$E_{\nu \ \tau\omega \ \iota} = \sum_{\epsilon \ \rho\omega \ \epsilon} |E_{\nu \ \tau\omega}|_{\tau\omega} |E_{\nu \ \tau\omega} |E$ $\frac{1}{\sqrt{2\pi}} |\frac{1}{\sqrt{2\pi}}| \frac{1}{\sqrt{2\pi}} |\frac{1}{\sqrt{2\pi}} |\frac{1$ σε ε ε σης τη ης ε ο ο ορ της δι δα σχων χαιε λεγ χων τες α πι θεις Ι ε δαιαιαιε ε ες Φα ρι σαιαιε ες και Γρααμμα α $\ddot{\mathbb{Z}}_{x}$ $\ddot{\mathbb{Z}}_{x}$ τεις και βο ων παρ ρη σι ι ι α α προς α α αυ τοις ψων ερ χεσθω προ ο ος με χαιαιαιπι ι νε ε ε ε τω ~~|\frac{\frac{1}{2}}{2} > |\langle - \frac{1}{2} \rangle - \frace της χοι λιιιι α ας α αυ τε ζωω η η ης αιαιωω νιι