

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

!

"##\$%&' (!)*+, -./!0, . '\$ #!1")023!4' 567.\$&%!#/ #' 8!, # (!.9* .!576:\$(' #!;*+, -./!8' 8<' 7#!*&!\$&.' 7;*+' !.6!
##\$%&!(\$#.7\$<, .6!.\$8' !#5' &.16&!6.-!*. \$.\$' #!*&(!*##\$%&8' &.#=>.!\$&.' 7;*+' #!?\$\$.9!)'' 4#=#

", @\$*7/3!A, 7!(' 5*7.8' &.!*, @\$*7/!7' +' \$: ' #!' *7&' (!\$&+68' !;67! ?67B!(6&' !</!;*+, -./!*&(!# .*;;!\$&!9' !
-6+* -!#.*. ' !* & (!&*. \$6&* -!+688, &\$. /! ?9\$+9!\$#!+6&##\$. ' &! ?\$.9!6, 7!8##\$6&=!)67!' @*85-' !*!;*+, -./!
8' 8<' 7!8*/!+6&(, +.!*!#967.D.' 78!.7*\$&&%! ?67B#965!*&(!7' +' \$: ' !*!+6&#, -.\$&%!' !6;!EFCGGG=!!H9\$#!+*&!
<' !5*\$(!.6!.9' !(' 5*7.8' &.!*&(!?' !?-\$-(' 56#\$!.!\$&.6!.9' !", @\$*7/!*++6, &!#6!.9* .!9' !;*+, -./!8' 8<' 7!
+*&! #' !*!567.\$6&16;!9' #' !; , &(#!;67!&' ' (' (! @5' &# ' #!-*.' 7!1' =%-! ' !, \$58' &.!7*:' -2=J 6#.16;!9' !; , &(#!
\$&!9' !K)L!" , @\$*7/!*7' !#'. !*#\$(' !;67!, #' !</!9' !5*7.\$+, -*7!;*+, -./! ?96!%' &' 7*.' (!9' 8=!!H9' #' !; , &(#!
.66!+*&!<' !, #' (!;67!*&/!-' %\$. \$8*.' !5, 756# ' !\$&!\$&' !?\$.9!.9' !M&\$: ' 7#\$. /NO' 5*7.8' &.18##\$6&=#

VRO!V(, +*. \$6&!R!O' &' 7*-23!H9' #' !*7' !, &(#!%\$: ' &! .6! .9' !M&\$: ' 7#\$. /!</!.9' !)-67\$(*!Y' %\$#-*. , 7' !' *+9!/' *7=!
>.!\$#!(7\$: ' &!</!17* . ' 2! ' 85-6/' ' #!6&!56#\$. \$6&C!# . , (' &! ' &76--8' &.*&(!6.9' 7!;*+.67#=#&!*!+, !#-''!/' *7C!ML)!
+* &! @5' +.!.9* .!.9' !.6.*-!VRO!(6--*7#17' + '\$: '(! ?6, -(!<' !.9' !#*8' !67!%7' * . ' 7!.9* &! .9' !57\$67!/' *7=!!&!* &!
''+, !#-''!/' *7!15667! ' +6&68/!*&(!<, (%' .!+, .#2C!.9' !Y' %\$#-*. , 7' !8*/!+, .!<*+B!6&! .9' !M&\$: ' 7#\$. /P#!VRO!
-6?&+ ' !7' #, -. \$&%!\$&!ML)!&6. !7' + '\$: \$&%! &6, %9!;, &(#!\$&!#*- *7/!(6--*7#!.6!+6: ' 7!.9' !VROD;, &(' (!5' 65- ' !
6&! .9' !5*/76--=K, 77' &!M&\$: ' 7#\$. /!576+ ' ##!\$#!.6!576: \$(' !' *+9!+6-- ' %' C!.9' \$7!--6+* . \$6&!* &(!*-6?!.9' !
+6--' %' !.6!(' +\$(' !96?!.96# ' !, &(#!*7' !#5' &.#K, 77' &!KZKL!576+ ' ##!\$#!.6!*-6+* . ' !.9' !, &(#!.6! ' *+9!
O' 5*7.8' &!.6!8* &*% ' =H9' #' !, &(#!+* &!<' !, #' (!;67!* &! ' %\$. \$8* . ' !5, 756# ' !\$&!-\$&! !?\$.9!.9' !
M&\$: ' 7#\$. /NO' 5*7.8' &!.8\$##\$6&C! @+ ' 5.!.9* .!&6!;66(!R!<' : ' 7*% ' !1)RZ2!+* &!<' !5, 7+9*# ' (!?\$.9!.9' #' !
(6--*7#=#

V(, +* . \$6&*-!Z, #\$\$' ##!' +. \$. \$./!1VZ'' 23!' &IVZ'' ! \$#!*!7' : ' &, D576(, +\$&%!*+. \$. \$. /!.9* .!#, 5567. #!.9' !6: ' 7*-!
8\$##\$6&!6;!ML)=V(, +* . \$6&*-!<, #\$\$' ##!' +. \$. \$. \$' #!7' !' #. * <-\$#9' (!* &(!+*77\$' (!6&!6&-/!*; ' 7!.9' /!7' !
5576: ' (!</!.9' !M&\$: ' 7#\$. /=" &IVZ'' !8/!<' !' \$.9' 7!6&%6\$&%!67!*!6&' D.\$8' !*+. \$. \$. /!?\$.9!#5' +\$; \$+!<' %\$&&\$&%!
* &(!' &(\$&%!(* . ' #=#

07*&.!Z, (%'.!4'-'*#!!10Z423!"!(6+, 8' &.! , #' (!</!.9' !, &\$!.7' #' *7+9!* (8\$&\$#.7* .67!.6!#, <8\$!.6!OL4!.9* .!
; , &(!*!576\$' +.!?\$.9!*&!*5576:' (!<, (%'.!;768!/6, 7!0" ^=!

!V&(!0*.'3!H9' !+688\$.8' &.!+6&.76-!(*. ' !#'.!, 5!\$&!)" LHC! ?9\$+9!# ' 7: ' #!*#!.9' !-*#!.!(*/!;67!*--6?*<-' !
' @5' &# ' #=!

X*/!O\$#.7\$<, .\$.6&3!X*/!(#\$#.7\$<, .\$.6&!\$#!(7\$: ' &!</!.9' !' ;;67.!?67B' (!</!.9' !' 85-6/' ' ! (, 7\$&%!.9' !5*/!5' 7\$6(!
* &(!\$#!(\$: \$(' (!*86&%!.9' !: *7\$6, #!;\$&* &+\$*-!7' #6, 7+' #=!X*/!(#\$#.7\$<, .\$.6&!8, #.!*-?*/#!.6. *-!\GG` C!
7' %*7(-' ##16;!.9' !' 85-6/' ' P#!*556\$&.' (!)HV= X*/!(#\$#.7\$<, .\$.6&!8, #.!<' !*(\$, #.' (!' : ' 7/!.\$8' !.9' 7' !\$#!*!
+9*&%' !\$&!.9' !' 85-6/' ' P#!' ;;67.=!>.!\$#!, #' (!;67!XV4H!*&(!")ON)" 4L!#/#.' 8#=#>.!\$#!+7, +\$*-!.9* .!5*/!

4' #' *7+9!&\$.\$.\$. '\$!' ++6, &.!14>"2