

例：当统计量大于294495后进入第二阶段，此时C存储压缩后的数值。

输入：C=1254

输出：PLUT=RAM(1254) = 2371876

$$\begin{aligned} p(c,l) &= \text{PLUT} * \text{pkt\_length} \\ &= 2371876 * 512 \\ &= 1214400512 \end{aligned}$$

b=1.006		RAM
M_Number = f(1250)		
=294495		
Addr		PLUT
0		-
1		-
⋮		⋮
1249		-
1250		2429315
1251		2414826
1252		2400424
1253		2386107
1254		2371876
⋮		⋮
3070		45
3071		45