

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

!"#\$%&'()*+,'
-./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;A@C3)\$4#02#2:9'80+;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+,(0)\$

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

1**,#') \$02\$#/\$M4%/#)\$N0('\$"#%&'%()#\$(*\$+,")\$%(-./:0-"92#)\$-"#K#),2#0+\$B-\$,.#\$
K#),2#0+):\$+"#\$,\$("\$+8**\$(6)+:\$3#80)\$02\$6..#\$2#80P\$B(.8+#\$3#80)\$Q#0#8-\$(&0.-:\$
<,"*\$0,080..8-\$1**.#"\$<1R\$802\$R0)+,+&+,(08-\$<1R\$. (44,+&##8\$)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-.,\$ '82#2\$#0+,+/\$ (6#'\$8\$02"\$%'#, (2:\$J"#0\$899#98+#2Y.##2\$
bc:CCC3\$J)"#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-.,\$ '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%\$(,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\$+(0\$)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#\$ 906#)+, 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)#\$(*\$004%-80.#:\$8\$'#+')%#.+6#'\$#6,#J\$,) '\$^&,'#2\$*('\$-8+##\$2#+##4,0#2\$*,080.,8-\$
.(0*-,+)\$(*\$,0+#)#+;!'#\$'\$#6,#J\$,)\$(+)\$^&,'#2\$+(\$T#)\$&T4,++#2\$\$(S+1#BKF8'2,09\$
89#0./\$&0-#))\$T,8)\$,\$*(802;

X"#0#6#\$8\$*,080.,8-<1R\$,0\$K6>1MB&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\$J,\$80\$@C\$
28/)\$(*\$2.)(\$#',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.)(\$#/'\$(\$8.^&,'+,(0\$T/\$+'#\$R06#)+98+('\$2',09\$+'#\$,(&'#\$80\$(0
9(,09\$%'(W#)\$+;

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

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