

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

!"#\$%&'()*+,'
-./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+0,08089,09\$02\$#)(-6,09\$+&8\$02\$%(+0+,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\$,\$\$08+#0#2;\$

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

<(2#\$ \$-9.0.6\$>#+. (0\$ @: @C@) \$4#02#2: \$'80+)&&+"(',+/\$ (\$-\$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%/#)\$ \$0('\$"#\$\$%&'()*#\$(*\$+)",)\$%(-,./:0-\$82\$#-\$#K#),2#0+\$B-\$-.#\$
K#),2#0+):\$+"#\$,\$(*\$+8**\$6)+:\$3#80)\$02\$6..#\$2#80P\$(-8+#\$3#80)\$Q#0#8-\$(&0.-:\$
<,"#\$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-.,\$ '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-.,\$ '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#80.-&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\$\$(5-1#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\$,)\$(+)\$,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.+".0\$iC\$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&)+\$