



W+/% 3 ;?% '#>;@% , - ;,% , -#% . +3 3 (,##% -#@<% ;\$% (\$)+' 3 ;@% 3 ##,(\$\*% +\$% >+3 3 /\$(,%  
#\$\*;\*#3#\$,% ,+%>+/\$,#'%,#''+'(23% ;\$<%Q(+@#\$,%#P,'#3(23%>+\$</>(Q#%,+

%

1 -#% @;, # ' % - ; @) % +) % AFAG \ 2; 5 % > + \$ 2 # Z / # \$ , ( ; @ % > - ; \$ \* # \ ( \$ % = ) \* - ; \$ ( 2 , ; \$ % 5 ( , - % , - # % 1 ; @ ( & ; \$ %  
, ; 6 # + Q # ' % + ) % a ; & / @ % ( \$ % = / \* / 2 , M % , - # % > + \$ > / ' ' # \$ , % > + @ @ ; ' 2 # % + ) % , - # % c + Q # ' \$ 3 # \$ , % + ) %  
= ) \* - ; \$ ( 2 , ; \$ M % ; \$ < % , - # % - / 3 ; \$ ( , ; ' ( ; \$ % > ' ( 2 ( 2 % , - ; , % ) + @ @ + 5 # < L % 1 - # % ' # > # \$ , % GCYY % . + 3 3 ( , ## %  
' # ' + ' , % , + % , - # % : # > / ' ( , ? % . + / \$ > ( @ % \$ + , # < % , - ; , % , - # % , ( # 2 % & # , 5 ## \$ % , - # % 1 ; @ ( & ; \$ M % @ ; ' \* # @ ? %  
, - ' + / \* - % , - # % K ; Z Z ; \$ ( % S # , 5 + ' 6 M % ; \$ < % , - # % = @ 0 [ ; ( < ; % ; \$ < % ) + ' # ( \* \$ % , # ' ' + ' ( 2 , % ) ( \* - , # ' 2 %

9 ;\$?%+)#<# '2% ; '#% ;@2+%

N% ; 3 % ''@#;2#<%,+%\$+,#%, - ;,% ;%\*' +5(\$\*%\$/ 3 &#'%+)% : , , ;#2%+)%, -#% ' #\*(+\$%Q(2,#<%&?%, -#%  
. + 3 3 (,##% - ;Q#%\*(Q#\$%, -#('%>+\$2#\$%, +%, -#%2 - ;'(\$\*%+)%, -#% . + 3 3 (,##02%Q(2,(%))(\$<(\$\*2%  
#(, -#'% (\$% '' ;',% +'% (\$% 5 - +@#% (\$>@ /<(\$\*%) +'% , -#% '' / '' +2#% +)%) ;>@ (, ;, (\$\*% , #> - \$> ; @%  
;22(2, ; \$>#L%%

%

1+<;?02% &'(#)\$\*% '' +Q(<#2% /2% ;\$% +'''+', /\$(,?% ,+% -#; '%)' + 3 % , -#% 3#3 &#'% 2, ; , #2%  
'' ;', (> / @ ; '@?% , - +2#%)' + 3 % , -#% ' #\*(+\$% ; 2% , +% - +5% <+% , -#?' ''# '>#(Q#% , -#% , #' '+' (2, % , - '# ; ,

! '\$%&'(#)\$\*%+),-#% . +/\$,#'01#' '+'(23% . + 3 3(,##%  
%  
41 -#%5+'6%+)%. 178%5(-%, -#% 9 # 3 &#' % : , ; , #2%+) % : + / , - % ; \$ < % : + / , - 07 ; 2, % = 2( ; %  
'' / '2 / ; \$, %, + % : # > / '(, ? % . + / \$ > (@% '#2+@ / , (+ \$ % ABCD % EAFGHIJ %  
%

:#>/ '(,?% . +/\$>(@L% : + 3 #%+)% , - #%&#2,%'' ;>,(>#2%2- ; '#<% ,+<; ?%>@#; '@?%\$##<%#3 /@; ,(+ \$%&?%  
+, - #' 2L%

%

N,% ;@2+% '#3 ; (\$2%>@#; '%, - ; ,% , - #X+P# '\$ 3 # \$,2%+)% , - #%, 5 + %2 / & '#\*(+\$2%2- + / @<%>+ \$, (\$ / #%, + %  
; ; 6#% ; \$% ; @0+ )02+> (#, ?% ; '''' + ; > - % (\$% ; << '#22(\$\*% , - ; ,% > - ; @#\$\*#% ; \$<% ; @2+% 2##6% 5 ; ?2% , + %  
) / ' , - #' % 2, '#\$\* , - # \$% , - # ('% #W> - ; \$\*#% +)% #W''# ' (#\$>#2M% (\$>@ / <(\$\*% , + % #)#> , (P#@?% >+ / \$, #' %  
P(+@#\$% , %W, '# 3 (23 %>+ \$< / > (P#% , + % , #' ' + ' (23 L%%

%

1 + < ; ?% 5#% - # ; '<% 2#P# ' ; @% 3 # 3 &# '% 2, ; , #2%#W'' '#22(\$\*% 2# ' (+ / 2% >+ \$># ' \$2%+P# '%>+ \$, (\$ / + / 2%  
#P+@ / , (+ \$%+)% , - #% , #' ' + ' (2, % , - '# ; , % , + % , - #% >+ / \$, ' (#2%+)% , 5 + %2 / & '#\*(+\$2M% (\$>@ / <(\$\*% (\$% , - #%  
>+ \$2#Y / # \$>#2%+)% '#># \$, % <#P#@+ ' 3 # \$, 2% (\$=) \* - ; \$ (2, ; \$% ; 2% 5#@@% ; 2%+)% , - #% ; '' (<% #P+@ / , (+ \$%  
(\$% (\$%)+ ' 3 ; , (+ \$% ; \$<%+ , - #' % 3 # #' \* (\$\*% , #> - \$+@+ \* (#2L%

%

= \$+ , - #' % > - ; @#\$\*#% - ; 2% &## \$% , - #% '' + 2#> / , (+ \$M% '# - ; &@ (, ; , (+ \$% ; \$<% '# (\$, #\* ' ; , (+ \$% (\$, + %  
2+> (#, ?%+)% , #' ' + ' (2, % '' (2+ \$# ' 2M% '#, / '\$ (\$\*%)+ '# (\$\*% , #' ' + ' (2, % ) (\* - , #' 2% ; \$<% , - # ('% ) ; 3 (@?%  
3 # 3 &# ' 2% )' + 3 % , - # % N : NU% >+ \$) @ (> , % Z+ \$ # 2L

%

N% 5(2-%,+%'#;))(' 3 %, -#%P(,;%(3 ''+',; \$>#%+)%>+,\$,(\$/#<%>+\$2,' />,(P#%<(;%+\*/#%&#,5##\$%  
,-#% . + 3 3 (,##%; \$<%; @%6#?%2,; 6#- +@<#' 2M%(\$>@/<(\$\*%\$+,,%+\$@?%, -#% 9 # 3 &#'% : , , #2%+)% , -#%  
,5+%2/&'#\*(+\$2M% & / , % ; @2+M%(\$,#'% ; @; M%+, -#'% 9 # 3 &#'% : , , #2M% '#@#P; \$,% Q\$,(#<% R ; , (+\$2%  
#\$,(,#2M%(\$,#'\$ \$ ; , (+\$ ; @% ; \$<% '#\*(+\$ ; @% + '\* ; \$ (Z ; , (+\$2M% ; \$<% &' + ; <% ' ; \$\*#%+)%>(P(@%2+>(#,?%  
+ '\* ; \$ (Z ; , (+\$2L%

%

%

\#)+ '#%N%>@+2#M%N% 5 + / @<%@ (6#%, +%'#0(,#' ; , #%, -#%\$##<)+ '%]Z#' +%, +@#'; \$>#0%, +%, #' ' + '(23 %(\$%  
(,2%; @%) + ' 3 2%; \$<% 3 ; \$()#2, ; , (+\$2L% 1 -#'#%>; \$\$+, %&#%; \$?%#W>#'' , (+\$%+'% ^ /2, ()(>; , (+\$%) + '%  
; \$?% ; >, % +) % , #' ' + '(23 M% '#\* ; '<@#22% +) % 3 +, (P ; , (+\$M% ; \$<% 5 -#'#P#' M% 5 -#'#P#' % ; \$<% &?%  
5 - + 3 #P#' % (,%(2%>+ 3 3 (, #<L%=2%QR: . % '#2+@ / , (+\$%GD\_\_%EAF` I` 3 \$, (+\$2%(, M% a, #' ' + '(23 M%  
/\$<#'%\$+%>('> / 3 2, ; \$>#2%(2%