



μ

:

-

1200047435

μ _____ :

$$\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \\ \mu \quad (\quad , \quad \mu \quad \mu \quad) \quad , \quad) \quad - \quad \mu \quad \mu \quad \mu$$

:

<http://www.dei.gr/>

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

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

(5) $\mu \quad \mu \quad \mu$

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

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

. \quad . \quad . \quad (3) \quad \mu \quad . \quad . \quad .

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

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

: 090000045		: <u>1200047435</u>	
/			
9		: 31 2018	
. 139 . . 532 00		: 13.00 μ.μ.	
TELEFA : 2463041040		:	
: 215944 DEI GR		μ	
:		:	
: 2463041208		:	
		: 19.200,00€	
<p>μ μ () , ,</p> <p>μ μ : 4412/2016 (147),</p> <p>• 3429/2005 (' 314) 7 222 . 4412/2016, ,</p> <p>μ μ , μ , μ 128/08.11.2016 , :</p> <p>μ https://www.dei.gr/el/i-dei/diakirukseis-diagnismwn, μ ,</p> <p>μ μ μ μ ST 267 (1,2,3),</p> <p>μ μ 6 mm.</p> <p>1. μ μ μ μ .</p> <p>2. μ μ μ μ μ</p> <p>μ</p> <p>μ - , . 2463041208</p>			
/ . .		200 1200047435	
1	600	.	
<p>: 31 2018</p> <p>: 13.00 μ.μ.</p>			
		: <u>1200047435</u>	
		:	
		: 31 2018	
		: 13.00 μ.μ.	
		:	
- / , 04, . 2463041208		, 9 . .	
9		μ μ / 3	
2463059349		: 10,	
3/30.10.2000			

9 . . . 139, . . . 532 00

1.

$$1.1 \quad \frac{\mu}{\mu}, \quad \mu \mu, \quad (\mu, \quad \mu \mu, \quad \mu \mu), \quad \mu \mu$$

$$1.2 \quad \mu, \mu, \mu, \mu, \mu, / \mu \mu \mu \mu \mu$$

$\mu, \mu,$

2.

$$2.1 \quad , \quad \mu \quad , \quad \mu \quad , \quad \mu$$

$$2.3 \quad \left(\begin{array}{cc} \mu & \mu \\ & 32.3 \end{array} \right), \quad \mu \quad \mu .$$

$$2.4 \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$$

2.5 μ μ €19.200,00 .

3. _____

$$3.1 \quad \mu \qquad \qquad \mu \qquad \qquad \mu \qquad \mu \quad (\quad \mu \qquad \qquad \mu \quad) \quad \mu$$

3.2 μ . μ

9 . . . 139, . . . 532 00

$$3.3 \quad \mu, \dots, \mu, \mu, \mu, \mu$$

$$3.4 \quad \mu - \mu \quad \mu \quad , \quad \mu .$$

3.5 u

4. _____

4.1 $(120) \quad \mu \quad \mu \quad (\quad \mu\mu$
 $)$.

5. _____

A horizontal line representing a particle path. Above the line, there are five μ labels. Below the line, there are two $\mu\bar{\mu}$ labels.

9

139, . . . 532 00

5.2

(30) μ μ μ μ μ μ $\mu\mu$ μ

5.3

 μ μ μ μ

5.4

 μ μ μ μ μ , μ μ μ

5.5

 μ $\mu\mu$ μ μ μ μ μ μ

6.

6.1

 μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

6.2

 μ μ μ μ μ μ μ \ll μ

».

 μ μ μ μ μ μ μ μ μ

1

257

. 4412/2016.

9

139, . . . 532 00

6.3(,) _____
 μ **6.3.1**
 $\mu\mu \quad \mu \quad \mu$
 $\mu \quad \mu \quad \mu\mu$
 $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$
 $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$
 $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$

(. . . 2.2.1

6.3.2
 $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$
 $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$
6.3.3
 $(. .) .1599/86,$
 $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$
 $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$
 \vdots
 $i. \quad \mu\mu \quad \mu \quad \mu \quad (. . .) \mu \quad \mu \quad \mu \quad \dots\dots$
 $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$

. 3419/2005

 $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$
 \vdots
 $\dots\dots$
 \vdots
 $iii. \quad \mu \mu \quad iv. \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$
 $\dots\dots \quad iv.1 \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$
 $iv.2 \quad / \quad \dots\dots \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$
 $iv.3 \quad \dots\dots \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$
 $\dots\dots \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$
 $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$
 $iv.4 \quad / \quad \dots\dots \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$
 $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$

6.8.1

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

i, iv.3

iv.4

 μ

9

139, . . . 532 00

6.3.4

(.) . . 1599/86

 $\mu \mu : \mu$ $\mu : \mu \mu$

, . . 3560/2007

 $\mu \mu \mu \mu$

. . 2803/2000 (. 48)

 $\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu$. . 3691/2008 (. 166) μ $\mu \mu \mu \mu \mu \mu$. . 4198/2013 (. 215) $\mu \mu \mu \mu$ $\mu \mu \mu \mu \mu \mu$ $\mu \mu$

. . 2190/1920,

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

6.9

6.3.5

(μ $\mu \mu \mu \mu \mu \mu$

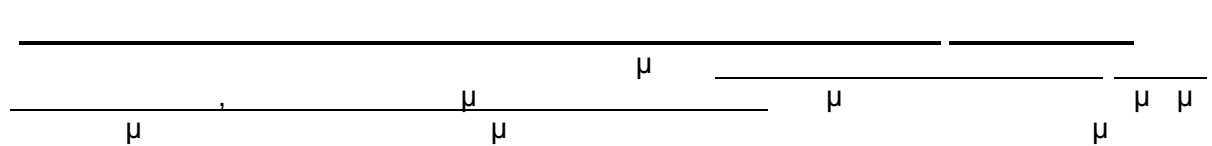
. . 2.2.7

 μ

<

9

. . 139, . . 532 00



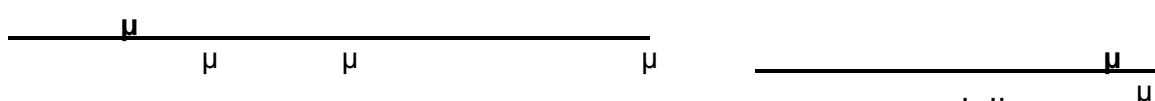
6.3.6

μ « μ « μ »).

» (. 2.2.8

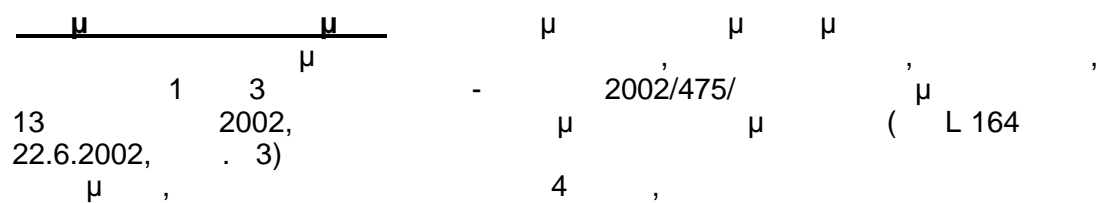
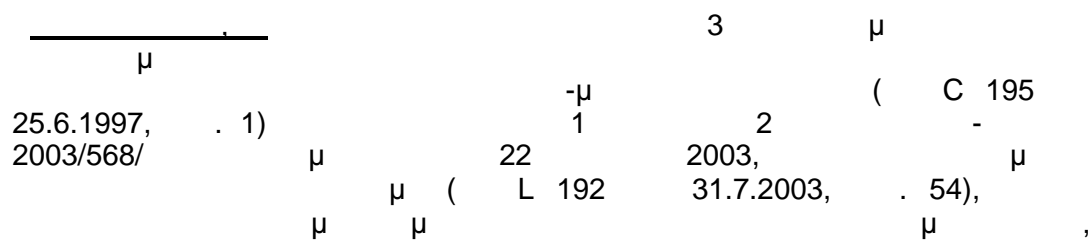
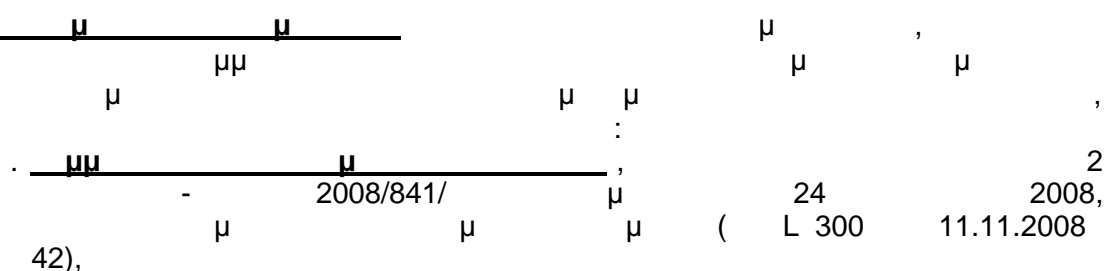


6.4



, μ μ

6.4.1



9

139, . . 532 00

. . $\mu\mu$ μ
 μ 2005/60/
 2005,
 μ μ μ μ μ μ
 μ 15), (L 309 25.11.2005,
 166), 3691/2008 ('
 . .

. . μ 2 μ 5 μ 2011/36/
 μ 2011,
 μ 2002/629/
 μ μ μ μ μ (L 101
 15.4.2011, .1),
 4198/2013 (' 215).
 $\mu\mu$ μ μ

i. μ
 ii. μ
 iii. μ μ
 iii. μ

6.4.2 μ $\mu\mu$ / μ μ

. . 2190/1920,

μ (μ μ μ). μ

6.4.3 μ 1599/1986 $\mu\mu$
 μ μ

6.4.4 $\mu\mu$ / μ μ

6.4.5 μ μ

9

. . 139, . . 532 00

6.4.6

/ _____ / , μ

, μ μ , μ μ μ μ μ

μ / μ μ μ μ μ μ

6.4.2, 6.4.4

6.4.5 μ

6.4.1,

, μ , μ μ

, μ , μ μ μ μ μ μ

μ μ

μ μ

μ μ .

305

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

305

. 4412/2016,

μ

μ

6.4.7

μ

. 1599/1986

μ μ

,

9 . . 139, . . 532 00

6.4.8

6.3.3,

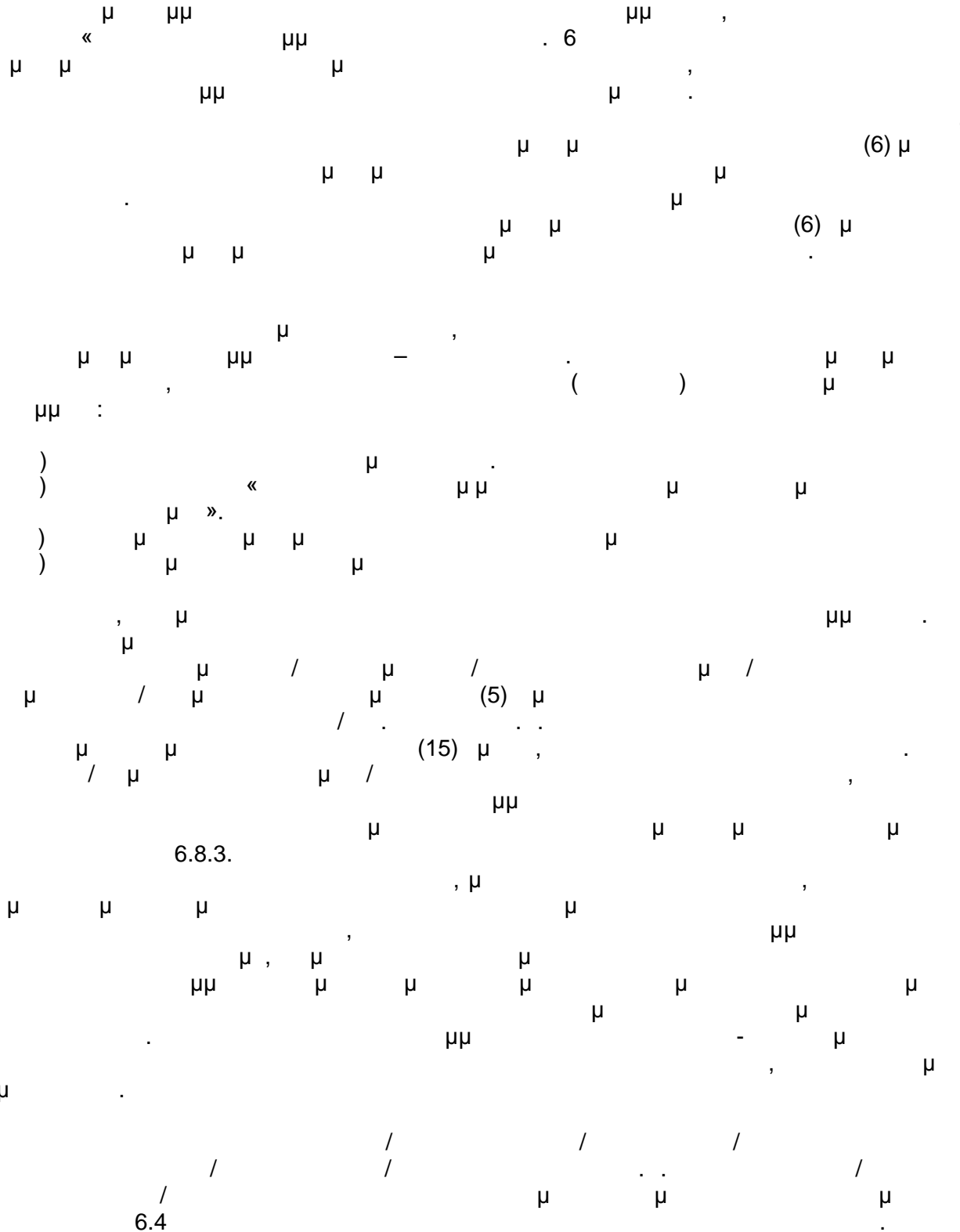
6.5

$\mu \mu$ μ μ $\mu \mu$ /
 μ , $\mu \mu$ μ μ μ μ ,
 μ / μ / (20) μ / , μ , / / , μ
6.4.

/

9

139, . . . 532 00



: Z200 1200047435

9 . . 139, . . 532 00

6.6 μ

6.7

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

6.8 _____ -

6.8.1 _____

6.8.2 _____ $\mu\mu$

9
139, . . 532 00

6.8.3

$\mu\mu$ / $\mu\mu$ μ μ

/ μ / μ μ μ
() .

6.9

μ / $\mu\mu$ μ

μ μ 310 . 4412/2016,
 μ (7) μ , μ μ μ μ
 μ

$\mu\mu$, μ μ $\mu\mu$,
 $\mu\mu$

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

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

9139, . . 532 00

6.10

 µ µ
µ , µ µ 300 µ
µ , µ 4412/2016,
 µ µ
µ (15) µ µ µ
 µ µ
7. E

12 « µ » (2/30.10.2000),
 µ µ µ
 , µ µ , µ
 (5) µ µ µ
 µ µ µ
 (10) µ µ µ
 µ µ µ
 µ µ µ
 µ µ 1% µ
 µ µ µ
 µ µ µ

8.

 T A-

8.1

µ µ
 µ
 µ
 µ µ
 µ µ

8.2

, µ : µ
 µ µ
 µ µ

8.2.1

µ µ µ
 µ µ
 µ µ
 µ µ

. µ

9

139, . . 532 00

8.2.2 μ μ , , μ μ μ **9.****9.1** μ μ (24) μ μ **9.2** μ μ μ μ μ μ μ μ **10.****T** μ μ μ μ μ μ **11.** μ μ μ) μ μ **12.** μ μ μ

20.000 €,

9

139, . . 532 00

12.1 14.1 « μ » (2/30.10.2000),

« μ μμ μ , μ 5%
 H μ μ μ μ μ μ
 μ μ μ μμ μ μ μ
 μ μμ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ
 42.10 »

12.2 14 μ (2/30.10.2000).

13.

μ μ , (μ μ μ) , μ
 μ μ μ μ μ μ μ
 certificate) μ μ μ μ μ
 μ

14.

μ μ μ μ μ μ (containers), 25 , 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

15.

15.1 μ μ (2/30.10.2000) μ μ 11
 μ μ μ μ μ μ μ

15.2 (5%) μ μ μ μ

9
139, . . 532 00

16.

μ μ . . 16 μ , μ μ (2/30.10.2000)
 μ μ , μ μ 30% μ μ μ μ ,
 μ μ , μ μ μ μ 0,5-
0,99 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

17.

(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 337 . . 4412/2016 / / / μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ μ μ
 μ 11 , , , μ μ μ , , , μ

18.

μ μ μ μ μ μ 337
4412/2016. μ μ μ μ

9
 . . 139, . . 532 00

19. _____

« μ μ μ μ ».

20. _____

$\mu\mu$ 2/30.10.2000 μ μ $\mu\mu$
 $\mu\mu$ 2/30.10.2000.

21. μ

22. $(1)\mu$ _____
 2.1 _____

23. $\mu\mu$, μ

24. _____

μ :

1. - 3/30.10.2000
- 2.
3. (- 2/30-10-2000), μ $\mu\mu$
4. 4/30.10.2000 - (- 2/30.10.2000) μ $\mu\mu$
- 5.

2/30.10.2000

9 / - /
139,532 00

1. _____ μ

2. _____

2.1. (1) μ (2) $\mu\mu$ μ
 μ $\mu\mu$

2.2. μ μ μ

2.2.1. $\mu\mu$ (42.12
42.14 42.15).

2.2.2. (24.12). μ μ μ

2.2.3. (24.14). μ 4 μ

2.2.4. μ (21.18) μ

2.2.5. . 1599/86 μ 57 μ

,

2.2.6.

2.2.7. μ μ μ , μ μ ,

2.2.8. μ « 6 » 3 « μ
» μ μ μ μ , μ

- μ μ , μ μ ,
- μ μ , μ μ ,
- μ μ , μ μ ,
- μ μ , μ μ , (

- 32.26L (μ) μ 32.26
 $\mu \mu$
 μ μ , μ , μ , μ
- 2.3. μ μ (μ) μ μ μ (μ)
 $\mu \mu$
 $\mu \mu$.
3.
 3.1. μ .04 1 / / μ μ , μ
 , 9 . . - / , μ μ , μ
 , , , , μ
- 3.2. μ , μ
- 3.3. « » , μ μ , μ , μ , μ « »
 μ $\mu \mu$, μ μ μ μ (μ)
- 3.4. μ μ , μ μ , μ
- 3.5. μ μ
- 3.6. » (μ) μ μ μ «
 μ
- 3.7. $\mu \mu$ μ μ , , , , , ,
- 3.8. $\mu \mu$ μ μ 3.1 μ μ μ , μ , μ
4.
 4.1. μ μ μ (120) μ μ , μ , μ
 , , , , (μ)
- 4.2. μ μ μ μ , μ , μ

5. _____

μ , , μ /
, μ μ
 μ , μ μ
 μ , μ μ
 μ , μ .

6. _____

μ . μ

7. _____

μ μ μ

8. _____

μ μ μ (24) μ μ μ
 μ (24) μ μ μ μ .
 μ (24) μ μ μ .

9. _____

9.1. $\mu\mu$ μ μ μ μ μ 42.14 μ 42.15 $\mu\mu$
42.12

9.2. _____ ,
 μ μ , , μ ,
 μ μ , μ μ ,
 μ μ , μ μ ,

10. _____

10.1. , μ μ μ , μ
 μ ,

10.2. , , ,

, μ , μ μ , μ , μ

10.3.

, , () ,
.

11. _____

11.1. μ () μ
,
« ».

11.2. , « $\mu\mu$ » (. 2, 1 & 7) μ
, « , « , μ ».

11.3. μ μ μ , μ μ
« ».
».

11.4. , μ « » (),
(μ « » (. 2, μ μ μ)
 μ ».

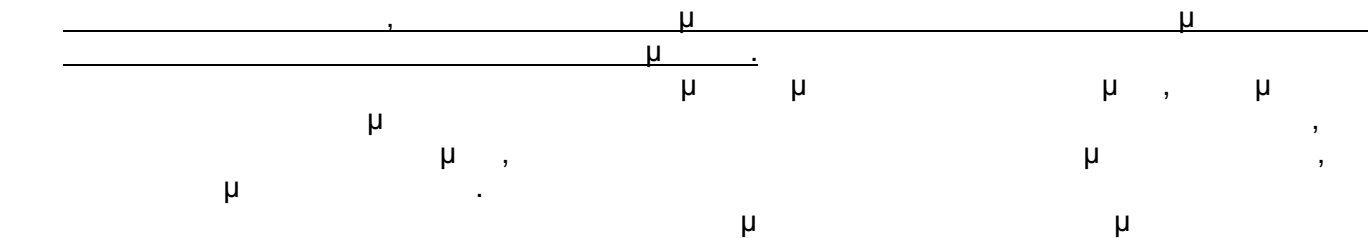
11.5. μ μ

12. _____

12.1. μ μ $\mu\mu$ μ μ μ (10) μ μ (5)
 μ μ μ μ (10) μ μ , μ
 μ μ , μ μ μ , μ

12.2. _____ $\mu\mu$ μ $\mu\mu$ μ

- 12.2.1.** $\mu\mu$ μ $\mu\mu$ μ μ
- , (2) , .
- $\mu\mu$ μ μ
- . .
- 12.2.2.** $\mu\mu$ μ $\mu\mu$ μ
- , , (5) .
- μ .
- 12.2.3.** μ μ μ μ μ μ (10)
- . . (10) , .
- 12.3.** μ
-
- 12.3.1.** $\mu\mu$ μ μ μ μ μ , μ ,
 μ « μ » / FAX, μ , μ ,
 , μ μ .
- 12.3.2.** μ μ (2) μ μ ,
 , μ .
- 12.3.3.** μ μ , μ μ μ μ
- 12.4.** μ
-
- 12.4.1.** $\mu\mu$ μ μ μ μ , μ ,
 μ , , « » / FAX, , μ ,
 , .
- 12.4.2.** μ μ (2) μ μ ,
 , μ .
- 12.4.3.** μ μ , μ μ μ μ
- 12.5.** μ μ μ μ μ , μ
- 12.6.** μ μ μ μ



-	24.12
-	24.14
-	21.18
-	42.12
-	42.14
-	42.15
-	32.3

2/30.10.2000

24.12

μμ

..... μ μ

..... μ μ

μ μ , μ μ , μ μ , μ

.

.....

24.14

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

μ μ
 μ μ ,
 μ ,
 μ ,
.....
.....

μ , μ
30.10.2000) μ , μ μ , μ , μ (..... μ (.....
.....
.....

(*) μ
(120). μ μ μ ,
.....
.....

21.18

:

$\mu\mu$

$\mu\mu$

μ

μ

) ,

μ

(

μ

μ

42.12

..... 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 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
.....

42.15

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

$\mu \quad \mu$, μ

$\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$ (1)

() ()

$\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$, $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$ «»

$\mu \quad \mu$ 852-856, 862-864 , 866-869 , , $\mu \quad \mu$

μ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(1) $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$

32.3
2.2.8

μ

1. μ μ

2. _____

3. _____

4. _____ :

5. _____ μ μ μ
() _____ :
 μ

() _____ :
 μ μ μ .
 μ μ ,

6. _____ :

(1) μ $\mu\mu$
(2) μ μ
(3)

7.
1. μ
2. μ μ -

.....

: 090000045

/
9 μ . . μ - μ

. 139, 53200

TELEFA : 24630 41040

: 215944 DEI GR

μ μ -

:
:

:

:

() μ μ

.....(),

μ μ , μ μ

μ μ μ μ

μ

/	.				€	€

:

.....

9
139 532 00

1.

μ
 μ

2.

μ , μ , μ , 1642/86. μ' , μ , μ ,
 μ , μ

3.

<< μ μ μ μ μ μ μ (24) μ
 μ μ μ μ μ μ μ μ μ >>.
24 μ μ μ μ μ μ μ μ μ

4.

μ , μ , μ , μ , μ , μ , μ

5.

, (2)

μ , μ , ,

6

μ , μ' , (12) μ , μ , μ , μ , μ , μ ,
 μ , , μ ,
50% μ , μ , μ , μ

ENTRY 2/30.10.2000

7.
7.1. , μ μ μ μ μ . 10
 μ , μ μ TELEX μ μ ,
 μ .
 μ .
 μ (15) μ .
 μ .
 μ μ μ .
 μ .

7.2. μ μ μ

7.3. , μ μ
 μ , μ μ μ μ
 μ μ

7.4. ,
 μ

8.
8.1. - μ (30) μ μ , μ μ

8.2. μ , , μ , μ , , μ ,
 μ ,
 μ μ μ μ

8.3 () μ μ , , μ μ μ μ
 μ .

8.4.

$$\begin{array}{ccccccc} & \mu & & & \mu & & \\ \mu & , & & & , & & \mu \\ , & & & & \mu & & \\ & \mu & , & & \mu & \mu & \mu \\ & & & & & & . \end{array}$$

8.5.

μ « »

9.2. , , 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

$$9.3. \quad \begin{array}{c} \mu \\ & \mu \\ & & \mu \\ \mu & & . \end{array} \quad \mu$$

11.
 11.1. , μ μ
), μ μ (μ μ μ μ (0,5%) μ μ μ μ ,
 . μ μ (5%) μ μ .14,

$$11.2. \quad \mu \quad (10) \quad \mu \quad , \quad \mu \quad , \quad \mu \quad , \quad \mu \quad , \quad \mu \quad ,$$

11.3. μ . , μ

$$11.4. \quad \mu \quad \mu \quad ,$$

$$11.5. \quad \mu, \quad \mu, \quad \mu, \quad \mu, \quad \mu.$$

$$11.7. \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$$

12.

$$12.2. \quad \mu, \quad (10) \quad \begin{matrix} \mu \\ \mu \end{matrix}, \quad \mu, \quad \mu,$$

13

,

, μ μ
 μ μ .

13.2.

μ .14,
 μ

13.3.

μ μ , μ μ ,
13.5 μ μ , μ μ ,
 μ , μ (5%) μ μ ,
 μ μ .

13.4.

13.5 μ μ , μ μ ,
 μ μ , μ μ , μ μ ,
 μ , μ μ μ ,
 μ μ .

13.5.

μ μ , μ μ ,
 μ μ , μ μ ,
 μ μ , μ μ .

14.

14.1. μ μ , μ μ , μ μ ,
 μ μ , μ μ , μ μ , 42.10 ()
 μ μ , μ μ .

14.2.

μ , μ , μ ,
 μ , μ , μ ,
 μ , μ , μ ,

14.3.

μ , μ , μ ,
 μ , μ , μ ,
 μ , μ ,

14.4.

μ , μ , μ ,
 μ , μ , μ ,
 μ , μ ,

15.

15.1.

μ , μ ,
 μ , μ ,

15.2.

μ , μ , μ ,
 μ , μ , μ ,

15.2.1.

15.2.2.

μ , μ ,
 μ ,

15.2.3.

μ , μ , μ ,
 μ , μ , μ ,
 μ , μ ,

15.3.

μ , μ , μ ,
 μ , μ , μ ,

15.2.1, 15.2.2 15.2.3,

μ .

16.

16.1.

μ

,

.11

μ

μ

.

μ

μ

16.2.

, μ

μ μ

μ

μ

μ

μ .

16.3.

,

μ

μ

μ μ

μ

μ μ

μ μ

16.4.

μ μ

μ

μ

17.
 μ μ

μ

μ

18.

μ ,
.

μ μ .
,

μ μ

42.10

42.10

30 - 104,32, . . . μ μ :

1. μ , μ μ . . . μ , μ μ μ
 862-864 865-869 , , , μ μ μ μ 852-856,
 μ , μ , μ , μ μ μ

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

2. . , , 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

3. μ μ , μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ μ μ