

! "#\$%&' (()*&
+\$, ()\$. #&+ /0-#"12&! " 31/&
+%43(&5)6"1\$7&89: ; <: =&

&

! "#\$%&' (()*+,%-./0*#1' 2)34' *\$#5%)/ / . , #+5%7)+''% /08)*%
-' 4' 9) (/ , +\$%' 90+' -%)%)\$+ , %)99' <' =\$# , +' *6)99' <#0+' %0+' 9' +6\$%(*)<*0 / %0 , -%'' %>+' 9' +6\$%
>-4#)\$*5%)0* -=\$?>>: @06+#4#+' \$%- . *# , <%'' %(*' 6' -# , <060-' / #6%5' 0*A%
%

: >? ,)&@)31A#&+. 3/)B-. &3%/&+\$, ()\$. &C-* , (-* , \$#&

&

+>&+' ' &+. 3/)B-. &' ''(3D"13\$-'%&

%

!'' %>60-' / #6%)9907)*0+#4' %0/ , <%>+90 , +6%)0\$+%) , 2' *' , 6' %3 , #4' *\$##' \$%> ; ; > ; @%
\$ () , \$) *' -%+\$%B' 92+' %5' 0*)2# , #+0+#4' \$C%B#''2. 99%(0*+6#(0+#) , %75% ; %\$. -' , +\$A% '' %B' 92+' %
0 , , . 0%DE'' # , <%)2%' '' %E# , -\$F%) , 2' *' , 6' C%- ' \$#< , ' -%)\$'')B60\$' % , -' *<*0- . 0+' %' '\$' 0*6''%0+
/' /7' *# , \$+ . #) , \$C%B0\$%' ' 9-%0+%G. H' %3 , #4' *\$#5%E0*6''% J%K%> (*%L%LMJNA% '' %0+ . -' , +%
Stf6. 0(.) -1(-)2(% B10Im/IT41Tf(A)Tj EIQd455508. 32cmBI4500450cmBI4500455; 4q. 24030. 40Stf6. 0(.) -1(-)2(%

!'' %>U&%DB0*-\$%J%()# ,+%2)*% 06''%\$. -' , +Y0+'9' +' %B'')%\$%D60-' /#60995% 9#<#79' %)%) / ('+' %#, %&' '%
, ' Z+%\$' /' \$+' *%D, -%D, %D--##), 09%()# , +%2%' 0+%\$. -' , +Y0+'9' +' %' +. * , \$%)%\$6''))9%2)*%'' % ' Z+%
\$' /' \$+' *A%R) *%'' %D60-' /#6%5' 0*%&' '' *' 2)*' C%' 06''%\$. -' , +Y

>99Y>; ;%2#*\$+%# 0/C%D, -%D+%'' % , -%)2%'' %5' 0*%B0\$% 0/' -%2' /09' %e0<9' %)2%'' %h' 0*A%D' , #)*%\059' 5%
G)B-%B0\$% 0/' -%#)%'' %>99Y>; ;;%\$' 6), -%# 0/A%R# 9-%\.)6H' 5%/0-' %&'' % [; >>%#). *, 0/' , +%2# 9-%
2)*%'' %2). *+'%6), \$' 6. +4' %5' 0*A%D' , #)*\$%>. -*0%\0/ (\$6''%D, -%e/#95%E6;)5%D, -%\$)('' /)'' \$%
h/H' %&)\$ %\)+ '%D, -%R*' -' *# . '%\04' *'' 09\$%B' *' %D99% 0/' -%#)%'' %>99Y>; ;;%\$' 6), -%# 0/A%

8>l++! &+. \$-0-\$-) #&/41-%*&89: ; <: =%
 %
 +>l++! &l ""%\$, (2&l))\$-%*#&
 %
 S. *%<. ' \$+\$%#'\$%5' 0*%#, 69. -' -%G#*' 6+) *)2%>+'9' +#6\$% *0-% 0+' \$k%''*' '% ('* \$' , +0+#4' \$%
 2*) /%'' % ; %0+. -' , +Y>+'9' +' %>-4#)\$ *5%) / #++' ' %0>>; @02). *%<. ' \$+\$%2*) / %0*). , -%'' %60 / (. \$%
 B'') %- #6. \$\$' -%B05\$%) % / (*) 4' %'' %0669# / 0+#), %) 2%\$. -' , +Y0+'9' +' \$%) %6) 99' <' %0#2' %0, -% ; %0#2' k%
 0, -%P' 0*, #, <%&' \$). *6' \$%2) *%0+. -' , +Y>+'9' +' \$%P&0>@G#*' 6+) *%G0*-%E #99' *A%
 %
 !'' %>: =\$% /), +'95% / ' ' +#, <\$%6) 4' *' -%0% . / 7' *) 2%\$\$. ' \$A%l '' \$' %#, 69. -' -%'' %*) 9' %) 2%'' %
 >>: %* 90+#4' %) % ; =\$%>+'9' +#6\$%G' (0*+ / ' , +k%(*) <* '\$\$%) %- 0+' %#, %06''#* 4#, <%'' %>+'9' +#6\$%
 G' (0*+ / ' , +=-\$%+*0+' <#6%(90, k%(*#) *#5%6). *\$' %* <#\$+*0+#), %2) *%\$. -' , +Y0+'9' +' \$%0, -%) +'' *%0\$ (' 6+\$%
) 2%'' % ; %\$. -' , +Y0+'9' +' % Z (' *# , 6' k%'' %' , -' , 65%) 2%\$. -' , +Y0+'9' +' \$%) %069. \$+ *F%#, %6' *+0#, %
 690\$\$' \$%) %690\$\$%\$' 6+#), \$k%

0%/#\$*079% Z(' *# , 6' C%' ' %' 0-%2) . , -%#'' 0+%) 06''' \$%-)%D%<) -%8) 7%) 2%7)+''%6''' -. 9# , <%D , -%
 \$' 9' 6+#4' %* 6* . #+# , <%\$)%'' 0+% /) \$+%) 2%#'' %' 0 / \$%' 0-%D%(*) \$(' 6+%) 2%) / ' %\$. 66' \$\$%D<0# , \$+%D+9' 0\$+%D%
 () *+#) , %) 2%#'' #*%) (() , ' , +\$A%

%
 S. *%[) 4' / 7' *% / ' ' +# , <%8 (9' 0\$' %\$' ' %>+06'' / ' , +% @%B0\$%D++' , -' -%75%''' ' %
 ' (' \$' , +0+#4' \$%2*) / % ; =\$%D+. -' , +Y>+' '9' + ' %>-4#\$) *5%) / / #+' ' %D>> ; @!% ''' %(*# / 0*5%) (#6%B0\$%

S(+#, \$%''*). <"%e-. 60+#), %R!e@%l *0, \$##), 0%0. // ' *%J*) <*0/C%' ' %P' 0*, #, <%) %P' 0*, %S22#6' C%
 +'' %E6[0#*%06'')90*\$%J*) <*0/%0, -%' ' %), , ' 99%06'')9%)2%[. *\$#, <=\$'_ 5\$%)%, 69. \$#4' %P' 0- ' *\$' '#(%
 0, -%[. *\$#, <%_IP[@%\$6'')90*\$' '#(%(*) <*0/A%l ' ' %*'). (%0<' ' -%)%' *5%)%' 04' %\$' 4' *09%' (*' \$', +0+#4' \$%)
)2%' ' \$' %) 22#6' \$%0\$%<. ' \$+\$%0+%) . *% ' Z+%/ ' ' +#, <A%

%

>%0%2)99)BY. (%%)%' ' %-#6. \$\$#), %0+%' ' %R' 7*. 0*5%/ ' ' +#, <C%' ' %E0*6''%/ ' ' +#, <%B0\$%
 0++', -' -%75%2). *%<. ' \$+\$C%' (*' \$', +#, <%' ' %>+' ' 9' '#6\$%G' (0*+/' ' , +C%' ' %P' 0*, #, <%) %P' 0*, %S22#6' %
 0, -%' ' %), , ' 99%06'')9%)2%[. *\$#, <A%+%B0\$%\$. <<' \$+' -%' ' 0+9#, +' <*0+#), #, +)' ' %9#2' %)2%' ' %
 . , #4' *\$+5%60, %7' %(0*+#6. 90*95%-#22#6. 9+92) *\$\$. -', +Y0+' ' 9' +' \$%7' 60. \$' %' ' #*%4' *5%2. 99%\$6'' - . 9' \$%)2%
 690\$'\$ \$C%(*06+#6' %0, -%) / (' +##), %' 04' %%' ' /%B#+' %9#++9' %) (() *+. , #+5%)%, +' *06+%B#+' %' ' %B#-' *%
 : ; %6) / / . , #+5A%l ' ' %<. ' \$+\$%- ' 6*#7' -%) / ' %)2%' ' #' %(*) <*0/\$%0, -#, #+0+#4' \$%' ' 0+%0*') (' , %) %
 7)+'' %), Y0+' ' 9' +' %\$+. -', +\$%0, -%\$+. -', +Y0+' ' 9' +' \$%09#H' A%+%B0\$%\$. <<' \$+' -%' ' 0+%) / ' %\$+. -', +Y
 0+' ' 9' +' %6). 9-%7' , ' 2#+%2*) / %(0*+#6#(0+#, <%#, %0+%0' 0\$+% ' ' %) / / . , #+5Y7. #9-#, <%06+#4#+# ' \$%' ' 0+%0*'
 (0*+%)2%

2# 9-%) / (' ++#4' %' 0 / \$%' 0\$%' -%) %''' %D- / #\$\$#), %) 2%O, %, 6*' 0\$' -% . / 7' *%) 2%- ' 4' 9) (/ ' , +0995Y
6'' 099' , < -%\$+. -' , +Y0+' 9' + '\$A% ' ' \$' %2) *6' \$C%\$''' %\$O#-C%' 04' %'' 099' , < ' -%' ''' %0(06#+5%) 2%' ''' %#/ ' Y
#, +', \$#4' %- ' 4' 9) (/ ' , +099#, \$+* . 6+#), %/) -' 9%' ' 0+' %\$''' %D, -%' ''' *%\$+022% / ' / 7' *\$%' 04' %\$. 66' \$\$2. 995%
' / (9) 5' -%, %''' % (0\$+A%GO* -%\$0B%' ''' %6) / #, <%) 2%O% ' B%G#*' 6+) *%) 2%>+' 9' +#6\$%D, -%O% ' B%P&O>%
G#*' 6+) *%D\$%D, %) () *+. , #+5%#) #, 8' 6+%\$) / ' % ' B%' '#, H#, <%#, +) %''' % (*) 4#)#, %) 2%O60-' / #6%\$. () *+%
2) *% ; =\$%\$+. -' , +Y0+' 9' + '\$A%O''' %O9\$) % * < ' -%' ''' %> : . %%) %7' % (0*+#6. 90*95% / #, -2. 9%) 2%#+\$%*) 9' %#, %
/ O#, +0#, #, <%O60-' / #6%#, + ' < *#+5%O, -% ('') 9-#, <% ; =\$%' (. +0+#), %, %''' % ' B% , 4#*) , / ' , +%) 2%
6) 99' < ' %\$ () *+\$A%
%