$Εἰς τὸ ἐξαιρέτως την χος α' <math>\dot{q}$   $\dot{q}$   $\dot{q}$   $\dot{q}$  .

(Ύπὸ Σ. Π. ᾿Αποστόλου). Ο α αγ γε λο ο ος ε ε βο ο ο ο ο ο α α τη η Κε ε  $-|\frac{1}{2\pi}\langle -\frac{1}{2\pi}\rangle - \frac{1}{2\pi}\langle -\frac{1}{2\pi$ νε εχαιαι αι ρε εχαιαι πα α α λιν ε ε ε ρω ω ω γαι αι αι η με ρο ο ος ε εκ τα α α α φε ε φω τι ι ζε ε ε ε  $= \frac{\pi}{2} \left| \frac{\pi}{2} \left| \frac{\pi}{2} \right| \frac{\pi}{2} \left| \frac{\pi}{2} \left| \frac{\pi}{2} \right| \frac{\pi}{2} \right| \frac{\pi}{2} \left| \frac{\pi}{2} \left| \frac{\pi}{2} \right| \frac{\pi}{2} \right| \frac{\pi}{2} \left| \frac{\pi}{2} \left| \frac{\pi}{2} \right| \frac{\pi}{2} \right| \frac{\pi}{2} \left| \frac{\pi}{2} \left| \frac{\pi}{2} \right| \frac{\pi}{2} \left| \frac{\pi}{2} \right| \frac{\pi}{2} \left| \frac{\pi}{2} \left| \frac{\pi}{2} \right| \frac{\pi}{2} \left| \frac{\pi}{2} \right| \frac{\pi}{2} \left| \frac{\pi}{2} \right| \frac{\pi}{2} \left| \frac{\pi}{2} \left| \frac{\pi}{2} \right| \frac{\pi}{2} \left| \frac{\pi}{2} \right| \frac{\pi}{2} \left| \frac{\pi}{2} \left| \frac{\pi}{2} \right| \frac{\pi}{2} \left| \frac{\pi}{2} \right| \frac{\pi}{2} \left| \frac{\pi}{2} \left| \frac{\pi}{2} \left| \frac{\pi}{2} \right| \frac{\pi}{2} \left| \frac{\pi}{2} \left| \frac{\pi}{2} \right| \frac{\pi}{2} \left| \frac{\pi}{2} \left| \frac{\pi}{2} \left| \frac{\pi}{2} \right| \frac{\pi}{2} \left| \frac{\pi}{2} \left| \frac{\pi}{2} \left| \frac{\pi}{2} \left| \frac{\pi}{2} \right| \frac{\pi}{2} \left| \frac{\pi}{2}$  $-\frac{1}{2} |-\frac{1}{2} |-\frac{1$ συ υ υ υ δε ε α α γνη η και α γα α α α αλλε ε ε Σιι ι ων η η τε ε ερ πε Θε ε ε ο ο ο το ο ο ο ο ο κε ε ε ο εν τη ε ε γε ε ε ερ σει ει τε το ο ο ο ο ο ε ε ε ερ  $\frac{1}{2} \sum_{X \times X \times X \times X} |\hat{x}| |\hat{q}|$