



" #\$\$%&'()!( \*!+), -. " #\$\$%&'()!( \*!/\$0&1\$&2!)"\* #9-%7)"(%)"' \*)-, 97>), \$", )(%-9&, -)01)"1)917%(8("79", %)7%8(%%3)+&&)F"0' ()7%8(%%)L(' 8("F-)P0&& \$"K%)")F010F9F)' \*)H4)#(%70,)\$' 9(-)' \*)# ' FF' 1)#' 9(-%P' (=), \$", )"&&- ,97%1, -)"(%)(%N90(%7), ' )# ' FL&%, %01)"770,0' 1), ' )"1>)-L%#0"80Q",0' 1-)?%383R)F01' (-R)#' 1#%1, (" ,0' 1-R)#%( ,0"0#" ,%-R)% ,#3AR)(%- , (0# ,%7)%&&# ,0K%-R)"7K0-' (>), ("#=-)' \*)-, 97>R)' ()' , \$%()L(' 8("F)' L,0' 1-3))

- +!" #\$\$%&'()!( \*!+), -2!; S), ' ); T)#(%70,)\$' 9(-)' \*)\* #9-%7)#' 9(-%P' (=)P\$0#\$)#' FU01%7)P0,\$)1' 1CL(' 8("F)#' 9(-%?)F010F9F)HV) #(%70,)\$' 9(-AR)\*(%)%&&# ,0K%-)?4H), ' ); T)#(%70,)\$' 9(-AR)W' P"1): ' (%)(%N90(%F%1, -)?4D)#(%70,)\$' 9(-AR)"17)W' P"1)XYL%(0%1#%) (%N90(%F%1, -)?Z[<R)\ [R]W' P"1)/%F01"(R)" ,)&&"- ,)T)#(%70,)\$' 9(-A)(%-9&,01)" , ' , "8' \*)H4S)#(%70,)\$' 9(-)"17)8("79",0' 13))
- +!" #\$\$%&'()!( \*!/\$0&1\$&2!MS), ' )MD)#(%70,)\$' 9(-)' \*)\* #9-%7)#' 9(-%P' (=)P\$0#\$)#' FU01%7)P0,\$)1' 1CL(' 8("F)#' 9(-%?)F010F9F) HV)#(%70,)\$' 9(-AR)\*(%)%&&# ,0K%-)?D), ' )HV)#(%70,)\$' 9(-A)"17)W' P"1): ' (%)(%N90(%F%1, -)?4D)#(%70,)\$' 9(-AR)"17)W' P"1)XYL%(0%1#%) (%N90(%F%1, -)?Z[<R)\ [R]W' P"1)/%F01"(R)" ,)&&"- ,)T)#(%70,)\$' 9(-A)(%-9&,01)" , ' , "8' \*)H4S)-%F-, %()\$' 9(-)"17)8("79",0' 13))
- /3&\$0#\*04&5!" #\$\$%&'()!( \*!+), -!()!" #\$\$%&'()!( \*!/\$0&1\$&2!MSG)#(%70,)\$' 9(-)' \*)\$' 9(-)' \*)\* #9-%7)#' 9(-%P' (=)P\$0#\$)#' FU01%7) P0,\$)1' 1C

!

715&8)#59#,&!: (1&\$1,)#,0(12)"\*#9-%7)"(%)"' \*)-.97>)#' 1-,0,9,018)H4,')H\_#(%70,)\$' 9(-)' \*)# 9(-%P' (=)P0,\$01)"F"0' ()7%8(%%3)  
@%1%("R)"': ' 1#%1,('0' 1)0-)#' FL' -%7)' \*)L(' 8("F)%8%#0K%-3): ' FL&%,0' 1)' \*)# 1#%1,('0' 1)0-)' 1)-,97%1,-),('1-#(0L,-)L(' K07%7)  
-,97%1,-)7%#&(",\$%): ' 1#%1,('0' 1),\$( ' 98\$,\$%0("7K0-' (-3): ' 1#%1,('0' 1)#' 9(-%P' (=)#' 91,-), ' P"(7,\$%), ' ,&)(%N90(%7)\*' (),%)F"0' ()  
7%8(%%R)"17)-,97%1,-)F9-,)#' FL&%,%)&&7%8(%%)(%N90(%F%1,-)\*' (),%)5"0' (,')(%#%0K%)#(%7%1,0"8018)\*' ()"# 1#%1,('0' 13)\ \$08%-L%#0"&  
#0(#9F-, "1#%-)F">)P"("1,")L(' L' -%7)#' 1#%1,('0' 1), ' )K"(>)01,\$%)(%# F F%17%7)#(%70,)\$' 9(-)?H4,')H\_AR,\$%)K"('0' 1)P0&&1%7, ' )U%)  
-9\*0#0%1,&>)%YL&"01%7)"17)09-,0\*0%7)01,\$%)L(' 8("F)L(' L' -"8))

)

[\*]0170K079"&)F"0' (-)' \*\*%(-,97%1,-)#' 1#%1,('0' 1)' L,0' 1-)\*' (),%\$0(%-L%#0K%)7%8(%%-R,\$%), ' ,&7%8(%%)(%70,)\$' 9(-)?H4SA)F9-,)U%,\$%)  
-"F%)"\* ()&&- ,97%1,-)(%8"(7&&-)"' \*,\$%)' L,0' 1),\$,),\$%>,"=%3)+770,0' 1"&>R)"&&' L,0' 1-)\*' (),%)7%8(%%F9-,-)\$"(%)"# (%-%,)' \*)# 9(-%  
(%N90(%F%1,-)?8%1%("R)"')F010F9F)' \*)H4)#(%70,)\$' 9(-A3))

)

a' ()F"0' (-)L(' L' -018)' 1%) ()F' (%): 6@/01-,%"7)' \*)# 1#%1,('0' 1-R)L&%"-%-%),%) : 6@/)-%#0' 1)U%&' P)\*' ()F' (%7%, "0&-3)

)

!

; )#\$<2!"



!  
?)#59#,&!:(1\$&1,)#,0(12)"\* #9-%7)"(%)' \*- ,97>)8%1%(";&>)#' 1-0-,018)' \*)T,)' H4)#(%70,)\$' 9(-)' \*)8("79",%C&K%&)#' 9(-%P' (=)P0,\$01)"  
8("79",%)7%8(%)L(' 8("F3): ' FL&,0' 1)' \*)# 1#%1,(' ,0' 1)0-1' ,%7)' 1)-,97%1,-),('1-#(0L,-)L(' K07%7)-,97%1,-)7%#&"(%,\$%): ' 1#%1,(' ,0' 1)  
,\$( ' 98\$),\$(0)"7K0-' (-3): ' 1#%1,(' ,0' 1)#' 9(-%P' (=)#' 91,-), ' P"(7),\$%), ' ,&)(%N90(%7)\*' ( ),\$(%)7%8(%)R"17)-,97%1,-)F9-,)#' FL&,%)&"7%8(%)  
(%N90(%F%1,-), ' )(%#%0K%)#(%7%1,0"&018)\*' ( )" # 1#%1,(' ,0' 13): ' 1#%1,(' ,0' 1)-F">)U%"P"(7%701)"F' 79&"( )'-, "#="U&)"\* - \$0' 1)"- )  
: %( ,0\*0#" ,%)' \*)@("79",%)/,97>3)\ \$0&)-L%#0"0)#0(#9F-, "1#%-)F">)P"(("1,)"L(' L' -%7)#' 1#%1,(' ,0' 1), ' )K"(>01),\$(%)# F' F%17%7)#(%70,)  
\$' 9(-)?T,)' H4AR,\$)K"(0" ,0' 1)-\$' 9&7)U%)-9\*0#0%1,&>)%YL&"01%7)"17)09-,0\*0%7)01),\$(%)L(' 8("F)L(' L' -"&)  
)  
)

!  
: &,0\*0\$#,&!(?!?)#59#,&!/,95=!:>: H?/@!)"\* #9-%7)"(%)' \*- ,97>)8%1%(";&>)#' 1-0-,018)' \*)T,)' H4)#(%70,)\$' 9(-)' \*)8("79",%C&K%&)  
# 9(-%P' (=): %( ,0\*0#" ,%)' \*)@("79",%)/,97># 9(-%P' (=)F">)U%"LL&0%7), ' P"(7)8("79",%)7%8(%)# FL&,0' 1R)U9,,\$" )# 9(-%P' (=)7' %-)1' ,)  
1#%--"(0&>)1%7), ' )\*9&0&&"1>)-L%#0\*0#)7%8(%)(%N90(%F%1,-)3)<\$)F010F9F)"7F0--0' 1)(%N90(%F%1,-)\*' ( )": %( ,0\*0#" ,%)' \*)@("79",%)/,97>0-)"  
# FL&,%)7)U"##"&"9(% ,%)7%8(%%3)+1>)"770,0' 1"&"7F0--0' 1)(%N90(%F%1,-)"(%7%\*01%7)U>,\$%)-L' 1-' (018)L(' 8("F)' ( )7%L" ( ,F%1,3)  
)  
!  
!

!  
: &,0\*0\$#,&!(?!+5!#1\$&5!?)#59#,&!/,95=!:>: +?/@!"\* #9-%7)"(%)' \*- ,97>)U%>' 17),\$(%)F"-,%(-)&K%&)8%1%(";&>)#' 1-0-,018)' \*)T,)' H4)  
#(%70,)\$' 9(-)' \*)8("79",%)# 9(-%P' (=)<\$)F010F9F)"7F0--0' 1)(%N90(%F%1,-)\*' ( )": %( ,0\*0#" ,%)' \*)+7K"1#%7)@("79",%)/,97>0-)"# FL&,%)7)  
5"-,%(-)7%8(%%3)+1>)"770,0' 1"&"7F0--0' 1)(%N90(%F%1,-)"(%7%\*01%7)U>,\$%)-L' 1-' (018)L(' 8("F)' ( )7%L" ( ,F%1,3)  
!  
!  
!

!  
JFJ!715&)8)#59#,&!C&8)&&!:(D3'&,0(1!A)(8)#D-2!617%(8("79",%)L(' 8("F-)-7%-081%7)"-)-4G4)"(%7%8(%)# FL&,0' 1)L(' 8("F-3)  
/,97%1,-)# FL&,%)\$\$(0)++-' #0" ,%-)7%8(%)")L" ( ,1%)# FF910,>)#' &&8%)' ( )"\*\*\*0&0" ,%7)01-,0,9,0' 1R),\$(%)# FL&,%)\$\$(0)(%F"01018)  
! "#\$%&' (-)7%8(%)L(' 8("F)#(%70,-),\$( ' 98\$)W' P"1)610K%(-0,>3)<\$%)+--' #0" ,%-)7%8(%)F">)(%L(%-%1,)# 9(-%P' (=)%N90K"&1,)' )P\$" ,)0- )  
' \*\*(%7)" ,)W' P"1)' ( )F">)U%)-L%#0"&0%7)# 9(-%P' (=)##%L,%7)01)\*9&0&F%1,)' \*)"1)"7F0--0' 1-)(%N90(%F%1,3)/9#\$)L(' 8("F-)-F9-,)U% )  
7%-081%7)01)#' 1-9&," ,0' 1)P0,\$,\$)"\*\*\*0&0" ,%7)01-,0,9,0' 1)' ( )L" ( ,1%)# FF910,>)#' &&8%)-9#\$,\$" ,)"(1018,\$)! "#\$%&' (-)7%8(%)7' %-)1' ,)  
%Y#%7)H4S)#(%70,-3)  
!  
!

