

!"#\$%#&() \* #+\$,-\$., /+0#1,(\$23/4')5,+\$'+3\$. , /+0#15+6\$7084",1,68\$9.2.7:\$"'0\$15\*5) #3\$-/+30\$'; '51'<1#\$,\$0/&&,(\$0)/3#+)\$&(#0#+)'5,+\$'\$4\$,+-#(#+4#0\$9#=6=>\$&,0) #(0>08\*&,05'\$>\$?,(@0",&0\$,(\$5+;5) #3\$)'1@0:= \$\$A,) \$"\* '0) #(B0\$'+3\$3,4),('1\$0)/3#+)0\$'(\$#5+;5) #3\$,\$'&&18=\$!,\$<#\$\$1565<1#>\$)"#04",1'(0"5&\$,(\$#0#'(4"\$\* /0)\$'';#\$<##+\$4,+3/4) #3\$?"51#")#\$0)/3#+)\$?'0\$#+(,11#3\$5+\$ .2.7=\$\$

A#-, (#\$'&&185+6\$-, (\$.2.7\$)(' ;#1\$-/+30\$0)/3#+)0\$'(\$#(#C/5(#3\$), '\$'&&18\$-, (\$'\$D('3/ ')#\$E)/3#+)\$F#0#'(4"\$ ! (' ;#1\$G ? '(3\$9"))&HII ? ? = \* '(C/#) #=3#I6('3I-5+'45'1J'53J)(' ;#1J' ? '(3=&"&:= \$K-\$), )'1\$)(' ;#1\$L&#+0#0\$'(\$#1#0\$)' +\$MNOO>) "#(\$#C/5(#3\$'&&154')5,+\$-, (\$'\$D('3/ ')#\$E)/3#+)\$F#0#'(4"\$ ! (' ;#1\$G ? '(3\$3, #0\$+, )\$'&&18=\$\$

A#4'/0#\$ .2.7\$-/+30\$'(\$#15\*5) #3\$?'(3\$'\* , /+)0\$'(\$#15@#18\$), \$4, ;#(\$,+18\$'&#(4#+)'6#\$,-\$), )'1\$4,+-#(#+4#\$4,0)0-\$K-\$)"#\$'\* , /+)90:\$(\$C/#0) #3\$#L4##390:\$)"#\$,) '1\$-/+30\$'; '51'<1#\$&'()5'1\$'?'(30\$\*8\$<#\$65; #+\$P5(0)J5 \*#\$'&&154'+)0\$'+3\$4,+-#(#+4#\$&(#0#+)'5,+0\$? "54"\$-/1-511\$)"#\$(\$#C/5(#\*#+)\$ - ,(\$)"#\$0)/3#+)B0\$7,(-,15,\$%,4),('1\$Q/ '15-85+6\$2L' \*\$97%Q2:\$?511\$(#4#5;#\$&(5,(5)8\$-,(\$/-+35+6=\$\$

% ,4/ \*#+)'5,+\$,-\$)"#\$'44#&)'4#\$,-\$)"#\$&(#0#+)'5,+\$<8\$"#\$4,+-#(#+4#\$,(6'+5R#(0\$?511\$<#\$(\$#C/5(#3\$<#-, (\$#/-+30\$'(\$#(\$#1#0#3-\$E)/3#+)0\$'(\$#10,\$(\$#C/5(#3\$,\$0/<\*5\$)"#\$(\$#1#; '+)\$(\$#4#5&)0\$'0\$3,4/ \*#+)'5,+\$,-\$#L&#+0#0\$'44(/#3-\$E", /13\$'\$0)/3#+)\$<#\$?'(3#3\$-/+30\$</)\$<#\$/+<1#\$), \$'))#+3\$)"#\$4,+-#(#+4#\$)"#\$0)/3#+)\$?511\$<#(\$#C/5(#3\$,\$(\$)/(+\$)"#\$-/+30\$), \$)"#\$3#&'() \*#+)-\$\$\$

!, \$<#\$\$1565<1#\$-, (\$4,+-#(#+4#\$0/&&, ()>0)/3#+)0\$\* /0)\$'&&18\$3/(5+6\$)"#\$'&&(), &(5')#\$-/+35+6\$4841#\$=\$\$G&&154')5,+3\$# '315+\$0\$'(\$# 9-, (\$4,+-#(#+4#\$#L&#+0#0\$? "54\$",44/(\$#)? ##+\$G&(51\$S\$T\$ E#&)#\* <#(\$NO: '+3\$ 9-, (\$4,+-#(#+4#\$#L&#+0#0\$? "54\$",44/(\$#)? ##+\$U4), <#(\$S\$T\$V '(4\$ NS:=\$\$

!, '\$'&&18\$0/<\*5\$)"#\$'&&154')5,+\$-, (\*\$'+3\$'11\$(#1#; '+)\$'335)5,+ '\$\*')#(5'10\$), \$. , (##+\$A/@, ?0@5\$')\$4, (##+<@, ?0@5W \* '(C/#) #=3/\$\$

!"#\$04",1'(0"5&0\$'+3\$?'(30\$4, \* \*5))##\$?511\$4,+3/4)\$'\$(#;5#?\$, -\$'&&154')5,+0\$'+3\$\* '@#\$5+5)5'1\$'?'(3\$(\$#4, \* \*#+3')5,+0\$? "54"\$?511\$<#\$0#+)\$), \$"#\$-'4/1)8\$-, (\$-5+'1\$'&&(), ; '1-\$

\$  
\$

S-\$E)/3#+)\$+' \* #&(<,6(' \* \$'+3\$8#'(\$\$\$  
 \$  
 \$  
 \$  
 X-\$G3;50,(H\$! "#\$%&' (&)\*+&, -(-&)' &- . )-(&)-/0\$  
 )

N-\$P'4/1)8\$ \* # \* <#(\$'00,45')#3\$?5)"\$4,+-\$#(#+4#\$&(#0#+')5,+H\$! "#\$%&' (&)\*+&, -(-&)' &- . )-(&)-/0\$  
 \$  
 \$  
 \$  
 Y-\$Z' \* #\$,-\$4,+-\$#(#+4#H\$! "#\$%&' (&)\*+&, -(-&)' &- . )-(&)-/0\$  
 \$  
 \$  
 \$  
 [-\$ . ,+-#(#+4#\$3')#\$'+3\$1,4')5,+H\$! "#\$%&' (&)\*+&, -(-&)' &- . )-(&)-/0\$  
 \$  
 \$  
 \$  
 \-\$7(#0#+')5,+\$5)l#\$'+3\$4,J' /)",(0\$9?5)"\$/+5;#(05)8\$'--515')5,+0:H\$! "#\$%&' (&)\*+&, -(-&)' &- . )-(&)-/0\$  
 \$  
 \$  
 \$  
 ]=\$7(#0#+')5,+\$'<0)('4)H\$! "#\$%&' (&)\*+&, -(-&)' &- . )-(&)-/0\$  
 \$  
 \$  
 \$  
 ^-\$71#0#<(5#-18\$3#04(5<\$)"#\$056+5-54'+4#\$,-\$)"50\$?,(@>\$'+3\$?"8\$8,/\$\$';#\$4",0#+\$),\$&(#0#+)\$5)\$'  
 )"50\$4,+-\$#(#+4#H\$  
 \$  
 ! "#\$%&' (&)\*+&, -(-&)' &- . )-(&)-/0\$  
 \$  
 \$  
 \$  
 \_-\$`';#\$8,/\$\$'&&15#3\$-,(\$'\$D('3/')#\$E)/3#+)\$F#0#'(4\$"!(' ;#l\$G?'(3\$)"(, /6"\$V'(C/#))#B0\$  
 D('3/')#\$E4",,1a\$\$K-\$0,>\$?"')\$?'0\$)"#\$'\* ,/+)\$,-\$8, /(\$-/+35+6\$(#C/#0)a\$\$ b ''\$50\$"#\$0')/0\$, -\$  
 8, /(\$'&&154')5,+\$9-/+3#3\$/+-/+3#3\$,(\$&#+35+6:a\$\$  
 \$  
 □\$Z,-\$71#0#&(<,4##3\$),\$cSO-  
 □\$d#0-\$71#0#&(<,53#\$)"#\$'\* ,/+)\$,-\$8, /(\$-/+35+6\$(#C/#0)\$! "#\$%&' (&)\*+&, -(-&)' &- . )-(&)-/0\$  
 e b ''\$50\$"#\$0')/0\$, -\$8, /(\$'&&154')5,+H\$! "#\$%&' (&)\*+&, -(-&)' &- . )-(&)-/0\$  
 \$  
 )

\$  
 SO-\$`';#\$8,/\$'&&15#3\$-,(\$'+8\$,)"#(\$'335)5,+`1\$0,/(4#0\$,-\$-/+35+6\$-,(\$8, /(\$)(' ;#1\$),\$"50\$  
 4 ,+-#(#+4#a\$\$K-\$0,>\$&1#`0#\$3#04(5<#\$9#=6=>\$-(, \*\$?" , \*>\$-,(\$?"')\$&/(&,0#\$>\$-,(\$?"')\$'\*, /+)0:a\$  
 \$  
 □\$Z,=71#`0#\$&(`4##3\$),\$cSS=\$  
 □\$d#0=\$71#`0#\$3#04(5<#\$9#=6=>\$-(, \*\$?" , \*>\$-,(\$?"')\$&/(&,0#\$>\$-,(\$?"')\$'\*, /+)0:\$\$\$\$  
 \$ ! "#\$%&` (\$)\*+&, -(-&`\*&-.)-(\$)-/)\$  
 \$  
 SS-\$`%;#0\$)"50\$&(#0#+')5,+-\$-/1-51\$)"#4,+-\$#(#+4#\$&(#0#+')5,+\$(#C/5(#\*#+)\$-,(\$8, /(\$7,(),15,\$  
 %,4),('1\$Q/'15-85+6\$2L'\*\$97%Q2:a\$  
 \$  
 □Z,=\$  
 □ d#0=\$  
 \$  
 SX-\$`';#\$8,/\$#4#5;#3\$&(`5,/0\$)(' ;#1\$' ? '(30\$-, \*\$.2.7a\$K-\$0,>\$&(`,;53#)"#3')#\$'+3\$'\*, /+)\$, -\$  
 &(`,5,/0\$' ? '(30\$  
 \$  
 □Z,=7(`4##3\$),\$cSN=\$  
 □ d#0=\$71#`0#\$&(`,;53#)"#3')#\$'+3\$'\*, /+)\$, -\$&(`,5,/0\$' ? '(30\$  
 \$  
 \$  
 SN-\$`71#`0#\$0&#45-8\$)"#'\$\*, /+)\$, -\$8, /(\$4,+-\$#(#+4#)\$)(' ;#1\$#L&#+0#0\$<#1, ?-\$P,(\$#'4"\$5)#\*\$5+354")#\$  
 5-\$8,/\$";#`1(#'38\$&'53\$)"50\$#L&#+0#\$9'))'4"\$(#4#5&)0:\$,(\$5-\$5)\$50\$+'\$+')545&')#3\$#L&#+0#\$ ? "54"\$ ? 51\$  
 <#\$&'53\$-,(\$')\$'\$1')#(\$3')#\$=\$  
 \$  
 \$  
 9':\$.,+-#(#+4#\$(#650)('5,+-\$#H\$\$\$\$! "#\$%&` (\$)\*+&, -(-&`\*&-.)-(\$)-/)\$  
 \$  
 \$  
 \$  
 9<:\$!(`+0&,())5,+\$95+41/3#3')#0\$,-\$)(' ;#1:H\$\$\$\$! "#\$%&` (\$)\*+&, -(-&`\*&-.)-(\$)-/)\$  
 \$  
 \$  
 \$  
 94:\$f,365+6\$95+41/3#`1,365+6\$3')#0:H\$\$\$\$! "#\$%&` (\$)\*+&, -(-&`\*&-.)-(\$)-/)\$  
 \$  
 \$  
 \$  
 93:\$U)"#(\$#L&#+0#OH\$\$\$\$! "#\$%&` (\$)\*+&, -(-&`\*&-.)-(\$)-/)\$  
 \$  
 \$  
 \$  
 SY-\$`!,)'1\$3,11'(\$'\* , /+)\$, -\$-/+35+6\$(#C/#0)#3\$-,(\$)"50\$.2.7\$D('3/')#\$E)/3#+)\$ ! (' ;#1\$G ? ' (3H\$\$\$  
 \$ ! "#\$%&` (\$)\*+&, -(-&`\*&-.)-(\$)-/)\$  
 \$