



"#\$%&'()*+,-./00*!1 (2+!\$*34!

-567869!

!

! "#\$%#&'

"#\$%&'()*+,-./:0**'\$)1-

"-

213/')1-4315#\$ '*-6)/-7#53*-0&' 6*-8/')1#+' /-1(: (-. ' '/*-0**' **\$')1-

"-

25(##;<+/' -=' 9#&\$-21&61' :+' *-

#-

>+: (?

!!

!

() ! " * + , % - # & . / % ' 0 % % 1 & ' 2 & % & & * % # \$'

-

0!

!

- F' 65(' &*-6&'-%&' %6&' /-1#-1' 65(Z-F' 65(' &*-6&' -<' ;;-%;6))' /M+\$%;' \$')1-1(' -53&&+53;3\$-1#-9+/' ;+1AM6)/-J)#<-<(61-1(' A-<6)1-*13/')1*-1#-;' 6&)-' , '&A-/6AD-P8)1' ;;' 5136;-B&' %0-
- F' 65(' &*-&' *%#) /+)-&' 6;-1+\$' -1#-*13/')1-1(+J+): -6) /-;' 6&+): Z-F(' A-5#;;' 51M&' , '+' <M6) /-&' *%#) /-1#-#3&-9#&\$6;-6) /+)9#&\$6;-/616-1#-1' 65(M&' 1' 65(M6) /-\$6J' -6/H3*1\$')1*-<(' &' -)' 5' **6&AD-P"#;;' 51+): -6) /-=' *%#) /+): -1#-C616Q-
-
- 7+8+%1&'(1''\$&' +)&')(' , -4\$&' (#0*)&+#(19, \$&' \$\$+, 2(1&4(1''\$&41&#\$(2+\$%;A-%31M<(')-J+/*-\$+**-*5(##;M1(' A-\$+**-' ;' 6&+): D-K' -(6, ' -/' 5&' 6*' /-#3&-5(&#)+5-6G*)' 1' +*\$-+*:) +9+56)1;A-G' 1<' ')-!V! \?! !-6) /-!V! !?! OMG31-1(+&' \$6+)*-6)-6&' 6-<' -\$3*1+-\$%&#,' -3%#)D
-
-] ; \$<\$%) 3+&8(*) 9-, '(, -33)** , (1&4(*\$,) - *#\$, +)-' , 6;361+): -6) /-) 3&13&+): -1(' -*#5+6;?' \$ #1+#)6;-(' 6;1(-#9-#3&-*13/')1*0-
-
- =&' \$&' +)&1%(>)#-, ()&(31*\$&'(1&4(>12+95(\$&818\$2\$&'(1#-G3+/-*1&#): -&' ;61+#) * (%*-6) /-;' , '&6: '-%6&')1*-6*-%6&1)' &*+)-%&# \$ #1+): -*13/')1-*355' **D
-
- ?\$1#0\$*(1''\$&41&#\$(1&4(*\$'\$&' +)&:-K' -J)#<-*13/')1*-: &#<-1(' -\$#*1-<(')-1(' A-(6, ' --(: (-Y36;+1A-1' 65(' &*-1' 65(+): -1(' \$-' , '&A-*+): ;' -/6AD-O*-' ;' 6/' &*M<' -J)#<-(&#<-1-+*-1#-\$6L+\$+['*13/')1-: &#<1(-6) /-65(+, ' \$')1-<(')-<' -(-6, ' -, 656)5+*-*#&+)5#)*+*1')1-1' 65(' &-611')/6)5' D-K' -<+;;-' 6)-#)-#3&-)' <-;' 6, ' -6) /-1' 65(' &+)5')1+, ' -%#;+5+*M6*-<' ;;-6* -#3&-1' 65(' &?#)?6**+;) \$')1-%' **-6*-<' -5#)1+)3' -1#+\$%&#,' -#)-1(+D-K' -<+;;- /#-<(61' , '&-<' -56)-1#-')*3&' -1(61-#3&-*13/')1*-L%' &+)5' -5#)*+*1')5A+)-#3&-5;6**&## \$ *D-
-
-] ?*1+&+8(' O\$(&\$'''(8\$&\$*1'+)&()>(\$''#%\$&'(' \$1#0\$*, -1(: (-#3&-''6%+16;-F' 65(+): -=' *+/')5A-%&#: &6\$D-
-
-] ; \$<\$%) 3+&8(144+')&1%(-33)** , (1&4(,' * -#-' *\$, -9#&-#3&-1' 65(' &*-<(#-1' 65(-6) /-\$6)6: ' -56*';#6/*-#9-*13/')1*-<+1(-8) /+, +/36;+[' /-E/3561+#)6;-B&#: &6\$*-P8EB*0D-
-
-] @)&' +&- \$4(>)#-, ()&(>)-&41'+)&1%(%\$*1#5(A+% -1#-6//&' **-1(#*' -*13/')1*-<(#-96;;+)-1(' -#<' *1-%' &9#&\$6)5' -Y36&1+;'-#)-. KEOS*-I OB-6) /+)-1(' -#<' *1-%' &9#&\$6)5' -G6) /-#)-

]

!

^!

!

a!



-] 7+)6)5+6;-6+/-6)/-5#;;' : '-1&6)*+1#)-<#&J*(#%*-9#&-*13/')1*-6)/-96\$+;+ '*!
-] C36;?')&#;;\$')1-#%#&13)+1A-9#&-*13/')1*M+)-%6&1)' &* (+%-<+1(-F&+)+1A-d)+, ' &*+1A-6)/-dC"M1#-16J' -5' &16+)-5#;;' : '?', ' ;5#3&* *-6)/-&' 5' +, ' -1&6)*9' &6G;' -5#3&* -5&' /+1*!

23%%#&1-1(: (-5#;;' : ' L-

-] C' /+561' /-5#3)*' ;#&-1#-*3%#&1-6)/-1&65J-656/' \$+5-%&#: &' **!
-] =#31+)' -56\$%3*- , +*+1*-GA-5#3)*' ;#&-6)/-5#))' 51+#)-1#-#1(' &-R8BB-6;3\$)+#)-56\$%3*!
-] 7+)6)5+6;-6**+*16)5' -+)-1(' -9#&\$-#9-G##J-6<6&/*-6)/-%' &*+1')5' -*5(#;6&*(+%*!

D*)>\$, ,+) &1%; \$<%) 32\$&'(D*)<+4\$4(1'(J\$8+)&1%(1&4(F#0))%C\$<\$%
F' 65(' &*-&' 5' +, ' -&' : 3;6&#G*' &, 61+#)-6) /-9' /G65J-9&#-\$*5(##;-' 6/' &*-6) /-&' :+#)6;-5#65(' *-
6) /-%6&1+5+%61' -+)-6**' **\$')1-&' ,+ <M+) *1&351+#)6;-%;6))+: M6) /-5#)1')1-1' 6\$-\$' ' 1+): *D-
U;#5J*-#9-1+\$' -6&' -*5(' /3; /+)1#-1(' -*5(##;-56;') /6&-9#&-5#;;6G#&61+#)-1+\$' M\$' ' 1+): -1+\$' M6) /-
%;6))+: -1+\$' -65&#**:-&6/' -; ' ; *6) /-5#)1')1-6&' 6*D-F' 65(' &*-6&' -') 5#3&6: ' /-1#-; ' 6/M
5#;;6G#&61' M6) /-5#) *16)1;A-/' , ' ;#%+)-1(' +&-5&691-1(: (-6-5#)1+) 3' /-* (6&%-9#53*-#)-5#65(+): -
6) /-#G*' &, 61+#) *M' L6\$+) +): -% ' &*#) 6;-6) /-* (6&' /-/616M6) /-1(' #-): #+): -&' 9+) '\$')1-#9-1(' +&-
%	' **#) 6;-: #6;*D--

= ' : #) 6;-%	' **#) 6;-/' , ' ;#%\$')1-#%#&13)+1+ * -1#-+) 5&' 6* -1' 65(' &*-\$*J+;*+)-1(' -9#;;#<+): -
5(##;-53&&+53;6-6) /T#&-\$#/' ;-<+;;+) 5;3/' -PG31-) #1-G' -;+\$+1' /-1#0Z-

-] C+, ' &*+1AMEY3+1AM6) /-8) 5;3*+)-P<+1(-, 6*-#31*+/' -%6&1)' &-6) /-+) 1' &) 6;-965+;+161#&*Q!
-] " : 6**&##\$-\$6) 6: ' \$')1-6) /-965+;+161#) --
-] " 3;13&6;;A-&' *%#) *+, ' -1' 65(+): -%&651+5' *--
-] " ;#* -=' 6/+): !
-] 7#3) /61#) 6;:= ' 6/+): -2J+;,*--
-] E3&' J6-I 61(!-!
-] E), +*#)-I 61(-PO;: ' G&6Me' # \$' 1&AMO;: ' G&6-88Q--
-] " BI -P" #;: ' : ' -B&' %-I 61(Q--
-] 2#5+6;-E\$#1#) 6;-2J+;;-U3+; /+): -!
-] I 3;1+?F+' &' /-2A*1' \$*-#9-23%#&1!
-] F&63\$6?8) 9#&\$' /-' ;6**&##\$*!
-] U' *1-%&651+5' *+)-96\$+;A-') : 6: ' \$')1--
-] U' *1-%&651+5' *-<+1(-1' 5() #;#: A-1##;,*--
-] O\$%;+A-25+) 5' -1&6+): -9#&-25+) 5' -1' 65(' &*-
-] OB-9#&-O; ;1&6+): -9#&-ENO-1' 65(' &*+)-(+: (-*5(##;,*--

>+: (-*5(##;-1' 65(' &-#%#&13)+1+ * -<+;;-6;*#-+) 5;3/' L--

-] =+; #&-6) /-'): 6: ' \$')1-%&651+5' *!
-] " # \$ \$ #) -" #&' -2161' -216) /6&' *-F-20F-%&' %T" #;: ' : ' -=' 6/+)' ** -216) /6&' *-!
-] " #;: ' : ? : #+): +) 9#&\$61#) -P7072OM; ' 11' &-#9-&' 5#\$ \$ \$') /61#) -<&+1+): M' 150Q!

E6&A-" (+; / (## /-1' 65(' &-#%#&13)+1+ * -<+;;-6;*#-+) 5;3/' L-

-] F##; * -#9-1(' -I +) /-' 3&&+53;3\$-F&6+): !
-] B#<' &93;+) 1' &651#) *-/' , ' ;#%\$')1--
-] " NO22-1&6+): !
-]]

R8BB-C''-%:65' *-1&' \$')/#3*- ,6:3' -#)-1&6+)+: -;' 6/' &*6)/-1' 65(' &*+)-1(' -G&6+)-*5+)5' -#9-1&63\$6-6)/-5&' 61+): -1&63\$6?+)9#&\$' /-*5(##;*D-21699-'): 6: ' +)-1&6+)+: *#)-1#%+5*+)5;3/+): -PG31-)#1-;+\$+1' /-1#0Z-

-] F(' -' 99' 51* -#9-1&63\$6-#)-1(' -: &#<+): -G&6+)!
-] B#*+1+, ' -U' (6, +#&-2A*1' \$*!
-] O-\$3;1?1+ ' &' /-*A*1' \$-#9-*3%#&1+): -*13/')1*!
-] F+ ' &- \-*A*1' \$*-6)/-*3%#&1*!
-] F+ ' &- !-6)/-F+ ' &-0+)1' &, ')1+#)*!

R8BB-C''-*<#&J+): -5;#*';A-<+1(-1(' -K')/1-' ')1' &-9#&-N#**6)/->' 6+): -1(+* -A' 6&-1#-')*3&' -1(61-6;-1' 65(' &*6&' -'): 6: +): +)-1&63\$6?+)9#&\$' /-%&651+5' *-<')-<#&J+): -5;#*';A-<+1(-*13/')1*-\$%651' /-GA-1(' -' 99' 51* -#9-, #;')5' M1&63\$6M#&-#**D--

@13+1%?\$1#0+&8(J\$, +4\$(-

F(' -' 6%+16;-F' 65(+): -=' *+/')5A+*-6-)61+#)6;;A-&' 5#:) +[' /M(+: (:A-*'; 51+, ' -1' 65(' &-1&6+)+): -%&#: &6\$-1(61-%&#, +/' *-6-%61(<6A-9#&-6*%+&+): -1' 65(' &*1#-/' , ' ;#%+)1#-#31*16)/+): -' /3561#&*-%&' %6&' /-1#-*' &, ' +)-(: (?)' ' /-*5(##;*+)-K6*(+): 1#)MCD''D-C3&+): -1(' +&-&' *+/')5A-A' 6&M&' *+/')1*-6&' -%&#, +/' /-1(' -#%#&13)+1A-1#-#G16+)-1(' +&-5' &1+9+561+#)-6)/-1&6+)+: -+)-E6&A-' (+;/(##/ME;' \$')16&AM2% 5+6;-E/3561+#)M6)/-2' 5#)/6&A-I 61(M25+)5' M6)/-E): ;+(-O&1*-'' ;6**&##\$*D-F(: (#31-1(' -%&#: &6\$-1' 65(+): -&' *+/')1*-6&' -/' , ' ;#%' /-+)1#-*J+;;' /- /3561#&*1(: (-' L1')*+, ' -5#65(+): M5#)*+*1')1-<#&J-<+1(-6-(+ :A?' 99' 51+, ' -\$')1#&-1' 65(' &M9#53*' /-%	' **#)6;-/' , ' ;#%\$')1-5#3&* <#&JM6)/-/6;A-%&651+5' -%' &9' 51+): -1(' +&-*J+;;*+)-6-5;6**&##\$D--

=&, '*-#'+)&1%?\$#0&)% 85(((

4): #+): -%	' **+#)6;-/' , ' ;#%\$')1M1&6+)+): M6)/-5#65(+): -6&' -%&#, +/' /-1(: (#31-1(' -A' 6&-GA-1(' -%' &*#)6;+[' /-;' 6&+): -1' 6\$-1#-*3%#&1-6;-*5(##;*+)-1(' +&+\$%;' \$')161+#)-#9+)*1&351+#)6;-1' 5()#;#: AD-F(' -1&6+)+): -5A5;' +)5;3/' *-\\V\-' , ' ;-%&#: &6\$-1&6+)+): -+)-1(' -*3\$ \$' &' 6&A-96;M! V\-' , ' ;-1&6+)+): -+)-1(' -:;61' -96;;T' 6&A-<+)1' &M6)/-OV\-' , ' ;-1&6+)+): -+)-1(' -:;61' -<+)1' &T' 6&A-*%&+): D-O//+1+#)6;;AM1(' -%' &*#)6;+[' /-;' 6&+): -1' 6\$-*&' *%#) *+G;' -9#&-5#65(+): -*5(##;-6)/-/*1&+51-' ;' 6/' &*#)-/616-3*6: ' -9&# \$+)*1&351+#)6;-1' 5()#;#: A-%&#: &6\$*M%&#, +/' *#-)' ?#)?#)' +)-5;6**&##\$-*3%#&1-1#-1' 65(' &*M6)/-<#&J*-<+1(-*5(##;-;' 6/' &*#-)')*3&+): -1(' +&-+)*1&351+#)6;-1' 5()#;#: A-*3%#&1*-*5(##;?' , ' ;-%&#+#&+1+*D--

>) 3\$,7\$%: .%&\$'''=%6,4.\$'7#1'=%\$7.#'E99%6\$./%'F%76-%,&'.#'?:. -@O%1' 34GH%6\$&'

8)-#&/' &-1#-93;9+;;-R8BB-C''S*-\$**+#)MR8BB-C''+*-(+ :A-9#53*' /-#)-1(' -&' 5&3+1\$')1M/' , ' ;#%\$')1M6)/-&' 1')1#)-#9-1(' -G' *1-1' 65(' &*D-R8BB-C''-(6*-6-#G3*1-&' 5&3+1\$')1-1' 6\$-1#-9+;;-6;;-656/' \$+5-%#*+1+#)*D-8)-#&/' &-1#-9+)/-6)/-&' 5&3+1-)' <-(+&' *M1(' -1' 6\$-611')/*-5#;;' : ' -56&' ' &-96+&*M(#*1*-%#')-(#3**M6)/-&' 65(' *-#31-1#-#1(' &-1' 65(' &-1&6+)+): -%&#: &6\$*+)-1(' -CD''D-&' :#)D-F(' A-6;#-##J-9#&+)1' &)6;-56)/+61' *1(: (-1(' -' 6%+16;-F' 65(+): -=' *+/')5AD-F(' -' 6%+16;-F' 65(+): -=' *+/')5A-P''F=0+*-R8BB-C''i*+)?(#3*-1' 65(' &-1&6+)+): -%&#: &6\$-1(61-&' 5&3+1*-gV?\VW-&' *+/')1*-

\V!

!

R8BB-C"-, 6;3' *-1(' -&#;' -%6&')1*-%;6A+)-*3%%#&1+):-1(' +&-*13/')1*\$-' /3561+#)D-K' S, ' -
+\$%,' \$')1' /-6-1(&' '?'

F(' -R8BB-C''-B6&')1-23&, ' A+) /+561' /-%6&')1*\$-*1&#): -/' *+&' -1#-(6, ' -5#)*16)1-655' ** -1#-1(' +& *5(##;S* -*1699-6) /-9653;1AMG#1(-/3&+): -*5(##;-(#3&* -6) /-691' &-1A%+56;-*5(##;-/6A-(#3&*D-F#- 655# \$ \$ # /61' -%6&')1-/' *+&' MR8BB-C''-*1699-6&' -6, 6+;6G; ' -691' &-(#3&* -GA-5' ;;-%(#)' -1#-6)* <' &-(# \$' <#&J-Y3' *1#)*M16;J-1(: (-6)A+**3' * -1(61-6&#*' -/3&+): -1(' -/6AM#&-6)* <' &-Y3' *1#)* *- 6G#31-3%5# \$ \$ +): -' , ')1*D--

!!

F'*\$12%&+&8(S\$' /) *A(@) 22-'+)&(O*-%6&1-#9-#3&-9#53* -#) +\$%&# , +): -5# \$ \$ 3)+561#)MR8BB-C'' -+), ' *1' /-+)-=' \$+) /M6-\$#G+; ' -6%#;+561#)-3* ' /-1#-\$6J' -*5(##;?<+/' -5# \$ \$ 3)+561#)-\$#&' -' 99+5+)1D-8)-6//+1#)M<' -&' : 3;6&A-*') /-#31-1(' -R8BB-B6&')1* -#9-B3&#%' -) ' < *; ' 11' &M6-\$#)1(;A-) ' < *; ' 11' &1(61-(+; (:+; (1* -+\$%#&16)1-/61' *M' , ')1*M#&-)#16G; ' +)+1+61+, ' *-16J+): -%;65' -<+1(+)-1(' -R8BB-C''-) ' 1<#&JD-

!!

!&818\$2\$&'(?\$12(F(' -E): 6: ' \$')1-F' 6\$+* -5# \$ % # *' /-#9-1(' -C&' 51#&-#9-76\$+;A-6) /-' # \$ \$ 3)+1A-E): 6: ' \$')1M1(' - I 6)6: ' &-#9-76\$+;A-6) /-213/')1-E): 6: ' \$')1M6) /-1(' -=' : #)6;-C&' 51#&-#9-01(; 1+5*D-F(' -1' 6\$-\$' \$G' &* -<#&J-5;#*' ;A-<+1(-1(' -" (' 9-" # \$ \$ 3)+1A-E): 6: ' \$')1-6) /-8\$%651-499+5' &D-

--

F(' -&#;' -#9-1(' -E): 6: ' \$')1-F' 6\$+* -1#-5&' 61' -+)1' &)6;-*A*1' \$*-6) /-*1&3513&' *-<+1(+)-R8BB-C''-1#-') *3&' -1(61-<' -6&' -%&# , +/+) : -#3&-96\$+;+ ' *-<+1(-\$' 6)+: 93;-6) /-' Y3+16G; ' -') : 6: ' \$')1-65&#%** -56\$%3* ' *D-F(' -&-<#&J+)5;3/' *-%&# , +/+) : -1' 65(' &* -6) /-*1699-<+1(-1&6+)+): -6) /-%	' **+ #)6;- /' , '#%\$')1M+)53G61+): -*5(##;?; ' , ' ; -6) /-/*1&+51?; ' , ' ;-%6&')1-: %*M&' *%#) /+): -1#-%6&')1-5# \$ % ;6+)1*M6) /-%&# , +/+) : -1<#?: ')' &61#)6;-*3%#&1* -9#&-96\$+;+ ' *D--

--

D1*\$&'(O*81&+T1'+)&((O;:-%6&')1* -6&' -')5#3&6: ' /-1#-%6&1+5+%61' -+)-1(' -R8BB-C''-B6&')1-4&: 6)+[61#)-PRB40D-F(' -\$+**+ #)-#9-1(' -RB4+* -1#-*3%#&1-1(' -*13/')1*M1' 65(' &*M6) /-6/\$+)+*1&61#)-#9-R8BB-C''D-F(' -#&: 6)+[61#)-<+; ;-*1+1*-#<)-: #6;+*)-%6&1) ' &*(+%<+1(-*5(##;-; ' 6/' &* (+%D-F(' -RB4+* -6-, 6;36G; ' -; ' , ' &+)-') : 6: +): -6-%#*+1+, ' -&' ;61#)* (+%G' 1<' ')-%6&')1*M1' 65(' &*M6) /-*13/')1*D--

!!

F(' -9#;#<+): -6&' -' L6\$%; ' *-#9-<6A*-R8BB-C''-*5(##;*-9#*1' &-6) /-*3%#&1-%6&')1+), #; , ' \$')1-+)+1+61+, ' *L-----

-] 4%')-(#3** *-
-] 4)' ?#)?#)' -(#\$' -, +*+1*-
-]]

*355' **93;;A-1&6)*9' &-1#-' ;' \$')16&A-*5(##M<' -(6, '-6/#%1' /-1(' -F##;*-#9-1(' -I +)/-53&&+53;3\$M
<(+5(' \$%(6*+[' *5(+;/&')-;' 6&)+): -1(: (-%;6AD-K' -J)#<-1(61-%;6A+*-6)+\$%#&16)1-, '(+5;' -9#&-
5(+;/&')-;' 6&)+): -\$6)A-5&35+6;-*J+;;*-35(-6*-*' ;?&' :3;61#)M, #56G3;6&AM;+1' &65AM6)/-\$61(D-

7&#-\$-B&' J+)' /&: 6&1')-1(: (-1<' ;91(-: &6/' MR8BB-C''i*-53&&+53;3\$-+*, '&1+56;;A-6;+;) ' /-1#-
%&' %6&' -#3&-*13/')1*-9#&-5#;;;' : ' M*16&1+): +)-1(' -' 6&;A-5(+;/##/-A' 6&*D-F(' -656/' \$+5-%&#: &6\$-+*
#&: 6)+[' /-6)/-%3&%#* 93;;A-/' *+;) ' /-1#-6;+;)-65&#**-*3GH' 51-6&' 6*-6)/-: &6/' -;' ;' ;*-1#-965+;+161' -
' 6&)+): -6)/-' ;+\$+)61' -: 6%*-#&-)' /;' **-&' %' 1+1#)D-C' /+561+): -5#;;6G#&61+, ' -%;6))): -\$' ' 1+): -
1+\$' -+*-%&#, +/' /-1#-')5#3&6: ' -5#;;6G#&61+)-(#&+{#)16;;A+)-1(' -*3GH' 51-6&' 6-6)/-, '&1+56;;A-
65&#**-*: &6/' *D-

R8BB-C''-56\$%3*-965+;+1+ '*+;)5;3/' -' 6&;A-5(+;/##/M' ;' \$')16&AM6)/-\$+//;' -*5(##;*D-F(' -* (6&+): -
#9-965+;+1+ '*-6;;#<*-5(##;*-1#-<#&J-5#;;6G#&61+, ' ;A-1#-*\$#*1(-1(' -1&6)' *+1#)-G' 1<' ')-: &6/' -
' ;' ;*D-25(##;*-56)-' 6*+;A-5#\$ \$3)+561' -6)/-* (6&' -&' *#3&5' *-6)/-6/\$+)+*1&61+, ' -*3%#&1D-
''#\$ \$#)-6**' **\$')1*-6&' -: +, ')-65&#**-*6;;-: &6/' *-1#-6+/-+)-5#)*+*1')1-%&#: &' **1&65J+): -9&#\$-
' 6&;A-5(+;/##/-1(: (-(+: (-*5(##;D-E, ' &A-R8BB-C''-*5(##;- (6*-61-;' 6*1-#)' -/' *+;)61' /-\$')16;-
(' 6;1(-%&#, +/' &-< (#-*' &, ' *-6*-6)-6//+1#)6;-*3%#&1-1#-*13/')1*-6)/-96\$+;+*D-O;;;' ;' \$')16&A-
5(##;-6)/-\$+//;' -*5(##;*-6&' -*1699' /-<+1(-1<#-\$')16;-(' 6;1(-%&#, +/' &*D-

R8BB-C''S*-C616-K6&' (#3*' M56;;' /-O="M%&#, +/' *-1' 65(' &*-6)/-*5(##;-' 6/' &*-<+1(-6-(#;+*1+5-
, +<#9-*13/')1\$*-' &#<1(D-F(' -O="C616-K6&' (#3*' -%&#, +/' *-6-*%' 5+9+5-9#53*-1#-+))5#&#&61' -1(' -
9#;;#<+): -/616-1&65J' &*-1#-93&1(' &+;)9#&\$-6)/-%' &*#)6;+[' +)*1&351+#[-\$6*1' &A-#9-/' 16+;' /-
5#)1')1*-1&6)/*-6)/-*16)/6&/'b-1' 65(' &-6)/-=' *+/')1-%' &9#&\$6)5' -/616b-/' 16+;' /-2%' 5+6;-
E/3561+))9#&\$61+))b-*5(##;-Y36;+1A-1&65J' &*-%&#, +/' /-1(: (-%6&')1M*13/')1M6)/-1' 65(' &-
*3&, ' A*b-6)/-5#;;' : ' -')&#;;\$')1M-\$61&+53;61+))M6)/-5#\$%;' 1+#)-/616D-O*-13/')1*-6&' -%&#\$#1' /-
G' 1<' ')-: &6/' *MO="-%&#, +/' *-/616+-\$%#&16)1-1#-1' 65(' &*-6)/-*5(##;-' 6/' &*-6G#31+))5#\$+): -

;' 6/' &* (+%-1' 6\$-6) /-#3&+) *1&351+#)6;-5#65(' *-6;*#-<#&J-<+1(-#3&-*5(##;-;' 6/' &*-1#-%&#, +/' -
&' :3;6&-\$' ' 1+): *-#&+)9#&\$61+#)6;-16;J*-1#-'):6:' -<+1(-1' 65(' &*-6G#31-*%' 5+9+5-6**' **\$')1*0---

?\$1#0\$(C\$14\$*,0+3(O33)*' -&+'+\$,(

E65(-A' 6&M1' 65(' &*-6&' -:+, ')-#%##&13)+1+ '*-1#-'):6:' -+)-*' , ' &6;-;' 6/' &* (+%-#%##&13)+1+ *D-

F(' ** -+)5;3/' -G31-6&' -)#1-;+\$+1' /-1#Z-

] F(' +), +161+#)-1#-%6&1+5+%61' +)-#3&-F' 65(' &-N' 6/' &-' #(#&1-P! V! 0?! W+* -#3&+)63: 3&6;-A' 6&-
9#&-1(+*5#(#&10!

] B;6))):-6)/-;' 6/+):-*5(##;?G6** /-#&-&' :+#)6;-%	' **+#)6;-/' , '#%\$')1!

] N' 6/+):-1(' +&: &6/' -;' , ' ;-6*-1(' -e&6/' -N' , ' ;-' (6+&!

] N' 6/+):-6-5#\$ \$+11' ' -9#&-1(' -*5(##;-P9#&-' L6\$%;' M%6&')1-'):6:' \$')1-5#\$ \$+11' ' -#&-CE8-
5#\$ \$+11' ' Q!

]

!

\a!

*13/')1*0-43&F+1;' -6;;#561+#)-+*3*' /+)-5##&/+)61+#)-<+1(-*' , ' &6;-*#3&5' *-#9-93)/+):M+)5;3/+):-
G31-)#1-;+\$+1' /-1#-1(' -9#;;#<+):-93)/+):-*#3&5' *-1#-(' ;%- ') *3& -1(' -) ' ' /*-#9-R8BB-C"-*13/')1*-
6&' -\$' 1Z-

]

\!

!