:
"#\$\$!%&!' ()*+!, !-. /00*!1 (2+!\$*34!
-567869!

! "#\$%#\$&"

"#\$%&'(')*+,'-.''/*-0**'**\$')1213/')1-4315#\$'*-6)/-7#53*-0&'6*-8/')1#9+'/-1(:(-.''/*-0**'**\$')125(##;<+/'-='9#&\$-21&61':+'*#->+:(?

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

- F' 65(' &*-6&' -%&' %6&' /-1#-1' 65(*I*-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-8',+'<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''+*\$*+:)+0+56)1;A-G'1<'')-!V!\?!!-6)/-!V!!?!OMG31-1(+*-&'\$6+)*-6)-6&'6-<'-\$3*1-+\$%&#,'-3%#)D
- =&'\$&'+)&1%>)#-,()&(31*\$&'(1&4(>12+%5(\$&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)#<-(#<-(6&/-+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-
-] ; \$<\$\\03+&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*W--
- @)&'+&-\$4(>)#-,()&(>)-&41'+)&1%%'\$*1#5(,A+%,-1#-6//&'**-1(#*'-*13/')1*-<(#-96;;-+)-1('-;#<'*1-%'&9#&\$6)5'-Y36&1+;'-#)-. KEO\$*-I OB-6)/-+)-1('-;#<'*1-%'&9#&\$6)5'-G6)/-#)-

]

!

!

-] 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#;;':'Z-

-] 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**'**$')1-\&',+'<\mathbb{H}+)*1&351+\#)6;-\%;6))+):\mathbb{M}6)/-5\#)1')1-1'6$-$''1+):*D--
U;#5J*-#9-1+$'-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(&#3: (-6-5#)1+) 3' /-* (6&%-9#53*-#)-5#65(+):-
6)/-#G*'&,61+#)*M'L6$+)+):-%'&*#)6;-6)/-*(6&'/-/616M6)/-1('-#):#+):-&'9+)'$')1-#9-1('-#-
%&#9' **+#)6;-:#6;*D---
=':+#)6;-%&#9'**+#)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#QZ-
    C+, \frac{8}{10}+1AMEY3+1AM6)/-8)5;3*+#)-P<+1(-, \frac{68}{10}+#3*-#31*+/'-%6&1)'&-6)/-+)1'&)6;-965+;+161#&*0-!
      ";6**&##$-$6)6:'$')1-6)/-965+;+161+#)--
       "3:13&6::A-&' *%#) *+, '-1' 65(+):-%&651+5' *--
    1
      ";#*'-='6/+):!
      7#3)/61+#)6;-='6/+):-2J+;;*--
    1
    ] E3&' J6-I 61(!-!
      E),+*+#)-I 61(-PO;: 'G&6Me'#$'1&AMO;: 'G&6-880--
    ] "BI -P"#;;':'-B&'%-I 61(Q--
    2#5+6;-E$#1+#)6;-2J+;;-U3+;/+):-!
    1 1 3:1+?F+'&' /-2A*1' $*-#9-23%%#&1!
    T&63$6?8)9#&$'/-";6**&##$*!
    U'*1-%&651+5'*-+)-96$+;A-'):6:'$')1--
    U' *1-%\\ 651+5' *-<+1(-1' 5() #;#: A-1##;*--
    0$%;+9A-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'*!
      "#$$#)-"#&'-2161'-216)/6&/*-f-20F-%&'%T"#;;':'-='6/+)'**-216)/6&/*-!
    1 "#;;':'?:#+):-+)9#&$61+#)-P7O720M;'11'&-#9-&'5#$$')/61+#)-<&+1+):M'1500!
E6&;A-"(+;/(##/-1'65('&-#%%#&13)+1+'*-<+;;-6;*#-+)5;3/'I-
    F##;*-#9-1('-I+)/-"3&&+53;3$-F&6+)+):!
   ] B#<' &93;-+)1' &651+#)*-/',';#%$')1--
       "NO22-1&6+)+):!
    1
    1
```

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' \$*!
- 0-\$3:1+?1+'&'/-*A*1'\$-#9-*3%%#&1+):-*13/')1*!
- T+' &-\-*A*1' \$*-6)/-*3%%#&1*!
-] F+' &-! -6) /-F+' &-O-+) 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&AM-2%'5+6;-E/3561+#)M6)/-2'5#)/6&A-I61(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(((

!

 $4):\#+):-\%\&\#9'^{**}\#1)6;-/', ';\#\%\$')1 \#1\&6+)+): \#6)/-5\#65(+):-6\&'-\%\&\#, +/'/-1(\&\#3: (\#31-1('-A'6\&-GA-1('-\%'\&\#')6;+['/-;'6\&)+):-1'6\$-1\#-*3\%\#\&1-6;;-*5(\#\#;^*-+)-1('+\&+\$\%;'\$')161+\#)-\#9-+)^*1\&351+\#)6;-1'5()\#;\#:AD-F('-1\&6+)+):-5A5;'-+)5;3/'*-\V\-;', ';-%&\#:&6\$-1&6+)+):-+)-1('-*3\$\$'\&1'6\&;A-96;; \#!V\-;', ';-1&6+)+):-+)-1('-;61'-<+)1'&T'6&;A-*%&+):D-O//+1+#)6;; AM1('-%'&*#)6;+['/-;'6&)+):-1'6\$-+*-&'*\%#)*+G;'-9#&-5#65(+):-*5(##;-6)/-/+*1&+51-;'6/'&*-#)-/616-3*6:'-9&$+-+)*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/', ';#%\$')1M-6) /-&'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(+):-='*+/')5AP-F('-"6%+16;-F'65(+):-='*+/')1*-

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

```
F('-R8BB-C"-B6&')1-23&, 'A-+)/+561'/-%6&')1*$-*1&#):-/'*+&'-1#-(6, '-5#)*16)1-655'**-1#-1('+&-
*5(##;$*-*1699-6)/-9653;1AMG#1(-/3&+):-*5(##;-(#3&*-6)/-691'&-1A%+56;-*5(##;-/6A-(#3&*D-F#-
655#$$#/61'-%6&')1-/'*+&'MR8BB-C"-*1699-6&'-6,6+;6G;'-691'&-(#3&*-GA-5';;-%(#)'-1#-6)*<'&-
(#$'<#&J-Y3'*1+#)*M16;J-1(&#3: (-6)A-+**3'*-1(61-6&#*'-/3&+):-1('-/6AM#&-6)*<'&-Y3'*1+#)*-
6G#31-3%5#$+):-',')1*D---
F'*$12%&+&8(S$'/)*A(@)22-&+#1'+)&(
O*-%6&1-#9-#3&-9#53*-#)-+$%&#,+):-5#$$3)+561+#)MR&BB-C"-+), '*1'/-+)-='$+)/M6-$#G+;'-
6%%;+561+#)-3*' /-1#-$6J'-*5(##;?<+/'-5#$$3)+561+#)-$#&'-'99+5+')1D-8)-6//+1+#)M<'-&':3;6&;A-
*' ) /-#31-1(' -R&BB-B6&' ) 1*-#9-B3&%#*' -) ' < *;' 11' &M6-$#)1(;A-) ' < *;' 11' &-1(61-(+: (;+: (1*-
+$%#&16)1-/61' *M',')1*M#&-)#16G;'-+)+1+61+,'*-16J+):-%;65'-<+1(+)-1('-R8BB-C''-)'1<#&J0-
! &818$2$&'(?$12(
F('-E):6:'$')1-F'6$-+*-5#$%#*'/-#9-1('-C+&'51#&-#9-76$+;A-6)/-"#$$3)+1A-E):6:'$')1M-1('-
1 6)6: '&-#9-76$+;A-6)/-213/')1-E):6: '$')1M6)/-1('-=':#)6;-C-&'51#&-#9-O1(;'1+5*D-F('-1'6$-
$'$G'&*-<#&J-5;#*';A-<+1(-1('-"(+'9-"#$$3)+1A-E):6:'$')1-6)/-8$%651-499+5'&0-
F('-&#;'-#9-1('-E):6:'$')1-F'6$-+*-1#-5&'61'-+)1'&)6;-*A*1'$*-6)/-*1&3513&'*-<+1(+)-R&BB-C"-1#-
')*3&'-1(61-<'-6&'-%&#,+/+):-#3&-96$+;+'*-<+1(-$'6)+):93;-6)/-'Y3+16G;'-'):6:'$')1-65&#**-
56$%3*'*D-F('+&-<#&J-+)5;3/'*-%&#,+/+):-1'65('&*-6)/-*1699-<+1(-1&6+)+):-6)/-%&#9'**+#)6;-
/',';#%$')1M+)53G61+):-*5(##;?;',';-6)/-/+*1&+51?;',';-%6&')1-:&#3%*M&'*%#)/+):-1#-%6&')1-
5#$%;6+)1*\(\)6\(\)-%\(\)#,+\(\):-1<\(\)'\\\\\)6;-*3%\(\)#\(\)6;-*3\(\)#\(\)---
D1*$&'(O*81&+T1'+)&((
0;;-%6&')1*-6&'-')5#3&6:'/-1#-%6&1+5+%61'-+)-1('-R8BB-C"-B6&')1-4&:6)+[61+#)-PRB4@-F('-$+**+#)-
#9-1('-RB4-+*-1#-*3%%#&1-1('-*13/')1*M1'65('&*M6)/-6/$+)+*1&61+#)-#9-R8BB-C''0-F('-#&:6)+[61+#)-
<+;;-*' 1-+1*-#<)-: #6;*-+)-%6&1)' &*(+%-<+1(-*5(##;-;' 6/' &*(+%)-F(' -RB4-+*-6-, 6;36G;' -;' , ' &-+)-
'):6:+):-6-%#*+1+, '-&';61+#)*(+%-G'1<'')-%6&')1*M1'65('&*M6)/-*13/')1*D--
F('-9#;;#<+):-6&'-'L6$%;'*-#9-<6A*-R8BB-C"-*5(##;*-9#*1'&-6)/-*3%%#&1-%6&')1-+),#;,'$')1-
+)+1+61+, ' *2----
    ] 4%')-(#3*'*-
    1
       4)'?#)?#)'-(#$'-,+*+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*-*';9?&':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-

 $R8BB-C''S^*-C616-K6\&' (\#3^*'M56;;'/-O=''M\%\&\#,+/'*-1'65('\&^*-6)/-*5(\#\#;-;'6/'\&^*-<+1(-6-(\#;+^*1+5-,+'<-\#9-*13/')1S^*-:\&\#<1(D-F('-O=''-C616-K6\&' (\#3^*'-\%\&\#,+/'*-6-*\%'5-\#9+5-9\#53^*-1\#+)5\#\&\%\#\&61'-1('-9\#;\#<+):-/616-1&65J'&^*-1\#-93&1('&-+)9\#&$-6)/-\%'&^*\#)6;+['-+)^*1&351+\#)7-$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\#&$61+\#)b-*5(\#\;-Y36\;+1A-1&65J'&^*-\%\#,+/'/-1(\&\#3:(-\%6\&')1M^*13/')1M6)/-1'65('&-*3\&,'A^*b-6)/-5\#;;':'-')&\#;;$')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#&$61+#)6;-16;J*-1#-'):6:'-<+1(-1'65('&*-6G#31-*%'5:#-5-6**'**$')1*D---

?$1#0$*(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#1-

] 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;-%&#9'**+#)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''-#&-CE&-5#$$+11''0!
```

!

*13/')1*D-43&-F+1;' -6;;#561+#) -+*-3*' /-+) -5##&/+) 61+#) -<+1 (-*' , ' &6;-*#3&5' *-#9-93) /+) : \mathbb{N} +) 5;3/+) : -G31-) #1-;+\$+1' /-1#-1 (' -9#;;#<+) : -93) /+) : -*#3&5' *-1#-(' ;%-') *3&' -1 (' -) ' ' /*-#9-R8BB-C''-*13/')1*-6&' -\$' 1Z-

]