

N - liczba krążków;

K - liczby wież.

$$O(O_1(2^{N-\frac{K^2-K-6}{2}}-1)+O_2(2\times(K+1)+1+O_2(K-1))),$$

gdzie:  $O_2(1) = 5$ ,  $K > 4$ ,  $N \geq \frac{K^2-K-6}{2}$ .