

! ""#\$%&'()\*(&+),#-). ("(&-\$/)#+0)! ""#\$%&'()1-#,(""-)  
1&'(2)3#22(4()#,)52#6&2)78""&%+&6%%9)  
: +% (- "% 9)#,)7#8' /)<2#-%0&=: 7<>  
4?/%%?%0%"@8",A(08)B=CDE>)FGHIFEEE)

---

\* -A)1/%?%?%0%"%)&+) (J?(-')%" "8""&%+&62()6%%,8(2)&+0)6%%?-#08\$')' (\$#/+#2#49)0(; (2#?K(+''l)"\$&2(I8?l)&+0)  
\$#K K (-\$%2M&'##+)&+0)/&")





DGA V#-4('l). AL) P&'M%'l) 3AL) P&9R&-Ol) VAl) P"8l) VAL) 1/%?%?%0%"l) 5A1A)=DFF] > f\_?'%<%&'##+) #,). ( ; (-" (I<#RL) VR#IV(K?-(&'8-(l) \*%8' (! \$0) 1-(-(&'K(+') '#) S+ /&+\$() `##K&"") 3#+; (-"##+) '#) S' /&+##2gl) @??- "# <, /=' C"##<, 5' /=&, -"UGj UCl) CUIDQD)=DFF] >A)

DCA P&'M%'l) 3AL). % (9l) 3AL) 1/%?%?%0%"l) 5A1A)f\* ('&% (O) T & '(-&2) `&2&+\$() &+0) S' /&+##2k%(20) 3&2\$82&'##+) , #-)' / () `##K&"" I' #IS' /&+##2) 3#+; (-"##+) 1-#\$("")gl) @??- "# <, /=' C"##<, 5' /=&, -"UGj UCl) HHEIHUF)=DFF] >A)

DFA e&O&Kl) eAXAl) P&9R&-Ol) VAl) 1/%?%?%0%"l) 5A1A) fT & '(-&2) `&2&+\$() 7'80%"(" R%) / ) 3#++'#8#8") 77<) , #-) S' /&+##2) 1-#08\$'##+) : "%#4) \*%8' (! \$0) 1-(-(&'(0) P96-%0) 1#?2&-gl) 2, -6(%&). & ' (.&) l) V/ () ! K(-%&+) 7#\$%('9#,) T (\$ /&+\$&2) S+4% (( -"l) Dl) EEEFIEHG)=DFFU >A)

WQA 1/%?%?%0%"l) 5A1A) 7K%/l) VAl) fX%<%&+4)<&\$'##-) #,)/ (7%K82'&+ (#8") 7&\$\$ /&-%\$&'##+) &+0) <(-K (+'&'##+) 1-#\$("") ##, #-) 3#+; (-"##+) #, ) 3 (228#%"`##K&"") '#) <8 (2) S' /&+##2gl) @??- "# <, /=' C"##<, 5' /=&, -"UDj UWL) DDGIDWH)=DFFU >A)

WDA 1/%?%?%0%"l) 5A1A)=DFFE> h3#+; (-"##+) #, ) 3 (228#%"`##K&"") '#) <8 (2) S' /&+##2) T #0 (2%+4)! "?(\$' "hl)%& ' () \*# I(, C#<, C644#6&#8645' 4D] l) UHUIUUG)=DFFE >A)

WMA 1/%?%?%0%"l) 5A1A) 7K%/l) VAl) a 9K&+l) 3ASl) h7'809) #, ) ' / () S+M9K&"") P90-#29%"") #, ) 3 (228#%"() , #-) 1-#08\$'##+) #, ) <8 (2) S' /&+##2) 69) ' / () 7%K82'&+ (#8") 7&\$\$ /&-%\$&'##+) &+0) <(-K (+'&'##+) 1-#\$("")hl) <, 5' /=&, -"##, ' &) "HDL(CH] ICUE)=DFFE >A)

WEA 1/%?%?%0%"l) 5A1A) 7?%+02(-l) \*A\*Al) a 9K&+l) 3ASl) hT & '/ (K&'##&2) T #0 (2%+4) #, ) 3 (228#%"() 3#+; (-"##+) '#) S' /&+##2) 69) ' / () 7%K82'&+ (#8") 7&\$\$ /&-%\$&'##+) &+0) <(-K (+'&'##+) 1-#\$("")hl) @??- "# <, /=' C"##<, 5' /=&, -" EHj EUL) UHEIUU])=DFFW >A)

WHA 7?%+02(-l) \*A\*Al) a 9K&+l) 3ASl) 5-#/K&++A) eAl) 1/%?%?%0%"l) 5A1A) hS; &28&'##+) #, ) ' / () 3 (22#6%"( I <(-K (+'&4) K(&'"') <(' 556&, C\*/' 4#/345' (4..)%) ' / () 7%K82'&+ (#8") 7&\$\$ /&-%\$&'##+) &+0) <(-K (+'&'##+) #, ) 3 (228#%"(hl) <, 5' /="J' 55") DHL) HQEIHOC)=DFFW >A)

WUA 7\$/ (2l) \*AdAl) T \$ T %2&+l) dA\*Al) 1/%?%?%0%"l) 5A1A) P%&K&+l) bA\*Al) . % (9l) 3A) hS' /&+##2) <-#K) X%4+#\$ (228#%"`##K&"")hl) @9E6 /& ' 4#. &#2, -6(%& ' () \*GL) EGEIHHC)=DFFW >A)

WJA 1/%?%?%0%"l) 5A1A) T &2K6(-4l) XAPAl) 7\$/ #' (2l) dAXAl) P8l) a A17A) fS,, (\$') #, ) 5 (+ () ! K?2%\$&'##+) #, ) / () . & ' () #, ) T (-\$8-%). (08\$'##+gl) @??- "#&E. (, &"; ./, (7l) UGL) EUUCIEU] H)=DFFD >A)

WGA 1/%?%?%0%"l) 5A1A) 7\$/ #' (2l) dAXAl) P8l) a A17A) f! ) T #0 (2) , #-) T (-\$8-%) [#+) - (08\$'##+) #, ) . (\$#K6%+&+') S"\$/(-%/\$&#2gl) <, 5' /=&, -"##, ' &) "EGL) HGJUH)=DFFD >A)

WCA 1/%?%?%0%"l) 5A1A) 7\$/ #' (2l) dAXAl) P8l) a A17A) fe%+ ('\$') #, ) T (-\$8-%). (08\$'##+) #, ) [+&\$') &+0) 1 (-K (&6%#M(0) S"\$/(-%/\$&#2) 3 (2l) gl) %&K\*C' #, ./, (7"l) B' /=&, -"DWl) CUHICUF)=DFFQ >A)

)

DA ! -#-&l) bAl) 1/%?%?%0%"l) 5A1A) f<8\$#J&+'/#) 1-#08\$'##+) , -#K) \*%&'#K'i) 38--(+') ! 0; &+\$(") &+0) 3/&22(+4("g")@-) 6' L#; 3-5.16(., 34@??-/65., &4#l, (#6#23456.&67-'#8, (-9l) 7?-%-4(-) = "86K%"'(0-A)

WA 1/%?%?%0%"l) 5A) f! 0; &+\$#&4) S+(-49) 7(\$8-%9) &+0) S\$#+#K\$) 5-#R' /) R% /) `##, 8(2"gl) %& ' () \*#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/%?%?%0%"l) 5A) fS+(-49) \*% (-"9) `&"(0) #, ) A7A) &+0) X&'#+) ! K(-%&+) `##, 8(2"gl) %N(, C#%& ' () \*#G(.4.4#5, #& ' () \*#2' /3(5.\*l) <#8+0&'##+) , #-) \* (, (+"()#) \* (K#\$-&\$%"l) a & " /%+4'#+) \* 3l) ] FIGF)=WQOC >A)

HA 1/%?%?%0%"l) 5A1A) h3 (228#%"() `##\$#; (-"##+) 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) &+0) 1/%?%?%0%"l) 5A1A) f`##\$#; (-"##+) #, ) 39&+0() &+0) ! \$ ('#+%-%() 69) & T 8+%%&2l7(R&4(I\* (-% (0) ! +&(-#6\$) 3#++"#- 'B Kgl) %) <, (' C' 9.65., &# , l# D&, (0 6&.4l) `& ''(2l) 1-("l) 3#28K68"l) \_Pl) GDIGF)=DFFU >A)

]A 1/%?%?%0%"l) 5A1A) fS; &28&'##+) #, ) / (38--(+') 7'&8") #, ) 3 (228#%"() 1-#08\$'##+) V(\$/+#2#49gl) %) &&K\*C65./# G, &E' (4., &#, ! <, C644#l, (#N3'-4#(, 93/5., &l) ! K(-%&+) 3/(K\$&2) 7#\$%"(9l) U] l) DCCIWDG)=DFFH >A)

GA 1/%?%?%0%"l) 5A1A) a 9K&+l) 3ASl) h1-#08\$'##+) #, ) ! 2' (-+&% () <8(2"i) T #0 (2%+4) #, ) 3 (228#%"`##K&"") 3#+; (-"##+) ' #) S' /&+##2h) %) . (\$(+') ! 0; &+\$(") %) `##' (\$/+#2#49l) e28R (-) ! \$&O(K%) 1862% /(-"l)

b('/(-2&+0"l)HQUIHDD)=DFFW>A  
CA 1/%?%?%0%"l) 5A1AL 7\$/#''(2l) dAXAL P8l) aA17A) fT &'/(K&%\$&) T#0(2%4) &+0) \_?'%K%&%#+) #,) 3#K?2(J)  
`%#\$&'&29%"i) ! ) 3&"() 7'809) #,) T(-\$8-\$) . (08\$'##+) 69) S"\$/(-\$/%) \$#2(gl) %+)

]A 5/(+&%)3A!1/%?%?%D%!L)5A1A!)&+O)X%+L)3AmA)f! \$'%' (3#+'-#)7'-&'(4%"')#)\_?'%<%()78?(-"#+\$)<8(2! %)  
T%J%+4),#-)3#K68""#+)!"#\$%&'(0)R%/)8229)T#082&'(0)V-&+";(-"()d(')%+)3-#"")<2#Rgl)V(\$/+%\$&)2  
. (?#-'l)!%)<#-\$()\_.,%\$()#,)7\$%(+%'%). ("(&-\$/)=WQQU>A)  
GA 1/%?%?%D%!L)5A!fP%4/IX(;(2)a&"'()7&2'\$&N() \*%"'#28'##+)7'80%("gl)V(\$/+%\$&)2. (?#-'l)\*(?&-'K(+')#,)  
S+(-49)=WQOH>A)

DEA ○8&"(Kl)[Al]78+#2l)! Al)1/%?%?%0%"! 5A)fS+M9K&'%). (&\$'##+)e%+('%"'),#-)~##0%"(?)1-#\$(")\*(; (2#?K(+')  
 &+0)7\$&2(18?gl)! [3/S]7?-%+4T ((%'#4l)\_-2&+0#l)<X)=WQDC>A)  
 DHA X#l)SAl`~-6#13&'&2l)XAl \*#4-&%'! [Al]1/%?%?%0%"! 5A)f\_-4&+%"! \$%)1-#08\$'##+),-#K)7R((')7#-4/8K)  
 `&4&""()8%"#4)5-((+)3/(K%'-9)1-%\$?2("gl)W]`/S8-#?(+)~##K&""")3#+,(-(+\$(())&+0)SJ/%#%#+l)  
 3#?(+/&4(+l)\*(+K&-N)=WQDC>A)  
 DUA X#)SAl \*#4&-%"! [Al]1/%?%?%0%"! 5A)f3#+; (-"##+),#)"R((')#-4/8K)6&4&""()'#)"84&-,#-)~8\$\$%+\$)&\$%)  
 ?-#08\$'##+gl) [3. S. S7) WQDG) DF'/) [+'](-+&%#+&)3#+,(-(+\$(())#+). (+R&62()S+(-49). ("#8-\$()&+0)  
 S+(-49)7#-4l)b(R)k#-NL)bk)=WQDG>A)  
 DJA T+&%&2l)! Al) \*#4&-%"! [Al]1/%?%?%0%"! 5A)78+#2l)! A)f3#++'#8#8")1/#'#6#-(&\$'#-)382'%&%#+),#,  
 >6&&, /=-, (, ?4.4#, /3-656)'#[#2&')3#"K(''\$&2)5-&0()1/#"?/#2%?%0"gl)! K(-%&+)[+"%8'()#,)3/(K%&2)  
 S+4%+((-!)++8&2)T ((%'#4l)T%+ +(&?#2%l)T b)=WQDG>A)  
 DGA 1/%?%?%0%"! 5A)f\_?#?-8+%"!)+0)3/22(+4("))+)/(3#KK(-\$%2M&%#+),#)~#?-#08\$'"),-#K)`##K&""")  
 &+0)! 24&(gl)! K(-%&+)[+"%8'()#,)3/(K%&2)S+4%+((-!)++8&2)T ((%'#4l)T%+ +(&?#2%l)T b)=WQDG>A)  
 DCA T+&%&2l)! Al) \*#4&-%"! [Al]1/%?%?%0%"! 5A)78+#2l)! A)f382'%&%#+),#),T%#-#&24&(>6&&, /=-, (, ?4.4#, /3-656)  
 '#)[#2&')1/#"?/#2%?%0"),#-)3#"K(''\$)! ??%\$&%#+"gl)! 24&()~##K&""")78KK%l)7&2')X&N()3%9l): V  
 =WQDG>A)  
 DFA \*(#/?&+0(l)7Al)V#R+"(+Ol)\*Al)\*-%\$#2l)! Al)3#4"R(2l)eAl)78+#2l)! Al)1/%?%?%0%"! 5A)&+0)1&+0(9l)T A)  
 f\*(%"#4+),#,)87?(-\$-%\$&2)V-&+"("(-%\$&%#+)1%#')12&+')#)1#R(-')/():7<)~8")79""(Kgl)b&%#+&2)  
 ~#0%"((?)3#+,(-(+\$(())SJ?#l)V&K?&l)<X)=WQD]A)  
 WQA \*#4&-%"! [Al)a(2\$/()T Al)a&2K"2(9)XAl)T(%(-)! Al)1/%?%?%0%"! 5A)f7\$&2(18?)&+0)\* (K#+''-&%#+),#,&  
 P#-M#+&2)`#?-(&\$'#-,#-)3#KK(-\$%2)! 24&()382'%&%#+gA)WH'/)S8-#?(+)&%#K&""")3#+,(-(+\$(())&+0)  
 SJ/%#%#+)=S:~3S>l)! K""(-0&Kl)b('/-(-2&+0")=WQD]A)  
 WDA \*#4&-%"! [Al]X#9&(`Al)3#J)dAl)1/%?%?%0%"! 5A)f:("(),)R&""(R&('(-%#)8)/#-M#+'&2)6#-(&\$'#-),#-)\$#KK(-\$%2)  
 &24&()\$82'%&%#+gl)! 24&()~##K&""")78KK%l)1/#(+Jl)! -M#+&)=WQD]A)  
 WWA \*("/?&+0(l)7Al)78+#2l)! Al)1/%?%?%0%"! 5A)f\*(();2#?K(+'),#,)78?(-\$-%\$&2)V-&+"("(-%\$&%#+),#-)  
 78""&%#&62()3#+,(-%#+),#,\_%)#)~#0%"(2gl)a#-20)`#0%"((?)3#+4-(")O)SJ?#l)7&+)! +'#%#l)V(J"&  
 =WQD]A)  
 WEA 5#9&2l)5A)e8/+l)dAl)1/%?%?%0%"! 5A)fX%4/')#2(,%)?-#08\$'##+)(69)\$-&N%+4)>6&&, /=-, (.4#, /3-656)  
 K%-#&24&()8%"#4)&28K%-#%\$&(')\$&'29"gl)W^0)[+'(-+&%#+&)3#+,(-(+\$(())#+5-((+)S+(-49)O)SJ?#l)  
 ! '2&+'&l)5!)=WQD]A)  
 WHA 3(-+4&l)I Al)\*("/?&+0(l)7Al)V#R+"(+Ol)\*Al)\*-%\$#2l)! Al)3#4"R(2l)eAl)T\$5-&+&/&+l)SAl)78+#2l)! Al)  
 1/%?%?%0%"! 5A)&+0)1&+0(9l)T A)f~#0%"((?)1-#08\$'##+),-#K)a&''()\_%)69)78?(-\$-%\$&2)  
 V-&+"("(-%\$&%#+gl)b&%#+&2)`#0%"((?)3#+,(-(+\$(())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/%?%?%0%"! 5A)f\*(();2#?K(+'),#)&7\$&2&62()  
 382'%&%#+79""(K),#-)78""&%#&62()1-#08\$'##+),! 24&2)`#8(2"gl)WE-0)S8-#?(+)&%#K&""")3#+,(-(+\$(())  
 &+0)SJ/%#%#+l)n%(+&l)! 8""~%)=WQDU>A)  
 WJA \*#4&-%"! [Al)T(%(-)! Al)a&2K"2(9)XAl)a(2\$/()T Al)1/%?%?%0%"! 5A)f\*(();2#?K(+'),#)&#R1\$#"/#-M#+'&2)  
 ?/##6#-(&\$'#-,#-)~/%4/0(+%"9)\$82'%&%#+),#,)K%-#&24&(gl)DW'/)! ++8&2)a#-20)3#+4-(")#)+  
 [+08""~%)`#(\$/#2#49l)T#+'-(&2l)3&+&0&)=WQDU>A)  
 WGA \*#4&-%"! [Al)a(2\$/()T Al)a&2K"2(9)XAl)T(%(-)! Al)1/%?%?%0%"! 5A)f7\$&2(18?),#)&P#-M#+'&2)`#?-(&\$'#-)  
 \*("4+(0),#-)3#KK(-\$%2)382'%&%#+),#),T%#-#&24&(gl)78KK%l)a&/'%4'#+)\*3)=WQDU>A))  
 WCA 1/%?%?%0%"! 5A)a(2\$/()T Al)a&2K"2(9l)XAl)&+0)T(%(-l)! A)f\_-;(-\$#K%+4)'/():3/22(+4("))'/(  
 3#KK(-\$%2)382'%&%#+),#,)! 24&(gl)DQ')! ++8&2)a#-20)3#+4-(")#)+)[+08""~%)`#(\$/#2#49l)  
 T#+'-(&2l)3&+&0&)=WQDE>A)  
 WFA a&2K"2(9l)XAl)T(%(-l)! Al)a(2\$/()T Al)&+0)1/%?%?%0%"! 5A)fP%4/2911-#08\$'%'(l)X#R13#")<#&%#+4)  
 382'%&%#+12&,#-Kgl)! 24&()~##K&""")78KK%l)\_-2&+0#l)<X)=WQDE>A)  
 EQA 1/%?%?%0%"! 5A)&+0)X&V-(\$\$/%&l)1A)f.(-,&K%+4):-6&+)<#0) a&''()&)&. (+R&62(). ("#8-\$(gl)U'/  
 ! S7\_1)3#+,(-(+\$(())#+)78""&%#&62()#<#0)12&+&4l)T#+'+?'(22%(-l)<-&+\$(())=WQDE>A)

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

UDA P&'M%"l)3A1). % (9l)3A1)&+0)1/%?%?%0%"l)5A1A)f\* ('&% (O)T &' (-%&2` &2&+\$ ()&+0)S' /&+#2)k% (20)3&2\$82&'%#+" ,#-) /() ^%#K&" "I' #IS' /&+#2) 3#+; (-%"#+) 1-#\$ ("gl) DG' /) 79K?#"8K) #+) ^%#' (\$/+#2#49) ,#-) <8(2") &+0) 3/(K%&2"l)n&#l)3#2#-&0#=DFFU>A)

UWA 7K% /l) V AeA1) e&0&K1) eAxA1) &+0) 1/%?%?%0%"l) 5A1A) f7'80%(") #,) ^%#K&"") 1-('-(&'K (+') 3#+0%#+" ,#-) S' /&+#2)1-#08\$'%"#+)69)3#+%#8#8")77<gl>D] '/)79K?#"8K)#+)^%#' (\$/+#2#49) ,#-) <8(2") &+0) 3/(K%&2"l)5&'2%68-4l)V(+((" ( )=DFFH>A)

UEA b489(+l)oA1)\*8,,l)`Al)7\$/ (2l)\*Al)\*%N#Rl)dA1)&+0)1/%?%?%0%"l)5A1f\* ("#+l)[+" &2&'%#+l)&+0)\_?(-&'%"#+)#, )&)X%#A+#\$ (2282#"%) ^%#K&" "I' #IS' /&+#2)1%"#')12&+'gl)] '/)b&'%#+&2)^%#(+(-49)3#+, (-+\$ (l). (+#l)b( ; &0&)=DFFH>A)

UHA 1/%?%?%0%"l)5A1A)7K% /l)V AeA1)&+0)a 9K&+l)3ASAh`%#/ (K%&2)3#+; (-%"#+)#, )3 (2282#"%) ^%#K&"")'#)<8(2) S' /&+#2)%-)' /() 3#+%#8#8")\_?(-&'%"#+&2) T #0(hl)DU' /) 79K?#"8K)#+)^%#' (\$/+#2#49) ,#-) <8(2") &+0) 3/(K%&2"l)3#2#-&0#=7?-%-4"l)3#2#-&0#=DFFE>A)))

UJA



