

! ""#\$%&'()\* (+),#-). ("(&-\$/)&+0)! ""#\$%&'()\*1-#, ("##-)  
1&'(2)3#2(4()#,)52#6&2)78""&%+&6%2%9)  
: +% (-"%9)#,)7#8' /)<2#-%0&)=: 7<>)  
4?/%2%?%0%'@8",A(08)B)=CDE>)FGHIFEEEE)

---

\* -A)1/%2%?%0%'%")&+)(J?(-')%+)"8""&%+&62()6%#,8(2)&+0)6%#?-%08\$)'(\$/+ #2#49)0(; (2#?K(+ 'L)"\$&2(18?L)&+0)  
\$#KK(-\$%&2%M&'%#+)&+0)/&"





DGA V#-4('L). AL)P&'M%'L)3AL)P&9R&-OL)VAeAL)P''8L)VAL)1/??%L)5A1A)=DFF] >f\_?'%K%M&'##+)#). (: (-" (1<2#RL) VR#IV(K?(-&'8-(L) \*%8'(I! \$%O) 1-('-(&'K(+)'#) S+/&+\$( )`%#K&'") 3#+; (-"%#+) '#) S' /&+#2gl) @??-"# <., /=' C"#<., 5' /='&, -")UGjUCL)CUIDQD)=DFF] >A)

DCA P&'M%'L)3AL). %2(9L)3AL)1/??%L)5A1A)F\* ('&%2(O)T&'(-%&2)`&2&+\$( )&+O)S' /&+#2)k%(20)3&2\$82&'##+),#-)/ ( `%#K&'""#IS' /&+#2)3#+; (-"%#+)1-#\$( ""gl)@??-"#<., /=' C"#<., 5' /='&, -")UGjUCL)HHEIHUF)=DFF] >A)

DFA e&O&K(L) eAXAL) P&9R&-OL) VAeAL) 1/??%L) 5A1A) FT &'(-%&2)`&2&+\$( )7'80%(") R% /) 3#++'%+8#8") 77<), #-) S' /&+#2) 1-#08\$'%#+: "%+4) \*%8'(I! \$%O) 1-('-(&'(O)P96-%O) 1#?2&-gl) 2, -6(#%&).&' '(.)L)V / (! K(-%&+ 7#\$%('9)#,) T (\$ /&+%\$&2)S+4%+ ((-")DL)EEFIEHG)=DFFU>A)

WQA 1/??%L)5A1A)7K% /L)VAeA)FX%K%+%4)<&\$' #-")%+)' / ( )7%K82' &+ (#8")7&\$\$/&-%%\$&'##+)&+O)<(-K(+&'##+) 1-#\$( "" ) ,#-) 3#+; (-"%#+) #,) 3 (2282#"%)`%#K&'""#) '#) <8(2) S' /&+#2gl) @??-"#<., /=' C"#<., 5' /='&, -")UDjUWL) DDGIDWH)=DFFU>A)

WDA 1/??%L)5A1A)=DFFE>)h3#+; (-"%#+)#,)3 (2282#"%)`%#K&'""#) '#) <8(2) S' /&+#2i) T #O(2%+4)! "?"(\$'"hl)%&' ( ) \*# I(, C#<., C644#6&9#8645' 4)D]L)UHUIUUG)=DFFE>A)

WWA 1/??%L) 5A1A) 7K% /L) VAeAL) a 9K&+L) 3ASA) h7'809) #,) ' / ( ) S+M9K&'%) P90-#29""#) #,) 3 (2282#" ( ) ,#-) 1-#08\$'%#+) #,) <8(2) S' /&+#2) 69) ' / ( ) 7%K82' &+ (#8") 7&\$\$/&-%%\$&'##+)&+O)<(-K(+&'##+) 1-#\$( ""hl) <., 5' /='&, -"#<., '&")HDL)CH]ICUE)=DFFE>A)

WEA 1/??%L) 5A1A) 7?%+O2(-L) \*A\*AL) a 9K&+L) 3ASA) hT &' / (K&'%\$&2) T #O(2%+4) #,) 3 (2282#" ( ) 3#+; (-"%#+) '#) S' /&+#2)69) ' / ( )7%K82' &+ (#8")7&\$\$/&-%%\$&'##+)&+O)<(-K(+&'##+)1-#\$( ""hl)@??-"#<., /=' C"#<., 5' /='&, -") EHjEUL)UHEIUUJ]=DFFW>A)

WHA 7?%+O2(-L) \*A\*AL) a 9K&+L) 3ASAL) 5-#/K&+A) eAL) 1/??%L) 5A1A) hS; &28&'##+) #,) ' / ( ) 3(22#6#" (I <(-K(+&'4)k(&'")<' 556&, C\* /' 4#/345' (4.)%+)' / ( )7%K82' &+ (#8")7&\$\$/&-%%\$&'##+)&+O)<(-K(+&'##+)#,) 3 (2282#" (hl) <., 5' /='#J' 55")DHL)HQEIHQC)=DFFW>A)

WUA 7\$/ (2ZL) \*AdAL) T \$ T %2&+L) dA\*AL) 1/??%L) 5A1A) P%+ K&+L) bA\*AL) . %2(9L) 3A) hS' /&+#2) <-#K) X%A+##\$ (2282#"%)`%#K&'""#)hl)@9E6&/' 4#.&#2, -6(#%&' ( ) \*)GL)EGEIHHC)=DFFW>A)

WJA 1/??%L)5A1A)T &2K6(-4L)XAPAL)7\$/ #' (2L)dAXAL)P8L)a A17A)FS., (\$')#,)5 (+ (! K?2%\$&'##+)+) / ( ) . &' ( )#,) T (-\$8-%\$). (08\$'%#+gl)@??-"#%&E.(, &#; ./, 7A)UGL)EUUCIEU]H)=DFFD>A)

WGA 1/??%L) 5A1A) 7\$/ #' (2L) dAXAL) P8L) a A17A) f!) T #O(2) ,#-) T (-\$8-%\$) [#+) - (08\$'%#+) %+). (\$#K6%+&+' S"\$ / (-%\$/%)\$#2%gl) <., 5' /='&, -"#<., '&")EGL)HGIUH)=DFFD>A)

WCA 1/??%L)5A1A)7\$/ #' (2L)dAXAL)P8L)a A17A)fe%+ ('\$""#,)T (-\$8-%\$). (08\$'%#+) %+)[+&\$']&+O)1 (-K (&6%2M(O) S"\$ / (-%\$/%)\$#2%)3 (22"gl)%&K\*C' #; ./, 7"#B' /='&, -")DWL)CUHICUF)=DFFQ>A)

DA !-#-&L) bAL) 1/??%L) 5A1A) f<8\$#J&+' /%+ 1-#08\$'%#+) ,#K) \*%&'#K"i) 38--(+)! 0; &+\$( ) &+O) 3/&2(+4("g)%+@-) 6' L#; 3-5.l6(., 34#@??-./65., &4#l, (#6#23456.&67-' #8, (-9L)7?-%+4(-)'86K%" (O>A)

WA 1/??%L) 5A) f! 0; &+\$( )%+4) S+(-49)7(\$8-%9)&+O)S\$#++K%)5-#R' /) R% /) `%#8(2'g)%+&' ( ) \*#2' /3(.5\*# 6&9#%&E.(, &C' &56-#23456.&67-.5\*#.&#5=' #8' 45' (&#M' C.4?=' ('L)X(J%+4'#+) `##N"l)X&+ /&K) T \*L) ECDI EFD)=WQDG>A)

EA 1/??%L)5A)FS+(-49)\*% (-"%9)`&"(O)#+): A7A)&+O)X&'%+)! K(-%\$&+)`%#8(2'g)%+N(, C#%&' ( ) \*#G(.4.4#5, # %&' ( ) \*#2' /3(.5\*l)<#8+O&'##+),#-)\* (, (+) (#,) \* (K#-\$&\$( "l)a &' /%+4'#+) \* 3l)] FIGF)=WQOC>A)

HA 1/??%L) 5A1A)h3 (2282#" ( )`%#S#+; (-"%#+)V (\$ /+ #2#49hl) %+) M6&97, , 0#, &#<., ' 5=6&, -L#+(, 93/5., &#6&9# P5-.K65., &l)V&92#-O)<-&+\$( )l)a &' /%+4'#+) \* 3l)WUEIWCU)=DFF] >A)

UA b&42(L) bAdAL) . %&-OL) 3AdAL) T # /&4 / (4%) ! AL) &+O) 1/??%L) 5A1A) f`%#S#+; (-"%#+) #,) 39&+%O ( ) &+O) ! \$( '#+%-%2( ) 69) &) T 8+%\$%&2l7(R&4(1\*(-% (O) ! +&(-#6%) 3#+#"#-%8Kgl) %+) <., (' C' 9.65., &# , l# D&, ( ) 6&./4L) &' (22(1-("l)3#28K68"l)\_Pl)GDIGF)=DFFU>A)

JA 1/??%L)5A1A)FS; &28&'##+),#) / ( )38--(+)'7'&'8")%+3 (2282#" ( )1-#08\$'%#+)V (\$ /+ #2#49gl) %+) %&K\* C65./# G, &E' (4., &#, l#<., C644#l, (#N3' -4#+(, 93/5., &l)! K (-%\$&+3 / (K%\$&2)7#\$%('9L)U]l)DCCIWDG)=DFFH>A)

GA 1/??%L) 5A1A) a 9K&+L) 3ASA) h1-#08\$'%#+) #,) ! 2' (-+&' ( ) <8(2'i) T #O(2%+4) #,) 3 (2282#"%)`%#K&'""#) 3#+; (-"%#+) '#) S' /&+#2h) %+). (\$ (+) ! 0; &+\$( ) %+ `%# (\$ /+ #2#49L) e28R(-) ! \$&O(K%) 1862% / (-"l)

b (' / (-2&+0"l)HQUIHDD)=DFFW>A)  
CA 1/%%??%O%L) 5A1AL) 7\$/#'' (2L) dAXAL) P8L) aA17A) fT &' / (K&'%\$&2) T #0 (2%+4) &+0) \_?'%<%M&'%#+) #,) 3#K?2(J)  
`%#&'&29"%i)! ) 3&" () 7'809) #,) T (-\$8-\$) . (08\$'%#+) 69) S"\$ / (-%\$/%&) \$#2%gL) %+

JA 5/(+&%L)3AL)1/%2%?%O%L)5A1AL)&+0)X%+L)3AmA)f! \$'% ()3#+'-#2)7'-&'(4%(')#)\_?'%K%M()78?(-"#+%)<8(2!%)  
T%J%+4),#-)3#K68""%#+)! ""#\$%&'(0)R%/)<829)T#082&'(0)V-&+";(-"()d(')%+3-#"")<2#Rgl)V(\$/+%\$&2)  
. (?#-'L)! %<#-\$()\_,,%\$()#,)7\$%(+'%\$). ("(&-\$/)=WQQU>A)

GA 1/%2%?%O%L)5A) fP%A/IX(; (2) a &'() 7&2'\$&N() \*%""#28'%#+)7'80%("gl)V(\$/+%\$&2). (?#-'L) \* (?&-'K(+)'#,) )  
S+(-49)=WQQH>A)

CA T&M8K0&-L)! AL) 3#+N2%+L) a AL) 3/(+L) IAL) 1/%2%?%O%L) 5AL) &+0) 7-%&'&;&L) .A) f\* (; (2#?K(+)'&+0)  
\*(K#+""-&'%#+) #,) &) 1%2#'17\$&2() `%#K&""") 5&""%\$&'%#+) : +%),#-) P90-#4(+)) 1-#08\$'%#+

DEA o8&"(Kl)[AL]78+#2l)! AL 1/??%?%O%L)5A)fS+M9K&'%)\$. (&\$'##+)e%+ ('%\$"),#-)`%#O%(" (2)1-#\$( "" ) \* ( ; (2#?K (+') &+O)7\$&2(18?gl)! [3/S]7?-#4)T (( '%+4L)\_-2&+O#L)<X)=WQDC>A)

DHA X#l)SAl) `-&6#13&'&2&l)XAl) \* #4&-%'l) [AL] 1/??%?%O%L)5A) f\_-4&+%\$)! \$%D) 1-#O8\$'##+),-#K)7R(( ' )7#-4/8K) `&4&'"" ( )8'#+4) 5-((+) 3/(K%' -9) 1-#%+\$%2("gl) WJ' /) S8-#? (&+) `##K&'"" )3##+, (-(+\$( )&+O) SJ/%%##+L) 3#? (+/&4 (+l)\* (+K&-N)=WQDC>A)

DUA X#)SAl) \* #4&-%' [AL] 1/??%?%O%L)5A) f3##+; (-'##+)#,) "R( ( ' ) "#-4/8K) 6&4&'"" ( ) '#) "84&-),#-)"8\$\$\$%+%\$) &\$%D) ?-#O8\$'##+gl) [3. S. S7) WQDGi) DF' /) [+ ' (-+&'##+&2) 3##+, (-(+\$( ) #+). (+ (R&62( ) S+(-49). ("#8-\$ ( )&+O) S+(-49)7' #-&4 (l)b (R)k#-Nl)bk)=WQDG>A)

D]A T &+%&2%l) ! AL) \* #4&-%'l) [AL] 1/??%?%O%L) 5Al) 78+#2l) ! A) f3##+ '+8#8") 1/#' #6##- (&\$' #-) 382' % &'##+ ) #,) >6&&, /=-, ( , ?4.4# , /3-656) '#) ["#2&' ( )3#" K ( '%&2)5-&O( )1/#' ? / #2%?%O" gl)! K (-%\$&+)[+ "' #8' ( )#,)3/(K%\$&2) S+4%+ (-"!) ++8&2)T (( '%+4L)T %++ (&?#2%l)T b)=WQDG>A)

DGA 1/??%?%O%L)5A)f\_??#-'8+%%( " )&+O)3/&22(+4(")#+) / ( )3#K K (-%\$&2M&'##+ )#,) `##? -#O8\$' "" ),-#K) `##K&'"" )&+O)! 24&(gl)! K (-%\$&+)[+ "' #8' ( )#,)3/(K%\$&2)S+4%+ (-"!) ++8&2)T (( '%+4L)T %++ (&?#2%l)T b)=WQDG>A)

DCA T &+%&2%l) ! AL) \* #4&-%'l) [AL] 1/??%?%O%L)5Al)78+#2l) ! A) f382' % &'##+ )#,) T %\$-#&24&( )>6&&, /=-, ( , ?4.4# , /3-656) '#) ["#2&' ( )1/#' ? / #2%?%O" ) ,#-) 3#" K ( '%\$) ! ??2%\$&'##+ 'gl) ! 24&( ) `##K&'"" )78K K%L) 7&2' ) X&N( ) 3%9L) : V) =WQDG>A)

DFA \* (" /?&+O(L) 7Al) V#R+ " (+Ol) \* Al) \* -%'\$#22l) ! AL) 3#4" R (22l) eAl) 78+#2l) ! AL) 1/??%?%O%L) 5Al) &+O) 1&+O(9L) T A) f\* (" #4+ #,) &) 78? (-\$-%\$&2) V-&+ (" ( -%\$&'##+ ) 1%2#') 12&+)' #) 1#R(-) ' / ( ) : 7< ) `8") 79"" (Kgl) b&'##+&2) `##O%(" (2)3##+, (-(+\$( )O)SJ?#l)V&K?&l)<X)=WQD] >A)

WQA \* #4&-%' [AL] a (2\$/) T Al) a &2K "2(9) XAl) T (%' (-) ! AL) 1/??%?%O%L) 5A) f7\$&2(18?) &+O) \* (K#+' -&'##+ ) #,) &) P#-M##+ '&2) `##- (&\$' #-),#-) 3#K K (-%\$&2) ! 24&( ) 382' % &'##+gA) WH' /) S8-#? (&+) `##K&'"" )3##+, (-(+\$( )&+O) SJ/%%##+)=S: ` 3S>l)! K "" (-O&Kl)b (' / (-2&+O')=WQD] >A)

WDA \* #4&-%' [AL] X#9&) ` Al) 3#J)dAl) 1/??%?%O%L)5A)f: " ( )#,)R&'"" (R&' (-)#+&)/#-M##+ '&2)6##- (&\$' #-),#-) \$#K K (-%\$&2) &24&( )\$82' % &'##+gA)! 24&( ) `##K&'"" )78K K%L) 1 / # (+%Jl)! -M##+&)=WQD] >A)

WWA \* (" /?&+O(L) 7Al) 78+#2l) ! AL) 1/??%?%O%L) 5A) f\* ( ; (2#?K (+') #,) #,) 78? (-\$-%\$&2) V-&+ (" ( -%\$&'##+ ) #,) 78"" &%&62( )3##+, (-'##+ )#,) \_%2' ) #) `##O%(" (2gl) a # -20) `##O%(" (2)3##+4- (" )O)SJ?#l)7&+)! + '#+##l)V (J&' )=WQD] >A)

WEA 5#9&2l) 5Al) e8/+l) dAl) 1/??%?%O%L) 5A) fX%4 /) #2( ,#+) ?-#O8\$'##+ ) 69) \$-&\$N%+4) >6&&, /=-, ( .4# , /3-656) K%\$-#&24&( )8'#+4) &28K%+ # "%%\$&' ( ) \$&'&29"" gl) W' O) [+ ' (-+&'##+&2) 3##+, (-(+\$( ) #+ ) 5-((+) S+(-49) O) SJ?#l) ! '2&+' &l)5!) =WQD] >A)

WHA 3(-+%&l) l Al) \* (" /?&+O(L) 7Al) V#R+ " (+Ol) \* Al) \* -%'\$#22l) ! AL) 3#4" R (22l) eAl) T \$5-&+&/&+l) SAl) 78+#2l) ! AL) 1/??%?%O%L) 5Al) &+O) 1&+O(9L) T A) f`##O%(" (2) 1-#O8\$'##+ ) , -#K) a &'"" ( ) \_%2) 69) 78? (-\$-%\$&2) V-&+ (" ( -%\$&'##+gl)b&'##+&2) `##O%(" (2)3##+, (-(+\$( )O)SJ?#l)<'A) a #-' /l)Vm)=WQDU>A)

WUA ` -#R+) VA. Al) \* #4&-%' [AL] T (%' (-) ! AL) a &2K "2(9) XAl) a (2\$/) T Al) 1/??%?%O%L) 5A) f\* ( ; (2#?K (+') #,) &) 7\$&2&62( ) 382' % &'##+ ) 79"" (K) ,#-) 78"" &%&62( )1-#O8\$'##+ )#,) ! 24&2) `##, 8(2"gl)WE-O)S8-#? (&+) `##K&'"" )3##+, (-(+\$( )&+O)SJ/%%##+l)n%((+&l)! 8"" -%&)=WQDU>A)

W]A \* #4&-%' [AL] T (%' (-) ! AL) a &2K "2(9) XAl) a (2\$/) T Al) 1/??%?%O%L) 5A) f\* ( ; (2#?K (+') #,) &) 2#Rl\$#"" ) / # -M##+ '&2) ? / #' #6##- (&\$' #-),#-) /%4 /) O (+ "%9) \$82' % &'##+ ) #,) K %\$-#&24&(gl) DW' /) ! ++8&2) a # -20) 3##+4- (" ) #+ ) [+O8"" -%&2) `##' ( \$ / + #2#49L) T # + ' - (&2l)3&+&O&)=WQDU>A)

WGA \* #4&-%' [AL] a (2\$/) T Al) a &2K "2(9) XAl) T (%' (-) ! AL) 1/??%?%O%L) 5A) f7\$&2(18?) #,) &) P#-M##+ '&2) `##- (&\$' #-) \* (" #4+ (O) ,#-) 3#K K (-%\$&2)382' % &'##+ )#,) T %\$-#&24&(gl)! 24&( ) `##K&'"" )78K K%L) a &' / %4' #+ ) \* 3)=WQDU>A)

WCA 1/??%?%O%L) 5Al) a (2\$/) T Al) a &2K "2(9L) XAl) &+O) T (%' (-) ! AL) f\_ ; (-\$%K%+4) ' / ( ) 3/&22(+4(") %+) ' / ( ) 3#K K (-%\$&2) 382' % &'##+ ) #,) ! 24&(gl) DQ' ) ! ++8&2) a # -20) 3##+4- (" ) #+ ) [+O8"" -%&2) `##' ( \$ / + #2#49L) T # + ' - (&2l)3&+&O&)=WQDE>A)

WFA a &2K "2(9L) XAl) T (%' (-) ! AL) a (2\$/) T Al) &+O) 1/??%?%O%L) 5A) fP%4/2911-#O8\$' % (l) X#Rl3#"" ) <2#&'#+4) 382' % &'##+ ) 12&' #, -Kgl)! 24&( ) `##K&'"" )78K K%L) \_-2&+O#l)<X)=WQDE>A)

EQA 1/??%?%O%L) 5A) &+O) X&) V- ( \$ \$ / %&l) 1A) f. ( , -K%+4) : -6&+<# #O) a &'"" ( ) &' ) &). (+ (R&62( ) . ("#8-\$ (gl) U' ) ! S7\_1)3##+, (-(+\$( ) #+ ) 78"" &%&62( )<# #O) 12&+ + %4L) T # + ' ? (22%(-l)<-&+\$( )=WQDE>A)

EDA 1/%%??%O%L)5A)f! 4-#(+(-49)`8"%+ ("")\_??#-'8+%("%)%+)' / ()! K(-%\$&"gl)W<sup>0</sup>)[+'(-+&'##+&2) 3#+4- ("")#,) `##,8(2"l)58&9&c8%L)S\$8&0#-)=WQDD>A)  
EWA 1/%%??%O%L)5A)f`##,8(2"i)V / ()1-#K%()#,) ' / ()b(J')5(+(-&'##+"gl)%+'(-+&'##+&2)R(6%+&-)?-(+'&'##+L) 5-((+'(\$/)T(O%&)=WQDQ>A)  
EEA



UDA P&'M%'L)3AL). 2(9L)3AL)&+0)1/%2%??%0%'L)5A1A)f\*( '&2(O)T &' (-%2)` &2&+\$ ()&+0)S' /&+#2)k%(20)3&2\$82&'##+',#-)  
'/( `##K&""'I'#IS' /&+#2) 3#+; (-"##+) 1-#\$( ""gl) DG' /) 79K?#"B K) #+) `##' (\$ /+#2#49) ,#-) <8(2") &+0)  
3/(K%\$&2"L)n&%L)3#2#-&0#)=DFFU>A)

UWA 7K% /L) VAeAL) e&O&Kl) eAXAL) &+0) 1/%2%??%0%'L) 5A1A) f7'80%(") #,) `##K&""' 1-('-(&'K(+') 3#+0%##+',#-)  
S' /&+#2)1-#08\$'##+)69)3#+ '%+8#8")77<gl)D]' /)79K?#"B K) #+) `##' (\$ /+#2#49) ,#-) <8(2")&+0)3/(K%\$&2"L)  
5&'2%+68-4l)V(++ (" "(=DFFH>A)

UEA b489(+l)oAL) \*8,,l) `AL)7\$ / (22L) \*AL) \*%N#RL)dAL)&+0)1/%2%??%0%'L)5A) f\* ("%4+l)[+' &22&'##+l)&+0)\_?(-&'##+),#)  
&)X%4+#\$(2282#"%)` ##K&""'I'#IS' /&+#2)1%2#')12&+'gl)]' /)b&'##+&2)` ##' (+(-49)3#+,(-+\$ (L). (+#l)b(; &O&  
=DFFH>A)

UHA 1/%2%??%0%'L)5A1AL)7K% /L)VAeAL)&+0)a 9K&+l)3ASA)h`##\$ / (K%\$&2)3#+; (-"##+),#)3(2282#"%)` ##K&""'I'#) <8(2)  
S' /&+#2) %t) ' / ( ) 3#+ '%+8#8")\_?(-&'##+&2) T#0(hl)DU' /) 79K?#"B K) #+) `##' (\$ /+#2#49) ,#-) <8(2") &+0)  
3/(K%\$&2"L)3#2#-&0#)7?-%+4"L)3#2#-&0#)=DFFE>A)

UUA 7K% /L)VAeAL)&+0)1/%2%??%0%'L)5A1A)hS' /&+#2)1-#08\$'##+),-#K)X%4+#\$(2282#"%)` ##K&""'i)S; &28&'##+),#)77<  
3#+0%##+',#-)&+0)1&-&K('(-"hl)DU' /)79K?#"B K) #+) `##' (\$ /+#2#49) ,#-) <8(2")&+0)3/(K%\$&2"L)3#2#-&0#)  
7?-%+4"L)3#2#-&0#)=DFFE>A))))

U]A

=\$(>+

- DA 3#11[i]f! 8' #K&' (0)T #082&-)! 24&() 382'% &'%#+) 79''' (K, #-)! c8&\$82'8-(g),8+0(0)69): 7\*!)7` [. l): 7<)  
"/&-(i)\EDLQQQ)=WQDFIWQWD>A)
- WA 3#11[i]f78'''&%+&6%2%9) 78?(-/(-#("i) \* (; (2#?%+4) 52#6&2) 3%M(+"), #-)&) 78'''&%+&62() S\$#+#K%) <8'8-(g)  
,8+0(0)69)'/()3#\$&13#2&<#8+0&'#+i)\WQQLQQQ)=WQDFIWQWD>A)
- EA 1[i] fX&-4(l"\$&2() \* (; (2#?K(+') #,) &+) [++#; &'% () ! 24&() V(\$/+ #2#49) &") &) 78'''&%+&62() 7#8-\$() #,) .  
(+ (R&62()S+(-49)&+0)1-#08\$'")' #)S+ /&+\$()&+0) \*% (-"%9)<2#-%0&Y")S\$#+#K9g),8+0(0)69)'/()<2#-%0&)  
\*(?&-'K(+')#,)! 4-%82'8-()&+0)3#+ "8K(-)7(-; %\$ ("i)\HG]LQQQ)=WQDFIWQWD>A)
- HA 3#11[i] f7#8'/(&""') 1&-' +(-"/%?) , #-) ! 0; &+\$ (0) . (+ (R&62(") , -#K) 3&-%+&'&g) ,8+0(0) 69) ' / ( ) : 7)

