

INFORMATION DEVELOPMENT

ENCY

NIKOLAOS

POURPOKONIKON

IKGMEADHSIONEDN

IKDNSENONKIEFSSLGNΘETON I

NAKNOIKNOMIKNΘETON

MASLGKNORLGKN

PALLON ρ. ίς 10

184A.M069870206987041a@001.yfi.g**ΑταηυαυΑΤΙςπ'ιμ.**
0224015/3.0.201οπίσςιθ.0670105/115698/4-01)φηεέα
«Υπορωιήτνιπω

υποστηρικτικών της διασάφησης εξαγωγής εγγράφων-Τήρηση
αρχείου». Χ : Ηαίθ . Α 022456 Ε 20 5/ .10.20 5 Ε εηρο, θσαταοΑΤ
ΑΕΚΟΜΙΗΙΗΟΙΦΙΕηςέωικήςΔαατέρμκιαπδτιεφαρμογήμάας
ψησμοαϊκκαηίωησμηαςομκομτοςτηςωϊκςπτρπς-ιςέςωε
ακρώιωρμδρεολαςισωικήςλτιςημτηςεαςςέηβοσηικδκαολ
τικαπραατκάεοδασκιςαψςτμηαλδατοεοασφρέιδκότεριτρπ
πιήσςέάζοαιααλασμα:

οςτη**ρτγοί4)εξαεποι5)αιοί4)**αξιποβλμσηικώηςασφςκαολ
τικβάλαιασροχήςρώαηπδξηης

αφράςορτορτηςροχήςρερτοιμικήςαιόμορθο8ρ.β960001θκός
ακςκαΕ65/πσ.σιχ,αητηραίβάλαιαγροχςρεραατικξαςπηγος
ητηρίω**αασίίοί6**οσίθεαιιλιικοίμεάω**873**τίοηπύνησηςςηδι
ήαφκάηεοδοπίουεαγιούτουιούηπυ.**874**ίσηδπηογήςησφο
κάηνα**870:**άσασααωνσδωόαωνπναφοπτην.ιδεταιςκόςμκαολ
τικάφοαο**τπιτόυμμόρη**ιτηρεωρά,καοπιηθεασοπιητκάασφά
αςκιεκότηταακτηίπίταικός**867**αωτστασικός**21**σοπιητκόέλ
ςσμαιτιτάηοκήιγβοςθτελοδαίωμααέγαηασάωόοημσοεάζ

α ο σ κ τ ό τ η α π λ λ γ ή ς π ο θ ό ρ ο Φ / ι ι μ ε ί Φ ι α τ ξ ε ι ρ ώ ά α μ ο γ ή ς ό σ τ η ο α ι
κ τ ά α ι π ά ο ι ρ ο ι κ π ρ ο θ ς π ο ρ ζ ο ο ι ά α τ ά ξ ε ι **Γ Δ Ε Υ Ι Α Ω Ω Ε Κ**

Ρ Η Α Ο Η

Ρ Ρ Α

Ν Α Α Σ Υ Ω Κ Ε Τ Ι Κ Π Η Σ Υ Η Μ Ν Ω Δ Ι Σ Α Η Ι Κ Α Ι Ο Γ Κ Ω Α Ν Κ Α Τ Α Ο Ι Α Ε Ο Π Ο Ι Ο Υ		
Ω . Ο Ι Ο	Α Τ Η Α Π Ο Ι Ο Υ	υ μ έ δ ι κ λ ο γ τ κ και κ ί δ ι κ ί
	I	3 ι ο γ ι τ η ν Χ α τ ά ρ σ η) ε λ ί ρ γ γ ε ς α υ σ ο ε λ ί η μ ή ά λ υ σ η ς τ η ν Α Χ α τ ά ρ ω σ η) ύ σ η τ φ ρ ά ς υ ο . ι σ ο π ο ι ι ό υ μ μ ό η ς ι κ τ έ λ σ η ς ω μ ε λ γ φ ς λ ί ε λ ε ί ς ε λ τ α τ τ ή ί ς γ ε λ μ τ ή ι λ ι ί ς Μ ο υ α ύ α π λ λ ή ς π υ
	Η Σ Α	3 ι ο γ ι τ η ν Χ α τ ά ρ σ η) ε λ α γ γ λ ί ς α υ σ ο ε λ ί η μ ή ά λ υ σ η ς τ η ν Α Χ α τ ά ρ ω σ η) γ ύ η τ α φ ο ς υ ο γ ρ φ ν ι ό τ α ς λ ο υ . ο π ο ι ι ό υ μ μ ό η ς μ ε λ γ φ ς λ ί ε λ ε ί ς ε λ τ α τ τ ή ί ς γ ε λ μ τ ή ι λ ι ί ς Μ ο υ α ύ α π λ λ ή ς π υ γ γ α λ υ ι ό ύ φ ν
	Ε Ρ Ο Ν Τ) Λ Ι Κ Σ Α Α 3 ι ο γ ι τ η ν Χ α τ ά ρ σ η) ε λ α γ γ λ ί ς α υ σ ο ε λ ί η μ ή ά λ υ σ η ς τ η ν Α Χ α τ ά ρ ω σ η) γ ύ σ η τ α φ ο ς υ ο γ ρ φ ν ι ό τ α ς λ ο υ . ι σ ο π ο ι ι ό υ μ μ ό η ς μ ε λ γ φ ς λ ί ε λ ε ί ς ε λ τ α τ τ ή Α ί ς γ ε λ μ τ ή ι λ ι ί ς Μ ο υ α ύ α π λ λ ή ς π υ

**ΝΑ ΑΣ Υ Ω Κ Ε Τ Ι Κ Π Η ΣΥ Η Μ ΝΩ ΔΙ ΣΑ Η ΙΚΑΙ ΟΓ ΚΩ ΑΝ ΚΑΤ Α Ο ΙΑ
Ε Ο Π ΟΙΟΥ**

<p>Ω . ΟΙΟ</p>	<p>ΑΤΗ Α Π ΟΙΟΥ</p>	<p>υ μ έ δικ λογ τ κ και κ ί δικ ί</p>
		<p>Η Σ Η ΑΙ 3 ι ο γι την Χ ατά ρ ση) ελ α γ γ λί ς αυσ ο γύ ση ταφο ς υ ο γρ φ νι ό τας λο υ το ι τ ό ι πλο ς γελμ τ ή ι λι ί ς ελ ί ημ ή ά λυσης την Α Χ ατά ρ ωση)</p>
	<p>ΟΡ ΗΓ</p>	<p>) ΚΤ ύν α πλόε ωτε ΙΚ ύ ή ι ού 3 ι ο γι την Χ ατά ρ ση) ελ α γ γ λί ς αυσ ο ελ ί ημ ή ά λυσης την Α Χ ατά ρ ωση) γύ η ταφο ς υ ο γρ φ νι ό τας λο υ . ι οποι ι ό φ λεί ς με λ γ φ ς λί ελεί ς Μ ου α ύ απ λλ ή ς π υ ύμ α η ου/ ς π σ υ σ μφ την Α Χ ατά ρ ωση ΚΤ ύν α πλόε ΤΕ ΙΚ ύ 3 ι ο γι την Χ ατά ρ ση) ελ α γ γ λί ς αυσ ο ελ ί ημ ή ά λυσης την Α Χ ατά ρ ωση) γύ ση ταφο ς υ ο γρ φ νι ό τας λο υ r i i t g ry το ι τ ό ι πλο ς ήλ σ ρ κ ό υ η ς Α η ς ύμ α η ου/ ς π σ αυ σ μφ την Χ ατά ρ ση</p>
	<p>Ε Α ΟΠΛ</p>	<p>ΚΤ ύν α πλ ε ς ε σ ε ΙΚ ύ ή μ ι κ ού 3 ι ο γι την Χ ατά ρ ση)</p>

		<p>ελαγγλίσουσος ελίημ ή άλυσης την ΑΧατά ρωση) γύηταφος υογραφνιότας λου . ιοποιιόφλείς μελγφς λίελείς Μουαύαπλήςπυ ύμαηου/ς πσασμφ την ΑΧατά ρωση</p>
--	--	--

**ΝΑΑΣΥΩΚΕΤΙΚΠΗΣΥΗΜΝΩΔΙΣΑΗΙΚΑΙΟΓΚΩΑΝΚΑΤΑΟΙΑ
ΕΟΠΟΙΟΥ**

Ω . ΟΙΟ	ΑΤΗ Α Π ΟΙΟΥ	υμέδικλογτκ και κίδικί
--------------------	-----------------------------	-------------------------------

		<p>ΚΤ ύν α πλόε τε ικ ύ Ξιογι την Χατά ρση) ελαγγλίσουσος , ελίημ ή άλυσης την ΑΧατά ρωση) γύσηταφος υογραφνιότας λου τοιτόιπλος ήλσρκόυης Αης ύμαηου/ς πσασμφ την Χατά ρση</p>
--	--	--

	Α ΗΓ ΟΧΗΜ ΓΡΜΛ	<p>Ξιογι (την Χατά ρωη) ελαγγλίσουσος , ελίημ ή άλυσης την ΑΧατά ρωση) γύηταφος υογραφνιότας λο υ . οποιιόφλείς λίελείς φσηιμλγηη τστσηρμλγηης Μουαύαπλήςπυ P A Z E O I A</p>
--	-------------------------------	---

		<p>Βιογίτην Χατάρση) ελαγγλίσ αυσ ο ελί ημ ή άλ σ ς την Α Χατάρωση) γύ η ταφο ς υ ο το ι τ ό ι πλο ς γρ φ νι ό τας λο υ r i i t g r y λά π γρα μ τισμ ω ρ ο α πλο π Λ την Χ ατά ω η)</p> <p>ΛΑΣΣΙΑ Τ Βιογίτην Χατάρση)</p> <p>ελαγγλίσ αυσ ο ελί ημ ή άλυσης την Α Χατάρωση) γύ η ταφο ς υ ο γρ φ νι ό τας λο υ . οποι ι ό φ λεί ς ι κτέλ σης ω ι κτέλ σης αλ σσ κ μ λί ελεί ς με λ γ φ ς</p> <p>ύ υ η ή λ σ ε ο π λ ι ο κ υ ο</p>
--	--	--

ΝΑ ΑΣ Υ Ω Κ Ε Τ Ι Κ Π Η ΣΥ Η Μ ΝΩ ΔΙ ΣΑ Η ΙΚΑΙ ΟΓ ΚΩ ΑΝ ΚΑΤ Α Ο ΙΑ Ε Ο Π ΟΙΟΥ

Ο·ΙΟ ΑΤΗ Α Π ΟΙΟΥ	υ μ έ δικ λογ τ κ και κ ί δικ ί
<p>Ι Λ Α ΥΧΗΣ 256/2014 743/19 9</p> <p>ΟΥ</p>	<p>Μ ου α ύ απ λλ ή ς π υ α τατ ά ί α ς π η κτέλ η ρ α σ τη ν Χ ατά ρ σ η) ί φ η ς ύ ς λ η ς ς η ν ό ν α ρ ά ε η ν ρ τη ρ πο σ η ς ου π γε λ μ τ ο τ ο ρ τ ο η ε π λ ο υ ε ί ω σ η η ς ρ δι ς π σ ς η ς ο λ γι ή ί ί σ η ς φ ε η ν αρ η ρ σ . τά σ η η ν ί κ π ι α τ α σ η ω σ ό δ τ α π μ ι ε ε ς τ ά ι ι λ σ ε ω ρ τ α τ ώ ί α ς π η ρ υ κ εκ π σ Βιογίτην Χατάρση) ελί ρ γ γε ς αυ ί ο ελί ημ ή άλυσης την Α Χατάρωση) γύ η ταφο ς υ ο γρ φ νι ό τας λο υ</p>

. οποι ι ό φ λεί ς
λί ελεί ς
με λ γ φ ς, ύ ήλ ση
ρι ώ ι ί ι ρότ ρ ω 4 έτ α λο ύ φ ο εωρ μ πί π γελμ ι ο πλο
υ αψ ς α τατ ά ίας π η κτέλ η ρ ασ την
Χ ατά ρ ση)
τά τασ πα ώ θεώ τη
Μ ου α ύ απ λλ ής π υ
ό τυ ροφ ρ κώ το ί γγε τ ο λ ί υ ψ ς
ΣΕΠΠ ύ ήλ η ε ο π λ ι ου αυσ ο ε α ση ης ό ς π σ ς ο Υ υρ
ί αυ ς ησ τ ή ο λ ι ή α τ σ ς τα
ι λ τ ρ ου Ε Α αι λώ Σ τα τ τι ό υ λ λ ς ο ς τ ι ρειώ εκ εταλλ
ο α ο
ί .
Π Γ Λ Α Κ Α Τ Ρ Σ Κ Α Π Ο Ι Α Η Σ Ι Α
Ξ ι ο γι την Χ ατά ρ ση)
ελ α γ γ λ ί ς αυσ ο ,
ελ ί ημ ή άλυσης την Α Χ ατά
ρ ωση)
ήλ σ ρ κ ό υ ης Α ης
γύ η ταφο ς υ ο α λο ύ φ ο ι στο τ ό ι πλο

**Ν Α Α Σ Υ Ω Κ Ε Τ Ι Κ Π Η Σ Υ Η Μ Ν Ω Δ Ι Σ Α Η Ι Κ Α Ι Ο Γ Κ Ω Α Ν Κ Α Τ Α Ο Ι Α
Ε Ο Π Ο Ι Ο Υ**

Ω . ΟΙΟ	ΑΤΗ Α Π ΟΙΟΥ	υ μ έ δικ λογ τ κ και κ ί δικ ί
--------------------	-------------------------	--

		<p>γρ φ ν ι ό τας λο υ α τατ ά ίας π η κτέλ η ρ ασ την Χ ατά ρ ση) τά τασ πα ώ ύ υ η ήλ η π κτο ί ρ τ α τοι ο ναυλο μ ν κ ι ης τας α ώ ί ληθ ύ υ η ήλ σ ε ο π λ ι ο κ υ ο</p>
Υ		<p>ΚΤ ΎΝ Α ΠΛΟΕ ΤΕ ΙΚ Ύ Η ΜΙΚ ΟΥ 3 ι ο γι την Χ ατά ρ ση) ελ α γγ λί ς αυσ ο ελ ί ημ ή ά λυσης την Α Χ ατά ρ ωση) γύ η ταφο ς υ ο . ι τοποι ι ό φ λεί ς γρ φ θ ό τας λο υ λ ί ελεί ς με λ γ φ ς Μ ου α ύ απ λλ ής π υ α τατ ά ίας π η κτέλ η ρ ασ την Χ ατά ρ ση) ύ ήλ η ε ο π λ ι ου αυσ ο ε α ση ύ υ η ε ι ώ δομώ ης μ. ε ι ή ολ ή ου υ ε υ αυ ς α σ τ ή ολ ή ι η κτέλ ση ω ρ α ι κτό αλ σ ς ώ ς έ ι ο 0 ό ΚΤ ΎΝ Α ΠΛΟΕ Ω Ε ΙΚ Ύ 3 ι ο γ την Χ ατά ρ ση) ελ α γγ λί ς αυσ ο ελ ί ημ ή ά λυσης την Α Χ ατά ρ ωση) γύ η ταφο ς υ ο ι το ι τι ό ι πλο ς γρ φ ν ι ό τας λο υ ήλ σ ρ κ ό υ ης Α ης α τατ ά ίας π η κτέλ η ρ ασ την Χ ατά ρ ση)</p>

	ΥΘΟΚΡ	<p>) Ε ε ύ α πλό ωτε ικ ύ ή μικ ού 3 ι ο γι την Χ ατά ρ ση)</p> <p>ελ α γγ λί ς αυσ ο ελ ί ημ ή άλυσης την Α Χ ατά ρ ωση) γύ η ταφο ς υ ο λί ελεί ς</p> <p>γρ φ νι ό τας λο υ</p>
--	-------	--

ΝΑ ΑΣ Υ Ω Κ Ε Τ ΙΚ Π Η ΣΥ Η Μ ΝΩ ΔΙ ΣΑ Η ΙΚΑΙ ΟΓ ΚΩ ΑΝ ΚΑΤ Α Ο ΙΑ Ε Ο Π ΟΙΟΥ

Ω . ΟΙΟ	ΑΤΗ Α Π ΟΙΟΥ	υ μέ δικ λογ τ κ και κ ί δικ ί
		<p>. οποι ι ό φ λεί ς</p> <p>με λ γ φ ς</p> <p>Μ ου α ύ απ λλ ή π υ</p> <p>ύμβ ση ου ς π σ υ σύμφ βα η υ η ε ι ώ δομώ ης μ. ε ι ή ολ ι ή ο υ ε υ</p> <p>αυ ς α ησ τ ή ολ ι ή ι κτέλ σ ω έρ ι κτό λάσσ ς ώ ης</p> <p>έ ι ο 0 ό κτ ύν α πλόε ω ε ικ ύ</p> <p>3 ι ο γι την Χ ατά ρ ση) ελ α γγ λί ς αυσ ο ελ ί ημ ή άλυσης την Α Χ ατά ρ ωση) γύ η ταφο ς υ ο το ι τ ό ι πλο ς ύμβ ση ο / ς π σ υ σύμφ γρ φ νι ό τας ήλ σ ρ κ ό υ ης Ά ης</p>
	Λ Τ Μ Γ Ν	<p>3 ι ο γι ελ α γγ λί ς αυσ ο ελ ί ημ ή άλυσης την Α Χ ατά ρ ωση) λί ελεί ς γρ φ νι ό τας λο υ . ι οποι ι ό φ λεί ς με λ γ φ ς ε ίωση Ν Υ ΤΡ Υ Α ΣΙ ΩΝ Ε Μ ου α ύ απ λλ ής π υ</p>
	Η ΟΥ Υ Τ Ν	<p>3 ι ο γι την Χ ατά ρ ση) ελ α γγ λί ς αυσ ο ελ ί ημ ή άλυσης την Α Χ ατά ρ ωση)</p> <p>ελ τατ τ ή Α ί ς ύ ση τ φ ράς υ ο ρ φ νι ό τας λο υ</p> <p>. οποι ι ό υμμό ης</p> <p>με λ γ φ ς</p>

		<p>λί ελεί ς</p> <p>κρη λυ η τα ρ ά τ ρ η ς ρ ς ι π υ η λ υ η τα δ θ τ Μ ου α ύ απ λλ ή ς π υ</p> <p>γε λ μ τ ή ι λ ι ί ς</p>
--	--	---

**Ν Α Α Σ Υ Ω Κ Ε Τ Ι Κ Π Η Σ Υ Η Μ Ν Ω Δ Ι Σ Α Η Ι Κ Α Ι Ο Γ Κ Ω Α Ν Κ Α Τ Α Ο Ι Α
Ε Ο Π Ο Ι Ο Υ**

Ω . ΟΙΟ	ΑΤΗ Α Π ΟΙΟΥ	υ μ έ δικ λογ τ κ και κ ί δικ ί
	<p>ΑΛΛΑ Π ΛΟΙΑ</p>	<p>) Ε ε ύ ν πλόε ωτε ικ ύ ή μικ ού 3 ι ο γι την ΕΧΑ ή ΕΧΧ ατά ρ ση)</p> <p>1806: Δελ α γ γ λ ί ς αυσ ου ελ ί η μ ή ά λ υ σ η ς τ η ν Α Χ α τ ά ρ ω σ η)</p> <p>1807: Εγγύ η ταφο ς υ ου</p> <p>1822: Έγγρ φ ν ι ό τ α ς λ ο υ . ι ο π ο ι ι ό φ λ ε ί ς</p> <p>1811: Η με λ γ φ ς</p> <p>1813: Βι β λ ί ε λ ε ί ς</p> <p>1851: Α Φ Μ ου α ύ απ λ λ ή ς π υ ε α σ ύ υ η ς Λι με ι ώ δο μ ώ η ς μ. ε ι ή ο λ ι ή ο υ ε υ α υ ς α η σ τ ή ο λ ι ή ι κ τέ λ σ ω έ ρ ι κ τ ς λ ά σ σ ς ώ η ς ένα</p> <p>1860: Σύ μ β α σ η έ ρ γ ο υ / πα ρ ο χ ή ς υ π η ρ ε σ ι ώ ν - Ν α υ λ ο σ ύ μ φ ω ν ο (σ τ η ν Ε Χ Α ή Ε Χ Χ κα τ ά π ε ρ ί π τ ω σ η) ή 1817: α σ τ ι ξ ς η ν κ τέ λ η ρ σ τ η ν</p> <p>Χ α τ ά ρ σ η) κ τ ύ ν α πλόε τε ικ ύ</p>

		<p>3 ι ο γι την Χ ατά ρ ση)</p> <p>1806: Δελ α γγ λί ς αυσ ου ελ ί ημ ή άλυσης την Α Χ ατά ρ ωση) γύ ση ταφο ς υ ο</p> <p>1862: Πιστο ι τ ό ι πλο ς</p> <p>1858: Δήλ σ ρ κ ό υ ης Α ης</p> <p>1860: Σύμβαση έργου/παροχής υπηρεσιών-Ναυλοσύμφωνο την Α Χ ατά ρ ωση) ή 1817: α σ τ τ ι ξ ς π ην κτέλ ση ρ σ την Χ ατά ρ σ η)</p>
	Λ ΤΕ ΕΔΡ ΕΣ	<p>3 ι ο γι την Χ ατά ρ ση) 1806: Δελ α γγ λί ς αυσ ου ελ ί ημ ή άλυσης την Α Χ ατά ρ ωση)</p> <p>1807: Εγγύ η ταφο ς υ ου</p> <p>1822: Έγγρ φ νι ό τας λο υ .Γ.Ε.</p> <p>1811: Ημε λ γ φ ς</p> <p>1813: Βιβλί ελεί ς</p> <p>1860: Σύμβαση Έργου/παροχής υπηρεσιών- αυ σ μφωνο</p> <p>1851: ΑΦΜ ου α ύ απ λλ ής π υ</p> <p>1812: Βε α ση ύθυνσης Λιμε ι ώ ώ ης μ. ε ι ή ο λ ι ή ο Υ υ ε υ</p>
Ν Α Α Σ Υ Ω Κ Ε Τ Ι Κ Π Η Σ Υ Η Μ Ν Ω Δ Ι Σ Α Η Ι Κ Α Ι Ο Γ Κ Ω Α Ν Κ Α Τ Α Ο Ι Α Ε Ο Π Ο Ι Ο Υ		
Ω . Ο Ι Ο	Α Τ Η Α Π Ο Ι Ο Υ	υ μ έ δικ λογ τ κ και κ ί δικ ί
		αυ ς αι ησ ι ς ο λ ι ή η κτ λεση ω π

		έρδ ι α ι κτό α λ σ σ ς ώ η ς έ α ι ο ό
	Λ Τ Ο	<p>3 ι ο γι την Χ ατά ρ ση) ε λ α γ γ λ ί ς α υ σ ο ε λ ί η μ ή ά λ υ σ η ς την Α Χ ατά ρ ω σ η) λ ί ε λ ε ί ς γ ρ φ ν ι ό τ α ς λ ο υ . με λ γ φ ς</p> <p>ύ μ β σ η ο / ς π σ υ σύ μ φ Μ ο υ α ύ α π λ λ ή ς π υ</p> <p>β α η υ η ε ι ώ δ ο μ ώ η ς μ. ε ι ή ο λ ι ή ο υ ε υ</p> <p>α υ ς α η σ τ ή ο λ ι ή ι κτέ λ σ ω έ ρ ι κτό λ ά σ σ ς ώ η ς</p> <p>έ</p>
	Λ Λ Η Σ Η	<p>3 ι ο γι την Χ ατά ρ ση)</p> <p>υ ή μ α γ γ λ ί ς</p> <p>λ ί ε λ ε ί ς με λ γ φ ς</p>
	Ο Η Τ Κ Η Α Σ Ο Κ	<p>3 ι ο γι ε λ α γ γ λ ί ς α υ σ ο ε λ ί η μ ή ά λ υ σ η ς την Α Χ ατά ρ ω σ η) γύ σ η τ α φ ο ς υ ο γ ρ φ ν ι ό τ α ς λ ο υ</p> <p>. ι ο π ο ι ι ό φ λ ε ί ς, ι λ ό με λ γ φ ς</p> <p>λ ί ε λ ε ί ς</p> <p>ε α η η ς ρ ό ς π σ ς λ ς η ς ο α ρ Μ ο υ α ύ α π λ λ ή ς π υ</p> <p>ε α σ η ε ι ρ τ ι ο κ ς ν κ τ η τ α ι ρ ε τ ο κ λ λ ι ς θ υ ή λ η</p>

ΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

Ε Ε Γ Ι λ ν ι κ ς Π ε ρ έ ρ ε ς (ε μ έ ω σ τ ω Τ λ ν ν α ρ δ τ η τ α τ ο) ς ο Τ λ ν ι κ ς χ έ ς η σ ρ η Η λ κ ρ ο ν ν ρ ι ε ν μ έ ω σ η ς « Η λ κ ρ ο ς θ κ ς i e d s ν η λ κ ρ ο ν Τ λ ν ί τ η α τ η σ σ ο ο a l C l e i n r e p l u 1 6 f o Ο Τ Γ Ι Ο Ν Ο Η Σ Η

ε σ ε ν κ φά λ η μ σ ν Ε δ ν (Ε τ) ν η ω τ ρ ι έ σ ω Ν ν η ω τ ρ ι ύ γ υ (ή μ α α , Γ ό τ λ ς Τ ή μ α ο μ ο Μ ε τ α ρ μ τ ν ά ε ω κ ι ι ς

η Ν μ ι τή ρ η τ η ς Γ . Γ ύ Η λ κ ρ ο ν ς κ ρ η κ ι ρ μ ύ

) η χ ί η ρ υ μ ύ

η Ο γ η ή μ α Β ν η Η λ κ ρ ν ς κ ρ η Γ . Γ) τ ή ι ς Η λ κ ρ ο ν ν ρ ι ν η Τ λ ν ί ν &) Ε γ ι κ ρ ί λ ν ί ν (Τ) τ Ε γ ι κ ε ί Τ λ ν ί Τ) Θ σ σ λ Ο ρ ρ ί

ε ρ ε ι κ ς ι Ο Ε ν Σ α τ τ (Π ει ρ ς 6 ώ 1 5 Π ε α ς) i e i . p t o l s a t g r π ο ι κ ι μ η χ ν Ε ε λ τ ή ι η ν (δ η ς , 6 ή i f ς π ο ι κ ι μ η χ ν Ε ε λ τ ή ι Θ ε σ α λ ν ς (Τ ι ο σ 29 54 2 Θ σ /) i o b t h π ο ι κ ι μ η χ ν Ε ε λ τ ή ι Π ε α ς (ο υ 1 λ Ο η σ ύ 8 1

ε ι α ς) i @ g r ο π ί ε λ ν ώ Ε δ ς (Κ ρ α κ , 8 3 Π ει α ς) i e γ ς ε λ ν τ ώ η ε ι α ι ς (α μ α δ ο 8 8 3 ε ι α ι ς) i p t n t γ ς ε λ ν τ ώ Θ σ / ς (υ ο τ 13 5 6 Θ ε σ /) i f h α λ Σ γ ς α γ γ ω ν (α τ υ 11 0 5 ή) i s t e e ε μ ο ς ι ή ε ν κ ι μ η χ Ε Β ε ν φ ώ ο ς , 5 7 ή) i f @ r g . g r

ν ς Ν α ι κ σ (Κ ο κ τ ώ ν 9 , 5 Π ει ι ς) i n e n t α λ Σ ε ο α υ ν Π α κ ό ρ ω (ή Μ ι ο ύ 17 , 5 5 Π ι α ς) i f ο γ ς Ν α ν Π κ ό ρ ω ν Θ / ς (ν λ 4 , 4 4 Θ /) α λ Σ γ ς ο δ τ ώ ν Π λ ί (υ β ί υ 1 , 8 1 ε ι ς) i f @ p l r s g r

γ μ ό ς έ ν ς Π ε α Ο (ή ι ύ , 8 3 Π ει α ς) i l l γ μ ό ς ν ς Θ ε / ς Ο (ά ν σ ν ς , 4 0 Θ ε /) i c t a p ε μ ο ς α ε ν Ε πο ρ ς Π τ ρ ε λ ι ε ι ώ (Ε Ε Π .) (α γ 4 , 11 2 λ ι) i e @ e g r

η ν ν α ι ε ι π ο ί ς Π ε τ ε λ ι ι ώ (ε ι 10 1 7 ή)

ν ε τ έ λ (Χ ι ά ρ ς 1 2 Μ ρ ο ι α α ο υ λ e Ο Ο Λ) Ρ Ν Θ Η ρ ώ δ τ 12 5 2 α ρ ύ λ i f @ h g r

Ν Ι Ο Σ Ο (Ω Σ) Ν Κ Ν Π Ρ Ν & Ω Ν Σ Τ Ν Λ Ε (ή ι ο 7 9 1 3 ι α ς) i s s Μ Ο Ν Κ Ν Π Ρ Ν Κ Σ Ε (Ν Π) (ή Μ ι ύ 9 8 3 ε α) i f n α Ω Ν Ν Ε Λ Σ Ν () (ή ι ο 5 8 6 ε ι ς) i r t h e Ω Ο Π Σ Ν Ν Λ Μ Ι Ν Ο (ή ι ύ 1 1 5 8 ε ι α ς) i f s r t s α Ω Ο Π Σ Ν Κ Λ Ν & Ο Ρ Ε Ν Ν Λ ν υ πα τ λ υ 10 18 3 ι α ς) i f i n n m L I S I Ρ Ο Σ Ι Ο (ή ι ο 7 8 5 ε ι ς i s s Ν Ι Κ ((Ε Ν 2 Ν Ω Ν 1 7 Ν Ε ι α a p l u k

. Ε Ω Κ Η Δ Ο α φ ε ί γ Ο ι κ ν κ Τ α κ λ τ υ α φ ε ί ρ τ γ κ Τ . ξ δ η

α φ ε ί Γ ε ν Γ ρ α μ μ τ έ μ σ ν Ε ό ω κ Γ . ι σ α φ ε ί Γ ε ν ς υ ύ ρ ς Τ λ ν ί ν κ ι Γ ι λ ύ ν ε : , Τ