

! "#\$%& (") *"+), -...)"/+# "(
0" 1 . 234+5\$ " 3 "('6(((\$%2)4'+3,
724\$83+52, '91 . #"&224

!" #\$\$%'()*+ ,)#-./0102

"#\$%\$& #'()*\$+,)- &#'. /\$0' 1%\$&,)- 23!4' 1/ 5&# 6. /\$0' 1%\$&, 78 9\$&# 1' %(' +&!&) &#'
1' 0\$ 9 3/: 3((1)03*)- +); ('/%3&\$)/)- \$&%)--\$+' 1% 3/: ' ; (*), ' ' %<=&!\$% &# '()*\$+,)-
&#'. /\$0' 1%\$&, &13**+); ('/%3&\$)/ (3\$: >, &#'. /\$0' 1%\$&, \$% 1' 3%) /3>* >3%': ?()/ 3!
1' 0\$ 9)- +); (313>\$*\$&, \$/ -)1; 3&\$)/<

"#\$%()*\$+, (1)0\$: '% 3!(1)+': ?1' -)1 &# ' 1' 0\$ 9 3/: 3((1)03*)- &#'+); ('/%3&\$)/)-
&# '@1' %\$: '/&A B#\$' - C\$/3/+3* D--\$+' 1A &) (3: ; \$/%&13&\$0')--\$+3*A 3/: E', ' ; (*), ' ' %
)- &#'. /\$0' 1%\$&, 56B); ('/%3&': =/: \$0\$: ?3*%78 +)/%\$%&' /&!9\$&# 3((*\$+3>* -': ' 13* &3F
39 3/: B3\$-)1/\$3!39<5"#' =GH C)1; I I J: '-\$/&\$)/% -)1%); ')- &# '\$: '/&\$-\$':
(%)&\$)/% 31' \$/+*?': ': \$/ &# ' K((('/: \$F 3/: ?%': \$/ &#\$(*)*\$+, 9\$&# &# ' %3; '
; ' 3/\$/L%8

!!" #.\$' 1, -.1)3\$. 4//.\$5*%\$3 6\$7/1+0*8&\$+

K< ! "#"\$%&!'#"# >)31:)- &1?%&' '%)- . /\$0' 1%\$&,)1 3?&#)1\$M': +); ; \$&&' ')-
+)/%\$%&\$/L)/*,)- ; ' ; >' 1%)- &# ' >)31:)- &1?%&' '% 5ND''8 %&3** 1' 0\$ 9 3/:
3((1)0' &#'+); ('/%3&\$)/)- B); ('/%3&': =/: \$0\$: ?3*%<
N< ' (")*+)- ". /*\$"O"#12<"# ' ND" 1' 0\$ 9\$/L 3/: 3((1)0\$/L +); ('/%3&\$)/ -)1
B); ('/%3&': =/: \$0\$: ?3*%#3** %3&\$%- , &# ' -)**9\$/L 1' 0?1'; ' /&%)
(1)+': ?1' %P

Q< 3(((\$45%& 67 8"\$24#2 9*1: 4/1 % ; 4#+&*)1,4+,<#1"\$"21<
B); ('/%3&\$)/ %&3** >' 1' 0\$ 9': 3/: 3((1)0': >, &# ' ND''A
(1)0\$: ': &!(' 1%)/% 9\$&# 3!+)/-\$+&!)- \$/ &' 1' %&!9\$&# 1' %(' +&!&)
&#'+); ('/%3&\$)/ 3113/L'; ' /&!3&!\$%?' 31' /)&!\$/0)*0': <
R'; >' 1%)- &# ' ND":) /)&!#30' 3!+)/-\$+&!)- \$/ &' 1' %&!\$- &#', 538
31' /)&!>' /'-&&\$/L-1);)1 (31&\$+\$ (3&\$/L \$/ &#'+); ('/%3&\$)/
3113/L'; ' /&\$ 5>8 31' /)&!\$/ 3/ Π2 -1);) (12)4\$) (10)6\$3\$) (1)2116\$&#()0)T

+) ; ('/%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