Τροπάριον ΙΕ΄ Άντιφώνου

Ήχος Της Τα σ η με pov κρε μα ται αι αι ε ε ε yη ην κρε μα α α σας στε φα νον εξ TI α καν θω ων πε γι $\frac{1}{26} = \frac{1}{6} = \frac{1$ σι λευς ψευ δη πορ φυ υ υ ραν πε ρι $Ba \quad a \quad \lambda\lambda \in \ tal \quad o \quad \Pi \in \quad pl \quad \betaa \quad a \quad a \quad \lambda\lambda \omega v \quad to v \quad \delta$ pa a vov ev ve e e qe e e hai aiç $\int_{pa}^{15} \frac{\Delta}{pa} = \int_{ra}^{1} \frac{\Delta}{re} = \int_{\delta e}^{16} \frac{1}{\xi a} = \int_{\delta e}^{1} \frac{1}{\xi a} = \int_{\delta e$ $\frac{1}{6} \underbrace{\sim}_{0} \underbrace{$ η λοι οι οις προ ο Α δαμ

¹⁶
λωωω Θη ο Νυμφιιιιιο ος
της Εκκλη σιι ι ας λογ χη η η
¹⁶ <u> </u>
εεεκεντηηη θη οΥιοοο
$-\sqrt{2}$
ος τη ης Παρ Θε ε ε νο προ σκυ νο με εν σο τα πα α α θη η Χρι στε
>>>
με εν σε τα πα α α θη η χρι στε
$\frac{\delta}{\delta \epsilon_{1}} = \epsilon_{1} \epsilon_{1} \epsilon_{2} \epsilon_{3} \epsilon_{4} \epsilon_{4} \epsilon_{5} $
δει ει ει ει ξον η η μιν και την εν
$ \frac{3}{2} $
δο ξο ον συ υ Α να α α στα α σιν
also se
S S S
CTT IS