



A, B, H
 D_c, a_{p_max}

Fogások száma:
$$I = \left\lceil \frac{H}{a_{p_max}} \right\rceil + 1$$

Fogásmélység:
$$a_p = \frac{H}{I}$$

Ciklusok száma:
$$J = \left\lceil \frac{C}{D_c} \right\rceil$$

$$C = \text{Min}(A, B)$$

$$C - J \cdot D_c < D_c$$

$$C < D_c + J \cdot D_c$$

$$C < D_c \cdot (1 + J)$$

$$\frac{C}{D_c} < (1 + J)$$

$$\frac{C}{D_c} - 1 < J$$

