

**Ν Κ Η Δ Η Μ Κ Ρ Υ Π Ο Υ Ρ Γ Ε Ι Ο Ο Ι Κ Ο Ν Ο Μ Ι Κ Ω Ν Ε Η Ν Ο Δ Ν Η Ν Ν
Π Δ Η Ν Ε Σ Ν Ι Η Ι Χ Ι Μ Ο**

Τ Μ Η Μ Α

Γ'. η

ρ ρ ί ς 0. . 0 84 ή ρ ο ο ρ ί

. υ ι ύ λ α ή λ ν 1 3375 8 1 3375 ai @

d

σθήκη ου την ν ή Ο μα λο ί Ο ο ν μι ώ ν σ τ ρ τ τ ν ν ή η χ γ ρ φ ι κ ή π ι ό ν η ς σ τ ρ
τ τ ς υ φο ρ τ η ι χ ί η ν ρ ν ο ί ν η ι υ ή θ κ ε ν γ κ η σ θ ή κ η έ ο υ δι ο ύ μο σ τ ρ τ τ ς
την ή Ο μα λο ί Ο ο ν μι ώ ν σ τ ρ τ ν τ π ύ υ σ τ ε τ ι ο ς δι ό ς μό σ τ ρ τ τ ά τ π ν κ α
γ ο 2 2 9 ς ξ ή **2 .19. 3**

Υ ρ σ ί ε ς ι χ ί η ς ν τ π ρ ν ο ί ν **Δ Ι Μ Δ Π Ρ Ο Σ** Ο Υ θ ν Υ Η λ Σ υ έ (π) γ σ τ η η

Δ Π Ρ Ο Σ Π Ι Η Π ί ν π 4 α υ Π ι ν ´ , τ π 1 κ 2 α υ Π ι ν Σ τ , ε τ π 4 5 α υ Ο Ο Υ Π ι ν Η ´ ,
π 4 1 α υ ρ ξ Γ ρ α μ α Ε μ π ο Κ ά Ε λ Ε φ Μ λ 8 ε 1 3

Ι . Ε Σ Ω Τ Ε Ρ Ι Η Δ Α Ο Υ π ρ Ο ι κ ι κ κ ρ Γ ε Γ ρ α μ μ. σ κ ρ ο έ Γ θ ν ρ θ ν Ε π Σ ο ύ
ή μ α Γ ´ (α ν π)