

6Øf[YfX]U`c[`]b`A`Y`h`h`a`U`b`b`. `Ni`_`i`b`Zh`X`Y`f`
6U`b`nk`]g`W`X`Y`b`K`i`d`d`Y`f`h`U`i`b`X`?`U`U`f`g`h`°`

6Øf[YfX]U`c[`ni`f`9`Y`_`hf]Z]n]Yfi b[`XYf`6U`b`ghfY`W`_`Y`
K`i`d`d`Y`f`h`U`!`?`U`U`f`g`h`U`a` `*`" `B`c`j`Y`a`V`Y`f`]a` `F`U`h`U`i`g`A`Y`h`a`U`b`b`.
=bZcfa`U`h]c`b`Y`b`ni` `6`U`i`U`f`V`Y]h`Y`b`i`b`X`Ni`_`i`b`Zh`

A`Y`h`h`a`U`b`b`ž`8`Y`i`h`g`W`X` `U`b`X`!`5`a` `A`]h`k`c`W`X`ž`X`Y`b`*`" `B`c`j`Y`a`V`Y`f`ž`
Z]b`X`Y`h`i]b`A`Y`h`h`a`U`b`b`Y`b`6Øf[YfX]U`c[`ni`f`9`Y`_`hf]Z]n]Yfi b[`XYf`
6U`b`ghfY`W`_`Y`nk`]g`W`X`Y`b`K`i`d`d`Y`f`h`U`i`b`X`?`U`U`f`g`h`g`h`U`h`" `5`V`%`,`" ` \$`!` \`f`
_`Ø`b`b`Y`b`]b`h`Y`f`Y`g`g]Y`f`h`Y`6Øf[Yf`]a` `F`U`h`U`i`g`Y`f`Z`U`f`Y`b`ž`k`Y`W`X`Y`
A`U`»`b`U`a`Y`b`i]b`X`Y`b`_`c`a`a`Y`b`X`Y`b`A`c`b`U`h`Y`b`U`b`g`h`Y`Y`b`i`b`X`k`Y`W`X`Y`
6`Y`Y]b`h`f`Ä`W`h][`i`b[`Y`b`k`Ä`f`Y`b`X`X`Y`f`6`U`i`U`f`V`Y]h`Y`b`ni` `Y`f`k`U`f`h`Y`b`g]b`X`"
8]Y`G`h`U`X`h`A`Y`h`h`a`U`b`b`_`Ø`b`X][`h`Y`U`b`ž`X`U`g`g`X]Y`N`Ø[`Y`X`Y`f`F`Y`[`]c`V`U`b`
]b`nk`Y`]`đ`U`f`Y`b`a`]h`G`h`f`c`a` `Z`U`f`Y`b`k`Y`f`X`Y`b`ž`k`U`g`Y]b`Y`V`Y`X`Y`i`h`Y`b`X`Y`
l`a`g`h`Y`i`b[`]a` `: `U`f`d`U`b`X`U`f`g`h`Y`h`"

8`Y`f`l`a`V`U`i` `X`Y`f`(`,` `?`)]`c`a`Y`h`Y`f`U`b[`Y`b`G`h`f`Y`W`_`Y` `U`h`V`Y`f`Y]h`g`]a` `đ` `]
U`a` `<`U`h`Y`d`i`b`_`h`?`U`U`f`g`h`Y`f`G`Y`Y`V`Y`[`c`b`b`Y`b`" `=a` `F`U`a`Y`b`X`Y`f`
6`U`i`a`U`»`b`U`a`Y`b`k`Y`f`X`Y`b`]b`g[`Y`g`U`a`h`+` \$`C`V`Y`f`Y]h`i`b[`g`a`U`g`h`Y`b`
Y`f`f]W`X`h`Y`h`ž`g`c`k`c`\\`]a` `F`U`a`a`!`i`b`X`6`c`f`j`Y`f`Z`U`f`Y`b`U`g`U`i`W`X`
_`c`b`j`Y`b`h]c`b`Y`a`]h`6`c`W`!`i`b`X`G`h`i`Z`Y`b`Z`b`X`U`a`Y`b`h`Y`b`" `8]Y`g`Y`
i`a`Z`U`g`g`Y`b`X`Y`b`5`f`V`Y]h`Y`b`g]b`X`H`Y`Y`]b`Y`g`[`f`Ø`»`Y`f`Y`b`D`U`b`g`ni`f`
A`c`X`Y`f`b]g]Y`fi`b[`X`Y`g`G`W`X]Y`b`Y`b`b`Y`h`Y`g`ž`X`Y`f`X]Y`Ni`_`i`b`Zh`X`Y`g`
6`U`b`j`Y`f`_`Y`f`g`]b`X`Y`f`F`Y`[`]c`b`Y`b`h`g`W`X`Y]X`Y`b`X`d`f`Ä[`Y`b`k`]f`X`" `K`Y`h`Y`f`Y`
=bZcfa`U`h]c`b`Y`b`ni` `X`Y`b`8`Y`h`U]g`X`Y`g`D`f`c`Y`_`h`g`g]b`X`]a` `U`_`h`i`Y`Y`b`
6`Y`f]W`X`h`U`i`Z`f`d`!`c`b`]b`Y`"X`Y`ni` `Z]b`X`Y`b`"

8`Y`h`U]`g`	
C`f`h`	A`Y`h`h`a`U`b`b`ž`8`Y`i`h`g`W`X` `U`b`X`

6Ygi W\Yb`G]Y`i bg`Ui Z.`b!U["XY