



## Okaty

Introduction:

Ου κατη χη ci c.

[ντε. πενω τ. ε θοτ λ.

(. .)² (.)³

(≈ τ .)² = β.

α ββα ω ενου † .

πι αρχιμαν δρι τη . c.

Or:

α ββα ιω α ννη . c.

πι χρι . σο στο οο . c.

Or:

α ββα θανα ci ο . c.

πι λ πο στο λι κο . c.

Or:

α ββα σε τη ρια νο . c.]⊕

ε ρε πε ες οοτ . ε θοτ λ .

(. .)² (.)³

(≈ τ .)² = β.

ωω πι νεμα ν α υη . N.



Conclusion:

Μα = ρε νε ρσφρα ζι ζι . = / . = = N .

η† κα τη χη ci . = / . = = C .

[ . . . ] ⊕

φηετα = φεροτωινη υπεννοτ / c neu niβαλ \ ητε nenζη = τ:

δεν φρα = η ηφιω / τ neu Πωηρι neu Πιπνετωα εθοτα = β

οτ νοτ † . ηοτω = τ λ - μη = N