

^Λ
 χα ρι στου ου με εν σοι δι
 α την με γα αλην σου ου δο
 ο ο αν

^Λ
 Κυ ρι ε βα σι λευ
 ε που ρα α γι ε θε ε ε
 πα τε ρ πα αν το ο υ ρα α α
 τω ρ Κυ ρι ε ε υι ε ε
 μο νο γε ε υ ε ι η σου
^Λ
 ου Χ ρι στε υ αι α α χι ο ο ο ν
 πνε ε ευ μα

^Λ
 Κυ ρι ε ο θε ε ος

ο α μ νο ος του Θε ε ου ο ο
 υι ο ος του ου πα α τρο ος
 ο αι αι αι ρω ω ν την α μαρ
 τι ι αν του υο ο σμου ε λε
 ε η η σον η η μα ι ο αι αι
 αι ρω ω ω ν τα α μαρ τι ι αι του
 ου υο ο ο σμου

ρο ο εθε ε ξ αι την θε η η σιν η μων
 ο υα θη η με νοις ευ δε
 ξι ω ω ω ν του ου πα α τρο ος και
 ε λε ε η η σο ον η η μα ι

^Α
 ΤΙ Ι ^Β ΕΙ ΜΟ ΝΟ ΟΙ Α γι Ι ο οί
^Α ^Π
 ΕΙ ΜΟ ΝΟ ΟΙ Κ ρ Ι Ι ο οί Ι η
^Ν ^Α
 σου Χ ρ Ι Ι σ το Ι εις δο ο ο γαν θε
 ου ου πα τρο οί Α α α μ η ν

^Α
 Κ α θ ε υ α α σ την η με ρ α ν
^Β ^Ν
 ε ευ γ ο ο γ η σ ω ω σ ε ν αι αι αι
^Α
 αι γε ε ε σ ω το ο ο γ ο μα α
 α σου ου εις τον αι ω ω
 να και εις τον αι ω να του ου
 αι αι ω ω ω νοί

σ_2^A $K_{\alpha T \alpha} \frac{1}{g_i}$ $\frac{\sqrt{z}}{\omega}$ $\frac{\sqrt{z}}{\varepsilon}$ $\frac{\sqrt{z}}{\sigma_0}$ $\frac{N}{o o y K u}$ p_i i ε

Ε.Υ. Τ.Τ. Ν. Μ.Ε. Ρ.Α.Α. Τ.Α. Α.Υ. Τ.Τ.

Δ — α $\gamma\alpha$ μαρτη n n τους π' ψ

$\frac{1}{\alpha} \times \frac{1}{n} = \frac{1}{n}$

$$\Delta \rightarrow \epsilon \rightarrow \lambda^0 \rightarrow \gamma^n \rightarrow \tau^0 \rightarrow \epsilon \rightarrow \epsilon \rightarrow K^0 \rightarrow \nu \rightarrow \rho \rightarrow \epsilon \rightarrow \epsilon$$
$$\frac{\sqrt{e}}{m} \cdot \frac{1}{\omega_0} = \frac{1}{\omega_0} \cdot \frac{1}{\sqrt{e}} = \frac{1}{\omega_0} \cdot \frac{1}{\sqrt{e}}$$
[illegible]
$$\frac{1}{\alpha_1} \rightarrow \frac{1}{\gamma \varepsilon} \rightarrow \frac{1}{\varepsilon} \rightarrow \frac{1}{\tau \sigma \gamma} \rightarrow \frac{1}{\sigma \gamma} \rightarrow \frac{1}{\alpha_1} \rightarrow \frac{1}{\sigma \varepsilon} \rightarrow \frac{1}{\sigma \varepsilon} \rightarrow \frac{1}{\sigma \varepsilon} \rightarrow \frac{1}{\sigma \varepsilon}$$
$$\alpha \frac{1}{g\mu E} \beta \rightarrow \frac{1}{\varepsilon} \left(\text{diagram 1} + \text{diagram 2} \right) + \frac{1}{\tau_0} \frac{1}{\varepsilon} \rightarrow \text{diagram 3}$$

$\frac{\bar{A}}{\alpha} \frac{\bar{A}}{\alpha} \text{ ου} + \Delta \frac{\Gamma}{\epsilon\iota\varsigma} \frac{\bar{A}}{\alpha\iota} \omega \omega \omega$

$$\gamma_{\alpha 1} \rightarrow A \rightarrow \alpha \rightarrow \mu \rightarrow \nu \rightarrow \bar{\nu}$$

^Λ
 Γ Ε Υ Ο Ι Ο Ι Τ Ο Ο Ο Κ υ υ ρ ι
 Τ Ο Ε Ε λ Ε ο ο ο σ ο υ ο υ
 Ε φ η η μ α θ α α α π ε ρ
 η γ π ι ι σ α α μ ε ε ν Ε Ε π λ σ ε ε

^Λ
 Ε υ λ ο γ η τ ο σ ε ι ε ι Κ υ ρ ι Ε Ε Ε
 Ε θ ι θ α ο ο ν μ ε Ε τ α θ ι υ α ι
 ω ω μ α α τ α α α σ ο υ

^Λ
 Κ υ ρ ι Ε υ α α τ α φ υ υ γ η Ε
 γ ε υ γ η θ η η η μ ι ι ν Ε ν γ ε
 γ ε α υ α ι α ι γ ε γ ε Ε α Ε

— $\frac{c}{\gamma \omega}$ $\frac{c}{\epsilon \dot{\iota}}$ $\frac{c}{\pi \alpha}$ $\frac{c}{\alpha \kappa \upsilon}$ $\frac{c}{\rho \dot{\iota}}$ $\frac{c}{\epsilon}$ + $\frac{c}{\epsilon}$ $\frac{c}{\epsilon}$ $\frac{c}{\epsilon}$ —
 $\frac{c}{\lambda \epsilon}$ $\frac{c}{\epsilon}$ $\frac{c}{\eta}$ $\frac{c}{\eta}$ $\frac{c}{\sigma \omicron}$ $\frac{c}{\omicron \gamma \mu \epsilon}$ $\frac{c}{\sigma \dot{\iota}}$ $\frac{c}{\dot{\iota}}$
 $\frac{c}{\alpha \sigma}$ $\frac{c}{\sigma \alpha \dot{\iota}}$ $\frac{c}{\eta}$ $\frac{c}{\tau \eta \nu \psi \upsilon}$ $\frac{c}{\chi \eta}$ $\frac{c}{\eta}$ $\frac{c}{\eta \nu \mu \omicron \upsilon}$
 $\frac{c}{\sigma \dot{\iota}}$ $\frac{c}{\omicron}$ $\frac{c}{\omicron \tau \dot{\iota}}$ + $\frac{c}{\eta}$ $\frac{c}{\eta}$ $\frac{c}{\mu \alpha \alpha \rho}$ $\frac{c}{\sigma \tau \omicron}$ $\frac{c}{\omicron}$
 $\frac{c}{\omicron \gamma}$ $\frac{c}{\sigma \omicron \dot{\iota}}$ $\frac{c}{\sigma \dot{\iota}}$

[illegible]

^Π
 0 τ ι ι πα ρ α σοι π η γ η η
^Λ
 ω ω η η ε ν τ ω ω φ ω ω τ ι
^Λ
 ι σου ο ψ ο ο με θ ι α
 φ ω ω

^Λ
 Π α ρ α τ ει υ ο υ τ ο ε λ ε ε ο
 ο ο ι σου ου τοι ο ι γ ι ι γ ω σου
 ου ε ι ι ε ε ο ι γ ι ο
^Β ^Λ
 ο ο ι ο θ ε ε ο ι γ ι ο
^Β ^Λ
 ο ο ι ι ε ε ρ ο ι γ ι ο
 ο ι Α α θ α α ι α α τ ο ι ε λ ε ε η
^Λ
 η σου η η μ α ι

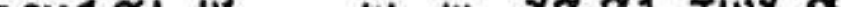
ΤΡΙΣ

Δ $\overset{\text{M}}{\mathcal{L}}_{\alpha} \overset{\text{A}}{\mathcal{L}}_{\pi\alpha} \overset{\text{F}}{\mathcal{L}}_{\tau\rho_1} \overset{\text{A}}{\mathcal{L}}_{\omega} \overset{\text{F}}{\mathcal{L}}_{\omega} \overset{\text{F}}{\mathcal{L}}_{\omega}$

α $\frac{1}{\gamma_i}$ $\frac{1}{\omega}$ $\frac{1}{\omega}$ $\pi \gamma \varepsilon$ $\varepsilon \nu$ $\mu \alpha$ α τi ω

Δ $\bar{A}$ B A

$K_{\alpha L \gamma U} \rightarrow U \gamma U \alpha_1 \alpha \alpha \epsilon_L \Delta, U \gamma U \alpha_1 \epsilon_1 \epsilon_1$



 του ουρανου ειναι η βασιλευσα των αιωνων

$$\frac{1}{\epsilon} \rightarrow \frac{1}{\nu_{UV}} \rightarrow \frac{1}{A} \rightarrow \frac{1}{\mu_{IR}} \rightarrow \frac{1}{\Delta}$$
$$\Delta = \frac{A}{\gamma} - \frac{\partial A}{\partial x_1} + \frac{\partial^2 A}{\partial x_1^2} - \frac{\partial^3 A}{\partial x_1^3} + \dots$$
$$\begin{array}{c} \text{A} \\ \text{E}^+ \end{array} \xrightarrow{\lambda_E} \begin{array}{c} \text{B} \\ \text{n} \end{array} \xrightarrow{\text{A}} \begin{array}{c} \text{A} \\ \text{n} \end{array} \xrightarrow{\mu_{\alpha_1}} \begin{array}{c} \text{A} \\ \text{n} \end{array}$$

ACMATIKON

Δ

Α

Β

Α

$\Delta = \frac{1}{\alpha} \left(\frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} \right) + \frac{1}{\alpha} \left(\frac{\partial^2}{\partial z^2} + \frac{\partial^2}{\partial t^2} \right)$