


$$\begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \\ 3 \end{array}$$

$\mu$  : 615.000,00

&

&

•

1

$\mu$

( . . . )

,  $\mu$   $\mu$

$\mu$  ,  $\mu$

,  $\mu\mu$  ,

3

( . . . )  $\mu$  .

2

—

μ

—

 $\mu$ 

9/26-02-2013

& .

A horizontal line with two vertical tick marks. Above each tick mark is the Greek letter  $\mu$ .

 $\mu$  $\mu$ 
$$(\quad).$$
 $\mu$  $\mu$  $\mu$ 

•

 $\mu$  $\mu$ 

4

 $\mu$  $\mu$  $\mu$  $\mu$  $\mu$  $\mu$  .



[illegible]

4.

4.1

4.1.1

$\mu\mu$

4.1.2

4.1.3

4.1.4

4.2

$\mu\mu$

/

4.3

4.4

5.

$\mu$

5.1

$\mu$

5.2

5.3

6.

$\mu -$

6.1

6.2

$\mu$

6.3

$\mu$

$\mu$

7.

$\mu\mu$

$\mu\mu$

$\dots$

$\mu$

$\mu\mu$

$\mu\mu$

$\mu$

,

.

$\mu\mu$

$\mu$

$\mu$

.

$\mu\mu$

:

o

)

(...

$\mu\mu$   
)

(...

o

$\mu$

( $\mu$

, )

o

,  $\mu$

)

$\mu$

(...

,

,

o

)

(...

o

$\mu$

$\mu$

(...

$\mu$  ,

...)

o

$\mu$

$\mu$

(...

,

,

,

)

$\mu$

$\mu$

...,

$\mu$

$\mu$

,

...

[illegible]

1

$$\mu \quad \mu \quad \mu \quad 48 \quad \mu$$
$$9 - \mu$$
 $10^{-\mu}$ 

52            μ    3669/2008.

•

12 -

1. 2008):
2. 2003 – ( 1306 /12-9-03 781 /18-6-03 )).
3. 16462/29/2001 – ( 917/ /2001) , 381/ /24-3-2000),
4. 315/ /17-4-97)
5. 3669/08 ( 116 /18-6-2000)
6. 429/18-10-2000
7. 2000,
8. 2000,
9. 2000,
10. 2000,









[illegible]













μ μ  
 - , - μ &  
 μ , μ 1073/81 ( . 92-96), 305/96  
 ( .12, . IV μ , .3, 4, 8-1 0), .3850/10 ( .30, 32, 45).

μ ( μ  
 ): 1073/81 ( .109,110), .1430/84 ( .17,18), 305/96 ( .12' . IV  
 μ , .13, 14).

μ ( )  
 μ : , μ , μ  
 μ μ μ  
 : . . 1073/81( .102-108), .1430/84  
 ( .16-18), 8.4373/1205/93 8881/94 . .  
 . .5261/190/97, . . 396/94, . . 305/96 ( .9, . ).

24.4.2 μ - μ , μ , μ

:

μ μ , μ  
 μ μ :

- . /0/613/16-2-2011 : « μ  
 μ » ( - , 7)  
 - .6952/14-2-2011 « μ

μ  
 »  
 - : .2696/99 ( . 9 - 11 .52)  
 : .3542/07 ( . 7-9 .46).

μ μ μ : . 2696/99 ( . 47, 48)  
 : . 3542/07 ( .43,44).

μ  
 ,  
 μ : 1073/81 ( .75-84), 305/96 ( .8.  
 .12, . Vμ , .2), .3850/10 ( . 31 ,35).



24.5.6  $\mu$

(  
 $\mu$  , a ,  $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$  6.00  $\mu$ .  
 .)

.495/76, 413/77, 225/89, 3329/89  
 .28/18787/1032/00, . 2168/93, 396/94 ( .9 .4 . 111),  
 2254/230/ .6.9/94 : .6.9/13370/1560/95  
 6.9/25068/1183/96, 3009/2/21- /94, 455/95 : 2/06,  
 305/96 ( .12 . IV  $\mu$   $\mu$   $\mu$  11 .10).

24.5.7  $\mu$

(  
 $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  , .)  
 1073/81 ( .100), 1430/84 ( .17), 396/94 ( .9 .4 . ),  
 3131.1/20/95/95, 305/96 ( .12, . V  $\mu$   $\mu$   $\mu$  11 .8.3  
 .13).



26.2

14/10/2013

 $\mu$   $\mu$