

«

» - «

»

1

$\mu$

1.

$\mu$

$\mu$

)

$\mu$

$\mu$

)

9,

)

13

111

1892/1990 ( ' 101),  
( . . . )

)

13,

$\mu$

2.

$\mu$

$\mu$

)

( . . . )

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$  $\mu$ ) $\mu$  $\mu$  $\mu$  $\mu$ 2.  $\mu$   
 $\mu$  $\mu$  .  $\mu$  $\mu$ 3.  $\mu$  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$ 

6

16 . 3149/2003 ( 141).

 $\mu$  $\mu$ 4.  $\mu$   $\mu$  $\mu$  $\mu$  $\mu$   $\mu$  $\mu$ 5.  $\mu$ 6.  $\mu$ ( . . . . )  $\mu$

( . . . )

( . . . ),

17 18 3699/2008 ( '199),

3

$\mu$

1.

$\mu$

6

19,

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

3528/2007

( ' 26),

2.

$\mu$

$\mu$

,

$\mu$

:

)  $\mu$   $\mu$

$\mu$

$\mu$

7

$\mu$

2

3848/2010 ( ' 71)

$\mu$

μ

$\mu$

$\mu$

)

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

)

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$$\mu \quad ) \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad -$$

$$3. \quad \mu \quad \mu$$

$$) \quad \mu \quad \quad \quad \mu$$

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

$$\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$$

4.

1

$$5. \quad \mu \quad , \quad ,$$

$\mu$							
		$\mu$			$\mu$	$\mu$	$\mu$
	$\mu$				$\mu$	$\mu$	$\mu$
$\mu$	$\mu$					1	19.

6.

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

7.

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$        $\mu$

$\mu$

8.

$\mu$

8.

6      7

$\mu$

4

1.

$\mu$

$\mu$

2.

6

3.

$\mu$

$\mu$

)  $\mu$      $\mu$

)

$\mu$

$\mu$

)  $\mu$   $\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu\mu$

3.

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

4.

$\mu$

5

1.

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$   $\mu$

1

19,

$\mu$   $\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

2.

$\mu$

$\mu$

$\mu\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

μ

μ

μ

13      15

. 2690/1999 ( '45).

3.

μ      :

)    μ      μ

μ      μ      μ

)

μ      μ

μ      μ      μ

)    μ      μ      μ

μ      μ      μ

)    μ      μ      μ

μ      μ      μ

μ      μ      μ

μ      μ      μ

μ      μ      μ

μ      μ      μ

μ      μ      μ

μ      μ      μ

μ      μ      μ

$\mu$

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

$\mu$

)            $\mu$             $\mu$             $\mu$

$\mu$

)            $\mu$             $\mu$             $\mu$

)            $\mu$             $\mu$

$\mu$

)            $\mu$             $\mu$

)            $\mu$             $\mu$             $\mu$

$\mu$

$\mu$             $\mu$             $\mu$

$\mu$             $\mu$

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

$\mu$

$\mu$

)            $\mu$             $\mu$             $\mu$

$\mu$             $\mu$             $\mu$

)            $\mu$             $\mu$

)            $\mu$             $\mu$             $\mu$

$\mu$

$\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$

$\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$

)      )      7.      )       $\mu$       )       $\mu$

$\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$

)      )       $\mu$        $\mu$

$\mu$       .       $\mu$

)       $\mu$        $\mu$

7

$\mu$

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

$\mu$        $\mu$        $\mu$

$\mu$        $\mu$        $\mu$

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

$\mu$        $\mu$        $\mu$

$\mu$        $\mu$        $\mu$

$\mu$        $\mu$        $\mu$

3.  $\mu\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

4.

$\mu$

$\mu$

$\mu$

1

$\mu$

1

2  $\mu\mu$

2

1

8440/24-2-2011

( ' 318),

$\mu$

5.

$\mu$

$\mu$

6.

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu \quad \mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

13

15

$\mu$

$\mu$

7.

$\mu$

$\mu$

)

$\mu$

$\mu$

四

$\mu$

4.

$\mu$

13

15

9

1.

3 . 3852/2010 ( 87).

$\mu$

$\mu$

$\mu$

)

$\mu$

:

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

)

$\mu$

$\mu$

$\mu$  .....

$\mu$

$\mu$

-

)

$\mu$

) μ μ μ

μ μ μ

) μ μ μ

μ μ μ

) μ μ μ

μ μ μ

) μ μ μ

μ μ μ

) μ μ μ

μ μ μ

) μ μ μ

μ μ μ

) μ μ μ

μ μ μ

) μ μ μ

μ μ μ

) μ μ μ

μ μ μ

) μ μ μ

μ μ μ

) μ μ μ

μ μ μ

) μ μ μ

μ μ μ

$\mu$   
) $\mu$   
) $\mu$   
 $\mu$   
)

$\mu$   
) $\mu$   
 $\mu$   
) $\mu$   
 $\mu$   
) $\mu$   
 $\mu$   
)

2. $\mu$   
 $\mu$

3. $\mu$   
) $\mu$   
) $\mu$   
 $\mu$   
)

) $\mu\mu$   
 $\mu$



)  $\mu$  :  
 $\mu$   $\mu\mu$   
 $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   
.  
)  $\mu$  :  
 $\mu\mu$   
.)  $\mu\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   
.  
 $\mu$   
 $\mu$

2.  
 $\mu$  :  
)  $\mu$   $\mu$   $\mu$   
.  
)  $\mu$   $\mu$   $\mu$   
.  
)  $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   
)  $\mu$   $\mu$   $\mu$   
.  
.

3.  
 $\mu$   $\mu$  :  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   
.  
.

$\mu\mu$  :  
)  $\mu$   $\mu$   
.)  $\mu$   $\mu$   
.)  $\mu$   $\mu$

)  
)  
4.                  μ                  μ μ                  μ  
μ                  μ                  μ                  μ  
  
5.                  μ                  μ μ                  μ  
μ                  μ                  μ                  μ  
  
6.                  μ                  μ μ  
μ                  μ                  μ                  μμ

11

1.                  μ                  μ                  μ                  μ μ  
μ                  μ                  μ                  μ                  μ  
10                  29                  . 3848/2010,  
1                  20                  μ  
  
2.                  μ μ  
μ                  μ                  μ                  μ  
μ                  9                  11                  . 3848/2010,  
μ                  μ                  μ                  μ  
  
μ                  μ                  μ

$\mu$  . . . . .  $\mu$   
 . . . . .  
 $\mu$  . . . . .  $\mu$   
 $\mu$  . . . . .  $\mu$   $\mu$   
 $\mu$  . . . . . 25 . . . . . 27 . . . . . 3848/2010,  
 $\mu$  . . . . . 1 . . . . . 20 . . . . .  $\mu$

$$6. \quad \mu \mu \quad \mu \quad \mu \quad - \quad \mu$$

12

1

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

—  
—  
—  
—

3.

三

4

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

$\mu$        $\mu$       87

5.

$\mu \mu$

$\mu$

$\mu$

13

1.

$\mu$

$\mu$

$\mu$

2.

$\mu$

$\mu$

$\mu$

3.

$\mu$

)

$\mu$

)

$\mu$

)

$\mu$

$\mu$

( . . . ).

$\mu$

)

$\mu$

4.

$\mu$

5.

 $\mu\mu$  $\mu$ 

14

1.

 $\mu$ 

)

 $\mu\mu$ 

)

 $\mu$  $\mu$  $\mu$  $\mu\mu$  $\mu$ 

( . . . . . )

)

 $\mu$  $\mu$  $\mu$  $\mu$  $\mu$  $\mu$  $\mu$  $\mu$ 

)

 $\mu\mu$  $\mu$  $\mu$  $\mu$  $\mu$ 

)

 $\mu\mu$  $\mu$ 

)

 $\mu$  $\mu$  $\mu\mu$  $\mu$  $\mu$



$\mu$

6.

$\mu \mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

9

11

3848/2010,

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

7.

$\mu \mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

8.

$\mu \mu$

$\mu$

01

20

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

9.

 $\mu$  $\mu$  $\mu$ 

6

8,

 $\mu$  $\mu$ 

27

3848/2010,

 $\mu$ 

1

20

 $\mu$ 

10.

 $\mu$  $\mu$ 

13

 $\mu$  $\mu$  $\mu$  $\mu$  $\mu$  $\mu$  $\mu$  $\mu$  $\mu$  $\mu$ 

11.

 $\mu$  $\mu$  $\mu$  $\mu$  $\mu$  $\mu$  $\mu$  $\mu$ 

03

 $\mu$ 

12

17

19

20

 $\mu$  $\mu$ 

16

$\mu$ 

)

 $\mu$ 

( . . . . ) ,

)

 $\mu$ 

( . . . . )

)

 $\mu$  $\mu$ 

( . . . . )

2.

 $\mu$  $\mu$ 

6

19.

 $\mu$ 

1.

 $\mu$  $\mu$  $\mu \mu$  $\mu$  $\mu$  $\mu$ 17:30  $\mu\mu.$ 20:30  $\mu\mu..$  $\mu$  $\mu$  $\mu$  $\mu$  $\mu$ 09:30  $\mu.$ 

12:30

 $\mu\mu..$

$\mu$

2.



19

1.



3,



5.



3.



$\mu$                      $\mu$   
1      2      .      3852/2010  
 $\mu$

4.

$\mu$        $\mu$        $\mu$   
)  
 $\mu$   
)  
 $\mu$   
 $\mu$        $\mu$   
 $\mu$   
 $\mu$   
 $\mu$

10      29      .      3848/2010,  
 $\mu$

1

20

)       $\mu$        $\mu$   
 $\mu$   
 $\mu$        $\mu$   
 $\mu$        $\mu$

5.

$\mu$        $\mu$   
 $\mu$   
 $\mu$   
 $\mu$   
 $\mu$

6.

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$      $\mu$

$\mu$      $\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

20

)

2      3

10

\*2.

)

$\mu$

)

$\mu$

$\mu$

( . . . ),

)

$\mu$

$\mu$

)

$\mu$

$\mu \mu$

$\mu$

)

$\mu$

$\mu \mu$

$\mu$

)

$\mu$

)

$\mu$

)

```

    )
    )   μ   ( . . . )
    )
    )   μ   ( . . . )
( . . . . . )   μ   .
    )
    )   μ   . . . .
    )
    )   μ   . . . .
    )
    )   μ   μ   .
    )
    )   μ   . . .
    )
    )   μ   . . .
    )
    )   μ   ( . . . )
    )
    )   μ   .
    )
    )   μ
( . . . . . )

```

3

)			$\mu$	
)			$\mu$	$\mu$
)			$\mu$	$\mu$
)			$\mu$	$\mu$
)			$\mu$	$\mu$
)			$\mu$	$\mu$
)			$\mu$	$\mu$
)	$\mu$			
)	$\mu$			$\mu$
)	$\mu$			
)		2	3	11

«2.

μ μ  
μ

μ

3.

μ μ

μ μ

μ μ μ  
μ μ

μ μ μ μ

)

5 11

«

)

6 11

: «6.

μ μ

μ : )

) μ

)

01 11, 13, 15, 16, 19

2 ) μ , , , 09,

12, 14, 17, 18, 19 20.».

)

9

11

: «

μ

μ

μ μ

μ

μ

».

13

: &lt; )

 $\mu$  $\mu$ 

(1. . .)

 $\mu \mu \mu$  $\mu \mu \mu$  $\mu \mu \mu$  $\mu \mu \mu \mu : 0,50 \mu$  $\mu \mu \mu$  $\mu \mu \mu \mu 4 \mu$  $\mu \mu \mu$  $\mu \mu \mu$  $\mu \mu \mu$  $\mu \mu \mu$  $\mu \mu \mu$  $\mu \mu \mu$  $(\mu \mu \mu) \mu \mu \mu \mu : 0,25 \mu$  $\mu \mu \mu$  $\mu \mu \mu$  $\mu$  $\mu \mu \mu$  $\mu \mu \mu$  $\mu \mu \mu$  $\mu$  $\mu \mu \mu$  $\mu$

)

14

: &lt;

 $\mu$  $\mu$  $\mu$  $\mu$  $\mu$  $\mu$ 

».

)

1

14

: &lt;1.

 $\mu$  $\mu$  $\mu$  $\mu$  $\mu$  $\mu$ 

».

)

14

: &lt; )

3

 $\mu$  : 0,50  $\mu$  $\mu$  $\mu$  $\mu$ 2  $\mu$  $\mu$  $\mu$  $\mu$  $\mu$  4  $\mu$ 

: 1.

 $\mu$  $\mu$  $\mu$  $\mu$  $\mu$

)

14

14,

<

$\mu$        $\mu$     »

)

15

: «

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

».

)

1

16

: « )     $\mu$

)

2

16,

: «

$\mu$

».

)

2

16

: « )    )

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$      $\mu$

$\mu$

1 . . .

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

».

)

7

16

: « 7.

$\mu$

$\mu$   $\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu\mu$

: )

$\mu$

( . . . . . ),

$\mu$   $\mu$

$\mu$

$\mu$   $\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$      $\mu$   $\mu$

)





$\mu$        $\mu \mu$        $\mu$        $\mu$

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

       ,       $\mu$        $\mu$       14

$\mu$

:  
)

)

)

$\mu$        $\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

)      3      . . . . .      20,

$\mu$       »

< . . . . . ».

)      22      :  
«      22

$\mu$

$\mu$

$\mu$       . . . . .  $\mu$       15.».

)      23      «,

$\mu$       . . . . . ».

)      1, 2      3      23      : «1.

$\mu$       .

$\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$

$\mu$

,  $\mu$       15,





$$\begin{matrix} & \mu & & \dots & \mu \\ \mu & & \mu & & \\ & \mu & & & \mu \end{matrix}$$

2.

三

三

四

三

三

$$\mu \quad \mu \quad \mu$$

4

二

四

E - . . . ➤

28

5

14

4

七

2

2

u)

4

μ

4

29

三

三

4

4

2.)

3

53

μ μ μ μ  
μ 300.000 μ .  
. μ .  
) 4 53 . 1566/1985  
: « μ μ

21

三

1.

1 9

三

—  
—  
—  
—

$\mu$                $\mu \mu$                $\mu$                $\mu$   
 $\mu$                $\mu \mu$                $\mu$                $\mu$   
 $\mu$               2              11.

$$2. \quad \mu \quad \mu$$

$\mu$                      $\mu$

1

三

1 4 . 1304/1982 ( 144),  
1 56 . 1566/1985

( 167)

$\mu\mu$

)  $\mu \mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$  )  $\mu \mu$

$\mu$   $\mu$

$\mu$

$\mu$  )  $\mu \mu$

$\mu$

$\mu$  )  $\mu$

$\mu$

1 7 . 1304/1982 ( 144)

1 56 . 1566/1985

( 167)

$\mu$  )  $\mu \mu$

$\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$

$\mu$  )  $\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu\mu$

)  $\mu \mu$

$\mu$

$\mu$   $\mu$

$\mu$

)  $\mu \mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$   $\mu$  )  $\mu$

$\mu$

)  $\mu$

$\mu \mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$  )  $\mu$

$\mu$

)  $\mu$   $\mu$

$\mu$   $\mu$

$\mu$  )  $\mu$

$\mu$

$\mu$



$\mu$  $\mu$ 

1

 $\mu$ 

)

 $\mu$  $\mu$ 

)

 $\mu$ 

)

 $\mu \mu$  $\mu$  $\mu$  $\mu$ 

)

5.

 $\mu$  $\mu \quad \mu$  $\mu$  $\mu$  $\mu$ 

1

 $\mu$  $\mu$  $\mu$  $\mu$  $\mu$ 

4

 $\mu$ 

6.

 $\mu$ 

1

 $\mu$  $\mu$  $\mu$ 

5

 $\mu$ 

1

9.

 $\mu$  $\mu$  $\mu$  $\mu$  $\mu$ 

7.

 $\mu$  $\mu$ 

1

 $\mu$  $\mu \mu$  $\mu$  $\mu$

$\mu$

1

$\mu$

8.

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

8

19

3848/2010,

$\mu$   $\mu$

$\mu$

$\mu$   $\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

23.

$\mu$

1

$\mu$   $\mu$

$\mu$

$\mu$   $\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

1

22.

9.

$\mu$

3

8

2

3

10

3848/2010

$\mu$

1

19.

10.

$\mu$

$\mu$

5

10

$\mu$

.

$\mu\mu$

$\mu$

11.

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

1.  $\mu$

)  $\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

)  $\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

1

3 3852/2010 ( ' 87)  $\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

2

$\mu$

5

8

1

2817/2000 ( '

78).

22

$\mu$

$\mu$

$\mu$

1.

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

)

$\mu$

$\mu$

)

$\mu$

$\mu$

)

$\mu$

( . . . ).

)

( . . . ).

)       $\mu$        $\mu$       ( . . . ),  
 )       $\mu$       -       $\mu$       ( . . . ),  
 )       $\mu$        $\mu$        $\mu$       ( . . . ),  
 . . . ),  
 )       $\mu$       ( . . . . )  
 )      ( . . . . . . ).  
 2.       $\mu$       ,  
       $\mu$        $\mu$        $\mu$   
 1       $\mu\mu$       :  
 )      .      14      8  
. 2817/2000,  
 )      .  
 111      1892/1990  
 )       $\mu$        $\mu$   
 1      69259/ 7/16-9-2003  
 .       $\mu$       ( ' 1321).

23  
       $\mu$        $\mu$   
 1.       $\mu$       :  
 )      1      . 2986/2002 ( ' 24).  
 )      ' (      11)      . 1566/1985 ( ' 167).  
 )      I)      IV)      )      )      7  
 13      )      )      )      13      14  
. 1566/1985 ( ' 167).

)      51      . 1566/1985 ( ' 167).  
 )      2, 12      1      13,       $\mu$   
       $\mu$        $\mu$   
 2      4      7      5, 8, 9      15      1304/1982

(A' 144),		$\mu$	1	2
56	. 1566/1985 ( ' 167).			
)	1. 2      3	19	, 1566/1985 ( ' 167).	
)	1	8	. 2986/2002 ( ' 24).	
)	4	6	. 2043/1992 ( ' 79).	
)	16	. 3475/2006 ( ' 146).		
)	)      ), )      )      )			29
14	. 2817/2000 ( ' 78).			
)	2      3	. 2986/2002 ( ' 24).		
)	1	12	. 3260/2004 ( ' 151).	
)	32	6	. 3027/2002 ( ' 152).	
)	'	16	. 1566/1985 ( ' 167).	
)	21	. 1566/1985 ( ' 167).		
)	9	. 2525/1997 ( ' 188).		
)	)	1		2      8
29	. 1566/1985 ( ' 167)			$\mu$
	4      9	12	. 1824/1988 ( ' 296)	
3	7	17	. 2009/1992 ( ' 18).	
)	12	. 3699/2008 ( ' 199).		
)	1      2	2	. 1894/1990 ( ' 110).	
)	3	10	. 2525/1997 ( ' 188)	
'		$\mu$	3	8
2986/2002 ( ' 24).				
)	3	38	. 1566/1985 ( ' 167).	
)	4	8	. 2986/2002 ( ' 24).	
)	10	13	. 3149/2003 ( ' 149).	
)	5	8	. 2986/2002 ( ' 24)	
'		$\mu$	9	16
3467/2006 ( ' 128).				
)	24	. 3699/2008 ( ' 199).		
)	14	8	. 2817/2000 ( ' 78).	

2.

 $\mu$ 

3848/2010:

)

7

11.

4

)

15

16.

7

)

3 4

21.

)

8

15

24.

)

3

27.

3.

 $\mu$ 

2, 12

1 13.

21.

 $\mu$ 

1

4

 $\mu$ 

7

1304/1982 ( 144),

1

56

1566/1985 ( 167).

4.

 $\mu$ 

:

)

)

 $\mu$ 

( . . . . )

 $\mu$  $\mu$ 

-

 $\mu$  $\mu$ 

1

14.

5.

 $\mu$ 

1

21

 $\mu$ 

:

)

 $\mu$  $\mu$  $\mu$ 

1

4 7 . 1304/1982 ( ' 144),

1 56 . 1566/1985 ( ' 167),

) μ μ

μ μ

2 4 7 . 1304/1982 ( '

144),

1 56

1566/1985 ( ' 167),

) . . . . . . . .

3 21.

6. 1 21,

μ :

) μ

μ

1 9.

) μ

μ

4 9.

) μ μ

μ μ

4 10.

) . . . . . . . .

1 17.

) . . . . . . . .

1

17.

) . . . . . . . .

1 17.

) . . . . . . . . .  
..... μ μ  
3 10.  
7. μ 1. 2  
3 μ μ  
μ .  
8. μ  
μ 1  
μ μ  
μ .  
μ μ  
μ .  
24

1. ... ... μ  
μ 21.  
2. μ μ