

!

!



! ! ! ! ! ! ! ! ! ! N e be

Dea WNE C ea e

We a e ea ed e e ed a Fac a dS affP c Ma a ac e e e
de e f e e efe e cedH a Re ce ce a d ac ce f fac
a d affa We e Ne E a dU e T a a a de e ed c ab a
eP c C ee e e e ab ad a e f e ec e f a e ee
c d e e a d e e aff a d fac

O fac a d aff a a a e a a ea de c e e e ce f
de d e a d cce d e ea WNEa dbe d T e
U e eade c ed e e a a d c
de a d a da e ce a efec c e a e f c e
a de ca c d c

Wef be e e a e ea e a abea e a WNEa e ace
a d ea B e b ac a dad e a ed e b e e e
e be f c c b e a WNEa a d

We e c a e e a c a a a d a f edab e
ce S d a ea e e feedbac ea ed e a e
c ac eOff ce fH a Re ce Wea ec ed c da a d
ef ce e efa e a dc e c ac eU e

Be e a d

C d D e

A c a eV ceP e de fH a Re ce

POLICIES

" - '! 2#3/&" (' \$!

"#!\$!#&' !() *\$+, !)-!#&' !. /\$0' 1%\$#, !#)!(1)0\$2' !' 3%)/34'' !3++' 55)23\$)/%!)!3+32' 5\$+!3267%#5' /#%!8&' /!
/' + ' %31, 9!

.; : !<) *\$+, !!

" 33\$" %" (' \$!

= ' % #' 1/!>' 8!/?@*3/2!. /\$0' 1%\$#, !?5 (*), ' ' %!%&)7*2!21' %!3((1) (1\$3#' * , !#) !#&' \$!27#'\$ %!8\$#&!/)!' @3#\$0' !
\$5(3+#!)/!#&' !. /\$0' 1%\$#, 8%!\$53@' 9!

: (' 313/+ ' !<) *\$+, !!

" ++\$ (- " (' \$!!

"#!\$!#&' !() *\$+, !)-!#&' !. /\$0' 1%\$#, !#&3#1C3+7*#, !3/2!D#3--!1' () 1#1-) !127#, !3#1#&' !3%\$@/' 2!#5' !3/2!(*3+' !
1' 53\$/!) /!27#, !27!\$/@!%+&' 27*' 2!8)1E!&)71%A!3/2!3++713#' * , !1' () 1#1!&)71%!8)1E' 2!3/2!" 30' !#3E' /!\$!
3++' 123/+ ' !8\$#&!D#3#' !3/2!C' 2' 13!*389!

: ##' /23/+ ' !<) *\$+, !!

. \$%\$ " 6\$#\$(+!0<7 (\$%" /1!/\$" 6\$!

. /\$0' 1%\$#, !' 5 (*), ' ' %!31' ! (1)0\$2' 2!8\$#&! (3\$2!#5' !)--!)!53E\$/@!3113/@' 5' /#%A!%' ##\$/@!-35\$, !3--3\$1%A!
4' 1' 30' 5' /#A!3/2F)1!3##' /2\$/@!#&' !-7/' 13!) !!5' 5)1\$3*!% 10\$+ ' !)-!3!5' 54' 1!)-!#&' !\$55' 2\$3#' !-35\$, 9!

G' 1' 30' 5' /#!<) *\$+, !!

' 2()\$()7" /!%\$/" +&2(), &3!

=>?!#1\$0' !#)!(1)0\$2' !3/! 27+3#\$)/3*!3/2!8)1E!' /0\$1)/5' /#1#&3#!\$!+)*** @3*A!1' %(' +#-7*!3/2!(1)27+#\$0' 9!
H&\$!() *\$+, !' %34*\$%&' %!17*' %!-)1!#&' !+)/27+#!)-!+)/%' /%73*!1' *3#\$)/%&\$(\$!4' #8' ' /! 5 (*), ' ' %!3/2!
4' #8' ' /! 5 (*), ' ' %!3/2!#72' /#%A!\$/+*72\$/@!7(' 10\$%)1, !(' 1%)/' *A!\$/13/!3##' 5 (#!#)!(1' 0' /#!+)/-*\$+#!
3/2!53\$/#3\$/!3!(1)27+#\$0' !3/2!(1)-' %%) /3*!8)1E!' /0\$1)/5' /#9!

l)/%' /%73*!J' *3#\$)/%&\$(!<) *\$+, !!

- &6\$%)&+58!\$97&+58!" (- !&(' /7)&2(!

=>?! K(' +#!#&3#! 3+&!5' 54' 1!)-!)71!+)557/\$#, !8\$**!4' !#1' 3#' 2!8\$#&!+\$0\$#\$, A!1' %(' +#!3/2!2\$@/\$#, 9!!-!3!
2\$%3@1' ' 5' /#!)++71%!4' #8' ' /!\$/2\$0\$273*%!3/2F)1!@1)7(%A!8' !' K(' +#!#&3#!#&' !5' 1\$#!)-!) () %\$/@!
() %\$%) /%!8\$**!4' !2\$%+7% 2!8\$#&)7#!1' %)1#!#) !\$/%7*#A!(' 1%)/3*!3##3+EA!)1!4\$3%9!!G' &30\$)1!)1+)/27+#!#&3#!\$!
4\$3%' 2!)1!&313%\$/@!8\$**!/)#!4' !#)** 13#' 29!

;\$0' 1%\$#, A!L7\$#, A!3/2!"/+*7\$%)/!<) *\$+, !!

!

!

!

\$#3/25\$\$!")&)+ " (' \$!3%2: %" #!0\$" 31!

H&' !. /\$0' 1%\$, !53\$/#3\$/%13/!75 (*), ' ' !: %%%#3/+ ' !<1)@135!#)!(1)0\$2' !&' *(!3/2!+) 7/% '\$/@!-)1!)/M!)1!)-M
#&' M) 4! 5) #) /3*!-35\$, A!74%#3/+ ' !347% A!'' @3*A!3/2!-\$/3/+3*(1) 4'' 5%A! ' #+9A!-)1! 5 (*), ' ' %!3/2!#&' \$!
-35\$\$' %9!

? : <!<) \$+, !!

\$\$%\$: \$ (' 5! /2) 7%\$)!" (-!) (2* !- " 5)!

; 71\$/@!#&' !, ' 31!\$#!53, !4' !/' + ' %%31, !#) !%7% (' /2!%) 5' !)1!3**!) -!. /\$0' 1%\$, !) (' 13#) /%!27' !#) !\$/+'' 5' /#
8' 3#&' 1!) !)#&' 1! 5' 1@' /+, !' 0' /#%9!

?5' 1@' /+, !! *)%71' %!3/2!D/) 8!; 3, %!<) \$+, !!

\$#3/25\$\$!' 2 (</&' +!2<!& (+\$\$%) +!

"#!\$!#&' !() *\$+, !)-!#&' !. /\$0' 1%\$, !#&3#!C3+7*#, !3/2!D#3--!30)\$2!3/, !+)-*\$+#!A! 1!3 ((' 313/+ ' !)-!+)-*\$+#!A!
4' #8' ' /!(' 1%)/3*!\$/# ' 1' %%%!3/2!#&' !\$/# ' 1' %%%!) -!#&' !. /\$0' 1%\$, !\$/12' 3*\$/@!8\$#&!3/, !)1@3/\$N3#) /!)1!#&\$12!
(31#, 9! = &' /!C3+7*#, !3/2!D#3--!31' !3831' !#&3#!%7+&! 1)@3/\$N3#) /!)1!\$/2\$0\$273*!0\$P!&3%! 1!%' ' E%!#) !&30' !3!
47%\$/ ' %!1' *3#) /%&\$ (!8\$#&!#&' !. /\$0' 1%\$, A!)1!0\$P!&3%! 46' +\$0' %!)1!\$/# ' 1' %%%!#&3#!53, !4' !320' 1% !#) !#&' !
. /\$0' 1%\$, !\$/# ' 1' %%%!C3+7*#, !3/2!D#3--!31' !' K (' +# ' 2!#) !30)\$2!%7+&!+)-*\$+#!)-!\$/# ' 1' %%%!) !2\$+*) %' !3/, !
(' 1%)/3*!\$/# ' 1' %%%!#&3#!53, !+)-*\$+#!8\$#&!#&' \$! 4*\$@3#) /%!) !#&' !. /\$0' 1%\$, A!3/2!#) !' -13\$/!-1) 5!
\$/-7' /+\$/@!3/, !2' +\$%) /!) -!#&' !. /\$0' 1%\$, !)/!3!53##' 1!\$/!8\$#&+&!%7+&!3!+)-*\$+#!' K\$#%9!

?5 (*, ' ' !) /-\$+#!)-! /# ' 1' %!<) \$+, !!

\$#3/25\$\$!- &)' &3/& (\$!!

= ' %!# ' 1!>' 8!/?/@3/2!. /\$0' 1%\$, !&3%!\$5 (" 5' /# ' 2!3!(1)@1' %\$0' !2\$+\$(('\$/' !() *\$+, !3/2!(1) + ' 271' %!#&3#!
31' !2' %\$@/' 2!#) !!(1)0\$2' !3!%#17+#71' 2!+)11' +\$0' !3+#) /!(1) + ' %!#) !5 (1)0' !3/2!(1' 0' /#!3!1' +711' /+ ' !)-!
7/2' %\$134** !C3+7*#, !3/2!D#3--!4' &30\$)1!3/2!(' 1-)153/+ ' 9!

?5 (*, ' ' !; \$%+\$(\$/' !<) \$+, !!

<&%\$ " % #)!!

: **!5' 54' 1%)-!#&' !. /\$0' 1%\$, !+) 557/\$#, A!3%!8' **!3%!0\$%\$#) 1%A!31' !(1) &\$4\$# ' 2!-1) 5!() %%% %\$/@!-\$1' 315 %A!
' K (*) %\$0' %!)1!8' 3() /%!) /!#&' !(1' 5\$% ' %!) -!#&' !. /\$0' 1%\$, !8\$#&) 7#!#&' !' K (*\$+#!3203/+ ' !37#&) 1\$N3#) /!) -!
#&' !. /\$0' 1%\$, A!1' @312** %!) -!8&' #&' !13!- 2' 13!)1!%#3#! '\$+ ' /% !#) !() %%% %!#&' !%35' !&3!4' ' /!\$%7' 2!#) !
#&' !() %%% %%) 19!

C\$1' 315%!<) \$+, !!

: %&\$6 " (' \$!3%2' \$- 7%\$!<2%!) + " <<!0 (2 (?+&+/\$!&B!#" ++\$%) 1!

3%\$: (" (' 5!&(!+, \$!* 2%@3/' ' \$!

. /*38-7!2\$%+1\$5\$/3#\$/!&3%!/)>(*3+' !3#!=>?9!#!0\$)*3#' %!#&' !. /\$0' 1%\$#, B%!+)1' !03*7' %A!\$/+*72\$/@!\$#%!

* 2%@3/' ' \$!' (+&?6&2/\$(' \$!

= '%#' 1/!>' 8!/?@*3/2!. /\$0' 1%\$#, !\$%!+) 55\$##' 2!#)!(1' 0' /#\$/@!0\$)*' /+' !\$!/#&' !8)1E(*3+' !3/2!#)!
53\$/#3\$/\$/@!3!%3-' !8)1E!' /0\$1)/5' /#9!!

=)1E(*3+' !: /#\$MX\$)*' /+' !<)*\$, !!