

7&,&\$/)8,7)2&/0#\$)=#7-8)8,7)<4%"-'')\$#"80-&,/X)H&\$()
H-05)05#) I //&' -80#); #8,)2&\$)\ #/#8\$'5>)?, ,&.80-

*JC *##\$+\$, -./!'!)' ()/g &= . &\$-7-L?.8, &.-'>!)@); 4\$8, >)f() `FG*Na() b &\$(-, :)0&:#05#ST)
 Q\$#<8\$-, :)05#),#[0]:#,#\$80-&,)&2)5-:5"1)]48"-2-#7)=-77"#)/ '5&&")3D!M)0#8'5#\$/())
 `Ja> *FEh*JG()500</T^7&-l&\$:^*Gc*GNG^GGGVNKOOFCG*NC*EFNEON))

*EC eM#87>)3() *##\$+\$, -./!'!)' ()>)@)9\$4k)U() `FG*Ra() ; -/'4//-, :):"%8")-//4#/)05\$&4:5)
 '&,0#=<&\$8\$1)8\$0() `Fa>RFhRR())
 500</T^7&-l&\$:^*Gc*GNG^GGJRRVVKFCG*RC*FNV*EK))

*OC *##\$+\$, -./!'!)' ()> ; -9-' '&)M()e ; #, =&, >)f()M()eQ8\$(#>)!@)eM#87>)3() `FG*Ra'
 9\$8' (#\$)Y8' (/T)i6-, 7-, :)05#)<\$-k#j)-, /-7#)#8'5)87&"#/' #, 0)"#8\$, #\$()
 `*a)FKhFVC 500</T^7&-l&\$:^*Gc*GNG^GGGVNKOOFCG*KC*FJOVOO)

FRC *##\$+\$,-.'!')'(>)@d-#2#>)3C)MC)FG*J%aC)D5#)-,0#<"81)%#0H##,)87&"#/'#,#,##7/)
8,7)/# '&,78\$1)/'5&&")/0\$4'04\$#/T)6&/0#-\$,:)7#.#'&<=#,08""1)\$#/<&,-.#)=-77"#)8,7)
5-:5)/'5&&")#,-.\$&=#,0/8'\$&/)05#)0\$8,-/0-&,C) `Ja)*RGh*VEC)
7&-T*GC*JOJ^5/YCFG*JCGGR()

FNC *##\$+\$,-.'!')'()FG*FaC)9\$#80-,:)8)28=-"1L"-(#,-,05L:\$87#)#,-.\$&=#,0)05\$&4:5)
-,0#7-/'-<"-,8\$1)0#8=-, :C) `*a)JFhKEC)
500</T^7&-C&\$:^*GC**RR^GGEFGNOV**EFRRJK)

FVC d-#2#>)3C)MC)@)*##\$+\$,-.'!')'()FG*FaC)9\$8\$-,:)8,7)24,T 6&/0#-\$,:)8,)87&"#/'#,#,0L
'#,#0#7)'&=#,4,-01)H-05-,)8,-,0#7-/'-<"-,8\$1)0#8=C) `Ja)*h*RC)

JGC ;#,->);>)Q8\$(#>)I<)d-#2#>)3C)@)*##\$+\$,-.'!')'()FG**aC)i?)'8,)#87)05-/mj)
Q\$&=#&0-,:)7#.#'&<=#,08""1)\$#/<&,-.#)"-0#8'1)<\$8'0-'#/-,)8)=-77"#)/'5&&")/'-#,'#)
""8//\$&&=C) `Fa)*OhFFC)

J*C *##\$+\$,-.'!')'(>)@d-#2#>)3C)MC)FG*GaC)9\$#80-,:)8,-,05L:\$87#)'&=#,4,-01)&2)
'8\$#C) `Ka)JVJhEGKC)
500</T^7&-C&\$:^*GC*GNG^GGFFGKRGVJ JNJGNO)

JFC d-#2#>)3C)MC)@)*##\$+\$,-.'!')'()FG*GaC)+,7#\$/08,7-,:)=-77"#):\$87#/)047#,0/W)
<#\$'#<0-&,/)2)05#-\$<##\$)H&\$"7T)?=<"-'80-&,/)2&\$)0#8=-, :C)
`Fa)ENhOEC)500</T^7&-C&\$:^*GC*GNG^GGVEGRR*(FG*GC**EK*ROK)

JJC d&\$&LAY4,:%#>:)>)MC)S#=-:,8,->)MC) b-,0&,)U\$&7#4\$>)9C)@)Q 4 3#-'!C)FGGRaC)D5#)
0# '5,&"&:-#/)2),&\$=8"-k80-&,8,7)/#"2T)D5-,(-,:)8%&40)?\U/)8,7)#[0\$-,-')\$#/#8\$'5)
#05-'/H-05)6&4'84"0C) `Ja)*GROh*GVEC)
500</T^7&-C&\$:^*GC**RR^*GRRNGGEGRJGNNFF)

JEC Q 4 3#-'!))FGGRaC)M&.-,W)&,4<T)D5#)0\$8,-/0-&,0&=-77"#)/'5&&"C)
*KhF*C)

)D#8'5#\$/)9&""#: #)Q\$#/(/C)

S,,.!'!''7G6#\$\$'02+&3@''#?'

*C *##\$+\$,-./!'!')/M8-,>)dC)M(C)@)g-\$04#>);C)9C)FGFJaC)38-,-:)05#)/0&\$=1)/#8/)
0&:#05#T);-.#\$/#<#\$/<# '0-.#/)&,)=-77"#)#.#)#74'80-&,)#/#8\$'5C)?,);C)9C)g-\$04#)
`!7Ca>

`<<C)FJVhFEOa \&40"#7:#C)

FC M8-,>)dC)M(C)@)*##\$+\$,-./!'!')`FGFJaC)D5#))-,2&\$= />)05#))0\$8, /2&\$= /T)
M-77"#):\$87#/) <#78:&:1)05#&\$1)0&<\$8'0-'#C)?,);C)9C)g-\$04#)`!7Ca>

`<<C)*JFh*EGa \&40"#7:#)

JC M8-,>)dC)g-\$04#>);C)9C)@)*##\$+\$,-./!'!')`FGFJaC)D#8'5#<\$#<8\$80-&,)2&\$)=-77"#)
"#.#)#74'80-&,T)I ,)-,0#\$,80-&,8)"<#\$/<# '0-.#C)?,)9C)\C)!""#\$%&'(>);C)g-\$04#)@)dC)
M8-,W/)`!7Ca>

)`<<C)Jh*GaC

\&40"#7:#C))

EC g-\$04#>);C)9C)*##\$+\$,-./!'!')/M8-,>)dC)FGFJaC)M-77"#)#.#)0#8'5#<\$#<8\$80-&,))
8'\$&/)-,0#\$,80-&,8)"&,0#[0/T)Q\$&:\$8=)2#804\$#/)8,7)-,2"4#,0-8")28'0&\$/C?,)9C)\C)
!""#\$%&'(>);C)9C)g-\$04#>)@)dC)M8-,W/)`!7Ca>

`<<C)FRVhFVRaC \&40"#7:#C)

OC M8-,>)dC)@)*##\$+\$,-./!'!')`FGFFaC)\#/#8\$'5-,:)/&'8")8,7)#=&0-&,8)"#8\$,-,:-,))
05#)=-77"#):\$87#/T)I)\$#/<&,/#)0&)30\$858,)8,7)Q&0#80C)?,);C)9C)g-\$04#)`!7Ca>

C)`<<C)FFRhFJRaC \&40"#7:#C))

KC *##\$+\$,-./!'!')`FGFFaC)9"-,-'8")<\$8'0-'#)80)05#) &2)0#8'5#<\$#<8\$80-&,T)
;#.#"&<,-:)8)3D!M)=-77"#)/'5&&)"\$#/-7#, '1)<\$&:\$8=C);C)Q&"1>)@)!C)_0.2(')-0.2(\$)0.2(,-)0.2(.)-0.2(/

#&<"#/q I \$0c50=)

FC 9\$4k>)UC>)*&&\$+\$,-./'!) (/)6#\$:4/&,>)M()@)Q#' (LU8\$0"#>)3C)`FGFF>)f8, aC)
8\$0/L/&' -8")/047-#/)'4\$\$-'4"4=>) >)9&,0#=<&\$8\$1) I \$0)M4/#4=>)+ 36C)

500<T^'8=C4/2C#74^?,-/7# I \ D^?,-/7#q I \$0qU&/'&q3&7-qU8/-'&^?,-/7# I \ DqFGFFqU&/
'&q3&7-qU8/-'&c50=)

JC 9\$4k>)UC>)*&&\$+\$,-./'!) (/)6#\$:4/&,>)M()@)Q#' (LU8\$0"#>)3C)`FGF*aC
>)8\$0/L/&' -8")/047-#/)'4\$\$-'4"4=>) >)
9&,0#=<&\$8\$1) I \$0)M4/#4=>)+ 36)`Z '0&%#\$)R>)FGF*a)

FC 9\$4k>)U<)##\$+\$,-./'!)@)eM#87>)3C`FG*RaC))8\$0/L
&' -8"/047-#/) '4\$\$-'4"4=>) >)9&,0#=<&\$8\$1) I \$0)M4/#4=>)+36C)
500<T^HHHC-\$8C4/2C#74^?,-/7# I \ D^?,-/7#q I \$0q ; 4(#q \ -"#1^ ; 4(#L \ -"#1LD#8'5-, :L
\ #/&4\$' #/C<72)

JC 9\$4k>)U<)##\$+\$,-./'!)@)eM#87>)3C`FG*KaC))8\$0/L/&' -8"/047-#/
'4\$\$-'4"4=>) >)9&,0#=<&\$8\$1) I \$0)M4/#4=>)+36C)
500<T^HHHC-\$8C4/2C#74^?,-/7# I \ D^?,-/7#q I \$0q ! [0\$8'0#7^?,-/7# I \ DqFG*Kq ! [0\$8'0#7
q2-"/C50=))

*EC *##\$+\$,-./'!)' ()6\$8,k) ; <)@)68"%#>)dC`FG*KaC)M-77"#) : \$87#/) / '5&&' /)8,7)
/0\$4'04\$#/C)?,)3C)UC)M#\$0#, />)MC)MC)98/ (#1>)QC)U-/5&<)PC)6"&H#\$/> ; C)30\$858,>) ; <)SC)
I ,7\$#H/>)@)AC) ; 8, -#)" !7/Ca> `<<C)FKLJ*aC) \ #0\$-#.#7)
2\$&=)500<T^="##\$/-:C, #0^\$#/#8\$'5^="##L/-:L\$#/#8\$'5L8:#,78^)

*OC *##\$+\$,-./'!)' ()TFG*KaC)Q84")S#&\$:#C)?,)3C)UC)M#\$0#, />)MC)MC)98/ (#1>)@)PC)
6"&H#\$/)` !7/Ca>)`F

FOC eM85&, #1>)UC>)@)*##\$+\$, - ./' !)' ()`FG*J>)M8\$' 5aC)Q&/-0- . #)0#8' 5#L/047#, 0)
\$#'80-&, /5-</T)D5#)\$&'#)&2)05#)H8\$=)7#=8, 7#C))`?, . -0#7)0&)/4%=-0>)
7-/0\$-%40#7)0&8"")=#=#\$)/&2)05#)6"&\$-78)A#8:4#)&2)M-77"#)3'5&&' /a)
FKC *##\$+\$, - ./' !)' ()`FG*F>) I <\$-"aC_#<)/047#, 0/)0\$8, /-0-&,)0&)5-:5)/'5&&")/= &&05"1C)

500<T^HHHC8="#C&\$:^US&H/#%1D&<-'^D\$8, /-0-&, /0&2\$&=M-77"#3'5&&"^D\$8, ; #0^D8%?7

!"#\$%&' (

Q8<#<#<#/#,0#7)80)05#)FGF*)8,,48")=##0-, :)&2)Q; 3L3! \ g !()

*OC *W#S\$, - ./' !)' (/eeeQ8\$(#)!C)@)eee

FOC *##\$+\$,-./!'!')(C)g&=.&\$-7-L?.8,&.-'>)e38\$,&22>)d(C)e98,,&,>)M(C)@)ef&,#/>)U(C)
`FG*N>)Z'0&%#aC)

)\&4,708%"#)<\$#/#,080-&,)<\$#/#,0#7)80)05#)

M-77"#)A#.#"!74'80-&,)\#/8\$'5)3?S)\&4,708%"#)/#/-&,80)05#)FG*N)8,,48")

=##0-, :)&2)05#)I//&'80-&,2&\$)M-77"#)A#.#"!74'80-&, >)Z\$'8,7&>)6A(C))

FKC *##\$+\$,-./!'!')(C)@)g&=.&\$-7-L?.8,&.-'>)!C)FG*N>)I<\$-"aC)

C)Q8<#<\$#/#,0#7)80)05#)FG*N)8,,48")

=##0-, :)&2)I=#\$-'8,)!74'80-&,8")\#/8\$'5)I//&'80-&, >)P#H)c&\$()9-01>)P c(C)

FRC c#,7&"L

JOC 9\$4k)U()M#87>)3()@)!""#\$%&' (>)9C \ ()` ,&,L<\$#/#,0- , :)8405&\$a`FG*K> ; #'#=#\$aC)

Q\$#/#,080-& ,)<\$#/#,0#7)80)05#)FG*K)=##0- , :)&2)05#)P80-& , 8")9&4 , '-'&2)05#)3&' -8")
3047-#/>) b 8/5- , :0& , > ; 9C))

JKC eM#87>)3()@)*##\$+\$, - .!' !) ()` ,&,L<\$#/#,0- , :)8405&\$a`FG*K> ; #'#=#\$aC

)Q\$#/#,080-& ,)Q\$#/#,0#7 80)05#)FG*K)=##0- , :)&2)05#)P80-& , 8")9&4 , '-'&2)05#)
3&' -8")3047-#/>) b 8/5- , :0& , > ; 9C

JRC *##\$+\$, - .!' !) ()@)Q"8 , (>)A()`FG*K>Z '0&#%\$aC

)Q\$#/#,080-& ,)

<\$#/#,0#7)80)0&)05#)9&4 , '-'&2)S\$#80)9-01)3 '5&&' />)M-8=->)6A()

JNC *##\$+\$, - .!' !) ()>)6\$8 , k) ; ()@)68%"#>)d()`FG*K>Z '0&#%\$aC

\ &4 , 708%"#<\$#/#,0#7)80)05#)M-77"#)A# . #")!74'80-& ,)

\ #/#8\$' 5)3?S)3#//-& ,)80)05#)FG*K)8 , ,48")=##0- , :)&2)05#) I //&' -80-& ,)2&\$)M-77"#

A# . #")!74'80-& , >) I 4/0- , >)D s()

JVC *##\$+\$, - .!' !) ()> ; 4\$8 , >)f()ee_8 , :#> ; ()eeM&\$- />)M()eeQ#7\$8k8> + ()ee3 '5#<- />)

g()@)ee b &&78\$7>)M()`FG*K>Z '0&#%\$aC

EKC

KNC *##\$+\$,-./!'!)'(>)@'d-#2#>)3C)MC`FG*F>) I <\$-"aC
)Q&/0#<\$#/#,0#7)80)05#)FG*F)8,,48")
=##0-, :)&2)05#) I =#\$-'8,)!74'80-&,8")\#/#8\$'5) I //&' -80-&, >)g8, '&4.#>)9 I C)
KVC d-#2#>)3C)MC>)@)*##\$+\$,-./!'!)'(>)`FG*F>)M8\$'5aC
)Q&/0#<\$#/#,0#7)80)
05#)FG*F)%-#,, -8")=##0-, :)&2)05#)3&' -#01)2&\$)\#/#8\$'5)&,) I 7&"#/'#, '#>)g8, '&4.#>)
9 I C)
RGC *##\$+\$,-./!'!)'(>)`FG**>)P&.#=#\$aC

)Q8<#<\$#/#,0#7)80)05#)8,,48")=##0-, :)&2)05#)
I //&' -80-&, >)&2)M-77"#)A#.#")!74'80-&,W/)3<&0"-:50)&,)\#/#8\$'5)<&/0#>///-&, >)
A&4-/.-""#>)d c C)

R*C *##\$+\$,-./!'!)'(>)@)d-#2#>)3C)MC`FG**>)P&.#=#\$aC
\&4,708%"#)/#//-&, <)\$#/#,0#7)80)
05#)8,,48")=##0-, :)&2)05#) I //&' -80-&, >)2&\$)M-77"#)A#.#")!74'80-&, >)A&4-/.-""#>)d c C)

RFC *##\$+\$,-./!'!)'(>)@)d-#2#>)3C)MC`FG**>)P&.#=#\$aC
\&4,708%"#)<8<#<\$#/#,0#7)80)05#)8,,48")=##0-, :)&2)05#) I //&' -80-&, >)2&\$)
M-77"#)A#.#")!74'80-&, >)A&4-/.-""#>)d c C)

RJC d-#2#>)3C)MC>)@)*##\$+\$,-./!'!)'(>)`FG**>)P&.#=#\$aC
9&,'4\$#\$,0)
/#//-&, <)\$#/#,0#7)80)05#)8,,48")=##0-, :)&2)05#) I //&' -80-&, >)2&\$)M-77"#)A#.#")
!74'80-&, >)A&4-/.-""#>)d c C)

REC *##\$+\$,-./!'!)'(>)`TFG**>) I <\$-"a)
)Q8<#<\$#/#,0#7)80)05#)8,,48")
=##0-, :)&2)05#) I =#\$-'8,)!74'80-&,8")\#/#8\$'5) I //&' -80-&, >)P#H)Z\$"#8, />)A I C)

ROC *##\$+\$,-./!'!)'(>)@)d-#2#>)3C)MC`FG**/' I <\$-"V)
)Q8<#<\$#/#,0#7)80)05#)
8,,48")=##0-, :)&2)05#) I =#\$-'8,)!74'80-&,8")\#/#8\$'5) I //&' -80-&, >)P#H)Z\$"#8, />)
A I C)

RKC d-#2#>)3C)MC>)@)*##\$+\$,-./!'!)'(>)`FG**>) I <\$-"aC
)Q&/0#<\$#/#,0#7)
80)05#)8,,48")=##0-, :)&2)05#) I =#\$-'8,)!74'80-&,8")\#/#8\$'5) I //&' -80-&, >)P#H)
Z\$"#8, />)A I C)

RRC *##\$+\$,-./!'!)'(>)@)d-#2#>)3C)MC`FG**>)M8\$'5L I <\$-"aC
)Q&/0#<\$#/#,0#7)80)05#)%-#,, -8")
=##0-, :)&2)05#)3&' -#01)&2)\#/#8\$'5)-,)95-"7); #.#'&<=#, 0>)M&, 0\$#8">)98, 878C)

RNC d-#2#>)3C)MC>)@)*##\$+\$,-./!'!)'(>)`FG**>)M8\$'5L I <\$-"aC
Q&/0#<\$#/#,0#7)80)05#)
%-#,, -8")=##0-, :)&2)05#)3&' -#01)&2)\#/#8\$'5)-,)95-"7); #.#'&<=#, 0>)M&, 0\$#8">)
98, 878C)

RVC *##\$+\$,-./!'!)'(>)@)d-#2#>)3C)MC`FG*G>) I <\$-"LM81aC
)Q8<#<\$#/#,0#7)80)05#)8,,48")=##0-, :)&2)05#) I =#\$-'8,)
!74'80-&,8")\#/#8\$'5) I //&' -80-&, >); #, .#\$>)9 Z C)

NGC d-#2#>)3C)MC>)@)*##\$+\$,-./!'!)'(>)`FG*G>)M8\$'5aC

&2)M-77"#)3'5&&"/\ #:-&,)O)M##0-, :>)D8=<8>)6A

OC *##\$+\$, -.'!)' ()'TFG*F>)P&.#=#\$)*OaC)
?, .-0#7)08" ()80) _-""/%&\$&4:5)9&4,01)Q4%"-')3'5&&"W/)S\$#80)I=#\$-'8,)D#8'5L?,C)
U#, -0&)M-77"#)3'5&&">)D8=<8>)6AC)

KC *##\$+\$, -.'!)' ()'TFGGV>)P&.#=#\$)*NaC)?, .-0#7)
08" ()80) _-""/%&\$&4:5)9&4,01)Q4%"-')3'5&&"W/)S\$#80)I=#\$-'8,)D#8'5L?,C)_-""/%&\$&4:5)
_ -:5)3'5&&">)D8=<8>)6AC)

RC)*##\$+\$, -.'!)' ()'TFGGN>)P&.#=#\$)*VaC)
?, .-0#7)08" ()80) _-""/%&\$&4:5)9&4,01)Q4%"-')3'5&&"W/)S\$#80)I=#\$-'8,)D#8'5L?,C)U"8(#)
_ -:5)3'5&&">)D8=<8>)6AC)'

8>3J#\$@36%'

*C *##\$+\$, -.'!)' ())`FG*O>)f4"1)JGaC)
?, .-0#7)08" ()0&)d-, :)3847)+, -. #\$/-01)68'4"01>)D8=<8>)6AC)

FC *##\$+\$, -.'!)' ())`FG*O>)I<\$-)FJaC)?, .-0#7)08" ()0&)
M4/-')!74'80-&,) ; &'0&\$8")3047#,0/>)D8=<8>)6AC))

! ,##A#'

*C *##\$+\$, -.'!)' ()/'6#"7=8,>)I<)6"&\$1>3<)_8,>3<)@)35#\$\$1>)M<)FGFG> ; #'#=#\$)
EaC)?, .-0#7)<8,#"-/0)80)05#)
FGFG)+36)9&""#:#)&2)!74'80-&,W/)\ #-=8:-,-, :)!74'80-&,T)Z<<&\$04,-0-#/)2&\$)
I'5-#. #=#,0>)!4-01)8,7)f4/0-'#)-,)8)Q&/0LQ8,7#=-')b &\$"7C)D8=<8>)6AC))

FC *##\$+\$, -.'!)' ()`FG*K>)3#<0#=#\$)*VaC)
?) , .-0#7)08" ()80) ; \$C)Q5-")3=-05W/)3#,-&\$)3#=-,8\$)-,)6&\$#-:,)A8, :48:#)

+36)9&""#: #)&2)!74'80-&,)I , '5-,)9#, 0#\$)U8, ()&2) I =#\$- '8)
S\$8, 0C) \ &'#T)Q\$&Y# '0)=#=#\$C)64, 7#7)2&\$)X[/ZZZ))
KC *##\$+\$, -./' !)' ()>Q&00#\$) \ (>)98=<#"">)3C)d\$8Y'#. / (->)M()@)D5&=8/>)3C`FG*KL
V^JG^FGFGaC)

D#8'5#\$) t 48"-01)Q8\$0, #\$/5-<)S\$8,0C \ &"#T)9&LQ\$-, '-<8")?, .#/0- : 80&\$C)P&0)24, 7#7>
u0>NJF>NKF()

NC d#\$/8-,0>)S<); #7\$-' (> \ <)*##\$+\$, -.'!')' (>)_-, #/>)9<)M8' ; &,8"7>)S<)Q-00/L
U8, , -/0#\$>)g<)3#8\$/> \ <)>g &= .&\$-7-L?.8, &.-'>)!C)FG*JaC)

_, /0-040#)&2)!74'80-&,)3'-#, '#/)`?! 3aC) \ &"#T)9&LQ\$-, '-<8")
?, .#/0- : 80&\$C)P&0)24, 7#7>)u* > *V* > GKRC

VC *##\$+\$, -.'!')' (>)FG**aC)

)+, -.#\$/-01)

&2)3&405)6"&\$-78)?, 0#\$, 8")P#H) \ #/#8\$'5#\$)S\$8,0C \ &"#T)Q\$-, '-<8")?, .#/0- : 80&\$C)P&0)
24, 7#7>)u*E>JG*(EOC)

*GC *##\$+\$, -.'!')' (>)FG**a)+ 36)-, 0#\$, 80-&, 8")0\$8.#"): \$8,0C)+, -.#\$/-01)&2)3&405)6"&\$-78)
?, 0#\$, 8")S\$8,0C)P&0)24, 7#7>)u* > OJ*(VEC)

**C

8,7),&.-'#)0#8'5#\$/W)'&,'#<048"-k80-&,)8,7)#,8'0=#,0)&2)\$#/<&,/-.#)=-77"#)"#. #")
=805#=80-' /)0#8'5-, :)'`-,)'&""8%&\$80-&,)H-05); \$C)!4:#,-8)g&=.&\$-7-L?.&,8.-'a)

,
,

8=;5*(B;:bKE*5*E':*9!N;=M'C'L*=:<(;=M'

!"#\$%&' (

d##\$-Y&!""-/-)

Q5C ; C)
!74'80-&,8")
Q/1'5&"&:1)

FGFLL M#=%#\$)
<\$#/#,0)

Q\$&<&/8">
FGFJ)
b \$-0-, :)
; -//#\$080-&,)
Q\$&<&/8"

+,-.#\$/-01)&2)
?,7-8,8<&'-/)

d80-#)A84[))	Q5C ; C) 3'-#,'#)) !74'80-&,)	FG*NL FG*V))	M#=%#)\$))	S\$87480#7) 34==#\$) FG*V)	I//-/08,0) Q\$&2#//&\$)&2) !74'80-&,)>+<<#)\$?&H8)+,-.#\$/-01))
P-'5&'8/)U8\$7&)))	Q5C ; C)3&'8") 3047-#/ !74'80-&,))	FG*KL FG*N)))	M#=%#)\$))	S\$87480#7) 34==#\$) FG*N))	I//-/08,0) Q\$&2#//&\$)D#8'5#)\$!74'80-&,)> 9&'&\$87&)M#'/8) +,-.#\$/-01)
d\$-/01)g#\$7-) U\$-7:#0)I%%8/))	Q5C ; C)3&'8") 3047-#/ !74'80-&,)	FG*FL FG*R))	M#=%#)\$))	S\$87480#7) 34==#\$) FG*R) S\$87480#7) 34==#\$) FG*K)	Q\$#/-7# ,0>)A#8\$,) @)3#\$.#)D8=<8)) D#8'5#)\$> ?,7#<# ,7# ,0) 3'5&&'"))
f# , , -2#)\$M(C) ;# , =& ,))	Q5C ; C) ! , :'-/5) !74'80-&,)	FG**L FG*K))	9&L958-)\$))	S\$87480#7) 34==#\$) FG*K))	D#8'5#)\$>Q- , #'8/) 9&4 , 01)Q4%'-') 3'5&&' /X) I 7/4 , '0> +,-.#\$/-01)&2) 3&405)6"&\$-78))
; 8 . -7)g 8"7#k))	Q5C ; C)3&'8") 3047-#/ !74'80-&,)	FG*EL FG*K))	M#=%#)\$))	S\$87480#7) 34==#\$) FG*K)))
D#\$\$/8) U#\$/0\$&=)) 38=-)d85 ,))	Q5C ; C)3&'8") 3047-#/ !74'80-&,)	FG*JL FG*O))	M#=%#)\$))	S\$87480#7) 68""FG*O)) S\$87480#7) 3<\$- , :)FG*O))	D#8'5#)\$>Q- , #'8/) 9&4 , 01)Q4%'-') 3'5&&' /) ! [#'40- .#) ; -\$'0&\$)9&4 , '-") & ,)3'-# , '#)@) D#'5 , &'& : 1> Q\$- , '#0& ,) +,-.#\$/-01)
U\$&&(#) !-/# , %8'5) M-0'5)\4k#() A# . #00#) ; 8=#/)	Q5C ; C) ! , :'-/5) !74'80-&,)	FG*FL FG*O))	9&L958-)\$))	S\$87480#7) 3<\$- , :)FG*O)) S\$87480#7> 3<\$- , :)FG*E)	I//&'80#) Q\$&2#//&\$>)A#/'#1) +,-.#\$/-01) ?=#\$/- .#) I'87#=-' /)
	Q5C ; C) 9&4 , /#'&\$) !74'80-&,)	FG**L FG*J)	M#=%#)\$)	S\$87480#7> 3<\$- , :)FG*J)	I//-/08,0) Q\$&2#//&\$>))

? ,0#\$,80-& ,8") \ #/#8\$ '5)Q\$&Y# '0)

9&L"#87)&2)05#)MA! \)3?S)- ,0#\$,80-& ,8")\$#/#8\$ '5)<\$&Y# '0)& ,)<\$& : \$8 = /)0580)<\$#<8\$#)
(#8 '5#\$/)&2)1&4 , :)87&"#/'# ,0/)H-05) ; \$(C)d 805#-\$, #)M8- ,)8 , 7) ; 8 . -7)g-\$04#`68""
FG*RL

28'4"01)8,7)P9 ID!)\$#8' '\$#7-080-&,)0#8=i I 7&"#/'# ,0)A#8\$, #)\$ \ #/#8\$'5)A8%0j)
+ ,-.#\$/-01)&2)3&405)6"&\$-780)D8=<8>6A)`M8\$'5)FE>)FG*Ja)
)9&""#:#)&2)!74'80-&,)D#,4\$#)8,7)Q\$&=&0-&,)U\$&H,)U8:)A4,'5#&,)3#//-&,c)?,.-0#7)0&<\$#/#,0)0&)28'4"01>)i 308\$0-, :)8) \ #/#8\$'5)A8%^ b \$-0-, :)H-05)
; &'0&\$8")3047#,0/c)+, -.#\$/-01)&2)3&405)6"&\$-780j)+, -.#\$/-01)&2)3&405)6"&\$-780)
D8=<8>6A)` I <\$-)K>)FG*Fa)
)+36)9&""#:#)&2)!74'80-&,)S\$87480-&,)H-05); -/0-, '0-&,)9&=-00##)
`3<\$-, :)FG*G>)3<\$-, :)FG*Fa)
+36)9&""#:#)&2)!74'80-&,)34<#\$.-/-&,)&2)?,0#\$,/)!.8"480-&,)I7)_&')
9&=-00##)`68""FG**L3<\$-, :)FG*Fa)

`FG*NLFG*Va'
); #<8\$0=#,0)&2)D#8'5-, :)8,7)A#8\$, -, :)9&=#4, -01)S \$&4<)`FG*NLFG*Va
); #<8\$0=#,0)&2)D#8'5-, :)8,7)A#8\$, -, :) ; #<8\$0=#,0)958-\$)3#8\$'5)
 9&=#-00## `/<\$-, :)FG*Ra'
); #<8\$0=#,0)&2)D#8'5-, :)8,7)A#8\$, -, :)
 `3<\$-, :)FG*KL3<\$-, :)FG*Ra)
)+36)?, /0\$4'0&\$)&2)M-77"#)A#.#)!74'80-&,)3#8\$'5)9&=#-00## `3<\$-, :)
 FG*Ja)
)+36)?, /0\$4'0&\$)&2)6-#"7)! [<#-\$, '#)3#8\$'5)9&=#-00##)`68""FG*Fa'
)+36)9&""#:#&2)!74'80-&,)68'4'01)8,7)S \$87480#)3047#,0)
 b &=#, W/)S 805#-\$-, :)9&=#-00##)`FG*FLFG*Ja'
 +36)3# '&, 78\$1)!74'80-&,)!8\$'1)6-#"7)! [<#-\$, '#/)9&=#-00##)`68""
 FG**L3<\$-, :)FG*Fa'
 +36)3# '&, 78\$1)!74'80-&,)9&""#:-80#)D#8'5-, :)9&4\$/#); #.#&<=#,0)
 9&=#-00##)`3<\$-, :)FG*GL3<\$-, :)FG*Fa'
)+36)3# '&, 78\$1)!74'80-&,)958-\$W/)I 7.-/&\$1)9&4, '-)"`68""FG*GL3<\$-, :)
 FG**a'
)+/-, :)!"4=-, 80#)0&)D#8'5)9&&<#80-.#1)-,)8,)Z, "-, #)! , .-\$&, =#,0)
 `I <\$-)"*R)FGGV>)3<\$-, :)FG**a'
 +36)3# '&, 78\$1)!74'80-&,)t 48"-21-, :)! [8=-, 80-&, /)`6#%\$48\$1)*V>)FGGNa'

B#\$J3-#6, '6''#! , 4 4 2>36%'

)D5#)_# , /&,)64,7)?, -0-80-.#/)38\$8/&08>)6A)`FGFFL<#/#,0a)
)98=<)80)9&""#:#>)+36)38\$8/&08LM8,80##)`/4==#)FGFJa)
); 84:50\$#1)!"#=#,08\$1)9&=#4, -01)Q8\$0, #\$/5-<)3'5&&)"`FGFFL
 FGFJa)
 I) b &\$ (/5&<)2&\$)D#8'5#\$/C)?, /-7# I \$0'9&, 0#=<&\$8\$1)
 I \$0)M4/#4=>)+36)`3#<0#=%#\$)FG>)FGFFa)
)D5#)M-77"#)3'5&&"#\$/C))
500</T^=-77"#/ '5&&"#\$/7&'4=#,08\$1C'&=^0#8=^)`FGF*LFGFFa)
 I)
 b &\$ (/5&<)2&\$)D#8'5#\$/C)?, /-7# I \$0'9&, 0#=<&\$8\$1) I \$0)M4/#4=>)+36)`Z'0&%#\$)R>
 FGF*a)

?, /-7# I \$0>'9&, 0# =<&\$8\$1) I \$0)M4/#4=>)+ 36)`6#%\$48\$1)*K>)FG*Ra)
>) I) b &\$ (/5&<)2&\$)D#8'5#\$/C)?, /-7# I \$0>'9&, 0# =<&\$8\$1)
I \$0)M4/#4=>)+ 36)`P & . #=%#\$)J>)FG*Ka)
>) I) b &\$ (/5&<)2&\$)D#8'5#\$/C)?, /-7# I \$0>'9&, 0# =<&\$8\$1) I \$0)M4/#4=>)+ 36)`6#%\$48\$1)*O>)FG*Ka)
)_9Q3)M-77"#)3'5&&")?, -0-80-. #)9& = -00##)`68""FG*0a)

Z<5#"-8)Q\$&Y# '0)&2)D8=<8)U81C)Q\$#/#,0#7)/0822)H&\$(/5&<)#,0-0"#7>
i68'--080-, :)S\$&4</)2&\$)?, '\$#8/#7)A#8\$, -, :Cj)D8=<8>6A)`P & .#=#%\$)FE>)FGGNa)
)I"8'548)9&4,01)Q4%"-')3'5&&" /C)?, .-0#7)<\$#/#,080-&,)#,0-0"#7>)iZ,))
U#-, :)8)94"04\$8""1) \ #/<&, /- .#)M-77"#)A#.#"!74'80&\$Cj)M#%8, #)M-77"#)3'5&&"C)
I"8'548>)6A)`f4"1>)FGGKa)

)
)

0 (<D*BB;<=9E'1*5*E<0L*=:'

+36W/)?, ,&.80-.#)!74'80-&,W/)Z,"-,#)?, /0\$4'0&\$)9&4\$/#)`/<\$-, :)FGFJa)
A&, :.-#H)6&4,780-&,)S"&%8")D#8'5#\$)!74'80-&,)6#""&H)`FGFFLFGFJa)
+36W/)S"&%8")! , :8:#=#,0T)I7.8, '-, :)68'4"01) \ #/#8\$'5>)D#8'5-, :>)8,7)
Q\$&2#//-&,8"); #.#"&<=#,0)`P & .#=#%\$)O>)FGF*a)
+36W/)?, "4/-.#)8,7)!]4-08%"#)Q#78:&:1)`?!Qa) b &\$(/5&<)3#\$/T)

