

ΑΝΑΓΡΑΦΙΟΝ

A'.	ΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΑΙ ΦΩΝΟΛΟΓΊΑ	σ. 5
B′.	ΠΡΟΣΩΙΔΙΑ	6
Γ΄.	ΠΡΟΤΑΚΤΙΚΟΝ ΑΡΘΡΟΝ	7
Δ' .	ΟΝΟΜΑΤΑ. ΠΡΟΣΗΓΟΡΙΚΑ ΚΑΙ ΚΥΡΙΑ	
	ONOMATA. Πρώτη κλίσις	7
Ε΄.	Δευτέρα κλίσις	8
ς′.	Τρίτη κλίσις	9
Z'.	Άνώμαλα ὀνόματα	11
Η΄.	ΕΠΙΘΕΤΑ ΟΝΟΜΑΤΑ. Πρώτη καὶ δευτέρα κλίσις	11
Θ' .	Δευτέρα κλίσις	12
I'.	Τρίτη κλίσις	13
IA'.	Πρώτη καὶ τρίτη κλίσις	13
IB′.	Βάθμοι ἐπιθέτων	14
IΓ′.	ΕΠΙΘΕΤΑ ΚΑΙ ΕΠΙΡΡΗΜΑΤΑ	15
IΔ′.	API@MHTIKA ONOMATA	16
IE'.	ΑΝΤΩΝΥΜΙΑΙ. Προσωπικαὶ ἀντωνυμίαι	19
	Κτητικαὶ ἀντωνυμίαι	19
IÇ′.	Δεικτικαὶ ἀντωνυμίαι	20
IZ'.	Έρωτηματικαὶ ἀντωνυμίαι	20
	Άναφορικαὶ ἀντωνυμίαι	21
IH'.	Άόρισται ἀντωνυμίαι	21
ΙΘ΄.	ΡΗΜΑΤΑ. Διάθεσις καὶ ἔγκλισις	22
K′.	Συζυγία ἡημάτων	23
KA'.	Άποθετικὰ ῥήματα	37
KB′.	Άνώμαλα ῥήματα	38
ΚΓ΄.	ΠΡΟΘΕΣΕΙΣ	41
ΚΔ΄.	ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ	42
KE'.	ΕΠΙΦΩΝΗΜΑΤΑ	42
Kς′.	{TABLE OF ATTIC CONTRACTIONS}	43

Τίς ὧν ἀρχὰ πολιτείας ἁπάσας· νέων τροφά. $\Delta \text{ΙΟΤΟΓΕΝΗΣ}, \textit{Περι πολῖτείᾶς}$

ΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΑΙ ΦΩΝΟΛΟΓΙΑ

Α΄ Άφωνα

Ββ	βῆτα	[b]	Ξξ	ξῖ	[ks]
Γγ	γάμμα	[g]	$\prod \pi$	$\pi \tilde{\iota}$	[p]
$\gamma\gamma$		[ŋg]	Ρρ	ρ <mark></mark> ῶ	[r]
γκ		[ŋk]	ρ̈́		$[r^h]$
γμ		[ŋm]	ἀρ̈́		$[m r^h ceil$
Δδ	δέλτα	[d]	Σ σ/ς	σῖγμα	[<u>s</u>]
Ζζ	ζῆτα	[<u>z</u> d]	Ττ	ταῦ	[t]
Θθ	θ η τ α	$[t^{ m h}]$	Φφ	φῖ	$[p^h]$
Κκ	κάππα	[k]	Χχ	$\chi \tilde{\iota}$	$[k^h]$
Λλ	Λάμβδα	[1]	Ψψ	ψῖ	[ps]
$M \mu$	μῦ	[m]	,	δασὺ πνεῦμα	[]
Nν	νῦ	[n]	•	ψιλὸν πνεῦμα	[h]

αβγδεζηθικλμν ξοπρστυφχψω

{always ρ˙ when initial} {always ρ˙ρ˙ when geminated}

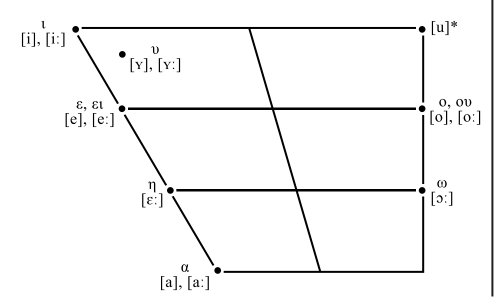
Φωνήεντα

Αα	ἄλφα	[a], [aː]	Υυ	ὖ πσιλόν	[Y], [Y]
Εε	ἒ πσιλόν	[e]	$\Omega \omega$	ὧ μέγα	[ɔː]
Ηη	ἦτα	[ε:]	ΕΙ ει		[e:]
Ιι	ίῶτα	[i], [iː]	OY ov		[o:]
Оо	ὂ μικρόν	[0]			

Δίφθογγοι

. T			
ΑΙ αι	[ai] [au] [eu] [oi] [yi]	Ąą	[aːi] [ɛːi] [ɔːi]
ΑΥ αυ	[au]	Η̈́η	$[\widehat{\mathbf{\epsilon}}_{\cdot}]$
ΕΥ ευ	[eu]	Ω $\dot{\omega}$	$[\widehat{\mathfrak{o}}:\dot{\mathfrak{i}}]$
OI oı	$[\widehat{oj}]$	Ᾱυ ᾱυ	[aːu̪]
YI vı	$[\widehat{\hat{\mathrm{Yi}}}]$	Ηυ ηυ	$[\widehat{\epsilon}:\mathbf{u}]$
		Ωυ ωυ	$[\widehat{\mathfrak{o}}_{\mathbf{u}}]$

*ἐν διφθόγγοις μόνον



ΠΡΟΣΩΙΔΙΑ Β΄

- ΄ προσφδία ὀξεῖα
- ~ προσφδία περισπωμένη
- ` προσφδία βαρεῖα

{Possible combinations of phonemic quantities and accents}·

Προπαραλήγουσα	Παραλήγοθσα	Λήγουσα	Βαρεῖα
- ' -	 '	≃	≥
συντάττει	γεννηθείς	εὐχωλῆς	μειωθεὶς
↓ ′ − ἀλέκτωρ	– ΄παλαιστής	 - ≃ἀνακτῶ	υ - Δ πεποιθὼς
– ζ –	- ∪ '	_ ⊊ ≃	_ ↓ Δ
δεσπότης	ψōχική	τακτικοῦ	λεκτικὴ
<u>΄</u> _ ∪	_≃ ↓	– - ζ	− − ≥
μάντευμα	μῦθεῦον	ποικιλτός	συγγνωστὸν
σώματα	– ζ ς	− ∪ ζ	– υ υ
	ποικίλος	πρᾶκτικός	θρεπτικὸν
ζ − ∪ θάλαττα	$\zeta \simeq \zeta$ $\dot{\alpha} v \tilde{\eta} \psi \alpha \zeta$	σ − ζἀπελθόν	∪ − ὺ παρελθὸν
∪ € –	βασιλεύς	υυ≃	υυ <u>ν</u>
Ίέρων		πολεμῶν	περιθεὶς
ζ υ υ	∪ ζ ∪	υυ Δ	υυυ
πόλεμον	κατόπιν	κεραμίς	ἀγαθὸν

{Unless a word precedes punctuation, and thus has a natural pause following it, or an enclitic, such as $\varepsilon i\mu i$ and $\tau \iota \zeta$, an acute accent on the final syllable is replaced by a grave (e.g. $\kappa \alpha \kappa \delta \zeta$ $\beta o \tilde{\nu} \zeta$, $\pi \alpha \rho \alpha \pi o \iota \eta \tau \alpha \tilde{\iota} \zeta$). This is the only use of the grave accent.} {If a word that has an acute accent on the antepenult, or a circumflex on the penult, is succeeded by an enclitic, its ultima obtains an additional acute, and the word receives two accents.} {If an enclitic succeeds a word with a circumflex on its ultima, it looses its accent.}

{If a disyllabic enclitic succeeds a word with an acute accent on its penult, it receives an acute accent on its ultima.}

{No monosyllabic enclitic bears its own accent.}

ПРОТА	KTIKON	APOPON

Γ'		ένικός			δυϊκός	πληθυν	τικός		
		άρσ.	θηλ.	οὐδ.	$\dot{\alpha}$./ θ ./ o .	άρσ.	θηλ.	οὐδ.	
	ὀνο.	ò	$\dot{\eta}$	τ $\acute{ ext{o}}$	$ au \acute{\omega}$	oi	αi	au lpha	
	αίτ.	$\tau \acute{o} v$	$\tau \acute{\eta} v$	τ $\acute{ ext{o}}$	$ au \acute{\omega}$	$ au o\acute{v}arsigma$	$ au \dot{ar{lpha}}arsigma$	au lpha	-ov -
	γεν.	$ au o ilde{v}$	$ au ilde{\eta}arsigma$	$ au o ilde{v}$	$\tau o \tilde{\imath} v$	$ au ilde{\omega} v$	$ au ilde{\omega} v$	$\tau \tilde{\omega} v$	-ov -
	δοτ.	$ au ilde{arphi}$	$ au \widetilde{\eta}$	$ au ilde{arphi}$	$\tau o \tilde{\imath} v$	$ au o \widetilde{\imath} arsigma$	$\tau \alpha \tilde{\imath} \varsigma$	$\tau o \widetilde{\imath} arsigma$	-w -

 $-\omega$ $-o\theta \varsigma$ $-\bar{\alpha}\varsigma$ $-\alpha$ -ης -ου -οιν -ων -ων -ων -η -ω -οιν -οις -αις-οις

ONOMATA

ΠΡΟΣΗΓΟΡΙΚΑ ΚΑΙ ΚΥΡΙΑ ΟΝΟΜΑΤΑ

Δ΄ Πρώτη κλίσις

Α΄. Θηλυκὰ ὀνόματα

α΄. ὀνο. έν. -η, παράδειγμα· μ άχ| η -ης θ.

	ἑνικός	δυϊκός	πληθυντικά
ὀνο./κλ.	$\mu \dot{lpha} \chi \eta$	$\mulpha\chi ar{lpha}$	$\mu \dot{\alpha} \chi \alpha \imath$
αίτ.	$\mu \dot{\alpha} \chi \eta v$	$\mu lpha \chi ar{lpha}$	$\mu \acute{lpha} \chi \bar{lpha} \varsigma$
γεν.	$\mu \dot{\alpha} \chi \eta \varsigma$	μάχ αιν	$\mu lpha \chi ilde{\omega} v$
δοτ.	$\mu \dot{lpha} \chi \eta$	μάχ αιν	μάχ αις

 $\beta'.$ ὀνο. έν. -α, παράδειγμα· $\theta \emph{άλαττ} | \emph{α}$ -ης $\theta.$

	ένικός	δυϊκός	πληθυντικός
ὀνο./κλ.	$ heta lpha \lambda lpha au au lpha$	$ heta lpha \lambda lpha au au ar{lpha}$	$ heta lpha \lambda lpha au au lpha lpha$
αίτ.	$\theta \dot{\alpha} \lambda \alpha \tau \tau \alpha v$	$ heta lpha \lambda lpha au au ar{lpha}$	$ heta lpha \lambda lpha au au ar{lpha} arsigma$
γεν.	$\theta \alpha \lambda \dot{\alpha} \tau \tau \eta \varsigma$	θαλάττ αιν	$ heta lpha \lambda lpha au ert ilde{\omega} v$
δοτ.	$\theta \alpha \lambda \dot{\alpha} \tau \tau \eta$	θαλάττ αιν	θαλάττ αις

 γ' . ὀνο. ἑν. $-\bar{\alpha}$, παράδειγμα· $\chi \dot{\omega} \rho | \bar{\alpha} - \bar{\alpha} \varsigma \theta$.

	ένικός	δυϊκός	πληθυντικός
\dot{o} νο./κλ.	$\chi \acute{\omega} ho ar{lpha}$	$\chi \! \acute{\omega} \! ho ar{lpha}$	$\chi \widetilde{\omega} ho lpha \imath$
αίτ.	$\chi \acute{\omega} ho \bar{\alpha} v$	$\chi \! \acute{\omega} \! ho ar{lpha}$	$\chi \! \acute{\omega} \! ho ar{lpha} \! arsigma$
γεν.	$\chi \acute{\omega} ho \bar{lpha} \varsigma$	$\chi \! \acute{\omega} \! ho lpha \! i v$	$\chi\omega ho ilde{\omega}v$
δοτ.	$\chi \acute{\omega} ho lpha$	$\chi \acute{\omega} ho \alpha \imath v$	$\chi \acute{\omega} ho lpha \imath arsigma$

Β΄. Άρσενικὰ ὀνόματα

α΄. ὀνο. ἑν. -ης, παράδειγμα· πολίτ|ης -ου ἀ.

	ἑνικός	δυϊκός	πληθυντικός
ὀνο.	$πολ ilde{t} au η \varsigma$	$\pi o \lambda ar{t} au ar{lpha}$	$\pi o \lambda \tilde{\imath} \tau \alpha \imath$
αίτ.	$\pi o \lambda ilde{t} au \eta v$	$\pi o \lambda ar{t} au ar{lpha}$	$\pi o \lambda ar{t} au ar{lpha} arsigma$
γεν.	$\pi o \lambda ilde{t} au o v$	$\pi o \lambda \dot{\bar{t}} \tau \alpha i v$	$\pi o \lambda ar{\iota} au ilde{\omega} v$
δοτ.	$\pi o \lambda ilde{t} au \eta$	$\pi o \lambda \dot{\bar{t}} \tau \alpha i v$	$\pi o \lambda ar{t} au lpha \imath arsigma$
κλ.	$\pi o \lambda \tilde{\imath} \tau \alpha$		

 $-\alpha \iota$ $-ar{lpha}arsigma$ *-ην* $-ar{lpha}$ $-\tilde{\omega}v$ $-\eta \varsigma$ $-\alpha i v$

-αιν $-\alpha i \varsigma$

 $-ar{lpha}$ $-\alpha$ **-**α*1* $-ar{lpha}\varsigma$ $-\alpha v$ $-ar{lpha}$ $-\eta\varsigma$ $-\alpha i v$ $-\tilde{\omega}v$

 $-\alpha i \varsigma$ $-\alpha i \nu$ -<u>n</u>

 $-ar{lpha}$ $-ar{lpha}$ **-**α*l* $-\bar{\alpha}v$

 $-ar{lpha}$ $-ar{lpha}arsigma$ $-\tilde{\omega}v$ $-\bar{\alpha}\varsigma$ $-\alpha i v$

-αιν $-\alpha i \zeta$

 $-ar{lpha}$ **-**α*1* $-\eta \varsigma$ $-\eta v$ $-\bar{\alpha}$ $-\bar{\alpha}\varsigma$

-00 $-\alpha i v$ $-\tilde{\omega}v$ $-\alpha i v$ $-\alpha\iota\varsigma$ -ŋ

E'

			β΄. ὀνο. ε	ένāς, παράδειγ <u>ι</u>	μα· νε̄ανί ā ς -ου ἀ	
			•	ένικός	δυϊκός	πληθυντικός
$-ar{lpha}arsigma$	$-ar{lpha}$	-αι	ονο.	$v \varepsilon \bar{\alpha} v i \bar{\alpha} \varsigma$	$v \varepsilon \bar{\alpha} v i \bar{\alpha}$	$v \varepsilon \bar{\alpha} v i \alpha i$
$-\bar{\alpha}v$	$-ar{lpha}$	$-ar{lpha}\varsigma$	αἰτ.	$v \varepsilon \bar{\alpha} v i \bar{\alpha} v$	$v \varepsilon \bar{\alpha} v i \bar{\alpha}$	$v \varepsilon \bar{a} v i \bar{a} \varsigma$
<i>-0</i> v	-aiv	$- ilde{\omega}v$	γεν.	νε̄ανί ου	$v \varepsilon \bar{\alpha} v i \alpha i v$	$v arepsilon ar{lpha} v \iota ilde{\omega} v$
- <i>α</i>	-aiv	-αις	δοτ.	$v \varepsilon \bar{\alpha} v i \alpha$	νεāνίαιν	νε̄ανί αις
$-\bar{\alpha}$	$-ar{lpha}$	-αι	κλ.	$v \varepsilon \bar{\alpha} v i \bar{\alpha}$		
			Δευτέρδ	ι κλίσις		
			Α΄. Άρσε	ενικὰ καὶ θηλυκὰ	ὀνόματα	
			όνο. έν.	-ος, παραδείγματ	α $\ddot{a}v\theta\rho\omega\pi o\varsigma$ - ov	$\dot{\alpha}$., $v\tilde{\eta}\sigma o\varsigma$ -ov θ .
				ἑνικός	δυϊκός	πληθυντικός
			ỏνο.	ανθρωπ ος	$\dot{\alpha}v heta ho\dot{\omega}\pi \omega$	ανθρωπ οι
			αίτ.	$ alpha v \theta \rho \omega \pi ov $	$\dot{\alpha}v heta ho\dot{\omega}\pi \omega$	$\dot{\alpha}v\theta ho\dot{\omega}\pi ov\varsigma$
			γεν.	$\dot{\alpha}v heta ho\dot{\omega}\pi ov$	$\dot{\alpha}v heta ho\dot{\omega}\pi oiv$	$\dot{\alpha}v heta ho\dot{\omega}\pi \omega v$
-ος	<i>-w</i>	<i>-01</i>	δοτ.	$\dot{lpha}v heta ho\dot{\omega}\pi _{Q}$	$\dot{\alpha}v heta ho\dot{\omega}\pi oiv$	$\dot{lpha}v heta ho\dot{\omega}\pi o\imatharsigma $
-ov	<i>-w</i>	-ους	κλ.	ανθρωπ ε		
-00	<i>-01V</i>	-ωv	ὀνο.	νῆσ ος	νήσ ω	$v\widetilde{\eta}\sigma o\imath$
- <i>\omega</i>	<i>-01v</i>	-01ς	αίτ.	$v\tilde{\eta}\sigma ov$	νήσ ω	νήσ ους
3-	- 00	<i>-01</i>	γεν.	νήσ ου	νήσ οιν	νήσ ων
			δοτ.	νήσ φ	νήσ οιν	νήσ οις
			κλ.	$v\tilde{\eta}\sigma arepsilon$,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
			Β΄. Οὐδέ	έτερα ὀνόματα		
			ὀνο. ἑν. ·	-ον, παράδειγμα	$\ddot{\epsilon}\rho\gamma ov$ -ov o.	
				ένικός	δυϊκός	πληθυντικός
-ov	$-\omega$	-α	ὀνο./κλ.	ἔργ ov	<i>ἔρ</i> γ ω	<i>ἔρ</i> γ α
-ov	$-\omega$	-α	αίτ.	ἔργ ον	ἔργ ω	<i>ἔρ</i> γ α
<i>-0</i> υ	-oiv	-ωv	γεν.	<i>ἔρ</i> γ ου	<i>ἔρ</i> γ οιν	<i>ἔρ</i> γ ων
- @	-oiv	-01ς	δοτ.	$\H{arepsilon} ho\gamma arphi$	<i>ἔρ</i> γ οιν	<i>ἔρ</i> γ οις
			Γ΄. Δευτ	έρā κλίσις Άττική	ή· ἀρσενικὰ ὀνόμα	τα
			ὀνο. έν. ·	-ως, παράδειγμα·	$\lambda \varepsilon \acute{\omega} \varsigma - \acute{\omega} \ \mathring{\alpha}.$	
				ένικός	δυϊκός	πληθυντικός
$-\omega \varsigma$	- ω	-ŵ	ὀνο./κλ.	$\lambda arepsilon \acute{\omega} arsigma$	$\lambdaarepsilon lpha$	$\lambdaarepsilon lpho$
$-\omega \varsigma$	- ω	-ως	αίτ.	$\lambda arepsilon \acute{\omega} v $	$\lambdaarepsilon lpha$	$\lambda arepsilon \acute{\omega} arsigma$
- ω	-wv	-ωv	γεν.	$\lambdaarepsilon lpha$	$\lambda arepsilon \dot{\phi}v $	$\lambda arepsilon \acute{\omega}v$
- <i>w</i>	-wv	-ως	δοτ.	$\lambdaarepsilon lpho$	$\lambda arepsilon \dot{\phi}v $	$\lambdaarepsilon \dot{\phi}arsigma$
			ἕως ἕω θ)., αἰτ. ἐν. ἔω		
			•	,		

-ων

A / A / -	2 /	24 /	201	, ,
Δ΄. Δευτέρα	$\kappa\lambda 1\sigma 1c$	ATTIKN:	ουδετερα	ονοματα
<u></u>		1100011	00000po.	o ropioro

όνο. έν. -ων, παράδειγμα· ἀνώγε ων -ω ο.

	ἑνικός	δυϊκός	πληθυντικός
όνο./κλ.	άνώγε ων	$\dot{\alpha}$ ν $\dot{\omega}$ γ $arepsilon \omega$	ανώγε ω
αίτ.	ἀνώγε ων	$\dot{\alpha}$ ν $\dot{\omega}$ γ $arepsilon \omega$	ἀνώγε ω
γεν.	ἀνώγε ω	άνώγε φν	άνώγε ων
δοτ.	ἀνώγε φ	άνώγε ων	άνώγε ως

Ε΄. Δευτέρα κλίσις συνηρημένη: ἀρσενικὰ ὀνόματα

όνο. έν. $-ο\tilde{v}\varsigma$, παράδειγμα· $\mathbf{v}|\mathbf{o}\tilde{v}\varsigma$ $-o\tilde{v}$ ά.

	ένικός	δυϊκός	πληθυντικός
ὀνο.	$v o ilde{v}arsigma$	$v \acute{\omega}$	$v o\tilde{\imath}$
αίτ.	$v o\tilde{v}v$	$v \acute{\omega}$	$v o ilde{v}arsigma$
γεν.	$v o\widetilde{v}$	$v o\tilde{\imath}v$	$v \tilde{\omega}v$
δοτ.	$v ilde{arphi}$	$v o\tilde{\imath}v$	$v o\widetilde{\imath}\varsigma$
κλ.	$v o\tilde{v}$		

C΄. Δευτέρα κλίσις συνηρημένη· οὐδέτερα ὀνόματα

όνο. έν. $-ο\tilde{v}v$, παράδειγμα καν $|o\tilde{v}v| -o\tilde{v}$ ο.

	ένικός	δυϊκός	πληθυντικός
ὀνο./κλ.	$\kappa \alpha v o \tilde{v} v$	$\kappa \alpha v \acute{\omega}$	$\kappa \alpha v \tilde{\alpha}$
αίτ.	$\kappa \alpha v o \tilde{v} v$	$\kappa \alpha v \acute{\omega}$	$\kappa \alpha v \tilde{\alpha}$
γεν.	$\kappa \alpha v o \tilde{v}$	$\kappa \alpha v o \tilde{\imath} v$	$\kappa \alpha v \tilde{\omega} v$
δοτ.	$\kappa lpha v ilde{arphi}$	$\kappa \alpha v o \tilde{\imath} v$	$\kappa \alpha v o \tilde{\imath} \zeta$

C Τρίτη κλίσις

Α΄. Άρσενικὰ καὶ θηλυκὰ ὀνόματα

όνο. έν. -ς, παραδείγματα φ ύλαξ (-κ|ς) -ος ά., νύξ (-κ|ς) -ος θ.

	ένικός	δυϊκός	πληθυντικός
ὀνο./κλ.	φύλαξ	$\varphi \dot{v} \lambda \alpha \kappa \varepsilon$	φύλακ ες
αίτ.	φύλακ α	$\varphi \dot{v} \lambda \alpha \kappa \varepsilon$	φύλακ ας
γεν.	φύλακ ος	φυλάκ οιν	φυλάκ ων
δοτ.	$\varphi \dot{v} \lambda \alpha \kappa \iota$	φυλάκ οιν	φύλαζι(ν)
	: /	2 /	2 0 /
	ἑνικός	δυϊκός	πληθυντικός
ὀνο./κλ.	ένικός $v\acute{v} \xi$	δυϊκός $v\acute{v}\kappa au arepsilon$	πληθυντικός νύκτ ες
ὀνο./κλ. αἰτ.	3	2	,
	νύζ	νύκτ ε	νύκτ ες

παῖς παιδ|ός ἀ./θ., κλ. ἑν. παῖ· δαίμων δαίμον|ος ἀ./θ., κλ. ἑν. -ον· ἄρχων ἄρχοντ|ος ἀ., κλ. ἑν. ἄρχον· χείρ χείρ|ος θ., γεν. πλ. χερ|ῶν/ χειρ|ῶν, δοτ. πλ. χερ|σί(ν)/χείρεσ|σι(ν)· θυγάτηρ θυγατέρ|ος/ θυγατρ|ός θ., αίτ., γεν., δοτ. ἑν., ὀνο., γεν., δοτ. πλ. θυγατέρ-/ θυγατρ-, αἰτ. ἑν. θυγάτερ-/θυγατέρ-, κλ. ἑν. θυγάτερ/θύγατερ· γυνή γυναικ|ός θ., κλ. ἑν. γύναι

-w

-w

$-ov\varsigma$	<i>-</i> ω	- 01
<i>-00</i> ν	<i>-w</i>	-ους
<i>-00</i>	<i>-01v</i>	$-\omega v$
$-\omega$	<i>-01v</i>	- 01ζ
<i>-00</i>	<i>-</i> ω	-01

<i>-00v</i>	<i>-</i> ω	- 0
<i>-00v</i>	<i>-</i> ω	$-\alpha$
<i>-0</i> v	-oiv	$-\omega v$

-01V

*-01*ς

-ω

			B΄. Οὐδέ	τερα ὀνόματα		
				•	πρᾶγμα πράγματ α	OC 0.
				ένικός	δυϊκός	πληθυντικός
_	- E	-α	ὀνο./κλ.	πρᾶγμα	$\pi ho \dot{ar{lpha}}$ γ $\mu lpha au ert arepsilon$	$\pi ho\dot{arlpha}\gamma\mulpha au lpha$
-	- E	-α	αἰτ.	πρᾶγμα	$\pi hoar{lpha}\gamma\mulpha auertarepsilon$	$\pi ho \dot{\bar{lpha}} \gamma \mu lpha au lpha$
- 0ς	-oiv	-wv	γεν.	πράγματ ος	πρᾶγμάτ οιν	πραγμάτ ων
-1	-oiv	$-\sigma \iota(v)$	δοτ.	$\pi ho\dot{ ilde{lpha}}\gamma\mulpha au \imath$	πρᾶγμάτ οιν	$\pi ho \dot{\bar{lpha}} \gamma \mu lpha \sigma \iota(v)$
			Γ΄. Ὀνόμ	ιατα είς -ης τελευ	οτῶντα· ἀρσενικὰ	καὶ θηλυκὰ ὀνόματα
			ὀνο. ἑν. <i>-</i>	-ης, παράδειγμα	$\tau \rho \iota \dot{\eta} \rho \eta \varsigma - o \upsilon \varsigma \theta.$	
				ένικός	δυϊκός	πληθυντικός
$-\eta\varsigma$	<i>-ει</i>	-E1Ç	ὀνο.	τριήρ ης	$ au ho$ ιή $ ho arepsilon \imath$	τριήρ εις
-η	<i>-ει</i>	<i>-εις</i>	αἰτ.	$ au ho \iota \dot{\eta} ho \eta$	$ au ho$ ιή $ ho arepsilon \imath$	τριήρ εις
<i>-ους</i>	-oiv	<i>-ων</i>	γεν.	τριήρ ους	τριήρ οιν	τριήρ ων
-E1	-oiv	$-\sigma\iota(v)$	δοτ.	$ au ho \iota \dot{\eta} ho ert arepsilon \iota$	τριήρ οιν	τριήρε σι(ν)
-ε ς			κλ.	$ au ho\imath ilde{\eta} ho arepsilonarsigma$		
			Σωκράτ	$\eta \varsigma \dot{\alpha}$., $\alpha i \tau$. $-\eta/-\eta v$		
				•	υτῶντα· οὐδέτερα	ὀνόματα
			ởνο. ἑν. <i>-</i>	-ος, παράδειγμα	$\gamma \acute{e} v o \varsigma - o v \varsigma$ o.	
				ένικός	δυϊκός	πληθυντικός
- 0ς	- <i>E1</i>	$-\eta$	ὀνο./κλ.	γέν ος	γέν ει	γέν η
- 0ς	- <i>E1</i>	$-\eta$	αίτ.	γέν ος	γέν ει	γέν η
<i>-ους</i>	<i>-01v</i>	-wv	γεν.	γέν ους	$\gamma arepsilon v o ilde{\imath} v$	$\gamma arepsilon v ilde{\omega} v$
<i>-ει</i>	<i>-01V</i>	$-\sigma \iota(v)$	δοτ.	γέν ει	$\gamma arepsilon v o ilde{\imath} v$	γένε σι(ν)
				δοτ. ένη/-ει		
			E'. {Vow	vel stems}· ἀρσεν	νικά, θηλυκὰ καὶ ο	οὐδέτερα ὀνόματα
			ởνο. ἑν. <i>-</i>	-ης, παραδείγματ	α· βασιλεύς βασιλ	ε ως ἀ., πόλις πόλε ως θ.
				ένικός	δυϊκός	πληθυντικός
$\varepsilon v \varsigma$	$-\eta$	$-\eta\varsigma$, $-\varepsilon\imath\varsigma$	ỏνο.	βασιλ εύς	$βασιλ ilde{\eta}$	$βασιλ ilde{\eta}\varsigma$, - $ε ilde{\imath}\varsigma$
$-ar{lpha}$	$-\eta$	$-ar{lpha}\varsigma$	αίτ.	$βασιλέ \bar{α}$	$βασιλ ilde{\eta}$	$eta lpha \sigma \imath \lambda ar{lpha} arsigma$
$-\omega \varsigma$	<i>-01v</i>	<i>-ων</i>	γεν.	βασιλέ ως	βασιλέ οιν	βασιλέ ων
<i>-ει</i>	-oiv	$-\sigma \iota(v)$	δοτ.	$eta lpha \sigma \imath \lambda ert arepsilon \widetilde{\imath}$	βασιλέ οιν	βασιλεῦ σι(ν)
- EV			κλ.	$βασιλ ε\~v$		
			πρέσβ υς πρέσβεσι		tλ. ένυ, ὀνο. καὶ	αίτ. πλεις, δοτ. πλ.
			' '	ένικός	δυϊκός	πληθυντικός
10	01	010	Oue	•	-	•
-lς	-El	-εις -εις	όνο. αἰτ.	πόλ ις πόλ ιν	πόλ ει πόλ ει	πόλ εις πόλ εις
-lV	-El	-εις -ων		πόλε ως	πολέ οιν	πόλε ων
$-\omega \varsigma$	-01V	$-\omega v$	γεν. δοτ.	·	πολέ οιν πολέ οιν	'
-El	-oiv	$-\sigma \iota(v)$	κλ.	πόλ ει $πόλ ι$	πολεισιν	$\pi \acute{o}\lambda arepsilon \sigma \iota (v) $
- 1				·	>2	
			$\alpha \sigma \tau v \text{ o.,}$	αιτ. ενυ, ονο. κ	cαὶ αἰτ. πλ η /- ε α	
			I			

Ζ΄ Ανώμαλα ὀνόματα

ναῦς νε	$ \dot{\omega}\zeta \theta$.		
	ένικός	δυϊκός	πληθυντικός
ὀνο.	$v \alpha \tilde{v} \varsigma$	$v ilde{\eta}ertarepsilon$	$v ilde{\eta} arepsilonarsigma$
αίτ.	ναῦν	$v ilde{\eta}ertarepsilon$	$v \alpha \tilde{v} \varsigma$
γεν.	$varepsilon \acute{\omega}arsigma$	$v arepsilon o ilde{\imath} v $	$varepsilon ilde{\omega} v $
δοτ.	$v\eta i$	$v arepsilon o ilde{\imath} v $	$v\alpha v \sigma i(v)$
κλ.	$v\alpha \tilde{v}$		
βοῦς β	$o \acute{o}\varsigma \stackrel{.}{lpha}./\theta.$		
	ένικός	δυϊκός	πληθυντικός
ὀνο.	$eta o ilde{v} arsigma$	$eta \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	$eta \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$
αἰτ.	$eta o ilde{v} v$	$eta \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	$eta o ilde{v} arsigma$
γεν.	eta o lpha arsigma	$eta o o ilde{\imath} v$	$eta o ilde{\omega} v$
δοτ.	$eta o ilde{\imath}$	$eta o o ilde{\imath} v$	$\beta ov \sigma i(v)$
κλ.	$eta o ilde{v}$		

ΕΠΙΘΕΤΑ ΟΝΟΜΑΤΑ

Η΄ Πρώτη καὶ δευτέρα κλίσις

 $v\dot{\varepsilon}|\bar{\alpha}\varsigma$

 $v\dot{\varepsilon}|\alpha$

γεν.

δοτ.

```
α'. ὀνο. ἐν. -ος -η -ον, παράδειγμα \dot{\alpha} \gamma \alpha \theta | \dot{\sigma} \varsigma - \dot{\eta} - \dot{\sigma} v
                ένικός
                                                                                                                         δυϊκός
                άρσ.
                                                                                      ούδ.
                                                                                                                         ά./o.
                                                   θηλ.
                                                                                                                                                       θηλ.
ονο. \dot{\alpha} \gamma \alpha \theta | \dot{\phi} \varsigma
                                                   \dot{\alpha}\gamma\alpha\theta|\dot{\eta}
                                                                                      \dot{\alpha}\gamma\alpha\theta|\dot{o}v
                                                                                                                         \dot{\alpha}\gamma\alpha\theta|\dot{\omega}
                                                                                                                                                       \dot{\alpha}\gamma\alpha\theta|\dot{\bar{\alpha}}
                                                                                                                                                                                                                 -ov -\omega
              \dot{\alpha}\gamma\alpha\theta|\dot{o}v
                                                   \dot{\alpha} \gamma \alpha \theta | \dot{\eta} v
                                                                                      \dot{\alpha}\gamma\alpha\theta|\dot{o}v
                                                                                                                         \dot{\alpha}\gamma\alpha\theta|\dot{\omega}
                                                                                                                                                      \dot{\alpha}\gamma\alpha\theta|\dot{\bar{\alpha}}
αίτ.
                                                                                                                                                                                         -ov -\eta v -ov -\omega -\bar{\alpha}
                                                   \dot{\alpha}\gamma\alpha\theta|\tilde{\eta}\varsigma
                                                                                      \dot{\alpha}\gamma\alpha\theta|o\tilde{v}
                                                                                                                         \dot{\alpha}\gamma\alpha\theta|o\tilde{\imath}v
                                                                                                                                                      \dot{\alpha}\gamma\alpha\theta|\alpha \tilde{\imath}v
yev. \dot{\alpha} y \alpha \theta | o \tilde{v}
                                                                                                                                                                                                                              -οιν -αιν
δοτ. \dot{\alpha} \gamma \alpha \theta | \omega
                                                   \dot{\alpha}\gamma\alpha\theta|\eta
                                                                                      \dot{\alpha}\gamma\alpha\theta|\omega
                                                                                                                         \dot{\alpha}\gamma\alpha\theta|o\tilde{\imath}v
                                                                                                                                                       \dot{\alpha}\gamma\alpha\theta|\alpha\tilde{\imath}\nu
                                                                                                                                                                                                                              -οιν -αιν
                                                                                                                                                                                         -(i)
                                                                                                                                                                                                    -η
               \dot{\alpha}\gamma\alpha\theta|\dot{\varepsilon}
κλ.
                                                                                                                                                                                         -E
                          πληθυντικός
                          άρσ.
                                                                θηλ.
                                                                                                     ούδ.
\dot{o}νο./κλ. \dot{a}γαθ|οί
                                                                άγαθ|αί
                                                                                                    \dot{\alpha}\gamma\alpha\theta|\dot{\alpha}
                                                                                                                                                                                         -01
                                                                                                                                                                                                            -αl
                                                                                                                                                                                                                              -\alpha
αίτ.
                          άγαθ|ούς
                                                                \dot{\alpha}\gamma\alpha\theta|\dot{\alpha}\varsigma
                                                                                                    \dot{\alpha}\gamma\alpha\theta|\dot{\alpha}
                                                                                                                                                                                         -0υς
                                                                                                                                                                                                            -\bar{\alpha}\varsigma
                                                                                                                                                                                                                              -α
                          \dot{\alpha}\gamma\alpha\theta|\tilde{\omega}v
                                                                \dot{\alpha}\gamma\alpha\theta|\tilde{\omega}v
                                                                                                    \dot{\alpha}\gamma\alpha\theta|\tilde{\omega}v
γεν.
                                                                                                                                                                                         -\omega v
                                                                                                                                                                                                            -\omega v
                                                                                                                                                                                                                              -\omega v
δοτ.
                          άγαθ|οῖς
                                                                \dot{\alpha}\gamma\alpha\theta|\alpha\tilde{\imath}\varsigma
                                                                                                    άγαθ|οῖς
                                                                                                                                                                                         -01ς
                                                                                                                                                                                                            -\alpha i \zeta
                                                                                                                                                                                                                              -01ς
μέγας μεγάλ|ου, αἰτ. ἀ. ἐν. μέγαν, κλ. ἀ. ἐν. μεγάλ|ε/μέγας, ὀνο./
αίτ. ο. έν. μέγα πολύς πολλ|οῦ, αἰτ. ἀ. έν. πολύν, κλ. ἀ. έν. πολλέ,
ονο./αίτ. ο. έν. \pi o \lambda \dot{v}, {no dual forms}
β'. ὀνο. έν. -ος -\bar{\alpha} -ον, παράδειγμα v\acute{\epsilon}|ο\varsigma -\bar{\alpha} -ον
                                 θηλ. έν.
όνο./κλ.
                                 v\dot{\varepsilon}|\bar{\alpha}
                                                                                  άρσ. καὶ οὐδ. έν., δυϊ.
                                                                                                                                                                                         -\bar{\alpha}
                                 v\dot{\varepsilon}|\bar{\alpha}v
                                                                                  καὶ πλ. ὡς ἀγαθ|ός
αίτ.
                                                                                                                                                                                         -\bar{\alpha}v
```

 $-\bar{\alpha}\varsigma$

-α

- $o\tilde{v}\varsigma$	- $ ilde{\eta}$	$-o\tilde{v}v$	- $\acute{\omega}$	- \tilde{lpha}
-oũv	$-\tilde{\eta}v$	$-o\tilde{v}v$	- $\acute{\omega}$	- $\tilde{\alpha}$
- $o\tilde{v}$	$-\tilde{\eta}\varsigma$	- $o\tilde{v}$	-oĩv	'-αĩv
- $ ilde{arphi}$	- $ ilde{\eta}$	- $ ilde{\wp}$	-oĩv	'-αĩv
-oũ				

$$\begin{array}{cccc} -o\tilde{\imath} & -\alpha\tilde{\imath}/\acute{\epsilon}\alpha\imath & -\tilde{\alpha} \\ -o\tilde{\imath}\varsigma & -\tilde{\alpha}\varsigma/\acute{\epsilon}\bar{\alpha}\varsigma & -\tilde{\alpha} \\ -\tilde{\omega}v & -\tilde{\omega}v/\epsilon\tilde{\omega}v & -\tilde{\omega}v \\ -o\tilde{\imath}\varsigma & -\alpha\tilde{\imath}\varsigma & -o\tilde{\imath}\varsigma \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} -\tilde{\alpha} & -\alpha \tilde{\imath} \\ -\tilde{\alpha} v & -\tilde{\alpha} \varsigma \\ -\tilde{\alpha} \varsigma & -\tilde{\omega} v \\ -\tilde{\alpha} & -\alpha \tilde{\imath} \varsigma \end{array}$$

$$-\omega \varsigma \quad -\omega v \quad -\omega \quad -\omega \quad -\alpha$$

$$-\omega (v) \quad -\omega v \quad -\omega \quad -\omega \varsigma \quad -\alpha$$

$$-\omega \quad -\omega \quad -\omega v \quad -\omega v \quad -\omega v$$

$$-\omega \quad -\omega \quad -\omega v \quad -\omega \varsigma \quad -\omega \varsigma$$

γ΄. Πρώτη καὶ δευτέρα κλίσις συνηρημένη·, ὀνο. ἐν. -οῦς -ῆ -οῦν, παράδειγμα· χρῦσ|οῦς -ῆ -οῦν

	ένικός			δυϊκός	
	άρσ.	θηλ.	οὐδ.	ά./o.	θηλ.
ὀνο.	$\chi hoar{v}\sigma o ilde{v}arsigma$	$\chi hoar{v}\sigmaert ilde{\eta}$	$\chi hoar{v}\sigma o ilde{v}v$	$\chi hoar{v}\sigma \acute{\omega}$	$\chi hoar{v}\sigmaert ilde{lpha}$
αίτ.	$\chi ho ar{v} \sigma o ilde{v} v$	$\chi hoar{v}\sigmaert ilde{\eta}v$	$\chi ho ar{v} \sigma o ilde{v} v$	$\chi hoar{v}\sigma \acute{\omega}$	$\chi hoar{v}\sigmaert ilde{lpha}$
γεν.	$\chi hoar{v}\sigma o ilde{v}$	$\chi ho ar{v} \sigma ilde{\eta} \varsigma$	$\chi hoar{v}\sigma o ilde{v}$	$\chi ho ar{v} \sigma o \tilde{\imath} v$	$\chi \rho \bar{v} \sigma \alpha \tilde{v} v$
δοτ.	$\chi hoar{v}\sigma ilde{\wp}$	$\chi ho ar{v} \sigma ilde{\eta}$	$\chi hoar{v}\sigma ilde{arphi}$	$\chi ho ar{v} \sigma o \tilde{\imath} v$	$\chi \rho \bar{v} \sigma \alpha \tilde{i} v$
κλ.	$\chi hoar{v}\sigma o ilde{v}$				

πληθυντικός

	άρσ.	θηλ.	οὐδ.
ὀνο./κλ.	$\chi hoar{v}\sigma o ilde{\imath}$	$\chi ho \bar{v} \sigma \alpha \tilde{\imath} / \acute{\varepsilon} \alpha \imath$	$\chi hoar{v}\sigmaert ilde{lpha}$
αίτ.	$\chi hoar{v}\sigma o ilde{v}arsigma$	$\chi ho \bar{v} \sigma \tilde{\alpha} \varsigma / \dot{\varepsilon} \bar{\alpha} \varsigma$	$\chi hoar{v}\sigmaert ilde{lpha}$
γεν.	$\chi hoar{v}\sigmaert ilde{\omega}v$	$\chi hoar{v}\sigma ilde{\omega}v/arepsilonar{\omega}v$	$\chi hoar{v}\sigma ilde{\omega}v$
δοτ.	$\chi hoar{v}\sigma o ilde{\imath}arsigma$	$\chi ho ar{v} \sigma lpha \widetilde{\imath} \zeta$	$\chi hoar{v}\sigma o\widetilde{\imath}\varsigma$

δ΄. Πρώτη καὶ δευτέρ $\bar{\alpha}$ κλίσις συνηρημένη·, ὀνο. έν. -οῦς -ᾶ -οῦν, παράδειγμα· ἀργνρ|οῦς -ᾶ -οῦν

	θηλ. έν.	θηλ. πλ.	
ὀνο./κλ.	$\dot{lpha} ho\gamma v ho ilde{lpha}$	$\dot{lpha} ho\gamma v ho lpha ilde{\imath}$	άρσ. καὶ οὐδ. έν., δυϊ.,
αίτ.	$\dot{lpha} ho\gamma v ho ilde{lpha}v$	$\dot{lpha} ho\gamma v ho ilde{lpha}arsigma$	άρσ. καὶ οὐδ. πλ. ὡς χρῦσ οῦς
γεν.	$lpha ho\gamma v ho ilde{lpha}arsigma$	$lpha ho\gamma v ho ilde{\omega} v$	
δοτ.	$ec{lpha} ho\gamma v ho ilde{lpha}$	$\dot{lpha} ho\gamma v ho lpha ilde{\imath}arsigma$	

Δευτέρα κλίσις

 Θ'

α΄. ὀνο. ἐν. -ος -ον, παράδειγμα ἀδικ ος -ον

	ένικός		δυϊκός	πληθυντικός	
	$\dot{\alpha}$./ θ .	οὐδ.	$\dot{\alpha}$./ θ ./ o .	$\dot{\alpha}$./ θ .	οὐδ.
ὀνο.	αδικ ος	ἄδικ ov	$\dot{\alpha}\delta i\kappa \omega$	ἄδικ οι	αδικ α
αίτ.	ἄδικ ον	ἄδικ ov	$\dot{\alpha}\delta i\kappa \omega$	άδίκ ους	αδικ α
γεν.	άδίκ ου	άδίκ ου	άδίκ οιν	$\dot{\alpha}\delta i\kappa \omega v$	άδίκ ων
δοτ.	$\dot{lpha}\delta i\kappa \omega$	άδίκ $ \phi$	άδίκ οιν	άδίκ οις	άδίκ οις
κλ.	$lpha\delta\imath\kappa arepsilon$				

	ένικός		δυϊκός	πληθυντικός	
	$\dot{\alpha}$./ θ .	οὐδ.	$\dot{\alpha}$./ θ ./ o .	$\dot{\alpha}$./ θ .	οὐδ.
ὀνο./κλ.	$\ddot{\bar{\imath}}\lambdaarepsilon \omegaarsigma$	$\ddot{\bar{\imath}}\lambda\varepsilon \omega v$	$\H{\overline{\iota}}\lambdaarepsilon \omega$	$\H{\overline{t}}\lambdaarepsilon arphi$	$\ddot{\bar{\imath}}\lambdaarepsilon lpha$
αίτ.	$\ddot{\bar{\imath}}\lambda\varepsilon \omega(v)$	$\ddot{l}\lambda \varepsilon \omega v$	$\H{ar{\iota}}\lambdaarepsilon \omega$	$ ilde{ar{t}}\lambdaarepsilon \omegaarsigma$	$\ddot{\bar{\imath}}\lambdaarepsilon lpha$
γεν.	$\ddot{\bar{\imath}}\lambdaarepsilon \omega$	$\H{i}\lambdaarepsilon \omega$	$\H{t}\lambdaarepsilon \omega v$	$\ddot{\bar{\imath}}\lambdaarepsilon \omega v$	$\ddot{\bar{\imath}}\lambda\varepsilon \omega v$
δοτ.	$\ddot{\bar{\imath}}\lambdaarepsilon arphi$	$\H{\overline{\imath}}\lambdaarepsilon arphi$	$\H{i}\lambdaarepsilon \omega v$	$\H{\overline{\iota}}\lambdaarepsilon \omegaarphi$	$ ilde{ ilde{t}}\lambdaarepsilon \omegaarphi$
_ 21	2				

 $\varepsilon \ddot{v} v | ov \zeta - ov$, ovo. καὶ αἰτ. ο. ἑν. -ov v

Ι΄ Τρίτη κλίσις

α΄. γεν. έν. -ος, παράδειγμα ἄρσην ἄρσεν ἄρσεν Ιος

•	ένικός		δυϊκός	πληθυντικό)
	ά./θ.	οὐδ.	ά./θ./o.	$\dot{\alpha}$./ $\dot{\theta}$.	οὐδ.
ὀνο.	ἄρσην	ἄρσεν	$\H{\alpha} ho\sigma arepsilon v arepsilon$	ἄρσεν ες	$\alpha \rho \sigma \varepsilon v \alpha$
αίτ.	ἄρσεν α	ἄρσεν	ἄρσεν ε	ἄρσεν ας	ἄρσεν α
γεν.	ἄρσεν ος	ἄρσεν ος	άρσέν οιν	άρσέν ων	$\dot{\alpha}$ ρσέν $ \omega v $
δοτ.	$\H{\alpha} ho\sigma\varepsilon v \iota$	ἄρσεν $ \iota $	άρσέν οιν	ἄρσε σι(ν)	ἄρσε $ \sigma\iota(v)$
κλ.	ἄρσεν				

β΄. αἰτ. ἀ./θ. ἐν. -ν, παράδειγμα εὔελπις εὔελπι εὐέλπιδ|ος \dot{o} νο./κλ.εὔελ π | ι ς εὔελ π | ι εὐέλπιδ|ε εὐέλπιδ|ες εὐέλπιδ|α $\varepsilon \mathring{v} \varepsilon \lambda \pi | iv \quad \varepsilon \mathring{v} \varepsilon \lambda \pi | i$ εὐέλπιδ|ε εὐέλπιδ|ας εὐέλπιδ|α αίτ. εὐέλπιδ|ος εὐέλπιδ|ος εὐελπίδ|οιν εὐελπίδ|ων εὐελπίδ|ων γεν. $\varepsilon \dot{\upsilon} \dot{\varepsilon} \lambda \pi i \delta | i \quad \varepsilon \dot{\upsilon} \dot{\varepsilon} \lambda \pi i \delta | i \quad \varepsilon \dot{\upsilon} \dot{\varepsilon} \lambda \pi i \delta | oiv \quad \varepsilon \dot{\upsilon} \dot{\varepsilon} \lambda \pi i | \sigma i (v) \quad \varepsilon \dot{\upsilon} \dot{\varepsilon} \lambda \pi i | \sigma i (v)$ δοτ. $\tilde{\eta}\lambda\iota\xi\,\tilde{\eta}\lambda\iota\kappa|o\varsigma$ {has no neuter forms}

 γ' . Τρίτη κλίσις συνηρημένη, όνο. έν. - $\dot{\eta}$ ς, παράδειγμα $\dot{\alpha}\lambda\eta\theta|\dot{\eta}$ ς -ές

	ένικός		δυϊκός	πληθυντικός	•
	$\dot{\alpha}$./ θ .	οὐδ.	$\dot{\alpha}$./ θ ./ o .	$\dot{\alpha}$./ θ .	οὐδ.
ỏνο.	$\dot{\alpha}\lambda\eta\theta \dot{\eta}\varsigma$	$\dot{\alpha}\lambda\eta\thetaertarepsilonarphi$	$\dot{lpha}\lambda\eta hetaertarepsilonert$	$\dot{\alpha}$ λη θ $ arepsilon$ $ec{\imath}$ $arsigma$	$\dot{\alpha}\lambda\eta\thetaert ilde{\eta}$
αίτ.	$\dot{lpha}\lambda\eta hetaert ilde{\eta}$	$\dot{\alpha}\lambda\eta\thetaertarepsilonarphi$	$\dot{lpha}\lambda\eta hetaertarepsilonert$	$\dot{\alpha}$ λη θ $ arepsilon$ $ec{\imath}$ $arsigma$	$\dot{\alpha}\lambda\eta\thetaert ilde{\eta}$
γεν.	$\dot{\alpha}\lambda\eta\theta o\tilde{v}\varsigma$	$\dot{\alpha}$ λη θ $ o\tilde{v}$ ς	$\dot{\alpha}\lambda\eta\theta o\tilde{\imath}v$	$\dot{\alpha}$ λη θ $ \tilde{\omega}$ v	$\dot{lpha}\lambda\eta heta ilde{\omega}v$
δοτ.	$\dot{\alpha}$ λη θ $ arepsilon$ $ ilde{\imath}$	$\dot{\alpha}$ λη θ $ arepsilon$ $ ilde{\imath}$	$\dot{\alpha}\lambda\eta\theta o\tilde{\imath}v$	$\dot{\alpha}$ λη θ έ $ \sigma$ ι (v)	$\dot{\alpha}\lambda\eta\theta\dot{\epsilon} \sigma\iota(v)$
κλ.	$\dot{\alpha}$ λη θ $\dot{\varepsilon}$ ς				

ΙΑ΄ Πρώτη καὶ τρίτη κλίσις

α΄. γεν. έν. -ος -ης -ος, όνο. έν. παράδειγμα: τέρην τέρειν α τέρεν τέρεν |ος

	ένικός			δυϊκός		
	άρσ.	θηλ.	οὐδ.	ἀ./o.	θηλ.	
ὀνο.	τέρην	τέρειν α	τέρεν	τέρεν ε	$ auarepsilon hoarepsilon ar{lpha} $	
αίτ.	$ au \dot{\epsilon} ho arepsilon v lpha$	τέρειν αν	τέρεν	τέρεν ε	$ auarepsilon hoarepsilon ar{lpha} $	
γεν.	τέρεν ος	τερείν ης	τέρεν ος	τερέν οιν	τερείν αιν	
δοτ.	$ au \dot{arepsilon} ho arepsilon v \imath$	τερείν η	$ au \dot{arepsilon} ho arepsilon ert \imath$	τερέν οιν	τερείν αιν	
κλ.	τέρεν					

πληθυντικός

	άρσ.	θηλ.	οὐδ.
ὀνο./κλ.	τέρεν ες	τέρειν αι	τέρεν α
αίτ.	τέρεν ας	$ au arepsilon ho arepsilon i v ert ar{lpha} arsigma$	$ au \dot{arepsilon} ho arepsilon v lpha$
γεν.	τερέν ων	$ auarepsilon hoarepsilon ert ilde{\omega} v$	τερέν ων
δοτ.	$ au \dot{arepsilon} ho arepsilon \sigma \iota (v) $	τερείν αις	τέρε σι(ν)
		/	

χαρίεις χαριεντ ος, θηλ. χαρίεττ α

3- $-\alpha \varsigma$ $-\alpha$ *-οιν -ων -ων* -0ζ -0ζ $-\sigma\iota(v)$ *-01v*

 $-l\zeta$ -l**-**E $-\varepsilon \varsigma$ $-\alpha$ $-\alpha \varsigma$ $-\alpha$ -lV -l **-**E $-o\varsigma -o\varsigma -o\iota v -\omega v -\omega v$ $-\sigma\iota(v)$ *-01V*

 $-\tilde{\eta}$ $-\acute{\epsilon}\varsigma$ $-\epsilon\tilde{\imath}$ $-\epsilon\tilde{\imath}\varsigma$ $-\tilde{\eta}$ *-oĩv -∞v -∞v* $-\varepsilon \tilde{\imath} -\varepsilon \tilde{\imath} -\sigma \tilde{\imath} v -\sigma \imath (v)$ -ές

 $-ar{lpha}$ **-**E $-ar{lpha}$ -0ιν -αιν *-01ν -α1ν*

-ες $-\alpha \iota$ $-\alpha$ $-\alpha\varsigma$ $-\bar{\alpha}\varsigma$ -α $-\omega v$ **-ων -ω**ν $-\sigma \iota(v)$ $-\alpha \iota \varsigma$ $-\sigma\iota(v)$

 $-\dot{o}|\tau\varepsilon\rho|o\varsigma -\bar{\alpha} -ov,$ $-\dot{o}|\tau\alpha\tau|o\varsigma -\eta -ov$

 $-\dot{\omega}|\tau\varepsilon\rho|o\varsigma -\bar{\alpha} -ov,$ $-\dot{\omega}|\tau\alpha\tau|o\varsigma -\eta -ov$

 $-\varepsilon \dot{\omega} |\tau \varepsilon \rho| o \varsigma - \bar{\alpha} - o v,$ $-\varepsilon \dot{\omega} |\tau \alpha \tau| o \varsigma - \eta - o v$

 $-\varepsilon\sigma/v|\tau\varepsilon\rho|o\varsigma-\bar{\alpha}-ov,$ $-\varepsilon\sigma/v|\tau\alpha\tau|o\varsigma-\eta-ov$ β΄. αἰτ. ἀρσ. ἐν. -ν, παράδειγμα ήδι ήδεῖ | α ήδυ ήδέ | ος ένικός δυϊκός άρσ. ά./o. θηλ. ούδ. θηλ. $\eta \delta | \dot{v} \varsigma$ $\eta \delta \varepsilon \tilde{\imath} | \alpha$ $\eta \delta | \dot{v}$ $\eta\delta\varepsilon|\varepsilon$ ήδεί | $\bar{\alpha}$ ὀνο. $\dot{\eta}\delta\varepsilon i|\bar{\alpha}$ αίτ. $\eta \delta |\dot{v}v$ ήδεῖ αν $\eta \delta | \dot{v}$ $\eta\delta\varepsilon|\varepsilon$ ήδέ|οιν ήδεί αιν γεν. ήδέ ος ήδεί | āς ήδέ ος δοτ. $\eta\delta|\epsilon\tilde{\imath}$ ήδεί α $\eta\delta|\epsilon\tilde{\imath}$ ήδέ|οιν ήδεί αιν κλ. $\dot{\eta}\delta|\dot{v}$

πληθυντικός

	άρσ.	θηλ.	οὐδ.
ὀνο./κλ.	$\dot{\eta}\deltaertarepsilonertarepsilon$	$\dot{\eta}\delta \varepsilon \widetilde{\imath} \alpha \imath$	$\dot{\eta}\delta \dot{arepsilon} lpha$
αίτ.	$\eta\deltaertarepsilonertarepsilon$	$\dot{\eta}\delta arepsilon i ar{lpha}arsigma$	$\dot{\eta}\delta \dot{arepsilon} lpha$
γεν.	$\dot{\eta}\delta \dot{\epsilon} \omega v$	$\dot{\eta}\delta arepsilon \iota ilde{\omega} v $	$\dot{\eta}\delta\dot{arepsilon} \omega v$
δοτ.	ηδέ σι(ν)	ήδεί αις	ήδέ σι(ν)

 $\theta \tilde{\eta} \lambda v \zeta \theta \dot{\eta} \lambda \varepsilon |o\zeta$, ὀνο./αἰτ. ο. πλ. $\theta \dot{\eta} \lambda \eta / \theta \dot{\eta} \lambda \varepsilon |\alpha$

Βάθμοι ἐπιθέτων

IB'

A΄. Συγκριτικός $-\tau \varepsilon \rho |o\varsigma - \bar{\alpha} - ov$, ὑπερθετικός $-\tau \alpha \tau |o\varsigma - \eta - ov$ {The comparative and superlative forms ending in $-\tau \varepsilon \rho |o\varsigma$ and $-\tau \alpha \tau |o\varsigma$ respectively always have an acute accent on the antepenult.}

α΄. Ἡ κλίσις πρώτη καὶ δευτέρ $\bar{\alpha}$, ἡ κλίσις δευτέρ $\bar{\alpha}$, {long penult}, παραδείγματα·

θετικός συγκριτικός ὑπερθετικός δειν|ός -ή -όν δεινό|τερ|ος -ā -ον δεινό|τατ|ος -η -ον ἰσχῦρ|ός -ά -όν ἰσχῦρό|τερ|ος -ā -ον ἰσχῦρό|τατ|ος -η -ον ἀμαρτωλ|ός -όν ἀμαρτωλό|τερ|ος -ā -ον ἀμαρτωλό|τατ|ος -η -ον β΄. Ἡ κλίσις πρώτη καὶ δευτέρā, ἡ κλίσις δευτέρā, {short penult}, παραδείγματα·

γ΄. Ἡ κλίσις πρώτη καὶ δευτέρα, ὀνο. ἀ. ἑν. -ους, παραδείγματα· $χρ\bar{υ}σ|οῦς -ῆ -οῦν \quad χρ\bar{υ}σεώ|τερ|ος -ᾱ -ον \quad χρ\bar{υ}σεώ|τατ|ος -η -ον ἀργυρεώ|τερ|ος -ᾱ -ον ἀργυρεώ|τατ|ος -η -ον εὕν|ους -ουν, συγκρ. εὐνούσ|τερ|ος -ᾱ -ον, ὑπερ. εὐνούστατος -η -ον$

δ΄. Ἡ κλίσις τρίτη, ἡ κλίσις πρώτη καὶ τρίτη, ὀνο. ἀ. ἐν. -ης/-ην/-εις, παραδείγματα

ε΄. Ἡ κλίσις πρώτη καὶ τρίτη, ὀνο. ἀ. ἐν. -υς, παραδείγματα:

 $\dot{\eta}\delta|\dot{v}\varsigma$ - $\tilde{\epsilon}i\alpha$ - \dot{v} $\theta\tilde{\eta}\lambda|v\varsigma$ - $\epsilon i\alpha$ -v

 $\dot{\eta}$ δύ $|\tau$ ερ|oς $-\bar{\alpha}$ -ov θ ηλύ $|\tau$ ερ|oς $-\bar{\alpha}$ -ov

 $\frac{\eta \delta \dot{v} |\tau \alpha \tau| o \varsigma - \eta - o v}{\theta \eta \lambda \dot{v} |\tau \alpha \tau| o \varsigma - \eta - o v}$

 $\beta \dot{\varepsilon} \lambda \tau | \iota \sigma \tau | o \varsigma - \eta - o v$

 $\kappa\rho\dot{\alpha}\tau|\iota\sigma\tau|o\varsigma-\eta-ov$

 $\lambda \phi |\sigma \tau| o \varsigma - \eta - o v$

 $\alpha i \sigma \chi | \iota \sigma \tau | o \varsigma - \eta - o v$

 $\xi \chi \theta | \iota \sigma \tau | o \varsigma - \eta - o v$

κάκ ιστ ος -η -ον

χείρ | ιστ | ος -η -ον

 $\kappa \alpha \lambda \lambda |i\sigma\tau|o\varsigma - \eta - ov$

 $\mu\eta\kappa|\iota\sigma\tau|o\varsigma-\eta-ov$

μεῖσ|ιστ|ος -η -ον ἐλάκ|ιστ|ος -η -ον

 $\partial \lambda i \gamma |i\sigma\tau|o\varsigma - \eta - ov$

 $\dot{\rho}\tilde{\alpha}\sigma|\iota\sigma\tau|o\varsigma-\eta-ov$

 $\varphi i \lambda |\tau \alpha \tau| \acute{o} \varsigma - \eta - ov$

 $\varphi(i\lambda)|\tau\alpha\tau|o\zeta-\eta-ov$

 $\mu \dot{\varepsilon} \gamma |i\sigma\tau|o\varsigma - \eta - ov$

 $\eta \delta |\iota \sigma \tau| o \varsigma - \eta - o v$

 $\pi \lambda \varepsilon \tilde{\imath} |\sigma \tau| o \varsigma - \eta - o v$

 $\tau \dot{\alpha} \chi |\iota \sigma \tau |o \varsigma - \eta - o v$

μάλιστα φίλ|ος

 $\eta \kappa |\iota \sigma \tau| o \varsigma - \eta - o v$

ς'. Ἡ κλίσις τρίτη, ὀνο. ἀ. ἑν. -ων, παραδείγματα:

σωφρονέσ|τερ|ος -ā -ον ἀλāζονέσ|τερ|ος -ā -ον $\sigma\omega\varphi\rho ov\dot{\epsilon}\sigma|\tau\alpha\tau|o\varsigma - \eta - ov$ $\dot{\alpha}\lambda\bar{\alpha}\zeta ov\dot{\epsilon}\sigma|\tau\alpha\tau|o\varsigma - \eta - ov$

B'. {Irregular comparison} · Συγκριτικός - ωv /- $\iota \omega v$ -o v/- $\iota o v$ -o v| $o \varsigma$, ὑπερθετικός - $\iota \sigma \tau$ | $o \varsigma$ - η -o v

{The superlative forms ending in $-i\sigma\tau|o\varsigma$ always have an acute accent on the antepenult.}

άγαθ|ός -ή -όν

αμείν|ων - oν - oν|ος $βελτ| \overline{t}ων - \overline{t}oν - \overline{t}oν|ος$ κρείττ|ων - oν - oν|ος αρεί|ων - oν - oν|ος

άρεί|ων -ον -ον|ος λώ|ων -ον -ον|ος αἰσχ|ίων -ιον -ίον|ος

 $\eta \tau \tau |\omega v - ov - ov |o\varsigma$

καλλ|ίων -ιον -ίον|ος

 $\mu \dot{\alpha} \tau \tau |\omega v - ov - ov |o\varsigma|$

έλάττ ων -ον -ον ος

όλιγώ | τερ | ος -ā -ον

φιλ|ίων -ιον -ίον|ος

 $\dot{\rho}\dot{\alpha}|\omega v$ -ov -ov|oς

 $\varphi i\lambda |\tau \varepsilon \rho| o \varsigma - \bar{\alpha} - o v$

 $\mu \varepsilon i \zeta |\omega v - ov - ov| o \zeta$

 $\eta \delta |i\omega v - iov - iov|o\varsigma$

 $\pi \lambda \varepsilon i |\omega v - ov - ov| o \varsigma$

 $\pi \lambda \dot{\varepsilon} |\omega v - ov - ov| o\varsigma$

 $\theta \dot{\bar{\alpha}} \tau \tau |\omega v - ov - ov| o \varsigma$ $\tau \alpha \gamma |i \omega v - i ov - i ov| o \varsigma$

μᾶλλον φίλ|ος

μεί ων -ον -ον |ος

 $\begin{array}{lll} \alpha i \sigma \chi \rho | \delta \varsigma - \dot{\bar{\alpha}} - \delta v & \alpha i \sigma \chi | i \omega v - i o v - i o v | o \varsigma \\ \dot{\epsilon} \chi \theta \rho | \delta \varsigma - \dot{\bar{\alpha}} - \delta v & \dot{\epsilon} \chi \theta | i \omega v - i o v - i o v | o \varsigma \\ \kappa \alpha \kappa | \delta \varsigma - \dot{\eta} - \delta v & \kappa \alpha \kappa | \dot{\bar{\tau}} \omega v - \bar{\iota} o v - \bar{\iota} o v | o \varsigma \\ \chi \epsilon i \rho | \omega v - o v - o v | o \varsigma \end{array}$

καλ|ός -ή -όν μακρ|ός -ά-όν $μ<math>\bar{ι}$ κρ|ός -ά-όν

 $\partial \lambda i \gamma | o \zeta - \eta - o v$ $\dot{\rho} \dot{\alpha} \delta \iota | o \zeta - \bar{\alpha} - o v$ $\varphi i \lambda | o \zeta - \eta - o v$

μέγας μεγάλ|η μέγα μεγάλ|ου

 $\dot{\eta}\delta|\dot{v}\zeta\,\dot{\eta}\delta\epsilon\tilde{\imath}|\alpha$ $\dot{\eta}\delta|v\,\dot{\eta}\delta\epsilon|o\zeta$

πολ|ύς πολλ|ή πολ|ύ πολλ|οῦ

πολ|ύ πολλ|οῦ ταχ|ύς ταχεῖ|α ταχ|ύ ταχέ|ος

ΙΓ΄ ΕΠΙΘΕΤΑ ΚΑΙ ΕΠΙΡΡΗΜΑΤΑ

A'. {Formation of adverbs}

{Adverbs are usually formed by adding $-\omega\varsigma$ to the stem of the adjective, and have the same accent as the masculine genetive plural of the adjective thus, they are the same as the masculine genitive plural, with $-\varsigma$ substituted for the final -v.}

 $-\dot{v}|\tau\varepsilon\rho|o\varsigma -\bar{\alpha} -ov,$ $-\dot{v}|\tau\alpha\tau|o\varsigma -\eta -ov$

 $-ov\acute{\epsilon}\sigma|\tau\epsilon\rho|o\varsigma-\bar{\alpha}-ov,$ $-ov\acute{\epsilon}\sigma|\tau\alpha\tau|o\varsigma-\eta-ov$

 $-\omega v/-\iota \omega v -o v/-\iota o v$ $-o v|o \varsigma, \iota \sigma \tau|o \varsigma - \eta -o v$

-ως	ἐπίθετον σοφ ός -ή -όν μέγας μεγάλ η μέγα μεγάλ οι χρῦσ οῦς -ῆ -οῦν ἄδικ ος -ον ἀληθ ής -ές ἄρσην ἄρσεν ἄρσεν ος τέρ ην τέρειν α -τέρ εν τέρεν	χρῦσ ῶν ἀδίκ ων ἀληθ ῶν ἀρσέν ων	ἐπίὀῥημα σοφῶς μεγάλως χρῦσῶς ἀδίκως ἀληθῶς ἀρσένως τερένως
-ως -τερον -τατα -ως -ον/-ιον -ιστα	Β΄. Βάθμοι ἐπιὀρημάτων {The comparative form of a nominative singular of the a adjective, and the superlative with the neuter nominative corresponding adjective.} θετικός συγκριτικός συγκριτικός συγκριτικός συγκριτικός μεγάλως μείζον χρῦσεώτε ἀδίκως ἀδικώτερ ἀληθῶς ἀληθέστε ἀληθῶς ἀληθέστε ἀρσένως τερένως τερέντερος	comparative of the correct form of an adverb complural of the superlative	esponding incides e of the κός α α α α α α α α α α α α α α α α α α α
	APIOMHTIKA ONOMA	•	IΔ΄
	{Cardinals}	{Ordinals}	
A' α' 1 B' β' 2 Γ' γ' 3 Δ' δ' 4 E' ε' 5 C' ς' 6 Z' ζ' 7 H' η' 8 Θ' θ' 9 I' ι' 10 IA' ια' 11 IB' ιβ' 12 IΓ' ιγ' 13 IΔ' ιδ' 14 IE' ιε' 15 IC' ις' 16 IZ' ιζ' 17 IH' ιη' 18 IΘ' ιθ' 19	εἶς μί α ἕν ἑν ος δύ ο τρεῖς τρί α τρι ῶν τέτταρ ες -α πέντε ἕζ ἑπτά ὀκτώ ἐννέα δέκα ἕνδεκα δώδεκα τρεῖς καὶ δέκα πεντεκαίδεκα ἐκκαίδεκα ἀκτωκαίδεκα ἀννεακαίδεκα ἐννεακαίδεκα	πρῶτ ος -η -ον δεύτερ ος -ā -ον τρίτ ος τέταρτ ος πέμπτ ος εκτ ος εβδομ ος όγδο ος ενατ ος δέκατ ος δωδέκατ ος τρίτ ος καὶ δέκατ ος τέταρτ ος καὶ δέκατ ος έκκαιδέκατ ος έκταιδέκατ ος έκταιδέκατ ος έκτακαιδέκατ ος έκτακαιδέκατ ος	$o\varsigma$

εἴκοσι	εἰκοστ ός	Κ΄ κ΄	20
εἴκοσι (καὶ) εἶς	εἰκοστ ός (καὶ) πρῶτ ος	ΚΑ΄ κα΄	
/εἶς καὶ εἴκοσι	/πρῶτ ος καὶ εἰκοστ ός	111 KW	21
εἴκοσι (καὶ) δύο	εἰκοστ ός (καὶ) δεύτερ ος	ΚΒ΄ κβ΄	22
/δύο καὶ εἴκοσι	/δεύτερ ος καὶ εἰκοστ ός	ТСС КР	22
τριάκοντα	τρι <u>α</u> κοστ ός	Λ΄ λ΄	30
τετταράκοντα	τετταρακοστ ός τετταρακοστ ός	Μ΄μ΄	40
πεντήκοντα	· ·	N' μ'	50
•	πεντηκοστ ός		60
έζήκοντα έρδομάνουτα	έζηκοστ ός	Ξ΄ ξ΄ Ο΄ ο΄	70
έβδομήκοντα	έβδομηκοστ ός		
όγδοήκοντα 	όγδοηκοστ ός	$\Pi'\pi'$	80
ένενήκοντα	ένενηκοστ ός	ト/ ケ/	90
έκατόν	έκατοστ ός	Ρ΄ρ΄	100
$\delta i \bar{\alpha} \kappa \acute{o} \sigma i o i - \alpha i - \alpha$	διᾶκοσιοστ ός	Σ΄ σ΄	200
τριᾶκόσι οι -αι -α	τριᾶκοσιοστ ός	Τ΄ τ΄	300
τετρακόσι οι -αι -α	τετρακοσιοστ ός	Υ΄υ΄	400
πεντακόσι οι -αι -α	πεντακοσιοστ ός	Φ΄ φ΄	500
έζακόσι οι -αι -α	έζακοσιοστ ός	Χ΄ χ΄	600
έπτακόσι 01 -α1 -α	έπτακοσιοστ ός	Ψ΄ ψ΄	700
όκτακόσι οι -αι -α	όκτακοσιοστ ός	Ω' ω'	800
ένακόσι οι -αι -α	ένακοσιοστ ός	J)']'	900
$\chi i \lambda i o i - \alpha i - \alpha$	$\chi \bar{\iota} \lambda \iota o \sigma \tau \acute{o} \varsigma$	A_{α}	1000
δισχίλι οι -αι -α	δ ισχ $\bar{\iota}$ λιοστ $ $ ός	¸Β¸β	2000
τρισχτίλι οι -αι -α	τρισχīλιοστ ός	ͺΓ ͺγ	3000
τετρακισχΐλι οι -αι -α	τετρακισχ $\bar{\imath}$ λιοστ $ \acute{o} arsigma$	$\Delta_{\lambda}\delta$	4000
$μ \dot{\tilde{v}} \rho \imath o \imath $ - $\alpha \imath$	$\mu ar{v}$ ριοστ $ \acute{o} \varsigma$	ŢŢ	10 000
δισμ $ec{v}$ ρι $ $ οι - $lpha$ ι - $lpha$	δ ισμ $ar{v}$ ριοστ $ \acute{o} arsigma$	¸Κ¸κ	20 000
$/\delta \acute{v} o~\mu \bar{v} ho \imath \acute{a}\delta arepsilonarphi$ - ωv			
τρισμ $ec{v}$ ρι $ o$ ι - $lpha$ ι - $lpha$	τρισμ $ar{v}$ ριοστ $ \acute{o} arsigma$	Λ_{λ}	30 000
/τρεῖς μ $ar{v}$ ριά $\delta arepsilonarphi$ - ωv			
τετρακισμΰρι οι -αι -α	τετρακισμ $ar{v}$ ριοστ $ \dot{o} arsigma$	$_{L}M_{L}\mu$	40 000
/τέτταρ $ $ ες μ \bar{v} ριάδ $ $ ες - ωv			
έκατοντακισμΰρι οι -αι -α	έκατοντακισμυριοστ ός	$_{L}P_{L}\rho$	1 000 000
/ἑκατόν μῦριάδ ες -ων			
μῦριάκις μΰρι οι -αι -α	μδριακισμδριοστ ός	$\overset{eta}{ ext{M}}$	100 000 000
/μΰρι οι μυριάδ ες -ων			
{Adverbials}	{Collectives}		
ἄπαξ	μονάς -άδ ος θ.		
$\delta i \varsigma$	δυάς		
τρίς	τριάς		
τετράκις	τετράς		
πεντάκις	πεντάς		
έζάκις	έ <u>ζ</u> άς		
έπτάκις	έπτάς/έβδομάς		
ontoning	οπτας, ορσομας	l	

όκτάκις όκτάς/όγδοάς ένάκις έννεάς δεκάκις δεκάς ένδεκάκις ένδεκάς δωδεκάκις δωδεκάς τρεισκαιδεκάκις τρεισκαιδεκάς τετταρακαιδεκάκις τετταρακαιδεκάς πεντεκαιδεκάκις πεντεκαιδεκάς έκκαιδεκάκις έκκαιδεκάς έπτακαιδεκάκις έπτακαιδεκάς όκτωκαιδεκάκις όκτωκαιδεκάς έννεακαιδεκάκις έννεακαιδεκάς

είκοσάκις είκοσάς

εἰκοσάκις (καὶ) ἄπαξ εἰκοσάς (καὶ) μονάς /ἄπαζ καὶ εἰκοσάκις /μονάς καὶ εἰκοσάς εἰκοσάκις (καὶ) δίς εἰκοσάς (καὶ) δυάς /δίς καὶ εἰκοσάκις /δυάς καὶ εἰκοσάς

τριακοντάκις τριακοντάς τετταρακοντάκις τετταρακοντάς πεντηκοντάκις πεντηκοντάς έζηκοντάκις έζηκοντάς έβδομηκοντάκις έβδομηκοντάς *ογδοηκοντάκις* όγδοηκοντάς ένενηκοντάκις ένενηκοντάς έκατοντάκις έκατοντάς διακοσιάκις διακοσιάς τριακοσιάκις τριακοσιάς τετρακοσιάκις τετρακοσιάς πεντακοσιάκις πεντακοσιάς

έξακοσιάκις έξακοσιάς έπτακοσιάκις έπτακοσιάς όκτακοσιάκις όκτακοσιάς ένακοσιάκις ένακοσιάς *χιλιάκις* χīλιάς δισχιλιάκις δισχιλιάς τρισχιλιάκις τρισχιλιάς τετραχιλιάκις τετρακισχīλιάς

μῦριάκις μῦριάς δισμῦριάκις δισμῦριάς τρισμῦριάκις τρισμῦριάς τετρακισμῦριάκις τετρακισμῦριάς ἑκατοντακισμῦριάκις ἐκατοντακισμῦριάς μῦριάκις μῦριάκις KEΦ. IE' ANTΩNYMIAI

$[\alpha']$ a	$arepsilon i ert arepsilon \mu i ert lpha i $	ἕν έν ος,	$\delta \dot{v} o$ καὶ \dot{v}	τρεῖς τρί α τρι ά	ov {decline	thus}·
	άρσ.	θηλ.	οὐδ.	$\dot{\alpha}$./ θ ./ σ .	$\dot{\alpha}$./ θ .	οὐδ.
ỏνο.	$arepsilon i arsigma \zeta$	$\mu i \alpha$	ἕν	$\delta \acute{v} o$	$ au hoarepsilon \widetilde{\imath}arsigma$	τρία
αίτ.	$\H{\varepsilon}v \alpha$	$\mu i \alpha v$	ἕν	$\delta \acute{v} o$	$ au hoarepsilon \widetilde{\imath}arsigma$	τρία
γεν.	$\dot{\varepsilon}v o\varsigma$	$\mu\iotaert ilde{lpha}arsigma$	$\dot{\varepsilon}v o\varsigma$	$\delta v o \tilde{\imath} v$	$ au ho\iota ilde{\omega} v$	$ au ho\iota ilde{\omega} v$
δοτ.	$\dot{arepsilon}v \imath$	$\mu\iotaert ilde{lpha}$	$\dot{arepsilon} v i$	$\delta v o \tilde{\imath} v$	$ au ho\iota\sigma i(v)$	$ au ho\iota\sigma i(v)$
ΓΩ/1	, 1	(1	1. 1.1) " ('TT	\ / /	c 1

[β΄] τέτταρ|ες - α {declines like} ἄρσεν|ες (Ἡ κλίσις τρίτη· δοτ. πλ. τέτταρ|σι(v)).

[γ'] {All ordinals except for $\delta \varepsilon \acute{v} \tau \varepsilon \rho | o \varsigma - \bar{\alpha} - o v$ decline like $\pi \rho \tilde{\omega} \tau | o \varsigma - \eta - o v$.}

ΑΝΤΩΝΥΜΙΑΙ

ΙΕ΄ Προσωπικαὶ ἀντωνυμίαι

$[\alpha']$	Πρόσωπον πρῶτον			Πρόσωπον δεύτερον			
	έν.	δυϊ.	$\pi\lambda$.	έν.	δυϊ.	$\pi\lambda$.	
ὀνο.	έγώ	$v \acute{\omega}$	$\dot{\eta}\muertarepsilon \widetilde{\imath}arsigma$	$\sigma \acute{v}$	$\sigma arphi \acute{\omega}$	$\dot{v}\mu arepsilonarepsilonarphi$	
αίτ.	$ec{arepsilon}\muertarepsilon$	$v \acute{\omega}$	$\dot{\eta}\mu ilde{lpha}arsigma$	\sigmaertarepsilon	$\sigma arphi \acute{\omega}$	$\dot{ar{v}}\mu ilde{lpha}arsigma$	
γεν.	$ec{arepsilon}\mu o ilde{v}$	$v ilde{arphi}v$	$\dot{\eta}\mu ilde{\omega}v$	$\sigma o\widetilde{v}$	$\sigma arphi ilde{\wp} v$	$\dot{ar{v}}\mu ilde{\omega} v$	
δοτ.	$ec{arepsilon}\mu oi$	$v ilde{arphi}v$	$\dot{\eta}\mu ilde{\imath} v$	σoi	$\sigma arphi ilde{\wp} v$	$\dot{ar{v}}\mu \widetilde{\imath}v$	
κλ.				$ au ilde{lpha} v$			

Πρόσωπον τρίτον

έν. δυϊ. πλ. άρσ. άρσ. θηλ. ούδ. ά./o. θηλ. θηλ. ούδ. ονο. $\alpha \dot{v} \tau | \dot{\sigma} \varsigma \alpha \dot{v} \tau | \dot{\eta} \alpha \dot{v} \tau | \dot{\sigma} \alpha \dot{v} \tau | \dot{\sigma} \alpha \dot{v} \tau | \dot{\sigma}$ $\alpha \dot{v} \dot{v} | o i \quad \alpha \dot{v} \dot{v} | \alpha i \quad \alpha \dot{v} \dot{v} | \dot{\alpha}$ αἰτ. αὐτ|όν αὐτ|ήν αὐτ|ό αὐτ|ώ αὐτ|άαὐτ|ούς αὐτ|ας αὐτ|ά γεν. αὐτ|οῦ αὐτ|ῆς αὐτ|οῦ αὐτ|οῖν αὐτ|αῖν αὐτ|ῶν αὐτ|ῶν αὐτ|ῶνδοτ. $αὐτ|\tilde{φ}$ $αὐτ|\tilde{η}ς$ $αὐτ|\tilde{φ}$ αὐτ|οῖν αὐτ|αῖν αὐτ|οῖς αὐτ|αῖς αὐτ|οῖς[β'] $\dot{\varepsilon}\mu\alpha\nu\tau|\dot{o}\nu$ - $\dot{\eta}\nu$, $\sigma\varepsilon\alpha\nu\tau|\dot{o}\nu$ - $\dot{\eta}\nu$, $\dot{\varepsilon}\alpha\nu\tau|\dot{o}\nu$ - $\dot{\eta}\nu$ - \dot{o} , $\pi\lambda$. $\dot{\eta}\mu|\tilde{a}\zeta$ $\alpha\dot{v}\tau|o\dot{v}\zeta$ $-\dot{\alpha}\varsigma$, $\dot{v}\mu|\tilde{\alpha}\varsigma$ $\alpha\dot{v}\tau|o\dot{v}\varsigma$ $-\dot{\tilde{\alpha}}\varsigma$, $\dot{\varepsilon}\alpha\dot{v}\tau|o\dot{v}\varsigma$ $-\dot{\tilde{\alpha}}\varsigma$ $-\dot{\alpha}$ (δοτ. $\dot{\alpha}$. καὶ ο. πλ. $-o\tilde{\iota}\varsigma$ /- $\tilde{oioi}(v)/\sigma\varphi|\tilde{\alpha}\zeta|\tilde{\alpha}\dot{v}\tau|\tilde{o}\dot{v}\zeta|\tilde{\sigma}\dot{\zeta}-\dot{\alpha}(\alpha i\tau.), \delta o\tau. \theta. \dot{\epsilon}v. -\tilde{\eta}$

$[\gamma']$	έν.	δυϊ.	$\pi\lambda$.
ὀνο.	-	$\sigma arphi \omega arepsilon$	$\sigma arphi arepsilon \widetilde{\imath} arsigma$
αίτ.	$\H{arepsilon}$	$\sigma arphi \omega arepsilon$	$\sigma arphi ilde{lpha} arsigma$
γεν.	$o ilde{i}$	$\sigma arphi \omega \ddot{\imath} v$	$\sigma arphi ilde{\omega} v$
δοτ.	$oec{v}$	$\sigma \varphi \omega \ddot{\imath} v$	σφισι(ν,

Κτητικαὶ ἀντωνυμίαι

Πρόσωπον πρῶτον $\dot{\varepsilon}\mu|\dot{\delta}\varsigma - \dot{\eta} - \dot{\delta}v$ Πρόσωπον δεύτερον $\sigma|\dot{\delta}\varsigma - \dot{\eta} - \dot{\delta}v$

 $\sigma \alpha v \tau \delta v = \sigma \varepsilon \alpha v \tau \delta v$ $\alpha \dot{v} \tau \delta v = \dot{\varepsilon} \alpha v \tau \delta v$

{enclitic forms}: $\dot{\varepsilon}$ oi $o\dot{v}$

ANTΩNYMIAI KEΦ. IC'–IZ'

Δεικτικαὶ ἀντωνυμίαι ΙÇ΄ ένικός $[\alpha']$ δυϊκός πληθυντικός άρσ. θηλ. οὐδ. $\dot{\alpha}$./ θ ./o. άρσ. $\theta\eta\lambda$. οὐδ. όνο. ὅδε ήδε τόδε τώδε οΐδε αΐδε τάδε $auarlpha\sigma\deltaarepsilon$ τόδε τώδε τούσδε τάδε αίτ. τόνδε τήνδε $\tau \tilde{\omega} v \delta \varepsilon$ τῶνδε γεν. τοῦδε τῆσδε τοῦδε τοῖνδε $\tau \tilde{\omega} v \delta \varepsilon$ δοτ. τῶδε $\tau \tilde{\omega} \delta \varepsilon$ τοῖνδε τοῖσδε ταῖσδε τοῖσδε τῆδε [β΄] ἑνικός δυϊκός πληθυντικός άρσ. θηλ. οὐδ. $\dot{\alpha}$./ θ ./o. άρσ. ούδ. $\theta\eta\lambda$. ονο. $ο\tilde{v}\tau|o\varsigma$ $α\tilde{v}\tau|\eta$ $o\tilde{v}\tau|o\iota$ $\alpha \tilde{b} \tau | \alpha i \quad \tau \alpha \tilde{b} \tau | \alpha$ $\tau o \tilde{v} \tau | o$ τούτ ω αίτ. τοῦτ ον ταύτ ην τοῦτ ο $\tau o \dot{\upsilon} \tau |o \upsilon \varsigma \ \tau \alpha \dot{\upsilon} \tau |\bar{\alpha} \varsigma \ \tau \alpha \tilde{\upsilon} \tau |\alpha$ τούτ ω γεν. τούτ | ου ταύτ | ης τούτ | ου τούτ | οιν τούτ | ων τούτ |δοτ. τούτ ω ταύτ η τούτ ω τούτ οιν τούτ οις ταύτ αις τούτ οις $[\gamma']$ ἐκεῖν $|ο\varsigma - \eta - o, \theta$. δυϊ. $-\omega - oiv$ $[\delta'] \delta \mu | \delta \varsigma - \dot{\eta} - \dot{\delta} v$ [ε'] ὅσ-περ ἥ-περ ὅ-περ $[\varsigma'] \dot{o} \alpha \dot{v} \tau | \dot{o} \varsigma \text{ see} \} \alpha \dot{v} \tau | \dot{o} \varsigma$ $[\zeta'] \tau o \iota | \acute{o} \sigma - \delta \varepsilon - \acute{\alpha} - \delta \varepsilon - \acute{o} v - \delta \varepsilon$ [η'] τοιοῦτ|ος -η -o/-ον καὶ τοσοῦτ|ος -η -o/-ον, θ. δυϊ. -ω -οιν $[\theta'] \tau o \tilde{\imath} | o \varsigma - \bar{\alpha} - o v$ [ι΄] τοσ|όσ-δε -ή-δε -όν-δε $[\iota\alpha'] \tau \dot{o}\sigma |o\varsigma - \eta - ov$ [ιβ΄] τηλικ|όσ-δε -ή-δε -όν-δε [$i\gamma'$] $\tau\eta\lambda i\kappa|o\varsigma-\eta-ov$ [ιδ'] τηλικοῦτ $|ος -η -ο {or} -ος -ον$ [ιε΄] ἕκαστ|ος -η -ον [ιζ΄] όμηλιξ όμηλικ|ος

Έρωτηματικαὶ ἀντωνυμίαι

IZ'

_		•				
$[\alpha']$	ένικός		δυϊκός	πληθυντικός		
	$\dot{\alpha}$./ θ .	ούδ.	$\dot{\alpha}$./ θ ./ o .	$\dot{\alpha}$./ θ .	οὐδ.	
ονο.	$ au i \varsigma$	au i	au i v arepsilon	au iv arepsilon arsigma	$\tau i v \alpha$	
αίτ.	$\tau i v \alpha$	$ au \acute{l}$	au i v arepsilon	$\tau i v \alpha \varsigma$	$\tau i v \alpha$	
γεν.	$ au iv oarsigma/ au o ilde{v}$	$ au iv oarsigma/ au o\widetilde{v}$	τίν οιν	$\tau i v \omega v$	$\tau i v \omega v$	
δοτ.	$ au i v \iota/ au \widetilde{\omega}$	$\tau i v \iota/\tau \widetilde{\omega}$	τίν οιν	τίσι(ν)	τίσι(ν)	

- [β'] πότερ $|ος -\bar{a} ov|$
- $[\gamma'] \pi o \tilde{\imath} | o \varsigma \bar{\alpha} o v$
- $[\delta'] \pi \delta \sigma | o \varsigma \eta o v$
- $[\varepsilon'] \pi \eta \lambda i \kappa | o \varsigma \eta o v$
- $[\varsigma']$ ποσαπλάσι $|ο\varsigma \bar{\alpha} ov|$
- $[\zeta'] \pi \acute{o} \sigma \tau | o \varsigma \eta o v$

KEΦ. IH' ANTΩNYMIAI

Αναφορικαὶ ἀντωνυμίαι

- [α'] ὄς ἥ ὄ
- [β΄] ό {see} τὸ προτακτικὸν ἄρθον
- $[\gamma']$ ὅσ-τις, ὅσ καὶ τις {are declined separately}
- [δ'] $δπότερ|ος -\bar{α} -ov$
- $[\varepsilon'] o\tilde{i} | o\varsigma -\bar{\alpha} ov$
- $[\varsigma'] \dot{o}\pi o \tilde{\imath} | o \varsigma \bar{\alpha} o v$
- [η΄] ὁπόσ|ος -η -ον
- $[\theta'] \dot{\eta} \lambda i \kappa | o \varsigma \eta o v$
- [ι'] $\dot{ο}πηλίκ|ος -η -ον$
- [ια'] όσαπλασί|ων -ον όσαπλασίον|ος
- [ιβ΄] όσαπλάσι|ος -ον
- [ιγ΄] ὁπόστος -η -ον

ΙΗ΄ Αόρισται αντωνυμίαι

- [α΄] οὐδείς οὐδεμί|α οὐδεν οὐδεν|ός
- [β΄] μηδείς μηδεμί|α μηδέν μηδεν|ός
- $[\gamma']$ οὐδέτερ $|ο\varsigma$ - $\bar{\alpha}$ -ον
- [δ'] $\dot{ε}κάτερ|ος -\bar{α} -ov$
- [ε'] πότερ $|ος -\bar{α} ον/ποτερ|ός -\bar{α} όν$
- $[\varsigma']$ ἕτερος - $\bar{\alpha}$ -ov
- $[\zeta']$ ἄλλος -η -ο
- $[\eta'] \pi \varsigma \{\text{declines like}\} \pi \varsigma$
- $[\iota'] \pi \tilde{\alpha} \varsigma \pi \tilde{\alpha} \sigma |\alpha \pi \tilde{\alpha} v \pi \alpha v \tau | \acute{o} \varsigma$
- [$\iota\alpha'$] $\alpha\pi\bar{\alpha}\zeta$ {declines like} $\pi\bar{\alpha}\zeta$
- $[\iota\beta'] \pi o \iota \acute{o} \varsigma \acute{a} \acute{o} v$
- $[\imath\gamma']\,\pi o\sigma \acute{o}\varsigma \, \emph{-}\acute{\eta} \, \emph{-}\acute{o}v$
- [ιδ΄] $\pi \eta \lambda i \kappa |o\varsigma \eta ov$
- [ιε΄] ποστ|ός -ή -όν
- [ις'] έτερο $\tilde{\imath}|o\varsigma$ - $\bar{\alpha}$ -ov
- $[\imath\zeta'] \, \dot{\alpha}\lambda\lambda o \tilde{\imath} |o\varsigma \, \hbox{-}\bar{\alpha} \, \hbox{-}ov$

PHMATA KΕΦ. ΙΘ΄

PHMATA

Διαθέσεις· ἐνεργ. μέσ. παθ.

ἐγκλίσεις· ἀπ. όρ. ὑπο. εὐκ. προσ.

χρόνοι ένε. παρατ. παρακ. μέλλ. ἀόρ. ὑπερ. συν. μέλλ.

ἀριθμοί· έν. δυϊ. πλ. πρόσωπα· α΄ β΄ γ΄

-ω -μι

Διάθεσις καὶ ἔγκλισις

IΘ΄

Ύπάρχει τρία εἴδη διαθέσεων ἡ ἐνεργητική, οἶον τὸ λύει, ἡ μέση, οἶον τὸ ἐλύσατο, καὶ ἡ παθητική, οἷον τὸ ἐλύθη. Τὰ δὲ ἡήματα τὰ τῆς ἐνεργητικῆς ἀποροῦντα, οἷον τὸ κατεργάζεσθαι καὶ τὸ δύνασθαι ὀνομάζεται ἀποθετικά.

Υπάρχουσιν ἐγκλίσεις πέντε ἡ ἀπαρέμφατος, οἶον τὸ $λ ilde{v} ilde{\varepsilon} \iota v$, ἡ ὁριστική, οἷον τὸ $λ ilde{v} ilde{\varepsilon} \iota$, ἡ ὑποτακτική, οἷον τὸ $λ ilde{v} \eta$, ἡ εὐκτική, οἷον τὸ $λ ilde{v} \iota$ ο καὶ ἡ προστακτική, οἷον τὸ $\lambda ilde{v} \varepsilon$.

χρόνος, ἀριθμός, πρόσωπον

Υπάρχουσιν χρόνοι ἑπτά ὁ ἐνεστώς, οἶον τὸ λΰει, ὁ παρατατικός, οἷον τὸ ἔλ \bar{v} ε(ν), ὁ μέλλων, οἷον τὸ λύσει, ὁ ἀόριστος, οἷον τὸ ἔ-λ \bar{v} σε(ν), ὁ παρακείμενος, οἷον τὸ λέλνκε(ν), ὁ ὑπερσυντέλικος, οἷον τὸ ἐλελύκει(ν), καὶ ὁ συντελεσμένος μέλλων, οἷον τὸ λελΰεσθαι.

Ύπάρχουσιν τρεῖς ἀριθμοί ὁ ἑνικός, οἶον τὸ $λ ilde{v} ε_i$, ὁ δυϊκός, οἷον τὸ $λ ilde{v} ε_i$, καὶ ὁ πληθυντικός, οἷον τὸ $λ ilde{v} ο ε_i$.

Υπάρχουσιν τρία πρόσωπα· τὸ πρῶτον, οἶον τὸ $λ \acute{v} ω$, τὸ δεύτερον, οἶον τὸ $λ \acute{v} ει$ ς, καὶ τὸ τρίτον, οἶον τὸ $λ \acute{v} ει$ ς.

{Thematic and athematic verbs}

{There are **thematic verbs**, such as $\lambda \hat{\upsilon} \varepsilon \imath \nu$, that end in $-\omega$ (first person singular present indicative active), before whose ending generally is added ε or o, **athematic verbs**, such as $\kappa \alpha \theta \imath \sigma \tau \acute{a} \nu \alpha \imath$, which end in $-\mu \imath$ (first person singular present indicative active), and **irregular verbs**, such as $\varepsilon \imath \nu \alpha \imath$.)

{Personal endings}

[α'] {Endings for the present, future, perfect, and future perfect indicative, and the subjunctive}.

	Διάθεσις ένεργητι	Διάθεσις μέση/παθητική				
	έν.	δυϊ.	πλ.	έν.	δυϊ.	$\pi\lambda$.
α^{\prime}	$-\omega/-\mu \imath/-\alpha$	-	-μεν	-μαι	-	- $μεθα$
β΄	-εις/-ης/ς/-ας	<i>-τον</i>	- τε	$-\eta/-\varepsilon \imath/-\sigma \alpha \imath$	$-\sigma\theta ov$	$-\sigma\theta\varepsilon$
γ΄	$-\varepsilon \iota /-\eta /-\sigma \iota (v) /-\varepsilon (v)$	<i>-τον</i>	$-\sigma\iota(v)$	-ται	$-\sigma\theta ov$	-νται

[β'] {Endings for the imperfect, aorist, and pluperfect indicative, and the optative}.

	Διάθεσις ἐνεργητική			Διάθεσις μέση/παθητική		
	έν.	δυϊ.	$\pi\lambda$.	έν.	δυϊ.	$\pi\lambda$.
α^{\prime}	-ον/-ην/-α/-μι	-	-μεν	-μην	-	- $μεθα$
β΄	-ες/-ης/-ας	<i>-τον</i>	- τε	-ου/-σο/-σω/-ο	$-\sigma\theta ov$	$-\sigma\theta\varepsilon$
γ΄	$-\varepsilon(v)/-\eta$	-την	-ον/-σαν/-εν	-το	$-\sigma\theta\eta v$	-ντο

KEΦ. K΄ PHMATA

	[γ΄	[] {Endings fo		_		0 1			
		Διάθεσις ένε		•	• • •		•		
	,	έν.	δυϊ.	πλ.	έν.	δυϊ.	πλ.		
	α΄		-	-	-	-	-		
		$-\varepsilon/-\eta/-ov/-\theta \imath$			$-ov/-\sigma o/-\alpha \imath/-\omega/-\tau \imath$				
	γ	-τω	<i>-των</i>	-ντων	$-\sigma\theta\omega$	$-\sigma\theta\omega v$	-σθων		
K′	Σι	οζυγία ἡημάτο	ων						
		΄] Διάθεσις ἐν		кń					
	_	ταρέμφατος	, op / . [
		ιαμεμψατος εστώς							
	GV	$[lpha']\lambdaar{v} arepsilon i$	1)	[B'] v	αθιστ άναι	[γ΄] ἳστ ά	vai	6411	-άναι
	пé	λλων	V	[b] w	<i>ιοιοτ</i> αναι	[] 101 0	νωι	-ElV	-avai
	μο	$\lambda \dot{ar{v}} \sigma arepsilon \imath v$		κατασ	τή σειν	στή σειν		-σειν	
	ἀό	ριστος πρώτο	c	700000	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	011/10011		-0617	
	0.0	$\lambda \tilde{v} \sigma \alpha i$	ד	κατασ	$\tau \tilde{n} \sigma \alpha i$	στῆ σαι		-σαι	
	ἀó	ριστος δεύτερ	000		/			00.1	
		1 5 1	5	κατασ	$\tau \widetilde{\eta} v \alpha \iota$	στῆ ναι		-vai	
	πα	ρακείμενος πρ	οώτος			•		,	
		λε-λυ κέν	αι	καθεσ	τα κέναι	έστα κένα	χι	-κένα	l
	πα	ρακείμενος δε	εύτερος						
				καθεσ	τη κέναι	έστη κένα	χι	-η κέι	20.1
	συ	ντελεσμένος μ	ιέλλων						
				καθεσ	τή ζειν	έστή ζειν		$-\eta \xi arepsilon arepsilon$	v
	O	ριστική							
		εστώς							
	έν.	$\alpha' \lambda \dot{ar{v}} \omega$		καθίσι	τη μι	ἵστη μι		-ω	-μι
		$eta' \lambda ar{v} arepsilon \iota arsigma$		καθίσι	$\eta \varsigma$	$ \sigma \tau \eta _{\mathcal{S}}$		-εις	-ς
		$\gamma^{'}~\lambda ar{v} arepsilon \imath$		καθίσι	$\eta \sigma \iota(v)$	$i\sigma \tau \eta \sigma \iota(v)$)	-E1	$-\sigma \iota(v)$
	δυ	ϊ. β΄ λ $\dot{ar{v}}$ ε $ au o v $		καθίσι	τα τον	ἵστα τον		-το	v
		$\gamma' \lambda \dot{ar{v}} arepsilon au o v$		καθίσι	τα τον	ἵστα τον		-το	v
	πλ	. α΄ λτο μεν		καθίσι	τα μεν	ἵστα μεν		-με	:v
		$eta' \; \lambda ec{v} arepsilon au arepsilon$		καθίσι	τα τε	ἵστα τε		-τε	
		γ΄ λΰου σι(ν	<i>'</i>)	καθισι	$\alpha \tilde{\alpha} \sigma \iota(v)$	$i\sigma \tau \tilde{\alpha} \sigma \iota (v)$)	-σι	(v)
		ρατατικός							
	έν.	$\alpha' \Hec{arepsilon} - \lambda ar{v} ov$		καθΐσι	• •	<i>ῗστ</i> ην		-ov	-ηv
		$β' \ \Hec{\varepsilon}$ - $\lambda ar{v} \varepsilon \varsigma$		καθΐσι		<i>ῗστ</i> ης		- $\varepsilon \varsigma$	$-\eta\varsigma$
		$\gamma' \stackrel{e}{\varepsilon} - \lambda \bar{v} \varepsilon(v)$		καθΐσι	• •	$\ddot{l}\sigma \tau \eta$		-ε(v)	-η
	δυ	ϊ. β΄ ἐ-λΰε τον		καθΐσι	·	ΐστα τον		-το	v
		$\gamma' \stackrel{\cdot}{\varepsilon} - \lambda \overline{v} \stackrel{\cdot}{\varepsilon} \tau \eta v$		καθῖσι	• •	<i>ξ</i> στά την		-τη	v
	πλ	. α΄ ἐ-λτο μεν	,	καθΐσι	.,	ΐστα μεν		-με	ev.
		$\beta' \stackrel{\cdot}{\varepsilon} - \lambda \stackrel{\cdot}{v} \varepsilon \tau \varepsilon$		καθΐσι	·	ΐστα τε		-τε	
		$\gamma' \ \Hec{arepsilon} - \lambda ar{v} ov$		καθΐσι	$t\alpha \sigma \alpha v$			-ov	-σαν
								l	

PHMATA KEФ. K'

	μέλλων		
$-\sigma \omega$	$\dot{\epsilon}$ v. $\alpha' \lambda \dot{\bar{v}} \sigma \omega$	καταστή $ \sigma \omega$	$\sigma au \dot{\eta} \sigma \omega$
$-\sigma \varepsilon i \zeta$	$\beta' \lambda \dot{v} \sigma \varepsilon \iota \varsigma$	καταστή $ \sigma $ εις	$\sigma \tau \eta \sigma arepsilon arepsilon arepsilon arepsil$
$-\sigma \varepsilon i$	$\gamma' \lambda \dot{\bar{v}} \sigma \varepsilon i$	$\kappa lpha au lpha \sigma au \dot{\eta} \sigma arepsilon_l$	$\sigma au \dot{\eta} \sigma arepsilon \imath$
$-\sigma \varepsilon \tau ov$	δυϊ. β΄ $\lambda \dot{v} \sigma \varepsilon \tau o v$	καταστή σε τον	στή σε τον
-σε τον	$\gamma' \lambda \dot{v} \sigma \varepsilon \tau o v$	καταστή σε τον	στή σε τον
-σο μεν	$\pi \lambda$. α' $\lambda \dot{v} \sigma o \mu \varepsilon v$	καταστή σο μεν	στή σο μεν
$-\sigmaarepsilon auarepsilon$	$\beta' \lambda \dot{v} \sigma \varepsilon \tau \varepsilon$	καταστή σε τε	στή σε τε
$-\sigma ov \sigma\iota(v)$	$\gamma' \lambda \dot{\overline{v}} \sigma o v \sigma \iota(v)$	$\kappa lpha au lpha \sigma au \dot{\eta} \sigma o v \sigma \iota(v)$	$\sigma \tau \dot{\eta} \sigma o v \sigma \iota(v)$
1 (/	ἀόριστος πρώτος	711(-)	11 1 (-)
$-\sigma \alpha$	$\dot{\epsilon}$ ν. $\alpha' \ddot{\epsilon}$ - $\lambda \bar{v} \sigma \alpha$	κατέστη $ \sigma $ α	$\H{arepsilon}\sigma au\eta \sigma lpha$
$-\sigma \alpha \varsigma$	$\beta' \ \tilde{\varepsilon} - \lambda \bar{v} \sigma \alpha \varsigma$	κατέστη σ ας	<i>ἔστη</i> σ ας
$-\sigma \varepsilon(v)$	$\gamma' \ ec{arepsilon} - \lambda ar{v} \sigma arepsilon(v)$	κατέστη $ \sigma $ ε (v)	$ i \sigma \tau \eta \sigma \varepsilon(v) $
$-\sigma \alpha \tau o v$	δυϊ. β΄ $\vec{\varepsilon}$ -λ \vec{v} $\sigma \alpha$ $\tau o v$	κατεστή σα τον	έστή σα τον
$-\sigma \dot{\alpha} \tau \eta v$	$\gamma' \stackrel{.}{arepsilon} - \lambda ar{v} \sigma lpha au \eta v$	κατεστη σά την	έστη σά την
$-\sigma \alpha \mu \varepsilon v$	π λ. α' $\vec{\epsilon}$ -λ \vec{v} $ \sigma\alpha $ μ εν	κατεστή σα μεν	έστή σα μεν
$-\sigmalpha^{"}$ $ auarepsilon$	$\beta' \stackrel{\cdot}{\varepsilon} - \lambda \stackrel{\cdot}{v} \sigma \alpha \tau \varepsilon$	κατεστή σα τε	έστή σα τε
$-\sigma \alpha v$	$\gamma' \ \tilde{\varepsilon} - \lambda \bar{v} \sigma \alpha v$	κατέστη σ αν	$ \tilde{\varepsilon}\sigma\tau\eta \sigma \alpha v $
- 1	ἀόριστος δεύτερος		55 5.715 15.1
-v	έν. α΄	κατέστη ν	<i>ἔστη</i> ν
- ς	β΄	κατέστη ς	<i>ἔστη</i> ς
-	γ΄	κατέστη	ἔστη
- τον	δυϊ. β΄	κατέστη τον	<i>ἔστη</i> τον
-την	γ΄	κατεστή την	έστή την
-μεν	πλ. α΄	κατέστη μεν	ἔστη μεν
-τε	β΄	κατέστη τε	<i>ἔστη</i> τε
-σαν	γ΄	κατέστη σαν	ἔστη σαν/ἔστ αν
	παρακείμενος πρώτος		
$-\kappa \alpha$	έν. α' λέ-λ ν κ α	$\kappa \alpha \theta \acute{\epsilon} \sigma \tau \alpha \kappa \alpha$	$\H{arepsilon}\sigma aulpha \kappa lpha$
$-\kappa lpha arsigma$	β΄ λέ-λυ κ ας	$\kappa \alpha \theta \acute{\epsilon} \sigma \tau \alpha \kappa \alpha \varsigma$	$\H{\varepsilon}\sigma aulpha \kappa lphaarsigma$
$-\kappa \varepsilon(v)$	$\gamma' \lambda \acute{\varepsilon} - \lambda v \kappa \varepsilon(v)$	$\kappa \alpha \theta \dot{\varepsilon} \sigma \tau \alpha \kappa \varepsilon(v)$	$\H{arepsilon}\sigma aulpha \kappa arepsilon(v)$
$-\kappa \alpha au o v$	δυϊ. β΄ λε-λύ κα τον	καθεστά κα τον	έστά κα τον
$-\kappa \alpha au o v$	γ΄ λε-λύ κα τον	καθεστά κα τον	έστά κα τον
-κα μεν	πλ. α΄ λε-λύ κα μεν	καθεστά κα μεν	έστά κα μεν
$-\kappa lpha au arepsilon$	β΄ λε-λύ κα τε	$\kappa \alpha \theta \varepsilon \sigma \tau lpha \kappa \alpha \tau \varepsilon$	έστά κα τε
$-\kappa \bar{\alpha} \sigma \iota(v)$	$\gamma' \lambda \varepsilon - \lambda \dot{v} \kappa \bar{\alpha} \sigma \iota(v)$	$\kappa \alpha \theta \varepsilon \sigma \tau \dot{\alpha} \kappa \bar{\alpha} \sigma \iota(v)$	$\dot{\varepsilon}\sigma au\dot{lpha} \kappaar{lpha} \sigma\iota(v)$
	παρακείμενος δεύτερος		,
$-\eta \kappa \alpha$	έν. α΄	$\kappa \alpha \theta \acute{\epsilon} \sigma \tau \eta \kappa \alpha$	$\H{arepsilon}\sigma au\eta \kappa lpha$
$-\eta \kappa \alpha \varsigma$	β΄	$\kappa \alpha \theta \acute{\epsilon} \sigma \tau \eta \kappa \alpha \varsigma$	$\H{arepsilon}\sigma au\eta \kappa lphaarsigma$
$-\eta \kappa \varepsilon(v)$	γ΄	$\kappa \alpha \theta \dot{\epsilon} \sigma \tau \eta \kappa \varepsilon(v)$	$\H{arepsilon}\sigma au\eta \kappa arepsilon(v)$
$-\acute{\eta} \kappalpha au o v$	δυϊ. β΄	καθεστή κα τον	έστή κα τον
$-\acute{\eta} \kappalpha au o v$	γ΄	καθεστή κα τον	έστή κα τον
$-\dot{\eta} \kappa\alpha \mu\varepsilon v$	πλ. α΄	καθεστή κα μεν	έστή κα μεν
$-\acute{\eta} \kappalpha auarepsilon$	β΄	καθεστή κα τε	έστή κα τε
$-\dot{\eta} \kappaar{lpha} \sigma\iota(v)$	γ΄	καθεστή $ \kappa \bar{\alpha} $ σι (v)	$\dot{arepsilon}\sigma au\dot{\eta} \kappaar{lpha} \sigma\iota(v)$
	ı		

KEΦ. K΄ PHMATA

ύπερσυντέλικος πρώτος			
έν. α' έ-λε-λύ $ \kappa $ ειν/η	καθεστά κ ειν/η		$-\kappa arepsilon i v/\eta$
β΄ έ-λε-λύ κ εις/ης	καθεστά κ εις/ης		$-\kappa arepsilon arepsilon \zeta/\eta \zeta $
$\gamma' \stackrel{.}{\varepsilon} - \lambda \varepsilon - \lambda \acute{\upsilon} \kappa \varepsilon \imath(v)$	$\kappa \alpha \theta \varepsilon \sigma \tau \dot{\alpha} \kappa \varepsilon \iota(v)$		$-\kappa \varepsilon \iota(v) $
δυϊ. β΄ έ-λε-λύ κε τον	καθεστά κε τον		-κε τον
γ΄ έ-λε-λυ κέ την	καθεστα κέ την		-κέ την
πλ. α΄ έ-λε-λύ κε μεν	καθεστά κε μεν		-κε μεν
β΄ ἐ-λε-λύ κε τε	καθεστά κε τε		-κε τε
$\gamma' \stackrel{.}{\varepsilon}$ - $\lambda \varepsilon$ - $\lambda \acute{o} \kappa \varepsilon \sigma \alpha v$	καθεστά κε σαν		-κε σαν
ύπερσυντέλικος δεύτερο	ος		1
έν. α΄	καθεστή κ ειν/η	έστή κ ειν/η	$-\dot{\eta} \kappa arepsilon i v/\eta$
β΄	καθεστή κ εις/ης	έστή κ εις/ης	$-\dot{\eta} \kappa \epsilon\iota\varsigma/\eta\varsigma$
γ΄	καθεστή κ ει(ν)	έστή κ ει(ν)	$-\dot{\eta} \kappa \varepsilon\iota(v)$
δυϊ. β΄	καθεστή κε τον	έστή κε τον	$-\dot{\eta} \kappa\varepsilon \tau ov$
γ΄	καθεστη κέ την	έστη κέ την	$-\eta \kappa \acute{\epsilon} \tau \eta v$
πλ. α΄	καθεστή κε μεν	έστή κε μεν	-ή κε μεν
β΄	καθεστή κε τε	έστή κε τε	$-\dot{\eta} \kappaarepsilon auarepsilon$
γ΄	καθεστή κε σαν	έστή κε σαν	$-\dot{\eta} \kappa\varepsilon \sigma\alpha v$
συντελεσμένος μέλλων	11	71 1	
έν. α΄	κα $ heta$ εστή $ \xi \omega$	$\dot{arepsilon}\sigma au \dot{\eta} \dot{\zeta} \omega$	$-\xi \omega$
β΄	καθεστή ζ εις	έστή ξ εις	$-\xi \varepsilon i \zeta$
γ΄	καθεστή ζ ει	έστή ζ ει	$-\xi \varepsilon i$
δυϊ. β΄	καθεστή ξε τον	έστή ξε τον	$-\xi \tau ov$
γ΄	καθεστή ξε τον	έστή ζε τον	$-\xi \tau ov$
$\pi\lambda$. α'	καθεστή ξο μεν	έστή ζο μεν	$-\xi \mu \varepsilon v$
β΄	καθεστή ζε τε	έστή ζε τε	$-\xi \tau\varepsilon$
γ΄	καθεστή ξου σι(ν)	έστή ζου σι(ν)	$-\xi \sigma \iota(v) $
Υποτακτική			
ένεστώς			
έν. $\alpha' \tilde{\lambda} \tilde{v} \omega$	κ α θ ιστ $ \tilde{\omega}$	$i\sigma au ilde{\omega}$	-ω
$\beta' \lambda \dot{\tilde{v}} \eta \varsigma$	$\kappa lpha heta \imath \sigma au ert ilde{\eta} arsigma$	$i\sigma au ilde{\eta}arsigma$	-ης
$\gamma' \lambda \dot{\tilde{v}} \eta$	$\kappa \alpha \theta \imath \sigma \tau \widetilde{\eta}$	$i\sigma au ilde{\eta}$	-η
δυϊ. β΄ λύη τον	$\kappa \alpha \theta \imath \sigma \tau \widetilde{\eta} au o v$	$i\sigma au\widetilde{\widetilde{\eta}} au ov$	$-\tau ov$
$\gamma' \lambda \dot{\bar{v}} \eta \tau o v$	$\kappa \alpha \theta \iota \sigma \tau \widetilde{\eta} \tau o v$	$i\sigma au\widetilde{\widetilde{\eta}} au ov$	<i>-τον</i>
πλ. α΄ λύω μεν	$\kappa \alpha \theta \imath \sigma \tau \widetilde{\omega} \mu \varepsilon v$	ίστῶ μεν	-μεν
$eta' \lambda \dot{ar{v}} \eta au arepsilon$	$\kappa \alpha heta \imath \sigma au \widetilde{\eta} au arepsilon$	$i\sigma au ilde{\eta} auarepsilon$	-τε
$\gamma' \lambda \dot{\bar{v}} \omega \sigma \iota(v)$	$\kappa \alpha \theta \imath \sigma \tau \widetilde{\omega} \sigma \imath (v)$	$i\sigma \iota \widetilde{\omega} \sigma \iota (v)$	$-\sigma \iota(v)$
ἀόριστος πρώτος		***************************************	
έν. α' $\lambda \dot{\overline{v}} \sigma \omega$	καταστή $ \sigma \omega$	$\sigma au \acute{\eta} \sigma \omega$	$-\sigma \omega$
$\beta' \lambda \dot{v} \sigma \eta \varsigma$	καταστή σ ης	$\sigma \tau \dot{\eta} \sigma \eta \varsigma$	$-\sigma \eta\varsigma$
$\gamma' \lambda \dot{v} \sigma \eta$	καταστή σ η	$\sigma \tau \dot{\eta} \sigma \eta$	$-\sigma \eta$
δυϊ. β΄ $\lambda \dot{v} \sigma \eta \tau o v$	καταστή ση τον	$\sigma \tau \eta \sigma \eta \tau o v$	$-\sigma\eta \tau ov$
$\gamma' \lambda \dot{v} \sigma \eta \tau \sigma v$	καταστή ση τον	$\sigma \tau \eta \sigma \eta \tau \sigma v$	$-\sigma\eta \tau ov$
$\pi\lambda$. $\alpha' \lambda \dot{v} \sigma\omega \mu \varepsilon v$	καταστή σω μεν	στή σω μεν	$-\sigma\omega \mu\varepsilon v$
$\beta' \lambda \dot{v} \sigma \eta \tau \varepsilon$	καταστή ση τε	στή ση τε	$-\sigma\eta \tau\varepsilon$
$\gamma' \lambda \dot{v} \sigma \omega \sigma \iota(v)$	καταστή $ \sigma\omega \sigma\iota(v)$	$\sigma \tau \dot{\eta} \sigma \omega \sigma \iota(v)$	$-\sigma\omega \sigma\iota(v)$
1 10 00 00 10 10 10	25	2 1 2 22 12 1(1)	3 33 3 4 (7 /

PHMATA KEФ. K'

	ἀόριστος δεύτερος		
- $ ilde{\omega}$	έν. α΄	$καταστ \tilde{\omega}$	$\sigma au ilde{\omega}$
	β΄	καταστ ῆς	$\sigma au \widetilde{arphi} arsigma $
-ñs -ñ	γ΄	καταστ $ \tilde{\eta}$ ς	
	· ·	16.1	$\sigma au \widetilde{\eta}$
$-\widetilde{\eta} \tau ov$	δυϊ. β΄	$\kappa \alpha \tau \alpha \sigma \tau \tilde{\eta} \tau o v$	$\sigma \tau \tilde{\eta} \tau o v$
$-\widetilde{\eta} au o v$	γ΄	καταστῆ τον	$\sigma \tau \widetilde{\eta} \tau o v$
$-\tilde{\omega} \mu arepsilon v$	πλ. α΄	$\kappa \alpha \tau \alpha \sigma \tau \tilde{\omega} \mu \varepsilon v$	$\sigma \tau \widetilde{\omega} \mu \varepsilon v$
$-\widetilde{\eta} auarepsilon$	β΄	καταστῆ τε	$\sigma au \widetilde{\eta} au arepsilon$
$- ilde{\omega} \sigma\iota(v)$	γ΄	καταστ $\widetilde{\omega} \sigma\iota(v)$	$\sigma au \widetilde{\omega} \sigma \iota (v)$
	παρακείμενος πρώτος		
$-\kappa \omega$	$\dot{\epsilon}$ ν. α' $\lambda \varepsilon$ - $\lambda \dot{v} \kappa \omega$	$\kappa \alpha heta arepsilon \sigma au lpha \kappa \omega$	$\dot{arepsilon}\sigma au\dot{lpha} \kappa \omega$
$-\kappa \eta \varsigma$	β΄ λε-λύ κ ης	$\kappa \alpha \theta$ εστά $ \kappa $ ης	$\dot{\varepsilon}$ στά $ \kappa $ ης
$-\kappa \eta$	$\gamma' \lambda \varepsilon - \lambda \dot{v} \kappa \eta$	$\kappa \alpha heta arepsilon \sigma au lpha \kappa \eta$	$\dot{\varepsilon}$ στά $ \kappa \eta$
$-\kappa\eta au ov$	δυϊ. β΄ $\lambda \varepsilon$ - $\lambda \dot{v} \kappa \eta \tau o v$	καθεστά κη τον	έστά κη τον
$-\kappa\eta au ov$	$\gamma' \lambda \varepsilon - \lambda \dot{v} \kappa \eta \tau o v$	$\kappa \alpha \theta \varepsilon \sigma \tau \dot{\alpha} \kappa \eta \tau o v$	$\dot{\varepsilon}$ στά $ \kappa\eta $ τον
-κη μεν	πλ. α΄ λε-λύ κω μεν	καθεστά $ \kappa\omega $ μεν	$\dot{\varepsilon}$ στά $ \kappa\omega $ μ εv
$-\kappa\eta auarepsilon$	$\beta' \lambda \varepsilon - \lambda \acute{v} \kappa \eta \tau \varepsilon$	$\kappa \alpha heta arepsilon \sigma au lpha \kappa \eta au arepsilon$	$\dot{\varepsilon}$ στά $ \kappa\eta $ τ ε
$-\kappa\eta \sigma\iota(v)$	$\gamma' \lambda \varepsilon - \lambda \dot{v} \kappa \omega \sigma \iota(v)$	$\kappa \alpha \theta \varepsilon \sigma \tau \dot{\alpha} \kappa \omega \sigma \iota(v)$	$\dot{\varepsilon}$ στά $ \kappa\omega $ σι (v)
	παρακείμενος δεύτερος		
$-\acute{\eta} \kappa \omega$	έν. α΄	$\kappa \alpha \theta \varepsilon \sigma \tau \eta \kappa \omega$	έστή $ \kappa \omega$
$-\acute{\eta} \kappa \etaarsigma$	β΄	κ α θ εστή $ \kappa $ ης	$\dot{arepsilon}$ στή $ \kappa $ ης
$-\acute{\eta} \kappa \eta$	γ΄	$\kappa \alpha heta arepsilon \sigma au \eta \kappa \eta$	$\dot{arepsilon}$ στή $ \kappa \eta$
$-\dot{\eta} \kappa\eta au ov$	δυϊ. β΄	καθεστή κη τον	έστή κη τον
$-\dot{\eta} \kappa\eta \tau ov$	γ΄	καθεστή κη τον	έστή κη τον
$-\dot{\eta} \kappa\omega \mu\varepsilon v$	πλ. α΄	κα θ εστή $ \kappa\omega $ μεν	έστή κω μεν
$-\dot{\eta} \kappa\eta \tau\varepsilon$	β΄	καθεστή κη τε	έστή κη τε
$-\dot{\eta} \kappa\omega \sigma\iota(v)$	γ΄	καθεστή κω σι(ν)	έστή κω σι(ν)
,	Εὐκτική	,	•••
	ένεστώς		
$-\alpha i \mu i$ $-\alpha i \eta v$	$\dot{\epsilon}$ ν. α΄ $\lambda \dot{v} oi \mu i$	καθιστ αί ην	<i>ίστ</i> αί ην
$-oi \alpha$ $-\alpha i \eta v$ $-oi \varsigma$ $-\alpha i \eta \varsigma$	$\beta' \lambda \dot{v} oi \zeta$	καθιστ αί ης	$i\sigma\tau \alpha i \eta v$ $i\sigma\tau \alpha i \eta \varsigma$
$-\alpha i \eta$	$\gamma' \lambda \dot{v} oi$	καθιστ αί η καθιστ αί η	$i\sigma\tau \alpha i \eta\zeta$ $i\sigma\tau \alpha i \eta$
$-\alpha i \tau o v - \alpha i \eta $ $-\alpha i \tau o v - \alpha i \eta \tau o v $	δυϊ. β΄ λύ οι τον	$\kappa \alpha \theta i \sigma \tau \alpha i \eta$ $\kappa \alpha \theta i \sigma \tau \alpha i(\eta) \tau ov$	$i\sigma \tau \alpha i \eta$ $i\sigma \tau \alpha i(\eta) \tau ov$
1 (1)	· ' '	$\kappa \alpha \theta i \sigma \tau \alpha i(\eta) \tau \eta v$	$i\sigma\tau \alpha i(\eta) \tau\sigma v$ $i\sigma\tau \alpha i(\eta) \tau\eta v$
$-oi au\eta v$ $-ai(\eta) au\eta v$ $-oi \mu ev$ $-ai(\eta) \mu ev$	γ' $\lambda \bar{v} oi \tau \eta v$ $\pi \lambda$. α' $\lambda \dot{v} oi \mu \varepsilon v$	καθιστ $ \alpha i(\eta) $ ιην καθιστ $ \alpha i(\eta) $ μεν	
	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		$i\sigma \tau \alpha \tilde{\imath}(\eta) \mu \varepsilon v$
$-oi \tau\varepsilon$ $-\alpha\tilde{\imath}(\eta) \tau\varepsilon$	$\beta' \lambda \hat{v} oi \tau \varepsilon$	$\kappa \alpha \theta \iota \sigma \tau \alpha \tilde{\imath}(\eta) \tau \varepsilon$	$i\sigma \tau \alpha \tilde{\imath}(\eta) \tau \varepsilon$
$-\alpha i \varepsilon v$ $-\alpha i (\eta) \varepsilon v$	$\gamma' \lambda \dot{v} oi \varepsilon v$	καθιστ $ \alpha \tilde{\imath}(\eta) $ εν	$i\sigma au lpha ilde{\imath}(\eta) arepsilon v$

KEΦ. K΄ PHMATA

μέλλων			
ἑν. α΄ λύ σοι μι	καταστή σοι μι	στή σοι μι	-σοι μι
$\beta' \lambda \dot{\overline{v}} \sigma o i \varsigma$	καταστή σοι ς	στή σοι ς	$-\sigma oi \mid \varsigma$
$\gamma' \lambda \dot{\bar{v}} \sigma o i$	καταστή σοι	στή σοι	- σοι
δυϊ. Β΄ λύ σοι τον	καταστή σοι τον	στή σοι τον	-σοι τον
$\gamma' \lambda \bar{v} \sigma o i \tau \eta v$	καταστη σοί την	στη σοί την	-σοί την
π λ. α' $\lambda \dot{\overline{v}} \sigma o \iota \mu \varepsilon v$	καταστή σοι μεν	στή σοι μεν	-σοι μεν
$\beta' \lambda \dot{\overline{v}} \sigma o i \tau \varepsilon$	καταστή σοι τε	στή σοι τε	-σοι τε
$\gamma' \lambda \dot{\bar{v}} \sigma o \iota \varepsilon v$	καταστή σοι εν	στή σοι εν	-σοι εv
ἀόριστος πρώτος	,, ,		'
έν. α' $\lambda \dot{\overline{v}} \sigma \alpha \imath \mu \imath$	καταστή σαι μι	στή σαι μι	$-\sigma\alpha\iota \mu\iota$
$\beta' \lambda \overline{v} \sigma \varepsilon i \alpha \varsigma / \sigma \alpha i \varsigma$	καταστή σει ας/σαι ς	στή σει ας/σαι ς	-σει ας/σαι ς
$\gamma' \lambda \overline{v} \sigma \varepsilon \iota \varepsilon(v) / \sigma \alpha \iota$	καταστή σει ε(ν)/σαι	στή σει ε(ν)/σαι	$-\sigma \varepsilon \imath \varepsilon(v)/\sigma \alpha \imath$
δυϊ. β΄ λ \vec{v} $ \sigma \alpha i $ τον	καταστή σαι τον	στή σαι τον	$-\sigma \alpha i \tau o v$
$\gamma' \lambda \bar{v} \sigma \alpha i \tau \eta v$	καταστη σαί την	$\sigma \tau \eta \sigma \alpha i \tau \eta v$	$-\sigma \alpha i \tau \eta v$
π λ. α' $\lambda \overline{v} \sigma \alpha i \mu \varepsilon v$	καταστή σαι μεν	στή σαι μεν	-σαι μεν
$\beta' \lambda \dot{\bar{v}} \sigma \alpha i \tau \varepsilon$	καταστή σαι τε	στή σαι τε	-σαι τε
$\gamma' \lambda \overline{v} \sigma \varepsilon \iota \alpha v / \sigma \alpha \iota \varepsilon v $	καταστή σει αν/σαι εν	στή σει αν/σαι εν	-σει αν/σαι εν
άόριστος δεύτερος			·
έν. α΄	καταστ αί ην	$\sigma \tau \alpha i \eta v$	$-\alpha i \eta v$
β΄	καταστ αί ης	$\sigma \tau \alpha i \eta \varsigma$	$-\alpha i \eta \varsigma$
γ΄	καταστ αί η	$\sigma \tau \alpha i \eta$	$-\alpha i \eta$
δυϊ. β΄	καταστ αῖ τον/αίη τον	$\sigma \tau \alpha \tilde{\imath} \tau o v / \alpha i \eta \tau o v $	$-\alpha \tilde{\imath} \tau o v/\alpha i \eta \tau o v$
γ΄	καταστ αί την/αιή την	$\sigma \tau \alpha i \tau \eta v / \alpha i \dot{\eta} \tau \eta v$	$-\alpha i \tau \eta v/\alpha i \dot{\eta} \tau \eta v$
πλ. α΄	καταστ αῖ μεν/αίη μεν	στ αῖ μεν/αίη μεν	-αῖ μεν/αίη μεν
β΄	καταστ αῖ τε/αίη τε	$\sigma \tau \alpha \tilde{\imath} \tau \varepsilon / \alpha i \eta \tau \varepsilon $	$-lpha \widetilde{\imath} au arepsilon / lpha i \eta au arepsilon$
γ΄	καταστ αῖ εν/αίη σαν	$\sigma \tau \alpha \tilde{\imath} \varepsilon v /\alpha i \eta \sigma \alpha v $	$-\alpha \tilde{\imath} \varepsilon v / \alpha i \eta \sigma \alpha v$
παρακείμενος πρώτος			
έν. α΄ λε-λύ κοι μι/ην	καθεστά κοι μι/ην	έστά κοι μι/ην	-κοι μι/ην
β΄ λε-λύ κοι ς/ης	καθεστά κοι ς/ης	έστά κοι ζ/ης	-κοι ς/ης
γ΄ λε-λύ κοι/κοί η	καθεστά κοι/κοί η	<i>ἑστά</i> κοι/κοί η	-κοι/κοί η
δυϊ. β΄ λε-λύ κοι τον	καθεστά κοι τον	<i>ἑστά</i> κοι τον	-κοι σον
γ΄ λε-λυ κοί την	καθεστα κοί την	έστα κοί την	-κοί την
πλ. α΄ λε-λύ κοι μεν	καθεστά κοι μεν	έστά κοι μεν	-κοι μεν
β΄ λε-λύ κοι τε	καθεστά κοι τε	έστά κοι τε	-κοι τε
γ΄ λε-λύ κοι εν	καθεστά κοι εν	έστά κοι εν	-κοι ε <i>ν</i>
παρακείμενος δεύτερος			
έν. α΄	καθεστή κοι μι/ην	έστή κοι μι/ην	-ή κοι μι/ην
β΄	καθεστή κοι ς/ης	έστή κοι ς/ης	$-\dot{\eta} \kappa oi \varsigma/\eta\varsigma$
γ΄	καθεστή κοι/κοί η	έστή κοι/κοί η	$-\dot{\eta} \kappa o \imath/\kappa o i \eta$
δυϊ. β΄	καθεστή κοι τον	έστή κοι τον	$-\dot{\eta} \kappa o\iota au ov$
γ΄	καθεστη κοί την	έστη κοί την	$-\eta \kappa o i \tau \eta v$
πλ. α΄	καθεστή κοι μεν	έστή κοι μεν	-ή κοι μεν
β΄	$\kappa \alpha heta arepsilon \sigma au \eta \kappa o \iota au arepsilon$	έστή κοι τε	$-\dot{\eta} \kappa o\imath auarepsilon$
γ'	καθεστή κοι εν	έστή κοι εν	$-\acute{\eta} \kappao\imath arepsilon v$

PHMATA KEФ. K'

	συντελεσμένος μέλλων		
$-\dot{\eta} \xi o\imath \mu \imath$	έν. α΄	καθεστή ξοι μι	έστή ξοι μι
$-\dot{\eta} \xi o\iota \varsigma$	β΄	καθεστή ξοι ς	έστή ζοι ς
$-\dot{\eta} \xi o \imath$	γ΄	καθεστή ξοι	<i>ἑστή ξοι</i>
$-\dot{\eta} \xi o\iota au ov$	δυϊ. β΄	καθεστή ζοι τον	έστή ξοι τον
$-\eta \xi oi au \eta v$	γ΄	καθεστη ξοί την	έστη ξοί την
$-\dot{\eta} \xi o\imath \mu arepsilon v$	πλ. α΄	καθεστή ζοι μεν	έστή ξοι μεν
$-\dot{\eta} \xi o\imath auarepsilon$	β΄	καθεστή ξοι τε	έστή ξοι τε
$-\dot{\eta} \xi oi \varepsilon v$	γ΄	καθεστή ζοι εν	έστή ξοι εν
	Προστακτική		-
	ένεστώς		
-ε -η	έν. β΄ <i>λ</i> ῦ ε	καθίστ η	ἵστ η
-τω	$\gamma' \lambda \bar{v} \dot{\epsilon} \tau \omega$	καθιστά τω	ίστά τω
<i>-τον</i>	δυϊ. β΄ λύε τον	καθίστα τον	<i>ἵστα τον</i>
$-\tau\omega v$	$\gamma' \lambda \bar{v} \dot{\epsilon} \tau \omega v$	καθιστά των	ίστά των
-τε	$\pi\lambda$. $\beta' \lambda \dot{\bar{\upsilon}} \varepsilon \tau \varepsilon$	καθίστα τε	ἵστα τε
$-v\tau\omega v$	$\gamma' \lambda \bar{v} \dot{\phi} v \tau \omega v$	καθιστά ντων	ίστά ντων
, , , ,	ἀόριστος πρώτος		70 001 7 000 7
$-\sigma ov$	έν. $\beta' \lambda \tilde{v} \sigma ov$	κατάστη σ ον	$\sigma au \widetilde{\eta} \sigma o v$
$-\sigmalpha au\omega$	$\gamma' \lambda \bar{v} \sigma \acute{\alpha} \tau \omega$	καταστη σά τω	στη σά τω
$-\sigma \alpha \tau o v$	δυϊ. β΄ λ \dot{v} $\sigma lpha$ $ au o v$	καταστή σα τον	στή σα τον
$-\sigma \dot{\alpha} \tau \omega v$	$\gamma' \; \lambda ar{v} \sigma lpha au \omega v$	καταστη σά των	στη σά των
$-\sigma lpha au arepsilon$	$\pi \lambda$. $\dot{\beta}' \lambda \dot{v} \sigma \alpha \tau \varepsilon$	καταστή σα τε	στή σα τε
$-\sigma \dot{\alpha} v \tau \omega v$	$\gamma' \lambda ar{v} \sigma lpha v au \omega v$	καταστη σά ντων	στη σά ντων
·	ἀόριστος δεύτερος		••
$-\theta \imath$	έν. β΄	κατάστη $ \theta$ ι	σ τ $\widetilde{\eta} heta$ ι
$-\tau\omega$	γ΄	καταστή τω	στή σω
- τον	δυϊ. β΄	κατάστη τον	$\sigma au \widetilde{\eta} au o v$
$-\tau\omega v$	γ΄	καταστή των	στή σων
- τε	πλ. β΄	κατάστη τε	$\sigma au\widetilde{\eta} auarepsilon$
-ντων	γ΄	καταστά ντων	στά ντων
	παρακείμενος πρώτος		
- $\kappa \varepsilon$	έν. β' λέ-λ $v \kappa \varepsilon$	$\kappa \alpha \theta \acute{\epsilon} \sigma \tau \alpha \kappa \varepsilon$	$\H{arepsilon}\sigma aulpha \kappa arepsilon$
$-\kappa \dot{arepsilon} au \omega$	γ΄ λε-λυ κέ τω	$\kappa \alpha \theta \varepsilon \sigma \tau \alpha \kappa \varepsilon \tau \omega$	$\dot{\varepsilon}$ στα $ \kappa\dot{\varepsilon} $ τ ω
-κε τον	δυϊ. β΄ λε-λύ κε τον	καθεστά κε τον	έστά κε τον
-κέ των	γ΄ λε-λυ κέ των	καθεστα κέ των	$\dot{\varepsilon}$ στα $ \kappa\dot{\varepsilon} $ τ ωv
- $\kappa arepsilon au arepsilon$	π λ. β' $\lambda \varepsilon$ - $\lambda \dot{v}$ $\kappa \varepsilon$ $\tau \varepsilon$	καθεστά κε τε	$\dot{arepsilon}\sigma aulpha \kappaarepsilon auarepsilon$
-κό ντων	γ΄ λε-λυ κό ντων	καθεστα κό ντων	έστα κό ντων
	παρακείμενος δεύτερος		
$\boldsymbol{-\eta \kappa \varepsilon}$	έν. β΄	$\kappa \alpha \theta \acute{\epsilon} \sigma \tau \eta \kappa \varepsilon$	ἕ σ τ $\eta \kappa $ $arepsilon$
$-\eta \kappa \acute{arepsilon} \tau \omega$	γ΄	καθεστη κέ τω	έστη κέ τω
$-\dot{\eta} \kappaarepsilon au ov$	δυϊ. β΄	καθεστή κε τον	έστή κε τον
$-\eta \kappa \acute{\epsilon} \tau \omega v$	γ΄	καθεστη κέ των	έστη κέ των
$-\dot{\eta} \kappaarepsilon auarepsilon$	πλ. β΄	καθεστή κε τε	έστή κε τε
$-\eta \kappa \acute{o} v \tau \omega v$	γ΄	καθεστη κό ντων	έστη κό ντων

KEΦ. K΄ PHMATA

Μετοχαί ἐνεστώς			
$\lambda \dot{v}\omega v$	καθιστάς	ίστἁς	-ωv - ά ς
$\lambda ar{v}ov\sigma lpha$	καθιστᾶσ α	<i>ίστ</i> ᾶσ α	$-\omega v$ $-\alpha \zeta$ $-\alpha \sigma \alpha$
$\lambda \tilde{v}ov$	καθιστάν	ίσταν ίσταν	$-ov$ $-\alpha v$
$\lambda \dot{\bar{v}}ov \tau o \varsigma$	καθιστάντ ος	<i>ἱστάντ</i> ος	$-ov\tau o\varsigma$ $-\alpha v\tau o\varsigma$
μέλλων	πασισταντήσς	ισταντήσς	
λύσων	καταστήσων	στήσων	$-\sigma \omega v$ $-\eta\sigma \omega v$
$\lambda \dot{ar{v}} \sigma o v \sigma lpha$	καταστήσουσ α	στήσουσ α	$-\sigma ov\sigma \alpha -\eta\sigma ov\sigma \alpha$
$\lambda \tilde{v} \sigma o v$	καταστῆσον	στῆσον	$-\sigma ov$ $-\eta\sigma ov$
$\lambda ar{v} \sigma o v au o arsigma$	καταστήσοντ ος	στήσοντ ος	$-\sigma ov\tau o\varsigma -\eta\sigma ov\tau o\varsigma$
ἀόριστος πρώτος	10000000110010105	01/00/1/05	
λύσ <i></i> ας	καταστήσāς	στήσᾶς	$-\sigma \bar{\alpha}\varsigma$ $-\eta\sigma \bar{\alpha}\varsigma$
$\lambda ar{v} \sigma ar{lpha} \sigma lpha$	καταστήσāσ α	στήσāσ α	$-\sigma \alpha\sigma \alpha -\eta\sigma \alpha\sigma \alpha$
$\lambda \tilde{v} \sigma \alpha v$	καταστῆσαν	στῆσαν	$-\sigma \alpha v $ $-\eta \sigma \alpha v $
$\lambda \dot{v} \sigma \alpha v \tau o \varsigma$	καταστήσαντ ος	στήσαντ ος	$-\sigma \alpha v\tau o\varsigma -\eta \sigma \alpha v\tau o\varsigma$
άόριστος δεύτερος	10000000011000000105	001/00010/09	
siepre reg eas rap a g	<i>καταστά</i> ς	$\sigma auarlphaarsigma$	$-\dot{\bar{\alpha}}\varsigma$
	καταστᾶσ α	$\sigma au ilde{lpha} \sigma lpha$	$-\alpha\sigma \alpha$
	καταστάν	στάν	$-\alpha v$
	καταστάντ ος	στάντ ος	$-\alpha v\tau o\varsigma$
παρακείμενος πρώτος	100000000000000000000000000000000000000	0 00000 10 5	
λε-λυκώς	καθεστακώς	έστακώς	$-\kappa \dot{\omega}\zeta$ $-\alpha\kappa \dot{\omega}\zeta$
λε-λυκυῖ α	καθεστακυῖ α	έστακυῖ α	$-\kappa v\tilde{\imath} \alpha - \alpha\kappa v\tilde{\imath} \alpha$
λε-λυκός	καθεστακός	έστακός	$-\kappa \dot{o} \varsigma - \alpha \kappa \dot{o} \varsigma$
λε-λυκότ ος	καθεστακότ ος	έστακότ ος	$-\kappa \dot{\sigma} \tau o \varsigma \qquad -\alpha \kappa \dot{\sigma} \tau o \varsigma$
παρακείμενος δεύτερος	•		
	καθεστηκώς	έστηκώς	$-\eta\kappa \acute{\omega}\varsigma$
	$\kappa \alpha \theta \varepsilon \sigma \tau \eta \kappa v \tilde{\imath} \alpha$	έστηκυῖ α	$-\eta\kappa v\tilde{\imath} \alpha$
	καθεστηκός	έστηκός	$-\eta\kappa \dot{o}\varsigma$
	καθεστηκότ ος	έστηκότ ος	$-\eta\kappa \dot{o}\tau o\varsigma$
ΙΒ΄ 1 Διάθοσιο μάση/σαθ		7 1 3	1 1 1 2 1
[Β΄] Διάθεσις μέση/παθ	TITUKI		
Απαρέμφατος			
ένεστώς	01 0	"	
$\lambda \dot{v} \varepsilon \sigma \theta \alpha i$	$\kappa \alpha \theta i \sigma \tau \alpha \sigma \theta \alpha i$	ϊστα σθαι	$-\sigma\theta\alpha$ 1
διάθεσις μέση μέλλων	71 1 0	/I I O	
$\lambda \dot{v} \sigma \varepsilon \sigma \theta \alpha i$	καταστή $ \sigma \varepsilon \sigma \theta$ αι	$\sigma \tau \acute{\eta} \sigma arepsilon \sigma heta lpha \imath$	$-\sigma\varepsilon \sigma\theta\alpha\imath$
διάθεσις παθητική μέλλ			
$\lambda v \theta \dot{\eta} \sigma \varepsilon \sigma \theta \alpha i$	καταστα $ \theta \dot{\eta} $ σε $ \sigma \theta \alpha i$	$\sigma \tau \alpha \theta \eta \sigma \varepsilon \sigma \theta \alpha i$	$-\theta \eta \sigma \varepsilon \sigma \theta \alpha i$
διάθεσις μέση ἀόριστος	•	/	
$\lambda \dot{v} \sigma \alpha \sigma \theta \alpha i$	καταστή $ \sigma \alpha \sigma \theta \alpha i$	στή $ \sigma \alpha $ σ $\theta \alpha i$	$-\sigma \alpha \sigma \theta \alpha i$
διάθεσις παθητική ἀόρι		10~1	0~1
$\lambda v heta \widetilde{\eta} v lpha \imath$	καταστα $ heta ilde{\eta} $ ναι	$\sigma au lpha heta ilde{\eta} v lpha \imath$	$-\theta \tilde{\eta} v \alpha i$

PHMATA KEФ. K'

	διάθεσις μέση ἀόριστος δεύτερος			
$-\sigma heta lpha \imath$		κατάστα σθαι	$\sigma au lpha \sigma heta lpha \imath$	
	διάθεσις παθητικὴ ἀόριστος δεύτερος			
$-\widetilde{\eta} vlpha \imath$		καταστῆ ναι		
71	παρακείμενος πρώτος			
$-\sigma\theta\alpha$ 1	$\lambda \varepsilon$ - $\lambda \dot{v} \sigma \theta \alpha i$	κα θ εστά $ \sigma\theta$ αι	$\dot{\varepsilon}$ στά $ \sigma \theta \alpha \imath $	
	συντελεσμένος μέλλων	1	1	
$\sigma \varepsilon \sigma \theta \alpha i$ $-\dot{\eta} \xi \varepsilon \sigma \theta \alpha i$	$\lambda \varepsilon$ - $\lambda \dot{\overline{v}} \sigma \varepsilon \sigma \theta \alpha \imath$	καθεστή $ \xi \epsilon $ σθα i	$\dot{\varepsilon}$ στή $ \dot{\zeta}\varepsilon $ σ $ heta$ α \imath	
	Όριστική			
	ένεστώς			
-μαι	έν. α΄ λ΄το μαι	καθίστα μαι	ἵστα μαι	
-η/ει -σαι	β΄ λό η/ει	καθίστα σαι	ἵστα σαι	
-ται	$\gamma' \lambda \dot{\tilde{v}} \tilde{\varepsilon} \tau \alpha i$	καθίστα ται	ἵστα ται	
$-\sigma\theta ov$	δυϊ. β΄ λ $\dot{\bar{v}}$ ε $ \sigma\theta ov$	καθίστα σθον	<i>ἵστα σθον</i>	
$-\sigma\theta ov$	$\gamma' \lambda \dot{ar{v}} arepsilon \sigma heta o v$	καθίστα σθον	ἵστα σθον	
- $μεθα$	πλ. α΄ λυδίμεθα	καθιστά μεθα	ίστά μεθα	
$-\sigma hetaarepsilon$	$\beta' \lambda \dot{ar{v}} arepsilon \sigma heta arepsilon$	κα θ ίστα $\sigma\theta$ ε	$\H[\sigma aulpha]\sigma hetaarepsilon$	
-νται	γ΄ λΰο νται	καθίστα νται	ἵστα νται	
	παρατατικός	·	•	
-μην	έν. α΄ $\vec{\epsilon}$ - $\lambda \bar{v} \acute{o} \mu \eta v$	καθīστά μην	ΐ στά μην	
-ου -σο	$\beta' \stackrel{\circ}{\varepsilon} - \lambda \stackrel{\circ}{v} \stackrel{\circ}{ov}$	$\kappa \alpha \theta \dot{t} \sigma \tau \alpha \sigma o$	$\ddot{\bar{\imath}}\sigma \tau \alpha \sigma o$	
- το	$\gamma' \stackrel{.}{arepsilon} - \lambda \stackrel{.}{ar{v}} arepsilon au o$	$\kappa \alpha \theta \dot{t} \sigma \tau \alpha \tau o$	$\H{\overline{\iota}}\sigma au au o$	
$-\sigma \theta o v$	δυϊ. β΄ $\dot{\varepsilon}$ -λ $\dot{\bar{v}}$ ε $ \sigma \theta o v $	$\kappa \alpha \theta \overline{t} \sigma \tau \alpha \sigma \theta o v$	$\H{i}\sigma aulpha \sigma heta ov$	
$-\sigma\theta\eta v$	γ' έ-λ \bar{v} έ $ \sigma \theta \eta v$	κα θ $\bar{\iota}$ στά $ \sigma\theta\eta v$	$\dot{t}\sigma aulpha \sigma heta\eta v$	
- $\mu arepsilon heta lpha$	$\pi\lambda$. α' $\dot{\varepsilon}$ - $\lambda\bar{v}\dot{o} \mu\varepsilon\theta\alpha$	καθīστά μεθα	$\dot{t}\sigma aulpha \muarepsilon heta$	
- $\sigma hetaarepsilon$	$β' \stackrel{\cdot}{\varepsilon} - \lambda \stackrel{\cdot}{v} \varepsilon \sigma \theta \varepsilon$	$\kappa \alpha \theta \overline{t}$ στα $ \sigma \theta \varepsilon$	$\H{i}\sigma aulpha \sigma hetaarepsilon$	
- ντο	γ' έ-λ $ec{v}$ ο $ v$ το	$\kappa \alpha \theta \dot{\bar{\imath}}$ στα $ v \tau o $	$\H{t}\sigma aulpha v au o$	
	διάθεσις μέση μέλλων			
$-\sigma o \mu lpha \imath$	έν. α' λ $\dot{\overline{v}}$ σo $\mu \alpha \imath$	καταστή $ \sigma o $ μαι	$\sigma \tau \eta \sigma o \mu \alpha \imath$	
$-\sigma \eta/arepsilon$ 1	$eta' \; \lambda \dot{ar{v}} \sigma \eta / arepsilon \imath$	καταστή $ \sigma $ η/ει	σ τή $ \sigma $ η/ ε ι	
$-\sigma \varepsilon \tau \alpha \imath$	$\gamma' \lambda \dot{\tilde{v}} \sigma \varepsilon \tau \alpha \iota$	καταστή $ \sigma \varepsilon $ ται	$\sigma au \dot{\eta} \sigma arepsilon au lpha \iota$	
$-\sigma \varepsilon \sigma heta ov$	δυϊ. β΄ λ $\dot{\bar{v}}$ $\sigma \varepsilon$ $\sigma \theta o v$	καταστή $ \sigma \varepsilon \sigma \theta o v$	$\sigma \tau \eta \sigma \varepsilon \sigma \theta o v$	
$-\sigma \varepsilon \sigma heta o v$	$\gamma' \lambda \dot{\bar{v}} \sigma \varepsilon \sigma \theta o v$	καταστή $ \sigma \varepsilon \sigma \theta o v$	$\sigma \tau \eta \sigma \varepsilon \sigma \theta o v$	
$-\sigma \dot{o} \mu \varepsilon \theta \alpha$	π λ. α΄ λ \bar{v} σ ό μ ε θ α	καταστη $ \sigma \acute{o} $ με $ heta$ α	σ τη $ \sigma \dot{o} $ με $ heta lpha$	
$-\sigmaarepsilon \sigma hetaarepsilon$	$\beta' \lambda \dot{\bar{v}} \sigma \varepsilon \sigma \theta \varepsilon$	καταστή $ \sigma \varepsilon \sigma \theta \varepsilon$	σ τή $ \sigma \varepsilon \sigma heta \varepsilon$	
-σο νται	$\gamma' \lambda \dot{\bar{v}} \sigma o v au lpha i$	καταστή σο νται	$\sigma \tau \eta \sigma o v au lpha i$	
	διάθεσις παθητική μέλλο			
$-\theta \eta \sigma o \mu \alpha i$	$\dot{\epsilon}$ ν. α' $\lambda v \theta \dot{\eta} \sigma o \mu \alpha i$	καταστα $ \theta \dot{\eta} $ σο $ \mu$ αι	$\sigma \tau \alpha \theta \eta \sigma o \mu \alpha \iota$	
$-\theta \eta \sigma \eta$	$\beta' \lambda v \theta \eta \sigma \eta$	καταστα $ \theta \dot{\eta} \sigma \eta$	$\sigma au lpha heta \eta \sigma \eta $	
$-\theta \eta \sigma \varepsilon \tau \alpha i$	$\gamma' \lambda v \theta \eta \sigma \varepsilon \tau \alpha i $	καταστα $ \theta \dot{\eta} $ σε $ \tau a \iota$	$\sigma \tau \alpha \theta \eta \sigma \varepsilon \tau \alpha i $	
$-\theta \dot{\eta} \sigma \varepsilon \sigma \theta o v$	δυϊ. β΄ $\lambda v \theta \eta \sigma \varepsilon \sigma \theta o v$	καταστα $ \theta \dot{\eta} $ σε $ \sigma \theta$ ον	$\sigma \tau \alpha \theta \eta \sigma \varepsilon \sigma \theta o v$	
$-\theta \dot{\eta} \sigma \varepsilon \sigma \theta o v$	$\gamma' \lambda v \theta \eta \sigma \varepsilon \sigma \theta o v $	καταστα $ \theta\dot{\eta} \sigma\varepsilon \sigma\theta$ ον	$\sigma \tau \alpha \theta \eta \sigma \varepsilon \sigma \theta o v$	
$-\theta \dot{\eta} \sigma \dot{\phi} \mu \varepsilon \theta \alpha$	π λ. α' $\lambda v \theta \eta \sigma \delta \mu \varepsilon \theta \alpha$	καταστα $ \theta\eta $ σό $ \mu$ ε θ α	$\sigma \tau \alpha \theta \eta \sigma \delta \mu \varepsilon \theta \alpha$	
$-\theta \eta \sigma \varepsilon \sigma \theta \varepsilon$	$\beta' \lambda v \theta \eta \sigma \varepsilon \sigma \theta \varepsilon$	καταστα $ \theta \dot{\eta} $ σε $ \sigma \theta \varepsilon $	$\sigma \tau \alpha \theta \acute{\eta} \sigma \varepsilon \sigma \theta \varepsilon$	
- $\theta \dot{\eta} \sigma o $ νται	$\gamma' \lambda v \theta \eta \sigma o v \tau \alpha i$	καταστα $ \theta \dot{\eta} $ σο $ $ νται	$\sigma au lpha heta \eta \sigma o v au lpha ert$	

KEΦ. K΄ PHMATA

διάθεσις μέση ἀόριστος	ποώτος		
έν. α' $\dot{\varepsilon}$ - $\lambda \bar{v} \sigma \dot{\alpha} \mu \eta v$	κατεστη σά μην	έστη σά μην	-σά μην
$\beta' \stackrel{\cdot}{\varepsilon} - \lambda \stackrel{\cdot}{v} \sigma \omega$	κατεστή $ \sigma \omega$	έστή σ ω	$-\sigma \omega$
$\gamma' \stackrel{\cdot}{\varepsilon} - \lambda \stackrel{\cdot}{v} \sigma \alpha \tau o$	κατεστή σα το	έστή σα το	$-\sigma \alpha \tau o$
δυϊ. β΄ $\vec{\varepsilon}$ -λ \vec{v} $\sigma \alpha$ $\sigma \theta o v$	κατεστή σα σθον	έστή σα σθον	$-\sigma\alpha \sigma\theta ov$
•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • •	· ·
$\gamma' \stackrel{?}{\varepsilon} - \lambda \bar{v} \sigma \alpha \sigma \theta \eta v$	κατεστη σά σθην	$\vec{\epsilon}\sigma\tau\eta \sigma\dot{\alpha} \sigma\theta\eta\nu$	$-\sigma \dot{\alpha} \sigma \theta \eta v$
$\pi\lambda$. α' $\dot{\varepsilon}$ - $\lambda \bar{v}$ $\sigma \dot{\alpha}$ $\mu \varepsilon \theta \alpha$	κατεστη σά μεθα	έστη σά μεθα	$-\sigma \dot{\alpha} \mu \varepsilon \theta \alpha$
$\beta' \stackrel{\cdot}{\varepsilon} - \lambda \stackrel{\cdot}{\sigma} \sigma \alpha \sigma \theta \varepsilon$	$\kappa \alpha \tau \varepsilon \sigma \tau \eta \sigma \alpha \sigma \theta \varepsilon$	$\dot{\epsilon}\sigma \tau \dot{\eta} \sigma \alpha \sigma \theta \varepsilon$	$-\sigma \alpha \sigma \theta \varepsilon$
$\gamma' \stackrel{\cdot}{\varepsilon} - \lambda \stackrel{\cdot}{v} \sigma \alpha v \tau o$	κατεστή σα ντο	$\dot{\epsilon}$ στή $ \sigmalpha $ ντο	$-\sigma \alpha v \tau o$
διάθεσις παθητική ἀόρι		1 (10)	
$\dot{\varepsilon}$ ν. $\alpha' \dot{\varepsilon}$ - $\lambda \dot{v} \theta \eta v$	κατεστά $ \theta\eta v$	$ec{\epsilon}\sigma aulpha heta\eta v$	$-\theta\eta v$
$eta' \ ec{arepsilon} - \lambda ec{v} heta \eta arsigma$	κατεστά $ heta\eta \varsigma$	$\dot{\epsilon}$ στά $ \theta\eta $ ς	$-\theta\eta \varsigma$
γ^{\prime} $ec{arepsilon}$ - $\lambda \dot{v} heta \eta$	κατεστά $ heta\eta$	$ec{\epsilon}\sigma au lpha heta \eta$	$-\theta\eta$
δυϊ. β΄ $\dot{\varepsilon}$ -λ \dot{v} $\theta\eta$ τον	κατεστά $ \theta\eta $ τον	$\dot{arepsilon}$ στά $ heta\eta $ τον	$-\theta\eta \tau ov$
γ' $\dot{arepsilon}$ - $\lambda v heta \eta au \eta v$	κατεστα $ \theta \acute{\eta} $ την	$\dot{arepsilon}$ στα $ heta\dot{\eta} $ τη v	$-\theta \eta \tau \eta v$
πλ. $\alpha' \dot{\varepsilon}$ -λύ $ \theta \eta $ μεν	κατεστά $ \theta\eta $ μεν	έστά $ \theta\eta $ μεν	$-\theta\eta \mu\varepsilon v$
$β'$ έ-λ \dot{v} $ θ\eta $ $ auarepsilon$	κατεστά $ heta\eta $ τε	$ec{\epsilon}$ στά $ heta\eta $ τ $arepsilon$	$-\theta\eta auarepsilon$
$\gamma' \stackrel{.}{arepsilon} - \lambda \acute{v} heta \eta \sigma lpha v$	κατεστά $ \theta\eta $ σαν	$\dot{\varepsilon}$ στά $ \theta\eta $ σαν	$-\theta\eta \sigma\alpha v$
διάθεσις μέση ἀόριστος	; δεύτερος		
έν. α΄	κατεστά μην	<i>ἐστά</i> μην	$-\dot{\alpha} \mu\eta v$
β΄	κατέστ ω	$\H{arepsilon}\sigma au \omega$	-ω
γ΄	κατέστα το	<i>ἔστα</i> το	$-\alpha \tau o$
δυϊ. β΄	κατέστα σθον	<i>ἔστα</i> σθον	$-\alpha \sigma\theta ov$
γ΄	κατεστά σθην	<i>έστά σθην</i>	$-\dot{\alpha} \sigma\theta ov$
πλ. α΄	κατεστά $ $ με θ α	έστά μεθα	$-\dot{\alpha} \sigma\theta\eta v$
β΄	κατέστα $\sigma\theta$ ε	$\H{arepsilon}\sigma au \H{arphi}\sigma hetaarepsilon$	$-\alpha \mu \varepsilon \theta \alpha $
γ΄	κατέστα ντο	<i>ἔστα</i> ντο	$-\alpha v\tau o$
διάθεσις παθητική ἀόρι	'		
έν. α΄	κατέστη ν		$-\eta v$
β΄	κατέστη ς		$-\eta \varsigma$
γ΄	κατέστη		-η
δυϊ. β΄	κατέστη τον		$-\eta \tau ov$
γ΄	κατεστή την		$-\dot{\eta} \tau\eta v$
πλ. α΄	κατέστη μεν		
β΄	κατέστη τε		$-\eta \mu \varepsilon v$
ρ γ΄	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		$-\eta \tau\varepsilon$
•	κατέστη σαν		$-\eta \sigma \alpha v $
παρακείμενος πρώτος	160000000000000000000000000000000000000	őggalugi	
έν. $\alpha' \lambda \acute{\varepsilon} - \lambda v \mu \alpha i$	καθέστα μαι	ἕστα μαι "	$-\mu\alpha i$
$\beta' \lambda \acute{\varepsilon} - \lambda v \sigma \alpha i$	καθέστα σαι	<i>ἕστα</i> <i>σαι</i>	$-\sigma\alpha i$
$\gamma' \lambda \acute{\varepsilon} - \lambda v \tau \alpha i$	$\kappa \alpha \theta \varepsilon \sigma \tau \alpha \tau \alpha i$	<i>ἕστα</i> ται	-ται -0
δυϊ. β΄ λέ-λυ σθον	καθέστα σθον	<i>ἕστα σθον</i>	$-\sigma\theta ov$
$\gamma' \lambda \dot{\varepsilon} - \lambda v \sigma \theta o v$	καθέστα σθον	<i>ἕστα σθον</i>	$-\sigma\theta ov$
πλ. α΄ λε-λύ μεθα	καθεστά μεθα	έστά μεθα	$-\mu\varepsilon\theta\alpha$
$\beta' \lambda \hat{\varepsilon} - \lambda v \sigma \theta \varepsilon$	$\kappa \alpha \theta \acute{\epsilon} \sigma \tau \alpha \sigma \theta \epsilon$	$\H{arepsilon}\sigma aulpha \sigma hetaarepsilon$	$-\sigma\theta\varepsilon$
γ΄ λέ-λυ νται	$\kappa \alpha \theta \acute{\epsilon} \sigma \tau \alpha v \tau \alpha i$	<i>ἕστα νται</i>	-νται

PHMATA KEФ. K'

-μην -σο -το -σθον -σθην -μεθα -σθε -ντο	ή ζο μαι	ύπερσυντέλικος πρώτος έν. α΄ ἐ-λε-λύ μην β΄ ἐ-λέ-λυ σο γ΄ ἐ-λέ-λυ το δυϊ. β΄ ἐ-λέ-λυ σθον γ΄ ἐ-λε-λύ σθην πλ. α΄ ἐ-λε-λύ σθε γ΄ ἐ-λέ-λυ ντο συντελεσμένος μέλλων έν. α΄ λε-λύ σο μαι	καθεστά μην καθέστα σο καθέστα το καθέστα σο καθέστα σθον καθεστά σθην καθεστά μεθα καθέστα σθε καθέστα σθε	έστή ζο μαι
	$\eta \xi \eta / \varepsilon i$	$eta' \; \lambda arepsilon - \lambda ec{v} \sigma \eta / arepsilon i$	καθεστή ζ η/ει	έστή ξ η/ει
$-\sigma \varepsilon \tau \alpha i$ -1	ή ζε ται	γ' λε-λ $ec{v} \sigma arepsilon au lpha \imath$	$\kappa \alpha \theta \varepsilon \sigma \tau \eta \xi \varepsilon \tau \alpha \iota$	$\dot{\varepsilon}$ στή $ \xi \varepsilon $ ται
	$\dot{\eta}$ ξε σ θ ον	δυϊ. β΄ $\lambda \varepsilon$ - $\lambda \dot{v} \sigma \varepsilon \sigma \theta o v$	$\kappa \alpha \theta \varepsilon \sigma \tau \eta \xi \varepsilon \sigma \theta o v$	$\dot{\varepsilon}$ στή $ \xi \varepsilon $ σ $ heta$ ον
•	$\dot{\eta}$ ξε σ θ ov	γ' λε-λ $ec{v} \sigma \epsilon \sigma heta o v$	καθεστή $ \xi \varepsilon $ σθον	$\dot{\varepsilon}$ στή $ \xi \varepsilon $ σ θ ον
	ή ξό μεθα	π λ. α' λε-λ \bar{v} σ ό με θ α	καθεστη ξό μεθα	έστη ζό μεθα
	$\eta \xi \varepsilon \sigma \theta \varepsilon$	$β'$ $λε-λ \dot{v} σε σθε$	καθεστή ξε σθε	έστή ζε σθε
-σο <i>νται</i> - <i>ι</i>	ή ξο νται	γ΄ λε-λύ σο νται	καθεστή ξο νται	έστή ζο νται
		Ύποτακτική		
		ένεστώς		
-μαι		έν. α΄ λ $\dot{ar{v}}\omega \mu$ αι	κα $ heta$ ιστ $ ilde{\omega} \mu$ αι	$i\sigma$ τ $\widetilde{\omega} \mu$ αι
- <i>n</i>		$\beta' \lambda \dot{v} \eta$	$καθιστ ilde{\eta}$	$i\sigma au ilde{\eta}$
-ται		$\gamma' \lambda \overline{v} \eta \tau \alpha i$	$\kappa \alpha \theta$ ιστ $\tilde{\eta}$ ται	ίστῆ ται
$-\sigma\theta ov$		δυϊ. β΄ $\lambda \dot{\overline{v}} \eta \sigma \theta o v$	$\kappa \alpha \theta \imath \sigma \tau \tilde{\eta} \sigma \theta o v$	$i\sigma au \widetilde{\eta} \sigma \theta o v$
$-\sigma\theta ov$		$\gamma' \lambda \dot{v} \eta \sigma \theta o v$	$\kappa \alpha \theta \iota \sigma \tau \tilde{\eta} \sigma \theta o v$	$i\sigma \tau \tilde{\eta} \sigma \theta o v$
$-\mu\varepsilon\theta\alpha$		$\pi\lambda$. α' $\lambda \bar{v}\omega \mu \varepsilon \theta \alpha$	καθιστώ μεθα	ίστώ μεθα
$-\sigma\theta\varepsilon$		$eta' \lambda \hat{v} \eta \sigma \theta \varepsilon$	καθιστῆ σθε	ίστῆ σθε
-νται		γ΄ λύω νται διάθεσιε μέση ἀάριστος	καθιστῶ νται	$i\sigma au ilde{\omega} v aulpha i$
-σω μαι		διάθεσις μέση ἀόριστος ἐν. α΄ λΰ σω μαι	, πρωτος καταστή σω μαι	στή σω μαι
$-\sigma \omega \mu \omega i$		$eta' \lambda \dot{v} \sigma \eta$	καταστή σω μαι	στή σω μαι στή σ <u>η</u>
$-\sigma_{ll}$		$\gamma' \lambda \dot{v} \sigma \eta au lpha i$	καταστή ση ται	στή ση ται
$-\sigma\eta \sigma\theta ov$		δυϊ. β΄ $\lambda \dot{v} \sigma \eta \sigma \theta o v$	καταστή ση σθον	στή ση σθον
$-\sigma\eta \sigma\theta ov$		$\gamma' \lambda \dot{v} \sigma \eta \sigma \theta o v$	καταστή ση σθον	στή ση σθον
$-\sigma \omega \mu \varepsilon \theta \alpha$		$\pi \lambda$. α' $\lambda \bar{v} \sigma \acute{\omega} \mu \varepsilon \theta \alpha$	καταστη σώ μεθα	στη σώ μεθα
$-\sigma\etaert\sigma hetaarepsilon$		$\beta' \lambda \dot{v} \sigma \eta \sigma \theta \varepsilon$	καταστή $ \sigma\eta \sigma\theta$ ε	$\sigma au \dot{\eta} \sigma \eta \ddot{\sigma} heta arepsilon$
$-\sigma\omega v\tau\alpha i$		$\gamma' \lambda \dot{v} \sigma \omega v \tau \alpha i$	καταστή σω νται	στή σω νται
		διάθεσις παθητική ἀόρι	στος πρώτος	
- $ heta ilde{\omega}$		έν. α' $\lambda v \theta \tilde{\omega}$	καταστα $ heta ilde{\omega}$	$\sigma aulpha heta ilde{\omega}$
$- heta ilde{\eta}arsigma$		$eta' \lambda v heta ilde{\eta} arsigma$	καταστα $ heta ilde{\eta}arsigma$	$\sigma aulpha heta ilde{\eta}arsigma$
$- heta ilde{\eta}$		$\gamma' \; \lambda v heta ilde{\eta}$	καταστα $ heta ilde{\eta}$	$\sigma au lpha heta ilde{\eta}$
$-\theta \tilde{\eta} \tau o v$		δυϊ. β΄ $\lambda v \theta \tilde{\eta} \tau o v$	καταστα $ heta ilde{\eta} $ τον	$\sigma au lpha heta ilde{\eta} au ov$
$-\theta \tilde{\eta} \tau o v$		$\gamma' \lambda v \theta \tilde{\eta} \tau o v$	καταστα $ \theta \tilde{\eta} $ τον	$\sigma au lpha heta ilde{\eta} au ov$
$-\theta \tilde{\omega} \mu \varepsilon v$		π λ. α' $\lambda v \theta \tilde{\omega} \mu \varepsilon v$	καταστα $ \theta \tilde{\omega} $ μεν	$\sigma \tau \alpha \theta \tilde{\omega} \mu \varepsilon v$
$-\theta \tilde{\eta} \tau \varepsilon$		$\beta' \lambda v \theta \tilde{\eta} \tau \varepsilon$	$\kappa \alpha \tau \alpha \sigma \tau \alpha \theta \tilde{\eta} \tau \varepsilon$	$\sigma au lpha heta ilde{\eta} au arepsilon$
$-\theta \tilde{\omega} \sigma \iota(v)$	l	$\gamma' \lambda v \theta \tilde{\omega} \sigma \iota(v)$	καταστα $ heta ilde{\omega} $ σι (v)	$\sigma \tau \alpha \theta \widetilde{\omega} \sigma \iota(v)$

KEΦ. K΄ PHMATA

διάθεσις μέση ἀόριστ	τος δεύτερος		
έν. α΄	καταστῶ μαι	$\sigma au \widetilde{\omega} \mu lpha \imath$	$- ilde{\omega} \mulpha\imath$
β΄	$καταστ \widetilde{\eta}$	$\sigma au \widetilde{\eta}$	$- ilde{\eta}$
γ΄	καταστ $\widetilde{\eta}$ $ $ ται	$\sigma au ilde{\eta} aulpha i$	$- ilde{\eta} aulpha i$
δυϊ. β΄	καταστ $ ilde{\eta} \sigma heta o v$	$\sigma au ilde{\eta} \sigma heta o v$	$-\tilde{\eta} \sigma heta ov$
γ΄	καταστ $\tilde{\eta} \sigma heta o v$	$\sigma au ilde{\eta} \sigma heta ov$	$-\tilde{\eta} \sigma heta ov$
πλ. α΄	καταστ $\acute{\omega} \mu \varepsilon \theta \alpha$	$\sigma au \acute{\omega} \mu arepsilon heta lpha$	$-\dot{\omega} \muarepsilon hetalpha$
β΄	καταστ $ ilde{\eta} \sigma heta arepsilon$	σ τ $ ilde{\eta} \sigma heta arepsilon$	$- ilde{\eta} \sigma hetaarepsilon$
γ΄	καταστ $ ilde{\omega} $ νται	$\sigma au \widetilde{\omega} v au lpha ert$	$- ilde{\omega} v au$ a \imath
διάθεσις παθητική ἀό	ριστος δεύτερος		
έν. α΄	καταστ $ ilde{\omega}$		$- ilde{\omega}$
β΄	καταστ $ ilde{\eta} arsigma$		$-\widetilde{\eta}arsigma$
γ'	$\kappa lpha au lpha \sigma au ilde{\eta}$		$- ilde{\eta}$
δυϊ. β΄	καταστ $ ilde{\eta} $ τον		$-\tilde{\eta} au ov$
γ'	καταστ $ ilde{\eta} $ τον		$- ilde{\eta} au o v$
πλ. α΄	καταστ $ ilde{\omega} \mu$ ε v		$- ilde{\omega} \muarepsilon v$
β΄	καταστ $\widetilde{\eta} $ τ $arepsilon$		$- ilde{\eta} auarepsilon$
γ΄	καταστ $ ilde{\omega} \sigma\iota(v)$		$-\tilde{\omega} \sigma\iota(v)$
παρακείμενος πρώτο	ς		
έν. λε-λυμέν ος	καθεσταμέν ος	έσταμέν ος	-ος -η -ον
$lpha'$ $ ilde{\phi}$	$\mathring{\phi}$	$\check{\phi}$	$ec{\phi}$
eta' $ ilde{ ilde{\eta}}arsigma$	ทั้ง ที่	้ ดัง ทั้ง	i Ne Ne Ne Ne Ne Ne Ne Ne Ne Ne Ne Ne Ne
$\gamma^{'}$ $ ilde{ ilde{\eta}}$	$ ilde{\eta}$	$ ilde{n}$	$\tilde{\eta}$
δυϊ. λε-λυμέν ω	καθεσταμέν ω	έσταμέν ω	-w -ā -w
eta' $ ilde{\eta} au ov$	ἦτον	$ ilde{\eta} au o v$	$ ilde{\eta} au ov$
γ^{\prime} $ ilde{\eta} au ov$	ἦτον	$ ilde{\eta} au o v$	$ ilde{\eta} au ov$
πλ. λε-λυμέν οι	καθεσταμέν οι	ἑσταμέν οι	-01 -α1 -α
$lpha'$ $ ilde{\omega}\muarepsilon v$	$ec{\delta}\mu arepsilon v$	$ ilde{\omega}\mu arepsilon v$	$ ilde{\omega}\mu$ $arepsilon v$
$eta' ilde{\eta'} au arepsilon$	$ ilde{\eta} auarepsilon$	$ ilde{\eta} auarepsilon$	ητε Σ
$\gamma' ilde{\omega} \sigma \imath(v)$	$ ilde{\omega}\sigma\iota(v)$	$ ilde{\omega}\sigma\iota(v)$	$\tilde{\tilde{\omega}}\sigma \iota(v)$
Εὐκτική			
ένεστώς			
έν. $\alpha' \lambda \bar{v} oi \mu \eta v$	καθιστ αί μην	ίστ αί μην	$-oi \mu\eta\nu$ $-\alpha i \mu\eta\nu$
$\beta' \lambda \dot{\overline{v}} oi o$	$\kappa \alpha \theta i \sigma \tau \alpha i \rho i \eta \tau$	$i\sigma\tau \alpha\iota \rho$ $i\sigma\tau \alpha\iota o$	-oi o $-ai o$
$\gamma' \lambda \dot{\overline{v}} oi \overline{v}$	$\kappa \alpha \theta i \sigma \tau \alpha i \sigma$	$i\sigma\tau \alpha\iota \sigma$ $i\sigma\tau \alpha\iota \tau o$	$-0i \tau 0$ $-\alpha i \tau 0$
δυϊ. β΄ $\lambda \dot{\overline{v}} oi \sigma \theta o v$	$\kappa \alpha \theta i \sigma \tau \alpha i \tau \theta \sigma v$	$i\sigma\tau \alpha\iota \tau\sigma$ $i\sigma\tau \alpha\iota \sigma\theta ov$	$-0i \sigma\theta ov$ $-\alpha i \sigma\theta ov$
$\gamma' \lambda \bar{v} oi \sigma \theta \eta v$	$\kappa \alpha \theta \iota \sigma \tau \alpha i \sigma \theta \eta v$	$i\sigma\tau \alpha i \sigma\theta\theta\eta v$	$-oi \sigma\theta\eta\nu -\alpha i \sigma\theta\eta\nu$
$\pi\lambda$. $\alpha' \lambda \bar{v} oi \mu \epsilon \theta \alpha$	καθιστ αί μεθα	$i\sigma\tau \alpha i \mu\varepsilon\theta\alpha$	$-oi \mu\varepsilon\theta\alpha$ $-\alpha i \mu\varepsilon\theta\alpha$
$\beta' \lambda \dot{\overline{v}} oi \sigma \theta \varepsilon$	$\kappa \alpha \theta i \sigma \tau \alpha i \mu \epsilon \sigma \alpha$ $\kappa \alpha \theta i \sigma \tau \alpha i \sigma \theta \epsilon$	$i\sigma\tau \alpha\iota \mu\varepsilon\sigma\alpha$ $i\sigma\tau \alpha\iota \sigma\theta\varepsilon$	$-oi \sigma\theta\varepsilon$ $-\alpha i \sigma\theta\varepsilon$
$\gamma' \lambda \dot{\overline{v}} oi v \tau o$	$\kappa \alpha \theta i \sigma \tau \alpha i \nu \tau o$	ίστ αι ντο	$-0i v\tau o$ $-\alpha i v\tau o$
1			
			1

PHMATA KEФ. K'

	 διάθεσις μέση μέλλων		
$-\sigma oi \mu \eta v$	$\dot{\epsilon}$ ν. $\alpha' \lambda \bar{v} \sigma o i \mu \eta v$	καταστη σοί μην	στη σοί μην
$-\sigma oi o$	$\beta' \lambda \dot{\overline{v}} \sigma o i o$	καταστή σοι ο	στή σοι ο
$-\sigma oi \tau o$	$\gamma' \lambda \dot{\overline{v}} \sigma o \iota \tau o$	καταστή σοι το	στή σοι το
$-\sigma oi \sigma \theta ov$	δυϊ. β΄ $\lambda \dot{\overline{v}} \sigma o \imath \sigma \theta o v$	καταστή σοι σθον	στή σοι σθον
$-\sigma o i \sigma \theta \eta v$	$\gamma' \lambda \bar{v} \sigma o i \sigma \theta \eta v$	καταστη σοί σθην	$\sigma \tau \eta \sigma o i \sigma \theta \eta v$
$-\sigma o i \mu \varepsilon \theta \alpha$	$\pi \lambda$. α' $\lambda \bar{v} \sigma o i \mu \varepsilon \theta \alpha$	καταστη σοί μεθα	στη σοί μεθα
$-\sigma o i \sigma \theta \varepsilon$	$\beta' \lambda \dot{v} \sigma o i \sigma \theta \varepsilon$	καταστή σοι σθε	στή σοι σθε
$-\sigma oi v\tau o$	$\gamma' \lambda \dot{\overline{v}} \sigma o \iota v \tau o$	καταστή σοι ντο	στή σοι ντο
·	διάθεσις παθητική μέλλι	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
$-\theta\eta \sigma oi \mu\eta v$	έν. α' $\lambda v \theta \eta \sigma o i \mu \eta v$	καταστα $ \theta\eta $ σοί $ \mu\eta\nu$	$\sigma \tau \alpha \theta \eta \sigma o i \mu \eta v$
$-\theta \dot{\eta} \sigma o \iota o$	$\beta' \lambda v \theta \dot{\eta} \sigma o i o $	καταστα $ \theta \acute{\eta} $ σοι $ o $	$\sigma au lpha heta \dot{\eta} \sigma o \imath o $
$-\theta \dot{\eta} \sigma o \iota \tau o$	$\gamma' \lambda v \theta \dot{\eta} \sigma o i \tau o$	καταστα $ \theta \acute{\eta} $ σοι $ $ το	$\sigma au lpha heta \dot{\eta} \sigma o \imath au o$
$-\theta \dot{\eta} \sigma o \iota \sigma \theta o v$	δυϊ. β΄ $\lambda v \theta \dot{\eta} \sigma o \imath \sigma \theta o v$	καταστα $ \theta \dot{\eta} $ σοι $ \sigma \theta$ ον	$\sigma \tau \alpha \theta \dot{\eta} \sigma o \iota \sigma \theta o v$
$-\theta\eta \sigma oi \sigma\theta\eta v$	$\gamma' \lambda v \theta \eta \sigma o i \sigma \theta \eta v $	καταστα $ \theta\eta $ σοί $ \sigma\theta\eta\nu$	$\sigma \tau \alpha \theta \eta \sigma o i \sigma \theta \eta v$
$-\theta\eta \sigma oi \mu \varepsilon \theta \alpha$	π λ. α' $\lambda v \theta \eta \sigma o i \mu \varepsilon \theta \alpha$	καταστα $ \theta\eta $ σοί $ \mu$ ε θ α	$\sigma \tau \alpha \theta \eta \sigma o i \mu \varepsilon \theta \alpha$
$-\theta \dot{\eta} \sigma o \imath \sigma heta arepsilon$	$\beta' \lambda v \theta \dot{\eta} \sigma o \imath \sigma \theta \varepsilon$	καταστα $ \theta \acute{\eta} $ σοι $ \sigma \theta \varepsilon$	$\sigma au lpha heta \acute{\eta} \sigma o \imath \sigma heta arepsilon$
- $\theta \dot{\eta} \sigma o \iota v \tau o$	γ' $\lambda v \theta \acute{\eta} \sigma o \imath v au o$	καταστα $ \theta \acute{\eta} $ σοι $ v$ το	σ τα $ \theta \acute{\eta} \sigma$ οι $ v$ το
	διάθεσις μέση ἀόριστος	πρώτος	
$-\sigma \alpha i \mu \eta v$	έν. α' $\lambda \bar{v} \sigma \alpha i \mu \eta v$	καταστη $ \sigma \alpha i $ μην	$\sigma \tau \eta \sigma \alpha i \mu \eta v$
$-\sigma \alpha i _{O}$	$\beta' \lambda \dot{\bar{v}} \sigma \alpha \iota o$	καταστή $ \sigma$ αι $ o$	$\sigma \tau \eta \sigma lpha \imath o$
$-\sigma \alpha i \tau o$	$\gamma' \lambda \dot{\bar{v}} \sigma \alpha \imath \tau o$	καταστή $ \sigma \alpha \imath $ το	$\sigma \tau \dot{\eta} \sigma \alpha \imath \tau o$
$-\sigma \alpha i \sigma \theta o v$	δυϊ. β΄ λ $\dot{\bar{v}}$ σ αι σ θον	καταστή $ \sigma \alpha \imath \sigma \theta o v$	$\sigma \tau \dot{\eta} \sigma \alpha \imath \sigma \theta o v$
$-\sigma \alpha i \sigma \theta \eta v$	$\gamma' \lambda \bar{v} \sigma \alpha i \sigma \theta \eta v$	καταστη $ \sigma \alpha i \sigma \theta \eta v$	$\sigma au \eta \sigma lpha i \sigma heta \eta v$
$-\sigma \alpha i \mu \varepsilon \theta \alpha$	π λ. α' $\lambda \bar{v} \sigma \alpha i \mu \varepsilon \theta \alpha$	καταστη $ \sigma \alpha i $ με $\theta \alpha$	$\sigma \tau \eta \sigma \alpha i \mu \varepsilon \theta \alpha$
$-\sigma \alpha \imath \sigma heta arepsilon$	$\beta' \lambda \dot{\tilde{v}} \sigma \alpha \imath \sigma \theta \varepsilon$	καταστή $ \sigma \alpha \imath \sigma \theta \varepsilon$	$\sigma \tau \dot{\eta} \sigma \alpha \imath \sigma \theta \varepsilon$
-σαι ντο	$\gamma' \lambda \dot{v} \sigma \alpha \iota v \tau o$	καταστή σαι ντο	σ τή $ \sigma$ αι $ $ ντο
	διάθεσις παθητικὴ ἀόριο		
$-\theta \varepsilon i \eta v$	$\dot{\epsilon}$ ν. α΄ $\lambda v \theta \epsilon i \eta v$	καταστα $ heta arepsilon i $ η v	$\sigma au lpha heta arepsilon i \eta v$
$-\theta arepsilon i \eta arsigma$	$\beta' \lambda v \theta \varepsilon i \eta \varsigma$	καταστα $ heta arepsilon i $ ης	$\sigma au lpha heta arepsilon i \eta arsigma$
$- heta arepsilon i \eta $	$\gamma' \lambda v \theta \varepsilon i \eta$	καταστα $ heta arepsilon i \eta$	$\sigma au lpha heta arepsilon i \eta$
$-\theta \varepsilon \tilde{\imath}(\eta) \tau o v$	δυϊ. β΄ $\lambda v \theta \varepsilon \tilde{\imath}(\eta) \tau o v$	καταστα $ \theta$ ε $\tilde{\imath}(\eta) $ τον	$\sigma au lpha heta arepsilon ilde{\imath}(\eta) au ov$
$-\theta \varepsilon i(\eta) \tau \eta v$	$\gamma' \lambda v \theta \varepsilon i(\eta) \tau \eta v$	καταστα $ \theta \varepsilon i(\eta) $ την	$\sigma au lpha heta arepsilon i(\eta) au \eta v$
$-\theta \tilde{\epsilon} \tilde{\imath}(\eta) \mu \tilde{\epsilon} v$	π λ. α' $\lambda v \theta \varepsilon \tilde{\imath}(\eta) \mu \varepsilon v$	καταστα $ \theta$ ε $\tilde{\imath}(\eta) \mu$ εν	$\sigma au lpha heta arepsilon ilde{\imath}(\eta) \mu arepsilon v$
$- heta arepsilon ilde{\eta} (\eta) au arepsilon$	$\beta' \lambda v \theta \varepsilon \tilde{\imath}(\eta) \tau \varepsilon$	καταστα $ \theta$ ε $\tilde{\imath}(\eta) $ τε	$\sigma au lpha heta arepsilon ilde{\imath}(\eta) au arepsilon$
$-\theta \varepsilon \tilde{\imath}(\eta) \varepsilon v/\eta \sigma \alpha v$	$\gamma' \lambda v \theta \varepsilon \tilde{\imath} \varepsilon v / \eta \sigma \alpha v $	καταστα $ \theta \varepsilon \tilde{\imath} \varepsilon v/\eta \sigma \alpha v $	$\sigma \tau \alpha \theta \varepsilon \tilde{\imath} \varepsilon v/\eta \sigma \alpha v$
	διάθεσις μέση ἀόριστος		
$-\alpha i \mu \eta v$	έν. α΄	καταστ αί μην	$\sigma \tau \alpha i \mu \eta v$
$-\alpha i o$	β΄	$\kappa lpha au lpha \sigma au lpha au o$	$\sigma \tau \alpha \tilde{\imath} o$
$-\alpha \tilde{\imath} \tau o$	γ'	$\kappa \alpha \tau \alpha \sigma \tau \alpha \tilde{\imath} \tau o$	$\sigma \tau \alpha \tilde{\imath} \tau o$
$-\alpha \tilde{\imath} \sigma \theta o v$	δυϊ. β΄	$\kappa \alpha \tau \alpha \sigma \tau \alpha \tilde{\imath} \sigma \theta o v$	$\sigma \tau \alpha \tilde{\imath} \sigma \theta o v$
$-\alpha i \sigma \theta \eta v$	γ΄	$\kappa \alpha \tau \alpha \sigma \tau \alpha i \sigma \theta \eta v$	$\sigma \tau \alpha i \sigma \theta \eta v$
$-\alpha i \mu \varepsilon \theta \alpha$	πλ. α΄	$\kappa \alpha \tau \alpha \sigma \tau \alpha i \mu \varepsilon \theta \alpha$	$\sigma \tau \alpha i \mu \varepsilon \theta \alpha$
$-\alpha \tilde{\imath} \sigma \theta \varepsilon$	β΄	$\kappa \alpha \tau \alpha \sigma \tau \alpha \tilde{\imath} \sigma \theta \varepsilon$	$\sigma \tau \alpha \tilde{\imath} \sigma \theta \varepsilon$
$-\alpha \tilde{\imath} v \tau o$	γ΄	καταστ αῖ ντο	$\sigma \tau \alpha \tilde{\imath} v \tau o$

KEΦ. K΄ PHMATA

διάθεσις παθητική ἀόρι	στος δεύτερος		
έν. α΄	καταστ εί ην		$-\varepsilon i \eta v$
eta'	καταστ εί ης		$-\varepsilon i \eta\varsigma$
γ΄	$\kappa \alpha \tau \alpha \sigma \tau \varepsilon i \eta$		$-\varepsilon i \eta$
δυϊ. β΄	καταστ εῖ τον/είη τον		$-\varepsilon \tilde{\imath} \tau ov / \varepsilon i\eta \tau ov$
γ΄	καταστ εί την/ειή την		$-\varepsilon i \tau \eta v/\varepsilon i \eta \tau \eta v$
πλ. α΄	καταστ εῖ μεν/είη μεν		-εῖ μεν/είη μεν
β΄	καταστ εῖ τε/είη τε		$-\varepsilon \tilde{\imath} \tau \varepsilon/\varepsilon i\eta \tau \varepsilon$
γ΄	καταστ εῖ εν/είη σαν		$-\varepsilon \tilde{\imath} \varepsilon v/\varepsilon i\eta \sigma \alpha v$
παρακείμενος πρώτος			
έν. λε-λυμέν ος	καθεσταμέν ος	ἑσταμέν ος	$-o\varsigma -\eta -ov$
α΄ εἴην	εἴην	εἵην	εἴην
β΄ εἴης	εἴης	εἵης	εἵης
γ΄ εἴη	εἴη	εἴη	εἴη
δυϊ. λε-λυμέν ω	καθεσταμένω	έσταμένω	$-\omega - \bar{\alpha} - \omega$
β΄ εἴητον/εἶτον	εἴητον/εἶτον	εἴητον/εἶτον	εἴητον/εἶτον
γ΄ εἰήτην/εἴτην	εἰήτην/εἴτην	εἰήτην/εἴτην	εἰήτην/εἴτην
πλ. λε-λυμέν οι	καθεσταμένοι	ε <i>ιητην/εττην</i> έσταμένοι	$-01 - \alpha 1 - \alpha$
α΄ εἴημεν/εἶμεν	εἴημεν/εἶμεν	εἴημεν/εἶμεν	εἴημεν/εἶμεν
α είημεν/είμεν β΄ εἴητε/εἶτε	είημεν/είμεν εἴητε/εἶτε	είημεν/είμεν εἴητε/εἶτε	εἴητε/εἶτε
γ΄ εἴησαν/εἶεν	είητε/ειτε είησαν/εἶεν	είητε/είτε εἴησαν/εἶεν	εἴησαν/εἶεν
συντελεσμένος μέλλων	•	ειησων/ειεν	ειησων/ειεν
έν. α΄ $\lambda \varepsilon - \lambda \bar{v} \sigma o i \mu \eta v$		Sam Enjum	
	καθεστη ζοί μην	έστη ζοί μην	$-\sigma o i \mu \eta v - \eta \xi o i \mu \eta v $
$\beta' \lambda \varepsilon - \lambda \vec{v} \sigma o i o$	καθεστή ζοι ο	έστή ζοι ο	$-\sigma o i o - \eta \xi o i o$
$\gamma' \lambda \varepsilon - \lambda \dot{v} \sigma o i \tau o$	καθεστή ζοι το	έστή ζοι το	$-\sigma oi \tau o$ $-\eta \xi oi \tau o$
δυϊ. β΄ $\lambda \varepsilon - \lambda \vec{v} \sigma o \iota \sigma \theta o v$	καθεστή ζοι σθον	έστή ζοι σθον	$-\sigma o i \sigma \theta o v - \dot{\eta} \xi o i \sigma \theta o v$
$\gamma' \lambda \varepsilon - \lambda \bar{v} \sigma o i \sigma \theta \eta v$	καθεστη ζοί σθην	έστη ζοί σθην	$-\sigma o i \sigma \theta \eta v - \eta \xi o i \sigma \theta \eta v$
$\pi\lambda$. α' $\lambda\varepsilon$ - $\lambda\bar{v} \sigma o i \mu\varepsilon\theta\alpha$	καθεστη ζοί μεθα	έστη ζοί μεθα	$-\sigma o i \mu \varepsilon \theta \alpha - \eta \xi o i \mu \varepsilon \theta \alpha$
$\beta' \lambda \varepsilon - \lambda \dot{\sigma} \sigma o \iota \sigma \theta \varepsilon$	καθεστή ζοι σθε	έστή ζοι σθε	$-\sigma o i \sigma \theta \varepsilon - \dot{\eta} \xi o i \sigma \theta \varepsilon$
γ' λε-λ $ec{v}$ $ \sigma o \iota v au o$	καθεστή ζοι ντο	έστή ζοι ντο	$-\sigma o i v \tau o - \eta \xi o i v \tau o$
Προστακτική			
ένεστώς			
έν. $β' λ v ov$	$\kappa \alpha \theta i \sigma \tau \alpha \sigma o$	ἵστα σο	-ου -σο
γ' λ $ar{v}$ έ $ \sigma heta\omega$	κα $ heta$ ιστά $ \sigma heta\omega$	$i\sigma aulpha \sigma heta\omega$	$-\sigma\theta\omega$
δυϊ. β΄ λ $\dot{\bar{v}}$ ε $ \sigma\theta ov$	$\kappa \alpha \theta i \sigma \tau \alpha \sigma \theta o v$	ιστα σθον	$-\sigma\theta ov$
$\gamma' \lambda ar{v} \epsilon \sigma \theta \omega v$	κα θ ιστά $ \sigma\theta\omega v$	i στά $ \sigma \theta \omega v$	$-\sigma\theta\omega v$
π λ. β' $\lambda \overline{v} \varepsilon \sigma \theta \varepsilon$	κα θ ίστα $ \sigma \theta \varepsilon$	ἵστα $ \sigma hetaarepsilon$	$-\sigma heta arepsilon$
$\gamma' \lambda \bar{v} \dot{\epsilon} \sigma \theta \omega v$	$\kappa \alpha \theta \imath \sigma \tau lpha \sigma \theta \omega v$	$i\sigma aulpha \sigma heta\omega v$	$-\sigma\theta\omega v$
διάθεσις μέση ἀόριστος	ς πρώτος		
$\dot{\epsilon}$ ν. $\beta' \lambda \tilde{v} \sigma \alpha i$	κατάστη σ αι	$\sigma au \widetilde{\eta} \sigma lpha \imath$	$-\sigma \alpha i$
$\gamma' \lambda ar{v} \sigma lpha \sigma heta \omega$	καταστη $ \sigmalpha \sigma heta\omega$	$\sigma \tau \eta \sigma lpha \sigma heta \omega$	$-\sigma \dot{\alpha} \sigma \theta \omega$
δυϊ. β΄ $\lambda \dot{v} \sigma \alpha \sigma \theta o v$	καταστή σα σθον	$\sigma \tau \dot{\eta} \sigma \alpha \sigma \theta o v$	$-\sigma \alpha \sigma \theta o v$
$\gamma' \lambda \bar{v} \sigma \acute{\alpha} \sigma \theta \omega v$	καταστη σά σθων	$\sigma \tau \eta \sigma lpha \sigma heta \omega v$	$-\sigma \dot{\alpha} \sigma \theta \omega v$
$\pi\lambda$. β' $\lambda \dot{v} \sigma\alpha \sigma\theta\varepsilon$	καταστή $ \sigma \alpha \sigma \theta \varepsilon$	$\sigma au \acute{\eta} \sigma lpha \sigma heta arepsilon$	$-\sigma \alpha \sigma \theta \varepsilon$
$\gamma' \lambda ar{v} \sigma lpha \sigma heta \omega v$	καταστη σά σθων	$\sigma \tau \eta \sigma lpha \sigma heta \omega v$	$-\sigma \dot{\alpha} \sigma \theta \omega v$
, , ,	25	• • • •	•

PHMATA KEФ. K'

	διάθεσις παθητικὴ ἀόριστος πρώτος				
$-\theta\eta au i$	$\dot{\epsilon}$ ν. $\beta' \lambda \dot{\nu} \theta \eta \tau i$	κατάστη θι	σ τά $ heta\eta $ τι		
$-\theta \dot{\eta} \tau \omega$	$\gamma' \lambda v \theta \dot{\eta} \tau \omega$	• •	$\sigma au \theta \eta au \omega$		
$-\theta\eta \tau ov$	δυϊ. β΄ $\lambda \dot{\nu} \theta \eta \tau o \nu$		$\sigma \tau \dot{\alpha} \theta \eta \tau o v$		
$-\theta \dot{\eta} \tau \omega v$	$\gamma' \lambda v \theta \dot{\eta} \tau \omega$		$\sigma \tau \alpha \theta \dot{\eta} \tau \omega v$		
$-\theta\eta \tau\varepsilon$	$\pi\lambda$. $\beta' \lambda \dot{\nu} \theta \eta \tau \varepsilon$	καταστά θη τε	$\sigma \tau \dot{\alpha} \theta \eta \tau \varepsilon$		
$-\theta \dot{\varepsilon} v \tau \omega v$	$\gamma' \lambda v \theta \epsilon v \tau \alpha$		$\sigma \tau \alpha \theta \dot{\epsilon} v \tau \omega v$		
00 11001		όριστος δεύτερος	σταισσιντών		
- ω	έν. β΄	κατάστ ω	$\sigma au ilde{\omega}$		
$-\sigma heta \omega$	γ΄	καταστά $ \sigma \theta \omega $	$\sigma \tau \dot{\alpha} \sigma \theta \omega$		
$-\sigma\theta ov$	δυϊ. β΄	κατάστα σθον	στά σθον		
$-\sigma\theta\omega v$	γ΄	καταστά σθων	στά σθων		
$-\sigma hetaarepsilon$	πλ. β΄	κατάστα σθε	στά σθε		
$-\sigma\theta\omega v$	γ΄	καταστά σθων	στά σθων		
00007	'	κὴ ἀόριστος δεύτερος	σταμοσων		
- θι	έν. β΄	κατάστη θι			
-τω	γ΄	καταστή τω			
-τον	δυϊ. β΄	κατάστη τον			
-τω <i>ν</i>	γ΄	καταστή των			
-τε	πλ. β΄	κατάστη τε			
-ντων	γ΄	καταστέ ντων			
, , , , ,	παρακείμενος πρώτος				
- σ0	έν. β΄ λ <i>έ-λυ σο</i>	καθέστα σο	<i>ἕστα</i> σο		
$-\sigma\theta\omega$	γ΄ λε-λύ σθο	•	έστά σθω		
$-\sigma\theta ov$	δυϊ. β΄ λέ-λυ σθα	·	<i>ἕστα</i> σθον		
$-\sigma\theta\omega v$	γ΄ λε-λύ σθο		έστά σθων		
$-\sigma heta arepsilon$	π λ. β' λέ-λ υ $\sigma\theta$ ε		<i>ἕστα</i> σθε		
$-\sigma\theta\omega v$	γ΄ λε-λύ σθο		έστά σθων		
	, .	'	'		
	Μετοχαί ἐνεστώς				
-0C -N -0V	ľ	ς η ου καθιστάμου ος η ου	ίστά-		
-ος -η -ον	λυομεν _ί ο 	ς -η -ον καθιστάμεν ος -η -ον			
	διάθεσις μέση μ	él l eu	$\mu \varepsilon v o \varsigma - \eta - o v$		
06 11 011	διάθεσις μέση μ		arna'		
-ος -η -ον	λυσομεν _[ος -η -ον καταστησό-	στησό-		
	 διάθεσις παθητιι	$\mu \varepsilon v o\varsigma - \eta - ov$	$\mu \varepsilon v o \varsigma - \eta - o v$		
-0C -N -0V	λυθησό-	κη μελλων κατασταθησό-	σταθησό		
-ος -η -ον	· ·	·			
	-μεν _ί ος διάθεσις μέση ἀ	-η -ον μεν ος -η -ον όριστος πρώτος	$\mu \varepsilon v o \varsigma - \eta - o v$		
-0C -N -0V		ος -η -ον καταστησά-	στησά-		
-ος -η -ον	ποοιμεν	$\mu \varepsilon v o \varsigma - \eta - o v$	$\mu \varepsilon v o \varsigma - \eta - o v$		
		$\mu \sigma v_{\parallel} \sigma \varsigma = \eta - \sigma v$	μονίος -11 -0ν		

KEΦ. KA΄ PHMATA

διάθεσις παθητικ	cὴ ἀόρισ	τος πρώτος			
λυθεῖς λυ	$\theta \varepsilon \tilde{\imath} \sigma \alpha$	κατασταθεί	ίς	σταθείς	$-\varepsilon i \varsigma -\varepsilon i \sigma \alpha -\varepsilon v -\varepsilon v \tau o \varsigma$
λυθέν λυ	θέντ ος	κατασταθ	$arepsilon i\sigma lpha$	$\sigma \tau \alpha \theta \varepsilon \tilde{\imath} \sigma \alpha$	
	, ,	κατασταθ	•	σταθέν	
		κατασταθ		σταθέντ ος	
διάθεσις μέση ἀ	όριστος δ		2.103		
2 2 2 2 3 1 2 2 1	- 1 5 -	καταστάμε	$v \mid oc -n -ov$	στά-	$-o\varsigma -\eta -ov$
			, 10 5 . 7	μεν ος -η -α	i '
διάθεσις παθητικ	cì ἀόρισ	τος δεύτερο	C	p.o., o. g	
5 1	, ,		καταστεῖσ α		-εις -εῖσ α -έν -έντ ος
			καταστέντ ος	2	
παρακείμενος πρ	οώτος		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	•	
	-	καθεσταμέ	$v \mid oc -n -ov$	έστα-	-ος -η -ον
ne nepte, i	05 11 01	. voic de veipte	, 103 17 01	$\mu \varepsilon v o \varsigma - \eta - \epsilon$	· ·
συντελεσμένος μ	ιέλλων			p.o., o. ş	
$\lambda \varepsilon - \lambda \bar{v} \sigma \phi -$		καθεστηζό-	_	έστηζό-	-ος -η -ον
		$\mu \varepsilon v o \varsigma - \eta$		$\mu \varepsilon v o \varsigma - \eta - \epsilon$	·
pro 10 5	,, 0,	pio 1 0 5 1 1	0,7	p.o., o.g ,	
Αποθετικὰ ἡήμ	ατα				
Απαρέμφατος	[a']		[β']	[γ′]	
ένε.	κατεργά	$\zeta \varepsilon \sigma \theta \alpha i$	$\delta \dot{v} v \alpha \sigma \theta \alpha i$		$\alpha i - \sigma \theta \alpha i$
διάθ. μ. μέλλ.	κατεργά	$ \sigma\varepsilon \sigma\theta\alpha$ 1	δυνή σε σθ	$\alpha i = \varepsilon \ddot{v} \xi \varepsilon \sigma \theta$	$\alpha i \qquad -\sigma \varepsilon \sigma \theta \alpha i $
διάθ. π. μέλλ.	κατεργα	$\sigma \theta \eta \sigma \varepsilon \sigma \theta \alpha$			$-\theta \dot{\eta} \sigma \varepsilon \sigma \theta \alpha i$
διάθ. μ. ἀόρ. πρ.			δυνή σα σθ		•
διάθ. π. ἀόρ. πρ.			$\delta v v \alpha \sigma \theta \tilde{\eta} v$		$-\theta \tilde{\eta} v \alpha i$
διάθ. π. ἀόρ. δεύ			$\delta v v \eta \theta \tilde{\eta} v \alpha$		$-\eta \theta \widetilde{\eta} v \alpha i$
παρακ.	κατειργ	α $ \sigma\theta\alpha$ ι	$\delta \varepsilon$ - $\delta v v \tilde{\eta} \sigma \theta$	~	$-\sigma\theta\alpha i$
Όριστική			•		
ėve.	κατεργά	ζε ται	δύνα ται	εὔχε ται	$-\tau \alpha i$
παρατ.	κατειργο	- •	έ-δύνα το	ηὔχε το	-το
διάθ. μ. μέλλ.	κατεργά		δυνή σε ται		$-\sigma\varepsilon \tau\alpha i$
διάθ. π. μέλλ.		$\sigma \theta \eta \sigma \varepsilon \tau \alpha i $	δυνη θή σε		$-\theta \dot{\eta} \sigma \varepsilon \tau \alpha i$
διάθ. μ. ἀόρ. πρ.			$\vec{\varepsilon}$ - $\delta v v \dot{\eta} \sigma \alpha v$		· · · · · · · · · · · · · · · · · ·
διάθ. π. ἀόρ. πρ.			έ-δυνάσ θη		$-\theta\eta$
διάθ. π. ἀόρ. δεύ		· •	έ-δυνή θη		$-\dot{\eta} \dot{ heta}\eta$
παρακ.	κατείργο	ασ ται	δε-δύνη σαι	$\eta \tilde{b} \kappa \tau \alpha i$	$-\tau \alpha i$
ύπερ.	κατείργο	•	έ-δε-δύνη τ	· ~ ·	-το
Υποτακτική	, ,	•		• .	
ένε.	κατεργά	ζη ται	$\delta v v \tilde{\eta} \tau \alpha i$	εὔχη ται	- ται
διάθ. μ. ἀόρ. πρ.			δυνή ση τα		
διάθ. π. ἀόρ. πρ.			$\delta v v lpha \sigma heta ilde{\eta}$		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
διάθ. π. ἀόρ. δεύ			$\delta v v \eta heta ilde{\eta}$		$-\eta heta\widetilde{\eta}$
παρακ.	κατειργ	ασμέν ος ἦ		ος ἦ ηὐγμέν ο	
διάθ. μ. ἀόρ. πρ. διάθ. π. ἀόρ. πρ.	κατεργά κατεργα	$ \sigma\eta \tau\alpha\iota$	$\delta v v \eta \sigma \eta \tau \alpha s$ $\delta v v \alpha \sigma \theta \tilde{\eta} $ $\delta v v \eta \theta \tilde{\eta} $		$egin{array}{cccc} & -\sigma\etaert au & \ & - heta ilde{\eta} & \ & & -\etaert heta ilde{\eta} & \end{array}$

PHMATA КЕФ. КВ′

$-o\iota \tau o$ $-\alpha\iota \tau o$	Εὐκτική ἐνε.	κατεργά		δύν αι το	εὔχ οι το
-σοι το -θή σοι το	διάθ. μ. μέλλ. διάθ. π. μέλλ.	κατεργα	$\sigma \theta \eta \sigma o \imath \tau o$	$\frac{\delta v v \dot{\eta} \sigma o \iota \tau o}{\delta v v \eta \theta \dot{\eta} \sigma o \iota \tau o}$	εὔ ζοι το
-σαι το -θεί η -η θεί η	διάθ. μ. ἀόρ. τ διάθ. π. ἀόρ. τ διάθ. π. ἀόρ. δ	τρ. κατεργα		$ \delta v v \dot{\eta} \sigma \alpha i \tau o \\ \delta v v \alpha \sigma \theta \varepsilon i \eta \\ \delta v v \eta \theta \varepsilon i \eta $	εὔ ζαι το
-ος -η -ον εἴη	παρακ.	κατειργο μέν ος		δε-δυνη- μέν ος εἴη	ηὐγμέ- ν ος εἴη
	Προστακτική	•			
-ου -σο	ένε.	κατεργά	•	δύνα σο	εὔχ ου
$-\sigma \alpha i$	διάθ. μ. ἀόρ. τ			$\delta \dot{v} v \eta \sigma \alpha i$	$arepsilon \dot{ec{v}} oldsymbol{\xi} lpha \imath$
$-\theta\eta \tau i$	διάθ. π. ἀόρ. π		$\sigma \theta \eta \tau i$	$\delta v v \dot{\alpha} \sigma \theta \eta \tau i$	
$-\dot{\eta} \theta\eta \tau i$	διάθ. π. ἀόρ. δ		v 50	δυνή θη τι δε-δύνη σο	$\eta ec{v} \zeta o$
-σο	•	κατείργο	(100	οε-συνη σσ	ηυιζυ
	Μετοχαί		5-1	\$ 7	, ,
-ος -η -ον	ένε.	κατεργαί		δυνά-	εὐχόμε-
-ος -η -ον	διάθ. μ. μέλλ.	μεν ος κατεργα	•	μεν ος -η -ον δυνησό-	, . ,
-05 -11 -01	οιαο. μ. μελλ.	μεν ος		δυνησό- μεν ος -η -ον	•
-ος -η -ον	διάθ. π. μέλλ.	• •	•	δυνηθησό-	vios y ov
05 1/ 01	o toto prosum.	μεν ος	•	$\mu \varepsilon v o \varsigma - \eta - o v$	
-ος -η -ον	διάθ. μ. ἀόρ. τ	• •	•	δυνησά-	εὐζάμε-
- 1	. ,	μεν ος		$\mu \varepsilon v o \varsigma - \eta - o v$	$v o\varsigma - \eta - ov$
- θ είς - θ εῖ $\sigma \alpha$	διάθ. π. ἀόρ. π			δυνασθείς	
$- heta \acute{\epsilon} v - heta \acute{\epsilon} v au oarsigma$		κατεργ	$\alpha \sigma \theta \varepsilon \tilde{\imath} \sigma \alpha$	δυνασθεῖσ α	
		κατεργ	ασθέν	δυνασθέν	
			ασθέντ ος	δυνασθέντ ος	
$-\theta \varepsilon i \varsigma -\theta \varepsilon i \sigma \alpha$	διάθ. π. ἀόρ. δ	εύ.		δυνηθείς δυνηθ	•
$-\theta \acute{e}v - \theta \acute{e}v \tau o \varsigma$				δυνηθέν δυνηθ	
-ος -η -ον	παρακ.	κατειργο		•	ηύγμέ-
		μέν ος	-η -ον	μέν ος -η -ον	$V O\zeta - \eta - OV$
	Άνώμαλα ῥήμ	ματα			KB'
	α΄. Ἀπαρέμφα	τος εἶναι.			
	Όριστική				Ύποτακτική
	ένε.	παρατ.	διάθ. μ	•	ένε.
	$arepsilon i \mu i$	$\tilde{\eta}(v)$	ἔσο μαι	!	$\tilde{\phi}$
	$\mathcal{E}_{i}^{\widetilde{i}}$	$ ilde{ec{\eta}}\sigmaert hetalpha$	ἔσ η/ει		$ ilde{ ilde{\eta}}$ S $ ilde{ ilde{\eta}}$ $ ilde{\eta}$ $ ilde{\eta}$ $ ilde{\eta}$ $ ilde{ ilde{\eta}}$ $ ilde{\eta}$
	$\dot{\varepsilon}\sigma \tau i(v)$	$\tilde{\eta}v$	ἔσ(ε) τα		$\dot{\eta}_{z_1}$
	έσ τόν	ήσ τον	ἔσε σθο ἄσο σθο		$\eta \tau o v$
	έσ τόν έσ μέν	$\eta \sigma \tau \eta v$	ἔσε σθο		$\tilde{\eta} \tau ov$
	έσ μέν έσ τέ	$ec{\eta} \muarepsilon v \ ec{\eta} auarepsilon$	έσό μεθ ἔσε σθε		$ec{\phi} \mu arepsilon v \ ec{\eta} au arepsilon$
	εύ τε εί σί(v)	$\eta \iota \varepsilon $ $\eta \sigma \alpha v$	εσε σο ντο		$\tilde{\phi} \sigma \iota(v)$
'		η υων	600 110	ve.	$\omega_{ \mathcal{O}_{\ell}(v) }$

КЕФ. КВ′ **PHMATA**

Εὐκτική		Προστακτική
ένε.	διάθ. μ. μέλλ.	ένε.
$arepsilon ec{l} \eta v$	έ σοί μην	
$arepsilon ec{i} \eta arsigma$	$\H{arepsilon} \sigma o \imath o$	$i\sigma heta i$
$arepsilon ec{i} \eta$	$\Hec{arepsilon} \sigma o\iota au o$	$\H{arepsilon}\sigma au\omega$
εἴη τον/εἶ τον	$\H{arepsilon} \sigma heta o v$	ἔσ τον
εἰή την/εἴ]την	$ec{arepsilon} \sigma o i \sigma heta \eta v$	ἔσ των
<i>εἴη μεν/εἶ μεν</i>	$\dot{\varepsilon} \sigma o i \mu \varepsilon heta lpha$	
$\varepsilon \Hi\eta au \varepsilon/\varepsilon \Hi au \varepsilon$	$\Hec{arepsilon} \sigma o \imath \sigma heta arepsilon$	$ e \sigma ert au arepsilon$
εἴη σαν/εἶ εν	$\H{arepsilon} \sigma o\iota v$	ἔσ των/ἔσ τωσαν/ὄν των
Μετοχὴ ἐνεστῶσα	αν οδο α ον οντ ος	
Μετοχὴ μέλλουσα	έσόμεν ος -η -ον	

β΄. Ἀπαρέμφατος *ἰέναι*.

Όριστική		Ύποτακτική	Εὐκτική	Προστακτική
ένε.	παρατ.	ένε.	ένε.	ένε.
$arepsilon ilde{i} \mu \imath$	$ ilde{\eta} lpha/ ilde{\eta} arepsilon arepsilon v$	ľω	$i o\iota \mu\iota$	
$arepsilon ilde{i}$	$ \eta'$ εις/εισ θ α	ἴης	$i o\iota \varsigma$	$i \mid \theta \iota$
$arepsilon \widetilde{i} \sigma \iota(v)$	$\H{\eta} arepsilonarepsilon/\H{\eta} arepsilonarepsilon$	ľη	i oi	$ec{\imath} au\omega$
<i>ἴ</i> τον	$ ilde{\eta}ert au ov$	ἴη τον	$i o\iota \tau ov$	ἴ τον
<i>ἴ</i> τον	<i>ἥ</i> την	ἴη τον	$i oi \tau\eta\nu$	<i>ἴ</i> των
<i>ἴ</i> μεν	$ ilde{\eta} \mu arepsilon v$	ἴ ω μ εv	$i oi \mu \varepsilon v$	
l' auarepsilon	$ ilde{ ilde{\eta}} auarepsilon$	ἴη τε	$ec{\imath} o\imath auarepsilon$	$ec{i} auarepsilon$
$i\bar{\alpha} \sigma\iota(v)$	$ ilde{\eta} \sigmalpha v/ ilde{\eta}arepsilon \sigmalpha v$	$i\omega \sigma\iota(v)$	$i o\iota \varepsilon v$	<i>ἰό ντων</i>
Μετοχὴ ἐν	νεστ <u>ῶ</u> σα	<i>ἰών ἰοῦσ</i> α <i>ἰόν</i>	ἰόντ ος	

γ΄. Ἀπαρέμφατος *φάναι*. Όριστική

ένε.	διάθ. έ. παρατ.	διάθ. μ. παρατ.	μέλλ.	ἀόρ.
$\varphi\eta \mu i$	$\H{arepsilon}arphi \eta v$	έφάμην	$arphi \dot{\eta} \sigma \omega$	$ i \varphi \eta \sigma \alpha $
$\varphi \acute{\eta} \varsigma$	ἔφ ης/ησθα	$\H{arepsilon}arphilpha \sigma o$	$\varphi \eta \sigma arepsilon arepsilon arepsilon$	$ i \varphi \eta \sigma \alpha \varsigma $
$\varphi\eta \sigma i(v)$	$\H{arepsilon} arphi \eta(v)$	$\H{arepsilon}arphilpha au o$	$arphi \dot{\eta} \sigma arepsilon \imath$	$ i \varphi \eta \sigma \varepsilon(v) $
$\varphi \alpha \tau \acute{o} v$	<i>ἔφα</i> τον	$\H{e}\varphi\alpha \sigma\theta ov$	$\varphi \dot{\eta} \sigma \varepsilon \tau o v$	$\dot{\varepsilon}\varphi\dot{\eta} \sigma\alpha \tau ov$
$\varphi \alpha \tau \acute{o} v$	έφά την	$\dot{\epsilon} \varphi \dot{\alpha} \sigma \theta \eta v$	$\varphi \dot{\eta} \sigma \varepsilon \tau o v$	$\dot{\epsilon}\varphi\eta \sigma\dot{\alpha} \tau\eta v$
φα μέν	$\H{e} \varphi \alpha \mu \varepsilon v$	$\dot{\epsilon}$ φά $ \mu$ ε θ α	$\varphi \dot{\eta} \sigma o \mu \varepsilon v$	$\dot{\epsilon}$ φή $ \sigma\alpha $ μεν
$arphi lpha au cute{arepsilon}$	$\H{arepsilon}arphilpha auarepsilon$	$\H{arepsilon}arphilpha \sigma hetaarepsilon$	$arphi \dot{\eta} \sigma arepsilon au arepsilon$	$\dot{\epsilon}$ φή $ \sigmalpha $ τ ϵ
$\varphi \bar{\alpha} \sigma i(v)$	ἔφα σαν/ἔφαν	<i>ἔφα ντο</i>	$\varphi \dot{\eta} \sigma ov \sigma \iota(v)$	

Ύποτακ	τική	Εὐκτική		
ένε.	ἀόρ.	ένε.	μέλλ.	ἀόρ.
$arphi ilde{\omega}$	$arphi \dot{\eta} \sigma \omega$	$\varphi \alpha i \eta v$	$\varphi \dot{\eta} \sigma o \iota \mu \iota$	$\varphi \eta \sigma \alpha \imath \mu \imath$
$arphi ilde{\eta} arsigma$	$\varphi \eta \sigma \eta \varsigma$	$\varphi \alpha i \eta \varsigma$	$\varphi \dot{\eta} \sigma o \iota \varsigma$	$\varphi \eta \sigma \varepsilon \iota \alpha \varsigma /\sigma \alpha \iota \varsigma$
$arphi ilde{\eta}$	$arphi \dot{\eta} \sigma \eta$	$\varphi \alpha i \eta$	$\phi \dot{\eta} \sigma o \imath$	$\varphi \dot{\eta} \sigma \varepsilon \iota \varepsilon(v) / \sigma \alpha \iota $
$arphi\widetilde{\eta} au o v$	$\varphi \eta \sigma \eta au o v$	$\varphi \alpha \tilde{\imath}(\eta) \tau ov$	$\varphi \dot{\eta} \sigma o \iota \tau o v$	$\varphi \eta \sigma \alpha \imath \tau o v$
$arphi\widetilde{\eta} au o v$	$\varphi \eta \sigma \eta \tau o v$	$\varphi \alpha i(\eta) \tau \eta v$	$\varphi\eta \sigma oi \tau\eta v$	$\varphi\eta \sigma\alpha i \tau\eta v$
$arphi \widetilde{\omega} \mu arepsilon v$	$\varphi \eta \sigma \omega \mu \varepsilon v$	$\varphi \alpha \tilde{\imath}(\eta) \mu \varepsilon v$	$\varphi \dot{\eta} \sigma o \iota \mu \varepsilon v$	$\varphi \eta \sigma \alpha \imath \mu \varepsilon v$
$arphi\widetilde{\eta} auarepsilon$	$arphi \eta \sigma \eta au arepsilon$	$\varphi \alpha \tilde{\imath}(\eta) au arepsilon$	$\varphi \eta \sigma o \imath au arepsilon$	$\varphi \eta \sigma \alpha \imath au arepsilon$
$\varphi \tilde{\omega} \sigma \iota(v)$	$\varphi \dot{\eta} \sigma \omega \sigma \iota(v)$	$\varphi \alpha \tilde{\imath} \varepsilon v/\varphi \alpha i\eta \sigma \alpha v$	$\varphi \dot{\eta} \sigma o \iota \varepsilon v$	$\varphi \eta \sigma \varepsilon \iota \alpha v/\sigma \alpha \iota \varepsilon v$

PHMATA KEФ. B'

Προστακτικι	ĺ	Μετοχαί				
ένε. φά θι/φα θί φά τω φά τον φά των φά τε	άόρ.	$\dot{\epsilon}$ νε. $φάς$ $φᾶσ α$ $φάν$ $φάντ ος$	μέλλ. φήσων φήσουσ α φῆσον φησόντ ος	άόρ. φήσᾶς φήσᾶσ α φῆσαν φησάντ ος		
$\varphi \alpha v \tau \omega v$	φη σά ντων	/ -0				

Διάθ. π. προσ. παρακ. γ΄ ἑν. πε ϕ ά $|\sigma\theta\omega$

{Defective verbs}

δ'. $\dot{\eta}\mu\dot{\iota}$.

Διάθεσις ένεργητική όριστική	ένε.	παρατ.
α΄ έν.	ήμί	$ ilde{\eta} v$
γ΄ ἑν.	ἠσί	$ ilde{\eta}$

{Verbs without present stem}

ε΄. Ἀπαρέμφατος εἰδέναι.

Όριστική			Ύποτακτική
ένε.	διάθ. μ. μέλλ.	ύπερ.	ένε.
$o\tilde{i}\delta lpha$	ή̃δ η/ειν	εἴσο μαι	$arepsilon i\delta ilde{\omega} $
$o ilde{i} \sigma hetalpha/o ilde{i}\delta lphaarsigma$	$ \eta\delta$ εις/ησ θ α	$arepsilon ec{i}\sigma \eta /arepsilon \imath$	$arepsilon i\delta ilde{\eta}arsigma$
$o ilde{i}\deltaertarepsilon$	$ \eta \delta ει(v) $	$arepsilon ec{i}\sigmaarepsilon ert aulpha ert$	$arepsilon i\delta ilde{\eta}$
ἴσ τον	$ ilde{\eta}\sigmaert au ov$	$arepsilon ec{i}\sigmaarepsilon ert\sigma heta ov$	$arepsilon i\delta ilde{\eta}ert au ov$
ἴσ τον	ἥσ την	$arepsilon ec{i}\sigmaarepsilon ert\sigma heta ov$	$arepsilon i\delta ilde{\eta} au ov$
ἴσ μεν/οἴδα μεν	$\tilde{\eta}$ σ $ \mu$ εν/ $\tilde{\eta}$ δε $ \mu$ εν/ει $ \mu$ εν	$arepsilon i\sigma \delta \muarepsilon heta lpha$	$arepsilon i\delta ilde{\omega} \mu arepsilon v$
ἴσ τε/οἴδα τε	$ ilde{\eta}\sigma$ $ au$ ε $/ ilde{\eta}\delta$ ε $ au$ ε $/\epsilon$ ι $ au$ ε	$arepsilon ec{i}\sigmaarepsilon ert\sigma heta arepsilon$	$arepsilon i\delta ilde{\eta} auarepsilon$
$ec{\imath}\sigmaar{lpha} \sigma\imath(v)$	$ ilde{\eta} \sigmalpha v/ ilde{\eta}\deltaarepsilon \sigmalpha v$	εἴσο νται	$arepsilon i\delta ilde{\omega} \sigma \imath (v) $
Εὐκτική			Προστακτική
παρακ.	διάθ. μ. συν	⁄. μέλλ.	παρακ.
$arepsilon i\delta arepsilon i \eta v$	εί σοί μην		
είδ είης	$arepsilon ec{\imath} \sigma o \imath o$		$ i\sigma heta\imath$
$arepsilon i\delta arepsilon i \eta$	$arepsilon i' \sigma o \imath au o$		$\H{i}\sigmaert au\omega$
$arepsilon i\delta arepsilon i au ov$	$arepsilon i \sigma o \imath \sigma heta o v$		$\H{i}\sigma au o v$
$arepsilon i\delta arepsilon i au\eta v$	$arepsilon i \sigma o i \sigma heta \eta v$		ἴσ των
$arepsilon i\delta arepsilon i \mu arepsilon v/arepsilon i\delta arepsilon i $	η μεν εί σοί μεθ <i>α</i>		
είδ εῖ τε/είδ είη	$ au ε i \sigma o i \sigma \theta ε$		$\H{i}\sigmaert auert$
είδ εῖ εν/είδ είη	$\sigma \alpha v$ $\varepsilon i \sigma o \iota v \tau o$		$\H{i}\sigma au$
Μετοχὴ παρακ.	είδώς είδ	οτα είδός εί	$\delta \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$
Μετοχὴ διάθ. μ	. συν. μέλλ. <i>εἰσόμεν </i>	ος -η -ον	

ΚΕΦ. ΚΓ΄

ΠΡΟΘΕΣΕΙΣ

KΓ′ {With the accusative}

είς ές

{With the genitive}

άέκητι έκτός μυχῷ

άμφίς ἔκτοσθεν νέρθε(v)/ἔνερθε ἄνευ νόσφ (ι) /νόσφι ΄

ἄνευθε(ν) έντός $\dot{\sigma}$ οπίσω $\dot{\sigma}$ αντί/ἀνθ'/ἀντ'/ἄντ' έντοσθε(ν) πανταχ $\tilde{\eta}$

άντα έξοπίσω πάροιθε(ν)/πάροιθεν'

ἀντίον ἔξωθεν πάρος ἀπό/ἄπο/ἀπ'/ἀφ' ἐφύπερθε(ν) πλήν ἀπάνευθε καὶ ἐκ/κάκ πρό

ἄπωθεν κρύφα τηλόθι ἄτερ λάθρα τηλοῦ ἄχρι *ὕπαιθα* λάθρη διέκ μεσηγύ ύπέκ δίχα μεταζύ ύποπρό έκ/ἕκ/έξ μέχρι χάριν έκατέρωθεν μέχρι(ς) χωρίς

{With the dative}

ἄμα/ἄμ' σύν/ξύν

{With the accusative and genitive}

διά/δι' κατά/κάτα/κατ'/καθ'/κάγ/κάδ/κάκ

παρέκ/παρέζ

{With the genitive and dative}

άγχοῦ έγγύθεν έκποδών

{With the accusative, genitive, and dative}

ἀμφί/ἀμφ' παρά/πάρα/παρ'/πάρ/παραί

ἀνά/ἀν'/ἄμ περί/πέρι

 $\dot{\epsilon}$ ν/ἕν/ένί/ἕνι/εἰν/εἰνί πρός/ποτί/προτί $\dot{\epsilon}$ πί/ἕπι/ἐπ΄/έφ' $\dot{\nu}$ πέρ/ὕπερ/ὑπείρ $\dot{\nu}$ μετά/μεθ'/μετ' $\dot{\nu}$ πό/ὕπο/ὑπ΄/ὑφ'/ὑπαί

ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ

KΔ'

άλλά/άλλ'	εἴτε/εἴθ'	ἵνα/ἵν '	οὐκοῦν
$ar{lpha} \dot{\hat{v}}$	ἕνεκ '	καί	οὕνεκ'
ἄρα/ἄρ'/ἄρ	ένεκα	καίπερ	οὕνεκα
άτάρ	έπεί	κᾶτα	οὔτε/οὔθ'
αὐτάρ	έπειδή	μέχρι	ὄφελον
ἄχρι	έπήν	μέχρις	ὄφρα/ὄφρ '
γάρ	έως	μηδέ/μηδ'	πάρος
$\delta \acute{arepsilon}/\delta$ '	ἤ/ήέ	μήποτε	$\pi\lambda\dot{\eta}v$
$\delta \acute{\eta}$	$ ilde{\eta}/ ilde{\eta}arepsilon$	μήτε/μήτ '	$\pi \rho i v$
διό	<i>ἤγουν</i>	<i>όπηνίκ</i> α	$\dot{ ho}lpha/\dot{ ho}lpha/\dot{ ho}$ '
δ ι \acute{o} τι	ἠδέ/ἠδ'	<i></i> οπόταν	au lpha ho
έάν	<i>ἠμέν</i>	ὄππως	τέ/θ '
εἰ/εἴ/εἰκ	ήν	$\H{o}\pi\omega\varsigma$	auarepsilon
εἵνεκα/εἵνεκ'	ήνίκα	őταν	$ au \acute{\omega}$
$arepsilon ilde{i}oarsigma$	$ ilde{\eta}oarsigma$	őτι	$ au \widetilde{\wp}/ au \widetilde{\omega}$
εἴπερ	ἤτοι	őττι	$\dot{\omega}\varsigma$
εἴπου	$i\delta \acute{arepsilon}$	οὐδέ/οὐδ'	ὥστε/ὥστ'

ΕΠΙΦΩΝΗΜΑΤΑ

KE'

$ ilde{lpha}$	βρεκεκεκέζ	εὐοῖ	πόποι
ἄγε	δεῦρο	ἴττα	$ au\widetilde{\eta}$
ἄγετε	$\delta arepsilon \widetilde{v} au arepsilon$	κοάζ	τήνελλα
αἴ	$\H{\mathcal{E}}$	μὴ γένοιτο	$arphi arepsilon ilde{v}$
άλληλούϊα	eansignale lpha	οἴ	χαῖρε
ἄζιος	$arepsilon \widetilde{i}lpha$	οἴμοι	ő
$eta ilde{\eta}$	έλελεῦ	οὐαί	$ ilde{\omega}$
βομβάξ	εὐαί	$\pi lpha \xi$	ώσαννά

KÇ'

{TABLE OF ATTIC CONTRACTIONS}

			Φωνῆεν δεύτερον														
		α	ā	αι	ά	3	ει {g.}	ει {s.}	η	η	ι	O	οι	ου	υ	ω	φ
Фо	α	$\bar{\alpha}$	$\bar{\alpha}$	$\alpha \iota$	ą	$\bar{\alpha}$	ą	$\bar{\alpha}$	$\bar{\alpha}$	ą	αi	ω	ω	ω		ω	
ονῆ	ā	$\bar{\alpha}$				η					α	ω				ω	
Φωνῆεν πρῶτον	3	η	η	Ŋ		$\varepsilon\iota$ {s.}	ει {g.}	$\varepsilon\iota$ {s.}	η	Ŋ	$\varepsilon\iota$ {g.}	ov	oi	ov	εv	ω	ω
ρῶτ	η			Ŋ		η	Ŋ	η	η	Ŋ	Ŋ		ω				
707	o	ω				ov	01	ου	ω	φ	01	ου	Ol	ου		ω	φ

 $\{g. = genuine; s. = spurious\}$

{LIST OF ABBREVIATIONS}

å.	ἀρσενικόν	μέσ.	μέση
αίτ.	αἰτιᾶτική	0.	οὐδέτερον
ἀπ.	ἀπαρέμφατος	ὀνο.	ὀνομαστική
ἀόρ.	ἀόριστος	ό ρ.	<u></u> ὁριστική
άρσ.	ἀρσενικόν	οὐδ.	οὐδέτερον
γεν.	γενική	π .	παθητική
δεύ.	δεύτερος	$\pi \alpha \theta$.	παθητική
διάθ.	διάθεσις	παρακ.	παρακείμενος
δοτ.	δοτική	παρατ.	παρατατικός
δυϊ.	δυϊκός	πλ.	πληθυντικός
ė.	ἐνεργητική	πρ.	πρώτος
έν.	ἑνικό ς	προσ.	προστακτική
ένε.	ἐνεστώς	σ.	σελίς
ένεργ.	ἐνεργητική	συν. μέλλ.	συντελεσμένος μέλλων
εὐκ.	εὐκτική	ύπερ.	ύπερσυντέλικος
θ.	θηλυκόν	ύπο.	ύποτακτική
θηλ.	θηλυκόν	α'	πρόσωπον πρῶτον
κλ.	κλητική	β΄	πρόσωπον δεύτερον
κτλ.	καὶ τὰ λοιπά	γ΄	πρόσωπον τρίτον
μ.	μέση		{finis thematis}
μέλλ.	μέλλων	/	{or}