一下是hash签名长度分别为11 和10的candidate num – ratio散点图。

candidate num越大，ratio越低，不过由于hash函数选取都带有随机性，不稳定，从图中看不出联系。

hash签名分别是11和10的candidate num的折线对比图，这估计是论文的主要卖点了，

这个搜索空间减小的非常厉害。

hash签名分别是11和10的ratio的折线对比图，这个还是和子桶的l和m的推导公式有关。