

= & &

$$\frac{A \quad " \quad (\quad ' \quad (\quad , \quad A- \quad D A-"}{\& \quad 2 \quad (\quad & \quad & \quad & \quad \% = \quad 2 \$; & \quad - \quad " \quad & \quad \$ \quad 2 A \quad ? \quad & \$ \quad ' \quad) * \quad G\%$$

1 - &

\$ \$ = & - \$ 1 - & G D ? &
= & & - : , & K' < = " " ' & & < & = - \$ = - &
= " \$ % \$ \$ " 2 & & " & - 0 & & % ? & (& & F & ') *