$$T = \begin{bmatrix} 8 & 5 & 3 & 1 \end{bmatrix} \qquad f_8 \xrightarrow{N_T} f_5 \xrightarrow{N_T} f_3 \xrightarrow{N_T} f_1 \xrightarrow{N_T} 0$$

$$f_7 \xrightarrow{N_T} f_4 \xrightarrow{N_T} f_2 \xrightarrow{N_T} 0$$

$$f_9 \xrightarrow{N_T} f_6 \xrightarrow{N_T} 0$$