LOLLIPOP

Na wykresie widać bardzo szybki wzrost wartości (szybszy niż n^2, lecz wolniejszy niż n! czy 2^n) oraz szybkie pojawienie się bardzo dużych (w porównaniu do innych grafów) wartości. Oba te fakty powodują, że skłaniałbym się do aproksymacji O(n^3).

W literaturze znalazłem czas pokrycia dla lizaka: n^3. Co potwierdzałoby zaobserwowaną aproksymacje.

.