

! "#\$%&' ()*, + -&.\$/)O1\$\$2 ") *\$+3\$*"' #4' &56# (7\$

\$
\$

/#36+#8' ##9:\$

\$

\$

:<\$%' (3\$)3\$=>+?#3\$

\$

@&O\$?&\$O\$#AB6)+9\$*"' #C9&' ()*, + -D&.\$6)OE *"' #O)-6)O\$.>9F*+&93C& #' \$F&>6?F\$
.>9F*+&9C& *\$=>+?#\$ " > ()9\$F&9?>F*7\$;\$ *\$+3\$9&\$&5, +&>3\$O")*\$O&>6?F&>9*\$)3\$)9\$
)93O# '<\$/)O3C& '\$)9-\$') *#\$()9-\$6)O3C&)'\$9&' (3-<\$! "' #'\$) #'\$6#)=)6\$9&' (3\$*"')*\$
'#H>+' #>3\$*&\$)I #'\$ #4000.24305000Tmq0.24000005000Tm/TT21Tf000.2418.8
\$;\$.3>F"\$

6)O3\$) '\$9&' (3C&*"' #9\$*&\$)3I \$"' &O\$O#\$ (+="*"' #AB6)+9\$*"' #+'\$9&' ()*, + -+3\$*&\$)3I \$
"' &O\$*&\$#AB6)+9\$*"' #9&' ()*, + -&.\$9&' (3-<\$;3\$*"')*\$)3#93+56#H>#3*+&97\$;.3&(#&9#\$
)3I #?>3\$*&\$#AB6)+9\$*"' #*\$')9=>6)' + -&.\$*')9=6#3C&+*\$+3\$9&*F6#) '\$O")*\$O#F&>6?F?&\$
#AF#B*\$3) -\$O")*\$)'+)9=6#3\$)9?F\$O")*\$B' &B# '*+3\$*"')3-<\$K.\$F&> 3#C&9&&9#\$\$, #' \$
)3I 3\$.&' \$)9\$#AB6)9)*+&9\$&.*"' #*\$')9=>6)' + -&.\$*')9=6#3C&5#F)>3#5-\$*"' #*\$+(#*\$"#-\$
) #'\$&6?F#9&>="*\$&\$.) (#H>#3*+&93\$6+I #*\$*"' #-\$)6' #)?-\$I 9&O\$O")*\$*')9=6#3\$) #'<\$\$\$
K9\$*"' #&\$*"' #')9?C&6#)=)6\$B' +6&3&B' # 3\$?&\$)3I \$"' &O\$*&\$#AB6)+9\$*"' #9&' ()*, + -&.\$
6)O<\$! "' #'\$) '\$)' *+F6#3C&5&&I 3\$#, #9C&O+*' \$*"')*\$

2" -\$*"' #F&9.>3+&97\$ \$\$ 4# "')B3\$*"' #F&9F#B*\$ &.\$) \$9&' (\$+3\$+9\$ 3& (#O)-\$
) (5+=>&>3\$&\$' \$F&9*#3*#?)9?F\$*"' #O'+*# 3\$) '\$*')6I +9=\$B)3*\$#)F"\$&*"' # 7\$ \$\$;?&\$9&*F\$
"+9I \$3&<\$\$\$;3>==#3\$*"')*\$*"' # #3\$&9#F&9F#B*\$&.\$) \$9&' (C&5>*\$,) '+&>3\$*"' +9=3\$*"')*\$
F)66\$.&' \$ #AB6)9)*+&9\$)5&>*"' # \$ &6#& &.\$ 9&' (3\$+9\$6)O\$)9?F\$*"' #3# \$B' &56# (3\$)' # \$
>9" #6B.>66-\$.>3#?C&)9?F\$ 3& (#*+ (#3\$ F&9.>3#?C& +9\$ F&9*# (B&')' -\$J>+3B' >?#9F#<\$\$
P-\$)+(\$" #'\$ +3\$9&*F&\$3&6, #)9-\$&.\$*"' # (C&5>*F&\$+3&6) *\$*"' # (\$+9\$*"' #"\$&B#\$*"')*\$

!!
:\$4' &.#33&' \$&.*"' #4" +6&3&B" -\$&./)O\$)9?F\$O#66&O\$&.\$R)66+66S&66#=#C&T9+, #' 3+ -\$&.\$KA.&' ?U\$
4' &.#33&' \$&./)O\$)9?F\$V+3*+9=>+3" #?F\$T9+, #' 3+ -\$Q#66&O\$W>##9D3\$T9+, #' 3+ -C&S)9?)\$
O\$M#, +9\$! &" C&X')" > ('\$&TQ&>' \$%#=#F*#?4' #3F'+B*+&93\$&.\$@)' *')9\$/#)=)6\$4" +6&3&B" -G\$YOZ: [\]]\$
! "\$%&' \$()*, + -(\$^ _ `ab0<\$N+(+6)' 6-C&V), +?F\$X9&F'\$C*+3\$#9*+' #6-\$>9F6#)' \$O")*\$*"' #B' &56# (&.\$*"' # \$
9&' ()*, + -\$&.\$6)O\$+3\$3>BB&3#?F\$&\$5#-\$;9?##?C&,\$3>3B#F*\$*"')*\$*"' # #3\$9&\$+%&B' &56# (\$" #' #C&S)3\$

!

"

?&+9=\$3&\$ ()-\$F&9*'+5>*\$ *&\$B'&=#33\$ &9\$B' &56#(3\$*"')*\$ (#'+'\$)**#9*+&9\$)9?*\$&\$
) , &+?\$5#+9=\$39)=#?&\$9\$B3#>?&aB' &56#(3<\$\$\$

! "&>=" \$ >3#?\$ ()+96-\$ +9\$ *#F"9+F)6\$ F&9*#A*36\$ *"#\$ 9&>9\$ (9&' ()*+, +-\$D\$ +3\$
3+(B6#\$\$9&>=" <\$;*3\$*"#\$H>)6*-\$&'\$B' &B#'*-\$&.\$5#+9=\$9&' ()*+, #6\$)9?3&(#'"+9=\$+3\$
9&' ()*+, #\$.+*\$+3\$&'\$3#', #3\$)3\$3&(#1+9?&.\$9&' (<\$\$\$K'\$+3\$*"')*\$&B#9\$*&\$?&&62.8(?)O3'\$D\$

!

\$

#, #9*>)66-\$'>93\$&>*! "#\$#AB)93+&9\$+3\$)*#(B&')6\$)9?+\$+9+*#-\$L9?*\$''# # \$+3\$)\$
.>'""# '\$B' &56#(<\$M##B\$#AB)9?+9=\$''#9&' (\$>9*+6\$-&>'\$B)*#9F#'\$>93\$&>*)9?F)66\$
-&>'\$ '#3*+9=\$ B6)F#*\$''# \$ 6 3D+3E\$)9\$ O# \$ 3)-\$''*)*\$''# \$ 6 3D+3E\$A9&' ()'+, +-\$
?#B#9?3\$9&*\$&9\$''#.)F*\$''*)*\$+3\$#', #3\$)3\$-&>'\$6 3D+3E\$>*\$&9\$-&>'\$-3/,6--+,)5)+%\$
5("\$5\$+3\$)\$Y'#)6\$ 9&' (7\$ \$ 2'')*#, #'\$CB'#3>BB&3+*+9D\$+3\$3>BB&3#?*\$&(#)9\$+.\$+*\$
#AB6)+93\$ ''# \$ 9&' ()'+, +-\$ &.\$ ''# \$ 6 3D+3E+*\$ F&>6? \$)63&\$ ''), # \$ #AB6)+9#?*\$ ''# \$
9&' ()'+, +-\$&.\$C/&, # \$-&>'#\$9#(+#3D-\$%&''+9=\$B'#, #9*3\$>3\$3+(B6-\$B'#3>BB&3+9=\$
''*)*\$)9-\$9&' (\$+9\$>3\$)3\$3>F''\$+3\$+9?##?)\$9&' (<\$K'\$)'#\$-&>\$9&O\$*(B*#?*\$&\$5#F*\$
''*)*\$O''#''# '\$&9#B'#3>BB&3#3\$3&(#'"+9=\$+3\$-#*\$)9&''# '\$()''# '\$&.\$)F*\$)6+9=>+3*+F\$
&'\$B3-F''&6&=+F)6\$.)F*\$)9?*\$''*)*\$''# \$ 6 3D+3E\$3\$ ()?# \$ 9&' ()'+, # \$ &96-\$O''#9\$O#\$
+6>(B\$B'#3>BB&3#+\$7\$Y\$M''*\$:-+\$''*\$\B)9&N#\$F&9*')'-6\$''# \$>3*# '\$.+3*\$B)33\$
O)3\$F&' '#F*\$)66\$)6&9=<\$N&(#'"+9=\$+3\$9&' ()'+, # \$+.\$+3\$&' \$3#', #3\$)3\$)9&' (6\$''*)*\$+36\$
)3\$)\$=>+?#*\$&F&9?>F*\$5#6+#.6\$&' \$ (&'+&9<\$%&' (3\$)' #3*)9?)' ?3\$3&(#&.\$''# (\$)' # \$
J>3*+.#?6\$3&(#&.\$''# (\$)' # \$ 9&'6\$5>*\$''#-\$)' # \$)66\$9&' (3\$)9?*\$9&' (3\$+9\$''# \$3) (# \$
3#93#&.\$C9&' (D-\$

\$ 2# \$ 9##?*\$&6&&I \$ #63#O''# '\$ &.\$''# \$ 3&>'F#&.\$J>'+3B'>?#9*+)6\$ F&9.>3+&9\$
)5&>*\$''# \$ 9&' ()'+, +-\$&.\$6)O-\$P-\$F&9#F*>'#\$+3\$''*)*\$+6#3\$+9\$).+6>'#\$&\$9&+F#6\$
)9?*\$?+3*+9=>+3'6\$F#')9\$H>#3*+&93\$)5&>*\$''# '\$&6#&.\$9&' (3\$+9\$6)O-\$;\$3'')66\$9&O\$
#A'+5+*\$ &>'\$H>#3*+&93\$&.\$''# \$ B#'+9#9*3&*\$F&((#9*\$&9\$''#+'\$3+=9+.+F)9F#6\$)9?*\$
-\$&\$?##'\$F#')9\$#'' &'3\$+9\$)BB'&)F''+9=\$''# (<

\$

\$

;;-\$@&O\$F&>6?56)O\$5#9&' ()'+, #7\$

\$

! "#\$.+3*\$H>#3*+&9\$+3\$)5&>*\$B&33+5+6+-\$\$\$@&O\$: +6*\$6)O\$5#9&' ()'+, #6\$+9\$''# \$
3#93#&.\$C9&' ()'+, #D\$)?>(5')*#?+\$9\$N#F*+&9\$;7\$ \$ T96+I # \$ 3&(# \$ &''# '\$B&33+5+6+-\$a
H>#3*+&93\$+9\$6#)=)6\$ B''+6&3&B''-6\$''+3\$ &9# \$ +3\$+9\$ =&&?& \$?#'\$<\$ Q&' \$ 6)O\$)F*>)66-\$),
9&' ()'+, #6\$)*6#)3*\$&' \$3&(# \$ B#&B6#3&(# \$ &.\$''# \$ *#'+(# \$ \$;*\$+3\$&..# '#?)\$3\$)\$=>+?#?)9?*\$
)I #9\$3\$)\$=>+?#<\$ 2#9##?\$&\$I 9&O\$' &O\$6)O\$F&>6?5\$#>3#?*\$''*)*\$O)-<

! "+3\$+3\$)B6)F# \$ O''# '\$?+3) (5+=>)*+&9\$+3\$9##?#?<\$C/)O\$+3\$>3#?*\$&\$#.#'\$*\$&\$
''# \$)33#(56)=\$&.\$+93*+>+&93\$)9?*\$B')F*+F#3\$O#F)66\$)\$6#)=)6\$3-3*#(6\$5>*\$)63&\$*\$&
F#')9\$B)'*\$3&.\$3>F''\$)3-3*#(6\$''*)*\$+36\$&\$+9?+, +?>)66\$)O3-\$\$\$,*\$O)3M#63#9\$O''&.\$+3*\$
>9?#3* &&?*\$ ''# \$ +9?#B#9?#9*\$ +(B&'*)9F#&.\$6)O\$ +9\$ ''# \$ 3-3*#(+F\$ 3#93#&\$;*\$
+66>(+9)*#3\$ ()9-\$''+9=3-\$ \$!)I # \$ M#63#9D3\$ &O9\$+?#)6\$6)'# '\$)?&B*#?*\$5-\$c&9)6?*\$
V O&' I +9\$)9?*\$&''# '\$ 36\$''*)*\$6)O\$F&>6?5\$#9&' ()'+, # \$ 5#F)>3#*\$+3\$F&#F+, # \$ \$K9\$''+3\$
, +O6\$6)O\$>'' &'e#3\$Y\$M#63#9\&' \$ J>3*+.#3\$Y\$V O&' I +9\''# \$?#B6&- (#9*\$&.\$F&#F+, # \$
.&'F#\$)=+93*\$B#&B6#<\$ /)O\$3\$''# '\$)*3\$=>+?#F&9?>F* <\$R>*\$9&*\$#, #'-\$6)O\$F&#F#3\$&' \$
J>3*+.#3\$F&#F+&9\$@# '\$ *''# \$ 3-3*# ()'+F#F''')F*# '\$&.\$6)O\$+3\$+(B&'*)9*\$

!)I # \$''# \$ O#9*-a3#F&9?*\$L (#9? (#9*\$&\$''# \$ T<N<\$S&93*+>+&91\$C%&\$B#3&9\$
3'')66\$5#\$#6#F*#?*\$&\$''# \$ &..+F#&.\$''# \$ 4'#3+?#9*\$ (&'# \$''')9\$O+F#h<D\$!''*)*\$+3\$B6)+96-\$)\$

!

)

! ") * \$ F) 9\$ 3## (\$ 6+l # \$ () =+F-\$ g&' 9\$ N#)' 6#\$ &.. #' 3\$)\$ 9+F#\$ #A) (B6#< b\$\$ %#+=" 5&>' 3\$ F&9F# ' 9#? \$ * & \$ I ## B\$ &.. \$ *'' #+' \$ ' #3B#F*+, # \$ B6&*3\$ 5>+6?\$) 9\$ +93>' (&>9*) 56# \$ O) 66\$ * & \$ 3#B)') * # \$ *'' # (<\$ L * \$.+ ' 3* \$ *'' # \$ O) 66\$ I ## B3\$ B# & B6# \$ & > * \$ 5#F) > 3# \$ + * \$ B'' - 3+F) 66- \$ 3#B)') * # 3\$ *'' # (\$) 9? \$ + * \$? & # 3\$ 3& \$ O+ *'' & > * \$ # 9=) =+9=\$) 9- \$ & . \$ *'' #+' \$ ') * + & 9) 6\$.) F > 6* + # 3\$ S' & 33+9=\$ + 3\$ J > 3* \$ + (B & 33+56# \$ K, #' \$ *'' # \$ F# 9* > ' + # 3\$ " & O#, #' \$ *'' # \$ O) 66\$ # ' & ? # 3\$ 3& \$ *'') * \$ + * \$ 5#F & (# 3\$?+ . . + F > 6* \$ *'' & > = " \$ 9 & * \$ + (B & 33+56# \$ * & \$ F' & 33- \$ N+ 9F# \$ F' & 33+9=\$ + 3\$ F & 3* 6- \$ *'' # \$ O) 66\$ + 3\$ 3* + 66\$) \$ B' # * * - \$ # . . # F*+, # \$ 5&>9?)' - \$ 5 > * \$ 9 & O * \$ # 9=) = # 3\$ *'' #+' \$ ') * + & 9) 6\$.) F > 6* + # 3\$) 3\$) \$ I + 9? \$ & . \$ 3+6# 9* \$? + 3+ 9F# 9*+, +e# ' <\$ c# 3B#F* \$. & ' \$ B' & B# ' * - \$ + 3\$ 9& O \$ ') * + & 9) 66- \$ B' & ? > F# ? \$ (, +) \$ *'' # \$ F) 6F > 6) * + & 9\$ & . \$ F & 3* 3\$) 9? \$ 5# 9# . + * 3\$ /) * # ' \$ 3* + 66\$ *'' # \$ O) 66\$ F & 66) B3# 3\$ # 9* + ' # 6- (\$ 6#) , + 9=\$ & 96- \$) \$ 6+ 9# \$ & 9\$ *'' # \$ = ' & > 9? \$ \$ \$ 4) ' * 6- \$ 5#F) > 3# \$ & . \$ + 3\$ " + 3* & ' - \$ + * \$ 9 & O \$ F & (# 3\$ * & \$ 5# \$ > 3# ? \$) 3\$) \$ = > + ? # \$) * \$. + ' 3* \$ * # 9*) * + , # 6- \$) 9? \$ 6) * # ' \$ O+ *'' \$ = ' #) * # ' \$ F & 9, + F* + & 9\$) 3\$ * & \$ O' & \$ 3' & > 6? \$

!

*+

B)'*F>6)'\$J>?=#0\$''&O#, #'\$6)O6#33-\$-\$!''*)*\$&96-\$3''&O3\$*)*)\$3&(#'*(#3\$+*\$+3\$('&'#\$
 B'&.*)56#*\$&\$5#\$)56#*\$&\$I 9&O\$O'')*\$)\$F&>'*\$O+66\$?&\$**')9\$+*\$+3\$*&\$I 9&O\$O'')*\$**')*\$
 F&>'*\$+3\$6#=#)66-\$5&>9?*\$&\$?&-\$Y] \\$/)O-#'3&.*#9\$B' #'?+F*\$O'')*\$F&>'*\$O+66\$?&\$5)3#?*\$
 &9\$**'#+'\$3>BB&3+*+&9\$**')*\$**'#\$F&>'*\$3\$=>+?#**'#+'\$&O9\$5#''), +&'\$5-\$F&9.&'(+9=\$*&\$
 6)O3\$**')*\$**'#\$->3#)\$3\$9&'(3-\$L*\$6#)3*\$+9\$**'#\$*'+)6\$F&>'*\$3\$)9?*\$+9\$'&>+9#F)3#3\$**'+3\$
 3>BB&3+*+&9\$+3\$O#66\$.&>9?#?-\$!''#\$9&9a9&'()+, #B+F* '>'#\$B>*3\$**'#\$F)'*\$5#.&'#\$**'#\$
 ''&'3#-\$

!''#3#\$ &5J#F*+&93\$)'#\$)66\$ 3&\$ &5, +&>3\$**')*\$ -&>\$ (+=''*\$ O&9?#'\$ O''#**'#\$
)9-&9#\$ '#)66-\$ &..#'#?*\$ **#\$ B' #'?+F*+, #, , +#O\$)3\$)\$ 3#'+&>3\$)6*#'9)*+, #, *\$&\$ **#\$
 9&'()*+, #, , +#O\$@)'*\$O&9?#'\$3\$**')*\$0\$)9?*\$3&\$?R'+)9\$/#+*#'\$&/#+'*#'\$3>==#3*3\$**')*\$
 **#\$L(#' +F)9\$6#=#)6\$C'#)6+3*3D\$O#'#9&*\$&..#'+9=\$)9\$)9)6-3+3&\$.)9-''+9=<`\$\$N&\$O''-\$
 O#'#\$**'#\$-\$3&\$+93+3*9*\$&9\$**'#+'\$C?#9+)6\$&.\$**'#\$&>="*D7OZ\$\$\$/#+*#'\$**'+9I 3\$**'#\$-O#'#\$
 B'&*&a9)*>')6+3*3C\$3&F+)6\$3F+#9*+3*3&.\$**'#\$6)O0\$)9?*\$**')*\$**'#\$F6&3#3*\$)9\$)*>')6+3*\$F)9\$
 F&(#*\$&\$**'#\$9&'()*+, #, +3\$**'#\$9&(&6&=+F)6-\$;\$**'+9I \$**'#+'\$, +#O\$O)3\$)3\$(>F''\$
 +?#&6&=-)\$3\$B''+6&3&B''-1\$**'#\$'#)6+3*3\$#=#)'?#?\$(>F''\$?+3F>33+&9\$&.\$L(#' +F)9\$6)O0\$
 B)'*+F>6)'6-\$J>?=#3D\$)9?*\$6)O-#'3D\$?+3F>33+&93\$&.\$**'#\$O&'I \$&.\$)BB#)63\$F&>'*\$0\$)3\$
 ('&')6+3*+F\$F6)B*)B\$3#', +9=\$ ()+96-\$*&\$F&9F#)6\$**'#\$* '>#=\$'&>9?3\$&.\$**'#+'\$?#F+3+&93-\$
 /#=#)6\$**' (3\$3>F''\$)3\$C'+="*D\$C6+5#'*-D\$)9?*\$C&56+)=)*+&9D\$)'#\$('&')6\$3&>9?+9=U\$O#\$()-\$
 9&*\$5#\$)56#*\$&\$I #B\$**'#\$ (\$&>*\$&.\$**'#\$6)O0\$5>*\$)6#)3*\$O#3\$''&>6?*\$#6+(+9)*\$**'#\$ (\$
 .'&(\$3*>?-\$&.\$**'#\$6)O<\$\$\$

L3\$)\$ ()**#'\$&.\$J>'3B'>?#9F#0\$''&O#, #'0\$+*\$O&>6?5#)\$9\$#''&'\$*&\$'#=#)'?')66\$
 6#=#)6\$3\$)*#(#9*3\$)\$**'#\$&'#+F)6\$B' #'?+F*+&93\$)'**'#\$**')9\$B')F*+F)6\$9&'(3-\$R>*\$O''+F''\$
 &9#3\$"3\$**'#\$9&'(37\$!''+3\$+3\$)9&**'#\$?+3*+9F*\$B'&56#(\$)5&>*\$**'#\$9&'()*+, +*-\$&.\$
 6)O0\$)9?*\$+3\$)\$**'#\$'9-\$&9#0\$)3\$R#9**') (\$)9?*\$M#63#9\$?+3F&, #'#?-\$!''#\$3&>'F#3\$&.\$
 ?+..+F>6*-\$)'#\$*O&a)5&Tf[(8.96cm>f)]-4O16578(#.641[(?)O.2(+..+F)O.2(>6*)]TJ(Q)B'

!

**

)(*)93.#'\$'#3B&93+5+6+*-.&'\$''#?#*#9*+&9\$&'\$'#6#)3#\$&.\$&..#9?#'3\$*&\$&'\$. '&(\$
3&(\$P+9+3*#'\$N&(\$\$*)'93.#'3\$)'#\$F&9?+*+&9)6&9\$*'#\$*)'93.#'##03\$F&93#9*\$K9F#
=+, #9\$

\$

\$-63-+35/&\$#)5(235'5\$:+%,/%5\$25/3\$5("5\$5)E/\$,("**\$%+5\$22/:5\$
+2\$5(/\$#"3\$"%5T

\$

@#'#C3")66\$9&*\$)..#F*D\$9#+'#'#\$B'#?+F*3\$''#\$.>*>'#\$9&'\$(B&3#3\$)\$?>*-\$\$R-\$(\$)I+9=\$
F&93#9\$+'# #, &F)56#C\$+\$6+(+*3\$)\$B&O#'(C'')*\$+3C\$+*F'#)*#3\$)\$?+3)5+6+*-\$M9&O+9=\$
**)*\$?#B#9?3\$&9\$>9?#3*)9?+9=\$"O\$''#*\$#'(\$C,)6+?+*-D\$O&'I 3\$+9\$F&9*#A*3\$6+I #
**+3\$

X, #9\$ (&'#\$F&(B6#A\$+3\$3\$` `C\$?#)6+9=\$O+'\$', +&6#9*\$&..#9?#'3C\$3&(#&.\$O" &(\$
H>)6+. -.\$&'\$3B#F+)6\$I +9?3&.\$*' #)*(#9*1\$\$\$

\$

H%\$5(),\$'"35\$UV6"*2.)%>\$+22/%&/3W\$E/"%, "\$3\$#(9\$)\$#850Y6\$+3\$+F
,6<,/:5)+%\$IZJ\$+\$B\$IJN

\$

!" +3\$+3\$9#+'#'#\$)\$?>*-a+(B&3+9=\$9&' (\$9&'\$)\$B&O#'a)..#F*+9=\$9&' (\$;\$*3\$3+(B6-\$)\$
?#. +9+*&9Ici \$ (\$)93\$j D\$\$R>*\$+*\$+3\$)\$3*+B>6)*+, #?#.#+9+*&9C\$)9?3*+B>6)*+9=\$+3\$)9\$
+66&F>+&9)'-\$)F*\$B'#3F'+5+9=\$)\$3B#F+)6\$>3#\$.&'\$3*)*>*&'-\$O&'?3-\$4#''")B3O#F&>6?*\$
**+9I \$&.\$+*\$)3\$9&' (\$ *\$&\$3">*\$?&O9\$&'#\$B&33+56#

()**# ' 0\$+3\$*** # \$9#*\$ # ..#F*\$&.\$"*\$&.\$***+3\$;* ()-\$*** #9\$3## (\$)\$3" &' *\$3*#B\$*&\$3##\$)9-\$
 3&F+*-\$O+*"(\$)\$6#=#)6\$3-3*#(\$)3\$3>5l#F*\$*&\$l>3*\$K9#R+=\$%&' (1\$\$@:5 \$**# 2 6M#6S#9\$
 +3\$#..#F*+, #6-\$?'+, #9\$*&\$***)*\$F&9F6>3+&9(9)9?*\$**)*\$+3\$)\$' #?>F*+&(\$?)53>' ?> (\$&.\$" +3\$
)BB' &)F"-\$;\$*F)99&*\$F)B* >' # \$ " &O\$6)O13\$3>5l#F*3\$&' \$&..+F+)63\$>3#\$&' \$'#)3&9\$O+***\$
 9&' (3(9)9?*\$**)*\$+3\$*** # \$=&6?a3*)9?)' ?\$*#3*\$.&' \$F&' ' #F*9#33\$+9\$6#=#)6\$*** #&' -<0:\$\$;.)\$
 B' &, +3+&9\$6&&l 3\$6+l # \$*+\$(B&3#3\$)\$6#=#)6\$?>*-(\$)9?9\$O#)\$66\$)F*\$)9?9\$J>?=#\$)3\$+.\$*?(9\$
 *** #9\$***)*\$+3\$O**)*\$+*\$?(9\$>96#33\$3B#F+)6\$F&93+?#')*+&93\$3>==#3*\$&*** #' O+3#&\$

;9\$ (&3*\$ 6#=#)6\$ 3-3*#(3(9\$ *** # \$?+3*+9F*+&9\$ 5#*O##9\$ 6#=#)6\$ 9&' (3\$)9?9\$ 9&9a
 9&' ()*+, #\$() #' +)6\$O+66\$9&*\$5#F6#) '6\$9&\$((&' #F6#)'\$***)9\$*** # \$?+3*+9F*+&9\$5#*O##9\$)\$
 .+9\$)9?9\$)*)A\$&9\$F&9?>F*\$&' \$*** # \$?+3*+9F*+&9\$5#*O##9\$5+9?+9=\$)>*** &' +*-\$)9?9\$)\$
 B&O#'.>66-\$ B#'3>)3+, # \$ F&93+?#')*+&9\$ \$! ")*\$ +3\$ 5#F)>3# \$ *** #' # \$)' # \$ 9&\$ F6#)'\$
 ?+3*+9F*+&9\$3\$ " #' #(\$ &96-\$ F6#)'\$ F)3#3(9\$ ()' l #?9\$ 5-\$ *** # \$.)F*\$***)*\$ 3&(# \$() #' +)6\$ +3\$
 &5, +&>36-\$B+F l #?9\$&>*\$.&' \$>3#\$+9\$=>+?+9=\$3&(#&9#03\$F&9?>F*\$&\$! " # \$ # , +?#9F#\$.&' \$
)*\$ ()-\$5#6+9=>+3*+F(9\$&' \$ ()-\$6+#+9\$ # \$O)-\$+*\$.+=>' #3\$+9\$*** # \$B')F*+F)6\$+9.#' #9F#3\$
)*\$F&>' *3\$)9?9\$& #' 3\$?)O\$

%&*\$ # , #' -&9#)\$=' ##3\$ /+) (\$ P>' B" -\$?&>5*3\$*** #' # \$)' # \$)9-\$+33>#3\$ O&'***\$
 ?+3F>33+9=\$)5&>*\$" &O*\$&\$+?#9*+.-\$()9?)* &' -\$9&' (3\$+9\$6)O-\$Y! " &>=" \$ " # \$?\$9&*\$
 3)-\$3&(\$)\$33>(# \$ # \$*) l #3\$*** #3) (# \$, #O\$)5&>*\$B# (+33+, # \$)9?9\$B&O# ' aF&9.#' +9=\$
 9&' (3&3\$! " #' # \$)' # \$=&&?(\$B>' #6-\$6#=#)66\$H>#3*+&93\$)5&>*\$O***)*\$6)O\$+3\$+9\$.&' F#(\$)9?9\$
 *** #' # \$)' # \$=&&?(\$B>' #6-\$ (&')66\$H>#3*+&93\$)5&>*\$O***)*\$O#&&=>" *\$*&\$?&\$+9\$6+=" *\$&.\$
)*\$E)9?9\$ #' # \$+3\$9&*** +9=\$#63#1\$

N>BB&3#3&(#&9#3) -3\$***)*\$*** #-\$") , # \$)\$6#=#)6\$ &56+)=)*+&9\$* &\$* >' 9\$+9\$*** #+\$
 ?+33+?#9*\$ 9#+= " 5&' 3\$ * &\$*** # \$ 3#F' #*\$ B&6+F#-\$ L\$,)' +*-\$ &.\$' #3B&93#3\$ 3## (3\$
)FF#B*)56#(\$3&.\$)'\$)3\$*** #9\$) >' # \$&' \$F&9F#B*\$&.\$6#=#)6\$&56+)=)*+&9\$+3\$F&9F# ' 9#?9\$
 n: o\$%&(\$-\$>\$") , # \$9&\$&56+)=)*+&9\$* &\$?&\$***)*\$(\$+9\$.)F*\$+*O&>6?9\$5#\$((&')6-\$nOo\$
 j #3(\$-\$>\$") , # \$)\$6#=#)6\$&56+)=)*+&9\$* &\$?&\$***)*\$3+9F#*\$** # \$6)O\$+3\$,)6+?(\$5>*\$-\$&>\$
 ") , # \$ 9&\$ (&')6\$ ' #)3&9\$ * &\$?&\$ +-\$ \$ n]o\$ %&(\$-\$>\$") , # \$ 9&\$ 6#=#)6\$ &56+)=)*+&9\$
 5#F)>3#\$9&\$&9#5>*\$*** # \$) >*** &' +*#3\$O&>6?9\$#AB#F*\$-\$&>*\$&\$.&66&O\$***)*\$6#=#)6\$
 '>6#&\$! " #3# \$)' # \$l>3*\$?+. .# ' #9*\$B6)>3+56#O)-3&.\$>9?# ' 3*)9?+9=\$O***)*\$)\$6#=#)6\$
 &56+)=)*+&9\$+3(\$)9?9\$;?&9D*\$3##\$)9-\$3F&B#\$.&' \$3&\$ (>F" \$)3\$)9\$)' =>(#9\$***)*\$
 &9#&.\$** # (\$+3\$5#3*400\$



0: \$@)' *C (/8 + %: /-5 \$ + \$2: \$1" #]

!

*#

! "\$ 3*+9=\$ +3\$ +9\$ *"# \$ 6)3*\$ 3#9*#9F#-\$! "# # \$)' # \$ F&(B#*+9=\$ O)-3\$ *\$ B+FI \$ &>*\$
&56+=)*+&93\$ O+*" +9\$ *"# \$ 6)O\$)9? \$ +\$ 3'&>6? \$ F&(# \$)3\$ 9&\$ 3>'B'+3#\$ *")*\$
B" +6&3&B" #' 3\$"), # \$&..# '#?\$()\$,)' +* -\$&.\$' #3B&93#3D\$* &\$*"# \$H>#3*+&9\$&.\$O" +F"\$ +3\$
(&3*\$F&9, +9F+9=\$P>'B" -?\$9&*\$(#' #6-\$*" +9I \$*"# \$()**#' \$+3\$F&9*' &, #' 3+)6\$
"&O#, #' \$ " # \$ *"# +9I 3\$ *"# +3\$ +3\$)\$, #' 5)6\$?+3B>*#6\$)\$ B3#>?&aB' &56#(<\$! "# \$ &96-\$
)' =>(#9*3\$ O&*"\$)\$, +9=\$)' # \$ 6#=\$)6\$ &'\$ (&')6<\$ \$Y/+I # \$ ()9-\$ 3I #B*+F3\$ P>'B" -\$
?+3B#93#3\$"+3\$3I #B*+F+3(\$+9\$F)' #.>66-\$')*+&9#? \$?&3#3<I\$! "# \$*"#" # \$ #3B&93#3\$"# \$
#9>(#')*#3\$ "&O#, #' 6\$)"?'6-\$O)"')9*\$")*\$F&9F6>3+&9<n: 0\$3)-3\$9&*"# +9=\$)5&>*\$
6#=\$)6\$&56+=)*+&93\$3&\$+3\$9&* \$' #6#,)9* <n0\$B' #3>(#3\$*")*\$O#\$F)9\$3&(#' &O\$B+FI \$
&>*\$6#=\$)6\$&56+=)*+&93\$5>*\$*"# \$.)F*\$")*\$*"# #6)O\$+9\$H>#3*+&9\$+3\$,)6+? \$?\$9&* \$
3" &O\$*")*\$*"# #9&' (a)F*\$+3\$&56+=)*&' -6\$&96-\$*")*\$*"\$")3\$+9\$6)O\$O")*# , #' \$.&' F#+\$* \$
B>'B&'*3\$&\$"), #<\$n]0\$+3\$)\$ (&' # \$+9*# '#3*+9=\$F6)+(6\$*" &>=\$P>'B" -?\$9&* \$ #66\$
>3\$O" -\$O")*\$*"# # \$)>*" &' +*#3\$*" +9I \$)5&>*\$6#=\$)6\$ ()**#' 3\$")3\$9&\$5#)' +9=\$&9\$*"# # \$
#A+3*#9F# \$&.\$6#=\$)6\$&56+=)*+&93<\$ \$! "+3\$+3\$9&* \$F' #?+56#<\$V\$)\$B#9)6*-\$&.\$0f\$-#)' 3\$
.&'\$*"# # \$&..#9F# \$&.\$

!

* &

+3\$3>5J#F*\$*&\$F)B+*)6\$=)+93\$*)A\$ O+*" &>*\$ I 9&O+9=\$ O" #*" #' \$+*\$ O&>6?\$ 5#\$ >9.)+' \$*&\$
#A#(B*\$+*G\$F&(+9=\$*&\$5#6+#, #*\$"*)*\$3>F"\$)9\$#A#(B*+&9\$+3\$O' &9=\$+=, #3\$(#9&\$' #)3&9\$
&\$?&>5\$O"*)*\$+3\$+9\$*" #*\$)A\$F&?#&\$

K96-\$ c&9)6?\$ VO&' I +9\$ ()?# \$) \$ F&(B' #'' #93+, # \$) **#(B*\$ * &\$?#)6\$ *'' # \$
?+. .+F>6'+#3\$*' ' &O9\$>B\$5-\$V0\G\$)9?# \$, #9\$' # \$"') 3\$6+**6#*\$&\$3) -\$)5&>*\$" # \$B)*#9*\$6)F I \$&.\$
#B+3*\$#(+F\$ F&' ' #6)*+&9\$ 5#*O##9\$ 6#=#)6\$)9?\$(&')6\$ I 9&O6#?=#&\$ @+3\$ *'' #&' -\$ '#3+3*3\$
F&(B)F*\$#AB6)9)*+&9G\$)9?\$(")3\$?#, #6&B#?&\$, #' \$*+(#\$. ' &(\$*" # \$ #)' 6-\$*" &>="*\$*"*)*\$
)F*a5)3#?\$, #O3\$&.\$6#=#)6\$&56+=)*+&9\$6#), # \$3&(#*" +9=\$&>*\$Y+##&\$C(&')6\$B'+9F+B6#3D\G\$
&\$" +3\$F6)+(\$"*)\$.)F*\$)9?\$(,)6># \$+9\$6)O\$F)99&*\$5\$F6#)' 6-\$?+3*+9=>+3" #?Y5#F)>3# \$
#, #' -\$#6+=+56# \$+9*#' B' #*)*+&9\$&.\$6)O\$(>3*\$3" &O\$+*\$+9\$+*3\$C5#3*\$6+= " *D\G\$ * &\$" +3\$. +9)6\$
?') () *+F\$F&9F6>3+&9G\$#(5')F#?5-\$P)' I \$8' ##95#'=)9?\$(&*" #' 3G\$*"*)*\$*" #' # \$+3\$9&\$
?+. .# #9F#5\$*O##9\$6)O\$)9?\$(&')6+* -<0b\$\$ /)O\$+3\$*" # \$?#B)' * (#9*\$&.\$ (&')6+-\$*"*)*\$
#9*+*6#3\$B#&B6# \$ &\$) \$ F&# ' F+, #6-\$#9.&' F#)56# \$?#F+3+&9\$. ' &(\$*" # \$ F&>' *3G\$. &' *'' O+*" G\$
)9?\$(+9?#B#9?#9*\$&.\$)9-\$&*" #' \$F&93+?#')*+&9\$Gn! o" # \$&56+=)*+&9\$* &\$&5#-\$O"*)*\$, #' \$
6)O3\$ 6)O() I +9=\$ +93*+*>+&93\$)?&B*E +3\$)\$ 6#=#)6\$ &56+=)*+&9\$ 5#F)>3# \$ +\$ F)9\$ 5# \$
#9.&' F#?&\$9&..+F+)6\$?#()9?\$(+9\$)9?\$(" ' &>=" \$3>F"\$+93*+*>+&93D\$n, +e\$*" # \$ F&>' *3o^-\$

; \$") , # \$ #AB' #33#?&?&>5*3\$)5&>*\$VO&' I +9D3\$=#9#')6\$*" #&' -\$&.\$6)O\$&9\$&*" #' \$
&FF)3+&93\$ \$ @+3\$ 6)3*\$ F6)+(E *")*\$ 6)O\$ +3\$ F&9F#B*>)66-\$ *+#? \$ * &\$ O"*)*\$ ()-\$ 5# \$
?#()9?#?&\$. ' &(\$*" # \$ F&>' *3E =+, #3\$)\$ 9&? \$ * &\$ *'' # \$ +93*+*>+&9)6\$)9? \$ 3-3*#(+F\$

, #'3+&9\$.), &>'#?5-\$g&"9\$8)'?9#'#(#6\$)9?5&*"# '3-\$;9\$)??+&9\$*&\$**"#3&'*\$&.\$
 F&((+**#?6\$+9*#'9)6\$3*)*(#9*3\$**)"*#AB'#33\$3&(#5I+9?5&.\$)**+>?#5&'&\$**'#'6\$**'#'\$
)'\$9&'()*, #65>*%+26&((+**#?6\$3*)*(#9*3\$**)"*#c)e\$F)663\$C?*)F"#?D°\$\$! "#3#
)'\$F")')F*#+3*+F\$&.\$F+'F>(3*)9F#3\$O"#'#3&(#&9#)\$?, +3#3\$)9&*"#'\$&9\$O")*#&?&\$
 +9\$6+=**\$&.\$9&'(3\$**)"*#6\$**#)\$?, +3&'6\$?\$9&*\$)FF#B*\$5>*\$O"+F'\$)'#B#'+9#9*\$&\$
 #)\$?, +F#4\$!"#F)'9+, &'#3\$)-3\$&\$"#'\$, #=)9\$.'+#9?6\$Cj &>\$&>="*\$9&*\$&\$#)*\$)"*6\$+*\$
 F&9*)+93\$)9+()6\$.)*4\$\$!" +3\$+3\$9&*\$)9\$C#A*#'9)6\$3*)*(#9*D\$**)"*#?#3F'+5#3\$)\$9&'(\$+9\$
 .&'F#E**)"*\$9&'(\$()-\$9&*\$5#9\$+9\$.&'F#\$+9\$**#+'\$3&F+##-aa9&'\$+3\$+*\$)\$9&'(a#9?&'3+9=\$
 &'\$)BB'&,)6a#AB'#33+9=\$3*)*(#9*4\$N*+666\$+*\$?\$3*)*\$)9?\$()I#\$>3#&.\$)\$9&'(6\$
 "#'#*\$&\$)?, +3#3&(#&9#O")*#&\$?&4\$

\$ K9\$**+3\$, +#O6\$)O\$+3\$)\$I+9?5&.\$B&3*+, #\$(&')6+-\$6+93*+>*+&9)6+e#?)9?\$(
 ()?#3-3*#()+F-\$2")*\$O#&&>="**&\$?	\$6)O\$+3\$O")*6\$+9\$**#6)O)3\$, +#O6\$O#
 &>="*(&')66-\$*&\$?&4\$=)+96\$**+3\$'#H>+ '#3>3\$*&()I#\$3#93#&.\$**##+?)\$**)"*6)O\$
 F)9\$+9*#66+=+56-\$"&6?5&'\$F6)+(\$**+9=3-\$/#=)6\$B&3*+, +3(\$"&6?3\$9&\$B)*#9*\$&9\$**)"*
 +?)\$c&5#*\$L6#A-\$ ()I#3\$+*\$F#9**)"6\$&\$**+3\$F&(B#*+9=\$C9)*>')6\$6)O)FF&>9*\$&.\$**#
 '#6)*+&9\$5#*O##9\$6)O\$)9?\$(&')6+-\$L6#A-\$3)-3\$**)"*#6)O\$9#F#33)' +6-\$F6)+(3\$
 .&'\$+3#6.\$(&')6\$F&'#F*9#33-\$@+3\$B&+9*\$+3\$)5&>*\$**#B')=()+F3&.\$6#=(6\$6)9=>=#4\$
 ;*\$+3\$9&\$)FF+?#9*\$**)"*#O#?	&*\$)", #)\$V#B)'*(#9*\$&.\$;9J>3*+F#&'\$)\$S**)"*#'\$&.\$
 2'&9=3\$)9?5\$KBB'#33+&93-\$/)O\$"&6?3\$+3#6.\$&>*\$+9\$)\$.), &>')56#6+=**4\$ L6#A-\$
 +9I 3\$)"*#\$.)\$9\$+93*+>*+&9\$+3\$5&>9?6\$&.\$+3\$9)*>#6\$&\$()I#\$)\$F#'*)+9\$B*F"6\$**#9\$
 O#)\$'#\$*&\$*)I#\$+3\$B*F"\$9&*\$J>3*\$3#'+&>36-65>*\$)3\$F&'#F*\$%&O6\$;)33>(#6\$**)"*#
 4&B#\$+3\$5&>9?6\$+9\$**#9)*>#&.\$**#B)B)F-6\$*&\$F6)+(\$+9.)66+5+6+-\$+9\$F#'*)+9\$
 ?&()+93\$)9?5*\$&\$F6)+(\$*&\$5#)\$B&3*&6+F\$3>FF#33&'*\$&\$N*\$4*#'-4\$!"*)*+3\$VB)'*\$&.\\$O")*\$
 +*\$+3\$*&\$5#)\$4&B#-\$R>*\$**)"*#=\$+, #3\$9&\$'#)3&9\$**&=\$+, #)\$9-\$F'#?#9F#*\$&\$**+3\$F6)+(3-\$
 !"#-\$ ()-\$5#3+9F#'#6\$#33#9*)6\$*&\$**#&..+F#6\$)9?5-\$*\$.)63#-\$P&'#&, #'6\$+3\$+9&*\$
 F6#)'\$**)"*#6)O)3\$F6)+(3\$)F*>)66-\$)'#F6)+(3\$*&\$(&')6\$F&'#F*9#33-\$4\$g>?=#3\$)'#&.\$*9\$

!

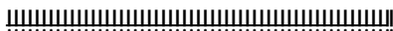
* (

2#'\$')?+-\$#9*#'+9*&\$)\$(#C\$)9&BB&9*9*03\$B&3+*+9C&'\$)O&'6?\$, #O\$)9?\$
)'#\$''#9#H>+BB#?'&\$(\$)I#\$3+9F#'#)33#*' +&93\$O''+F''O#?'&90*')I#&5#'\$'>#
)53&6>#6-\$2''#9\$O#?'&\$*' +3C\$+*03\$9&*\$'+='*'\$&\$3)-\$''')*\$O#\$(>3*3>3B#9?'&' \$
 5')FI#*'\$&>'\$&O9\$B&3+*+9C&'\$*'')*\$+9\$&9#3#93#&.\$*' +3\$36+BB#'-9\$*+&9C\$O#
 9##?*\$&\$B'#3>BB&3#*\$''#F&' 'F*9#33&.\$*' #B# 3B#F'+, #O#)\$?&B*~~D~~\$
 K9\$), #O\$6+I#*\$''+3C\$3+9F#'#)33#*' +&93\$&.\$9&' (3\$O+''+9\$''#\$6#=-)6C\$O&'6?\$, #O\$)'I#\$
 .&'\$='')9*#?'\$B)'*3\$&.\$*'')*\$, #O\$&9F6>?+9=\$3& (#&.\$+3\$ (&')6F6)+(3C\$5>*O+''&>*\$
 9#F#33)' +6-\$)'?&B*+9=\$''# (C\$ &'\$#, #9\$ #AB'#33+9=\$)BB' &,)\$&.\$''#+'\$)'?&B*+&9\$)3\$
 9&' (3\$
 \$
 \$

d\$2'')*\$F&>6?=\$='&>9?)\$ (&')6\$56+=)*+&9\$&\$5#-\$6#=-)6\$9&' (37\$
 \$ \$

2#)\$)' '+, #C\$.+9)66-C\$O''#'#\$()9-\$6#=-)6\$)9?\$B&6+*+F)6\$B''+6&3&B''# 3\$O)9*\$*&
 5#=-+9-\$)!''#-\$*'#)\$*\$''#B'+()'-B'&56#(\$&.\$9&' ()'+, +-\$)3\$''#\$H>#3*+&9\$&.\$''O\$*&
 #AB6)+9\$''#\$(&')6\$56+=)*+&9\$&\$5#-\$''#6)O\$O+''&>*B)>3+9=\$*&\$)3I\$''&O\$)\$6)O\$
 F&>6?\$5\$)\$9&' (C\$O''#''#'\$6)O3\$)'#\$''#3&'3\$&.\$9&' (3\$''')*\$F6)+(\$&5#?+9F#C&'\$
 ''&O\$ O#\$(+=''\$ +?#9*+.\$''#(\$+9\$''#6)O-\$ 2&'3#C\$''#-\$)33>(#)\$66&'''#'
 B''+6&3&B''# 3\$)'#)\$3\$(B)*+9*\$)3\$''#-\$)'#C\$ 3&\$''#-\$'#)?\$ M#63#903\$ F6)+(\$''')*\$
 #..#F'+, #9#33&.\$6)O\$+3\$)\$F&9?+*+&9\$&.\$+3\$5+9?+9=9#33\$)3\$''#3+3\$''')*\$ (+=''\$
 ()I#3\$'+='*C\$)9?@\$)'*03\$F6)+(\$''')*\$)66&56+=)*+&93\$)'#B')F*+F#aF&93*+>#*?)3\$''#
 ''#3+3\$''')*\$O#\$)'#\$&\$5#-\$O''#)*, #F>3*& ()'-B')F*+F#3\$F6)+(\$&>'\$)66#=-)9F#-\$
 %#, #'\$(+9?'\$)''\$M#63#9\$)9?@\$)'*#AB'#336-\$?+3&O9\$''#3#B'&B&3+*+&93\$

;\$''+9I\$O#3\$''&>6?#AF6>?#C&9\$='&>9?3\$&.\$F'')'+-\$''#B&33+5+6+*-\$&.\$O+66.>6\$
 (+3'#)?+9=3\$\$\$P-\$3#93#3\$)''\$()9-\$3+(B6-\$?&9&*\$3##\$''')*\$+9\$''#3\$)\$'=>(#9*3C\$
 M#63#9\$)9?@\$)'*\$)'#*)FI6+9=\$&9#&.\$''#\$ +5(\$B'&56#(3\$)5>*\$9&' ()'+, +-\$
 (#9*+&9#?)5&, #-\$M#63#9\$)'3\$9&\$''#&'-\$)66&.\$\$''#\$(&')6\$56+=)*+&9\$&\$5#-\$''#
 6)O\$5#F)>3#\$\$'#3\$)\$ (&')6\$3>5J#F'+, +3*\$)9?V3&(#O''')*\$+9F&93+3*9*6-\)\$'#6)'+, +3*\$
 O''&\$)63&\$''+9I3\$)66\$ (&')6\$)'=>(#9*\$+3\$+?#&6&=+F)6-\$M#63#9\$O&>6?)66&O\$''#
 B&33+5+6+*-\$&.\$#AB6)+9+9=\$B#&B6#03\$ </*)\$)\$ (&')6\$ &56+=)*+&9\$* &\$5#-\$5>\$''#
 O&>6?)63&\$3)-\$''')*\$B3-F''&6&=+F)6\$+9H>+-\$+3\$9&\$B)'*\$&.\$J>' +3B'>?#9F#-\$;*\$+3\$)\$
 ?+.#'#9*\$3>5J#F*.\$'&(\$O''+F''\$J>+3B'>?#9F#)\$'3\$9&\$6#33&93\$*&\$6#)'9-\$@)'*C&9\$''#
 &''#'\$')9?C&?\$''), #)\$'\$&>='a)9?a#)?-\$)FF&>9*\$&.\$''#&56+=)*+&9\$&\$5#-\$@\$#
 3)-3\$+*3\$F)9\$5\$#H>+'#?5-\$''#B'+9F+B6#&\$.\$)+\$B6)-E 5>*\$@)'*03\$()+9F&9F#'9\$+3\$
 &\$)'=>#''&O\$''#), +6-\$H>)6+.#?'\$''+3\$56+=)+&9\$+3C\$)9?'\$''O\$6+*6#'\$#6#,)9*\$+3\$''#
 ,)6+?+-\$&.\$)6#=-)6\$9&' (\$*\$''#H>#3*+&9\$&.\$O''#''#''#'\$+3\$)\$=&&?\$(&')6F)3#&.\$'
 &5#-+9=\$



!

*)

X, #'-\$ 5#+=99+9=\$ 3*>?#9*\$ F)9\$ '#''#)'3#\$ *''#\$ ()+9\$

!

" +

&56+=)*&93\$9&\$6#=#)6\$3-3*(\$F)9\$.)+6* &\$F'#)*#-\$Q+ 3*\$&56+=)*&93\$&9\$**#B)' *\$&.\$**#\$
 F&>' *3\$&\$3#**6#?+3B> *#3\$5-\$)BB6-+9=\$6)O-\$ \$ 2'' #'#&..+F+)63\$'# ()+9\$. '##\$*&\$?#F+?#
 #, #' -\$F)3#\$&9\$+*3\$ (#' +*3\$)BB6-+9=\$&96-\$**#C')O\$ 9&' (3\$&.\$ (&')6+*-\$**#'#)\$)'#\$
 ?+3B>*#a3#**6#(#9*\$ (#F'')9+3(3\$5>*\$**#'#+\$3\$9&\$6)O-\$N#F&9?&6#=#)6\$3-3*(3\$ (>3*\$
 F'#)*#\$&56+=)*&93\$+9\$F'+(+9)6\$)9?F+, +6\$6)O\$**)*\$ '#=>6)*#\$O'')*\$@)'*\$F)66#?*\$**#\$
 C(+9+(>(\$F&9*#9*\$&.\$#, #' -\$''>()96-\$B&33+56#6#=#)6\$3-3*(-\$N&\$&9#\$.)+'\$*#3*\$&.\$
 O''**#'#6)O'')3\$**#)\$>*' &' +*-\$*F6)+ (3\$+3\$O''**#'#C\$O''#9#, #'\$+*\$?\$F'#)*#3>F''\$
 &56+=)*&93\$)66\$3>5I#F*3\$)'#\$ (&')66-\$5&>9?*\$&\$&5#-\$**&3#?+'#F'+, #3\$\$. '\$**#-\$)'#\$
 9&*\$**#9\$6)O\$?\$9&*\$**), #*\$**#)\$>*' &' +*-\$*F6)+ (3\$.&'\$*#36.4Y;*()-\$5#9*#9*#6#?*\$&\$
 3&(#O#)I #'&'\$9)'&O#'\$)\$>*' &' +*-\$

! "\$*O&\$B&&'\$)'=>(#9*3\$.&'\$*#)'*+9=\$)9&56+=)*&9\$* &\$&5#-\$)3\$**#B'+()' -\$
 B'&56#(\$&.\$9&' ()*, +-\$*#3*\$&9\$, +O3\$)5&>*\$**#\$(#'&'&?&6&=-\$.&J>' +3B'>?#9F#-\$
 LFF&'?+9=\$*&\$&9\$CJ>' +3B'>?#9F#\$(>3*\$)I #)\$*\$.)F#\$,)6>#\$\$, #' -\$O+?#6-\$''#6?\$, +#O\$
)5&>*6)O\$)9?*\$**#\$, +#O\$**)*\$O#F'')\$, #)\$9&56+=)*&9\$&.\$&5#?+#9F#+\$3\$3>F'')\$
 , +#O-\$ LFF&'?+9=\$*&\$**#&*\$**#'\$)FF&>9*J>' +3B'>?#9F#9##?&96-\$)**9?*\$&\$**#\$
 F#9*')6\$5#3*aF)3#C\$+93*)9F#3\$&.\$6)O\$)9?6)O\$+3\$)*\$+3\$5#3*\$O''#9\$+*\$+3\$3>F'')*\$
 #, #' -&9#'\$)3\$)(\$&')6\$&56+=)*&9\$* &\$&5#-\$

! "\$\$.+ '3*\$ (#'&'&?O#\$)33&F+)*#O+**#@>(#C\$O''&\$B&>'#?3F&'9\$&9\$**#2'' +=
 F&9*')F*')+)93\$ +?#)\$**)*\$ O#\$ &O#\$ 6)O\$)\$?>-\$ &.\$ &5#?+#9F#&96-\$+. \$ O#\$ ''), #
 F&93#9*#?*\$&\$ &5#-\$+*\$ \$ @>(#3)O\$**)*\$**#-\$ O&>6?# #+**#'\$ ''), # \$* &\$*)I #)\$9\$
 +(B6)>3+56#\$, +#O\$&.\$O'')*\$F&>9*3\$)3\$)9\$)'##(#9*\$* &\$&5#-\$&'#63#F&9.#33\$**)*\$6)O\$
 O)3\$)\$6*\$6#33\$5+9?+9=\$**))9\$#, #' -&9#*\$**&>="*\$@#F&>6?9&*\$3O)66&O\$**#3#F&9?&
)6*#9)*, #-\$@>(#O'&*\$C\$C9&**'+9=\$+3\$)F6#)'#B'&&.\$**)*\$**#&' -\$&.\$**'+3\$I +9?+\$+3\$
 #' '&9#&>3\$**))9\$*&.\$+9?&**)*)\$+*\$6#)?3\$*&\$B)'?)&A#3\$ '#B>=9)9*\$*&\$**#F&((&9\$

!

"*

&56+=)*+&9\$*&\$**#6)O6\$O#\$(+=**\$O&9?#'\$)5&>*\$**#J>3*+.+)5+6+*-\$&.\$&>'\$B>9+*, #
 B')F*+F#3<-\\$\$! ")*\$3&\$ ()9-\$B''+6&3&B''#'3\$O'+*#)\$3\$+.\$&>'\$3*)*#3\$)'#CF6&3#9&>="D\$
 &\$5#+9=\$'#)3&9)56-\$J>3\$*&\$ ()I##+*\$O&'**\$O&' '-+9=\$**#\$\$?>*\$&\$&5#-\$?\$9&*\$
 '#.6#F*\$O#66\$&9\$F&9*#(B&')'-\$J>'3B'>?#9F#&2#3''&>6?5#\$\$**+9I+9=\$)3\$ (>F''&'\$
 (&'#\$)5&>*\$&>'&\$56+=)*+&93\$*&\$&),+</&\$@>(#\$\$)?\$+*\$&B#9\$*&\$'+(6\$F&93+3*9*6-\$
 O+**\$'+3\$ (#**&?6\$*&\$#AB6&'#\$ (&'#\$F)'#.>66-\$**")9\$"#\$\$?+?\$B'#F+3#6-\$O")*\$3&'&\$&.\$
 B'&a)**+*>?#3\$B#&B6#\$\$)?\$*&\$**#+'\$6)O6\$''&O\$.)'\$**&3#\$\$)**+*>?#3\$'#)F''#?6\$)9?#\$#, #9\$
 &\$F'++F+e#\$\$*(\$)3\$+?#&6&+=F)6\$&'\$3>B#'3*+*>3\$\$! ")*\$+3\$''&O\$''#**#)*#?5#6+#.3\$
)5&>*\$'#6+=+&>3\$&56+=)*+&936\$3&(#\$\$&.\$O'+F''\$YF&9*')'-\$*&\$@>(#D3\$, #O\O#'#
 B'&5)56-\$3&F+)66-\$>3#.>6\$+9\$**#+'\$?)-\$

! "#\$%F&9?\$(#**&?+3\$?#'+, #?\$. '&(\$&9#9*# 'B' #*)*+&9&.\$L'+3*&6#&\$\$;.-&>\$
 O)9*\$*&\$#AB6)+9\$(&9)'F"-6\$**#B'&B&3)6\$=#36\$-&>3''&>6?*\$*)I##+*3\$5#3*6\$F#9*')6\$
 F)3#E +&#I+9=3"+B6\$)9?9&*\$+3\$?#=#9#')*\$\$.&'(6\$O"+F''\$+3\$-')99-\$! &\$>9?#3*)9?9\$
 O")*\$)\$>9+, #'3*-\$+36\$-&>3''&>6?*\$**+9I\$)5&>*\$4'+9F#*&9\$&'\$KA.&'?9Y3)-\6\$)9?9&*\$
 R&5\$g&9#3\$T9+, #'3*-\$&'\$4''	+A\$T9+, #'3*-\$;*\$+3\$(B&'*)9*\$*&3##\$**)*

!

"#

#A+3*#9F#\$. \$3>F"\$)9\$&56+=)*+&9\$)3\$)9-\$3&'*\$&\$.+A#?\$B&+9*\$**")*\$6#)=)6\$B"+6&3&B"-
(>3*\$#AB6)+9\$\$\$L5&, #)\$66\$O#\$9##?*\$&\$5#\$F6#)'\$O"+F"\$&.\$**"#3#\$H>#3*+&93\$)5&>*\$**#\$
9&'()*+, +*-\$&\$. \$6)O\$O#\$ "&B#\$*&\$)??'#33-\$L9?\$B#''')B3\$O#\$3"&>6?\$)= '##\$*&\$)\$
(&')*&' +>(\$&9\$**#\$*+6#\$\$! "\$%&'()*+, +*-\$&\$. \$/)O<\$

\$