'∖∨V8U@/=°								
V K # y	=	=	o K	# V	ΊK			
V-‡ K-ko-'#@e'yVo h 7	₽-ko®"					K	#	Vk
u						h		
oU°ku7∖k-#°ou					0	0	Μ	
j K)					h			
) ° (1) 1/ 11 °						0		
j k j)	у		-	
, # k -	у°-		h	oj O		u		
	V-‡ K-ko-'#@u'yV@ ° h 7 u oU °ku7\k-#°ou j k)) °O8\k'u=U ° j k) #	V K # y = V-‡ K-ko-' #@' yV@-ko@' h 7 u oU ° ku7\k-#° ou j k)) ° O8\k' u=U ° j k) # y°-	V-‡ K-ko-'#@('yV@)-ko@(' ° h 7 u oU °ku7\k-#°ou j k) °O8\k'u=U ° j k) # y°-	V K # y = _ = o K V-‡ K ko-' #@' yV@ - ko@' ` h 7 u oU ` ku7\k-#` ou j k) ` O8\k' u=U ` j k) # y ~ h	$V K \# y = 0 = 0 K \# V$ $V- \# K ko-' \# w y V \oplus -ko w '$ u $OU^{\circ} ku 7 k k - \#^{\circ} ou$ $j k$ $)$ $OB k' u = U^{\circ})$ $j k$ $)$ $\# y^{\circ} - h oj O$	V K # y = 0 K # VK $V-1 K k 0-' # 0 y 0 + k 0 0 y' + k 0 y' +$	$V K \# y = 0 K \# VK$ $V-\frac{1}{2} K ko-\frac{1}{2} W + ko e^{-\frac{1}{2}} K e^{-\frac{1}{2}} $	$V K \# y = {}^{-} = {}^{-} = {}^{-} K \# VK$ $V + K + K + K + K + K + K + K + K + K + $