

( 5038), 3 ( 5037), 4 ( 5036) 5 ( 5035) : 1 ( 5039), 2  
 17.10/151  
 5039, 5038, 5037, 5036,  
 5035 « »

:	6
:	
:	«14» 2017 11:00 .
« »:	«17» 2017 .
:	«25» 2017 15:00 .
5039 - 1:	11,176.41 ( )
5038 - 2:	24,944.49 ( )
5037 - 3:	23,786.62 ( )
5036 - 4:	15,209.47 ( )
5035 - 5:	12,167.00 ( )
:	5 ( ) -

:

1. : 1 ( 5039), 2 ( 5038), 3 ( 5037), 4 ( 5036) 5 ( 5035) ( ).
2. 5039), 2 ( 5038), 3 ( 5037), 4 ( 5036) 5 ( 5035). : 1 ( )
3. : 1 ( 5039), 2 ( 5038), 3 ( 5037), 4 ( 5036) 5 ( 5035) .

:

**1** :

5035) ( : 1 ( 5039), 2 ( 5038), 3 ( 5037), 4 ( 5036) 5 ( ) .

5039), 2 ( 5038), 3 ( 5037), 4 ( 5036) 5 ( 5035) ( : 1 ( ) .

( 5035) ( : 1 ( 5039), 2 ( 5038), 3 ( 5037), 4 ( 5036) 5 ( ) .

**2** :

5039), 2 ( 5038), 3 ( 5037), 4 ( 5036) 5 ( 5035). : 1 ( )

5037), 4 ( 5036) 5 ( 5035) : 1 ( 5039), 2 ( 5038), 3 ( ):

1 ( 5039)

:  
« »  
\_\_\_\_\_ : 10,918.50 ( )  
\_\_\_\_\_ : 2.23

:  
« »  
\_\_\_\_\_ : 12,881.20 ( )  
\_\_\_\_\_ : 1.53

:  
« »  
\_\_\_\_\_ : 14,767.00 ( )  
\_\_\_\_\_ : 1.00

2 ( 5038)

:  
« »  
\_\_\_\_\_ : 23,719.40 ( )  
\_\_\_\_\_ : 2.49

:  
« »  
\_\_\_\_\_ : 33,800.00 ( )  
\_\_\_\_\_ : 1.20

:  
« **2010** »  
\_\_\_\_\_ : 36,062.10 ( )  
\_\_\_\_\_ : 1.00

3 ( 5037)

:  
« »  
\_\_\_\_\_ : 21,820.60 ( )  
\_\_\_\_\_ : 2.83

:  
« »  
\_\_\_\_\_ : 32,497.00 ( )  
\_\_\_\_\_ : 1.00

4 ( 5036)

:  
« »  
\_\_\_\_\_ : 14,522.50 ( )  
\_\_\_\_\_ : 2.45

:  
« »  
\_\_\_\_\_ : 17,900.00 ( )  
\_\_\_\_\_ : 1.46

:  
« 2010 »  
\_\_\_\_\_ : 20,161.60 ( )  
\_\_\_\_\_ : 1.00

5 ( 5035)

:  
« »  
\_\_\_\_\_ : 11,786.00 ( )  
\_\_\_\_\_ : 2.15

:  
« 2010 »  
\_\_\_\_\_ : 22,820.80 ( )  
\_\_\_\_\_ : 1.09

:  
« »  
\_\_\_\_\_ : 23,820.00 ( )  
\_\_\_\_\_ : 1.00

**3 :**

5036) 5 ( 5035) : 1 ( 5039), 2 ( 5038), 3 ( 5037), 4 (

5039), 2 ( 5038), 3 ( 5037), 4 ( 5036) 5 ( 5035) : 1 (

:

1 ( 5039)

« »  
\_\_\_\_\_ : 10,918.50 ( )

2 ( 5038)

« »  
\_\_\_\_\_ : 23,719.40 ( )

3 ( 5037)

« »  
\_\_\_\_\_ : 21,820.60 ( )

4 ( 5036)

« »  
\_\_\_\_\_ : 14,522.50 ( )

5 ( 5035)

« »  
\_\_\_\_\_ : 11,786.00 ( )

:

1. : 1 ( 5039), 2 ( 5038), 3 ( 5037), 4 ( 5036) 5 ( 5035) ( ).

2. ( 5038), 3 ( 5037), 4 ( 5036) 5 ( 5035) : 1 ( 5039), 2 ( ):

3. ( 5037), 4 ( 5036) 5 ( 5035) : 1 ( 5039), 2 ( 5038), 3 ( ):

1 ( 5039)  
« \_\_\_\_\_ »  
: 10,918.50 ( )

2 ( 5038)  
« \_\_\_\_\_ »  
: 23,719.40 ( )

3 ( 5037)  
« \_\_\_\_\_ »  
: 21,820.60 ( )

4 ( 5036)  
« \_\_\_\_\_ »  
: 14,522.50 ( )

5 ( 5035)  
« \_\_\_\_\_ »  
: 11,786.00 ( )