$$\begin{split} & (+++3) \\ & (++3) \\ & (++3) \\ & (++3) \\ & (++3) \\ & (++3) \\ & (++3) \\ & (++3) \\ & (++3) \\ & (+3)$$

U-7A+44*7.&)\$ -2)+4\$ 7A\$ +'(*54\$ -+H2*-+\$ '(&'\$ @+\$ '&F+\$ 4'+64\$ '7\$ <2*)8\$

!"\\$

GXC_j\$

\$ __\$

\$ b a 7)B\$O\\$

!#X\$

) & 5F \$7 & F.7 @) + 8: + \$*. \$' (+ \$ + & -) 9 \$9 + & - 4 \$7 & \$72 - \$5 & - + + - 4 & \$J.' + .4 + \$6 - + 6 & - &' * 7. \$*4 \$

GXC_j\$

\$

!#d\$

\$

 $\begin{array}{l} ^{7\$} \$ + 424 + \$ L6\&'* + . \\ \$\& . : + -\$ < + '' + -\$\& . \\ \$\& & \$\& & 4' + -\$'(\& . \\ \$\& & 49 > 6\&'(+'*5)\$\$\$\$\$\$ \\ 6(94*5*\& . \\ \$\& (7)^{\$4}\& @*))^{\ast} . : \\ ^{7\$} & \$& 45244\$. \\ 7'\$e24'\$'(+ & 4255 + 44A2)\$72'57 > +4\$7A\$5\& - +\$<2'\$'(+ \\ :)^{*}'5(+4\& . \\ \$\&6-7<) + >4\$'(\&'\& - *4 + \\ \&\&4 + + \\ \&\& & + + \\ \&\& & + + \\ \&\& & + + \\ \&\& & + + \\ \&\& & + \\ & & + \\ & & + + \\ \&\& & + \\ & & & + \\ & & & \\ & & & + \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & &$

 $\begin{array}{l} 1 (*4\$ > +\& .4\$' (\&'\$ 875'7-4\$ (\&; +\$ \&\$: -+\&'\$ 8+\&)\$ 7A\$ 57. '-7)\$ 7; +-\$' (+*-\$ 7@.\$ > \&) 6-\&5'*5+\$ -\&'+4\$ \&. 8\$ *. 5*8+. '4B\$ \$ 1 (+9\$ 5\&.\$ -+825+\$' (+4+\$ *. 5*8+. '4\$ 7A\$ > \&) 6-\&5'*5+\$ - 6-7; *. :\$' (+*-\$57 > >2. *5&'*7. \$4F*)) 43\$4 (7@*. :\$; 2). +-&<*)*'93\$ = (2.5)$

)&.8\\$\\$\@9+-\\$`.\$>&)6-&5'*5+\$'-72<)+3\<2'\\$\)47\$>&9\$\+&8\$'7\\$\\$8*45*6)*.&-9\<7&-8\$ 57>6)&*.'\$&:&*.4'\$'(+\$&''7-.+9 $B^{"G}$ \$0T0\$,78+)\$^2)+\$CB0\$4'&'+4\$'(&'\$&\$)&@9+-\$ L4(&))\$+?6)&*.\$&\$>&''+-\$'7\$'(+\$+?'+.'\$++&47.&)9\$.+5+44&-9\$'7\$6+->*'\$'(+\$5)*+.'\$'7\$>&F+\$*.A7->+8\$8+5*4*7.4\$-+:&-8*.:\$'(+\$-+6-+4+.'&'*7.BN"!\$

 $\begin{array}{l} 04\$ @^{*}(\$'(+\$875'7-4\$8*45244+8\$\&<7;+3\$\&''7-.+94\$5\&.\$<+\$'(+*-\$7@.\$@7-4'\$5-***543\$@(*5(\$.'+-A+-+4\$@*'(\$72-$\&<*)*'9\$'7\$A7-:+$<7.84\$@*'(\$5)*+.'48"^0\$04\$7.+$\\ &2'(7-\$,7'+83\$L'(+\$'72:(+4'$\&5F.7@)+8:+>+.'\$7A\$>*4'\&F+\$*4\$'(+\$7.+$@+\$>\&F+\$'7\$72-4+);+4t@+$$>&F+$$\\ '7\$72-4+);+4t@+$A&*)$+;+.$'7$-+57:.*W+$'(&'$@+$>&8+$&$>*4'&F+BN"d$f.)9\&A'+-$\\ @+$\&8>*'$72-$>*4'&F+4$'7$72-4+);+4$5&.$@+$>7;+$'7$&8>*''*.:$'(+>$'7$A+.*7-$$&''7-.+94$&.8$5)*+.'43$6&;*.:$'(+$@&9$A7-$'(+$(2>\&.$+?6+-*+.5+$5)*+.'4$5-&;+B$$$\\ I+$'+.8$'7$'(*.F$7A$&67)7:*+4$*.$'+->4$7A$5)*+.'4$&67)7:*W*.:$7-$A&*)*.:$'7$&&67)7:*W+$'7$'(+$76674*.:$4*8+$*.$\&$8*462'+3$<2'$@+$&)47$5&.$24+$72-$7@.$>*4'&F+43$@(*5($&-+$*.+;*'&<)+3$'7$(7.+$'(+$&-7A$'(+$&67)7:9$&.8$A7->$8++6+-$$(2>&.$<7.84B$$

JJJB = f , 1PSUPJRfMfUPJDOR1f1PS

!#\\$

GXC_j\$

 $= -7 > \$'(+\$(\&<^{*}4\$:-7@\$'(+\$5(\&-\&5'+-3\$A-7>\$5(\&-\&5'+-\$8+;+)764\$8+4'*.9BN^{\#"}\$\$ = I(\&'\$@+\$6-\&5'*5+\$<+57>+4\$(\&<^{*}\$\&.8\$;2).+-&<^{*})*'9\$^{*}\$^{*}.7\$+?5+6'*7.4B\$ = -76$