

$$\begin{array}{l} - \cdot 0 \$) \quad () + \quad 1) + 0 + \quad \& \$ * \quad 1) (\quad + \quad 1) (\quad 0 \# \quad + \quad 5 \\ / \cdot \quad * \quad \& \$ \quad 2 \& 0 \quad \$ \quad 3 \quad) \$ * \quad + \quad \$ 4 \quad \# \quad) + 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} + \quad 6 \quad 6 \quad) + \quad \& \quad) + \$ \quad 0 \quad \& \$ 4 \quad \& \$ \quad ,) \$ \quad 0 \quad \& \quad 0 \quad 6 \quad \$ \quad | \quad) \quad 0 \quad) + \\ + \quad 7 \quad 1 \quad + \quad \# \$ 4 \quad \& \$ \quad) \quad 0 \quad) \quad 0 \quad \& \$ * \quad) \quad \$ \quad 5 \\ + \quad 0 \quad 0 \quad + \quad \& \quad 1 +) \& \quad) \quad) + \quad \& \$ \quad \& + \quad) + \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 8 \quad \# \quad \& \quad \$ 4 0 \& \$ 4 \quad) \& \$ \quad 0 \quad \& \$ 4 \quad) \quad 0 \quad (+ * \quad (\quad \# + \quad 5 \\ \$ \quad 6 \quad ' \& \$ 4 \quad 0 \quad 6 \& 4 \quad 0 \quad \& \quad 0 \quad + \quad 6 \quad 5 \\ \# 4 \quad + \& * \quad \& + \quad) + \quad \& 7 \quad 0 \quad + \quad) \quad \& \quad 1 + \& \$ 4 \quad 1 \quad) (\end{array}$$

$$\begin{array}{l} 6 \quad) + \quad) \$ * \quad) + \quad (+ \quad 0 \quad \& \$ 4 \quad \& \quad 0 \quad \& \$ 4 \quad 9 \quad * \quad + \\ , \quad 0 \quad \& * \quad 0 \quad) \quad 0 \quad) + \quad 6 \quad * \quad 0 \quad \& \$ 4 \quad 1 \quad) (\quad) \quad , \\) \$ * \quad) \quad) \quad 2 \& 0 \quad \$ \quad \& + \quad + \quad \$ 4 \quad) \quad \& \quad \& \$ \quad 0 \quad (+) \end{array}$$

!"
 #\\$ \%# \& \\$ ' \\$ (\quad !!) \\$ * \quad * \quad) + * \quad \# \quad ,) \\$ *

9 * &\$ 6 +(
 6 #11 &() & \$)+5
) 6&4)\$*) 0)& #
 #+) + : 9 * 4&)+
 #+ & *)\$* 4+) * \$* +
 \$ \$4 + &*)(
 ,# 7 #1 \$ +)\$
)\$ &\$ * , 4+)(

" \$, (#+ + &1
 6 9 *) &\$4 *)
 & , +)\$) #)\$*
 &)+ + 6 +)
 #4 &\$)) & \$
 + &(6 +*
 (),) 1) #+
) &\$ #)) +*

 # \$)\$* & * + +
 & 9 * 8 &4 5
) 7 #1+&4
 \$ 4 * & * \$
 &)&\$ & 4+)(+ (& &\$4
) \$ & 4 + 5
 6 , *
)+) +# &\$