



'#1&%(" /, 1/=+), )"H-(.)'%'()36"

"

3/;; /\$)+; /.%(" !)+3%3); (" ' /-, 1/=-.)" %+\* &%(#\$%" -+%" " )\$)+)!&-. " TWXU" 3/+ -F- "  
>/3+)P" \$)>" 3)(; #3-.)"; -(; %\$-.%, 6" 0%\$%P" \$/' -&()>"):=( " H-(.)'%'(" 3/+ -F- " -+%"  
>/3+%"(3)' )3)(; #\$. -&%"()-\$, )H/\$%(/"(-\$, %9%!); %) +43)"2)\$' /)3\*-+("0%\$=-&%P"  
' -/\$-)+"' -()' -"()9-1#\$(")!)3-'%#\$(\*)+' )+, &-. &/"

"

#"

0\$/9-(%#&%!"!-, %&(%+3%(%-\$-.( " 0\$%+>%0-.%(" 3)>=%, P" )(-=-" %+/=)>%#\$/.(%) " 3)"  
3)' /#!%3-. &/.( "3-' /+(; %\$\$\$-., G"  
"

(2)=&-.)S(2)=&%(" -, /3-.%"  
"

☒ &-: >%) """"""☐ ()' #H) / Y\*#9H%' #H) /.) "☒ (-' %+) \$%""""""☒ "0\$):; %!#&% ' #H) /.) "  
☒ -&-:; \$/+ #&% \$-(#\$(%, (2)=&-.) ""☒ -&-:; \$/+ #&% "(2)=&-.) "



3)#H=-. -&%" !\$-3%; %(" '%+%<-.)" H-9)(-.%(" '1/&/3" -\$ , %" 9/\$'%" \*)' /M-+- .%, G"  
3/;; /\$)+; (!\$-3%; /"-+%<-.)"3)3-.%, %H-9)(-.%(" '%+%<-.%("H-' , 1=-=)H%G"  
"  
()3/;; /\$/"0\$/\*\$)'%(")(2)=&/!" /' 0/+-+; %("H-9)(-.%("(%(; -')I"  
"  
1#, %!()1%(!3)3-.%, %H-9)(-.)!  
# \$!



3)\$\*(4

2)M-+-.#&" /, 1/=+), )H-9)(-.)"S^":#&)M

! ^"S"(\$#&)3")!' )M/9%&-.( " /, 1/=+-. (U"

! L"S" +%H=+-&/=+)3")!' )M/9%&-.( " /, 1/=+-. (P" >%\$-"#F#(; /.%, Q"

! V"S" -; 2%&)3")!' )M/9%&-.( " /, 1/=+-. (P")\$%("#' +%H=+-&/""1)\$=-F%Q"

! ["S")\$(-.%, )3")!' )M/9%&-.( " /, 1/=+-. (P")\$%(" +%H=+-&/=)+%"1)\$=-F%Q"

! J"S"+)2%&/.\$%=)"!' )M/9%&-.( " /, 1/=+-. (P")\$%(")\$(-.%, %"1)\$=-F%Q"

! X"S" >%\$-3%, ")!' )M/9%&-.( " /, 1/=+-. (U"

! Z"S"9); /. \$%=)3")\$)"!' )M/9%&-.( " /, 1/=+-. (U"

! K"S"()-\$, /3")\$)"!' )M/9%&-.( " /, 1/=+-. (U"

"

2)M-#-.#&" /, 1/=+), )H-9)(-.)"S"L":#&)M

! L"S"(\$#&)3")!' )M/9%&-.( " /, 1/=+-. (U"

! V"S" +%H=+-&/=+)3")!' )M/9%&-.( " /, 1/=+-. (P" >%\$-"#F#(; /.%, Q"

! ["S" -; 2%&)3")!' )M/9%&-.( " /, 1/=+-. (P")\$%("#' +%H=+-&/""1)\$=-F%Q"

! J"S")\$(-.%, )3")!' )M/9%&-.( " /, 1/=+-. (P")\$%(" +%H=+-&/=)+%"1)\$=-F%Q"

! X

"

)"



()3%(-\$; )>%/" , -'("%\*=-\$3-.%("\*)+(1=)--.#&%"F-3)"F8=)\$%"

3%(-\$; )>%) H-(\$#&-.#&% #+3) %M/( :)\$, #& -+)F- ()3%(-\$; )>%/ ().</(  
\*)3)2M=-; %&-.%, H-%l &-.) 3%(-\$; )>%(%+\*&%(#\$ -+)F- H-(\$#&-.)"

3%(-\$; )>%) #+3) H-(\$#&3-(o 9/\$'); %( ' ' (\*'!=\$%=(:)8)&3F-  
#9\$/ 3%3%



"

3/;; /\$)+; -.%) , =%(" H-F8#3=-.%( " \*)\$-H-" 1-&'%( )2=3/' %) " #+%= -\$ (%; -; %(" %+9\$)(; \$#:; # \$"3)" ); -\$%)&#\$\$; -:+%!#\$\$"\$- (#\$(%P!-\$I/3I"  
! (, )+)3/" %+=-+; )\$, " )8<#\$=%&%

"

!!"

!6"7&' !)8-O-5-/ ' !)\$, 4"

H-3-*-.%"	()(2)=&/!"#\$(-.%"
):=( " ()' )\$, &%( " (9-\$/H%" #)1&-(" '%82--=. F-" 3)' M)\$-. #&%">/3+)"!\$/ ' -&%">)"\$(-. #&%">/3+%" *)9)\$, /-.%()" , #" %+/=>%#\$\$" ' -, /3-.%(" !=&-="3)"()3%(-\$; )>%/'+)H\$/ ' %(" ! *)' /M-+-.%(" ()H#)&-.)(" %! &-="! ' ), " H/\$%(! 3)(\$#&-.)"3)"3)>=" " ' #&; %3%(>%0&%+#\$ " )+" %+; -\$3%(>%0&%+#\$ " !/+; -: (; H%#!"	, -'); #\$\$%(-'%)\$%"" !=\$&-="3)"()3%(-\$; )>%/'+)H\$/ ' %(" 3)(\$#&-.)"3)"3)>=" "
H-#l&%)" ()' )\$, &%( " (9-\$/H%" *)+1/\$>%-&-. #&%" " >=&%&-.-.%(" " (%)1&--.%(" 3)" )\$(-. #&%" "	

!\$%; %!#&" )+)&%F(P" (%+, -F(" 3)" H-9)(-.) (P" \$%("

"

H-%' #H)=-. (" ' ->+%- \$#&" \$-!/' -+3)>%-. ("

"

!%"

!"#\$%&'!)!"O\*42\*\$\*)1\$\*5\$"#!)!6"7&'!)8-O-5-/'!)8-9!"-/'!)!"# : .-)  
. '8. , &-/' )

"

Zf"):=("()')\$, &%("9-\$/H%"#)1&-(" %82=-. F-" 3)'M)\$-. #&%

"

!&"

L6" H-%' #H)=-. (" ' ->+%- \$#&" \$-!/' --+3)>%-. (" 3)" +/\$'); %#&%" 1)(%), %(" 2%+)3)3-.-. ("  
)'\$, &%"3)\$\*%("\*)+=%, )\$-.%(), =%(l"