Ήχος βαρύς η Γα.

าา Ι δε σοι το τα λαν τον ο Δε σπο της εμ πι ςε ευ ει ψυ χη η η $\underbrace{\overset{\wedge}{\sim}}_{\alpha} \underbrace{\overset{\wedge}{\sim}}_{\alpha} \underbrace{\overset{$ της εχ δε ξι ων αυ τε ο ταν ελ θη εν δο ο ο ξη χαι α χε σης μα $\frac{\kappa}{\kappa_{\nu}} | \underbrace{\sum_{\beta \in \mathcal{S}} \int_{\alpha \nu} \frac{1}{\kappa_{\nu}} | \underbrace{\sum_{\beta \in \mathcal{S}} \int_{\beta \nu} \frac{1}{\kappa_{\nu$ $= \frac{1}{2} \left| \frac{1}{2} \frac{1}{10} \frac{1}{10$