' Ω δή Ε΄, ήχος α΄ \ddot{q} Π α.

Ορ θρι σω μεν ο ορ θρε βα θε ε ος χαι αν τι μυ

ρε τον υ υ μνον προ σοι σω μεν τω Δε σπο τη χαι Χρι ςον ο ψο με θα

δι χαι ο συ νης η λι ον πα σι ζω ην α να τε ε λον τα

 $T_{\eta \nu} \quad \alpha \quad \mu \epsilon \quad \text{tron} \quad \sigma s \quad \epsilon \text{u space} \quad \tau \alpha \text{u sic} \quad \tau s \quad A \quad \delta s \quad \sigma \epsilon \text{i rais} \quad \tau s \quad A \quad \delta s \quad \sigma \epsilon \text{i rais} \quad \tau s \quad A \quad \delta s \quad \sigma \epsilon \text{i rais} \quad \tau s \quad A \quad \delta s \quad \sigma \epsilon \text{i rais} \quad \tau s \quad A \quad \delta s \quad \sigma \epsilon \text{i rais} \quad \tau s \quad A \quad \delta s \quad \sigma \epsilon \text{i rais} \quad \tau s \quad A \quad \delta s \quad \sigma \epsilon \text{i rais} \quad \tau s \quad A \quad \delta s \quad \sigma \epsilon \text{i rais} \quad \tau s \quad A \quad \delta s \quad \sigma \epsilon \text{i rais} \quad \tau s \quad A \quad \delta s \quad \sigma \epsilon \text{i rais} \quad \tau s \quad A \quad \delta s \quad \sigma \epsilon \text{i rais} \quad \tau s \quad A \quad \delta s \quad \sigma \epsilon \text{i rais} \quad \tau s \quad A \quad \delta s \quad \sigma \epsilon \text{i rais} \quad \tau s \quad A \quad \delta s \quad \sigma \epsilon \text{i rais} \quad \tau s \quad A \quad \delta s \quad \sigma \epsilon \text{i rais} \quad \tau s \quad A \quad \delta s \quad \sigma \epsilon \text{i rais} \quad \tau s \quad A \quad \delta s \quad \sigma \epsilon \text{i rais} \quad \tau s \quad A \quad \delta s \quad \sigma \epsilon \text{i rais} \quad \tau s \quad A \quad \delta s \quad \sigma \epsilon \text{i rais} \quad \tau s \quad A \quad \delta s \quad \sigma \epsilon \text{i rais} \quad \tau s \quad A \quad \delta s \quad \sigma \epsilon \text{i rais} \quad \tau s \quad A \quad \delta s \quad \sigma \epsilon \text{i rais} \quad \tau s \quad A \quad \delta s \quad \sigma \epsilon \text{i rais} \quad \tau s \quad A \quad \delta s \quad \sigma \epsilon \text{i rais} \quad \tau s \quad A \quad \delta s \quad \sigma \epsilon \text{i rais} \quad \tau s \quad A \quad \delta s \quad \sigma \epsilon \text{i rais} \quad \tau s \quad A \quad \delta s \quad \sigma \epsilon \text{i rais} \quad \tau s \quad A \quad \delta s \quad \sigma \epsilon \text{i rais} \quad \tau s \quad A \quad \delta s \quad \sigma \epsilon \text{i rais} \quad \tau s \quad A \quad \delta s \quad \sigma \epsilon \text{i rais} \quad \tau s \quad A \quad \delta s \quad \sigma \epsilon \text{i rais} \quad \tau s \quad A \quad \delta s \quad \sigma \epsilon \text{i rais} \quad \tau s \quad A \quad \delta s \quad \sigma \epsilon \text{i rais} \quad \tau s \quad A \quad \delta s \quad \sigma \epsilon \text{i rais} \quad \tau s \quad A \quad \delta s \quad \sigma \epsilon \text{i rais} \quad \tau s \quad A \quad \delta s \quad \sigma \epsilon \text{i rais} \quad \tau s \quad A \quad \delta s \quad \sigma \epsilon \text{i rais} \quad \tau s \quad A \quad \delta s \quad \sigma \epsilon \text{i rais} \quad \tau s \quad A \quad \delta s \quad \sigma \epsilon \text{i rais} \quad \tau s \quad A \quad \delta s \quad \sigma \epsilon \text{i rais} \quad \tau s \quad A \quad \delta s \quad \sigma \epsilon \text{i rais} \quad \tau s \quad A \quad \delta s \quad \sigma \epsilon \text{i rais} \quad \tau s \quad A \quad \delta s \quad \sigma \epsilon \text{i rais} \quad \tau s \quad A \quad \delta s \quad \sigma \epsilon \text{i rais} \quad \tau s \quad A \quad \delta s \quad \sigma \epsilon \quad \delta s \quad \delta$