

Otrzymujemy następujące wyrażenia:

$$o = x \bar{q}_2$$

$$j_2 = \bar{q}_2 \bar{q}_1 x \quad k_2 = q_2$$

$$j_1 = q_2 + \bar{q}_0 x \quad k_1 = q_1 (q_0 \oplus x)$$

$$j_0 = q_2 x + \bar{q}_2 \bar{q}_1 \bar{x} \quad k_0 = x$$

