

#####

#

#####

#####

#####

#####

#####

#

#####

##

#####

####

#####

#####

#####

#

#####

#####

##

#####

#####

##

#####

####

#

#####

##

#####

##

#####

#####

```
##
#####
####
#####
#####
#####
#####
####
#
```

#####

#####

##

#####

#####

##

#####

##

#####

#####

#####

#####

```
##  
#####  
##
```

##

#####

#####

#####

#####

##

#####

#####

#####

#####

##

#####

##

#####

#####

#####

#####

####

#####

#####

#####

###

#####

#####

#####

####

#####

#####

#####

###

##

#####

#####

#####

##

##

###

###

##

#####

#####

##

##

#####

#####

#####

####

#####

##

##

#####

##

#####

#####

##

#####

#####

##

##

##

#####

#####

#

##

##

#####

#####

#####

#####

#####

##

#####

##

#####

#####

#####

#####

##

#####

#####

#####

#####

#####

###

####

##

###

#####

#####

#####

##

#

#####

#####

#####

#####

##

#####

#####

#####

#

#####

```
##  
##  
#####  
#####  
#####
```

#####

#####

#####

#####

#####

#

##

#####

#

#####

#

#####

#####

##

#####

#####

#####

#####

####

#####

###

#####

#

#####

##

##

###

####

#####

#####

##

#

##

###

#

#

###

#####

#

#####

##

#

#

##

#####

#####

#####

```
#####  
##  
#####  
#####  
#
```

#####

##

#

##

#####

#####

#

#####

##

##

#

#

#

#####

#

#####

#####

#####

##

##

#

##

#

#####

#####

###

#####

#

##

##

##

#

##

#####

#####

```
#####  
#####  
#####  
#
```

#####

##

##

##

##

#####

#####

##

#####

#####

#

#####

#

#####

##

##

##

##

#

####

#####

####

###

#####

#####

###

#####

##

#####

#

#####

#####

##

#####

#####

#

#####

#####

#####

#####

#####

##

#####

#####

#####

#

#####

```
####  
#####  
#####  
##  
#####
```

###

#####

#####

#####

#####

#

#####

#####

#####

#####

#####

#####

#

#####

####

#####

##

#####

#####

#

#####

####

#

#####

#####

####

#

#####

#####

#

####

#

#####

#####

#

#####

####

#

#####

##

#####

####

#

#####

#####

#

#####

#####

#####

#####

```
#####"  
#####  
###$#####  
#####  
#####  
##  
#####
```

!####

#####

```
#####  
#####"  
#####  
#####
```

!

##

#####

##

#####

#####

#####!
#####

"#####

#####"#####

#####

#####\$#####

"#####

#####

#####

#####\$ #####

#####"#####

#####"#####!
#####

!

"#####

#####!#####

#!#####
!## ##!#####\$ #\$ ####

#####!#####\$ #0,+#####&! #####&"!%! '##### ##
#####\$ #%! ###

#####1-,#####% #####&#"%! '#####!
#####%! &! ###
#####0+*###

#####&! #####%! \$"!&\$"##### #\$\$\$ ## \$! ###

#####. -,#####%! #####&#"#! %#"#####"
#####\$ #\$ ######!## #####\$ #/+*#####% #####&#!#
#&#"##### ##"##\$ #%! ###

#####!## #####1-,###

#####&"!\$ #(\$#####"## ##!"#"### #%! #####!
#####"/,+###

#####! #####%"#%"#&"!#####!##### ### #" #&! ###

#/ , +#####\$#####&!&!"!#"#####\$##&! , ('-)(#####"\$#####(\$#+ '&#####%#####' #' *%*%+ '&#####\$##"##&!+'&.) (#####!#######(\$#+ '&#####%#####"') &(&%)' &##### # ##"#####&!-)(.) (#####"\$#####(\$#, ('#####\$#####&!*' &'&%)&#######"#####&!*' (-+*#####!##### #' #')' &#####%!' ('&'&%* ('#####"#####&! , ('-)(#####"\$#####\$##(\$#, ('#####\$#####&!+'&(&+% '&#####\$##"#####&!-)(-)(#####!##### ##!##(\$#,) (#####\$#####&!+'&)%\$- ('#####\$##!##"##\$##&!+)(-)(#####"\$##### #' #' +('###

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

&! &! !#####!##!##%! (\$#####
##% ####\$## #"##*%(\$#####!##"##!##'#"#####
&! '!"!#####!## ##%!" '\$#####

##\$!##### #"##+'&(#"##### #"##"##"##'#!####
#

#& #% # #####!##"##\$ #(%#####% #####"## #"##) '&&\$#####!##### #"##!
##&#"#####

#&! \$ # #####"##!##\$! (\$\$#####% #####!"##+'&(\$#
#####""# #"#####""#&"!!####
#

&! &! !#####!##"##" #'#####% #\$\$\$!## ##"##+'&'#"#####\$## ##!#####!
##'#!####
#

% #&! #####"##!##%! (#"#####&! \$#####"#####)&%(\$##### ##"#####
##&#"#####

%! \$ # #####"##!##\$ #(\$#####% #####"##!##!##) '&("######!##"##\$##!
##'#"####
#

&! &! #####"##"##\$ #(\$#####% #####"##!##!##("#####\$ #%! "## ##!##\$
#'"!#####
#

#####&"!\$ #"#####"(#####% #\$\$\$!"#"#!#####!

#

###

#####&#!% #!## #"##&"!#####\$##\$ #!##!##!

#####&"#####

##

#####("#\$#!## ## ##&#"#####\$#\$#!## #"#####%!"
#####

#

#

'#!&! !##!##!## '######% # \$ #!##!##"##\$##&#"#####

#

#

#####(#"% #!##!##!##(#"#####% #% #"##!##"### #&#"#####
#####'!"% #"##!##!##&#"#####% #% #!##"##!
##\$ #%! #####
#

' !### ## !## ##%#"#####% #%! "## !##\$#####&#"#####

#

##

'###\$ #'##%! '!'#####(%\$# #'##"##!##%! &'!#####

#####&\$#" #""##%! %"!#####(%\$###"##!##!##\$
#(##"#####

#####

#####!##(%\$%! \$ #"##\$ #%! #####*\$#"##"##!#####%!"#####

(\$#! ###"##! &! #####(%\$##"##"## ##"
#%!"#####

#####"##(\$#\$ ## #####! %"!##### '\$###!##!##!##\$
#'#"##

#####

#####

#####

(\$#! \$ "##! % #####) \$###"##"##!##!##\$"!#####

#(\$#\$ #" #""##%! '!"#####*%###!#####!##
%!"!(#"#####
#####\$#(\$#\$ #%! ""#\$ #'! #####)%\$###!##"##!
#####'#"#####

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

,) (###&!&"!\$ #(\$#+&%#####&! ### #S"! '\$#'#")%\$##### (&
%* '&###(\$#####\$ #####, ('%! &! &! \$ #)%\$*&%#####&! #####! (\$#(\$#)&
#####)%\$+'&###(\$#"##\$ #&! #####-)(%! %! '#"\$##'\$#)%\$##### '"!##
%! &"!)%\$)%\$'\$#\$#####*%#+'&\$ #(\$####\$! \$! #####)'&! %! '#""###(\$#+&
#####&"!!##% #&"!(\$#)%\$*#####*%+'&\$ #'#\$ #####! #####, ('\$ #
%! '#""###'\$#* '&#####&"! #####&"!)%\$(\$#(\$#####+'&+'&\$ #%#!"##%! %!
#####, ('%! &"!'#\$ #'\$#*\$#####!##&"!!##\$ #%!)%\$(%!)&#####

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

(\$#)'&!##(%\$'#"&"!.*)%! #

###/, +)&%&"!)&%)%\$!#####'#"#

#####

'"! (%\$ ## '\$#!)%\$ #####

&#"*('\$ #(\$#'#"'#"/+*&! ##
###/+*+&%\$"! '%\$'%\$'#####&!#####

&"!'#\$"##*%\$ #)%\$#####
'#",('\$#)\$#\$%!/ +*% ###
###.*)*&&! (%\$'%\$"##\$ #'#"##

#####

&"!)%\$'##*&%! (\$#!#####

'#"+'&\$ #)%\$'#"&"!.*)%! ##
###/+*)&\$"! (&)%\$###\$ #'"!#

#####

)#!'###)%\$%! '\$# #####
(#"*('\$#(\$#(\$#&! 0,+&! #

###.*)*'&%"!(%\$(%\$###\$ #'# #

&"!(\$#"##)%\$\$! (%\$ #####

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

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

#####

&"!(\$#"##(&%\$!)%\$ #####

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

#####

'#"(\$#!##(%\$\$ #)%\$ #####

'#"+'&\$ #)%\$(\$#&"!/+\$ #####. *) * '&%"! *&%)&!"#\$ #(\$!#

#####

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

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

###0. - ('&'\$(% '\$# #"\$!% #####(\$# \$ \$ #'%"\$!"(&#####(&*('#"!)&
(\$#&"! * '&#####% #/-, * ('&\$# '\$\$(&!##%### #####(\$#! \$\$\$ '\$\$!" * &
#####* '&+)(&\$#(&%"#"&#" , ('####

#% #0-,)'&%\$#'\$&\$#\$" #&"!\$#####(\$#\$ #% #%! '\$#(%\$#####!##-)(,)((%\$)&
)&*&(\$#####)&-+**('(&%'\$%\$"!(\$#&#"#####*%&% #&"!%(#\$)%\$###
##-)(,)(%)%\$('&*&#"#####(%\$.,+)(('&%'\$%\$"! '\$#'#"#####*%&%! %"!&
&"!'#"#"###

##. *), (')&% '%\$ (%\$+' & (\$#####*%.*) * (' (%\$&%\$#\$" (%\$&" !#####+'&# #%" !
&" ! '#")%\$###
##-) (-)&% (&%* &%)%\$ '######*%\$. + *) ' &) (&'%\$%#" (\$# '######%##)%\$! &" !
&" !)%\$)%\$###

##/*)+('\$\$#* '&)%%*' '&' \$#####(%\$-+*('&((&&\$\$#!))%\$&""#####\$##)%\$\$
#'#"\$ \$ #(\$#)%\$###
##-)(+)((%)&)%&*&%!'#"#####*\$\$. , +((&(&&\$\$#%#" '\$\$&#"#####*%\$ \$ #&!"
\$! '\$#(%\$###
##-)(,)((%\$*' '&*&%*&%!'#"#####*\$-+**('*('\$\$&#" '\$\$&" #####*%\$ \$ #
%!"!"! &%#)\$##### ##,)(,)(%)&)%&+&%)\$#####*\$\$.+*(')' &'%\$##' \$'"#
#####*\$\$\$! %!"!%! +'&"#####
(#" /+*+'&)%\$' #")&)%\$####

###('&+)()'&(&%&\$#\$"!(\$#####

#####)%%! &"!'#"*&####

####(\$#/+**&)%\$&#"%%\$(#####

###)'&+)((&%'%\$'%\$#! '\$#####

#####\$ #(\$&#"!"!*&"###

(\$#/+**&%*\$%\$%#')&%(#####
###*&,(')' &(&&\$#%'!(\$#####

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

#####(\$#'!"#&"!*&"###

'#'.*)*&%'%\$(#\$(#####

###)&%, *)(&%! &\$ '%\$%"! (\$#!###

#####% #(\$#'#"'#"'&'!+'&#####

)%\$/+*)&%(%\$(\$#)\$#(\$# ###

###, ('+)((&%(&%'%\$%"!'#!###

#("\$#'&"!'#"')!&!###

##

(\$# . + * + ' &) % \$ ' # ") % \$ ' # " #####

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

####+&%,)(' &(&'%'\$\$#''%''' ###

#####\$## '#&#\$#" *%+ ' &#####+' & . *))%\$+' & (\$#+(' +' &####

#"##+)(+)((&#\$&\$\$#!%! ##### #'#\$#!'+!&)%\$####

####*%.*)*%+!'!\$#*('+&#####

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

####+'&-)(\$* '&&\$#+'*%####

#"## -) (-) ((&%%"&#"&"!&"!#####%! (\$#%#"!#"'+&)%\$#####+'&.*))&(%&
(%\$-) (+ '&####

!##-)(,)('\$%#'"&\$#\$"!&"!#####%! %! '#"'#")%\$)%\$#####+'&-)((&%
('&'#" -)(+'&####

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

####+'&.*)'%\$*'&#'"-)(*%####

####, ('+)((&%%"#\$&"!\$ #####'#"#"(\$#!#"+'&*&#####*!&-*)*&%
+'&(\$#-)(%)\$####

#"##,)(+) ((&%\$#\$&\$#&" !%" !#####&" !&" ! (\$#&\$#) ' &)%\$#####* &%/ +* * &%+ ' &)
%\$, (' +&%####

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

##!##'\$#&#"###\$ #1-,%! ##
###&"!+)(+*)*(')!&+'.*)\$ #####.*).*)!&'%\$\$#)&'#!###

#####!##(\$#'"\$ \$ #0, +%! ##
###'#" . *) . *) +) (+ (' + ' & / + * % ! ##### . *) / *)) & % (& % & \$ # (% \$) \$ # #####
#####

##"##)%\$&"!###%! 1-,%! #####)\$#, *), *)-((-)(+'&,'\$ #####.*)/+*(&%'%\$&\$#'%\$'#"

#####

##!##(\$#!#"###%! 2.-%! #####&#" , *).*)-(+!&+!&-)(% #####.*/*)&##\$##\$#!%
\$&\$#####

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

#####

+ '& -) () % \$ + ' & (\$ # * & % ##### + ' & , (' & ! (\$ # , (' . *) - + * ##### ' ! ! 1 - , ,) (* & %) %
\$ ' # " (% !) & " ##### + ' & . *) * & %) % \$) \$ # , ' & ##### , ' & , (' ' # ") % \$ + ' & - *) -
*) ##### & " ! 1 . - . *) * & % ! \$ # \$ " ! & % # ' & " ##### + ' & - + *) & % * ' & (\$ # * & % ##### ## , (' -)
(% !) % \$ * (& * * (. *) ##### ' # " 1 - , . *) * & % ! % \$ # ! # \$ & % #####

#####+!&-)(\$#*&%!#"*&%#####+!&,('&!(\$#+('.*).*)#####%!0/.,*)(&(&%
\$"!%##'%#####

#####+!&,(*%*&%)%\$*&#####+(' *) (\$#"(%\$, ' & -) (/ + * #####! 2. - . *) * & % * %
\$&! &\$#&%\$####

#####) '&+)(*&%)%\$&"!*&%#####, ('+('\$"!)%\$-)(. *). *)#####&"!2. -+)((%\$&&\$
\$"!%\$#(\$#####
#####+'%. *)*&%)%\$(\$#)%\$#

-)(1. - ' &%(% \$) % \$. *) / + * ##### / + * 0 . - * (' + (' ,) (% # ' (& # #
#####

-)(1. - (&%)\$#*&%-)(/+*#####/+*3/. +'&, '&+)(&\$#&\$#
%"#####

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

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

###, ('1-, *&%!#"*&%- *), +*#####/, +1-, +'&, ('*(''%\$\$!
#"#####

####-(2.-*%(\$#)%\$-)(/+*#####.+*1/.*(!*)('\$\$'\$\$%!
#####-)(1-,'%\$\$#(%\$-)(/+*#####.*)2.-
+'&+'&,('*%\$ '\$##! #####

####, ('1-, (%\$'%\$)%\$-)(/+*#####/+*2.-)('*(')(''%\$&#"%!
#####&"!1-,2.--+*-)(2.-3/.-)(######0.-
6432/..*)2.-510*(\$#####

##"##% #####!#####\$ #2.-/-,-+*/*)2.-3/..*!)##"##2/.8432.-0,+2.-30/*('(&
%"#####

##\$##% #"##"##!#####\$ #1-,2.-/+*.*)2.-40/-)("##"##1.-8433/./+*1-,40/-))+(%\$
#####\$##\$##"##"## #####&!2.-1-,.*).*)2.-40/-)("##"##2.-
7432.-.*)1-,410+)('\$\$#####\$##\$##"## ## ######!
2.-2.-.*)/+*0,+40/,*)"##!##1.-4432/-.*)1.-20/*('\$#####
#####\$ #!## ## #####&! 2.-1-,.*).*)1-,40/.*)"##"##1.-74330/-*)2/.40/+)
('&#####"### #"##"##!#####% #2.-2.-+*),*)/,
+510.*)#"##"##0,+8433/..*)2.-510,)()&#"#####
##\$##% #!##"##
#####&!1-,1-,.+*+)(1-,510-)("##"##/-,7431.-/+*1-,30/+*)* '&#####
##"##\$# ##"## ######! 0,+2.-/+*-+*/+*40/1-,&"!##* '&6438654/./+*1-,832/+**(%#!#

#####&\$"30/0.-.+*.,+.*.*.*\$ #.*)3/.-,+.*/+*3/.2.-&"!##(&
%65496540/0,+1-,743-+*)'&#!#####)\$3/.0-,.*/,+.*/+*/*\$
#/+*3/.0,+/*/*2.-3/.'#!##)&&5547653/.1-,1-,8430,++'\$#!#####)\$%30/0-,.,
+/-,-+*0,+.*)%! /+*2.-0,+.*).*)3/.3/.'#! ##&'%55396540/1-,1-,632-,
+*('(#####(\$30/0-,.,+-.+.,+ -* -+*" #-+*2/./+*/*/*40/2.-\$"!!##*&
%54347530/0,+/,+643-+*)&&! #####(\$#40/0-, -,+/-,.*.,+,*)#
#-*)3/./+*/*0,+3/.2.-'#####)'&5439654/.1-,0,+732,*)
((\$&"#####'\$#30//-,.,.,+.*.*,*)# #/+*2.-/+* ,+*- ,+2/.1-,&"! ##*&
%:6595440/0,+0,+732,,**'&% #####(##510.-,.-,/,+/,+.,+ -*)# #.*)3/.0+*/,+
+*3/.1-,&"!##,('6547651/.1,+2-,643/,+*&\$#####&\$%3010,-0-,.,+.*.,+ ,)
(+'&3/.6212.-.+*0,+510/+*!##!##/,+7434102.-0,+/*4100-\$!#####8553///,++
('+)(+)(1.-*'&,('40/6210-, -*)1,+510/+*"##!##., *6325212.-/+*/*3/.0-\$! #
#####83440/.,++)(,)(-*)0-,)&+ '&3/.6211-,/+*1-,5100,+""###.,+44331/2.-/+*.
+*40/0,+\$!##

#####74430/0-,+(',) (,) (1. - (%\$+'&40/6211-,/+*0,+3/.0,+#####.,*5425103.-/
+*/+*30//,+##

#####743410/,+*)'+)(+)(0-,)&%'&30/6321,+/*1-,510/+*
##"##1,+6324310-,0,+/*30/.,+\$ ###
#####954410/,+,)(,)(,)(2/.)&%)&30/6211-,/*1-,40/1-,"##"##/,+7436211-,/,
+.*)6211-+#"###

#####:543/.-+**) (+)(,)(1-,)'&*'&4107321-, .+*0-, 30/0, +"##!##1-, 7326211-, /+*/
+*510/.+# ###

#####954410-, ++)(,)(+'1.-)&+'40/7321-, /+*0-, 5100, +"##!##/, +6325210-, 0, +/
+*30/0, +\$ ##

#####8551..1.-+('+(',)(1.-*'&.*')5105101-,0,+1-,40//+*&\$#*('4108433/.1-,1-, -
)10/&%#####-'(4/0/*+.))\$#+'&-)(.*)\$ #/+*5105101-,/+*2.-3/./+*(\$#,
('6218432.-2.-0,+.*')3/.*&%#####,'(602/**.*)%\$*&-%)(.*)"
#-)(40/5101-,/+*2.-40//+*%)\$('4216323/.3.-.+*-*2.-)%\$#####,()311/+*-)
(*&%*&-%)(*(' " #,*')50/6211-,/+*0,+40//+*%)\$-(5108322-,2.-0,+.*')40/*&
%#####-()40//+*/*)%\$*&+ '&.*')\$ #.) (5105100,+/+*1-,3/.0,+)%\$, ('7327323.-
2/./+*.*)3/.)%\$#####-((40//+*.)()%\$+&-%('.*')\$ #.*')40/6211-,0,+1-,3/./+*%)
\$, ('5107213.-2.-.,+,)(3/.+&\$#####-(40//+*.*)(\$#*&-%)(.*)\$##-)
(5106211-,0,+1-,40//+*(\$#+ '&6217322.-2.-0,+/+*2.-)'!#####-(40//+*.)()%\$
+'&-)(-)(###.*')40/6211-,/+*1-,40/0+*(%\$*('4217323/.1-,0,+.*')3/.(#####-)
(40/1-, -)(*&%*&%, ('/*')%!(-)(/+*1-,0,+.*')1-,3/.0,+.,+3109656101-,3/.1-,/+*3/ .#####

#####2--.*)-)(,('\$#)%\$/+*/+*)%\$.*)1-,0,+.*)1-,3/.1-,0,+621:656210,+2.-0,+/
+*1-,#####% 1-,/++,('+'&(\$#*&%/+*/+*&%\$/+*.*)1-,/+*.*)1-,2.-
0,+1-,4218765321-,3/./-,.*1-,####

##

0, , ., +, ('*&(\$#+'&0, +., +'&%- *). *)1-, 0, +. *)2. -
3/.1-, 1-, 621;767321-, 2/.0, +/+*2. -#####

#####"##0+,0,+,('*&%'#"*&%/+*1-,*&%.*)/+*1-,/+*/+*0,+3/./+*0,+621;766211-,3/./,+/+*0,+#####\$# 1, /+*.*)+!&(\$#*&%/+*0,+(#/#/+*1-,/+*.*)1-,2.-
0,+1-,621;767322.-2.-.,+.*2-,####
#####!##2.-.*).*)*&%)\$+!&.*)0,+)%\$/+*/+*1-,/+*-)
(1-,3/.0,+0,+621;766211-,3/.0,/+*1-,#####

#####"##1-,/+*, ('+'&(\$#+'&/+*0,+)%\$/+*/+*1-,0,+-(1-,3/.0+*/,
+4219766212-,3/.0,+/+*2.-#####

#####"##1-,0,+,('*&%(\$#*&%/*/+**&%0,+-(0,+2.--)(/*0,+/*/-,643;876211-,0,+/
+*0,+'#"####

#####(\$#0,+0,+.*),(',('.*)/*0,+.*),('1-,-)(0,+0,+-(0,+1-,/*1-,:65;765102.-0,+/
+*2.-'#"#####"##&#!/,*0,+.*),('-(.)*.*)0,+/,+*('1-,-)(0,+1-,-)
(. *)0,+0,+1-,7549764212.-0,+.*0.-'#"####

#####' #"/*)/, +-*), ('-)(, ('.*)0, +-+**('0-, -)(1-, 0, +-)(/+*0, +/+*1-, 954;766212.-/, +-
+*1.-'#####"##\$#"-+*1,, /+*, (' , ('.*).*)/+*.*)-(1-, -)(0, +0, +-)(-)(1-, /
+*1-, 843;765102-, /, +., +1-, '######!##'""0*, 0+, -)(, ('+'&.*).*)0, +/+*, ('2.--)
(0, +0, +-)(/+*0, +/+*0, +:65;765211-, 0+*/-, 0.-'#####

#####"##'#" .+*0,+.*) , (' , (' -)(/+*0, +/+*+'&1-, -)(0, +0, +. *)/+*1-, /
+*1-, 954:656211-, 0, +1-, 2. -&"!####

####"##&\$ /, *0, +. *)+'&+'&-)(0, +/+*.*)-)(0, +.*)0, +0, +-)(. *)/+*0, +0-, 7549765102.-/
+*0, +2.- '#''#####'#" .*)1-, .*)-(+'&-)(-)(0, +/+*-)(2.-/+*2.-1-, /+*1-, 0, +*&+)
(3108436210-, /+*/+*-)(####

#####!##*%0,+1-,.*),('-(.*)0,+.*-)(*%2.-/+*1-,2.-/+*1-,0,++'&('3/.9545101-,/
+*0,+,('#####
#####"##+'&0,+1-,.*)-),(('.*)0,+0+*,('(&%0-,/,+0,+1-,/+*1-,1-,+'&('3107544101-,/
+*-*),*)#####

#####!##+'&1-,0-, -+*-)(-)(.*)0,+.+*+('(&%0-,0+*1-,1-,0,+1-,1-,+'&,('3/.8436210,+.
+*,+*,)(#####
#####!##)'&/-,1-,.*)-)(+'&.*)/+*/+*-)()%\$2.-/+*1-,1-,/+*1-,1-, *&%,
('5109545102.--,*-+*,('#####

#####!##+' '1, -1,, .*) .*) -)(. *)1-, /+*-)(+'&1-, /+*1-, 1-, /+*1-, 0, ++'&-)(40/9546212-, /
+* -+*, *)####

##

###"##+'&1-,2.-.*-)(,('/*/*/*/*-)(*%1-,0,+2.-2.-/*2.-0,++'&('6219545101-,/*/*
+*-)(####

#####*(\$1.,1-,/+*-)(,('.*)1-,/+*,('+'&1-,0,+1-,1-,0,+0,+0,++'&+'20/6435101,+/
+*/+*,)(####

#####"##+'&0,+1-,.*)-)(-)(.*)0,+.*),('*&%1-,0,+/*1-,/*1-,1-, -)
(0,+30/1/.20/.,+,*),*)(%\$#####
###!##'#"/+*1-,0,+,('/+*-+*. ,+0.-.,+*('*&%2.-/*/*1-,0,+0,+2.-, ('0,+3/.20/1/.,+
)-)%\$#####

###"##(\$#0,+1-,0,+-.+*+*.,+.,+-+*+)((&%/-,.,+-+*0.-0,+2.-2.-,('/
+*1/.1/.20/.,+,*,*)(\$#####
###"##(\$#0,+2.-0-,-)(.,+-+*.,+.,+.,+-)(%)\$1.-0,+/+*1-,0,+2.-1-,-)(/+*3/.3/.2.-0,+,
(,+*(\$#####

####"##("#0, +/ -, ., +* (' - +* - +* ., +/ , +0, +-) ('&1-, 0, +0, +1-, /+*1-, 2. -, (' . *)3/ .3/ .2. -
0, +, *) ., +(\$#####
####"##'#"0, +*+) (. +* - +* - +*0-, /+* -) ('&2. - /+*0, +0, +/+*1-, 2. --) (/+*3/ .3/ .3/ .. -++)
(. +* * &#####"##'#"2. -0-, -, +* (' - +* ., +/ -, 1-, 0, +, (' + '&1-, 0, +0, +1-, 0, +1-, 1-, -)
(0, +40/3/ .2. -0, +. *) . *) * &#####

###!##)%#0,+.,+ -*+)(.,+-+*.*-.,.,++)((%#0-,0,+0,+0,+1-,1-,1-,-)
(#,+40/3/.1/..,+,*)-+*\$#####
###!##(\$#0,+1-,0,+(/+*/+*-,-/,-,+*+)(/1-,/+*-)(/+*1-,1-,2,-.*)/+*1-,/+*.*.*)-
)!&"#####!#"3/.3/.+!&,'(-)(.*)-*)-(.*)('*&%&%2.-1-,,('.*)1-,1-,1-,1-,
(0,+0,+/+*.*)-)(*)*%#"#####&#"2/.3/.,(',('(-)(-)(,)+('*\$%'&2/./,+,
(/+*0,+1-,1-,.*)*)1-,+*.*.)*(-)*%#####(\$#2.-3/.*+!&,'(-)*)*('+)(+
)!&+'&*%&3/.0,++!&/+*1-,2.-1-,.*)/+*1-,/+*.*./*)(&%"#####&!3/.2.-+
(+'(+),*)*(',*)+)(+'*%+!&1-,0,+,('.**)1-,1-,1-,/+*/+*1-,/+*.*.)*&
%#####&!3/.2.-+(+'(+),*)+)(*),+!*%+!&1-,0,+,('/*1-,1-,1-,.*)/
+*1-,.*)-*)+(*'&"#####(\$#2.-2.-,(+'(+),*)+),*)*,'*%+!&2.-/+*.-)(/
+*1-,1-,1-,.*)/+*1-,/+*.*.)*-)(*%#####!#"2.-3/.*(+)*(+)*(',)-),('*&
+!&2.-0,+,('.**)1-,0,+1-,.*)0,+2-,.*)-)(*)&!#####!#"3/.1-,,(',('.*.)
(',-)(-)+(*'&+!&2.-2.-0,+2.-6216218436215102.-.*)*)0,+1-,!'##### ##\$
#.*)8433/.**)1-,5101-,.*)-)(-)(-)(.*)1-,1-,/+*2.-40/40/84362140/2.-0,+)(1-,0,+
(#"#####!###! *.)7323/.-)(0,+40/0,+)(-)(-),('(-'.*)1-,2.-
0,+2-,40/62184373240/2.-.*)-)(1-,1-,!'#####!###! -*)8323/.-)(2.-40/0-,*)-*)+
(')-(.*)2.-2.-0,+1-,40/73284362140/3/.0,+.*)0,+1-,!'#####
#####-(8432.-/+*0,+4100,+*)-*)-)(-)(.*)2.-2.-/+*2.-40/62173262140/2.-/
+*.**)1-,1-,!'#####!###! -(9542.-.*)1.-2/.0,+*)-*)*),('(/+*2.-2.-0,+2.-
40/5108436215102.-/+*/*+*1.-1-,!#####!###
#-)(8433/./+*0-,40//,+)(*)-),('(-)(/+*2.-2.-0,+2.-40/6219546213/.2.-/+*.-)
(1-,1-,!'##### ##\$##.)95440/-)(1.-40/0-,*)-)(.*)-),('(/+*2.-2.-0,+2.-
51062184362140/2.-/+*/*+*2.-1-,!'#####!###!
.*)8433/./+*1-,5100,+*),('(-)(-)(-)(/+*1-,2.-2.-
40/510732;7695462140/40/5106216211-,,(',')-*)*'&+('30/40/621954<8762140/2.-2.-2.-
40/6211-,3/.3/.40/510732:65:6551040/51040/6216211-,,,),),)+('+('2.-
40/732:65;766213/.3/.3/.5106212.-3/.2.-3/.510732:6595451051040/3/.6215101-,)(,
(',*)('),(3/.40/621954<876213/.2.-2.-2.-5105101-,3/.2.-
40/510732:65:6562140/5105105106212-,,(','),(*)'&1/.4/.510:54<876213/.2.-3/.2.-
5105101-,3/.2.-3/.40/732:65:656213/.40/5106216101-,)+
(',*)'&*('3/.3/.621:65<766214/.2.-
3/.3/.40/6211-,3/.3/.40/40/621;76:656215103/.5106216101-,),('),('&*('2.-
3/.510:65=987324/.2.-3/.2.-5106212.-3/.3/.40/510732;7695451040/40/40/5105102.-,(')-
(*)*'&+('2/.2/.621954=876103/.2.-3/.3/.40/5101-,2.-2.-
3/.40/732;76:656213/.51040/6216210,+)(,)(-*)&%),(2/.30/621:65<8762140/2.-2.-
3/.40/621\$ ## ##### \$ ## ##\$ #####"###"##"##"#\$%&!'"##'+!&,)(&#%#!
#####(\$#/+*40//+*%&! #####&!'"#####\$ ## ##\$ #####\$
#####!#"\$(\$#(\$#'##'+!&)((&%\$!"##### ##\$ #)%.*)3/..*)%\$&!\$ ## ##\$ #!#"# \$ \$
#"#####\$ #####\$ ##\$ #####!#"\$(\$#&!'"##,(','*&%\$!"##### #####(\$#.*)40/.*)*%&!
"##"##!#"#\$#####"##\$ #%! "#####\$ ##"#####&!'"##&!"(\$#+&,('*'&%\$"!!
#####!#"0+*40/.*)*%&!#####&!(\$#####\$ # \$ #####\$ #####\$
#"#####!#"##"
"#####\$ #####\$ #####&!(\$#&!(\$#+!&-)(*%&#"! ##### ##\$ #(\$#0,+40/-)(*%&#"!
#####&!)"\$#####! # \$ \$ ##\$ #####\$ # \$ #""###"##&!"\$#'"'##,"(','*&%\$!"#####"
#(%\$/+*3/..*)%\$%#%! #! ##&!"\$)#####\$ #""#####! ##!"##\$!"\$#,'(')&
%#! ##### #)%\$.*)3/..*)%\$&!\$ #####\$)%\$#####

####

#

#

##

#####

```
##  
#####  
#
```

#

#

#

#####

#

#####

#

#

#

#

#

#

#

#####

#

#

#

#####

###

#####

#

#

#####

#

#

##

#####

#

#

###

#

#

#

#####

```
##  
#####  
#
```

#

####

#####

#

#

###

#####

####

#

#

#

#

##

#####

#####

#####

#

##

#

```
###
#####
##
#####
##
##
##
##
##
#
```

#####

#####

#####

##

##

#

##

#####

```
##  
#####  
##  
##  
#
```

```
##  
##  
##  
#####  
#
```

####

##

#####

#####

#####

###

#####

#####

#

#####

#####

####

#

#

#####

#####

#

#

#

#

##

#####

####

##

#####

#####

#####

#

####

#

#

#

#####

#

```
##  
##  
#####  
#####  
#
```


##

#####

#

#

#

#

#

#####

#

```
###  
##  
#####  
#####  
#
```

#

#

#

#

#

##

#

```
##  
#####  
#
```

#

#####

#

#

#

#

#

#

#####

#####

#

#

#

#

##

#####

##

##

#

```
##  
#####  
#
```

#

#

#

####

#####

#

##

```
##  
##  
##  
#####  
#####  
#
```


#####

#

#

##

#

#

#####

#####

##

#

##

#####

#####

#####

#####

#####

#####

###

#####

#####

#####

#####

#####

#####

#

##

####

#####

#####

#

#####

###

#####

#

#####

#####

#####

#####

#####

#####

#####0/.310-+*\$ #####
"##)%#+ '&, ('+)(, *), +*, +----))&%%&&&, , , 0/0, +,)(), , , 101---*)***%\$(%%3/-520, ('\$

"##)%\$, (' , (' , (' , (' +, * , , * . . ,))' &&\$' &' . - .000***(' (, , , 0// . - . + + + * * + & % % & \$ # 20 / 20 / +) ("

"##* & % + ' &, (' - (' +) (* ,) , , * , , * () ' & ' %)) ' . . , 00 . + , * ((' + + + 0 / 0 - - - + * * + + + (& % & \$ # 31 / 31 0 +) (#
#####* & % , (' -) (-) (-) (. *) . , + - +) * (' ' ' % () ' . / - 120 + , * (' (, + , / / / - - - + * + , + * ' %
\$ & \$ # 31 0 0 . - - *) " ##### * % \$, (' + ' & -) (-)
(-) * , , / , ,)) ' % & \$ ' (& - , 01 / + * * (' (+ * + 0 / 0 - , - +)) - + + & # \$ ' \$ % 423100) - (\$ # ! ##### *
% \$, (' ,) (,) (, *) / , + 0 + , / , ,) * (& & \$ ' (& . . , 110 + + , ' & ' + + + / / / , + , * *) *) \$ \$ # % & \$ 12001 .) * ' ' !
! ##) % \$, (' + ' & -) (. *) . * 0 + , , - +)) ' & & ((' . / - 11 / + , * ((& - - + / / . - - , *) * + + + % \$ %
\$ # # 22111 / * +) ! ! #####

"##)&%*%&-%)(,('.*)/+*/+,.,-+)*'%%(&'0/.11/++*&\$,,*/0./-/+*+*)*\$#\$&%&23110/,*)*&
%#####"##+'&1-,3/.2.-1/.0/.1.-1.,0,+.*)-*(.*)2/-51030.1.,2.-2/-2/-1-,30.-*(.
+)843510/+*)\$#####!##%\$0-,20/0.-0.-0.-1-,0,+0,+0,-)(-)/(+*2.-
52030.1.,1.,30/2.-2.-2/-+('-,+42120/,*)(%#####
##!##(\$#1-,3/.3/.2.-3/.2.-1-,/,+*-)>(*.)1.-51030/2.-2.-30.2/-2/-1.-)'&-
+*643421,***'\$#####"##)%\$1-,3/.1-,2.-3/.2.-1.-.-,*)*(-*)2.-5102.-1-,2/-
2/.1-,2.-20/)'&,*643210-*(*)#####"##)%\$0-,2/0.-40/3/.2-/0//,**-*)-)(/
+*2.-6212.-0-+2.-30.0-+1.,0/-*)'-,*53221/*-')&"#####!##)%\$,+20//-,0.-0.-
3/.2.,./++/+.*)*)3/.6222.-2.-1-,30.2.-1-,40/-)(/+*73322--&+%#####"##)%
\$0,+40/3/.40/2.-2-.2-.0,+.*)-)(*.)40/4003/.0,+2.-2/.3..1.,2/-/+*0-
+742732/+*+'&#####"##*%/-,2.-3/.2.-3/.3/.1.-/-+,*)+)(-,*20.40/2.-1-,2.-
2./-/*1.,2/.-*(0,+20.1.--)(+%#####*%&,*0-,3/.3/.1.-/,+,+.)..),*0.+2/-
2.+1.+2.,1-+0,*1-+.(-*'0,*0,*0,*5101-,.)(&#####)&%++)/,+30/2/.0-,/,+,+,/
+.*+*0-,2.,0-*1-+2.,0,*1-+2/.,+(*(0-*/+*/,+4100-,*)(%
%#####+&&.*)0,+40/3/.2.-/+*/+*/+*0+*0,+1-,2.-0,+1-,1-,2-,0,*1-+/+),)0-*
+*/,+30/1.--*)%#####*%-%*(1-,40/3/.2.-0,+1-,/+*0-,.*+*0.-1/.,+0-,0.-0-
+/,)1.+.(+/)/-+.,+,+30/1.-/+*+&\$#####*')&-)(0-,2/30/2.-0,+/,+0-,/++.*+0.-
0-,/,+0-,1-,0,*0+*0-**(0-*/.,)/-*42/0-+++(*'\$#####*')&-*)1.-2/.2.-1.-
0-,1-,0,,.*+*0-,1/.0.-/,+3/,1-+1.+1-+/+)/+*/+*0,+40/0-+.)+&\$#####+'&/
+*0,+40/2.-2.-0,+0,+0,+,+.*+*0-,0-,/,+0,+2.-1-,1-,0,+/+)/+0-*0,*0-*52/0-,*)&
%#####,'&-)(0-,40/3/.2.-/+*/+*/+*,*-,*0.,0/0.,1.,2.-1-,/+*1-,)'(+0,*.
+(2.,510510.*)&"!#####,'20/-,+.*5108438432.-/+*/,,/,+1.-:769656112--3//2..2.-
3..0,,0,+0,+2.-1-,732510/+*&!#####+'&1/./-/,+*5108438432.-.*+0-,/
+1.-:769545101-,3/.3/.1-,3/.0,+0,+0,+2.-1-,621510/+*%!#####,
('3/.0,+.*)5108439543/./+*1-,0,+2.-:65;765102.-3/.2..2--2../+*0,+0,+0.-1.-62140//+*
%! #

#####, ('3/.1-,/+*5108438433/..*)0,+0,+3/.9768654100-,2/.3/.0,+3/.0,+0,+/,
+0-,1-,62140//+*& #####+'&40/1-,.*')5109547322.-/+*0,+/+*30/9658654101.-30/2.-
0,,3/.0,+0,+1,,2--1,,611510.+*'!'#####, ('3/.1-,/+*40/8439543/..*)0,+.
+*1/.:769653101-,2..3/.1-,3/.0,+0,+0,+3/.1-,621510.*)&!
#####+'&3/.1-,/+*6218438433/./+*0,+.+*2/.:7696530/1-,3/.40/0,+2.-0++0,+0,+1--
2.-521210.+*(#"#####, ('3/.0,+/+*5108438432.-0,+0-,/,+1.-:7697630/2.-
3/.3/.1-,2.-0,+/+0,+2.-2--3/.1-,&'!#####

-(51030/0.--*)2.-6217325102.-1-, -(0,+<87:6540/0,+2.-1-,0,+1-,/+*.*)0,+/*/
+*3/.0,+'#"#####

-*)5103100,+.*)2.-6217326212.-1-,.*)0,+;76<872.-0,+2.-1-,0,+2.-/+*.*)0,+0,+/,
+3/.1-, '######
, ('51040/1-,.*)1-,5107326213/.1-,.*)0,+954<8740//+*1-,2.-0,+2.-/+*/+*0,+
+*.*)40/1-, '######

, ('3/.5101-,/+*2.-6218437322.-1-,.*)0,+;76;763/.0,+2.-1-,0,+2.-0,+/*.,+.
+*0,+3/.1-,(#"#####
-)(51040/1-, -)(3/.5108436212.-0,+.*)1-, :65;7640/0,+1-,1-,0,+2.-/+*/*0,+0,+/
+*40/1-,&"!#####

-(40/40/1-, .*)3/.5108436213/.1-, .*)0, +:65<873/./+*2.-2.-0,+2.-/+*/+*0,+/
+*0,+40/1-, '!"#####
, ('40/40/1-, .*)2.-6217327321-, 1-, -)(1-, :65;7640/0+*1-, 2.-0,+2.-/+*-)(0,+/*/
+*3/.2/."&"#####

-(51040/1-, .*)2.-5107326211-, 2-, .*)0, +;76<873/.0, +3/.1-, 1-, 1-, /+*/+*0, +/+*/
+*510.*)#####*%9545100, +0, +1-, 2.-1-, 3/.73240/0, +.*)/+*/+*, ('(\$#-)(1-, 0, +2.-
3/.40/3/.3/.+'&-)(732.*)#####
##)%\$9545100*)2-, 1-, 2.-1-, 2.-62140//+* -)(/+*0, ++!'!#" .*)1-, /+*2.-3/.3/.3/.3/.+'&+)
(421.*)#####

##*&%843510-+*0-,0,+0,+2.-3/.732510/+*-)(0,+0,+(''#".*)1-,.*)3/.40/3/.2.-3/.)!&-
)621,('#####%843732/+*/*1-,1-,1-,3/.732510/+*.*)/+*/*-)(&!-)(1-,/+*2.-
40/40/2.-2/.*('-(732-)(#####
##*&%843510/+*0,+0,+1-,1-,3/.73240/0,+.*).*)0,++'&&!-)(1-,/+*2.-3/.40/3/.2.-
+'&.*)621-)(#####
##*&%9545100,+0,+0,+1-,2.-3/.621510/+*-)(/+*0,+(''#"-)
(1-,0,+3/.3/.40/3/.3/.*&0,+632-('#####
##*&%854832-)(1-,0,+1-,1-,3/.73240//+*-)(.*)0,++'&'#"-(1-,/+*3/.3/.5103/.3/.,
('.*)621-('#####

##*&%8435100,+1-,1-,2.-2.-3/.7325100,+-(/+*0,+(''#"-)(1-,/+*2.-3/.3/.2.-2.-
+'&.*)1-, ##

###

#% #3/.8430,+/*3/.3/.1-,0,+0,+2.-/+*1-,1-,+'#####)%\$+'&)%\$,(' -)(,('+'&,
(('\$#.*)1-,!##
###

#\$ #3/.9431-,/+*3/.2.-1-,2.-1-,1-,/+*1-,0,+,('#####)%\$+'&)%\$,(',(,'+'&,
('\$#+')/-,!#####

\$ #2. -9430-,, +*2/.3/.2.-1-,1-,1-,0,+1-,1-, *&# #####)%\$+'&)%\$, ('-)(, ('+'&+'&'%
\$,)(1-, ##
###

#% #3/.7322.-/+*2.-2.-1-,1-,1-,2.-/+*1-,1-,+'&#####*%*&)%\$,(',('-)(*%+(' '%
\$-)(1-,!##
#####\$ #3/.8431-,/+*3/.2.-2.-0,+1-,2.-0,+0,+1-,+'&#####)%\$+'&)%\$,(' -)(-)(+'&
(')%\$-)(2.- ##

\$ #3/.6431-,/+*3/.1-,2.-0,+2.-1-,0,+1-,0,++'#####)%\$+'*&%'&-)(,('+'&,
(')%\$.*)1-,###
###

#! 40/8431-,/+*3/.1-,2.-2.-1-,2.-0,+0,+1-,*#####)%\$*%*%,(' -)(' + '& -)
((\$# -)(2. - "#####

#2.-8431-,1-,3/.2.-1-,2.-0,+2.-0,+1-,1-,,'#####)%\$+'&)%\$,(',('-)
(+'&+'&(\$#-)(#####2.-73240/1-,3/.2.-2.-3/.1-,2.-0,+/*2.-.*)%!#####(\$#\$
#####%! %! #####"##(\$#####

###1-,6215102.-3/.2.-2.-2.-3/.3/./+*/+*2.-.*)&!#####(\$ \$ #####! \$ #####\$ #!
'\$#####

#&! 2.-7326212.-40/2.-1-,2.-2.-2.-/+*/+*1-,/+*%! #####(\$#! "##\$
#####"##'#"#####\$##1-,6215102.-3/.3/.1-,2.-3/.2.-/+*/+*1-,/+*%!
#####(\$#####&"!#####"##!#####(\$#####2.-7325102.-3/.3/.1-,2.-2.-
3/./+*.*)2.-/+*&"!#####(\$#! #####! \$ #"##"##" # ##(\$#####\$ #1-,6215102.-
3/.3/.1-,1-,2.-40//+*/+*2.-.*)&"!#####&\$#\$ #"##\$ #####!"##"##(\$#####

##

####2.-6216212.-40/3/.2.-2.-2.-3/./+*/+*1-,/+*%! #####!#"%! ""#\$
#####)"##)%\$#####%! 1-,7325101-,3/.2.-2.-2.-3/.2.-/+*.*)3/./+*&"!
#####(\$#! ###\$ #\$ #####&"!###

##\$ #1,+1-,1-,3/.2.-3/.3/.3/.3/.1-,1-,1-,40//+*\$ #
#*&%-)(/+*3/.3/./+*/*/*.*).*)/+*0,+2.-###

#####1-,1-,2.-2.-2.-3/.3/.3/.40/1-,0,+0,+510/+*###"##+'&.*)/+*2.-3/..*).*)/+*-)
(.*)0,+0,+1-,###

##% #2-,1-,1-,3/.3/.3/.2.-2.-2.-3/.1-,0,+5100,+\$ #####*%.*)/+*2.-3/.)(*)/+*(-)(-)
(/+*1-,1-,#####'!"!1,+0-,2.-2.-3/.40/3/.2.-3/.2.-1-,1-,510/+*%! ###)%\$.*)2.-
3/..*)*)-)(.)(/+*/+*2/###
##\$ #2.-1-,1-,1-,3/.40/2.-3/.3/.1-,0,+0,+510/+*###\$
#*%.*.)3/.3/./+*(-)(/+*.*)*),*0,+2.-###

##%! 2.-1-,0,+3/.3/.3/.3/.2.-2.-1-,1-,2.-6210,+#####+'&.*)-*)1/.2.-/+*.*).*)+)
(.+*2.-1-,#####! 1-,2.-0,+3/.2.-40/40/2.-3/.2.-1-,2.-510/+*\$ # \$ #*&.*)0,+2.-
3/..*)/+*.*)-)(/+*.*)1-,2.-###

###! 1-, 2. -0-, 2. -3/.3/.3/.2. -3/.2. -0, +0, +40/0, +\$ #####*%.*)/+*3/.3/..*)/+*.*)-)
(.*)/+*2.-.*)####! 4/.521/-, /, +1-, 40/73262151040/3/.6217323/.)%\$!##)%
\$510:6573251084340/0, +1-, .*)0, +1-, 40/510###&!"
3/.421/, +0+*1-, 6106216105103/.40/62162140/)%\$!##)%
\$510:6584340/84340/0, +1-, .*)0, +2. -30/632####% #40/5320, +0, +2. -
40/5106216103/.40/6106213/.)%\$ ##)%\$510:658436217323/.0, +1-, /+*/+*2. -3/.621####!
40/7320, +/+*1-, 61062162172140/40/62151040/)%\$
##)%\$51095495440/73240/1-, 2. -/+*0, +2. -40/621###&! 510721/+*0, +2. -
5105106215103/.51051051040/(\$# ##)%\$40/:6584351073240/0, +1-, /+*.+*/- , 3/.732####!
40/6210, +1, +1, +51051062151040/5106216213/. *%& ##(\$#51095474331062140/1-, 1-, .*)-
+*1-, 40/621###&! 3/.7320, +0, +1-, 50/62162151040/5106216213/.)%\$
##(\$#5109548435107323/.0, +1-, -)(0, +2. -40/621####! 40/621/, +.,
+1-, 51062162150/2/.40/7326213/.(#!###)%\$40/:658435107323/.0, +1-, .*)/+*2. -5102. -
###3/.5217541/.2/.42152163252162140/84395440/*%&)%\$*%&2. -6217329542. -0, +1-, 1-, 0, +* &
%-)(/+*/+*\$ #####0, +5326432/.30/30/52163263273251073295440/+!'#!*%&2. -
73273284340/1-, 0, +1-, 0, ++'&+'&0, +/
+*#####2-, 6216542/.20/31052185452142131063285430/*%\$'#!*%&1-, 62162173240/1-, 2. -
0, +/+*+'&, ('.*)1-, "#####1-, 42164330/2/.32152163263241030/5219544/. *%&(\$#*%&2. -
7327329543/.1-, 2. -1-, 0, +*%&-)(/*)1-, #####2. -
6217432/.2/.41042053053064131.64195440/'&(\$#*%&1-, 6216218433/.1-, 0, +1-, 0, +*%&, ('-,
+/**\$ #####2. -5325322/.2/.410743521521521410632954510+'&(\$#*%&2. -
7326218431/.2-, 0, +0, +0, +, ('*('.+*0, +#####1. -5217431. -
2/.310521632521532410732:6540/'&(\$#*%&1-, 6216219543/.1-, 1-, 0, +/+*, (' , ('/
+*0, +#####2. -62164310/10/51063252152152151073295440/*%&(\$#*%&2. -6217328433/.2. -
1-, 0, +0, ++'&, ('/+*/+*%! -)(40/2/.310854865:8776532120/7438437322. -
+'&'#"3/.62140/510843;7673240/51041.2/-0, +2/.40/&!"
###0, +4101/.310654865:878765323108438437322. -+'&!"
1-, 7323/.621843;7684340/51/41/3/.1. -3/.40/
(\$#####1, +40/20/00/754865:8797642130/7437436431/. *'&&"!2. -
6213/.510743:766324104105103/.1-, 1. -410(""

##1, +30/2/.20/532865:878654214105218545322/.+'&&!2.-6212.-
40/843:6584340/30/41030/0-, 2.-4/.(#"###1-, 51020/210643865;9886564131.6417526312.-,
('&'!2.-62140/621621:6573241030/40/3/.1-, 3/.2/.)\$####1.-
20/0/.210643765:8776542120/4216436322.-*&(\$#2.-
7323/.6217329656324104105212/./, +0-, 3/.
(#"###2, +3/.30/30/754965;8797642120/5326437322.-*&'#"2.-
6213/.510732:657325105105103/.1-, 2.-40/&!

##1++3/.3/.521743:76;988654213105328437322.-*&%&"!
1-,6213/.510732;768433/.40/5103/.0-,3/.3/.'#"#"
##/+*3/.621621954643876754532421854:65510.*)'#"#,
('9549540,+1-,954;7673262151063.20/1-,2.-*&
%#####60/2-,521432654754865754532632954843510-)'#"+'&7329540,+2.-
843;7684373252.42/3100,+3.-*&%#

####6211-,421532754754765754532621:65943510.)('#",('8438431-,1.-
643:7653263241062140/1-,1-,*&#####6101-,632532643765865754743721:5495450/-)((\$,
('9549542.-2.-843:6584362131031020/1.-3/.*\$#

####5100,+632532643754976754832722954954510.)*(\$#,'8439541-,2.-
843<877216322103214101-,2.-*&#####510.,+53242164375486564353242175454330/-)(\$#,
('8438430,+2.-732;76843521310421210/-,2.-*&
%#####6100+*610621954954965754532532754743510-)'#",'9548431-,2.-
843;768436215106215102.-1-,*&#

####6101-,510732843:659768654215327658433/..*)&"!,('954:650,+2.-
621<8784362151062140//- ,2/.+'&#####1-,510:658438435105215215436437432.-.*),(' ,
('3/.40/3/.3/.0,+3/.5102.-40/3/.52.3/..*)####

#####52140/:656435215325326435326329543/./+*,('-(2.-40/3/.40/0,+2.-
5103/.40/30,41.40/-)('###

#####52140/:766436325325325325327328433/./+*,(',('3/.40/2.-3/.1-,2-,6102.-
4/.2/.40/40/.*)\$ ##

#####62140/:656326435214106327327329543/./+*,(',('2.-40/2.-3/.1-,2.-
40/3/.3/.2/.410410.*)\$ ##

####

#51040/:766325325214106438329547322.-/+* -)(,('2.-40/3/.2.-1-,2.-5102.-30/1.-
5212.-.*)\$ ##

####

#51030/8656436434215215325326326431/./,+ -)(-)(2.-40/1-,3/.0,+3/.5103/.4/.2.-
510510-)(% ##

#####621510:658437326217436325326435321/..*), ('-)
(40/5103/.3/.0,+3/.5103/.3/.40/40/40/-*)\$ ##

#####621510;768437326214216325326436432.-/+* -)(,('2.-5103/.2.-1-,2.-5102.-3/.2.-
40/40//+*"#####
0,+51062140/6216215107326216213/.-)(+'&-)(2.-3/.1-,2.-5101-,/+*/+*/+*2.-1-,31,1-+#!

#####*%3/.5105106216216215106217326213/.)('.*)2.-1-,1-,0,+5101-,/
+*.*).*)3/.2/+30-1-,% #####+'3/.6215107327326215106217326212.--)(('.*)2.-
3/.1-,3/.5101-,.*)/+*.*)2.-1.-30/0,+%!

+'&3/.5106215105106216216217326213/.,('+'&-)(2.-2.-1-,2.-5101-,/+*.*)/+*2.-2.-
3/.0,+&"!

#####

+ '&1-, 5106216216216215107326217323/. -) ('&. *)3/.2. -1-, 2. -40/3/.. *)0, +/+*2. -2. -

3/. /+*% #

#####) %40/5106215107215105106217327323. -- ('&. *)3/.2. -2. -2. -40/1-, 0, +0, +/+*2. -

2. -3/.0, +%!

#####

+ '&1. -51073240/62162140/6217326212. -, ('+'&.*)3/ .1-, 2. -2. -5101-, /+*. *)/+*2. -2. -
40//+*&"!#####*%2/ .5107325106215105105107327323. --)(+'&.*)2. -3/ .2. -1-, 40/2. -/
+*. *)/+*2. -1-, 40/1-, % #####
, ('3/ .6215103/ .2. -3/ .51084373240/0, +-)(0, +2. -40/2. -40/40/51040/1-, 0, +1-, 5102. -
52. *\$#####

#/*)51030/5105103/.3/.40/7327326213/./+*-)(0,+1-,3/.3/.40/3/.51040/0,+/
+*1-,51030,620)%\$#####

0+*41040/5107323/.2.-40/51084373240//+* -)(1-,3/.40/40/3/.40/40/40/0,+/*0,+6211.-
521)%\$#####-*)5213/.6216212.-2.-3/.5106216213/./+* -)
(1-,3/.40/40/3/.3/.40/5100,+0,+1-,5102.-621(\$#####

#/*)6102.-5105103/.3/.40/6216217323/./+*-)(1-,2.-3/.3/.3/.3/.5105101-,/
+*0,+6103/.621)%\$#####.*3101.-6106212.-2.-40/51073262140//+*.*)1-,2.-
40/3/.3/.3/.5105100,+0,+0,+6212.-732(\$#####0+*4101/.52151040/2.-
40/5107327323/.0,+.*)1-,2.-5103/.40/40/5105100,+/*1-,5102.-510(\$#####/
+*5103/.6215103/.2.-3/.5107326213/./+*.*)1-,2.-40/3/.3/.3/.5105100,+0,+1-,6212.-
621)%\$
#####0+*40/51095473240/1-,2.-510732510)%\$*&%/
+*5106216216213/.40/5103/.0,+1.+40/73240/.+)#####
##,('40/2.-6218438433/.1-,2.-621732510*%*&
%0,+62173273242140/3/.51040/0,+1-,40/732621.)(#####.*)40/2.-
5108437323/.1-,3/.510843310(\$#*&%/+*51073253242120/40/51040//+*1-,40/621510/
(#####

##-)&3/ .1-, 62173273240/2. -3/ .40/84340/ (\$#*&%/
 +*6216325324213/ .40/5103/ .1-, 1-, 510732610.) (#####

##, ('3/.1-,51084373240/1-,3/.62173240/*&*&
%0,+51052153252140/40/5103/.0,+0,+40/732510/+*#####

##+'&3/.2/.5109547323/.1-,2.-510843510*%*&
%0,+5107327325103/.40/62140/0,+1-,40/7323/./+*#####
##,'&40/1-,6218437323/.0,+1-,62173240/)%\$*&
%0,+40/62173262140/40/51040/0,+1-,40/843621-)(#####

##, '&3/.2.-6207407313/.0,,3..620843510)%\$*&%/+*62173273240/3/.3/.5103/.0,+2.-
40/:65511-((#####

##-('3/.2.-51073262140/1-,1-,3/.1-,*&
%###.*)621:6584373273240/3/.40/3/..*)30,5102.-.*)#####*%2.-2.-
0,+40/73273240/0,+1-,2.-2.-*%###.*)73295484373242140/3/.40/1-,/+*2.-40/1-,-)
(#####*%2.-1-,/+*51073262140/1-,1-,3/.1-,'%%\$
#.*)7329549546435324103/.40/1-,/+*3/.40/1-,/+*#####+'%41-1-,/+*40/7325105101-,0
,+40/3/.+'&###-)(621:6584343242140/40/3/.2.-.*)3/.40/1-,.*)#####

##*\$1-,0,+0,+6217327325101-,0,+3/.1-,+'&###.*)62194375431063240/3/.3/.2.-/
+*40/3/.1-,.*)#####*%2.-0,+0,+51084351040/2.-0,+3/.2.-
+'&###.*)732:6584373273251040/40/2.-/+*40/5101-,0,+#####*%2.-/
+*0+*51073273240/1-,2.-3/.2.-+'&###.*)62184395473284340/3/.3/.2.-/
+*40/40/2.-.*)#####*%2.-0,+.*)51/74073130/1,0,,3/.2.-*%\$
#.*)732:6584373273240/3/.40/1-,0,+2.-5100,+.))#####*%1-,1-,/+*6219546212.-2.-
3/.0,+1#"###)%\$621:65954954;7684351040/3/.2.-1-,31,620+'&#####51051030/0.-
5217218436212.-2.-40/0,+)%\$"#)%\$40;/76843954;7664330/3/.3/.2.-1-,40/510-)(
#####61040/3102/.6216217325103/.1-,2.-1-,'#"
##*'&510:65954;76:765321/.3/.3/.3/.1-,3/.3/-.)(#####7322/-10,2.-
7327328435101-,2.-3/.1-,'#"###)%\$621954:6596597653240/40/2.-2.-1-,1-,510-)
(#####40/40/3/.2.-7326218435102.-2.-3/.1-,#"###*&
%510:65;7675497674340/3/.3/.2.-0,+2.-3/-.)(#####6213/.3/.2.-6216217326212.-
3/.3/.0,+&"!!##*%621:65843:65:6584340/40/3/.3/.0,+2.-510-)(#####62140/40/2.-
5106218435102.-2.-3/.0,+1#"###)%\$621;76954:65:6584340/2.-2.-2.-0,+3/.510,
(1#####6213/.5103/.7326108435102.-3/.3/.0,+(#"###*&
%510954954954;7673240/40/40/1-,1-,3/.40/,(1#####51050/40/2.-832.*)0,+0,++'&)%
\$*%!'#"###)%\$510:65:65843;76<876212.-3/.2.-2.-30.0-(#####.*/+*'&%
\$#.)/+*0,/+*+'&)%\$)%\$&"!##)%\$621954:65954<87=984212.-2.-2.-2.-
40//+*#####/+*0-,+)((&%0,+*+*+*+*%(%\$)%\$&"!##'!
\$621954:65954;65;874320.-3/.2.-2.-40//+*#####),(.-*)(\$*%/+*0,/+*0,++'&
)%\$)%\$!'###*%621:65954954;76;984321.-2.-2.-2.-3/.0,+#####.*)1-,('(\$#/
+*+*+*+*0,++'&(\$#)%\$&"!##)%\$621;76:65843976;984212.-2.-2.-2.-
40/0,+#####.+*/+,('*%&/+*+*+*+*%(\$#*%&!
###(\$#510:65;76843;76=988433/.40/1-,2.-40/1-,#####0,+1-,(')%\$0,+0,+1-,/
+*+'&)%\$)%\$'#"###)%\$510:65:65843<87>:97322.-2.-2.-2.-2.-0,+#####.+*/+,
+*'&(%\$+*+*+*+*)*%&)%&"!##)%\$621954954843;76=986213/.2.-2.-
3/.3/./+*#####.+*/+,)()%&+*%&"!%(\$#!#####,
(15107326216217328436213/.2.-40/7325102.-(!#####!##*%&,+)&%###"##&"!&"(\$#
%!#####*%&5107326216217329547322/.1-,40/6216212.-&"!#####"##*!&/,+1\$#
##!##(\$#!)%\$&"!
#####,'&4217326216217328436321/.0-,3/.6217322.-1#"#####)##&/-+1%"##!
##'#"!)%\$%!#####*%&6218435106217327435321.-0-,40/6216212.-&"!
#####"##,(10,+*%&!## ##(\$#!)%\$
#####+'&5107326215107327546322/.1-,40/6217322.-&"!##### ##(&%/,+*%&!
##"##&"!&"!(\$#!#####*%&6217327325108439548433/.1-,40/6217322.-%!
#####!##*%&0,+*%&"## ##'#"!(\$#!#####*%&
%5106216216218428427323/.1,3/.6215102.-%!#####)##&/,+)&%#####"!"&"(\$#
%!#####*%&5108436216217329547323/.1-,40/6217321-,1#"#####)##'%"#/,+(&
%#####1-,1-,0,+)%)#####*%&5105100,+1-,3/.3/.40/3/.1-,2.-7329547322.-/+*%!'#"2.-
6212.-1-,51040/0,/+*1-,0,+1-,*%&#####(\$#40/5100,+0,+2.-51040/40/1-,2.-
73295462140/-)(&"!#"2.-40/2.-1-,6215100,+0,+2.-1-,/+*%&#####*%
\$4/.6100,+0,+3/.3/.40/3/.1-,40/8439546213/-.)(&"!#"1-,5102.-0,+62140/0,+/
+*0,+1-,/+*%)#####)%\$40/40/1-,1-,3/.3/.3/.40/1-,2.-732:656213/..*)%!
'#"0,+5101-,2.-510510/+*+*1-,0,/+*%&#####)%
\$3/.510/+*1-,3/.40/50/3/.1-,3/.843;766213/..*)&"!#"1-,6212.-
1-,6215100,+1-,1-,1-,1-,1-,)%\$#####*%&3/.40//+*1-,3/.40/40/3/.1-,3.-7327547323/..*)%!
'#"2.-6212.-1-,5106210,+0,+1-,0,+0,+)%)#####)%\$3/.40//+*1-,30.32,30.3/.2--
3./732:6573240/.*)%!'!2.-5100,+1-,5105100,+0,+1-,0,+0,+*%&#####)%
\$40/5100,+1-,3/.3/.40/3/.1-,2.-84395484340/.*)%!(#1-,5102.-
1-,6215100,+1,+40/5102.-+1%&!-)
(95473251051040/40/3/.62173240/510:65;767323/.40/9549546215103/.3/.1-,40/3/.40/40/5
102.-*%&&"!-)(95484340/40/40/3/.51062173240/732:65;7673240/3/.73284362151040/1-,2.-
3/.2.-3/.40/40/1-,+1%\$!,)
(85464341040/40/40/3/.51073240/621954<878433/.3/.7329545106213/.2.-2.-40/2.-
40/40/5101-,*%&%!,
(195484351040/40/3/.40/621621510621954:6573240/40/9548436216213/.1-,2.-40/2.-
5103/.5102.-*%&%!-)
(9548433/.51040/3/.40/51062140/510954<8773240/3/.8438435106213/.1-,3/.40/3/.2.-

40/5101-, +'&%! -)
(95484340/3/.5103/.5106217325105109549768433/.40/73295440/62140/2.-2.-3/.2.-
3/.5105102.-+'&%! ,
('95484340/40/40/3/.41/732732510621954;7673240/40/8439545107323/.3/.1-,40/1-,40/40/
6212.-*&%!#"/.*)95473240/40/40/3/.40/510621621621954;766213/.3/.8439546216213/.2.-
2.-3/.3/.3/.2.-3/.1-, -)(.*)2.-732954:65954:656213/.3/.6216217329549545102.-
40/6215103/.40/5102.-3/.40/2.-40/1-,2.-1-,.*)0,+2.-
510:65:65954:6573240/40/6216218439548435101-,51051040/3/.3/.3/.2.-3/.40/2.-40/2.-
2.-1-, -)(-+'1/.4108549769549548433/.40/6216218439548435102.-3/.62151040/3/.5102.-
3/.3/.2.-40/1-,3/.0,+.*)/+*2.-510843:658439547323/.40/621621843954:655102.-
3/.51051040/40/40/3/.3/.5102.-40/0,+2.-0,+ -)(/+*2.-
732954:658439547323/.3/.6217328439549545103/.40/5105103/.40/40/2.-
3/.3/.3/.3/.1-,2.-2.-/+*.*)3/.510954:659549548433/.3/.7327328329656435102.-
40/6215102.-5103/.3/.3/.40/3/.3/.1-,2.-0,+.*)/
+*3/.732843:65:659549543/.3/.510621963:659545102.-3/.6216213/.2.-5102.-
40/40/1-,40/0,+2.-1-,.*)/+*1-,621954:6595495473251040/62173284395495440/2.-
40/6216213/.40/40/2.-3/.40/3/.3/.3/.3.-62140/1-,3/.84384373262195495440/2.-
62173262151051040/3/.3/.40/3/.40/5105103/.40/40/40/40/3/.3/.62140/0-,2/.64375442141
0:54;7640/2.-
62162162162151040/1-,3/.40/3/.3/.62162140/3/.5103/.40/3/.3/.5103/.1-,510943:6572162
1954:653/.1-,62162173262162140/3/.3/.40/3/.40/6216213/.5106213/.40/3/.3/.5103/.2.-
40/843954732621:65:653/.3/-63/63/63/63/63/40/2.-
40/3/.3/.40/62151040/51040/3/.40/3/.3/.6213/.2.-3/.843954732510:659543/.2.-
6217326216215102.-
3/.3/.3/.40/3/.51062140/40/5103/.40/3/.3/.51040/1-,40/84375452142175486530/3/.73273
262152131040/2.-3/.40/3/.3/.51062140/40/40/3/.40/3/.2.-
40/40/1-,3/.8439546216219549543./3/.73273074/62140/2.-
3/.3/.40/3/.3/.5105103/.40/40/40/3/.3/.3/.51040/2.-
40/843843621732:6595440/3/.73273262162151040/3/.40/3/.40/3/.51051040/40/40/3/.40/41
04216434100.-1.-84362140/40/51051040/3/.40/40/5105105107326215106215101-,3/.40/2.-
40/40/40/3/.51040/8437321-,3/.73262130/30/6216213/.40/3/.40/51051051062184351051062
12.-3/.40/3/.3/.40/3/.40/6215108435102-,2.-
84372140/3/.6216213/.40/40/40/5105106217325105105105102.-3/.40/2.-
3/.40/30/3104214217545100,+2.-7326213/.3/.6217323/.40/3/-
40.51/51/51/73262140/5106210,+3/.40/2.-
3/.40/40/5105105109546211-,3/.73273240/3/.62173240/40/40/40/51051040/73262151073262
12.-3/.40/3/.2.-40/3/.40/73240/8437322.-2.-
7326323/.30/5215213/.3/.51051051051041073262140/5105102.-3/.40/3/.2.-
40/3/.40/5106219546212.-
3/.73273240/40/6216214//40/40/40.5205105106216215106215102.-
40/40/3/.3/.40/40/40/6215109546211-,2.-
73273240/3/.6216213/.3/.40/40/5105105107326215105106211-,40/3/.3/.40/5103/.40/86597
664364320/41062140/2.-
40/62151040/510510510621732732:659549547326213/.510621510732732621510954:6595484340
/5107325103/.4/.51062140/51040/510732732732:6584384384362151051062151062173251040/9
54;7684373251051062140/3/.3/.62162140/510510510621732843:658438437326213/.621732621
62173231020/75497665474361051073251040/51062151040/62140/510732732843:6595484373262
140/621621621621732510510:65:659548435106217325103/.40/6216213/.621510510621843843:
659548438436213/.51062162162184351040/954;7695473251051062150/3/.40/51062140/510621
621732732732:6595484384373240/51073240/732621510510954;7695473240/40/8435103/.40/51
052030.51040/500621732843:6595484373273240/51062151062173240/40/954:6595473240/40/7
3240/3/.40/62151040/51040/510621732843:659549547327323/.62162140/73262140/510854=:9
:87743743854732954954732954843510510732732843843954;76843843732732510621732732954;7
6:65732:65=98;76843843843732732843732954954510510621732732843954:658438437326216216
21732843954;76:65954:65=98<8784373284373284395473295484351040/621621732843954:65843
954732621510510621621954<87854643976;98;8784373284384384373273295484340/51073273273
2843954;76843843732510510621621732954<87954732;76=98<878437328437328438437329549545
1040/621732732843:65:65843843843621510732732732843;76:65954;76<87<87843843843732843
732732954954510510732732732843954;76843954621732621621621732954;76:65843;76=98;7684

3843843732843843732843843510510621621732843954;65843843732732510732732732954;769549
54:65<87<8784362184384384373273295473240/40/621732732843:65:6595484373262140/621621
732843;76:65:6540/4/.51040/40/3/.1-,3/.40/3/.40/3/.2.-2.-3/.40/40/40/40/5103/.2.-
3/.3/.3/.2.-1-,2.-2.-40/5103/.3/.40/51051040/3/.2.-3/.40/40/3/.40/2.-2.-
40/40/40/40/40/40/2.-2.-40/3/.1-,2.-2.-2.-40/40/3/.51040/51040/51040/2.-
40/5103/.40/40/2.-2.-3/.3/.40/40/3/.5102.-3/.1-,3/.3/.1-,2.-2.-2.-5103/.3.-
50/50/40/40/40/3/.2.-3/.51040/40/3/.2.-2.-40/40/40/3/.40/40/3/.2.-2.-3/.2.-2.-
1-,1-,1-,40/5103/.40/40/51040/40/40/2.-3/.51040/3/.3/.2.-2.-
3/.51040/40/51040/3/.2.-3/.3/.40/1-,2.-2.-3/.40/5103/.40/5105103/.5103/.2.-
40/5103/.40/3/.1-,2.-3/.3/.40/40/40/5103/.3/.2.-3/.3/.2.-1-,3/.2.-
40/5103/.3/.40/5103/.40/40/2.-3/.40/40/3/.3/.3/.3/.40/40/40/40/40/3/.2.-2.-
3/.3/.2.-2.-3/.2.-40/51040/40/51051051051040/2.-40/3/.3/.40/3/.2.-
3/.3/.40/40/40/51040/3/.3/.2.-3/.3/.2.-2.-2.-1-,40/5103/.0,+2.-1-,1-,.*-)
(.*)0,+0,+.*)-(.*).*) .*) .*) /+* /+* /+* /+* 0,+ /+* .*) /+* 0,+ .*) .*) 0,+0,+.*) .*) -)
(0,+1-,1-,0,+ /+* -)(-)(/+* /+* .*) -(.*) /+* .*) .*) /+* /+* /+* /+* /+* /+* /+* /+* -)
(.*).*) /+* .*) -(.) (0,+1-,1-,1-,.*).*) -(/+* /+* .*) .*) .*) .*) -(.*) 0,+ /+* .*) /+* /
+* /+* .*) /+* .*) /+* /+* 0,+ /+* .*) ,(' -)(1-,1-,2.-1-,0,+ -)(-)(/+* .*) .*) /+* /+* /+* .*) -)
(.*) /+* .*) /+* .*) 0,+0,+.*) 0,+ /+* .*) /+* /+* /+* -)(,('1-,2.-2.-1-, /+* ,('.*) /+* /
+* .*) -)(/+* /+* .*) -(.) (/+* /+* .*) /+* /+* /+* .*) 0,+1-,.*) /+* .*) 0,+ .*) -)(,
('0,+1-,1-,0,+ /+* -)(.*) 0,+0,+ -)(0,+ /+* /+* .*) .*) .*) /+* 0,+ .*) /+* /+* .*) /+* /+* /
+* .*) .*) 0,+ .*) ,('.*) 0,+2.-1-,1-, /+* ,('.*) 0,+ /+* -)(.*).*) .*) .*) .*) /+* /+* .*) /
+* /+* /+* .*) /+* /+* .*) /+* 0,+0,+ /+* ,('.*) 1-,1-,2.-0,+ /+* -)(-)(/+* /+* .*) .*) 0,+ /+* /+* -)
(.*) /+* /+* .*) /+* /+* .*) /+* /+* /+* .*) /+* /+* /+* .*) -)(-)(###

\$ #!

\$ #####
%! #####
!##"##!##### \$ %! #####
"##!
%! "##
"##"##### \$ ##### \$ #
!##### ##!##!##

#

#####

#

#####

#

#####

#

#

#####

#

#

```
##  
##  
#####  
#
```

#

#####

#####

###

#####

##

#####

##

##

##

##

##

##

##

##

#####

#

#####

#####

##

#####

```
#####  
#####  
##  
##  
##  
##  
##  
##  
##  
#####  
##  
#
```


#####

#####

#####

####

#

#####

####

#####

#####

##

#####

#####

##

####

#####

#

#

#

#

##

#

#####

#

#

```
###  
##  
##  
#####  
#
```

#

#

####

#

##

#

#

##

#

#

#####

#

##

```
##  
##  
#####  
#####
```


####

##

#

#

##

##

##

#####

#####

##

##

#####

#

#

##

#

#####

#

##

##

#####

#

##

####

#

#

#

#

####

#

#

#####

##

#####

#####

#

##

#####

#

##

#

#

##

#

#

#####

#

##

#

##

#####

#

#

#

#

#

##

#

##

#

#####

#

##

#####

##

##

####

#

#

#

#

#####

#####

#

##

#

#####

#####

##

#

#

##

##

#

#

#

###

##

##

#####

#####

#

#

#

#

##

#

####

#

####

###

##

#####

#####

#

#####

#

##

#

#

##

##

#####

#

##

```
##  
#####  
#####  
#
```


#

#

#

#

#

##

#

##

##

#

##

##

#####

#

#

#

#

#

#

#

##

##

#####

#

#####

#

##

#

#

##

#

#

#

##

##

#

#

```
##  
#####  
#
```

#

#####

#

#

#

####

#

#

#

#

##

#####

#

#

#####

#

#

##

#

##

#####

#

#

#

#

#

#

##

#####

##

#####

#####432310543;98<:9<9863241031030/20/20/20/20/310643:655103/.2.-
30/-*)#

#####+'&84362140/20/42120/643:98=; :<:963241052141010/21031042131062195440/2.
-3/.511-++#

#####+'&84352120/0. -
31020/532:87<:9<:95212/.5321/.31020/31020/421532865310/-,30/30/.+*#####-)
(84342120/1/.3101/.643<87>:9<8784340/41042120/20/2103104216437544210.-0.-20/.+*#

#####, ('63251040/2.-
62140/732=98>:9=9873240/32120/3101/.31031031053275420/2.-2.-
40//+*#####*('64351062151/500510843<87>:9<8773240/6215103/.40/41042131053
275430/3.-2.-
40//+*#####*('7325105103/.6212/.532:87=;;:964320/42110/0/.20/31031042153
28655102.-3/.5100,+#

#####, ('8436216213.-52120/543987<:9;9863241042142120/20/31020/0.-
54395450/2.-3/.510,*)#
#####, ('84361040/40/5212/.410:76>;:=;:7655433100.-1.-2/.1.-
30/30/30/5106212.-0,+2.-2.-"#####)%
\$3/.8433/.51030/5212/.521;76>;:<:96435323100.-30/2/.1.-
30/4105105105103/.0,+0--/..#####*&
%5109432/.41030/52130/521:76><;<:98766543102/.30/1.-
2/.30/30/52130/6322/..,+0/.0-,#####*%40/8540/.30/30/6321.-
632;76?;:?::658435212/.1.-2/.2.-2/.30/3/.30/52130//,+1/.-,!#####)%
\$40/9543/.5105109543/.621<87@<;?;:;767435212/.2/.1.-2/.51050/3/.50/6214/.1-,1-,1-,!
#####*%\$51074340/5103/.7323/.510:65@<;>:99547325103/.2.-2.-
3/.51051040/50/6203/.0,+2.-0,+!#####+&%2/.85451040/40/84330/743965>;:?
<;8546326321.-2/.2.-3.-50/51040/50/51040/1-,3/.2.-#####)%
\$5109543/.40/40/7432/.521:76>;:=:96437543100.-20/30/1.-
4104102/.5107323/./+*3.-/.,#####'\$#5109543/.5103/.6212-,1-,62195475441041020
/0.-3/.3/.4/.61050/4/.4/.3/.1-,0-,5213/.#####*%\$6219547323/.3/.1-,7323.-
4/.6109548544105212100-,4/.3/.40/5103.-2.-3/.40/2.-0,+41/0/,#####*%
\$40/84384320/2/.3.-6103.-4/.61085475430/4104100,+3/.4/.50/40/4/.4/.3.-50/2-,/,
+3311-,!##

#####*%7328435211/.3/.1-,7211-,3.-
61095495451040/5102-,4/.40/3/.51040/3/.4/.40/2-,/-,320//- ##

#####+!&5107327322.-40/1-,6211-,3/.6219549545105105102-,4/.4/.3/.5104/.3.-40/4.-
2.-/+*5102.-!#####+&%50/9545212.-
40/1-,8431-,3/.62195495451073240/1-,3/.3/.40/61050/50/50/4/.2-,1-,4102-,!#####*%
\$6106327323/.2.-3/.6211-,3.-
51095495440/40/40/0,+3/.3/.4/.50/50/50/4/.3/.1-,1-,5102.-#####)%
\$40/95451040/3/.2.-6211-,3/.62195496531031030/1.-1.-4/.4/.60/2.-
3/.3/.40/1-,0,+6210-,#####+&%30/8437322.-40/1-,6213/.51040/7326213/.5102.-
0,+3/.3/.40/62130/40/3/.1-,2.-421421+&%#####&#"1-,6218435103/.3/.1-,40/2.-
51040/8437323/.40/2.-0,+3/.40/51073251040/1-,2.-2.-510943*\$###
##'##1-,6217325103/.3/.2.-6212.-62150/83262140/5101-,1-,3/.40/40/51040/40/3/.1-,2.-
521521*%#####'!"1-,7328435103/.40/2.-5102.-62140/7325103/.5103/./+*2.-
40/51062140/40/3/.2.-2.-40/721+&%#####&#"1-,62184340/2.-40/1-,6212.-
5105107325103/.40/2.-0,+2.-40/51073251040/2.-2.-1.-40/621)%#####&!"
1-,6217325103/.40/1-,5102.-51040/7326213/.40/2.-0,+3/.40/5106215103/.3/.2.-
2-,30/532+'&###
##&!"0,+51084340/3/.2.-3/.5102.-73240/7325103/.40/3/.0,+3/.40/51073240/3/.3/.1-,2.-
510732*%#####(\$#1-,7328435103/.2.-2.-6213/.62140/7326213.-40/2/./+*3.-
40/5107323/.40/40/2.-2.-510510*%#####'!"0,*83284340/2.-
3/.1-,1-,1-,5103/.40/40/1-,3/.3/.1-,3/.6218436213/.3/.51040/62140/'\$##

#

#####5107323/.5102.-40/5103/./+*2.-5103/.51040/0,+2.-2.-
1-,3/.62184384340/3/.40/51051040/)\$####

#####51062140/5102.-51040/3/.0,+2.-6213/.6213/.0,+2.-
3/.1-,3/.6217327323/.3/.40/40/510510'##

#####51062140/5103/.40/5102.-
0,+1-,5103/.6213/.0,+3/.3/.1-,3/.6218438433/.3/.40/40/510510'#"#

#

##"##51073240/40/3/.40/40/2.-1-,2.-5102.-51040/2.-1-,2.-
0,+3/.6218437323/.40/3/.40/510510)\$###

#####40/62151040/3/.40/51040/0,+2.-6212.-
6213/.1-,3/.1-,0,+3/.6219547323/.3/.3/.50/61040/'"#

#

##"##40/73240/5102.-5105103/.1-,0,+6213/.62140/1-,2.-
3/.1-,3/.5108437323/.3/.40/40/51040/'#"#####40/51040/5102.-
5105103/.0,+1-,62140/6212.-1-,2.-
3/.1-,3/.73273273240/3/.510510510621(\$#####"##51062150/4102.-
40/40/40/40/5100,+0,+1-,40/40/621510510621621621954954843954621621(\$#####"##621;7
65212.-2.-1-,5105102.-510621/+*0,+2.-
40/40/62140/510621621621732843954843510621'#"#####"##732:656212.-3/.1-,51040/2.-
40/5100,+1-,2.-51040/62140/621621621621843954:65843621732(\$#
#####!##7329545102.-2.-
1-,5105103/.5106210,+0,+1-,40/40/40/40/510732510621843843954954510510'#"#####"##62
1:656212.-2.-
1-,5105103/.5105100,+1-,1-,40/3/.51040/40/732732621954732954843621610("#
#####!##732:655103/.2.-1-,5105103/.510510/+*1-,2.-
510510510510621732621621843843954954521510("######!##6219546212.-3/.1-,51040/2.-
510621/+*1-,1-,40/40/510621510732732621732954843954510510(\$#
#####"##732:655101-,3/.0,+5105103/.40/5100,+0,+1-,51040/621510621732510732732843:65
965410510(\$#
#####!##732:656212.-2.-1-,40/5103/.9542.-'#"&"!/+*6215103/.1-,2.-
51051040/843<87;768434/.*%\$##

##!##:65:6585431040/51040/3/.51040/8432.-&"!&"!/ +*5105103/.0,+2.-
510621510732;76;7684340/(\$###
###\$##:65;76:655105105103/.40/5105109542.-(\$#'#".*)51040/2.-1-,2.-
62162140/732<87:657323/.)%\$##
###"##:65:6586562140/51040/5105106218542.-&"!&"!0,+40/40/3/.1-,2.-
510510510732<76;657323/.(%\$##
###"##:659659545103/.51040/40/5105109542.-(\$#&"!/
+*51040/4/.1-,3/.62151040/843;76:6584340/*%\$##
#####954:769546213/.40/40/5105106218433/.'#"&"!/ +*51040/3/.1-,2.-
5105103/.732<87;7683230/(\$#

#####976:65:655103/.51040/3/.5105109542.-'#"#" /+*51040/3/.0,+2.-
62151040/732<87;768433/.\$###
###"##9768658653101/.4105103/.5105108432.-'#"%! /+*51040/3/.0,+2.-5105102.-
621<87:6574320/)%\$##
###\$##965:6595451040/62140/3/.51040/3/."##### ('*&%&"!###\$ #'#")%\$&"!\$ #&"!)%
\$-('(#"###
##!##732<87:548546326216216213/.40/6103.-#####\$ #+'*&%&"!###%! '#"*&(\$#%!
&"!'#\$+'&(\$#####)"#843<87:658437325106216213/.51040/3/."#####)"#+'&)%\$%! ###%!
'#"*&%&"!\$ #&#" '\$#, ('#"###
##"##732<87:658437325107326213/.4103102.-#####\$ #+'*&%&"!###%! (\$#)%\$ '#"\$!
\$"! '\$#-)((#"###

##!##732<8795495473251062162140/5106211-,#####
#####+'&+'&\$"!###\$ #'#"*&%(#####(\$#)%\$,('("####
##"##843;8795495473240/7326213/.51040/3/.#####\$ #+'&*%%!###%! #'"*&'#" \$
#'#")%\$-('("####
##"##721;87:659547325106216213/.51040/2.-"#####",(')%\$&"!\$ # \$ #(\$#*&%"!\$
#'#")%\$,('(\$#####!##843:768549546325106216213/.62140/2.-#####+'&*%%!
#####'#"%'\$'\$#% #&"!)%\$+'&'#"#####""#832;87:6595473240/6215102.-
51040/+'&#####&"!(\$#'#"'"#\$ #####'#"')%\$(\$#'#"'"#! #####
##

#;76>:951051084362140/5101-,/+*40/:65*&!#####'!"#"\$%\$ #####&!)%\$)%\$&"!&"!
&"!!#####

##

##"##:65?:51051095451040/5102.-/+*40/:65*&% #####&"!'#"(\$#'#"! ##&"!)%\$(\$#&"!&"!
\$! "#####

#####";76>;:6215108435103/.6213/..*)20/854*&% #####&"!(\$#'#"#"#! \$ #&"!)%\$)%\$&"!
&"!" #####

##"##;76?;:40/51095462140/6213/..*)3/.:65+'&#####&"!(\$#'#"&#"# ####&"!)%\$
(\$#&"!'#\$ #"#####
##

#####;76>:961051084351040/5103/./+*40/;76)%\$ #####!)%\$(\$#'#"% ####&"!(\$#)%\$&"!&"!
%!"!#####

##"##965?;:5105108435105105102.-.*3/.;76)%\$ #####'#"#"(\$#'#"! ##&"!)%\$(%\$\$"
&#" \$ #####

#####:65>;:6215109546213/.51040//+*40/;76)%\$ #####&"!(\$#&"!'#"%!###&"!)%\$'%\$%!"&"!
&"!#####

##\$##954?:51051095451040/6213/..*)3/.954%!
/+*843;76=98;76;76:65843;76=98>;9<87<87954,('#####621>;9@<;:652.-
73240/1-,1-,0,+1-,40/743!##-+*532987;98<87;76:65954:65<87>;9;76=98:65+'&###

##!##510>:9?;::652.-6213/.2.-2.-0,+0,+3/.732\$
#0,+732<87<87;76;76954954:65=98>:9<87<87:65*&###

##!##621>:9?;::651-,84340/2.-2.-0,+1-,510843###/
+*843<87=98;76;76:65954:65=98?;:<87=98954,('##### ##410<98@=<95420/51040/2.-
3/.1-,1-,3/.732###/+*732;76=98<87:76754843;76>98>:9<87;76:65-)(###
##!##510>:9A=<7541.-62140/1-,2.-0,+1-,510732\$
#0,+732;76<87:76:76965854;76<98=:9;76=98;76,'&##

##!##521>:9?<;8652.-62140/1-,2.-0,+2.-
3/.732"##0,+732<87<98:87:87965854:76<98<98:87<87954,('##

##!##510>;:><;9543/.62140/1-,3/.1-,1-,40/732\$
#0+*843<87=98=98;76:65954;76=98;98;87<87:65,('##

##"##40/>:9@<;8433/.62140/1-,2.-1-,1-,510621-
)632854521732954954954843843954:65843:65.+#####3.-:76>;:>98843954;767321-,3/.
1-,/+*40/632,)(743754410743843:65954843954843:65954954.*)###

#####40/:65>;:=98:65843;768433/.2.-1-,0,+40/732,)
(643843632732843:65843954954954<87954954.*)#####40/:65@<;=98954954;769541-,2.-
1-,0,+4/.732-)(732654632732732:65:65954843954:65954954/*)#####2.-
876<;:=;:643643;768433/.1-,2.-0,+3/.954,
('843954621621732965765954743854:65954954.*)###

##3/. ;76>; ;98765743;768432. -1-, 2. -0, +3/.732,
('843843621732643865865643643654976854954-) (###

#####2/. :65=:9; :9754843:658432.-2.-1-,0,+40/732-)
(621954510543654754865643543754865754954-)(#####3/. :76=; :<:9:65732;768432.-2.-
1-,0,+40/732+'&732843632632843:65843954732843865965954/+*###

#####40/;76>;:=:9:65954<878431-,2.-
1-,1-,40/7321/.532410421643732832843732621843954732+'&#####51084342175495484395
4>:97323/.2.-1-,0,+3/.) (510732621732721732954843732732632954621,
('#####621954521843:65621:65>:97322.-3/.1-,1-,3/.*)
(2/.532410521732621732954732843843954732, '#####721643421943954732;76>:98432.-
3/.1-,1-,4/., ('3/.632410621843732954954732843843:65732*&
%#####621843521743854532876=:97323/.40/1-,0,+2.--)
(40/732621621732732743643643532643754532+'&#####71095440/854754532:76=878433/.2
.-1-,0,+2.--)(510732510621632521743643643632621754732, ('##
#####610954621743754521;76=9873240/3/.2.-0,+3/.,
('510732610521532532632643632532643754743+'&#####621843421643854732;76=987323/.
3/.1-,1-,2.--)(410532410421532632832954732843832643632,
('#####621954621754854732;76>:97322.-3/.1-,1-,2.--)
(:658437328438436216216212.-30/30/, ('#####2.->:995462140/510843:656212.-
1-,40/51051040/(\$#;769546218438436216216213/.3103/., ('###

#####3/. =98843621621621843:657322. -
0, +51051051040/) \$#:659547218438436216216216211/.52140/, '&#####2. -
<98865421610621843:657323/.1-, 51051040/40/(\$#:769547219438437327326216212. -
5103/., '&#####3/. =98954732510510843:657322. -2. -
51040/40/621(\$#:769547329549547326216324213/.40/40/, ('#####40/
=989546216215107329547322. -2. -51040/51040/
(\$#:769547329548436217215325213/.5103/.+'&#####2. -
=98954510510621843:657323/.2. -
51051040/510(\$#:659548439548437325214216213/.40/4/. - '&#####3/. =9895473251062173
2:656212. -1-, 51051040/510(\$#:659437329438436215107326213/.51040/,
('#####3/.>:9:657325105108439546213/.2. -51051040/40/*&
%843621843621621732510621954:54621* '&#

#####0,+732843:6551040/5108438433/.3/.40/732>:9954/+*(\$#:65621:6551062162162151084
3954721)\$##
#####2.-621843:655103/.62195484340/2.-3/.954=98843.*))%
\$:6551084362162140/621621954:65510+'&#

#####2-,8438438764103/.6219549543/.3/.2.-843>:9843/+*)%
\$954510843510510621510621954:65410-(' #

#####1-, 621843<875103/.6219549543/.3/.3/.843=98843/+* '#":65621843621510621621621754
954510+'&##
#####1-, 732954;7662140/6219548433/.2.-40/954>:9843.*)
(\$#954621843510621510621421854:65621*&%##

#####1-, 732843:655103/.6218438433/.3/.40/732=98843.*)%
\$95473284362140/510410421954954510, '&#####1-, 621:65:656213/.6218438433/.3/.3/.7
32>:9732/+*&'!:65621732510621621621510954843621+&%##

#####0,+832954;765103/.6218437323/.3/.3/.843?;:954.*)*&%62140/40/51073240/40/
<87;76732-)(#

##2.-;765102.-6213/.1-,5108437323/.40/621954<872.-)%\$-(8436213/.40/7323/.40/
<87:65621-)(#

###!##2.-;766213/.6213/.1-,40/73262140/40/621954;762.-
(\$#.*)62162140/40/732510510;76;76843/*)#

###

##3/.:656213/.5103/.2.-5108437323/.3/.510843;762.-*&/+*7326213/.6217323/.510;76;76
732.*)##### #1.-;765103/.6213/.2.-5108436213/.40/510:65;7640/*&
%.*)84351040/51073240/510;87976732-)(#

##2/. ;876213/.5102.-2.-5107327323/.40/621954<873/.)%
\$.*)73262140/51073240/621:87:76621.*)#

###!##1.-<8751040/5103/.1-,6217326212.-510732843;761-,)%
\$.*)8435103/.51073240/30/:87;76732.*)#

###!##3/.;765212.-6213/.1-,5108437322.-510621954<873/.*&
%.*)62151040/62162140/510;76:65732.*)#

####

##2/.:764103/.6212.-1-,40/7326213/.510621843;763/.)%\$/+*621621510621732732621954621

+ '&#####1-,8438656212.-3/.40/2.-2.-3/.2.-1-,1-,7326210,+)%\$/

+*40/621732510732732732721843621, ('#

#####1-,7439546213/.40/40/2.-3/.3/.1-,1-,2.-6216210,+*&%/+*3/.621621510621732621621954510,'&#

#####0,+8659546213/.4/.3/.2.-40/40/2.-0,+1-,510621/+**&
%.*)3/.621732510621843621621843510+'&#

#####2/.6546545213.-3/.40/3/.3/.3/.2.-1-,1-,621732/+**&
%.*)3/.621732510621843621610:65321+('#

#####/-,6438656212.-40/3/.2.-2.-3/.3/.1-,1-,5105100,+)%)
\$.*)3/.732732510621732621510754521*%#

#####1-,843:655211/.3/.3/.2.-2.-40/2.-1-,1-,621621/+*)%\$-)
(3/.732732510621843621421643621+'&##
#####2.-7329764212.-40/3/.2.-3/.40/2.-1-,1-,6217320,+)%\$-)
(3/.621732510732843732510954621+'&#

#####1-, 8546656322. -3/.3/.40/3/.3/.2. -1-, 1-, 621510/+*)%
\$.*)3/.7328436215107328645214/., '&#####0, +95485430/40/51040/5103/.2. -0, +/
+*1-, 40/5101-, , ('.*)2. -40/73284362162153176553240/, '&#####/
+*:6564340/40/40/40/3/.3/.2. -/+*/+*1-, 5105102. -, ('.*)2. -
3/.73273273251052174373240/+ '&#####1-, 96563240/3/.40/51040/3/.2. -
0, +. *)1-, 51040/2. -+ '&.*)2. -
5108438436214104219546213/. + '&#####1, +96563241041040/5103/.3/.3./+*/
+*1-, 3/.6210, +-)(. *)2. -5107327326215106219656322. -
+ '&#####0-, 86574340/40/40/40/5103/.2. -0, +/+*1-, 3/.5102. -, ('/+*2. -
40/84373251062142196563230/+ '&#####0, +:657322/.30/30/40/5102. -2. -0, +/
+*1-, 3/.5101-, -)(/+*3/.40/73284362140/53285453230/*&
%#####0, +9548432/.30/40/5103/.3/.2. -/+*0, +2. -3/.5101-, -)(-)
(3/.40/8437326215106219546323/., ('#####0, +:6574310/2/.40/51040/40/2. -0, +/
+*1-, 40/5100, +-)(-)(2. -40/621954954954:65;;9632,
('#####2. -:659543/.3/.3/.40/62162173240/3/.1-, 40/6210, +. *)40/73240/40/732843843
954865;98632-)
(#####2. -:659543/.3/.3/.6216215105103/.1-, 1-, 3/.621/+*. *)40/62140/40/7329549549
54865>:9621, ('##### ##3/.95484340/2. -2. -5106215106213/.2. -
1-, 40/621/+*. *)40/73251040/732954843643954>:9621+
('#####2. -:658433/.3/.3/.5105106216212. -2. -
1-, 3/.6210, +. *)51073240/40/732954954954;76<98632,)
(#####2. -:658433/.3/.3/.5105106216213/.1-, 0, +3/.621/+* -)(5107322. -
40/843954954732965<98421.)(#####2. -:659543/.3/.3/.40/62151073240/2. -1-, 2. -
6210, +. *)51062140/40/843843843954865;98632, ('#####3. -:65:653/.3/.2. -
40/6216217323/.2. -1-, 3/.621/+* -)
(62173240/40/843954:65843;76=98621. *)#####2. -:659543/.3/.2. -5106215107322. -2. -
1-, 3/.621/+*/+*51073240/40/:65843:65954510521(\$###
#####521?;:9549545108435107328437328436217328436210, +&"!. *)954:65:65:65954843:6573
2521732(\$###
#####410>;:9658435217325106218437329546217328436210, +'#" . *)954:65;76954954954:6584
340/732(\$###

#####510?:99657436217325107328437329547328439546210, +&"!. *)954:65:65:65843954954732
510521("####
#####40/@<;954843610510510621732621:657328439546210, +'#" ,
('954:65:65:65954843965743510621*%
\$#####621=:997695451051040/6217327328437328438437320, +'#" . *)954:65;76:659548438
65965510721)\$##

#####510?;::658435106216216218437329546218438436210,+ '#". *)954:65;76954954843:6584
3510732(##
#####621@;::659545105106216218437329546217328436210,+ '#". *)954954:65:6595495495495
440/732(\$##

#####40/>:9954954621621621621843732:657328438436210,+!#",
('843;76:65:65954;767322.-0,+*&
%#####732=:9>:951062162140/510621732843621=98>:9954.*)!
##'#"40/95451040/621:65;766212.-0,+*%
\$#####732<:9;9820/4324213/.40/621843732732<87>:9954/+*"##(\$#3/.;7651040/621:65;
767321-,0,+*&
%#####732>:9>:920/53241040/510621843843732<87>:9843.*)"##(\$#40/95462140/621:65;
766211-,/+*)%
\$#####843>:9;9810/632621510510621843843621=98=98954.*)"##'#"40/95462140/621;76<
866320.-0,++&
%#####721=:9<:91/.7326213/.510510843843732=98>:9954.*)###(\$#40/954621510510:65;
766432.-1-,)%
\$#####732?;:=9840/73262140/510510843954732>:9>:9954/+*###'#"40/95462140/510;76;
766212.-0,+*%
\$#####732=:9<9840/73251040/510510843732732=98>:9954.*)"##(\$#40/95451040/621954;
767322.-0,+*&
%#####621>:9=983/.62151040/621510843843732=98>:9954.*)###'#"40/:656213/.732954<
878432.-'#"#####!##-)(1.-0,++'&*&%)%\$(\$#*&%+'&,('('\$#/+*/
*)#####'#"6215108436212.-510:65<878431-, '#####
####

##,)(/. --+* (&% '\$&\$#)%\$+'&, (', (', (' (\$#/+*/*##### '#6215108437322.-
40/:65;767323/. '######

##-)(2/./-,(%''%)%\$'#"*&%,(',('-)((\$#/+*.*)\$
####'#"5105108436211-,40/:65<878433/.'#"#####

###-)(1.-.,+(%(%\$(\$#'#"*&%+'&+'&,(('\$#/'+'+'\$
####'#"51062184362/2/+31-:73<957520.-'#"##### ##,)(1/..,+(%*%&)%\$'#"*&%
+'&+'&-)()%\$.*)/+*%!###'#"5105108435212.-40/;76<876432.-"!##### ##-)(2.-1-,*&
%)%\$(\$#(\$#)%\$+'&,('.*)(\$#/'+'.*)\$####&"!5106218436212.-40/:65;877432.-
(#"#####"##-*)0.-/-,*&)%\$&"!(\$#)%\$,(',(,'(')%\$/'+'/
+*#####'#"6216218436213/.3/.:65;768432.-"!#####

##, ('1/.0, ++'&)%\$(\$#)%\$)%\$-)(+'&, ('(\$#0, +/+*\$
####'#"5106217326213/.40/;76;76843*&##

#####, (')%\$)%\$* '&&! ###&"! "##%! %! &"!#####

###(\$#40/954732732510510732;76;76843+&%#

#####-)(%)\$(%\$*&%! ###%! ###\$ #\$ #&"!!#####
###(\$#40/843954621621410754865976843*&#####,('\$#'%\$(&%\$"\$ \$ #%! \$ ####&"!
&"!"#####

####&"!40/95473262151020/532854;76843*%\$#

#####-'(\$#'%\$)'&%!###%!"\$#\$#%!'&"!#####
###'#"40/84384351052020/643754876853,&#####-'(%#"'%\$)&%!###%!###\$#&"!&"!!
#####!
###&"!3/.843954621210310532865976954+&#####-'(\$#*&+'&!%!&"!\$#####!&"!!

###(\$#510732954621510510843954976843)%\$#####,'(\$#)%\$*&%!\$#%!\$#\$#%!%!
"#####!
###(#"50/943832621621510954965976643+&#####,'(\$#*&*'&!"!###%!\$#\$#\$#%!

###'#"40/743954732621621732:65>:92.-#####"##621>:9;875329655105107329549547322.-
2.-3/.3/.\$"!##0-,;87;765109545102.-510843:65=982.-
#####"##510?;:976643:6562140/8438328438432.-3/.2.-40/%! !
##1-,<87;768438436213/.410543865>:92.-#####!
##621=98:6564386542140/73273284373240/3/.2.-3/.\$
#"##1-,;76;767329546213/.30/643;87=872.-#####!
##510?;:9766437544105107328438437322.-40/1-,40/\$#!
##0,+,;76;767329545103/.510732:76=982.-
#####"##621?;:97664396540/5107328438437323/.40/1-,3/.'#"!
##0,+<87;767328435102/.40/732:65=:93.-
#####"##610>:9;76843:6551040/7328438438431-,3/.2.-40/%! !
##1-,:65=986219545103/.40/843;76>:92.-
#####"##621>:9<87732:6551040/7328437327323/.2.-2.-3/.&"!##/,
+;76:87532:6551040/40/732:76;:92.-
#####621>:9:65732:6540/5107328438436213/.1-,3/.3/.\$!
##1-,:76:876439545103/.510843?;:2.-
#####1-,;87754:876439657326213/.6218438437325103/..*)&\$#(&
%865;9853273273240/0,+/*2.-?;:2.-
#####1-,;877549766439438437323/.7329548435216214/..*)(\$#,
('954<877326217325101-,0-,0.-?;:3/#####1-,:6564397664365464372140/510754643410
31030/.)(\$%)%\$:65<8784384362140/1-,/,
+1-,?;:3/#####0,+:6575497653275484362130/6327436435213103/.0,+'#"','&:65<878437
3284340/1,+1-,1-,?;:2.-#####1-,:658439766438548436213/.621843732732510510.*)
(\$#*&
%:65<876218435106210,+0,+2.-?:93/#####0-,:76843<877329547325103/.621:657326216
2140//+*'#",
('954<877328437325101-,0,+1-,@<;3/#####0,+:76954;7684395473262140/621843843721
50/40//+*(#"(&%8549765327545216210,+1-,1-,?<;3.-
#####2-,:65954;7673295484362140/6218438436216213/./+*##"(&
%765:8763253262140/1-,1-,3/.3/#####1,+51030/3107544214106215106217329547439658
655213103/.7327322.-2.-3/.621:656211-,3/.3/#####
##1-,3/.31042175443262173262140/8436438548548654213/.50/51073240/2.-
3/.732:656211-,4/.2.-#####
##0,+40/30/53275431031042161050/53264375486576552130/2/.5325322.-3/.2.-
621:657323/.3/.3/#####
###1-,51020/4217543104325106214104216437549768655211/.30/5215323/.2.-
3/.6218436211-,3/.3/#####
###0,+50/510532865421521732510510732843954;6596542130/1/.42173240/2.-
3/.7328436211-,3/.2.-
#####1-,31011/743:6562162162151040/621843954:7685442130/20/4107323/.2.-2.-
7329547322.-3/.3/. #####
##1-,30/30/732:655106217325105107328438439658545211.-
2/.73272140/1-,3/.732:656211-,3/.2.-#####

###0,+40/40/621:65732621732510510732843743965:7652130/1/.5217433.-4.-3.-
843:657322.-2.-"#####3.-8434100.-
63274342163284340/732954:65854965<98;87:76<7684340/0+*0+*2.-:65=98;76621843
#####1-,9433100.-643743410621843510843843965976965<98:76<87<87954510/+*/
+*2.-:65=98;76510843##### #2.-9545211.-
743743410632743621732854865965:76<98:76:87;8774330//,+.*)2.-:65=98;76510843#####
#1-,7325210-,743743521632632521632743865965965;87:76:87;87854310/+*/
+*3/.:65=98<87510843#####2.-8436210.-
632743410743732510732954954954:65;87:76;87;8796540/0,+0,+3/.:65=98<87510843
#####3.-843410/.-743732621732843510843954954;76954<:9;87:87:87854510/+*/
+*3/.:65>:9=9840/954##### #2.-
9544101/.843843621732621621732843954;76854;98:87;87:768326210+*/
)2.-;76>:9;76510843 ##### #2.-9545102.-
732843621621843510732843954965865<98976:76;878435100,+/)4..:65>:9;76621621###\$##3/
.9549544215326212.-3/.510732621732;76<87<7695484362184395440/2.-
0,+3/.510843954732510732####\$
#3/.9547433104216213/.3/.510732621843;76=98<877328437328439545102.-1-,2.-
510732843732621732####\$ #2.-
8437326215106213/.3/.510732621843;76=98<879548436217329546213/.2.-
1-,510732843954621732#####3/.8438436216216213/.3/.40/532421754=87=98:6584384351084
39545103/.2.-2.-510843843732510621#####3/.:658436216216213/.2.-
510632310843;76=98:658437326219549545103/.1-,2.-40/732843843510843####\$
#4/.9549547215326212.-
3/.510621621843:65<87<879549546218438436213/.1-,3/.510843843843621732####\$
#3/.9547325214106212.-2.-510732621843<87<87;768437326219548436212.-
1-,2/.510732843843621732####\$##40/9547326217326212.-
3/.621732510843<87=87<879548436218439546213/.1-,1-,40/732843843621510%!.*)62173296
59769655101-,3/.510732732843854843:6584373240/62140/1-,5105103/.621843843732621510"
##/+*510732:658767545100,+2.-62173273274395495495484373251051040/2.-
40/51040/51084384373240/40/####.*)510954:65:659545101-,2.-
621732843743843:6595484362151062140/2.-51051040/62184384351051040/####/
+*510843843<878435101-,2.-
621643532532843:659547327325107323/.1-,51040/40/5108438437325103/.%!.*)510843:65;7
68435101-,2.-51073264362184395495484362151073240/2.-
62151040/6218439546216213/."###.*)510843:6597654340/1-,3/.621843843732843:6584384373
25107325103/.40/51040/5107328436216212.-\$ #.*)6217439769766326211-,2.-
51073284373274385495484373251062140/3/.51040/40/510954954621510510"###0,+510843:6596
58436211-,3/.62185473263274395495484373251062140/2.-51040/40/5108437326217322.-,('.
+*1.-
743<:9=;;:743621732732865;98=;;=:<:9;98<87;76<87843621732732732510843:65=98<87:6540
/-)(,(')(2.-
732><;<;:643621621621654;98=<;=;;<:87:65;76<87732732732621732621732:65<87<87:6551
0-)
(*'&.*)3/.843?;:>:9843621721532876;98=;;=<;=:9=98;76;76;76843621621621843621843:65<
87<87;76621/+**&%/
+*3/.732?;:?:732732732732:65;98><;><;>:9<87:65;76<87732621621732621510732:65<87<87
:65510.*)*&%.*)2.-
732?;:?:732621621732:65=98=;;:@<;>:9<87:65;76<87732621621621843621732:65<87;76;7640
/-)(+'&/+*3.-
854<:9><;532621510732:65=98@<;>:9>:9=98:65;76<87843732732621843621621954<87=9895462
1/+**&%/
+*2/.643=;;<:9743510621732;76=:9=<;<:9<:9:87754;76<87843732621621843621954;76=98<87
;7640/.*)
+'&.*)3/.632><;=;;:954621621732;76:87=;;=:<:9:87;76:65;76843621732732621510843:65<8
7<87:65510.*)*).*)+*643;98;98854732<87:65:76?=<A?
>;<;=:9<87;76:656217326217326213/.621732:65;769543/.)(-+*,*)-
+*643;98<:9754843<87:65:98?>=A?
>;=:9=98;76;76:65621621621732621510510843954;769541.-+)(-+*+)(-
+*532>:9<87954732=98754:87><;@>=;;>:9>:9<87<8795462162173262173240/510843;76:65954

2.--)(/+*.*)0,+843=98=98954732<87954<87><;A?
>=:;?:>:9<87;76:6551073273284351040/621843:65:658432.--)(/
+*.*)0,+843>:9=98:65621=98:65<76@=<B@?
>:9>:9>:9<87<87:656216216217326213/.621843:65;768432.--)(/+*.*)/
+*543;:9<98654732<87:65;76A=<C?
>?:>:9>:9;76=98:655106215107327323/.621843:65;769542.--)(.*).*)/
+643;98:87753732>:9954;76@=<@?
>=:;<:9<:9976;769546217326216217323/.732843:65;769542.--)
(.*).*)0,+654;98;98:65621<87954;76>=<A?
>=:;<:9<:9;76<76:6551062151073262140/510843:65:65:653/..*)#####

&"!#####

#

```
#####
#####
#####
#####
##
#####
##
#####
##
##
#####
##
##
#####
##
##
#####
##
#
```


####

#

####

```
#####  
##  
##  
#####  
##  
#
```

#####

##

#####

#

#####

#####

##

#####

#

####

#

!

#####

#####

#####

#####

#####

#####

#####

####

#####

#####

#####

#####

!

#

#

#

##

#

#####

#####

#

#

##

#

##

#

#

#####

##

#####

##

##

#

#

#

#

#

##

##

#

##

##

#

#####

#####

#

#

#

#####

#####

#

#

#####

#

#

#

####

```
#####  
#####  
#
```

#

####

#

#####

#

#

#

#

#####

#

####

#

#

#

##

#

#####

##

#####

#

##

#

##

#####

#

#####

###

#####

#####

#

##

##

#####

####

##

#####

#####

###

###

#####

!

#####

#

#####

#####

#####

#####

#####

#####

#####* '&732;76510:54>98C?
>;::65<87732621732621732732843732732;763/.6216431/.#####(%
\$30/:76965743721943:54621:65=:9A>=>;:965:7674351062162184384373284373284340/31/5212
. -#####(&
%421:76965632732954:65621954=:9A>=>;:87:76732621842732843843843732943:5430/30/5211
-,#####
)%
\$510<76;76732621843843732854>;:@=<><;965;7684362173262183284373284394384340/6215103
.-
#####(\$#410;87965732621954:65510965>;:A>=>;:76<8795462162162195473262184373295
440/5106213/.#####

)%\$510<87;76732843832:54521:76>;:A?
>>;:;76<8783251083262184384384395484394340/40/8432.-
#####(\$#621;76:65732832732865532854=:9@=<>;:;76;7695462173273273284373262194395
44/.40/7323/#####
(\$#40/
<87:65732732843965521854=:9@=<?;;:;76<8773251073273284373284384384394351040/8432.-
#####(\$#621=9795495440/51040/1-,5105108435103/.5102.-1-,3/.2.-
40/40/40/40/3/.2.-1-,40/732-('#####&! 3/.84395440/2.-2.-
3/.40/3/.51040/83262140/5101-,1-,40/3/.40/40/40/40/2.-1-,0,+521621*&%####

#%! 50/84395440/2.-2.-3/.5103/.5105108435105105102.-
1-,40/3/.40/6213/.40/3/.3/.0-,410843,('#####%! 3/.9549543/.40/2.-
3/.40/1-,40/51084362140/5101-,2.-2.-3/.51051051040/3/.3/.2.-3/.621+'#####'!"!
40/84395440/3/.3/.3/.5101-,3/.62184361040/40/2.-1-,3/.2.-40/62151040/3/.2.-
1-,621732+'#####%!"!20/8329434102.-3/.3/.40/1-,40/51095472140/6213/.2.-2.-
40/51051040/40/3/.1-,1-,40/732+'#####

#\$ #40/84384340/2.-3/.40/5103/.40/62184340/40/5102.-1-,2.-3/.3/.51040/40/2.-
0,+1-,510732+&%####

#\$ #2.-95484340/3/.3/.2.-5103/.40/5107327323/.5102.-1-,40/2.-
40/51040/3/.1-,3/.1-,40/732*&#####%! 40/95484340/40/3/.5102.-
51062140/6213/.3/.3/.1-,0,+40/40/62162140/3/.2.-2.-732510-)(###
##2-,5106216213/.40/3/.2.-2.-40/5105107322.-2.-3/.1-,0,+3/.51084362140/3/.3/.2.-
621621-)(###
#####1,+40/40/7322.-40/40/3/.3/.51062140/84340/1-,3/.1-,1-,40/6217326212.-3/.2.-
1-,510732+'&#####1-,3/.51062140/3/.3/.2.-2.-3/.62140/7323/.2.-
40/0,+1-,40/6218437323/.2.-3/.2.-621732,('###
#####2-,3/.5106213/.40/3/.1-,3/.3/.6216217323/.2.-40/1-,1-,51062184362140/40/3/.2.-
521621,('#####1.-20/6107113/.3/.40/2.-3/.3/.6215107323/.2.-2.-
0,+1-,3/.62184362140/3/.2.-1.-40/510,('#####!##2.-3/.6216323/.40/40/2.-2.-
40/5105107323/.3/.3/.0,+1-,3/.62184373240/40/2.-1-,621621,('###
#####2.-5105215103/.3/.3/.3/.3/.40/51040/73240/1-,2.-1-,0,+40/6217325103/.3/.2.-
3/.621843+'&###

#####2.-5105106212.-40/3/.2.-2.-3/.2.-2.-3/.40/2.-
40/3/.3/.51062173262130/310521621510)%\$#####5109436213/.2.-2.-6215102.-
1-,40/2.-2.-2.-40/2.-3/.40/3/.5107327325103/.621510732510*%\$##
#####5107326212.-3/.3/.84340/2.-2.-3/.3/.1-,40/40/2.-2.-
3/.40/40/7328435103/.40/732510610+&%##
#####5107326212.-2.-2.-51040/3/.1-,3/.3/.2.-2.-
40/1-,40/40/3/.40/73284362140/510732621510*%\$##
#####40/8436213/.2.-2.-7325102.-1-,40/2.-1-,3/.40/2.-
3/.40/3/.40/73284351040/510621421510*&%##
#####5108436213/.3/.1-,6216212.-1-,3/.3/.2.-3/.3/.2.-
3/.3/.40/5107328435103/.510621521510)\$#####5108436213/.3/.2.-
6216211-,1-,3/.2.-1-,40/40/2.-40/40/3/.510732843621510510521621510*%\$#

#####40/8436213/.2.-3/.5106212.-
1-,3/.3/.1-,40/40/3/.40/40/3/.40/62184362140/31053262150/*'&##
#####5109545103/.3/.2.-6215105109543/.,
('.*)3/.51040/51040/621732621843<87=98<8773240/.)#####510:547433/.3/.2.-
3/.51040/40/:652.-,('0,+3/.51040/5103/.621843621510=98=98<8773240/,
(#####40/:658323/.3/.3/.3/.51040/51095440/,('/
+*3/.5105105103/.621621510510<87=98<87732510-
(#####510:658433/.40/40/3/.5103/.510:652.-,('/
+*3/.51051051040/510732732510<87=98<8784340/.)#####51095484340/2.-40/2.-
40/40/5108433/.,('/*+*3/.51051051040/621732510621<87>:9<87732510,)
(#####50/9548433/.3/.40/2.-40/40/40/9543/.)(/
+*3/.40/51040/3/.732621732621<87=98<8773240/,(#####51095495440/2.-
3/.3/.40/40/40/:653/.,('0,+40/51051051040/732732510732;76>:9<87843510-)
(#####621:65:652.-40/3/.2.-51040/5109542.--)
(0,+3/.510621510510621732510732<87=98<98843510-)
(#####5109549543/.40/3/.3/.51040/8432.-'#"###!##-)(3/.1-.,('*&
%.*)0,+1-.,.*)0,+3/.3/.40/,(#####621=989657435107326215105106215103/.'&!###!
##-)(40//+*,('(/+*/*+1-,-)(/+*2.-3/.4/.-
(#####732=98<878435106216215105107325103/.%!###!##,('40/0,+
(+'&.**)0,+0,+.*)/+*2.-3/.4/.,(#####510=98:6584351062162151040/62151040/&!
###!##-)(40/0,+,('(*.*)0,+0,+/*+*3/.3/.3/.,
(#####743<98:659545105107325105106215103/.%!###
##-)(3/.0,+-(+'&/+*1-./+*.**)0,+3/.3/.40/-)
(#####732?;:;76:6551051062140/40/51062140/%!###"##.*)40/0,+ -)
(+'&.**)0,+1-,0,+0,+3/.1-,40/-)(#####732=98:65:6551051073251040/8436213/.%!###!
##-)(40//+*,('*&%-)(1-,1-,.*)/+*2.-3/.3/.-
(#####732>:9954:6562162162151051062151040/'#"### ##-)(3/./+*,(')%
\$.*)0,+1-.,.*)/+*2.-2.-3/.-)(#####732>:9;65943510510732510510621954)%\$#####
###\$ # \$ #"### #####!##\$ ##### ## ## #"### #####732;7642154364340/5106213/.2.-
40/621)%\$#####\$ ##### ##% #####!##!##!#####"#####
#####732;7662175485440/5105103/.1-,3/.40/+ '&#####"###%! #####!##\$##\$ # ##!
#####!#####
#####843;765217548436216216213/.1-,40/621,(#####
###\$ # \$ ##### ##### ##### ##!##!##"### #####
#6328762218439545105106212.-2.-3/.621*&#####"###! "## #####!##\$##"### ##
##!##!#####732:766328329545105106213/.2.-510510)%\$#####"###%! ### #####
##\$ #####"### ##!##!## #####

#####7329657327329545105105103/.1-,40/510+'&#####
#####%! ### #####!#####\$ #!## ## ##!##!#####

#####73286553275464332140/6213/.1-,510510+'&#####\$ #"## #####!##\$ #%! ##
##"##"##### ##62186563274364352161062140/2.-40/1-, \$
#'#".*)40/3/.3/.1-,.*)/+*40/4101/.30/2.-/*)& ##

#####40/@<;>:930/4106323/.3/.40/0,+1-,73240/###'#"*.*)40/40/1-,2.-/
+*0,+41041031020/1.-/+*% ##

#####3/.A=<>:940/30/7323/.3/.3/.0,+1-,84340/###(\$#.*)3/.3/.2.-1-,/+*/,
+30/41020/2/.0-,.+*&! ##
#####40/@<;=9830/30/7322.-3/.40/0,+1-,73240/###! #"/+*3/.3/.3/.1-,/
+*0,+40/51040/2.-2/./+*%! #

#####4/.A=<=;:20/5217323/.40/3/.0,+1-,84340/###'#"-(5103/.2.-1-,.+*/,
+4104102/.2/.1.-.*)\$ ##

#####3/.A>=;9830/6217323/.40/3/./+*1-,732510\$ #!#" .*)6213/.2.-1.-.,+.,
+51041030/1/.3/..*)%! #

#####40/?<;<;:40/40/7323/.40/3/./+*2.-8433/ .###'#" .*)40/3/ .1-,1-,/+*/
+*40/40/30/2/.2.-0,+&"!#

#####40/?=<=:92/.5217432/.3/.40/0,+1-,8433/ .###(\$#-)(40/2.-2.-1-,/
+*0,+40/30/30/1.-2/..*)\$ ##

#####30/B>=:930/30/6322/.40/40/0,+2.-7322.-*&
%732:65;76<87;76<87:65954976987:98:76>:93/.#####3/.;76?;:=9862151084340/1-,2.-
0,+1-,7320,+*&%732:65;76<87;76<87:65954865<98<98;87>;:2.-
#####3/.<87?;:=9884351084340/1-,2.-0,+2.-7320,+
+'&843954;76=98;76=98;76854965;87<98:87=:92.-###

#####3/. ;76?; :=9873262184340/1-, 2. -0, +2. -7320, +*&
%954954:65<87<87;76:65:65:65=98=98;87=:940/#####3/. <87@<;=988435108432. -2. -
1-, 0, +2. -6210, +)%\$954:65;76<87<87<87865654976;87<:9976;983/.###

#####2.-;76=;;9863273284340/1-,2.-1-,1-,6211-,*&
%843;76;76;76<87976976754976:87;98:76=:93/.#####40/;76=<;:9873240/9543/.0,+0,+0
,+2.-6210,+*&%732;76:65<87:65<87;76954;76<98;98<87=983/.###

#####3/. ;87=;:=988435108323. -1-, 1-, 0, +1-, 6212. -)%
\$843:65;76<87;76<87:65:65:65;98;98:87>:93/.#####3/.976>;>:973251084340/1-, 1-, 1
-, 1-, 5106212. -
8435105106218438438439548546329547320, +#####0, +732954=98:65954<87=986212. -2. -
0, +1-, 40/1-, 2. -
84362140/621732843843954954954843732/+#####0, +843:65=98:65843;76>:96212. -
3/.0, +1-, 40/0, +3/.7326215106216218438549548438439549540, +#####1-, 732:65<87:6584
3<87=988433/.40/1-, 1-, 3/.2. -2. -
732510510621843843954843954843954843/+#####0, +843954=98<87954;76?;:6213/.3/.0,
+0, +5101-, 40/73251040/6218438436326436327437547320, +#####0, +732954;98865743:65=
987322. -3/.1-, 0, +5100, +2. -
843510510732732643743743743743754943/+#####1-, 843843<:9976843;76=986212. -
3/.0, +1-, 40/1-, 2. -732621510621732843843843954954954843/+#####2. -
732954<:9954843;76>:97322. -2. -0, +2. -
5100, +3/.7325105107328438438439549546438657320, +#####1-, 843754<98;76843;76=9873
22. -
3/.1-, 1-, 51051073273273284384373273273262130/843621/+#####3. -;7684351062173273
2;769543/.2. -40/2. -40/1-, , ('95473273295473273284373262140/843732/+#####2. -
<87532510732732732;769543/.3/.40/2. -40/0, +
+'&:6573273295484373273284362140/843732/+#####3/. =87743621621621843<878432. -
3/.40/1-, 3/.0, +, (';7662173284373273273273262140/732732/+#####2. -
=98732510732621732;7695440/2. -3/.2. -3/.0, +,
(':656217329547327328437326215107326210+#####3/. =98843621432421854;768433/.3/.
40/1-, 3/./+*, ('95473273284395473273273262140/843621.*)#####3. -
<87732732732621732;768433/.2. -3/.2. -40/0, +-)
(954732621843843732732732621510843732.*)#####2. -=98843510432521732<877322. -2. -
3/.2. -40/1-, -)
(95462184395484373273273262140/632732.*)#####2. -;76732410632621732<879543/.3/.4
0/1-, 40/0, +732:6584373273273262151062173251040/+ '&##### - '&<76:65954510510621954
8433/.2. -2. -954954621.*)-(=9884384373273262173273273240/510, ('#####.
(';65:767544105107329548432. -2. -3/.843:65621/+*,
('<8795484384362162162173273251040/+ '&#####, ('<87:7685451040/7329548433/.2. -
3/.843954621/+*, ('<8795484384373251051073273251040/+ '&###

#####+'&;769659545105106219546213/.3/.3/.843954510/+* -)
(=9884384384362151062162173262140/+ '&###

#####-) (;76<8795440/20/4219658322.-2.-
40/954954732/+*.*)<8784384384373251062151084351040/, ('#####-)
(;65:6595451040/732:657323/.2.-40/843954621.*)-)
(=9895484384362151051062173240/40/+ '&#####- (' ;76;769544103107328438432.-2.-
3/.843954621/+*.-)(<87843843621621621510732510510+'&#####,
(' ;76;769544104106219547323/.3/.2.-
843:65732/+*51051062151051072150/621854865;760*)#####1-,84340/7328432.-
3/.6219546213/.510510;76>:93/.(\$#0,+732510510621610510621754765865/+*#####2.-
84340/7328432.-
3/.7329546213/.40/510<87>:93/.' #"-1-,621510510510621510621954865954.*)#####3.-
84340/7328431-,3/.621:6573240/40/510;76=982.-(\$#/
+*84351062151073240/721965965:65.*)#####0,+84340/6328432.-
3/.62195473240/510510;76>:92.-(\$#0,+73251062140/6213/.621664865:650+*#####2.-
84340/8438431-,30/62195473240/40/510;76>:92.-
(\$#0,+73251062140/51040/532754865:65/+*#####1-,84340/7328432.-
40/73295462140/40/510<87@<;2.-' #"/
+*62151051051051030/421754965954/+*#####1-,9544106218432.-
2/.6329546213/.510510:65>:92.-(\$#/+*73262151051062140/521754865865/+*#####1.-
6213/.6219542.-30/5109546213/.510621;76=982.-
(\$#0,+73251040/62184340/732=98532.+*#####2.-954:6540/1-,40/2.-2.-51062140/2.-
40/7329542.-+'&,('3/.73240/40/62183240/743<98521.*)#####1-,954;765102.-40/2.-
2.-5106213/.2.-40/8438433/.,(' ,
('3/.7325103/.62173240/843<87732.*)#####1-,954:655102.-40/2.-3/.5106213/.2.-
3/.7329542.-,(' ,('40/7325103/.7329543/.843<87621.*)#####0-,954;765103/.40/2.-
2.-51062140/2.-40/8438433/.'+'&,
('40/6216213/.62184340/632:98521.*)#####1-,954:655102.-40/2.-2.-5105103/.2.-
3/.6217322.-+'&,('51073262140/62184340/532:87410.*)#####2.-954;7640/3/.40/2.-
3/.51051040/2.-40/7327322.-
+'&.*)40/73251040/732732410432:87621.*)#####1-,9549545102.-3/.2.-2.-
5106213/.1-,40/8438433/.'+'&,
('40/8435103/.843843410632<87621.*)#####1-,843:655102.-40/2.-
3/.51051040/1-,40/7328432.-,(' ,('.*)954732621621521732621510.*)#####,
('8439546216213/.40/3/.3/.2.-0,+0,+1-,3/.6210,+*&%,
('1-,62173262162162162173262140/.*)#####,('95495462140/40/3/.3/.3/.2.-
0,+0,+1-,3/.5101-,+'&+'&2.-510732621510510621732510621.*)#####,
('95484373240/3/.51040/1-,2.-2.-1-,1-,3/.5100,++'&+'&2.-
51073251062151062173262140/.*)#####-)(9548436215103/.3/.40/3/.2.-
0,+1-,1-,3/.6211-,*&%,('2.-62173262151051062173252130/.*)#####,
('95484373240/3/.40/3/.2.-2.-0,+1-,0,+3/.6211-,+'&,
('1-,621843621510621843732521410.*)#####,('95484373240/40/3/.3/.2.-2.-
0,+0,+1-,40/6211-,)%\$-)(1-,40/732732621621621632421610/+*#####-)
(95495473251040/40/3/.1-,1-,0,+0,+2.-3/.5100,++'&,('2.-
51073273251051062142152140//*)#####,('9549436215103/.3/.3/.2.-2.-
0,+1-,0,+3/.5101-,*&%,('2.-,('65843510732965:87621.*)#####,'&:657542/.2.-
40/62162140/40/1-,/+*/*3/.5102.-.*)2.-3/.3/.510843843732521865;87510/*)#####-)
(9547433002..3/.62161140/40/2.-/
+*0,+3/.5102.-.*)0,+3/.3/.510843732843732954=98510.*)#####,
(' :657433/.3/.40/62151051040/1,+/+*/
+*40/5103/./+*1-,3/.3/.40/843843732721:65<87621/+*#####,('96584340/2.-
40/72250051040/2--0,+/*3/.6212.--)(1-,40/2.-40/954954621732954<87621/*)#####-
(' :6584340/2.-3/.62151051040/3./+*/*3/.6211-,/+*2.-
40/40/510843843843621954;76621.+)#####,(7648543/.2.-51051051051040/2.-/+*/
+*3/.5101-,/+*0,+40/3/.510843732621621954<87732.*)#####,*)85474330/1.-
51062151040/5102.-0,+/*3/.5102.-/+*1-,3/.2.-510943843732621:65:87510.*)#####-)
(9549541/.2.-40/62151040/3/.3/.0,+/*3/.5102.-/+*1-,2.-3/.1-,:65954:65954865976*&
%#####2.-:659655212/.5103/.6216217327323/.5103/.7322.-)%
\$0,+ :65843732732843954:54954987954, ('###

#####3/. :6595453230.40.30-62062/74252130/40/30/6322-,)%
\$0,+954843732732954843:65854;76:65,('#####2.-:65:7652140/5102.-5105107325211.-
5213/.7322.-
(\$#1-,843954732732954954965754:76:65+'&#####3/.97686572140/40/3/.73263174252030
.41/40/6213/. *&%0,+954954732843954843865843;76954,
('#####3/. :76:656215103/.3/.51053064130.30.51040/7321-,)%
\$0,+954954621732843743:65943:65;76-
('#####2/.87596541040/5103/.5105107326213/.40/40/6213/.)%
\$0,+954954732732843843965743:76;76+&#####3/.9769654211/.3102.-5106218435102.-
5103/.7322.- *&
%0,+954843621721743854:76854965865,&&#####2.-;7695441030/5103/.6215107325102/.4
1030/5211-, *&%0,+ :65732732732;768439543/.1.--)(#####40/
=<;:87732954732732621843843954954;76;76:651-\$ #(\$#510954843954843:659548433/.2.--
('#####3/.?;:=9862195473063/63/952962643854:87:877540-\$
#(\$#621843732954:659549549651.-3/.-)
(#####3/.>:9=98732:65621732621954854632854:769769650,+
#(\$#510954843954954;7695466400.1.-.)
(#####510>:9;:9543843621732621843752651863:85:959640,+
#(\$#510:65732954954:658438543/.2.--)
(#####610<98<:9621954621732833752752651863984;869541-\$
#(\$#621:65843843954;768658433/.2.-,('###

#####410;:9<:9832954621510621843954954:65;76<879540,+###(\$#510:65843:65954:65:54743
2/.0.--)(#####40/?:9>98832843610621621843843843954;76;76:650,+
#(\$#621:658439549549767547541/.1.-.*)###

#####310?;:=98732954732732732843843954854965976754/-,\$! (#"510954732;76732;76;762.-
1-, +'#####*\$743865532.+*3/.0, +/+*2.-1-, 51040/2.-;76843-)
(### #'1-, 73284340/1-, 621<87:655100, +-('#####+&%954:656210, +3/.0, +0, +2.-
1-, 51040/3.-;76843-)(!##&"!0, +73295440/1-, 621;76:6540/0, ++'#####)%
\$:65:65732/+*3/./+*0, +1-, 3/.5103/.2.-=98732+'##&"!1-, 6218435103/.732<87;7630//,+
'#####

#)\$843:65521.+*3/.1-,0,+1-,2.-62140/2.-<77833-)("##'#"1-,73284340/2.-
621<87;7640/0,+,'#####+&%732<98432/+*2.-/+*0,+1-,2.-6213..2.-;76843,('##&"!
1-,62184340/2.-510:76;765100,+,'#####)%\$7438658430,+3/.1-,.*)3/.2.-
5103/.2.-;76843-)("##&"!1-,6219543/.1-,621:76;874/.1-,,'#####)&
%954<876210,+3/./+*/+*1-,2.-5103/.2.-<87732-)("##'#"1-,62184340/2.-510<87;7640/0,+
(#####)%\$743;766210,+1-,0,+/+*2.-2.-6213/.3/.;76843.*)"##&"!1-,84384340/2.-
843;76;76954)%\$#####

'\$(&%" #####!##!##!##%! &"!## ##
##"#####"/.84362173251040/732;76;76732+&##### ##"##)%\$*&%\$ #####!
##"##&"!#! ##!## ##"#####2.-954732843510510510=98954954*%\$#####

####!##)%\$*&%!###"##!#####%!%! "## ##"##"#####!
##3/.8436217326213/.732<87:65943+&##### ##!##)%\$)%\$&"! "##"##!##"##%! &"! "##
##"##!##### "##3/.95473273240/40/843;76:65843)%\$#####

###!##*&)%%\$! ###"##!#####\$ #'#!##"## ##!#####2.-
84373284351040/732;76;76843*&#####

####!##(&%(## # ##### # #####%! %! "##!##"##!#####!
##40/84373284351040/732976965732*%##### ##!##)%\$(%\$&"!###"##!##"##%! &"!##
##"##"#####2.-843732732510510732;76:65843*%##### ##*%)%\$ \$ #####"##!
##"#####&"!##!##!##"#####"##3/.84362184340/51050/<87;761-,#####-)
(9541-,1/./-,)('.*)/+*.*)/+, ('+'&(\$#'#"*&
%#####'#"73284384395451040/732843;76<87/+*#####.*)8432.-2.-2.-, ('.*)/+*.*) ,
('*&'#"#"(\$#####'#"73273284395451040/732843;76;761-,#####-.*)8652.-3/.1-, ,
('.*)0,+.*) , ('*&'#"&"!(\$#####(\$#84384373295440/510732843;76:651,#####-)
(9542-,3/.0,++'&.*)/+*.*)/+, ('+'&(\$#&"!)%
\$#####(\$#732843843954510510732954;76;761-,#####.*)7541.-1.-1-, ('.*)1-,.*)/+,
('+'&'#"#")%#####(\$#732954843954510510621954<76;760,#####-)(9650.-/./-,+
('-)(0,+.*) , ('+'&'#"&"!)%
\$#####'#"84384384395440/40/732954:878650,#####.*)9541.-1.-/,+-)(, ('0,+.*)/+,
('+'&'#"&"!)%#####'#"73284395495440/40/843843<87:651,#####.*)6541/.3/.0,+
'&.*)0,+/.*) , ('+'&(\$#&"!)%#####(\$#84373273273240/40/732421>:9843###

#####40/=98=98:65954:65621621621954:65843510621621/+*\$ #+'&>:9;7695473273240/2.-
3/.843=98954#####3/.<98;:9886:55954621621621954;768435107325100,+ \$ #,
(' ? ; : : 6584384373240/1-, 40/621? ; : 843#####3/ . ; 98 ; : 9865865865410521743954:65954510
62140//+*%! +'&>:9:6584384373240/1-, 2. -732<87843###

#####30/:87;98965965854310532732954;65732510621510/+*&"!+'&=98<87:6584342140/2.-
3/.732=98843#####410;98;98643865754421732621954;7673240/621510/+*&"!
+'&>;9;769548437324/.1-,3/.632<98832#####40/:76;98865754754632732843:65:6584351
0510510.*)
%!)'&<;997686574362140/1-,3/.621>;9743#####30/;98:87854865:76721732843954:6584
3621621510.)(" #*'&<;997675463273240/2.-3.-
632=:9732#####2//:98:98865854;76510621732954;7695451073240/0,+&"!
+'&=98<878438437323/.1-,3/.632954 ###

####-(510621843:6573284384340/3/.6217327328435102.--)(-)(2.-
9547326216218436212.-.*)621954 ###

####-(6216327646647328437326213/.6217328438437320,+.*),
('2.-:657326215106215101-,/+*510954!###

####.)(6105326438654215435323212/.7327328438435101-,.*)-)
(2.-:6573240/6217325101-,/*732:65####

####.*)63243275475442153242152150/6217327328436211-,.*)-(2.-;7662140/6215325212.-
0,+510843 #####-)(63253264386554353253251040/6217328437325101-, -)
(.*)3/.:657326216217326211-,/+*521532!#####.
+*6214215438655325327435103/.6217327328435102.-.*)-('1.-
96563241040/8436211-,0,+510843!###

####-(30/53275486553253283251040/7328437328435101-,/*),)(2/.:7652141052162140/2.-
0,+521843 ###

###/*)4214217548655326327326213/.7328438437326212.--)
(.*)3/.9546216215107325101-,1-,40/"#####.*)84340/40/954843732732510510732954:65:
65<87<87954954954:652.-1-,0,+40/<87=9884340/40/#####
###/*+*8434/.1/.643743621621510621732954954:65<87;76954843843;762.-1-,/
+*40/;76<8784351040/"#####/
*)7323/.30/85463252152141030/621954954;76;76<87;768438438432.-
1-,0,+510:65;7684340/40/\$ ###
###.*)7322/.1/.743632410632521510843954954:65<87;76954954843;762.-0,+/
+*510865;767323/.40/%! ##
###.*)8321.-1/.965743410632521510732843954:65<87=98:65954843:653/.0,+/
+*40/;76;76:543/.3/#####.*)62140/40/854854410521621621621732954954<87<87:65843
843;763.-1-,/*40/954<878433/.40/"###

###/+*73240/1. -743854521743621621732954843954=98<87954843843:652. -
1-, .*)510;76<8784340/3/. "#####. *)7322/. 2/. 743743521843621621732843954:65<87=9884
38439549541-, 0, +/+*40/;76=988433/.-)
(#####1, +73274351051073251040/732954510954;76;76954954;76843<878437321-, 0, +1-, 621;
76<87954843/+*#####2, +62175431051062140/40/732732510843;76;76954954;76:65;76:65621
1-, 2. -
1-, 510;76<87843732. *)#####1-, 6218436213/. 732510510621732732:65;76:65:65954;76:65;7
68437323/. 0, +1-, 510:65<87843843/+*#####2. -
62195451051073240/40/732732510843:65;76954954;76843<87:656211-, 0, +0, +40/865<9884384
3. *)#####1-, 62184330/20/6215104/. 732732510843:65;76:65954:65843<878437321-, 1-, 2. -
510;769768548430, +#####0, +732954310410843510510843732621843;76:65954:65:65:65;76:6
57320, +/
+*1-, 621;76<87843732. *)#####0, +62195440/50/8325103/. 843732510732:65;76:65:65:65:65
<879546210, +2. -
0, +40/:65<879548431, +#####1-, 62184351040/7326103/. 732732510843:65:65954954;76954<8
7:656210, +0, +0, +510;76<879545106103. -
732;76643632732621510621621843;76954954;76=9895473295484395484362173273251062162173
273262162140/510:54843543310521621732732954:65732954<87;768438439547329548437328437
3262140/5107327328436212. -
621843854732621732621621843:65;76843:65=98=9895473284373295495462173284362140/51073
273284362140/621843732621510621621510732;76:65843:65<87=98;766218437329547325107328
4362140/42163284384362140/621:65843621632521621621843:65:65732954<87>;9;76621732732
8438436216218435103/. 51052153284362140/62195484363230/732621510732:65954732:65=98<8
7;7673284384395462151073262151040/6218436218435103/. 621:65843732621621621621732954;
76843:65<87<8795484384373284384362173273262151051073284373273240/721:65743632721732
621732621954;76954;76<87>;995473273262195473262173251040/40/62173284384351062162162
15103/. 40/40/40/3/. 3/. 3/. 40/7326215106217323/. 6212. -
3/. 51040/51040/40/3/. 3/. 51051040/5106216213/. 3/. 4/. 3/. 2. -
1-, 3/. 3/. 40/62140/51073273262151051040/40/51051040/51040/3/. 40/51051040/5106216213/
. 3/. 3/. 40/2. -2. -
40/3/. 5106215105105107326215106213/. 3/. 62140/51051040/3/. 3/. 40/51051051073240/40/3/
. 3/. 40/3/. 2. -2. -
3/. 51051040/51051073262151062140/40/51062151040/40/3/. 40/40/40/5105106215103/. 40/40
/3/. 3/. 2. -2. -3/. 40/73251051051073262151062140/3/. 5105105105103/. 2. -2. -
5106215106217325102. -40/3/. 40/2. -
3/. 3/. 40/51062140/5106216216215106213/. 3/. 51040/5105103/. 2. -
3/. 3/. 40/5105108435103/. 3/. 40/40/3/. 2. -2. -
3/. 40/62151040/5106216215106213/. 3/. 51051051040/40/3/. 3/. 40/5105106217326213/. 40/3/
. 40/3/. 2. -
3/. 40/5107325105105107326216216213/. 3/. 5103/. 5105103/. 3/. 40/51051040/0, +/+*/
+*0, +0, +. *)/+*0, +0, +/+*/+*. *)/+*. *)0, +1-, 1-, 2. -0, +/+*. *)/+*1-, +/+*. *)*)/+*+*+/
+*0, +0, +0, +0, +/+*/+*/+*0, +0, +/+*/+*/+*0, +/+*/+*0, +1-, 2. -1-, 0, +/+*-)(. *)/+*+/
+*. *)*)/+*0, +/+*. *)/+*0, +0, +0, +/+*/+*0, +1-, . *)*)/+*0, +0, +-(. *)/+*1-, 1-, 2. -
0, +/+*. *)/+*1-, . *)/+*. *)0, +. *)*)/+*0, +/+*/+*0, +. *)*)/+*+*/+*0, +0, +/+*0, +1-, +/+*/+*-)
(1-, 1-, 1-, 2. -1-, +/+*. *)/+*0, +. *)/+*+*/+*0, +/+*/+*/+*0, +0, +/+*0, +0, +/+*0, +0, +/
+*. *)0, +0, +. *)*)0, +2. -1-, 1-, +/+*. *)-)(/+*0, +/+*. *)/+*0, +/+*. *)/+*+/
+*0, +0, +0, +0, +/+*. *)/+*1-, 0, +. *)/+*+*/+*0, +. *)-)(/+*0, +1-, 1-, 0, +/+*-)(/+*2. -/+*+*/
+*/+*/+*. *)/+*0, +0, +0, +/+*1-, +/+*. *)0, +/+*/+*/+*/+*. *)/+*+*. *)*)0, +0, +2. -
1-, . *)*)0, +0, +0, +/+*. *)/+*+*/+*/+*0, +/+*. *)0, +0, +/+*/+*. *)0, +/+*0, +/+*/
+*1-, . *)*)0, +0, +2. -1-, 0, +/+*. *)*)0, +/+*/+*/+*/+*0, +/+*. *)/+*0, +%! ##
##"##\$ # "#(\$#&!#####%! %! ##"## #####!##!##!##"##%! \$ #####\$ # "#&!%!
####!##!##!#####%! (\$#(\$#%! ##"##"## #####\$ #%! ##"##!##### #!"##!#####%! %!
####%! &!&!&!\$ #####!##!##!#####&!(\$#'#"!% \$ #'"##"#####!##%! %! ####!##!##### #!
#!"##\$ #####"#####&!'"#!% \$ #!## #!"#####'#"(\$#'#"&!#####!##### #####%! \$ #!
####!##### #####!##"##\$ # \$ #####%! %! %! \$ #!## #!"#####'#"(\$#'#"\$ #####\$ #!#####
#####&!%! ####!##### #!"## #!"##%! \$ #####\$ #%! &!%! #### #!"#####'#"*&'#"&!%!
\$ #####!## #!"##\$ #%! %! "##!## ##### #!"##!#####\$ # \$ #!"#####! &!%! ####!##
##"#####&!)%\$(#%!"#####"#####&!%!"##### #####!##"##!##"##%! \$ #'"##\$ #%!
&!%! ####"##!##!#####'#"(\$#(\$#%! #####"##### ##\$ #&!%! ####"## ##### #!"##!##"##%!</p></div>

%! "##\$ #%! %! %! ##

#

#

##

##

##

#####

#

#

##

#

#####

##

#####

#

#

#

####

#####

#

#####

#

#####

#

#

#

#####

#

#

##

##

#

#

#####

#

#

```
##  
#####  
#####  
#
```

#

#

```
##  
#####  
#
```


#

##

#

#####

#####

#

#

#

#

##

#####

##

##

##

#####

#

#

#

#

#

#

#

####

#

#

#####

#####

#

##

#

#

##

#####

#####

#####

#####

#####

#####

#####

#####

#####

#

#

#####

#

#

##

```
##  
##  
#####  
#
```

##

#####

#

#

#

##

####

#

##

##

##

#####

#

#####

#

#

##

#

#####

#####

##

##

#####

##

#####

#

#

##

#

##

#

#####

##

#####

#

#

##

#####

#

##

#

```
##  
#####  
#
```


##

#####

#

#

#

#

#

#####

#####

###

##

#####

#####

#

##

#####

##

#

##

####

#

##

#

#

####

#####

#

#

#

#

#

#

#

##

#

#

#

#

#####

#

##

#####

#

#####

#

#####

#####

#####

#

####

#####

#####

```
#####  
##  
#####  
#####  
###  
##  
####
```


###,)(0.--+*-*)-*)-/,+2/.521421/-,,*)-*)+.*,*) ,)(-+*/,+.*+)-+1/..+++)'!&-*),
((#####

####,)(/, +-*),)(-*)-*) .+*2/.4104100-, +)(, *)-*) ,)(+) (+)(, *) , *) ., +1/ ./-, +('(, *) ,)
(#####

####,)(/-, .+**) (-+*,) (.+*20/4104100-, ,)(,)(.+*+)(,*,),*,*,*)/-,0. --, +*('(&)(')
('#####

####+)(.,+ -*),)(-*)-+*.+*1.-4105211.-,)(-*)+***(**)**(,+*+*)/,+2/./,++((*)&
%*(,*)#####

###,)(/,-,+*-*)-*)-*)/-,0--41030/0-,,*+)(,*,),(,)(-*/+,)(/,+1.-/-,+(')'&,*)+
((#####

###,)(. +*/ , ++)(- *) - *) . + * // . 220211 . . , + *) , + * , + * *) (+) (+ *) , *) +) (. , + 2 / . . , ++ (' * ' ' , *) +)
(#####

###,))/,+ -*+)(-+)-*)/,+2/.5215211.-,)(,)(-*) ,*) ,*)-*) ,+*!&/,+2/..+*6216213/.2.-
2-,.,
+#####+'&6218543/.732510510;65@<;B>==9873273240/3/.4/.3/.6213/.6216217325102
.-2.-2.-*%#####\$##/
*)8436213/.40/73240/40/:65?;:A=<<878437325103/.50/3/.5105106215106217322.-40/2.-
*!#####
##"##1-+:5473250/510732510510;65@<;A=<<8795473240/5002/-2/.40/40/6216326215102.-
4/.30,+&#####!##0,+73262151040/843510621;76>:9A=<=989549435102/.2.-
3/.40/40/4104216325210.-0/.10.*%#####!
##0,+9546214/.510732621621:65?;:A=<=989549545103/.40/2.-
51051051051062151030/1/.1-,*&
%#####"##0,+ :657324/.510621510610:65A==<8784395450/40/3/.3/.51062151040/7215
102.-3/.3/.)%\$#####\$##/*)843732510510732510732976><;?
=<:876437434101/.30/2/.41062162172173240/3/.0.-0.-*%#####!##/
+)95462151040/732510621;76@<;A=<<8795484340/40/40/3/.51073251051072140/40/0,+2.-
6211-,##### ,)
(521:545103/.62140/1-,40/954;767325106211-,3/.3/.3/.62151040/3/.40/2.-0,+3/.510)%
\$##
###!##1-,84395440/2.-1-,5105103/.510954;767326215102.-
1-,5103/.5103/.40/3/.40/2.-.*)40/40/)%\$##
###\$##1-,73274330/30/2.-40/40/3/.621954<876215106212.-2.-
4/.50/50/4/.4/.40/40/40/.*)40/40- *%##

##

###0-*8437322/.3/.3/.51040/1-,510954<877325106212.-2.-4/.50/50/50/3/.2.-3/.3.-
0+*20/10.)%\$#

###!##1, +73284340/40/2. -62140/40/510:65<877326216212. -2-, 4/ .3/ .50/40/30/40/3/ .2. -
0, +1/ .410(\$#####"##0, +8438432/ .30/2. -6215101-, 621843;768435105101-, 2. -
40/3/ .51040/3/ .40/40/3/ .0, +3/ .3/ .(\$##

#####1-,73273240/40/2.-51040/2.-
410865:876433105101-,1-,40/3/.3/.3/.3/.3/.3/.3/./+*20/30/*&%##
#####0,+7328433/.40/2.-
6213/.1-,621954:658436215103/.3/.3/.3/.5103/.3/.40/3/.40/3/./+*0,+(\$#

(#" -+*20.40/1-,2.-2.-1-,1-,1-,1-,2.-1-,2.-3/.1-,1-,0,+1-,0,+2.-2.-0,+2.-5101-,0,+/
+*"#####-*)0-,2.-3/.2.-0,+2.-1-,1-,1-,1-,2.-2.-2.-3/.1-,0,+1-,2.-2.-1-,2.-
0,+2.-5100,+0,+0+*#####.*/-,1/.1/./.-,+,0-,1-,1-,1-,0,+2.-1-,2.-2.-
0,+1-,2,+2.-1-,2-,2.-0,+2.-40.1-+1-,.+!#####,*'/-,0.-0.-1/./-,1-,2.-
1-,1-,1-,1-,1-,1-,3/.0,+1,+2.-3.-2.-3.-1-,1-,2.-5101-,/-+*)"#####,('/
+*3/.3/.1-,0,+1-,0,+2.-1-,1-,3/.1-,2.-3/.2.-3.-2-,2.-1-,2.-2.-0,+3/.5100,+--+*.*)
\$#####.*)0,+0/.1/.2/.0,+1-,1-,0,+3/.0,+1-,0,+2.-3/.1-,0,+1-,1-,1-,3/.2.-
1-,1-,40/./,+/-.*)#####.*)0,+3.-1.-1-,2.-1-,1-,0,+1-,1-,2.-
1-,1-,3/.0,+0,+1-,1-,1-,3/.2.-2.-1-,3/./+*--+*)\$#####.*)1-,3/.3/.2.-
0,+0,+1-,1-,1-,1-,3/.2.-1-,3/.3/./+*0,+2.-2.-40/1-,/+*2.-41-41-.+'(!##
#####\$##-)(.-+/-+5107326210,+/+*0,+/+*2.-6215102.-0,+2.-1-,1-,0,+-(/+*0,+1, ,1-
*52.30, .+' '%
#####!##+)(, , *0++51040/621/+*0,+0,+/+*0,+6216213/.0,+2.-2.-/+*1-, -)(/+*/+*1-
+0-)74041--*&(\$ #####

##\$##+'(-++.,+3105324210-,0,+1-,/+*0,+5106213/.1-,3/.1.-/,+0-, -*)-*)/,+1.*/, (41-
41-.+' '\$ #####"##+)&,+* /-,31032130/0,+0,+0,+0,+1-,51040/1-,0,+2.-/,+0-,0-, -*).
+* /+*0,+1-,51040/,*)%\$#####

#####+)(,*)/-,20/4217321-,/+*0,+/+*1-,5105102.-1-,2.-0-,/,+1.-.+*.
+*0,+0,+1-,5103/.*)(&!#####.)(.+*,+31052140/1-,/+*0,+0,+1-,7325103.-
1-,3/.2.-0,+3/..*).*0,+0,+0,+62120/,+)'#"#####
##-)(0+*.+*2106215100,+0,+0,+/+*1-,6215102.-0,+2.-1-,0,+2.--)(.*)/+*+/++73141-
+*&#####!##,('.*).*5105105101-,.*0,+0,+0,+6216211-,0,+1-,0,+1-,2.-.*).*)/
+*/+*2.-31/20/-)(!#####2-,6211-,)'40/73284340/0,+.,+ -*)0-,=98<876211-,3/.2.-
0,+2.-0,+/+*1-,1-,2.-3/.210+)!'#####% #1-,5211.--)(40/7329543/.1,+1-,.*)0.-
987<876211-,3/.2.-1-,3/.0,+/+*0,+2.-2.-510510-)'###

#####2--521.-,,*)20/53265430/0,+1-./+*2.-:86:983102.-40/3/.1-,1.-/,+0,+0,+2.-
2.,61030.,*(###

#1/.310.,+,*)1/.64375440/0,+1-,0,+2.-:98;875212.-3.-2/.1-,3/.0,+/*0-,0.-
1-,40/3/.-)("#####%! 1.-310/-,+)
(20/64384340/0,+0,+.*)0.-:87;98421.-,2/.2/.1-,2.-0-,/*0,+3/.0,+51040/-('#####\$
#0.-4210.-+)(20/74395440/0,+1-,.*)0.-:87:764210-,3/.3/.1-,3/.0,+0,+0,+3/.1-,40/40/,
('!#####\$ #.-,410/-,+*)2/.732954510/+*1-,.,
+0.-;98:873101-,40/3/.0,+3/.0,+0,+1-,2.-1,+41/20.,)'!##

#####\$ #1-,6212.--)(40/843843510/+*1-,.*)0.-;98;985211-,3/.3/.1-,3/./+*/+*2.-
1-,1-,1.-.*###

#####3/.7321-,0,+/*1-,3/.51084340//-,+('.*)721732/+*.*)2.-0,+1-,2.-1-,0,+2.--)
(/*3//-*#####2.-6211-,0+*0,+1-,40/51073240/1-,-)(.*)410732.*).*)2.-
0,+0,+2.-2.-/*2.--((.)3/..*)###

##3/.5101-,0,+/*1.-30/42173240/0,+,('.*)621543-+*.*)2.-0,+2.-2.-1-,0,+1-,,
('.*)40//+*###

#####40/4210-,0,+.*)0-,40/51073240/0,+-(/+*532432.+*.*)2.-0,+1-,2.-1-,0,+0-,+)
(.*)40/-)(###
#####40/6210-,0-,/+*1-,30/51073240/0,+,('.*)743521.+*.*)(0,+0,+1-,2.-1-,0,+0,+,
('.*)40//+* ##

#####3/.4101-,0,+.*2.-3/.51084340/0,+)(-*)732521.*-*)1-,0,+0,+2.-1-,0,+1-, -)
(.*)3/./+*###

##30/5101-,/+*0,+2.-40/51084340//+*.*)743521.*).*)1-,1-,2.-3/.1-,0,+2.-,
('.*)621+'&##
#####.*)95440/0,+2.-1-,1-,2.-1-,5102/..+*.+*.*)(\$!##"##-)(/+*.*)1-,2.-1-,2.-2.-+&
,*)832*&##
#####.*)84340//+*3/.1-,0,+1-,0,+40/3/.0,+/+*/*)(\$!##"##,('/+*.*)1-,2.-40/1-,2.-
+'&/+*732,('#

#####-)(954510/+*2.-1-,1-,1-,1-,5102.-0,+/*-)((#\$!##"###,('0,+.*)2.-3/.2.-2.-3/.*&
%/+*632+&#####-)(94340//+*2.-1-,1-,0,+1-,5102.-1-,/+*.*))%\$!##"###,('/
+*.*)1-,1-,3/.2.-0, *'&.*)732+'&##
#####.*)95440/.*)3.-1-,1-,0,+1-,5103/.0,+/*.*))%\$!##"###-)(0,+.*)1-,2.-2.-2.-1-, *&
%.*)621+'&#####.*)95440/0,+1-,2.-0,+0,+1-,40/3/.0,+/*-)(%\$!##"###,
('0,+.*)1-,1-,3/.2.-2.-+'&/+*632+'&#####.*)95450/.*)3/.1-,1,+0-,1-,5102.-/+*/
+*-)(%\$!##"###,('/+*.*)1-,1-,3/.2.-2.-*&%0,+732*&##

#####.*):6540//+*1-,2.-0,+1-,2.-5103/.,+.*-)(%)\$!##"##-)(/+*/+*2.-2.-3/.1-,2.-*&
%/+*)\$#####,('510732/+*1-,3/.2.-2.-2.-1-,0,+/*2.-1-,(\$#####

####("#&"!\$ #(\$#(\$#'#!%!'#!%!)'&&\$####

#####'!&7327321-,0,+2.-2.-1-,1-,1-,/+*-*0.-1-,)\$####

###&"!'#"%! '#"'#&"!%! '#"\$
#*&)%\$#####+'&7218430+*2-,2.-2.-1-,1-,2.-/+*.*)2.-1-,(\$#####

####'#"!\$ #'#"#"&"!&"!&"!#! *%(\$####
#####, ('7327322-,1-,2.-2.-2.-2.-2.-0,+/*1-,1-,)%\$####

###'#"&"!%! '#"'#"#"&"!\$! #
#+&%"#"#####-'7328431-,1-,3/.1-,2.-1-,1-,0,+/*1-,1-,*&####

###&!&!&! '#"'#&!%! &!"\$ #+'&(\$#####,) (7328430,+2.-2.-
1-,1-,1-,1-,0,+.*)1-,0,+)%\$####

#####"#!% ! " #'&'!&'!#\$ #*&'###

#####-('6218431-,1-,3/.2.-2.-1-,1-,/+*/+*1-,1-,(\$#####

###'#"!\$ #'#"#"#"#! '#"\$
#+'('\$#####-)(6218430,+0,+2.-1-,2.-1-,1-,/*/*1/./-,(\$#####

'#&'!%! &'!'##'##'##'(\$ #*&###

#####, ('2.-40/3/.2.-40/2.-2.-3/.2.-1-, .*)0,+1-, +'&###"#####\$ #+'&*&%&"!'#"#"#"#!
&"!&"!(&\$#

#

#####*%1.-50/3/.2.-40/3/.2.-3/.2.-3/./+*0-,0-,+!&\$ ######%! ,(')\$%! '#"'#&!&!&!
&!"&!"*%#####+'&1/.3/.3/.3.-50/2.-2.-2.-3/.2.-/+*1-,0,++!&\$ # ## ##% #+'&)%\$
%!"(\$#'#"! &!"&!"\$" *%#

#

#####, ('1-,51040/4.-50/2.-2.-2.-2.-2.-/+*1-,0,++'&\$ # ## ### #+'&)%\$%!&"!'#"&"!&"!
%! %"!*&%#

#####,'&1-,40/3/.2.-40/2.-3/.2.-3/.2.-/+*0,+1-,,'(\$ # ##!##\$ #+'&)%\$'#"'#"'#"'&!&!"!&!"!*&%#

#####-'2.-40/40/2.-3/.3/.3/.3/.3/.3/./+*0,+0,+*&%\$ # ## #####,(')%\$&"!'#"#"&"!
&"!&"!'\$#+&%###
#####-'2.-51040/1-,40/2.-1-,3/.2.-2.-.*)1-,1-,,'('\$ # #####! ,(')%\$&"!'#"#"%"!&"!
&"%"!)%\$#

#

#####+!&1.-20/3/.1-,40/2.-2.-2.-2.-3/./+*1-,/,+*!&\$ #!##"###%##,('*&%&"!&"!'#"%! %"! %!
%! &"! '\$#####-)(5101-,0,+2.-40/5103/.3/.40/2.-1-,40/621-)(##\$
#0,+62131042174340/1-,2.-1-,3/.40/621621#####-)(20//,+1-,2.-40/40/40/40/3/.2.-
3/.3/.732-)(##\$ #1-,7325107327323/.1-,2.-0,+1-,3/.510621#####+('2102.-
1-,1-,40/40/40/3/.2.-3/.2.-2.-621.*) ##%! 1-,6215107327322.-1-,2.-
1-,3/.40/432632#####-('40/2.-0,+1-,40/40/3/.40/2.-3/.2.-2.-732.*) ##%!
0,+8435106218433/.0,+2.-1-,2.-40/621732#####,('5100,+0,+2.-
51051040/40/3/.3/.1-,3/.732-)(##\$ #0,+7325106218433/.1-,2.-1-,2.-40/621510#####-)
(5101-,1-,2.-40/40/40/3/.3/.2.-2.-2.-732-)(##\$ #0,+4213105219432.-2.-2.-1-,2.-
510510732#####,('5100,+0,+3/.40/3/.3/.40/3/.1-,1-,40/732,(' ##%!
0-,4213215218433/.2.-3/.0-,1/.210521621#####-)(40/1.-.,+2.-40/40/40/2.-3/.2.-2.-
3/.732-)(####\$ #1-,62140/51084340/1-,2.-.,+0.-30/4210.-###-)(621621/-,/,
+3/.51073273251040/621954621/+* '#""###.*)7329546431/.30/2.-0,+0,+*%&-)(.*)2.-0,+ #

-(5104210-,0-,1-,41062173273240/510954621.*)&!###-(7329547323/.40/3/.0,+0,+,'-)
(.*)1-,0,+ #

-(6324211-,0,+1-,40/62173262140/621843621/+*&"!\$ #-)(732:6584340/3/.2.-/+*0,+,(',
('.*)/,+0,+#

/*)5107320-,0-,1.-62173273273240/621954621.*)'#!%! -)(732:658433/.40/2.-/+*0,+*&%
+'&.*)0,+1-,#

-(6217320-,1-,2.-51073262151030/621954510/+* '#"%! , ('7329549542.-5102.-/+*0,+,
('+ '&.*)0,+1-,#

/*)6325210,+0,+2.-51073273251040/621:65621/+*'#"\$ #.*)7327436431/.40/3/./+*1-,+'&*&
%/+*1-,1-,##
/+*6216211-,1-,1-,51073262162130/621954621/+*'#"\$ #-)(5216436541.-
40/3/./+*0,+*1'&*(',)(1-,1-,##
-)(621843/,+.,+1-,5107327326213/.621:65621.)*(\$####,('7328438432.-3/.2.-/+*0,+
+'&+'&.*)2.-/+*&!"40/5106435326437546435213106326217327320,+(#\$+'&/
+*3/.5106217653101.-1-,3/.1-,)(.*)40/-(###&!"!
3/.6216324216437547545324107326218437320,+(#\$,('0,+3/.62162195440/1-,2.-2.-2.-.*/
+*2.-/+*###&!"!3/.40/5324216438657545325106216217327320,+(#\$+'&/+*3/.62162184340/2.-
2.-2.-1-,.**)0,+2.-.*)###!"!40/521532421643865754632621732621832732/+*(\$#+'&/
+*3/.73262195440/2.-2.-2.-2.-)(0,+2.-.*)###&!"!
40/5215325326437546435324214214216437321-,)%\$+'&/
+*3/.621621:655103/.1-,3/.1-,.**)0,+3/..*)###!"!
4/.3105325326438656435324214214217327320,+(#\$+'&/+*3/.62153275430/2.-
1-,3/.1-,.**)0,+1-,)(###!"!2.-5108436218437436434213104325218437320,)%\$
+'&0,+40/5214216435102.-1-,2.-2.-)(.*)3/-(###&!"!
40/40/7326216437547545324214216218437320,)%\$,('/+*3/.62173295440/2.-2.-3/.2.-.*/
+*3/..*)###0,+4/.2/.210765865:87754532310643754521.,+'%\$&!"!6219542.-
3/.84397676552162162140/2.-40/2.-#####40/2.-
3/.30/754865:8786542120/532643421.+*&#\$(#621;763/.40/843:6595473273262150/2.-
40/1-,#####5102.-2/.10/754865:87865532310643754421-+*'#"'#6219542.-
510843;76:656215106213/.2.-40/3/#####6103.-
0/.20/865754;98865421310754865421.+*(#"(#621:652.-
510954<8784362151062140/1-,40/1-,#####3/.2.-
3/.20/865865:87754532310643754421.+*'#"(#732:652.-
40/954;76:657325106215101-,4/.2.-#####50/2-,0.-
210754765:87976421310643754521/+*(\$#(\$#621;763/.3/.86597675473251062140/2.-3/.2.-
#####6103/.2.-40/954954;76876432310532854621/+*)%\$'#"621:652.-
41065497685462162162140/3.-3/.2.-#####6102.-
3/.510743765;98876532421643954621/+*(\$#(\$#5109542.-40/:65;7684362162162140/2.-
3/.1-,#####0,+3/.9547437437437438436326329657322/.'&)%\$/,+7326211-,2.-
51084363240/51/51-30/.,+-(
#####6212.-9548437546435326435436439657322.-,(('\$#/+*8436210,+1-,51095462140040-
31/10/.*.)(#####6212.-9656436436436437546437439656212.-,(')%\$0+*8436211-,2.-
62195451040/50/51.40//+*,*)#####5102.-7546437545327546436327329656322.-,)(%)
\$0,+7326211-,1-,62184351050/2/.30/3/.0,+-(#####7212.-
8546546435326436437326329655211.--)(%)\$0,+9546211-,1-,62195462162151040/310.,+),
(#####40/3/.954743854732743843732732:655213/.,(')%
\$0,+7326211-,0,+62184352140/40/2/.20/-,+-(
(#####6213/.9548439547328438546327329546213/.'&)%
\$0,+7326211-,1-,6217436216213/.40/621-+*,)(#####7212.-
9548439547328327437326329657323/.,(')%\$/+*8436211-,2.-62195462140/51040/40/.,+-(
(#####1-,510954721621621510732621732610/+*-)(-('/+*3/.3/.1-,3/.1-,0,+2.-
0,+4/.2/-52-1/.*('#####3/.621954732621632521521521621510/+*,(')(/+*2.-2.-
2.-40/0,+0,+3/0,+3/./+31.1//+('#####40/621854532521521410632521843610/+*,
(-'('/+*1-,2.-1-,3/.2.-0,+2.-0,+3/.2.-
21,30.'&#####510510865532521521521621621621610/+*-)('0,+1-,1-,2.-
40/1-,0,+1-,1-,2.-1/.5102.-,('#####50/62195463252152141063273273250//+*,(',
('0,+2.-1-,1-,3/.1-,0,+2.-0,+2.-3/.40/2/.'+
('#####510510843721732621510732621732721/+*,('('/+*3/.2.-
1-,40/1-,0,+1-,1,+3/.3.-4101/.)'&#####510510:65732621621610621621732510/+*,
(')/+*1-,2.-1-,3/.1-,0,+2.-0,+3/.3/.5103/.,)
(#####410621:657327327326216216216216210,+('('/+*2.-2.-2.-40/1-,0,+2.-
0,+3/.2.-3/.3/-(#####1-,40/51040/40/6215106216217321-,+'&.*)/+*2.-
1-,3/.2.-5103/./+*/+*/+*3/.2.,41,.*)#####"##3/.2.-
40/40/3/.51062150/5107326211-,)(,('/+*2.-1-,3/.2.-5103/.0,+0,+/
+*40/2/+31..*)#####!##40/1-,40/52120/6105105107327326210,+-(-) (0,+2.-2.-2.-
3/.40/3/./+*/+*/+*3/.1.,12,*)#####!##3/.3/.30/20/40/5105105106106216212.-,(' /
+*/+*2.-3/.2.-2.-40/3/./+*/+*0,+3/.2.-40//+*#####!

##40/1-, 51051040/5106215106216217322.--)(, ('/+*3/.2.-2.-3/.40/2.-/+*
+*0,+2/.1/.50/-)(#####"##2.-3/.5105103/.40/5105107327327320,+)(-)(0,+2.-2.-2.-
3/.40/3/./+*/*0,+3/.1-,40/-)(#####"##2.-2.-40/5103/.3/.5105106217327322.--)(-)
(/+*2.-1-,2.-2.-62140//+*/*0,+2.-2.-510.*)#####!##1/.0.-
5106213/.40/5105106217326210,+('.*)0,+2.-2.-2.-5102.-/+*/*
+*0,+1-,3/.510.*)#####!##3/.5108436213/.1-,3/.510843621/+*,'/
+*40/40/51040/40/40/40/1-,1-,2.-8433/.63.#####3/.2.-6217327323/.2.-
3/.621843621.*),('.*)2.-40/51040/40/3/.6215100,+1-,2.-62131,62/#####3.-
3/.62173252120/1-,3/.510843621/+*,'/+*3/.40/5105103/.40/51040/1-,1-,2.-6213/.63/
#####3.-40/40/8434212/.1-,3/.621732621/+*
('.*)3/.51040/3/.3/.40/5105101-,0,+2.-8433/.40/#####2.-30/5107434213/.1-,2.-
510843621/+*+'&.*)2.-40/51040/40/40/7325101-,0,+2.-5211.-621#####2.-
50/40/6325102.-1-,3/.6217326210,++'&/+*3/.40/51040/40/40/6215100,+0,+2.-
7323/.732#####3/.40/51073251040/2.-3/.5108436210,+)
(.*)3/.40/51040/40/40/5105101-,1-,1-,84340/40/#####2.-30/50/7326213/.2.-
3/.732843621/+*-)('.)3/.51051050/51040/6215100,+0,+1-,8432.-
621#####3/.3/.40/84373240/0,+1-,510510/+*%!*%2.-73284373262140/2.-
5103/.0,+1-,510510620#####1-,3/.0,+40/8437323/.1-,2.-40/621/+*%!'!'+&2.-
7328438436215103/.5103/.0,+2.-51040/41-#####1-,1-,1-,40/7326322/.1-,2.-
510510/,'&!'!'+&3/.84384373263251040/40/3/./+*1-,40/51040/!#####1-,2.-
0,+51084352130/1-,2.-4105210,'&!'!'+&3/.73273273273240/3/.5103/./+*2.-51051040/
#####2.-2.-0,+52153262140/1-,3/.5106211-,&!'!'+&3/.84384362173240/3/.3/.2.-/
+*1-,50/410421#####1-,2.-0,+4105326213/.1-,2.-5105101-,%!'+&2.-
7327326326324103/.5103/./+*2.-510410510#####1-,2.-0,+5107326213/.0,+2.-
40/6210,'&!'!'+&3/.74395463263240/3/.51040//+*2.-510510510#####1.-1.-
1,+60/7327323/.1-,2.-5106211-,&!'!'+&2.-73274373262151040/5102.-
0,+1-,62140/510#####1-,2.-/,+51073262140/2.-1-,2.-.*)&'!'\$
#1-,:6595495484362140/40/3/.2.-/+*40/40/2.-!##### #3/.40/1-,2.-
6217326213/.1-,/./-/-,-+*#! # #0,+65;7695484362140/3/.40/2.-/+*40/3/.1-, "#####!
##1,+1.-/-,2.-5107326213/.2.-2.-1/.)('\$!'\$
#0,+65;7695463264310/3/.2.-2.-/+*40/3/.2.-"#####!##0-,1/.1-,2.-
51084361030/0.-/,-0.-+*)%!'!'\$ #1-,:65;6584384384340/40/40/2.-
0,+40/3/.2.-"#####/-,2.-2.-2.-6217325105102.-1-,2.-.*)&'!'\$
#1-,954:657546435214/.3/.40/1-,0,+3/.40/1-,#####!##1-,3/.1-,2.-
62184351040/1-,1-,2.-/+*%!'!'\$ #0,+658547546435321/.2/.3/.1-,/+*40/3/.1-, \$ #####
##1-,40/2.-2.-40/84351040/2.-1-,2.-.*)&'!'\$ %! 1-,:6587664364353231040/3/.2.-/+*3/.2.-
3/."##### #2.-40/2.-2.-52153262140/1-,1-,2.-/+*%!'!'\$
#1-,7548656545324214104/.40/2.-.*)&'!'\$ 40/2.-1-,#####
##1-,3/.1-,1,+3/.5103/./+*0,+2.-,('###\$ #/+*954:65954:65<8795440/3/.2.-2.-2.-2.-
1-,#####7323/.1-,0,+7323/.5103/.0,+/+*2.-,)
(#####0,+843;76843:65>:97323/.3/.2.-2.-3/.2.-0,+#####7322.-.,+.,
+8323/.5103/..*)/+*2.--)(##!##0,+843:65843<87<986431/.3/.1-,2.-2.-
1-,0,+#####8433/.,*)/+*73251040/3/./+*0,+1-, -)
("#####1-,843;76843:65=988433/.3/.1-,2.-3/.2.-1-,#####5100.-1.-/
+*7323/.6212.-0,+/+*2.-,('#####0,+843:65954865;9853250/3/.2.-1-,2.-
1-,0,+#####73240/1-,/+*73240/62140//+*0,+2.--)
(###"##0,+954954743976:986430/.1/.2-,3/.2.-1-,/
+*#####40/3/.1-,0,+73240/5103/./+*/*1-,,'&"#####0,+843:65643976;986431/.2.-
1-,3/.2.-1-,1-,#####7322.-1-,/+*73230/3103/./+*0,+2.-,
('###"##0,+843754654976;985432/.40/1-,1-,2.-1-,/+*#####6212.-1-,0,+732*&%
+'&+'&(\$#"##!##"###! 0,+843954954843;76;766212.-1-,40/40/40/+*&

#####, ('0, +)%\$! &"!+'*&%, (''#'### ##!##%! /+*954954843954;76:655102.-
3/.3/.40/40/, ('

#####*%0,+)%" #' #'*%*&%, (' (\$#"##!## ##&"!0,+843954954954:65;765101-,0.-
1/.30/50/'+&
#####*%/+*'%'\$###' #'*%+ '&, (' #'###"##!##&"!/+'843843:65954;76;765101-,2.-
3/.40/40/'+&
#####, (' -+*)\$###(\$#*%+ '&+' (\$#"##!##!##!
0,+843843:659548658763101-,3/.40/40/3/., (' #####+'&0,+) \$###' #'+'&*%
+'&(\$#"##!## ##%! 1-,843843843954:76;876211-,3/.3/.40/40/, ('

#####, ('0, +)%\$### '#"+' &)' & '#""##!##!##%! /+*843954965854;65;874101.-
3/.3/.51040/*&%

#####+'&0,+*&#####'"*%(&+'&'#####!##!##&"/+*843954854954954:655101-,2.-
3/.51040/+'&
#####+'&0,+*&#####'"(\$#'#")%\$! #####"/+*7323/.3/.40/62162140/1-,2.-
3/.8436212.-)%\$#

'\$)%\$+'&2.-.*)&'!%!)%\$'#"*&%\$ #####!##/+*6213/.3/.40/62162140/0,+2.-
5108436211-, (\$###

(\$#(\$#. *)1-, -*)#! \$ #(\$#(\$#*&%!
#####"##. *)62140/3/.40/6216215102-, 1-, 20/6546323. - (\$##

#####'"+&', ('1.-+)(%! \$ #)%\$'#")%\$%! ##### ##/+*7323/.40/40/5107325102.-
0,+5108438432.-(###
#####(\$*&%, ('1/. .+*&"!\$ #(\$#(\$#)%\$!
#####!##/+*6215103/.40/73242120/0-,1-,5108436213/.(###

#####*&)%)\$.*)2.-.*)%! \$ #)%\$(\$#*&%&"!#####!##.*)7323/.40/51062151040/2.-
1-,40/9548433/.\$##

#####*%\$)(2.-.*)!%!)%\$&\$#&%\$&"!#####"#.#)6213/.2.-3/.62162140/2-,2.-
5109547323/.\$###
#####)%\$)%\$,('2.-.*)&"!\$
#(%\$%#"*&%&"!#####"#/#+*6213/.40/3/.6217215101-,1-,40/9548432.-(\$##

#####(\$#*&%, ('2.-.*)&!"\$ #62151040/'&#####1-, 62140/0, +0, +2. -
40/40/3/.3/.40/954;7673240/1-, 1-, 3/.62273340/3/.6216215105105105103/.,
('#####1-, 62140/0, +2. -2. -3/.3/.5102. -510954<877323/.2. -1-, 5107329545102. -
62162140/5105106213/. *&#####"##2/.4212/.0, +1-, 1-, 40/51040/3/.510854:7673240/1-, 2. -
2. -7227333/.2. -51063251051062151040/'&#####"##2. -6213/.0, +2. -
3/.3/.51040/3/.40/954<8762140/2. -1-, 51073273240/2. -4106324/.51051073240/'&####\$
#3/.5103/./+*2. -3/.40/30/30/1. -510954;7662140/2. -2. -3/.7327325102. -
51073240/51051051040/, ('####"##1-, 7322. -0, +2. -2. -40/3/.51040/40/954<876215102. -2. -
3/.6217325102. -5107323/.40/5004202/./+'&#####2. -
6213/.0, +1-, 3/.40/5103/.3/.40/954;766213/.3/.1-, 40/73273240/3/.40/62140/61041063240
/'& #####2. -6213/.0, +1-, 2. -3/.40/40/2. -40/843<8773240/1-, 2. -3/.8437326212. -
62162140/5101-, 2. -0, +*&%)%\$1-, 84395473273262151040/621621510621954:656212. -
5108437323/.40/3/.1-, 3/.40/0, +1-, 1-, 40/0, ++'&)%
\$1-, 95495462184362151040/621732510621954:656213/.51084373240/40/3/.2. -1-, 2. -
1-, 1-, 1-, 3/.0, +*&(&)/,
+63264352173262140/510621732510621954:657323/.40/84373240/3/.3/.2. -2. -3. -1-, 2. -
3/.3/.0, +*&*&%1-, 95484362173262151040/6216215106218439547322. -
3/.84373240/3/.3/.2. -2. -3/.0, +2. -1-, 3/.1-, *&*&
%1-, 84384362173251051040/721743510732954:656213/.40/84373240/5102. -1-, 1-, 3/.1-, 2. -
2. -3/.0, +*&(\$#1-, 84384373273262151051062162140/732954:6562140/40/73284340/3/.2. -
2. -2. -3/.1-, 1-, 1-, 3/.0, ++'&*&
%0, +8438437327326215103/.510732510621954:656213/.3/.7327322. -40/3/.2. -
1-, 3/.1-, 3/.2. -3/.0, +*&*&
%0, +843843621732732510510621732621732:65:6573240/40/84373240/3/.2. -1-, 1-, 2. -
1-, 3/.2. -3/.3/.0, +1-, 3/.621:65:65843:65:652. -2. -
62162184384373240/1-, 3/.51051040/6216213/.40/51040/40/2. -
3/.3/.1-, 1-, 3/.621954954843:658433/.3/.6217328438437325103/.3/.51040/3/.6215103/.51
05102. -40/2. -2. -40/2. -
1-, 40/621954:54954;769543/.3/.73273284395484340/3/.3/.40/40/40/40/3/.40/51040/40
/3/.2. -3/.1-, 1-, 3/.621:65:65843:658433/.3/.6217328438438433/.40/40/3/.40/2. -
5105103/.5105103/.5102. -2. -3/.0, +1-, 3/.621954954954:658433/.2. -
51062184384384340/2. -3/.40/40/40/5105103/.40/5103/.5102. -2. -40/2. -
1-, 40/621954954954:658433/.3/.51073284373273240/3/.3/.40/5103/.6215102. -
40/51040/40/2. -2. -3/.1-, 2. -
3/.732954843843:658433/.3/.62162184384373240/3/.3/.40/5103/.6215103/.3/.5103/.5102.
-3/.3/.2. -2. -40/6218439549549548433/.3/.62162173284373240/3/.40/40/3/.40/5105102. -
40/62140/40/40/3/.6216211-, 3/.8439546216218439543/.1-, 40/62151051040/40/3/.40/51040
/1-, 40/5103/.40/40/40/51040/40/73240/2. -40/84384362140/843:653/.2. -
51051051051040/40/3/.51040/5102. -
40/5103/.3/.40/3/.40/3/.40/6215101-, 3/.73295440/40/8439543/.2. -
40/51051051040/40/40/40/40/2. -
40/5103/.40/40/40/40/40/73240/1-, 3/.84395451040/8438433/.3/.51062162151040/40/3/
.40/51040/2. -40/5103/.40/51040/40/40/40/73240/1-, 3/.84384351040/8439542. -2. -
62162151040/3/.3/.40/51040/3/.2. -
40/5103/.40/40/3/.51040/40/6215101-, 3/.84384351040/84384340/3/.51073251051040/40/40
/40/5103/.2. -40/5103/.40/40/3/.40/51040/7326212. -3/.84395451040/7328433/.2. -
62162151040/40/40/3/.51040/40/0, +40/6213/.40/40/3/.40/3/.3/.73240/2. -
40/73284362140/7328433/.3/.51062151040/40/40/3/.40/5105102. -
40/40/3/.40/5103/.40/732843:657322. -3/.73240/2. -
40/51040/40/51040/40/6215106218438437326217321-, 3/.40/2. -
40/40/3/.3/.7327329547322. -
40/62140/3/.40/62162140/62140/40/5105106218437328436216211-, 40/5103/.40/40/2. -
40/732843:657322. -40/7325103/.40/51051040/6213/.40/5106217329547326216216213/.2. -
5103/.51051040/40/7328439547323/.3/.8435103/.3/.40/51040/6213/.40/62162162184384373
27327321-, 40/5103/.5105212/.3/.7327439547322. -3/.7325102. -
40/51051040/51040/5106215106219549546216216212. -2. -
40/3/.51062140/40/843843:657323/.40/73240/3/.3/.51051040/51040/51062151051095484362
16216213/.3/.40/2. -51062140/40/8437329547322. -3/.7325102. -
40/51040/40/6213/.40/6215106219547327327326211-, 40/40/3/.40/5103/.3/.843732:657323/

.3/.7325103/.3/.51051040/5103/.40/5105106219548436216217322.-
3/.5103/.40/5103/.40/865;987546434216328436215106218438433/.510732621621843954:6595
4954843621510621732621:65843843621:65=989547327327328437325106218437325105106216216
21843954:65843954843621510843621732843943743532976:87865532621732732621510510843732
3/.40/732621732843954:65843:6573262140/621732732843954632421976:8786573273273284373
251051073273240/621621621732843:65;7695495484373240/732732732843754643532865:879657
3262173284362140/51084373240/510621621732732843:65954:65843732510621843621843865532
532976;9895473262162184362162162184373240/510621510732843954:65954843:6562151073273
2621954954732732:65=98:6584362162184362140/510732732510621732510732843954:659549547
32510510621621621954;76843732<87>:9:6573273262173251051051073273262140/732621732843
954954954:65843621510621732732954954954843954:76=:9965843954732:65:65843:6595473251
0732843843954:65:65843843843954843510621843954;76;76954;76=98=98:65954954732:65;769
54843732510510732843954:65954;76954843843954621621732843954;76=98965;76<98<87854:65
843843:65:65843954732510621843843954954954;76954954732732621621732732:65=98;76843:6
5<87<98954954:65843954954954:65954621510732843954954954;768437328438435106216219548
43<87<87843954<87<98<87843954843843;76:65:65843510621732843954:65:65:65954954732843
732621621843954<87;87843:76<87=98:65954954843954;76954954843510510843843954:65:65;7
6954843843732732510843843843;76<87843:65=98=98:65954:65954954;76:659549545105108438
43843843:65;76843843843843732621621843954<87;76954;76=98<87;76954954843954:65:65954
84340/621621843954954:65;76954732732843732510843732954;76;769540,+#####
#####!##!#####!##\$
######"##!

#####!
#####\$
#####!##!##
######"##\$
#####!##!##
#####!##\$####
#####!##
#####!##\$
#"#####
#####!
#####!##
#####!#####-)(#####

#

#####

#####

###

#####

##

##

#####

##

#

#

##

#


```
##  
##  
#####  
#
```


#

#

##

#

```
##  
##  
#####  
#
```


#####

#

####

#

####

#####

#

#

#

#

####

#

#

#

#####

##

##

##

#

####

#

####

#####

#

###

#####

#####

##&!

#####

#####

####

#####

#####

####

#####

####

#

#####

#

##

#

#

#

##

##

##

#

#####

#####

##

#####

#

##

#

#

#

#

#

##

#

#

#

```
##  
##  
#####  
#
```

#####

#

##

#

##

##

#

#####

#

#

#

#

#

#

#

#

#####

##

##

##

#####

##

#

#

#

##

#

#####

##

#####

#####

##

##

#

#

#

#

#

#####

##

#####

#

##

#

####

##

##

##

##

#####

##

#####

#####

#

##

#

##

#

#

####

#

####

#

#

##

#####

##

###

#####

#####

###

#####

#####

##

#####

#

#

####

#

####

#

#

###

##

##

#####

##

##

#

##

#

#

##

#

##

##

#

#####

##

#

```
##  
#####  
#####  
#
```


#

##

####

####

#

#

#

#####

##

####

#

##

#

#####

#

##

#

#

#

##

##

##

##

#

####

#

#

```
##  
##  
#####  
#
```

##

##

#

#

#

#

#

#

##

#

#####

#####

#

##

##

##

#####

##

#####

#

#####

#

#####

#

##

##

#

#

#

##

##

####

#

####

#

##

#

#

#

#

#

#####

#####

##

####

#

#

##

##

#####

###

#####

#

##

####

####

#####

#

#

###

####

#####

#####

###

#

####

#####

#

#####

#####

##

####

###

#####

#####

#####

###

#

####

#####

#####

###

####

###

#####

####

#####!"!"*%\$+&%*%\$/*)1,+0+*/+*0+*, '&&!"#####'""(##&!,'&-('.)
(4/.832-)(*%&-)'#####&!"!'#"*\$#)\$#+&%.)(2-,1,+0+*0+*-'&!
#####&""(\$&!-'./)/*)4/.943.)(*%&,'%# #####\$ #&! *%&+&%*%
\$.*)1,+1,+.) (1,+-'%!!#####&!!(##&! +&%.)(.)(3/.732.*)(\$#+&\$
#####&!"!%!
%\$%&%\$/*)1,+1,+/*/*), ('%!!#####&!!)\$#'"!+&%.)(/*)50/943/*), '&,'&%
#&!"!)%\$*%&%&.)(0+*1,+.)(/*)-'&!" #####&!!(#!"&!, '&-('.)
(50/943/*)*%\$-'&!"!#####%!"!)\$+\$&&+&%.)(1,+2-,/*)1,,.((% !#####%!
(#!"&! *%\$-'./)(3.-8320+*%\$,'#####\$! &!"!*&%+&%+&%/*)1,+2-,/*)0+*, '&&!
#####%! &!"!&! +&%.)(.)(3.-943/*)%\$,'#####&!"#)%\$+&%+&%.)
(1,+0+*//*)-('\$ #####%!"!""""!"!+%&.)(.)(50/943/*)*%&-)(\$ ##### '\$#2.-
0+*2-,4/.3.-3.-3.-2-,/*)4/.4/., '&%*\$(\$#(\$#!(#"-('-'&.) (4/.4/.2.-0+*/
+*######!2-,/*)1,+3.-4/.3.-2-,1,+/*)2-,4/., '&*&\$#"(\$#&!"&#+&'&-('-'./)
(4/.4/.2-,/*). *##### #'2-,0+*1,+3.-4/.2-,3.-2-,/*)3.-3.-+&'&+&%#"(#"#"
\$#,'&-('-'0+*2.-40/1-,0,+.)#####(\$#2-,0+*1,+3.-3.-2-,2-,1,+0+*3.-
4/.'&)%\$#!(\$#(#"#"&%-'-'/*)3.-4/.3.-0+*0+*#####!##2-,/)(0,+2.-2.-
3-,3.-1,+0+*4/.3.-+&%(\$#'"#"(#"#"\$#-'-'&/*)3.-50/0+*2-,.)(!
#####'"#2.-.) (1,+2-,3.-3.-2-,2-,0+*2-,4/.'%\$#(#"#"#"(\$#,'&-('-'./)(3.-
50/1,+1,+/*#####'"#3.-/*)1,+3.-3.-2-,2-,3.-0+*3.-3.-, '&*%!"#"
\$#&!"!'#"'+&,'&-('-'3.-50/2-,2-,.) (#####&##1,, *(2,+3.-2-,3.-
2-,1,+0+*4/5/. *%&%\$#!(\$#"!)\$#-'-'&.) (3.-4/.2-,0,+/
*)#####1.,0-,0+*2-,4/.3.-1,+.) (-('&+&,'&.)(%!\$##(#"&%(#"*&-%)(.)(-
('/*)/*)+&'&0,+0+*#####0,*3.-0+*1,+3.-4/.0+*.) (-(')\$#-'./)(% #%%#(#"&+&%)
\$#(\$#-)(-('-'/*).)-('&+/*/*#####!##2-,2-,0+*2-,4/.4/.0+*.) ('&*\$,'&-
('% \$##\$#)\$#+&%\$*\$%\$.)(/*).)-('/*).)*'&/,+/*#####!##2,-1++0+*1,+3.-3.-
0+*.) ('&+&%,'&-('% \$##(#"*\$%)\$#+&%.)(/*).)(./*)0+*, '&/*)0+*##### ##3,-
3--0+*2.-1.-2.-1+*-(','&+&%,'&,'&\$%
\$##'"#)\$&)\$*\$%\$.)(/*).)(.)(.)(0+*, '&1,+/*)#####!"#1,+1,+0+*)2-,3/.3.-0+*.) (-
('\$#+'&+'&\$#####(#"*\$%\$#(\$#.)(/*)/*).)(/*)0+*, '&0+*/+*##### ##3,,1,+0+*)2-
4/-3.-0+-'./)(*%#,'&\$-(%\$#####) # *%&(\$#)%\$.*) ('-'./)(0+*/*)-(&3++/*)#####
##1-,1,+1+*)3,+4/.3.-0+*-'&+&%"', '%-(%#
#%##)"#+&%)\$*\$%\$.)(.)(-('/*/*), '&+/*+#####1-,9433.-0+*4/.4/.61050/3.-
4.-2++-&&,%&.'/((.)(0+*0+*/*)+'&/)(/*)-('/*)2,+(%\$+'&)\$#####*%&.) (:542-,/
*)4/.4/.72150/3.-2-,1,+,'&+&%-'./)'0+*1,+1,+/*)-('.) (0+*-'./)(1,++&+&%&
(\$#####,%/(';651-,/*)4/.50/6104/.2-,2-,0+*+&%, '&/*)-('/*)1,+0+*/*), '&/*).)(.)
(.) (0-)'&+'&%'&\$#####(%\$-((<443--/*)3.-61061050/2-,1,+0+*, '&+&%.) (-('.)
(0+*1,+/*)+&%.) (-('/*).)(2-, ,&%-'(\$#####)%&.) (:542,+/*)4/.50/50/4/.2-,3.-/
), '&-(&.)', '&/)0+*1,+/*)-('/*).)(./*)/*)+&%*%&)\$#####)\$
\$0)9432-,0+*2-,3/.51050/2-,3.-0+*-'(*%\$-'-'/*/*)0,+/*)+&%/*)-('/*).)(0+*, '&+&%+
\$#####(\$\$-((;542-,1,+3.,61/50/4/.3.-2-,1,++&\$+&%-'./)'0*(0+*1,+*), '&-('/*).)
(.) (0+*+'&+'\$*""#####+%\$-);762-,/)(4..50/61050/1,+3.-0)(, '%+&%-(.&(&0*)0+*/
)/)+'&/*/*).)-('1,++&%*\$%)\$#####\$##=87<764/.3.-943<76<76;657213.-
2-,1,+2-,3.-3.-50/2-,1,+1,+/*/*)2-,3.-50/2.--)(&! #####!;! ;65832<764/.3.-
832;65=87:5461050/2-,1,+2-,2-,2-,4/.3.-0+*0+*/*)/*)2-,4/.4/.4/-.)((\$
#####! ;76932<763/.3.-943;65;65;656104/.3.-/*)1,+4/.2-,50/3.-1,+/*)0+*.) (.)(0+
+3.-51-4/..)(&! ##### 954832=764/.4/.943;65<76;657216102-,0+*1,+3.-
1,+6102-,1,+/*)/*)/*)0+*3.-4/.40/-)(% #####& <76732;7650/3.-
721;65=87;6550/4/.2-,0+*4/.4/.3.-7213-,2,+1,+/*)/*)0+*1,+2-,6104/-.)((\$
#####" :65943=874/.3.-943;65=87<7672150/2-,1+*2-,2-,1,+50/3.-1,+0+*0+*.) (/ *
)2-,3.-4/.40/-)() #####" ! =65832;873/.3..50/;65>98:546107211,+/*)3.-
2-,2-,5002-,0+*0+*0+*0+*.) (3.-3.-40/3/-)&! #####" ! =75843:543.-3.-
832<76=87:547216103-,1+*2-,3--1-,3.-1,+1,+1,+/*)-('.) (1,+3.-6104/./*)\$ #####!
/*)6104/.3.-4/.50/83272150/2-,1,+-'&+&%/*)4/.61050/2-,+&%, '&3.-7212-,1+*1,+1,+0+*,
('#####

##7204/.50/3.-3.-7217217217212-,0+*-'&.) (50/7214/.4.-, '&-('4/.50/2-,/*)2-,2.-
0+, ('#####
##6213.-50/3/-4/.7217218327212-,2-,.) ('&/*)3.-72160/3.--(' -
('50/6102-,0+*0,*3.+0+*-') (#####

####62150/4/.4/.4/.50/7217216103.-.)(-('-('.)(50/8216101,+,'&','&50/50/3.-0+*/
)3.-/+,('#####

###6210,+4/.3.-3.-50/7217216101,+0+*.'-('1,+2-,6106103.--'&-
('4/.50/2-,1+*0+*1+*0+*,('#####

###5103.-4/.3.-3.-6107217216102-,0+*.)(-('/*)50/9326102-,, '&-('4/.50/0+*/*)-(' -
('1-,, ('#####

#7213/.621/+*.*)/*)7218326103.-1,+/*)-('.) (4/.8326102-,.) (.) (3.-50/3.-/
)0)1,+1-,,(%#####

###62/1-,/+*2.-4/.50/3.-83250/3.-1,+.) (/*(0,+30/7326103.--(',&
%4/.4/.1,+0+*1,+1,+1,+,'&#####"##!##*%\$1,+-('.)(-('-('.)(0+*0+*, '&)\$#)\$#, '&3.-
50//+*1,+1-,1-,3/.40//+*,(',(,'('0**%! ###
#####50/4/.0+*/*)-('.)(.)(/*)0+*/*)-(('#"\$)\$#,'&1,+4/.0,+2.-/+*.*)3/.2-,.*), '&+&%
+'&.*)'"!###

##"##2/.0-,/*)/((/*)-(','&/*)0+*0+*/*)+&%+&%.) (3.-50//*)3/.0,+.*)1-,6211,+.) ('&.)
%0+*'#"####

#####2.-.*)+!&+&%, '&-('.)(-(' .)(1,+, ('+'&+'&, ('4/.3/. /+*2-,0,+1-,1-,3/..*), ('-)(,
('. *)'#'#####

##!##40/-)(-)(-)(,(',('.)(.)(/+*/*), '&*'&+'&-('/+*/+*.*)3.-0,+/*3/.40/2-, -('- (' -
('0+*('\$###

###"##2/.., +/*).)(.)(/*), '&-('0+*0+*, '&, '&*\$*&%1-, 1-, /+*1-, 0+*0, +1, +510*&%.)
(&! , '&/+*'##
###

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

#####30--))*&%.*) , ('*&%*%\$.)(/*)0+*.)(*\$-('.*)0,+2.-/+*1,+0,+1-,/+*0,+/+*-)(,(' ,
('/+*' '!###

#####"##-('1,+-('*%\$, '&.)((#"0+*8323.-2-,0,+1-,610:542.-*&%1-,510/+*/+*.)(,(' -)
(1-,922'##

##

#

)\$\$9437210+*2-,2-,/*)0+*, '&1,+ :541,+1,+0+*.)(.)(40/3/. *&/+*2.-2.-.*)-)(/
+*.*)1-,732&""#

#

##

(#"6320.-.*)1**0+*.*)-(' '!/*)7213.-4/.1,+2-,40/62140/)%\$/+*1-,1-, -)(0,++' &
(&1,)832%!"

#

#

("#40//+*+!&, '&-('-(' .)(*%\$0+*732-)(.*)0, +1-, 6218432. - *%\$0, +7321-, .*) .*) (/ +*1-, 732&"!#

###

'#"8431-, .*).*)/+* -)(, (')%\$/+*5100, +/+*0, +0, +3/.0, +3. -*&%0, +3/.2. -1-, /+*/*)3. -
3., 610'#"

#

#

)##30//- , 0+*0+*1, +/*) .) () \$#0+*7214/ .2- , 1, +/+*1- , 2. -40/) % \$1- , 1- , . *) 2. -3/ .50/+ ' & .)
(621' #'###

###

(\$#510-)(-)(. *), '&-('.)(*%\$1, +8320+*2-, 0, +1. -1-, 3/.1-,)%\$/+*7321-, *%\$-('0+*0+*,
('3/. '!)

##

#

##\$#852+)()&%-)(+ '&, (' .)()\$#/*)4/ .2-, 50/0, +2. -1-, 5103/ .)%\$0, +2. -1-, /+*2. -0, +/
+*0, +722' !

#

#####&#")%\$\$ #(#")\$#*\$\$\$##### ##0+*0, ++(' -)(/+*, (' , (' '! ###!##- (' , '&*\$+&%(#" (#" .)
(62/#####%!. * . *)+'&-('1, +-('#####!##0+* .) (, '&+'&)%\$*&% .) (&! ###'!'!0+* -) ()
%\$(\$#&"!)%\$/))610#####&! /+*)%\$(\$#+ '& , (')%"#####!##2-, 2-, 1, +-(. *)0, +. *)%!
###"##0+*/ *)+&% , '&(#"*%\$/ *)7//#####&! 0+* *%*&%*&%*&%(\$#####!##. * . *) ,
('+ '&*&+ '&-('&! ### ##/ *) .) (, '&*\$, &%*(' .) (40/ #####\$ # , (' *%(\$#*& , (' -
('#####0, +/+* . *) , (' + '& . *) / *) &!
###(#"1, +/ *) / *) (\$#(%\$1-, 2, +4//#####'!'! /+* * '&*&+ '& / *) *%\$"#####!##0+*0+* .) (.)
(/ *) - *) + (' &!###!##*\$1, ++&%/ + * 2. -3/ . -) (40/ #####'!'! . +* * &%)%\$+ '& * &%
+ '&\$#####"##1, +/+* / *) 2-, -) () '&1-,) \$#####!##0+* - (' *%\$)\$#)\$# , '& , '&3. -#####&!
1, +, (' '#"*&(\$# '#""##### ##0+*1, + -) (+ '& -) (1-, . *) &!
###!##* &%0, +. *) 1, ++&%)\$# .) (5//#####(\$#)%\$%! *%\$*%\$/ *) &! ###% #0+*1, +. *) ,
('+ '& . *) 2-, '!'!###&! 1, +.) (, '&(\$#* &%* &%0, + - * &#

#####

#+'%3.-*&%'&+'&-'('.)(\$#####\$##2-,0+*.)(-)(*%,('1,+&! ###(#"1,+.*),('&'!&'!)%
\$1+*.*)#

#####+&%3.-'##'##"*&)%\$.*)\$ #####\$##2-,1,+1,+,(')%\$.*)2.-&"!####% #1,+-(1+*)\$#-
(')&%1.-0((##
#####,'&2-,*&(\$#+'&*%&-)(%! #####! 1-,0,+.*),('*\$#\$+'&2.-'#####'"!1+*-)(-)'!)*%
\$(&%0,+,(')#

#####-'0-,,'(')\$-)(,'&0+*% #####'"2.-0,+/*-)(+'&-)(2-,&! ###)\$#2-,/*).
+*(\$#+'&*.*)3.--'#

#####-'0+*(%\$(' -) (, '&1, +\$#####% #1, +1, +/*)/*)+'&+)(2.-'!"###%
#2.-50//*)/+*2.-40//+*-)(#

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

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

#####

#####(\$#0,+*%&+'&0,+3.-%####+&%2-,.)(*%*%&+'&410:65'!"###.)(3.--(')&
%*'&0,+1-,40/#####1,*2-,.)('1-,0,+2-,\$#####,'&1,+.)(+&%(#,'510;76&!
###/+*2-,,'&*%&-)(2.-1-,3/."#####0+*2.--)(/+*0,+0,+0,+0,\$!###,'&2-,-('+'&*%&
%-)(3/.;76%!
###0+*3/.,('+'&*%&3..1-,20.#####0+*2-,.*)/+*0,+0,+3/.\$#####+'&/+*,('+'&)%%
\$-)(510:65%!"###.)(2.-,)(*%&-)(0-,-,50/"#####0+*1,+,-)(-*)/+*0,+2-,%
#####+'&/+*/+*%&*%&+'4/.;76&!"###/*)2.-,('+'&,'1.-0-,50/"#####0+*1,+
(/'+'&1-,0+*3.-\$#####+&%1,+-('+'&*%&\$,'310965&!###.+)40//+*/+*-)(0,+51040/!
#####0+*2-,.-)(.*)0,+0,+1-,#####,'&1,+,-)(,('.)('+'&421954#"###0+*2-,('+'&
%,'1-,1-,3/."#####/+*1-,.-)(.*)0,+/+*2.-%####+&%0+*/)*%&(\$#-)(40/<87&!
###,'&2-,+'&-)(-)(2.-/+*510"#####

)##,'&1,+.*)0,+95440/#####*%\$-(','&'!(\$#-*)421:76#####.)(/*)%
\$'#"510621621400#####1*), '&0+*/+*20/63250/#####+&%.)(+&%(#"(\$#-)
(621:65#####-)(.)(%\$(\$%2/.410410510#####1,+,'&-)(0,+3/.73240/#####,'&-
(')\$#)\$#'#"#-)(410976#####-)(.)(\$#)\$%40/510410210#####0+*, '&.+*/
+*3/.732510#####)%\$-)(&%&!(\$#-*)521;76#####-)(-)(%)\$
(\$#510510410732#####0+*(.)(/+*40/732610#####)%\$+('*'&'#"#"#"+
('732:65#####-)(/+*)%\$'#"30/421621510#####0+*, '&,*)0,+3/.94350/#####+&
%.)(*%\$("#)\$#-('521;76#####-*)/+*-)(/+*3/.2/.411512#####3+
+-'&.*)1-,3/.732510#####)\$#.)(%\$&!"#"*)532;65#####.*/+*(\$#)%
\$3/.73240/621#####0,+*('.*)/+*40/621510#####-('-('+'&%!'!&'!.*)621954
#####0+*0,+ '#"(\$#40/621621521#####.((0+*0+*1-,510987510#####.)(.*)
+'&.*).*)0-,521-*)#####50/1,++&%('7323/.95430-
######"##5//1,,1,+0-,310=985/.#####/*).('&0,+/,+1-,621.*)###"##4/.0+*)&+)
(63230/85440/######"##2.-.*)0,+/+*30/<9840/#####.)(.)(,'&1,+.*)2-,621.+*###!
##50/1,++'&-('7324/.:5430.#####!##3.-/*)1.-0+*410=:940/#####.)(.)*,'&/+*/
)2.-521-)###!##60/0,++'&.)(8543.-9654/#####\$##2.-
0+*1,+1+*510<87621#####-'.*)+'&/+*0+*1.-410.+*###"##4/.0+*+&%(6323/.96540/
######"##3--/*)1-,/+*40/<7650/#####/*/*)-('/'/*/*)2.-410/,+#####4/.1-, -
(','&72130/85431.#####!##3-,/*)1,+1-,30/<8750/#####.)(/)*,'&.*)/*)2.-410/
*)###"##3/.0,++'&,('73140.95340.#####2.-/+*1-,0,+510<9830/#####.)*.)
(,'&-)(/+*0,+510.*)#####50/.)(+&%.)(72140/95441/######"##/+*, '&,'&)%\$, ('30/
#####,'+ '&)%\$, (')%\$, ('/+*!##### ##,'&(#"#!###"##"#"#(%
#####\$##0+*%'&%&(\$#-('3/."###

#####-(+ '&)%\$+'&)%\$, ('.*)"#####
!##, '&'!"\$ #####!##!##'##' # #

#####" #/+*+'&*%!'#, ('0.-!##
#####), ('&*%\$-('+&%/)(-)(!##### ##, '&! &! #####!##*%#*# #####/++*&%*%
\$*%\$+)(0-, !#####-)(-(' *%\$, '&+%\$.*)/++!##### ##, '&&! & # ## ##!##(\$# ' '!
#####.+++'&*%\$)\$#-)(2.- ##
#####-(' , '&*%\$+&%, &%-)(. *)!####
!##-'&'!&! !##"##!##)%\$!#"#####/+++'&*%\$(\$#+!&4/. "#####-(' +&%*\$, '&*&
%-)(/++!#####
!##, '&'!% #!##"## ##)&!(\$ #####"#0+*, '&+&%!'#"*('2.-!#####-(' , '&*%\$-(')%
\$-(' .)(!##### ##, '&'!% #!##"## ##(%!'#"#####!##/++', '&, &%(\$#-)(2.- #####,
('+!&*%\$, (' (\$#-)(/++ ##### ##, '&'!% #####"#)\$#(#"#####), (!##"#####
#"##
#####&'! !#####!##%! !##
#####

#####

#

#####!##&"!###"#####\$ ####
#####%! !##### ## ##&"!#####

#####

#####

#####!##'!!## #####\$ #!##

#####\$"!##### #####%! "##
#####

####

###

#####

##%! "## #####!##"#####'!!##### ## ##&!

#####

##

#####!##%! "##"## ##\$ #!##
#####%!"!## ## ## ##%! "##
#####

####

###

###

#####"##%! "##!#####%! "#####&! !##### ##%! ###

#####

#####

####

#####

##&"!"##"##### #!#####%!"#####'#!#####
#

##

####

#####!##&"! ## ## ##\$ #"##
#####%"!!##### ## ##&"!"##

#####

#####

##

###

###

#####"##\$! ###'#\$ #+&%&"!##

###'#" -)(&#"'"(\$#%! , ('%! #####

\$## ## ## ##%! '#"\$#\$'##
#####. *) *'&(\$#)%\$&"! *&%%! ####

#'#".*)'#"'#"'#"\$ #,('\$ #
###

#####%! &#"'"#"%!!##
#####/+(+' '\$#)%\$%"!)&%% ###
###(\$#*)(&#"'"#"\$#\$ #,)(% #

###

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

#

#\$#-)(&"!&#"#"&"! -)(% #

###

#####!##%! (#"(%\$%"!#####0,+)'&#"*\$%\$&"!*&%%! ##
###)\$#. *)'#&#"(\$#&"!,('###
###

\$##!##### ##\$ #(\$#'#"(\$###
#####0+*+'&'\$#'%\$&"!(\$#&! ##
###(\$#-)(&"!'#"'"\$ #,('\$ #

###

#' #'(%!#####/+*+'&(\$#+&%&'!(%\$%'!##
#' , ('&#''(\$#'#"%! , ('%!

###

##%! &#!'#"#"
#####/+*)&%(%\$*%\$&"! *%&"!#####!#"* ('%!''! (\$#\$
#.*)\$ #####

#\$ ##### ##&"!'#"#"&"!#####/+*)'&#"#"#! 1, +#####
###0, +0, +)'&. +* -)(-)(40/'#"###%! 40/-(. *)/+* -+*+)(, *)+)'##

#####!##2/.-*) , ('/+*+'&.*)####

###/+*/+**&%/+*-)(-)(510'##\$ #621,('.*)-*).*+,*)+)(+*)##
#####2/,*)'&,*)'%\$,*)\$###

###0,+,,*+'&0+*-)(.*510'#!###&! 510.*).*)/*/*.*).*),('##

#####"##20/+) (* ('/+*+&%-+*!####
###1-,0,+*&%/+*,('-(50/("!#####40/-)(/+*/+*0,+-*),*),('#####"##2/. -
+**('.*)*%\$/+*####

###1, +/+*+'&0, +, ('/+*510'#"###&! 610-('.*)/+*/+*, ('-)(-)(#####"##50/-)(('&-
+*)%\$/+*####

####0, +0, +*&%/+*, ('.*)510'#'####% #510, ('/+*0, +/+* -)(+)(+*&##

##3/.-)(*('.**)&%-*)"###

###/,+0,++'&0,+-) (-)(510'#"###% #40/.*) .*)/+*/+*,)(,*)+)(#####3/.+)
(*(' ,*)*&/+*#####
###0,+--+**('0+*-)(.*)621'#"###%! 510-)(.*)0,+/+*-)(-)(-)(#

#####!##4/.,)(#! # ##! +('###
##2-,+'&(&%-*)'#"-)(.*)#####+'&30/'(')'&,(,'('\$ #,'&#####\$##*'&&'"')%
\$,(')%\$,('###
##2.-+'(')'&,*)'\$#-)(.*)#####-(30/'(')&+*))(('\$ #)%\$#####\$ #' '\$&'"')&%
+(')%\$,)(###
##!##2.-*(('&%-)((#"-(/+'#####,('20/'('&%,) (*&%\$ #+&%#####\$##+'&&'!)%
\$,('(\$#.)(#####!##3/.+'(')%\$-)'#"-(.)(#####,('20/)'&(&%,*)*&%###*&
%#####+'&&'!(\$#,(')%\$-*#####!##1.-,('*&%.*)(\$#-)(.*)#####,
('310*'(')'&+),('\$ #+'&'#####\$##+'&'#"(%\$*('&\$.*)#####!##2.-,('*&
%.*)'#"-(/*)#####,'&3/.(&%)'&*(')&&###,'#"#####!##+'&&'!'%\$*('(%\$-)(###
##0,+,(')%\$->(&#"+'/'*)#####*'&10/'(')'&+)(('\$ #+'#!#####,('%#" '&
%*(' *&%,('###
##1-, , (')%\$.*)(\$#-)(-)(#####*('1/.)'&(&%+)((&% " #*\$#####!##*' &
%#"#####!###!

##-)(((\$##! (\$#%!)%\$"#####
###+' +)(&\$#&\$#\$"!%! %! #####%#\$!"##%####'#" \$ #
##

#####, ('\$##! &%\$&"!)%\$"#####*%-*)&\$#%#"#!#!%! \$ ###
#####\$ #&"#!##%! ###(\$#\$ #

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

-)(&#" \$" !)%\$%!)%\$#####* &%, *)%#"&\$#\$#"# # \$ #%!

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

##

##, ('(\$#&"!(\$#\$ #*\$%\$####

###+'&-)(%\$#%#"#! \$"!\$ #&!#####%! &"! ##" #" #%#"% #
##

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

##

##-)(%\$&"!(\$#%! (\$#"####
###)'&+)(&\$#\$"\$!\$"!#! \$! \$ #####! !#####(\$#+'&)\$#\$"!
&#"&"!'#"####

###, (') ' & ' % \$ & \$ # % " ! \$ ## \$! #####
' " & " # ! ### ##### (\$

#####(\$#,'&#"\$\$!&\$#&"!&"!#####
###,('+'&&\$#&\$#\$"!!##%! ###

#####

#%"#&# "##\$! ###(\$# #####(\$#+ '&&\$#%"%!"! (#"(\$#####

###+'&)'&&\$#'%\$\$"!\$! &! ###

#####

% #&"!###%! %! '#'' ##

#####(\$#-)('\$#&#"#"#"#"#####

####+'&)'&'%\$&\$##! \$! '######
% #%! "##%! \$ #(\$####

'\$#*(')%\$ '#''#''#''#''#####

###+'&)'&'%'\$'%\$#! \$ #&'!###
#####

#%! &"!###\$! " #&#"##### '\$#, (')%\$ '#" (\$#&"!'"!####

###+'&*&'%\$'%\$\$"!\$! &" #####

#&"!&"!\$ ##! " #&#" ##

'#"+' & (\$# (\$# '!"!%"!&#"#####
###)' &) ('%'\$ '%\$\$"#!' '#####
#####

%! &"! " # \$! ### (\$##### (\$# -) ((\$# ' #" (\$# (\$#&"!####

###* '&(' &\$#&\$#%#"#! &"!#####

#'#\$"!#####\$#\$#####!
#####

#####

#####\$ # \$ #####'#####

#####\$ ## #####"#####
#####

#####\$! \$ #####!#####

#####

#####\$ # #### #####!#####
#####

#####"########!#####

#####\$##"#####
#####\$ # \$ # ##### ##!#####

#####!## #####

#####\$#\$# #####!#####"#!
#####

#####"###

#####

!###
#####

#####

#####

#####!###

#####!###

#####!#####

#####!#####

#####!#####
#####

##\$ ####

##

!#####"## !##### !#####

##

###"#####!
"## ##"## #####
#####"##### ##

#####!#####! #####"#####

#####

"#####

####"#####

#####

#####!##

#####

"## ##! #####"

###"#####!
#####\$#####

####"#####
#####"

##!##\$ # #####"

####"## #####
#####

#####"###

####

##!##### #####"##\$

#####\$ #####

#####

##!##### ## ##"##\$

#

#####\$ #####

####

####!##### #####!##" ##

#####\$ # #####
##\$##### #####
#####!## #####!##\$ ##

#####\$ # #####
#####

##!#####
####

!#####"

#

#####

#####

#"#####
#!#####"\$#\$

#####\$ #####

##"#####
####

"######

#

#####

##!##"#####
#####!##\$ ##

#####

###

#####

#####

#####

##

####

###

####

#####

#####

###

#####

#"#####
#####

#####

##

####

#####

####

#####

##

###


```
###  
## #'#####  
#####
```

#

#####

#####

#####

##

####

###

###

##!#####

#####

#####

!

```
## #####  
#####  
#####
```

#####

#####

#####

#####

#####

#####

#####!

#####

#####!
#####

#####"#####

#####\$!"\$! #####!## #####

#####!#####
#####%!"\$! #####"##"#####
#####

#####!
#####&"!\$ #####"##!

#####

#####!#####&"!%! #####"##!#####
#####

#####

!#####&"!%! #####"## !#####

#####

!#####&"!\$ #####"##!#####

#####

#####'
#####&"!%! #####!### #####

#####

#####"
#####%#" "#####"
#####"

#####"

#####%#"#####

#####"##"#####!## #####

###\$"!## #####"#####"#####"
#####!
###'#"#####!

#####!## #####"## #####!####

####

'#''#####!#####

#####!##!#####'##!#####'#####

'#''#####'#####!##

#####'#####

###

###&"!##### ##!##### ##!#####"##!
#####!#####
###

###&"!"#####

#####!#####"## #####"

###%\$#!#####

#####\$ #!#####"##### ##!#####

##!#####!#####\$ #####
##\$ #"#####!##### ##!
#####"#####
###%! "#####

####"##\$ #####"#####
"##### ##!#####

#####\$ #####
##!#####

###"##\$ ######!#####\$ #####
###\$ #"#####

####"\$#\$ #####\$ #####\$ #####
#####"\$#####"\$#####\$

###\$ ######!##" #####\$ #####\$
#####"\$##%\$#!#####

######!## #####"\$##%#" #####!#####

#####!#####!## #####"##!#!
#####

!#####
#####

!#####
#####"##(\$#####
#####"##(\$#####!
#####"##(\$#####!
#####"##"#####

#####"&\$# #####

"##!
##

#####"##
#####

#####\$
#"#####
#####\$ #"#####

#####\$
#"#####
#####\$ #"#####
#####\$
#"#####

#####

###!## #####

#####!## #####

#####!#####

!
#####

!##

!

#####

#####

#####

#####

#####

#####

#####

#####

#####

#####

#####

#####

#####

#####

#####

#####

#####

#####

#####

#####

#####

##

#####

#####

#####

