

$$\begin{bmatrix} + : \text{NO} \rightarrow \text{N} \\ \alpha : \text{OrthPlace} \\ - : \text{sonorant} \\ - : \text{voice} \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} - : \text{continuant} \\ - : \text{NO} \rightarrow \text{N} \\ + : \text{nasal} \\ \alpha : \text{OrthPlace} \\ - : \text{sonorant} \\ - : \text{voice} \end{bmatrix} / \textcolor{blue}{e}^{\textcolor{blue}{n}} \begin{bmatrix} + : \text{NO} \rightarrow \text{N} \\ \alpha : \text{OrthPlace} \\ - : \text{sonorant} \\ - : \text{voice} \end{bmatrix} \quad [A]_0^\infty \textcolor{blue}{-} \text{---}$$