

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

, -".!/01! 2('34!3&5!-+6\%734!8\*\*9(\*!\&!, \%6(\\$!-5973+\% &! 0!; \\$(5\%\*!)

 $\frac{\text{"}\#\$\#\&'!"\&()^*+!,\ +^*-)./\$.\&0}{\$6+!+\$6.-\#\%\&/+)\#\$.\&0!\&5!.0^*\$.\$(\$.\&0^*!\&5!6.'6+)!+9(-\#\$.\&08!:\ .\$6!/\#)\$.-(\#)!+4/6\#^*.^*!\&0!^*\$(9+0\$!\#55\#.)^*!.^*(+^*<$ 

 $= \frac{-7\%\# > (^*!'^*\&()^*+!, +^*-)./\$.\&0}{1!?6.^*!-\&()^*+!.^*!9+^*.'O+9!5\&)!^*\$(9+0\$^*!: 6\&!9\&!0\&\$!.0\$+O9!\$\&!>+-\&4+!\#\$\&)O+7^*!> (\$!)+@(.)+!AO\&: $\#9'+!\&5!\$6+!\%!: !\$\&!.05\&)4!\$6+.)!/)\&5+^*.\&O\#M/)\#-\$.-+!.0!6.'6+)!+9(-\#\$.\&0!\#94.0.^*\$)\#\$.\&0!.0!^*\$(9+0\$!\#55\#.)^*!(0.\$^*d=\$(9+0\$^*!: .$M>+!-6#$\mathred{}^+O'+9!\$\&!\mathred{}^+M)0!6\&: !\$\&!.9+0\$.57!\#09!)+^*\&\mathred{}^+1\mathred{$ 

## B+#)0.0'!C(\$-&4+\*1!!

=\$(9+0\$\*!: 68!\*(--+\*\*5(%7!-&4/\(\)\\*+!\$6.\*!-&()\*+!: .\(\)\\*>+!\(\)\\*>!\\$81!

- G< E0#%H+!-#\*+!\#: !5\&)!(09+)\*\\$#09.0'!\&5!\\$6+!\\"#\\")\&(09\*!5\&)!\9+-.\*.\&0\*!.4/\#-\\$.0'! 6.'6+)!+9(-\\$.\&0\!
- K< L9+0\$.57!+\$6.-#\mathbf{9}.\mathbf{4} 4 4#\*!5#-.0'!6.'6+)!+9(-#\stackset.\text{\text{\dot}}0!/)\text{\text{\dot}}5+\*\*.\text{\text{\dot}}0!#0#\mathbf{\mathbf{\geta}}H+!\text{\text{\dot}}\text{\text{\dot}}0! \\ \text{\text{\dot}}5!#-\stackset.\text{\text{\dot}}0!: 6+0!5#-+9!: .\text{\dot}6!\*(-6!9.\mathbf{\geta} 4 4 #\*<\text{\dot}

ļ

## 0)&5+\*\*.&0#%''&4/+\$+0-.+\*1!

- B#: 8!0&%-78!#09!P&;+)0#0-+!
- 0+)\*&0#%#09!2\$6.-#%N&(09#\$.&0\*!
- Q#%(+8!06.%\\*\&/678!#09!R.\\*\\&)7!
- C)'#0.H#\$.&0#%#09!R(4#0!S+\*&()-+\*!