UCBs
$$\delta_{2}^{0} = \begin{cases}
1, 2, 3 \\
\delta_{2}^{1} = \begin{cases}
1, 2 \\
\delta_{2}^{1} = \begin{cases}
3
\end{cases}$$

$$\delta_{2}^{1} = \begin{cases}
3
\end{cases}$$

$$\delta_{2}^{2} = \begin{cases}
3
\end{cases}$$

$$\delta_{2}^{3} = \begin{cases}
3
\end{cases}$$

$$\delta_{3}^{3} = \begin{cases}$$