

{INDEX CAPITVLORVM}

A'.	ΤΑ ΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΑΙ ΦΩΝΟΛΟΓΙΑ	σ. 5
B′.	ΠΡΟΣΩΙΔΙΑ	6
Γ΄.	ΤΟ ΠΡΟΤΑΚΤΙΚΟΝ ΑΡΘΡΟΝ	7
Δ' .	ΟΝΟΜΑΤΑ. ΟΝΟΜΑΤΑ ΠΡΟΣΗΓΟΡΙΚΑ	
	ΚΑΙ ΚΥΡΙΑ. Ἡ κλίσις πρώτη	7
Ε΄.	Ἡ κλίσις δευτέρā	8
ς′.	Ἡ κλίσις τρίτη	9
Z'.	{Irregular nouns}	11
Η΄.	ΟΝΟΜΑΤΑ ΕΠΙΘΕΤΑ. Ἡ κλίσις πρώτη καὶ δευτέρ̄α	11
Θ' .	Ἡ κλίσις δευτέρā	12
I'.	Ἡ κλίσις τρίτη	13
IA'.	Ἡ κλίσις πρώτη καὶ τρίτη	13
IB′.	Βάθμοι ἐπιθέτων	14
IΓ′.	ΕΠΙΘΕΤΑ ΚΑΙ ΕΠΙΡΡΗΜΑΤΑ	15
IΔ′.	ONOMATA {NUMERALIA}	16
IE'.	ANTΩNYMIAI. {Personal} ἀντωνυμίαι	19
	{Possessive} ἀντωνυμίαι	19
ΙÇ΄.	{Demonstrative} ἀντωνυμίαι	20
IZ'.	{Interrogative} ἀντωνυμίαι	20
	{Relative} ἀντωνυμίαι	21
IH'.	{Indefinite} ἀντωνυμίαι	21
IΘ′.	ΡΗΜΑΤΑ. Διάθεσις καὶ ἔγκλισις	22
K′.	Συζυγία ἡημάτων	23
KA'.	{Deponent verbs}	37
KB'.	{Irregular verbs A'}	38
ΚΓ΄.	ΠΡΟΘΕΣΕΙΣ	41
$K\Delta'$.	ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ	42
KE'.	{INTERJECTIONS}	42
KC′.	{TABLE OF ATTIC CONTRACTIONS}	43

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

ΤΑ ΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΑΙ ΦΩΝΟΛΟΓΙΑ

Α΄ Άφωνα

Ββ	βῆτα	[b]	Ξξ	ξῖ	[ks]
Γγ	γάμμα	[g]	$\Pi \pi$	$\pi \tilde{\iota}$	[p]
$\gamma\gamma$		$[\eta g]$	Ρρ	ρ <mark></mark> ῶ	[r]
γκ		[ŋk]	ρ̈́		$[r^h]$
$\gamma \mu$		[ŋm]	Ġģ		$[r^h]$
Δδ	δέλτα	[d]	$\Sigma \sigma/\varsigma$	σῖγμα	[<u>s</u>]
Ζζ	ζῆτα	[zd]	Ττ	ταῦ	[t]
Θθ	θ η τ α	$[t^{ m h}]$	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 ρ when initial} {always ρρ when geminated}

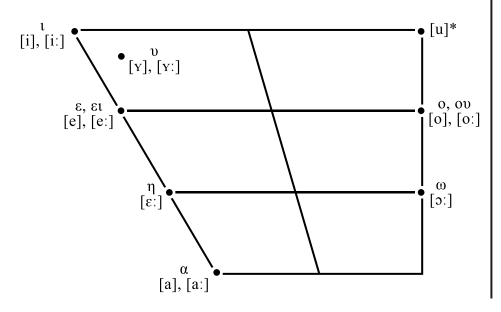
Φωνήεντα

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

Δίφθογγοι

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

*{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
∪ ८ −	ου <u>΄</u>	υ υ ≃	υυ Δ
Τέρων	βασιλεύς	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.}

ΤΟ ΠΡΟΤΑΚΤΙΚΟΝ ΑΡΘΡΟΝ

"Έγκλισις πρώτη/δευτέρα

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

 $-\omega$ $-o\theta\varsigma$ $-\bar{\alpha}\varsigma$ $-\alpha$ -ου -ης -ου -οιν -ων -ων -ων

 $-ar{lpha}$

 $-ar{lpha}$

 $-\alpha i v$

 $-\alpha i \nu$

 $-ar{lpha}$

 $-ar{lpha}$

 $-\alpha i v$

 $-\alpha i \nu$

 $-ar{lpha}$

 $-ar{lpha}$

 $-\alpha i v$

-αιν

-ην

 $-\eta\varsigma$

 $-\alpha$

 $-\alpha v$

 $-\eta \varsigma$

-<u>n</u>

 $-ar{lpha}$

 $-\bar{\alpha}v$

 $-\bar{\alpha}\varsigma$

-α

 $-\alpha \iota$ $-ar{lpha}arsigma$

 $-\tilde{\omega}v$

 $-\alpha i \varsigma$

 $-\alpha \iota$ $-ar{lpha}\varsigma$

 $-\tilde{\omega}v$

 $-\alpha i \zeta$

-α*l*

 $-ar{lpha}arsigma$

 $-\tilde{\omega}v$

 $-\alpha i \zeta$

ONOMATA

ΟΝΟΜΑΤΑ ΠΡΟΣΗΓΟΡΙΚΑ ΚΑΙ ΚΥΡΙΑ

Δ΄ Ή κλίσις πρώτη

Α΄. Ὀνόματα θηλυκά

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

	ἑνικός	δυϊκός	πληθυντικό
$\dot{o}vo./\kappa\lambda.$	$\mu lpha \chi \eta$	$\mu lpha \chi ar{lpha}$	$\mu \acute{lpha} \chi lpha \imath$
αίτ.	$\mu \dot{lpha} \chi \eta v$	$\mu lpha \chi ar{lpha}$	$\mulpha\chi ar{lpha}arsigma$
γεν.	$\mu \dot{\alpha} \chi \eta \varsigma$	μάχ αιν	$\mu lpha \chi ilde{\omega} v$
δοτ.	$\mu \acute{lpha} \chi \eta$	μάχ αιν	$\mu \acute{\alpha} \chi \alpha \imath \varsigma$

β'. ὀνο. ἐν. -α, παράδειγμα· θάλαττ | α -ης θ.

	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΄. Ονόματα ἀρσενικά

α΄. ὀνο. ἑν. -ης, παράδειγμα $\pi o \lambda \tilde{t} \tau | \eta \varsigma - o v \dot{a}$.

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

 $-\omega \ -\eta \ -\omega \ -o\imath v -o\imath \varsigma \ -\alpha\imath \varsigma -o\imath \varsigma$

 $-\alpha i v$ $-\alpha i \varsigma$ -ŋ $-ar{lpha}$ $-\alpha \iota$

E'

			β΄. ὀνο. ε	ένāς, παράδειγ <u>ι</u>	μα· νεāνί ā ς -ου ἀ	
			•	ένικός	δυϊκός	πληθυντικός
$-ar{lpha}arsigma$	$-ar{lpha}$	-α <i>ı</i>	ỏνο.	$v \varepsilon \bar{\alpha} v i \bar{\alpha} \zeta$	$v \varepsilon \bar{\alpha} v i \bar{\alpha}$	$v \varepsilon \bar{\alpha} v i \alpha i$
$-\bar{\alpha}v$	$-ar{lpha}$	$-ar{lpha}arsigma$	αίτ.	$v \varepsilon \bar{\alpha} v i \bar{\alpha} v$	$v \varepsilon \bar{\alpha} v i \bar{\alpha}$	$v \varepsilon \bar{\alpha} v i \bar{\alpha} \varsigma$
<i>-0</i> v	-aiv	$- ilde{\omega}v$	γεν.	νε̄ανί ου	νεāνί αιν	$v \varepsilon \bar{\alpha} v \iota \tilde{\omega} v$
-α	-aiv	-αις	δοτ.	νε̄ανί α	νεāνί αιν	νε̄ανί αις
$-\bar{\alpha}$	$-ar{lpha}$	-aı	κλ.	$varepsilonar{lpha}vi ar{lpha}$	·	
			Ή κλίσι	ς δευτέρ̄α		
			Α΄. Ὀνόμ	ματα ἀρσενικὰ κα	αὶ θηλυκά	
			ὀνο. ἑν. ·	-ος, παραδείγματ	$\alpha \cdot \ddot{a}v\theta\rho\omega\pi o\varsigma - ov$	$\dot{\alpha}$., $v\tilde{\eta}\sigma o\varsigma$ -ov θ .
				ἑνικός	δυϊκός	πληθυντικός
			ỏνο.	ανθρωπ ος	$\dot{\alpha}v heta ho\dot{\omega}\pi \omega$	$\H{a}v heta ho\omega\pi o\iota$
			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.	$\dot{\alpha}v heta ho\dot{\omega}\pi ov$	$\dot{\alpha}v\theta ho\dot{\omega}\pi oiv$	$\dot{\alpha}v\theta ho\dot{\omega}\pi \omega v$
- 0ς	<i>-w</i>	- 01	δοτ.	$\dot{lpha}v heta ho\acute{\omega}\pi _{Q}$	$\dot{\alpha}v\theta ho\dot{\omega}\pi oiv$	$\dot{lpha}v heta ho\dot{\omega}\pi oarsigma oarsigma$
-ov	-w	-ους	κλ.	ἄν θ ρω π $ arepsilon$		
-ου -ω	-oiv -oiv	-ων -οις	ὀνο.	$v\tilde{\eta}\sigma o\varsigma$	νήσ ω	$v\widetilde{\eta}\sigma o\imath$
φ -ε	-ω	-01	αίτ.	$v\tilde{\eta}\sigma ov$	νήσω	νήσ ους
C	60	O i	γεν.	νήσου	νήσ οιν	νήσων
			δοτ.	νήσ ω	νήσοιν	νήσ οις
			κλ.	$v\tilde{\eta}\sigma \varepsilon$	• •	
			Β΄. Όνόμ	ιατα οὐδέτερα		
			ὀνο. ἑν. ·	-ον, παράδειγμα	$ec{\epsilon} ho\gamma ov$ - ov o.	
				ένικός	δυϊκός	πληθυντικός
<i>-0</i> v	- ω	-α	ὀνο./κλ.	$\H{arepsilon} ho\gamma ov$	$\H{arepsilon} ho\gamma \omega$	$\H{arepsilon} ho\gamma lpha$
<i>-0</i> v	- ω	-α	αίτ.	$\H{arepsilon} ho\gamma ov$	$\H{arepsilon} ho\gamma \omega$	$\H{arepsilon} ho\gamma lpha$
<i>-00</i>	-oiv	<i>-ων</i>	γεν.	$\H{arepsilon} ho\gamma ov$	<i>ἔρ</i> γ οιν	<i>ἔρ</i> γ ων
- @	-oiv	<i>-01</i> ς	δοτ.	$\H{arepsilon} ho\gamma arphi$	<i>ἕρ</i> γ οιν	<i>ἔρ</i> γ οις
			Γ΄. Ἡ κλ	ίσις δευτέρα ἡ Ἀ	ττική· ὀνόματα ἀρ	σενικά
			ὀνο. ἑν. ·	-ως, παράδειγμα·	$\lambda \varepsilon \acute{\omega} \varsigma - \acute{\omega} \ \mathring{\alpha}.$	
				ένικός	δυϊκός	πληθυντικός
$-\omega \varsigma$	- ω	- ω	ὀνο./κλ.	$\lambdaarepsilon lphaarsigma$	$\lambdaarepsilon lpha$	$\lambdaarepsilon lpha$
$-\omega \varsigma$	<i>-</i> ω	-ως	αίτ.	$\lambda arepsilon \acute{\omega} v $	$\lambdaarepsilon lpha$	$\lambda arepsilon \acute{\omega} arsigma$
<i>-</i> ω	- ων	-ω ν	γεν.	$\lambdaarepsilon lpha$	$\lambda arepsilon \dot{\phi}v $	$\lambda \varepsilon \acute{\omega}v$
-w	-wv	-ως	δοτ.	$\lambdaarepsilon lpho$	$\lambda arepsilon \dot{\phi}v $	$\lambda arepsilon \dot{\phi}arsigma$
			<i>ἕως ἕω</i> θ)., αἰτ. ἑν. <i>ἕω</i>		
			و	,		

 $-\omega v$

Δ΄. Ἡ κλίσις δευτέρα ἡ ἀττική· ὀνόματα οὐδέτερα

όνο. έν. - ωv , παράδειγμα· ἀνώγε $|\omega v$ - ω ο.

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

Ε΄. Ἡ κλίσις δευτέρα ή συνηρημένη· ὀνόματα ἀρσενικά

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

Υ΄. Ἡ κλίσις δευτέρα ἡ συνηρημένη· ὀνόματα οὐδέτερα

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

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

Υ Η κλίσις τρίτη

Α΄. Ονόματα άρσενικὰ καὶ θηλυκά

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

όνο./κλ. αίτ.	ένικός φύλαζ φύλακ α	δυϊκός φύλακ ε φύλακ ε	πληθυντικός φύλακ ες φύλακ ας
γεν. δοτ.	φύλακ ος φύλακ ι	φυλάκ οιν φυλάκ οιν	φυλάκ ων φύλαξι(ν)
ὀνο./κλ.	ἑνικός νύζ	δυϊκός νύκτ ε	πληθυντικός νύκτ ες
αίτ.	νυς νύκτ α	νύκτ ε νύκτ ε	νύκτ ας
γεν.	νυκτ ός	νυκτ οῖν	$v v \kappa au ilde{\omega} v$
δοτ.	νυκτ ί	νυκτ οῖν	νυκξί(ν)

παῖς παιδ|ός ἀ./θ., κλ. ἐν. παῖ δαίμων δαίμον|ος ἀ./θ., κλ. ἑν. -ον ἄρχων ἄρχοντ|ος ἀ., κλ. ἐν. 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> w	<i>-01</i>
<i>-00</i> ν	<i>-w</i>	-ους
<i>-00</i>	<i>-01v</i>	-wv
- ω	<i>-01v</i>	<i>-01</i> ς
-01)	- (1)	-01

<i>-00v</i>	<i>-</i> ω	- α
-000	<i>-</i> ω	- α
<i>-00</i>	<i>-01V</i>	-wv
- (1)	-01V	-01C

			Β΄. Ὀνόμ	ιατα οὐδέτερα		
				•	πρᾶγμα πράγματ α	OC 0.
			0,0,0,	ένικός	δυϊκός	πληθυντικός
_	- E	-α	ὀνο./κλ.	πρᾶγμα	πράγματ ε	πράγματ α
_	- E	-α	αἰτ.	πρᾶγμα	πράγματ ε	$\pi ho \dot{\bar{\alpha}} \gamma \mu \alpha \tau \alpha$
-ος	<i>-01V</i>	<i>-ω</i> ν	γεν.	πράγματ ος	πρᾶγμάτ οιν	πραγμάτ ων
-1	<i>-01v</i>	$-\sigma\iota(v)$	δοτ.	$\pi hoar{lpha}\gamma\mulpha au \iota$	πρᾶγμάτ οιν	$\pi ho \bar{\alpha} \gamma \mu \alpha \sigma \iota(v)$
			Γ΄. {Wor	·ds ending in -ης}	· ὀνόματα ἀρσενι	κὰ καὶ θηλυκά
			ὀνο. ἑν. <i>-</i>	-ης, παράδειγμα	τριήρ ης -ους θ.	
				ένικός	δυϊκός	πληθυντικός
$-\eta\varsigma$	-E1	- <i>εις</i>	ὀνο.	τριήρ ης	τριήρ ει	τριήρ εις
-η	- E1	<i>-εις</i>	αίτ.	τριήρ η	τριήρ ει	τριήρ εις
<i>-ους</i>	-oiv	-ω ν	γεν.	τριήρ ους	τριήρ οιν	τριήρ ων
- E1	<i>-01V</i>	$-\sigma\iota(v)$	δοτ.	$ au ho\iota\eta hoertarepsilonert$	τριήρ οιν	$ au$ ριήρε $ \sigma$ ι (v)
-ε ς			κλ.	$ au ho\imath ilde{\eta} ho arepsilonarsigma$		
			Σωκράτ	$\eta \varsigma \dot{\alpha}$., $\alpha i \tau$. $-\eta/-\eta v$		
			,		· ὀνόματα οὐδέτε	ερα
			ὀνο. ἑν. <i>-</i>	-ος, παράδειγμα	<i>γέν ος -ους</i> ο.	
				ένικός	δυϊκός	πληθυντικός
- 0ς	- E1	-η	ὀνο./κλ.	•	γέν ει	γέν η
- 0ς	<i>-E1</i>	-η	αίτ.	γέν ος	γέν ει	γέν η
<i>-ους</i>	<i>-01v</i>	-wv		γέν ους	γεν οῖν	$\gamma arepsilon v ilde{\omega} v $
- E1	<i>-01V</i>	$-\sigma \iota(v)$	δοτ.	γέν ει	γεν οῖν	γένε σι(ν)
			$ \tilde{\varepsilon}\tau o\zeta \text{ o.,} $	δοτ. ένη/-ει		
						υκὰ καὶ οὐδέτερα
			ὀνο. έν. <i>-</i>			ε ως α., πόλις πόλε ως θ.
				ένικός	δυϊκός	πληθυντικός
$\varepsilon v \varsigma$	$-\eta$	$-\eta\varsigma$, $-\varepsilon\imath\varsigma$	ovo.	βασιλ εύς	$\beta \alpha \sigma i \lambda \tilde{\eta}$	$\beta \alpha \sigma i \lambda \tilde{\eta} \varsigma, -\varepsilon \tilde{\imath} \varsigma$
- \bar{lpha}	$-\eta$	$-ar{lpha}\varsigma$	αίτ.	βασιλέ ā	$\beta \alpha \sigma i \lambda \tilde{\eta}$	$\beta \alpha \sigma i \lambda \bar{\alpha} \varsigma$
$-\omega \varsigma$	<i>-01V</i>	-ωv	γεν.	βασιλέ ως	βασιλέ οιν	βασιλέ ων
<i>-E1</i>	<i>-01V</i>	-σι(v)	δοτ.	$\beta \alpha \sigma i \lambda \varepsilon \tilde{i}$	βασιλέ οιν	$eta lpha \sigma \imath \lambda arepsilon \widetilde{v} \sigma \imath (v)$
-EV			κλ.	$\beta \alpha \sigma i \lambda \varepsilon \tilde{v}$	^ · · · · · · ·	, , , , , , , , ,
			πρέσβ υς πρέσβεσι		λ. èvυ, όνο. καὶ	αίτ. πλεις, δοτ. πλ.
				ένικός	δυϊκός	πληθυντικός
- 1ς	- E1	- <i>E</i> 1 <i>Ç</i>	ὀνο.	$\pi \acute{o} \lambda \iota \varsigma$	πόλ ει	πόλ εις
- <i>l</i> V	-E1	-E1Ç	αίτ.	$\pi \acute{o} \lambda \iota v$	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.	$\pi \acute{o}\lambda \iota$	•	,
			$ \overset{}{\alpha}\sigma\tau v$ o	αίτ. ένυ, όνο. κ	cαὶ αἰτ. πλ η /- ε α	
			,	,	, 1	

Z' {Irregular nouns}

ναῦς νε ώς	; θ.
--------------	------

	ἑνικός	δυϊκός	πληθυντικός
ovo.	$v \alpha \tilde{v} \varsigma$	$v\widetilde{\eta} arepsilon$	$v\widetilde{\eta} arepsilonarsigma$
αίτ.	ναῦν	$v\widetilde{\eta} arepsilon$	$v \alpha \tilde{v} \varsigma$
γεν.	$varepsilon \acute{\omega}arsigma$	$v \varepsilon o \tilde{\imath} v$	$varepsilon ilde{\omega}v $
δοτ.	$v\eta \Hi$	$v \varepsilon o \tilde{\imath} v$	$v\alpha v \sigma i(v)$
κλ.	$v\alpha ilde{v}$		

βοῦς βο|ός ἀ./θ.

Poos	0 0 5 0 0 .		
	ένικός	δυϊκός	πληθυντικός
ὀνο.	$eta o ilde{v} arsigma$	$eta \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	$eta \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$
αίτ.	$eta o ilde{v} v$	$eta \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	$eta o ilde{v} arsigma$
γεν.	$eta o cute{o} arsigma$	$eta o o ilde{\imath} v$	$eta o ilde{\omega} v$
δοτ.	$eta o ilde{\imath}$	$eta o o ilde{\imath} v$	$eta ov \sigma i(v)$
κλ.	$eta o ilde{v}$		

ΟΝΟΜΑΤΑ ΕΠΙΘΕΤΑ

Η΄ Ή κλίσις πρώτη καὶ δευτέρα

α΄. ὀνο. ἐν. -ος -η -ον, παράδειγμα· ἀγαθ|ός -ή -όν

	ένικός			δυϊκός		
	άρσ.	θηλ.	οὐδ.	ά./o.	θηλ.	
ὀνο.	$\dot{\alpha}\gammalpha heta \dot{\delta}arsigma$	$\dot{\alpha}$ γα θ $\acute{\eta}$	$\dot{\alpha}$ γα θ \acute{o} ν	$\dot{\alpha}$ γα θ $\dot{\omega}$	$\dot{lpha}\gammalpha heta \dot{ar{lpha}}$	
αίτ.	$\dot{\alpha}\gammalpha heta \dot{o}v$	$\dot{\alpha}\gammalpha heta \dot{\eta}v$	$\dot{\alpha}$ γα θ \acute{o} ν	$\dot{lpha}\gammalpha heta \dot{\omega}$	$\dot{lpha}\gammalpha heta \dot{ar{lpha}}$	
γεν.	$\dot{lpha}\gammalpha heta o ilde{v}$	$\dot{lpha}\gammalpha heta ilde{\eta}arsigma$	$\dot{α}$ γα θ $o\tilde{v}$	$\dot{\alpha}\gammalpha\theta o\tilde{\imath}v$	$\dot{\alpha}\gamma\alpha\theta \alpha\tilde{\imath}v$	
δοτ.	$\dot{\alpha}$ γα θ ω	$\dot{\alpha}\gammalpha heta \eta$	$\dot{\alpha}$ γα $\theta _{\dot{Q}}$	$\dot{\alpha}\gamma\alpha\theta o\tilde{\imath}v$	$\dot{\alpha}\gamma\alpha\theta \alpha\tilde{\imath}v$	
κλ.	$\dot{\alpha}$ γα θ $\dot{\varepsilon}$					

πληθυντικός

	άρσ.	θηλ.	οὐδ.
ὀνο./κλ.	$\dot{\alpha}$ γα θ o ί	$\dot{\alpha}\gammalpha heta lpha i$	$\dot{\alpha}\gammalpha heta \dot{lpha}$
αίτ.	$\dot{\alpha}$ γα θ $ o\acute{v}$ ς	$\dot{\alpha}$ γα θ $\dot{\bar{\alpha}}$ ς	$\dot{lpha}\gammalpha heta lpha$
γεν.	$\dot{lpha}\gammalpha heta ilde{\omega}v$	$\dot{lpha}\gammalpha heta ilde{\omega}v$	$\dot{\alpha}\gammalpha heta ilde{\omega}v$
δοτ.	$\dot{\alpha}$ γα θ o ῖ ς	$\dot{\alpha}\gammalpha heta lpha ilde{\imath}arsigma$	$\dot{\alpha}\gammalpha heta o ilde{\imath}arsigma$

μέγας μεγάλ|ου, αἰτ. ἀ. ἑν. μέγαν, κλ. ἀ. ἐν. μεγάλ|ε/μέγας, ὀνο./ αἰτ. ο. ἑν. μέγα πολύς πολλ|οῦ, αἰτ. ὰ. ἑν. πολύν, κλ. ἀ. ἐν. πολλέ, ὀνο./αἰτ. ο. ἑν. πολύ, {no dual forms}

 β' . ὀνο. έν. -ος - $\bar{\alpha}$ -ον, παράδειγμα· $\pmb{v} \pmb{\varepsilon} | \pmb{o} \pmb{\varsigma}$ - $\bar{\alpha}$ -ον θηλ. έν.

ὀνο./κλ.	$v \acute{arepsilon} ar{lpha} $	άρσ. καὶ οὐδ. ἑν., δυϊ.
αίτ.	$v\acute{arepsilon} ar{lpha}v$	καὶ πλ. ὡς ἀ γ αθ \vert ός
γεν.	$v \acute{arepsilon} ar{lpha} arsigma$	
δοτ.	$v\dot{arepsilon} lpha$	

 $-\bar{\alpha}$ $-\bar{\alpha}v$

 $-\bar{\alpha}\varsigma$

- $o\tilde{v}\varsigma$	- $ ilde{\eta}$	$-o\tilde{v}v$	$-\acute{\omega}$	- $ ilde{lpha}$
<i>-oũv</i>	$-\tilde{\eta} v$	$-o\tilde{v}v$	- $\acute{\omega}$	- \tilde{lpha}
- $o\tilde{v}$	$-\tilde{\eta}\varsigma$	- $o\tilde{v}$	-oĩv	-αĩv
- $ ilde{\omega}$	- $\tilde{\eta}$	- $ ilde{\wp}$	-oĩv	-αĩv
-oũ				

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

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

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

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

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

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

γ΄. Ἡ κλίσις πρώτη καὶ δευτέρ \bar{a} αἱ συνηρημέναι, ὀνο. ἑν. $-ο\tilde{v}\varsigma$ - $\tilde{\eta}$ $-o\tilde{v}v$, παράδειγμα $\chi p\bar{v}\sigma |o\tilde{v}\varsigma$ - $\tilde{\eta}$ $-o\tilde{v}v$

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

πληθυντικός

	άρσ.	θηλ.	οὐδ.
ὀνο./κλ.	$\chi hoar{v}\sigma o\widetilde{\imath}$	χρ $ar{v}\sigma lpha$ ῖ/έ $lpha$ ι	$\chi hoar{v}\sigma ilde{lpha}$
αίτ.	$\chi hoar{v}\sigma o ilde{v}arsigma$	$\chi ho ar{v} \sigma \tilde{\alpha} \varsigma / \acute{\varepsilon} \bar{\alpha} \varsigma$	$\chi hoar{v}\sigma ilde{lpha}$
γεν.	$\chi hoar{v}\sigma ilde{\omega}v$	$\chi hoar{v}\sigma ilde{\omega}v/arepsilonar{\omega}v$	$\chi ho ar{v} \sigma \tilde{\omega} v$
δοτ.	$\chi ho ar{v} \sigma o i \varsigma$	$\chi ho \bar{v} \sigma \alpha \tilde{i} \varsigma$	χρῦσ οῖς

δ΄. Ἡ κλίσις πρώτη καὶ δευτέρ $\bar{\alpha}$ αἱ συνηρημέναι, ὀνο. ἑν. -οῦς -ᾶ -οῦν, παράδειγμα ἀργυρ|οῦς -ᾶ -οῦν

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

Ή κλίσις δευτέρα

 Θ'

α΄. ὀνο. ἑν. -ος -ον, παράδειγμα ἄδικ ος -ον

	ένικός		δυϊκός πληθυντικός		ός
	$\dot{\alpha}$./ θ .	οὐδ.	$\dot{\alpha}$./ θ ./ o .	$\dot{\alpha}$./ θ .	οὐδ.
ὀνο.	ἄδικ $ o\varsigma $	$lpha\delta\imath\kappa ov$	$\dot{\alpha}\delta i\kappa \omega$	ἄ δ ικ $ $ o ι	$\alpha\delta\iota\kappa \alpha$
αίτ.	ἄδικ ov	$lpha\delta\imath\kappa ov$	$\dot{\alpha}\delta i\kappa \omega$	άδίκ ους	$\alpha\delta\iota\kappa \alpha$
γεν.	άδίκ ου	$\dot{\alpha}\delta i\kappa ov $	άδίκ οιν	$\dot{\alpha}\delta i\kappa \omega v$	$\dot{\alpha}\delta i\kappa \omega v$
δοτ.	άδίκ $ ω$	$\dot{\alpha}\delta$ ίκ $ ω$	άδίκ οιν	$\dot{\alpha}$ δίκ $ $ οις	άδίκ οις
κλ.	$\H{\alpha}\delta\imath\kappa \varepsilon$				

β΄. Ἡ κλίσις δευτέρα ἡ Άττική, ὀνο. ἐν. -ος -ον, παράδειγμα τική κλίσις δευτέρα ἡ Άττική και τος -ον καράδειγμα τική κλίσις δευτέρα ἡ Άττική και τος -ον καράδειγμα τική κλίσις δευτέρα ἡ Άττική και τος -ον καράδειγμα τική κλίσις δευτέρα ἡ Άττική και τος -ον καράδειγμα τική κλίσις δευτέρα ἡ Άττική και τος -ον καράδειγμα τική κλίσις δευτέρα ἡ Άττική και τος -ον καράδειγμα τική κλίσις δευτέρα ἡ Άττική κλίσις δευτέρα ἡ Αττική κλίσις δευτ

	ένικός		δυϊκός	πληθυντικός	
	$\dot{\alpha}$./ θ .	οὐδ.	$\dot{\alpha}$./ θ ./ o .	$\dot{\alpha}$./ θ .	οὐδ.
ὀνο./κλ.	ΐλε ως	$\H{i}\lambdaarepsilon \omega v$	$\H{i}\lambdaarepsilon \omega$	$\H{\overline{\iota}}\lambdaarepsilon arphi$	$\ddot{\bar{\imath}}\lambda\varepsilon \alpha$
αἰτ.	$\ddot{t}\lambda\varepsilon \omega(v)$	$\tilde{t}\lambda \varepsilon \omega v$	$\H{t}\lambdaarepsilon \omega$	$\ddot{\bar{t}}\lambdaarepsilon \omegaarsigma$	$\ddot{\bar{\imath}}\lambda\varepsilon \alpha$
γεν.	ΐλε ω	$\ddot{\imath}\lambdaarepsilon \omega$	$\H{t}\lambdaarepsilon \omega v$	$\ddot{\bar{\iota}}\lambda\varepsilon \omega v$	<u>"</u> λε ων
δοτ.	$\ddot{l}\lambdaarepsilon \omega$	$\H{i}\lambdaarepsilon arphi$	$\H{t}\lambdaarepsilon \omega v$	$\H{t}\lambdaarepsilon \omegaarphi$	$\ddot{\bar{t}}\lambdaarepsilon \omegaarphi$
-%l					

 $ε \ddot{v} v | o v \varsigma - o v$, όνο. καὶ αἰτ. ο. έν. - o v v

Ι΄ Ή κλίσις τρίτη

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

	ενικος		ουικος	πληθυντικός	
	$\dot{\alpha}$./ θ .	οὐδ.	$\dot{\alpha}$./ θ ./ o .	ά./θ.	οὐδ.
ὀνο.	ἄρσην	ἄρσεν	ἄρσεν ε	ἄρσεν ες	$\H{\alpha} ho\sigma\varepsilon v lpha$
αίτ.	$lpha ho\sigmaarepsilon v lpha$	ἄρσεν	ἄρσε $v arepsilon$	$lpha ho\sigmaarepsilon v lphaarsigma$	$\H{a} ho\sigma\varepsilon v a$
γεν.	ἄρσεν ος	$\H{\alpha} ho\sigma\varepsilon v oarsigma$	άρσέν οιν	$\dot{\alpha}$ ρσ $\dot{\epsilon}$ ν $ \omega$ ν	$\dot{\alpha}$ ρσ $\dot{\varepsilon}$ ν $ \omega$ ν
δοτ.	$\H{\alpha} ho\sigma\varepsilon v \imath$	ἄρσεν $ \iota $	άρσέν οιν	ἄρσε σι(ν)	ἄρσε σι(ν)
κλ.	ἄρσεν				

αρσεν

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 $\varepsilon \tilde{v} \varepsilon \lambda \pi | iv \quad \varepsilon \tilde{v} \varepsilon \lambda \pi | i$ 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΄. Ἡ κλίσις τρίτη ἡ συνηρημένη, ὀνο. έν. -ής, παράδειγμα: $\dot{\alpha}\lambda\eta\theta|\dot{\eta}\varsigma-\dot{\varepsilon}\varsigma$

	ένικός		δυϊκός	πληθυντικός	1
	$\dot{\alpha}$./ θ .	οὐδ.	$\dot{\alpha}$./ θ ./ o .	ά./θ.	οὐδ.
ὀνο.	$\dot{\alpha}\lambda\eta\theta \dot{\eta}\varsigma$	$\dot{\alpha}\lambda\eta\theta \dot{\epsilon}\varsigma$	$\dot{\alpha}$ λη θ $arepsilon$ ῖ	$\dot{\alpha}$ λη θ $ arepsilon$ $ec{\imath}$ ς	$\dot{lpha}\lambda\eta heta ilde{\eta}$
αίτ.	$\dot{lpha}\lambda\eta hetaert ilde{\eta}$	$\dot{\alpha}\lambda\eta\theta \dot{\epsilon}\varsigma$	$\dot{\alpha}$ λη θ $ arepsilon$ $ ilde{\imath}$	$\dot{\alpha}$ λη θ $ arepsilon$ $ec{\imath}$ ς	$\dot{lpha}\lambda\eta hetaert ilde{\eta}$
γεν.	$\dot{\alpha}\lambda\eta\theta o\tilde{v}\varsigma$	$\dot{\alpha}\lambda\eta\theta o\tilde{v}\varsigma$	$\dot{\alpha}$ λη θ $ o$ ῖ v	$\dot{\alpha}\lambda\eta\theta \tilde{\omega}v$	$\dot{\alpha}\lambda\eta\theta \tilde{\omega}v$
δοτ.	$\dot{\alpha}$ λη θ $ arepsilon$ $ec{\imath}$	$\dot{\alpha}\lambda\eta\theta arepsilon$ ί	$\dot{\alpha}$ λη θ $ $ οῖ v	άληθέ σι(ν)	$\dot{\alpha}\lambda\eta\theta\dot{\varepsilon} \sigma\iota(v)$
κλ.	$\dot{\alpha}\lambda\eta\theta \dot{\varepsilon}\varsigma$				

ΙΑ΄ Ἡ κλίσις πρώτη καὶ τρίτη

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.
Ċ	ονο./κλ.	τέρεν ες	τέρειν αι	τέρεν α
(αίτ.	τέρεν ας	$ au arepsilon ho arepsilon i v ert ar{lpha} arsigma$	τέρεν α
7	/EV.	τερέν ων	τερειν $ \tilde{\omega} v $	τερέν ων
6	δοτ.	$ au \dot{\epsilon} ho arepsilon \sigma \iota (v) $	τερείν αις	τέρε σι(ν)
•		cornal on Onl	vo ofoss o	

χαρίεις χαριεντ|ος, θηλ. χαρίεττ|α

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

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

 $-\tilde{\eta}$ $-\acute{\epsilon}\varsigma$ $-\epsilon\tilde{\imath}$ $-\epsilon\tilde{\imath}\varsigma$ $-\tilde{\eta}$ $-\tilde{oiv}$ $-\tilde{\omega}v$ $-\tilde{\omega}v$ $-\varepsilon \tilde{\imath} -\varepsilon \tilde{\imath} -\sigma \tilde{\imath} v -\sigma \imath (v)$ -ές

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

 $-\alpha \iota$ $-\alpha$ $-\alpha\varsigma$ $-\bar{\alpha}\varsigma$ -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

πληθυντικός

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

 $\theta \tilde{\eta} \lambda v \varsigma \theta \acute{\eta} \lambda \varepsilon |o\varsigma$, ὀνο./αἰτ. ο. πλ. $\theta \acute{\eta} \lambda \eta / \theta \acute{\eta} \lambda \varepsilon |a$

Βάθμοι ἐπιθέτων

 $\dot{\eta}\delta|\dot{v}$

κλ.

IB'

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

κάκ ιστ ος -η -ον

χείρ | ιστ | ος -η -ον

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

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

μεῖσ|ιστ|ος -η -ον ἐλάκ|ιστ|ος -η -ον

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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.}

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

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

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

$-\omega\varsigma$	ἐπίθετον σοφ ός -ή -όν μέγας μεγάλ η μέγα μεγάλ ο 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	ἐπίρἡημα 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 adjective, and the superlative with the neuter nominative corresponding adjective.} θετικός συγκριτι ἀγαθῶς σοφώτερ μεγάλως μείζον χρῦσεώτε ἀδίκως ἀδικώτεμ ἀληθῶς ἀληθέστε ἀρσένως ἀρσέντερ	an adverb coincides with to comparative of the correspondence form of an adverb coincide plural of the superlative of the correspondence of the superlative of the su	ponding cides of the
	τερένως τερέντερο ΟΝΟΜΑΤΑ {NUMERAL	ον τερέντατα	IΔ΄
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 IÇ' ις' 16 IZ' ιζ' 17 IH' ιη' 18 IΘ' ιθ' 19	{Cardinals} εἶς μί α ἕν ἑν ος δύ ο τρεῖς τρί α τρι ῶν τέτταρ ες -α πέντε ἕζ ἑπτά ὀκτώ ἐννέα δέκα ἕνδεκα τρεῖς καὶ δέκα τέτταρ ες καὶ δέκα πεντεκαίδεκα ἐκκαίδεκα ἐκτακαίδεκα ἐννεακαίδεκα ἐννεακαίδεκα	{Ordinals} πρῶτ ος -η -ον δεύτερ ος -ā -ον τρίτ ος τέταρτ ος πέμπτ ος ἔβδομ ος ὄγδο ος ἔνατ ος ἐνδέκατ ος ἐνδέκατ ος τέταρτ ος καὶ δέκατ ος τέταρτ ος καὶ δέκατ ος πεντεκαιδέκατ ος ἐκαιδέκατ ος ἐκαιδέκατ ος ἐκαιδέκατ ος ἐκαιδέκατ ος ἐκαιδέκατ ος ἐκαιδέκατ ος ἐκτακαιδέκατ ος ἐκτακαιδέκατ ος ἐννεακαιδέκατ ος	

		I	
εἴκοσι	εἰκοστ ός	Κ΄ κ΄	20
εἴκοσι (καὶ) εἶς	εἰκοστ ός (καὶ) πρῶτ ος	ΚΑ΄ κα΄	21
/εἷς καὶ εἴκοσι	/πρῶτ ος καὶ εἰκοστ ός		
εἴκοσι (καὶ) δύο	είκοστ ός (καὶ) δεύτερ ος	ΚΒ΄ κβ΄	22
/δύο καὶ εἴκοσι	/δεύτερ ος καὶ εἰκοστ ός		
τριάκοντα	τριāκοστ ός	Λ΄ λ΄	30
τετταράκοντα	τετταρακοστ ός	M΄μ΄	40
πεντήκοντα	πεντηκοστ ός	N'ν'	50
έζήκοντα	<i>ἑζηκοστ</i> ός	Ξ΄ξ΄	60
έβδομήκοντα	έβδομηκοστ ός	O' o'	70
<i>όγδοήκοντα</i>	όγδοηκοστ ός	$\Pi'\pi'$	80
ένενήκοντα	ένενηκοστ ός	h' 4'	90
έκατόν	έκατοστ ός	Ρ΄ρ΄	100
διāκόσι οι -αι -α	δ ι $\bar{\alpha}$ κοσιοστ $ $ ό ς	Σ΄ σ΄	200
τριāκόσι 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 οι -αι -α	έπτακοσιοστ ός	Ψ' ψ'	700
όκτακόσι οι -αι -α	όκτακοσιοστ ός	Ω' ω'	800
ένακόσι οι -αι -α	ένακοσιοστ ός	7)' 3'	900
$\chi \hat{t} \lambda i oi - \alpha i - \alpha$	χīλιοστ ός	¸Α¸α	1000
δισχ̄ίλι οι -αι -α	δ ισχ $\bar{\iota}$ λιοστ $ \acute{o} \varsigma $	¸Β¸β	2000
τρισχίλι οι -αι -α	τρισχīλιοστ ός	ͺΓ ͺγ	3000
τετρακισχίλι οι -αι -α	τετρακισχīλιοστ ός	_Δ_δ	4000
$\mu \dot{ar{v}} ho \imath o \imath $ - $lpha $	$\mu ar{v}$ ριοστ $ \acute{o} \varsigma$	ĮΙ,ι	10 000
δισμ <i>τ</i> νρι οι -αι -α δύ ο μτριάδ ες -ων	δ ισμ $ar{v}$ ριοστ $ \acute{o} \varsigma$	¸Κ¸κ	20 000
τρισμ ^τ όρι οι -αι -α /τρεῖς μῦριάδ ες -ων	τρισμδριοστ ός	,Λ,λ	30 000
τετρακισμύρι οι -αι -α /τέτταρ ες μυριάδ ες -ων	τετρακισμυριοστ ός	,Μ ,μ	40 000
έκατοντακισμ ^τ όρι οι -αι -α /έκατόν μ ^τ οριάδ ες -ων	έκατοντακισμῦριοστ ός	,Ρ ,ρ	1 000 000
μυριάκις μυρι οι -αι -α	μδριακισμδριοστ ός	M	100 000 000
/μΰρι οι μυριάδ ες -ων			
{Adverbials}	{Collectives}		
<i>ἄπαξ</i>	μονάς -άδ ος θ.		
$\delta i \varsigma$	δυάς		
τρίς	τριάς		
τετράκις	τετράς		
πεντάκις	πεντάς		
<i>ἑ</i> ζάκις	έζάς		

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

είκοσάκις (καὶ) ἄπαξ /ὅπαξ καὶ εἰκοσάκις είκοσάκις (καὶ) δίς /δίς καὶ εἰκοσάκις

τριακοντάκις τετταρακοντάκις πεντηκοντάκις έζηκοντάκις έβδομηκοντάκις *ογδοηκοντάκις* ένενηκοντάκις έκατοντάκις

τετρακοσιάκις πεντακοσιάκις έξακοσιάκις έπτακοσιάκις όκτακοσιάκις

διακοσιάκις

τριακοσιάκις

χιλιάκις δισχιλιάκις τρισχιλιάκις τετραχιλιάκις μδριάκις

ένακοσιάκις

δισμυριάκις τρισμυριάκις τετρακισμυριάκις έκατοντακισμυριάκις μυριάκις μυριάκις

είκοσάς (καὶ) μονάς /μονάς καὶ εἰκοσάς είκοσάς (καὶ) δυάς /δυάς καὶ εἰκοσάς

τριακοντάς τετταρακοντάς πεντηκοντάς έζηκοντάς έβδομηκοντάς όγδοηκοντάς ένενηκοντάς έκατοντάς διακοσιάς τριᾶκοσιάς τετρακοσιάς πεντακοσιάς έξακοσιάς έπτακοσιάς όκτακοσιάς

ένακοσιάς χīλιάς δισχιλιάς τρισχīλιάς τετρακισχīλιάς μυριάς

δισμυριάς τρισμῦριάς τετρακισμυριάς έκατοντακισμυριάς μυριάκις μυριάς

KEΦ. IE' ANTΩNYMIAI

[α'] $\varepsilon \tilde{i} \zeta \mu i \alpha \varepsilon v \varepsilon v o \zeta$, $\delta v o \kappa \alpha i \tau \rho \varepsilon \tilde{i} \zeta \tau \rho i \alpha \tau \rho \iota \tilde{\omega} v \{ decline thus \}$							
	άρσ.	θηλ.	οὐδ.	$\dot{\alpha}$./ θ ./ o .	$\dot{\alpha}$./ θ .	οὐδ.	
ὀνο.	$arepsilon \widetilde{i} arsigma$	$\mu i \alpha$	ἕν	$\delta \acute{v} o$	$ au hoarepsilon ilde{i}arsigma$	τρία	
αίτ.	$\H{\varepsilon}v \alpha$	$\mu i \alpha v$	ἕν	$\delta \acute{v} o$	$ au hoarepsilon ilde{i}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\widetilde{\omega} v$	
δοτ.	$\dot{\varepsilon}v \iota$	$\mu\iotaert ilde{lpha}$	$\dot{\varepsilon}v i$	$\delta v o \tilde{\imath} v$	τρισί(ν)	τρισί(ν)	

[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΄ {Personal} ἀντωνυμίαι

$[\alpha']$	Πρόσωπον πρῶτον			Πρόσωπον δεύτερον			
	έν.	δυϊ.	$\pi\lambda$.	έν.	δυϊ.	πλ.	
ỏνο.	έγώ	$v \acute{\omega}$	$\dot{\eta}\mu arepsilon \widetilde{\imath} arsigma$	$\sigma \acute{v}$	$\sigma arphi \acute{\omega}$	$\dot{ar{v}}\muertarepsilon \widetilde{i}\zeta$	
αἰτ.	$ec{arepsilon}\muertarepsilon$	$v \acute{\omega}$	$\dot{\eta}\mu ilde{lpha}arsigma$	$\sigma cute{arepsilon}$	$\sigma arphi \acute{\omega}$	$\dot{ar{v}}\mu ilde{lpha}arsigma$	
γεν.	$ec{arepsilon}\mu o ilde{v}$	$v ilde{arphi}v$	$\dot{\eta}\mu ilde{\omega}v$	$\sigma o ilde{v}$	$\sigma arphi ilde{\omega} v$	$\dot{\bar{v}}\mu \tilde{\omega}v$	
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.				$\tau \tilde{\alpha} v$			

Πρόσωπον τρίτον

έν. δυϊ. πλ. άρσ. $\theta\eta\lambda$. οὐδ. ά./o. $\theta\eta\lambda$. άρσ. θηλ. ούδ. ονο. $\alpha \dot{v} \tau | \dot{\phi} \varsigma \alpha \dot{v} \tau | \dot{\eta} \alpha \dot{v} \tau | \dot{\phi} \alpha \dot{v} \tau | \dot{\alpha} \alpha \dot{v} \tau | \dot{\alpha}$ αὐτ|οί αὐτ|αί αὐτ|ά 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} , $\pi\lambda$. $\dot{\eta}\mu|\tilde{a}\varsigma$ $\alpha\dot{v}\tau|o\dot{v}\varsigma$ $-\dot{\alpha}\varsigma$, $\dot{v}\mu|\tilde{\alpha}\varsigma$ $\alpha\dot{v}\tau|o\dot{v}\varsigma$ $-\dot{\tilde{\alpha}}\varsigma$, $\dot{\varepsilon}\alpha\dot{v}\tau|o\dot{v}\varsigma$ $-\dot{\tilde{\alpha}}\varsigma$ $-\dot{\alpha}$ (δοτ. $\dot{\alpha}$. καὶ ο. πλ. $-o\tilde{\iota}\varsigma$ /- $\tilde{oioi}(v)/\sigma\varphi|\tilde{\alpha}\zeta \alpha \dot{v}\tau|o\dot{v}\zeta - \dot{\tilde{\alpha}}\zeta - \dot{\alpha} (\alpha i\tau.), \delta o\tau. \theta. \dot{\epsilon}v. - \ddot{\eta}$

$[\gamma']$	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.	$oec{b}$	$\sigma \varphi \omega \ddot{\imath} v$	σφισι(ν)

{Possessive} ἀντωνυμίαι

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

{emphatic first person singular} $-\gamma \varepsilon \cdot \tilde{\varepsilon} \gamma \omega \gamma \varepsilon$ $\kappa \tau \lambda$. {enclitic forms} \cdot $\mu | \varepsilon \qquad \sigma | \varepsilon$ $\mu | ov \qquad \sigma | ov$ $\mu | oi \qquad \sigma | oi$

 $\sigma \alpha v \tau \acute{o} v = \sigma \varepsilon \alpha v \tau \acute{o} v$ $\alpha \acute{v} \tau \acute{o} v = \dot{\varepsilon} \alpha v \tau \acute{o} v$

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

ANTΩNYMIAI KEΦ. IC'-IZ'

{Demonstrative} ἀντωνυμίαι ΙÇ΄ ένικός δυϊκός $\lceil \alpha' \rceil$ πληθυντικός άρσ. θηλ. οὐδ. $\dot{\alpha}$./ θ ./o. άρσ. θηλ. ούδ. όνο. ὅδε ήδε τόδε τώδε οΐδε αΐδε τάδε τάσδε τόδε τώδε τούσδε τάδε αίτ. τόνδε τήνδε $\tau \tilde{\omega} v \delta \varepsilon$ τῶνδε τοῦδε τῆσδε τοῦδε τοῖνδε τῶνδε γεν. δοτ. τῶδε $\tau \tilde{\omega} \delta \varepsilon$ τοῖνδε τοῖσδε ταῖσδε τοῖσδε τῆδε [β΄] ἑνικός δυϊκός πληθυντικός άρσ. θηλ. οὐδ. $\dot{\alpha}$./ θ ./ σ . άρσ. ούδ. $\theta\eta\lambda$. ονο. $ο\tilde{v}\tau|o\varsigma$ $α\tilde{v}\tau|\eta$ $o\tilde{v}\tau|o\iota$ $\alpha \tilde{b} \tau | \alpha i$ $\tau o \tilde{v} \tau | o$ τούτ ω $\tau \alpha \tilde{v} \tau | \alpha$ 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/-ov καὶ τοσοῦτ|ος -η - o/-ov, θ. δυϊ. -ω - oiv $[\theta'] \tau o \tilde{\imath} | o \varsigma - \bar{\alpha} - o v$ [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 IZ' {Interrogative} ἀντωνυμίαι

$[\alpha']$	ένικός		δυϊκός	πληθυντικός		
	ά./θ.	οὐδ.	$\dot{\alpha}$./ θ ./ o .	$\dot{\alpha}$./ θ .	οὐδ.	
ονο.	τίς	au i	au i v arepsilon	$\tau iv arepsilonarsigma$	$\tau i v \alpha$	
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 ilde{v}$	$\tau i v o i v$	$\tau i v \omega v$	$\tau i v \omega v$	
δοτ.	$ au i v \iota/ au ilde{\wp}$	$ au i v \iota/ au \widetilde{\wp}$	τίν οιν	$\tau i \sigma \iota(v)$	τίσι(ν)	

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

KEΦ. IH' ANTΩNYMIAI

{Relative} ἀντωνυμίαι

- [α'] ὄς ἥ ὄ
- [β΄] ό {see} τὸ προτακτικὸν ἄρθον
- $[\gamma']$ ὅσ-τις, ὅσ καὶ τις {are declined separately}
- [δ'] $δπότερ|ος -\bar{α} ov$
- $[\varepsilon'] o\tilde{i} | o\varsigma -\bar{\alpha} ov$
- $[\varsigma'] \dot{o}\pi o \tilde{\imath} | o \varsigma \bar{\alpha} o v$
- $[\zeta'] \ \H{o}\sigma | o \varsigma \eta o v$
- $[\eta'] \dot{o}\pi \dot{o}\sigma |o\varsigma \eta ov$
- $[\theta'] \dot{\eta} \lambda i \kappa | o \varsigma \eta o v$
- [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΄ {Indefinite} ἀντωνυμίαι

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

PHMATA KΕΦ. ΙΘ΄

PHMATA

Διαθέσεις· ἐνεργ. μέσ. παθ.

ἐγκλίσεις· ἀπ. όρ. ὑπο. εὐκ. προσ.

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

άριθμοί έν. δυϊ. πλ. πρόσωπα α΄ β΄ γ΄

-ω -μι

Διάθεσις καὶ ἔγκλισις

ΙΘ΄

{There are three types of διαθέσεις: ἡ ἐνεργητική, such as λ ΰει, ἡ μέση, such as ἐλΰσατο, and ἡ παθητική, such as ἐλύθη. Verbs that lack the active voice, such as κατεργάζεσθαι, δύνασθαι, are called **deponent**.

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

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 $\lambda\tilde{\upsilon}\omega$, $\tau\delta$ $\delta\epsilon\delta\tau\epsilon\rho\sigma$, such as $\lambda\tilde{\upsilon}\epsilon\iota\varsigma$, and $\tau\delta$ $\tau\rho\delta\tau\sigma$, 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.	πλ.
α^{\prime}	$-\omega/-\mu \imath/-\alpha$	-	-μεν	-μαι	-	- $μεθα$
β΄	-εις/-ης/ς/-ας	<i>-τον</i>	- τε	-η/-ει/-σαι	$-\sigma\theta ov$	$-\sigma hetaarepsilon$
γ΄	$-\varepsilon \iota /-\eta /-\sigma \iota (v) /-\varepsilon (v)$	<i>-τον</i>	$-\sigma\iota(v)$	<i>-ται</i>	$-\sigma\theta ov$	-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΄	-ον/-ην/-α/-μι	-	-μεν	-μην	-	- $μεθα$
β΄	-ες/-ης/-ας	<i>-τον</i>	- τε	-ου/-σο/-σω/-ο	$-\sigma\theta ov$	$-\sigma hetaarepsilon$
γ΄	$-\varepsilon(v)/-n$	-την	-ον/-σαν/-εν	- το	$-\sigma\theta nv$	-ντο

KEΦ. K΄ PHMATA

	[γ'] {Endings for the imperatives}.								
		Διάθεσις ένε		•	• • •		•		
	,	έν.	δυϊ.	πλ.	έν.	δυϊ.	πλ.		
	α΄		-	-	-	-	-		
		$-\varepsilon/-\eta/-ov/-\theta \imath$			$-ov/-\sigma o/-\alpha \imath/-\omega/-\tau \imath$				
	γ	-τω	<i>-των</i>	-ντων	$-\sigma\theta\omega$	$-\sigma\theta\omega v$	-σθων		
K′	Σι	οζυγία ἡημάτο	ων						
		΄] Διάθεσις ἐν		кń					
	_	ταρέμφατος	, op / . [
		ιαμεμψατος εστώς							
	GV	$[lpha']\lambdaar{v} arepsilon i$	1)	[B'] v	αθιστ άναι	[γ΄] ἳστ ά	vai	6411	-άναι
	пé	λλων	V	[b] w	<i>ιοιοτ</i> αναι	[] 101 0	νωι	-ElV	-avai
	μο	$\lambda \dot{ar{v}} \sigma arepsilon \imath v$		κατασ	τή σειν	στή σειν		-σειν	
	ἀό	ριστος πρώτο	c	700000	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	011/10011		-0617	
	0.0	$\lambda \tilde{v} \sigma \alpha i$	ד	κατασ	$\tau \tilde{n} \sigma \alpha i$	στῆ σαι		-σαι	
	ἀó	ριστος δεύτερ	000		/			00.1	
		1 5 1	5	κατασ	$\tau \widetilde{\eta} v \alpha \iota$	στῆ ναι		-vai	
	πα	ρακείμενος πρ	οώτος			•		,	
		λε-λυ κέν	αι	καθεσ	τα κέναι	έστα κένα	χι	-κένα	l
	πα	ρακείμενος δε	εύτερος						
				καθεσ	τη κέναι	έστη κένα	χι	-η κέι	20.1
	συ	ντελεσμένος μ	ιέλλων						
				καθεσ	τή ζειν	έστή ζειν		$-\eta \xi arepsilon arepsilon$	v
	O	ριστική							
		εστώς							
	έν.	$\alpha' \lambda \dot{ar{v}} \omega$		καθίσι	τη μι	ἵστη μι		- ω	-μι
		$eta' \lambda ar{v} arepsilon \imath arsigma$		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$	$\sigma au \dot{\eta} \sigma \omega$
$-\sigma \varepsilon i \zeta$	$\beta' \lambda \dot{v} \sigma \varepsilon \iota \varsigma$	$καταστή \sigma εις$	$\sigma au \dot{\eta} \sigma arepsilon arepsilon arepsilon$
$-\sigma \varepsilon i$	$\gamma' \lambda \dot{ec{v}} \sigma arepsilon i$	$\kappa lpha au lpha \sigma au \dot{\eta} \sigma arepsilon i$	$\sigma au \dot{\eta} \sigma arepsilon \imath$
$-\sigma \varepsilon \tau ov$	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		/1 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 ov$	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 1000	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΄	$\kappa \alpha \theta \acute{arepsilon} \sigma au \eta \kappa lpha$	ἕστη $ \kappa \alpha$
$-\eta \kappa \alpha \varsigma$	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	$-\sigma\eta \tau\varepsilon$
$\gamma' \lambda \dot{v} \sigma \omega \sigma \iota(v)$	καταστή $ \sigma\omega \sigma\iota(v)$	$\sigma \tau \dot{\eta} \sigma \omega \sigma \iota(v)$	$-\sigma\omega \sigma\iota(v)$
1 10 00 00 10 10 10	25	2 1 2 22 12 1(1)	3 33 3 4 (7 /

PHMATA KEФ. K'

	ἀόριστος δεύτερος		
- $ ilde{\omega}$	έν. α΄	$καταστ \tilde{\omega}$	$\sigma au ilde{\omega}$
	β΄	καταστ ῆς	$\sigma au \widetilde{arphi} arsigma $
-ñs -ñ	γ΄	καταστ $ \tilde{\eta}$ ς	
	· ·	16.1	$\sigma au \widetilde{\eta}$
$-\widetilde{\eta} \tau ov$	δυϊ. β΄	$\kappa \alpha \tau \alpha \sigma \tau \tilde{\eta} \tau o v$	$\sigma \tau \tilde{\eta} \tau o v$
$-\widetilde{\eta} au o v$	γ΄	καταστῆ τον	$\sigma \tau \widetilde{\eta} \tau o v$
$-\tilde{\omega} \mu arepsilon v$	πλ. α΄	$\kappa \alpha \tau \alpha \sigma \tau \tilde{\omega} \mu \varepsilon v$	$\sigma \tau \widetilde{\omega} \mu \varepsilon v$
$-\widetilde{\eta} auarepsilon$	β΄	καταστῆ τε	$\sigma au \widetilde{\eta} au arepsilon$
$- ilde{\omega} \sigma\iota(v)$	γ΄	καταστ $\widetilde{\omega} \sigma\iota(v)$	$\sigma au \widetilde{\omega} \sigma \iota (v)$
	παρακείμενος πρώτος		
$-\kappa \omega$	$\dot{\epsilon}$ ν. α' $\lambda \varepsilon$ - $\lambda \dot{v} \kappa \omega$	$\kappa \alpha heta arepsilon \sigma au lpha \kappa \omega$	$\dot{arepsilon}\sigma au\dot{lpha} \kappa \omega$
$-\kappa \eta \varsigma$	β΄ λε-λύ κ ης	$\kappa \alpha \theta$ εστά $ \kappa $ ης	$\dot{\varepsilon}$ στά $ \kappa $ ης
$-\kappa \eta$	$\gamma' \lambda \varepsilon - \lambda \dot{v} \kappa \eta$	$\kappa \alpha \theta$ εστά $ \kappa \eta$	$\dot{\varepsilon}$ στά $ \kappa \eta$
$-\kappa\eta au ov$	δυϊ. β΄ $\lambda \varepsilon$ - $\lambda \dot{v} \kappa \eta \tau o v$	καθεστά κη τον	έστά κη τον
$-\kappa\eta au ov$	$\gamma' \lambda \varepsilon - \lambda \dot{v} \kappa \eta \tau o v$	$\kappa \alpha \theta \varepsilon \sigma \tau \dot{\alpha} \kappa \eta \tau o v$	$\dot{\varepsilon}$ στά $ \kappa\eta $ τον
-κη μεν	πλ. α΄ λε-λύ κω μεν	καθεστά $ \kappa\omega $ μεν	$\dot{\varepsilon}$ στά $ \kappa\omega $ μ εv
$-\kappa\eta auarepsilon$	$\beta' \lambda \varepsilon - \lambda \acute{v} \kappa \eta \tau \varepsilon$	$\kappa \alpha heta arepsilon \sigma au lpha \kappa \eta au arepsilon$	$\dot{\varepsilon}$ στά $ \kappa\eta $ τ ε
$-\kappa\eta \sigma\iota(v)$	$\gamma' \lambda \varepsilon - \lambda \dot{v} \kappa \omega \sigma \iota(v)$	$\kappa \alpha \theta \varepsilon \sigma \tau \dot{\alpha} \kappa \omega \sigma \iota(v)$	$\dot{\varepsilon}$ στά $ \kappa\omega $ σι (v)
	παρακείμενος δεύτερος		
$-\acute{\eta} \kappa \omega$	έν. α΄	$\kappa \alpha \theta \varepsilon \sigma \tau \eta \kappa \omega$	έστή $ \kappa \omega$
$-\acute{\eta} \kappa \etaarsigma$	β΄	κ α θ εστή $ \kappa $ ης	$\dot{arepsilon}$ στή $ \kappa $ ης
$-\acute{\eta} \kappa \eta$	γ΄	$\kappa \alpha heta arepsilon \sigma au \eta \kappa \eta$	$\dot{arepsilon}$ στή $ \kappa \eta$
$-\dot{\eta} \kappa\eta au ov$	δυϊ. β΄	καθεστή κη τον	έστή κη τον
$-\dot{\eta} \kappa\eta \tau ov$	γ΄	καθεστή κη τον	έστή κη τον
$-\dot{\eta} \kappa\omega \mu\varepsilon v$	πλ. α΄	κα θ εστή $ \kappa\omega $ μεν	έστή κω μεν
$-\dot{\eta} \kappa\eta \tau\varepsilon$	β΄	καθεστή κη τε	έστή κη τε
$-\dot{\eta} \kappa\omega \sigma\iota(v)$	γ΄	καθεστή κω σι(ν)	έστή κω σι(ν)
,	Εὐκτική	,	•••
	ένεστώς		
$-\alpha i \mu i$ $-\alpha i \eta v$	$\dot{\epsilon}$ ν. α΄ $\lambda \dot{v} oi \mu i$	καθιστ αί ην	<i>ίστ</i> αί ην
$-oi \alpha$ $-\alpha i \eta v$ $-oi \varsigma$ $-\alpha i \eta \varsigma$	$\beta' \lambda \dot{v} oi \zeta$	καθιστ αί ης	$i\sigma\tau \alpha i \eta v$ $i\sigma\tau \alpha i \eta \varsigma$
$-\alpha i \eta$	$\gamma' \lambda \dot{v} oi$	καθιστ αί η καθιστ αί η	$i\sigma t \alpha t \eta \zeta$ $i\sigma t \alpha i \eta$
$-\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
$\pi \lambda$. 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. $\alpha' \lambda \dot{\overline{v}} \sigma \alpha \imath \mu \imath$	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 σον
γ΄ λε-λυ κοί την	καθεστα κοί την	έστα κοί την	-κοί την
πλ. α΄ λε-λύ κοι μεν	καθεστά κοι μεν	έστά κοι μεν	-κοι μεν
β΄ λε-λύ κοι τε	καθεστά κοι τε	έστά κοι τε	-κοι τε
γ΄ λε-λύ κοι εν	καθεστά κοι εν	έστά κοι εν	-κοι ε <i>ν</i>
παρακείμενος δεύτερος			
έν. α΄	καθεστή κοι μι/ην	έστή κοι μι/ην	-ή κοι μι/ην
β΄	καθεστή κοι ς/ης	έστή κοι ς/ης	$-\dot{\eta} \kappa oi \varsigma/\eta\varsigma$
γ΄	καθεστή κοι/κοί η	έστή κοι/κοί η	$-\dot{\eta} \kappa o \imath/\kappa o i \eta$
δυϊ. β΄	καθεστή κοι τον	έστή κοι τον	$-\dot{\eta} \kappa o\iota au ov$
γ΄	καθεστη κοί την	έστη κοί την	$-\eta \kappa o i \tau \eta v$
πλ. α΄	καθεστή κοι μεν	έστή κοι μεν	-ή κοι μεν
β΄	$\kappa \alpha heta arepsilon \sigma au \eta \kappa o \iota au arepsilon$	έστή κοι τε	$-\dot{\eta} \kappa o\imath auarepsilon$
γ'	καθεστή κοι εν	έστή κοι εν	$-\acute{\eta} \kappao\imath arepsilon v$

PHMATA KEФ. K'

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

KEΦ. K΄ PHMATA

Μετοχαί ἐνεστώς			
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	$\kappa \alpha \theta \dot{t} \sigma au lpha v au o$	$ 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$	$\sigma au \acute{\eta} \sigma \eta / arepsilon \imath$
$-\sigma \varepsilon au lpha l$	$\gamma' \lambda \dot{\overline{v}} \sigma \varepsilon \tau \alpha \imath$	καταστή $ \sigma \varepsilon $ ται	$\sigma \tau \acute{\eta} \sigma \varepsilon \tau \alpha \imath$
$-\sigma \varepsilon \sigma heta ov$	δυϊ. β΄ λ $\dot{\bar{v}} \sigma\varepsilon \sigma\theta$ 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 μέλλο	ων	
$-\theta \eta \sigma o \mu \alpha \imath$	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	$\dot{\epsilon}$ 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	$-\mu\varepsilon\theta\alpha$
$\beta' \lambda \varepsilon - \lambda v \sigma \theta \varepsilon$	$\kappa \alpha \theta \acute{\epsilon} \sigma \tau \alpha \sigma \theta \epsilon$	$\H{arepsilon}\sigma aulpha \sigma hetaarepsilon$	$-\sigma\theta\varepsilon$
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
•	$-\dot{\eta} \xi\varepsilon \sigma\theta ov$	$\gamma' \lambda \varepsilon - \lambda \dot{\overline{v}} \sigma \varepsilon \sigma \theta o v$	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 $\widetilde{\alpha} \mu \alpha$ ι	$i\sigma au ilde{\omega} \mulpha\iota$
-ŋ		$\beta' \lambda \dot{\overline{v}} \eta^{"}$	$\kappa lpha heta \imath \sigma au ert ilde{\eta}^{"}$	$i\sigma au \widetilde{\widetilde{\eta}}^{''}$
-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}$	$\sigma au \theta ilde{\eta} ag{\sigma} a$
$-\theta \tilde{\eta} \tau o v$		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 $\tilde{\eta} \sigma heta o v$	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}}$	$ ilde{\dot{\omega}}$	$ 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	$-oi \tau o$ $-\alpha i \tau o$
δυϊ. β΄ $\lambda \vec{v} oi \sigma \theta ov$	$\kappa \alpha \theta i \sigma \tau \alpha i \sigma \theta o v$	$i\sigma\tau \alpha\iota \tau\sigma$	$-oi \sigma\theta ov$ $-\alpha i \sigma\theta ov$
$\gamma' \lambda \bar{v} oi \sigma \theta \eta v$	$\kappa \alpha \theta i \sigma \tau \alpha i \sigma \theta \eta v$	$i\sigma\tau \alpha i \sigma\theta\theta\eta v$	$-oi \sigma\theta\eta\nu -\alpha i \sigma\theta\eta\nu$
$\pi \lambda$. 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>	$-0i v\tau o$ $-\alpha i v\tau o$
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
$-\sigma oi o$	$\beta' \lambda \dot{\overline{v}} \sigma o i o$	καταστή σοι ο	στή σοι ο
$-\sigma oi \tau o$	$\gamma' \lambda \dot{\overline{v}} \sigma o \iota \tau o$	καταστή σοι το	στή σοι το
$-\sigma oi \sigma \theta ov$	δυϊ. β΄ $\lambda \dot{\overline{v}} \sigma o \imath \sigma \theta o v$	καταστή σοι σθον	στή σοι σθον
$-\sigma o i \sigma \theta \eta v$	$\gamma' \lambda \bar{v} \sigma o i \sigma \theta \eta v$	καταστη σοί σθην	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 \dot{\eta} \sigma$ οι $ \tau$ ο
$-\theta \dot{\eta} \sigma o \iota \sigma \theta o v$	δυϊ. β΄ $\lambda v \theta \dot{\eta} \sigma o \imath \sigma \theta o v$	καταστα $ \theta \dot{\eta} $ σοι $ \sigma \theta$ ον	$\sigma \tau \alpha \theta \dot{\eta} \sigma o \iota \sigma \theta o v$
$-\theta\eta \sigma o i \sigma \theta\eta v$	$\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. α' $\lambda \bar{v} \sigma \alpha i \mu \eta v$	καταστη $ \sigma \alpha i $ μην	$\sigma \tau \eta \sigma \alpha i \mu \eta v$
$-\sigma \alpha i _{O}$	$\beta' \lambda \dot{\bar{v}} \sigma \alpha \imath o$	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	$\sigma au lpha heta arepsilon i(\eta) au \eta v$
$-\theta \tilde{\epsilon} \tilde{\imath}(\eta) \mu \varepsilon v$	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	είήτην/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
β' $λε-λ v σοι ο$	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 παθητι	κή ἀόρισ	τος πρώτος				
λυθεῖς λυ	$\theta \varepsilon \tilde{\imath} \sigma \alpha$	κατασταθεί	ίς	σταθείς	S	$-\varepsilon i \varsigma -\varepsilon \tilde{\imath} \sigma \alpha - \acute{\varepsilon} v - \acute{\varepsilon} v \tau o \varsigma$
λυθέν λ	υθέντ ος	κατασταθ	$arepsilon i\sigma lpha$	$\sigma au lpha heta arepsilon$	$\tilde{\imath}\sigma \alpha$	
		κατασταθ	έv	σταθέ	v	
		κατασταθ	έντ ος	σταθέ	$v\tau o\varsigma$	
διάθεσις μέση ἀ	όριστος δ	δεύτερος				
		καταστάμε	$v o\varsigma$ - η - ov	στά-		$-o\varsigma -\eta -ov$
				$\mu \varepsilon v o$	ς -η -ον	
διάθεσις παθητι	κή ἀόρισ	τος δεύτερο	ς			
			καταστεῖσ α			$-\varepsilon i \varsigma - \varepsilon \tilde{i} \sigma \alpha - \varepsilon v - \varepsilon v \tau o \varsigma$
		καταστέν	καταστέντ ος	S		
παρακείμενος π						
λε-λυμέν	$ o\varsigma - \eta - ov $	καθεσταμέ	$v o\varsigma - \eta - ov$	έστα-		$-o\varsigma -\eta -ov$
				$\mu \varepsilon v o$	ς -η -ον	
συντελεσμένος	•	0 41		, ,,		
$\lambda \varepsilon - \lambda \bar{v} \sigma \acute{o} -$		καθεστηξό.		έστηξό		$-o\varsigma -\eta -ov$
$-\mu \varepsilon v o \varsigma$	-η -ov	$\mu \varepsilon v o \varsigma - \eta$	-ov	$\mu \varepsilon v o$	ς -η -ov	
(Dononont worl	ha)					
{Deponent verl	-		ΓΩ <i>′</i> 1	г /	7	
Απαρέμφατος		%-L-0	[β']	[γ΄		-0
ένε. 2.60 μόλλ	κατεργά	•	$\delta \dot{v} v \alpha \sigma \theta \alpha i$	-	$\chi \varepsilon \sigma \theta \alpha i\rangle$	$-\sigma\theta\alpha i$
διάθ. μ. μέλλ. διάθ. π. μέλλ.		σε σθαι σ θή σε σθα	δυνή σε σθο α δυνη θή σε		$\xi \varepsilon \sigma \theta \alpha \imath$	-σε σθαι -θή σε σθαι
διάθ. μ. ἀόρ. πρ			. ι συνη ση σε - δυνή σα σθ		$\xi \alpha \sigma \theta \alpha i$	$-\sigma\alpha \sigma\theta\alpha$
διάθ. π. ἀόρ. πρ			$\delta v v \alpha \sigma \theta \tilde{\eta} v$		ζα οσαι	$-\theta \tilde{\eta} v \alpha i$
διάθ. π. ἀόρ. δει		0/01/1/001	$\delta v v \eta \theta \tilde{\eta} v \alpha$			$-\eta \theta \tilde{\eta} v \alpha i$
παρακ.		ά σθαι	$\delta \varepsilon - \delta v v \tilde{\eta} \sigma \theta $		$\chi \theta \alpha i$	$-\sigma\theta\alpha i$
•	7		7,100	-1-7	,(10011	
Όριστική ένε.	160/2000/0	Colora	Sharatan	(1)	40 TO	TO 1
παρατ.	κατεργά κατειργ		δύνα ται ἐ-δύνα το	_	χε ται χε το	-τα <i>ι</i>
λαρατ. διάθ. μ. μέλλ.	κατεργά		$\delta v v \eta \sigma \varepsilon \tau \alpha i$		χε τοι ζε ται	-το -σε ται
διάθ. π. μέλλ.		$ \sigma \theta\eta \sigma\varepsilon \tau\alpha i$	$\delta v v \eta \theta \varepsilon t \omega t$ $\delta v v \eta \theta \eta \sigma \varepsilon$	•	ζο ιαι	$-\theta \dot{\eta} \sigma \varepsilon \tau \alpha i$
διάθ. μ. ἀόρ. πρ			$\vec{\epsilon}$ - $\delta v v \eta \sigma \eta \sigma \alpha v$		$ \xi \alpha \tau o$	$-\sigma\alpha \tau o$
διάθ. π. ἀόρ. πρ			$\vec{\epsilon}$ - $\delta v v \alpha \sigma \theta \eta$		150/10	$-\theta\eta$
διάθ. π. ἀόρ. δει		λ0 0 <i>η</i>	$\dot{\varepsilon}$ - $\delta v v \dot{\eta} \theta \eta$			$-\dot{\eta} \theta\eta$
παρακ.	κατείργο	$\alpha \sigma \tau \alpha i$	$\delta \varepsilon$ - $\delta \dot{\nu} \eta \tau \alpha i$	เ ทก๊	κ ται	-τα <i>ι</i>
ύπερ.	κατείργ	•	έ-δε-δύνη τ	- ~	$\kappa \tau o$	-τo
Υποτακτικ ή	, ,	ı	, ,	•	ı	
ένε.	κατεργά	En Tai	$\delta v v \tilde{\eta} \tau \alpha i$	<i>ຣ</i> ູ້ກາ	<i>χη</i> ται	-ται
διάθ. μ. ἀόρ. πρ			$\delta vv\eta \sigma \eta \tau \alpha i$	_	ζη ται	$-\sigma\eta \tau\alpha i$
διάθ. π. ἀόρ. πρ			$\delta v v \alpha \sigma \theta \tilde{\eta}$. 00	2.11.000	$-\theta \tilde{\eta}$
διάθ. π. ἀόρ. δει		1 - 11	$\delta vv\eta heta ilde{\eta}$			$-\eta heta ilde{\eta}$
παρακ.		ασμέν ος ἦ	δε-δυνημέν	os กี กบ้า	γμέν ος ἦ	$-o\varsigma - \eta - ov \tilde{\eta}$
•	7.	1 1 211	11-27	11 1-1	. 1 2 11	" "

PHMATA KEФ. KB'

$-oi \tau o -ai \tau o$ $-\sigma oi \tau o$ $-\theta \eta \sigma oi \tau o$ $-\sigma ai \tau o$ $-\theta \epsilon i \eta$ $-\eta \theta \epsilon i \eta$ $-o \varsigma -\eta -ov \epsilon i \eta$	Εὐκτική ἐνε. διάθ. μ. μέλλ. διάθ. π. μέλλ. διάθ. π. ἀόρ. π διάθ. π. ἀόρ. π διάθ. π. ἀόρ. π διάθ. π. ἀόρ. διαρακ.	κατεργασ 6 ερ. κατεργά σο ερ. κατεργασ 6	οι το θή σοι το αι το θεί η	δύν αι το δυνή σοι το δυνή θή σοι το δυνή σαι το δυνασ θεί η δυνη θεί η δε-δυνη- μέν ος εἴη	εὔχ οι το εὔ ζοι το εὔ ζαι το ηὐγμέ- ν ος εἴη		
	Προστακτική	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			•		
$-ov -\sigma o$ $-\sigma \alpha i$ $-\theta \eta \tau i$ $-\dot{\eta} \theta \eta \tau i$	ένε. διάθ. μ. ἀόρ. π διάθ. π. ἀόρ. π διάθ. π. ἀόρ. δ	κατεργάζ]ο τρ. κατέργα σ τρ. κατεργάσ θ εύ.	αι θη τι	δύνα σο δύνη σ αι δυνάσ θη τι δυνή θη τι	εὔχ ου εὖ ξ αι		
- σ0	παρακ.	κατείργα σ	0	δε-δύνη σο	$\eta ec{v} \zeta o$		
	Μετοχαί						
-ος -η -ον	ėve.	κατεργαζό- μεν ος -η	-ov	δυνά- $ μεν ος -η -ον$	εὐχόμε- ν ος -η -ον		
$-o\zeta - \eta - ov$	διάθ. μ. μέλλ.	$\mu \varepsilon v o \varsigma - \eta$	-ov	δυνησό- $ μεν ος -η -ον$	εὐζόμε- v ος -η -ον		
-ος -η -ον	διάθ. π. μέλλ.	$\mu \varepsilon v o \varsigma - \eta$	-ov	δυνηθησό- $μεν ος -η -ον$, , ,		
-ος -η -ον	διάθ. μ. ἀόρ. π			δυνησά-	εὐζάμε-		
-θείς -θεῖσ α -θέν -θέντ ος	διάθ. π. ἀόρ. π	μεν ος -η ερ. κατεργασθ κατεργασ κατεργασ κατεργασ	είς θεῖσ α θέν	μεν ος -η -ον δυνασθείς δυνασθεῖσ α δυνασθέν δυνασθέντ ος	v ος -η -ov		
$-\theta \varepsilon i \varsigma - \theta \varepsilon i \sigma \alpha$	διάθ. π. ἀόρ. δ	εύ.	, -	δυνηθείς δυνηθ			
$-\theta \acute{\epsilon} v - \theta \acute{\epsilon} v \tau o \varsigma$				δυνηθέν δυνηθ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
-ος -η -ον	παρακ.	κατειργασ- μέν ος -η		δε-δυνη- μέν ος -η -ον	ηὐγμέ- ν ος -η -ον		
	{Irregular ve	~			KB′		
	α΄. Άπαρέμφα Όριστική	ιος είναι.			Ύποτακτική		
	ένε.	παρατ.	διάθ. μ	. μέλλ.	ėve.		
	$arepsilon i \mu i $	$\tilde{\eta}(v)$	ἔσο μαι		$\tilde{\phi}$		
	$arepsilon ilde{i}$	$ ilde{\eta}\sigma hetalpha$	ἔσ η/ει		$\tilde{\tilde{\eta}}$ S $\tilde{\tilde{\eta}}$ S $\tilde{\tilde{\eta}}$ $\tilde{\eta}$ $ au o v$		
	$ec{arepsilon}\sigma au i(v)$	$ ilde{\eta} v$	$ e \sigma(arepsilon) au arepsilon$	αi	$\tilde{\eta}$		
	έσ τόν	$ ilde{\eta}\sigmaert au ov$	ἔσε σθα		$ ilde{\eta} au o v$		
	<i>ἐσ</i> τόν	$\eta\sigma \tau\eta v$	ἔσε σθα		$\dot{\eta} \tau ov$		
	έσμέν	$\eta \mu \varepsilon v$	έσό μεθ		$ec{ ilde{\phi}} \muarepsilon v$		
	έσ τέ	$\eta au arepsilon$	ἔσε σθε		$\tilde{\eta} auarepsilon$		
	$\varepsilon i \sigma i(v)$	$\dot{\eta} \sigma\alpha v$	ἔσο ντο	a	$\delta \sigma \iota(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	$i o\iota \varsigma$	$i \mid \theta \iota$
$arepsilon \widetilde{i} \sigma \iota(v)$	$\H{\eta} arepsilon arepsilon arepsilon \H{\eta} arepsilon arepsilon$	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	$\H{e}\varphi\alpha \sigma\theta ov$	$\varphi \dot{\eta} \sigma \varepsilon \tau o v$	έφή σα τον
$\varphi \alpha \tau \acute{o} v$	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\epsilon\theta$ α	$\varphi \dot{\eta} \sigma o \mu \varepsilon v$	$\dot{\epsilon}$ φή $ \sigma\alpha $ μεν
$arphi lpha au cute{arepsilon}$	$\H{arepsilon}arphilpha auarepsilon$	$\H{arepsilon}arphilpha \sigma hetaarepsilon$	$arphi \dot{\eta} \sigma arepsilon au arepsilon$	$\dot{\epsilon}$ φή $ \sigmalpha $ τ ϵ
$\varphi \bar{\alpha} \sigma i(v)$	ἔφα σαν/ἔφαν	<i>ἔφα ντο</i>	$\varphi \dot{\eta} \sigma ov \sigma \iota(v)$	

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

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	41 -0		

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

{Defective verbs}

δ'. $\dot{\eta}\mu\dot{\iota}$.

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

{Verbs without present stem}

ε΄. Ἀπαρέμφατος εἰδέναι.

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

ΚΕΦ. ΚΓ΄

ΠΡΟΘΕΣΕΙΣ

KΓ′ {With the accusative}

είς ές

{With the genitive}

άέκητι έκτός μυχῷ

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

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

άντα έξοπίσω πάροιθε(ν)/πάροιθεν'

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

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

{With the dative}

ἄμα/ἄμ' σύν/ξύν

{With the accusative and genitive}

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

παρέκ/παρέζ

{With the genitive and dative}

άγχοῦ έγγύθεν έκποδών

{With the accusative, genitive, and dative}

ἀμφί/ἀμφ' παρά/πάρα/παρ'/πάρ/παραί

ἀνά/ἀν'/ἄμ περί/πέρι

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

ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ

KΔ'

άλλά/άλλ'	εἴτε/εἴθ'	ἵνα/ἵν '	οὐκοῦν
$ar{lpha} \dot{\hat{v}}$	ἕνεκ'	καί	οΰνεκ'
ἄρα/ἄρ '/ἄρ	<i>ἕνεκα</i>	καίπερ	οὕνεκα
ἀτάρ	έπεί	κᾶτα	οὔτε/οὔθ'
αὐτάρ	έπειδή	μέχρι	ὄφελον
άχρι	έπήν	μέχρις	ὄφρα/ὄφρ'
γάρ	ἕως	μηδέ/μηδ'	πάρος
$\delta arepsilon / \delta$ '	ἤ/ήέ	μήποτε	$\pi\lambda\eta\nu$
δή	$ ilde{\eta}/ ilde{\eta}arepsilon$	μήτε/μήτ '	πρίν
διό	<i>ἥγουν</i>	<i></i> οπηνίκα	ρα/ρά/ρ΄
διότι	$\dot{\eta}\delta \dot{arepsilon}/\dot{\eta}\delta$ '	<i>όπόταν</i>	τάρ
έάν	<i>ἠμέν</i>	őππως	$ au \dot{arepsilon}/ heta$ '
εί/εί/είκ	η̈́ν	őπως	auarepsilon
εἵνεκα/εἵνεκ'	ἡνίκα	őταν	$ au\dot{\omega}$
$arepsilon io \zeta$	ή̃ος	őτι	$ au ilde{arphi}/ au ilde{arphi}$
εἴπερ	ἤτοι	őττι	$\dot{\omega}\varsigma$
εἴπου	ίδέ	οὐδέ/οὐδ'	ὥστε/ὥστ'

{INTERJECTIONS}

KE'

$ ilde{lpha}$	βρεκεκεκέζ	εὐοῖ	πόποι
ἄγε	δεῦρο	ἴττα	$ au\widetilde{\eta}$
ἄγετε	$\delta arepsilon \widetilde{v} au arepsilon$	κοάζ	τήνελλα
αἴ	$\H{\mathcal{E}}$	μὴ γένοιτο	$arphi arepsilon ilde{v}$
άλληλούϊα	eansigna 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	n		ω				
707	o	ω				ov	01	ου	ω	φ	01	ου	Ol	ου		ω	φ

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

{LIST OF ABBREVIATIONS}

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