



$$l_{min} \leq e \leq l_{max}$$

$$t=1 \quad 1, 1 \rightarrow \begin{matrix} 1, 0 \\ 1, 1 \end{matrix} \quad 2^e \begin{matrix} \rightarrow \\ \Rightarrow \end{matrix} \begin{matrix} 1, 0 \cdot 2^0 = 1 \\ 1, 0 \cdot 2^1 = 2 \\ 1, 1 \cdot 2^0 = 1.5 \\ 1, 1 \cdot 2^1 = 3 \end{matrix}$$

$$t=2 \quad 1, 1, 1$$