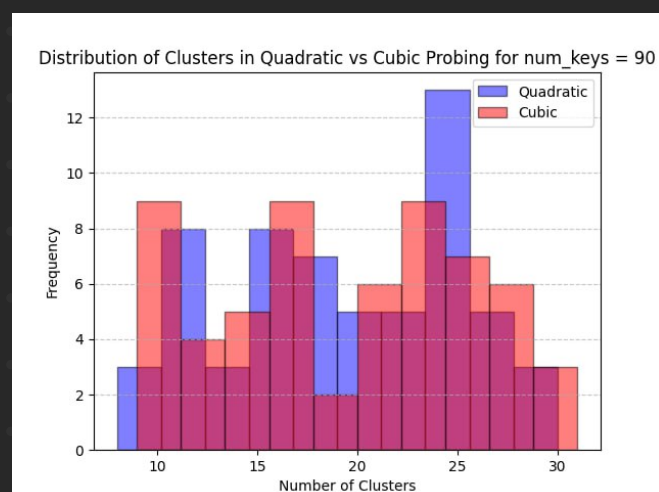
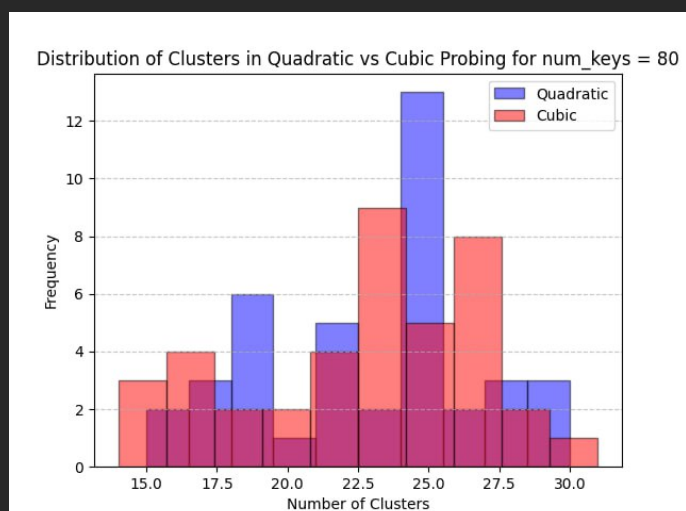
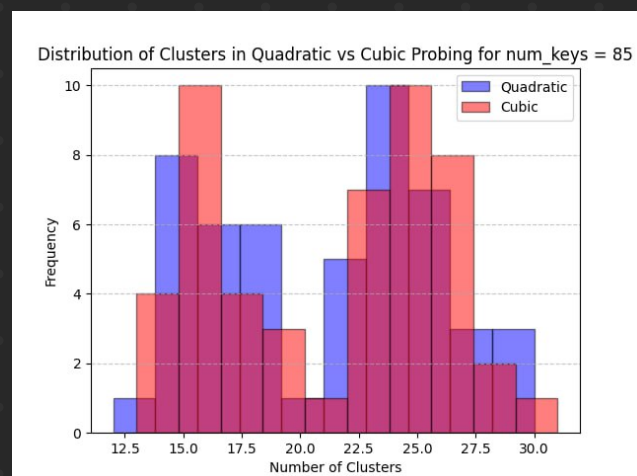
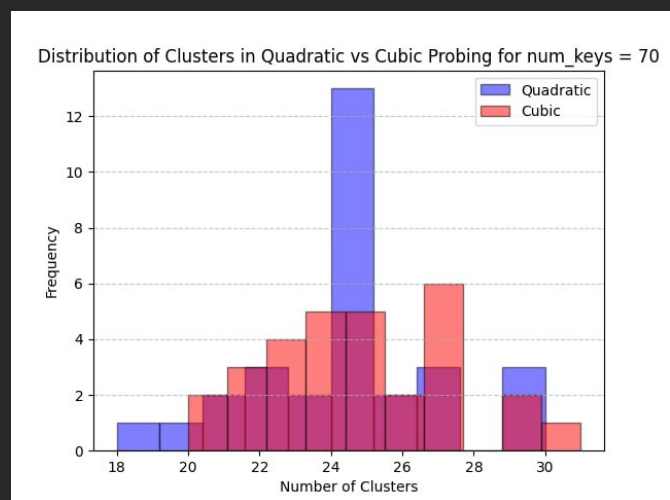
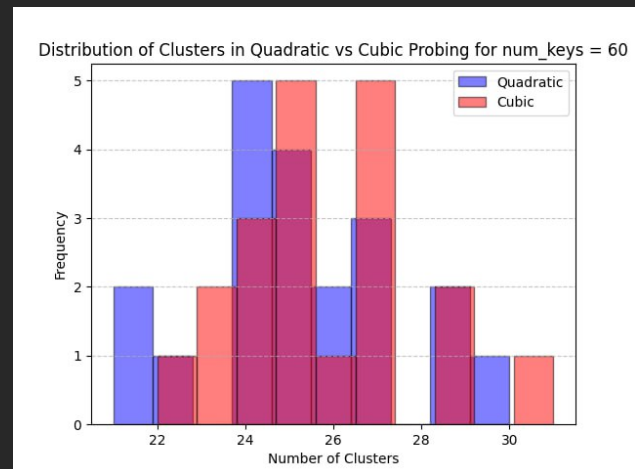
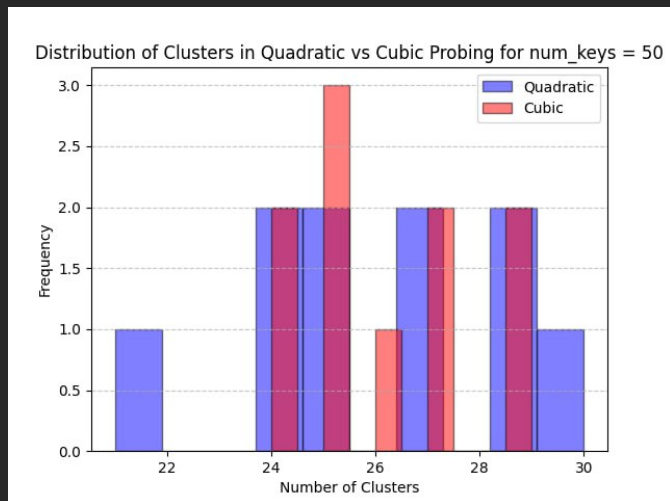
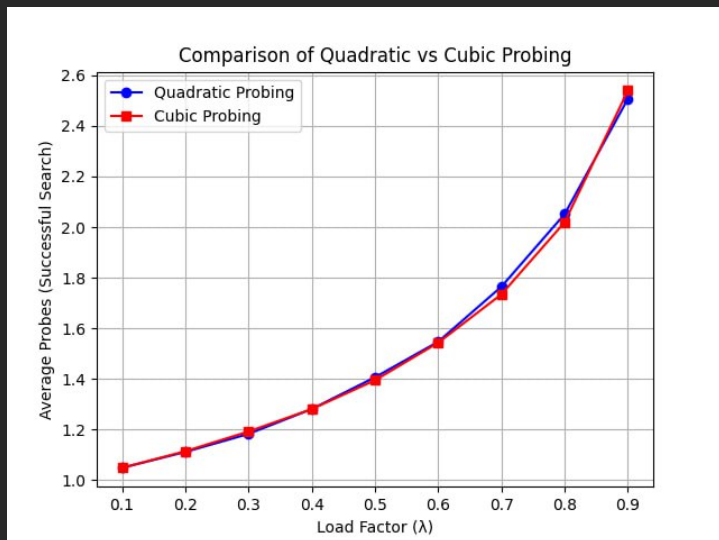
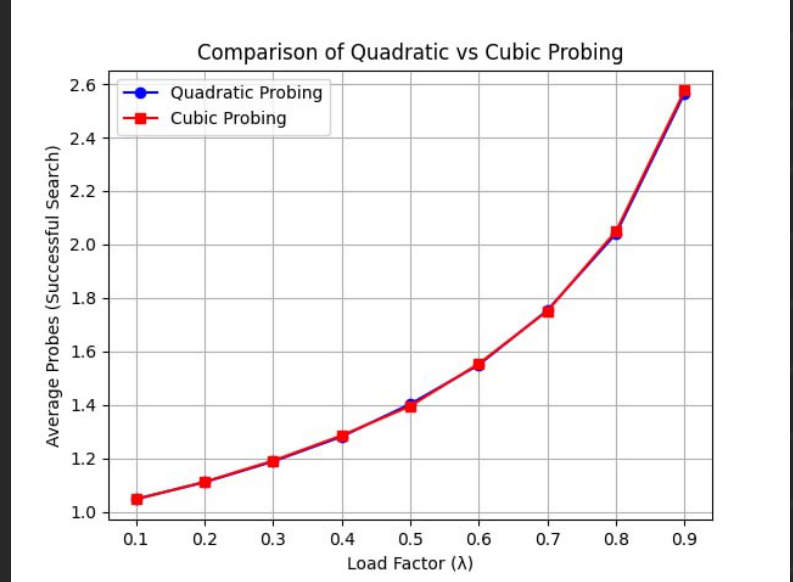
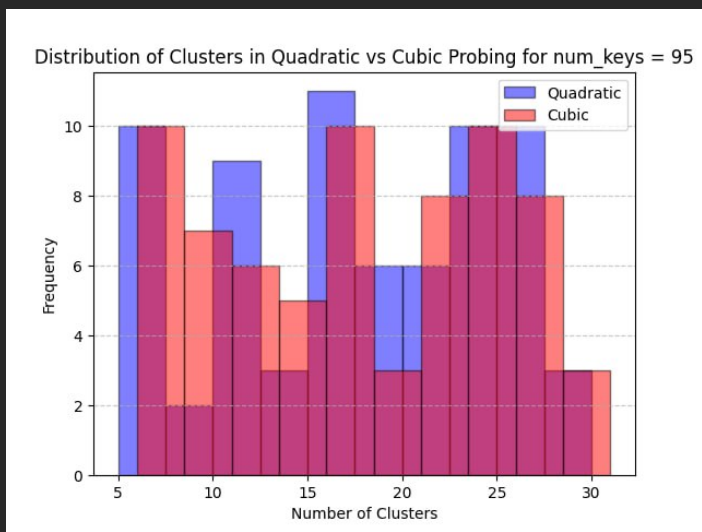


Мне кажется, что лучшее
исследование может дать более равномерный
результат из-за большего числа
свободных экспериментов. Однако:

- Их мало подобрать
- Не учитывая уже известные моменты и
не быть,

ПРОВЕРКА ИССЛЕДОВАНИЕ:





$\leftarrow c_1 = 1$
 $c_2 = 1$
 $c_3 = 1$

\uparrow
 $c_1 = 123$
 $c_2 = 5$
 $c_3 = 1312$

Анализировать проводимые при
 $c_i = 1$, и видно, что чем более загружена
 таблица тем меньше вероятность, что
 очевидно, тем меньше она будет, но
 на малейших загрузках
 она будет иметь тем больше, тем
 больше вероятность не сильно изменится
 в среднем \Rightarrow значения полученные
 очень близки и равномерно не
 сильно меняются, это видно на
 графике.