' $\Omega \delta \dot{\eta} \ A'$., $\tilde{\eta} \chi o \varsigma \ \alpha'$. $\stackrel{\prime}{q} \stackrel{\circ}{\Pi} \alpha$.

 \mathbf{A} να σα σε ως η με ρα λαμ πρυν θω ω μεν λα οι πα σχα \mathbf{K} υ 10012cc=1-cc=1-cc=1-0012cc ρι ε Πα σχα και γαρ θα να τεπρος ζω ην και εκ γης προς ε ρα νον Χρι q \mathbf{K}_{α} dar dw men tas at ody sets xat o fo me da two a pro ϕ α σχον τα τρα νω ως α χε σο με θα ε πι νι χι ον α δον τες $O_{\nu} = \frac{1}{\rho \alpha} \left(\frac{\Delta}{\rho \alpha} \right) \left(\frac{\Delta}{\rho$ γαλ λι α σθω $\frac{3}{3} | \frac{\pi}{2} |$ VL OC \mathbf{A} va sa oe ω_{ς} η μ_{ε} ρ_{α} $\lambda_{\alpha}\mu_{\varepsilon}$ ρ_{ω} $\rho_{$ |OO| - cc = |-cc = |-cc = |-cc = |cc = |ρι ε Πα σχα και γαρ θα να τε προς ζω ην και εκ γης προς ε ρα νον Χρι