$$x = \star \cdots \star 1 \quad 1 \quad 1 \quad \star \cdots \star$$

$$x_1 \quad \cdots \quad x_{i-1} \quad x_i \quad x_{i+1} \quad \cdots \quad x_{i+t-1} \quad x_{i+t} \quad \cdots \quad x_n$$

$$C(x) = i \quad x_1 \quad \cdots \quad x_{i-1} \quad x_{i+t} \quad \cdots \quad x_n$$

$$\lceil \log n \rceil \quad n - t$$