η Αι νου μεν ευ λο γου μεν και π 00 ر در دی شرور در در شرور در در در شرور در در شرور در در شرور در در در شرور در در شرور در در در شرور در در در در νου ου μεν το ον Κυ οι ι ον (N) $\frac{1}{\sigma \tau \epsilon} = \frac{1}{\epsilon \kappa} \frac{1}{\tau \omega} \frac{1}{\tau \omega}$ βει α ποο ε στω τες νε α νι O $\sigma\epsilon$ τη γι δε μη η λω βη θεν τες θει ον υμ νο ον ε τον Κυ οι ο ο ο ο ο Kυ οι ι ου