

μ () / μ

:

μ

μ

μ

μ μ μ

μ

,

μ / .

μ

,

/ μ

μ μ

:

μ

: μ

[], μ μ [],

μ

:

██████/S ██████████

0000/S 000-0000000

μ μ μ μ
μ μ)

μ μ μ
μ μ (. .

μ : (. . www.promitheus.
gov.gr/[
])

μ μ μ
μ μ .
μ μ

μ :
() / μ ()
.: , :
): (:
: :
 μ : 1,
. .: 15778

μ :
: 210 - 3483150
: 210 - 3454603
. / μ : asdysdpm@otenet.gr
: GR

μ μ
:

1 OY

,

μ :
 μ μ , μ (1) μ μ ,
7 , 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 () 3

μ
 \vdots
 $/$
 μ
 μ
 \vdots
 $/$
 μ
 $/$
 \vdots
 $-$
 $-$
 $-$
 $O \quad \mu\mu$
 μ
 \vdots
 $/$
 μ
 μ
 \vdots
 $/$
 μ
 μ
 \vdots
 $-$
 $-$
 $-$
 $\mu \quad \mu$
 $\mu\mu$
 \vdots
 $/$
 μ
 μ
 \vdots
 $-$
 $-$
 $-$
 $\mu \quad \mu$
 $\mu\mu$
 \vdots
 $\mu \quad (\quad) / \quad \mu$
 $(\quad) \quad 4$

, μ μ μ μ

μ

μ μ

μ μ

μ

: μ μ #1

μ :

μ :

μ μ :

:

μ :

:

:

:

: / μ :

/

: μ

μ

μ IV

μ

μ V

;

:

/ μ

-

-

-

-

CPV

-

-

-

-

-

-

, : ,

/

μ

,

:

-

-

-

-

-

\vdots μ
 μ
 μ ;
 \vdots
 $/$
 μ
 $-$
 $-$
 $-$
 CPV
 $-$
 μ , ;
 $/$
 $-$
 $-$
 $-$
 $-$
 \vdots
 μ
 \vdots μ
 μ
 μ 57 1 ;
 $\mu\mu$ μ μ ,
 μ ,
 μ ,
 \vdots
 $/$
 $\mu \quad \mu$
 \dots
 $(- \quad)$
 \vdots
 $\mu \quad (\quad) / \quad \mu \quad (\quad) \quad 6$

μ (\cdot) μ (\cdot)

,

μ (“ ”);

/

μ

μ , ;
/

μ μ
, ,
 μ μ
 μ ;
;

:
/

μ μ

..

(\cdot)

-

-

μ (\cdot) μ (\cdot)

,

, 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 ; ;
 \vdots
 $/$
 μ μ
 \dots
 $(-)$
 $-$
 $-$
 $-$
 $-$
 $-$
 $-$
 $-$
 $-$
 $-$
 μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ
 μ , μ μ μ μ
 μ (“ ”””);
 $/$
 μ
 $-$
 $-$
 $-$
 $-$
 μ μ
 μ

μ
 $,$
 μ
 μ
 μ
 \vdots
 $/$
 $\mu \quad \mu$
 \dots
 $(- \quad)$
 $-$
 $-$
 $,$
 $\mu \quad (- \quad) \quad \mu \quad (- \quad)$
 $-$
 $,$
 μ
 $\mu \quad (" \quad " \quad ");$
 $/$
 μ
 $-$
 $-$
 $-$
 $-$
 $\mu \quad \mu$
 μ
 $,$
 μ
 μ
 μ
 \vdots
 $/$
 $\mu \quad \mu$
 \dots
 $\mu \quad (- \quad) / \quad \mu \quad (- \quad) \quad 10$

(-)

μ (-) μ (-)

,

μ

μ

μ (" ");

/

μ

, , :

/

μ

:

μ

:

μ

,

μ

μ

,

;

:

/

μ

μ

μ ;

/

:

:

-

μ

,

μ , μ , μ , μ , ,
 μ , μ , μ , , ;
 μ /

μ

-
 H , μ , ;
/

--
.,
.,
 μ :

-
 μ , , :
/

-

-

-

μ

μ

μ

,

;

:

/

μ

-

μ

μ

; ;

/

-

-

μ

, μ μ μ , , , ,

μ μ , ; μ

/ μ

- μ

H 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 () 16

μ

, , , μ

μ

μ

μ

μ

μ

, , ,

μ

.

μ

,

:

/

-

-

-

T

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 μ μ μ μ
 μ ;
 \vdots
 $/$
 μ
 $-$
 $,$ μ μ
 μ (" ") ;
 $/$
 μ
 $-$
 $,$ \vdots
 $/$
 μ
 $-$
 $,$ \vdots
 $/$
 μ
 $-$
 μ $\mu\mu$ μ
 $\mu\mu$ μ ;
 \vdots
 $/$
 μ
 $-$
 $,$ \vdots
 $/$
 μ
 $-$
 $,$ \vdots
 $/$
 μ μ μ
 μ μ μ
 μ μ μ
 μ ;
 μ () / μ () 19

/

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 XI 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 :
:
/

$\mu \quad \mu$ μ μ
 \vdots
 $-$
 μ
 $/$
 $-$
 $-$
 $-$
 \vdots
 μ
 \vdots
 μ
 μ
 $/$
 μ
 $/$
 μ
 μ
 μ
 μ
 μ
 μ
 μ
 μ
 μ
 \vdots
 $-$
 μ
 $/$
 \vdots
 $-$
 $-$
 $-$
 \vdots

V:

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

)

$$\mu \quad \mu \quad [\quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad]$$

) 18 2018 (μ 2014/24/),

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

$$\text{IV} \quad \mu \quad ,$$

μ μ , , , , (-):
μ μ