

INFORM IC

EVELOPME NCY

ENCY 9:14

N PT E Σ O IA IKT

H 2 εμβρ 0 5

N

E H OΔ N

I H I H 2 3

I H H . η β 0 : δ ε .

. . 0 84 λ ν : 1 3 5 1 1 3375 0

ρο α ι η ου ο ήματος σ ο μ ο λ ης φιά π ο ν θ , ς γν ρί ο τ κά ξ θ ο 1 ο ι τ
ο πο ν ι ο ο ά ρ ο πό α ρί ο αι ί ό ο π τ υ ό ρ πο ι ο τ δο φ ι τ ν ω ν αι α μ τ ν ρ τ
ά ε ά α ε ρ ι τ ω , ω ν ξ α . θ ο 3 ο α μ ο υ ties ν φ ε ι ξ λ λ ω ν αι σ ό ο πο τ ι ς

ν λ α γ μ ή α μ ή ρ ο ν ω ς ι λ η ω ι μ φ ν δ α μ ν ι λέ μ ή κύ λ ΟΛ ρ ι ξ α τ λ α ν ε τ
σ ο β ζ ε υ ο ου α έ χ λ ή η π έ ση πό υ λ λά π τ σ πο π ρέ χ ή ή α μ ή ά ο σ α μ α
α ρ η μ λ λ ν ε ι ω ν ό α , α θ ί σ τ η κ ε ρ χ ι ά πό α τ ξ 1 24 , ω υ ο ο ε 1 Φ Ε Κ) α 3 2
Φ Ε Κ) α ι ν α ρ χ ρ η λ λ ε ε ι ο ί τ , ν πο λε σ τ κ ν π η ο και θ τ ο έ ο ο ου ε χ η ά
πό α ο ρ α ς . ξ ε τ ο α ρ γ ρ . 3

2 Φ / τ ρ γ ή δ α θ ε ι ο α ρ ρ η ς υ έ α τ ο ε ς ο ι τ ν σ ό ρ σ τ ε ο ν σ ν γ ω ν σ κ λά λ
ν ο ε ε ρ ι τ ω , α τ ξ ρ θ 2 ν α τ σ θ ε ο α ρ γ ρ α ο T2 ρ θ 2 Φ Ε Κ αι θ αν ο α ρ χ ρ η ν
ν λ λά μ , ν α μ τ ν

ή ν ε τ ν 1 α θ ς α ν υ κεί ν α φ ν αι ο ε ν τ ί ν αν ν ι υ ο η αι . Π . ι ν ε ι ω ν α θ ο ι
πό α ο ι υ ο υ ν ν π ω ν ν μ κεί ς σ ρ αι α ν ς ό η τ ξ ο φ ο ρ ο ι β λ λ π ώ ν ά ο ρ φ
κά γ ρ ά ο πο ι ρ ι ς ο λ ο τ ο ε ι λ λ ο ρ ο αι ο ο η ε λ λ ρ ο . κ ε ρ , α ρ γ ρ α ο ε ι α λ ή
ω σ η ν π ή μ) , ο υ αι έ ρ ο α ό ο ο ν ν ρ α σ α ω ν ά σ ξ ε α σ ν ρ ο μ σ θ ώ ν κ ι ν πο λε
τ ς π α ς α ρ χ ρ η ν η ν ω ν ς α ρ γ ρ ά ο ι π γ ο ε α ω α ρ χ ρ η α μ ή ρ ά ο ή α τ ο ς ν
π η ί α ι ο ο ι . ε υ ε ί τ ρ κ α σ θ σ α μ τ ο ε ε β ό ή η ρ χ ι ή α ρ χ ρ η 1 .

, ω ν α ρ γ ρ φ ι ο ά ν ρ θ ο α ι σ ο ι δ ε ς τ ο ι σ χ ε α υ ν ι τ έ π ξ α ό ν η υ γ ο πο ν α
ού ν ι α υ ό ν ή ο α τ α ν μ πο α π η ί ς ι ν . λ α ρ π ν υ ν γ ε τ ι τ πό μ σ η α μ μ λ λ ε

ε τ ο τ ί τ ρ ε ι α ι σ ι δ ο π α μ ρ ο 1 α θ έ ε ν ο ά ρ α ι α μ α ι ο ο τ ω ν α τ ξ παρ.
3 ά θ 4 ν 1 μ ο ο ε τ (2). ο πο τ τ εν σ) αι τ λ λ ε ε ι πο ε πό ι τ ή ασ ω ν τ ε ς ν
ρ θ ω ν ε . ' αρ ρ θ ο αι ε . ' αρ ρ θ ο 1 ρ ό πο σ ρ η α ι ό λ λ ε ε ι τ ο ε α τ λ η ω μ α
τ αρ κ ρ α ο α τ 20) π α τ ι τ α κ á á ς λ γ ς π ε ο

ν α μ τ ρ á ι πό υ ό ρ ο ο σ ε ι η τ α ι α μ τ ρ α ρ á υ ό ο α ε ι ο ο ή ο έ σ η κ ε ρ σ χ
: Π Ο Λ 1

Η Ο Δ Ω

Δ Ι Η

Ι Ν Δ Ο Μ Σ

. Ο Δ Ε Τ Ε Σ Γ Ι Ε Ε Ρ Ε Ι ε ο . ε κ τ á α

ι ή Υ η ε Ε κα τ Π ε ρ ε κ ε Η λ ε ο α κ υ ν Γ Γ Υ ο Η λ ε κ τ ο á υ λ λ α ν (e η ε)

Μ τ πα ά κ λ ν ν ρ τ ι ί τ Γ Γ Ι Ο Δ Ε Τ Ε Σ Ι Κ Ι Ο Π Ο Ι Η Σ Η

**ο κ ω ν , ε κ τ ν ρ α ι υ , ' τ ν ρ ι ν α ι , Η ' ' , ' , Ι , Ι Γ ' , Ι , Ε , Ι Τ , Ι ' , Ι ' Θ , Κ
, Κ , Κ και Κ '**

ο γ ε ο ι ν ι ο ή ο ή υ π ο η σ α έ χ ν Ε Λ Τ ,

ή Ν Ε Ρ Ο Ο Λ Γ Ι Κ Ε Π Ι Ε Ρ Σ Η Ι . Ε Ω Τ Κ Η Δ Ι Μ Η

ρ α φ κ π λ η τ ο γ ο ρ α φ κ α Γ ή Γ α μ ς ν ν

ρ α φ Γ ε ν Φ ο ή κ η σ ρ α φ κ α ν Σ ν

**ρ α φ Ε ν ς κ α Π λ η ό Π ο ι ν ρ . Ε ρ μ Φ ο ο ς (4 Ε α μ ή Φ ο . μ 2) Β (α Τ ε μ
(1)**