

,

- - - -
-

-

μ μ μ μ “
”(.).

μ μ μ , μ
μ “AIR TRAFFIC CONTROLLERS ASSOCIATION OF

GREECE” (G.A.T.C.).

:

) , μ

,

μ

μ μ , μ μ μ

,

μ

(μ), μ , μ

μ

.

)

,

μ

.

)

μ

μ

μ

μ

)

μ

μ

.

) μμ , μ μμ ,
μ .

) μμ μ ,
μ , μ
.

) μ μ μ μ .

) μ , ,

μμ , , μ .

) _____ μ ,

_____ μ . μ μ .

) .

) , , .

) ,

, , .

) μμ μ

, μ

.

)

) FORUM, μ , , μ

.

-

, μ

, μ μ

μ , μ , μ

μ .

, μ μ

μ μ μ

.

: - - -
-

5

-

μ , μ μ .

)

μ μ ,
... ..

)

μ μ μ

, _____ μ

_____ , ,

_____ (-) _____ .

)

μ μ μ μ

, ,

μμ

.

μ , μ μμ ,

30 μ μ μ .

, , , μ

μ μ , , μ

, () .

μ

μ

μ .

8

μ

μ

μμ

.

9

μ ,

μ μ

μ

,

:

1) T

:) μ

μ

μ ,) μ

μ

μ _____ ,) μ _____ μμ _____

_____ μ _____ .

2)

(μ ,)

6

.

, μ

μ

,

μ

(15) μ

,

μ

.

,

- -

10

-

:

1) μ ,

2) μ μ μ ,

3) (. .

),

4) , , μ μ

, μ ,

, _____ ,

, μ , ,

μ , ,

$\mu\mu$

$\mu\mu$, , μ

.

μ _____ μ

_____ , μ _____ μ _____ μ _____ ,

_____ μ _____ ,

μ .

11

μ

μ

μ ,

μ

,

.

,



μ μ , μ

:

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

,
 μ ,
 ,
 ,
 .

- -

μ

.

.

μ

μ

.

,

μ

μ (1/5)

μ

μ

, μ

μ

,

μ .

μ

μ

(10)

μ

,

μ μ

.

μ

μμ

.

(1/3)

μ

,

μ

.

μ

μ

,

μ

_____.

μ

,

μ

(8) μ μ

μ

.

μ

(1/4)

μ

μ

μ

.

,

μ

μ

(8) μ

μ

μ (1/5)

μ

μ

,

μ

μ

μ

.

μ

μ (1/2) — μ

(3/4)

.

μ

μ

μμ

,

μ

μ

,

μ

,

μ

,

μ (2) .

μ .

μ

μ μ .

μ ,

μ

,

μ

μ μ (10) μ ,

,

μ , μ , ,

.

μ .

μ

μ

μ

.

μ

,

μ (20) μ

μ

.

26 24

)

μ ,

μ

μ ,

, μ

,

(

)

,

,

,

,

μ , (3)

μ (2)

μ μ ,

μ

(5) μ

,

μ

μ , μ

μ ,

μμ .

μ μ , μ μ . μ μ , μ μ , μ μ , μ μ .
 μ μ , μ μ . μ μ , μ μ .

28 26-

μ μ , μ μ . μ μ , μ μ .
 μ μ , μ μ . μ μ , μ μ .

29

μ μ , μ μ , μ μ , μ μ , μ μ .
 μ μ : (2) μ μ , μ μ , μ μ .
 μ μ (1) μ μ .
 μ μ , μ μ .

-

μ μ

, μ μ μ μ .

μ

μ (10) μ .

, , μ μ μ

(20) μ ,

μ μ μ , μ

, ,

μ (μ), μ

μ ,

, .

μ , μ

μ μ ,

μ μ μ .

μ μ μ μ ,

μ , μ , μ ,

μ , μ μ μ

μ μ μ .

μ μ

μ

2

12

. 1264/1982

μ

,

μ

,

μ

μ

μ

μ

μ

.

μ

μ

μ

.

35 ~~32~~

μ

(3) μ

,

(

),

μ

μ

, μ

μ

μ

,

μ

μ μ μ

.

-

μ

μ

.

μ

μ

(3) μ

,

,

.

36 ~~33~~

μ

μ , $\mu\mu$ (3) μ , μ ,
 μ , μ .
 $\mu\mu$
 μ , μ μ 2 13 μ
 1264/1982.

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

,
 -

37 34-

μ , μ .
 μ μ μ , μ ,
 $\mu\mu$ μ (1/2) $\mu\mu$ μ
 μ μ (3/4)

μ μ , μ μ , μ
 μ , μ
 μ . , μ) —————
————— , μ
 μ ————— .
————— μ μ ,
 μ μ μ μ ,
-) μ -) μ .
-) μ μ ,
 μ μ
 μ .
-) μ μ μ
 , . . μ
 . μ
-) , μ , μ
 μ μ .

40 37—

μ μ
, μ , μ μ μ μ .
 μ (37) ,
 ,
 μ , μ
 μ ,
 . 1 μ
 , μ

.

μ

μ μ

μ

μ

μ

.

, 5

2010 2008