

# {INDEX CAPITVLORVM}

A'.	ΤΑ ΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΑΙ ΦΟΝΟΛΟΓΙΑ	σ. 5
B′.	ΠΡΟΣΩΙΔΙΑ	6
Γ΄.	ΤΟ ΠΡΟΤΑΚΤΙΚΟΝ ΑΡΘΡΟΝ	7
$\Delta'$ .	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
$\Theta'$ .	Ἡ κλίσις δευτέρā	12
I'.	Ἡ κλίσις τρίτη	13
IA'.	Ἡ κλίσις πρώτη καὶ τρίτη	13
IB′.	Βάθμοι ἐπιθέτων	14
$I\Gamma'$ .	ΕΠΙΘΕΤΑ ΚΑΙ ΕΠΙΡΡΗΜΑΤΑ	15
IΔ′.	ONOMATA {NUMERALIA}	16
IE'.	ANTΩNYMIAI. {Personal} ἀντωνυμίαι	19
	{Possessive} ἀντωνυμίαι	19
IÇ′.	{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
KΓ′.	ΠΡΟΘΕΣΕΙΣ	41
$K\Delta'$ .	ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ	42
KE'.	{INTERJECTIONS}	42
Kς′.	{TABLE OF ATTIC CONTRACTIONS}	43

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

### ΤΑ ΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΑΙ ΦΟΝΟΛΟΓΙΑ

A	Άφωνα

Ββ	βῆτα	[b]	Ξξ	ξĩ	[ks]
Γγ	γάμμα	[g]	$\Pi \pi$	$\pi \tilde{\iota}$	[p]
$\gamma\gamma$		[ŋg]	Рρ	ρ́ῶ	[r]
γκ		[ŋk]	ρ̈́		$[r^{ m h}]$
$\gamma \mu$		[ŋm]	Ġģ		$[\mathring{r}^{ m h}]$
Δδ	δέλτα	[d]	$\Sigma$ $\sigma/\varsigma$	σῖγμα	[ <u>s</u> ]
Ζζ	ζῆτα	[ <u>z</u> d]	Ττ	ταῦ	[t]
Θθ	$\theta$ $\eta$ $\tau$ $\alpha$	$[t^h]$	Φφ	φῖ	$[p^h]$
Κκ	κάππα	[k]	Χχ	χῖ	$[k^h]$
Λλ	Λάμβδα	[1]	Ψψ	ψῖ	[ps]
$M \mu$	μῦ	[m]	,	δασὺ πνεῦμα	[]
Nν	νῦ	[n]	•	ψιλὸν πνεῦμα	[h]

αβγδεζηθικλμν ξοπρστυφχψω

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

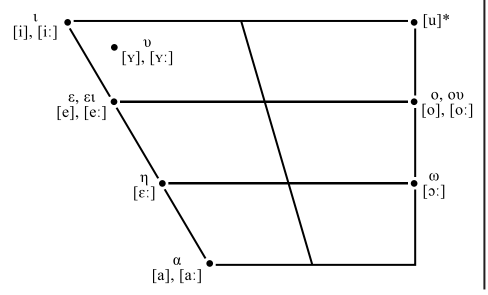
### Φωνήεντα

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

#### Δίφθογγοι

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

\*{only in diphthongs}



ΠΡΟΣΩΙΔΙΑ Β΄

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

{Possible combinations of phonemic quantities and accents}·

Προπαραλήγουσα	Παραλήγοθσα	Λήγουσα	Βαρεῖα
- <u>'</u> -	<b> ′</b>	≃	≥
συντάττει	γεννηθείς	εὐχωλῆς	μειωθεὶς
↓ <b>_</b>	ς <b>- ΄</b>	<b>∪ _ ≃</b>	υ _ ≥
ἀλέκτωρ	παλαιστής	ἀνακτῶ	πεποιθὼς
– ζ –	<u>'</u>	_ ∪ ≃	``
δεσπότης	ψōχική	τακτικοῦ	λεκτικὴ
΄ − ∪	_ ≃ ↓	– - ζ	Σ
μάντευμα	μῦθεῦον	ποικιλτός	συγγνωστὸν
∠ ∪ ∪	– ζ ς	- υ ζ	− ∪ ὺ
σώματα	ποικίλος	πρᾶκτικός	θρεπτικὸν
ζ	<ul><li> ≃ ∪</li><li> ἀνῆψας</li></ul>	ς − ζ	ς − 5
Θάλαττα		ἀπελθόν	παρελθὸν
∪ ζ <b>–</b>	ο <b></b>	ς ς ≃	υυ <u>ν</u>
Ίέρων	βασιλεύς	πολεμῶν	περιθεὶς
ζ 🔾 🔾	∪ ζ ∪	υυ ζ	υυ δ
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  $\tau \iota \varsigma$ , an acute accent on the final syllable is replaced by a grave (e.g.  $\kappa \alpha \kappa \delta \varsigma$   $\beta o \tilde{\nu} \varsigma$ ,  $\pi \alpha \rho \tilde{\alpha} \pi o \iota \eta \tau \alpha \tilde{\iota} \varsigma$ ). 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

$\Gamma'$		ένικός			δυϊκός	πληθυν	τικός	
		άρσ.	θηλ.	οὐδ.	$\dot{\alpha}$ ./ $\theta$ ./ $o$ .	άρσ.	θηλ.	οὐδ.
	ὀνο.	ò	$\dot{\eta}$	$\tau$   $\acute{ ext{o}}$	$ au   \acute{\omega}$	oi	$\alpha i$	au  lpha
	αίτ.	$\tau   \acute{o} v$	$ au   \acute{\eta} v$	$\tau$   $\acute{ ext{o}}$	$ au   \acute{\omega}$	$ au o\acute{v}arsigma$	$ au   \acute{ar{lpha}} arsigma$	au  lpha
	γεν.	$ au o ilde{v}$	$ au    ilde{\eta} arsigma$	$ au o ilde{v}$	$\tau   o \tilde{\imath} v$	$ au    ilde{\omega} v$	$ au   \tilde{\omega} v$	$\tau   \tilde{\omega} v  $
	δοτ.	$ au    ilde{arphi}$	$ au   \widetilde{\eta}$	$ au    ilde{arphi}$	$\tau   o \tilde{\imath} v$	$\tau  o \widetilde{\imath} \zeta$	$\tau   \alpha \tilde{\imath} \varsigma$	$\tau  o i \zeta$

 $-\omega$   $-o\theta\varsigma$   $-\bar{\alpha}\varsigma$   $-\alpha$ 

 $-ar{lpha}$ 

 $-ar{lpha}$ 

 $-ar{lpha}$ 

 $-ar{lpha}$  $-\alpha i v$ 

 $-\alpha i \nu$ 

 $-ar{lpha}$ 

 $-ar{lpha}$ 

 $-\alpha i v$ 

*-αιν* 

 $-\alpha i v$  $-\alpha i \nu$ 

*-ην* 

 $-\eta\varsigma$ 

 $-\alpha$ 

 $-\alpha v$ 

 $-\eta\varsigma$ 

-<u>n</u>

 $-ar{lpha}$ 

 $-\bar{\alpha}v$ 

 $-\bar{\alpha}\varsigma$ 

**-**α

 $-\eta \varsigma$ 

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

 $-\tilde{\omega}v$ 

 $-\alpha i \zeta$ 

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

 $-\tilde{\omega}v$ 

 $-\alpha \iota \varsigma$ 

**-**α*l* 

 $-ar{lpha}arsigma$ 

 $-\tilde{\omega}v$ 

 $-\alpha i \zeta$ 

**-**α*1* 

#### **ONOMATA**

#### ΟΝΟΜΑΤΑ ΠΡΟΣΗΓΟΡΙΚΑ ΚΑΙ ΚΥΡΙΑ

#### Δ΄ Ή κλίσις πρώτη

Α΄. Ὀνόματα θηλυκά

α΄. ὀνο. ἑν. -η, παράδειγμα·  $\mu$ άχ| $\eta$  -ης θ.

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

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

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

 $\gamma'$ . 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· πολίτ | ης -ου ἀ.

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

-ου -ης -ου -οιν -ων -ων -ων  $-\omega \ -\eta \ -\omega \ -o\imath v -o\imath \varsigma \ -\alpha\imath \varsigma -o\imath \varsigma$ 

 $-ar{lpha}$ 

E'

			β΄. ὀνο. ε	ένāς, παράδειγι	ια· <b>νεāνί</b>   <b>āς -</b> ου ἀ.	
			'	ένικός	δυϊκός	πληθυντικός
$-ar{lpha}\varsigma$	$-ar{lpha}$	-αι	ὀνο.	$v \varepsilon \bar{a} v i   \bar{a} \varsigma$	$v \varepsilon \bar{\alpha} v i   \bar{\alpha}$	$v \varepsilon \bar{\alpha} v i  \alpha i$
$-\bar{\alpha}v$	$-ar{lpha}$	- $ar{lpha}arsigma$	αἰτ.	$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>-ov</i>	-aiv	$-\tilde{\omega}v$	γεν.	νε̄ανί ου	νε̄ανί αιν	$v \varepsilon \bar{\alpha} v i   \tilde{\omega} v$
- <i>α</i>	-aiv	-αις	δοτ.	$v \varepsilon \bar{\alpha} v i   \alpha$	νεāνί αιν	νεāνίαις
$-\bar{\alpha}$	$-\bar{\alpha}$	-αι	κλ.	$v \varepsilon \bar{\alpha} v i   \bar{\alpha}$	'	1 -
			Ή κλίσι	ς δευτέρ̄α		
			Α΄. Ὀνόμ	ματα ἀρσενικὰ κα	αὶ θηλυκά	
			ὀνο. ἑν. <i>-</i>	-ος, παραδείγματ	$\alpha \cdot \ddot{a}v\theta\rho\omega\pi o\varsigma - ov$	$\dot{\alpha}$ ., $v\tilde{\eta}\sigma o\varsigma$ -ov $\theta$ .
				ένικός	δυϊκός	πληθυντικός
			ονο.	ἄνθρωπ ος	$\dot{\alpha}v heta ho\dot{\omega}\pi \omega$	ἄνθρωπ οι
			αἰτ.	$\alpha v\theta \rho\omega\pi ov$	$\dot{\alpha}v heta ho\dot{\omega}\pi \omega$	$\dot{\alpha}v\theta ho\dot{\omega}\pi ov\varsigma$
			γεν.	$\dot{\alpha}v\theta ho\dot{\omega}\pi ov$	$\dot{\alpha}v\theta ho\dot{\omega}\pi oiv$	$\dot{\alpha}v\theta\rho\dot{\omega}\pi \omega v$
<b>-</b> 0ς	<i>-</i> (0)	<b>-</b> 01	δοτ.	$\dot{lpha}v heta ho\acute{\omega}\pi _{Q}$	$\dot{lpha}v heta ho\dot{\omega}\pi o\imath v$	$\dot{\alpha}$ ν $\theta$ ρ $\dot{\omega}$ π $ o$ ις
-ov	-w	-ους	κλ.	ἄν $\theta$ ρω $\pi$ $ \varepsilon$		
-ου -ω	-01V -01V	-ων -οις	ὀνο.	$v\tilde{\eta}\sigma o\varsigma$	νήσ ω	$v\widetilde{\eta}\sigma o\imath$
φ -ε	-ω	-01	αίτ.	$v\tilde{\eta}\sigma ov$	νήσ ω	νήσ ους
C	$\omega$	O i	γεν.	νήσ ου	νήσοιν	νήσων
			δοτ.	νήσ φ	νήσοιν	νήσοις
			κλ.	$v\tilde{\eta}\sigma \varepsilon$	•	
			Β΄. Ὀνόμ	ιατα οὐδέτερα		
			ὀνο. ἑν	-ον, παράδειγμα	$ec{arepsilon} ho\gamma ov$ - $ov$ o.	
				ένικός	δυϊκός	πληθυντικός
<i>-0</i> v	$-\omega$	-α	ὀνο./κλ.	$\H{arepsilon} ho\gamma ov$	$ec{arepsilon} ho\gamma \omega$	$\H{arepsilon} ho\gamma lpha$
<i>-0</i> v	$-\omega$	-α	αίτ.	$\H{arepsilon} ho\gamma ov$	$ec{arepsilon} ho\gamma \omega$	$\H{arepsilon} ho\gamma lpha$
<i>-00</i>	<i>-01v</i>	<i>-ων</i>	γεν.	$\H{arepsilon} ho\gamma ov$	$\H{arepsilon} ho\gamma o\imath v$	$\H{arepsilon} ho\gamma \omega v$
-w	-oiv	<i>-01</i> ς	δοτ.	$\H{arepsilon} ho\gamma arphi$	<i>ἔρ</i> γ οιν	<i>ἔρ</i> γ οις
			Γ΄. Ἡ κλ	ίσις δευτέρα ἡ Ἀ	ττική· ὀνόματα ἀρ	σενικά
			ὀνο. ἑν	-ως, παράδειγμα·	$\lambda \varepsilon   \acute{\omega} \varsigma - \acute{\omega} \mathring{a}.$	
				ἑνικός	δυϊκός	πληθυντικός
$-\omega \varsigma$	<i>-</i> ω	- <i>\omega</i>	ὀνο./κλ.	$\lambda arepsilon   \acute{\omega} arsigma$	$\lambda arepsilon   \acute{\omega}$	$\lambdaarepsilon \dot{\phi}$
$-\omega \varsigma$	<i>-</i> ω	$-\omega \varsigma$	αίτ.	$\lambda arepsilon  \acute{\omega}v $	$\lambdaarepsilon  lpha$	$\lambda arepsilon   \acute{\omega} arsigma$
$-\omega$	- <i>w</i> v	-ωv	γεν.	$\lambdaarepsilon  lpha$	$\lambda arepsilon  \dot{\phi}v $	$\lambda arepsilon   \acute{\omega} v$
- $\omega$	$-\omega v$	-ως	δοτ.	$\lambdaarepsilon lpho$	$\lambda arepsilon  \dot{\phi}v $	$\lambdaarepsilon \dot{\phi}arsigma$
			<i>ἕως ἕω</i> θ	)., αἰτ. ἐν. ἔω		

 $-\omega v$ 

 $-\omega v$ 

**-**w

**-***ους* 

*-00v* 

**-**00

-φ -ου

*-00v* 

*-00v* 

**-**00

**-** $\omega$ 

**-**w

**-**w

**-**ων

**-**w

**-**w

*-01V* 

*-01V* 

**-**w

**-**w

**-**w

*-01V* 

-oiv

*-w* 

 $-\omega$ 

**-ων** 

 $-\omega \varsigma$ 

**-**01

-ους

 $-\omega v$ 

*-01*ς

**-**01

 $-\alpha$ 

 $-\alpha$ 

 $-\omega v$ 

*-01*ς

 $-\varepsilon\varsigma$ 

Δ΄. Ἡ κλίσις δευτέρα ἡ ἀττική· ὀνόματα οὐδέτερα

όνο. έν. - $\omega v$ , παράδειγμα· ἀνώγε $|\omega v$ - $\omega$  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΄. Ή κλίσις δευτέρα ή συνηρημένη· ὀνόματα ἀρσενικά

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

	ένικός	δυϊκός	πληθυντικός
ὀνο.	$v o ilde{v}arsigma$	$v   \acute{\omega}$	$v o\widetilde{\imath}$
αίτ.	$v o\tilde{v}v$	$v   \acute{\omega}$	$v o ilde{v}arsigma$
γεν.	$v o\tilde{v}$	$v o\tilde{\imath}v$	$v \tilde{\omega}v$
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.	$\kappa \alpha v   o \tilde{v} v$	$\kappa \alpha v   \acute{\omega}$	$\kappa \alpha v   \tilde{\alpha}$
αίτ.	$\kappa \alpha v   o \tilde{v} v$	$\kappa \alpha v   \acute{\omega}$	$\kappa \alpha v   \tilde{\alpha}$
γεν.	$\kappa \alpha v   o \tilde{v}$	$\kappa \alpha v   o \tilde{\imath} v$	$\kappa \alpha v   \tilde{\omega} v$
δοτ.	$\kappa \alpha v   \tilde{\omega}$	$\kappa \alpha v   o \tilde{\imath} v$	$\kappa \alpha v   o \tilde{\imath} \zeta$

#### **Υ** Ή κλίσις τρίτη

Α΄. Ονόματα άρσενικὰ καὶ θηλυκά

όνο. έν. -ς, παραδείγματα  $\varphi$ ύλαξ (-κ|ς) -ος ά.,  $\psi$ ύξ (-κ|ς) -ος θ.

ὀνο./κλ. αἰτ.	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 φύλαζι(ν)
ὀνο./κλ.	ἑνικός <i>νύξ</i>	δυϊκός νύκτ ε	πληθυντικός <i>νύκτ</i>  ες
αίτ.	νύκτ α	νύκτ ε	νύκτ ας
γεν.	νυκτ ός	$vv\kappa au o\tilde{\imath}v$	$v v \kappa  au   \tilde{\omega} v$
δοτ.	$v v \kappa \tau   i$	νυκτ οῖν	νυκζί(ν)

παῖς παιδ|ός ἀ./θ., κλ. ἐν. παῖ δαίμων δαίμον|ος ἀ./θ., κλ. ἐν. -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

			Β΄. Ὀνόματα οὐδέτερα			
				•	<b>πρᾶγμα</b> πράγματ α	OC 0.
			0,0,0,	ένικός	δυϊκός	πληθυντικός
_	<b>-</b> E	-α	ὀνο./κλ.	πρᾶγμα	πράγματ ε	πράγματ α
_	<b>-</b> E	-α	αἰτ.	πρᾶγμα	πράγματ ε	$\pi  ho \dot{\bar{\alpha}} \gamma \mu \alpha \tau   \alpha$
-ος	<i>-01</i> V	<i>-ων</i>	γεν.	πράγματ ος	πρᾶγμάτ οιν	$\pi hoar{lpha}\gamma\mulpha au \omega v$
-1	<i>-01v</i>	$-\sigma\iota(v)$	δοτ.	$\pi \rho \hat{\bar{\alpha}}$ γ $\mu \alpha \tau   \iota$	πρᾶγμάτ οιν	$\pi  ho \dot{\tilde{\alpha}} \gamma \mu \alpha   \sigma \iota(v)$
			Γ'. {Wor	·ds ending in -ης}	· ὀνόματα ἀρσενι	κὰ καὶ θηλυκά
			ὀνο. ἑν. <i>-</i>	-ης, παράδειγμα	$\tau \rho \iota \dot{\eta} \rho   \eta \varsigma - o v \varsigma \theta.$	
				ένικός	δυϊκός	πληθυντικός
$-\eta\varsigma$	<b>-</b> E1	<i>-εις</i>	ỏνο.	τριήρ ης	τριήρ ει	τριήρ εις
-η	-81	<i>-εις</i>	αἰτ.	τριήρ η	τριήρ ει	τριήρ εις
-ους	-oiv	<b>-ω</b> ν	γεν.	τριήρ ους	τριήρ οιν	τριήρ ων
<i>-ει</i>	-oiv	$-\sigma\iota(v)$	δοτ.	$ au  ho \iota \dot{\eta}  ho ert arepsilon \iota$	τριήρ οιν	τριήρε σι(ν)
<b>-ε</b> ς			κλ.	$ au ho\imath ilde{\eta} hoertarepsilonert$		
			$\Sigma \omega \kappa \rho \acute{\alpha} \tau   \eta \varsigma \acute{\alpha}$ ., $α \acute{\iota} τ$ . $- \eta / - \eta v$			
			$\Delta'$ . {Words ending in -ος}· ὀνόματα οὐδέτερα			
			όνο. έν	-ος, παράδειγμα	$\gamma \acute{e} v   o \varsigma - o v \varsigma$ o.	
				ένικός	δυϊκός	πληθυντικός
<b>-</b> 0ς	<b>-</b> E1	-η	ὀνο./κλ.	•	γέν ει	γέν η
<b>-</b> 0ς	-E1	-η	αίτ.	γέν ος	γέν ει	γέν η
<i>-ους</i>	-oiv	-wv		γέν ους	γεν οῖν	$\gamma \varepsilon v   \tilde{\omega} v$
<b>-</b> 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
			ỏνο. ἑν			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
<b>-</b> El	<i>-01V</i>	$-\sigma \iota(v)$	δοτ.	$\beta \alpha \sigma i \lambda   \varepsilon \tilde{i}$	βασιλέ οιν	$eta lpha \sigma \imath \lambda arepsilon \widetilde{v}   \sigma \imath (v)$
<b>-</b> EV			κλ.	$\beta \alpha \sigma i \lambda   \varepsilon \tilde{v}$		
			πρέσβ υς πρέσβεσι	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	λ. έν. <i>-υ</i> , όνο. καὶ	αίτ. πλ $\varepsilon$ ις, δοτ. πλ.
				ένικός	δυϊκός	πληθυντικός
<i>-l</i> ς	<b>-</b> E1	<b>-</b> εις	ὀνο.	πόλ ις	πόλ ει	πόλ εις
- <i>l</i> v	-E1	-εις	αἰτ.	$\pi \acute{o} \lambda   i v$	πόλ ει	πόλ εις
$-\omega \varsigma$	-oiv	-ωv	γεν.	πόλε ως	πολέ οιν	$\pi \acute{o} \lambda \varepsilon  \omega v$
-E1	-oiv	$-\sigma \iota(v)$	δοτ.	$\pi \acute{o} \lambda   \varepsilon \imath$	πολέ οιν	$\pi \acute{o} \lambda \varepsilon  \sigma \iota(v) $
-l	•	\ /	κλ.	$\pi \acute{o} \lambda   \iota$	1	1 //
				•	ταὶ αἰτ. πλ $\eta$ /- $\varepsilon$   $\alpha$	
	10					

#### Z' {Irregular nouns}

ναῦς νε	$\epsilon   \dot{\omega} \varsigma  \theta.$		
	ένικός	δυϊκός	πληθυντικός
ὀνο.	$v \alpha \tilde{v} \varsigma$	$v ilde{\eta}ertarepsilon$	$v ilde{\eta} arepsilonarsigma$
αίτ.	ναῦν	$v ilde{\eta}ertarepsilon$	$v\alpha \tilde{v}\varsigma$
γεν.	$varepsilon  \acute{\omega}arsigma$	$v \varepsilon   o \tilde{\imath} v$	$varepsilon   ilde{\omega} v $
δοτ.	$v\eta   i$	$v \varepsilon   o \tilde{\imath} v$	$v\alpha v \sigma i(v)$
κλ.	$v\alpha \tilde{v}$		
βοῦς β	$ o  \acute{o} \varsigma \ \mathring{a} . / \theta.$		
	ένικός	δυϊκός	πληθυντικός
όνο	$Ro\tilde{n}_C$	Rále	Rálec

ovo. βούς  $\beta o | \varepsilon$  $\beta o | \varepsilon \varsigma$  $\beta \dot{o} | \varepsilon$ αίτ. βοῦν βοῦς  $\beta o | o i v$  $\beta o |\tilde{\omega}v$  $\beta o | \delta \varsigma$ γεν.  $\beta o | o i v$  $\beta ov | \sigma i(v)$ δοτ. βοῖ

κλ. βοῦ

#### ΟΝΟΜΑΤΑ ΕΠΙΘΕΤΑ

#### Η΄ Ἡ κλίσις πρώτη καὶ δευτέρα

α'. ὀνο. ἐν. -ος -η -ον, παράδειγμα  $\dot{\alpha}\gamma\alpha\theta|\dot{\delta}\varsigma -\dot{\eta} -\dot{\delta}v$ ένικός δυϊκός άρσ. ά./o. θηλ. ούδ. θηλ. ονο.  $\dot{\alpha} \gamma \alpha \theta | \dot{\phi} \varsigma$  $\dot{\alpha}\gamma\alpha\theta|\dot{\eta}$ άναθ|όν  $\dot{\alpha}\gamma\alpha\theta|\dot{\omega}$  $\dot{\alpha}\gamma\alpha\theta|\dot{\bar{\alpha}}$ άγαθ|όν  $\dot{\alpha} \gamma \alpha \theta | \dot{\eta} v$  $\dot{\alpha}\gamma\alpha\theta|\dot{o}v$  $\dot{\alpha}\gamma\alpha\theta|\dot{\omega}$  $\dot{\alpha}\gamma\alpha\theta|\dot{\bar{\alpha}}$ αίτ.  $\dot{\alpha}\gamma\alpha\theta|\tilde{\eta}\varsigma$  $\dot{\alpha}\gamma\alpha\theta|o\tilde{v}$ yev.  $\dot{\alpha} y \alpha \theta | o \tilde{v}$  $\dot{\alpha}\gamma\alpha\theta|o\tilde{\imath}v$ δοτ.  $\dot{\alpha} \gamma \alpha \theta | \omega$  $\dot{\alpha}\gamma\alpha\theta|\eta$  $\dot{\alpha}\gamma\alpha\theta|\omega$  $\dot{\alpha}\gamma\alpha\theta|o\tilde{\imath}v$ κλ.  $\dot{\alpha}\gamma\alpha\theta|\dot{\varepsilon}$ 

 $\dot{\alpha}\gamma\alpha\theta|\alpha\tilde{\imath}\nu$  $\dot{\alpha}\gamma\alpha\theta|\alpha\tilde{\imath}\nu$ 

πληθυντικός

άρσ. θηλ. ούδ.  $\dot{o}$ νο./κλ.  $\dot{a}$ γαθ|οί άγαθ|αί  $\dot{\alpha}\gamma\alpha\theta|\dot{\alpha}$ αίτ. άγαθ|ούς  $\dot{\alpha}\gamma\alpha\theta|\dot{\alpha}\varsigma$  $\dot{\alpha}\gamma\alpha\theta|\dot{\alpha}$  $\dot{\alpha}\gamma\alpha\theta|\tilde{\omega}v$  $\dot{\alpha}\gamma\alpha\theta|\tilde{\omega}v$  $\dot{\alpha}\gamma\alpha\theta|\tilde{\omega}v$ γεν. δοτ. άγαθ|οῖς  $\dot{\alpha}\gamma\alpha\theta|\alpha\tilde{\imath}\varsigma$ άγαθ|οῖς

μέγας μεγάλ|ου, αἰτ. ἀ. ἐν. μέγαν, κλ. ἀ. ἐν. μεγάλ|ε/μέγας, ὀνο./ αίτ. ο. έν. μέγα πολύς πολλ|οῦ, αἰτ. ἀ. έν. πολύν, κλ. ἀ. έν. πολλέ, ονο./αίτ. ο. έν.  $\pi o \lambda \dot{v}$ , {no dual forms}

β'. ὀνο. έν. -ος  $-\bar{\alpha}$  -ον, παράδειγμα  $v\acute{\epsilon}|ος$   $-\bar{\alpha}$  -ονθηλ. έν.

όνο./κλ.  $v\dot{\varepsilon}|\bar{\alpha}$ άρσ. καὶ οὐδ. έν., δυϊ.  $v\dot{\varepsilon}|\bar{\alpha}v$ καὶ πλ. ὡς ἀγαθ|ός αίτ.  $v\dot{\varepsilon}|\bar{\alpha}\varsigma$ γεν. δοτ.  $v\dot{\varepsilon}|\alpha$ 

-ov  $-\omega$ -ov  $-\eta v$  -ov  $-\omega$   $-\bar{\alpha}$ -ov  $-\eta \varsigma$  -ov -oiv  $-\alpha iv$ -οιν -αιν **-**(i) -η **-**E

**-**01 -α*l*  $-\alpha$ **-**0υς  $-\bar{\alpha}\varsigma$ **-**α  $-\omega v$  $-\omega v$ **-ων** -01ς  $-\alpha i \varsigma$ *-01*ς

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

**-**α

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

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

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

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

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

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

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

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

	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.	$\chi hoar{v}\sigma o ilde{v}v$	$\chi hoar{v}\sigmaert ilde{\eta}v$	$\chi hoar{v}\sigma o ilde{v}v$	$\chi hoar{v}\sigma \acute{\omega}$	$\chi hoar{v}\sigmaert ilde{lpha}$
γεν.	$\chi hoar{v}\sigma o ilde{v}$	$\chi hoar{v}\sigmaert ilde{\eta}arsigma$	$\chi hoar{v}\sigma o ilde{v}$	$\chi  ho ar{v} \sigma   o \tilde{\imath} v$	$\chi \rho \bar{v} \sigma   \alpha \tilde{i} v$
δοτ.	$\chi hoar{v}\sigma  ilde{arphi}$	$\chi hoar{v}\sigma  ilde{\eta}$	$\chi hoar{v}\sigma  ilde{arphi}$	$\chi  ho ar{v} \sigma   o \tilde{v} v$	$\chi \rho \bar{v} \sigma   \alpha \tilde{i} v$
κλ.	$\chi hoar{v}\sigma o ilde{v}$				

#### πληθυντικός

	άρσ.	θηλ.	οὐδ.
ὀνο./κλ.	$\chi hoar{v}\sigma o\widetilde{\imath}$	χρ $\bar{v}$ σ $ lpha \tilde{\imath}/\acute{\varepsilon}lpha \imath$	$\chi hoar{v}\sigma  ilde{lpha}$
αίτ.	$\chi hoar{v}\sigma o ilde{v}arsigma$	$\chi  ho ar{v} \sigma   \tilde{a} \varsigma / \acute{\epsilon} \bar{a} \varsigma$	$\chi hoar{v}\sigma  ilde{lpha}$
γεν.	$\chi hoar{v}\sigmaert ilde{\omega}v$	$\chi hoar{v}\sigmaert ilde{\omega}vertarepsilon\delta v$	$\chi hoar{v}\sigma  ilde{\omega}v$
δοτ.	$\chi hoar{v}\sigma o ilde{\imath}\varsigma$	$\chi hoar{v}\sigma lpha \widetilde{\imath}arsigma$	$\chi hoar{v}\sigma o ilde{\imath}\varsigma$

δ΄. Ἡ κλίσις πρώτη καὶ δευτέρ $\bar{\alpha}$  αἱ συνηρημέναι, ὀνο. ἐν.  $-ο\tilde{v}\varsigma$  - $\tilde{\alpha}$   $-o\tilde{v}v$ , παράδειγμα  $\dot{\alpha}\rho\gamma v\rho|o\tilde{v}\varsigma$  - $\tilde{\alpha}$  - $o\tilde{v}v$ 

	θηλ. έν.	$\theta$ ηλ. $\pi$ λ.	
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.	$\dot{lpha} ho\gamma v ho  ilde{lpha}v$	$\dot{lpha} ho\gamma v ho  ilde{lpha}arsigma$	άρσ. καὶ οὐδ. πλ. ὡς χρῦσ οῦς
γεν.	$lpha ho\gamma v ho  ilde{lpha}arsigma$	$\dot{lpha} ho\gamma v ho  ilde{\omega} v$	
δοτ.	$ec{lpha} ho\gamma v ho   ilde{lpha}$	$\dot{\alpha}$ ργυρ $ \alpha$ ῖ $\varsigma$	

#### Ή κλίσις δευτέρα

 $\Theta'$ 

α΄. ὀνο. ἐν. -ος -ον, παράδειγμα· ἄδικ|ος -ον

	ένικός		δυϊκός	πληθυντικ	πληθυντικός	
	$\dot{\alpha}$ ./ $\theta$ .	οὐδ.	$\dot{\alpha}$ ./ $\theta$ ./ $o$ .	$\dot{\alpha}$ ./ $\theta$ .	οὐδ.	
ονο.	ἄδικ $ o\varsigma $	ἄδικ ον	$\dot{lpha}\delta i\kappa  \omega $	ἄδικ $ o$ ι	αδικ α	
αίτ.	ἄδικ ον	ἄδικ ον	$\dot{lpha}\delta i\kappa  \omega $	$\dot{lpha}\delta i\kappa ovarsigma$	αδικ α	
γεν.	άδίκ ου	άδίκ ου	άδίκ οιν	$\dot{\alpha}\delta i\kappa  \omega v$	άδίκ ων	
δοτ.	$\dot{lpha}\delta i\kappa _{Q}$	άδίκ $  \phi$	άδίκ οιν	άδίκ $ o$ ις	άδίκ οις	
κλ.	$lpha\delta\imath\kappaertarepsilon$					

β΄. Ἡ κλίσις δευτέρα ἡ Ἀττική, ὀνο. έν. -ος -ον, παράδειγμα τική κλίσις δευτέρα ἡ ὰττική και τος -ον καράδειγμα τική κλίσις δευτέρα ἡ ὰττική και τος -ον καράδειγμα τική κλίσις δευτέρα ἡ ὰττική και τος -ον καράδειγμα τική κλίσις δευτέρα ἡ ὰττική και τος -ον καράδειγμα τική κλίσις δευτέρα ἡ ὰττική και τος -ον καράδειγμα τική κλίσις δευτέρα ἡ ὰττική και τος -ον καράδειγμα τική κλίσις δευτέρα ἡ ὰττική κλίσις δευτέρα ἡ ὰττική κλίσις δευτέρα ἡ ὰττική και τος -ον καράδειγμα τική κλίσις δευτέρα ἡ ὰττική κλίσις

	ένικός		δυϊκός	πληθυντικός	
	$\dot{\alpha}$ ./ $\theta$ .	οὐδ.	$\dot{\alpha}$ ./ $\theta$ ./ $o$ .	$\dot{\alpha}$ ./ $\theta$ .	οὐδ.
ὀνο./κλ.	ΐλε ως	$\ddot{t}\lambda \varepsilon  \omega v$	$\H{i}\lambdaarepsilon \omega$	$\ddot{\bar{\imath}}\lambdaarepsilon arphi$	$\ddot{\bar{\imath}}\lambda\varepsilon \alpha$
αίτ.	$\ddot{t}\lambda\varepsilon \omega(v)$	ΐλε ων	$\H{i}\lambdaarepsilon \omega$	$\ddot{\bar{t}}\lambdaarepsilon \omegaarsigma$	$\ddot{\bar{\imath}}\lambda\varepsilon \alpha$
γεν.	$\Hilde{t}\lambdaarepsilon \omega$	$ ilde{l}\lambdaarepsilon \omega$	$\ddot{t}\lambdaarepsilon \omega v$	$\ddot{\bar{\imath}}\lambda\varepsilon \omega v$	$\ddot{\bar{\imath}}\lambda \varepsilon  \omega v $
δοτ.	$\H{\overline{i}}\lambdaarepsilon arphi$	$\H{i}\lambdaarepsilon arphi$	ΐλε ων	$\ddot{t}\lambdaarepsilon \omegaarphi$	$\ddot{\bar{\imath}}\lambdaarepsilon \omegaarphi$
201000					

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

#### Ι΄ Ή κλίσις τρίτη

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

	ενικος		ουικος	πλησυντικός		
	$\dot{\alpha}$ ./ $\theta$ .	οὐδ.	$\dot{\alpha}./\theta./o.$	ά./θ.	οὐδ.	
ὀνο.	ἄρσην	ἄρσεν	ἄρσε $v \varepsilon$	$\H{\alpha} ho\sigma\varepsilon v arepsilonarphi$	$lpha ho\sigmaarepsilon v lpha$	
αἰτ.	$\H{a} ho\sigma\varepsilon v a$	ἄρσεν	ἄρσε $v \varepsilon$	$\H{a} ho\sigma\varepsilon v aarsigma$	$lpha ho\sigmaarepsilon v lpha$	
γεν.	αρσεν ος	ἄρσεν $ o\varsigma $	άρσέν οιν	$\dot{\alpha}$ ρσέν $ \omega v $	άρσέν ων	
δοτ.	$\H{\alpha} ho\sigma\varepsilon v \imath$	ἄρσεν $ \imath $	άρσέν οιν	ἄρσε $ \sigma\iota(v)$	$lpha ho\sigmaarepsilon \sigma\iota(v)$	
κλ.	ἄρσεν					

Spircé

β΄. αἰτ. ἀ./θ. ἐν. -ν, παράδειγμα· εὔελπις εὔελπι εὐέλπιδ|ος ὀνο./κλ.εὔελπ|ις εὔελπ|ι εὐέλπιδ|ε εὐέλπιδ|ες εὐέλπιδ|α αἰτ. εὔελπ|ιν εὔελπ|ι εὐέλπιδ|ε εὐέλπιδ|ας εὐέλπιδ|α γεν. εὐέλπιδ|ος εὐέλπιδ|ος εὐελπίδ|οιν εὐελπίδ|ων εὐελπίδ|ων δοτ. εὐέλπιδ|ι εὐέλπιδ|ι εὐέλπιδ|οιν εὐέλπι|σι(ν) εὐέλπι|σι(ν) ἦλιζ ἦλικ|ος {has no neuter forms}

γ΄. Ἡ κλίσις τρίτη ἡ συνηρημένη, ὀνο. ἑν. -ής, παράδειγμα· ἀληθ|ής -ές

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

#### ΙΑ΄ Ἡ κλίσις πρώτη καὶ τρίτη

α΄. γεν. έν. -ος -ης -ος, ὀνο. έν. παράδειγμα· τέρην τέρειν|α τέρεν τέρεν|ος

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

πληθυντικός

	άρσ.	θηλ.	οὐδ.
ὀνο./κλ.	τέρεν ες	τέρειν αι	τέρεν α
αίτ.	τέρεν ας	$ au arepsilon  ho arepsilon i v ert ar{lpha} arsigma$	τέρεν α
γεν.	$ au \epsilon  ho \acute{\epsilon} v  \omega v $	τερειν $  ilde{\omega} v $	τερέν ων
δοτ.	τέρε $ \sigma\iota(v)$	τερείν αις	$ au \dot{\epsilon}  ho arepsilon  \sigma \iota(v) $
χαρίεις χ	<i>αριεντ</i>  ος, θηλ	. χαρίεττ α	

 $\begin{array}{ccccc} -\acute{\eta}\varsigma & -\acute{\epsilon}\varsigma & -\epsilon \widetilde{\imath} & -\epsilon \widetilde{\imath}\varsigma & -\widetilde{\eta} \\ -\widetilde{\eta} & -\acute{\epsilon}\varsigma & -\epsilon \widetilde{\imath} & -\epsilon \widetilde{\imath}\varsigma & -\widetilde{\eta} \\ -o\widetilde{\upsilon}\varsigma & -o\widetilde{\imath}v & -\widetilde{\omega}v & -\widetilde{\omega}v \\ -\epsilon \widetilde{\imath} & -\epsilon \widetilde{\imath} & -o\widetilde{\imath}v & -\sigma \imath(v) \\ -\acute{\epsilon}\varsigma & \end{array}$ 

ήδεί αιν

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

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

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

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

 $\eta\delta|\epsilon\tilde{\imath}$ 

ήδέ|οιν

δοτ.  $\dot{\eta}\delta|\varepsilon\tilde{\imath}$  κλ.  $\dot{\eta}\delta|\dot{\upsilon}$ 

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.	ηδέ σι(ν)	ήδεί αις	ήδέ σι(ν)

ήδεί α

 $\theta$ ηλυς  $\theta$ ήλε|oς, ὀνο./αἰτ. ο. πλ.  $\theta$ ήλη/ $\theta$ ήλε $|\alpha|$ 

#### Βάθμοι ἐπιθέτων

IB'

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

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

θετικός συγκριτικός ὑπερθετικός δειν|ός -ή -όν δεινό|τερ|ος - $\bar{a}$  -ον δεινό|τατ|ος -η -ον  $i\sigma\chi\bar{v}\rho$ |ός - $\bar{a}$  -όν  $i\sigma\chi\bar{v}\rho$ |ος - $\bar{a}$  -ον  $i\sigma\chi\bar{v}\rho$ |ος - $i\sigma\chi$ |ος -

- γ΄. Ἡ κλίσις πρώτη καὶ δευτέρα, ὀνο. ἀ. ἑν. -ους, παραδείγματα·  $χρῦσ|οῦς -ῆ -οῦν \quad χρῦσεώ|τερ|ος -ᾱ -ον \quad χρῦσεώ|τατ|ος -η -ον ἀργυρεώ|τερ|ος -ᾱ -ον ἀργυρεώ|τατ|ος -η -ον εὔν|ους -ουν, συγκρ. εὐνούσ|τερ|ος -ᾱ -ον, ὑπερ. εὐνούστατος -η -ον$
- δ΄. Ή κλίσις τρίτη, ἡ κλίσις πρώτη καὶ τρίτη, ὀνο. ἀ. ἑν. -ης/-ην/-εις, παραδείγματα

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

 $\eta \delta | \dot{v} \varsigma - \varepsilon \tilde{\imath} \alpha - \dot{v}$ 

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

 $\eta \delta \psi |\tau \alpha \tau| o \varsigma - \eta - o v$ 

 $\theta \tilde{\eta} \lambda | v \varsigma - \varepsilon i \alpha - v$ 

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

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

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

 $\sigma \acute{\omega} \varphi \rho | \omega v - o v$ 

σωφρονέσ | τερ | ος -ā -ον

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

 $\dot{\alpha}\lambda\bar{\alpha}\zeta\dot{\alpha}\dot{\alpha}v - \dot{\alpha}v$ 

άλαζονέσ τερ ος -α -ον

άλαζονέσ τατ ος -η -ον

B'. {Irregular comparison}: Συγκριτικός -ων/-ιων -ον/-ιον -ον|ος, ύπερθετικός -ιστ ος -η -ον

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

 $\dot{\alpha}\gamma\alpha\theta|\dot{\alpha}\varsigma-\dot{\eta}-\dot{\alpha}v$ 

 $\alpha i \sigma \chi \rho | \dot{o} \varsigma - \dot{\bar{\alpha}} - \dot{o} v$ 

 $\dot{\varepsilon}\chi\theta\rho|\dot{o}\varsigma-\dot{\bar{\alpha}}-\dot{o}v$ 

κακ ός -ή -όν

 $\kappa\alpha\lambda|\dot{o}\varsigma - \dot{\eta} - \dot{o}v$ 

 $\mu\alpha\kappa\rho|\dot{o}\varsigma-\dot{\bar{\alpha}}-\dot{o}v$ 

 $\mu \bar{\imath} \kappa \rho | \acute{o} \varsigma - \acute{\alpha} - \acute{o} v$ 

 $\partial \lambda i \gamma | o \zeta - \eta - o v$ 

 $\dot{\rho}\dot{\alpha}\delta\iota|o\varsigma-\bar{\alpha}-ov$ 

 $\varphi i \lambda | o \varsigma - \eta - o v$ 

άμείν ων -ον -ον ος  $\beta \varepsilon \lambda \tau | \overline{t} \omega v - \overline{t} o v - \overline{t} o v | o \varsigma$ κρείττ ων -ον -ον |ος

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

άρεί ων -ον -ον |ος  $\lambda \phi |\omega v - ov - ov |o\varsigma$ 

 $\kappa \alpha \kappa | \dot{\bar{t}} \omega v - \bar{t} o v - \dot{\bar{t}} o v | o \varsigma$ 

αίσχ |ίων -ιον -ίον |ος  $\dot{\epsilon}\chi\theta|i\omega v$  -10v -10 $v|o\varsigma$ 

 $\lambda \dot{\phi} |\sigma \tau| o \varsigma - \eta - o v$  $\alpha i \sigma \chi | \iota \sigma \tau | o \varsigma - \eta - o v$  $\xi \chi \theta | \iota \sigma \tau | o \varsigma - \eta - o v$ κάκ ιστ ος -η -ον

γείρ | ων -ον -ον | ος  $\eta \tau \tau |\omega v - ov - ov |o\varsigma$ 

καλλ|ίων -ιον -ίον|ος

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

 $\mu \varepsilon \tilde{\imath} \sigma | \iota \sigma \tau | o \varsigma - \eta - o v$ έλάκ ιστ ος -η -ον

χείρ | ιστ | ος -η -ον

μεί ων -ον -ον |ος έλάττ ων -ον -ον ος

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

όλιγώ | τερ | ος -ā -ον  $\dot{\rho}\dot{\alpha}|\omega v$  -ov -ov|oς

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

φιλ|ίων -ιον -ίον|ος  $\varphi i\lambda |\tau \varepsilon \rho| o \varsigma -\bar{\alpha} - o v$ 

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

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

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

μέγας μεγάλ|η μέγα μεγάλ|ου

ήδ|ύς ήδεῖ|α

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

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

ήδ|υ ήδέ|ος

πολ|ύς πολλ|ή

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

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

πολ|ύ πολλ|οῦ ταχ|ύς ταχεῖ|α

ταχ|ύ ταχέ|ος

 $\theta \dot{\bar{\alpha}} \tau \tau |\omega v - ov - ov |o\varsigma|$ ταχ ίων -ιον -ίον ος

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

#### 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.

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

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

-ων/-ιων -ον/-ιον  $-ov|o\varsigma, \iota\sigma\tau|o\varsigma -\eta -ov$ 

-ως	ἐπίθετον σοφ ός -ή -όν μέγας μεγάλ η μέγα μεγο χρῦσ οῦς -ῆ -οῦν ἄδικ ος -ον ἀληθ ής -ές ἄρσην ἄρσεν ἄρσεν ος τέρ ην τέρειν α -τέρ εν τ	σοφ άλ ου μεγι άδι άλη άρο	. ἀ. πλ.	ἐπίρρημα σοφῶς μεγάλως χρῦσῶς ἀδίκως ἀληθῶς ἀρσένως τερένως
-ως -τερον -τατα	· · ·	of an adverb coince the comparative of clative form of an active plural of the supplicable.	the correspondverb coincide	ding es
-ως -ον/-ιον -ιστα	μεγάλως μείζο χρδσῶς χρδσ ἀδίκως ἀδικ ἀληθῶς ἀληθ ἀρσένως ἀρσέ τερένως τερέν	ν μα εώτερον χρ ώτερον ἀ έστερον ἀ ντερον ἀ ντερον ἀ ντερον τε	έγιστα οῦσεώτατα δικώτατα ληθέστατα ρσέντατα ερέντατα	TA
	ONOMATA {NUMEF {Cardinals}	(ALIA)  {Ordinals}		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 IC' ις' 16 IZ' ιζ' 17 IH' ιη' 18 IΘ' ιθ' 19	εἷς μί α ἕν ἑν ος δύ ο τρεῖς τρί α τρι ῶν τέτταρ ες -α πέντε ἕζ ἐπτά ὀκτώ ἐννέα δέκα ἕνδεκα δώδεκα τρεῖς καὶ δέκα πεντεκαίδεκα ἐκκαίδεκα ἐκτακαίδεκα ὀκτωκαίδεκα ἐννεακαίδεκα	πρῶτ ος -η - δεύτερ ος -ᾶ τρίτ ος τέταρτ ος πέμπτ ος ἔκτ ος ἔβδομ ος ὄγδο ος ἔνατ ος ἐνδέκατ ος ἐνδέκατ ος τρίτ ος καὶ δ τέταρτ ος κα πεντεκαιδέκα ἐκκαιδέκατ ος ἐντωκαιδέκα ἐκνωκαιδέκα ἐννεακαιδέκα	-ον δέκατ ος δέκατ ος ατ ος ατ ος ατ ος	

εἴκοσι	είκοστ 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	τριᾶκοστ 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>όγδοήκοντ</i> α	όγδοηκοστ ός	$\Pi'\pi'$	80
ένενήκοντα	ένενηκοστ ός	h' 4'	90
έκατόν	έκατοστ ός	Ρ΄ ρ΄	100
διāκόσι οι -αι -α	διāκοσιοστ ός	Σ΄ σ΄	200
τριᾶκόσι οι -αι -α	τριᾶκοσιοστ ός	Τ΄ τ΄	300
τετρακόσι οι -αι -α	τετρακοσιοστ ός	Y΄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	$\Omega' \omega'$	800
ένακόσι οι -αι -α	ένακοσιοστ ός	7)′ 3′	900
$\chi \bar{i} \lambda i   oi - \alpha i - \alpha$	χīλιοστ ός	,Α,α	1000
δισχτίλι οι -αι -α	δισχīλιοστ ός	,Β,β	2000
τρισχτίλι οι -αι -α	τρισχīλιοστ ός	_Γ _γ	3000
τετρακισχίλι οι -αι -α	τετρακισχīλιοστ ός	_Δ_δ	4000
$\mu \overline{v} \rho \iota   o \iota - \alpha \iota - \alpha$	$\muar{v} ho\imath o\sigma auert \deltaarphi$	,Ι ,ι	10 000
δισμύρι οι -αι -α /δύ ο μυριάδ ες -ων	$\delta$ ισμ $ar{v}$ ριοστ $  \acute{o} \varsigma$	¸Κ¸κ	20 000
τρισμδρι οι -αι -α /τρεῖς μῦριάδ ες -ων	τρισμῦριοστ ός	_Λ_λ	30 000
τετρακισμ <sup>5</sup> ρι οι -αι -α /τέτταρ ες μ <sup>5</sup> ριάδ ες -ων	τετρακισμυριοστ ός	,Μ ,μ	40 000
έκατοντακισμ <sup>*</sup> τρι οι -αι -α /έκατόν μ <sup>*</sup> υριάδ ες -ων	έκατοντακισμῦριοστ ός	,P ,ρ	1 000 000
μῦριάκις μΰρι οι -αι -α /μΰρι οι μῦριάδ ες -ων	μῡριακισμῡριοστ ός	$\mathbf{M}$	100 000 000
{Adverbials}	{Collectives}		
ἄπαξ	μονάς -άδ ος θ.		
δίς	δυάς		
τρίς	τριάς		
τετράκις	τετράς		
πεντάκις	πεντάς		
έζάκις	έζάς		
έπτάκις	έπτάς/έβδομάς		

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 /ἄπαζ καὶ εἰκοσάκις εἰκοσάκις (καὶ) δίς /δίς καὶ εἰκοσάκις

τριακοντάκις τετταρακοντάκις πεντηκοντάκις έζηκοντάκις έβδομηκοντάκις όγδοηκοντάκις ένενηκοντάκις έκατοντάκις διακοσιάκις

πεντακοσιάκις ἐζακοσιάκις ἑπτακοσιάκις ὀκτακοσιάκις ἐνακοσιάκις ἐνακοσιάκις χῖλιάκις δισχῖλιάκις

τρισχιλιάκις

τριακοσιάκις

τετρακοσιάκις

τετραχιλιάκις μυριάκις δισμυριάκις τρισμυριάκις τετρακισμυριάκις έκατοντακισμυριάκις μυριάκις μυριάκις είκοσάς (καὶ) μονάς /μονάς καὶ είκοσάς είκοσάς (καὶ) δυάς /δυάς καὶ είκοσάς

τριακοντάς τετταρακοντάς πεντηκοντάς έζηκοντάς έβδομηκοντάς όγδοηκοντάς ένενηκοντάς έκατοντάς διακοσιάς τριᾶκοσιάς τετρακοσιάς πεντακοσιάς έξακοσιάς έπτακοσιάς όκτακοσιάς ένακοσιάς χīλιάς δισχιλιάς τρισχīλιάς

τετρακισχιλιάς
μυριάς
δισμυριάς
τρισμυριάς
τετρακισμυριάς
έκατοντακισμυριάς
μυριάς

KEΦ. IE' ANTΩNYMIAI

[ $\alpha'$ ] $\varepsilon \tilde{l} \zeta \mu i  \alpha \varepsilon v \varepsilon v  o \zeta, \delta v  o \kappa \alpha \tau \rho \varepsilon \tilde{l} \zeta \tau \rho i  \alpha \tau \rho \iota  \tilde{\omega} v \text{ {decline thus}} \cdot$							
	άρσ.	θηλ.	οὐδ.	$\dot{\alpha}$ ./ $\theta$ ./ $o$ .	$\dot{\alpha}$ ./ $\theta$ .	οὐδ.	
ỏνο.	arepsilon i arsigma	$\mu i   \alpha$	ἕν	$\delta \acute{v} o$	τρεῖς	τρία	
αίτ.	$\H{arepsilon} v   lpha$	$\mu i  \alpha v$	ἕν	$\delta \acute{v} o$	τρεῖς	τρία	
γεν.	$\dot{\varepsilon}v o\varsigma$	$\mu\iota \tilde{\alpha}\varsigma$	$\dot{\varepsilon}v o\varsigma$	$\delta v   o \tilde{\imath} v$	$ au ho\iota\widetilde{\omega} v$	$ au ho\iota ilde{\omega} v$	
δοτ.	$\dot{\varepsilon}v \iota$	$\mu\iota \tilde{\alpha}$	$\dot{arepsilon} v   i$	$\delta v   o \tilde{\imath} v$	τρισί(ν)	τρισί(ν)	

[β΄] τέτταρ $|\varepsilon \varsigma$  -α {declines like} ἄρσεν $|\varepsilon \varsigma$  (Ἡ κλίσις τρίτη· δοτ. πλ. τέτταρ $|\sigma\iota(v)$ ).

[ $\gamma'$ ] {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

$[\alpha']$	Πρόσωτ	τον πρῶτο	υV	Πρόσω	σωπον δεύτερον		
	έν.	δυϊ.	$\pi\lambda$ .	έν.	δυϊ.	πλ.	
ỏνο.	έγώ	$v \acute{\omega}$	$\dot{\eta}$ $\mu$ $ ε\tilde{\imath}ς$	$\sigma   \acute{v}$	$\sigma arphi   \acute{\omega}$	$\dot{v}\mu arepsilon iarsigma$	
αἰτ.	$ec{arepsilon}\muertarepsilon$	$v \acute{\omega}$	$\dot{\eta}\mu  ilde{lpha}arsigma$	$\sigmaertarepsilon$	$\sigma arphi   \acute{\omega}$	$\dot{ar{v}}\mu  ilde{lpha}arsigma$	
γεν.	$ec{arepsilon}\mu o ilde{v}$	$v  ilde{arphi}v$	$\dot{\eta}\mu \tilde{\omega}v$	$\sigma o ilde{v}$	$\sigma arphi    ilde{\wp} v$	$\dot{v}\mu \tilde{\omega}v$	
δοτ.	$ec{arepsilon}\mu oi$	$v  ilde{\wp}v$	$\dot{\eta}\mu  ilde{\imath}v$	$\sigma   oi$	$\sigma arphi    ilde{\wp} v$	$\dot{ar{v}}\mu \widetilde{\imath}v$	
κλ.				$\tau \tilde{\alpha} v$			

Πρόσωπον τρίτον

έν. δυϊ. πλ. άρσ.  $\theta\eta\lambda$ . ούδ. ά./o. θηλ. 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.  $αὐτ|οῦ αὐτ|ῆς αὐτ|οῦ αὐτ|οῖν αὐτ|αῖν <math>αὐτ|ῶν αὐτ|\~ων αὐτ|\~ων$ δοτ.  $αὐτ|\tilde{φ}$   $αὐτ|\tilde{η}ς$   $αὐτ|\tilde{φ}$  αὐτ|οῖν αὐτ|αῖν αὐτ|οῖς αὐτ|αῖς αὐτ|οῖς[ $\beta'$ ]  $\dot{\varepsilon}\mu\alpha\nu\tau|\dot{o}\nu$  - $\dot{\eta}\nu$ ,  $\sigma\varepsilon\alpha\nu\tau|\dot{o}\nu$  - $\dot{\eta}\nu$ ,  $\dot{\varepsilon}\alpha\nu\tau|\dot{o}\nu$  - $\dot{\eta}\nu$  - $\dot{o}$ ,  $\pi\lambda$ .  $\dot{\eta}\mu|\tilde{a}\varsigma$   $\alpha\dot{v}\tau|o\dot{v}\varsigma$  $-\dot{\alpha}\varsigma$ ,  $\dot{v}\mu|\tilde{\alpha}\varsigma$   $\alpha\dot{v}\tau|o\dot{v}\varsigma$   $-\dot{\tilde{\alpha}}\varsigma$ ,  $\dot{\varepsilon}\alpha\dot{v}\tau|o\dot{v}\varsigma$   $-\dot{\tilde{\alpha}}\varsigma$   $-\dot{\alpha}$  (δοτ.  $\dot{\alpha}$ . καὶ ο. πλ.  $-o\tilde{\iota}\varsigma$ /- $\tilde{oioi}(v)/\sigma\varphi|\tilde{\alpha}\zeta|\tilde{\alpha}\dot{v}\tau|\tilde{o}\dot{v}\zeta|\tilde{\sigma}\dot{\zeta}-\dot{\alpha}(\alpha i\tau.), \delta o\tau. \theta. \dot{\epsilon}v. -\tilde{\eta}$ 

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

#### {Possessive} ἀντωνυμίαι

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

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

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

ANTΩNYMIAI KEΦ. IC'–IZ'

#### {Demonstrative} ἀντωνυμίαι ΙÇ΄ $[\alpha']$ ένικός δυϊκός πληθυντικός άρσ. θηλ. οὐδ. $\dot{\alpha}$ ./ $\theta$ ./o. άρσ. θηλ. ούδ. όνο. ὅδε ήδε τόδε τώδε οΐδε αΐδε τάδε τάσδε τόδε τώδε τάδε αίτ. τόνδε τήνδε τούσδε τῶνδε τῶνδε τοῦδε τῆσδε τοῦδε τοῖνδε τῶνδε γεν. δοτ. $\tau \tilde{\omega} \delta \varepsilon$ τῶδε τοῖνδε τοῖσδε ταῖσδε τοῖσδε τῆδε [β΄] ἑνικός δυϊκός πληθυντικός άρσ. θηλ. οὐδ. $\dot{\alpha}$ ./ $\theta$ ./ $\sigma$ . ούδ. άρσ. $\theta\eta\lambda$ . ονο. $o\tilde{b}\tau|o\varsigma$ $\alpha\tilde{b}\tau|\eta$ $o\tilde{v}\tau|o\iota$ $\alpha \tilde{v} \tau | \alpha i$ $\tau o \tilde{v} \tau | o$ $\tau o \acute{v} \tau | \omega$ $\tau \alpha \tilde{v} \tau | \alpha$ αίτ. τοῦτ|ον ταύτ|ην τοῦτ|ο τούτ ω τούτ ους ταύτ | ας ταῦτ | α γεν. τούτ|ου ταύτ|ης τούτ|ου τούτ|οιν τούτ|ων τούτ|ων τούτ|ων 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'] ὄσ-περ ἥ-περ ὅ-περ $[\varsigma'] \dot{\delta} \alpha \dot{v} \tau | \delta \varsigma \text{ see} \ \alpha \dot{v} \tau | \delta \varsigma$ $[\zeta'] \tau o \iota | \acute{o} \sigma - \delta \varepsilon - \acute{\alpha} - \delta \varepsilon - \acute{o} v - \delta \varepsilon$ [η'] τοιοῦτ|ος -η - o/-ov καὶ τοσοῦτ|ος -η - o/-ov, θ. δυϊ. -ω - oiv $[\theta'] \tau o \tilde{\imath} |o \varsigma - \bar{\alpha} - o v$

 $[\iota'] \ \tau o \sigma | \acute{o} \sigma \textrm{-} \delta \varepsilon \ \textrm{-} \acute{\eta} \textrm{-} \delta \varepsilon \ \textrm{-} \acute{o} v \textrm{-} \delta \varepsilon$ 

 $[\iota\alpha'] \tau \dot{o}\sigma | o\varsigma - \eta - ov$ 

[ιβ΄] τηλικ|όσ-δε -ή-δε -όν-δε

 $[\imath\gamma'] \tau\eta\lambda i\kappa|o\varsigma -\eta -ov$ 

[ιδ'] τηλικοῦτ $|ος -η -ο {or} -ος -ον$ 

[ιε΄] ἕκαστ $|o\varsigma$  -η -ον

 $[\iota\varsigma'] \ \Ho\mu o\iota |o\varsigma - \bar{\alpha} - ov$ 

[ιζ΄] ὁμῆλιζ ὁμήλικ|ος

## {Interrogative} ἀντωνυμίαι

[α'] ένικός δυϊκός πληθυντικός  $\dot{\alpha}$ ./ $\theta$ .  $\dot{\alpha}$ ./ $\theta$ ./o. ούδ.  $\dot{\alpha}$ ./ $\theta$ . ούδ. όνο. τίς  $\tau i v | \varepsilon$  $\tau i v | \varepsilon \zeta$  $\tau i v | \alpha$ τí αίτ.  $\tau i v | \alpha$ τί  $\tau i v | \varepsilon$ τίν ας  $\tau i v | \alpha$  $\tau i v |o\varsigma/\tau|o\tilde{v}$ γεν.  $\tau i v |o \varsigma / \tau |o \tilde{v}|$ τίν οιν τίν ων  $\tau i v |\omega v$ δοτ.  $\tau i v |\iota/\tau| \tilde{\omega}$  $\tau i v | \iota / \tau | \tilde{\omega}$ τίν οιν  $\tau i\sigma \iota(v)$  $\tau i\sigma \iota(v)$ 

IZ

[β'] πότερ $|ος -\bar{α} - ov$ 

 $[\gamma'] \pi o \tilde{\imath} | o \varsigma - \bar{\alpha} - o v$ 

 $[\delta'] \pi \delta \sigma | o \varsigma - \eta - o v$ 

 $[\varepsilon'] \pi \eta \lambda i \kappa | o \varsigma - \eta - o v$ 

 $[\varsigma']$  ποσαπλάσι $|ο\varsigma - \bar{\alpha} - ov|$ 

 $[\zeta'] \pi \acute{o} \sigma \tau | o \varsigma - \eta - o v$ 

20

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

PHMATA KΕΦ. ΙΘ΄

#### **PHMATA**

#### Διαθέσεις· ἐνεργ. μέσ. παθ.

ἐγκλίσεις· ἀπ. ὁρ. ὑπο. εὐκ. προσ.

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

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

-ω -μι

#### Διάθεσις καὶ ἔγκλισις

IΘ΄

{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  $\pi \rho \acute{o} \sigma \omega \pi \alpha$  το  $\pi \rho \~{\omega} \tau o v$ , such as  $\lambda \acute{v} \omega$ , το δεύτερον, such as  $\lambda \acute{v} ε \iota \varsigma$ , and το τρίτον, such as  $\lambda \acute{v} ε \iota \varsigma$ .}

#### {Thematic and athematic verbs}

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

#### {Personal endings}

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

	Διάθεσις ἐνεργητική			Διάθεσις μέση/παθητική		
	έν.	δυϊ.	$\pi\lambda$ .	έν.	δυϊ.	πλ.
$\alpha^{\prime}$	$-\omega/-\mu\iota/-\alpha$	-	-μεν	-μαι	-	- $μεθα$
β΄	-εις/-ης/ς/-ας	<i>-τον</i>	<b>-</b> τε	-η/-ει/-σαι	$-\sigma\theta ov$	$-\sigma  heta arepsilon$
$\gamma'$	$-\varepsilon \iota /-\eta /-\sigma \iota (v) /-\varepsilon (v)$	<i>-τον</i>	$-\sigma\iota(v)$	$-\tau \alpha \iota$	$-\sigma\theta ov$	-νται

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

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

KEΦ. K΄ PHMATA

	[γ'] {Endings for the in	peratives}.		
	Διάθεσις ἐνεργητική	Διάθεσις μ	έση/παθητική	
	έν. δυϊ.	πλ. ἑν.	δυϊ. πλ.	
	α'			
	β' -ε/-η/-ον/- $θι$ -τον		/- $\omega$ /-τι - $\sigma\theta$ ον - $\sigma\theta$ ε	
	$\gamma' - \tau \omega \qquad -\tau \omega v$	$-v\tau\omega v$ $-\sigma\theta\omega$	$-\sigma\theta\omega v$ $-\sigma\theta\omega v$	
K′	Συζυγία ἡημάτων			
	[Α΄] Διάθεσις ένεργητι	κή		
	Απαρέμφατος	•		
	ένεστώς			
	$[\alpha'] \lambda \dot{v}   \varepsilon i v$	[β΄] καθιστ άναι	[γ΄] ἳστ άναι	-ειν -άναι
	μέλλων			
	$\lambda ec{v}   \sigma arepsilon \imath v$	καταστή σειν	στή σειν	-σειν
	ἀόριστος πρώτος			
	$\lambda \widetilde{v}   \sigma \alpha \imath$	καταστ $\widetilde{\eta} \sigma$ αι	$\sigma  au \widetilde{\eta}   \sigma lpha \iota$	-σαι
	ἀόριστος δεύτερος			
		καταστ $\tilde{\eta} v$ αι	$\sigma  au \widetilde{\eta}   v lpha \iota$	-ναι
	παρακείμενος πρώτος			
	λε-λυ κέναι	κα $\theta$ εστα $ $ κένα $\iota$	έστα κέναι	-κέναι
	παρακείμενος δεύτερος			_
	2 / /22	καθεστη κέναι	έστη κέναι	-η κέναι
	συντελεσμένος μέλλων	0 718	. 718	71 9
		καθεστή ζειν	έστή ζειν	-ή ζειν
	Όριστική			
	ένεστώς			
	$\dot{\epsilon}$ ν. $\alpha' \lambda \dot{v}   \omega$	καθίστη μι	ἵστη μι	- $\omega$ - $\mu\imath$
	$\beta' \lambda \dot{v}   \varepsilon i \varsigma$	καθίστη ς	$i\sigma \tau \eta   \varsigma$	$-\varepsilon i \varsigma$ $-\varsigma$
	$\gamma' \lambda \dot{v}   \varepsilon i$	$\kappa \alpha \theta i \sigma \tau \eta   \sigma \iota(v)$	$i\sigma \tau \eta   \sigma \iota(v)$	$-\varepsilon i \qquad -\sigma i(v)$
	δυϊ. β΄ λύε τον	καθίστα τον	<i>ἵστα</i>  τον	<b>-</b> τον
	$\gamma' \lambda \dot{v} \varepsilon   \tau o v$	καθίστα τον	<i>ἵστα τον</i>	<i>-τον</i>
	$\pi\lambda$ . $\alpha' \lambda \dot{\nabla} o   \mu \varepsilon v$	καθίστα μεν	ἵστα μεν	$-\mu \varepsilon v$
	$\beta' \lambda \dot{\tilde{v}} \varepsilon   \tau \varepsilon$	$\kappa \alpha \theta i \sigma \tau \alpha   \tau \varepsilon$	ἵστα τε	<b>-τ</b> ε
	$\gamma' \lambda \dot{v}ov   \sigma \iota(v)$	$\kappa \alpha \theta \iota \sigma \tau \tilde{\alpha}   \sigma \iota (v)$	$i\sigma au ildelpha \sigma\iota(v)$	-σι(v)
	παρατατικός	1000 Ot 1000	<u>"</u>	
	έν. α΄ <i>ἕ-λ</i> ῡ  <i>ον</i> β΄ ἔ-λῡ ες	καθΐστ ην καθΐστ ης	ῗστ ην ῗστ ης	-ov -ηv
	$\gamma' \ \widetilde{\varepsilon}$ - $\lambda \overline{v}   \varepsilon(v)$	καθίστ ης καθίστ η		$-\varepsilon \zeta - \eta \zeta$
	γ ε-λυ <sub> </sub> ε(ν) δυϊ. β΄ <i>ἐ</i> -λῡε τον	καθίστ η καθΐστα τον	ῗστ η ῗστα τον	$-\varepsilon(v)$ $-\eta$
	γ΄ ἐ-λῦέ την	καθιστά την	ίστά την	-το <i>ν</i>
	$\pi$ λ. α' $\dot{\epsilon}$ - $\lambda \dot{v}$ ο   $\mu \epsilon v$	καθίστα την καθίστα μεν	ιστα την ῗστα μεν	-τη <i>ν</i>
	$\beta' \hat{\varepsilon} - \lambda \hat{v} \hat{\varepsilon}   \tau \hat{\varepsilon}$	καθίστα τε	ϊστα μεν ἵστα τε	-μεν
	$\gamma' \ \tilde{\varepsilon}$ - $\lambda \bar{v}   ov$	καθίστα σαν	ϊστα τε ΐστα σαν	-TE
	γ 6-λω Ον	πασισταμσαν	ισιαμσαν	-ον -σαν
			23	

PHMATA KEФ. K'

	μέλλων		
$-\sigma \omega$	$\dot{\epsilon}$ ν. $\alpha'$ $\lambda \dot{\bar{v}}  \sigma  \omega$	καταστή $ \sigma \omega$	$\sigma  au \dot{\eta}  \sigma  \omega$
$-\sigma  \varepsilon i \zeta$	$eta' \lambda \dot{ec{v}}   \sigma   arepsilon ec{arepsilon} arepsilon$	καταστή σεις	$\sigma \tau \eta  \sigma  \varepsilon \iota \varsigma$
$-\sigma \varepsilon i$	$\gamma' \lambda \dot{ar{v}}  \sigma  arepsilon i$	$καταστή  \sigma  ε ι$	$\sigma \tau \eta  \sigma  arepsilon ert$
$-\sigma\varepsilon \tau ov$	δυϊ. β΄ $\lambda \dot{v}   \sigma \varepsilon   \tau o v$	καταστή σε τον	$\sigma \tau \eta  \sigma \varepsilon  \tau o v$
<i>-σε</i>   <i>τον</i>	$\gamma' \lambda \dot{\bar{v}}  \sigma \varepsilon  \tau o v$	καταστή σε τον	$\sigma \tau \eta  \sigma \varepsilon  \tau o v$
-σο μεν	$\pi \lambda$ . α' $\lambda \dot{\overline{v}}  \sigma o  \mu \varepsilon v$	καταστή σο μεν	στή σο μεν
$-\sigma \varepsilon   \tau \varepsilon$	$eta' \lambda \dot{ar{v}}   \sigma arepsilon    au arepsilon$	καταστή σε τε	$\sigma  au \dot{\eta}  \sigma arepsilon   au arepsilon$
$-\sigma ov  \sigma \iota(v)$	$\gamma' \lambda \dot{\overline{v}}  \sigma o v  \sigma \iota(v)$	καταστή σου σι(ν)	$\sigma \tau \dot{\eta}  \sigma o v  \sigma \iota(v)$
	ἀόριστος πρώτος		••••
$-\sigma \alpha$	$\dot{\epsilon}$ ν. $\alpha'  \ddot{\varepsilon}$ - $\lambda ar{v}  \sigma  \alpha$	κατέστη $ \sigma $ α	$\H{arepsilon}\sigma au\eta \sigma lpha$
$-\sigma \alpha\varsigma$	$β' \ \Hec{\varepsilon} - \lambda ar{v}   \sigma   \alpha \varsigma$	κατέστη   σ   ας	$\H{arepsilon}\sigma au\eta \sigma lphaarsigma$
$-\sigma \varepsilon(v)$	$\gamma' \ \ \Hec{arepsilon} - \lambda ar{v}  \sigma  arepsilon(v)$	κατέστη $ \sigma $ ε $(v)$	$\H{arepsilon}\sigma au\eta \sigma arepsilon(v)$
$-\sigma \alpha   \tau o v$	δυϊ. β΄ $\vec{\varepsilon}$ -λ $\vec{v}$ $ \sigma \alpha  \tau o v$	κατεστή   σα   τον	$ec{arepsilon}\sigma auert\etaert\sigmalphaert au$ ον
$-\sigmalpha  au\eta v$	$\gamma'$ έ-λ $ar{v}$ $ \sigmalpha $ τη $v$	κατεστη σά την	$ec{arepsilon}\sigma au\eta \sigmalpha  au\eta v$
$-\sigma \alpha  \mu \varepsilon v$	$\pi\lambda$ . α΄ έ-λ $\dot{v}$   $\sigma\alpha$   $\mu$ ε $\nu$	κατεστή σα μεν	έστή σα μεν
$-\sigmalpha  auarepsilon$	$β'$ έ-λ $\dot{v}$ $ \sigma \alpha  \tau \varepsilon$	κατεστή $ \sigma \alpha $ τε	$ec{\epsilon}\sigma au\dot{\eta} \sigmalpha  auarepsilon$
$-\sigma \alpha v$	$\gamma' \ \ \Hec{arepsilon} - \lambda ar{v}  \sigma  lpha v$	κατέστη   σ  αν	$\H{\varepsilon}\sigma au\eta \sigma \alpha v$
	ἀόριστος δεύτερος		
-v	έν. α΄	κατέστη ν	<i>ἔστη</i>  ν
<b>-</b> ς	β΄	κατέστη $ \varsigma $	$\H{arepsilon}\sigma au\eta arsigma$
-	$\gamma'$	κατέστη	ἔστη
<b>-</b> τον	δυϊ. β΄	κατέστη τον	<i>ἔστη</i>  τον
$- au\eta v$	$\gamma'$	κατεστή την	έστή την
-μεν	πλ. α΄	κατέστη μεν	ἔστη μεν
<b>-</b> τε	β΄	κατέστη τε	<i>ἔστη</i>  τε
-σαν	γ΄	κατέστη σαν	ἔστη σαν/ἔστ αν
	παρακείμενος πρώτος		
$-\kappa  \alpha $	$\dot{\epsilon}$ ν. $\alpha'$ $\lambda \dot{\epsilon}$ - $\lambda v  \kappa  \alpha$	$\kappa \alpha \theta \acute{\epsilon} \sigma \tau \alpha  \kappa  \alpha$	$\H{\varepsilon}\sigma aulpha \kappa lpha$
$-\kappa  \alpha \varsigma $	β΄ λέ-λυ κ ας	$\kappa \alpha \theta \acute{\epsilon} \sigma \tau \alpha  \kappa  \alpha \varsigma$	<i>ἕστα κ ας</i>
$-\kappa \varepsilon(v)$	$\gamma' \lambda \varepsilon - \lambda v  \kappa  \varepsilon(v)$	$\kappa \alpha \theta \acute{\epsilon} \sigma \tau \alpha  \kappa  \varepsilon(v)$	εστα κ ε(v)
$-\kappa \alpha   \tau o v$	δυϊ. β΄ λε-λύ κα τον	καθεστά κα τον	έστά κα τον
$-\kappa \alpha  \tau o v$	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
$-\kappa \alpha   \tau \varepsilon$	β΄ λε-λύ κα τε	$\kappa \alpha \theta \varepsilon \sigma \tau \dot{\alpha}  \kappa \alpha  \tau \varepsilon$	έστά κα τε
- $\kappa \bar{\alpha}   \sigma \iota(v)$	$\gamma' \lambda \varepsilon - \lambda \dot{v}   \kappa \bar{\alpha}   \sigma \iota(v)$	καθεστά $ \kappa \bar{\alpha} $ σι $(v)$	έστά $ κ\bar{a} $ σι $(v)$
	παρακείμενος δεύτερος		**
$-\eta  \kappa  \alpha$	έν. α΄	$\kappa \alpha \theta \acute{\epsilon} \sigma \tau \eta  \kappa  \alpha$	$\H{arepsilon}\sigma au\eta \kappa lpha$
$-\eta  \kappa  \alpha \varsigma$	β΄	$\kappa \alpha \theta \acute{\epsilon} \sigma \tau \eta  \kappa  \alpha \varsigma$	<i>ἕστη</i>  κ ας
$-\eta  \kappa  \varepsilon(v)$	γ΄	$\kappa \alpha \theta \acute{\epsilon} \sigma \tau \eta  \kappa  \varepsilon(v)$	$ \tilde{\varepsilon}\sigma\tau\eta \kappa \varepsilon(v) $
$-\dot{\eta} \kappa\alpha \tau ov$	δυϊ. β΄	καθεστή κα τον	έστή κα τον
$-\dot{\eta} \kappa\alpha \tau ov$	γ΄	καθεστή κα τον	έστή κα τον
$-\dot{\eta} \kappa\alpha \mu\varepsilon v$	πλ. α΄	καθεστή κα μεν	έστή κα μεν
$-\eta   \dot{\eta} \kappa \alpha   \tau \varepsilon$	β΄	καθεστή κα τε	έστή κα τε
$-\dot{\eta} \kappaar{lpha} \sigma\iota(v)$	γ΄	$\kappa \alpha \theta \varepsilon \sigma \tau \eta  \kappa \bar{\alpha}  \sigma \iota(v)$	έστή $ \kappa \bar{lpha} $ σι $(v)$

КЕФ. К′ **PHMATA** 

ύπερσυντέλικος πρώτος			
$\dot{\epsilon}$ ν. $\alpha' \dot{\epsilon}$ - $\lambda \epsilon$ - $\lambda \dot{\upsilon}  \kappa  \epsilon \iota \nu / \eta$	καθεστά κ ειν/η		$-\kappa  arepsilon i v/\eta$
β΄ έ-λε-λύ κ εις/ης	καθεστά κ εις/ης		-κ εις/ης
$\gamma' \stackrel{.}{\varepsilon} - \lambda \varepsilon - \lambda \acute{v}  \kappa  \varepsilon \imath(v)$	καθεστά κ ει(ν)		$-\kappa \varepsilon\iota(v)$
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΄ έ-λε-λύ κε τε	καθεστά κε τε		$-\kappa \varepsilon   \tau \varepsilon$
γ΄ έ-λε-λύ κε σαν	καθεστά κε σαν		-κε σαν
ύπερσυντέλικος δεύτερο	! !		1 12 12 12
έν. α΄	καθεστή κ ειν/η	έστή κ ειν/η	$-\dot{\eta} \kappa \varepsilon iv/\eta$
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	$-\eta  \kappa \acute{\varepsilon}  \tau \eta v$
$\pi\lambda$ . $\alpha'$	καθεστή κε μεν	έστή κε μεν	-ή κε μεν
β΄	καθεστή κε τε	έστή κε τε	$-\dot{\eta} \kappa\varepsilon \tau\varepsilon$
γ΄	καθεστή κε σαν	έστή   κε   σαν	$-\dot{\eta} \kappa\varepsilon \sigma\alpha v$
συντελεσμένος μέλλων	10000011/100/0001	0001/1100	1/1/00/00//
έν. α'	κα $ heta$ εστή $ \xi \omega$	έστή $ \xi \omega$	$-\xi \omega$
β΄	καθεστή ξ εις	έστή ξ εις	$-\xi \varepsilon i \zeta$
γ΄	καθεστή ξ ει	έστή ξ ει	$-\zeta  \varepsilon i$
δυϊ. β΄	καθεστή ξε τον	έστή ξε τον	$-\xi \tau ov$
γ΄	καθεστή ξε τον	έστή ξε τον	$-\xi \tau ov$
$\pi\lambda$ . $\alpha'$	καθεστή ξο μεν	έστή ξο μεν	-ζ μεν
β΄	καθεστή ζε τε	έστή ξε τε	$-\zeta \tau\varepsilon$
γ΄	καθεστή ξου σι(ν)	έστή ξου σι(ν)	$-\xi \sigma\iota(v)$
·	10000011/1500/01(1)	000111500101(1)	
Ύποτακτική			
ένεστώς	0 1 ~		
$\dot{\epsilon}$ ν. $\alpha' \lambda \dot{v}   \omega$	$\kappa \alpha  heta \iota \sigma  au ert  ilde{\omega}$	$i\sigma au  ilde{\omega}$	<b>-</b> ω
$\beta' \lambda \dot{v}   \eta \varsigma$	$\kappa \alpha \theta \iota \sigma \tau   \tilde{\eta} \varsigma$	$i\sigma au  ilde{\eta}arsigma$	-NS
$\gamma' \lambda \dot{v}   \eta$	$\kappa \alpha \theta \iota \sigma \tau   \tilde{\eta}$	$i\sigma au \widetilde{\eta}$	<u>-η</u>
δυϊ. β΄ λέη τον	$\kappa \alpha \theta \iota \sigma \tau \tilde{\eta}   \tau o v$	ίστῆ τον	<i>-τον</i>
$\gamma' \lambda \overline{v} \eta   \tau o v$	$\kappa \alpha \theta \iota \sigma \tau \tilde{\eta}   \tau o v$	ίστῆ τον	<i>-τον</i>
$\pi\lambda$ . α' $\lambda \overline{v}\omega   \mu \varepsilon v$	$\kappa \alpha \theta \iota \sigma \tau \tilde{\omega}   \mu \varepsilon v$	$i\sigma au ilde{\omega} \muarepsilon v$	-μεν
$\beta' \lambda \dot{\bar{v}} \eta   \tau \varepsilon$	$\kappa \alpha \theta \iota \sigma \tau \widetilde{\eta}   \tau \varepsilon$	$i\sigma au ilde{\eta}  auarepsilon$	-τε
$\gamma' \lambda \bar{v} \omega   \sigma \iota(v)$	καθιστ $\widetilde{\omega} \sigma$ ι(ν)	$i\sigma au ilde{\omega} \sigma\iota(v)$	$-\sigma \iota(v)$
ἀόριστος πρώτος	71 1	71 1	
$\dot{\epsilon}$ ν. $\alpha' \lambda \dot{v}   \sigma   \omega$	καταστή $ \sigma \omega$	$\sigma  au \acute{\eta}  \sigma  \omega$	$-\sigma \omega$
$\beta' \lambda \dot{\sigma}  \sigma  \eta \varsigma$	καταστή σ ης	$\sigma  au \acute{\eta}  \sigma  \eta \varsigma$	$-\sigma \eta\varsigma$
$\gamma' \lambda \dot{\sigma}  \sigma  \eta$	καταστή σ η	$\sigma \tau \eta  \sigma  \eta$	$-\sigma \eta$
δυϊ. β΄ $\lambda \overline{v}  \sigma \eta  \tau o v$	καταστή ση τον	στή ση τον	$-\sigma\eta \tau ov$
$\gamma' \lambda \dot{\bar{v}}  \sigma \eta  \tau o v$	καταστή ση τον	στή ση τον	$-\sigma\eta \tau ov$
$\pi\lambda$ . α' $\lambda \overline{v}  \sigma\omega  \mu \varepsilon v$	καταστή σω μεν	στή σω μεν	$-\sigma\omega \mu \varepsilon v$
$eta' \lambda \dot{v}  \sigma \eta   au arepsilon$	καταστή ση τε	στή ση τε	$-\sigma\eta  auarepsilon$
$\gamma' \lambda \dot{\bar{v}}  \sigma \omega  \sigma \iota(v)$	καταστή $ \sigma\omega \sigma\iota(v)$	$\sigma \tau \dot{\eta}  \sigma \omega  \sigma \iota(v)$	$-\sigma\omega \sigma\iota(v)$
	2	5	

PHMATA KEФ. K'

	ἀόριστος δεύτερος		
- $ ilde{\omega}$	έν. α΄	$\kappa lpha  au lpha \sigma  au   ilde{\omega}$	$\sigma au  ilde{\omega}$
- <i>Ą̃</i> ς	β΄	$\kappa lpha  au lpha \sigma  au    ilde{\eta} arsigma$	$\sigma  au    ilde{\eta} arsigma$
- <i>ŋ</i> ̈́	$\gamma'$	$\kappa lpha  au lpha \sigma  au    ilde{\eta}$	$\sigma au \widetilde{\eta}$
$-\widetilde{\eta}  au o v$	δυϊ. β΄	$\kappa lpha  au lpha  au  ilde{\eta}    au o v$	$\sigma  au \widetilde{\eta}    au o v$
$-\widetilde{\eta}  au ov$	γ΄	καταστῆ τον	$\sigma  au \widetilde{\eta}    au o v$
$-\widetilde{lpha} \mu arepsilon v$	$\pi\lambda$ . $\alpha'$	καταστ $\widetilde{\varpi} \mu$ εν	$\sigma  au \widetilde{\omega}   \mu arepsilon v$
$-\widetilde{\eta} \overset{``}{ au}arepsilon$	β΄	$\kappa lpha  au lpha  au  au  au  au  au  au$	$\sigma  au \widetilde{\eta}    au arepsilon$
$-\widetilde{\widetilde{\omega}} \sigma\iota(v)$	γ΄	καταστ $\widetilde{\omega} \sigma\iota(v)$	$\sigma  au \widetilde{\omega}   \sigma \iota (v)$
1 ( /	παρακείμενος πρώτος		( - /
$-\kappa \omega$	έν. $\alpha'$ $\lambda \varepsilon$ - $\lambda \dot{\nu}  \kappa  \omega$	κα $\theta$ εστά $ \kappa \omega$	έστά $ \kappa \omega$
$-\kappa \eta\varsigma$	β΄ λε-λύ κ ης	καθεστά κ ης	έστά κ ης
$-\kappa \eta$	$\gamma' \lambda \varepsilon - \lambda \delta  \kappa  \eta$	καθεστά κ η	$\dot{\varepsilon}\sigma au\dot{\alpha} \kappa \eta$
$-\kappa\eta \tau ov$	δυϊ. β΄ λε-λύ κη τον	καθεστά κη τον	έστά κη τον
$-\kappa\eta \tau ov$	γ΄ λε-λύ κη τον	καθεστά κη τον	έστά  κη τον
$-\kappa\eta \mu\varepsilon\nu$	πλ. α΄ λε-λύ κω μεν	καθεστά κω μεν	έστά κω μεν
$-\kappa\eta  auarepsilon$	β΄ λε-λύ κη τε	καθεστά κη τε	έστά κη τε
$-\kappa\eta \sigma\iota(v)$	$\gamma' \lambda \varepsilon - \lambda \delta  \kappa \omega  \sigma \iota(v)$	$\kappa \alpha \theta \varepsilon \sigma \tau \dot{\alpha}  \kappa \omega  \sigma \iota(v)$	έστά κω σι(ν)
11 ()	παρακείμενος δεύτερος	1 1 ( /	1 1 ( )
$-\acute{\eta} \kappa \omega$	έν. α΄	$\kappa \alpha  heta arepsilon \sigma  au \eta  \kappa  \omega$	$\dot{arepsilon} \sigma  au \dot{\eta}  \kappa  \omega$
$-\dot{\eta} \kappa \eta\varsigma$	β΄	καθεστή   κ   ης	έστή  κ ης
$-\dot{\eta} \kappa \eta$	γ΄	καθεστή κ η	$\dot{arepsilon}\sigma au\dot{\eta} \kappa \eta$
$-\dot{\eta} \kappa\eta \tau ov$	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΄	καθεστή κω μεν	έστή κω μεν
$-\dot{\eta} \kappa\eta  auarepsilon$	β΄	καθεστή κη τε	έστή κη τε
$-\dot{\eta} \kappa\omega \sigma\iota(v)$	γ΄	$\kappa \alpha \theta \varepsilon \sigma \tau \eta  \kappa \omega  \sigma \iota(v)$	έστή κω σι(ν)
	Εὐκτική		
	ένεστώς		
$-\alpha i  \mu i$ $-\alpha i  \eta v$	έν. α΄ λ <i>ū</i>  οι μι	καθιστ αί ην	$i\sigma \tau  \alpha i \eta v$
$-oi \varsigma$ $-\alpha i \eta\varsigma$	$\beta' \lambda \overline{v}  oi  \varsigma$	$\kappa \alpha \theta \iota \sigma \tau  \alpha i  \eta \varsigma$	$i\sigma\tau \alpha i \eta\varsigma$
$-\alpha i   \eta$	$\gamma' \lambda \overline{v}   oi$	$\kappa \alpha \theta \iota \sigma \tau  \alpha i \eta$	$i\sigma\tau \alpha i \eta$
$-oi \tau ov$ $-\alpha \tilde{\imath}(\eta) \tau ov$	δυϊ. β΄ $\lambda \overline{v}  oi  \tau ov$	$\kappa \alpha \theta \iota \sigma \tau  \alpha \tilde{\imath}(\eta)  \tau o v$	$i\sigma \tau  \alpha \tilde{\imath}(\eta)  \tau o v$
$-oi \tau\eta\nu$ $-\alpha i(\eta) \tau\eta\nu$	$\gamma' \lambda \bar{v}  oi  \tau \eta v$	$\kappa \alpha \theta \iota \sigma \tau  \alpha i(\eta)  \tau \eta v$	$i\sigma\tau \alpha i(\eta) \tau\eta v$
$-oi \mu ev$ $-\alpha \tilde{\imath}(\eta) \mu ev$	$\pi\lambda$ . $\alpha' \lambda \overline{v}  oi  \mu \varepsilon v$	$\kappa \alpha \theta \iota \sigma \tau  \alpha \tilde{\imath}(\eta) \mu \varepsilon v$	$i\sigma \tau  \alpha \tilde{\imath}(\eta) \mu \varepsilon v$
$-oi \tau\varepsilon$ $-\alpha \tilde{\imath}(\eta) \tau\varepsilon$	$\beta' \lambda \dot{v}  oi  \tau \varepsilon$	$\kappa \alpha \theta \iota \sigma \tau  \alpha \tilde{\imath}(\eta)  \tau \varepsilon$	$i\sigma \tau  \alpha \tilde{\imath}(\eta)  \tau \varepsilon$
$-oi \varepsilon v$ $-\alpha \tilde{\imath}(\eta) \varepsilon v$	$\gamma' \lambda \dot{v}  oi  \varepsilon v$	$\kappa \alpha \theta \iota \sigma \tau  \alpha \tilde{\imath}(\eta)  \varepsilon v$	$i\sigma \tau  \alpha \tilde{\imath}(\eta)  \varepsilon v$
5.10.	1 200 100 100	1111010101010101010101010101010101010101	

КЕФ. К′ PHMATA

μέλλων			
ἑν. α΄ λτίσοι μι	καταστή σοι μι	στή σοι μι	-σοι μι
$\beta' \lambda \vec{v}  \sigma o i  \varsigma$	καταστή σοι ζ	στή σοι ς	$-\sigma oi \mid \varsigma$
$\gamma' \lambda \dot{\bar{v}}   \sigma o i$	καταστή σοι	στή σοι	<b>-</b> σοι
δυϊ. $\dot{\beta}' \lambda \dot{\overline{v}}  \sigma o \iota  \tau o v$	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' $\lambda \dot{\overline{v}}  \sigma oi  \mu \varepsilon v$	καταστή σοι μεν	στή σοι μεν	-σοι μεν
$\beta' \lambda \dot{\overline{v}}  \sigma o i  \tau \varepsilon$	καταστή σοι τε	στή σοι τε	$-\sigma oi    au arepsilon$
$\gamma' \lambda \dot{\overline{v}}  \sigma o \imath  \varepsilon v$	καταστή σοι εν	στή σοι εν	-σοι εν
ἀόριστος πρώτος	<b>7</b> 1 1	11 1	ı
έν. $\alpha' \lambda \dot{\overline{v}}  \sigma \alpha \imath  \mu \imath$	καταστή σαι μι	στή σαι μι	$-\sigma\alpha\iota \mu\iota$
$\beta' \lambda \dot{\tilde{v}}   \sigma \varepsilon i   \alpha \varsigma / \sigma \alpha i   \varsigma$	καταστή σει ας/σαι ς	στή σει ας/σαι ς	$-\sigma \varepsilon i  \overset{``}{\alpha \varsigma}/\sigma \alpha i \varsigma$
$\gamma' \lambda \tilde{v}  \sigma \varepsilon \iota  \varepsilon(v) / \sigma \alpha \iota$	καταστή σει ε(ν)/σαι	στή σει ε(ν)/σαι	$-\sigma \varepsilon i  \varepsilon(v)/\sigma \alpha i $
δυϊ. β΄ λύ σαι 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	στη σαί την	$-\sigma\alpha\imath \tau\eta\nu$
$\pi \lambda$ . α' $\lambda \overline{v}  \sigma \alpha i  \mu \varepsilon v$	καταστή σαι μεν	στή σαι μεν	-σαι μεν
$\beta' \lambda \dot{\tilde{v}}  \sigma \alpha i  \tau \varepsilon$	καταστή σαι τε	στή σαι τε	$-\sigma\alpha\imath \overset{"}{\tau}\varepsilon$
$\gamma' \lambda \tilde{v}  \sigma \varepsilon \iota  \alpha v / \sigma \alpha \iota  \varepsilon v $	καταστή σει αν/σαι εν	στή σει αν/σαι εν	-σει αν/σαι εν
ἀόριστος δεύτερος	<i>(</i> 1 1 1	<i>(</i> 1 1 1	1 1
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	$\sigma \tau  \alpha i  \tau \eta v / \alpha i \dot{\eta}   \tau \eta v$	$-\alpha i  \tau \eta v/\alpha i \eta  \tau \eta v$
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 \hat{\imath} \eta  \tau \varepsilon $	$-\alpha \tilde{\imath}   \tau \varepsilon / \alpha i \eta   \tau \varepsilon$
γ΄	$\kappa \alpha \tau \alpha \sigma \tau  \alpha \tilde{\imath}  \varepsilon v /\alpha i \eta  \sigma \alpha v $	$\sigma \tau  \alpha \tilde{\imath}  \varepsilon v /\alpha \hat{\imath} \eta  \sigma \alpha v$	$-\alpha \tilde{\imath}   \varepsilon v / \alpha i \eta   \sigma \alpha v$
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 ς/ης	-κοι ς/ης
γ΄ λε-λύ κοι/κοί η	καθεστά κοι/κοί η	έστά κοι/κοί η	-κοι/κοί η
δυϊ. β΄ λε-λύ κοι τον	καθεστά κοι τον	έστά κοι τον	-κοι τον
$\gamma' \lambda \varepsilon - \lambda v  \kappa o i  \tau \eta v$	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	-ко <i>і</i>   εv
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	$-\dot{\eta} \kappao\imath \varsigma/\eta\varsigma$
γ΄	καθεστή κοι/κοί η	έστή κοι/κοί η	-ή $ κοι/κοί η$
δυϊ. β΄	$\kappa \alpha \theta$ εστή $ \kappa o \imath $ τον	έστή κοι τον	$-\dot{\eta} \kappa o\imath  au ov$
γ΄	$\kappa \alpha \theta \varepsilon \sigma \tau \eta  \kappa o i  \tau \eta v$	έστη κοί την	$-\eta  \kappa oi   au \eta v$
πλ. α΄	καθεστή $ κοι $ μεν	έστή κοι μεν	$-\dot{\eta} \kappa o\imath \mu arepsilon v$
β΄	καθεστή κοι τε	έστή κοι τε	$-\acute{\eta} \kappa o\imath  auarepsilon$
γ΄	καθεστή κοι εν	έστή κοι εν	$-\acute{\eta} \kappao\imath arepsilon v$
	27		

PHMATA KEФ. K'

	συντελεσμένος μέλλων		
$-\dot{\eta} \xi o\imath \mu \imath$	έν. α΄	καθεστή ξοι μι	<i>ἑστή ζοι μι</i>
$-\dot{\eta} \xi o\iota \varsigma$	β΄	καθεστή ξοι ς	έστή ζοι ς
$-\eta  \xi o \imath $	γ΄	καθεστή ζοι	έστή ζοι
$-\dot{\eta} \xi o\iota \tau ov$	δυϊ. β΄	καθεστή ξοι τον	<i>ἑστή ζοι τον</i>
$-\eta  \xi oi  \tau \eta v$	γ΄	καθεστη ξοί την	έστη ζοί την
-ή ξοι μεν	πλ. α΄	καθεστή ξοι μεν	έστή ξοι μεν
-ή ξοι τε	β΄	καθεστή ξοι τε	έστή ζοι τε
$-\dot{\eta} \xi o \imath  \varepsilon v$	γ΄	καθεστή ξοι εν	έστή ζοι εν
	Προστακτική		
	ενεστώς		
-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
-τοv	δυϊ. β΄ λύε τον	καθίστα τον	<i>ἵστα τον</i>
-τω <i>ν</i>	γ΄ λῦέ των	καθιστά των	ίστά των
-τε	$\pi\lambda$ . $\beta'$ $\lambda\dot{\bar{v}}\varepsilon \tau\varepsilon$	καθίστα τε	ϊστα τε
$-v\tau\omega v$	$\gamma' \lambda \bar{v} \phi   v \tau \omega v$	καθιστά ντων	ίστά ντων
V 600 V	ἀόριστος πρώτος	naoto ta presi	1010111101
$-\sigma ov$	$\dot{\epsilon}$ ν. β΄ $\lambda \tilde{v}  \sigma  o v$	κατάστη σ ον	$\sigma  au \widetilde{\eta}  \sigma  o v$
$-\sigma \dot{\alpha}   \tau \omega$	$\gamma' \lambda \bar{v}  \sigma \dot{\alpha}  \tau \omega$	καταστη σά τω	στη σά τω
$-\sigma \alpha   \tau o v$	δυϊ. β΄ $\lambda \dot{\overline{v}}  \sigma \alpha  \tau o v$	καταστή σα τον	στή σα τον
$-\sigma \dot{\alpha}   \tau \omega v$	$\gamma' \lambda \bar{v}  \sigma \alpha  \tau \omega v$	καταστη σά των	στη σά των
$-\sigma \alpha   \tau \varepsilon$	$\pi\lambda$ . $\beta' \lambda \dot{\overline{v}}  \sigma \alpha  \tau \varepsilon$	καταστή σα τε	$\sigma \tau \dot{\eta}  \sigma \alpha  \tau \varepsilon$
$-\sigma \dot{\alpha}   v \tau \omega v$	$\gamma' \lambda \bar{v}  \sigma \alpha  v \tau \omega v$	καταστη σά ντων	στη σά ντων
000/1/00/	άόριστος δεύτερος		01/1001/1007
<b>-</b> θι	έν. β΄	κατάστη $ \theta$ ι	$\sigma$ τ $\widetilde{\eta}  heta$ ι
-τω	γ΄	καταστή   τω	στή τω
<i>-τον</i>	δυϊ. β΄	κατάστη τον	$\sigma \tau \tilde{\eta}   \tau o v$
$-\tau\omega v$	γ΄	καταστή των	στή συν
-τε	πλ. β΄	κατάστη τε	$\sigma  au \widetilde{\eta}    au arepsilon$
-ντων	γ΄	καταστά ντων	στά ντων
	παρακείμενος πρώτος		
$-\kappa arepsilon$	ėν. β΄ <i>λέ-λυ</i>  κ ε	$\kappa \alpha \theta \acute{\epsilon} \sigma \tau \alpha  \kappa  \varepsilon$	$\H{arepsilon}\sigma aulpha \kappa arepsilon$
$-\kappa \acute{\epsilon}   \tau \omega$	γ΄ λε-λυ κέ τω	καθεστα κέ τω	έστα κέ τω
-κε τον	δυϊ. Β΄ λε-λύ κε τον	καθεστά κε τον	έστά κε τον
-κέ των	γ΄ λε-λυ κέ των	καθεστα κέ των	έστα κέ των
-κε τε	πλ. β΄ λε-λύ κε τε	καθεστά κε τε	έστά κε τε
-κό ντων	γ΄ λε-λυ κό ντων	καθεστα κό ντων	έστα κό ντων
'	παρακείμενος δεύτερος	' '	, ,
$-\eta  \kappa  arepsilon$	έν. β΄	$\kappa \alpha \theta \acute{\epsilon} \sigma \tau \eta  \kappa  \varepsilon$	<i>ἕστη</i>  κ ε
$-\eta  \kappa \acute{arepsilon}  \tau \omega$	γ΄	καθεστη κέ τω	έστη κέ τω
$-\dot{\eta} \kappa\varepsilon \tau ov$	δυϊ. β΄	καθεστή   κε   τον	έστή   κε   τον
$-\eta  \kappa \dot{\epsilon}  \tau \omega v$	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
	20	• • • •	11 1

KEΦ. K΄ PHMATA

Manager			
Μετοχαί			
ἐνεστώς λτων	O <del></del>	\$ <del>≾</del> _	ź.,
	καθιστάς	ίστάς iστας	$-\omega v$ $-\dot{\bar{\alpha}}\zeta$
$\lambda \dot{ec{v}}ov\sigma   lpha$	καθιστᾶσ α	ίστᾶσ α	$-ov\sigma \alpha$ $-\tilde{\alpha}\sigma \alpha$
$\lambda \tilde{v}ov$	καθιστάν	ίστάν	$-ov$ $-\alpha v$
$\lambda \dot{ar{v}}ov  au   o arsigma$	κα $\theta$ ιστάντ $ o\varsigma$	ίστάντ ος	$-ov\tau o\varsigma$ $-\alpha v\tau o\varsigma$
μέλλων	,	,	
$\lambda \dot{ar{v}} \sigma \omega v$	καταστήσων	στήσων	$-\sigma \omega v$ $-\eta\sigma \omega v$
$\lambda \dot{ar{v}} \sigma o v \sigma   \alpha$	καταστήσουσ α	στήσουσ α	$-\sigma ov\sigma \alpha$ $-\eta\sigma ov\sigma \alpha$
λῦσον	καταστῆσον	στῆσον	$-\sigma ov$ $-\eta\sigma ov$
$\lambda \dot{ar{v}} \sigma o v  au   o arsigma$	καταστήσοντ ος	στήσοντ ος	$-\sigma ov\tau o\varsigma$ $-\eta\sigma ov\tau o\varsigma$
ἀόριστος πρώτος			
$\lambda ar{v} \sigma ar{lpha} arsigma$	καταστήσāς	στήσᾶς	$-\sigma \bar{\alpha}\varsigma$ $-\eta\sigma \bar{\alpha}\varsigma$
$\lambda ar{v} \sigma ar{a} \sigma   lpha$	καταστήσ $ar{lpha}$ σ $ lpha$	$\sigma  au \acute{\eta} \sigma \bar{lpha} \sigma  lpha$	$-\sigma  \alpha\sigma \alpha$ $-\eta\sigma  \alpha\sigma \alpha$
$\lambda \tilde{v} \sigma \alpha v$	καταστῆσαν	στῆσαν	$-\sigma \alpha v$ $-\eta\sigma \alpha v$
$\lambda \dot{ar{v}} \sigma \alpha v \tau   o \varsigma$	καταστήσαντ ος	στήσαντ ος	$-\sigma  \alpha v\tau  o\varsigma -\eta \sigma  \alpha v\tau  o\varsigma$
άόριστος δεύτερος	• •	•	
	καταστάς	$\sigma  au ar{lpha} arsigma$	$-lpha\zeta$
	καταστᾶσ α	$\sigma  ilde{lpha} \sigma  lpha$	$-\alpha\sigma \alpha$
	καταστάν	στάν	-αv
	καταστάντ ος	$\sigma \tau lpha v \tau   o \varsigma$	$-\alpha v \tau   o \varsigma$
παρακείμενος πρώτος	1 2	1 2	
λε-λυκώς	καθεστακώς	έστακώς	$-\kappa  \dot{\omega}\zeta$ $-\alpha\kappa  \dot{\omega}\zeta$
λε-λυκυῖ α	καθεστακυῖ α	έστακυῖ α	$-\kappa  v\tilde{\imath} \alpha - \alpha\kappa  v\tilde{\imath} \alpha$
λε-λυκός	καθεστακός	έστακός	$-\kappa  \dot{\phi}\zeta - \alpha\kappa \dot{\phi}\zeta$
λε-λυκότ ος	καθεστακότ ος	έστακότ ος	$-\kappa  \dot{\sigma}\zeta  = \alpha \kappa  \dot{\sigma}\zeta  = -\alpha \kappa  \dot{\sigma}\tau  = 0$
παρακείμενος δεύτερος	1 -	στακοτίος	
παρακειμένος σεστερος	- καθεστηκώς	έστηκώς	-ηκ ώς
	, ,		1 ' ' '
	καθεστηκυῖ α	έστηκυῖ α	$-\eta \kappa  v\tilde{\imath}  \alpha$
	καθεστηκός	έστηκός 5	$-\eta\kappa \dot{o}\zeta$
	καθεστηκότ ος	<i>ἑστηκότ</i>  ος	$-\eta\kappa \acute{o} au oarsigma$
[Β΄] Διάθεσις μέση/παθ	θητική		
Ἀπαρέμφατος			
ένεστώς			
$\lambda ar{v} arepsilon  \sigma  heta lpha \imath$	$\kappa \alpha \theta i \sigma \tau \alpha   \sigma \theta \alpha i$	ἵστα $ \sigma\theta$ αι	$-\sigma\theta\alpha i$
διάθεσις μέση μέλλων	7707070707070	70 701   0 0 011	
$\lambda \dot{v}   \sigma \varepsilon   \sigma \theta \alpha i$	καταστή $ \sigma \varepsilon \sigma \theta$ αι	$\sigma$ τή $ \sigma \varepsilon \sigma \theta$ αι	$-\sigmaarepsilon \sigma hetalpha$ 1
διάθεσις παθητική μέλλ	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	511/150/00at	
$\lambda v  \theta \dot{\eta}  \sigma \varepsilon  \sigma \theta \alpha i$	καταστα $ \theta \dot{\eta} $ σε $ \sigma \theta$ αι	$\sigma  au lpha   heta \acute{\eta}  \sigma arepsilon  \sigma  heta lpha \imath $	$-\theta \dot{\eta}  \sigma \varepsilon  \sigma \theta \alpha i$
		σιαμοημοεμουαι	-σημοσμουαί
διάθεσις μέση ἀόριστος	• •	574 50 500	σαισθαι
$\lambda \vec{v}  \sigma \alpha  \sigma \theta \alpha i$	καταστή σα σθαι	$\sigma \tau \eta  \sigma \alpha  \sigma \theta \alpha i$	$-\sigma \alpha   \sigma \theta \alpha i$
διάθεσις παθητική ἀόρη	• •	·  0¤ ·····	0%1
$\lambda v   heta \widetilde{\eta}  v lpha \imath$	καταστα $  heta ilde{\eta} $ ναι	$\sigma  au lpha   heta  ilde{\eta}  v lpha \imath$	$-\theta \tilde{\eta}   v \alpha i$

PHMATA KEФ. K'

	διάθεσις μέση ἀόριστος		// O
$-\sigma  heta lpha \imath$	S. 60 a = 1 = 200 = 2.06	κατάστα σθαι	$\sigma  au lpha   \sigma  heta lpha \imath$
ที่ไมดา	διάθεσις παθητική ἀόριο	στος σευτερος καταστῆ ναι	
$-\widetilde{\eta} vlpha i$	παρακείμενος πρώτος	καιαστηγαί	
-σθαι	$\lambda \varepsilon$ - $\lambda \dot{\nu}   \sigma \theta \alpha i$	καθεστά σθαι	έστά σθαι
0001	συντελεσμένος μέλλων	naocotajooai	
$\sigma \varepsilon  \sigma \theta \alpha i$ $-\dot{\eta}  \xi \varepsilon  \sigma \theta \alpha i$	$\lambda \varepsilon - \lambda v   \sigma \varepsilon   \sigma \theta \alpha i$	καθεστή ξε σθαι	$\dot{\varepsilon}$ στή $ \xi \varepsilon $ σ $ heta$ α $\imath$
	Όριστική		
	ένεστώς		
-μαι	έν. α΄ λΰο μαι	$\kappa \alpha \theta i \sigma  au lpha  \mu lpha \iota$	ἵστα μαι
-η/ει -σαι	$β' λ \overline{v}   \eta / \varepsilon \iota$	καθίστα   σαι	ἵστα σαι
-ται	$\gamma' \lambda \dot{ar{v}} arepsilon    au lpha \imath$	$\kappa \alpha  heta i \sigma  au lpha    au lpha i$	ἵστα ται
$-\sigma\theta ov$	δυϊ. β΄ λ $\dot{ar{v}}arepsilon \sigma heta o v$	$\kappa \alpha \theta i \sigma \tau \alpha   \sigma \theta o v$	ιστα   σθον
$-\sigma \theta o v$	$\gamma' \lambda \dot{ar{v}} arepsilon   \sigma  heta o v$	$\kappa \alpha \theta i \sigma \tau \alpha   \sigma \theta o v$	ιστα   σθον
- $\mu \varepsilon  heta lpha$	$\pi$ λ. $\alpha'$ $\lambda \bar{v} \dot{o}   \mu \varepsilon \theta \alpha$	κα $\theta$ ιστά $ $ με $\theta$ α	$i\sigma  aulpha  \mu arepsilon  heta lpha$
- $\sigma hetaarepsilon$	$β' λ ar{v} ε   σ θ ε$	καθίστα   σθε	ἵστα $ \sigma hetaarepsilon$
-νται	γ΄ λΰο νται	καθίστα   νται	ἵστα νται
	παρατατικός		
-μην	$\dot{\epsilon}$ ν. α΄ $\dot{\epsilon}$ - $\lambda \bar{v} \dot{o}   \mu \eta v$	καθīστά μην	<del>ἶ</del> στά μην
<i>-00 -σ0</i>	$\beta' \stackrel{\cdot}{\varepsilon} - \lambda \stackrel{\cdot}{v}   ov$	κα $\theta$ ίστα $ \sigma o $	$\H{i}\sigma aulpha \sigma o$
-70	$\gamma' \stackrel{\cdot}{\varepsilon} - \lambda \stackrel{\cdot}{v} \stackrel{\cdot}{\varepsilon}   \tau o$	$\kappa \alpha \theta \overline{t} \sigma \tau \alpha   \tau o$	$\ddot{\bar{l}}\sigma  au lpha    au o$
$-\sigma\theta ov$	δυϊ. β΄ ἐ-λνε σθον	$\kappa \alpha \theta \overline{t} \sigma \tau \alpha   \sigma \theta o v$	ΐστα σθον
$-\sigma\theta\eta v$	γ΄ ἐ-λῦέ σθην	καθτστά σθην	<i>τ</i> στά σθην
$-\mu \varepsilon \theta \alpha$	$\pi\lambda$ . α' έ-λ $\bar{v}$ ό $ \mu$ ε $\theta$ α	$\kappa \alpha \theta \bar{\imath} \sigma \tau \dot{\alpha}   \mu \varepsilon \theta \alpha$	τ̄στά μεθα
- $\sigma hetaarepsilon$	$\beta' \stackrel{\cdot}{\varepsilon} - \lambda \stackrel{\cdot}{v} \varepsilon   \sigma \theta \varepsilon$	$\kappa \alpha \theta \overline{i} \sigma \tau \alpha   \sigma \theta \varepsilon$	$\ddot{l}\sigma aulpha \sigma hetaarepsilon$
<b>-</b> ντο	$\gamma' \stackrel{\cdot}{\varepsilon} - \lambda \stackrel{\cdot}{v} o   v \tau o$	$καθ\bar{t}στα ντο$	$ ilde{ar{t}}\sigma aulpha v au o$
	διάθεσις μέση μέλλων		
$-\sigma o  \mu \alpha i$	$\dot{\epsilon}$ ν. $\alpha' \lambda \dot{v}  \sigma o  \mu \alpha i$	καταστή σο μαι	στή σο μαι
$-\sigma \eta/\varepsilon i$	$\beta' \lambda \dot{v}   \sigma   \eta / \varepsilon i$	καταστή σ η/ει	στή σ η/ει
$-\sigma \varepsilon   \tau \alpha i$	$\gamma' \lambda \dot{v}   \sigma \varepsilon   \tau \alpha i$	καταστή σε ται	στή   σε   ται
$-\sigma\varepsilon \sigma\theta ov$	δυϊ. β΄ $\lambda \dot{v}   \sigma \varepsilon   \sigma \theta o v$	καταστή σε σθον	$\sigma \tau \dot{\eta}  \sigma \varepsilon  \sigma \theta o v$
$-\sigma \varepsilon  \sigma \theta o v$	$\gamma' \lambda \dot{v}   \sigma \varepsilon   \sigma \theta o v$	$\kappa \alpha \tau \alpha \sigma \tau \dot{\eta}  \sigma \varepsilon  \sigma \theta o v$	$\sigma \tau \dot{\eta}  \sigma \varepsilon  \sigma \theta o v$
$-\sigma \dot{o}   \mu \varepsilon \theta \alpha$	$\pi$ λ. $\alpha'$ $\lambda \bar{v}   \sigma \dot{o}   \mu \varepsilon \theta \alpha$	καταστη σό μεθα	$\sigma \tau \eta  \sigma \phi  \mu \varepsilon \theta \alpha$
$-\sigma \varepsilon   \sigma \theta \varepsilon$	$\beta' \lambda \dot{v}   \sigma \varepsilon   \sigma \theta \varepsilon$	$\kappa \alpha \tau \alpha \sigma \tau \dot{\eta}  \sigma \varepsilon  \sigma \theta \varepsilon$	$\sigma \tau \dot{\eta}  \sigma \varepsilon  \sigma \theta \varepsilon$
$-\sigma o v au a i$	$\begin{array}{c c} \gamma' \lambda \overline{v}   \sigma o   v \tau \alpha i \\ S_1 \dot{v}   0 = 12 \text{ Figure 2} \text{ Figure 3} \text{ Figure 3} \end{array}$	καταστή σο νται	στή σο νται
$\theta''_{n} _{\sigma_{0}} _{u\alpha_{1}}$	διάθεσις παθητική μέλλο		$\sigma \sigma   \theta n   \sigma o   u \sigma a$
$-\theta \eta  \sigma o  \mu \alpha i$	έν. α΄ $\lambda v  \theta \dot{\eta}  \sigma o  \mu \alpha i$ β΄ $\lambda v  \theta \dot{\eta}  \sigma  \eta$	καταστα $ \theta\dot{\eta} $ σο $ \mu$ αι	$\sigma \tau \alpha  \theta \eta  \sigma o  \mu \alpha i$
$-\theta \eta  \sigma  \eta$		$\kappa \alpha \tau \alpha \sigma \tau \alpha  \theta \eta  \sigma  \eta$	$\sigma  au  \theta \eta  \sigma  \eta$
-θή σε ται -θή σε σθον	γ΄ λυ θή σε ται δυϊ. β΄ λυ θή σε σθον	καταστα θή σε ται καταστα θή σε σθον	$\sigma \tau \alpha  \theta \dot{\eta}  \sigma \varepsilon  \tau \alpha i$ $\sigma \tau \alpha  \theta \dot{\eta}  \sigma \varepsilon  \sigma \theta o v$
$-\theta \eta  \sigma \varepsilon  \sigma \theta o v$	$\gamma' \lambda v  \theta \eta  \sigma \epsilon  \sigma \theta o v $	καταστα θή σε σθον	$\sigma \tau \alpha  \theta \eta  \sigma \varepsilon  \sigma \theta \sigma v $
-θή σό μεθα	πλ. α΄ λυ θη σό μεθα	καταστα θη σό μεθα	$\sigma \tau \alpha  \theta \eta  \sigma \delta  \mu \epsilon \theta \alpha$
$-\theta\eta \sigma\varepsilon \sigma\theta\varepsilon$	$\beta' \lambda v  \theta \dot{\eta}  \sigma \varepsilon  \sigma \theta \varepsilon$	καταστα θή σε σθε	$\sigma t \alpha  \theta \eta  \sigma \theta  \mu \epsilon \theta \alpha$ $\sigma t \alpha  \theta \eta  \sigma \epsilon  \sigma \theta \epsilon$
-θή σο νται	$\gamma' \lambda v  \theta \eta  \sigma \sigma  v \tau \alpha i $	καταστα θή σο νται	$\sigma \tau \alpha  \theta \dot{\eta}  \sigma \sigma  v \tau \alpha i$
onjoojrimi	$\gamma = \lambda \delta  \delta \eta   \delta \delta  V(a)$ 30	πατασταγοηγοσγεται	σιωμοημοσινιαι

KEΦ. K΄ PHMATA

διάθεσις μέση ἀόριστος	ποώτος		
έν. $\alpha' \stackrel{?}{\epsilon} - \lambda \bar{v}  \sigma \alpha  \mu \eta v$	κατεστη σά μην	έστη σά μην	-σά μην
$eta' \ ec{arepsilon} - \lambda ec{v}  \sigma  \omega$	κατεστή $ \sigma \omega$	έστή $ \sigma \omega$	$-\sigma \omega$
$\gamma' \stackrel{.}{arepsilon} - \lambda \stackrel{.}{arphi}  \sigma lpha   au o$	κατεστή σα το	έστή σα το	$-\sigma \alpha   \tau o$
δυϊ. β΄ $\vec{\varepsilon}$ -λ $\vec{v}$ $ \sigma\alpha \sigma\theta$ ον	κατεστή σα σθον	έστή σα σθον	$-\sigma \alpha  \sigma \theta o v$
$\gamma'$ $\dot{arepsilon}$ - $\lambdaar{v} \sigmalpha \sigma heta\eta v$	κατεστη σά σθην	$\dot{\epsilon}\sigma au\eta \sigma\dot{\alpha} \sigma heta\eta v$	$-\sigma \dot{\alpha}  \sigma \theta \eta v$
$\pi\lambda$ . α΄ $\dot{\varepsilon}$ - $\lambda\bar{v}$   $\sigma\dot{\alpha}$   $\mu\varepsilon\theta\alpha$	κατεστη $ \sigmalpha $ με $ heta$ α	έστη σάμεθα	-σά μεθα
$eta' \stackrel{.}{arepsilon} - \lambda \stackrel{.}{ u}  \sigma lpha  \sigma  heta arepsilon$	κατεστή $ \sigma \alpha  \sigma \theta \varepsilon$	έστή σα σθε	$-\sigma \alpha   \sigma \theta \varepsilon$
$\gamma' \stackrel{.}{arepsilon} - \lambda \stackrel{.}{arphi}  \sigma lpha  v  au o$	κατεστή σα ντο	έστή σα ντο	$-\sigma \alpha   v \tau o$
διάθεσις παθητική ἀόρι	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	, ,	'
έν. $\alpha' \stackrel{\circ}{\dot{\epsilon}} - \lambda \acute{v}  \theta \eta  v$	κατεστά θη ν	$ec{\epsilon}\sigma  au lpha   heta \eta  v$	$-\theta\eta v$
$\beta' \stackrel{.}{arepsilon} - \lambda \acute{v}  \theta \acute{\eta} _{\mathcal{S}}$	κατεστά $ \theta\eta $ ς	έστά $ \theta\eta $ ς	$-\theta\eta _{\varsigma}$
$\gamma' \stackrel{.}{\varepsilon} - \lambda \acute{v}   \theta \eta$	κατεστά $ \theta\eta $	$ec{\epsilon}\sigma  au lpha    heta \eta$	$-\theta\eta$
δυϊ. Β΄ έ-λύ   θη   τον	κατεστά θη τον	<i>ἐστά</i>  θη τον	$-\theta \eta  \tau ov$
$\gamma' \stackrel{.}{arepsilon} - \lambda v  \theta \acute{\eta}   au \eta v$	$\kappa lpha  au \epsilon \sigma  au lpha   heta \dot{ heta}   au \eta v$	έστα $ \theta \acute{\eta} $ τη $v$	$-\theta \dot{\eta}   \tau \eta v$
$\pi$ λ. $\alpha'$ $\vec{\epsilon}$ - $\lambda \dot{v}  \theta \eta  \mu \varepsilon v$	κατεστά   θη   μεν	έστά  θη  μεν	$-\theta\eta \mu\varepsilon v$
$eta' \ ec{arepsilon} - \lambda ec{v}    heta \eta'    au arepsilon$	κατεστά   θη   τε	έστ $lpha   heta \eta $ τ $arepsilon$	$-\theta\eta \tau\varepsilon$
$\gamma' \stackrel{.}{\varepsilon} - \lambda \stackrel{.}{v}  \theta \eta  \sigma \alpha v$	$\kappa lpha  au arepsilon \sigma lpha lpha arepsilon ert  au arepsilon arepsi$	$\dot{\epsilon}$ στά $ \theta\eta $ σαν	$-\theta \eta  \sigma \alpha v$
διάθεσις μέση ἀόριστος		1 /1	
έν. α΄	κατεστά μην	έστά μην	$-\dot{\alpha} \mu\eta v$
β΄	κατέστ $ \stackrel{"}{\omega} $	$ec{arepsilon}\sigma au \omega$	-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	έστά σθην	$-\dot{\alpha} \sigma\theta ov$
$\pi\lambda$ . $\alpha'$	κατεστά μεθα	έστά $ μεθα$	$-\dot{\alpha} \sigma\theta\eta v$
eta'	κατέστα $ \sigma  heta arepsilon$		$-\alpha \mu\varepsilon\theta\alpha$
γ΄	κατέστα ντο	<i>ἔστα</i>  ντο	$-\alpha   v\tau o$
διάθεσις παθητική ἀόρι	•		1,1,1,1
	κατέστη ν		$-\eta v$
β′	κατέστη ς		$-\eta \varsigma$
γ΄	κατέστη		$-\eta$
δυϊ. β΄	κατέστη τον		$-\eta  \tau ov$
γ΄	κατεστή την		$-\dot{\eta} \tau\eta v$
πλ. α΄	κατέστη μεν		$-\eta \mu \varepsilon v$
β´	κατέστη τε		$-\eta  auarepsilon$
γ΄	κατέστη σαν		$-\eta  \sigma \alpha v$
παρακείμενος πρώτος	11		715-51
έν. α΄ λέ-λυ μαι	καθέστα μαι	<i>ἕστα</i>  μαι	-μαι
β΄ λέ-λυ σαι	καθέστα ΄΄ σαι	<i>ἕστα σαι</i>	$-\sigma\alpha i$
γ΄ λέ-λυ ται	καθέστα ται	<i>ἕστα</i> ται	-ται
δυϊ. β΄ λέ-λυ σθον	καθέστα σθον	<i>ἕστα σθον</i>	$-\sigma\theta ov$
γ΄ λέ-λυ σθον	καθέστα σθον	<i>ἕστα σθον</i>	$-\sigma\theta ov$
πλ. α΄ λε-λύ μεθα	καθεστά μεθα	έστά μεθα	-μεθα
$\beta' \lambda \dot{\varepsilon} - \lambda v   \sigma \theta \varepsilon$	καθέστα σθε	ἕστα σθε	$-\sigma\theta\varepsilon$
γ΄ λέ-λυ νται	καθέστα νται	<i>ἕστα νται</i>	-νται
, 115 116   , 500		22.1.1.	1

PHMATA KЕ $\Phi$ . K'

	ύπερσυντέλικος	•	
-μην	έν. $\alpha' \dot{\epsilon} - \lambda \epsilon - \lambda \dot{\nu}   \mu$		
-σο	$\beta' \stackrel{\cdot}{\varepsilon} - \lambda \stackrel{\cdot}{\varepsilon} - \lambda v   \sigma$	,	
<b>-</b> το	$\gamma' \stackrel{\cdot}{\varepsilon} - \lambda \stackrel{\cdot}{\varepsilon} - \lambda v   \tau_0$	•	
$-\sigma\theta ov$	δυϊ. β΄ $\vec{\epsilon}$ -λ $\hat{\epsilon}$ -λ $v$   $\sigma$	•	
$-\sigma\theta\eta v$	$\gamma' \stackrel{.}{arepsilon} = \lambda \varepsilon - \lambda v  \sigma $		
- $μεθα$	$\pi\lambda$ . $\alpha' \dot{\epsilon}-\lambda \epsilon-\lambda \dot{\nu} \mu$	$\varepsilon \theta \alpha$ κα $\theta \varepsilon \sigma \tau \dot{\alpha}   \mu \varepsilon \theta \alpha$	
$-\sigma hetaarepsilon$	β'	$ heta arepsilon = \kappa lpha  heta arepsilon \sigma  au lpha arepsilon \sigma  au arepsilon$	
<b>-</b> ντο	$\gamma' \stackrel{\cdot}{\varepsilon} - \lambda \stackrel{\cdot}{\varepsilon} - \lambda v   v$	το καθέστα ντο	
	συντελεσμένος	μέλλων	
$-\sigma o  \mu \alpha i - \dot{\eta}  \xi o \mu$	$\alpha$ $\dot{\epsilon}$ v. $\alpha' \lambda \varepsilon$ - $\lambda \dot{\overline{v}}  \sigma o $	μαι καθεστή ξο μαι	έστή ξο μαι
$-\sigma  \eta/\varepsilon i$ $-\eta  \xi \eta/\varepsilon$		•	έστή ξ η/ει
$-\sigma\varepsilon \tau\alpha i$ $-\eta \xi\varepsilon \tau\epsilon$			έστή ξε ται
$-\sigma\varepsilon \sigma\theta ov$ $-\eta \xi\varepsilon \sigma$	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		έστή ζε σθον
$-\sigma \varepsilon  \sigma \theta o v - \eta  \xi \varepsilon  \sigma $			έστή ζε σθον
$-\sigma \dot{\phi}  \mu \varepsilon \theta \alpha - \dot{\eta}  \xi \dot{\phi}  \mu$	'	• • • •	έστη ζό μεθα
., ., .,		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	έστή ζε σθε
		• • • •	• • • •
$-\sigma o v\tau \alpha i$ $-\eta \xi o v$	$\alpha i \qquad \qquad \gamma' \; \lambda \varepsilon - \lambda \dot{v}  \sigma o $	νται καθεστή ζο νται	έστή ζο νται
	Υποτακτική		
	ένεστώς		
-μαι	έν. α΄ λ $\bar{v}\omega \mu\alpha\iota$	$\kappa$ α $ heta$ ι $\sigma$ τ $ ilde{\omega}$ $ $ μαι	$i\sigma au ilde{\omega} \mulpha\iota$
-n	$\beta' \lambda \dot{\bar{v}}   \eta$	$\kappa lpha  heta \iota \sigma  au ert  ilde{\eta}$	$i\sigma au \widetilde{\eta}$
-ται	$\gamma' \lambda \dot{\tilde{v}} \dot{\eta}   \tau \alpha i$	$\kappa$ α $\theta$ ιστ $\widetilde{\eta}$ $ $ ται	$i\sigma au\widetilde{\eta}  aulpha\iota$
$-\sigma\theta ov$	δυϊ. $\beta' \lambda \dot{v} \dot{\eta}   \sigma \theta o v$	• •	$i\sigma au\widetilde{\eta} \sigma heta ov$
$-\sigma\theta ov$	$\gamma' \lambda \dot{\bar{v}} \eta   \sigma \theta o v$	• •	$i\sigma  au \widetilde{\eta}   \sigma  heta o v$
-μεθα	πλ. α΄ λυτώ μεθο		ίστώ μεθα
-σθε	$\beta' \lambda \dot{v} \eta   \sigma \theta \varepsilon$	$\kappa \alpha  heta \imath \sigma  au \widetilde{\eta}   \sigma  heta arepsilon$	$i\sigma au ilde{\eta} \sigma hetaarepsilon$
-νται	γ΄ λέω νται	• •	$i\sigma au ilde{\omega} v au$
v toti	διάθεσις μέση ἀ	·	ιστωγνιαι
-σω μαι	$\dot{\epsilon}$ ν. $\alpha' \lambda \dot{v}  \sigma \omega  \mu \omega$		στή σω μαι
**	$\beta' \lambda \dot{\sigma}  \sigma  \eta$		• • • •
$-\sigma \eta$		$\kappa \alpha \tau \alpha \sigma \tau \eta'  \sigma  \eta$	$\sigma \tau \eta  \sigma  \eta$
$-\sigma\eta \tau\alpha i$	$\gamma' \lambda \dot{v}  \sigma \eta  \tau \alpha i$		$\sigma \tau \eta  \sigma \eta  \tau \alpha i$
$-\sigma\eta \sigma\theta ov$	δυϊ. β΄ $\lambda \dot{v}  \sigma \eta  \sigma \theta$		$\sigma \tau \eta  \sigma \eta  \sigma \theta o v$
$-\sigma\eta \sigma\theta ov$	$\gamma' \lambda \dot{v}  \sigma \eta  \sigma \theta$		$\sigma \tau \eta  \sigma \eta  \sigma \theta o v$
$-\sigma\omega \mu\varepsilon\theta\alpha$	$\pi\lambda$ . $\alpha' \lambda \bar{v}  \sigma\omega  \mu\varepsilon$	• • • • •	$\sigma \tau \eta  \sigma \omega  \mu \varepsilon \theta \alpha$
$-\sigma\eta \sigma hetaarepsilon$	$\beta' \lambda \dot{v}  \sigma \eta  \sigma \theta$		$\sigma \tau \eta  \sigma \eta  \sigma \theta \varepsilon$
$-\sigma\omega v aulpha i$	$\gamma' \lambda \dot{v}  \sigma \omega  v \tau$	•••	$\sigma  au \eta  \sigma \omega  v  au lpha ert$
	διάθεσις παθητι	κή ἀόριστος πρώτος	
- $ heta ilde{\omega}$	$\dot{\epsilon}$ ν. $\alpha' \lambda v   \theta \tilde{\omega}$	καταστα $  heta ilde{\omega}$	$\sigma  au lpha    heta  ilde{\omega}$
$- heta \widetilde{\eta} arsigma$	$\beta' \lambda v   \theta \tilde{\eta} \varsigma$	καταστα $  heta ilde{\eta}arsigma$	$\sigma$ τα $  heta \widetilde{\eta} arsigma$
$- heta ilde{\eta}$	$\gamma' \lambda v   \theta \tilde{\eta}$	καταστα $  heta ilde{\eta}$	$\sigma  au lpha   heta  ilde{\eta}$
$- heta ilde{\eta}  au ov$	δυϊ. $\beta' \lambda v  \theta \tilde{\eta}  \tau$ οι	$ ho$ καταστα $  heta ilde{\eta} $ τον	$\sigma  au lpha   heta  ilde{\eta}   au ov$
$- heta \widetilde{\eta}   au o v$	$\gamma' \lambda v  \theta \widetilde{\eta}   au 0$ 1		$\sigma aulpha  heta ilde{\eta}  au ov$
$- heta \widetilde{\omega}   \mu arepsilon v$	$\pi\lambda$ . $\alpha' \lambda v  \theta \tilde{\omega}  \mu \varepsilon$		$\sigma  au lpha   heta  ilde{\omega}  \mu arepsilon v$
$- heta\widetilde{\eta}ertarphiert$	$\beta' \lambda v  \theta \widetilde{\eta}  \tau \varepsilon$	$καταστα   θ \widetilde{\eta}   τ \varepsilon$	$\sigma aulpha  heta ilde{\eta}  auarepsilon$
$-\theta \tilde{\omega}   \sigma \iota(v)$	$\gamma' \frac{\lambda v  \theta \tilde{\omega}  \sigma i}{ \phi }$		$\sigma  au lpha   heta  ilde{\omega}  \sigma \iota(v)$
1(-)	7 200 00 00 00	32	2 23.10 30 10 1( 1)

KEΦ. K΄ PHMATA

112 1 1 11			1 111/11 111
διάθεσις μέση ἀόριστ	ος δεύτερος		
έν. α΄	$καταστ\~ω μαι$	$\sigma  au \widetilde{\omega}   \mu lpha \imath$	- $ ilde{\omega} \mulpha$ 1
β΄	$\kappa lpha  au lpha \sigma  au   \widetilde{\eta}$	$\sigma  au   \widetilde{\eta}$	- <i>ñ</i>
γ΄	$\kappa lpha  au lpha \sigma  au  ilde{\eta}    au lpha ert $	$\sigma  au \widetilde{\eta}    au lpha \iota$	$-\widetilde{\eta}  aulpha$ 1
δυϊ. β΄	καταστ $\tilde{\eta}$ $ \sigma\theta$ $ov$	$\sigma  au \widetilde{\eta}   \sigma  heta o v$	$-\tilde{\eta} \sigma\theta ov$
γ΄	καταστ $\tilde{\eta}$ $ \sigma \theta o v$	$\sigma  au \widetilde{\eta}   \sigma \theta o v$	$-\tilde{\eta} \sigma \theta o v$
πλ. α΄	καταστώ $ \mu \varepsilon \theta \alpha$	$\sigma  au \acute{\omega}   \mu arepsilon  heta lpha$	$-\dot{\omega} \muarepsilon hetalpha$
β΄	$\kappa$ αταστ $\widetilde{\eta} \sigma heta arepsilon$	$\sigma au\widetilde{\eta} \sigma hetaarepsilon$	$-\widetilde{\eta} \overset{\cdot }{\sigma } heta arepsilon$
γ΄	$καταστ\~ω νται$	$\sigma  au \widetilde{\omega}   v  au lpha 1$	$- ilde{\omega} v a\iota$
διάθεσις παθητική ἀό		·	
έν. α΄	$\kappa lpha  au lpha \sigma  au    ilde{\omega}$		$- ilde{\omega}$
β΄	$\kappa lpha  au lpha \sigma  au    ilde{\eta} arsigma$		$-\widetilde{n}arsigma$
γ΄	$καταστ    ilde{\eta}$		- $\tilde{\eta}$
δυϊ. β΄	$\kappa lpha  au lpha \sigma  au \widetilde{\eta}    au o v$		$-\widetilde{\eta}  au ov$
γ΄	$\kappa lpha  au lpha \sigma  au \widetilde{\eta}    au o v$		$-\widetilde{\eta}  au ov$
πλ. α΄	$καταστ\~ω μεν$		$-\widetilde{\omega} \muarepsilon v$
β΄	$\kappa lpha  au lpha \sigma  au \widetilde{\eta}    au arepsilon$		$-\widetilde{\eta}  auarepsilon$
γ΄	καταστ $\widetilde{\omega} \sigma\iota(v)$		$-\tilde{\omega} \sigma\iota(v)$
παρακείμενος πρώτος			
έν. λε-λυμέν ος	, καθεσταμέν ος	έσταμέν ος	$-o\varsigma -\eta -ov$
$lpha'$ $ ilde{ec{\phi}}$	$\mathring{\phi}$		
$eta'   ilde{ ilde{\eta}}arsigma$	ỹs ỹ	ช้ ทั้ง ที้	$egin{array}{c} \check{\delta} \ \check{\eta} arsigma \ \check{\eta} \end{array}$
$\gamma'$ $\tilde{\tilde{\eta}}$	$\tilde{\tilde{\eta}}$	$\tilde{\eta}$	$\tilde{n}$
δυϊ. λε-λυμέν ω	ι' καθεσταμέν ω	έσταμέν ω	$-\omega$ $-\bar{\alpha}$ $-\omega$
$eta'   ilde{ ilde{\eta}}  ilde{ au} ov$	$ ilde{\eta} au ov$	$\tilde{\eta}  au o v$	$\tilde{\eta}\tau o v$
$\gamma'$ $\tilde{\eta}\tau o v$	ήτον	ήτον	ήτον
πλ. λε-λυμέν οι	καθεσταμέν οι	έσταμέν οι	$-01 - \alpha 1 - \alpha$
α΄ ὧμεν	ώμεν	ώμεν	δίμεν
$eta'   ilde{\eta}  au arepsilon$	ητε	η̃τε	ήτε
$\gamma'  \tilde{\tilde{\omega}} \sigma \iota(v)$	$\tilde{\omega}\sigma\iota(v)$	$\tilde{\omega}\sigma\iota(v)$	$\widetilde{\omega}\sigma\iota(v)$
•			
Εὐκτική			
ένεστώς		<i>!</i>   <i>!</i>	-/
έν. $\alpha' \lambda \overline{v}  oi  \mu \eta v$	$\kappa \alpha \theta i \sigma \tau  \alpha i  \mu \eta v$	ίστ αί μην	$-oi \mu\eta\nu$ $-ai \mu\eta\nu$
$\beta' \lambda \dot{v}  oi o$	$\kappa \alpha \theta i \sigma \tau  \alpha i o$	ἵστ αι ο	-oi o $-ai o$
$\gamma' \lambda \dot{v}  oi  \tau o$	$\kappa \alpha \theta i \sigma \tau  \alpha i  \tau o$	ἵστ αι το	$-oi \tau o$ $-ai \tau o$
δυϊ. β΄ $\lambda \dot{v}  oi  \sigma \theta ov$	$\kappa \alpha \theta i \sigma \tau  \alpha i  \sigma \theta o v$	$i\sigma\tau \alpha\iota \sigma\theta ov$	$-\alpha i  \sigma\theta ov -\alpha i \sigma\theta ov$
$\gamma' \lambda \bar{v}  oi  \sigma \theta \eta v$	$\kappa \alpha \theta \imath \sigma \tau  \alpha i  \sigma \theta \eta v$	$i\sigma \tau  \alpha i \sigma \theta \eta v$	$-oi \sigma\theta\eta\nu$ $-ai \sigma\theta\eta\nu$
$\pi\lambda$ . α' $\lambda \bar{v}  oi  \mu \varepsilon \theta \alpha$	$\kappa \alpha \theta \imath \sigma \tau  \alpha i  \mu \varepsilon \theta \alpha$	$i\sigma \tau  \alpha i \mu \varepsilon \theta \alpha$	$-oi \mu\varepsilon\theta\alpha$ $-\alpha i \mu\varepsilon\theta\alpha$
$\beta' \lambda \dot{\sigma}  oi  \sigma \theta \varepsilon$	$\kappa \alpha \theta i \sigma \tau  \alpha i  \sigma \theta \varepsilon$	$i \sigma \tau  \alpha \iota  \sigma \theta \varepsilon$	$-o\iota \sigma\theta\varepsilon$ $-\alpha\iota \sigma\theta\varepsilon$
$\gamma' \lambda \dot{v}  o\iota  v  au o$	$\kappa \alpha \theta i \sigma \tau  \alpha i  v \tau o$	ἵστ αι ντο	$-oi v\tau o$ $-ai v\tau o$
			1

PHMATA KEФ. K'

	διάθεσις μέση μέλλων		
-σοί μην	έν. $\alpha' \lambda \bar{v}  \sigma o i  \mu \eta v$	καταστη σοί μην	στη σοί μην
$-\sigma oi o$	$\beta' \lambda \dot{\overline{v}}  \sigma o i  o$	καταστή σοι ο	στή σοι ο
$-\sigma oi \tau o$	$\gamma' \lambda \dot{\bar{v}}  \sigma o \iota  \tau o$	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	$\sigma \tau \dot{\eta}  \sigma o \iota  \sigma \theta o v$
$-\sigma o i  \sigma \theta \eta v$	$\gamma' \lambda \bar{v}  \sigma o i  \sigma \theta \eta v$	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
$-\sigma o i \sigma \theta \varepsilon$	$\beta' \lambda \dot{\tilde{v}}  \sigma o i  \sigma \theta \varepsilon$	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 μέλλο	• • • •	
$-\theta\eta \sigma oi \mu\eta v$	έν. $\alpha'$ $\lambda v  \theta \eta  \sigma o i  \mu \eta v$	καταστα $ \theta\eta $ σοί $ \mu\eta\nu$	$\sigma \tau \alpha  \theta \eta  \sigma o i  \mu \eta v$
$-\theta \eta  \sigma o \iota  o$	$\beta' \lambda v  \theta \eta  \sigma o i  o $	καταστα $ \theta \dot{\eta} $ σοι $ o $	$\sigma  au lpha   heta \acute{\eta}  \sigma o \imath  o $
$-\theta \dot{\eta}  \sigma o \iota  \tau o$	$\gamma' \lambda v  \theta \dot{\eta}  \sigma o i  \tau o$	καταστα $ \theta \acute{\eta} $ σοι $ $ το	$\sigma  au lpha   heta \acute{\eta}  \sigma o \imath   au o$
$-\theta \dot{\eta}  \sigma o \iota  \sigma \theta o v$	δυϊ. β΄ $\lambda v  \theta \dot{\eta}  \sigma o i  \sigma \theta o v$	καταστα $ \theta \dot{\eta} $ σοι $ \sigma \theta$ ον	$\sigma \tau \alpha  \theta \dot{\eta}  \sigma o \imath  \sigma \theta o v $
$-\theta\eta \sigma o i \sigma \theta \eta v$	$\gamma' \lambda v  \theta \eta  \sigma o i  \sigma \theta \eta v$	καταστα $ \theta\eta $ σοί $ \sigma\theta\eta v$	$\sigma \tau \alpha  \theta \eta  \sigma o i  \sigma \theta \eta v$
$-\theta\eta \sigma o i \mu \varepsilon \theta \alpha$	πλ. α΄ λυ θη σοί μεθα	καταστα $ \theta\eta $ σοί $ \mu$ ε $\theta$ α	$\sigma \tau \alpha  \theta \eta  \sigma o i  \mu \varepsilon \theta \alpha$
$-\theta \eta  \sigma o \iota  \sigma \theta \varepsilon$	$\beta' \lambda v  \theta \dot{\eta}  \sigma o i  \sigma \theta \varepsilon$	καταστα $ \theta\dot{\eta} $ σοι $ \sigma\theta\varepsilon$	$\sigma  au lpha   heta \dot{\eta}  \sigma o \imath  \sigma  heta arepsilon$
$-\theta \dot{\eta}  \sigma o \iota  v \tau o$	γ΄ λυ θή σοι ντο	καταστα θή σοι ντο	$\sigma  au lpha   heta \acute{\eta}  \sigma o \imath   v  au o$
	διάθεσις μέση ἀόριστος		
$-\sigma \alpha i  \mu \eta v$	$\dot{\epsilon}$ ν. $\alpha' \lambda \bar{v}  \sigma \alpha i  \mu \eta v$	καταστη σαί μην	στη σαί μην
$-\sigma \alpha i   o$	$\beta' \lambda \dot{\overline{v}}  \sigma \alpha i  o$	καταστή σαι ο	στή σαι ο
$-\sigma \alpha i   \tau o$	$\gamma' \lambda \dot{\bar{v}}  \sigma \alpha \iota  \tau o$	καταστή σαι το	στή σαι το
$-\sigma \alpha i  \sigma \theta o v$	δυϊ. β΄ $\lambda \dot{\bar{v}}  \sigma \alpha \imath  \sigma \theta o v$	καταστή σαι σθον	$\sigma \tau \eta  \sigma \alpha \imath  \sigma \theta o v$
$-\sigma \alpha i  \sigma \theta \eta v$	$\gamma' \lambda \bar{v}  \sigma \alpha i  \sigma \theta \eta v$	καταστη $ \sigma \alpha i \sigma \theta \eta v$	$\sigma \tau \eta  \sigma \alpha i  \sigma \theta \eta v$
$-\sigma \alpha i   \mu \varepsilon \theta \alpha$	$\pi$ λ. $\alpha'$ $\lambda \bar{v}  \sigma \alpha i  \mu \varepsilon \theta \alpha$	καταστη $ \sigma \alpha i $ με $\theta \alpha$	$\sigma \tau \eta  \sigma \alpha i  \mu \varepsilon \theta \alpha$
$-\sigma \alpha i \sigma \theta \varepsilon$	$\beta' \lambda \dot{\bar{v}}  \sigma \alpha i  \sigma \theta \varepsilon$	καταστή $ \sigma \alpha \imath  \sigma \theta \varepsilon$	$\sigma \tau \eta  \sigma lpha \imath  \sigma  heta arepsilon$
-σαι ντο	$\gamma' \lambda \dot{\bar{v}}  \sigma \alpha i  v \tau o$	καταστή σαι ντο	στή σαι ντο
	διάθεσις παθητική ἀόριο	στος πρώτος	
$-\theta \varepsilon i  \eta v $	$\dot{\epsilon}$ ν. $\alpha'$ $\lambda v  \theta \epsilon i  \eta v$	καταστα $ \theta$ εί $ \eta v$	$\sigma  au lpha   heta arepsilon i  \eta v$
$- hetaarepsilon i \etaarsigma$	β' λν θεί ης	καταστα $ \theta$ εί $ \eta$ ς	$\sigma  au lpha   heta arepsilon i  \eta arsigma$
$- hetaarepsilon i \eta$	$\gamma' \lambda v   \theta arepsilon i   \eta$	καταστα $  heta$ εί $ \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$ εί $(\eta) $ την	$\sigma  au lpha   heta arepsilon i(\eta)   au \eta v$
$-\theta \varepsilon \tilde{\imath}(\eta)   \mu \varepsilon v$	$\pi$ λ. $\alpha'$ $\lambda v   \theta \varepsilon \tilde{\imath}(\eta)   \mu \varepsilon v$	καταστα $  heta$ εῖ $(\eta) $ μεν	$\sigma  au lpha   heta arepsilon  ilde{\imath}(\eta) \mu arepsilon v$
$- heta arepsilon \widetilde{\imath}(\eta)    au arepsilon$	$\beta' \lambda v   \theta \varepsilon \tilde{\imath}(\eta)   \tau \varepsilon$	καταστα $  heta$ εῖ $(\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$ εῖ $ εν/\eta $ σαν	$\sigma \tau \alpha  \theta \varepsilon \tilde{\imath}  \varepsilon v/\eta  \sigma \alpha v$
	διάθεσις μέση ἀόριστος	δεύτερος	
$-\alpha i  \mu \eta v$	έν. α΄	καταστ αί μην	$\sigma \tau  \alpha i \mu \eta v$
$-\alpha i o$	β΄	$\kappa lpha  au lpha \sigma  au  lpha  ilde{\imath} o$	$\sigma \tau  \alpha \widetilde{\imath}  o$
$-\alpha \widetilde{\imath}   \tau o$	γ΄	$\kappa lpha  au lpha \sigma  au  lpha  ilde{\imath}   au o$	$\sigma \tau  \alpha \widetilde{\imath}  \tau o$
$-\alpha \tilde{\imath}  \sigma \theta o v$	δυϊ. β΄	καταστ $ \alpha \tilde{\imath} $ σ $\theta$ ον	$\sigma \tau  \alpha \tilde{\imath}  \sigma \theta o v$
$-\alpha i \sigma \theta \eta v$	γ΄	καταστ $ \alpha i \sigma \theta \eta v$	$\sigma \tau  \alpha i  \sigma \theta \eta v$
$-\alpha i \mu arepsilon  heta lpha$	πλ. α΄	$\kappa lpha  au lpha \sigma  au  lpha i  \mu arepsilon  heta lpha$	$\sigma \tau  \alpha i  \mu \varepsilon \theta \alpha$
$-lpha \widetilde{\imath}  \sigma  heta arepsilon$	β΄	$\kappa lpha  au lpha \sigma  au  lpha  ilde{\imath}  \sigma  heta arepsilon$	$\sigma  au  lpha  ilde{\imath} \sigma  heta arepsilon$
$-\alpha \tilde{\imath}   v \tau o$	γ΄	$\kappa \alpha \tau \alpha \sigma \tau  \alpha \tilde{\imath}  v \tau o$	$\sigma \tau  \alpha \widetilde{\imath}  v \tau o$

КЕФ. К′ **PHMATA** 

διάθεσις παθητική ἀόρι	στος δεύτερος		
έν. α΄	$\kappa lpha  au lpha \sigma  au  arepsilon i  \eta v$		$-\varepsilon i \eta v$
β΄	$\kappa lpha  au lpha \sigma  au ert arepsilon arepsilon arepsilon ert arepsilon arepsilon$		$-\varepsilon i \eta\varsigma$
γ΄	καταστ εί η		$-\varepsilon i \eta$
δυϊ. β΄	καταστ εῖ τον/είη τον		-εῖ τον/είη τον
γ΄	καταστ εί την/ειή την		$-\varepsilon i \tau \eta v/\varepsilon \iota \dot{\eta} \tau \eta v$
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΄	$\kappa \alpha \tau \alpha \sigma \tau   \varepsilon \tilde{\iota}   \varepsilon v / \varepsilon i \eta   \sigma \alpha v$		$-\varepsilon \tilde{\imath}   \varepsilon v / \varepsilon i \eta   \sigma \alpha v$
παρακείμενος πρώτος	καταστ σι σν/σιη σαν		
έν. λε-λυμέν ος	καθεσταμέν ος	ἑσταμέν ος	-0C -M -0V
	• • •		$-o\varsigma - \eta - ov$
α΄ εἵην	ะไทง รักร	εἵην	ะเ๊ทุง อรักร
$eta'  arepsilon'' \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	εἴης	εἴης "	εἴης
γ΄ εἴη	εἴη	εἴη	εἴη -
δυϊ. λε-λυμέν ω	καθεσταμένω	έσταμένω "	$-\omega$ $-\bar{\alpha}$ $-\omega$
β΄ εἴητον/εἶτον	εἴητον/εἶτον	εἴητον/εἶτον	εἴητον/εἶτον
γ΄ εἰήτην/εἴτην	εἰήτην/εἴτην	εἰήτην/εἴτην	εἰήτην/εἴτην
πλ. λε-λυμέν οι	καθεσταμένοι	έσταμένοι	$-01 - \alpha 1 - \alpha$
α΄ εἴημεν/εἶμεν	εἴημεν/εἶμεν	εἴημεν/εἶμεν	εἴημεν/εἶμεν
β΄ εἴητε/εἶτε	εἴητε/εἶτε	εἴητε/εἶτε ౖ	εἴητε/εἶτε
γ΄ εἴησαν/εἶεν	εἴησαν/εἶεν	εἴησαν/εἶεν	εἴησαν/εἶεν
συντελεσμένος μέλλων			
έν. $\alpha'$ λε-λ $\bar{v}$   $\sigma o i$  μη $v$	καθεστη ξοί μην	έστη ζοί μην	$-\sigma o i  \mu \eta v - \eta  \xi o i \mu \eta v$
$β'$ λε-λ $ec{v} \sigma o \imath o$	κα $\theta$ εστή $ $ ζοι $ o $	έστή ζοι ο	$-\sigma o \iota  o$ $-\eta  \xi o \iota  o$
$\gamma'$ λε-λ $ec{v} \sigma o\iota  au o$	κα $\theta$ εστή $ \xi$ οι $ $ το	έστή ζοι το	$-\sigma o \iota   \tau o \qquad - \dot{\eta}   \dot{\xi} o \iota   \tau o$
δυϊ. β΄ $\lambda \varepsilon$ - $\lambda \dot{v}  \sigma o \iota  \sigma \theta o v$	καθεστή ξοι σθον	έστή ξοι σθον	$-\sigma o i  \sigma \theta o v - \dot{\eta}  \xi o i  \sigma \theta o v$
$\gamma'$ λε-λ $ar{v} \sigma o i \sigma  heta \eta v$	καθεστη ξοί σθην	έστη ξοί σθην	$-\sigma o i  \sigma \theta \eta v - \eta  \xi o i  \sigma \theta \eta v$
$\pi$ λ. $\alpha'$ $\lambda \varepsilon$ - $\lambda \bar{v}  \sigma o i  \mu \varepsilon \theta \alpha$	καθεστη ξοί μεθα	έστη ξοί μεθα	-σοί μεθα -η ζοί μεθα
$\beta' \lambda \varepsilon - \lambda \dot{v}  \sigma o \iota  \sigma \theta \varepsilon$	καθεστή ξοι σθε	<i>ἑστή ξοι σθε</i>	$-\sigma o i  \sigma \theta \varepsilon  - \dot{\eta}  \xi o i  \sigma \theta \varepsilon$
$\gamma'$ λε-λ $\dot{v}$ $ \sigma o \iota  v \tau o$	καθεστή ξοι ντο	έστή ξοι ντο	-σοι ντο $-ή ξοι ντο$
Προστακτική			
ἐνεστώς			
έν. $β' λ \overline{v}   ov$	$\kappa \alpha  heta i \sigma  au lpha   \sigma o$	ἵστα σο	-ου -σο
$\gamma' \; \lambda ar{v} lpha   \sigma  heta \omega$	κα $ heta$ ιστά $ \sigma heta\omega$	$i$ στά $ \sigma  heta \omega$	$-\sigma  heta \omega$
δυϊ. β΄ $\lambda \bar{v} \varepsilon   \sigma \theta o v$	$\kappa \alpha \theta i \sigma \tau \alpha   \sigma \theta o v$	ιστα   σθον	$-\sigma\theta ov$
$\gamma' \lambda \bar{v} \dot{\epsilon}   \sigma \theta \omega v$	$\kappa \alpha \theta \iota \sigma \tau \dot{\alpha}   \sigma \theta \omega v$	$i\sigma aulpha \sigma heta\omega v$	$-\sigma\theta\omega v$
$\pi\lambda$ . β' $\lambda \dot{\bar{v}} \varepsilon   \sigma\theta \varepsilon$	καθίστα σθε	$i\sigma aulpha$ $\sigma hetaarepsilon$	$-\sigma hetaarepsilon$
$\gamma' \lambda \bar{v} \dot{\epsilon}   \sigma \theta \omega v$	καθιστά σθων	<i>ίστά</i>  σθων	$-\sigma\theta\omega v$
διάθεσις μέση ἀόριστος	•	·	
έν. $\beta' \lambda \tilde{v}  \sigma  \alpha i$	κατάστη σ αι	$\sigma  au \widetilde{\eta}  \sigma  \alpha \iota$	$-\sigma \alpha i$
$\gamma' \lambda \bar{v}  \sigma \acute{\alpha}  \sigma \theta \omega$	καταστη $ \sigmalpha \sigma heta\omega$	στη σά σθω	$-\sigma \dot{\alpha}   \sigma \theta \omega$
δυϊ. β΄ $\lambda \dot{v}  \sigma \alpha  \sigma \theta o v$	καταστή σα σθον	$\sigma \tau \dot{\eta}  \sigma \alpha  \sigma \theta o v$	$-\sigma \alpha  \sigma \theta o v$
$\gamma' \lambda \bar{v}  \sigma \dot{\alpha}  \sigma \theta \omega v$	καταστη σά σθων	στη σά σθων	$-\sigma \dot{\alpha}  \sigma \theta \omega v$
$\pi\lambda$ . β' $\lambda\dot{v} \sigma\alpha \sigma\theta\varepsilon$	καταστή σα σθε	$\sigma \tau \eta  \sigma \alpha  \sigma \theta \varepsilon$	$-\sigma \alpha  \sigma \theta \varepsilon $
$\gamma' \lambda \bar{v}  \sigma \dot{\alpha}  \sigma \theta \omega v$	καταστη σά σθων	στη σά σθων	$-\sigma\dot{\alpha} \sigma\theta\omega v$
1 2010010000	35		000100001

PHMATA KEФ. K'

	διάθεσι	ις παθητική ἀόριστ	τος πρώτος	
$-\theta\eta  au i$	1	$\lambda \dot{v}  \theta \eta  \tau i$	κατάστη θι	$\sigma  au lpha   heta \eta   au \imath$
$-\theta \dot{\eta}   \tau \omega$		$\lambda v  \theta \dot{\eta}  \tau \omega$	καταστα θή τω	$\sigma  au lpha   heta \acute{\eta}   au \omega$
$-\theta \eta  \tau ov$	· ·	$\lambda \dot{v}  \theta \eta  \tau o v$	καταστά   θη   τον	$\sigma \tau \dot{\alpha}  \theta \eta  \tau o v$
$-\theta \dot{\eta}   \tau \omega v$		$\lambda v  \theta \dot{\eta}  \tau \omega v$	καταστα   θή   των	$\sigma  au \alpha  \theta \acute{\eta}   au \omega v$
$-\theta\eta  auarepsilon$		$\lambda \dot{v}  \theta \eta   au arepsilon$	καταστά   θη   τε	$\sigma  au lpha   heta \eta   au arepsilon$
$-\theta \dot{\varepsilon}   v \tau \omega v$		λυ θέ ντων	καταστα   θέ   ντων	$\sigma  au   heta ec{arepsilon}  v  au \omega v$
•		ις μέση ἀόριστος δ		
<i>-</i> ω	έν. β΄		κατάστ ω	$\sigma  au    ilde{\omega}$
$-\sigma heta\omega$	γ΄		καταστά σθω	$\sigma \tau lpha   \sigma  heta \omega$
$-\sigma  heta o v$	δυϊ. β΄		κατάστα σθον	$\sigma \tau \dot{\alpha}   \sigma \theta o v$
$-\sigma  heta \omega v$	γ΄		καταστά σθων	$\sigma \tau lpha   \sigma  heta \omega v$
- $\sigma hetaarepsilon$	πλ. β΄		κατάστα σθε	$\sigma  au lpha   \sigma  heta arepsilon$
$-\sigma  heta \omega v$	γ΄		καταστά $ \sigma\theta\omega v$	$\sigma \tau lpha   \sigma  heta \omega v$
	διάθεσι	ις παθητική ἀόριστ	τος δεύτερος	
$-\theta \imath$	έν. β΄		κατάστη $ \theta$ ι	
$-\tau\omega$	γ΄		καταστή τω	
<b>-</b> τον	δυϊ. β΄		κατάστη   τον	
$-\tau\omega v$	γ΄		καταστή των	
<b>-</b> τε	πλ. β΄		κατάστη τε	
$-v\tau\omega v$	γ΄		καταστέ ντων	
	παρακε	είμενος πρώτος		
<b>-</b> σ0	έν. β΄	$\lambda \acute{\varepsilon}$ - $\lambda v   \sigma o$	καθέστα σο	<i>ἕστα</i>  σο
$-\sigma heta\omega$		$\lambda arepsilon - \lambda \dot{v}   \sigma  heta \omega$	κα $\theta$ εστά $ \sigma\theta\omega$	έστά $ \sigma \theta \omega $
$-\sigma\theta ov$	δυϊ. β΄	$\lambda \acute{\varepsilon}$ - $\lambda v   \sigma \theta o v$	$\kappa \alpha \theta \acute{\epsilon} \sigma \tau \alpha   \sigma \theta o v$	ἕστα $ \sigma\theta ov$
$-\sigma\theta\omega v$	γ΄	$\lambda \varepsilon$ - $\lambda \dot{v}   \sigma \theta \omega v$	κα $\theta$ εστά $ \sigma\theta\omega v$	έστά $ \sigma\theta\omega v$
$-\sigma hetaarepsilon$	πλ. β΄	$\lambda \dot{arepsilon} - \lambda v   \sigma  heta arepsilon$	$\kappa \alpha \theta \hat{\epsilon} \sigma \tau \alpha   \sigma \theta \epsilon$	ἕστα $ \sigma heta arepsilon$
$-\sigma\theta\omega v$	γ΄	$\lambda \varepsilon$ - $\lambda \dot{v}   \sigma \theta \omega v$	καθεστά σθων	$\dot{\varepsilon}$ στά $ \sigma\theta\omega v$
	Μετοχ	αί		
	ένεστώ			
-ος -η -ον	1	•	καθιστάμεν ος -η -ον	ίστά-
			, , , , ,	$\mu \varepsilon v   o \varsigma - \eta - o v$
	διάθεσι	ις μέση μέλλων		
-ος -η -ον	1	λυσόμεν   ος -η -ον	καταστησό-	στησό-
			$\mu \varepsilon v   o \varsigma - \eta - o v$	$\mu \varepsilon v   o \varsigma - \eta - o v$
	διάθεσι	ις παθητική μέλλω		
$-o\varsigma -\eta -ov$			κατασταθησό-	σταθησό
·		$-\mu \varepsilon v   o \varsigma - \eta - o v$		$\mu \varepsilon v   o \varsigma - \eta - o v$
	διάθεσι	ις μέση ἀόριστος π		•
$-o\varsigma -\eta -ov$		λυσάμεν   ος -η -ον		στησά-
•		•	$\mu \varepsilon v   o \varsigma - \eta - o v$	$\mu \varepsilon v   o \varsigma - \eta - o v$
	I		÷	•

KEΦ. KA΄ PHMATA

διάθεσις παθητική ἀόριο	στος πρώτος			
$\lambda v \theta \varepsilon \tilde{\imath} \varsigma \lambda v \theta \varepsilon \tilde{\imath} \sigma   \alpha$	κατασταθε	ίς	σταθείς	$-\varepsilon i \varsigma -\varepsilon i \sigma  \alpha -\varepsilon v -\varepsilon v \tau  o \varsigma$
λυθέν λυθέντ ος	κατασταθ	$arepsilon i\sigma  lpha$	$\sigma$ τα $ heta$ ε $\tilde{\imath}\sigma lpha$	
	κατασταθ	έv	$\sigma  au lpha  heta ec{arepsilon} v$	
	κατασταθ	έντ ος	$\sigma  au lpha  heta \dot{\epsilon} v  au   o arsigma$	
διάθεσις μέση ἀόριστος	δεύτερος			
	καταστάμε	$v o\varsigma - \eta - ov$	στά-	$-o\varsigma -\eta -ov$
			$\mu \varepsilon v   o \varsigma - \eta - o v$	
διάθεσις παθητική ἀόριο	στος δεύτερο	ς		
	καταστείς ι	καταστεῖσ α		$-\varepsilon i \varsigma -\varepsilon i \sigma  \alpha -\varepsilon v -\varepsilon v \tau  o \varsigma$
	καταστέν	καταστέντ ος	5	
παρακείμενος πρώτος				
λε-λυμέν ος -η -ο	v καθεσταμέ	$v o\varsigma - \eta - ov$	έστα-	$-o\varsigma -\eta -ov$
			$\mu \varepsilon v   o \varsigma - \eta - o v$	
συντελεσμένος μέλλων				
$\lambda arepsilon - \lambda ar{v} \sigma \acute{o}$ -	καθεστηζό.	-	έστηζό-	$-o\varsigma -\eta -ov$
$-\mu \varepsilon v   o \varsigma - \eta - o v$	$\mu \varepsilon v   o \varsigma - \eta$	-ov	$\mu \varepsilon v   o \varsigma - \eta - o v$	
' {Deponent verbs}				
<b>Ἀπαρέμφατος</b> [α']		[β']	$[\gamma']$	
	άζε $ \sigma\theta$ αι	$\delta \dot{\nu} v \alpha   \sigma \theta \alpha i$		$-\sigma\theta\alpha\imath$
	$\alpha  \sigma \varepsilon  \sigma \theta \alpha i$	δυνή σε σθ	** '	$-\sigma\varepsilon \sigma\theta\alpha\imath$
διάθ. π. μέλλ. κατεργ		α δυνη θή σε	$ \sigma \theta \alpha i $	$-\theta \eta  \sigma \varepsilon  \sigma \theta \alpha i$
διάθ. μ. ἀόρ. πρ. κατεργ	$\alpha  \sigma \alpha  \sigma \theta \alpha i$	$\delta v v \dot{\eta}  \sigma \alpha  \sigma \theta$	$ \alpha i - \varepsilon v  \xi \alpha  \sigma \theta \alpha i$	$-\sigma \alpha  \sigma \theta \alpha i$
διάθ. π. ἀόρ. πρ. κατεργ	$lpha\sigma  heta ilde{\eta} vlpha i$	$\delta v v \alpha \sigma  \theta \tilde{\eta}  v$	αι	$-\theta \tilde{\eta}  v \alpha i$
διάθ. π. ἀόρ. δεύ.		$\delta v v \eta  \theta \tilde{\eta}  v \alpha$	l	$-\eta \theta\tilde{\eta} v\alpha\imath$
παρακ. κατειρχ	$\dot{\alpha}   \sigma \theta \alpha i$	$\delta \varepsilon$ - $\delta v v \tilde{\eta}   \sigma \theta$	$lpha$ ι η $ ilde{v}$ χ $  heta$ αι	$-\sigma\theta\alpha\imath$
Όριστική				
ένε. κατεργ	άζε ται	δύνα ται	εὔχε ται	-ται
παρατ. κατειρχ	•	$\vec{\varepsilon}$ - $\delta \dot{v} \dot{v} lpha    au o$	ηὔχε το	-το
	ά σε ται	δυνή σε ται		-σε σαι
	ασ θή σε ται	δυνη θή σε		$-\theta \dot{\eta}  \sigma \varepsilon  \tau \alpha i$
διάθ. μ. ἀόρ. πρ. κατειρχ		έ-δυνή σα ι	•	$-\sigma \alpha   \tau o$
διάθ. π. ἀόρ. πρ. κατειρχ		έ-δυνάσ θη		$-\theta\eta$
διάθ. π. ἀόρ. δεύ.		έ-δυνή θη		$-\dot{\eta} \theta\eta$
παρακ. κατείρη	νασ ται	δε-δύνη σαι	$\eta \tilde{v} \kappa    au lpha i$	<i>-ται</i>
ύπερ. κατείρη	νασ το	έ-δε-δύνη τ	$ro \qquad \eta \tilde{ec{v}} \kappa    au o$	<i>-το</i>
Υποτακτική				
ένε. κατεργ	άζη ται	$\delta v v \tilde{\eta}   \tau \alpha i$	εὔχη ται	<b>-</b> ται
διάθ. μ. ἀόρ. πρ. κατεργ	ά ση ται	δυνή ση τα		$-\sigma\eta \tau\alpha\iota$
διάθ. π. ἀόρ. πρ. κατεργ		$\delta v v lpha \sigma   heta  ilde{\eta}$	. • •	$- heta ilde{\eta}$
διάθ. π. ἀόρ. δεύ.		$\delta v v \eta   heta  ilde{\eta}$		$-\eta  heta ilde{\eta}$
παρακ. κατειρχ	νασμέν ος ἦ	δε-δυνημέν	ος ἦ ηὐγμέν ος ἦ	$-o\varsigma -\eta -ov \tilde{\eta}$
	-			I

PHMATA KEФ. KB'

	Εὐκτική					
$-oi \tau o$ $-ai \tau o$	ένε.	κατεργάζ]οι	το	$\delta \acute{v} v  \alpha \imath  \tau o$	$arepsilon ec{v} \chi  o\iota   au o$	
$-\sigma o \iota    au o$	διάθ. μ. μέλλ.	κατεργά σοι	•	δυνή σοι το	εὔ ξοι το	
$-\theta \eta  \sigma o \iota  \tau o$	• •	κατεργασ θι	•	$\delta v v \eta  \theta \dot{\eta}  \sigma o \iota  \tau o$	15 1	
$-\sigma \alpha i  \tau o $	διάθ. μ. ἀόρ. πρ.		• •	δυνή σαι το	$\varepsilon \H v   \xi \alpha \imath   \tau o$	
$-\theta \varepsilon i  \eta$	διάθ. π. ἀόρ. πρ.			$\delta v v \alpha \sigma  \theta \varepsilon i  \eta$	9	
$-\eta \theta\varepsilon i \eta$	διάθ. π. ἀόρ. δεί		~  ·	$\delta v v \eta  \theta \varepsilon i  \eta$		
$-o\varsigma - \eta - ov \varepsilon \mathring{l} \eta$	παρακ.	κατειργασ-		δε-δυνη-	ηὐγμέ-	
		μέν ος εἵη		μέν ος εἴη	ν ος εἴη	
	Пооддения	pro 10 3 00 1		provio 5 ord	, 10 3 00.1	
01) 50	Προστακτική	160700000000000000000000000000000000000		Sanalao	on don	
- <i>00</i> - <i>σ0</i>	ėve.	κατεργάζ]ου		$\delta \dot{v} v \alpha   \sigma o$	$\varepsilon \tilde{v} \chi  ov$ $\varepsilon \tilde{v}  \xi  \alpha i$	
$-\sigma \alpha l$	διάθ. μ. ἀόρ. πρ.			$\delta \dot{\nu} v \eta  \sigma  \alpha i$	$\varepsilon v  \zeta  \alpha \iota$	
$-\theta\eta \tau i$	διάθ. π. ἀόρ. πρ.		$\eta   \tau \iota$	$\delta v v \acute{\alpha} \sigma  \theta \eta  \tau i$		
$-\dot{\eta} \theta\eta  au i$	διάθ. π. ἀόρ. δεί			$\delta v v \eta  \theta \eta  \tau i$	71 ×	
-σο	παρακ.	κατείργα σο	)	δε-δύνη σο	$\eta ec{v}   \zeta o$	
	Μετοχαί					
-ος -η -ον	ἐνε.	κατεργαζό-		δυνά-	εὐχόμε-	
		$\mu \varepsilon v   o \varsigma - \eta -$	ov	$\mu \varepsilon v   o \varsigma - \eta - o v$	$v o\varsigma - \eta - ov$	
-oς -η -ov	διάθ. μ. μέλλ.	κατεργασό-		δυνησό-	εὐζόμε-	
		$\mu \varepsilon v   o \varsigma - \eta -$	ov	$\mu \varepsilon v   o \varsigma - \eta - o v$	$v o\varsigma - \eta - ov$	
-ος -η -ον	διάθ. π. μέλλ.	κατεργασθη	σó-	δυνηθησό-		
		$\mu \varepsilon v   o \varsigma - \eta -$	ov	$\mu \varepsilon v   o \varsigma - \eta - o v$		
-ος -η -ον	διάθ. μ. ἀόρ. πρ.	κατεργασά-		δυνησά-	εύζάμε-	
		μεν ος -η -	ov	$\mu \varepsilon v   o \varsigma - \eta - o v$	$v o\varsigma - \eta - ov$	
$-\theta \varepsilon i \varsigma - \theta \varepsilon i \sigma   \alpha$	διάθ. π. ἀόρ. πρ.	κατεργασθεί	ίς	δυνασθείς		
-θέν -θέντ ος		κατεργασθ	$arepsilon i\sigma  lpha$	$\delta v v \alpha \sigma \theta \varepsilon \tilde{\imath} \sigma   \alpha$		
		κατεργασθ	έv	δυνασθέν		
		κατεργασθ	έντ ος	δυνασθέντ ος		
$-\theta \varepsilon i \varsigma - \theta \varepsilon i \sigma   \alpha$	διάθ. π. ἀόρ. δεί	).		δυνηθείς δυνηθ	$arepsilon i\sigma   \alpha$	
-θέν -θέντ ος	·			δυνηθέν δυνηθ		
$-o\varsigma -\eta -ov$	παρακ.	κατειργασ-		δε-δυνη-	ηὐγμέ-	
	•	μέν ος -η -	ov	μέν ος -η -ον		
					•	
	{Irregular verb	s A'}				KB'
	α΄. Άπαρέμφατο	ς εἶναι.				
	Όριστική				Υποτακτική	
	ένε. π	αρατ.	διάθ. μ.	μέλλ.	ένε.	
	$arepsilon i  \mu i $ $\dot{\eta}$	(v)	ἔσο μαι		$\tilde{\phi}$	
		$\delta \sigma   \theta \alpha$	ἔσ η/ει		$\tilde{\eta}\varsigma$	
		v	$ \tilde{\varepsilon}\sigma(\varepsilon) \tau c $	$\alpha$	ω ἦς ἦ ἦ τον	
		$\sigma  \tau ov$	ἔσε σθο	v	$\tilde{\eta} \tau ov$	
		ίσ την	ἔσε σθο		$\hat{\tilde{\eta}} \tau ov$	
	•	[μεν	έσό μεθ		$\dot{\tilde{\omega}} \mu \varepsilon v$	
		auarepsilon	ἔσε σθε		$ ilde{\eta}  auarepsilon$	
		$ \sigma \alpha v $	<i>ἔσο</i>  ντο		$\tilde{\omega} \sigma \iota(v)$	
	1 \ /	38			/	

КЕФ. КВ′ **PHMATA** 

Εὐκτική		Προστακτική
ėve.	διάθ. μ. μέλλ.	ένε.
$arepsilon ec{l}   \eta v$	έ σοί μην	
$arepsilon ec{i}   \eta arsigma$	$\H{arepsilon} \sigma o \imath o$	$i\sigma  heta i$
$arepsilon ec{l}   \eta$	$\H{arepsilon} \sigma o\iota  au o$	$ec{arepsilon}\sigma  au\omega$
εἴη τον/εἶ τον	$\H{\varepsilon} \sigma o \imath \sigma \theta o v$	ἔσ τον
εἰή την/εἴ την	$ec{\epsilon} \sigma o i \sigma  heta \eta v$	<i>ἔ</i> σ των
εἴη μεν/εἶ μεν	$\dot{\epsilon}$ $ \sigma o i $ με $\theta \alpha$	
$arepsilon ec{i}\eta   auarepsilon/arepsilon ec{i}  auarepsilon$	$\Hec{arepsilon} \sigma o \imath  \sigma  heta arepsilon$	$ec{ec{\epsilon}}\sigmaert auert$
εἴη σαν/εἶ εν	$\H{arepsilon} \sigma o\iota v$	ἔσ των/ἔσ τωσαν/ὄν των
Μετοχὴ ἐνεστῶσα	αν ον δο  α ον δντ ος	
Μετοχὴ μέλλουσα	έσόμεν ος -η -ον	

# β΄. Ἀπαρέμφατος *ἰέναι*.

Όριστική		Ύποτακτική	Εὐκτική	Προστακτική
ένε.	παρατ.	ένε.	ένε.	ένε.
$arepsilon ec{i}   \mu \imath$	$\tilde{\eta}  \alpha/\tilde{\eta}  \varepsilon i v$	ľω	$i  oi  \mu i$	
	$ \eta'$  εις/εισ $\theta$ α	ἴης	$i o\iota \varsigma$	$i \mid \theta \iota$
$arepsilon \widetilde{i}   \sigma \iota(v)$	$\H{\eta} arepsilon arepsilon arepsilon \H{\eta} arepsilon arepsilon$	ĭη	ἴ οι	$ec{\imath}  au\omega$
$i \tau ov$	$ ilde{\eta}  au o v$	ἴη τον	$i o\iota \tau ov$	$i \tau ov$
$i \tau ov$	<i>ἤ</i>  την	ἴη τον	$i oi \tau\eta v$	$i \tau\omega v$
$i \mu \varepsilon v$	$ ilde{\eta} \mu arepsilon v$	ἴω μεν	i οι μεν	
$ec{l}  auarepsilon$	$ ilde{\eta}ertert auertarepsilon$	<i>ἴη τε</i>	$\H{i} o\imath  auarepsilon$	$ec{i}  auarepsilon$
$i\bar{\alpha} \sigma\iota(v)$	$ ilde{\eta}  \sigmalpha v/ ilde{\eta} arepsilon  \sigmalpha v$	$i\omega \sigma\iota(v)$	$i oi \varepsilon v$	<i>ἰό ντων</i>
Μετοχή έν	νεστῶσα	<i>ἰών ἰοῦσ</i>  α <i>ἰόν</i>	<i>ἰόντ</i>  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	$\H{arepsilon}arphilpha \sigma o$	$\varphi \eta  \sigma  arepsilon ert arepsilon ert$	$\H{e} \varphi \eta  \sigma  \alpha \varsigma$
$\varphi\eta \sigma i(v)$	$\H{arepsilon}arphi \eta(v)$	$\H{arepsilon}arphilpha  au o$	$arphi \dot{\eta}  \sigma  arepsilon \imath$	$ i \varphi \eta  \sigma  \varepsilon(v) $
$\varphi \alpha   \tau \acute{o} v$	<i>ἔφα τον</i>	$\H{e}\varphi\alpha \sigma\theta ov$	$\varphi \dot{\eta}  \sigma \varepsilon  \tau o v$	$\dot{\varepsilon}\varphi\dot{\eta} \sigma\alpha \tau ov$
$\varphi \alpha   \tau \acute{o} v$	έφά την	$\dot{\epsilon} \varphi \dot{\alpha}   \sigma \theta \eta v$	$\varphi \dot{\eta}  \sigma \varepsilon  \tau o v$	$\dot{\epsilon}\varphi\eta \sigma\dot{\alpha} \tau\eta v$
$\varphi \alpha   \mu \acute{\epsilon} v$	ἔφα μεν	$\dot{\epsilon}$ φά $ \mu$ ε $\theta$ α	$\varphi \dot{\eta}  \sigma o  \mu \varepsilon v$	$\dot{\epsilon}$ φή $ \sigma\alpha $ μεν
$arphi lpha    au cute{arepsilon}$	$\H{arepsilon}arphilphaert auarepsilon$	$\H{arepsilon}arphilpha \sigma hetaarepsilon$	$arphi \dot{\eta}  \sigma arepsilon   au arepsilon$	$\dot{\epsilon}$ φή $ \sigmalpha $ τ $\epsilon$
$\varphi \bar{\alpha}   \sigma i(v)$	ἔφα σαν/ἔφαν	<i>ἔφα ντο</i>	$\varphi \dot{\eta}  \sigma ov  \sigma \iota(v)$	$\H{\varepsilon} \varphi \eta  \sigma  \alpha v$

Ύποτακτ	ική	Εὐκτική		
ένε.	ἀόρ.	ένε.	μέλλ.	ἀόρ.
$arphi    ilde{\omega}$	$arphi \dot{\eta}  \sigma  \omega$	$\varphi  \alpha i \eta v$	$\varphi \dot{\eta}  \sigma o \iota  \mu \iota$	$\varphi \eta  \sigma \alpha \imath  \mu \imath$
$arphi    ilde{\eta} arsigma$	$\varphi \eta  \sigma  \eta \varsigma$	$\varphi  \alpha i \eta \varsigma$	$\varphi \eta  \sigma o \iota  \varsigma$	$\varphi \eta  \sigma \varepsilon \iota  \alpha \varsigma /\sigma  \alpha \iota \varsigma$
$arphi    ilde{\eta}$	$arphi \dot{\eta}  \sigma  \dot{\eta}$	$\varphi  \alpha i \eta$	$\varphi \dot{\eta}   \sigma o \imath$	$\varphi \dot{\eta}  \sigma \varepsilon \iota  \varepsilon(v) / \sigma  \alpha \iota $
$arphi \widetilde{\eta}   au o v$	φή ση τον	$\varphi \alpha \tilde{\imath}(\eta) \tau ov$	$\varphi \dot{\eta}  \sigma o \iota  \tau o v$	$\varphi \eta  \sigma \alpha \imath  \tau o v$
$arphi \widetilde{\eta}   au o v$	φή ση τον	$\varphi \alpha i(\eta) \tau \eta v$	$\varphi\eta \sigma oi \tau\eta v$	$\varphi\eta \sigma\alpha i \tau\eta v$
$arphi  ilde{\omega}   \mu arepsilon v$	$\phi \dot{\eta}  \sigma \omega $ μεν	$\varphi \alpha \tilde{\imath}(\eta) \mu \varepsilon v$	$\varphi \dot{\eta}  \sigma o \iota  \mu \varepsilon v$	$\varphi \eta  \sigma \alpha \imath  \mu \varepsilon v$
$arphi \widetilde{\eta}    au arepsilon$	$arphi \eta  \sigma \eta   au arepsilon$	$\varphi \alpha \tilde{\imath}(\eta)   au arepsilon$	$\varphi \dot{\eta}  \sigma o \iota   au arepsilon$	$\varphi \eta  \sigma \alpha \imath  \tau \varepsilon$
$\varphi \widetilde{\omega}   \sigma \iota(v)$	$\varphi \dot{\eta}  \sigma \omega  \sigma \iota(v)$	$\varphi  \alpha \tilde{\imath}  \varepsilon v/\varphi  \alpha i\eta  \sigma \alpha v$	$\varphi \dot{\eta}  \sigma o \iota  \varepsilon v$	$\varphi \dot{\eta}  \sigma \varepsilon \iota  \alpha v / \sigma \alpha \iota  \varepsilon v $
			39	

PHMATA KEФ. В'

Προστακτικι	ĺ	Μετοχαί		
ένε.	ἀόρ.	ėve.	μέλλ.	ἀόρ.
$arphilpha  heta\imath/arphilpha  heta i$	$arphi\widetilde{\eta} \sigma ov$	$\phi \dot{ar{lpha}} arsigma$	φήσων	φήσᾶς
$arphilpha  au\omega$	$\varphi\eta \sigmalpha  au\omega$	$arphi  ilde{lpha} \sigma  lpha$	φήσουσ α	$\phi \acute{\eta} \sigma \bar{lpha} \sigma   lpha$
$\varphi lpha    au o v$	$\varphi \eta  \sigma \alpha   au o v$	$\varphi \dot{\alpha} v$	φῆσον	$\phi \tilde{\eta} \sigma \alpha v$
$\varphi \dot{\alpha}   \tau \omega v$	$\varphi\eta \sigmalpha  au\omega v$	$\varphi \dot{\alpha} v \tau   o \varsigma$	φησόντ ος	φησάντ ος
arphilpha  auarepsilon	$arphi \eta  \sigma lpha   au arepsilon$			
$\varphi \dot{\alpha}   v \tau \omega v$	$\varphi\eta \sigmalpha v au\omega v$			
4 70	, ,	/ / 0		

Διάθ. π. προσ. παρακ. γ΄ ἑν. πεφά $|\sigma\theta\omega|$ 

#### **{Defective verbs}**

#### $\delta'$ . $\dot{\eta}\mu\dot{\iota}$ .

Διάθεσις ἐνεργητικὴ ὁριστική	ένε.	παρατ.
α΄ έν.	ήμί	$ ilde{\eta} v$
γ΄ ἑν.	ήσί	$ ilde{\eta}$

#### **{Verbs without present stem}**

ε΄. Ἀπαρέμφατος είδέναι.

Όριστική			Ύποτακτική
ένε.	διάθ. μ. μέλλ.	ύπερ.	ένε.
$o\tilde{i}\delta \alpha$	ἥδ η/ειν	εἴσο μαι	$arepsilon i\delta   ilde{\omega} $
$o ilde{i} \sigma hetalpha/o ilde{i}\delta lphaarsigma$	$ \eta\delta$  εις/ησ $ heta$ α	$arepsilon ec{i}\sigma  \eta /arepsilon \imath$	$arepsilon i\deltaert  ilde{\eta}arsigma$
$o  ilde{i} \delta   arepsilon$	$\mathring{\eta}\delta \varepsilon\iota(v)$	εἴσε ται	$arepsilon i\delta   ilde{\eta}$
ἴσ τον	$ ilde{\eta}\sigmaert au ov$	$arepsilon ec{i}\sigmaarepsilon ert\sigma heta ov$	$arepsilon i\delta ilde{\eta}  au ov$
ἴσ τον	<i>ἥ</i> σ την	$arepsilon ec{i}\sigmaarepsilon ert\sigma heta ov$	$arepsilon i\delta ilde{\eta}  au ov$
ἴσ μεν/οἴδα μεν	$\tilde{\eta}\sigma \mu$ εν/ $\tilde{\eta}\delta$ ε $ \mu$ εν/ει $ \mu$ εν	$arepsilon i\sigma \delta  \mu arepsilon  heta lpha$	$arepsilon i\delta  ilde{\omega}   \mu arepsilon v$
ἴσ $  au arepsilon/o$ ἴδα $  au arepsilon$	$ ilde{\eta}$ σ $  au$ ε $/ ilde{\eta}$ δε $  au$ ε $/\epsilon$ ι $  au$ ε	$arepsilon ec{i}\sigmaarepsilon ert\sigma  hetaarepsilon$	$arepsilon i\delta ilde{\eta}  auarepsilon$
$ec{\imath}\sigmaar{lpha} \sigma\imath(v)$	$ ilde{\eta}  \sigmalpha v/ ilde{\eta}\deltaarepsilon \sigmalpha v$	εἴσο νται	$arepsilon i\delta \widetilde{\omega}  \sigma \imath (v)$
Εὐκτική			Προστακτική

παρακ. διάθ. μ. συν. μέλλ. παρακ.  $\varepsilon i\delta |\varepsilon i|\eta v$ εί|σοί|μην  $i\sigma|\theta i$ είδ|είης  $\varepsilon i |\sigma o \iota| o$ ἴσ|τω  $\varepsilon i\delta |\varepsilon i|\eta$ εί σοι το  $\varepsilon i\delta |\varepsilon i| \tau ov$  $\varepsilon i |\sigma o \iota| \sigma \theta o v$  $i\sigma |\tau ov$ είδ|εί|την  $\varepsilon i |\sigma o i| \sigma \theta \eta v$  $i\sigma |\tau\omega v$ είδ|εῖ|μεν/είδ|είη|μεν  $\varepsilon i |\sigma o i| \mu \varepsilon \theta \alpha$ είδ|εῖ|τε/είδ|είη|τε  $\varepsilon i |\sigma o \iota| \sigma \theta \varepsilon$  $i\sigma | \tau \varepsilon$  $\varepsilon i\delta |\varepsilon i| \varepsilon v/\varepsilon i\delta |\varepsilon i\eta| \sigma \alpha v$  $i\sigma |\tau$ εΐ σοι ντο Μετοχὴ παρακ. είδώς είδυῖ | α είδός είδότ | ος

Μετοχὴ διάθ. μ. συν. μέλλ. εἰσόμεν $|o\varsigma$  - $\eta$  -ov

ΚΕΦ. ΚΓ΄

#### ΠΡΟΘΕΣΕΙΣ

#### **KΓ**′ {With the accusative}

είς ές

#### **{With the genitive}**

άέκητι έκτός μυχῷ

άμφίς ἔκτοσθεν νέρθε(ν)/ἔνερθε ἄνευ ἔμπροσθεν νόσφ(ι)/νόσφι'

ἄνευθε(ν) έντός  $\dot{\sigma}$ οπίσω  $\dot{\sigma}$ αντί/ $\dot{\sigma}$ αντ'/ $\dot{\sigma}$ αντ' 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

 $\ddot{\alpha}\pi\dot{\alpha}v\varepsilon\upsilon\theta\varepsilon(v) \qquad \kappa\alpha\tau\dot{\alpha}\pi\iota\sigma\theta\varepsilon(v) \qquad \pi\rho\sigma\pi\dot{\alpha}\rho\sigma\iota\theta\varepsilon(v) \\ \ddot{\alpha}\pi\sigma\dot{\alpha}\sigma\sigma(v) \qquad \kappa\dot{\alpha}\tau\omega \qquad \pi\rho\dot{\alpha}\sigma\theta\varepsilon(v)/\pi\rho\dot{\alpha}\sigma'$ 

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/παρέξ

#### **{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' ὑπέρ/ὕπερ/ὑπείρ  $\dot{\epsilon}$ μετά/μεθ'/μετ' ὑπό/ὕπο/ὑπ'/ὑφ'/ὑπαί

# ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ

 $K\Delta'$ 

άλλά/άλλ'	εἴτε/εἴθ'	ἵνα/ἵν '	οὐκοῦν
$\bar{\alpha}\overset{\prime}{v}$	ἕνεκ'	καί	οΰνεκ'
ἄρα/ἄρ '/ἄρ	<i>ἕνεκα</i>	καίπερ	οΰνεκα
άτάρ	έπεί	$\kappa \tilde{lpha}  au lpha$	οὔτε/οὔθ'
αὐτάρ	έπειδή	μέχρι	ὄφελον
ἄχρι	έπήν	μέχρις	ὄφρα/ὄφρ'
γάρ	ἕως	μηδέ/μηδ'	πάρος
$\delta \dot{\varepsilon}/\delta$ '	ἤ/ἠέ	μήποτε	$\pi\lambda\acute{\eta}v$
δή	$ ilde{\eta}/ ilde{\eta}arepsilon$	μήτε/μήτ '	$\pi \rho i v$
διό	<i>ἥγουν</i>	<i>όπηνίκ</i> α	$\dot{ ho}lpha/\dot{ ho}lpha/\dot{ ho}$ '
διότι	ήδέ/ήδ'	<i></i> οπόταν	au lpha  ho
έάν	<i>ἠμέν</i>	ὄππως	$ au \dot{arepsilon}/ heta$ '
εἰ/εἰ/εἰκ	ήν	$\H{o}\pi\omegaarsigma$	auarepsilon
εἵνεκα/εἵνεκ'	ἡνίκα	őταν	$ au \acute{\omega}$
είος	$ ilde{\eta}oarsigma$	őτι	$ au  ilde{arphi}/ au  ilde{\omega}$
εἴπερ	ἤτοι	őττι	$\dot{\omega}\varsigma$
εἴπου	$i\delta \acute{arepsilon}$	οὐδέ/οὐδ ΄	ὥστε/ὥστ'

# {INTERJECTIONS}

KE'

$ ilde{lpha}$	βρεκεκεκέζ	εὐοῖ	πόποι
ἄγε	δεῦρο	ἴττα	$ au\widetilde{\eta}$
<i>ἄγετε</i>	$\delta arepsilon \widetilde{v}  au arepsilon$	κοάξ	τήνελλα
αἴ	$\H{\mathcal{E}}$	μὴ γένοιτο	$arphi arepsilon  ilde{v}$
άλληλούϊα	ἕα	οἴ	$\chi lpha  ilde{\imath}  ho arepsilon$
ἄζιος	arepsilon ilpha	οἴμοι	ő
$eta ilde{\eta}$	έλελεῦ	οὐαί	$ ilde{\omega}$
βομβάξ	εὐαί	$\pi lpha \xi$	ώσαννά

### Kς′

# **{TABLE OF ATTIC CONTRACTIONS}**

		Φωνῆεν δεύτερον															
		α	ā	αι	ά	3	ει {g.}	ει {s.}	η	η	ι	o	οι	ου	υ	ω	ώ
Фо	α	$\bar{\alpha}$	$\bar{\alpha}$	$\alpha \iota$	ą	$\bar{\alpha}$	ą	$\bar{\alpha}$	$\bar{\alpha}$	ą	αι	ω	φ	ω		ω	
ονῆ	$\bar{\alpha}$	$\bar{\alpha}$				η					$\alpha$	$\omega$				$\omega$	
Φωνῆεν πρῶτον	3	η	η	Ŋ		$\varepsilon\iota$ {s.}	$\varepsilon\iota$ {g.}	$\varepsilon\iota$ {s.}	η	Ŋ	$\varepsilon \imath \ \{g.\}$	ov	oı	ov	$\varepsilon v$	$\omega$	$\varphi$
ρῶι	η			Ŋ		η	Ŋ	η	η	Ŋ	n		$\omega$				
707	o	$\omega$				ov	Ol	ου	$\omega$	$\omega$	Ol	ov	oı	ov		$\omega$	$\omega$

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

# **{LIST OF ABBREVIATIONS}**

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