$\overset{\leftarrow}{\mathbf{A}}_{\text{i vel te}} \overset{\leftarrow}{\text{au tov}} \overset{\leftarrow}{\text{ev}} \overset{\leftarrow}{\text{tom}} \overset$ $\frac{}{\alpha \upsilon} | \frac{}{\text{tov}} + \frac{}{\text{so}} | \frac{}{\text{dal}} \frac{}{\text{alg xalop } \gamma \alpha} | \frac{6}{\lambda}$ $\Gamma_{
ho \mu \mu \mu \alpha}$ teic s as so mi zen I s dai al sc α yn leg cen o $\sum_{i=1}^{\pi} \frac{1}{i} \sum_{i=1}^{\pi} \frac{1}{i} \sum_{i$ α λυ τον ει γει ρα ο θεν Κυ ρι ος τε Σαβ βα α τε υ παρ χω

ε γει ραν το