

众所周知 调皮的猴子在情人节之后阉割了快捷支付红包 38 28都不算啥 1的都大有人在。。。很多人说浦发羊毛可能将死 真的是这样么？不知道有木有注意到 阉割掉快捷支付红包之后 单个大包开除的积分不知不觉的提高了 原来三十五十 七八十是爆人品 现在随便开一个都是70+多的我开到过188 所以单包的收益现在均值到底在多少？上限又是多少呢。。。好奇心让我准备做这么一个测试刺激

-----  
-----  
-----

14:05更新：为保证数据尽可能的接近真实 凑满200开刷！

-----  
-----  
-----

15 : :45更新：先开30个给大家开胃菜！

-----  
-----  
-----

17:15更新：全部开完统计完，挺累的 且看且珍惜！！

统计与总结：

这个样本虽然还是不够大，但是能从某种程度上说明一些问题。

1：积分：积分7051分，来源于96个大包，平均每个大包73.45积分。

积分101分，来源于9个小包，平均每个小包11.22分。（小包大概率开出19。由于小包数量少，且只能开出少量积分，故之后的统计分母均不包含小包。）

212个大包里开出流量的概率为：0.4528.

因此，很多朋友最近反应 刷卡金和流量好多啊！确实，刷卡金开出的概率确实不小，但是，从这个样本的统计结果来看，开出来最多的，还是流量无疑。

96个积分包收益分布在50-100之间。撇开小黑屋同志不谈，并不是说50就是底，100就是天花板。我自己单包也是开出过188的。至于200个包都没出过100以上，那只能说明，100以上的包概率还是非常小。50以下的包亦然。因此，浦发单包放水的结论很可能是个伪命题。

2：刷卡金：9.9元，来源于70个大包，平均每个大包0.14元刷卡金。

确实，开出刷卡金的概率相当之高，达到了0.3302，仅次于积分之后。

刷卡金大部分分布在0.1到0.2之间，同样也不能说一定就在这个区间，毕竟样本量依旧太小。我自己极大值只爆出过一个0.28.粗略看一眼，没仔细统计开出0.16，0.15以及0.12概率较大。

3：流量：328m，来源于46个大包。平均每个大包出7.13m。

这么看来流量的概率最低，仅有0.2170.从收益的角度来分析倒也合乎情理：150m

/11元意味着收益有22元，远高于上两项。因此概率最低非它莫属。猴子毕竟是猴子，精明的猴子啊。

流量主要分布在5-10m之间。粗看，5,8m概率极大。不知道单包还能不能开出10m以上的。。。

-----

-----

-----

结语：弄了一下午 也挺累的 就写这么多吧不再更了

大家有兴趣的可以自己研究总结！欢迎留言私信讨论！！

鉴于大家反响热烈 之后有兴趣也有时间的话 会陆续出续集 连开200个8包 以及连开200个20包。。。

撇开资金成本，当然越往后时间成本和人力成本越大 也需要大家更多的支持和鼓励 如果觉得这贴对你有帮助或者想给我动力再出续集的 请不要吝啬你们的评论和鲜花！！