

ν αρχη ην λ γ ς, και λ γ ς ην πρ ς τ ν θε ν, και θε ς ην λ γ ς.

ν αρχη ην λ γ ς, και λ γ ς ην πρ ς τ ν θε ν, και θε ς ην λ γ ς.