		b=1.006	RAM
		$M_Number = f(1250)$	
		=294495	
		Addr	PLUT
	当统计量大于294495后进入第二阶 此时C存储压缩后的数值。	0	-
		1	-
		:	:
	输入: C=1254	1249	-
		1250	2429315
	输出: PLUT=RAM(1254) = 2371876	1251	2414826
		1252	2400424
	$p(c,l) = PLUT * pkt_length$	1253	2386107
	= 2371876 * 512	1254	2371876
	= 1214400512	:	:
		3070	45
		3071	45