

Γενικά:

$a + \epsilon, a + \eta = a$
 $a + \epsilon\iota, a + \eta = a$
 $a + o, a + \upsilon, a + \omega = \omega$
 $a + o\iota = \omega$

($\alpha\gamma\alpha\gamma\alpha\omega - \bar{\omega}$,
 $\delta\iota\omega\eta\alpha\omega, -\bar{\omega}$,
 $\eta\tau\tau\alpha\sigma\tau\alpha\iota - \eta\tau\tau\omega\tau\alpha\iota$,
 $\epsilon\gamma\alpha\sigma\tau\alpha\sigma\tau\alpha\iota - \epsilon\gamma\alpha\sigma\tau\omega\tau\alpha\iota$,
 $\nu\iota\kappa\alpha\omega - \nu\iota\kappa\omega$
 $\kappa\omicron\iota\mu\delta\sigma\tau\alpha\iota - \kappa\omicron\iota\mu\omega\tau\alpha\iota$)

ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗ ΦΟΡΜΗ

ΕΝΕΣΤΟΤΑΣ

<u>Οριστική</u>	<u>Υποτακτική</u>	<u>Ενική</u>	<u>Προσσωτική</u>
$\alpha\mu\alpha\omega \rightarrow \alpha\mu\bar{\omega}$	$\alpha\mu\bar{\omega}$	$\alpha\mu\bar{\omega}\mu\epsilon$	$\alpha\mu\bar{\alpha}$
$\mu\alpha\epsilon\iota \rightarrow \mu\alpha\bar{\epsilon}\varsigma$	$\mu\alpha\bar{\epsilon}\varsigma$	$\mu\alpha\bar{\epsilon}\varsigma$	$\mu\alpha\bar{\alpha}\tau\omega$
$\alpha\mu\alpha\epsilon\iota \rightarrow \alpha\mu\bar{\alpha}$	$\alpha\mu\bar{\alpha}$	$\alpha\mu\bar{\alpha}$	
$\alpha\mu\alpha\sigma\tau\epsilon\upsilon\iota \rightarrow \alpha\mu\bar{\omega}\mu\epsilon\upsilon\iota$	$\alpha\mu\bar{\omega}\mu\epsilon\upsilon\iota$	$\alpha\mu\bar{\omega}\mu\epsilon\upsilon\iota$	$\alpha\mu\bar{\alpha}\tau\epsilon$
$\alpha\mu\alpha\sigma\tau\epsilon\iota \rightarrow \alpha\mu\bar{\alpha}\tau\epsilon$	$\alpha\mu\bar{\alpha}\tau\epsilon$	$\alpha\mu\bar{\alpha}\tau\epsilon$	$\alpha\mu\bar{\omega}\nu\tau\omega\upsilon$
$\alpha\mu\alpha\sigma\tau\omicron\iota \rightarrow \alpha\mu\bar{\omega}\delta\iota$	$\alpha\mu\bar{\omega}\delta\iota(\nu)$	$\alpha\mu\bar{\omega}\epsilon\upsilon\iota$	

Αναρρέφατο

$(\alpha\mu\alpha\epsilon\upsilon\iota) \rightarrow \alpha\mu\bar{\alpha}\nu$

Μετωπή

$\alpha\mu\bar{\omega}\nu$,
 $\alpha\mu\bar{\omega}\delta\alpha$
 $\alpha\mu\bar{\omega}\nu$

ΠΑΡΑΤΑΤΙΚΟΣ

Οριστική

$(\epsilon\gamma\gamma\iota\mu\alpha\sigma\tau\omicron\iota) \rightarrow \epsilon\gamma\gamma\iota\mu\bar{\omega}\nu$
 $\epsilon\gamma\gamma\iota\mu\bar{\alpha}\varsigma$
 $\epsilon\gamma\gamma\iota\mu\bar{\alpha}$
 $\epsilon\gamma\gamma\iota\mu\bar{\omega}\mu\epsilon\upsilon\iota$
 $\epsilon\gamma\gamma\iota\mu\bar{\alpha}\tau\epsilon$
 $\epsilon\gamma\gamma\iota\mu\bar{\omega}\nu$



$\epsilon\gamma\gamma\iota\mu\bar{\omega}\mu\epsilon\upsilon\iota = \text{να αναγνωρίσει γραμμένα οτιδήποτε}$

$\epsilon\gamma\gamma\iota\mu\bar{\omega}\nu = \text{να γίνει ΧΑ.}$

ΓΝΕΣΤΟΤΑΣ

Οριστική
τιμῶμαι
τιμᾶ
τιμᾶται
τιμῶμεθα
τιμᾶσθε
τιμῶνται

Υποτακτική
τιμῶμαι
τιμᾷ
τιμᾶται
τιμῶμεθα
τιμᾶσθε
τιμῶνται

Αναρρέφεται

τιμᾶσθαι

Ευτική
τιμῶμεν
τιμῶ
τιμῶτο
τιμῶμεθα
τιμῶσθε (τιμᾶσθε)
τιμῶντο

Μετοχή

τιμῶμενος
τιμῶμενη
τιμῶμενον

Προσπαιτική
τιμῶ
τιμᾶσθω
—
τιμᾶσθε
τιμᾶσθων

ΠΑΡΑΤΑΤΙΚΟΣ

Οριστική

ἔτιμῶμεν
ἔτιμῶ
ἔτιμῶμεθα
ἔτιμᾶσθε
ἔτιμῶντο

(ΑΧ)

Εν: τιμᾶω-τιμῶ
Πρτ: ἔτιμῶν
Μελ: τιμήσω
Αορ: ἔτιμήσα
Πρκ: τέτιμήκα
Υφρ: ἔτετιμήκεν

τιμῶμαι
ἔτιμῶμεν
τιμήσομαι — Παθ Μθ: τιτηνῆσθαι
ἔτιμήσασθην — Παθ. Αφρ: ἐτιμήθην
τέτιμήμαι
ἔτετιμήμεν