

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 ; ZZ ; \$ (% S # , 5 + ' 6 M % ; \$ < % , - # % = @ @ [; (< ; % ; \$ < %) + ' # (* \$ % , # ' ' + ' (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- ; '#<% ,+<; ?%>@#; '@?%\$##<%#3 /@; ,(+ \$%&?%
+, - #'2L%

%

N,% ;@2+% '#3 ; (\$2%>@#; '% , - ; ,% , - #%X+P# '\$3 # \$,2%+)% , - #% , 5 + %2 / & '#*(+\$2%2- + / @<%>+ \$, (\$ / #% , + %
; ; 6#% ; \$% ; @00+)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__%EAff` I` 3 \$, (+\$2%(, M%a, #' ' + '(23 M%
/\$<# ' % \$ + %> ('> / 3 2, ; \$>#2%(2%