

— ()
: 1 μ , 61100
: 23410 29330 FAX: 23410 29320
Email: info@deyak.gr, : www.deyak.gr

μ 9/2014 μ^μ
μ : 05/06/2014 μ : 13:00
μ : μ : 02/06/2014
μ μ (5) (7) μ

1)	μ	,	μ	μ	,	,
2)		,		μ	,	
3)		μ	,			μ
4)	μ	,	μ	μ	,	
5)		μ	,		μ	,

6) , μ , μ ,
7) , , , μ

μ . . 1069/1980, μ¹
2307/95 (113/15-06-95)

2.

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


<<

2014» **μ**

-	
	μ .
	$\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$ 23%. 73742,50 €
-	(12) μ μ
	17 - 06 - 2014
	25-6-2014 10:00 . μ .
	- 1 -

The figure consists of four panels, each representing a different parameter:

- Panel 2.1:** Shows data points for the year 2014. The x-axis has a tick mark for 2014. The y-axis has ticks for μ , μ , and μ .
- Panel 2.2:** Shows data points for the year 2014. The x-axis has a tick mark for 2014. The y-axis has ticks for μ , μ , μ , μ , and μ .
- Panel 2.3:** Shows data points for the year 2014. The x-axis has a tick mark for 2014. The y-axis has ticks for μ , μ , μ , μ , μ , μ , and μ .
- Panel 2.4:** Shows data points for the year 2014. The x-axis has a tick mark for 2014. The y-axis has ticks for μ , μ , μ , μ , μ , μ , μ , and μ .

In all panels, data points are represented by small circles with horizontal error bars. The error bars indicate the range of values for each parameter at the given year.



2. $\mu \quad \mu$
 3. $\mu \quad \mu$
 4. μ
 5. μ

1.5

μ		$(\mu$		$) \quad \mu \quad \mu$
$\mu \quad \mu$		μ		$\mu \quad \mu$
$\mu \quad ,$		(3) μ		$\mu \quad \mu$
				μ

2.

$\mu \quad \mu\mu$		2.1		$\mu \quad \mu\mu$
μ		$\mu \quad \mu$		$\mu \quad \mu$
$() \quad \mu\mu$		$\mu \quad \mu \quad \mu$		$\mu \quad \mu \quad \mu$
$\mu \quad ,$		$\mu \quad \mu$		$\mu \quad \mu\mu$
		$\mu \quad \mu$		$\mu \quad \mu$

. 2513/1997 (139)

2.2

$\mu\mu \quad \mu \quad :$		$, \mu \quad \mu$		$\mu\mu$
----------------------------	--	-------------------	--	----------

2.2.1 μ

1. $\mu\mu \quad \mu$
 2. $\mu \quad , \mu$
 3. $\mu \quad \mu$
 4. $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$
 5. $\mu \quad , \mu \quad \mu$
 6. . 1599/1986
 7. . 1599/1986



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

2.2.2

1. $\mu\mu$

μ .

2. μ μ

μ

, μ μ

μ

, μ

μ

3. μ

μ

μ μ

μ .

4. μ

,

μ μ

, μ

5. μ μ

μ

μ

μ

μ

μ

6. . 1599/1986

μ

7. . 1599/1986

$\mu\mu$

$\mu\mu$

μ

μ

2.2.3 μ μ

1. μ

2.2.1 μ

μ

μ

μ

$\mu\mu$

2. (μ) (μ) μ μ μ), μ

(

μ).

(

).

3. $\mu\mu$

4. μ

μ

μ

μ

:

.

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

μ

μ

μ

μ

2.2.4

1. μ μ

μ

2. μ

μ

$\mu\mu$

μ μ



μ

3.

μ

μ

μ

4.

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

2.3

μμ

μ

μ (€)

5%

μ

μμ

μ

μμ

μ

μ

μ

μ

μ

• 1859,05 €

μ

μ 37.181,00

• 1138,61 €

μ

μ 22.772,25

1.

μμ

μ

μ

μ

μ

2.

μμ

μ

μ

μ

μ

3.

μμ

μ

μ

μ

μ

4.

μμ

μ

(10)

μ

μ

μ

5.

μ μ

/

/

μμ

μ

μ

μ

2.4

μ

(10) μ
10 %

μ

μ

μμ

μ

3.1

μ

μ

μ μ

μ

μ

μ

μ

μ

--

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

«	$\mu\mu$	»,	$\mu\mu$	μ	μ	μ
«		», μ	μ	μ	μ	.3.2.2
«	μ	», μ	μ	μ	μ	,

$$\begin{array}{ccccccccc}
 & \mu\mu & : & & & & & & \\
 - & (1) & & & & & & & \\
 & \mu & & \mu & & & \mu\mu & . & \\
 \\
 & : & & & & & & & \\
 - & (1) & & \mu & \mu & \mu & & & \\
 & \mu & & & \mu & & & & \\
 \\
 & \mu & : & & & & & & \\
 - & (1) & & \mu & \mu & \mu & : & & \\
 & \mu & & & \mu & & & & \\
 \end{array}$$

[]

μ μ μ , μ , μ

μ . μ , μ , μ

/ μ μ / $\mu\mu$ μ μ

$\mu\mu$.

,

μ , μ , μ , μ

μ μ μ μ

,

μ μ , μ μ

μ

,

.3.2.1 μ μ « » $\mu\mu$ »

$\mu\mu$ $\mu\mu$ μ

- .2.2 $\mu\mu$, μ
- .2.3 $\mu\mu$

,

.3.2.2 μ « » »

$\mu\mu$ » μ μ . « μ μ »

- μ » μ . μ

μ

,

.3.2.3 μ « » μ »

μ $\mu\mu$ μ μ μ

3.3

μ μ μ μ μ

(2) μ , μ μ μ

$\mu\mu$

,

μ μ μ μ

μ

,

μ

$\mu\mu$

,

(9) μ

ANSWER

μ μ μ . μ

3.4

4.

4.1.2

μ μ .
 μ μ .
 , μ μ .
 μ

4.1.3

4.1.4

(i)
(ii)
(iii)

(iv)

4

5

5.1

1. , , .K

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

ANSWER

5.2 μ μ
 $\mu \mu$ μ μ μ
 $\mu \mu$ μ μ μ

5.3
 $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$
12 μ .

5.4

μ μ μ μ
 , ».(. 185/1993). 11389/93 « μ μ

μ **5.5** 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

5.6

μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ
μ	μ	\vdots	μ									
1.	μ	,	μ									
	2%		μ	μ					μ			

$$3. \quad \mu$$

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

6. μ μ

, μ μ μ .

$$1. \quad , \quad 5.7 \quad \mu \quad , \quad \mu \quad , \quad \mu \quad , \quad \mu$$

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

μ , μ , μ , ,
 μ , , , , , ,

--

μ , μ , μ , μ , μ , μ , μ

$$5. \quad (10) \quad \mu \quad , \quad \mu \quad , \quad \mu$$

$$6. \quad \mu / \dots , \mu / \dots , \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$$

$$7. \quad \mu, \quad \mu, \quad / \quad , \quad \mu, \quad \mu, \quad / \quad , \quad \mu, \quad ,$$

9. **ת** **ת** **ת** **ת** **ת** **ת** **ת** **ת** **ת** **ת**

10. μ μ .

: « μ μ »

1. ,
2. ,
3. ,

$$\begin{array}{ccc} 1. & & \\ 2. & \mu & , \\ 3. & & \mu \end{array}$$

μ : 90/2014

μ

μ

$$\mu \quad \mu$$