'Ậδὴ Γ΄., ἦχος α΄. $\overset{\boldsymbol{\prime}}{q}\overset{\circ}{\Pi}\alpha$.

 $\Delta_{\text{EU}} \text{ te } \pi_0 \text{ ma } \pi_1 \text{ when } \text{ kal non } \text{ sx } \text{ ex } \pi_{\text{E}} \text{ trag } \alpha \text{ yo } \text{ o ns } \text{ te } \text{ ra}$ $| \mathcal{L}_{\text{EU}} | \pi_0 \text{ ra} | \pi_1 \text{ when } \text{ kal non } \text{ ra} \text{$

 N_{UV} παν τα πε πλη ρω ται φω τος s ρα νος τε και γη η και τα κα τα χθο νι α r ε ορ τα ζε τω γεν πα σα κτι ι σις και ε γερ

σιν Χρι ς ε εν η ε ς ε ρε ε ω ται q

Χθες συν ε θα πτο μην σοι Χρι ςε συν ε γει ρο μαι ση η με ρον α να ςαν τι σοι συν ε ςαυ ρε μην σοι χθες αυ τος με συν δο ξα σον Σω τηρ εν τη Βα σι λει ει α σε

 $\Delta_{\text{ev}} \text{ te } \pi_0 \text{ ma } \pi_t \text{ when } \text{ mat } \text{non } \text{se } \text{te } \text{toas } \text{a } \text{yo } \text{o } \text{ne } \text{te } \text{pa}$ $| \sum_{\text{te}} | \frac{\pi}{q} | \frac{\pi}{\alpha} | \frac{\pi}{\alpha} | \frac{\pi}{\alpha} | \frac{\pi}{\alpha} | \frac{\pi}{q} | \frac{\pi}{$