Στιχηρὰ Ἰδιόμελα τῆς Ἑορτῆς. Ἦχος πλ. β΄. $\overset{\sim}{\pi}$ Πα. (Μέλος Στεφ. Π. ᾿Αποστόλου).

Στίχ. Έὰν ἀνομίας παρατηρήσης, Κύριε, Κύριε, τίς ὑποστήσεται;

 $\bigcap_{\text{Ku ri } \text{ og } \alpha \text{ ve} } | \overbrace{\overset{\leftarrow}{\lambda}_{\eta}} \bigcap_{\eta \in \text{Hi } \text{ so}} | \overbrace{\overset{\leftarrow}{\lambda}_{\eta}} \bigcap_{\eta \in \text{Hi } \text{ ve}} | \overbrace{\overset{\leftarrow}{\lambda}_{\eta}} \bigcap_{\eta \in \text{Hi } \text{ ve}} | \underbrace{\overset{\leftarrow}{\lambda}_{\eta}} \bigcap_{\eta$ $\frac{1}{2}$ $\frac{$ $\underbrace{\sum_{\pi \iota} \sum_{\iota} \beta \alpha \quad \sigma \iota \quad \iota \vee \quad \alpha \quad \alpha \quad \alpha \cup \tau s}_{\pi \iota} \underbrace{\frac{\pi}{\alpha \gamma} \quad \gamma \varepsilon \quad \varepsilon \quad \varepsilon \quad \lambda \circ \iota \circ \iota \theta \alpha \cup \mu \alpha}_{\pi \iota}$ $\underbrace{\overset{\boldsymbol{u}}{\sim}}_{\text{XO O O}})\overset{\boldsymbol{\gamma}}{\sim} \overset{\boldsymbol{\Delta}}{\sim} \underbrace{\overset{\boldsymbol{\gamma}}{\sim}}_{\text{S XE (OU)}} \overset{\boldsymbol{u}}{\sim} \overset{\boldsymbol{u}}{\sim} \underbrace{\overset{\boldsymbol{u}}{\sim}}_{\text{VO}} \underbrace{\overset{\boldsymbol{u}}{\sim}}_{\text{CO}} \underbrace{\overset{\boldsymbol{u}$ $\frac{1}{\text{The eu}} \underbrace{|\sum_{\mu\alpha} \sum_{\alpha} |\sum_{\alpha} \sum_{\beta} |\sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} |\sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\beta} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\beta} \sum_{\beta} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\beta} \sum_{\beta} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\beta} \sum_{\beta} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\beta}$

Στ (χ. Ένεχεν τοῦ ὀνόματός σου ὑπέμεινά σε, Κύριε: ὑπέμεινεν ἡ ψυχή μου εἰς τὸν λόγον σου, ηλ πι σεν η ψυ χη με επι ι τον Κυ ρι ον

Ο Κυριιος α νε ληηφθηεις ε ρα νες σ ι να πεμ $\frac{\pi}{2}$ γη τον $\frac{\pi}{2}$ $\frac{\pi}{2}$ α α νω ω α αυ των σ ο Πα τηρ εχ δε χε ε ται ον ε εν $\frac{1}{\text{Tinded}} = \frac{1}{\text{Tinded}} = \frac{1}{\text{Tin$