

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	ξĩ	[ks]
Γγ	γάμμα	[g]	$\Pi \pi$	$\pi \tilde{\iota}$	[p]
$\gamma\gamma$		$[\eta g]$	Ρρ	$\dot{ ho} ilde{\omega}$	[r]
γκ		[ŋk]	ρ		$[r^{ m h}]$
$\gamma \mu$		[ŋm]	Ġģ		$[r^h]$
Δδ	δέλτα	[d]	$\Sigma \sigma/\varsigma$	σῖγμα	[<u>s</u>]
Ζζ	ζῆτα	[<u>z</u> d]	Ττ	ταῦ	[t]
Θθ	θῆτα	$[t^{\mathrm{h}}]$	Φφ	φῖ	$[p^h]$
Κκ	κάππα	[k]	Χχ	χῖ	$[k^h]$
Λλ	Λάμβδα	[1]	Ψψ	ψῖ	[ps]
$M \mu$	μῦ	[m]	,	δασὺ πνεῦμα	[]
Nν	νῦ	[n]	•	ψιλὸν πνεῦμα	[h]

αβγδεζηθικλμν ξοπρστυφχψω

{always o when initial} {always oo when geminated}

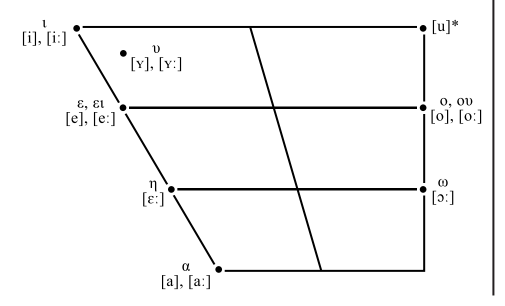
Φωνήεντα

Αα	ἄλφα	[a], [aː]	Υυ	ὖπσιλόν	[Y], [Y]
Εε	ἒπσιλόν	[e]	$\Omega \omega$	ὧμέγα	[၁:]
Ηη	ἦτα	[ε:]	ΕΙ ει		[eː]
Iι	ἰῶτα	[i], [iː]	OY ov	1	[oː]
Оо	ὂμικρόν	[0]			

Δίφθογγοι

. 1			
ΑΙ αι	$[\widehat{au}]$	Ąą	[a:i] [ɛ:i] [ɔ:i]
ΑΥ αυ	[au]	Η̈́η	$[\widehat{\epsilon_{\underline{i}}}]$
ΕΥ ευ	[eu]	Ω $\dot{\omega}$	$[\widehat{\mathfrak{dij}}]$
OI ot	$[\widehat{oj}]$	Ᾱυ ᾱυ	[aːu̪]
YI vı	$\begin{bmatrix} \widehat{o_{1}^{2}} \\ \widehat{v_{1}^{2}} \end{bmatrix}$	Ηυ ηυ	$[\widehat{\varepsilon}:\mathbf{u}]$
		Ωυ ωυ	$[\widehat{\mathfrak{o}}:\widehat{u}]$

*{only in diphthongs}



ΠΡΟΣΩΙΔΙΑ Β΄

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

{Possible combinations of phonemic quantities and accents}·

Προπαραλήγουσα	Παραλήγοθσα	Λήγουσα	Βαρεῖα
_ <u>′</u> _	 '	≃	≥
συντάττει	γεννηθείς	εὐχωλῆς	μειωθεὶς
√ -	ς – <u>΄</u>	∪ – ≃	υ _ Δ
ἀλέκτωρ	παλαιστής	ἀνακτῶ	πεποιθὼς
– ζ –	- 	_ ⊊ ≃	_ 🔾 🗅
δεσπότης		τακτικοῦ	λεκτικὴ
	_ ≃ 	– - ζ	Σ
μάντευμα		ποικιλτός	συγγνωστὸν
∠ ∪ ∪	– ζ ς	− ↓ ΄	− ∪ ὺ
σώματα	ποικίλος	πρᾶκτικός	θρεπτικὸν
ζ Θάλαττα	≃ ∪ἀνῆψας	⇒ - ⇒ άπελθόν	∪ − ≥ παρελθὸν
∪ ζ _	βασιλεύς	υ υ ≃	υυ Δ
Τέρων		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. $\kappa \alpha \kappa \delta \zeta$ $\beta o \tilde{\nu} \zeta$, $\pi \alpha \rho \tilde{\alpha} \pi o \iota \eta \tau \alpha \tilde{\iota} \zeta$). 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.	$\mu \dot{lpha} \chi \eta$	$\mu lpha \chi ar{lpha}$	$\mu \dot{\alpha} \chi \alpha \imath$
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.	$πολ ilde{t} au \eta \varsigma$	$\pi o \lambda ar{t} au ar{lpha}$	$\pi o \lambda \tilde{\imath} \tau \alpha \imath$
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 ov $	$\pi o \lambda \dot{\bar{t}} \tau \alpha i v$	$\pi o \lambda ar{\iota} au ilde{\omega} v$
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
$-ar{lpha}\varsigma$	$-ar{lpha}$	-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.	$varepsilonar{lpha}vi ar{lpha}$		
			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 $v\acute{v} \ddot{\xi}$	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

			 Β΄. Οὐδέ	τερα ὀνόματα		
				•	πρᾶγμα πράγματ σ	000
			0,0,0,	ένικός	δυϊκός	πληθυντικός
_	- E	-α	ὀνο./κλ.	πρᾶγμα	πράγματ ε	$\pi ho\dot{ar{lpha}}\gamma\mulpha au lpha$
_	-E	-α	αίτ.	πρᾶγμα	πράγματ ε	πράγματ α
-ος	<i>-01v</i>	-ω ν	γεν.	πράγματ ος	πρᾶγμάτ οιν	πρᾶγμάτ ων
- <i>l</i>	-oiv	$-\sigma \iota(v)$	δοτ.	πράγματ ι	πρᾶγμάτ οιν	$\pi \rho \dot{\bar{\alpha}} \gamma \mu \alpha \sigma \iota(v)$
					· ἀρσενικὰ καὶ θη	
			· ·		-	ποκα ονοματα
			0vo. ev	-ης, παράδειγμα· ἑνικός	<i>τριηρ</i> γ <i>ης -ους</i> θ. δυϊκός	πληθυντικός
111.0	C1	010	Oue	•	•	
-ης	-El	-εις	όνο. αἰτ.	τριήρ ης	τριήρ ει	τριήρ εις
-η	-El	-εις		τριήρ η	τριήρ ει	τριήρ εις
-0υς	-oiv	-ων -σι(ν)	γεν. δοτ.	τριήρ ους	τριήρ οιν	$\tau \rho i \eta \rho \omega v$
-El	-oiv	-01(V)	κλ.	τριήρ ει τριῆρ ες	τριήρ οιν	τριήρε σι(ν)
<i>-ες</i>						
			Δωκρατ	$\eta \varsigma \dot{\alpha}$., $\alpha i \tau$. $-\eta / - \eta v$		
			Δ' . {Wo	rds ending in $-o\varsigma$	· οὐδέτερα ὀνόμο	ιτα
			ὀνο. ἑν. <i>-</i>	-ος, παράδειγμα	$\gamma \acute{e} v o \varsigma - o v \varsigma$ o.	
				ένικός	δυϊκός	πληθυντικός
- 0ς	-E1	-η	ὀνο./κλ.	γέν ος	γέν ει	$\gamma \acute{arepsilon} v \eta$
- 0ς	<i>-E1</i>	-η	αίτ.	γέν ος	γέν ει	$\gamma \acute{arepsilon} v \eta$
<i>-ους</i>	<i>-01v</i>	$-\omega v$	γεν.	γέν ους	$\gamma \varepsilon v o \tilde{\imath} v$	$\gamma arepsilon v ilde{\omega} v $
<i>-ɛ1</i>	<i>-01V</i>	$-\sigma \iota(v)$	δοτ.	γέν ει	$\gamma \varepsilon v o \tilde{\imath} v$	γένε σι(ν)
			$ \tilde{\varepsilon}\tau o\varsigma \text{ o., } $	δοτ. ένη/-ει		
			E'. {Vow	vel stems}· ἀρσεν	νικά, θηλυκὰ καὶ ο	νδέτερα ὀνόματα
			ὀνο. ἑν. <i>-</i>	-ης, παραδείγματ	α· βασιλεύς βασιλ	$\dot{\varepsilon} \omega\varsigma$ ἀ., πόλις πόλε $ \omega\varsigma$ θ.
				ένικός	δυϊκός	πληθυντικός
$\varepsilon v \varsigma$	-η	-ης, -εις	ỏνο.	βασιλ εύς	$eta lpha \sigma \imath \lambda ilde{\eta}$	$\beta \alpha \sigma i \lambda \tilde{\eta} \varsigma, -\varepsilon \tilde{\imath} \varsigma$
$-ar{lpha}$	-η	$-ar{lpha}arsigma$	αἰτ.	$eta lpha \sigma$ ιλέ $ ar{lpha}$	$eta lpha \sigma \imath \lambda ilde{\eta}$	$eta lpha \sigma \imath \lambda ar{lpha} \varsigma$
$-\omega \varsigma$	-oiv	<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	$eta lpha \sigma \imath \lambda arepsilon \widetilde{v} \sigma \imath (v)$
- ευ			κλ.	$βασιλ ε\~v$		
			πρέσβ υς	· ἀ., αἰτ. ἐνυν, κ	λ. ένυ, ὀνο. καὶ	αίτ. πλεις, δοτ. πλ.
			πρέσβεσι	(v)		
				ένικός	δυϊκός	πληθυντικός
$-l\zeta$	- E1	<i>-εις</i>	ονο.	$\pi \acute{o} \lambda \iota \varsigma$	πόλ ει	πόλ εις
- <i>iv</i>	- <i>E1</i>	-εις	αίτ.	$\pi \acute{o} \lambda i v$	πόλ ει	πόλ εις
$-\omega \varsigma$	-oiv	-ωv	γεν.	πόλε ως	πολέ οιν	πόλε ων
-E1	-oiv	$-\sigma \iota(v)$	δοτ.	$\pi \acute{o} \lambda \varepsilon \imath$	πολέ οιν	$\pi \acute{o} \lambda \varepsilon \sigma \iota(v) $
-1		, ,	κλ.	$\pi \acute{o}\lambda \iota$	•	,
			$ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	αἰτ. ἑνυ, ὀνο. κ	ταὶ αἰτ. πλ η /- ε α	
				2, = . 20		

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.	$varepsilon \acute{\omega}arsigma$	$v \varepsilon o \tilde{\imath} v$	$varepsilon ilde{\omega} v $
δοτ.	$v\eta i$	$v \varepsilon o \tilde{\imath} v$	$v\alpha v \sigma i(v)$
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{\delta}\varsigma -\dot{\eta} -\dot{\delta}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. ἐν. -ος -\bar{\alpha} -ον, παράδειγμα v\acute{\epsilon}|o\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.	$\chi hoar{v}\sigma ilde{\wp}$	$\chi hoar{v}\sigma ilde{\eta}$	$\chi hoar{v}\sigma ilde{arphi}$	$\chi ho ar{v} \sigma o \tilde{\imath} v$	$\chi \rho \bar{v} \sigma \alpha \tilde{i} v$
κλ.	$\chi hoar{v}\sigma o ilde{v}$				

πληθυντικός

	άρσ.	θηλ.	οὐδ.
ὀνο./κλ.	$\chi hoar{v}\sigma o ilde{\imath}$	$\chi ho \bar{v} \sigma \alpha \tilde{\imath} / \acute{\varepsilon} \alpha \imath$	$\chi hoar{v}\sigma ilde{lpha}$
αίτ.	$\chi hoar{v}\sigma o ilde{v}arsigma$	$\chi ho \bar{v} \sigma \tilde{\alpha} \varsigma / \dot{\varepsilon} \bar{\alpha} \varsigma$	$\chi hoar{v}\sigma ilde{lpha}$
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	ἄδικ $ \alpha $
αίτ.	ἄδικ ον	ἄδικ ov	$\dot{\alpha}\delta i\kappa \omega$	άδίκ ους	ἄδικ $ \alpha $
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.	$\ddot{\bar{\imath}}\lambda\varepsilon \omega(v)$	$ ilde{l}\lambdaarepsilon \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	ἄρσεν α
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 $-\bar{\alpha}$ -oν θ ηλύ $|\tau$ ερ|oς $-\bar{\alpha}$ -oν

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

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

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

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

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

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

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 - ov ἐλάκ |ιστ|ος -η - ov

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

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

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

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

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

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

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

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

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	τετρακισχīλιοστ ός	$\Delta_{\lambda}\delta$	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$	$_{L}\Lambda_{L}\lambda$	30 000
/τρεῖς μ $ar{v}$ ριά $\delta arepsilonarphi$ - ωv			
τετρακισμΰρι οι -αι -α	τετρακισμ $ar{v}$ ριοστ $ \acute{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. $\alpha \dot{v} \tau | \dot{\sigma} \varsigma \alpha \dot{v} \tau | \dot{\eta} \alpha \dot{v} \tau | \dot{\sigma} \alpha \dot{v} \tau | \dot{\sigma} \alpha \dot{v} \tau | \dot{\sigma}$ $\alpha \dot{v} \tau | oi \quad \alpha \dot{v} \tau | \alpha i \quad \alpha \dot{v} \tau | \dot{\alpha}$ 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 i	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'] $\dot{o}\pi\eta\lambda i\kappa|o\varsigma-\eta-ov$
- [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. ὁρ. ὑπο. εὐκ. προσ.

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

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

-ω -μι

Διάθεσις καὶ ἔγκλισις

ΙΘ΄

{There are three types of διαθέσεις: ἡ ἐνεργητική, such as $λ \delta ει$, ἡ μέση, such as $ελ \delta σ ατο$, and ἡ παθητική, such as $ελ \delta θη$. Verbs that lack the active voice, such as κατεργάζεσθαι, δ δ ν ασθαι, are called ἀποθετικά.

There are five ἐγκλίσεις ἡ ἀπαρέμφατος, such as $\lambda \tilde{v} \varepsilon \iota v$, ἡ ὁριστική, such as $\lambda \tilde{v} \varepsilon \iota$, ἡ ὑποτακτική, such as $\lambda \tilde{v} \varepsilon \iota$, ἡ ὑποτακτική, such as $\lambda \tilde{v} \varepsilon \iota$, ἡ εὐκτική, such as $\lambda \tilde{v} \varepsilon \iota$, and ἡ προστακτική, such as $\lambda \tilde{v} \varepsilon \iota$.

χρόνος, ἀριθμός, πρόσωπον

{There are seven χρόνοι ὁ ἐνεστώς, such as λύει, ὁ παρατατικός, such as έλ $\bar{\nu}ε(v)$, ὁ μέλλων, such as λύσει, ὁ ἀόριστος, such as έ- $λ\bar{\nu}σε(v)$, ὁ παρακείμενος, such as λέλνκε(v), ὁ ὑπερσυντέλικος, such as έλελ $\nuκε(v)$, and ὁ συντελεσμένος μέλλων, such as $λελ \bar{\nu}εσθαι$.}

{There are three ἀριθμοί ὁ ἑνικός, such as $λ \overline{\upsilon} \varepsilon \iota$, ὁ δυϊκός, such as $λ \overline{\upsilon} \varepsilon \tau o v$, and ἱ πληθυντικός, such as $λ \overline{\upsilon} o v \sigma \iota(v)$.}

{There are three $\pi\rho\delta\sigma\omega\pi\alpha$ · $\tau\delta$ $\pi\rho\tilde{\omega}\tau\sigma$, such as $\lambda\tilde{\upsilon}\omega$, $\tau\delta$ $\delta\epsilon\dot{\upsilon}\tau\epsilon\rho\sigma$, such as $\lambda\tilde{\upsilon}\epsilon\iota\varsigma$, and $\tau\delta$ $\tau\rho\dot{\iota}\tau\sigma$, such as $\lambda\tilde{\upsilon}\epsilon\iota$.}

{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.	πλ.	έν.	δυϊ.	πλ.
α^{\prime}	-ον/-ην/-α/-μι	-	-μεν	-μην	-	- $μεθα$
β΄	-ες/-ης/-ας	<i>-τον</i>	- τε	-ου/-σο/-σω/-ο	$-\sigma\theta ov$	$-\sigma heta arepsilon$
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΄		-	-	-	-	-		
		$-\varepsilon/-\eta/-ov/-\theta \imath$			$-ov/-\sigma o/-\alpha i/-\omega/-\tau i$				
	γ	-τω	$-\tau\omega v$	-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>ιοιοι</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		-06 <i>i</i> v	
	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
		$eta' \lambda ar{v} arepsilon \imath arsigma$		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	ev.
		$eta' \; \lambda ec{v} arepsilon au arepsilon$		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
		$β' \ \Hee - \lambda ar{v} \varepsilon \varsigma$		καθΐσι		<i>ῗστ</i> ης		- $\varepsilon \varsigma$	$-\eta\varsigma$
		$\gamma' \stackrel{\varepsilon}{\varepsilon} - \lambda \bar{v} \varepsilon(v)$		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		
$-\sigma \omega$	$\dot{\epsilon}$ ν. α' $\lambda \dot{\bar{v}} \sigma \omega$	καταστή $ \sigma \omega$	$\sigma au \dot{\eta} \sigma \omega$
$-\sigma \varepsilon i \zeta$	$\beta' \lambda \dot{v} \sigma \varepsilon \iota \varsigma$	καταστή σ εις	$\sigma au \dot{\eta} \sigma arepsilon arepsilon arepsilon$
$-\sigma \varepsilon i$	$\gamma' \lambda \dot{ec{v}} \sigma arepsilon i$	$\kappa lpha au lpha \sigma au \dot{\eta} \sigma arepsilon i$	$\sigma au \dot{\eta} \sigma arepsilon \imath$
$-\sigma \varepsilon \tau ov$	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	$\sigma au \eta \sigma arepsilon au arepsilon$
$-\sigma ov \sigma\iota(v)$	$\gamma' \lambda \dot{\tilde{v}} \sigma o v \sigma \iota(v)$	καταστή σου σι(ν)	$\sigma \tau \dot{\eta} \sigma o v \sigma \iota(v)$
1 (/	ἀόριστος πρώτος		11 1 (-)
$-\sigma \alpha$	έν. $\alpha' \ddot{\varepsilon}$ - $\lambda \bar{v} \sigma \alpha$	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
$-\sigma \dot{\alpha} \tau \eta v$	γ' $\vec{\varepsilon}$ - $\lambda ar{v} \sigma lpha au \eta v$	κατεστη σά την	έστη σά την
$-\sigma \alpha \mu \varepsilon v$	πλ. α΄ έ-λΰ σα μεν	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	710 100	55 57 15 15 1
-v	έν. α΄	κατέστη ν	<i>ἔστη</i> ν
- ς	β΄	κατέστη ς	<i>ἔστη</i> ς
-	γ΄	κατέστη	ἔστη
- тоv	δυϊ. β΄	κατέστη τον	ἔστη 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-λυ 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	$\kappa \alpha \theta \acute{\epsilon} \sigma \tau \alpha \kappa \alpha \varsigma$	$\H{\varepsilon}\sigma aulpha \kappa lphaarsigma$
$-\kappa \varepsilon(v)$	$\gamma' \lambda \acute{\varepsilon} - \lambda v \kappa \varepsilon(v)$	$\kappa \alpha \theta \acute{\epsilon} \sigma \tau \alpha \kappa \varepsilon(v)$	$\H{\varepsilon}\sigma aulpha \kappa arepsilon(v)$
$-\kappa lpha au o v$	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	$\kappa \alpha heta arepsilon \sigma au lpha \kappa lpha au arepsilon$	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΄	$\kappa \alpha \theta \acute{arepsilon} \sigma au \eta \kappa lpha$	ἕ σ τ $\eta \kappa lpha$
$-\eta \kappa \alpha \varsigma$	β΄	$\kappa \alpha \theta \acute{\varepsilon} \sigma \tau \eta \kappa \alpha \varsigma$	$\H{arepsilon}\sigma au\eta \kappa lphaarsigma$
$-\eta \kappa arepsilon(v)$	γ΄	$\kappa \alpha \theta \acute{\epsilon} \sigma \tau \eta \kappa \varepsilon(v)$	ἕστη $ \kappa $ ε (v)
$-\acute{\eta} \kappalpha au ov$	δυϊ. β΄	$\kappa \alpha \theta$ εστή $ \kappa \alpha $ τον	έστή κα τον
$-\acute{\eta} \kappalpha au o v$	γ΄	$\kappa \alpha \theta$ εστή $ \kappa \alpha $ τον	$\dot{arepsilon}\sigma au\eta \kappalpha au o v$
$-\dot{\eta} \kappalpha \muarepsilon v$	πλ. α΄	κα θ εστή $ κα μεν$	έστή κα μεν
$-\eta \acute{\eta} \kappa lpha au arepsilon$	β΄	$\kappa \alpha \theta$ εστή $ \kappa \alpha $ 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	$-\sigma\eta \tau\varepsilon$
$\gamma' \lambda \dot{v} \sigma \omega \sigma \iota(v)$	$\kappa \alpha \tau \alpha \sigma \tau \dot{\eta} \sigma \omega \sigma \iota(v)$	$\sigma \tau \dot{\eta} \sigma \omega \sigma \iota(v)$	$-\sigma\omega \sigma\iota(v)$
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
$-\kappa\eta au ov$	$\gamma' \lambda \varepsilon - \lambda \dot{v} \kappa \eta \tau o v$	$\kappa \alpha \theta \varepsilon \sigma \tau \dot{\alpha} \kappa \eta \tau o v$	έστά κη 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΄	$\kappa \alpha \theta \varepsilon \sigma \tau \eta \kappa \eta \varsigma$	$\dot{arepsilon}$ 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	$i\sigma\tau \alpha i \eta\zeta$ $i\sigma\tau \alpha i \eta$
$-\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)	· ' '	$\kappa \alpha \theta i \sigma \tau \alpha i(\eta) \tau \eta v$	$i\sigma\tau \alpha i(\eta) \tau\sigma v$ $i\sigma\tau \alpha i(\eta) \tau\eta v$
$-oi au\eta v$ $-ai(\eta) au\eta v$ $-oi \mu ev$ $-ai(\eta) \mu ev$		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	$\sigma \tau \dot{\eta} \sigma \varepsilon \imath \alpha v / \sigma \alpha \imath \varepsilon v $	-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 τον
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>		
-των	$\gamma' \lambda \bar{v} \dot{\epsilon} \tau \omega v$	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		70 000 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} $ τω v		
- $\kappa arepsilon au arepsilon$	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			
λύων λύουσ α λύουν λύον λύοντ ος μέλλων λύσων	καθιστάς καθιστάσ α καθιστάν καθιστάντ ος καταστήσων	ίστᾶς	$ \begin{array}{cccc} -\omega v & -\dot{\alpha}\zeta \\ -ov\sigma \alpha & -\ddot{\alpha}\sigma \alpha \\ -ov & -\dot{\alpha}v \\ -ov\tau o\zeta & -\dot{\alpha}v\tau o\zeta \end{array} $ $ \begin{array}{cccc} -\sigma \omega v & -\eta\sigma \omega v \\ -\sigma \omega v & -\sigma \omega v & -\sigma \omega v \end{array} $
λύσουσ α λῦσον λύσοντ ος	καταστήσουσ α καταστῆσον καταστήσοντ ος	στήσουσ α στήσον στήσοντ ος	$ \begin{array}{cccc} -\sigma ov\sigma \alpha & -\eta\sigma ov\sigma \alpha \\ -\sigma ov & -\eta\sigma ov \\ -\sigma ov\tau o\varsigma & -\eta\sigma ov\tau o\varsigma \end{array} $
ἀόριστος πρώτος λύσᾶς λύσᾶσ α λῦσαν λύσαντ ος	καταστήσᾶς καταστήσᾶσ α καταστῆσαν καταστήσαντ ος	στήσᾶς στήσᾶσ α στῆσαν στήσαντ ος	$ -\sigma \bar{\alpha}\varsigma - \eta\sigma \bar{\alpha}\varsigma -\sigma \alpha\sigma \alpha - \eta\sigma \alpha\sigma \alpha -\sigma \alpha\nu - \eta\sigma \alpha\nu -\sigma \alpha\nu\tau o\varsigma - \eta\sigma \alpha\nu\tau o\varsigma $
ἀόριστος δεύτερος	καταστάς καταστᾶσ α καταστάν καταστάντ ος	στάς στᾶσ α στάν στάντ ος	$- \dot{\bar{\alpha}} \varsigma$ $- \alpha \sigma \alpha$ $- \alpha v$ $- \alpha v \tau o \varsigma$
παρακείμενος πρώτος λε-λυκώς λε-λυκός λε-λυκότ ος παρακείμενος δεύτερος [Β΄] Διάθεσις μέση/παθεί Άπαρέμφατος	καθεστακώς καθεστακυῖ α καθεστακός καθεστακότ ος καθεστηκώς καθεστηκυῖ α καθεστηκός καθεστηκότ ος	έστακώς έστακύζ α έστακός έστακότ ος έστηκώς έστηκυῖ α έστηκός έστηκός	$ \begin{aligned} -\kappa \dot{\omega} \varsigma & -\alpha \kappa \dot{\omega} \varsigma \\ -\kappa \upsilon \tilde{\imath} \alpha & -\alpha \kappa \upsilon \tilde{\imath} \alpha \\ -\kappa \dot{\sigma} \varsigma & -\alpha \kappa \dot{\sigma} \varsigma \\ -\kappa \dot{\sigma} \tau \sigma \varsigma & -\alpha \kappa \dot{\sigma} \tau \sigma \varsigma \end{aligned} $ $ \begin{aligned} -\eta \kappa \dot{\omega} \varsigma \\ -\eta \kappa \upsilon \tilde{\imath} \alpha \\ -\eta \kappa \dot{\sigma} \varsigma \\ -\eta \kappa \dot{\sigma} \tau \sigma \varsigma \end{aligned} $
ένεστώς λὖε σθαι διάθεσις μέση μέλλων	καθίστα σθαι	ἵστα σθαι	-σθαι
λύ σε σθαι διάθεσις παθητική μέλλ	καταστή σε σθαι ων	σ τή $ \sigma \varepsilon \sigma \theta \alpha \imath$	$-\sigmaarepsilon \sigma heta a\imath$
λυ θή σε σθαι διάθεσις μέση ἀόριστος λύ σα σθαι	καταστα θή σε σθαι πρώτος καταστή σα σθαι	$\sigma au lpha ert heta ert \sigma au lpha ert \sigma au lpha ert \sigma au lpha ert \sigma au lpha lpha ert \sigma au lpha lpha ert \sigma au lpha lpha$	$-\theta \dot{\eta} \sigma \varepsilon \sigma \theta \alpha i$ $-\sigma \alpha \sigma \theta \alpha i$
διάθεσις παθητική ἀόριο $\lambda v \theta \tilde{\eta} v \alpha i$		$\sigma au heta \widetilde{\eta} v lpha i$	$-\theta \tilde{\eta} vai$

PHMATA KEФ. K'

	διάθεσις μέση ἀόριστος δεύτερος					
$-\sigma hetalpha$ 1		κατάστα $ \sigma \theta \alpha i$	$\sigma \tau lpha \sigma heta lpha \imath$			
	διάθεσις παθητική ἀόρισ	τος δεύτερος				
$- ilde{\eta} vlpha \imath$		καταστ $\tilde{\eta} val$				
	παρακείμενος πρώτος					
$-\sigma\theta\alpha$ i	$\lambda \varepsilon$ - $\lambda \dot{v} \sigma \theta \alpha \imath$	κα θ εστά $ \sigma\theta$ αι	$\dot{\varepsilon}$ στά $ \sigma heta$ αι			
	συντελεσμένος μέλλων					
$\sigma \varepsilon \sigma \theta \alpha i$ $-\dot{\eta} \xi \varepsilon \sigma \theta \alpha i$	$\lambda \varepsilon$ - $\lambda \dot{v} \sigma \varepsilon \sigma \theta \alpha \imath$	καθεστή $ \xi \varepsilon $ σθαι	$\dot{\varepsilon}$ στή $ \dot{\zeta}\varepsilon $ σ $ heta$ α \imath			
	Όριστική					
	ἐνεστώς					
$-\mu\alpha\iota$	έν. α΄ λΰο μαι	καθίστα μαι	ἵστα μαι			
-η/ει -σαι	$eta' \lambda \dot{ec{v}} \eta / arepsilon \imath$	$\kappa \alpha \theta i \sigma au lpha \sigma lpha i$	ἵστα σαι			
-ται	$\gamma' \lambda ar{v} arepsilon au lpha \imath$	$\kappa \alpha \theta i \sigma au lpha au lpha i$	ἵστα ται			
$-\sigma\theta ov$	δυϊ. β΄ λ $\dot{ar{v}}arepsilon \sigma heta o v$	$\kappa \alpha \theta i \sigma \tau \alpha \sigma \theta o v$	ἵστα $ \sigma\theta$ ον			
$-\sigma\theta ov$	$\gamma' \lambda \dot{ar{v}} arepsilon \sigma heta o v$	$\kappa \alpha \theta i \sigma \tau \alpha \sigma \theta o v$	ἵστα $ \sigma\theta ov$			
$-\mu arepsilon heta lpha$	πλ. α΄ λῦό μεθα	καθιστά μεθα	$i\sigma aulpha \muarepsilon hetapprox$			
$-\sigma hetaarepsilon$	$eta' \; \lambda ar{v} arepsilon \sigma heta arepsilon$	$\kappa \alpha \theta i \sigma \tau \alpha \sigma \theta \varepsilon$	ἵστα $ \sigma heta arepsilon$			
-νται	$\gamma' \lambda \dot{ar{v}} o v au lpha \imath$	καθίστα νται	ἵστα νται			
	παρατατικός					
-μην	έν. α' $\dot{\varepsilon}$ - $\lambda \bar{v} \dot{o} \mu \eta v$	καθīστά μην	ΐ στά μην			
<i>-00 -σ0</i>	eta' έ-λ $ec{v} ov$	$\kappa \alpha heta \dot{\overline{\iota}} \sigma au lpha \sigma o$	$\H{\overline{\iota}}\sigma au lpha \sigma o$			
- το	γ' έ-λ $ar{v}$ ε $ au o$	$\kappa lpha heta \dot{ar{t}} \sigma au lpha ert au$	$\H{\overline{t}}\sigma aulpha au o$			
$-\sigma \theta o v$	δυϊ. β΄ $\dot{\varepsilon}$ -λ $\dot{\bar{v}}$ ε $ \sigma \theta o v $	$\kappa \alpha \theta i \sigma \tau \alpha \sigma \theta o v$	$\ddot{t}\sigma aulpha \sigma heta ov$			
$-\sigma\theta\eta v$	γ' έ-λ $ar{v}$ έ $ \sigma heta\eta v$	$\kappa \alpha heta ar{\iota} \sigma au lpha \sigma heta \eta v$	$\dot{t}\sigma au\dot{lpha} \sigma heta\eta v$			
- $\mu arepsilon heta lpha$	$\pi \lambda$. α΄ $\dot{\epsilon}$ - $\lambda \bar{v} \dot{o} \mu \epsilon \theta \alpha$	κα θ $\overline{\iota}$ στά $ \mu$ ε θ α	$\dot{t}\sigma au\dot{lpha} \muarepsilon heta$			
$-\sigma hetaarepsilon$	$β' \stackrel{\cdot}{\varepsilon}$ - $\lambda \stackrel{\cdot}{v} \varepsilon \sigma \theta \varepsilon$	$\kappa lpha heta \dot{ au} \sigma au lpha ert \sigma heta arepsilon$	$ ilde{t}\sigma aulpha \sigma hetaarepsilon$			
- ντο	γ' έ-λ $ec{v}$ ο $ v au$ ο	$\kappa \alpha \theta \dot{t} \sigma \tau \alpha v \tau o$	$ ilde{t}\sigma aulpha v au o$			
	διάθεσις μέση μέλλων					
-σο μαι	έν. $\alpha' \lambda \dot{\overline{v}} \sigma o \mu \alpha \imath$	καταστή σο μαι	σ τή $ \sigma o \mu \alpha i$			
$-\sigma \eta/arepsilon i$	$eta' \lambda \dot{arphi} \sigma \eta / arepsilon \imath$	καταστή $ \sigma \eta/arepsilon \imath$	$\sigma au \acute{\eta} \sigma \eta / arepsilon \imath$			
$-\sigma \varepsilon au lpha l$	$\gamma' \lambda \dot{ar{v}} \sigma arepsilon au lpha \imath$	καταστή $ \sigma \varepsilon $ ται	$\sigma \tau \acute{\eta} \sigma \varepsilon \tau \alpha \imath$			
$-\sigma \varepsilon \sigma heta ov$	δυϊ. β΄ λ $\dot{\overline{v}} \sigmaarepsilon \sigma heta$ ον	καταστή $ \sigma \varepsilon \sigma \theta o v$	$\sigma \tau \acute{\eta} \sigma \varepsilon \sigma \theta o v$			
$-\sigma \varepsilon \sigma heta ov$	$\gamma' \lambda \dot{\bar{v}} \sigma \varepsilon \sigma \theta o v$	καταστή $ \sigma \varepsilon \sigma \theta o v$	$\sigma \tau \acute{\eta} \sigma \varepsilon \sigma \theta o v$			
$-\sigma \dot{o} \mu \varepsilon \theta \alpha$	π λ. α' $\lambda \bar{v} \sigma \dot{o} \mu \varepsilon \theta \alpha$	καταστη $ \sigma \acute{o} $ με $ heta$ α	$\sigma au \eta \sigma \acute{o} \mu arepsilon heta lpha$			
- $\sigmaarepsilon \sigma hetaarepsilon$	$eta' \lambda \dot{ec{v}} \sigma arepsilon \sigma heta arepsilon$	καταστή $ \sigma \varepsilon \sigma \theta \varepsilon$	σ τή $ \sigmaarepsilon \sigma heta$ ε			
-σο νται	$\gamma' \lambda \dot{ar{v}} \sigma o v au lpha i$	καταστή σο νται	$\sigma \tau \acute{\eta} \sigma o v au lpha i$			
	διάθεσις παθητική μέλλων					
$-\theta \eta \sigma o \mu \alpha \imath$	έν. α' $\lambda v \theta \eta \sigma o \mu \alpha i$	καταστα $ \theta \acute{\eta} $ σο $ \mu lpha \imath $	$\sigma \tau \alpha \theta \acute{\eta} \sigma o \mu \alpha \imath$			
$- heta\dot{\eta} \sigma \eta$	$eta' \lambda v heta \eta \sigma \eta$	καταστα $ heta \dot{\eta} \sigma \eta$	σ τα $ \theta \acute{\eta} \sigma \eta$			
$- heta\dot{\eta} \sigmaarepsilon aulpha\imath$	$\gamma' \lambda v \theta \eta \sigma \varepsilon \tau \alpha i $	καταστα $ \theta \acute{\eta} $ σε $ $ ται	$\sigma au lpha heta \eta \sigma arepsilon au lpha arepsilon $			
$-\theta \dot{\eta} \sigma \varepsilon \sigma \theta o v$	δυϊ. β΄ $\lambda v \theta \eta \sigma \varepsilon \sigma \theta o v$	καταστα $ \theta \dot{\eta} \sigma \varepsilon \sigma \theta o v$	$\sigma \tau \alpha \theta \eta \sigma \varepsilon \sigma \theta o v$			
$-\theta \eta \sigma \varepsilon \sigma \theta o v$	$\gamma' \lambda v \theta \eta \sigma \varepsilon \sigma \theta o v $	καταστα $ \theta \dot{\eta} \sigma \varepsilon \sigma \theta o v$	$\sigma \tau \alpha \theta \eta \sigma \varepsilon \sigma \theta o v$			
- $\theta \dot{\eta} \sigma \dot{o} $ με $\theta \alpha$	π λ. α' $\lambda v \theta \eta \sigma \delta \mu \varepsilon \theta \alpha$	καταστα $ \theta\eta $ σό $ \mu$ ε θ α	$\sigma \tau \alpha \theta \eta \sigma \delta \mu \varepsilon \theta \alpha$			
$- heta\dot{\eta} \sigmaarepsilon \sigma hetaarepsilon$	$\beta' \lambda v \theta \eta \sigma \varepsilon \sigma \theta \varepsilon $	καταστα $ \theta \dot{\eta} $ σε $ \sigma \theta \varepsilon$	$\sigma au lpha heta \acute{\eta} \sigma arepsilon \sigma heta arepsilon$			
$-\theta \dot{\eta} \sigma o v au lpha i$	\mathbf{I} γ΄ λυ $ \theta \acute{\eta} $ σο $ $ νται	καταστα $ \theta \acute{\eta} $ σο $ $ νται	στα $ \theta \acute{\eta} $ σο $ $ νται			

KEΦ. K΄ PHMATA

διάθεσις μέση ἀόριστος	ποώτος		
έν. α' έ-λ \bar{v} $\sigma\dot{\alpha}$ μην	, πρωτος κατεστη σά μην	έστη σά μην	$-\sigma \dot{\alpha} \mu \eta v$
$\beta' \stackrel{\cdot}{\varepsilon} - \lambda \stackrel{\cdot}{v} \sigma \omega$	κατεστή $ \sigma \omega$	$\vec{\epsilon}\sigma \tau \dot{\eta} \sigma \omega \mu \eta \nu$	$-\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} $\sigma\alpha$ $\sigma\theta$ ov	κατεστή σα τθ	έστή σα σθον	$-\sigma\alpha \sigma\theta ov$
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	• • • •	
$\gamma' \stackrel{?}{\varepsilon} - \lambda \bar{v} \sigma \alpha \sigma \theta \eta v$	κατεστη σά σθην	$\vec{\epsilon}\sigma\tau\eta \sigma\dot{\alpha} \sigma\theta\eta v$	$-\sigma \dot{\alpha} \sigma \theta \eta v$
$\pi\lambda$. α' $\dot{\varepsilon}$ - $\lambda \bar{v} \sigma \dot{\alpha} \mu \varepsilon \theta \alpha$	κατεστη σά μεθα	έστη σά μεθα	$-\sigma \dot{\alpha} \mu \varepsilon \theta \alpha$
$\beta' \stackrel{\cdot}{\varepsilon} - \lambda \stackrel{\cdot}{v} \sigma \alpha \sigma \theta \varepsilon$	κατεστή $ \sigma \alpha \sigma \theta$ ε	$\dot{\epsilon}\sigma au\dot{\eta} \sigmalpha \sigma hetaarepsilon$	$-\sigma \alpha \sigma \theta \varepsilon$
$\gamma' \stackrel{\cdot}{\varepsilon} - \lambda \stackrel{\cdot}{v} \sigma \alpha v \tau o$	κατεστή σα ντο	έστή $ \sigma \alpha $ ντο	$-\sigma \alpha v \tau o$
διάθεσις παθητική ἀόρι	• • •		
$\dot{\epsilon}$ ν. $\alpha' \dot{\epsilon}$ - $\lambda \dot{v} \theta \eta v$	κατεστά $ \theta\eta $ ν	$ec{\epsilon}\sigma aulpha heta\eta v$	$-\theta\eta v$
$\beta' \stackrel{.}{\varepsilon} - \lambda \acute{v} \theta \eta \varsigma$	κατεστά $ \theta\eta \varsigma$	$\dot{\epsilon}$ στά $ \theta\eta $ ς	$-\theta\eta \varsigma$
γ' $ec{arepsilon}$ - $\lambda \dot{v} heta \eta$	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	$ec{\epsilon}$ στά $ heta\eta $ τον	$-\theta\eta \tau ov$
γ' $\dot{arepsilon}$ - $\lambda v \theta \dot{\eta} au \eta v$	κατεστα $ \theta \acute{\eta} $ την	$ec{\epsilon}$ στα $ heta\eta $ τη v	$-\theta \eta au \eta v$
πλ. α΄ $\dot{\varepsilon}$ -λ \dot{v} $\theta\eta$ $\mu\varepsilon v$	κατεστά $ \theta\eta $ μεν	έστά $ \theta\eta $ μεν	$-\theta\eta \mu \varepsilon v$
eta' έ-λ $\dot{v} heta\eta auarepsilon$	κατεστά $ \theta\eta $ τε	$ec{\epsilon}$ στά $ heta\eta $ τ $arepsilon$	$- heta\eta auarepsilon$
γ' $\vec{\varepsilon}$ - $\lambda \acute{v} \theta \eta \sigma \alpha v$	κατεστά $ \theta\eta $ σαν	$\dot{\varepsilon}$ στά $ \theta\eta $ σαν	$-\theta\eta \sigma\alpha v$
διάθεσις μέση ἀόριστος	; δεύτερος		
έν. α΄	κατεστά μην	έστά 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>ἐστά σθην</i>	$-\dot{\alpha} \sigma\theta ov$
πλ. α΄	κατεστά μεθα	έστά $ μεθα$	$-\dot{\alpha} \sigma\theta\eta v$
β΄	κατέστα σθε	ἔστα $ert \sigma heta ert arepsilon heta$ ε	$-\alpha \mu \varepsilon \theta \alpha$
γ΄	κατέστα ντο	<i>ἔστα</i> ντο	$-\alpha v \tau o$
διάθεσις παθητική ἀόρι	'	00 001,700	
έν. α΄	κατέστη ν		$-\eta v$
β΄	κατέστη ς		$-\eta \varsigma$
γ΄	κατέστη		-η
δυϊ. β΄	κατέστη τον		$-\eta \tau ov$
γ΄	κατεστή την		$-\eta \tau 0 v$ $-\eta \tau \eta v$
$\pi\lambda$. α'	κατέστη μεν		
β'	κατέστη τε		$-\eta \mu \varepsilon v$
ρ γ΄	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		$-\eta auarepsilon$
•	κατέστη σαν		$-\eta \sigma\alpha v$
παρακείμενος πρώτος	1400 00 mm 1401	ő – – – – – – – – – –	1101
έν. $\alpha' \lambda \acute{\varepsilon} - \lambda v \mu \alpha i$	καθέστα μαι	ἕστα μαι ἕστα μαι	-μαι
$\beta' \lambda \dot{\varepsilon} - \lambda v \sigma \alpha i$	καθέστα σαι	<i>ἕστα σαι</i>	-σα <i>ι</i>
$\gamma' \lambda \acute{\varepsilon} - \lambda v \tau \alpha i$	καθέστα ται	<i>ἕστα ται</i>	$-\tau \alpha i$
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	$-\mu\varepsilon\theta\alpha$
$\beta' \lambda \varepsilon - \lambda v \sigma \theta \varepsilon$	$\kappa \alpha \theta \acute{\epsilon} \sigma \tau \alpha \sigma \theta \epsilon$	ἕστα $ \sigma heta arepsilon$	$-\sigma\theta\varepsilon$
γ΄ λέ-λυ νται	καθέστα νται	<i>ἕστα νται</i>	-νται

PHMATA KEФ. K'

-μην -σο -το -σθον -σθην -μεθα -σθε -ντο		ύπερσυντέλικος πρώτος έν. α΄ έ-λε-λύ μην β΄ έ-λέ-λυ σο γ΄ έ-λέ-λυ το δυϊ. β΄ έ-λε-λύ σθον γ΄ έ-λε-λύ σθην πλ. α΄ έ-λε-λύ σθε γ΄ έ-λέ-λυ ντο συντελεσμένος μέλλων	καθεστά μην καθέστα σο καθέστα το καθέστα σθον καθεστά σθην καθεστά μεθα καθέστα σθε καθέστα ντο	
	-ή ξο μαι -ή ξ η/ει	έν. α΄ λε-λτίσο μαι β΄ λε-λτίσ η/ει	καθεστή ζο μαι καθεστή ζ η/ει	έστή ζο μαι έστή ζ η/ει
	$-\dot{\eta} \xi\varepsilon \tau\alpha i$	$\gamma' \lambda \varepsilon - \lambda \dot{v} \sigma \varepsilon \tau \alpha i$	καθεστή ξε ται	έστή ξε ται
	$-\dot{\eta} \xi\varepsilon \sigma\theta ov$	δυϊ. β΄ $\lambda \varepsilon$ - $\lambda \dot{v} \sigma \varepsilon \sigma \theta o v$	καθεστή ξε σθον	έστή ζε σθον
•	$-\dot{\eta} \xi\varepsilon \sigma\theta ov$	$\gamma' \lambda \varepsilon - \lambda \dot{v} \sigma \varepsilon \sigma \theta o v$	καθεστή ξε σθον	έστή ξε σθον
•	-ή ξό μεθα	π λ. α' λε-λ \bar{v} σ ό μ ε θ α	καθεστη ζό μεθα	έστη ζό μεθα
	$-\dot{\eta} \xi\varepsilon \sigma\theta\varepsilon$	$\beta' \lambda \varepsilon - \lambda \dot{v} \sigma \varepsilon \sigma \theta \varepsilon$	καθεστή ξε σθε	έστή ζε σθε
•	$-\dot{\eta} \xi o v au a\iota$	γ' λε-λ \dot{v} $ \sigma o v au lpha i$	καθεστή ξο νται	έστή ξο νται
		Υποτακτική		
		ένεστώς		
-μαι		έν. α΄ λίνω μαι	$\kappa \alpha \theta$ ιστ $\widetilde{\omega} \mu \alpha$ ι	$i\sigma au ilde{\omega} \mulpha\iota$
-ŋ		$\beta' \lambda \dot{\bar{v}} \eta^{"}$	$\kappa lpha heta \imath \sigma au ert ilde{\eta}^{"}$	$i\sigma au \widetilde{\widetilde{\eta}}^{''}$
-ται		$\gamma' \lambda \dot{\tilde{v}} \eta \tau \alpha i$	$\kappa \alpha heta \imath \sigma au \widetilde{\eta} au lpha \imath$	ίστῆ ται
$-\sigma\theta ov$		δυϊ. β΄ λ \dot{v} η $ \sigma \theta o v$	$\kappa \alpha \theta \imath \sigma \tau \tilde{\eta} \sigma \theta o v$	$i\sigma au ilde{\eta} \sigma heta ov$
$-\sigma\theta ov$		$\gamma' \lambda \dot{\bar{v}} \eta \sigma \theta o v$	κα θ ιστ $\tilde{\eta} \sigma \theta$ ον	$i\sigma au ilde{\eta} \sigma heta ov$
- μ ε θ α		π λ. α' $\lambda \bar{v} \dot{\omega} \mu \varepsilon \theta \alpha$	$\kappa \alpha \theta$ ιστώ $ \mu \varepsilon \theta \alpha$	$i\sigma \tau \omega \mu arepsilon heta lpha$
$-\sigma hetaarepsilon$		$\beta' \lambda \dot{v} \eta \sigma \theta \varepsilon$	$\kappa \alpha heta \imath \sigma au \widetilde{\eta} \sigma heta arepsilon$	$i\sigma au ilde{\eta} \sigma hetaarepsilon$
-νται		$\gamma' \lambda \dot{\bar{v}} \omega v \tau \alpha i$	κα $ heta$ ιστ $ ilde{\omega} $ νται	i στ $ ilde{\omega} $ νται
		διάθεσις μέση ἀόριστος		
$-\sigma\omega \mu\alpha i$		$\dot{\epsilon}$ ν. $\alpha' \lambda \dot{v} \sigma \omega \mu \alpha i$	καταστή σω μαι	στή σω μαι
$-\sigma \eta$		$\beta' \lambda \dot{\sigma} \sigma \eta$	$\kappa lpha au lpha \sigma au \eta' \sigma \eta$	$\sigma \tau \eta \sigma \eta$
$-\sigma\eta \tau\alpha i$		$\gamma' \lambda \dot{\sigma} \sigma \eta \tau \alpha i$	καταστή ση ται	στή ση ται
$-\sigma\eta \sigma\theta ov$		δυϊ. β΄ $\lambda \dot{\sigma} \sigma \eta \sigma \theta o v$	καταστή ση σθον	$\sigma \tau \dot{\eta} \sigma \eta \sigma \theta o v$
$-\sigma\eta \sigma\theta ov$		$\gamma' \lambda \dot{\sigma} \sigma \eta \sigma \theta o v$	$\kappa \alpha \tau \alpha \sigma \tau \eta \sigma \eta \sigma \theta o v$	$\sigma \tau \dot{\eta} \sigma \eta \sigma \theta o v$
$-\sigma\dot{\omega} \mu\varepsilon\theta\alpha$		$\pi \lambda$. α' $\lambda \bar{v} \sigma \dot{\omega} \mu \varepsilon \theta \alpha$	$\kappa \alpha \tau \alpha \sigma \tau \eta \sigma \acute{\omega} \mu \varepsilon \theta \alpha$	$\sigma \tau \eta \sigma \acute{\omega} \mu \varepsilon \theta \alpha$
-ση σθε -σω νται		$\beta' \lambda \dot{v} \sigma \eta \sigma \theta \varepsilon$	καταστή ση σθε	στή ση σθε
-060 1161		γ΄ λύ σω νται διάθεσις παθητική ἀόρι	καταστή σω νται	σ τή $ \sigma\omega $ νται
- $ heta ilde{\omega}$		$\dot{\epsilon}$ v. $\alpha' \lambda v \theta \tilde{\omega}$	καταστα $ heta ilde{lpha}$	$\sigma aulpha heta ilde{\omega}$
$- heta ilde{ heta}ec{arsigma}arsigms$		$eta' \lambda v heta ilde{ heta} arsigma' \lambda v heta ilde{ heta} arsigma$	καταστα θῆς	$\sigma au heta eta $
$-\theta ilde{\eta}$		$\gamma' \lambda v \theta \tilde{\eta}$	καταστα $ \theta ilde{\eta}$	$\sigma au \theta ilde{\eta} ag{5}$
$-\theta \tilde{\eta} \tau o v$		δυϊ. β΄ $\lambda v \theta \tilde{\eta} \tau o v$	καταστα $ \theta\tilde{\eta} $ τον	$\sigma au heta ilde{\eta} au ov$
$-\theta \tilde{\eta} \tau o v$		$\gamma' \lambda v \theta \tilde{\eta} \tau o v$	καταστα $ heta ilde{\eta} $ τον	$\sigma au lpha heta ilde{\eta} au o v$
$-\theta \widetilde{\tilde{\omega}} \mu \varepsilon v$		π λ. α' $\lambda v \theta \tilde{\omega} \mu \varepsilon v$	καταστα $ \theta \widetilde{\omega} $ μεν	$\sigma au heta \widetilde{\omega} \mu arepsilon v$
$- heta ilde{\eta}ert auarepsilon$		$eta' \lambda v heta \widetilde{\eta} \widetilde{ au} arepsilon$	καταστα $ heta ilde{\eta} $ τ $arepsilon$	$\sigma aulphaert heta ilde{\eta}ert auarepsilon$
$-\theta \tilde{\omega} \sigma \iota(v)$		$\gamma' \lambda v \theta \tilde{\omega} \sigma \iota(v)$	καταστα $ heta \widetilde{\omega} $ σι (v)	$\sigma au heta ilde{\omega} \sigma \iota(v)$
		22		

KEΦ. K΄ PHMATA

διάθεσις μέση ἀόριστ	τος δεύτερος		
έν. α΄	$καταστ\widetilde{\omega} \muαι$	$\sigma au \widetilde{\omega} \mu lpha \imath$	$- ilde{\omega} \mulpha\imath$
β΄	καταστ $ ilde{\eta}$	$\sigma au ilde{\eta}$	- <u>ñ</u>
γ'	καταστ $ ilde{\eta} $ ται	$\sigma au \widetilde{\eta} au lpha \imath$	$-\widetilde{\eta} aulpha$ 1
δυϊ. β΄	καταστ $ ilde{\eta} \sigma heta$ ον	σ τ $\tilde{\eta} \sigma heta$ ον	$-\widetilde{\eta} \sigma heta ov$
γ'	καταστ $\tilde{\eta} \sigma heta$ ον	σ τ $ ilde{\eta} \sigma heta$ ον	$-\widetilde{\eta} \sigma heta ov$
πλ. α΄	καταστώ $ \mu \varepsilon heta$ α	σ τ $\acute{\omega} \mu$ ε $ heta$ α	$-\acute{\omega} \muarepsilon hetalpha$
β΄	καταστ $ ilde{\eta} \sigma heta arepsilon$	σ τ $ ilde{\eta} \sigma heta arepsilon$	- $\widetilde{\eta} \sigma hetaarepsilon$
γ'	καταστ $ ilde{\omega} $ νται	$\sigma au \widetilde{\omega} v au lpha \imath$	$- ilde{\omega} v au$
διάθεσις παθητική ἀό	ριστος δεύτερος		
έν. α΄	καταστ $ ilde{\omega}$		$- ilde{\omega}$
β΄	$\kappa lpha au lpha \sigma au ilde{\eta} arsigma$		- <i>ñ</i> s
γ΄	$καταστ \widetilde{\eta}$		- <u>ñ</u>
δυϊ. β΄	$\kappa lpha au lpha \sigma au \widetilde{\eta} au o v$		$-\widetilde{\eta} au ov$
γ΄	$καταστ \tilde{\eta} τον$		$-\widetilde{\eta} \tau ov$
πλ. α΄	καταστ $\widetilde{\omega} \mu$ εν		$- ilde{\omega} \muarepsilon v$
β΄	$\kappa lpha au lpha \sigma au \widetilde{\eta} au arepsilon$		$-\widetilde{\eta} auarepsilon$
γ'	καταστ $\tilde{\omega} \sigma\iota(v)$		$-\tilde{\omega} \sigma\iota(v)$
παρακείμενος πρώτος			
έν. λε-λυμέν ος	καθεσταμέν ος	έσταμέν ος	$-o\varsigma -\eta -ov$
$lpha'$ $ ilde{ec{\omega}}$	$ec{\phi}$	$ ilde{\omega}$	
$eta' \;\; ilde{ ilde{\eta}} arsigma$	$ ilde{ ilde{\eta}}^arsigma ilde{ ilde{\eta}}$	ช้ กุ๊ร ทุ้	ื่อ ทั้ง ทั้
γ' $ ilde{ ilde{\eta}}$	$ ilde{ ilde{\eta}}$	$ ilde{ ilde{\eta}}$	$\tilde{\tilde{\eta}}$
δυϊ. λε-λυμέν ω	καθεσταμέν ω	έσταμέν ω	$-\omega$ $-\bar{\alpha}$ $-\omega$
$\beta' = \tilde{\eta} \tau o v$	ἦτον	ἦτον	$ ilde{\eta} au ov$
γ΄ ἦτον	ἦτον	ἦτον	ήτον
πλ. λε-λυμέν οι	καθεσταμέν οι	έσταμέν οι	$-\alpha i -\alpha i -\alpha$
α΄ δμεν	ὦμεν	$ ilde{\omega}\muarepsilon v$	<i>∞</i> μεν
$eta' \check{ ilde{\eta}} au arepsilon$	$ ilde{\eta} auarepsilon$	$\check{ ilde{\eta}} au arepsilon$	$\widetilde{\eta} au arepsilon$
γ' $\tilde{\tilde{\omega}}\sigma \iota(v)$	$\widetilde{\widetilde{\omega}}\sigma\iota(v)$	$\widetilde{\widetilde{\omega}}\sigma \iota(v)$	$\dot{\tilde{\phi}}\sigma\iota(v)$
Εὐκτική		, ,	
ένεστώς			
έν. $\alpha' \lambda \bar{v} oi \mu \eta v$	καθιστ αί μην	ίστ αί μην	$-oi \mu\eta\nu$ $-\alpha i \mu\eta\nu$
$\beta' \lambda \dot{v} o\iota o$	$\kappa \alpha \theta i \sigma \tau \alpha i \rho$	ἵστ αι ο	-oi o $-ai o$
$\gamma' \lambda \dot{v} oi \tau o$	$\kappa \alpha \theta i \sigma \tau \alpha i \tau o$	ἴστ α <i>ι</i> το	$-0i \tau o$ $-\alpha i \tau o$
δυϊ. β΄ $\lambda \vec{v} oi \sigma \theta ov$	$\kappa \alpha \theta i \sigma \tau \alpha i \sigma \theta o v$	$i\sigma\tau \alpha\iota \tau\sigma$	$-oi \sigma\theta ov$ $-ai \sigma\theta ov$
$\gamma' \lambda \bar{v} oi \sigma \theta \eta v$	$\kappa \alpha \theta i \sigma \tau \alpha i \sigma \theta \eta v$	$i\sigma\tau \alpha i \sigma\theta\theta\eta v$	$-oi \sigma\theta\eta\nu -\alpha i \sigma\theta\eta\nu$
π λ. α' $\lambda \bar{v} oi \mu \varepsilon \theta \alpha$	$\kappa \alpha \theta \iota \sigma \tau \alpha i \mu \varepsilon \theta \alpha$	$i\sigma\tau \alpha i \mu\varepsilon\theta\alpha$	$-oi \mu \epsilon \theta \alpha$ $-ai \mu \epsilon \theta \alpha$
$\beta' \lambda \dot{v} oi \sigma \theta \varepsilon$	$\kappa \alpha \theta i \sigma \tau \alpha \iota \mu \epsilon \sigma \alpha$ $\kappa \alpha \theta i \sigma \tau \alpha \iota \sigma \theta \epsilon$	$i\sigma\tau \alpha\iota \mu\varepsilon\sigma\alpha$ $i\sigma\tau \alpha\iota \sigma\theta\varepsilon$	$-oi \sigma\theta\varepsilon$ $-ai \sigma\theta\varepsilon$
$\gamma' \lambda \dot{v} oi v \tau o$	$\kappa \alpha \theta i \sigma \tau \alpha \iota \nu \tau o$	<i>ἵστ αι ντο</i>	$-0i v\tau 0$ $-\alpha i v\tau 0$
1 10 01 100	1000100 1001 1 100	10 1 01 1 10	

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	
$-\sigma oi o$	$\beta' \lambda \dot{v} \sigma o i o$	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	στη σοί σθην	
$-\sigma o i \mu \varepsilon \theta \alpha$	$\pi \lambda$. 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	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
$-\theta\eta \sigma oi \mu\eta v$	$\dot{\epsilon}$ ν. 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 $	
$-\theta \dot{\eta} \sigma o \iota au o$	$\gamma' \lambda v \theta \dot{\eta} \sigma o \imath \tau o$	καταστα $ \theta \acute{\eta} $ σοι $ $ το	σ τα $ \theta \acute{\eta} \sigma$ οι $ $ το	
$-\theta \dot{\eta} \sigma o \iota \sigma \theta o v$	δυϊ. β΄ $\lambda v \theta \dot{\eta} \sigma o \imath \sigma \theta o v$	καταστα $ \theta \dot{\eta} $ σοι $ \sigma \theta$ ον	$\sigma \tau \alpha \theta \dot{\eta} \sigma o \imath \sigma \theta o v$	
$-\theta\eta \sigma o i \sigma \theta\eta v$	$\gamma' \lambda v \theta \eta \sigma o i \sigma \theta \eta v $	καταστα $ \theta\eta $ σοί $ \sigma\theta\eta v$	$\sigma \tau \alpha \theta \eta \sigma o i \sigma \theta \eta v$	
$-\theta\eta \sigma oi \mu \varepsilon \theta \alpha$	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' $\lambda v \theta \dot{\eta} \sigma o \imath v au o$	καταστα $ \theta \acute{\eta} $ σοι $ $ ντο	σ τα $ \theta \acute{\eta} \sigma$ οι $ v$ το	
	διάθεσις μέση ἀόριστος	πρώτος		
$-\sigma \alpha i \mu \eta v$	έν. $\alpha' \lambda \bar{v} \sigma \alpha i \mu \eta v$	καταστη $ \sigma \alpha i $ μην	$\sigma \tau \eta \sigma \alpha i \mu \eta v$	
$-\sigma \alpha i _{O}$	$\beta' \lambda \dot{\bar{v}} \sigma \alpha \imath o$	καταστή $ \sigma$ αι $ o$	$\sigma \tau \dot{\eta} \sigma \alpha \imath o$	
$-\sigma \alpha i \tau o$	$\gamma' \lambda \dot{\bar{v}} \sigma \alpha \imath \tau o$	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$	$\sigma \tau \eta \sigma \alpha i \sigma \theta \eta v$	
$-\sigma \alpha i \mu \varepsilon \theta \alpha$	π λ. α' $\lambda \bar{v} \sigma \alpha i \mu \varepsilon \theta \alpha$	καταστη $ \sigma \alpha i $ με $\theta \alpha$	$\sigma \tau \eta \sigma \alpha i \mu \varepsilon \theta \alpha$	
$-\sigma \alpha \imath \sigma heta arepsilon$	$\beta' \lambda \dot{\bar{v}} \sigma \alpha \imath \sigma \theta \varepsilon$	καταστή $ \sigma a \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 παθητική 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	$\sigma \tau \alpha \theta \varepsilon \tilde{\imath}(\eta) \mu \varepsilon v$	
$- heta arepsilon ilde{\eta} (\eta) au arepsilon$	$\beta' \lambda v \theta \varepsilon \tilde{\imath}(\eta) \tau \varepsilon$	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	$\sigma \tau \alpha i \mu \eta \nu$	
$-\alpha i o$	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		$-\varepsilon i \eta v$
β΄	$\kappa \alpha \tau \alpha \sigma \tau \varepsilon i \eta \varsigma$		$-\varepsilon i \eta\varsigma$
γ΄	$\kappa \alpha \tau \alpha \sigma \tau \varepsilon i \eta$		$-\varepsilon i \eta$
δυϊ. β΄	καταστ εῖ τον/είη τον		$-\varepsilon \tilde{\imath} \tau o v / \varepsilon i \eta \tau o v$
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΄	$\kappa \alpha \tau \alpha \sigma \tau \varepsilon i \varepsilon v / \varepsilon i \eta \sigma \alpha v $		$-\varepsilon \tilde{\imath} \varepsilon v/\varepsilon i\eta \sigma \alpha v$
παρακείμενος πρώτος			
έν. λε-λυμέν ος	καθεσταμέν ος	έσταμέν ος	$-o\varsigma -\eta -ov$
α΄ εἴην	εἴην	εἴην	εἴην
eta' arepsilon'' arepsil	εἴης	εἴης	εἴης
γ΄ εἴη	εἴη	εἴη	εἴη
δυϊ. λε-λυμέν ω	καθεσταμένω	ἑσταμένω	$-\omega - \bar{\alpha} - \omega$
β΄ εἴητον/εἶτον	εἴητον/εἶτον	εἴητον/εἶτον	εἴητον/εἶτον
γ΄ εἰήτην/εἴτην	εἰήτην/εἴτην	εἰήτην/εἴτην	εἰήτην/εἴτην
πλ. λε-λυμέν οι	καθεσταμένοι	έσταμένοι	$-01-\alpha1-\alpha$
α΄ εἴημεν/εἶμεν	εἴημεν/εἶμεν	ยไทµยv/ยไµยv	<i>ะเ</i> ๊ημεν/εἶμεν
β΄ εἴητε/εἶτε	εἴητε/εἶτε	εἴητε/εἶτε	εἴητε/εἶτε
γ΄ εἴησαν/εἶεν	εἴησαν/εἶεν	εἴησαν/εἶεν	εἴησαν/εἶεν
συντελεσμένος μέλλων	•	•	'
έν. α' $\lambda \varepsilon$ - $\lambda \bar{v} \sigma o i \mu \eta v$	καθεστη ξοί μην	έστη ζοί μην	-σοί μην -η ξοί μην
$\beta' \lambda \varepsilon - \lambda \dot{v} \sigma o \iota o$	καθεστή ξοι ο	έστή ζοι ο	$-\sigma o i o - \dot{\eta} \xi o i o$
$\gamma' \; \lambda arepsilon - \lambda \dot{ec{v}} \sigma o \imath au o$	καθεστή ξοι το	έστή ζοι το	$-\sigma o \imath \tau o - \dot{\eta} \dot{\xi} o \imath \tau o$
δυϊ. β΄ λε-λύ σοι σθον	καθεστή ξοι σθον	έστή ζοι σθον	$-\sigma o i \sigma \theta o v - \dot{\eta} \dot{\xi} o i \sigma \theta o v $
$\gamma' \lambda \varepsilon - \lambda \bar{v} \sigma o i \sigma \theta \eta v$	καθεστη ξοί 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 ξοί μεθα	έστη ζοί μεθα	-σοί μεθα -η ζοί μεθα
$β' \lambda \varepsilon - \lambda \dot{v} \sigma o \iota \sigma \theta \varepsilon$	καθεστή ξοι σθε	έστή ζοι σθε	$-\sigma o i \sigma \theta \varepsilon - \dot{\eta} \xi o i \sigma \theta \varepsilon$
$\gamma' \lambda \varepsilon - \lambda \dot{v} \sigma o \iota v \tau o$	καθεστή ξοι ντο	έστή ζοι ντο	$-\sigma o i v \tau o -\dot{\eta} \xi o i v \tau o$
Προστακτική			
ένεστώς			
έν. $β' λ v ov$	καθίστα σο	ἵστα σο	-ου -σο
γ΄ λῦέ σθω	καθιστά σθω	ίστά σθω	$-\sigma\theta\omega$
δυϊ. β΄ λύε σθον	καθίστα σθον	ἵστα σθον	$-\sigma\theta ov$
γ΄ λῦέ σθων	καθιστά σθων	ίστά σθων	$-\sigma\theta\omega v$
$\pi\lambda$. β' $\lambda \tilde{v} \varepsilon \sigma \theta \varepsilon$	$\kappa \alpha heta i \sigma au lpha \sigma heta arepsilon$	ἵστα σθε	$-\sigma hetaarepsilon$
$\gamma' \lambda \bar{v} \dot{\epsilon} \sigma \theta \omega v$	καθιστά σθων	<i>ίστά</i> σθων	$-\sigma\theta\omega v$
διάθεσις μέση ἀόριστος	; πρώτος	·	
$\dot{\epsilon}$ ν. $\beta' \lambda \tilde{v} \sigma \alpha i$	κατάστη σ αι	σ τ $\widetilde{\eta} \sigma \alpha$ ι	$-\sigma \alpha i$
$\gamma' \lambda ar{v} \sigma lpha \sigma heta \omega$	καταστη $ \sigmalpha \sigma heta\omega$	σ τη $ \sigmalpha \sigma\theta\omega$	$-\sigma \dot{\alpha} \sigma \theta \omega$
δυϊ. β΄ $\lambda \dot{\bar{v}} \sigma \alpha \sigma \theta o v$	καταστή $ \sigma \alpha \sigma \theta o v$	$\sigma \tau \dot{\eta} \sigma \alpha \sigma \theta o v$	$-\sigma \alpha \sigma \theta o v$
$\gamma' \lambda \bar{v} \sigma \acute{\alpha} \sigma \theta \omega v$	καταστη σά σθων	$\sigma au \eta \sigma lpha \sigma heta \omega v$	$-\sigma \dot{\alpha} \sigma \theta \omega v$
π λ. β' $\lambda \dot{\bar{v}} \sigma \alpha \sigma \theta \varepsilon$	καταστή $ \sigma \alpha \sigma \theta \varepsilon$	$\sigma au \acute{\eta} \sigma lpha \sigma heta arepsilon$	$-\sigma \alpha \sigma \theta \varepsilon$
$\gamma' \lambda \bar{v} \sigma \acute{\alpha} \sigma \theta \omega v$	καταστη $ \sigmalpha \sigma heta\omega v$	$\sigma au \eta \sigma lpha \sigma heta \omega v$	$-\sigma \dot{\alpha} \sigma \theta \omega v$
	25		

PHMATA KEФ. K'

	διάθεσις παθητική ἀόριστος πρώτος				
$-\theta\eta au i$	$\dot{\epsilon}$ ν. β' $\lambda \dot{\nu} \theta \eta \tau \iota$	κατάστη θι	$\sigma au lpha heta \eta au \imath$		
$-\theta \dot{\eta} \tau \omega$	$\gamma' \lambda v \theta \dot{\eta} \tau \omega$	καταστα $ \theta \acute{\eta} $ τ ω	$\sigma au lpha heta \dot{\eta} au \omega$		
$-\theta\eta \tau ov$	δυϊ. β΄ $\lambda \dot{0} \theta \eta \tau o v$	καταστά θη τον	$\sigma \tau \dot{\alpha} \theta \eta \tau o v$		
$-\theta \dot{\eta} \tau \omega v$	$\gamma' \lambda v \theta \dot{\eta} \tau \omega v$	καταστα $ \theta \acute{\eta} $ τ ωv	$\sigma au lpha heta \dot{\eta} au \omega v$		
$-\theta\eta auarepsilon$	$\pi\lambda$. β' $\lambda \dot{\nu} \theta \eta \tau \varepsilon$	κ αταστά $ \theta\eta $ τε	$\sigma au lpha heta \eta au arepsilon$		
$-\theta \dot{\varepsilon} v \tau \omega v$	γ΄ λυ θέ ντων	καταστα θέ ντων	$\sigma \tau \alpha \theta \dot{\epsilon} v \tau \omega v$		
	διάθεσις μέση ἀόριο				
- (0)	έν. β΄	κατάστ ω	$\sigma au ilde{\omega}$		
$-\sigma heta\omega$	γ΄	καταστά σθω	$\sigma au \dot{lpha} \sigma heta \omega$		
$-\sigma\theta ov$	δυϊ. β΄	κατάστα σθον	$\sigma \tau \dot{\alpha} \sigma \theta o v$		
$-\sigma heta \omega v$	γ΄	καταστά σθων	$\sigma \tau \dot{\alpha} \sigma \theta \omega v$		
- $\sigma hetaarepsilon$	πλ. β΄	κατάστα σθε	στά σθε		
$-\sigma heta \omega v$	γ΄	καταστά $ \sigma \theta \omega v $	στά σθων		
	διάθεσις παθητική ἀ	αόριστος δεύτερος	•		
$-\theta \imath$	έν. β΄	κατάστη θι			
- τω	γ΄	καταστή τω			
<i>-τον</i>	δυϊ. β΄	κατάστη τον			
$-\tau\omega v$	γ΄	καταστή των			
- τε	πλ. β΄	κατάστη τε			
-ντων	γ΄	καταστέ ντων			
	παρακείμενος πρώτ	ος			
- σ0	έν. β΄ λέ-λυ σο	καθέστα σο	$\H{arepsilon}\sigma au \sigma o$		
$-\sigma heta \omega$	γ΄ λε-λύ σθω	κα $ heta$ εστά $ \sigma heta\omega$	$\dot{\varepsilon}$ στά $ \sigma heta \omega $		
$-\sigma\theta ov$	δυϊ. β΄ λέ-λυ σθον	καθέστα σθον	ἕστα $ \sigma heta$ ον		
$-\sigma\theta\omega v$	γ΄ λε-λύ σθων	κα θ εστά $ \sigma\theta\omega v$	$\dot{\varepsilon}$ στά $ \sigma\theta\omega v$		
$-\sigma hetaarepsilon$	π λ. β΄ λέ-λ v $\sigma\theta$ ε	$\kappa \alpha \theta \acute{\epsilon} \sigma \tau \alpha \sigma \theta \varepsilon$	ἕ $\sigma \tau lpha \sigma heta arepsilon$		
$-\sigma\theta\omega v$	γ΄ λε-λύ σθων	καθεστά $ \sigma\theta\omega v$	έστά $ \sigma\theta\omega v $		
	Μετοχαί				
	ένεστώς				
-ος -η -ον	•	-ον καθιστάμεν ος -η -ον	ίστά-		
- 5 /	100 0 100 7 10 5 17	o, construction of	$\mu \varepsilon v o \varsigma - \eta - o v$		
	διάθεσις μέση μέλλ	ων	71-5 7		
-ος -η -ον		η -ον καταστησό-	στησό-		
<i>3</i> 1		$\mu \varepsilon v o \varsigma - \eta - o v$	$\mu \varepsilon v o \varsigma - \eta - o v$		
	διάθεσις παθητική μ		7 1 3 7		
-ος -η -ον	λυθησό-	κατασταθησό-	σταθησό		
· 1	· .	$ov \qquad \mu \varepsilon v o\varsigma - \eta' - ov$	μεν ος -η -ον		
	διάθεσις μέση ἀόρις		1 1 3 1 5 7		
-ος -η -ον		η -ον καταστησά-	στησά-		
- ,	, , ,	$\mu \varepsilon v o \varsigma - \eta - o v$	$\mu \varepsilon v o \varsigma - \eta - o v$		
	1				

KEΦ. KA΄ PHMATA

	διάθεσις παθητικ λυθεῖς λυθ λυθέν λυ	$\theta \varepsilon \tilde{\imath} \sigma \alpha$	ος πρώτος κατασταθεί κατασταθε κατασταθε κατασταθε	εῖσ α έν	στ στ	εθείς αθεῖσ α αθέν αθέντ ος	-εις -εῖσ α -έν -έντ ος
	διάθεσις μέση ἀά	SOLOTOC S		, , , , o ,		0,00,010,5	
	σιασεσιζ μεση ασ	ριστος σ		1	,		
			καταστάμει	$v o\varsigma - \eta - ov$	στά		-ος -η -ov
	διάθεσις παθητικ	m daa.	νος δρώτοσο	•	με	$v o \varsigma - \eta - o v$	
	oldoeois haoiftik	aj aopio i		•			
			-	καταστεῖσ α			$-\varepsilon i \varsigma -\varepsilon i \sigma \alpha -\varepsilon v -\varepsilon v \tau o \varsigma$
	#0.001601U0106 #0	6506	καταστεν	καταστέντ ος	,		
	παρακείμενος πρ	•	1401 Oo == 011 ós		ć 		
	λε-λυμεν	$o\varsigma$ - η - ov	καθεσταμέν	$V O\zeta - \eta - OV$	έστ		-ος -η -ον
	2 /	7 0.0			με	$ v o\varsigma - \eta - ov $	
	συντελεσμένος μ		0 %1		,	ω,	
	$\lambda \varepsilon$ - $\lambda \bar{v} \sigma \acute{o}$ -		καθεστηξό-			ηζό-	$-o\varsigma -\eta -ov$
	$-\mu \varepsilon v o\varsigma $	-η -ov	$\mu \varepsilon v o \varsigma - \eta$	-ov	$\mu \varepsilon$	$v o \varsigma - \eta - o v$	
KA'	Αποθετικά δήμο	ατα					
	Απαρέμφατος	$[\alpha']$		[β']		[γ΄]	
	ένε.	κατεργάς	$\xi \epsilon \sigma \theta \alpha i $	$\delta \acute{v} v \alpha \sigma \theta \alpha i$		$\varepsilon \H v \chi \varepsilon \sigma \theta \alpha \imath$	$-\sigma heta lpha \imath$
	διάθ. μ. μέλλ.			δυνή σε σθ	αi	$\varepsilon \ddot{v} \xi \varepsilon \sigma \theta \alpha i$	- $\sigma arepsilon \sigma heta lpha \imath$
	• •		•	ι δυνή θή σε			$-\theta \eta \sigma \varepsilon \sigma \theta \alpha i$
	διάθ. μ. ἀόρ. πρ.			$\delta v v \eta \sigma \alpha \sigma \theta$		$\varepsilon \mathring{v} \xi \alpha \sigma \theta \alpha \imath$	$-\sigma \alpha \sigma \theta \alpha i$
	διάθ. π. ἀόρ. πρ.		•	$\delta v v \alpha \sigma \theta \tilde{\eta} v \epsilon$		9 - 1	$-\theta \widetilde{\eta} v \alpha i$
	διάθ. π. ἀόρ. δεύ		7 0.7 7 0.0	$\delta v v \eta \theta \tilde{\eta} v \alpha t$			$-\eta \theta\tilde{\eta} v\alpha i$
	παρακ.	κατειργά	σθαι	$\delta \varepsilon - \delta v v \tilde{\eta} \sigma \theta c$		$\eta \tilde{v}_{\chi} \theta \alpha i$	$-\sigma\theta\alpha i$
	•	καισιργα	ησοαί	00 001111000	NI.	ηοχισαί	-υυωι
	Όριστική		(a.)			• .	
	ένε.	κατεργάς		$\delta \acute{v} v \alpha \tau \alpha \imath$		εὔχε ται	- ται
	παρατ.	κατειργά	•	έ-δύνα το		ηὔχε το	- το
	διάθ. μ. μέλλ.	κατεργά	$\sigma \varepsilon \tau \alpha i$	$\delta v v \eta \sigma \varepsilon \tau \alpha i$		$\varepsilon \ddot{v} \xi \varepsilon \tau \alpha i$	$-\sigma arepsilon aulpha arepsilon$
	διάθ. π. μέλλ.	κατεργασ	$\sigma \theta \acute{\eta} \sigma arepsilon au lpha arepsilon $	$\delta v v \eta \theta \acute{\eta} \sigma \varepsilon $	ται		$- heta\dot{\eta} \sigmaarepsilon aulpha\imath$
	διάθ. μ. ἀόρ. πρ.	κατειργά	$ \sigma \alpha \tau o$	$\dot{\varepsilon}$ - $\delta vv\dot{\eta} \sigma\alpha \tau$	О	$\eta \mathring{v} \xi \alpha \tau o$	$-\sigma \alpha \tau o$
	διάθ. π. ἀόρ. πρ.	κατειργά	$\sigma \theta \eta$	έ-δυνάσ θη			$-\theta\eta$
	διάθ. π. ἀόρ. δεύ		•	έ-δυνή θη			$-\dot{\eta} heta\eta$
	παρακ.	κατείργα	$\sigma \tau \alpha i$	δε-δύνη σαι		$\eta \tilde{v} \kappa au lpha i$	$-\tau \alpha i$
	ύπερ.	κατείργα		έ-δε-δύνη τ		ηὖκ το	- το
	Υποτακτική	, ,	·	••		•	
	inotaktikij ėνε.	κατεονά	m Tay	S022 701		ci)'m 701	T01
		κατεργάς	• •	δυνή σαι		εὔχη ται	-τα <i>ι</i>
	διάθ. μ. ἀόρ. πρ.		• •	$\delta v v \eta \sigma \eta \tau \alpha i$,	$\varepsilon v' \xi \eta \tau \alpha i$	$-\sigma\eta \tau\alpha i$
	διάθ. π. ἀόρ. πρ.			$\delta v v \alpha \sigma \theta \tilde{\eta}$			$- heta ilde{\eta}$
	διάθ. π. ἀόρ. δεύ		, ₁ 3	$\delta vv\eta heta ilde{\eta}$, 3	·	$-\eta heta ilde{\eta}$,
	παρακ.	κατειργα	σμέν ος ή	οε-ουνημέν	ος ή	ι ηὐγμέν ος ἦ	-ος -η -ον ή

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				$\frac{\delta v v \dot{\eta} \sigma o \iota \tau o}{\delta v v \eta \theta \dot{\eta} \sigma o \iota \tau o}$	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	$\eta ilde{ec{v}} reve{\zeta}o$
-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΄. Ἀπαρέμφατος <i>εἶναι</i> .				
	Όριστική				Ύποτακτική
	ένε.	παρατ.	διάθ. μ	•	ένε.
	$arepsilon i \mu i$	$\tilde{\eta}(v)$	ἔσο μαι	!	$\tilde{\phi}$
	$\mathcal{E}\tilde{l}$	$ 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{ 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
$arphi lpha au cute{arepsilon}$	$\H{arepsilon}arphilpha auarepsilon$	$\H{arepsilon} arphi lpha \sigma heta arepsilon$	$arphi \dot{\eta} \sigma arepsilon au arepsilon$	$\dot{\epsilon}$ 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$	$arepsilon ec{i}\sigmaarepsilon ert\sigma heta ov$	$arepsilon i\delta ilde{\eta} au ov$
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	Ë	μὴ γένοιτο	$arphi arepsilon ilde{v}$
άλληλούϊα	e 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
αἰτ.	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.	ένικός	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}