

## INFORM ICEVELOPME

ENCY

NCY 7:49

**Ν Τ Σ Δ ΔΙΚ Ο Δ :**

θή 9 εμβ ί 015

ρ. Πρωτ **Ο 1250**

**Ρ Σ .Δ**

α . Σερβίας 10

01 84 Α ή . Χα ο σά .Γεώρ α Μ Κ η 10 9.87.484 210.69.87.407 10 9.87.477,  
210 9 408 outs 2001. x s g v a stom 2001. s g v g

**Ε :** μ γι ά α οσδιορι μ ς λ στή .Π Α. ρισ η ρια ε χ ια ρ ώ οφ ρικώ ρωτημάτ  
ορ ω ελ ι χ ορ κ μ τ ο κ ί τ θέμ ος α γ ρ ζο τα ωθι ) κ ς α τη σε ς ρ ς ο  
φαρ ζόμε ελε ή Π. . ι η ασμολογικ κ τάταια η φ μ γή ω ιω λ στώ Π τις  
ορίες α ώ οσδιορί τ α ά τη Ι ο 859/2000(ΦΕ 48/Α) ωσ ώδικ .Π Α. ιμ π ιο  
ι ια ά ις η μ μ ολ γία Σ Ο.) η .Ε. ια η ά α ω α ώ ε δικο ματ λ γία μ ρε ω  
ω ις ια ά ις ο θρ 1 ο 59/2000 Φ Κ 48/Α) ωσ ώδικ Π π ς ρο π ιήθη σχ ι, λ  
στή ο Α ρίζετ ε ίκ σι ρία ο ις κ ό 3%) τη ορ λ γη έ α α ' ξ ρεση, ια α α  
ά ριλ ά το α ά τη Ι ο μ ο λ στή Π ρίζετ σε δεκ ρία τοις εκ ό ( 3 . ια α ά  
ια α π ια χ ι ιδι όβλ ψ το α τ Ι λ στή φόρ ορίζετ σε έξ τοις εκ ό ( . ιδικ  
τερα ω η α γ φο ο εφα ο ο α α τή ος Ι ια α οϊό οπ ίας ω μ λ γικ εω Κ.)  
101, 02, 103, 104, 1104, 1106 Ε 11 8) ε αρμ ζ τα σ ελ στή Φ.Π. . δε ρί  
( 3 %. π σης σα ρ ζο τι, π το α τη Ι ο 859/2000 ωσ ώδικ .Π Α. χ ι ειξη  
Χ ι α α μ λ γικ η, ό

α ι ι τι το φ μ στέο στή . Α. ο α οϊό α ο η ά τ κ κ ιμ ρα ο ο α α τή ος χ ο  
λ ω οϊό ω ά σονται στ γω α μ λ γικ η. τ α α μ λ γικ η ρά ε το α ά τη Ι ο  
μ ο ς ο όθεμ Χ ότ λ στή Π ορ ο λ ω οϊό ω π α σονται στη δ μ λ γικ η-

έλ ς, η δασμ λ γικ ά μ ρε ω α ματ ιείτα π κ ι κ ά με ά η τ π οβλ μ σ ο Κ  
ι Δ μ λ γιο τ Ε . σης [ α σμ ς(Ε Κ 658/ 7, π ς ροπ π ιήθη ο α σ ιθ  
1101/2014 Σ σμ

Ονοματολογία-Σ.Ο.) για το έτος 2015], τους Γενικούς Κανόνες ερμηνείας αυτού (ως προσηγορικές ημμιολογίες Σ.Ο.) και το Πασιφικό Οργανισμό Τελικών, αρμόδια τατά αοσμολόγιο μαρκησικπυπυσάζου κίόχι σμμτηχρση του .

σμολογιτταξόριμτρακλλιώπργαίης 1104

- Η δασμολογική κλάση 1104, περιλαμβάνει «σπόρους δημητριακών, όπως π.χ. προρώιτα ίκα κ ο ι θ ι ο α , ώ π ξ ρ γ α μ π χ ρ ι κ ή ξ σ η ο ρ ι κ α π ο ε φ ά δ ς λ κ χ ε ό ξ σ η ο ρ ι κ π ο τ ρ γ γ μ α α ο ε μ α χ σ μ π μ , ξ ρ ε σ η ο ρ ο ο η η ς 006 ώ α ρ α η ρ ι α λ κ α ε ν ι φ ά δ ε ς ή α λ ε σ μ έ ν α», δηλαδή περιλαμβάνει όλα τα μη παρασκευασμένα προϊόντα οέρχο α ο σ μ ω η ρ ι α ξ ί σ η α ι α (κλάσεις 11.01 1.02 , α γ ο ι α , α ι μ γ δ ά α σ ω ώ μ α μ ε μ ο ρ φ ή σ β ό λ ω ν (πελέτες) (κλάση 11.03) και τα υπολείμματα (κλάση 23.02). ς λ ί μ α ο ί μ η α μ λ γ ι κ η 302, α η ί ζ ο α α ί τ υ α π ο α τ ω α υ σ ω ω η / ό ο σ σ ί ν ι σ ο κ α ε ς τ δ τ α ώ ή σ σ ο ε ι δ ώ ν»· ιδι κ τ ε ρ α ω ι ς π ξ η ι κ ς η ι ώ ε ι ο α κ σ μ ο Ο ρ γ α ν ι σ μ ο υ Τ ε λ ω ν ε ί ω ν (Π.Ο.Τ.) η δ α σ μ ο λ ο γ ι κ ή κ λ ά σ η 1104 π ε ρ ι λ α μ β ά ν ε ι τ α λ α ο ι ό α :

1. Τους πλατυσμένους ή σε νιφάδες σπόρους (π.χ. βρώμης, κριθαριού, σιταριού, ίκα , ά α η λ ψ η ε σ η λ ω π ρ ω α φ ι ω μ , ο π σ μ π ρ ω ο ι ό ω π ε ρ ι γ ρ ά φ ο ν τ α ι σ τ α σ η μ ε ί α (2) και (3) παρακάτω. σ τ σ ο , 104 ε ρ ι λ ά ι ι ς ρ φ ς ι α ό γ ε π ω ι ) ο ί δ ο ρ λ έ ι κ ι π ί ε ς ί α κ α τ ο μ ο ς σ χ ε ί , π μ ς α ά σ ο α τ η η 9.04, π ς α ό μ ι α θ ε ρ μ κ ς ε π ξ ρ γ α μ δ η ρ ι α ( χ ι ό γ κ σ η ή φ ρ ) . , ο γ υ ο δ ι μ μ α ύ τ ά ρ ) ι ο χ α π ί α έ χ ι α ρ ε θ ί τ ο π ρ ί β λ η α ό χ τ ο ρ ι κ á π ο ·

- Ωστόσο, η παρούσα κλάση δεν περιλαμβάνει τη βρώμη που, στη φυσική της ά τ η , ε έ ε ι κ ρ ί β λ η έ ρ α μ ρ á ς , η ο θ ε σ η τ ι ε ι σ τ ε ί ξ ρ γ α ί α κ ό ς ο σ ο χ σ μ . υ ς ό ρ υ ς ο υ χ ο υ π σ ε ί ρ κ ό ξ σ η ο ρ ι κ α π ο ο χ β λ ε ί ε π ξ ρ γ α ί α , ο κ ι μ ο α ι ρ ε θ ε ί , ρ ι κ ώ ς λ κ ς ο ρ ι κ π ο ω α λ ρ α . ό τ , ο ς ή ρ ε ί ί ι ρ α ό ς . α ά σ ο α π σ η ς δ ώ π ρ ο ι ω ρ α κ ε ι ο φ ό ρ ω ι κ λ ο ι θ ι ο ο χ α ι ρ ε θ ε ί α ι κ ρ ι β λ ή ή α λ α . Τ ι κ ρ ι β λ α ρ ο α ρ ε θ σ μ ώ ί ό σ ο θ ε á ο σ κ ο λ τ ο ή ο κ ε ρ ο χ ρ σ τ ο ό σ μ χ σ μ . . υ ς ό ρ υ ς λ ι κ ε δ ό π σ η ο υ ρ κ ρ ι ο ρ γ γ λ ε μ α ύ ο κ ο υ ς κ ί ω ι θ ι ) , π ς ι α ε ι γ μ α ο π ρ ο ο π ί ο χ α ι ε θ ε ί ο λ χ ε ο ρ ι κ á π ο Ο ι σ π ρ ο ι ο ί ε ί π ρ ι σ σ τ ε ρ ο τ ρ ο γ γ μ ι σ τ α á τ ο . υ ς ο ρ π α σ υ ς ό ρ υ ς π ς ί ι α á ε ι γ μ α ι π ρ ο ι α φ ι ω μ ι χ π ί ρ ι σ τ ε ί , ι π ί ο ι ι α έ ο γ ο ι α κ ο ε γ τ ς τ ι α ε μ á χ á ο ί ρ ι σ σ τ ε ρ ρ á α σ τ . τ η τ ρ α α π ί α χ χ ρ σ θ ί ο κ á ώ τ ο τ á ι ο ο σ μ ο ς α ί κ ο ε γ τ ς ο ο ι á ζ λ κ α χ ρ φ λ ρ ς π ι α ξ φ σ θ ί ι α ή η ή ο α

ρα ρίχρικώς πείχστέιερ κ π ξ ρ γ α ί α . γ ω ς ο ρ ό π ο π ί ο κ ι τ α η σ ι μ π ι ο α ρ α τ α ρ έ ε φ ά δ ς χ ο ε ι δ ώ η ρ φ ω . τ ρ α ρ ε ί ο σ ε θ ο ι τ α ς ς σ τ ά μ σ μ χ , λ ι ω ώ τ η α ά η ι κ ι α η π ξ ρ γ α ί α ς . α λ κ α α ρ α η σ ι μ π ι ο ε κ α η ξ ω γ ή ι ο α ρ ε φ ά δ ς α μ ρ α η σ ι μ π ι ο ι α η ω γ ή ο ι ό ω ι α ρ ο φ ή ς ο ρ ώ π ο μ π σ κ ό τ ο ι ό α τ ο ί α ς , ο π τ ι σ κ ο τ π ί ι τ η ι κ α κ μ α , ο ό ω ι α η ι α ρ φ ω ω πα ρ κ ω ω ι α ρ ο φ ή ς η α αρ ι κ α κ μ ω σ μ ο λ ο γ ι κ κ τ ά τ ξ η τ ρ α τ η ς 103 λ ι γ ύ ρ α μ γ δ λ ι ρ ο η ρ ι α η 104 έ ο α τ ο η μ ε ί ο α ο τ η α σ μ ο λ ο γ ι κ ά σ 103 τ α α ά ο ρ ι σ σ τ ε ρ ο ρ ά σ τ α ω α ρ ι ζ ό μ ε η η μ ε ί ω η ο ε φ α ο 1 .Ο , τ ά ο π ι μ κ η ρ ι α α α ί σ τ ο α ω χ ε ι κ ό ρ ο : ο ι ό α ο π ι ρ σ α σ τ α κ α σ μ ι γ μ α ρ χ λ ο σ τ ο μ τ ρ ω ε ί α ο ά σ τ 5% ά ο ς ) α ο ι ό α η ρ ι α έ π ι ρ σ α κ τ α κ α σ μ ι γ μ α ρ ό χ ω , 2 λ ο σ τ ο μ τ ρ ω ε γ ί α

ο ά σ τ ο 95% β ά ο ς ρ ι ό α δ η τ ρ α π υ ε ι ρ ύ α ι α π τ ο Κ φ ά λ α ι ο 11: ο ς ά ο ο ρ ο ι ό α ρ ι α ξ ρ ο ο ε φ ά ο 11 τ η ε ή μ α η τ ι ε ε ε ξ ι κ ς α ρ μέ ς ς , κ μ ς ι α η σ ι μ π ι η θ ο ς κ ά τ ο κ α έ ά σ ι 09.01 1.01 β ) α α ι ο ί έ ρ γ τ ω η ρ ι α σ τ ω μ σ μ ε σ μ σ ω ω μ ρ φ β ό λ ά σ 2.13 η ή ρ ι ά ι λ ο ι ο α η ρ ι α έ ρ γ τ α π ς ά ο σ μ ω η ρ ι α ε μ α χ σ μ σ μ ε σ μ κ μ η ρ φ β ό λ ί τ ε ε ί α ς σ ω ε σ η ς ί τ ε η ο σ θ ε τ κ ί α ς n d e r ε γ ί α ε ρ β α ί ι ο % ά β ά ο ς ό χ α τ έ ρ ω πα κ μ Ε ξ ρ ο τ η κ η α ή α κ ι σ λ ή χ ω μ ι σ μ ά α ( α σ μ ο λ ο γ ι κ κ ά σ 14 01 γ α α κ μ ι α , γ ο ι α , ι μ γ δ ά α ε ί δ η ά σ ς 19 01 δ Η τ ό κ ( ά σ 19 03 ε ο ι ο γ κ μ u f f i c , ι ά δ ε ς ο ό μ ι α ο ι ό α ά ι ό γ ξ β λ τ έ ρ ω ί ο ε ε ρ η ά ρ α ο ς ο γ ο ι ι τ ά ι η φ π ξ γ α μ κ ά σ 19.04 α λ ί μ α ς ο α έ θ η κ , ο έ ρ χ ο α ο σ σ μ ο σ μ ή ς κ ε ρ γ ί ε ς τ ω δ η ρ ι α ή ω ο σ π ι ο ε ι δ ώ ( ά σ 23.02 π φ ο ι ω ι ρ ύ ζ ι ρ ο ζ ι ο π ί ο , χ ι ε ί

ο ι κ ο ρ ί β λ η η ο ή θ ε ι α κ φ ι ω τ ώ ι α η ε ί μ μ ρ ά ο π ρ ι κ ά ο ) . ο φ ι ω μ ρ ι έ ι , χ ε ό τ ε , μ ι π σ ό τ α ρ ο d κ λ ά σ η 10 6 ) ζ ι ρ α σ τ α χ ο χ ι ρ ι σ τ ε ί ά η ά κ ι α η ε ρ γ ί ο α η ι ά κ ι η ι α ι κ ί α ς ή π ρ ο ς β ά τ α ω ε ε ρ μ κ ε ρ γ ί α μ ό έ ζ τ α τ α ε ρ μ μ ρ ω κ λ ά σ η 1006) σ μ ο λ ο γ ι κ κ τ ά τ ξ φ λ λ ι ο ύ ο ρ υ τ η ς Δ . Κ 1214 π π ο χ ι α κ τ ώ η φ κ ώ ρ τ η μ ά τ έ χ η ε σ ί ο ρ κ η α μ λ γ ι κ α ρ ι μ μ ρ ε ω χ ε ί ζ ο α λ τ ά ε έ ο τ ο λ α α γ ρ ζ ο α α λ α ι δ ι κ τ ε ρ α ρ ι φ α ι ο ρ ο μ ς κ α σ ο α τ α σ μ ο λ ο γ ι κ ά σ 214 η .Ο , ω ο ί μ κ κ ι μ η ς . π σ η ς , τ η α μ λ γ ι κ 214 α σ ε τ α ο λ α μ ο ο ύ τ η ρ ί π ω σ η ι θ ί ι ί α ι ο τ η τ φ ι κ ό ι ό ν » ο γ α ο δ ί α γ γ γ κ ά ε ς , α η τ ο φ κ λ ι ς η τ ο φ κ ί ζ ε ς , α ρ ι φ α α η ρ ο ι ι ς ρ τ ο μ ς ί η π π ο ο θ ε σ τ ι ο έ ρ χ ε τ ό χ ι ε ρ γ η θ ε ί ι δ ι κ ά ι α η α ω γ ο τ ρ ο φ ο π ο ι ό ε ξ λ ε ά σ ε τ σ τ η η α ή μ χ ι ι σ τ ε ί χ ι σ τ ε ί π ξ ρ γ α ί α ε λ ι α η φ ή ζ σ ή η α λ ε ι τ ω α χ κ ι δ ο τ ή ω τ π π ο ο ι ό η ο α η ς ρ ε ί ο ι ά ζ σ ω ω μ ρ ή β ό λ I s ή σ ω ω μ ί τ ε ε ί α ς σ ω ε σ η ς ί τ ε η ο σ θ ε τ κ ί α ς n d e r ε α ε ρ β α ί ι τ 3% κ ά β ο ς II τ ι κ ρ ι ό α υ κ τ α τ ά α σ η Δ Κ 2308 έ λ ς ι α η έ σ τ ε η ρ ω σ α α ρ ζ ο τ ι , α ι κ ο ι ό α ι κ ρ ρ ί α π ο ι ό α η ι ο μ ξ ρ γ α ί α ι κ κ π η ξ ω γ ή ρ ι σ τ α ι κ ο

α ά σο τη ασμολογικ κ ά σ 2308. π σης τη ή ο α ικ οϊό α φ ικ ς ς ικ ρρί  
α ά ιπ π οϊό ικ στω σω ωμ η ρφ βόλ α π ία λ τ ησιμ π ο ς οτροφ ς ε χ  
εργηθεί ιδικ ια ο κ ό, ς ια ειγμα ι ρ έ ο ε λ ή το κ ότο κ τα φ το κ κ ο  
έλ ς ά σο α η α μ λ ικ η 308 οϊό α Κ. 214, π ς

ά έ θηκ τέρω π χ ίρω κ ο ω π ίω ίω η χ α ή α έ ι α ιωθ ί μ οπ ιο τε τ ό  
(π μ σω ζ σ ρισμ α είγμα α οϊό ω ο τη Κ. 308, ις

π ξ η ι ς Σ ίω εις το Ε μ σμ Σ ή ος, εί τα α λ α α π ί α οσίτο τ ρεση π ρω  
ώ τελ χ φ α α σίτο ορ έ σέσκο λ ε ς λ κ π λ ίμ α τ όλ η στ λ χ α ο ίτο π  
λ ίμ α οέ χ ξ ωγή λ ω ρε ς η ρια ς π ρ ς το ελε ή φ ρ υ π ρ σ ιθ μ α ξ α ς,  
.Α. ιδικ τερα ς ο ς κ ίμ ο έ μ ο ς ει ψ ι ς α μ λ γικ ς κ ει ς π α έ ο α ε ικ ικ  
π σ γ ρ ζ ότι, □ ω μ το ά θ ρ 21 σε σ σμ μ η ά ρ α ο 8 ο Π α τ ο ς Ι ο  
2859/2000 Φ Κ 48/A) ω σ δι .Π Α. ς κ , ιτά ι, ιθ ι, ρώ δ ρια χ στεί π ξ  
ργα ία η ς χ η ρφ π μ ρά σμ φαδ π ιημέ φ σο ω α τέρω το ημείο, ά ο τη  
σμολογικ ά σ 104 α ρο η ρια ώ π ξ ργα μ ι π χ ρικ ή ξ ση ο ρι π ο ι, ε φά  
ε ς λ κ χε ό ξ ση ο ρικά π ο τρογγ μ α α ο εμαχ σμ ι π μ ι , ελε ή ς ρ υ ρ  
σ ιθ μ ς α ς ου φα ζεται ί ι 13 ια α ια ιτ ιο μ γα ιο η Κ 01 ια η ρια ο ιτα  
ιο ο μ γα ιο η Κ 102 γο ια ιμ γδά α η ρια σω ώμ α ρφ βόλ η Κ 103 ελε  
ής φ ρ υ π ρ ο σ ιθ μ ς α ξ α ς π ου ρ ζεται ε ι 13 □ ω ο θ ρ 1 ε σμ ο α ά τη Ι  
ο 2859/ 000 Φ Κ 48/A) ω σ ώδικ .Π . π φ οιω ζι ρύζι ρ ο ζι ο π ίο, χ ι εί  
ο ικ ο ρίβλη η οήθεια κ λοιωτώ ια η εί η μ ρά ο π ρικά π ο) φ σο ω α  
τέρω α ά σετα τη μ λ γικ η 006 ελε ή ς ρ υ π ρ ιθ μ ς α ξ α ς Α ου ε ρ ζεται  
ε ι 3% π σης, ρ ζι σ θ ρ ύ σμ α α π χ το ρ π έ ι θ ρ ιστέι κ ά τη διά κ ια η  
εργ ία ς ο φ σο ω α τέρω ά σο τη μ λ γικ 006, ελε ή ς ρ υ σ ιθ μ ς ξ α ς  
ΠΑ ου ε ρ ζεται ε ι 3% α π ιό α πο δε α φέρ α τά στο Π ρ ρ η Ι Ι ελ στή ς  
Φ Α ί ι 3 Ε ι ι τε ρ : □ ω ο θ ρ 1 ε σμ ο α ά τη Ι ο 2859/2000 Φ Κ 48/A) ω σ  
ώδικ . .Α ρ ο μέ ς f in, uz ne ριφ α η τ οφ κ ρ το μ ς ίκο όμ ια η τ οφ κ π  
ς ο ίρωμ ο κ ο φ σο εί ι ς ο θέ ς ι ς ο ημείο οϊό α στω σω ωμ ρφ βόλ α π  
ί ω α α σο α τ ασμολογικ ά σ 214 ελε ή ς φ ρ υ π ρ ο σ ιθ μ ς α ξ α ς π ου ρ  
ζεται ε ι 3 α ι λιοί έ ργ ω η ρια στω εμαχ σμ σμ εσμ σω ωμ ρφ βόλ α π  
ί ω α α α ά σο α τ Κ 13 ελε ή ς ρ υ ρ σ ιθ μ ς α α ς πο ε ρ ζεται ε ι 23 □ ω  
ο θ ρ 1 ε σμ ο α ά τη Ι ο 2859/2000 Φ Κ 48/A) ω σ ώδικ . .Α α μ ια, ο ια,  
ιμ γδά α ε ίδο η σμολ γικ ς ά ς ς 9 1 λά ι α ό κ κ ά α α ή α κ μ ρφ φάδ κ  
σμολογι ς ά ς ς 903, ελε ή ς ρ υ ρ σ ιθ μ ς α α ς πο ε ρ ζεται ε ι 23 □ ω ο  
θ ρ 1 ε σμ ο α ά τη Ι ο 2859/2000 Φ Κ 48/A) ω σ ώδικ .Π Α. ι μέ ς ς, κ μ  
ς ια ησιμ π ιηθο ς κ ά τ α ο έ φ σο ά σο ί ε η Κ 0901 ί ε σ η Δ Κ 1 1 ελε  
ς φ ρ υ π ρ ο σ ιθ μ ς α ξ ς ου ε ρ ζεται ε ι 3% □ ω ο θ ρ 1 ε σμ ο α ά τη Ι ο  
2859/2000 Φ Κ 48/A) ω σ ώδικ .Π Α. ικ ς ικ ρρί α ά ιπ π οϊ ικ στω σω  
ωμ η ρφ βόλ α π ία ησιμ π ιο α οτροφ ς ε χ ργη εί ια ο κ π ό ό σ ω α

τέρω α σο τη σμολογικ άσ 3 8 α ίμ α οέρχο σκ σμ ο σμ ς εργ ίες ω ρια  
ω σπ ι ειδώ ω α τέρω α ά σο τ σμολογικ άσ 302 ελε ής ρ υ πρ ιθ μ ς αξ  
ας Α ου ε ρ ζεται ε ι 3% έλ ς α ρ ζο τι, ώ μ διότη α μ δότη ης ια η α μ λ  
γικ α μ ρε ω ια ορ λ γικ κ π ι τ τά η τροπ ε ια μφ σβ ή εω Α Ε.Τ.Α ) ω ο  
θρ 14 ο .Δ 84/88, χ ι ό η α βλ εί, ια οϊό α θα ς ο ιάζ χέ ειες ς ος η α μ λ  
γικ α ο ά π ια ς ος ο οσδιορι ο ρθο λ στή Π , τή εις ος π εσί Δ η μ λ ικ  
εμάτ ε ικ εστώτω ια κ οση μ δοτή εω α η .Ε.Τ Α. Γ Ι Δ Ε ΘΥΝ Α Ν ΩΝ Ε.

**Ρ Γ ΑΛΟ Ρ**

**ΝΑ ΑΝ ΠΟΔ Γ Α ΕΝ Α**

**. Τ λ ία Α Τ . Δ Ο.Υ ΠΟΔ Γ Α Κ ΙΝΟ Ο ΗΣΗ**

**. ελ ια ς Περιφ ρειες**

**. Λ Υ.Τ τ ικ κ Θε / κ . .Δ Ο.Ε ε ική π εσί κ Περιφ κές Δ/ εις το . η Ε ω  
ερικ Υ θέσεω Α ή εσ/ κ . η Ε ω ερικ Ελ γχ Αθή εσ/ κ . ε κ η ίο ο ρά ο η  
δια μ π στή ιξ ργα τη ίω η κ εχ κ μ λ ίο Α σόχ 6, 15 1**

**θή . μ πορικ ομ κ μ λ ια θη ειρα ώ εσσα κ . π γ ικ ο εχ κ π μ λ ή ια θη  
ειρ ώ εσσα κ . εσμ ς Ε ομ ( φώ ς 5, 105 57 Αθή 0. θ κ μ σπ ία λ κ μ πορίο  
ητ οπ λ ως 2, 056 θή 1. εσμ ς Β ομ Ελ ος ( Μοριχό ο 1, 54625 Θεσ/ κ 2.  
εσμ ς Εξ ωγέω Β Ελ ος ( λ Μοριχόβ 1, 546 25 Θεσ/ κ 3. εσ ς λ κ ομ ώ  
τροφ Ε , Π ορι βο 1, 54625 Θεσ/ κ 4. .Ε.Τ Α 5. κ τ ιστικ ρ μήμ ξ τερικο  
μ πορίο ειρα ώ 6 Επ τώ 185 10 ειρα ά 6. α λ ο λ γος φοδιαστώ λ ίω Λο  
οβίκ , 8531**

**ειρα ά ΠΟΔ ΠΙΝΑΚ Η'**

**λλογοι Λ γιστ κ ι Ε λω σ ώ ΤΕ Κ Δ ΑΝ . ραφείο Α ωτή Υ γο . ραφείο α  
ωτή Γε Γραμμ έα**

**. ραφείο κα Γε Δ/ ιας Τελ ίω & Ε. .Κ . η Ε Κ ΦΠ ραφείο Προϊσ α Δ Τμήμ  
Δ**

**. μ λ γικ εμάτ ικ μι ελ ι α εστώτω**

**:ραφείο Προϊσ α Δ ης, Τμ Α**

**. Δ η Ε αρμ γή σης Φορολογ α , Τμήμ Α'**

**. Γ αφείο Ε ρωσ κ Πλ οφ ρηση Πολ τώ . Γ αφείο Επ ι κ Δη σίω Σ σεω**