类似的三个不同数目200 400 800下规定准确度所需时间的实验。tagmark和我们的方法比较。第三方法杨磊需要每个标签写入随机数最后补充，轮询和准确度无关不涉及。3个折线图。

400标签规模下采集100ms,200ms,300ms的误差个数的cdf图，在一个图中比较。说明时间越久越准，1个cdf图。

利用Qmax确定Q所需的时间，用在0-14之间调整，二分法，两种比较。1个柱状图。

四个Alien reader（3 F800,9900+）在200 400 800下的平均误差数目，方差比较。1柱状图。