

Εἰς τὴν Μεταμόρφωσιν, παρ' ἐμοῦ Ἰωάννου

$\hat{\pi}'_{XOS} \hat{\alpha}'_X \succsim \hat{\pi}'_{LOS} \hat{\alpha}'_L$

$\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & i \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

30 40 50 60 70 80 90 100

[illegible]

ω ων σσ πρ π π π π λ φ ε ε χ σα ρ ο

$\phi_0 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad / \quad p \quad q \quad r \quad s \quad t$

$\frac{1}{\sqrt{e}} \int_0^{\infty} \frac{dx}{x^2 + e}$

$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$

[illegible][illegible]

$\frac{1}{\epsilon} \Delta_{\sigma_0}^{\sigma_1} \frac{1}{\Delta t} \left(\frac{1}{\pi} \alpha \alpha \alpha \right) \frac{1}{\alpha} \alpha \nu \tau \epsilon \epsilon \epsilon \mu \epsilon \Gamma \alpha \alpha \chi \nu \nu$

$\frac{g}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} u \\ d \end{pmatrix}$

· Έτσι είναι κ' επ' αμφοτέρωθεν, βθ', εξηγείται λ' κλ. βγα', 19.