

Γενικά: $\epsilon + \epsilon = \epsilon\iota$

$\epsilon + \omicron = \omicron\upsilon$

$\epsilon + \omicron\tau\iota\delta\eta\eta\sigma\tau\epsilon \acute{\alpha}\lambda\lambda\omicron = \omicron\upsilon\delta\eta\eta\sigma\tau\epsilon \acute{\alpha}\lambda\lambda\omicron$

($\acute{\alpha}\rho\epsilon\omega, -\tilde{\omega} = \pi\iota\alpha\upsilon\omega, \kappa\upsilon\rho\iota\epsilon\omega$
 $\acute{\alpha}\rho\theta\omicron\rho\alpha\iota, -\sigma\tilde{\iota}\alpha\iota = \epsilon\kappa\lambda\epsilon\omega, \pi\rho\omicron\upsilon\tau\omega$
 $\pi\lambda\acute{\epsilon}\omega, -\tilde{\omega}$
 $\pi\acute{\nu}\epsilon\omega, -\tilde{\omega}$)

* ΠΡΟΣΟΧΗ: Όταν το θέμα είναι μοιούλλαβο (όπως πχ $\eta\lambda\acute{\epsilon}-\omega$, $\pi\acute{\nu}\epsilon-\omega$, $\beta\upsilon\kappa\alpha\iota\rho\alpha\iota\eta\alpha\iota$ μόνο οι τύποι, όπου τον χαρακτήρα -ε $\acute{\alpha}\mu\omicron\lambda\alpha\upsilon\delta\epsilon\iota \acute{\alpha}\lambda\lambda\omicron \epsilon\eta \epsilon\iota$).

Πχ: $\eta\lambda\acute{\epsilon}\omega, \eta\lambda\epsilon\iota\varsigma, \eta\lambda\epsilon\iota, \eta\lambda\epsilon\omicron\mu\epsilon\upsilon\upsilon, \eta\lambda\epsilon\upsilon\tau\epsilon, \eta\lambda\epsilon\upsilon\sigma\iota(\nu)$
 $\eta\lambda\epsilon\omicron\upsilon, \eta\lambda\epsilon\upsilon\varsigma, \eta\lambda\epsilon\eta, \eta\lambda\epsilon\iota\omicron\tau\epsilon\upsilon, \eta\lambda\epsilon\iota\tau\epsilon, \eta\lambda\epsilon\omicron\upsilon$.

ΕΝΕΣΤΟΤΑΣ - ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗ ΦΟΡΜΗ

<u>Οριστική</u>	<u>Υποτακτική</u>	<u>Ευκτική</u>	<u>Προστακτική</u>
$\eta\lambda\epsilon-\omega \rightarrow \eta\lambda\omega$	$\eta\lambda\omega$	$\eta\lambda\omega\mu\iota/\eta\lambda\omega\iota\upsilon\upsilon$	$\eta\lambda\epsilon\iota$
$\eta\lambda\epsilon-\epsilon\iota\varsigma \rightarrow \eta\lambda\epsilon\iota\varsigma$	$\eta\lambda\epsilon\iota\varsigma$	$\eta\lambda\epsilon\iota\varsigma/\eta\lambda\epsilon\iota\varsigma$	$\eta\lambda\epsilon\iota\tau\omega$
$\eta\lambda\epsilon-\epsilon\iota \rightarrow \eta\lambda\epsilon\iota$	$\eta\lambda\epsilon\iota$	$\eta\lambda\epsilon\iota/\eta\lambda\epsilon\iota$	
$\eta\lambda\epsilon-\omicron\mu\epsilon\upsilon\upsilon \rightarrow \eta\lambda\epsilon\omicron\mu\epsilon\upsilon\upsilon$	$\eta\lambda\epsilon\omicron\mu\epsilon\upsilon\upsilon$	$\eta\lambda\epsilon\omicron\mu\epsilon\upsilon\upsilon$	$\eta\lambda\epsilon\iota\tau\epsilon$
$\eta\lambda\epsilon-\epsilon\iota\tau\epsilon \rightarrow \eta\lambda\epsilon\iota\tau\epsilon$	$\eta\lambda\epsilon\iota\tau\epsilon$	$\eta\lambda\epsilon\iota\tau\epsilon$	$\eta\lambda\epsilon\iota\tau\omega\upsilon\tau\omega\upsilon\upsilon \eta$
$\eta\lambda\epsilon-\omicron\upsilon\sigma\iota(\nu) \rightarrow \eta\lambda\epsilon\omicron\upsilon\sigma\iota(\nu)$	$\eta\lambda\epsilon\omicron\upsilon\sigma\iota(\nu)$	$\eta\lambda\epsilon\omicron\upsilon\sigma\iota(\nu)$	$\eta\lambda\epsilon\iota\tau\omega\delta\alpha\upsilon$

ΑΠΑΡΕΜΦΑΤΟ
 $\eta\lambda\epsilon\iota\upsilon$

ΜΕΤΟΧΗ
 $\eta\lambda\omega\upsilon\upsilon - \eta\lambda\epsilon\omicron\upsilon\delta\alpha - \eta\lambda\epsilon\omicron\upsilon\upsilon$
(των $\eta\lambda\epsilon\omicron\upsilon\upsilon\tau\omega\upsilon\upsilon - \tau\eta\varsigma \eta\lambda\epsilon\omicron\upsilon\delta\eta\varsigma - \tau\omega\upsilon \eta\lambda\epsilon\omicron\upsilon\upsilon\tau\omega\upsilon\upsilon$)

ΠΑΡΑΤΑΤΙΚΟΣ

$\eta\lambda\epsilon\omicron\upsilon\upsilon$
 $\eta\lambda\epsilon\iota\varsigma$
 $\eta\lambda\epsilon\iota$
 $\eta\lambda\epsilon\omicron\mu\epsilon\upsilon\upsilon$
 $\eta\lambda\epsilon\iota\tau\epsilon$
 $\eta\lambda\epsilon\omicron\upsilon$

ΑΧ: $\eta\lambda\epsilon\omicron\upsilon\upsilon\tau\omega\upsilon\upsilon$: $\eta\lambda\omega$
 $\eta\lambda\epsilon\omicron\upsilon\upsilon\tau\omega\upsilon\upsilon$: $\eta\lambda\epsilon\omicron\upsilon\upsilon$
 $\eta\lambda\epsilon\omicron\upsilon\upsilon$: $\eta\lambda\epsilon\iota$
 $\eta\lambda\epsilon\omicron\upsilon\upsilon$: $\eta\lambda\epsilon\omicron\upsilon\delta\alpha$
 $\eta\lambda\epsilon\omicron\upsilon\upsilon$: $\eta\lambda\epsilon\omicron\upsilon\tau\omega\upsilon\upsilon$
 $\eta\lambda\epsilon\omicron\upsilon\upsilon$: $\eta\lambda\epsilon\omicron\upsilon\tau\omega\upsilon\upsilon$

ΕΝΕΣΤΟΤΑΣ - ΜΕΣΗ ΦΟΡΗ

(2)

Οριστική

ποιῶμαι
ποιῇ ἢ ποιῇ
ποιεῖται
ποιούμεθα
ποιεῖσθε
ποιούνται

Υποτακτική

ποιῶμαι
ποιῇ
ποιῇται
ποιώμεθα
ποιήσθε
ποιῶνται

Ευκτική

ποιούμην
ποιῶτο
ποιούτο
ποιούμεθα
ποιήσθε
ποιούντο

Προστακτική

—
ποιού
ποιείτω
—
ποιείσθε
ποιείτωσαν ἢ
ποιείδωσαν

Απαρρηγότο

ποιείσθαι

Μετοχή

ποιούμενος
ποιούμενη
ποιούμενον

ΠΑΡΑΤΑΤΙΚΟΣ

Ξεποιούμην
Ξεποιοῦ
Ξεποιεῖτο
Ξεποιούμεθα
Ξεποιεῖσθε
Ξεποιούντο

ΑΧ: Ενεστώτας: ποιῶμαι

Πρτ: Ξεποιούμην

Μθ: ποιήσομαι — Παθ Μθ: ποιηθήσομαι

Αορ: Ξεποιησάμην — Παθ Αορ: Ξεποιήθην

Πρκ: πεποιήμαι

Υπρ: Ξεπεποιήμην