

!'#\$%&! ' ()*%&)+&!

!'#\$%&'%#&()#&*'+,#'+-#%&.#/0&+-&/1,#1&(/&21/3+,#&\$%4//()&(1\$-%+(+/-&51/4&%'.4+%%/ -&/&
21+-(6!

>a\$(? *34!CRRbc! d'##!CRBDc! I 3-)%&3!)&!\$#:!CRBB@!

- e 7)4!)A)%% '4; !&3!=3, %!A'; , %) *!9 ' &7'4!&7!)&F&0!9 %'&!)!&'9 ' &7'4!5\$%)4&7)*)!*!A3##39 *6!>A'; :! G@:!N3%!A)%)4() *!&3!+ , #&'5#)!A'; , %) *6!>A'; *!IG0!JTb@:!

9 2# - + - *!&!\$*#!

- U4!&7)!35)4'4; !5\$;)!5%3/ ' .)!&7)!&#)!A3##39) .!-=\$4!\$- *%&\$(&!3A!BRRTBHR!93% . *! ' .)4&'A='4; !&7)!5%3-#) +0!+)&73. *0!%) * , #&*0!\$4 .!(34(# , *'34*'3A!=3, %!93% ?!:
- <#)\$*)! , /&- /(!'4(# , .)!\$4=!\$, &73%'4A3% + \$&'34:!

:#;(+ / - %!

- _A! , *'4; !7)\$.)%*!A3%!*)(&'34*0!5#)\$*) .!3!43&! , *)!\$!7)\$.)%A3%!=3, %!'4&3 . , (&3%=!5\$%\$; %\$57:!" #*30!5#)\$*)!\$/3' . !&)% + *! , (7!\$*!Z_4&3 . , (&'340\!ZP , + + \$%=0!\\$4 . !ZK34(# , *'34:\!Y*)!&'&#)*!>\$*!3553*) . !&3!4 , + -)%*!A3%\$##! . ' / '*'34*!:
d)\$.)%*!A3%! + \$M3%! . ' / '*'34*!*73 , # . !-)!()4&) . 0!'4!\$##!(\$5'&\$*#*!:
d)\$.)%*!A3%!' + 53%&\$4&! * , - . ' / '*'34*!*73 , # . !-)! /)4!9' &7!&7!)#)A&W7\$4 . !
+ \$%; '4!\$4 . !34!\$!*)5\$%\$&!# '4)0!9' &7!93% . *!'4!(\$5'&\$#!\$4 . !#39)(\$*)!#)&&)%*!:

< . . 1#3+\$ (+ / - %!

- X3!43&!\$- - %) / '\$&!)\$% (7\$)3#3; '(\$#!&)% + *!97)4! , *) . !;)4)%##=6!*&&\$& , +0!#3(, *0!#) /)#0!\$%)\$0! 57\$*0!)&(!E7)*!*73 , # . !-)!(\$5'&\$#Q) . 0!739) /)%0!97)4!&7)=!5%) (.)!\$!5) ('A' (!)A)%)4()! >P&&\$& , +!_f 0!S) /)#!D@:!
- X3!43&!\$- - %) / '\$&!)\$% (7\$)3#3; '(\$#!& +)!5)% '3 . *!97)4!&7)=!*&\$4 . !#34)0!); :; :0!S\$&!V#34Q)! " ;)!; e 7)4!&7)=!\$%)!A3##39) . !-=\$!5) ('A' (!* , - . ' / '*'340!739) /)%0!&7)=!*73 , # . !-)! \$- - %) / '\$&) . 0!); :; :0!SV!_0! g V!_ " 0!)F()5&!&7\$&!_34! " ;)!*73 , # . !4) /)%!)!\$- - %) / '\$&) . !:
- <3'4&*!3A!&7)!(3 + 5\$**!\$%)!43&!\$- - %) / '\$&) . !:
- E7)!A3##39'4; !\$%)!(3 + + 34#=# , *) . !\$- - %) / '\$&'34*6!A'; >*:@!(7\$5>*@:0!43>*@:0!5>5@:0! + 0! (+ 0! ? + 0!S!>A3%!'#&)%!3%!'#&)%*0! + #0!(3#>*@:0!5#>*@:0! / >@/0!4>4@:0!(\$:0! + , 0!\$4 . !? ; :!X3!43&!\$- - %) / '\$&!) h# '4)h!3!h# '4)*h!'4! . '* (, **'34*!3A!'4*(%'5&'34*!X3!43&!9 %'&!)!S\$&'4!\$- - %) / '\$&'34*!\$4 . ! 93% . *!'4!'&\$#(' *!:
- Y*)&7)!\$- - %) / '\$&'34*!UE0!0E0!d v0!S f f 0! g E0! i S0! j ; 0!US0!k 0!3%!Uk!>5%) (.) . !-=\$!h&7)h! 97)4!4) .) . 0!- , &!9' &7!43!5 , 4(& , \$&'34@!A3%!&7!)&)% + *!U# . !E)*&\$ +)4&0!0)9!E)*&\$ +)4&0! d) - %)9!V' - #)0!P)5& , \$; '4&0! g \$*3%&'(!E)F&0! i , + %\$4!S'&)%\$& , %)0! j , # ; \$&0!U# . !S\$&'40! k%))?0!U# . !k%))?!:
- E'&#)*!3A!- - #'(\$#!- 33?*\$!\$%)!43&!&\$#('Q) . !P&\$4 . \$% . !\$- - %) / '\$&'34*!A3%!&7) + !\$%)!&3!-)! , *) . 0! 9' &73 , &!5 , 4(& , \$&'340!34#=#!97)4!- 3&7!(7\$5&)%!\$4 . !/)%*)!A)%)4()!A3##396!k)4!B6C0!1F3 . ! D6G0!- , &!43&!97)4!34#=#!&7)!(7\$5&)%!A3##39*0!); :; :0! I 3 + \$4*!b: !E7)% !' *!43!5\$()!\$A&)%!&7)! (3#34: !E7)!(3#34!*73 , # . !-)! , *) . !'4!%)A)% '4; !&3!'4&)%&) *&\$ +)4&\$#!#&)%\$& , %)!\$4 . !&7)! g '74\$:! _4!%)A)%)4() *!&3!<7' #30!(\$**'(\$#0!\$4 . !5\$&&'&'(!#&)%\$& , %)0!&7)!(, %%)4&!14 ; #'*7!3!S\$&'4!&'&#)*! \$%)!&3!-)! , *) . !>'&\$#('Q) . !\$4 . !\$- - %) / '\$&) . !'A!53**' - #)0!\$4 . !9' &73 , &!5 , 4(& , \$&'34@0!A3##39) . ! -=\$!55%35%\$&!- 33?0!(7\$5&)%0!\$4 . !5\$%\$; %\$57!4 , + -)%*!97)%)!\$ / '\$#- #): !E7 , *0!d 3 +)% !_#! CG: CRRc! 1 , *) - ' , *!d' *&:) ((#!D: DWC: !N3%!a3*)57 , *0!&7)!A3##39'4; !A3% + !' * , *) . !6!a e ! C: b: BJ 1 BJR: ! " - - %) / '\$&'34*!A3%!a3*)57 , *!\$%)6! " ; " 50! " 4&0!a e 0!S'A):!

= ' 4 . # 1 % & \$ - , & > \$ (# % !

- _4!;)4)%\$#0!(\$% . '4\$#!\$4 . !3% . '4\$#!4 , + -)%*!A%3 + !34)!&3!&4)!*73 , # . ! -)! *5)##) . !3 , &c!A3#!#\$% ;)%!
4 , + -)%*0! , *)! " %\$ - ' (!4 , +)%\$#* : ! " %\$ - ' (!4 , +)%\$#*!34# = !*73 , # . ! -)! , *) . !'4!&7)!A3##39'4 ; !
'4* & \$4() *6!

_4!\$!*%')*0!'A!34)!3%!+3%)!3A!&7)!4 , + -)%*!\$%)! ; %) \$&)% !&7\$4!&)4c!

_4! + \$&7) + \$&' (\$#0!&) (74' (\$#0!* (')4&'A' (0!3%!*&\$&'*&' (\$#! , *\$;)c!&7!'*!4(# , .) *!

+)\$* , %) *!3A! . '*&\$4()0!/3# , +)0!\$%)\$0!)& (:!6!B! ? + 0!BR!7\$0!DmK0!C!7% : ! " - - %) / '\$&'34*!3A!
* , (7! +)\$* , %) *!\$%)!43&!A3##39) . ! - = !5)%'3 . *!> : ; : 0!BR! ? + 0!43&!BR! ? + : @ : !!

e ' &7'4!&7)!&)F&0!(3 + + 34!A%\$ (&'34*!\$%)!9%'&&)4!3 , &6!h&93W&7%' . *!3A!&7)!

535 , # \$ &'34 n : h !!

e % '&)!3 , &!&7)!93% . !h5)%()4&h!'4!&7)!&)F&0! - , &! , *)!&7)!* = + - 3#!'4!7)\$. '4 ; *!

A3% ! ; % \$57*!3% !&\$ - #) * : !!

Y*)! " %\$ - ' (!4 , +)%\$#*!'4!\$##!A' ; , %) ! \$4 . !5#&\$&)!%)A)%)4() *0!M3 , %4\$#! / 3# , +)!

4 , + -)%*0!1 ; = 5&' \$4! . = 4\$* &') *0!)& (:!0!)F()5&!97)%)!(34A , *'34!93 , # . !%) * , #& : !E7' *!
\$55#') *!) /)4!97)4! I3 + \$4!4 , +)%\$#*!\$%)! , *) . !'4!&7)!3% ' ; '4\$#15 , - #' (\$&'34 : !X3!43&!
(7\$4 ;)!5\$;)!%)A)%)4() *!&3! " %\$ - ' (!4! ('&'4 ; !5\$;) *!'4!4&%3 . , (&'34*!3!5%3#) ; 3 +)4\$!
97)%)!#39)(\$*)! I3 + \$4!' *! , *) . : !Y*)! " %\$ - ' (!4 , +)%\$#*!A3% ! / 3# , +)!4 , + -)%*!3A!
+ , #&' / 3# , +)!93% ? *0!)F()5&!97)4!&7)! / 3# , +)!4 , + -)%!' *!5\$%&!3A!&7)!& '&#)!> : ; : 0!
g) ; ' . . 3! _ @ : !!

?\$-*\$*#%&9()#1&@\$)-&A-*'+%)!

- 0 1 " !(\$4!\$(3+ +3.\$&)" %\$- '(0" %\$+\$(0!K=%'##'(0!1 ;=5&'\$40!k%)?)0!\$4.!d)-%)9!&F&:! d39)/)%0!\$/3' .!4(#, . '4; !5\$**\$;) *!4!#\$4; , \$;) *!3&7)%!&7\$4!14; #*7: !_A!* , (7!*)(&'34*\$%)!)**)4&'\$#0!'4(#, .)!\$4!14; #*7!&\$4*\$&'34!3A!&7)!+ \$&)'\$#!&7\$&!9 '#!5%)*% /)!&7)!4, \$4()!3A! &7)! [, 3&\$&'34!\$*!=3, !\$%)!'4&)%5%)&'4; !&:!
- _*3#&) .!93% . *!9 ' &7'4!14; #*7!*)4() *!(\$4!-)! *)&'4!&7)'%15%35)%!(7\$%\$(&)*!97)4! 4() **\$%=:!E%\$4*#&)'\$&'340!739)/)%0!'** , AA'(')4&!A3%!+ 3* &!\$&'(#)*: !I , #)*!A3%!&7)! &\$4*#&)'\$&'34!3A!\$4(')4&!#\$4; , \$;) *!A3##39!&73*)! .)*(%'-) . !'4!&7)!PVS!d\$4 . -33?!
- 3A!P&=#):!C4.!) . :! " &#\$4&\$6!P3(')&=!3A!V' -#'(\$#!S'&)'\$&, %)!0!CRBG:!" #&73 , ; 7!-#3(?*!3A! d)-%)9!\$4.!" %\$+\$(!&F&!(\$4!-)! *)&'4!&7)'%15%35)%!(7\$%\$(&)*!0! , *)&7)! , 453'4&) ! (34*34\$4&\$#!&)'F&!97)4)/)%!53**'-#):!
- <#\$()!4\$+)*!*73, #. !-)!9%'&&)4!\$*!A3##39*6!Y4A\$+ '#'\$%!" %\$- '(!'&)!4\$+)*!\$4. !93% . *! *73, #. !-)!9%'&&)4!9'&7! . '\$(%'&'(*!>\$#)57*!\$4. !\$=4*!*73, #. !-)!(#)\$%#='4. '(\$&) . @: !N\$+ '#'\$%! 93% . *! , (7!\$*!h9\$. 'h!\$%)!5)##) . !9'&73, &! . '\$(%'&'(*!)F()5&!97)4!||3'4) . !9'&7!\$!93% . ! 7\$/'4; !&7)+: !V' -#'(\$#!5#\$()!4\$+)*!*73, #. !-)!('&) . !\$((3% . '4; !&3!&7)'%15)##'4; !'4!&7)! 14; #*7!V' -#)0!9'&73, &! . '\$(%'&'(*):!

=/(#%!

- 03&)*!*73, #. !-)!?)5&!&3!\$4!\$- *3# , &)!+ '4'+ , +: !E7)!4, +-)%!3A!43&)*!\$4. !%)A)%4() *! &3;)&7)%!*73, #. !-)!#'+&) . !&3!43!+3%)!&7\$4!BR!5)% ()4&!3A!&7)!\$&'(#)^*!#)4; &7: !E7\$&'*0!A3%!)/)%=!&)4!5\$;) *!3A!+ \$4 , *(% '5&!&7)%)*!73, #. !-)!43!+3%)!&7\$4!34)!5\$;)!3A!%)A)%4() *!:
- S' * &!\$4=!)4. 43&)*! =3, !+ ' ; 7&17\$/)!\$&!&7)!4. !3A!&7)!\$&'(#)! , 4.)%!&7)!7)\$. '4; !Z03&)*: \!

N' ; , %) !B: !P&%, (& , %\$#!%) + \$'4*!3A!&7) !_%34! " ;) ! (' & ! = 3A!P + '&7) %* : ! < 73&3 ; %\$57! - = ! g \$F!
P, \$/) : !
N' ; , %) !C: !P&\$& ,) !3A!V\$^\$# : ! < 73&3 ; %\$57! - = ! X\$ / ' . ! i : ! S) &&) % + \$4c ! (3 , %&) * = ! 3A!
g , *) , + ! 3A!V\$*?) & - \$^\$#0!0) 9 ! p 3% ? : !

7+* ' 1#%!

- " ##!\$%&' (#)! + , * & ! -) ! * , - + '&&) . ! 9 '&7!\$4!\$55%35%\$&) ! 4 , + -) % ! 3A!A' ; , %) * : ! U4!\$ /) % \$;) 0! 0 1 " !
5 , - # * 7) * ! 34) ! 573&3 ; %\$57! 5) % ! DDR! 9 3# . * ! > 5# , * ! \$! . = 4\$ + ' (! - \$44) % ! 573&3 ; %\$57! , *) . ! 34!&7) !
A' % * & ! 5\$;) ! 3A!&7) ! \$%&' (#) 0! \$ * ! 9) ##! \$ * ! \$! - ' 3! 573&3 ; %\$57@ : !
- < 73&3 ; %\$57*0!*?) & (7) * 0! 5# \$ 4*0! \$ 4 . ! + \$ 5* ! + , * & ! -) ! * , - + '&&) . ! \$ & ! & 7) ' % ! + \$ F' + , + ! * Q) ! \$ 4 . !
[, \$ # '& = ! E7) ! ' + \$;) * ! * 73 , # . ! -) ! 3A! 7' ; 7! [, \$ # '& = ! \$ 4 . ! * , - + '&&) . ! ' 4!&7) ! : M5 ; ! 3% ! : & ' A! A3% + \$ & : ! _A!
\$, & 73% * ! . 3! 43& 7\$ /) !) 43 , ; 7! ' ## , * & % \$ & ' 34*0!&7) = ! + \$ = ! / ' * '& ! A%)) ! +) . ' \$! %) 53* '& 3% ') * 0! * , (7! \$ * !
e ' ? ' +) . ' \$! K3 + + 34*0!&3!A , %& 7) % ! ' ## , * & % \$ &) ! & 7) ' % ! \$ % & ' (#) * : !
- < 3\$ \$ * / & G) . (. % / 32) S - T !
E7) ! : M5 ; ! A' #) ! + , * & ! -) ! # \$ -) #) . ! \$ * ! A3## 3 9 * 6! Za34) * ! V\$44) % ! < 73&3! B: M5 ; \ ! \$ 4 . ! Za34) * !
V\$44) % ! < 73&3! C: M5 ; \ ! > ' A! 5% 3 / ' . ' 4 ; ! + 3%) ! & 7\$ 4! 34) ! 35& 34@ : !
E7' * ! A' ; , %) ! , * , \$ ## = ! 9 3% ? * ! -) * & ! \$ * ! \$! # \$ 4 . * (\$ 5) ! / ') 9 0! 9 7) %) ! & 7) ! 9' . & 7! ' * ! 9' .) % ! & 7\$ 4!
& 7) ! 7) ' ; 7& : ! " ! 53% & % \$ & ! / ') 9 ! + \$ = ! \$ # * 3! -) ! , *) . 0! & 73 , ; 7! & 7' * ! 9' ## ! ' 4 / 3# /) ! + 3%) !
(% 355' 4 ; : !
" & ! DRR! 55' 8 . 5' 0! & 7) ! - \$ 44) % ! 573&3! + \$;) ! * Q) ! + , * & ! -) ! 3(& : * 3 - (& NUVV& W& XYVV& 2" W* : - 0!
- , & ! # \$ % ;) % ! * ! 5%) A) % \$ - #) : !
- K'' 9 / * & G) . (. % / 32) - M& 7? * (,) * - M& G : 3\$ - M& 3\$ 4& 5 32 - !
E7) ! : M5 ; ! A' #) ! + , * & ! -) ! # \$ -) #) . ! \$ * ! A3## 3 9 * 6! Za34) * yA' ; B: M5 ; \ ! 3% ! Za34) * yA' ; C\$: M5 ; \ !
& (: !
" & ! DRR! 55' 8 . 5' 0! & 7) ! A' ; , %) ! ' + \$;) ! * Q) ! + , * & ! -) !

- "!. '*(%&!-\$44)%!' +\$;)!>':):0!&7\$&! '*!43&!\$#*3!\$!A'; , %)! '4!&7)!\$%&'(#)!@!
- "##!A'; , %)*0!(3%%)(&#=!4, + -)% .!\$4. !%)A)%4(.!'4!&7)!&)F&!
- " ,&73%!-'3*6!<#)\$*)!*)4.!'4!\$!BRR!&3!BCH!93% .!-'3-# , -!A3%!)\$(7!\$,&73%!3A!&7)!\$%&'(#):!
- " ,&73%!573&3 ; %\$57*6!<#)\$*)!*)4.!'4!\$4!'4. '/'. , \$#!573&3 ; %\$57!3A!)\$(7!\$,&73%!3A!&7)!