

str./ant. (14 *cola*)

gl
gl
hipp
hipp (o 2an + ba) ||^H

gl
gl
gl ($\tau\alpha\tau\acute{\epsilon}\varrho\pi\sigma\tau\alpha \sim \xi\acute{\epsilon}\omega;$) oppure hipp ($\tau\acute{\epsilon}\varrho\pi\sigma\tau\alpha \sim \xi\xi\omega;$)
gl ||^H oppure do ($\times\acute{\epsilon}\acute{\epsilon}\acute{\epsilon}\acute{\epsilon}\acute{\epsilon}$)

2ia
2tr (- - - | - - - || ~ - - - | - - - ||)
tr (- - -)
2tr (- - - - - ~ - - - - - - - -)
2tr (- - - - - ~ - - - - -)
2tr_{aa} ||^H o ith = cr + ba ||^H (- - - - -)

ep. (10 *cola*)

ba cr ia
cr ia ba (ia_a)
2cho ba (ia_a) ||^H
pher
pher
2cho ba (ia_a) ||^H
hem^m
hem^m
pher
2an⁻ (2an^{ba}) ||^H