

Supistumasäännöt

$\varepsilon + \varepsilon = \varepsilon\iota$

$\varepsilon + \omicron = \omicron\upsilon$

$\varepsilon + \eta = \eta$

$\varepsilon + \omega = \omega$

(epsilon heikko, katoaa helposti muiden tieltä)

$\alpha + \varepsilon / \eta = \bar{\alpha}$

$\alpha + \omicron / \omicron\upsilon / \omega = \omega$

$\alpha + \varepsilon\iota / \eta = \alpha$

(alfa dominoi suhteessa e-äänteisiin, mutta häviää o-äänteille)

$\omicron + \varepsilon / \omicron / \omicron\upsilon = \omicron\upsilon$

$\omicron + \varepsilon\iota / \eta = \omicron\iota$

$\omicron + \omega / \eta = \omega$

(o-äänteet voittavat e-äänteet)