

( ) : 1 μ : 23410 29330 , FAX: 23410 29320  
Email: [info@deyak.gr](mailto:info@deyak.gr), : www.deyak.gr

μ 4/2014 μ<sup>5</sup>  
μ : 07/02/2014 μ : : 12:00  
μ : μ : 31/01/2014 μ<sup>7</sup>  
(5) (7) μ

1)  $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  , .  
2)  $\mu$  ,  $\mu$  ,  
3)  $\mu$  , ,  
4)  $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  ,  
5)  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  ,

$$6) \quad , \quad \mu \quad , \quad \mu \quad , \quad \mu$$

$$7) \quad , \quad \mu \quad , \quad \mu \quad , \quad \mu$$

36 - 48\_2014

μ μ « 2014».

μ μ .

μ . 2307/95 ( 113/15-06-95),

μ

➤ μ .

➤ μ μ μ μ μ μ

«

2014»

μ

	· · · ·
	2014
	· · · ·
-	
	μ μ μ μ 23%.
-	(12) μ μ
	- 1 -



1  
1.1  
2014.  
1.2  
48.773,80 €

- T μ μ. 11389/93 « μ
  - μ » . . . ( . . . 185/23.03.1993) μ » ( 114/08.06.2006). μ
  - . 3463/2006 « μ » (
  - . 2286/95 « μ
  - 19/01.02.1995).
  - 2/2600/2001 “« μ μ μ
  - 98/83/ μ 1998” ( 892/11.07.2001). μ
  - . 1069/1980 « μ ,
  - μ . . . μ
  - μ . 2286/95. μ
  - , . . . μ
  - , . . . 48/2014 μ

$$1.4 \quad \mu \quad \dots \quad \mu \quad \dots \dots, \quad \mu$$

$\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$       ,  
 $\mu$       **1.4**       $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$       ,  
 $\mu$       (courier).       $\mu$        $\mu$

- 1.
  - 2.
  - 3.

$$\begin{array}{ccccccccc}
 & & 1.5 & & & & & & \\
 & \mu & & & (\mu & & \mu & ) & \mu & \mu \\
 & & \mu & & & \mu & & \mu & \\
 \mu & \mu & & & . & & . & & . \\
 & \mu & , & (3) & \mu & & \mu & \mu & \\
 & & & & & & & & \\
 \mu & & & & & & \mu & & .
 \end{array}$$

$$2.2 \quad , \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad ,$$

## 2.2.1 $\mu$

- $$\begin{array}{ccc} 1. & \mu\mu & \mu \\ 2. & & \mu \\ & & \mu \end{array}$$

3.

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

4.

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

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

5.

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

6.

. 1599/1986

7

1599/1986

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

## 2.2.2

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

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

$$5. \quad \begin{array}{ccccc} & \mu & & & \\ \mu & & & \mu & \mu \\ & & \mu & & \end{array}$$

6. . 1599/1986  
7.  $\mu$  .  
1599/1986

$$\mu\bar{\mu} \quad \mu\bar{\mu} \quad \mu\bar{\mu} \quad \mu\bar{\mu}$$

### 2.2.3 $\mu$

1. 2.3.1      2.3.2.  
 $\mu$                            $\mu$                            $\mu$   $\mu$   
 $\mu$

$$2. \quad (\quad \mu \quad ) \quad (\quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad ), \quad \mu$$

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

3.  $\mu \mu$

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

$\mu\mu$       ,       $\mu\mu$        $\mu$        $\mu$   
 $\mu\mu$        $\mu$        $\mu\mu$        $\mu$        $\mu$

### 2.2.4

1.  $\mu$        $\mu\mu$

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

3.  $\mu$   
 $\mu$       .      ,       $\mu$

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

### 2.3

$\mu\mu$   
 $\mu$        $\mu$

(€)

5%

2.999,60      €

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

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

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

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

5.  $\mu$        $\mu$       /       $\mu\mu$        $\mu$       ,      ,  
 $\mu$       /      /       $\mu$

### 2.4

$\mu$   
 $\mu$       ,       $\mu$        $\mu$        $\mu$   
 $\mu$       ,       $\mu$        $\mu$        $\mu$

(10)       $\mu$

10 %

3  
3.1

$\mu\mu$        $\mu$       -  
 $\mu$        $\mu$   
 $\mu$       ,       $\mu$        $\mu$ ,  
.  
.  
 $\mu$        $\mu$   
,

$\mu$        $\mu$ ,  
 $\mu$       ,  
 $\mu$        $\mu$   
 $\mu$        $\mu$   
 $\mu$       ,  
 $\mu$        $\mu$   
 $\mu$       ,  
 $\mu$

$$\begin{matrix} & 3.2 & \mu \\ \mu & \mu & & . & & \mu \\ & \mu & & . & & \mu \\ & \mu & , & , & \mu & , & : \end{matrix}$$

• «  $\mu\mu$  »,  $\mu\mu\mu\mu$   
• «  $\mu\mu$  »,  $\mu\mu\mu\mu\mu$   
• «  $\mu$  »,  $\mu$

-	$\mu\mu$	:			
-	(1)				.
	$\mu$		$\mu$		$\mu\mu$
-		:			
-	(1)				.
	$\mu$		$\mu$		.
-	$\mu$	:			
-	(1)				.
	$\mu$		$\mu$		$\mu$
				:	.
	$\mu$				.



3.3

(9)  $\mu$

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

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

$\mu \mu$        $\mu \mu$        $\mu$       ,

$\mu \mu$       .

,       $\mu \mu \mu \mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$

$\mu$        $\mu$       ,

$\mu \mu$        $\mu$

- - -

... . . .

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

$$4. \quad - \\ \mu , \quad \mu$$

### 4.1.2

### 4.1.3

#### 4.1.4

15      "                  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  
 (i)                  μ                  ,                  μ                  μ                  μ                  μ                  μ  
 (ii)                  μ                  μ                  μ                  μ                  μ                  ,                  μ                  μ  
 (iii)                  μ                  μ                  μ                  μ                  μ                  ,                  μ                  μ  
 (iv)                  μ                  μ                  μ                  μ                  μ                  μ                  μ                  μ  
 ,                  μ                  μ                  μ                  μ                  ,                  (10)                  μ                  ,

## B.2.4.

$$1. \quad \mu \mu \quad \begin{matrix} 5.2 \\ \mu \end{matrix} \quad \mu \quad \begin{matrix} \mu \\ (3) \mu \end{matrix} \quad .$$

5.3  
 $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$   
12  $\mu$

5.4

" μ μ μ μ , . . . 11389/93 ( -185 ' - . μ. 550 ) :

5.

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

6.

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

7

1.

5.7

2.

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

3

$\mu$        $\mu$        $\mu$       ,      ,  
 $\mu$        $\mu$       ,      ,  
 $\mu$       ,       $\mu$       ,  
 $\mu$

4.

$\mu$        $\mu \mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu \mu$ ,       $\mu$       ,  
 $\mu$        $\mu \mu$  (       $\mu$       ,       $\mu$       ,       $\mu \mu$        $\mu \mu$        $\mu \mu$       ,  
 $\mu$       ,       $\mu$       ,       $\mu$       ,       $\mu \mu$       . )

5.

$$(10) \quad \mu, \quad \mu, \quad \mu, \quad \mu, \quad \mu$$

6.

$$\frac{1}{\mu}, \frac{1}{\mu}, \frac{1}{\mu}, \frac{1}{\mu}$$

7

$$\mu, \mu, /, /, , , , , \mu, \mu, /, /, , , , ,$$

8.

9.

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

10.

5.8

μ

-

μ , μ , μ , μ , μ , μ , μ , μ , μ , μ , μ , μ , μ , μ , μ , μ

μ : 48/2014

μ μ

A.



μ

μ