

! "\$%&' ()*, +* -\$&.\$/)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 #'\$#4000.24305000TmqO.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?*\$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*+&936+I #*\$*)"#\$*#-\$)6'#)?-\$I 9&O\$O")*\$*' +)9=6#3\$)'#-\$\$\$
K9\$*"#\$&*#'\$")9?C&&6#)=6\$B''+6&3&B''# 3\$?&\$)3I \$''&O\$*&\$#AB6)+9\$*"#\$9&' ()*, +* -\$&.\$
)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?*\$*"#\$O'+*#3\$)'#\$*)6I +9=\$B)3*\$#)F''\$&*#7\$\$\$\$;?&\$9&*\$
"#+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&C&C)9?*\$*"#\$3#B'&56#(3\$)'#\$
>9" #6B.>66-\$.>3#?C&C)9?F 3&(#*+(#3\$ F&9.>3#?C&C+9\$ F&9*#(B&')' -\$J>+3B'>?#9F#-\$\$\$
P-\$)+(\$'"#\$+3\$9&*\$&\$3&6, #)\$9-\$&.\$*"#(C&5>*\$*&\$+3&6)*#\$*"#(\$+9\$*"#\$'&B#*\$*)"#\$

!!

:\$4'&.#33&'\$&.\$*"#\$4"'+6&3&B"-\$&.\$/)O\$)9?Q#66&O&.\$R)66+66S&66#=#C&T9+, #'3*-\$&.\$KA.&'?U\$
4'&.#33&'\$&.\$/)O\$)9?V+3*+9=>+3" #?T9+, #'3*-\$Q#66&O&C&W>##9D3\$T9+, #'3*-(C&S)9)?)\$
O\$M#, +9\$I &"C&X'')*>(\$*&IQ&>'\$%#=#F*#?4' #3F'+B*+&93\$&.\$@)'*)9\$/#=#)6\$4"'+6&3&B"-'G&V&OZ: [V]]\$
!'"#\$%&.\$'()*+, -(\$^_`ab0-\$N+(+6)'6-(C&V), +?\$X9&F'1C+*\$3\$#9*+'#6-\$>9F6#)'\$O")*\$*"#\$B'&56#(&.\$*"#\$
9&' ()*, +* -\$&.\$6)O\$+3\$3>BB&3#?*\$&\$5#-\$;9?##?C&C;3>3B#F*\$*)"#\$*"#\$'+3\$9&\$+%&B'&56#(\$'"#\$)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+3E5)9\$ O# \$ 3)-\$''*)*\$''# \$ 6 3D+3E5A9&'()*, +-\$
?#B#9?3\$9&*\$&9\$''#.)F*\$''*)*\$+3\$#', #3\$)3\$-&>'\$6 3D+3E5>*\$&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+3E3\$ ()?# \$ 9&'()*, # \$ &96-\$O''#9\$O#\$
+6>(B\$B'#3>BB&3#+\$7\$YM''*\$:-+\$''*\$\B)29\$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&'6\$F&((#9*\$&9\$''#+'\$3+=9+.+F)9F#6\$)9?*\$
-\$&\$?##'\$F#')9\$#'' &'3\$+9\$)BB'&)F''+9=\$''#(<\$

\$

\$

;;-\$@&O\$F&>6? \$6)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)3\$M#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\$YM#63#9\&'\$J>3*+.#3\$YV 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)'B#9*#D3\$3H>)'#<\$;\$->\$&5J#F*\$*)*9#+'*#*\$*#B)33# '5-D3\$?+'#F*+, #9&'\$*#*#'
'>6#D3\$3F)6#F)9\$.>9F*+&9\$)3\$3"/\$9&'(3\$>96#33\$,\$+6>\$F&93>6*\$*#(\$->\$O+66\$.)66\$
5)FI\$?&O9\$*#*\$)55+*\$'&6#&\$>*\$&.\$O'+F"\$O#F6)(5#'#?+9\$N#F*+&9\$;\$\$

! "#\$B#F>6+)'F&9,+F*+&9\$*)F*3\$F)99&*5\$9&'(3\$)3\$63&5##9\$)?,)9F#?&
&9\$&*#'\$=\$>9?3<\$LFF&'?+9=\$*&\$@)'*\$*#>6*+()*\$F&93*+>#9*3&.\$#, #'-\$6#=#)6\$
3-3*#(\$)'#\$)\$1+9?&.\$3&F+)6\$>6#6\$3*)56+3'#?5-\$O'*)\$'#\$F)663\$)CB')F*+F#D\$)(&9=\$)*\$
6#)3*\$*#&\$&..+F+)63&.\$*)\$3-3*#(<\$L\$B')F*+F#3\$F&(B&3#?&.\$F&9, #'=#9*\$5#''), +&>'\$
&=##'\$O+*\$)\$3'')#?&)*+>?#&@)'*\$F)663\$C)FF#B*)9F#D\$&.\$*#'\$#=#>6)'*-\$*')*\$*#*\$
B')F*+F#\$' #6B3\$F&93*+>*\$NF&**N'')B+&'\$*'+9I 3\$*'+3\$+3\$(#)B"-3+F)66-\$+(B&33+56#<\$
@#\$O'+*#36\$

N&F+)6\$ '>6#3\$ F)99&*5\$ '#?>F#?&*\$ 3&F+)6\$ B')F*+F#3\$ 5#F)>3# '\$>6#3\$)9?&
B')F*+F#3\$ 5#6&9=\$&\$?+. #'9*\$ (#)B"-3+F)6\$ F)*#=#'+#3\$ \$ c>6#3\$)'#\$ '<,5'35\$
+<O/:5Yh\4')F*+F#36&9\$*#&*\$*#'\$')9?&)'#\$:+%:3/5/\$/5%5-\$)I#B6)F#\$
+9\$*#'\$9)*>)'6\$O&'6?&)9?&F)>3)66-\$+9*#')F*+F#3\$*#&*#'\$B"-3+F)6\$#, #9*3<0\$
L33>(#&.\$'*\$*#\$(&(#9*\$*)\$ 3&(#3&*\$&.\$' #?>F*+&9\$+3\$ 9##?#?&*\$ 3>BB&'*\$
&)'D3\$, #O\$ \$ S&9*)'-\$*&\$N'')B+&D3\$ 3>=#3*+&96\$)B')F*+F#3\$+3\$ 9&*\$)9\$ #, #9*\$
F&9F'#\$&\$&*\$*#'\$O+3#<\$L\$B')F*+F#6\$)3\$@)'*\$?#.#9#3\$+6\$+3\$)3#'+#3\$&'3#H>#9F#&.\$
#, #9*36\$)9?&3#'+#3\$)9?&3#H>#9F#3\$)'#\$)53*')F*+F#5J#F*3J>3*\$)3\$(>F'\$)3\$ '>6#3\$)'#<\$
;9?##?&*)\$+3\$&9#&.\$*#'\$)3&93\$B')F*+F#3\$3##(\$6+I #B&33+56#F)9?+?)*\$3\$.&'\$
#\$F&93*+>#9*3&.\$3&F+)6\$ '>6#3\$+9\$*#'\$.'3*\$B6)F#<

M#, +9\$! &'B>3\$)\$*+'?&5J#F*+&9<J\$@#3\$)-3\$*#'\$6)*+&93'+B\$5#*O##9\$.)F*)9?&
9&'(\$+3\$9&*\$F&93*+>#9*\$5>*\$F&9F&(+)9*1\$+. \$O#)\$**9?&*\$&O'*)\$@)'*\$F)663\$C+9*#9)6\$
3)*#(#9*3DE 3)*#(#9*3\$*)\$*&\$9&*\$ (#'6-\$F&((#9*\$&9\$*#'\$A+3*#9F#&.\$)6\$)O\$
5>*\$)F*>)66-\$3\$)*\$*#')*\$, #'-\$6\$)OE O#\$O+66\$3##\$*)\$*#'\$-B+&F)66-\$B' #3>BB&3#6\$5>*\$
&9&9\$)33#'\$6\$*#'\$A+3*#9F#&.\$*#'\$)F*3\$*)\$*()I#\$>B\$B')F*+F#3\$! &'\$*'+9I 3\$*)\$*#&\$
#)\$B')F+F#3\$)3\$F&93*+>+,#&.\$ '>6#3\$+3\$&\$ (+3+9*#B'#\$*#&@)'D3\$B&3*+&9\$)9?&*)\$*+&
=+, #3\$)9\$+(B6)>3+56#)\$FF&>9*\$&.\$*#'\$6)9=>=#+9\$O'+F'\$6#=#)6\$9&'(3\$)'#3\$)*#?&\$\$
!&'\$.), &>'3\$C#AB'#33+, +3(D\$)FF&'?+9=\$*&\$O'+F'\$*#'\$9&'()+, #.\$&'F#&.\$3+9F#'#6\$
+9*#9)6\$3\$)*#(#9*3&.\$6#=#)6\$9&'(3\$Y#<-\$lj &>\$3'&>6?&*)I#\$' #)3&9)56#F)'#m\+3\$
F)B*>'#?&5-\$*#'\$3B#F+)6\$)**+>?#3\$*#'-#AB'#336\$)9?&9&*\$5-\$)9-*'+9=\$*#'\$-\$)33#'\$&'\$
*-B+&F)66-\$B' #3>BB&3#<

\$! &'D3\$&5J#F*+&9\$+3\$(&'#\$.)'a'#)F'+9=\$*)9\$N'')B+&D3\$+36\$.&'\$+\$O&>6?&)BB6-\$
&\$)9-\$F&93+>+,#'\$ #6)*+&93'+B\$5#*O##9\$B')F*+F#3\$)9?&9&'(36\$)9?&9&*\$&96-\$*&\$
'#?>F*+, #9&9#3\$! &'\$+3\$9&*\$O&'+'#?&)5&>*\$*#'\$ (#)B"-3+F3&.\$9&'(35>*\$)5&>*\$*#'\$
+9*#B'#\$)*+&9\$&.\$9&'()+, #3\$)*#(#9*3<\$;\$.+9?&@)'D3\$B&3*+&9\$&9\$*#'\$ #6)*+&9\$
5#*O##9\$B')F*+F#3\$)9?&9&'(3\$3&(#O'*)\$>9F6#)'\$R>*\$+9\$'+3\$.&'()+, #O&'I\$&9\$

:0\$NF&**N'')B+&6\$!/>*)5Y@)',)?'\$T9+, #3*-\$4'#336\$OZ: : \6: ZO<
:1\$M#, +9\$! &'6\$CQ&>'%#=#6F*#?&4'#3F'+B*+&93&.\$@)'*+)9\$/#=#)6\$4'+6&3&B"-D\$YOZ: [\6\$]!#\$%&\$
()*+,+-(. \$ _ <

!

)

! ") * \$ 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\$ *'' # (G\$) 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#, #' G\$ *'' # \$ O) 66\$ #' & ? # 3\$ 3& \$ *'') * \$ + * \$ 5#F & (# 3\$?+ . . + F > 6* \$ *'' & > = " \$ 9 & * \$ + (B&33+56# \$ * & \$ F' & 33- \$ N+ 9F# \$ F' & 33+9=\$ + 3\$ F & 3* 6- G\$ *'' # \$ O) 66\$ + 3\$ 3* + 66\$) \$ B' # * * - \$ # . . # F*+, # \$ 5&>9?)' - G\$ 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# ? G\$, +) \$ *'' # \$ F) 6F > 6) * + & 9\$ & . \$ F & 3* 3\$) 9? \$ 5# 9# . + * 3\$ /) * # ' \$ 3* + 66\$ G\$ *'' # \$ O) 66\$ F & 66) B3# 3\$ # 9* + ' # 6- G\$ 6#) , + 9=\$ & 96- \$) \$ 6+ 9# \$ & 9\$ *'' # \$ = ' & > 9? \$ \$ \$ 4) ' * 6- \$ 5#F) > 3# \$ & . \$ + 3\$ " + 3* & ' - G\$ + * \$ 9 & O\$ F & (# 3\$ * & \$ 5# \$ > 3# ? \$) 3\$) \$ = > + ? # G\$) * \$. + ' 3* \$ * # 9*) *+, # 6- \$) 9? \$ 6) * # ' \$ O+ *'' \$ = ' #) * # ' \$ F & 9, + F* + & 9G\$) 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*3O#'#&9&*\$&..#'+9=#)9\$)9)6-3+3&\$.)9-'*+9=<`\$\$N&\$O''-\$
 O#'#&\$'#\$-3&\$+93+3*9*\$&9\$'#+'\$C?#9+)6\$&.\$'#\$&>="*070\$\$\$/#+'#'\$'#+9I 3\$'#\$-O#'#
 B'&*a9)*>')6+3*30\$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'+="*0\$C6+5#'*-0\$)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.#'##D3\$F&93#9*\$K9F#\$
=+, #9\$

\$

\$-63-+35/&\$#)2\$53"\$5\$+\$+%,/5\$25/3\$5("5\$5)E/\$,("**\$%+!
+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#'\$**')*\$+3C\$+*\$F'#)*3\$)\$?+3)5+6+-\$M9&O+9=\$
)*\$?#B#9?3\$&9\$>9?#3*)9?+9=\$&O\$#*#'(\$C,)6+?+*-D\$O&'I3\$+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/%&/3V8\$#/'%\$\$,"\$#)5-(98\$>/.
,6<,:5)+%\$I\$J\$+3\$I[JN

\$

!" +3\$+3\$9#+**#'\$)\$?>*-a+(B&3+9=\$9&'(\$9&'\$)\$B&O#'a)..#F*+9=\$9&'(\$;\$*3\$3+(B6-\$)\$
?#. +9+*&9I\$(\$#)93\$jD\$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#

!

*#

! "\$ 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\$"), # \$&..# '#? \$C)\$,)' +* -\$&.\$' #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+=*" \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?&'&'"#3-\$;9\$)??+*&9\$*&\$'"#3&'*\$&.\$
 F&((+*#?6\$+9*#'9)6\$3*)*(#9*3\$**)*#AB'#33\$3&(#I+9?&.\$)**+>?#&'&\$**'#'6\$**'#'\$
)'\$9&'()*, #6\$5>*\$%+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#&\$!"#F)'9+, &'#3\$)-3\$&\$"#'\$, #=)9\$.'+#9?6\$Cj &>\$&>="*\$9&*\$&\$#)\$")*\$6+*\$
 F&9*)+93\$)9+()6\$.)*\$! "+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")*\$*&\$?&\$

\$ K9\$**+3\$, +#O6)O\$+3\$)\$I+9?&.\$B&3+*, #\$(&')6+-\$6+93*+>+&9)6+e#?)9?\$(
 ()?#3-3*#()+F-\$2")*\$O#&&>="*\$&\$?	\$6)O\$+3\$O")*\$6+9\$**#6)O)3\$, +#O6O#
 &>="*(&')66-\$*&\$?&L=)+96\$**+3\$'#H>+ '#3>3\$*&()I#\$3#93#&.\$**##+?)\$**)*\$6)O\$
 F)9\$+9*#66+=+56-\$"&6?&\$&'\$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=>=#\$\$
 ;*\$+3\$9&\$)FF+?#9*\$**)*\$O#&\$?&\$9&*\$), #)\$V#B)'*(#9*\$&.\$;9J>3*+F#&'\$)\$S")'*\$'&.\$
 2'&9=3\$)9?&\$KBB'#33+&93-\$/)O\$"&6?3\$+3#6.\$&>*\$+9\$)\$.), &>')56#6+=**&\$L6#A-\$
 +9I3\$)*\$+.\$)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#'+&>36-6\$5>*\$)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?&\$&\$F6)+(\$*&\$5#)\$B&3*&6+F\$3>FF#33&'*\$&\$N*\$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?&\$-#*\$.)63#-\$P&'#&, #'6\$+3\$+9&*\$
 F6#)'\$**)*\$6)O)3\$F6)+(3\$)F*>)66-\$)'#F6)+(3\$*&(&')6\$F&'#F*9#33-\$g>?=#3\$)'#&.\$#9\$

2#'\$')?+-\$#9*#'9*&\$)=\$) (#)9&BB&9*9*03\$B&3+*+9&\$&'\$)O&'6?\$',+#O)9?&
)'#\$""#9#H>+BB#?'&\$&(\$)I#3+9F#'#)33#'+&93\$O"+F"\$O#?&9D*\$)I#&5\$#"\$>#&
)53&6>#6-\$2"#9\$O#?&\$*"+3&\$+D3\$9&*\$'+="**&\$3)-\$*")*\$O#\$(>3*3>3B#9?&\$&'\$
 5')FI#*&*>'\$&O9\$B&3+*+9&\$&'\$*")*\$+9\$&9#3#93#&.\$*"+3\$36+BB#'-9&*+9&\$O#&
 9##?&\$&B'#3>BB&3#*\$""#F&'#F*9#33&.\$*"#B#3B#F*+,#O#)?&B*D\$:\$
 K9\$),#O\$6+I#*\$""+3&\$3+9F#'#)33#'+&93&.\$9&'(3\$O+""+9\$*"#6#)=)6\$C O&'6?\$',+#OD\$)I#&
 .&'\$=')9*#?&\$B)'*3&.\$*")*\$,+#O)9F6>?+9=\$3&(\$&.\$+3\$(\$&')6\$F6)+ (3&5>*O+""&>*
 9#F#33)'6-\$)?&B*+9=\$*"#(\$&'\$#,9\$#AB'#33+9=\$)BB'&,\$&.\$*"+'?)&B*+9\$)3\$
 9&'(3\$

\$
 \$

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

2#)\$)'',#)66-\$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&'(\$O"#"#"#6)O3\$)'#*"#3&'3\$&.\$9&'(3\$*")*\$F6)+(\$&5#?+9F#&\$&'\$
 "&O\$O#\$(+="\$ \$+?#9*+.-\$*"#(\$+9\$*"#6)O\$2&'3#&\$*"#-\$)33>(\$)66\$&*"#\$
 B''+6&3&B"#"3\$)'#)\$3\$+(B)*+9\$)3\$*"#-\$)'#&3&\$*"#-\$'#)?\$M#63#9D3\$F6)+(\$*")*\$
 #..#F*+,#9#33&.\$6)O\$+3\$)\$F&9?+*+9&.\$+*3\$5+9?+9=9#33\$)3\$*"#3+3\$*")*\$(\$+="\$
 (\$)I3\$'+="6\$)9?&@)'D3\$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+*+9&3\$

;\$*"+9I\$O#3'\$&>6?&\$AF6>?#&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*3&
 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(\$5F)>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#D3\$</*)\$)(\$&')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\$&@)'*\$&9\$*"#
 &*"#'#\$')9?&?\$"),#)\$'\$&>="a)9?a'#)?-\$)FF&>9*\$&.\$*"#&\$56+=)*+&9\$&\$&5#-\$&\$@#
 3)-3\$+*3\$F)9\$5\$#H>+?'\$5-\$*"#B'+9F+B6#&\$&.\$)+\$B6)-E5>*\$@)'D3\$(\$)+9F&9F#9\$+3\$
 &\$)'=>#\$"&O\$"#),+6-\$H>)6+.#?&\$"+3\$&56+=)*+&9\$+3&)\$9?&\$"O\$6+*6#'\$#6#,)9*\$+3\$*"#
 ,)6+?+-\$&.\$)6#)=)6\$9&'(\$*#*"#H>#3*+9&\$&.\$O"#"#"#"\$*"#3\$)\$=&?&(\$&')6\$F)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+, +66)O\$**)*\$ '#=>6)*#\$O'')*\$@)'*\$F)66#?*\$**#\$
l(+9+(>(\$F&9*#9*\$&.\$#, #' -\$''>()96-\$B&33+56#6#)=)6\$3-3*(-\$N&\$&9#\$.)+'*\$3*\$&.\$
O''**#'#6)O'')3\$**#)\$>*' &' +*-\$*F6)+ (3\$+3\$O''**#'#O''#9#, #'\$+*\$?\$F'#)*#3>F''\$
&56+=)*&93\$)66\$3>5l#F*3\$)'#\$ (&')66-\$5&>9?*\$&\$&5#-\$**&3#?+'#F'+, #3\$\$. '\$**#-\$)'#\$
9&*\$**#9\$6)O\$?\$9&*\$**), #*\$**#)\$>*' &' +*-\$*F6)+ (3\$.&'\$+*3#6.\$Y;*()-\$5#9*+6#?*\$&\$
3&(#O#)l #'&'\$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\$&J>' +3B'>?#9F#\$(>3*\$)l #)\$*\$.)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#(9+3*)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+**#@>(#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?# #+**#'\$''), #*\$&\$*)l #)\$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'&*\$#C9&*\$**+9=\$+3\$)F6#)'#B'&&.\$**)*\$**#&' -\$&.\$**'+3\$+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\$""#+'\$?)-\$

! "#3#F&9?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.&'?\$Y3)-\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#\$C! "\$%&' ()*, +*-\$&\$. \$/)O<D\$

s