

+) ; ('/%3&\$)/ 3113/L' ; ' /&S 5: 8 #30' /) ; 3&' 1\$3* -\$/3/+\$3*
\$/&' 1' %&!3--' +&' : >, &#' +); ('/%3&\$)/ 3113/L' ; ' /&S 3/: 5' 8 :)
/)&!3((1)0' 3!&13/%3+&\$)/ (1)0\$: \$/L ' +)/); \$+ >' /' -\$&% &) 3/
(' 1%)/ (31&\$+(3&\$/L \$/ &#' +); ('/%3&\$)/ 3113/L' ; ' /&A 9#) \$/
&?1/ #3%) 1 9\$** 3((1)0' 3!&13/%3+&\$)/ (1)0\$: \$/L ' +)/); \$+
>' /' -\$&% &) &#' ; ' ; >' 1<!

U< =2" ,4+,; 4O(%\$%6*17,>%1%<=/ \$&% 1' 0\$' 9 3/: 3((1)03*)-
+); ('/%3&\$)/AND" %#3** 3--\$1; 3&\$0' *, : ' &' 1; \$/' &!
+); ('/%3&\$)/ \$% 1' 3%)/3>* &) &#' . /\$0' 1%&&, >3% : ?()/
\$/-)1; 3&\$) / %9% 3&\$) &!' 1%&&,\$%

+) ; (' %32/T1_01TF(%' 10\$+' T01TF3. 5330Td(&))Tj/T1_014/T1_01TT01TF0. 8470Td(1' 3%)/3>*')Tj/T1_01T<MCI D4>>BDC/TC

(1' %\$: ' /&!3/: BCD 5)1 \$/: \$0\$: ?3*% 9\$&# ' 0?\$03*' /&!() 9' 1%A : ?&\$' %
)11' %()/%\$>\$**&&\$' % +); (313>*' &) &# ' %'

>< R3/3L' % 3!: \$%+1' &' %' L; ' /&!)1 3+&\$O\$&,)- &# ')1L3/\$M3&\$) / &! 1' (1' %' /&% QJa)1;)1')- &# ' 3+&\$O\$&\$' %A 3%%' &%A \$/+); ' A)1 ' F(' /% ')- &# ')1L3/\$M3&\$) /A 3%+); (31' : &) &# ')1L3/\$M3&\$) / 3% 3!9#)" S)1
+< V3%)1%#31' % 3?&#)1\$&, &) +)/&1) *)1: ' &' 1; \$/' QJa)1;)1')- &# ')1L3/\$M3&\$) /X%+3(\$&3' ' F(' /: \$&?1' %A) (' 13&\$ /L >?: L' &A)1 +); (' /%3&\$) / -)1 "O(&47""2<

W< P =%)/')- &# ' UJ ' ; (*), ' ' %)&# ' 1 /)--\$+' 1%A : \$1' +&)1%A 3/ : &1?%&' ' % 9#) %3&\$%- , &# ' _Q` JAJJJ "' %&!3/ : G' %() /%\$>\$'\$&, "' %&!9&# &# ' #L# ' %&! 1' ()1&3>* +); (' /%3&\$) / -1); &# ')1L3/\$M3&\$) / 3/ : '\$' &1" ? ,4\$@%#*G%1*4#2 -)1 &# ' +3" /: 31 , ' 31 ' /: \$/L 9&#&)1 9&#&\$/ &# ')1L3/\$M3&\$) /\% 1% C,7""%\$<

= &# ')1L3/\$M3&\$) / #3% ;)1' / UJ \$/ : \$O\$: ?3*% 9#) ; ' ' &!&# ' _Q` JAJJJ "' %&! 3/ : G' %() /%\$>\$'\$&, "' %&A 1' ()1&!3% F"7 "O(&47""2) / * , &# ' UJ \$/ : \$O\$: ?3*% &! #30' &# ' #L# ' %&!1' ()1&3>* +); (' /%3&\$) / -1); &# ')1L3/\$M3&\$) / 3/ : 1' *3& :)1L3/\$M3&\$) /%<b)&' &!3/ ,)&# ' 1%A ?(&) -\$O' A ; \$L#&!>' 1' ()1&3>* 3% +?11' /&! : *@: "21,4O(" #2%1" ? , "O(&47""2A 9&#&)0' 1_QJJJJJ \$/ 1' ()1&3>* +); (' /%3&\$) /<. %' &# ' +3" /: 31 , ' 31 ' /: \$/L 9&#&)1 9&#&\$/ &# ')1L3/\$M3&\$) /\% &3F , ' 31 -)1: ' &' 1; \$/\$/L &# ')1L3/\$M3&\$) /\% +?11' /&!E' , ' ; (*), ' ' %<

K/ \$/ : \$O\$: ?3* &!\$% /)&!3/ ' ; (*), ' ')- &# ')1L3/\$M3&\$) / 5)1) - 3! : \$%1' L31: ' : ' /&\$&,)- &# ')1L3/\$M3&\$) / 8 \$% /) /' &# ' ' %&' 1' 3&' : 3% 3!E' , ' ; (*), ' ' \$- # ')1%#&' %' 10' % 3% 3/)--\$+' 1)1 : \$1' +&)1) - 3! : \$%1' L31: ' : ' /&\$&,)- &# ')1L3/\$M3&\$) / 3/ :)&# ' 19\$% ' ; ' ' &% &# ' %&3/ : 31: %)- 3!E' , ' ; (*), ' ' %' &!-)1&# 3>)0' <H' ' [\$%1' L31: ' : c/ &\$&\$' %A *3&' 1 d) / (3L' UZ) - &# ' =/%&1?+&\$) /%eA -)1 &1' 3& ; ' /&!)- + ' 1&3\$ / ' ; (*), ' ' %)- 3! : \$%1' L31: ' : ' /&\$&, 3% 3!E' , ' ; (*), ' ')- &# ')1L3/\$M3&\$) /<

= 3/ ' ; (*), ' ' \$% 3!E' , ' ; (*), ' ')- &# ')1L3/\$M3&\$) / -)1) / * , 3!()1&\$) /)- &# ' , ' 31A &! (' 1%) /\% ' /&\$1' +); (' /%3&\$) / -)1 &# ' +3" /: 31 , ' 31 ' /: \$/L 9&#&)1 9&#&\$/ &# ')1L3/\$M3&\$) /\% &3F , ' 31A -1); >)&# &# ' -\$\$/L)1L3/\$M3&\$) / 3/ : 1' *3& :)1L3/\$M3&\$) /%A #) ?* : >' 1' ()1& : \$/ @31&!4=A H' +&\$) / K< H%#%@" O" #1)4O(%#""2 3/ : %\$; \$*31' /&\$&\$' % &!31' *#?" (" #?" #1,)4#1\$%)14\$2%#) ?* : /)&!>' 1' ()1& : 3% E' , ' ; (*), ' ' %<"# ')1L3/\$M3&\$) /\% 14 (, O%#%@" O" #1,4++*)%& 3/ : 14 (,+ #%#)%&&,4++*)%& 31' : ' ' ; ' :)--\$+' 1% 13&# ' 1 / E' , ' ; (*), ' ' %<

4//1+, &B

! C)1; 11JA@31&!4-A 2\$/ ' Q` A