

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

&

! "#\$%&' (()\*+,%-./0\*1'2)34'56789:;<:;@%  
-'4'9) (/', +\$%'90+'-%) \$+), % )99' <'=\$#, +'\*6)99' <#0+'%D+'9' +6\$%(\*<\*0/%D, -%&'%'>+'9' +6\$%  
>-4#)\$\*5% )0\*-\$?>>: @D6+#4#+' \$%-.\*#, <%&'%'(\*'6' -#, <%D60-' /#6%D' O\*A%  
%

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

&

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

%

! "'%>60-' /#6% )9907)\*0+#4' %D/), <%>+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''%D+%  
' /7' \*#, \$+#. +#), \$C%B0\$%' '9-%D+%G. H' %3, #4' \*\$#5CE0\*6''%D J%K%> (\*%L%LMJNA% "'%D+. -', +%  
Stf6. 0(. )-1(-)2(%B)I0Im/IT41Tf(A)Tj EIQd455508. 32cmBI4500450cmBI4500455; 4q. 24030. 40Stf6. 0(. )-1(-)2(%

!''%>U&%DB0\*-\$%J%( )#,#+%) \*% 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' %& ) \$' %V) + ' %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% ) / / #+' ' %0>> ; @!% ''' %(\*# / 0\*5%) (#6%B0\$%

S(+#, \$%''\*). <"%e-. 60+#), %R!e@%l \*0, \$##), 09%0. // ' \*%J\*) <\*0/C%' ' 'P' 0\*, #, <%) %P' 0\*, %S22#6' C%  
 +'' %E6[0#\*%06'')90\*\$%J\*) <\*0/%0, -%' ' ' % ), , ' 99%06'')9%)2%[. \*\$#, <=\$%\_ ' 5\$%)%0, 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+#), #, +)' ' ' %0#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, -%6) / (' +##), %0' 04' %%' ' /%B#+' %0#++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\$%0' -%) %''' %D- / #\$\$#), %) 2%0, %, 6\*' 0\$' -% . / 7' \*%) 2%- ' 4' 9) ( / ' , +0995Y  
6'' 099' , < -%\$. - ' , +Y0+' 9' + ' \$A% ' ' \$' %2) \*6' \$C%\$ ' ' %\$0#-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%' ' %) / #, <%) 2%0% ' B%G#\*' 6+) \*%) 2%>+' 9' +#6\$%D, -%0% ' B%P&0>%  
G#\*' 6+) \*%D\$%D, %) ( ) \*+ . , #+5%) #, 8' 6+%\$) / ' % ' B%' '#, H#, <%#, +) %''' % ( \* ) 4#)#, %) 2%060-' / #6%\$. ( ) \*+%  
2) \*% ; =\$%\$. - ' , +Y0+' 9' + ' \$A%0''' %09\$) % \* < ' -%''' %> : . %) %7' % (0\*+#6. 90\*95% / #, -2. 9%) 2%#+\$%\*) 9' #, %  
/ 0#, +0#, #, <%060-' / #6%#, + ' < \*#+5%0, -% ( " ) 9-#, <% ; =\$%' ( . +0+#), %, %''' % ' B% , 4#\* ) , / ' , +%) 2%  
6) 99' < ' %\$ ( ) \*+\$A%  
%