

!"#%#&'()*+,-./:0123456789.2.7:"'0\$15*5)#3\$-/+30\$'
'51'<1#)\$,0/&&,(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=\$! ,<#5#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#00\$)"'+\$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\$<#565;#+-\$P5(0)J)5* #'\$&&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#&'() * #+)-\$\$\$

! ,<#5#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, +'1\$* ')#(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# ' (H\$\$\$

§
§
§

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)1#'\$ +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"\$! (' ; #1\$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\$) , \$cS0=\$\$

□\$d#0-\$71# ' 0#&\$(, ; 53#)\$"#'\$ * , /+)\$, -\$8 , /(\$- / +35+6\$(#C / #0)\$! "#\$%&' (&) * + & , - (- &) ' & - .) - (&) - /) 0\$
e b " ' ')\$50\$)"#0)') / 0\$, -\$8 , / (\$' &&154')5 , +H\$\$\$\$\$! , ' ' 1-\$* . &#) - 20\$

§

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:\$\$\$\$
\$!"#%&' (è)*+&, -(-è)' &- .)-(è)-/)0\$

SS=\$\$% , #0\$)"50\$&(#0#+)')5, +\$-/1-511\$)"#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\$0--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"\$? 511\$
<#&' 53\$-, (\$')\$'\$1')#(\$3')#=\$\$

9':\$. , +-#(#+4#\$(#650)')5, +\$-##H\$\$\$\$! "#\$%&' (è)*+&, -(-è)' &- .)-(è)-/)0\$

9<:;! ('+0&, ()')5, +\$95+41/3#3')#0\$, -\$)' ;#1:H\$\$\$\$! "#\$%&' (è)*+&, -(-è)' &- .)-(è)-/)0\$

94:\$f , 365+6\$95+41/3#1, 365+6\$3')#0:H\$\$\$\$! "#\$%&' (è)*+&, -(-è)' &- .)-(è)-/)0\$

93:\$U)"#(\$#L&#+0#0H\$\$\$\$! "#\$%&' (è)*+&, -(-è)' &- .)-(è)-/)0\$

SY=\$\$! ,)' 1\$3, 11' (\$' * , /+)\$, -\$-/ +35+6\$ (#C/#0)#3\$-, (\$)' 50\$. 2 . 7\$D('3/ ')#E)/3#+)\$! (' ;#1\$G? '(3H\$\$\$

! "#\$%&' (è)*+&, -(-è)' &- .)-(è)-/)0\$