



!"#\$%&'()\*+,-.:/#-,\$(\*-("#01  
2 &00\$ ! '\*3\$45&/#0&)3\$+&,\$6#'#0. \*50&6,#7\*'\$ .\*/&8&59\$"#'\$\*+5\$+-'8'\*6#-58\$# :. #50#0  
&5( ; '#8\$-0\$-\$' #0 ; ,)\$\*7\$. -')&( & . -)&59&5)"# \$ 2 &00\$ < , -6 = - \$ > -9#-5) ! \$ ! '\*3\$45&/#0&)3\$ . -30  
7\*'# : . #50#0&5( ; '#8\$-0\$-\$' #0 ; ,)\$\*7\$. -')&( & . -)&59&5)"# \$ 2 &00\$ < , -6 = - \$ > -9#-5)&&7\$7 ; 580  
- '#\$- / -& , -6, #1  
2 &00\$ ! '\*3\$45&/#0&)3\$+&,\$5\*)\$ (" -59#"\$'\$. "30&(-, \$- . .#- '-5(#&1#1\$ ( ; )\$ "#'\$-\$&'?\$"- / #6\*83  
- ; 9=#5)-)&\*5&5\$-53\$7\*'=\$+&)"\* ; )\$(\*50 ; ,)&59\$+&)"\$)"#8&'#( )\*'01  
< , , \$ 2 &00\$ < , -6 = - \$ . - .#'+\* '@\$ = ; 0)\$6#(\$ (\* = . , #)#8\$-58\$) ; '5#8&5\$\*5\$)&=#1\$ ! "#8&'#( )\*'0  
+&,\$6#-\$ , \*+ #8\$)\*\$ / &#+\$-58\$ . .\*/#- , , \$ . - .#'+\* '@6#7\*'#&)&0\$0 ; 6=&#) #81\$ < 53  
0(" \* , -'0" & . \$ = \*5&#0\$)"-\$' #+\$\*5\$-\$ 2 &00\$ < , -6 = - ?\$ = ; 0)\$6#(\$ ( , -&=#8\$63\$ 2 &00\$ ! '\*3  
45&/#0&)3\$-58&)&0\$"#'\$ #0 . \*50&6&,&3\$)\*\$=#)#+\$&)"\$)"#8&'#( )\*'A0B\$)\*\$\*6)-&5\$-53  
8\*( ; =#5)-&)\*5\$5##8#8\$)\*\$ ( , -&=\$-53\$0(" \* , -'0" & . \$ = \*5&#01  
C)\$0"\* ; ,8\$6# ; 58#0)\*\$\*8\$)"-\$D-(#6\*\*@?SC50)-9'-=\$\*'\$\*)"#'\$0\*( & - , \$5#)+\* '@59\$-(( \* ; )0  
+&,\$6#=\$\*5&)\* #8\$-58\$ 2 &00\$ ! '\*3\$45&/#0&)3&0\$5\$)\*\$- , , \*+ #8\$)\*\$- . .#-'&5\$-53\$ . & ( ; )#0\$+&)"  
- , (\*"\* & (&6#/#'-9#0\$\*'&5\$-\$=-55#'\$)"-\$)+\* ; ,8\$ . '#0#5\$)"#0# , 7\$\*'\$ ! '\*3\$45&/#0&)3&5\$-5  
; 57- / \*'-6, #, &9")  
<53\$ (" -59#0\$)\*\$)"#)\$ . #7\*'=-5(#7\*\$ 2 &00\$ < , -6 = - \$ = ; 0)\$6#-\$ . .\*/#8\$63\$)"#  
8&'#( )\*'01

<0\$)"#\$+&55#'\$\*7\$)"# \$ 2 &00\$ ! '\*3\$45&/#0&)3\$ . -9#-5)?0#'/&59\$-0\$ 2 &00\$ ! '\*3\$+&,\$6#(\*=#53\* ; '\$  
. '&=-'3\$- '#-\$\*7\$7\*( ; 0\$=-\*59\$- , , \$)\*"#'\$0) ; 8#5)\$-58\$(\*= = ; 5&)3&5/\* , /#=#5\$)\* , #01\$< , , \$)\*"#'\$ ( ; , 60\$  
\* '9-5&E-)&\*50\$-58\$'# , -)#8\$\* , #0\$\*7\$ , #8#0" & . ?\$ = ; 0)\$6#-\$ . .\*/#8\$63\$)"#%&'#( )\*'A0B\$\*7\$)"# \$ 2 &00\$  
! '\*3\$45&/#0&)3\$>-9#-5) ! \$ ! "#0&5( ; , 8#0?#6 ; )&0\$5\$)\*\$ , &=#8\$)\*\$0\*'\*&)3?7'-)#'5&)3?\$. " & , -5)"\* . 3? \$  
0#'/&(#?9\*/#5=#5)?0) ; 8#5\$)\*'9-5&E-)&\*50?#)(1&5\$-53\$(- . - (&)31\$%&0( ; 00\$3\* ; '\$ . , -50\$)\*\$0 ; . .\*)\$  
#5)&)&0\$)"#'\$)"-\$ 2 &00\$ ! '\*3\$45&/#0&)3\$+&)"\$)"#%&'#( )\*'&=#8&-)# , 3\$7\*'\$ . '&'\*\$- . .\*/- , )\$)\*\$  
(\* = &)\$)\*\$\* , #0\$\*7\$ , #8#0" & . ?\$ . -')&( & . -)&\*5\$-\$00&0)-5(#?\$. '\*=\*)\*&5\$-\$58\$#58#0#=#5) ! \$ \$

!"#\$+&55#'\$ = ; 0)\$ = -&5)-&5\$-\$ ( ; = ; , -)&/#9'-8#\$. \*&5\$)-/#'-9#\*\$7\$-), #0)\$-\$F1G\$\*5\$-SHI I\$0(- , #1SC7\$  
"#'\$J > < \$7- , , 0\$6# , \*+ \$-\$F1G\$ ( ; = ; , -)&/#?)\$)"#0(" \* , -'0" & . \$+&,\$6#'\$ #/ \* @#81\$ ! "#\$0) ; 8#5)\$+&,\$6#-\$ / # \$  
\*5#0#=#0)#'\$)\*\$=#)#\$)"# \$ J > < '\$#K ; &'#=#5)0\$-58&&7\$ ; 5-6, #)\$)\*\$8\*0\*\$)"#'\$& , # \$+&,\$6#'\$ #/ \* @#81\$ \$

!"#\$5#+\$ 2 &00\$ ! '\*3\$45&/#0&)3\$+&,\$6#(\$ \*50&8#'#8\$-5\$\*77&(&-\$, \$(\* , #9#"\$\*0)#00\$-58\$+&,\$6#'. '#0#5)\$  
! '\*3\$45&/#0&)3\$-)/- '&\* ; 0\$7 ; 5( )&\*50\$+ "#5\$(- , , #8\$ ; . \*5\$63\$ ; 5&/#0&)3\$-8=&5&0)'-)\*'0\$-58L\*'\$)"# \$  
> '\*9'-=\$%&'#( )\*'01\$ 2 &00\$ ! '\*3\$45&/#0&)3\$0"- , , \$6#+\$ , , #8#'#00#8\$-58&&5\$=-@#M ; . \$-53)&=#0)"#&0\$&5\$  
)"# \$ . ; 6, &(\$#3#1SC)\$&0\$# : . #(#8\$)"-\$ 2 &00\$ ! '\*3\$45&/#0&)3\$8&0 . , -3\$9\*8\$=\*'- , \$(\*58 ; ( )\$-58\$)"-\$)0"# \$  
'#7'-&5\$7\*'\$ = \$ . ; 6, &(\$8'&5@&59\$-58\$)"# \$ ; 0#\*\$7\$8' ; 901\$N"#0"\* ; , 8\$0#)\$-\$9\*8\$# : - = . , #7\*'\$- , , \$3\* ; 59\$  
+\* = #51\$ \$

C5\$)"#\$/#5\$)"-\$)"#5#+\$ 2 &00\$ ! '\*3\$45&/#0&)3\$'#0&950?=\$-'&#0?6#(\*=#0\$. '#95-5)\$7- , , 0\$6# , \*+ \$  
0(" \* , -0)&(\$0)-58&59\$)\*\$+&)"#8'-+0\$7\*'\$ = \$0(" \* , , ?\$)"#'\$& , # \$+&,\$6#'\$ #/ \* @#8\$-58\$)"#7&'0\$' ; 55#'\$ ; . \$  
+&,\$6#(\*=# \$ 2 &00\$ ! '\*3\$45&/#0&)31\$<5 ; 51\$\$( 2 )1(&)-1\$ ! '\*3>5#7- , #8\$)"-\$ 2 &00\$ ! '\*3\$45&/#'+1( )-1(50\$)-1(-58\$)8 ; ( )>-1( )

