

!

"#;!%&'(' #) (!*) +! , + - .!% / ' + %) ""!0 1 # &!" 2 ') *!

!

!

, 345675 8 9!& ; ; 6 : ! " : < 9 ; ; 57 = ! > ; 3 ? 75 ! @ ? 6A7 ; B6CD ! E9 ? F9 ? = ! @ G!

, 59 ; 6 : ! " 5 : 3F69H I 36 ; 94 : = ! @ ? 6A7 ; B6F : F! 0 ; : ? J6BJ9 ! F7 ! / 6C9 ; 6 : = ! & : F ; 6F = ! (< : 6 ? !

E36B ! * K ! , 65H * 5 : ? : = ! @ ? 6A7 ; B6CD ! 9L !) : A : ; ; ; = ! - : 8 < 59 ? : = ! (< : 6 ? ! : ? F ! @ ? 6A7 ; B6F : F !
0 ; : ? J6BJ9 ! F7 ! / 6C9 ; 6 : = ! & : F ; 6F = ! (< : 6 ? !

!

(7<C7 8 M7 ; ! \$NOP!!

!

*MBC ; : JC!

! "#\$%&'&()*(*'+#,(\$-'(%)(.'-#/,\$"#&%0(-1((,('%-'(/2')#-'+'\$%/3%456%(+##\$#/,,\$%',7%)('.%
89:%#,%4"#,%'0;% '&&. ; #,2%3)'<#/, '.%#,-(2)'-#/,%',7%</#,-(2)'-#/,%+(-"/7\$=%!"(%
>,#?'#'-(%)(\$>.-\$# ,7#<'-(%-'-'-'(%-1/%\$()#(\$')(% "#2". ; % &()\$#-(-,0%-'(#)/)7()\$%/3%
#,-(2)'-#/,%0(#,2%')/>,7%60%1"#.\$-%-'(%</#,-(2)'-#/,%-(\$-\$A>\$#,2%0/-"%\$-' ,7')7%' ,7%
3)'<#/, '.% -(<" ,#B>(\$C% #+&. ; %

!"

%

OK! ' ?C;9F3JC69?!

4"#, '% '\$ 0((, % (*&())#(, <#, 2% ?());%)' % (</, / +#<2) / 1-"% #, %)(<(, -% 7(<'7(\$@% 7>)# , 2%
 1" "<"#-% "' \$%) (.#(7% + '#, .; % / , % 3/\$\$#. % 3> (. \$% A</ ' .% ' , 7% /# .C% -" ' -% 2(, ()' -(2)((, " /> \$(% 4 5 6%
 (+#\$\$ / , \$-% !" (%) (.'-# / , \$" #&% 0(-1 ((, % (</, / +#<2) / 1-"% ' , 7% -" (% (, ?#) / , + (, -% # \$% / 3-(, %
 >, 7() \$- / / 7% #, % -() + \$% / 3% -" (% \$ / D< .. (7% (, ?#) / , + (, -' .% S> ` , (-\$% <>)? (% ALS 4C% 1#-"% #-\$%
 -; &#<' .% ODS" ' & (% A' \$% #, % -" (% <' \$ (% / 3% -" (% /) #2# , ' .% <>)? (% 7(\$<) #0# , 2% -" (%) (.'-# / , \$" #&% 0(-1 ((, %
 #, </ + (% #, (B>' .#-; % ' , 7% 8 9 : % &()) <' &#-' a% \$((% S> ` , (-\$% XYIIC-% !" (% 0' \$% #<% #7(' % # \$% -" ' -%
 (+#\$\$ / , \$% #, % </> , -) (\$% #, % -" (% ('). ; \$- ' 2(\$% / 3% 7(? . / & + (, -% ') (% . / 1% ' , 7% -") (3 /) (%
 (, ?#) / , + (, -' .% B>' .#-# (\$% #, 7#<' - /) \$% ') (% 2 / / 7F% -" (% \$> 0\$ (B> (, -% # , 7>\$-)# ' .# \$- # / , % &) / < (\$%
 #, #-' .. ; % 7' + ' 2(\$% -" (% (, ?#) / , + (, -% 0>- % '\$% #, </ + (% &()) <' &#-' % #, <) (' \$ (\$% (, ?#) / , + (, -' .%
 . (2# \$. ' -# / , % # \$% #, -) / 7 > < (7% - / %) (7 > < (% (+#\$\$ / , \$% ' , 7% & / ..> -# / , % A\$ ((% 8) / \$\$ + ' , % ' , 7% S) > (2 () %
 XYYX@% ' , 7% b" ' 3#E% ' , 7% N' , 7 ; / & ' 7" ; ; ; @% XYY6@% ' + / , 2% / -" () \$C=%

\ %) (<(, -% \$-> 7 ; % 0 ; % _#-% (-% ' .-% A6WXZC' , ' . ; \$ (\$% -" (%) (.'-# / , \$" #&% 0(-1 ((, % (+#\$\$ / , \$@%
 (</, / +#<2) / 1-"% ' , 7% (, () 2 ; % </ , \$> + & -# / , % #, % 4"# , ' % > \$# , 2% ' % ?')# (- ; % / 3% (</, / + (-)#<%
 -(<" , #B> (\$% \$><" % '\$ \ _ 9 P@% MK 5 Pb% ' , 7% 9 5 Pb% -" ' -% &) / 7 > < (% \$% + # . ')) (\$% .-\$% &) / ?# 7# , 2%
 \$>&& / - % 3 /) % ' , % LS 4% 0 > - % 3# , 7# , 2% ' % 7# 33() (, -% ->) , # , 2% & / # , -% </ + & ') (7% - / % / -" () \$-> 7# (\$-%

"

6WXWF% 5`<',@%6WXG%F%M')"'',#%(-%'.=@%6WXVF%',7%b''''0'\`%(-%'.=@%6WXVC@%b/>-% \ \$#'%Ad '\$#)%
' ,7%_ (" + ' ,@%6WXXF% \ " + (7%' ,7%P/ ,2@%6WX6F%b''''0'\`%' ,7%P(' ,@%6WX6F%' ,7% ! # 1 ')#%(-%'.=@%

5, '3/1/)'%' ',7% 5 1 / ; (@% 6WXVF% (-<=C=X% 8 / , ?#,3\$)'k>% ' ,7% ! ' ,2% A6WXGC% 3#,7% '% ./ ,2D-() +%
)(''-# / , \$"#&%0(-1((,% 4 5 6% (+#\$\$/ , \$0% (< / , / + # < % 2) / 1 - " % ' ,7% < / ' . % < / , \$ > + & - # / , % # , % 4 " # , ' F%
- "(#)% 8)' ,2()<'>\$' .#- ; % - (\$- \$% &) / ?#7(%

-"(% #,7>\$-)#'.% \$-><->)(% /,% 4 5 6% (+#\$\$/ , \$% # \$% 2)'7>'..;% <"',2#,2% 3)/+% &/ \$% #-%?(% -/%
,(2'-#?(% ',7%-'-'-%"(+'#,7) #?()%/3%-"(%) (7><-#/, %/3% 4 5 6% (+#\$\$/ , \$% #, % 4 "%, '%#\$%<')0/,%
#,-(\$#-;= f "' ,2% (-% '.= A6WXIC% <'));% />-% b9 \ '% ', '.; \$% \$% /3% -"(% 3' <-/) \$% -"'-% #,3.>(<(%
4 "%, '0\$%&/ ..>-',-\$%' ,7%</ ,<.>7(%-'-'-%#,<)' \$% #,2%(33#<#(,<;% ',7%#,-(\$#-;%/3% (+#\$\$/ , \$% ')(%
#+&/)-',-%3' <-/) \$% #,%) (7><# ,2%# ,7>\$-)#'.%&/ ..>#/, =%

\ % -"#)7% .#,(% /3%)(\$(')<"% #,?(\$-#2'-(\$% -"(% <'>\$' .%)(.'-#/, "\$%#&% 0(-1((, % (,)2;%
</ , \$>+&-#/, % ',7% (</ , / +#<% 2) / 1-"% A\$((-%"(\$ (+#, '% \$->7;% 0;% S)'3-% ',7% S)'3-@% XYZQC@%
3#,7#,2% ./ ,2D)>,%> ,#7#)(<-#/, '%<'>\$' .#-;%)> , , #,2%3)/ + % 8 9 : % - / % (,)2;% </ , \$>+&-#/, % #, %
-"(% <' \$% /3% -"(% Ob% / ?()-%"(% &())# /7% XYZVZXYZV=% b(?())'.% \$->7#(\$% "' ?(% 0((, % <'))#(7% />-%
&)/ ?#7#,2% +#*(7%)(\$>.-\$%A \ E')<'@%XYZYF% \ E')<'%' ,7%P/ ,2@%XYQWF% p>% ',7%h#, @%XYY6F%b"#>%
' ,7%P' +@%

2)/ 1-"% ',7%(, ()2;%</, \$>+&#/#

1")(\$ P% #S% -"(% .'2% /&()'-/)% AP^E*% r% *-DEC% ' ,7% >% #S% JAWC-% 5 ,(% <' ,% >\$(' % N# , / + # ' .%
(*&' , \$# / , % # , % (B> '- # / , % A6C% \$ >< " % - ' - % - " (, % # 3 % 7 % # % 3) ' < - # / , ' . % * - % < ' , % O (% (* &) (\$ \$ (7 % ' \$ % %

% %

] , % / - " () % 1 /) 7 \$ % * - % # \$ % ' % 3 > , < - # / , % / 3 % ' .. % # - \$ % & ' \$ - % " # \$ - /) ; % ' , 7 % - " (% " # 2 " () % # - \$ % ? ' . > (% # \$ % - " (%
" # 2 " () % # \$ % - " (% . (? (. % / 3 % 7 (& (, 7 (, < (% 0 (- 1 ((, % / 0 \$ () ? ' - # / , \$ % 7 # \$ - ' , - % # , % - # + (= ! " > \$ % - " (%
& ') ' + (- () % 7 % + (' \$ >) (\$ % - " (% 7 (2) ((% / 3 % & () \$ # \$ - (, < (% / 3 % - " (% \$ () # (\$ - % \ % ? () ; % # , - () (\$ - # , 2 % < ' \$ (%
/ < < >) \$ % 1 " (, % 7 % 0 (. / , 2 \$ % - / % - " (% # , - () ? ' . % q W = I % X C % 1 " # < " % # + & . # (\$ % , / , D \$ - ' - # / , ') ; % O > - % + (' , D
) (? () - # , 2 % 0 (" ' ? # / >) % 1 # - " % \$ " / < E \$ % " ' ? # , 2 % -) ' , \$ # - /) ; % O > - % . / , 2 D . # ? (7 % (3 3 (< - \$ - %

! / % (\$ - # + ' - (% 7 % 3 /) % - " (% # , 7 # ? # 7 > ' . % \$ () # (\$ % 1 (% > \$ (% - " (% g " # - . (% 3 > , < - # / , % # , % - " (%
3) (B > (, < ; % 7 / + ' # , % A 9 ' " . " ' > \$ % X Y Q Y C % 3 / .. / 1 # , 2 % - " (% &) / < (7 >) (% 7 (\$ <) # 0 (7 % # , % _ / 0 # , \$ / , %
A X Y Y V C % A \$ ((% ' . \$ / % 8 # . D \ . ' , ' % ' , 7 % _ / 0 # , \$ / , % X Y Y Z C = % ! " (% 0 # ? ') # ' - (% ' , ' . ; \$ # % # \$ % 0 ' \$ (7 % / , % - " (%
< / , < (& - % / 3 % 3) ' < - # / , ' . % < / # , - (2) ' - # / , % ' , 7 % > \$ (\$ % - " (% - 1 / D \$ - (& % ' & &) / ' < " % / 3 % L , 2 . (% ' , 7 %
8) ' , 2 () A X Y Q Z C % (* - (, 7 (7 % - / % - " (% 3) ' < - # / , ' . % < ' \$ (% ' \$ % # , % 4 " (> , 2 % ' , 7 % P % # A X Y Y G C % ' , 7 % 8 # . D
\ . ' , ' A 6 W W G C % ' \$ % 1 (.. % ' \$ % - " (% M) ' < - # / , ' . % 4 x \ _ % A M 4 x \ _ C % + / 7 (. % &) / & / \$ (7 % 0 ; % h / " ' , \$ (, %
' , 7 % d # (. \$ (, % A 6 W X W % 6 W X 6 C - !

!

UK! + : C : ! : ? F ! % 8 < 6 ; 6 J : 5 ! 1 7 B 3 5 C B !

g (% > \$ (% B > ') - () . ; % 7 ' - ' % / , %) (' . % 8 9 : % ' , 7 % 4 5 6 % (+ # \$ \$ # / , \$ % # , % 4 " # , ' % 3) / + % X Y Z Q % - / % 6 W X I %
/ 0 - ' # , (7 % 3) / + % - " (% L # E / , % 7 ' - ' 0 ' \$ (% 1 " # < " % + () 2 (\$ % 7 ' - ' % 3) / + % 7 # 3 3 () (, - % \$ / >) < (\$ % # , - / % ' %
\$ # , 2 . (% & . ' - 3 /) + = % N / - " % ? ') # ' 0 . (\$ % ' & & (') - / % 0 (% " # 2 " . ; -) (, 7 (7 % A \$ ((% M # 2 >)) (% X C = !

V' ? B 7 ; C ! 0 6 4 3 ; 7 ! 0 ! : M 9 3 C ! S 7 ; 7 W !

)"

"

\ \$% '%3#)\$-\$-(&% 1 (% '*'+#, (%-'(%/7)%)\$% /3%#,-(2)'-#/, %/3%-''(%-1 /%#, 7#?#7>' .%\$()#(\$@%
#=(= % /3%-''(% ./2\$% /3% 4 5 6% (+##\$# /, \$% ', 7%)('.% 8 9 : %)(\$&(<-#?(.:=% M/)% -''#\$% &>)&/\$(@% 1 (%
</, \$#7()%-''(%3/.. / 1# , 2% + /7(.T%

+ % = # + % + ' % ! * \$!) (' % = & % ! % = \$! # ! "" ! % % AGC%

' , 7% - (\$ - % - '' (% , > . % " ; & / - '' (\$ # \$ T %

, ' " " = " , ! % % % % % AVC%

#, %AGC%3/) %7/D?' .>(\$% /3%D6@%DX=YY@% t =%DW=WX@%W@%W@%WX@% t %@%X=YY' , 7%6>, 7()%-1 /%' .-(), '-#?(@
'\$>+&-# /, \$%3/)%-''(%]AWC%()/)%-() + %>@% , ' + (.; %-''-#%#3/.. / 1\$% ' % 1 ''#-(%, /#\$(%' , 7% ' % 1 ('E.; %
'>- /</)) ('-(7% &)/<(\$\$ '\$% #, % -''(% (*&/, (, -#'.% \$&(<-)' .% + /7(.% /3% N.// + 3#(.7% XYZG%
)(\$&(<-#?(.:=% !''(% .'-() %3#-\$% (*-)(+ (.; % 1 (..% #, % -''(%3)' + (1 /)E% \$>22(\$-(7% 0; % _/O# , \$ / , %
AXYYVC' , 7%#-#%\$%\$-# /, '); %3/)%' ..?' .>(\$%>, .#E(%-''(% \ _%<'(\$%A\$((@% (=2-% 8#.D \ .', '%@%6WWVC-%
\ \$%3/)%-''(%7(-() + #, # \$ - % - () + \$@% 1 (%</, \$#7()%-''(%-'')((<<'(\$% /3%#C%, /%-() + \$@%#C%' %</, \$-', -@%
' , 7%##C%' %</, \$-', -%, 7%' % .# , (')%# + (% -) (, 7% ' , 7% < " // \$ (% - '' (\$&(<#3#<-# /, % 1 # - '' % \$ - # \$ - # < ' .. ; %
\$#2, #3#<' , -%</ (33#<#(, - \$ % ! '' (%) (\$> . - \$ % ') (% 7 # \$ & . ' ; (7 % # , % ! ' O . (% X = %

V'?B7;C!X:M57!O!:M93C!S7;7W!

% !''(%-1 /%#, 7#?#7>' .%\$()#(\$% '&&(')%- /% 0(% ''#2".; %&()#\$%-(-, -%], % -''(%<'(\$% /3% 1 ''#-(%
, /#\$(%)(\$#7>' .%\$-''(%(\$-#+'-(7%?' .>(\$% /3%7%')(%X=QZ%' , 7%X=Y6%)(\$&(<-#?(.:;%3/)%-''(% ./2%4 5 6,
' , 7% ./2% 8 9 : % \$()#(\$@% ' , 7% ' % \$#2, #3#<' , -% & / \$ # - # ? (% - # + (% -) (, 7% # \$ % 3 / > , 7% # , % -''(% .'-()<' \$ (= %
g "(, % % .. / 1# , 2%3/)% '>- /</)) ('-# /, @%-''(%(\$-#+'-(7%?' .>(\$%')(%X=YX%' , 7%X=Q6@%' , 7%-''(% , > . %
"; & / - '' (\$\$ \$ % /3%]A6C% 0 (" ' ? # / >) % < ' , , / - % 0 (%) (k (<- (7% \$ # , < (% - '' (% Y I y % < / , 3#7 (, < (% # , -) ? ' . \$ %
, < . > 7 (% - '' (% ? ' . > (% /3% 6%3/)% 0 / - '' % \$ ()# (\$ = %

V'?B7;C!X:M57!\$!:M93C!S7;7W%

! '0.(%6%7#\$&.';\$%-"(\$-#+ '-(\$% /3%7%>\$#,2%-"(%z./<'.{% g "#--(%\$(+#D&')'+(-)#<%
'&&)/'<"% /3% _/0#,\$/,%AXYYIC-6% g "(,%>\$#,2%-"#\$\$+(-"/70%-"(\$-#+ '-(\$% +>\$-0(%#,%-"(%
)',2(%ADW=I@%W=IC@%' ,7%-"(3/)(% 1(%<');% />-%-"(% ', '.;\$#>\$#,2%-"(%\$(</ ,7%7#33)(, <(\$-%
!"(% ,>..% /3%JAWC%0(" ?# />)%<' , /-%0(%)(k(<-(7%#,% ', ;%<'\$(%) (2')7.(\$\$/3%-"(%0' ,71#7-"%
&')'+(-)=% !">\$0/-"%-"(%&')'+(-)#<' ,7%\$(+#D&')'+(-)#<)(\$>.-\$# ,7#<'-(%-'-%-"(%-1/%
\$(#(\$%')(% , / ,D\$-' #/ , ');% 1#-"%/)7(\$% /3%# , -(2)'-#/ , %')/> ,7%6=

1 ")(% |k% r% 6}kn!@% k% r% X@% t @% !% % ')(% -"(% M/>)#(%)3)(B>(, <#(\$@% ', 7% 1 ")(% 3/)% ')0#-'));%
\$(B>(, <(\$@% 1 -%' , 7%?-@% 1 (%7(3#, (%-"(%<)/\$\$%&())#/7/2)' +% ', 7%&())#/7/2)' +%)(\$&(<-#?(: ;%' \$%

%%%' , 7%% %

1 #-" % 0(#, 2%-" (%7#\$<)(-(%M/>)#(O-)' , \$3/)+%/3% 1 .T% %

###C%3#, ' .. ;@% 1 (%'. \$/%(+&./ ;%

/3%>, </>)(. '(7% ', 7% ' >- /</>))(.' -(7% ())/) \$F%3#, ' ..; @% 1 " (, %>\$#, 2%- "(% dNPb% (\$-#+ ' -/)##, %AZC%
- "(% (\$-#+ ' -(\$ ')(% ? ()); % \$ (, \$#-#? (% - /% - " (% < " /# < (% /3% - " (% 0', 7 1#7- "% & ') ' + (-) % ' , 7% 1#- "% + % r%

A!C

17L7;7?J7B!

\0'7#) S=K=9#\$-\$/% g=% ',7% 8#)'#-#P=6WWZ=d/, \$-'-#/,')#-;D(*-(,7(7% ./<'%.%
g "#--.((\$#+ '-#/, @%h/>), '.%/3%L</, /+(-)#<\$%XVX%XGIGDXGQV=%
%
\<')'?<e% \=% 5`->)E% J=6WXW=% 5, %-"(%) ('-#/, \$"#&% 0(-1((, %(, ()2;% </, \$>+&-%/, @% 4 5 6%
(+#\$\$#/, \$% ',7%(</, /+#+%2)/ 1-"#,%L>)/&(%

%

\-#<#%4=0%6WWQ=%4')0/,%(+#\$\$#/,\$%#,4(,-)'.% ',7%L'\$-(),%L>)/&(T%(,?#)/,+(-'.%
S>` ,(-\$%<>)?(% ',7%#+&.#<' -#/,\$%3/)%\$>\$- '#, '0.(%7(?(/&+(, -%b>\$- '#, '0.(%9(?(/&+(, -0%
XZ%AGC@%XIIDXJW=%%

4"/, -', '1' -@%h=@%R>, -@%P=%', 7%:#()\$(@%_=@%6WWQ=%9 / (\$% (, ()2; %</, \$>+&#/, %<'>\$(%

M/7''@%K=%',7%5=f'2"7>7@6WXW=L</ , / + # < % 2) / 1 - "% ', 7% & / .. > - ' , - (+ # \$ \$ # / , \$ % # , % ! > , # \$ # ' T %
 \ , % (+ & #) # < ' . % ' , ' . ; \$ # \$ % / 3 % - " (% (, ? #) / , + (, - ' . % S > ` , (- \$ % < >) ? (= % L , () 2 ; % : / . # < ; @ % G Q A 6 C @ % X X I W D
 X X I J = %

!

M) # (7 . @ % N = @ % ' , 7 % 8 (- ` , () @ % K = @ % 6 W W G = % 9 (- () + # , ' , - \$ % / 3 % 4 5 6 % L + # \$ \$ # / , \$ % # , % ' % b + ' .. % 5 & (, %
 L < / , / + ; = % L < / . / 2 # < ' . % L < / , / + # < \$ % V I @ % X G G a X V Q = % %

%

8 " ' . # @ % S = R = % ' , 7 % K =] = ! = % L . D b ' E E ' @ % 6 W W V = % L , () 2 ; % > \$ (% ' , 7 % / > - & > - % 2) / 1 - "% # , % 4 ' , ' 7 ' T % ' %
 + > . # ? ') # ' - (% < / # , - (2) ' - # / , % ' , ' . ; \$ # \$ = % L , () 2 ; % L < / , / + # < \$ @ % 6 J @ % 6 6 I a 6 G Q = %

%

8 # . D

%

R', , ', @%L=h=%AXYJGC%(2)(\$\$#/, %3/)%-# + (%\$()#(\$=%], %K=%_/\$ (, 0.'--%A(7=C0%!"#\$%&\$'"\$(\$%) *+, -(("%&&=%XZaGZ=%d(1%p/)ET%h/" , % g #.(;=%

%

R(@%h=@%6WWY=%4"#, 'o%\$#, 7>\$-)#'.%b56%(+#\$\$#/, \$%' , 7%#-\$%(</ , / +#<%7(-)+# , ' , -\$%LS4o\$%)(7><(7%?\$=\$-\$)><->'.%+ /7(.% ' , 7%"(%)/.(%/3%# , -(, '-#/, '.%-)'7(=%L, ?#)/ , + (, -% ' , 7% 9(?(/&+ (, -%L</ , / +#<\$%XVA6C@%66Za6J6=%

%

%
P(' ,@%R=%R=%',7%b+ ;-"@%_=@%6WXW=%4 5 6%(+#\$\$#/, \$@%.((<)<#-; %</, \$>+&=#/, %',7% />-&>-%#, %
 \ bL \ d=% \ &&.(7%L,)2;@%QZ@%XQIQDXQJV=%

%
P#@%R=%',7% g (#@%p=%K=@%6WXI=%]S%#=%&/\$\$#0.(%3/)%4"#, '%-/%)(7><(%#-\$-/-'.%4 5 6(+ #\$\$#/, \$•%
L,)2;@%QG@%VGQaVVJ=%

%
P#, @%b=@% g ',2@%b=@%K')#, /?'@%9=@%f''' /@%9=%',7%R/,2@%h=@%6WXZ=%]+&'<-\$ /3%>)0', #`'-#/, %
' ,7%)('.%(</, / + #<%7(?./&+ (, -% /, %4 5 6%(+#\$\$#/, \$%#, % /, D"#2"%#, </+ (%</>, -)#(\$T%
(+&#)#<' .%)(('\$)#'

d '\$#)K% ',7M=O=_(" + ' ,@%6WXX=%L, ?#) / , + (, - ' .%S>` , (-\$%<>)?(%3/)%)<')0 / , %(+ #\$\$# / , \$%# , %
: 'E#S- ' , T% ' , % (+ &#) #<' .%# , ? (\$-#2' -# / , =%L, ()2; % : / .#<; @%GY@%XQIZaXQJV=%
%
d2>; (, %9=%S=@bc?#@%N=% ' , 7%O77# , @%8=%b=@%6WXZ= ! " (%) / . (% / 3%-) ' 7% (/ & (, , (\$\$% ' , 7%
, ? (\$- + (, -%# , % (* ' + # , # , 2% - " ((, ()2; D2) / 1 - " D& / ..> -# / , % , (*>\$T% (+ &#) #<' .% (?#7(, <(%3/) %
4 " # , ' % ' , 7%] , 7# ' =% \ && .# (7%L< / , / + #<\$@%VY@%VWQGDVWYQ=%
%
5 , '3 / 1 /) ' @%5=% ' , 7%5=%5 1 / ; (@%6WXV=%N / > , 7%\$- (\$-# , 2% ' &&) / ' < " % - / % ' , ' . ; \$%\$% / 3% - " (%
(, ?#) / , + (, -%S>` , (-\$%<>)? (% " ; & / - " (\$#\$=%L, ()2; %L< / , / + #<\$@%VV@%VZaJ6=%
%
5) > 0 > @%4=5=% ' , 7%5 + / - /) @%9=8=@%6WXX=%L, ?#) / , + (, - ' .%B> ' .# ; % ' , 7% (< / , / + #<2) / 1 - " T%
\$(') < " # , 2%3 /) % (, ?#) / , + (, - ' .%S>` , (-\$%<>)? (\$%3 /) % ' #) % ' , 7% 1 ' - () % & / ..> - ' , - \$%# , % \ 3) #<' =%
L, ()2; % : / .#<; @%GY@%VXZQaVXQQ=%
%
5 '\$0> / " # (, @%L=%b=@L3 / 0#@%O=%_=% ' , 7% 8#- '>@%4=%K=%g=@%6WXV=%N (; / , 7% - " (%L, ?#) / , + (, - ' .%
S>` , (-\$%4>)? (%# , % \ 3) #<' T%L?#7(, <(%3) / + % : ' , (.%4 / # , - (2) ' -# / , =%h / >) , ' .% / 3%L, ?#) / , + (, - ' .%
: / .#<; % 1 % : . ' , , # , 2@%XJ@%IXZDIGQ=%
%
5 ` < ' , @%N=%A6WXGC@ ! " (, (*>\$%0(-1 ((, %<')0 / , %(+ #\$\$# / , \$@% (, ()2; %< / , \$> + & -# / , % ' , 7%
(< / , / + #<2) / 1 - " % # , % + #77. (%L '\$-%< / > , -) # (\$T% \ %&' , (.%7 ' - ' % ' , ' . ; \$#\$=%L, ()2; % : / .#<; @%J6@%
XXGQDXXVZ=%%
%
5 ` ->) E@%] = @%6WXW=% \ %P#- () ' ->) (%b>)? (; % / , %L, ()2; D8) / 1 - " % d (*>\$=%L, ()2; % : / .#<; @%GQ@%
GVWaGVY=%
%
5 ` ->) E@%] = % ' , 7% \ =% \ < ') ' ? < # @%6WXG=% ! " (.% / , 2D) > , % ' , 7% < ' > \$ ' .% ' , ' . ; \$#\$% / 3% (, ()2; @%2) / 1 - " @%
/ & (, , (\$\$% ' , 7%3# , ' , <# ' .%7 (? (. / & + (, -% / , %<')0 / , %(+ #\$\$# / , \$%# , % ! >) E (; =%L, ()2; %
L< / , / + #<\$@%GJ@%6J6a6JZ=%
%

b'''0`@K=@b/'.)#,@b=\=@K''+//7@R=@\)/>#K=@6WVG'=%9/(\$%3#,',<#'.%
7(?.(/&+(,%)7><(%456%(+##\$#/,,\$%#,%K'.':;\$#',%(</,/++;%#%#+(%)#(\$%',''.:;\$#=\$%
L</,/+#<%K/7(.#,2@GI@XVIaXI6=%
%
b'''0`@K=@5`->)E@]=@% \ 3`'@!=@% \ .#@% \=@6WVG0=%_ (?##-#2%"(%(,?)#/,+(,-'%S>` ,(-\$%
<>)?(%#,%'2./0'%.(</,/++;=%_(,(1'0.(%','7%b>\$-'#, '0.(%L,()2;%_(?#(1\$%6I@VYVaIW6=%
%
b'''0`@K=@K>'\$<@K=@% \ `#+@% :=@6WVG<=%L, ?#)/,+(,-'%S>` ,(-\$%<>)?(%#,%_ /+','#'%
' ,7%-"(%)/.(/3%(,)2;%</,\$>+&#/,=%_(,(1'0.(%','7%b>\$-'#, '0.(%L,()2;%_(?#(1\$%XQ@%
XJIaXZG=%
%
b'''0`@K=@b0#`@_=@R'+7#@R=@5`->)E@]=@6WVX=%L</,/+#<%2)/1-"@.((<#<#-;%
</,\$>+&#/,@%>)0',#'-#/,%' ,7%(,?)#/,+(,-'%7(2)'7'-#/,%)(.'-#/,,\$%&#,%#
O,#+(7% \)'0L+#)'-(\$%L</./2#<'%.],7#<'-%)S@VI@J66DJGX=%
%
b'''0`@K=@K'''.#E@K=@S=@b''''@b=@R=@b'-/=@h=@6WVJ=%!#+(D?');#,%2%',''.:;\$#%/3%
456%(+##\$#/,,\$%(,)2;%</,\$>+&#/,@%','7%(</,/+#<%2)/1-"%,(*>\$T%\$-`-#%#<'%.(*&#)(<(%
#,%,(*-XX%</>,-)#(\$%L,()2;% : /.#<;@YQ@GGDVQ=%
%
b''(,2@N=%',7p=%Pi@%6WX6=%] +&'<-%/3%M/)(#2,%9#)(<-%],?(\$%+(, -%/,%4"##',,\$%
L,?)#/,+(, -T% \ ,%L+&#)#<'%.b->7;%N'\$(%7/,%],7>\$-)#'.'. : ,(%9'- '@b/<#'.%b<#(<(\$%#,%
4"##,'@GG%AVC@%QYDXWZ=%
%
b''#>@% \=@%','7%P'+@:=DP=@6WVW=%zL.(<#<#-;%4/,\$>+&#/,%' ,7%L</,/+#<%8)/1-"#,%
4"##,'={%L,()2;% : /.#<;@G6@VZaIV=%
%
b#,'''@% \=@%','7%N''--'<'');'%h=@6WVZ=%L\$%#++'-#/,%/3%(,?)#/,+(,-'%S>` ,(-\$%<>)?(%3/)%
b56%(+##\$#/,T% \ %<'\$(%/3%],7#',%<#-#(\$%L</./2#<'%.],7#<'-%)S@Z6@QQXDQYV=%
%
b/,2@!=@%f''(,2@!=@%','7%!/,2@P=@6WVWQ=% \ ,% (+&#)#<'%.(-\$%-%/3%"(%(,?)#)/,+(,-'%
S>` ,(-\$%<>)?(%#,%4"##,'T% \ %&' ,(%</#,-(2)'-#/,%'&&)/<'-%4"##,'%L</,/+#<%_(?#(1@%
XYAGC@%GQXaGY6=%
%
b>,@h=%g=@%XYQ=% \ <</>,-#,%2%3/)% (,)2;%>\$(%#,%4"##,'@XYQWaYV=%L,()2;%6GAXWC@%QGIa
QVY=%
%
!#1')#%@% \=@S=@b''''0`@K=@',7%R;(@H=@K=@\=@6WVG=%!"(%(,?)#)/,+(,-'%S>` ,(-\$%<>)?(%
' ,7%-"(%)/.(/3%</'%.</,\$>+&#/,%#,%],7#'T%4/#,-(2)'-#/,%' ,7%<'>\$'-.#;#','.:;\$#%#,%',%
&#(,%</,/++;=%_(,(1'0.(%','7%b>\$-'#, '0.(%L,()2;%_(?#(1\$%XQ@%IXYDI6Z=%
%
g',2@4=@%4''(,@h=@%','7%f/>@h=@6WVI=%9(</+&/\$%#-#/,%/3%(,)2;)(.'-(7%456%(+##\$#/,%#,%
4"##,'T%XYIZa6WWW=%L,()2;%GWAXC@%ZGaQG=%
%
g',2@_=@%P#>@%g=h=@m#'/@P=b=@%P#>@%h=@S'/@g=@6WXX=%:'-"/1')7\$%<'<#(?#,%2%/3%
4"##,'0\$%6W6W<')0/,%(+##\$#/,%)(7><-#/,%-')2(-... '7#>\$>\$#/,%/3%/1D<')0/,%(,)2;%
&/.#<#(\$%'-%&)/?#,<.(.(?(@L,()2;% : /.#<;@GY@6ZVWa6ZVZ=%
%
g',2@b=b=@%f''/>@9=@H=@%f''/>@%g',2@H=@g=@6WXX=%456%(+##\$#/,,\$%(,)2;%
</,\$>+&#/,%' ,7%(</,/+#<%2)/1-"#,%4"##,'T%'&' ,(%7'- '%','.:;\$#=%L,()2;% : /.#<;@GY@%
VQZWaVQZI=%

%
g',2@b=f"/>@4=P#8=M(,2@S=@6WXJ=456@(</,/+#<2)/1-''',7%(),)2;%
</,\$>+&#/,%,%4"#,'o\$&)/?#,<(\$T#,#?(\$#2'-#,2-''(\$&'-'/(+&/)'.%',7%(</,/+()#<%
<"')'<-(#S-#<\$%/3%4"#,'o\$45%6%(+#\$\$#/,S=L</./2#<'%.],7#<'-/)\$@JY@XQVDXYI=%
%
m#(@_=f'''/@8=f">@N=f='',7%4"('?..#()@h=@6WXQ=L*'+'#,2-''(M'<-/)S\33(<#,#,2%
\#):/..>#/,L+#\$\$#/,%8)/1-''%,%4"#,'=L,?)/,+(-'.%K/7(.#,2%1%\\$\$(\$\$+(,-@6G@
GQYaVWW=%
%
m>@b=4=@R(@f=m=@',7%P/,2@_=@p=@6WXV=M'<-/)S-'-'#,3.>(,<(<')0/,%(+#\$\$#/,S7>(%
-/(,)2;%</,\$>+&#/,%,%4"#,'T%9(</+&/\$#-#/,%',':;\$#>\$#,2%PK9]=%\&&.(7L,)2;@
X6Z@XQ6aXYG=%
%
p>@L=@b=@R=@',7%h=@4=@h#,@XY6=@4/#,-(2)'-#/,%!(\$-\$/3L,)2;%4/,\$>+&#/,@%],</+(@
' ,7%L+&./;+(,-_(\$/>)<(\$',7L,)2;@XV@6IYa6JJ=%
%
p>',@h=@f'''/@4=@p>@b='',7%R>@f=@6WWZ=@L.(<-)#<#;,%4/,\$>+&#/,%',7%L</,/+#<%
8)/1-''%,%4"#,'T%4/#,-(2)'-#/,%',7%4/DM('->)(\ ,':;\$#=@L,)2;%L</,/+#<\$@6Y@
XXZYaXXYX=%
%
p>',@h=@DR=@S',2@h=@8@f'''/@4=@D

0643;7!0.!X6 8 7!B7;67B!<59CB!

P/2%/3%4 5 6% (+#\$\$/ , \$%

P/2%/3% 8 9 : %

X:M57!T.! "96?C74;:C6?4!;74;7BB69?!3B6?4!