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, $N \ge \frac{K^2 - K - 6}{2}$.