,0	102,3	102,8	100,4	97,3
,	110,1	100,9	105,3	103,0	100,7
	112,6	108,3	104,3	101,7	100,5
	107,8	98,0	99,4	94,8	96,7
ø	118,8	110,0	107,4	102,1	107,5
,	123,4	108,3	104,9	102,2	101,7
	117,8	108,5	107,5	102,7	105,1
	120,5	106,1	119,6	103,9	99,6
	116,9	99,8	103,7	102,5	100,3
	147,8	113,7	133,5	106,5	95,9
	117,6	109,1	119,4	101,7	103,5
	117,7	99,0	102,5	102,6	114,1
	117,8	110,8	121,9	101,8	102,2
ø	103,4	88,0	102,4	101,0	99,8
	100,9	102,0	101,6	97,7	97,8
,	94,9	93,8	93,2	89,1	92,4
	107,3	111,1	110,7	104,0	104,1
,	126,9	105,7	108,1	102,5	102,9
	121,9	109,7	108,1	107,6	101,4
	97,3	113,9	123,4	107,7	99,2
	116,9	107,6	113,4	106,8	106,8
	129,4	110,3	103,2	107,2	101,3
	106,6	111,7	105,7	102,2	102,0
	124,5	107,9	105,3	101,8	101,1

2.4.

--	--	--	--	--	--

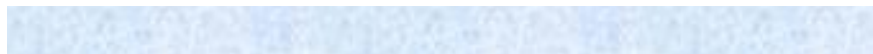
2009	103,4	101,7	101,0	101,2	100,3
2010	101,2	101,7	100,8	99,6	98,8
2011	101,3	100,7	101,3	101,6	100,5
2012	99,8	100,1	100,0	100,2	99,5
2013	99,9	99,8	99,8	99,9	99,9

2009	103,6	101,8	101,2	101,4	100,0
2010	102,0	103,0	101,1	99,0	97,5
2011	101,4	100,6	101,7	101,9	100,2
2012	99,6	100,1	100,0	100,1	98,9
2013	99,8	99,8	99,4	99,7	99,7

2009	103,6	101,6	101,1	101,4	100,0
2010	102,1	103,1	101,2	98,9	97,3
2011	101,5	100,6	101,7	102,0	100,1
2012	99,5	100,1	100,0	100,1	98,8
2013	99,8	99,7	99,4	99,7	99,6

2009	101,1	103,2	102,4	100,4	100,7
2010	101,0	100,6	99,6	99,3	99,0
2011	99,3	102,6	101,6	101,4	98,8
2012	95,4	96,3	97,7	97,7	99,2
2013	100,2	99,9	98,2	97,8	99,6

2009	100,4	110,0	101,2	100,3	100,2
2010	100,1	101,9	101,2	100,4	100,3
2011	101,9	101,8	100,8	102,1	101,6
2012	100,7	100,1	100,1	100,6	100,0
2013	100,8	101,2	100,0	100,3	100,1



(;)						

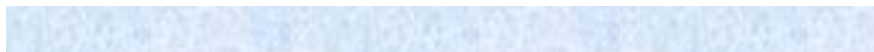
100,7	100,3	100,0	100,9	100,4	101,4	100,8
100,3	100,0	101,9	103,0	100,8	100,2	100,9
100,3	99,4	99,9	99,2	99,9	99,6	99,9
99,6	99,9	99,7	100,2	100,0	99,8	100,0
99,8	100,0	99,5	100,1	100,2	100,3	100,2

99,8	100,3	99,5	100,2	100,3	102,2	101,7
99,9	100,0	100,9	104,3	101,1	99,9	101,2
100,3	98,6	99,4	98,4	99,5	99,1	99,9
99,2	99,7	99,4	100,2	100,0	99,4	99,9
99,5	100,0	99,0	99,9	100,1	100,3	100,5

99,7	100,2	99,4	100,2	100,2	102,3	101,7
99,9	99,9	101,0	104,5	101,1	99,9	101,2
100,3	98,4	99,3	98,2	99,4	99,0	99,8
99,1	99,7	99,4	100,2	100,0	99,3	99,8
99,5	100,0	98,9	99,8	100,1	100,3	100,5

100,3	98,0	97,8	99,9	100,3	96,7	98,7
99,1	97,6	102,8	101,4	102,9	98,7	98,2
99,6	99,8	99,9	96,9	95,6	91,0	95,0
97,5	98,4	101,7	97,5	96,4	92,7	98,6
98,7	102,7	99,7	100,9	97,6	94,2	96,9

100,3	100,1	100,3	100,2	100,1	100,5	100,0
100,4	100,0	100,6	101,9	100,8	100,8	100,7
100,2	100,0	102,2	100,4	100,0	100,3	100,7
100,0	100,1	100,5	100,4	100,1	100,1	100,3
100,1	100,0	99,9	99,9	100,0	99,8	99,8



--	--	--	--	--	--

2009	100,2	101,2	101,0	102,1	100,1
2010	99,7	100,3	100,7	100,4	101,2
2011	101,2	100,5	101,9	104,1	100,6
2012	99,8	100,3	99,8	100,7	100,2
2013	100,6	100,5	100,4	99,9	100,0

2009	98,9	101,1	102,2	98,6	99,3
2010	100,4	102,5	102,1	99,3	101,7
2011	100,3	105,1	110,3	101,1	99,3
2012	97,1	99,7	99,5	100,0	100,0
2013	100,8	103,3	100,3	99,8	99,0

2009	100,8	98,9	99,7	103,8	99,7
2010	101,1	101,4	100,0	101,1	101,1
2011	100,0	102,8	108,3	108,9	99,8
2012	98,7	100,0	98,2	99,5	99,5
2013	101,5	100,6	98,7	99,8	99,6

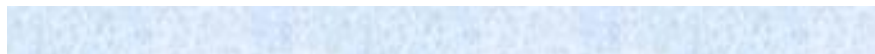
2009	98,7	101,9	105,0	101,0	100,6
2010	105,8	122,5	109,6	99,4	103,6
2011	109,1	104,1	105,5	96,8	98,9
2012	96,8	98,1	103,5	97,5	96,6
2013	99,2	97,8	98,0	96,5	97,7

ø
ø

2009	103,9	100,6	101,2	103,7	100,7
2010	101,3	99,1	99,7	100,0	99,8
2011	99,6	98,0	100,3	101,3	101,0
2012	100,0	100,1	100,3	102,0	100,6
2013	99,9	98,9	99,2	100,1	101,5

.2.4.

100,3	100,6	99,9	100,1	100,1	100,1	100,0
99,7	100,5	100,4	101,1	103,1	101,1	101,0
100,8	100,4	100,2	99,9	100,4	100,2	99,3
100,0	100,2	99,8	99,7	99,8	99,9	100,2
100,0	100,3	99,4	98,7	98,7	99,4	99,6
100,7	99,3	99,7	100,0	99,7	99,3	100,7
101,0	99,3	103,6	104,4	103,7	100,3	100,3
99,5	100,2	100,7	95,4	99,0	94,9	100,0
98,9	99,5	101,6	100,5	100,5	100,0	101,0
99,5	98,3	95,2	95,1	91,3	102,0	103,9
99,7	97,9	98,9	98,9	101,4	100,6	100,6
101,0	100,0	103,4	112,2	102,7	103,4	100,2
100,7	100,0	97,7	100,0	99,0	98,1	99,8
99,8	98,2	98,9	99,8	99,2	99,2	100,0
99,8	100,0	96,7	98,2	99,2	97,0	102,0
100,4	98,6	100,2	100,0	102,0	101,1	101,3
105,3	109,4	115,9	103,5	98,5	98,1	99,7
100,5	100,4	95,6	73,5	83,3	93,0	93,1
96,3	96,0	105,6	98,5	94,1	94,9	96,3
99,1	99,5	99,3	97,7	97,9	102,9	97,9
100,1	99,2	99,1	100,3	100,0	99,2	100,5
100,0	99,5	100,8	101,7	101,7	99,8	100,6
100,8	103,4	102,4	100,8	100,3	98,9	100,0
100,2	100,0	100,2	100,2	99,8	99,3	98,9
99,7	100,6	100,2	99,8	99,7	98,9	99,8



--	--	--	--	--	--

2009	98,5	95,5	99,1	103,4	101,0
2010	101,0	97,4	97,7	92,5	99,2
2011	98,1	97,2	96,7	99,4	100,2
2012	99,3	99,4	98,5	102,1	98,3
2013	99,4	98,3	96,5	97,5	100,7

2009	101,2	99,9	101,3	109,3	100,5
2010	103,2	96,5	101,0	98,4	96,9
2011	99,2	98,9	99,7	103,4	100,6
2012	99,9	99,3	100,8	105,5	100,6
2013	99,0	98,0	97,9	102,3	104,5

2009	109,2	91,2	104,9	102,3	102,7
2010	100,5	96,8	99,8	102,6	106,2
2011	99,9	91,6	103,2	101,6	101,6
2012	100,1	99,9	101,9	100,9	100,2
2013	100,2	98,4	97,4	101,8	100,9

,
ø

2009	103,7	103,4	101,1	101,3	100,6
2010	100,9	100,5	99,6	100,5	99,7
2011	100,2	100,0	100,0	100,5	100,8
2012	100,0	100,2	100,2	101,3	100,8
2013	100,1	99,9	100,0	99,8	100,2

2009	109,4	103,8	101,7	99,7	99,5
2010	99,5	101,6	101,1	100,0	98,9
2011	101,7	101,1	101,1	101,0	101,1
2012	98,5	100,0	99,8	101,4	99,2
2013	99,1	99,3	99,9	100,3	100,2

. 2.4.

103,3	101,0	99,6	99,4	99,9	99,6	102,1
101,3	100,8	102,7	103,8	104,3	101,6	104,3
101,4	105,4	102,9	100,4	99,5	97,8	98,7
103,1	101,6	101,0	101,9	100,1	98,9	97,5
98,3	103,6	100,0	100,3	98,7	97,9	100,6
98,5	97,9	99,4	98,2	100,2	97,0	101,6
100,6	100,1	103,7	101,4	99,5	97,6	98,6
100,3	108,6	102,5	100,1	97,8	96,3	99,0
99,9	100,9	100,0	99,6	98,0	96,9	96,8
98,4	102,8	100,6	99,0	98,6	96,8	100,6
102,3	95,1	94,3	101,4	100,8	99,8	100,4
100,5	97,1	100,1	101,9	101,3	98,4	100,3
102,5	101,4	101,9	102,3	101,7	100,1	101,5
101,3	99,9	99,5	98,6	99,1	99,8	100,5
100,9	100,5	100,4	100,0	98,5	99,6	99,3
99,6	100,1	99,7	100,5	100,5	100,3	100,5
99,8	99,7	100,0	101,0	102,6	101,2	100,2
100,6	100,8	102,7	100,6	101,4	100,1	100,0
100,0	100,0	100,2	100,7	100,4	100,0	100,1
100,2	100,2	99,9	100,2	100,3	100,2	99,9
99,7	98,9	99,7	101,5	101,1	100,1	100,3
99,6	99,3	99,5	98,9	101,1	100,0	101,6
100,4	101,3	100,3	100,8	100,8	98,3	98,7
99,8	99,8	99,8	98,6	99,3	99,2	99,0
100,3	98,5	100,0	99,9	100,1	99,8	99,4



--	--	--	--	--	--

,

2009	108,5	100,0	101,4	102,4	98,7
2010	102,6	102,8	100,3	99,6	99,0
2011	100,6	100,5	101,1	97,6	100,3
2012	98,3	104,9	100,8	101,1	98,7
2013	103,3	96,2	99,0	101,1	101,8

2009	109,8	105,2	101,8	100,1	98,7
2010	100,2	102,2	102,5	101,3	99,3
2011	100,8	101,1	100,7	101,3	101,5
2012	98,6	98,9	99,4	101,7	99,5
2013	97,8	99,7	100,4	100,0	99,7

2009	119,2	104,3	101,8	94,8	100,6
2010	97,9	101,1	101,7	95,0	94,3
2011	105,9	101,1	101,7	102,1	101,2
2012	98,4	100,5	99,8	102,3	98,8
2013	100,0	100,2	99,0	99,9	100,4

,

2009	99,1	96,9	96,5	100,4	96,3
2010	108,0	105,6	104,0	96,6	88,3
2011	100,1	96,4	98,7	101,0	93,2
2012	98,0	98,0	101,7	96,7	90,8
2013	99,6	100,0	98,2	95,8	95,3

2009	101,2	99,5	99,1	102,1	97,9
2010	107,7	104,2	102,4	94,2	91,9
2011	98,8	98,0	98,5	98,5	95,3
2012	99,9	99,4	96,4	97,8	98,9
2013	99,8	100,5	98,5	99,2	97,2

100,5	99,1	101,3	104,8	98,3	100,4	100,3
104,0	100,7	100,0	97,0	100,2	95,9	100,4
100,0	103,7	100,4	99,4	99,5	95,2	99,0
102,8	99,6	99,0	96,6	99,4	97,8	94,0
100,3	100,3	100,9	98,6	99,1	94,9	100,3
99,7	98,6	99,3	101,5	102,1	98,6	100,7
99,2	98,5	99,1	98,1	99,7	100,0	101,0
100,6	101,2	99,8	99,7	100,1	97,4	98,0
99,1	99,9	99,7	97,9	98,9	98,9	99,8
100,3	97,0	99,9	99,9	100,1	100,6	98,2
100,1	99,3	99,7	102,3	102,5	102,3	98,1
97,1	99,6	99,7	100,4	104,9	102,5	105,2
100,0	100,8	101,6	104,5	102,2	100,3	99,3
99,3	99,8	100,5	100,4	100,2	100,7	100,2
100,3	99,8	99,7	100,7	100,6	100,3	101,4
97,4	102,3	100,2	101,2	103,6	107,7	107,9
93,6	99,0	104,0	117,7	105,0	102,2	100,9
99,5	101,5	100,5	103,7	105,7	105,6	103,5
97,5	101,5	101,4	102,9	101,0	101,4	101,9
98,7	102,9	103,2	103,5	104,5	103,7	98,6
95,5	100,5	99,3	101,3	103,9	113,4	113,3
98,0	100,2	106,4	108,3	108,7	103,2	102,0
99,8	100,2	99,4	102,2	107,5	105,1	103,4
98,6	100,0	99,9	100,0	102,1	101,6	101,7
97,7	100,2	101,0	101,1	103,9	105,2	101,7

--	--	--	--	--	--

ø

2009	101,9	101,0	98,9	102,6	98,3
2010	112,6	109,2	101,1	96,6	95,2
2011	99,3	100,2	98,7	98,6	96,8
2012	99,9	99,8	98,2	97,5	97,5
2013	100,1	100,6	99,6	98,6	97,9

2009	93,8	87,4	88,6	93,5	88,5
2010	105,0	105,0	110,5	97,4	64,8
2011	102,4	82,9	98,1	110,0	75,7
2012	90,4	91,2	119,6	92,9	60,3
2013	99,0	98,6	93,5	81,5	79,7

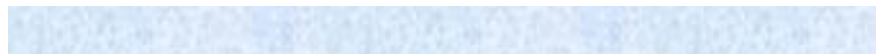
2009	100,5	101,9	100,1	100,7	99,5
2010	99,5	101,0	98,9	96,8	91,9
2011	100,7	99,9	99,0	99,0	98,4
2012	97,7	100,3	99,3	97,8	99,3
2013	98,5	99,7	98,8	99,6	98,8

2009	109,9	102,3	102,1	101,9	100,0
2010	107,7	100,5	99,4	98,4	87,8
2011	99,6	99,2	98,9	99,1	98,2
2012	100,1	99,3	98,5	98,3	96,3
2013	100,2	99,7	99,4	100,1	100,2

2009	100,0	102,7	101,0	102,0	100,6
2010	102,1	101,0	101,5	99,0	99,7
2011	102,8	102,4	100,1	99,0	98,9
2012	98,9	98,5	99,7	99,6	100,0
2013	98,4	100,1	99,4	100,0	99,9

. 2.4.

98,4	97,1	98,1	101,1	102,7	104,7	106,8
92,3	99,5	103,9	106,0	110,5	104,8	98,4
98,2	100,7	103,2	102,1	103,7	101,5	100,9
97,1	99,9	100,0	100,5	101,0	101,3	100,6
98,7	100,4	100,4	101,7	102,0	103,5	101,0
95,9	116,4	104,0	101,8	106,4	107,8	103,5
78,3	93,5	98,8	201,0	92,2	94,5	103,2
97,5	108,0	100,0	112,3	108,2	117,4	110,7
91,9	112,0	108,0	119,7	100,0	103,7	105,7
100,9	118,6	116,4	114,5	111,6	103,5	88,4
100,1	100,9	100,2	100,2	101,4	103,2	104,3
98,2	99,4	104,9	107,0	102,1	97,9	99,2
99,7	104,9	103,6	100,8	100,0	99,1	98,7
100,7	100,3	100,8	101,5	101,2	100,5	99,6
99,8	100,6	100,0	100,5	100,1	100,4	100,1
99,7	98,1	99,0	100,5	104,1	108,8	117,4
98,1	101,8	106,4	106,3	103,1	100,4	99,1
98,3	100,6	101,9	101,6	101,4	101,4	100,7
98,2	99,6	99,6	98,6	100,7	99,3	100,1
100,1	101,6	100,7	102,9	102,0	103,2	101,4
100,9	100,2	100,0	100,2	100,5	101,0	100,5
99,8	97,8	101,5	101,6	101,7	101,7	104,9
100,8	101,6	104,5	99,9	98,8	96,9	99,6
99,3	99,5	99,9	100,1	100,6	100,3	99,7
99,7	100,0	99,4	98,0	98,0	96,8	98,7



--	--	--	--	--	--

2009	96,3	101,2	99,0	99,0	98,0
2010	89,5	101,7	94,7	91,5	84,4
2011	98,0	95,1	96,4	98,4	96,8
2012	92,2	104,8	99,7	93,8	101,4
2013	97,1	99,1	97,2	98,6	95,8

2009	115,6	93,9	105,5	97,4	100,1
2010	99,9	103,9	107,4	99,5	97,8
2011	102,1	103,2	104,1	104,1	103,6
2012	103,5	107,1	100,2	103,0	101,1
2013	98,1	99,2	103,3	104,2	96,2

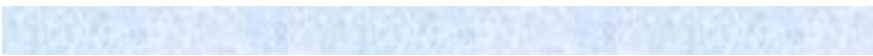
2009	119,7	89,4	104,2	93,0	95,8
2010	95,5	100,6	93,6	101,9	103,2
2011	96,6	95,9	99,1	97,5	102,9
2012	92,1	101,1	98,7	101,8	101,3
2013	93,0	96,6	99,7	101,5	95,6

2009	118,9	92,4	112,9	103,8	91,4
2010	104,7	110,3	135,2	93,4	86,4
2011	103,6	103,8	104,2	99,5	102,8
2012	112,2	117,8	101,0	107,6	97,2
2013	99,6	98,9	108,8	111,9	87,0

2009	104,8	100,6	98,9	99,2	121,3
2010	97,5	105,5	99,8	106,7	105,6
2011	106,9	112,7	110,6	114,9	108,7
2012	107,8	106,4	102,3	102,6	103,4
2013	100,8	101,8	102,5	104,5	106,7

. 2.4.

99,6	103,7	101,2	100,0	100,8	102,2	99,0
95,4	99,0	110,2	118,0	101,1	88,1	89,1
99,8	117,9	104,3	101,8	100,4	100,2	94,8
106,0	102,4	103,6	106,6	102,2	101,7	98,9
99,5	100,4	100,2	102,0	101,1	102,5	100,8
98,8	101,5	96,7	100,4	95,1	107,9	97,5
106,6	101,2	98,5	103,1	98,5	95,3	103,6
103,6	95,2	92,3	97,8	96,8	92,7	98,9
99,7	97,5	87,0	101,7	100,3	92,8	99,2
96,3	97,7	89,8	96,1	96,9	99,6	98,9
99,3	99,9	110,9	111,9	88,8	113,2	90,8
107,5	100,7	112,1	107,9	90,3	85,7	94,5
106,3	99,7	103,5	95,7	92,9	79,4	94,1
103,3	103,6	102,4	102,0	100,1	91,8	96,6
96,2	90,2	96,5	99,0	96,6	87,8	97,6
94,3	95,2	81,3	107,3	101,5	97,7	104,9
99,4	92,1	93,6	108,8	105,5	102,1	113,9
91,6	84,7	81,6	107,0	101,1	103,2	96,2
89,9	85,8	92,9	117,1	106,3	92,2	100,9
85,3	105,5	94,8	100,3	92,7	109,7	96,9
105,6	103,1	98,3	89,4	91,6	106,0	100,2
109,6	101,2	86,9	95,3	104,2	103,7	106,7
113,1	101,6	92,9	92,2	95,2	96,8	104,1
106,5	99,9	53,4	84,2	93,4	97,3	101,2
104,5	103,7	88,1	83,8	96,3	102,0	104,6



--	--	--	--	--	--

2009	108,2	99,3	98,5	101,3	98,4
2010	114,4	111,0	103,8	99,6	99,6
2011	108,4	107,5	112,1	107,8	101,5
2012	109,2	101,3	98,3	100,0	98,0
2013	109,6	99,3	97,2	100,4	101,4

2009	116,5	94,0	94,3	104,5	107,2
2010	135,9	132,6	107,6	97,1	103,4
2011	122,0	120,7	138,6	115,9	92,5
2012	98,5	102,3	102,2	97,2	138,5
2013	112,5	100,8	88,3	108,7	138,7

2009	108,2	98,1	91,3	96,3	97,3
2010	119,5	139,1	113,5	96,0	131,3
2011	105,9	118,3	118,0	109,7	104,5
2012	98,3	95,5	93,4	93,7	96,8
2013	108,6	107,9	96,4	128,8	129,3

2009	106,7	94,8	94,0	98,8	95,2
2010	131,3	126,8	100,2	100,2	97,8
2011	103,3	108,9	115,0	136,3	120,7
2012	102,7	104,4	103,4	98,8	95,5
2013	110,7	106,3	97,6	111,9	111,0

2009	106,3	95,0	94,2	99,4	117,9
2010	106,1	104,6	102,1	100,4	106,3
2011	107,5	108,4	130,4	124,0	118,7
2012	99,6	100,4	101,1	102,8	100,7
2013	100,7	105,8	98,3	125,6	117,6

. 2.4.

--	--	--	--	--	--	--

91,5	100,7	80,0	98,1	101,4	102,3	103,4
103,7	98,8	89,8	118,8	98,5	99,1	105,4
97,6	65,9	72,4	79,9	93,5	98,2	100,7
87,1	93,1	86,6	93,0	98,8	104,5	108,0
96,0	90,4	84,0	99,0	103,1	99,5	108,4

43,1	78,8	98,1	101,5	98,2	104,3	108,2
49,7	93,9	94,8	147,1	95,9	103,3	121,1
51,7	31,0	78,2	79,9	87,8	93,1	99,2
133,6	109,3	87,3	74,2	81,0	85,1	96,0
100,0	87,5	81,2	98,5	89,9	83,7	108,6

111,8	88,4	93,4	78,5	119,9	110,7	104,4
94,5	79,9	61,0	133,9	98,6	103,7	101,5
97,6	61,7	61,4	64,9	77,6	86,9	94,2
109,7	92,0	67,3	69,0	77,6	99,4	95,7
107,9	91,8	49,3	99,0	110,8	105,5	132,2

95,2	109,1	83,5	86,8	102,4	105,3	108,6
112,7	84,3	77,2	112,5	95,9	102,0	108,4
96,9	46,5	74,8	82,3	84,8	92,9	99,5
110,5	94,5	93,3	91,8	92,8	96,8	106,9
130,1	110,8	72,4	80,7	93,7	90,2	111,2

95,7	127,9	79,3	91,0	90,6	91,2	98,6
111,4	92,1	78,7	105,3	88,5	98,1	98,8
109,8	62,8	66,7	71,5	71,2	93,2	95,2
111,5	106,6	85,2	86,5	84,1	83,5	96,5
143,3	124,0	55,7	83,7	96,2	91,6	100,6



--	--	--	--	--	--

2009	102,9	105,0	101,6	104,7	97,5
2010	127,8	121,4	102,5	103,1	96,1
2011	109,5	108,5	105,8	106,1	106,7
2012	96,8	103,2	94,4	94,7	86,2
2013	104,7	100,5	98,3	110,3	100,9

, ,
,

2009	100,8	104,2	102,9	105,9	102,9
2010	106,0	111,6	99,3	97,4	98,2
2011	101,3	101,0	101,2	102,6	101,6
2012	98,1	99,2	98,9	99,3	99,4
2013	99,0	99,7	98,8	99,7	101,5

2009	100,3	107,4	105,4	111,9	104,7
2010	111,9	122,0	94,9	93,3	95,3
2011	102,2	101,2	101,7	104,6	102,0
2012	94,7	97,7	96,3	97,7	97,5
2013	96,7	98,8	97,1	99,8	102,6

2009	103,1	104,8	98,3	101,5	99,5
2010	100,0	100,5	100,1	100,4	100,0
2011	100,0	100,0	101,1	101,7	100,0
2012	99,0	99,7	100,0	100,0	99,4
2013	100,0	100,5	97,8	100,0	100,0

2009	100,9	102,4	101,1	101,8	102,1
2010	102,4	104,3	104,1	100,4	100,3
2011	100,6	101,3	100,6	100,6	101,3
2012	100,1	100,1	100,0	100,0	100,3
2013	100,1	100,1	100,0	99,5	101,2

. 2.4.

--	--	--	--	--	--	--

94,7	96,8	70,2	94,3	92,2	103,0	102,4
132,6	97,1	84,4	127,4	103,3	93,4	103,2
141,1	64,4	61,8	57,0	81,7	91,4	96,9
112,9	98,8	103,4	92,5	86,0	96,2	100,6
133,6	102,1	90,8	96,7	115,1	99,4	111,6

102,9	101,8	104,4	98,4	99,4	107,1	102,6
100,4	101,2	101,3	100,0	97,6	101,5	102,2
100,1	100,7	100,9	93,2	95,4	97,5	98,6
99,1	100,3	103,3	98,8	99,5	97,7	98,2
101,5	101,9	99,7	98,5	99,9	102,0	104,7

104,1	104,0	110,9	94,6	96,9	117,2	103,9
99,3	102,5	102,9	98,7	94,1	101,9	103,9
99,8	100,4	100,7	84,4	87,6	92,9	95,9
97,5	100,5	110,4	96,5	98,3	93,1	96,2
104,7	106,1	98,8	96,4	99,4	106,7	114,0

101,8	100,2	100,0	100,7	101,0	100,2	100,0
100,0	101,6	100,5	101,9	100,2	100,6	100,4
98,9	101,2	101,2	100,5	100,1	100,0	100,0
98,6	99,7	99,7	100,0	100,3	100,0	100,0
99,1	99,9	99,9	95,4	100,3	98,1	100,0

102,2	100,3	100,7	100,9	100,9	101,3	102,4
100,8	99,4	99,9	100,8	101,0	101,5	100,9
100,5	100,9	101,1	100,3	101,1	100,4	100,0
100,0	99,9	100,0	100,1	100,2	100,2	98,8
100,0	100,0	100,4	100,3	100,0	99,7	100,1



--	--	--	--	--	--

2009	104,4	106,1	103,3	102,0	101,0
2010	100,1	100,5	100,3	100,4	100,2
2011	100,7	100,4	101,2	101,0	101,4
2012	100,4	99,5	100,7	100,3	100,7
2013	100,1	100,2	100,0	100,2	100,1

,

2009	105,5	107,8	104,3	101,6	101,1
2010	100,0	100,8	100,9	100,2	100,1
2011	100,1	100,3	101,2	100,8	101,5
2012	100,4	99,3	100,6	100,1	100,7
2013	100,0	100,2	99,8	100,1	100,0

,

,

2009	102,6	103,4	101,7	102,6	100,8
2010	100,4	100,1	99,3	100,7	100,4
2011	101,9	100,6	101,3	101,5	101,2
2012	100,2	100,3	101,0	100,8	100,9
2013	100,2	100,1	100,5	100,5	100,2

,

2009	101,0	103,8	101,1	103,1	104,8
2010	101,2	101,2	102,8	102,4	100,5
2011	100,4	100,5	100,8	101,3	101,0
2012	100,6	100,3	100,8	101,0	100,9
2013	100,4	100,0	101,6	100,5	100,8

2009	100,6	101,0	100,4	101,6	101,0
2010	101,1	100,8	100,1	100,7	100,4
2011	100,7	100,9	101,4	101,3	101,2
2012	99,8	100,2	100,4	100,6	101,3
2013	100,4	100,0	101,1	100,0	100,3

. 2.4.

--	--	--	--	--	--	--

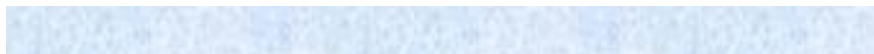
100,6	102,5	100,9	100,1	100,7	100,7	100,9
100,3	100,3	100,1	100,5	100,1	100,3	100,6
101,4	101,9	102,2	100,9	100,9	100,8	100,3
99,8	100,1	99,6	100,3	100,0	100,1	100,3
100,0	99,9	99,8	100,5	100,3	100,2	100,3

100,3	103,1	101,3	100,0	100,7	100,2	101,0
99,9	99,7	99,8	100,2	99,9	100,1	100,1
101,3	102,1	102,6	100,9	101,1	101,0	100,2
99,4	100,3	99,3	100,1	100,0	100,1	100,4
99,9	99,7	99,9	100,6	100,4	100,3	100,5

101,0	101,6	100,3	100,3	100,6	101,7	100,8
101,4	101,7	101,0	101,3	100,5	100,6	101,8
101,6	101,7	101,0	100,9	100,4	100,3	100,6
101,0	99,7	100,5	100,9	100,0	100,1	100,1
100,4	100,4	99,7	100,2	99,8	100,2	99,9

109,2	102,7	102,3	100,7	100,9	101,0	100,4
99,8	100,6	102,1	108,0	101,0	101,8	100,5
99,5	100,9	101,0	100,5	100,6	100,2	100,0
100,3	100,0	100,3	100,2	100,3	100,3	100,7
100,6	101,4	100,0	100,7	100,2	100,6	100,9

100,9	101,3	103,9	101,3	101,5	101,8	100,4
99,9	101,0	102,2	100,8	101,1	102,7	101,0
99,7	101,5	101,7	100,8	101,0	100,4	99,7
100,6	100,0	100,5	100,2	100,4	100,3	100,8
100,7	100,5	100,1	100,4	100,2	100,4	99,7



--	--	--	--	--	--

2009	100,5	100,3	100,0	101,5	100,4
2010	101,5	100,7	99,8	100,9	100,8
2011	100,5	101,0	101,5	101,6	101,6
2012	100,1	100,1	100,4	100,5	101,3
2013	100,5	100,0	101,6	100,0	100,3

2009	100,6	101,8	100,2	101,1	101,5
2010	100,4	101,3	100,6	100,8	99,2
2011	100,3	101,8	100,5	100,6	99,9
2012	100,4	99,8	100,0	100,9	101,1
2013	100,2	99,7	100,1	100,1	100,2

2009	100,7	101,9	101,9	102,7	101,9
2010	100,5	100,4	100,7	100,1	100,3
2011	101,8	99,5	102,4	101,0	101,1
2012	98,3	100,8	101,0	100,5	101,5
2013	100,2	100,4	100,5	99,7	100,7

2009	101,7	107,9	102,1	105,2	109,9
2010	101,4	101,7	105,6	104,1	100,6
2011	100,0	100,1	100,1	101,4	100,8
2012	101,9	100,6	101,4	101,6	100,5
2013	100,5	100,0	102,4	101,2	101,4

2009	102,3	100,9	100,6	100,4	100,2
2010	100,0	99,8	100,3	100,3	100,2
2011	99,2	100,1	100,1	100,2	100,1
2012	99,5	99,3	99,1	100,0	100,0
2013	99,1	98,9	99,1	100,0	100,1



. 2.4.

--	--	--	--	--	--	--

100,2	100,8	105,7	101,7	102,3	102,8	100,5
100,0	100,3	103,0	100,7	101,4	103,5	100,9
99,0	101,1	102,2	102,1	100,8	100,0	99,5
100,4	99,9	100,4	100,2	100,2	100,2	101,4
100,4	100,6	100,4	100,4	100,2	100,4	100,0

100,0	101,4	101,5	100,5	100,3	100,7	100,4
100,4	100,6	100,6	101,4	101,1	101,7	102,4
100,4	101,6	100,7	100,0	100,9	100,6	100,0
100,4	99,5	100,4	100,2	100,9	100,4	100,3
100,8	100,4	99,9	100,1	100,0	100,5	98,6

104,0	102,7	101,9	101,1	100,6	100,0	100,1
98,9	103,9	101,3	100,5	100,0	100,9	99,5
100,9	102,5	101,4	97,2	101,9	101,7	100,1
102,0	101,4	100,9	100,5	100,4	100,2	99,4
101,8	100,4	99,4	100,7	100,4	100,3	99,7

119,4	104,2	100,7	100,0	100,3	100,1	100,4
99,8	100,1	101,9	116,7	100,9	100,9	100,1
99,2	100,1	99,8	100,1	100,0	100,0	100,5
99,8	99,9	100,0	100,2	100,3	100,3	100,5
100,6	102,1	99,8	101,0	100,2	100,8	102,0

100,2	99,6	100,3	100,1	100,5	100,5	100,1
100,0	99,9	100,1	101,2	100,9	100,1	100,4
100,0	100,0	100,0	100,1	100,2	100,3	100,1
99,9	99,8	100,0	100,1	100,2	100,1	100,1
100,1	99,3	99,9	100,4	100,2	100,5	99,8



--	--	--	--	--	--

<i>2009</i>	101,9	100,5	100,1	100,4	100,0
<i>2010</i>	100,1	100,2	100,3	100,1	100,2
<i>2011</i>	100,2	100,3	100,1	100,4	100,4
<i>2012</i>	99,9	99,5	99,6	100,0	100,1
<i>2013</i>	100,1	99,7	99,2	100,1	100,1

<i>2009</i>	103,1	99,7	100,3	100,3	99,8
<i>2010</i>	100,2	100,1	100,2	100,1	100,1
<i>2011</i>	100,1	100,4	100,0	100,7	100,4
<i>2012</i>	100,1	99,8	99,8	100,0	99,9
<i>2013</i>	100,0	99,4	98,8	100,2	100,3

<i>2009</i>	100,6	100,7	99,8	100,2	100,1
<i>2010</i>	100,0	100,2	100,4	100,1	100,2
<i>2011</i>	100,2	100,2	100,1	100,4	100,4
<i>2012</i>	100,1	99,4	99,3	100,0	100,2
<i>2013</i>	100,2	99,8	99,3	100,1	100,0

<i>2009</i>	104,1	102,2	100,5	101,6	100,2
<i>2010</i>	99,8	100,4	100,3	100,4	100,4
<i>2011</i>	100,2	100,6	100,2	100,1	100,6
<i>2012</i>	98,6	99,3	99,7	100,0	100,3
<i>2013</i>	99,6	100,4	99,8	99,8	100,1

<i>2009</i>	103,0	101,6	101,7	100,3	100,6
<i>2010</i>	99,9	99,2	100,3	100,8	100,3
<i>2011</i>	97,7	99,7	100,1	100,0	99,7
<i>2012</i>	98,9	98,9	98,1	99,9	100,0
<i>2013</i>	97,3	97,3	98,9	99,9	100,2



. 2.4.

--	--	--	--	--	--	--

100,0	100,0	100,3	100,1	100,5	100,7	100,2
100,0	100,2	100,2	100,4	100,3	100,1	100,8
100,0	100,0	100,4	100,1	100,2	100,3	100,2
100,0	99,7	100,1	100,1	100,3	100,1	100,1
100,2	99,9	100,2	100,5	100,2	100,7	100,2

99,9	100,0	100,4	100,0	100,2	102,1	100,4
100,1	100,3	100,4	100,3	100,4	100,3	101,4
100,0	100,0	100,5	100,1	100,3	100,5	100,3
100,0	99,9	100,0	100,1	100,3	100,1	100,1
100,5	100,0	100,1	100,6	100,5	101,3	100,3

100,0	100,0	100,3	100,0	100,7	99,7	100,0
100,0	100,1	100,0	100,3	100,2	100,0	100,5
100,0	100,0	100,3	100,1	100,1	100,2	100,2
100,0	99,5	100,0	100,0	100,1	100,0	100,2
100,0	99,8	100,0	100,5	100,0	100,4	100,1

100,1	100,0	100,5	100,2	100,4	100,6	100,2
100,0	100,1	100,4	100,6	100,6	100,1	100,5
100,1	100,0	101,0	100,5	100,3	100,2	100,1
100,2	100,0	100,8	100,2	100,4	100,1	100,1
100,2	99,9	100,8	100,1	100,3	100,0	100,0

100,5	98,7	100,1	100,2	100,4	100,3	100,0
100,0	99,4	99,8	102,6	101,8	99,9	99,8
100,0	99,9	99,3	100,1	100,1	100,2	100,0
99,8	100,0	99,7	100,0	99,9	100,0	100,0
100,0	98,3	99,4	100,3	100,1	100,2	99,1



--	--	--	--	--	--

2009	102,6	102,4	102,2	100,1	100,6
2010	99,0	98,5	99,8	101,3	99,5
2011	97,7	99,6	100,3	99,7	99,6
2012	99,2	98,7	97,2	100,1	100,0
2013	97,5	96,9	98,2	100,1	100,4

2009	102,8	101,5	101,3	100,1	100,0
2010	99,7	99,3	100,9	100,5	100,7
2011	96,9	99,7	99,9	100,0	99,5
2012	99,4	99,1	98,2	99,8	100,0
2013	97,2	96,9	99,3	99,6	100,1

2009	104,8	100,7	102,9	100,4	100,7
2010	100,0	99,9	99,1	100,4	100,4
2011	99,5	100,0	100,2	99,7	100,1
2012	95,2	98,5	99,3	100,1	100,1
2013	96,5	99,2	98,7	100,8	100,1

, , ,

2009	101,9	100,9	100,3	101,0	100,4
2010	100,0	100,1	99,6	100,1	100,4
2011	103,3	101,6	100,7	102,0	100,6
2012	100,5	100,1	100,3	100,4	100,3
2013	100,1	100,3	100,0	100,0	100,0

()

2009	116,5	103,3	100,0	100,0	100,0
2010	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2011	104,9	100,0	100,0	100,0	100,0
2012	100,0	100,0	100,0	100,8	100,0
2013	100,0	103,1	100,0	100,0	100,0

. 2.4.

--	--	--	--	--	--	--

100,0	98,2	100,0	100,3	100,4	100,4	99,9
100,0	99,4	100,1	103,4	100,6	99,9	100,0
100,0	100,1	99,8	100,2	100,2	100,4	100,0
99,5	100,0	99,6	100,0	99,8	100,0	100,0
100,0	98,4	98,9	100,9	100,2	100,3	98,9

100,6	98,8	100,2	100,0	100,3	100,3	99,9
100,1	99,2	99,7	102,1	101,9	99,9	99,8
100,0	99,7	98,7	100,2	100,1	100,1	100,0
99,8	100,0	99,7	99,8	100,0	100,0	100,0
100,0	97,9	99,4	100,0	99,9	100,2	98,8

100,6	99,7	100,3	100,1	99,9	100,0	100,1
100,0	99,9	99,8	101,5	104,9	100,0	99,4
100,0	100,0	100,6	99,8	100,1	100,0	100,0
100,0	100,0	99,9	100,0	100,0	100,1	100,0
100,0	99,2	100,6	100,1	100,1	100,2	100,2

100,8	100,5	100,1	100,2	100,6	100,2	100,6
102,1	100,1	111,7	100,4	100,2	100,0	100,3
100,7	100,3	100,3	100,0	100,3	99,9	100,3
100,0	100,1	100,2	100,0	100,0	100,1	100,0
100,0	100,0	100,2	100,0	100,2	100,1	99,9

100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	101,6	100,0
100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0



--	--	--	--	--	--

2009	101,7	102,1	100,8	100,6	100,1
2010	99,8	100,1	100,5	100,3	100,2
2011	99,9	100,6	100,4	100,8	102,8
2012	100,2	100,5	100,4	101,9	100,8
2013	100,3	100,4	100,0	99,8	100,0

2009	102,6	103,3	101,3	100,9	100,2
2010	99,6	100,1	100,8	100,4	100,3
2011	99,9	100,9	100,6	101,2	100,3
2012	100,3	100,4	100,7	100,6	100,3
2013	100,2	100,6	99,9	99,7	100,0

2009	100,2	100,0	100,0	100,0	100,0
2010	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2011	100,0	100,0	100,0	100,0	107,5
2012	100,0	100,7	100,0	103,8	101,5
2013	100,6	100,0	100,0	100,0	100,0

2009	105,0	100,0	100,0	101,8	100,6
2010	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2011	100,0	102,8	104,7	101,1	102,2
2012	101,0	100,3	102,7	100,0	101,3
2013	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

2009	104,4	100,0	100,0	102,6	102,5
2010	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2011	100,0	102,5	106,2	103,6	103,4
2012	102,8	100,8	101,9	100,0	101,0
2013	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0



. 2.4.

--	--	--	--	--	--	--

100,7	99,6	100,0	100,4	100,1	100,5	100,2
100,8	100,2	100,1	100,2	100,4	100,0	100,7
102,6	100,4	101,8	100,3	100,2	100,0	100,0
100,1	100,3	99,9	100,3	100,0	100,1	100,1
100,0	100,2	100,1	99,9	100,2	100,6	99,4

101,1	99,4	100,0	100,7	100,2	100,7	100,3
101,3	100,4	100,2	100,3	100,6	100,0	100,2
100,1	100,7	101,2	100,4	100,3	100,0	100,1
100,2	100,5	100,2	100,1	100,0	100,1	100,0
100,0	100,3	100,1	99,8	100,1	100,5	99,1

100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,1	100,0
100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	101,5
106,5	100,0	102,6	100,0	100,0	100,0	100,0
100,0	100,0	99,3	100,6	100,0	100,0	100,2
99,9	100,0	100,0	100,0	100,4	100,8	100,0

107,0	108,2	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
125,8	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,8
102,1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	103,9
100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

106,9	106,5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
122,6	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,7
103,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	104,9
100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0



--	--	--	--	--	--

<i>2009</i>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<i>2010</i>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<i>2011</i>	100,0	106,8	100,0	115,1	100,0
<i>2012</i>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<i>2013</i>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

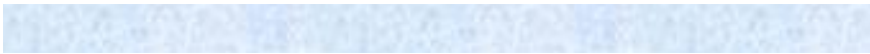
<i>2009</i>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<i>2010</i>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<i>2011</i>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<i>2012</i>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<i>2013</i>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

<i>2009</i>	103,0	101,0	100,0	102,9	100,6
<i>2010</i>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<i>2011</i>	117,3	100,5	100,0	100,0	100,0
<i>2012</i>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<i>2013</i>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

<i>2009</i>	101,8	100,0	100,0	101,6	102,8
<i>2010</i>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<i>2011</i>	119,3	100,2	100,0	100,0	98,3
<i>2012</i>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,5
<i>2013</i>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

,

<i>2009</i>	108,0	101,9	102,0	100,5	99,2
<i>2010</i>	100,1	100,3	99,4	99,6	100,7
<i>2011</i>	100,2	100,7	99,7	100,5	100,7
<i>2012</i>	99,8	99,8	100,2	100,0	100,5
<i>2013</i>	100,1	99,9	100,2	99,9	99,5



. 2.4.

--	--	--	--	--	--	--

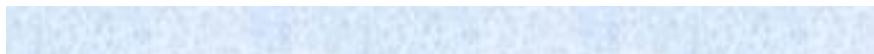
100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
100,0	100,0	150,1	100,0	100,0	100,0	100,0
100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

100,0	100,0	100,0	100,0	103,7	100,3	100,0
100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
100,0	101,7	101,3	100,0	100,0	100,0	100,0
100,3	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

99,8	99,6	100,0	101,0	100,1	99,9	99,7
100,2	100,1	99,5	101,1	100,7	100,4	100,2
100,0	100,3	100,3	100,2	100,1	100,1	100,0
100,0	100,1	99,8	100,2	99,6	100,1	100,3
100,1	99,0	100,2	100,2	100,1	98,7	99,4



--	--	--	--	--	--

,

2009	106,5	102,4	100,8	100,9	100,1
2010	100,0	100,0	99,9	99,8	99,8
2011	100,3	101,1	99,1	100,4	101,6
2012	100,8	100,2	100,3	100,1	100,3
2013	100,0	100,2	100,0	100,1	100,4

2009	106,3	102,0	100,6	100,9	100,4
2010	100,9	101,7	100,4	101,3	100,2
2011	100,2	100,7	100,0	100,4	100,4
2012	100,4	99,9	100,1	100,0	100,1
2013	100,0	100,3	99,6	100,1	100,0

2009	110,4	100,3	102,0	98,3	97,3
2010	99,7	101,0	98,9	98,5	99,3
2011	100,5	99,6	99,8	100,5	100,2
2012	98,3	99,0	98,8	99,4	99,9
2013	100,0	99,1	100,3	99,1	99,3

ø

2009	107,0	103,7	100,2	102,2	99,9
2010	100,5	102,2	101,1	100,1	99,9
2011	100,9	99,9	100,2	100,7	101,3
2012	100,0	100,2	100,2	100,5	100,5
2013	100,2	99,8	100,6	100,1	100,5

,

2009	111,5	106,7	100,0	102,0	98,5
2010	100,2	100,5	101,5	99,8	99,5
2011	99,6	99,4	100,1	101,5	100,7
2012	100,0	100,3	100,2	100,7	100,5
2013	99,7	99,6	101,1	100,1	101,1

. 2.4.

--	--	--	--	--	--	--

99,7	99,2	99,7	100,8	99,7	100,5	99,6
99,9	99,9	98,6	100,4	101,1	100,7	100,8
100,2	100,3	100,4	100,2	100,9	100,3	100,4
99,7	100,4	100,1	100,0	100,2	100,2	100,7
100,3	100,0	100,0	100,1	100,0	99,6	100,0

100,0	100,0	99,9	100,1	100,8	101,1	100,0
100,2	100,0	100,6	100,5	101,1	100,7	100,4
100,1	100,1	100,6	100,2	100,4	100,7	100,4
100,5	100,0	100,0	100,3	100,5	99,9	100,0
100,0	100,2	100,2	100,6	100,0	100,2	99,3

99,8	99,8	100,3	102,0	100,1	98,4	99,4
99,4	99,2	100,1	101,4	100,3	100,8	99,4
99,7	100,2	100,3	99,8	100,0	99,8	99,0
100,1	99,7	99,7	99,6	100,1	100,1	100,0
99,8	100,3	100,0	100,6	100,0	97,6	100,6

100,6	100,1	100,2	101,3	102,1	100,1	100,2
101,7	99,7	100,3	100,7	100,8	102,4	100,2
100,2	100,9	101,9	100,1	101,1	100,2	99,8
100,1	99,7	100,0	99,8	100,2	100,4	100,5
99,8	100,4	99,9	101,8	101,4	102,1	100,7

99,3	99,2	100,2	101,5	102,5	100,2	100,3
100,5	98,9	100,7	101,3	101,6	103,3	100,3
100,4	102,0	100,7	100,2	100,2	100,4	99,6
100,1	99,6	99,9	99,7	100,2	100,4	100,6
99,4	100,1	99,6	100,8	100,2	99,6	100,4



--	--	--	--	--	--

2009	102,9	102,8	100,6	102,2	101,6
2010	101,2	102,5	101,2	100,5	100,2
2011	100,3	100,6	100,4	100,0	100,0
2012	100,2	100,0	100,3	100,1	100,4
2013	102,1	100,0	100,0	100,2	100,0

2009	106,4	102,1	100,3	102,6	99,7
2010	102,0	105,6	100,0	101,6	100,0
2011	100,3	100,2	100,3	100,0	100,0
2012	100,0	100,0	100,3	100,0	100,0
2013	103,2	100,0	100,0	100,0	100,0

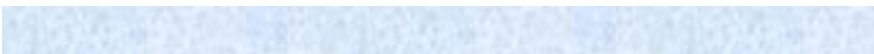
2009	107,1	102,0	99,6	100,4	100,6
2010	101,3	101,4	100,2	100,5	101,4
2011	102,6	102,2	104,7	103,4	101,4
2012	99,9	100,2	100,5	102,6	100,7
2013	99,7	100,1	100,3	100,0	100,0

2009	117,1	98,3	95,6	99,9	100,5
2010	100,6	100,4	99,7	100,1	99,8
2011	100,0	100,0	100,1	101,7	102,2
2012	100,0	100,6	100,1	100,5	100,2
2013	100,2	100,1	99,9	99,5	100,0

2009	108,1	109,5	100,8	101,1	101,5
2010	104,7	105,1	101,5	101,5	101,1
2011	106,1	104,7	109,6	106,0	102,5
2012	99,4	99,7	101,4	105,5	102,1
2013	99,0	99,7	100,1	100,0	100,0

. 2.4.

102,0	100,0	100,3	101,6	102,6	100,0	100,0
100,1	100,8	100,0	100,1	100,2	101,4	100,0
100,0	100,0	105,1	100,0	101,0	100,0	100,0
100,1	100,1	100,3	100,2	100,0	100,7	100,3
100,0	100,5	100,1	100,9	100,0	100,6	100,6
103,3	100,0	100,6	103,7	100,0	100,0	100,0
100,0	100,0	100,0	100,6	100,0	100,3	100,1
100,2	100,0	102,7	100,0	100,6	100,0	100,0
100,0	100,0	100,2	100,3	100,0	100,9	100,0
100,0	100,0	100,3	100,0	100,0	100,0	100,0
104,4	100,2	101,8	105,5	99,1	100,5	98,0
100,2	99,5	100,1	99,4	99,8	100,6	101,6
102,4	100,2	99,9	100,0	100,1	101,3	100,0
99,6	99,7	100,0	100,4	100,2	99,9	100,2
100,2	100,0	100,2	100,2	100,2	99,5	99,2
100,0	98,8	100,7	109,2	98,8	100,5	98,1
100,2	99,8	100,0	99,3	99,6	100,1	100,2
100,1	100,2	99,7	100,0	99,7	100,0	100,0
100,7	100,3	100,0	100,5	100,2	99,2	100,2
100,5	98,7	99,5	100,7	101,4	99,8	100,0
108,0	105,1	109,0	105,3	97,6	101,0	94,0
98,3	97,8	100,1	98,5	100,1	100,6	103,9
100,7	100,2	99,7	100,1	100,3	100,0	99,9
98,2	98,6	100,0	101,0	100,7	100,1	99,8
100,0	99,9	100,0	100,5	100,0	98,6	98,1



--	--	--	--	--	--

2009	101,1	101,2	101,6	100,4	100,1
2010	100,2	100,9	100,5	99,9	104,8
2011	102,2	102,0	104,1	102,3	100,6
2012	100,2	100,3	100,1	100,9	99,7
2013	100,0	100,6	100,9	100,2	99,9

2009	100,5	100,4	104,0	101,2	100,0
2010	100,0	100,8	99,4	98,7	99,1
2011	100,7	100,1	100,0	100,0	100,2
2012	100,0	99,9	100,0	105,5	95,5
2013	100,3	101,2	103,0	99,9	99,2

2009	111,3	100,7	101,2	101,2	100,0
2010	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2011	100,0	101,3	100,0	100,0	101,9
2012	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2013	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

2009	100,0	100,4	104,2	101,2	100,0
2010	100,0	100,9	99,4	98,6	99,0
2011	100,8	100,0	100,0	100,0	100,0
2012	100,0	99,9	100,0	106,1	95,1
2013	100,4	101,4	103,5	99,9	99,1

2009	101,2	101,4	101,1	100,2	100,2
2010	100,3	100,9	100,6	100,1	105,8
2011	102,4	102,3	104,7	102,5	100,6
2012	100,3	100,3	100,1	100,6	100,1
2013	100,0	100,5	100,6	100,2	100,0

. 2.4.

--	--	--	--	--	--	--

111,6	100,2	100,0	100,2	100,3	100,1	100,1
101,3	100,2	100,0	100,0	99,5	100,3	101,2
104,7	100,1	100,1	99,9	100,0	102,0	100,0
100,6	100,1	99,9	99,7	99,5	100,0	100,7
100,5	100,8	100,6	99,7	100,1	100,1	100,1

109,2	100,0	100,0	100,9	100,5	100,1	100,0
100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	101,0
100,1	100,9	100,0	100,5	100,0	99,8	100,2
102,9	100,6	100,0	98,8	96,0	99,6	104,2
103,4	103,6	103,1	98,0	100,7	100,1	100,9

120,1	100,0	100,0	100,0	107,2	101,2	100,0
100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
101,4	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

108,4	100,0	100,0	100,9	100,0	100,0	100,0
100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	101,1
100,0	101,0	100,0	100,6	100,0	99,7	100,3
103,4	100,8	100,0	98,7	95,3	99,5	105,0
104,2	104,3	103,7	97,5	100,8	100,1	101,1

112,4	100,2	100,0	100,0	100,2	100,1	100,1
101,5	100,2	100,0	100,0	99,4	100,4	101,2
105,3	100,1	100,1	99,9	100,0	102,3	100,0
100,3	100,0	99,9	99,8	100,0	100,1	100,3
100,1	100,5	100,2	100,0	100,0	100,1	100,0



--	--	--	--	--	--

2009	100,6	101,3	101,0	101,3	101,1
2010	101,1	100,8	103,3	101,4	101,4
2011	102,3	105,1	105,9	103,7	100,1
2012	100,7	100,0	100,2	100,0	100,4
2013	100,0	102,5	101,8	100,0	100,0

2009	101,5	101,7	100,0	100,9	100,0
2010	100,6	100,0	100,5	100,2	100,5
2011	103,9	104,1	117,2	101,4	100,0
2012	100,0	100,0	100,0	103,0	100,1
2013	100,0	100,0	101,0	100,0	100,0

2009	101,9	101,8	102,7	100,9	100,0
2010	100,0	100,0	100,0	100,0	110,1
2011	100,0	100,0	100,0	103,2	101,2
2012	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2013	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Ø

2009	100,2	100,1	100,1	99,6	101,5
2010	99,4	92,4	99,4	99,5	99,4
2011	98,9	99,9	99,9	100,0	103,4
2012	99,8	99,9	99,6	100,0	100,3
2013	100,0	99,8	100,0	99,9	101,3

2009	150,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2010	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2011	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2012	111,1	100,0	100,0	100,0	100,0
2013	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0



. 2.4.

--	--	--	--	--	--	--

100,0	100,0	100,0	100,0	100,3	100,1	100,1
101,3	100,3	100,0	100,1	100,1	100,0	100,0
101,7	100,5	100,0	100,0	100,0	100,2	100,1
101,5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,5	100,0
100,3	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

100,2	101,2	100,2	100,3	101,3	100,0	100,0
100,1	100,8	100,0	100,0	100,0	101,7	100,2
100,0	99,6	100,0	99,3	100,0	99,7	99,7
100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
100,0	100,1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

124,3	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
102,6	100,0	100,0	100,0	98,7	100,0	100,0
111,7	100,0	100,0	100,0	100,0	104,4	100,0
100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

100,9	100,1	100,1	101,0	100,2	99,8	99,8
99,9	100,0	100,1	98,7	98,8	100,0	99,9
99,9	100,0	100,1	100,5	99,9	99,9	100,0
99,9	101,6	100,0	100,0	99,9	100,0	100,0
99,9	99,9	100,0	99,1	100,0	99,9	100,0

100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
100,0	100,0	100,0	100,0	108,0	111,1	100,0
100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0



--	--	--	--	--	--

Ø

2009	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2010	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2011	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2012	100,0	100,0	100,0	100,0	110,1
2013	98,7	96,0	100,0	100,0	100,0

2009	100,0	100,0	100,0	100,0	107,4
2010	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2011	100,0	100,0	100,0	100,0	114,5
2012	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2013	100,0	100,0	100,0	100,0	107,1

2009	103,0	101,0	100,5	98,5	97,6
2010	98,8	100,5	99,8	99,5	99,5
2011	100,5	100,0	100,6	99,9	100,4
2012	99,6	99,5	100,4	100,1	99,9
2013	100,1	99,7	100,1	99,8	100,0

, -

2009	103,3	99,8	100,1	96,4	95,9
2010	98,2	100,3	98,3	98,5	99,1
2011	100,1	99,0	99,2	99,7	99,4
2012	99,4	98,3	99,4	99,6	99,3
2013	99,6	98,5	99,6	99,3	99,2

2009	101,2	101,6	102,0	100,1	100,0
2010	100,2	101,5	102,4	100,5	100,0
2011	100,9	100,6	100,0	100,4	101,5
2012	100,0	100,0	100,7	100,0	100,7
2013	101,5	100,3	100,3	100,2	101,1

. 2.4.

--	--	--	--	--	--	--

100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
100,0	100,0	100,0	100,0	93,3	100,0	100,0
100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

108,3	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
100,0	100,0	100,0	102,6	100,0	100,0	100,0
100,0	110,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

99,7	98,6	99,9	101,7	101,3	100,5	98,7
100,4	100,6	100,7	100,7	100,5	100,8	100,2
99,7	100,3	100,6	99,8	99,4	100,3	100,1
100,2	97,9	99,8	100,1	100,0	100,1	100,1
100,2	99,0	100,7	99,3	99,9	99,0	100,0

99,4	96,9	99,6	103,3	100,9	100,1	99,4
99,3	99,1	100,2	100,4	100,3	100,6	99,4
98,6	99,4	100,1	98,3	98,8	100,2	100,2
100,0	93,3	99,5	99,5	99,8	100,0	100,6
100,4	96,3	102,1	99,2	99,8	98,4	99,8

100,0	100,3	100,0	100,0	101,6	100,3	100,0
100,0	102,4	101,2	101,3	100,0	100,4	100,7
100,0	102,4	101,6	100,4	100,9	100,8	100,7
100,3	100,3	100,0	100,6	100,5	100,0	100,8
100,0	100,6	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0



--	--	--	--	--	--

,

2009	107,1	106,0	104,0	101,2	100,2
2010	101,0	99,8	100,5	100,9	100,0
2011	101,7	100,0	104,3	100,0	100,3
2012	100,2	100,1	100,2	101,0	100,2
2013	100,1	100,2	100,7	100,2	100,5

2009	98,2	97,3	95,5	109,3	94,3
2010	93,7	99,6	98,5	101,7	98,3
2011	99,5	96,7	98,3	103,5	103,0
2012	95,9	96,8	103,2	101,4	99,6
2013	101,9	100,1	97,4	100,9	100,3

2009	101,4	100,1	100,2	100,1	100,1
2010	101,0	101,3	99,8	100,1	100,2
2011	99,9	100,7	100,6	102,3	100,1
2012	98,8	102,0	100,1	100,6	99,8
2013	99,4	100,5	100,4	99,6	100,0

2009	101,5	99,1	101,2	101,2	101,2
2010	109,1	103,6	98,1	101,4	101,6
2011	99,2	100,5	101,8	115,0	100,9
2012	95,1	108,7	100,4	102,3	99,0
2013	97,0	100,8	101,8	98,4	100,2

2009	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2010	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2011	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2012	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2013	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0



. 2.4.

--	--	--	--	--	--	--

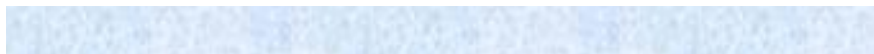
102,7	100,0	100,0	100,4	100,7	101,5	100,6
100,0	100,2	100,4	101,1	100,4	101,1	100,2
100,6	100,8	100,1	100,2	100,2	100,1	99,6
100,0	100,1	100,1	100,3	100,1	100,0	100,2
100,6	99,9	99,8	99,8	100,2	100,3	100,6

96,2	98,8	101,4	101,1	102,0	101,3	88,0
98,1	100,1	102,1	97,7	98,3	100,6	99,7
100,5	95,6	100,2	100,5	93,6	100,9	98,9
105,2	96,2	100,6	100,9	95,8	93,0	89,9
99,3	102,0	102,5	91,4	97,0	95,9	100,8

100,5	100,3	100,3	119,6	100,0	99,7	99,2
99,5	101,5	100,3	106,1	99,6	100,1	100,0
100,5	103,1	101,1	101,9	98,2	100,1	99,4
100,2	101,8	100,5	104,2	98,9	100,4	100,2
100,0	101,6	100,1	100,6	99,2	100,0	100,0

102,3	101,7	102,2	96,5	100,0	97,8	93,0
96,8	108,5	102,3	96,8	96,2	100,0	99,7
102,2	113,5	104,0	96,3	92,3	100,4	97,3
100,8	107,8	101,3	96,7	94,9	100,6	100,8
100,0	107,7	100,6	97,2	96,0	99,8	100,2

100,0	100,0	100,0	116,9	100,0	100,0	100,0
100,0	100,0	100,0	107,6	100,0	100,0	100,0
100,0	100,0	100,0	113,4	100,0	100,0	100,0
100,0	100,0	100,0	106,3	99,1	101,4	100,0
100,0	100,0	100,0	106,7	100,1	100,0	100,0



--	--	--	--	--	--

2009	101,3	100,0	100,0	100,0	100,0
2010	100,0	101,2	100,0	100,0	100,0
2011	100,0	100,5	100,6	100,0	100,0
2012	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2013	100,0	100,5	100,0	100,0	100,0

2009	103,5	102,1	100,6	100,0	100,1
2010	100,0	101,2	100,1	99,4	100,1
2011	100,5	104,5	100,6	101,1	99,6
2012	100,0	100,5	100,0	100,0	100,0
2013	100,4	100,0	100,0	100,0	100,0

2009	100,3	100,2	100,5	102,3	100,7
2010	100,5	101,8	101,3	102,2	100,5
2011	100,5	100,2	101,3	101,0	101,1
2012	100,2	100,2	99,9	101,1	99,3
2013	100,2	100,4	100,2	100,1	100,2

2009	100,4	100,3	100,6	102,7	100,8
2010	100,5	102,1	101,6	102,6	100,5
2011	100,0	100,2	101,5	101,2	101,2
2012	100,3	100,2	100,0	101,4	99,0
2013	100,2	100,4	100,1	100,1	100,2

2009	104,3	104,5	103,3	101,0	102,7
2010	100,8	100,8	102,5	98,8	100,1
2011	101,0	100,8	99,9	99,4	100,3
2012	100,1	101,0	100,4	98,3	100,0
2013	100,2	100,3	99,9	100,0	99,3

. 2.4.

100,0	100,0	100,0	127,7	100,0	100,0	100,0
100,0	100,0	100,0	109,0	100,0	100,0	100,0
100,0	100,0	100,0	102,1	100,0	100,0	100,0
100,0	100,0	100,0	107,2	100,0	100,0	100,0
100,0	100,0	100,0	100,8	100,0	100,0	100,0
101,9	101,2	100,0	100,5	99,9	99,4	100,0
100,0	102,5	98,2	100,1	102,8	101,9	100,2
100,0	99,9	101,5	101,2	100,9	100,0	100,0
100,0	100,0	103,9	100,9	102,8	101,5	100,0
100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
100,9	100,5	100,3	99,7	100,8	100,2	100,0
100,5	100,7	100,2	100,9	100,9	101,4	100,2
100,3	100,3	100,4	100,3	100,4	99,9	99,9
100,1	100,4	100,0	100,2	100,2	100,6	100,0
100,0	100,1	100,3	99,9	99,9	100,7	100,0
101,1	100,6	100,4	99,9	100,9	100,2	99,9
100,3	100,6	100,2	101,0	101,1	101,6	100,2
100,3	100,3	100,5	100,4	100,8	99,9	99,8
100,0	100,4	100,0	100,1	100,3	100,8	99,9
100,0	100,1	100,3	100,0	100,0	100,6	100,0
100,6	100,1	100,2	100,8	100,3	103,3	101,2
100,1	100,2	100,2	100,5	100,5	100,6	102,6
100,0	100,2	100,6	100,8	100,9	101,3	100,0
100,3	100,1	100,2	100,0	100,1	100,7	100,6
100,5	100,1	100,3	100,0	100,3	100,3	99,9

3

-

3.1.

		6,71	7,16	7,02	7,12
		6,47	6,59	6,59	6,59
	-	4,96	4,99	4,99	5,06
, 500		4,28	4,45	4,45	4,48
	ø				
		7,21	6,89	6,87	6,84
		3,96	4,06	4,07	4,01
		8,39	8,24	8,30	8,01
		51,26	50,81	49,02	47,75
		46,15	45,36	44,40	45,96
		22,63	22,28	21,69	22,08
		62,19	62,33	61,70	61,46
,		56,71	56,82	56,81	57,81
		30,23	30,10	29,82	30,45
2,5%		8,04	8,31	8,10	8,20
		7,68	7,72	7,57	7,49
	15%	20,61	20,43	20,55	20,57
		25,24	24,99	25,10	24,69
		70,87	72,62	72,51	73,15
ø		39,82	39,86	39,61	37,83
,		9,22	9,61	8,95	6,94
	, 200	12,95	12,68	12,58	12,77
	,	15,58	15,86	15,80	15,79
		28,78	28,52	27,71	27,31
		2,52	2,52	2,27	2,49
		1,77	1,91	1,88	2,46
		2,58	2,85	2,81	3,11
		2,73	2,91	2,86	3,78
		1,79	1,85	1,77	2,03
		5,64	5,56	5,60	5,63

1

«

».

2013 ¹

(. , , ,)							
7,30	7,44	7,64	7,77	7,87	7,88	7,42	7,22
6,62	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62	6,59
5,08	5,08	5,08	5,09	5,05	5,04	5,01	5,01
4,48	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,49
6,74	6,66	6,66	6,59	6,45	6,61	6,58	6,55
4,05	4,03	3,99	3,79	3,50	3,48	3,55	3,69
8,03	7,96	7,90	8,11	8,12	7,35	7,56	7,40
48,84	48,02	49,73	49,73	49,58	49,99	49,03	49,31
48,00	47,22	48,43	49,12	48,68	48,09	46,53	46,80
22,40	22,46	22,42	22,51	22,53	22,21	22,11	21,96
62,38	60,43	60,85	62,06	62,23	62,81	62,77	62,68
55,12	51,33	51,35	50,98	51,37	53,04	53,49	53,56
30,72	31,50	30,56	30,52	30,56	31,07	31,47	30,91
8,20	8,18	8,41	8,53	7,89	7,97	7,98	8,19
7,22	7,05	7,04	7,11	7,37	7,39	7,93	8,04
20,66	20,62	21,60	22,01	20,74	21,42	21,82	21,84
24,45	24,16	25,05	25,10	25,04	25,39	26,04	26,30
72,18	72,09	73,01	73,11	73,57	74,70	75,95	76,69
36,09	34,38	34,50	34,60	36,20	36,86	38,44	39,17
5,56	5,69	7,14	8,54	9,89	11,30	11,71	10,35
12,75	12,75	12,95	13,09	13,50	13,95	14,52	14,75
15,98	15,74	15,80	15,89	15,56	15,30	14,81	14,62
26,16	26,03	26,55	26,59	27,14	27,52	28,35	28,46
3,55	3,55	3,23	2,68	2,64	2,39	2,06	2,27
3,71	4,25	7,25	3,71	4,02	4,50	4,79	6,41
3,63	5,15	5,64	4,14	3,39	3,26	2,94	3,28
4,42	6,45	8,05	4,52	3,84	3,78	3,48	3,55
2,32	3,14	3,34	3,06	2,97	3,51	3,57	4,05
5,84	6,27	6,65	6,71	6,45	6,60	7,06	8,05

4

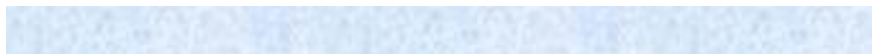
-

4.1.

	()
	2009	2010	2011	2012	2013
	112,3	109,1	104,6	99,8	100,5
	114,8	109,6	106,0	98,4	99,5
	111,2	107,0	102,8	99,0	99,7
	110,0	108,1	103,2	99,0	99,7
	113,0	109,3	104,3	99,7	100,4
	113,1	110,3	105,0	101,3	101,3
	111,9	108,9	103,9	99,0	99,4
	111,8	108,5	103,0	98,8	99,7
	113,0	109,7	104,6	99,3	100,3
-	110,3	108,3	102,9	99,3	100,0
	109,5	107,9	103,9	99,1	99,9
	109,7	108,5	103,7	98,8	100,1
	112,8	110,5	105,6	100,3	101,3
	113,4	109,7	104,9	99,3	100,2
	112,8	110,0	104,4	99,3	100,7
	114,4	110,5	105,4	99,4	100,9
	112,8	108,4	103,7	99,1	99,6
	112,0	108,3	103,4	98,9	99,3
	110,8	108,9	103,6	98,8	99,5
	111,2	108,5	103,7	98,9	99,2
	112,9	109,0	104,1	99,2	99,6
	112,6	110,6	104,5	99,4	100,5
	113,0	109,6	104,0	99,6	100,0
	111,5	109,0	103,5	99,5	100,3
	110,1	108,2	102,4	98,8	99,9
	112,7	109,5	103,6	98,8	99,4
.	113,4	109,8	106,1	101,6	101,5
.	113,9	112,8	106,7	100,7	100,2

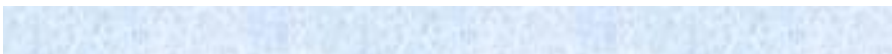
4.2.

	-				
		-	,		, , ,
2009					
	112,3	110,9	138,4	107,6	108,2
	114,8	114,0	140,3	104,7	112,6
	111,2	111,1	143,2	104,0	105,9
	110,0	109,5	131,2	104,9	105,2
	113,0	110,4	140,2	108,0	109,0
	113,1	111,9	142,3	104,0	107,8
	111,9	110,2	147,1	109,3	103,6
	111,8	109,0	131,4	111,3	107,6
	113,0	112,5	137,4	108,8	104,1
-	110,3	109,3	131,5	106,6	100,6
	109,5	107,9	133,4	107,5	102,6
	109,7	108,1	140,9	102,4	102,3
	112,8	110,8	143,9	108,5	107,7
	113,4	112,7	136,4	106,8	106,0
	112,8	111,5	147,4	106,5	107,0
	114,4	113,1	142,4	113,3	106,3
	112,8	112,1	135,7	109,6	105,8
	112,0	110,6	141,4	107,9	104,8
	110,8	109,7	135,7	105,3	103,2
	111,2	110,4	138,1	101,4	106,2
	112,9	109,1	130,6	112,6	109,5
	112,6	110,5	146,5	110,3	107,8
	113,0	112,5	143,8	117,1	102,4
	111,5	110,6	137,9	104,9	107,2
	110,1	108,8	128,5	105,6	104,0
	112,7	112,6	135,4	105,8	107,7
.	113,4	110,1	133,1	108,7	125,6
.	113,9	113,8	152,4	108,5	102,0



(;)							
,	-	-	ø	-		-	
	- ø			-			

114,3	126,3	119,2	104,3	111,8	115,1	110,0	119,1
115,1	130,1	120,2	103,9	114,3	120,8	111,6	119,6
108,7	120,0	118,7	103,7	107,6	114,5	108,9	112,4
115,5	119,0	115,0	103,8	108,5	114,1	109,7	116,2
118,1	129,3	121,2	105,2	113,3	115,6	112,9	122,0
109,6	130,8	121,7	103,3	114,9	114,6	109,2	117,7
116,5	126,2	119,5	105,6	114,2	120,8	107,9	113,6
112,2	127,5	122,3	103,5	111,3	119,0	110,5	120,1
115,3	123,3	119,0	104,9	111,8	110,1	109,0	118,3
114,3	124,4	117,9	102,7	110,9	107,7	108,6	118,8
107,7	123,4	123,0	103,9	105,1	118,4	107,4	113,6
110,7	127,0	116,6	104,6	106,6	121,4	108,3	126,2
114,4	126,2	120,5	104,3	112,5	111,2	111,6	120,0
114,1	131,1	117,1	104,0	113,1	116,9	109,1	117,3
115,8	118,5	118,7	103,7	106,6	113,2	112,2	117,3
115,1	131,5	121,7	105,9	112,5	120,8	113,8	121,1
118,1	125,1	116,9	103,3	110,0	110,9	116,1	121,7
115,7	133,0	115,3	102,6	109,4	122,3	105,9	116,5
114,9	120,9	121,0	104,0	114,7	112,4	107,5	114,8
106,8	124,6	115,8	103,3	110,9	121,4	108,9	124,2
118,4	129,9	134,7	104,8	113,0	116,0	108,2	125,4
120,1	124,7	123,3	103,9	112,9	102,3	113,3	117,0
112,3	122,9	117,3	103,3	107,7	114,2	110,0	117,8
111,6	124,9	122,2	104,0	110,3	113,6	105,4	117,7
109,9	128,4	114,0	103,1	109,9	123,3	107,2	114,1
112,0	118,8	120,5	103,4	100,9	121,9	106,6	124,5
118,2	121,8	108,3	105,6	115,5	110,8	112,9	123,1
114,2	131,0	115,0	103,3	107,9	112,2	102,4	119,9



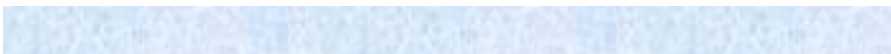
	-				
		-	,		, , ,

2010

	109,1	110,6	122,1	102,2	113,8
	109,6	111,4	127,9	100,5	111,1
	107,0	107,6	116,0	100,1	116,1
	108,1	107,9	119,5	102,1	116,1
	109,3	110,0	125,2	103,9	110,1
	110,3	113,3	122,3	100,5	108,3
	108,9	109,5	120,0	104,0	115,0
	108,5	109,5	115,3	105,3	115,8
	109,7	109,7	125,7	101,9	116,9
-	108,3	110,6	118,1	100,9	114,2
	107,9	108,5	121,0	101,0	118,8
	108,5	109,9	120,0	99,9	111,6
	110,5	111,6	126,4	104,3	110,7
	109,7	110,7	122,4	102,4	114,7
	110,0	111,4	124,5	101,3	114,2
	110,5	111,8	124,6	104,8	113,6
	108,4	108,6	122,0	105,2	113,2
	108,3	108,0	121,5	102,7	116,3
	108,9	108,8	123,8	100,7	117,9
	108,5	109,6	119,8	101,2	116,3
	109,0	109,8	122,2	103,4	113,8
	110,6	112,2	127,0	105,3	111,9
	109,6	111,3	122,7	104,5	114,1
	109,0	110,9	123,0	100,8	116,1
	108,2	110,0	115,8	101,0	115,9
	109,5	110,2	123,9	103,2	115,4
.	109,8	110,5	118,8	101,8	114,4
.	112,8	113,1	121,4	100,5	133,6

	-	-	ø	-		-	
,	-			-			
	ø						

101,2	105,8	106,6	91,1	102,5	110,3	107,4	108,7
101,4	103,2	108,0	91,8	103,5	107,7	107,8	104,7
99,4	99,1	104,9	91,5	99,0	109,2	104,5	104,8
100,8	106,3	105,8	91,8	103,1	108,4	110,0	105,8
103,1	105,1	107,4	91,7	106,8	115,6	106,9	109,3
100,8	107,1	106,4	89,4	101,2	106,9	107,6	103,1
102,4	107,3	104,6	92,0	101,8	112,5	104,2	105,6
99,7	102,6	106,3	91,2	102,5	112,0	107,6	105,4
99,5	105,5	105,9	91,6	102,0	107,8	108,1	110,2
100,7	103,0	106,9	90,3	101,3	109,9	106,6	104,1
100,4	102,6	105,5	91,8	101,9	103,1	105,7	114,0
100,2	103,7	109,7	90,8	101,6	107,8	105,3	111,9
101,7	108,9	107,5	91,1	103,1	114,3	111,2	104,2
101,9	106,4	105,5	91,9	103,3	114,9	107,5	107,9
102,1	107,9	108,0	91,6	104,5	107,9	110,0	106,9
102,8	105,2	108,3	90,4	102,4	114,8	110,2	104,6
100,0	105,2	106,8	91,4	103,6	105,1	107,5	106,5
100,8	108,6	107,2	90,3	102,6	107,1	110,3	109,7
100,2	105,4	106,8	91,0	105,0	111,2	109,2	104,3
100,9	106,1	103,4	90,8	101,3	107,7	104,4	112,5
101,9	105,0	105,1	90,8	103,0	108,5	107,2	114,9
102,0	102,7	107,4	92,5	103,3	106,8	108,6	103,5
98,8	103,1	108,6	89,6	101,4	111,0	108,7	103,5
100,1	105,1	107,1	90,8	99,9	106,2	107,1	106,6
98,7	103,3	113,0	90,0	100,7	110,4	102,8	107,2
102,3	110,0	106,1	88,0	102,0	109,7	111,7	107,9
101,9	109,1	106,4	93,0	103,2	113,4	105,3	122,6
100,5	107,0	113,0	88,2	100,1	111,9	110,0	108,7



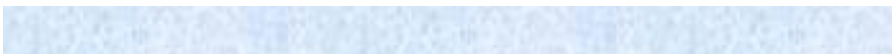
	-				
		-	,		, , ,

2011

	104,6	101,7	108,8	101,0	111,0
	106,0	103,2	107,1	101,0	115,5
	102,8	101,8	108,2	99,8	104,2
	103,2	101,3	110,8	101,3	105,0
	104,3	100,4	107,8	103,9	105,5
	105,0	103,0	108,3	100,3	112,5
	103,9	101,4	110,4	102,0	110,6
	103,0	99,8	107,8	102,6	106,0
	104,6	102,1	109,9	101,5	106,1
-	102,9	97,4	109,4	101,7	111,8
	103,9	100,8	110,9	100,7	110,1
	103,7	100,0	105,3	99,0	110,5
	105,6	102,4	106,9	103,8	114,9
	104,9	102,0	113,8	100,5	109,4
	104,4	102,3	105,6	100,8	107,2
	105,4	102,5	110,0	103,2	111,9
	103,7	100,1	107,0	100,5	107,4
	103,4	101,9	109,6	96,2	106,4
	103,6	100,8	106,6	96,6	109,4
	103,7	101,3	108,3	99,0	110,7
	104,1	100,0	108,9	102,8	109,1
	104,5	102,3	109,3	103,7	108,8
	104,0	101,4	108,4	101,2	109,4
	103,5	100,5	108,2	100,5	109,0
	102,4	98,9	108,4	101,7	105,0
	103,6	100,9	106,9	100,4	110,4
.	106,1	103,2	109,4	97,7	126,0
.	106,7	107,3	107,4	99,6	102,0

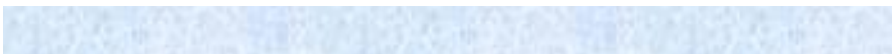
	-	-	ø	-		-	
,	-			-			
	ø						

103,5	106,4	120,9	103,5	103,2	105,7	107,2	105,4
104,4	107,1	123,1	102,4	103,9	104,9	107,1	106,7
100,7	102,3	119,4	106,3	100,3	102,3	103,5	102,4
102,2	105,2	115,6	101,7	103,9	103,2	105,6	107,7
105,7	109,3	128,2	102,3	102,2	108,9	107,5	109,4
103,2	106,2	115,2	103,2	102,0	106,6	108,1	107,5
102,5	105,6	121,1	101,3	101,4	103,6	104,9	111,7
103,7	102,7	118,3	102,1	101,8	106,3	105,9	109,2
103,1	106,7	122,9	104,5	104,4	105,6	108,3	105,9
103,4	109,8	122,3	100,7	104,0	107,4	106,7	108,3
103,4	104,7	115,9	102,5	102,0	109,2	105,8	103,4
102,0	105,6	122,2	103,8	104,0	108,5	109,0	104,8
104,5	108,7	122,7	101,4	107,6	106,7	109,7	109,5
103,4	104,9	125,1	103,5	102,9	106,0	105,0	102,9
102,8	109,2	123,1	103,2	103,0	105,7	108,8	108,6
103,9	108,7	124,5	103,8	104,6	103,6	105,8	108,9
104,5	105,2	125,9	104,1	104,2	107,4	106,1	106,4
102,6	108,0	119,1	102,7	101,1	104,2	109,1	104,8
102,7	106,2	123,0	103,1	103,8	97,3	110,6	105,9
104,2	106,5	123,4	103,8	105,4	100,6	109,2	100,1
104,1	107,1	123,4	103,6	103,7	104,7	108,9	106,0
102,7	108,0	117,8	103,5	103,6	101,8	104,6	107,8
103,7	105,9	118,2	103,9	100,1	109,6	109,3	106,8
102,7	109,2	117,2	102,7	101,2	106,6	106,3	103,5
101,9	102,7	119,3	102,1	101,5	107,9	104,7	106,2
102,8	107,4	119,6	102,4	101,6	108,1	105,7	105,3
101,7	103,2	116,6	106,8	103,3	105,6	107,2	94,0
104,5	106,1	117,2	105,5	101,4	108,5	110,3	109,0



	-				
		-	,		, , ,
2012					
	99,8	97,7	107,0	97,7	100,7
	98,4	96,1	107,5	94,6	100,6
	99,0	97,0	105,8	98,8	102,3
	99,0	96,9	103,8	100,0	101,2
	99,7	97,5	106,7	98,8	99,4
	101,3	100,1	109,9	96,7	99,8
	99,0	96,8	106,6	96,9	100,9
	98,8	96,3	102,4	100,7	100,0
	99,3	96,1	107,3	97,2	100,0
-	99,3	97,3	105,9	99,5	98,5
	99,1	95,9	106,6	99,4	101,0
	98,8	96,7	105,3	93,3	101,9
	100,3	98,0	106,4	100,4	103,5
	99,3	96,2	107,3	99,9	100,1
	99,3	97,2	106,8	98,3	102,4
	99,4	98,0	109,7	95,3	97,0
	99,1	96,3	107,2	98,4	100,6
	98,9	97,0	104,2	97,1	101,6
	98,8	97,1	107,8	91,6	100,6
	98,9	96,3	105,9	98,9	100,3
	99,2	96,3	104,9	98,3	104,8
	99,4	97,0	107,3	99,9	101,4
	99,6	97,4	106,6	98,0	101,8
	99,5	98,0	106,7	96,5	100,6
	98,8	96,4	103,7	99,1	100,6
	98,8	96,5	105,8	98,1	102,0
.	101,6	100,9	107,6	95,4	100,1
.	100,7	100,8	108,0	97,8	99,2

	-	-	ø	-	-	-	
,	-			-			
	ø						
100,5	102,0	104,1	101,4	100,2	104,4	102,8	102,2
98,7	101,4	103,5	100,9	98,5	104,7	100,8	101,3
98,1	98,0	103,6	101,6	97,0	103,7	103,2	97,3
101,5	101,7	103,0	101,5	101,2	102,8	102,3	102,7
101,2	101,8	105,6	101,4	99,5	104,1	103,1	100,4
100,3	102,6	107,6	101,1	102,3	103,9	102,7	102,2
99,3	104,0	102,1	101,4	99,1	107,1	101,4	104,6
100,6	100,8	106,4	100,6	99,8	105,6	101,6	100,1
101,2	102,4	103,0	101,3	101,3	110,6	104,6	103,9
101,3	102,5	102,2	101,5	98,2	100,9	101,0	102,7
101,4	102,6	103,6	101,8	99,5	103,0	101,8	103,8
98,6	100,2	103,8	100,9	98,9	103,9	101,6	104,5
100,6	102,8	103,8	100,8	100,2	103,0	101,9	104,1
101,1	103,2	104,3	101,8	101,9	103,4	102,3	107,1
100,1	101,8	102,5	100,9	100,4	104,4	103,9	101,6
102,0	102,8	103,0	101,2	100,2	106,0	104,7	105,4
100,1	99,9	105,3	100,8	99,3	104,9	103,4	102,6
101,1	103,5	103,1	101,3	100,2	105,9	102,3	99,5
99,2	101,5	104,3	101,3	99,1	108,5	102,1	100,5
99,3	101,0	104,3	101,6	98,0	102,7	101,5	108,9
99,8	101,1	103,3	101,4	99,3	101,8	102,3	100,7
100,5	101,2	102,5	100,4	99,7	107,1	101,1	102,9
99,2	100,5	106,1	101,5	100,9	104,9	102,7	99,8
100,3	99,5	103,8	101,3	99,1	103,2	101,2	103,9
99,2	100,3	102,5	101,5	97,9	103,8	103,3	101,1
100,4	102,1	103,9	101,0	97,7	107,6	102,2	101,8
100,3	103,9	104,1	101,8	103,0	102,9	105,4	99,4
98,1	104,5	101,9	99,9	97,9	101,6	103,2	102,6



	-				
		-	,		, , ,

2013

	100,5	99,3	110,1	96,5	100,3
	99,5	98,3	109,9	93,9	100,4
	99,7	98,3	112,0	95,6	100,6
	99,7	97,7	108,3	98,9	103,5
	100,4	99,1	111,4	100,4	100,1
	101,3	100,6	112,3	97,0	100,0
	99,4	97,8	108,5	97,4	102,2
	99,7	98,7	107,5	97,3	99,2
	100,3	98,8	110,7	96,6	100,9
-	100,0	98,9	107,7	97,7	99,9
	99,9	98,2	110,3	98,3	100,4
	100,1	98,6	109,6	93,5	99,7
	101,3	100,6	109,2	99,8	100,0
	100,2	99,1	108,7	99,3	98,7
	100,7	99,5	110,1	96,5	101,7
	100,9	100,1	112,5	99,9	98,9
	99,6	98,8	108,9	95,0	100,4
	99,3	97,5	109,1	96,9	101,1
	99,5	98,5	109,3	90,7	101,1
	99,2	97,7	112,8	95,1	100,4
	99,6	98,0	107,4	92,2	100,0
	100,5	99,3	112,0	99,4	99,7
	100,0	98,4	110,3	97,5	102,7
	100,3	99,4	111,4	96,6	100,3
	99,9	98,1	107,2	98,7	100,2
	99,4	97,7	108,0	97,4	100,8
.	101,5	102,4	109,7	92,5	100,1
.	100,2	99,7	110,3	91,6	101,7

	-	-	ø	-		-	
,	-			-			
	ø						

99,3	103,0	101,3	100,7	99,7	102,2	101,4	102,5
98,5	102,9	99,3	100,5	99,5	103,5	100,3	99,9
97,2	101,1	101,8	100,2	98,9	101,1	102,1	102,1
98,9	103,9	100,4	100,5	99,2	102,4	103,6	103,6
100,7	102,9	100,4	101,1	100,5	102,2	101,3	103,0
99,3	102,8	102,7	99,2	101,4	102,7	101,3	101,0
99,6	102,2	101,0	101,1	99,3	102,5	101,0	101,1
100,6	101,2	99,6	100,3	99,4	102,4	101,2	100,5
99,1	106,7	100,0	100,6	100,0	103,6	101,4	101,0
100,4	102,5	99,9	100,6	99,5	101,3	100,7	101,3
100,5	105,2	99,0	100,8	99,4	105,4	100,2	103,4
98,2	105,3	104,1	100,5	99,0	102,3	101,4	101,4
99,8	105,0	100,3	100,5	99,1	101,4	102,5	101,4
100,3	105,0	99,9	100,9	100,8	101,9	101,1	104,4
98,9	103,9	99,4	100,7	101,3	103,2	101,3	102,4
100,8	104,3	98,4	101,0	101,1	101,2	102,4	104,9
99,7	101,7	102,9	100,7	99,5	98,1	100,4	99,8
98,5	102,2	101,8	100,5	99,5	103,1	100,7	103,8
99,1	103,0	100,5	100,8	98,1	102,7	102,1	102,7
99,4	100,8	101,4	101,0	100,5	101,3	103,0	95,4
99,8	102,6	109,4	100,2	99,4	103,1	99,4	103,4
100,0	103,3	103,5	100,7	100,2	102,4	100,9	100,0
99,8	101,7	99,6	100,7	98,6	102,5	102,1	101,6
99,9	104,2	99,6	100,6	100,5	103,6	102,0	103,2
97,3	102,2	104,0	100,4	99,1	101,4	101,5	100,9
97,3	107,5	99,6	99,8	97,8	101,4	102,0	101,1
97,8	101,6	100,3	100,7	99,0	102,8	101,7	105,8
96,9	103,7	102,1	100,2	95,3	102,8	104,6	100,0

5

5.1.

	(;)		
2009	106,7	112,7	94,6
2010	123,1	109,5	112,6
2011	113,3	103,6	109,4
2012	116,9	98,8	114,5
2013	108,2	99,4	108,7

5.2.

	(;)		
2009			
	82,0	103,4	79,8
	103,0	101,7	101,3
	111,2	101,0	109,7
	96,1	101,2	95,1
	105,0	100,3	104,6
	109,1	100,7	108,2
	98,7	100,3	98,4
	97,3	100,0	97,3
	98,4	100,9	97,7
	99,2	100,4	98,7
	99,7	101,4	98,3
	110,3	100,8	109,3

--	--	--	--

2010

89,7	101,2	89,4
102,1	101,7	100,7
108,6	100,8	107,5
99,8	99,6	100,2
110,2	98,8	111,3
108,4	100,3	108,0
98,0	100,0	98,0
96,7	101,9	94,9
100,9	103,0	97,9
98,4	100,8	97,6
100,5	100,2	100,3
109,7	100,9	108,5

2011

87,3	101,3	86,7
101,9	100,7	101,3
110,4	101,3	108,6
98,4	101,6	96,9
103,6	100,5	103,0
105,0	100,3	104,5
101,8	99,4	102,3
97,3	99,9	97,4
100,7	99,2	101,6
98,5	99,9	98,6
101,5	99,6	101,9
108,0	99,9	107,9

.5.2.

2012

92,2	99,8	93,0
100,6	100,1	100,5
110,8	100,0	110,4
95,8	100,2	96,0
107,6	99,5	107,9
103,7	99,6	104,1
101,7	99,9	101,3
96,3	99,7	96,6
98,2	100,2	98,2
101,3	100,0	101,4
99,2	99,8	99,6
106,2	100,0	106,1

2013

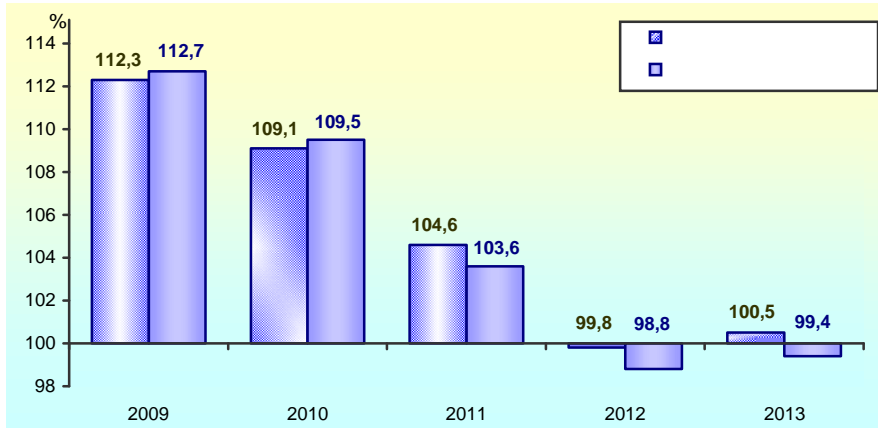
90,8	99,9	91,2
99,6	99,8	99,8
110,0	99,8	109,8
97,7	99,9	98,1
104,5	99,9	104,4
105,2	99,8	105,5
99,5	100,0	99,5
96,6	99,5	97,1
96,0	100,1	96,0
103,9	100,2	103,6
98,7	100,3	98,3
107,1	100,2	106,8

5.3.

	(;)				
	2009	2010	2011	2012	2013
	112,3	109,1	104,6	99,8	100,5
	100,7	107,9	105,6	99,7	103,5
	110,1	109,9	208,7	121,8	116,5
	106,5	109,4	104,7	103,2	105,6
	106,2	107,8	107,4	106,0	104,8
	100,0	119,2	105,7	107,5	104,0
	100,4	108,1	107,8	104,1	105,2
	108,8	108,8	106,1	106,6	106,5
	105,0	109,8	109,3	106,5	103,7

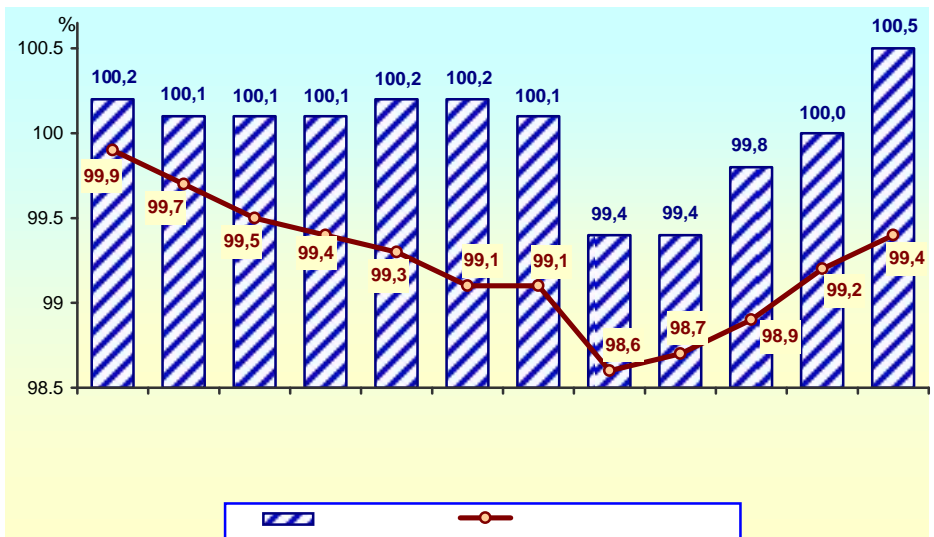
6

2009-2013

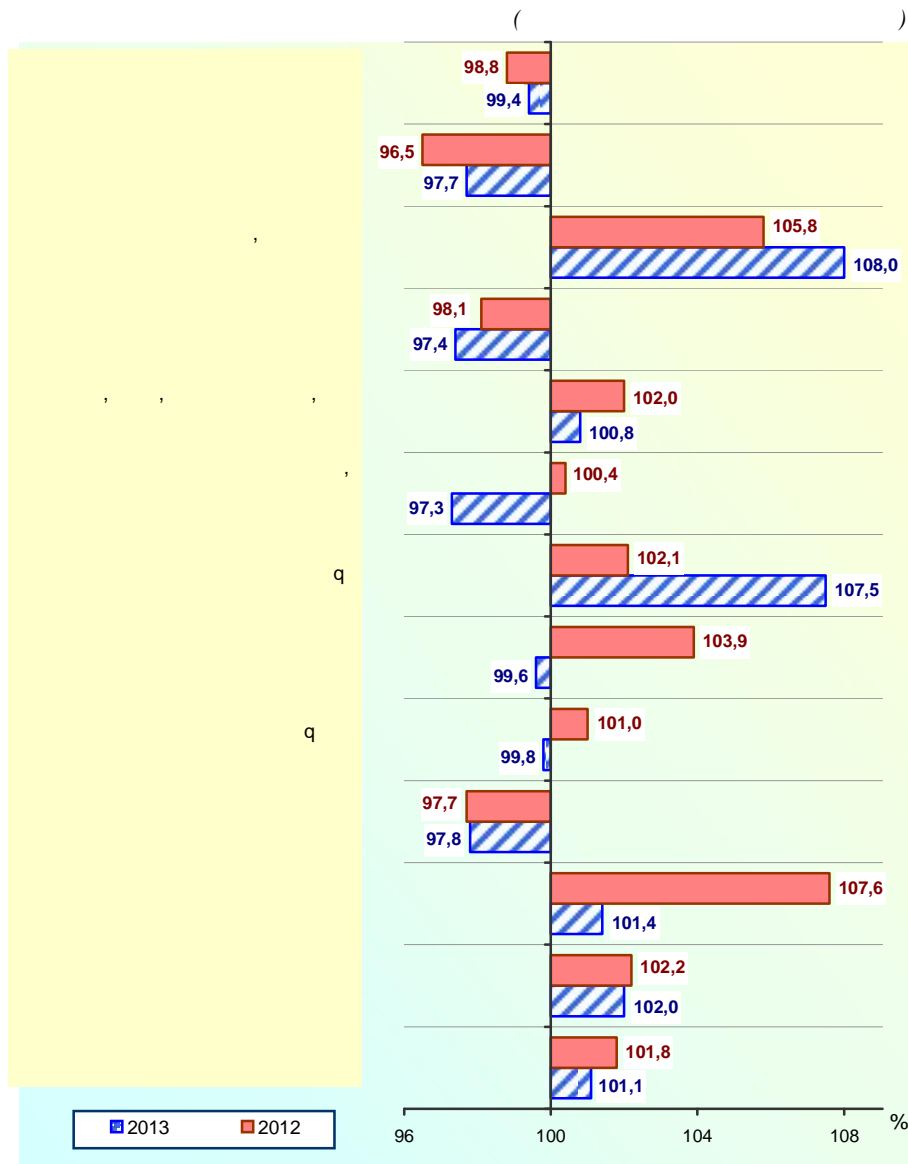


2013

(2012 .)

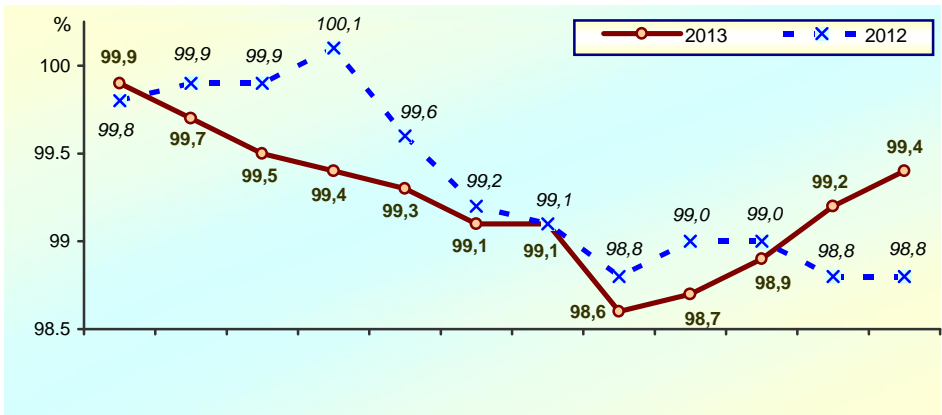


2012-2013



2012-2013

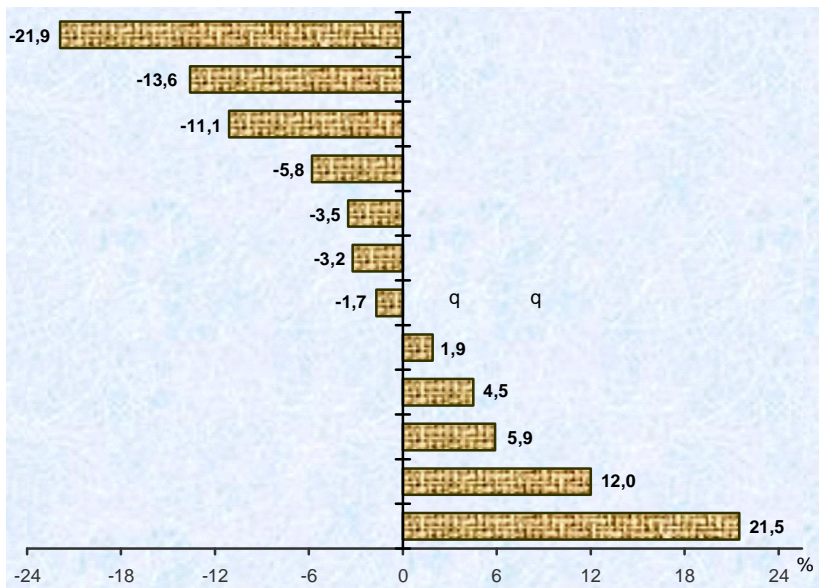
()



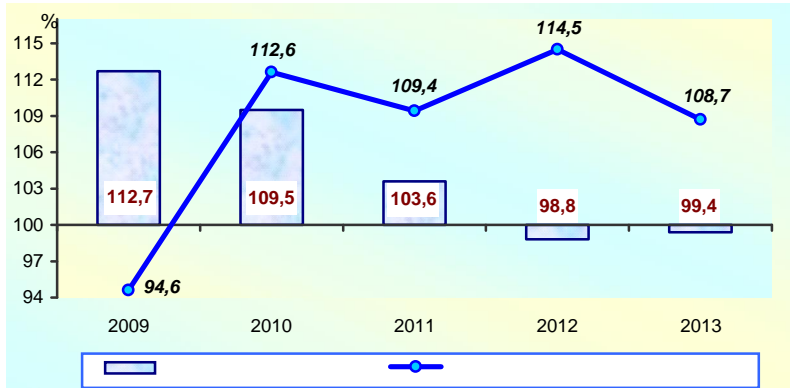
()

2013

(2012 .)

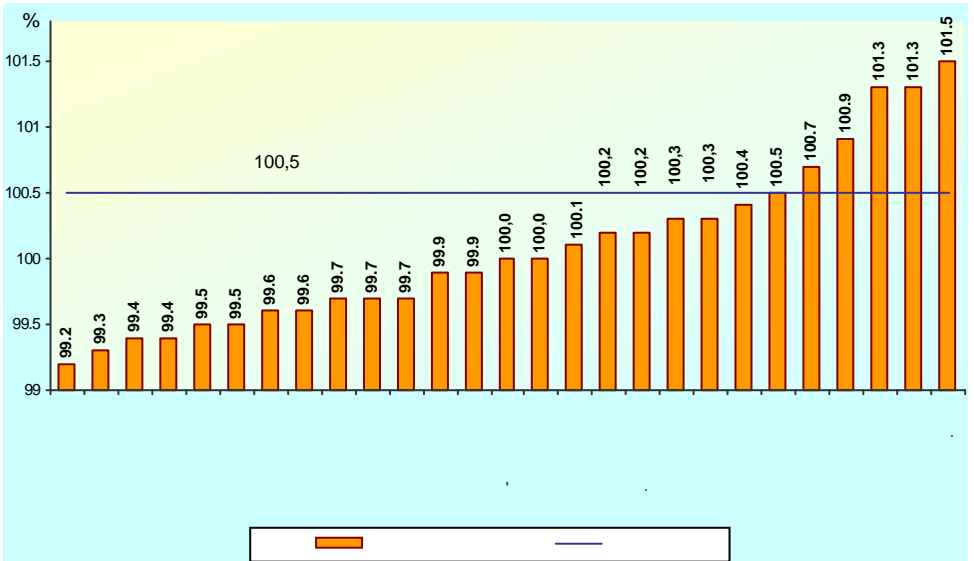


2009-2013



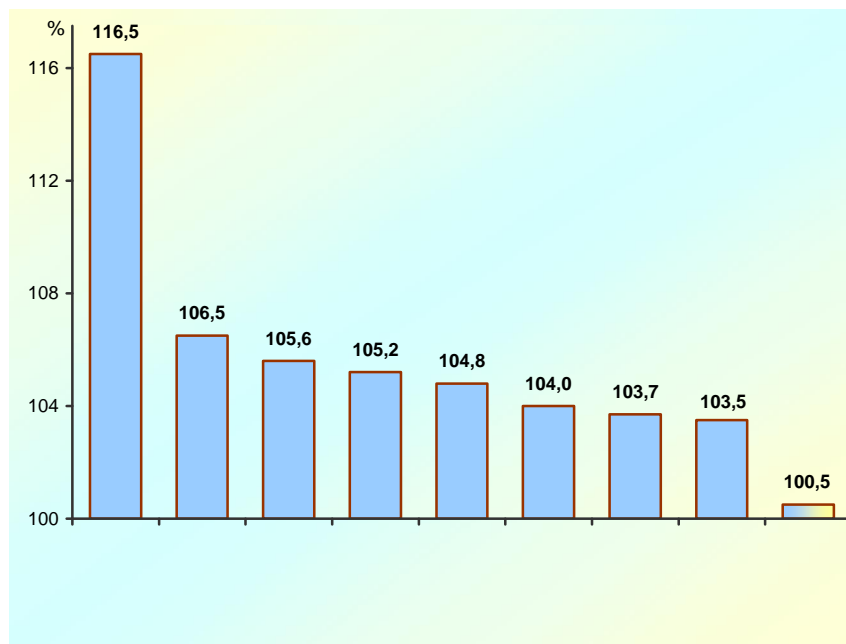
2013

(2012 .)



2013

(2012 .)



7

()

,

•

,

,

,

9

•

—

•

$$\vdots$$

●

;

●

;

●

()-

;

—

●

;

●

,

;

●

 $(\quad);$

•

●

()

()

()-

;

●

•

 $(\quad),$

()

,

Ó

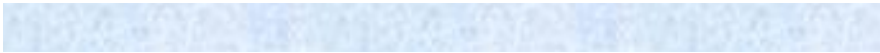
•



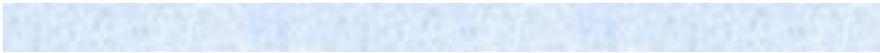
ó ,
ø
.
ó ,
.
ó ,
1,0, 100%.
ó ,
.
ó (),
,
,
() ().
()- ó
()- ,
.
ó - ,
,
, () ó ()- ,
ø
ó ()- ,
ó ()- ,
ó ()- .
ó
ó ,
« 2010».
ó ,
.
ó , ()
(,).
ó ()-
ó ()-
ó ()-
.



(- () ó ,
() ó () ,
,
() ó (),
ó .
()- ó , -
ó .
ó ().
() ()
.
()
()-
()- (,)
, .
(,)
,
(),
.
() ,
0,1%.



() ,
, () () ,
() . () ,
, , () ,
() ,) ,
, , ,
,
() - .
:
• ;
• .
() - ,
, ,
, .
∅ ,
.
() -
.
() , () ,
27 () . 139 ó
, , , -
, .
,
.
.



()

()

() (),

.

,

,

,

,

,

,

,

() 1 25 .

.

, 0,5%

,

.

(),

()-

,

.

()

,

.

,

162 .

,

() (), (-

) ,

.

()

() ,

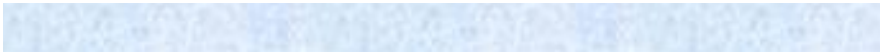


()- , () -
(,)- .

()- ,
()- 0,00001. ,
(. 7.2.). , 8 -
.

,
 .
 ,
 : .
 .
 :
 (•)- ;
 • ;
 • .

-
 .



()

,
.
:

$$\overline{p} = \sum p/n,$$

:

$\sum p$ ó
 n ó .

()- (0,0001)

:

$$i_p = \overline{p}_t / \overline{p}_{t-1},$$

:

\overline{p}_t ó ;
 \overline{p}_{t-1} ó .

()-

, , .
.

()-

, ,
.
, ,
.

()-

:

$$\overline{p}_i = \frac{\sum p_i \times d_i}{\sum d_i},$$

p_i ó (\quad) ;

$$d_i \quad \acute{o} \quad ,$$

•

$$I_{t/t-1} = \sum [W_{j,0} \times \frac{i_{j,t/0}}{i_{j,t-1/0}}],$$

•

$$I_{t/t-1} \quad \acute{o} \quad ;$$
$$w_{j,0} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) \frac{1}{2} \quad (j)$$
$$i_{j,t/0} \quad \delta \quad (\quad) \delta \quad (j) \quad (t) \quad ();$$
$$\dot{i}_{j,t-1/0} = \frac{\dot{p}_{j,t-1/0}}{p_{j,t-1/0}} - \frac{\dot{p}_{j,t-1/0}}{p_{j,t-1/0}} \quad (j) \quad (t)$$

•



:

:

$$I_{t/0} = \frac{I_{t-1/0} \times I_{t/t-1}}{100}, \quad (1)$$

:

$$I_{t-1/0} \quad \text{ó}$$

.

:

$$I_{tT/t(T-1)} = \frac{I_{0(T-1)/0(T-2)} \times I_{tT/0(T-1)}}{I_{t(T-1)/0(T-2)}}, \quad (2)$$

:

$$T \quad \text{ó}$$

;

$$T-1 \quad \text{ó}$$

;

$$T-2 \quad \text{ó}$$

,

;

$$I_{0(T-1)/0(T-2)} \quad \text{ó}$$

,

;

$$I_{tT/t(T-1)} \quad \text{ó}$$

;

$$I_{t(T-1)/0(T-2)} \quad \text{ó}$$

,

.

:

$$I_{T/T-1} = \frac{\sum_1^n I_{tT/t(T-1)}}{\sum_1^n I_{t(T-1)/0(T-2)}} \times 100, \quad (3)$$

:

$$n \quad \text{ó}$$

,

;

$I_{t/0(T-2)}$ ó ;

$I_{t(T-1)/0(T-2)}$ ó , .

, , , .

:

:

$$I_{KT} = \frac{I_{t/_{t-1}} \times I_{t-1/_{t-2}}}{100} \times \frac{I_{t-2/_{t-3}}}{100}, \quad (4)$$

:

$I_{t/_{t-1}}$ ó ;

$I_{t-1/_{t-2}}$ ó ;

$I_{t-2/_{t-3}}$ ó ;

t ó () ;

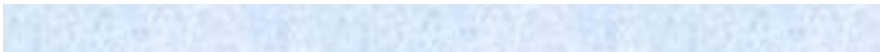
$t-1$ ó ;

$t-2$ ó ;

$t-3$ ó , .

:

$$I_{KT/(K-1)T} = \frac{I_{t/0(T-1)} + I_{t-1/0(T-1)} + I_{t-2/0(T-1)}}{I_{t-3/0(T-1)} + I_{t-4/0(T-1)} + I_{t-5/0(T-1)}} \times 100, \quad (5)$$



:

$$\begin{aligned} I_{t/0(T-1)} & \quad \text{ó} & ; \\ I_{t-1/0(T-1)} & \quad \text{ó} & ; \\ I_{t-2/0(T-1)} & \quad \text{ó} & ; \\ I_{t-3/0(T-1)} & \quad \text{ó} & ; \\ I_{t-4/0(T-1)} & \quad \text{ó} & ; \\ I_{t-5/0(T-1)} & \quad \text{ó} & . \end{aligned}$$

:

(3).

:

$$I_{KT/G(T-1)} = \frac{(I_{tT/0(T-2)} + I_{(t-1)T/0(T-2)} + I_{(t-2)T/0(T-2)})}{\frac{\sum_1^{12} I_{t(T-1)/0(T-2)}}{12} \cdot 3} \times 100, \quad (6)$$

:

$$\begin{aligned} I_{tT/0(T-2)} & \quad \text{ó} & , & ; \\ I_{(t-1)T/0(T-2)} & \quad \text{ó} & , & ; \\ I_{(t-2)T/0(T-2)} & \quad \text{ó} & , & ; \\ I_{t(T-1)/0(T-2)} & \quad \text{ó} & , & \text{.....}, & , & . \end{aligned}$$

	,
	, ,
	,
	, ,
	, , , ,
	.
	, ,
	,
	, - , ,
	, , ,
.	.

1.3. ,

[illegible]

7.4.

		.	-	-
	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
	0,50784	0,45364	0,50861	0,49412
	0,47687	0,42136	0,47814	0,46135
	0,07846	0,05152	0,08053	0,07456
ø	0,12258	0,11588	0,11977	0,12506
	0,03626	0,03420	0,04194	0,03094
,	0,06530	0,06718	0,06668	0,06579
	0,04936	0,03067	0,05640	0,04633
	0,03676	0,04601	0,03376	0,03318
	0,03505	0,03515	0,02577	0,03604
,				
,				
,				
	0,04099	0,03125	0,04157	0,03914
	0,03098	0,03228	0,03047	0,03278
,				
	0,06255	0,06111	0,05405	0,06593
	0,07276	0,05417	0,07834	0,06461
,				
,				
,				
	0,11448	0,12705	0,11486	0,12523
,				
	0,02614	0,02580	0,02432	0,02362
	0,03806	0,03734	0,05133	0,04058
	0,04870	0,06229	0,05419	0,05289
ø	0,03285	0,03516	0,03089	0,03306
	0,02282	0,03594	0,01748	0,02191
	0,01571	0,02433	0,01332	0,01505
	0,02873	0,05267	0,02270	0,03329
	0,02936	0,03051	0,02991	0,02969

2013

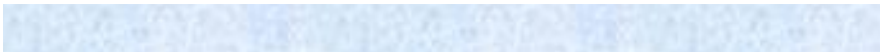
		-			
1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
0,52936	0,49919	0,53685	0,52836	0,52777	0,48366
0,49815	0,47219	0,50481	0,49722	0,49759	0,45303
0,09524	0,07850	0,07838	0,07354	0,09878	0,08678
0,11133	0,12330	0,13469	0,14157	0,10629	0,10289
0,04236	0,03636	0,03632	0,03361	0,04771	0,03246
0,05740	0,07030	0,06976	0,07055	0,05365	0,05793
0,06309	0,05233	0,04504	0,04820	0,06497	0,04986
0,03522	0,03276	0,04150	0,03573	0,03598	0,03499
0,02917	0,02824	0,04696	0,04174	0,02412	0,03166
0,04866	0,03934	0,04040	0,04063	0,05103	0,04203
0,03122	0,02701	0,03204	0,03113	0,03018	0,03063
0,05588	0,06090	0,06512	0,06913	0,05383	0,06434
0,07886	0,07271	0,06689	0,06313	0,08869	0,10112
0,10714	0,12330	0,11626	0,11374	0,09996	0,09292
0,02174	0,03001	0,02408	0,02869	0,02572	0,03010
0,04286	0,03683	0,03051	0,03552	0,04440	0,03572
0,04280	0,04905	0,04029	0,03985	0,04563	0,05851
0,03447	0,03567	0,03282	0,03015	0,03148	0,03293
0,01595	0,02375	0,02190	0,02558	0,01901	0,01937
0,01868	0,01329	0,01553	0,01155	0,01422	0,01789
0,02243	0,02591	0,01992	0,02684	0,02216	0,03239
0,02983	0,02938	0,02981	0,02746	0,02715	0,03105

7.5.

2013

	1,00000	21.	0,00103
		22.	0,00157
	0,52777	23.	-
	0,49759		0,00092
	0,09878	,	,
	0,00710		0,02948
1.	0,00710	24.	0,01268
	0,04063	25.	0,00771
2.		26.	-
	0,00724		0,00909
3.		,	,
	0,00680		ø
4.	,	-	0,01777
	0,01327	27.	()
5.	0,00542	28.	
6.	0,00570		0,00674
7.	0,00219	29.	0,00647
	0,01248	,	,
8.	ø		0,04531
	0,00186	30.	
9.			0,00986
	0,00734	31.	
10.	0,00329		0,00295
		32.	,
	0,02034		0,00835
11.	0,00394	33.	,
12.	0,00092		0,00444
13.	0,01228	34.	-
14.	0,00320	35.	0,00159
	0,01823	36.	ø
15.	0,00751		0,00124
16.	0,00063	37.	ø
17.	0,00829	38.	0,00114
18.	0,00074	39.	0,00241
19.	0,00041	40.	0,00131
20.	0,00065		
ø	0,10629		ø
,			0,01021
,		41.	ø
	0,00352	42.	0,00533
			0,00287

43.	'	0,00201	65.		0,00608
		0,04771			0,01008
	,	0,03306	66.		0,01008
44.	,	0,00583			0,06497
45.		0,02665			0,01765
46.		0,00058	67.		0,01551
	,		68.		0,00214
		0,00010			
47.		0,00010			0,00211
	,		69.		0,00211
	,	0,01209			0,00032
48.		0,00186	70.		0,00032
49.		0,00248		(
50.		0,00776)	0,02666
	-		71.		0,02666
	-				0,01823
		0,00245	72.		0,01823
51.		0,00180			0,03598
52.		0,00007		(,	
53.		0,00058)	0,00949
	,	0,05365	73.		0,00170
		0,01780	74.	,	0,00779
54.				(,)	0,00640
	2,5%	0,00384	75.	(,)	0,00640
55.				(,)	0,00510
		0,01396	76.	(,	0,00510
		0,00288)	
56.		0,00191			0,00281
57.		0,00096	77.	(, ,	0,00281
	ø ()	0,01448)	0,00490
58.		0,00538			
59.			78.		0,00221
		0,00126	79.		0,00268
60.		0,00074		,	
61.	ø	0,00062			
62.	ø	0,00616			0,00588
63.		0,00032	80.		0,00431
		0,00841	81.		0,00156
64.					0,00140
	15%	0,00233	82.		0,00140



		0,02412	102.		0,00421
	(, ,		103.	, ,	0,00155
) ,	0,00256			0,00457
83.		0,00234	104.		0,00457
84.		0,00022			0,01506
	, ,				0,01118
	(, ,		105.	,	0,00162
) ,	0,01020	106.		0,00956
85.		0,00325		,	
86.		0,00566			0,00261
87.	, ,		107.		0,00038
		0,00045	108.		0,00006
88.		0,00084	109.		0,00217
	, ,			, ,	
	(, ,				0,00127
) ,	0,00457	110.	, ,	0,00090
89.		0,00137	111.		
90.		0,00038			0,00037
91.		0,00078			0,03018
92.		0,00204		,	0,02352
		0,00103			0,01230
93.		0,00103	112.		0,00424
			113.		0,00806
		0,00357			0,01122
94.		0,00204	114.		0,01122
95.		0,00033		,	
96.		0,00120		, ,	
		0,00218			0,00665
97.		0,00218			
	, , ,				0,00307
		0,05103	115.	-	0,00270
			116.		0,00036
		0,01790			0,00174
98.		0,01790	117.		0,00174
	, ,	0,00559			0,00185
99.		0,00559	118.	-	0,00185
		0,00159		,	
100.		0,00159			0,05383
					0,02576
		0,02139			0,01566
101.		0,01563	119.		0,01164

120.	0,00310	142.	0,00025
121.	0,00072	143.	0,00095
122.	0,00016		0,02615
123.	0,00004	144.	,
	0,00528		0,00343
		145.	0,00385
	0,00404	146.	0,00090
124.	0,00184	147.	0,00358
125.	0,00220	148.	0,00126
		149.	0,00167
	0,00124	150.	0,00155
126.	0,00124	151.	0,00102
	0,00482	152.	,
127.	0,00410		0,00310
128.		153.	
	0,00072		0,00080
	0,02807	154.	,
129.		155.	0,00018
	0,00632	156.	0,00053
130.		157.	0,00105
	0,01125	158.	
131.			0,00136
	0,00782		
132.	0,00268	(3-13)	
		(0-2)	0,00876
	0,08869	159.	0,00175
	0,05601	160.	0,00044
	0,05392	161.	0,00054
	0,01901	162.	0,00078
133.	0,00438	163.	0,00015
134.	0,00066	164.	0,00011
135.	0,00072	165.	0,00048
136.	0,00241	166.	0,00065
137.	0,00332	167.	,
138.	0,00103	168.	0,00080
139.	,	169.	,
	0,00265	170.	0,00113
140.		171.	0,00059
	0,00108		
141.	,		0,00174
	0,00155	172.	0,00174

			226.	0,00025
	,	0,02572	227.	0,00056
				0,00056
	,	0,00548		
		0,00432		0,00134
210.		0,00055		0,00047
211.	-	0,00171	228.	
212.	ø	0,00207		0,00047
		0,00116		0,00087
213.		0,00074	229.	0,00087
214.		0,00042		
		0,00244		0,00067
215.		0,00065	230.	0,00067
216.		0,00179		
		0,00758		0,00821
				-
		0,00558		0,00749
	,	-		
		0,00248		0,00643
217.		0,00248	231.	0,00582
	,		232.	0,00061
		0,00122		0,00106
218.		0,00122	233.	0,00106
		0,00107		
219.		0,00085		0,00072
220.		0,00022	234.	
	,			0,00072
		0,00053		
221.		0,00010	ø	0,04440
222.		0,00043		,
		0,00027		
223.		0,00027		0,02009
		0,00144	235.	0,01869
224.		0,00036	236.	0,00146
225.	,	0,00083	237.	0,00285
				0,00037

238.	0,00078	256.	,	
239.				0,00267
	0,00275	257.	,	
240.				0,00133
	0,00751			0,00036
241.	0,00168	258.		
242.				0,00036
	0,00009			0,02441
243.				0,00136
	0,00013	259.		
244.	0,00036			0,00136
245.	0,00072			0,01961
	0,00012	260.	-76, -80	0,00088
246.	0,00012	261.	-92, -93	0,00636
		262.	-95	0,00932
	0,00127	263.		0,00259
247.	0,00013	264.		
248.	0,00114			0,00029
	0,00577	265.		0,00017
	0,00099			
249.	0,00099			0,00300
	0,00295	266.		0,00299
250.	0,00295	267.		
	0,00183			0,00001
251.	0,00183			
	0,01854		, ø	
252.	0,01793			
253.	-			0,00045
	0,00061	268.		0,00018
	0,04563	269.		0,00027
	0,00583			0,01539
	0,00547			0,00191
254.	,	270.		0,00037
	0,00075	271.		0,00154
255.	,			
	0,00071			0,01315
		272.		0,00246

273.	0,00331			
274.	0,00298			0,00456
275.		289.		0,00434
	0,00250	290.		0,00022
276.	0,00190		-	
	0,00033	291. USB	-	0,00006
277.	0,00033			0,00006
ø	0,03148		,	
	0,00002		-	
278.	0,00002			0,00504
	0,00229	292.	,	0,00173
279.	0,00012		,	0,00173
280.	0,00216			0,00087
	0,02917	293.		0,00087
281.			-	
ø	0,00064			0,00244
282.		294.		
	0,00461			0,00244
283. ø	0,01783			
284.	0,00609			0,00306
	0,01901			0,00076
		295.		0,00076
,	-			0,00230
	0,00707		,	
			,	
	0,00222	296.		0,00032
			-	0,00032
	0,00018	297.		0,00169
285. 3-	0,00018			0,00169
,		298.		0,00029
	0,00204		,	0,00029
286.	0,00198			0,00226
287. DVD-	0,00006			0,00061
-		299.		0,00061
	0,00023			0,00060
288.	0,00023	300.		0,00060

				0,02715
				0,02074
		0,00105		
301.		0,00065		
302.		0,00040		0,00537
		0,00159	316.	
303.		()	0,00322
		0,00102	317.	
304.	-	()	0,00118
		0,00057	318.	0,00097
		0,01422		0,01536
			319.	0,00352
		0,00302	320.	0,00237
305.		0,00302	321.	0,00238
		0,00164	322.	0,00048
306.			333.	0,00177
		0,00144	334.	0,00050
307.			335.	0,00212
		0,00020	336.	0,00120
		0,00904	337.	0,00103
308.		0,00904	,	
,				0,00255
		0,00051	,	
309.		0,00051		0,00112
			338.	0,00079
		0,02216		0,00033
		0,01838		0,00143
	,	0,00785		0,00135
		0,00086	339.	0,00135
310.		0,00086		0,00008
,		0,00699	340.	0,00008
311.		0,00643		0,00044
312.		0,00057	341.	
		0,01053		0,00044
313.				0,00056
		0,01053	342.	0,00056
,	ø			0,00286
		0,00379	343.	0,00060
314.		0,00322	344.	0,00226
315.		0,00056		

7.6.

	2009	2010	2011	2012	2013
	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
	0,53230	0,54971	0,56685	0,54910	0,52777
,	0,03738	0,04582	0,04245	0,04617	0,05383
	0,09067	0,08234	0,08692	0,08839	0,08869
, , -					
,	0,10232	0,10530	0,09964	0,10439	0,09996
,					
	0,03266	0,02781	0,02667	0,02927	0,02572
ø	0,03121	0,03818	0,03943	0,03422	0,04440
	0,05587	0,04020	0,03188	0,04458	0,04563
ø	0,02919	0,02775	0,02803	0,02786	0,03148
	0,02115	0,01419	0,01580	0,01646	0,01901
	0,01332	0,01469	0,01376	0,01050	0,01422
	0,02660	0,02608	0,02146	0,02168	0,02216
	0,02734	0,02793	0,02711	0,02739	0,02715

« **2013** »

18.03.14 /12-04

Times New Roman

4

. , 37, . 14000,