

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

!

"##\$%&' (!)*+, -./!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!
+* & ! , # ' ! * 1567. \$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' & .! 8##\$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!0L4!.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*/!0\$#.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(-' ##!6;!.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