





$$\begin{split} A &= \min_{a,e,f,h,i} \left(B\left[a,e,f,h\right] + CLIQUE\left[e,f,h,i\right] \right) \\ B\left[a,e,f,h\right] &= \min_{b,d} \left(CLIQUE\left[a,b,d,e\right] + C\left[b,d,f,h\right] \right) \\ C\left[b,d,f,h\right] &= \min_{c,g} \left(CLIQUE\left[c,d,g,h\right] + CLIQUE\left[b,c,f,g\right] \right) \end{split}$$