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

 $0)1^{*}-\#+\$2^{*})3-\#\$$ 

4567//\$)8\$9:99;\$

\$

<\*#/&.#-(\$=)/#>\$?#?@#\*/\$)8\$("#\$5)66#A#>\$7-.\$#/(##?#.\$A1#/(/B\$C\$37-(\$()\$("7-D\$+)1\$766\$8)\*\$A7("#\*&-A\$
"#\*#\$()\$().7+\$()\$'#6#@\*7(#\$("#\$5)??#-'#?#-(\$)8\$("#\$567//\$)8\$9:99B\$E#\$7\*#\$8&-766+\$"#\*#B\$!"\*)1A"\$
7\$A6)@76\$F7-.#?&'\$("7(\$'67&?#.\$("#\$6&G#/\$)8\$HIJ>:::\$@\*)("#\*/>\$/&/(#\*/>\$1-'6#/>\$71-(/>\$?)("#\*/>\$7-.\$
87("#\*/B\$!"\*)1A"\$#')-)?&'\$'"766#-A#/\$("7(\$

6)//\$)8\$?+\$?)("#\*\$&-\$\_'()@#\*\$)8\$9:9[>\$C\$"7.\$?7-+\$)8\$(")/#\$-&A"(/B\$C\$37-(\$7-+)-#\$3")\$"7/\$/(\*1AA6#.\$ ()\$A#(\$"#\*#>\$-)\$?7((#\*\$("#\$\*#7/)->\$()\$D-)3\$("7(\$7/\$+)1\*\$F##\*\$C\$7?\$)8\$+)1B\$C\$7?\$ \$()\$ @#\$/"7\*&-A\$("#/#\$?)?#-(/\$3&("\$+)1B\$`)1\$ \$()\$8##6\$#G#\*+\$@&(\$)8\$("#\$#K'&(#?#-(\$)8\$("&/\$.7+B\$\$ \$

!"#/#\$\*#86#'(&) - />\$") 3 #G#\*>\$7\*#\$/1\*F\*&/&-A6+\$-)(\$("#\$8)'76\$F)&-(\$) 8\$? + \$/F##'"B\$M-.\$()\$("7(\$+)1\$?7+\$/7+) \$/7+\$%X 3 #66\$+)1\$/1/(\$/F#-(\$a\$?&-1(#/\$)-\$("&/\$F)&-(B\$`)1\$"7.\$7887-'+\$6#7.\$1F\$7-.\$#G#\*+("&-A]B\$M-.\$ $()$("7($C$/7+>$X+)1$7*#$*&A"(b7A7&-B$A)6.$/(7*$/(1.#-(/$+)1$766$7*#]B$C$(76D#.$7@)1($("#$\)1*-#+$()$$ A\*7.17(&)->\$("#\$'"766#-A#/\$76)-A\$("#\$37+>\$("#\$\*#76&(&#/B\$T)3#G#\*>\$?+\$\*#76&(-(#\*#/(\$6&#/\$&-\$("#\$?)).#\$ $)8$("&/$\)1*-#+B$E "7($'7**&#.$1/$"#*#Y$T)3$'7-$3#$7**&G#$7($8##6&-A/$)8$/1''#//$7-.$#67(&)->$.#/F&(#$$ A)&-A\$("\*)1A"\$#K(\*#?#\$\*#76&(&#/Y\$!"&/\$&/\$3"#\*#\$C\$&-(\*).1'#\$/)?#("&-A\$("7(\$?+\$87("#\*>\$3"))&/\$&-\$("#\$71.&#-'#>\$(71A"(\$?#\$("\*)1A")1(\$?+\$3")6#\$6&8#c\$("#\$G&'()\*+\$?&-./#(B\$

\$

d) 3>\$76(") 1A"\$"#\$&-(\*) . 1 '# . \$("&/\$') - '#F(\$()\$?#B\$C\$7?\$\1/(\$A)&-A\$()\$(7D#\$("&/\$') - '#F(\$) -\$7/\$?+\$ ) 3 -B\$M/\$7\$?#?@#\*\$)8\$("#\$01 . & '&76\$2)7\* .>\$C\$D-) 3\$C\$/") 16 .\$D-) 3\$@#((#\*\$7- .\$-)(\$F67A&7\*&Q#\$@1(\$C\$"7G#\$ G76&.\$\*#7/) -/e\$\_\_-#>\$C\$7?\$("#\$) -#\$?7D&-A\$("#\$/F##'"\$/)\$X/F##'"#\*/\$D##F#\*/]\$)\*\$3"7(#G#\*B\$M- .\$ /#') - .6+>\$C\$7?\$7\$W) '&)6)A+\$?7\)\*>\$3"&'"\$?#7-/\$("7(\$C\$\*#/#\*G#\$("#\$\*&A"(\$()\$(7D#\$7\$(#\*?\$7- .\$(76D& 7@) 1(\$&(\$7.\$-71/#1?B\$21(\$&-\$766\$/#\*&)1/-#//>\$C\$7?\$(76D&-A\$7@) 1(\$("#\$G&'()\*+\$?&-./#(\$@#'71/#\$C\$"7G#\$ /##-\$") 3\$&(\$"7/\$3)\*D#.\$()\$'7\*\*+\$?#\$7-.\$?7-+\$)("#\*/>\$("\*)1A"\$("#\$"7\*./"&F\$7-.\$'"766#-A#/\$C\$ .#/'\*&@#.\$7@)G#B\$T) 3\$&(\$"7/\$3)\*D#.\$()\$'7\*\*+\$1/\$()\$7\$F67'#\$6&D#\$().7+B\$\$

\$

E "7(\$&/\$("#\$G&'()\*+\$?&-./#(\$#K7'(6+Y\$C(\$&/\$7\$?&-./#(\$("7(\$.#'67\*#/\$("7(\$7+\$7'(&)-\$+)1\$(7D#)\$-)\$)?7((#\*\$")3\$/?766)\*#/F#'&766+\$&-\$7\$(&?#\$)8\$"7\*./"&F>\$3"#("#\*\$A6)@768)\*\$F#\*/)-76>\$&/\$7\$G&'()\*+B

 $"7*./"\&F\&/\$7\$G\&'()*+B\$W)? \#\$?7+\$("\&-D\$("\&/\$'67\&?\$7@/1*.>\$@#\&-A\$("7(\$?7-+\$)8\$1/\$"7G#\$@##-\$*7\&/#.\$\&-\$7\$/)'&#(+\$("7(\$.##?/\$)-6+\$@&A\$7'')?F6\&/"?#-(/\$G\&'()*\&#/B\$N7-.\&-A\$7\$-#3\$\)@$78(#*$7$()1A"$&-(#*G&#3\$F*)'#//B$M$@*7-.$-#3$'7*B$M$@&A$?)G#$()$7$-#3$'&(+B$M$@&A$3&-$)-$("#$8&#6.$7A7&-/($7$)) (1A"$*&G76B$$ 

\$

21(\$3"7(\$7@)1(\$("#\$/?766\$?)?#-(/Y\$<1((&-A\$+)1\*/#68\$)1(\$("#\*#\$78(#\*\$"#7\*(@\*#7DB\$S&-.&-A\$("#\$3&66\$())\$))#7(\$3"#-\$/)?#)-#\$+)1\$6)G#\$F7//#/\$737+B\$S&-766+\$(7D&-A\$7\$/")3#\*\$78(#\*\$7-\$&-(#\*-76\$?#-(76\$@7((6#B\$P#((\&-A\\$)1(\\$)8\$@#.\$())\$A)\$()\$3)\*D\$7-.\$?7D#\$("#\$?)-#+\$("7(\$+)1\*\$87?&6+\$.#/F#\*7(#6+\$-##./B\$W(#FF&-A\$))(\$@7'D\$&-\$("#\$A+?\$78(#\*\$7\$()1A"\$6)//B\$!"#/#\$7\*#\$G&'()\*&#/\$())\$7-.\$("#+\$.#/#\*G#.\$())\$@#\$'#6#@\*7(#.\$6\$D#\$#G#\*+\$)("#\*\$G&'()\*+\$+)1\$3&665"7G#\$&-\$+)1\*\$6&8#B\$\$

\$

d) 3>\$/)?#\$?7+\$@#6&#G#\$("#\$3)\*.\$G&'()\*+\$&/\$7\$6&((6#\$X)88\$')6)\*]\$')-/&.#\*&-A\$)1\*\$'1\*\*#-(\$A6)@76\$
')-(#K(c\$("#\$)-A)&-A\$37\*\$&-\$W+\*&7>\$("#\$37\*\$&-\$fD\*7&-#>\$("#\$87?&-#\$&-\$`#?#-B\$!"#\$3)\*.\$XG&'()\*+]\$
.)#/\$(\*7.&(&)-766+\$.#-)(#\$("7(\$("#\*#\$&/\$7-\$#-#?+\$()\$@#\$

! "7(\$G) & ' #\$&/\$7 - .) + & - A \$ \$7 - .\$ "7\* .\$() \$D&66\$6&D #\$7\$? ) /g1&() \$& -\$("#\$ - &A"((& ? #\$&C(\$7637 + /\$') ? #/\$7\*)1 - .\$ .1\*& - A\$("#\$ 3\*) - A\$(& ? #/\$7 - .\$&(\$ 3&66\$ \* #(1\* - \$("\*)1A")1(\$("#\$()1A" #/(\$ ?) ? # - (/\$& - \$)1\*\$6&G #/B\$C(\$ 3&66\$ \* #(1\* - \$("\*)1A")1(\$("#\$()1A" #/(\$ ?) ? # - (/\$& - \$)1\*\$6&G #/B\$C(\$ 3&66\$ \* #(1\* - \$("\*)1A")1(\$("#\$()1A" #/(\$ ?) ? # - (/\$& - \$)1\*\$6&G #/B\$C(\$ 3&66\$ \* #(1\* - \$("\*)1A")1(\$("#\$()1A" #/(\$ ?) ? # - (/\$& - \$)1\*\$6&G #/B\$C(\$ 3&66\$ \* #(1\* - \$("\*)1A")1(\$("#\$()1A" #/(\$ ?) ? # - (/\$& - \$)1\*\$6&G #/B\$C(\$ 3&66\$ \* #(1\* - \$("\*)1A")1(\$("#\$()1A" #/(\$ ?) ? # - (/\$)1\*\$6&G #/B\$C(\$ 3&66\$ \* #(1\* - \$("\*)1A")1(\$("#\$()1A" #/(\$ ?) ?)? # - (/\$& - \$)1\*\$6&G #/B\$C(\$ 3&66\$ \* #(1\* - 17\*))1(\$))1(\$) + (/\*\*\*)1(\* - 17\*))1(\$) + (/\*\*\*)1(\* - 17\*))1(

- \$
- \$