

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

!"#\$%&'()*+,'
-./0-12345652478'79.:3-7;'9:'-.;5456;'2.'79<<-;<5.;

4=>?"@>\$A@B=C>\$DEE=%HF\$B=I' "#\$%!&%(#)%*+!%(%/'\$0!
/JF="K'7HCC=@F'4=B\$">\$7@=JF\$" @!' 1\$+-2%!38656!

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

!"#\$ %&'()*#\$ (*\$ +",)\$ %(-,./\$,)\$ +(\$ (&+-,0#\$ 1-2\$ 3(4,0,(0\$ 50,6#),+7)\$ 8%%'(8."\$ +(\$,2#0+,*/,09:\$
'#%('+,09\$#68-&8+,0#8089,09\$02\$#)(-6,09\$+&8\$02\$%(+#0+,#)#8.'" \$(0*-.,+)\$*\$ \$0+##)+\$
802\$,(44,+4#0+\$ +(\$ #0)&#\$ +"#\$,0+#9',+/\$ (*\$0,6#),+7)\$)."-8)',%:\$ '#)#8."\$)%0)('#2\$
%('9'84):\$#68-&8+,0:\$802\$824,0.)+8+,0\$,\$\$0#0#2;\$

** !\$+,%&-+.)

<(2#\$\$ \$-9.0.6\$>#+.0\$@:BA@CB)\$4#02#2:\$'80+)\$B&+"(',+/\$(\$-\$D(8'2\$*\$-\$,)+(')\$(\$8E#\$
'&-#)\$802\$%(-,.)\$\$(0.#'0,09\$+"#\$,0)+,++,(0;\$>#.+,(0\$F;CAG8E@P\$(\$+)\$D-8J)\$
9'80+)\$8&+"(',+/\$(\$+"\$K'#),2#0+\$+(\$,4%#4#0+\$+"#\$%(-,.)\$802\$%('2&#)\$(\$+"\$D(8'2\$#-8+,09\$
+(\$50,6#),+8%#8+,0)\$

/" 0(1-2-+-&2')

1**.#) \$02\$#/\$M4%/#)\$NO('\$"#\$\$%&'()*#\$(*\$+)",)\$%(-,./\$:0-"82#)\$-"\$K#),2#0+\$B-\$-.#\$
K#),2#0+):\$+"#\$,\$*(\$+8**\$6)+:\$3#80)\$02\$6.#\$2#80P\$(\$+)\$D-8J)\$
<,"#\$0,080..8-\$1**.#"\$<1R\$802\$R0)+,+&+,08-\$<1R\$(44,+##\$B.'(\$+"\$R0)+,+&+,08-\$
D,)8*#+\$<(44,++##:\$R0)+,+&+,08-\$S#6.#J\$B(\$2\$8.)\$(*\$+"#\$),4.-8'\$(44,++##)\$+"8+\$

!"#\$%&'()*+,-./0\$1\$023#56537%8'9!/:#\$\$%:"'./;5756;6'3'0'9'<<\$;<5/;

!"

>.90.*.80+\$O.080..8-\$R0+#)#\$B\$O90,+.80+\$*.080.,8-\$,0+#)#+\$4#80)\$+"# \$'##,#+\$T/\$80\$
R06#)+.98+('\$80\$R06#)+.98+('7)\$R44#2.8+#\$O84,-/\$U#4T#'\$('\$80/+",09\$('\$4(0#+8/\$68-&#:\$
,0.-&2,09\$T&+\$0(+\$-,4,+2\$+('\$+#\$*(-(J,09:\$%'(6,2#2\$+"#/\$8%#8'\$+(\$T#'\$8)(08T-/'#-8+#2\$+('\$+#\$
R06#)+.98)\$R0)+,+&+, (08-\$S#)% (0),T\$,+,#)]

!

- V(0B%&T-.,\$'82#2#0+,+\$*\$'#68-&# \$0/\$#4&0#'8+, (0\$#.#,6#2\$'(4 \$B0/\$('#,90\$'\$
2(4#)+,.\$0(0B%&T-.,B'82#2\$#0+,+/\$ (6#'\$8\$02"\$%'#, (2:\$J"#0\$899#98+#2Y.##2\$
bc:CCC3\$)"#0\$+"#\$R06#)+.98+('\$+"#\$R06#)+.98+('7)\$R44#2.8+#\$O84,-/\$U#4T#')\$(-2)
567#^&,+/\$,0+#)#\$;
- K&T-./+\$'82#2\$#0+\$#^&,+/\$,0+#)#+:\$,0.-&2,09\$)+(.E\$ (%+, (0)\$,0\$80/\$ *('#,90\$ ('\$
2(4#)+,.\$%&T-.,B'82#2\$#0+,+/\$"-2\$T/\$80\$R06#)+.98+('\$802\$+"#\$R06#)+.98+('7)\$,44#2.8+#\$
*84,-/\$4#4T#):\$+"8+:\$J"#0\$899#98+#2:\$#Y.##2)\$cd\$ (J0#)" ,%\$,0+#)#)+\$,0\$80/\$),09-#\$
#0+,+/\$('\$8\$.&"#0+

1" #%&/0\$%(')

!
) : (2(%!8)%('(!%/,)&218-/+)&1)-2+(%'+!)20)/&99-+9(2+)#&8-./)!20)9!2!:(9(2+)

!"#\$ S#)#8'."\$ <(0*-,+\$ (*\$ R0+#)#)\$ <(44,++##\$ G<1R<H\$,)\$ '#)% (0),T-#\$ *('\$ +"\$ \$ (6#),9"+\$ 802\$ 48089#4#0+\$(*\$ \$8.+&8-\$('\$% (+#0+,8-\$)#)#8'."\$(0*-,+)\$(*\$0+#)#)+\$802\$. (44,+4#0+\$ (0\$T#"8-\$(*\$+"#\$ 50,6#),+/,;\$U#4T#)\$(*\$+"#\$<1R<\$802\$+"#\$."8,'8'\$8%\$8%\$(,0+#2\$T/\$+"#\$K'(6()%;6\$4T#)\$ (*\$8\$T'(82\$)%#.+&4\$(*\$50,6#),+/\$*8.&-+/\$)\$+8**\$4#4T#':\$802\$)+&2#0+)\$,06(-6#2\$+0\$8\$.'()) (*\$)#8'." \$.,-%,0#)\$0.-&2.0\$J(\$#4T#)\$'(%())#2T/\$"#08.&-\$#08+\$#02\$824,0,)+8+'()\$ '#)% (0),T-#\$ *('\$% (.#0+;\$!"#\$<1R<\$8-)(82#)\$'#)#)0+8+, (0\$*(4\$+"#\$50,6#)\$*/.#\$ \$ S#)#8'." : \$02\$"#\$(0\$50,6#),+/\$ (44&0,+/\$ \$#%#)#0+8+, 3#4 \$"#35\$S#)#8'."\$O(&028+, (0\$ 802\$+"#\$1**, #\$(*\$50,6#),+/\$<(&0)#-\$)#6#(8))\$(:\$0(B

S#)#8'."\$ O(&028+, (0\$ (*\$ 80/\$ 824,0,)+'8+,6#\$ 4,+,98+, (0\$)+'8+#9,#)\$ '#^&',09\$ 822,+, (08-\$)&%%('\$;

R*\$ + "\$ <1RZ<1<\$ 802\$ >OR\$. 800(+ \$ T#\$ 48089#2:\$ + "\$ R0)+, +&+, (08-\$ 1**, ..8-\$ ('\$ 2#),90##\$. 80\$ #.(44#02 302\$,0,+,8+#\$8.+(0)\$-#82,09\$+(\$)80.+(0)\$3(4\$6(80.#\$J,+ "\$+,")\$%(-,./\$ ('\$+"#\$8%%(6#8089#4#0+\$%-80;

.; P00&8-\$38+8\$>&448\$#%('\$

;; !"# \$ 1**,.#\$ (*\$ S#)#8'."\$:\$,0\$ %8'+0#)" ,%\$ J,+ "\$ + "\$ 135\$ S#)#8'."\$ O(&028+, (0:\$ J,--\$.(4%, -#\$ 800&8-\$)+8+,), 8-\$ '#%(')\$ + "\$ 8+\$ J,--\$)&448',a#\$ + "\$ #0&4T#\$ (*\$ <1RZ<1<\$ 2.)-()&#):\$,0.-&2,09\$ + "\$ #0&4T#\$ 9(06#)+,98+('\$)J"()#\$.(0*-.,+)\$J#)#\$#) (-6#2\$ ('\$J#)#\$0(+ \$48089#2:\$ #2&.#2:\$ 4,08+#2\$
,,, !"# \$ R0)+, +&+, (08-\$ 1**,.#\$ ('\$ 2#),90##\$ J,+ "\$ %'(6,2#\$ #8."\$ 2#80\$ (*\$ 80\$ 8.82#4,.\$.(-#9#\$802\$ (+ "\$ #^&,68-#0+\$824,0.)+'8+('\$)J,+ "\$ #)#8'."\$,06#)+,98+('\$)8\$ <1RZ<1<\$ P00&8-\$38+8\$>&448'/S#%('+\$ ('\$ + "\$ #0#9#;

2; 3.)-()&#\$(*\$ 1&+),2\$ R0.(4#\$

!"#\$ 50,6#'),+\$ '#^&,#)\$ + "\$ #%'(+,09\$ (*\$ 80\$ >OR;\$ >(4#\$ &0,+)\$ "(J#6#:\$ 48/\$ '#^&,#\$ 2.)-()&#\$(*\$ + "\$ #8.+&8-\$2(-8'\$84(\$0+;

\$
!
\$
!
\$
\$

c; S#+')%#.+6#6,#J\$

R0\$.8)#\$(*\$04%-80.#:\$8\$'+')%#.+6#6,#J\$,) \$'^&,'#2\$*('\$-8+#'2#+'4,0#2\$*.080.,8-\$
.(0*-.+)\$(*\$,0+#'#)+;!'#\$'6,#J\$,)\$(+)\$'^&,'#2\$+(\$T#)\$&T4,++#2\$(\$3-1#8Kf8'2,09\$
89#0./\$&0-#))\$T,8)\$,\$*(802;

X"#0#6#\$8\$*,080.,8-<1R\$,0\$K6-1M&02#2\$'#8'."\$,)\$(+)\$,2#0+,*#2\$('\$48089#2\$,0\$8\$
+,4#-/\$800#:\$8\$'+')%#.+6#6,#J\$802:\$,\$*8%('%',8+#:\$8\$4,+98+,(0#%('+\$J,--\$T#%#%8'#2\$
802\$)&T4,++#2\$+(\$+'#Y+#0+\$'^&,'#2\$T/\$g?<OS\$K8'+\$cC;ICcG8HG@H;

\$
PS '#+')%#.+6#6,#J\$,)\$(+)\$'^&,'#2\$,*\$8\$<1R\$,)\$(+)\$,4#-/\$,2#0+,*#2\$802\$48089#2;\$P\$<1R\$,)\$(
.(0).2#2\$+('\$86#\$T##0\$+4#-/\$,2#0+,*#2\$802\$48089#2\$,*\$+'#<UK\$,)\$(GAH\$,4%-#4#0+#2\$T#*('\$
+'#Y%#02.+&'#\$'(\$%'(W#.+*#&02):\$('\$G?H\$,)\$(#)+8T-.)"#2\$J.80886C\$2886("3\$+4#-/\$
2.)-(\$&'#\$'(\$8\$-OR:\$>.0.#\$50.6#'),+/\$%(-./\$'^&,'#)\$80\$R06#)+98+('\$0\$8\$R\$U,\$80\$@C\$
28/)\$(\$2.).(6#'.09\$('\$8.^&,'.09\$'\$,0+#'#)C\$9:\$+''(&9"\$%&."8)#:\$48",89#:\$,0"#,+.80.#H:\$
+'#<1R\$,)\$(+)\$,4#-/\$48089#2\$,*\$8\$48089#4#80\$,)\$.4%-#4#0+#2:\$8+\$-#8)+\$(0\$80\$.0+#',4\$T8),):\$
J.+".0SiC\$28/)\$(\$,+)(\$2.).(6#/'(\$8.^&,'.+,.(0\$T/\$+'#\$R06#)+98+('\$2&'.09\$+'#.\$(&'P\$'(\$80\$(0
9(.09\$%'(W#)\$+;

l; >&T#.,%#0+\$<(4%-80.#

R*\$+'#\$50,6#),+/\$.8",)#(\$&+\$+'#\$)#8'."\$+'(\$9"\$&)\$(\$8\$>&T#.,%#0+:\$+'#\$50,6#),+/\$4&)+\$