

"#\$%&'()*+,-./:;<=>?@
1#23\$(4)*#)1(23\$(/()#)-\$#%#2'5(
*#)6(#2'+4)71#23#\$4)8(\$)6&4#+4#)1(23\$(/9)161:))

;#<(\$+2*()

!"#\$%&'()*+,-./:;<=>?@

!)\$%&'()*+,-./:;<=>?@

@<<+2#.\$%

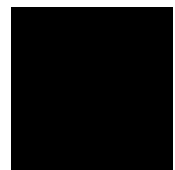
05#4)* (<U43&0(4)2#43+4)Z\$#+49)<+4)+F#2+4)B)*#)@C1)+<(43\$+4)XP#)() " " T f D-)#2%&(P)F+\$+)() 1 6 1)+3U)+()
< (<#23(9) #<) @A@B9) # \$+<) *#) 05#49) #) 2#2MP<) * (4) 05#4) 3#43(P) F(4&3&%() F+\$+) ? T0) 1 (28(\$<#) \$8#\$&*()
+23#&(\$<#23#9)() "P*5()*()" P/)*#3#03(P)P<)3(3+/*)#CJ)MP<+2(49)@)05#4)#!)H&2#3+)0(< &28#0' O#4)F(\$)%#\$<#)
*+)TP&2U)#<)@A! IW@A@C0))

>\$II , JF!\$(+)K(-\$"\$4#"L"2I"#\$%(+ \$"\$"-4(#.&"&)'\$&)\$*.&"\$')2*"M)+\$)+\$N"#K(OP-/I(\$&)\$QRS\$@"#\$

G))25()\$#/+3(P)2#2MP<)0+4()*#) ? T)MP<+2(9)<+4)! . + . P=2()0(2&&\$<+*()#*#3#03+*()0(<)K)%#<#4) 4P . 0P3m2#(4)2() *k43\$k3() *#) G . () *+) \$H&k5() *#) T+< . #//+) ! @ *#) G . \$&/) *#) @A@B() G/U<) *k44(9) !) . + . P=2() F\$(%&k4E\$k()0(<)P<)%#<#) #<#H#23#) * ()H\$PF() *#) . + . P=2(4)JP23()r)#43\$+*+)G []#) (P3\$() . + . P=2() *#3#03+*() 0(<)P<)%#<#)4P . 0P3m2#() * ()H\$PF() *#) . + . P=2(4) *#) \ +/+Y)2() *k43\$k3() *#) T (H)2+) \$H&k5() *#) T+< . #//+) CA) *#) VP/M()#) @) *#) GH(43(9)\$#4F#03&%+<#23#())G4) *P+4)&28#0'0#4)F\$(%&k4E\$k+4) *#) . + . P=2(4)8(\$+<)0(23k*+4)# *#3#03+*+4)F#/+)#XP&F+) *#) &2%#43&H+ '5() *#) . + . P=2(4)#2XP+23()+)#XP&F+) *#) &2%#43&H+ '5()#43+%)+) \$#+/k+d\$+) 4#HP2*+) \$(2*+) *+) 0+<F+2M+) *#) 0+F3P\$+) *#) . + . P=2(4) *#) @A@B)2() *k43\$k3() *#) T (H)S) - \$(H\$+<+) *#) D\$\$+*k0+ '5() *+) 6\$+0P20P/=+4#)2+)D3&EF&+)HP+*\$+) \$#4P/3+*(4)/+ . (\$+3(\$&+k4)*+)&28#0'5()F\$(%&k4E\$k+) *#) . + . P=2(4)#* ()%#<#) 25()#<#H#23#) *#3#03+*() S4) #43P*(4) *#) %&H&/m20k+) #) &2%#43&H+ '5()#<)0P\$4()#a+<k2+\$+<) !LC) . + . P=2(4) <(\$3(4)#23\$#)V+2#&\$()#)GH(43() *#) @A@B)#! ! J) . + . P=2(4)4#*+*(4)#<) *P+4)\$ (2*+4) *#) 0+<F+2M+4) *#) 0+F3P\$+) *#) . + . P=2(4)#23\$#) ; +\$' ()#)GH(43() *#) @A@B()G)3#0#&\$+)0+<F+2M+) *#) 0+F3P\$+) *#) . + . P=2(4) *#43#)+2()#43Z) +H#2*+*)F+\$+)SP3P . \$(We (%#< . \$() *#) @A@B())

) ; &2*d#)e Y+2H+9) 6 &\$#03(\$)G44(0k+*() *+)4#*#) * () - \$(H\$+<+) *#) D\$\$+*k0+ '5() * () ?#<#) *+) TP&2U) * () ^M#) 1+\$3#) 1#23\$)8#d)P<+) %&k4k3+) *#) +F(k()+()T f D-) * (4) 1+<+\$0#4) *#) ! J) *#) " #3#< . \$(+)C) *#) SP3P . \$(()

)



)
6 &\$#03(\$) T#\$+/) *+) S\$H+2&d+ '5() ; P2* &+/) *#) " + , *#) 6\$() ^#*\$ (4) TM# . \$# #4P4)#40\$#%#P)+(4) ; &2&k43\$(4) *+) " + , *#) * (4) F+<4#4)XP#)+&2*+)2(3&8&0+<)0+4(4) *#) %<#4) *+) TP&2U)W)G2H(/+9) 1+<+\$0#49) i #F , ./&0+) 1#23\$(W+8\$&0+2+9) 1M+*#9) D3&EF&+9) ; +/k) #) "P*5() * () "P/) W) &2*%&*P+<#23#) +) @A) *#) GH(43() *#) @A@B) F+\$+) (4) \$#0(<#2*+) \$F#/(4)4#P4)#48(\$' (4) F+\$+) #\$\$+*k0+\$) +) * (#2' +) R243(P) 0+*+) <&2&k43\$(+) +F(k+\$) +0'0#4) #4F#0=8&0+4) F+\$+) + . (\$*+\$) +4) 2#0#44&*+*#4) * () - \$(H\$+<+) *#) D\$\$+*k0+ '5() * () ?#<#) *+) TP&2U) * () 4#P) F+<4) #/ < . \$(PW/M#4) XP#) bG) #\$\$+*k0+ '5() *+) *\$+0P20P/=+4#)4#Z)P<+)H\$+2*#)%&k3E\$k+)H/(. +/)#)MP<+2+)#) (P3\$()F+44) &<F(\$3+23#)2+) \$*#P'5() * (4) 8\$&<#23(2()0(23&2#23#)+8\$&0+2(Qc)

)

%

%

^+. #/+)@()h&43+)*#)h&2M+4) - \$(%&4ES&+4)*#) 1 +4 (4) s P < +2 (4) 1 (28&\$ < +* (4)*#) ? # \$ < #)*+) TP&2U9)@A@B)7+)1)*#) SP3P . \$ (:)

- +=4)

)

j <))U)*#8&2&*()0(<()XP+/XP#)\$&28(\$<+'5()4(. \$#)P<)F(44=%#/)0+4()*#*(#2'+)*()#<#)*+TP&2U)
(P)&28#0'5()+2&<+/Q)

j <+))U)P<+)F#44(+)(P)+2&<+/)XP#)#a&. #)P<)4&2+/)(P)4&23(<+)0(<F+3=%#/)0(<+)&28#0'5()F(\$)? T)
7(P)4#]+9)F\$P\$&*()/0+/&d+*()P)H#2#\$/&d+*()#g(P)&20M+'(9)P<)./&43#)\$*/(\$ (4()#g(P)P<+)/#45()0P3m2#+:)
<+4)4#<)%#<#)*+TP&2U)%&4=%#/Q)

j <))*#)%#<#)*+TP&2Ug*\$+0P20P/=+4#U)*#8&2&*()0(<()P<+)&28#0'5()XP#)(0(\$\$#)2P<+)F#44(+XP#)

Q",)3"MM%
!"#\$%&'(\$)*+&+'\$#', - #*. &+')&. /0%#*(&+'\$# '1*2&%'34%0&'(\$'(&\$.5*'6&%'7\$%#\$('*8 -0.9'\$'.' '#\$%&' .&30/0)* (&'(\$)'&.3\$.5:\$+'6&%'# ;+'
\$# '<=<>?%
7- +=4#4)(\$*#2+*(4)F(\$(\$*#<)*#40#2*#23#)*#)0+4(4)#<)@A@C:!

!"#\$%\$k'()k
*+ " , \$) -\$\$. (k
/ (k0%+) %k/ "k
1 2- , 3k

, 4) % + (k / % k ' " \$ (\$ k ' (, * - / (\$ 5 , 4) % + (k / % k ' " \$ (\$ k , (* - 6 - ' " / (\$ k

7 k' (, * 8

