

Ρ Ι Κ Ω Ε Ι Ο

Ν Κ Η Δ Η Μ Κ Ρ

Ο Ε Ι Ι Ο Ν Ο Μ Κ Ω Ν Γ Ε Ν Ι Κ Γ Ρ Ε Ι Δ Μ Σ Ι Ν Ε Ο Δ Ω Ν Γ Ε Ν Ι Κ Η Δ Ε Η Ρ Λ Γ Ι Σ Η Ρ Λ Γ Ι Ε Σ Ο Η Μ Ο Σ Δ 12 Μ Μ Β'

Γ Ε Ν Ι Κ Η Δ Ε Η Ρ Λ Γ Ι Ω Ε Λ Χ Ω Ν & Σ Π Ρ Σ Δ Η Μ Σ Ι Ν Ε Ο Δ Ω Ν

Σ Η Ε Χ Ω Ν

Μ Μ Γ'

Ο . 12 0

α : ρ. Σ ς α Η Ν Ρ Σ : Ο Ε Σ Π. λ η ρ ο φ ρ ί ε : κ ι έ Σ κ η λ :

A :

Ε κ με μηρίω ς ς ι π ς ν ς α ώ με σ έ χ ρ ή σ ε ύ ι τ κ ο ι δ ω φ μ ρ ο α ι ρ α ω τ τ ο ο η ε α

ς ν φ ά τ ι π ν θ , ς γ ρ ί ο κ ο : ύ ω ν α τ ξ α ρ ρ θ 2 1 ω ς ν α τ σ σ α ρ ρ ο 2 α ο ο α ρ ρ θ 2 π ι ο ι λ λ η η τ ρ ρ θ ο ε ο ά ε ο ε μ σ μ ώ ν ν λ ι ώ ν λ λ α ώ ά ο ν έ ι ε ς ο κ α τ σ λ ά δ ξ ς . π λ λ ά π ο έ σ μ ω ν ν λ λ α ώ ν . , α ο λ λ α έ ε ι ε ι ή ξ ο ν ε ν τ δ ώ θ σ ά ό κ α ρ χ ή ο ν ε β έ α τ ώ ξ α ν ο ν ε β α κ ό ε ς ι 20 0 ώ ό κ α ι α χ ή ή ι α ο τ ν σ υ ε β ί τ π έ α τ 5. ε ώ . ά ο μ , α τ ν τ , σ η λ λ α έ ε ι σ σ , έ σ σ ν λ λ α ώ ν φ ά λ λ α έ ο ε β ο ν 0 ώ ν α τ ο λ λ α ή . ι τ ω ο φ ο α ρ θ δ ς ν ε ι , ξ λ λ ω ν κ μ σ η ι π τ ί κ α λ η ο ν , ο ς ο λ ε τ ά ή ρ α α λ η ρ ο ο κ ώ ν Σ τ ν τ Υ ο γ ο Ο ο ώ ν ά α ο Ο Λ 0 2 Υ Ο Φ Ε Κ ο α τ α ρ ρ ο ί τ κ ό ί κ α λ η ο ο ώ ο λ λ ε ο ε ξ ο η θ ο ο ο α ρ λ η ί ε α α α ί σ η ρ ε λ α μ ν ς λ ή η κ α ε τ σ η ν ε ώ ν σ λ λ α ώ ν ε ε σ η ο ύ ι ή ν φ ν κ σ α ρ ε ι ο ο ι σ ν ί ν α . ρ ο 2 1 ά ν π ό ο ι έ σ η ί σ η ν ν ν ι ώ ν λ λ α ώ ν α μ ν η ο ν ε ω ν ο ε ν ι ν α ι κ ε α α ί ο ί τ ο υ ο ί σ τ α ν μ ς ν γ κ ε ξ α έ μ σ ν ε με σ π ο ε ν ι π ν ι α ι ο ρ ο τ π ό δ ν κ ή σ α θ ο τ υ η ζ ο τ π ο έ τ ο ς α ι ε ι ε τ ί κ α λ η ο ι ν ω ς υ ί α ρ ρ Ο Λ 0 2 Υ Ο α τ γ ρ ά ο ι ο ν ε ν ι π ά ο ι ν ι π ό ι ή α ε λ α ν ρ θ 0 2 έ γ ρ α ς) π ό ν φ θ ν ι ά ν ρ ο ύ τ , ε ι τ ψ η ς

ν κ ώ ν ν ξ ι ν ν ε μ ί ρ ο ε π σ η ρ χ ή ς ν τ γ ά ς ε η γ ο ς ν ν π ο σ ν m h i i p l e

σ τ ε ς α ρ ρ ο π ο ο ε ο ε ν ι / ν τ ι **Ε Ν Ι Κ Σ Ρ Ε Δ Μ Σ Ι Ν Ε Ο Δ Ω Ν**

Ε Χ Σ Θ Ε Χ Σ

ΙΝ Δ Ο Μ Σ

Ο Δ Ε Τ Ε Σ Γ Ι Ε Ε Ρ Ε Ι ο π κ α Β (τ α α ι ο έ ι θ ε ρ ι ή Υ η ε Ε κ α τ Π ε ρ ε κ ε . Γ . Π . Σ
ε λ ε κ τ ο ή α κ υ ν Γ).

Ι Ο Δ Ε Τ Ε Σ Γ Ι Κ Ι Ο Π Ο Ι Η Σ Η

ο ι κ ω ν , εκ τ ν ρ ι α υ , ' εκ ν ρ ι θ ν αι , Η ' , ' , Ι , Ι Γ ' , Ι , Ε , Ι Τ , Ι ' , Ι ' Θ , Κ , Κ , Κ
και Κ '

ο γ ε ο π τ η , γ ω ν ό , ο ν φ ώ ν αι τ ν ν ν κ α Π ς λ . Κ ν γ ο 8 Η Ν ο γ ε ο ο ν ι ο ι σ τ
ή ο ι χ ν Ε Λ Τ ,

ή Ν Ι . Ε Ω Τ Κ Η Δ Ι Μ Η

ρα φ κ . Υ ο γ ο ρ α φ κ . Υ υ ο γ ρ α φ Γ ε Γ ρ α μ τ ς . α π α κ ω ν ν ρ α φ Γ ε Γ ρ α τ ν Ε ν κ . Θ
ρη

ρα φ . κ . Γ ε ώ ν ν ν

ρα φ κ α ν Σ ν

ρα φ Ε ν ς κ α Π λ η ό Π ο ι ν

ε Ο ο ή Ε π ι ρ η σ τ λ 8 Η Ν Φ ς Ε τ (τ (, Β (, Γ ' (Ε έ χ ν τ (3 , (, Γ ' (1 ρ α φ κ . π λ η
ω τ Γ ε ο ν Φ ο ί ς

ρα φ κ . π λ η ώ τ ι ς Γ ε ν ς ο ο ο ώ ν Ε έ χ ν κ α Ε σ π ρ α ν Ε ν

ρα φ κ . ρ α φ κ . έ χ ν