



1. ( ), X
2. ( )
- 3.
- 4.
- 5.
6. /
7. ( , ) :
- 1) X
- 2) X
8. , 10 X
9. X
- 10.
11. , :
12. :
- 1) X
- 2)
- 3) ,
- 4)
- 5) ( )
- 13.
14. :
- 1) ( ) X
- 2) X
- 3) , X
- 4)
- 5)
- 6)
- 7)
- 8) ,
- 15.
16. ,
17. X
18. ( ) X
19. ( )
20. X
21. , ( )
22. , ( , ( , ( , )
23. I : i i i i ( ) i i i i i i i i

i i i . i i i i i  
I i i, i i i i  
I i i i i i,  
I i / i i i i ( i  
, ) i i i i, i i i,  
i( i) i i , ( ) i i i,  
i i i i ( i )  
I i i i i i, i  
i i i( i) i i i  
( i ) i i i i  
I i i, ( ) i i i  
( i) i i , i ( i ) i  
I i i i i , i i i , i i  
i i i i i i i i  
i i i, i i i i  
i i i . ( ) i  
i i i, i( i) i i , i i  
i ( i ) i i i  
I i i i i i i i  
i i i i, i i i,  
i i i i i; i ( ) i i i  
I i i i i 5 . .  
i i i i i,  
I i i i i i  
I i i i i i,  
i i i i i i,  
I i i i i i i i  
i i i i i i i,  
i i i i i i,  
( ) i i ( i) i i i, i

i i ( i ) i i i  
i i ( ) i i i i i i i i  
i . , i i i i i i i  
i i i i , ,

1.

i i " "

2.

( )

088606

3.

16.10.1997

4.

( )

5.

( ) 107130

6.

, 0

7.

( , )

,

( )

/

0

8.

( )2

9.

01.11 -

( i ),

i i i

01.13 -

i i ,

i i i

01.19 -

i i i i

10.

i

11.

,

1)

( , i i " ),

i "

2)

311324

3)

2600901522501

4)

( , ),

5)

-

6)

-

**V.**

1.

1)

i

2)

, ,

I

3)

( , , , , )

4)

066126 12.01.2002

i i

5)

1952

6)

( )46

7)

i i " i i ' " i

8)

19.12.2011,

3 , i

( )

9)

i i : i i , i

;

i i i

, i i i i ; i i i i i ; i ,  
i i ; i i ;

i i , i i i i i ; i i i ,  
 i i i i i , i ( )  
 , i i i i , i  
 . ; i i i i  
 i ; i i i i  
 ; i i i i , i i i i  
 i ; i i i i , i i  
 i i , i i i ; i i  
 i i i i i . i i i i  
 i i i i i i ;  
 i i i i i i - i i i i - i  
 ; i i i i i , i i i i i i  
 , i ; i i i i ; i  
 i i i i i i i i i i i i  
 , i i i i i i i i i i i i  
 , i i i i ; i i i i i i  
 i , i i i i i - i i . ;  
 i i i i i i i i i , i  
 i i i i i ; i i i i  
 , i i i i . i i i i i i  
 i i i i i i i i i i i ; i  
 i i i i i / i i i i .  
 i i i i i i i i .  
 . i i i i i .  
 - 46 i . i i i i i .  
 i i i : i i " ". I i i i

- 1) i /
- 2) , , i i i
- 3) ( , , , , )



















i i ; i i  
i i ; i i  
i) i , i ( i ,  
, i i i . i i i  
i i . i -44 . i i i  
i i ' i : i . i .

2.

1	2	3	4	5				
					6	7	8	9
i	I	066126 12.01.2002 i i	184 465	43,0469	184 465	0	0	0
i /	i i i	059189 13.11.2002 i i	0	0	0	0	0	0
i		178251 16.11.2002 i i	60 758	14,1785	60 758	0	0	0
i		093601 22.06.2002 i i	9 308	2,172	9 308	0	0	0
	i	066127 12.01.2002 i i	9 565	2,2321	9 565	0	0	0
		137394 19.06.1996 i i	9 308	2,172	9 308	0	0	0
	i	137395 19.06.1996 i i	9 308	2,172	9 308	0	0	0
			282 712	65,9735	282 712	0	0	0



VI.

,

10

			( .)	( )	( )		,		,
			( .)	( )	( )		,		,
I	066126 12.01.2002	184 465	184 465	43,0469	43	184 465	0	0	0
	i								
	178251 16.11.2002	60 758	60 758	14,1785	14	60 758	0	0	0
	i								
			245 223	57,2254	57	245 223	0	0	0





**XII.**

**1.**

	( . )		( . )		( . )	
1. :	74,5	67,3	0	0	74,5	67,3
	70,3	64,5	0	0	70,3	64,5
	2,1	1,2	0	0	2,1	1,2
	1,7	1,6	0	0	1,7	1,6
	0	0	0	0	0	0
	0,4	0	0	0	0,4	0
2. :	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	74,5	67,3	0	0	74,5	67,3
	i i i 31.12.2016 - 204.8 . . - 137,5 . . i 2016 i - 6,0 . . i - 67,1 %. i - 90%. ( ) 7 , i i i i , i i , i i i i i i i i i i 15-16 i . .					

**2.**

		132,3	130,9
( . )		107,1	107,1
( . )		107,1	107,1
	i i i , i i i i i i 17.11.04 . 485 ( i i i 17.11.04 . 40) i		
	i i i i i (107,1 . .), i 132,3 . . i . i i .3 i 155 i .		

3.

		( )	( )	
	X	0	X	X
:				
,	X	0	X	X
:				
): (	X	0	X	X
): (	X	0	X	X
): (	X	0	X	X
( )	X	0	X	X
( ) ( ):	X	0	X	X
): (	X	0	X	X
,	X	9,5	X	X
	X	0	X	X
,	X	131,6	X	X
,	X	141,1	X	X
	31.12.2016 i ' i 141,1 . . . i: i ' . . . : -9,5 . . . i -0,4 . . . i -2,2 . . . i i i -1,6 . . . I i i ' -127,4 . . .			

?

/		,	
1	2014	1	0
2	2015	1	0
3	2016	1	0

?

		X	
			X
			X
( )			

( )?

			X
		10	X

?

			X
	( )	X	
			X
( )			

?

			X
			X
			X
			X
			X
			X
( )			X
			X

		X
( )	i	

?

—

( )?

		( )
	, :	3
-		3
-		0
-		2
-	, 10	0
-	, 10	3
10	- ,	0
10	- ,	0

?

		X
		X
		X
( )		
	( )	
	),	

? 1

( )?

		X
		X
		X
		X
( )	i i	
( )		

?

( / ) \_

?

		X
		X
		X
	X	
( )		

?

	X	
	X	
( , )	X	
	X	
		X
-		X
( )		X

, ? ,

		X
,		X
( )		X
	X	
( )		

?( , / , / ) \_ , \_

\_\_\_\_\_

:

\_\_\_\_\_ 0 .

? 1





		X	
			X
	( )	X	
			X
			X
( )			

?

		,			
,					
' 10					

?( / ) \_

?

		X

		X
	X	
		X

?

		X
	X	
		X
( )		

?( / ) \_

?

		X
		X
		X
( )		

-

?

( )	X	
	X	
		X
	X	
		X
( )		

( )

?

	X	
		X
		X
		X
	10	X
( )		

?( / )

\_

?

		X
		X
		X
		X
		X
( )		

?

,	
,	
,	
,	
,	X

?( / / ) \_\_\_\_\_

, ?( / ) \_

?( / ) \_ ( , )

( , )

\_\_\_\_\_ i, i ::; :\_\_\_\_\_

( , ) ?( / ) \_; i, i \_\_\_\_\_

( , ) / ( : i, i

**XV.**

( )

- ( . . . )	" - " i
( * - )	31191718
,	10001, , 79 (I- )
,	2509, 23.02.2001
,	
,	2016
	-

,  
 ( , ,  
 )  
 i i  
 " " , -  
 -  
 ( ),  
 , :2  
 :  
 : 10003, , , .3,  
 0412-22-72-16

2017.01.01
24706880
1810136300
230
01.11

**1.**  
 31.12.2016 p.  
 1-

			1801006
1	2	3	4
<b>I.</b>			
	1005	18,7	18,7
	1010	74,5	67,3
	1011	229,3	204,8
	1012	(154,8)	(137,5)
	1020	0	0
	1030	0	0
	1090	0	0
<b>I</b>	1095	93,2	86
<b>II.</b>			
:	1100	81,3	117,1
	1103	56,7	100,5
	1110	0	0
, ,	1125	0	8,1
	1135	0,5	0,3
	1136	0	0
	1155	0,3	0,4
	1160	0	0
	1165	0,2	2,3
	1170	79,8	59,2
	1190	0	0
<b>II</b>	1195	162,1	187,4
<b>III.</b>			
, ,	1200	0	0
	1300	255,3	273,4

1	2	3	4
<b>I.</b>			
( )	1400	107,1	107,1
	1410	80,3	80,3
	1415	0	0
( )	1420	-56,5	-55,1
	1425	(0)	(0)
<b>I</b>	1495	130,9	132,3
<b>II.</b> ‘ ,	1595	0	0
<b>III.</b> ’			
	1600	0	0
, :	1610	0	0
, ,	1615	0	0
	1620	0	9,5
	1621	0	0
	1625	0	0,4
	1630	0	2,2
	1665	1,6	1,6
, ’	1690	122,8	127,4
<b>III</b>	1695	124,4	141,1
<b>IV.</b> ’ , ’ ,	1700	0	0
	1900	255,3	273,4

2.

2016 .  
2-

1801007

1	2	3	4
) ( , ,	2000	120,7	95,5
	2120	0	15,7
	2240	0	0
(2000 + 2120 + 2240)	2280	120,7	111,2
( , , )	2050	(49,2)	(60,1)
	2180	(69,5)	(47,6)
	2270	(0,6)	(0,8)
(2050 + 2180 + 2270)	2285	(119,3)	(108,5)
(2280 - 2285)	2290	1,4	2,7
	2300	(0)	(0)
( ) (2290 - 2300)	2350	1,4	2,7

I .

. .