

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

N&, K&\$K, 0N\$, &\$%/-0, &, ; 45\$\$ (*#/#\$0#), 0'/\$78%)#!-\$?)N\$B]J\$^^^\$4#%0/Z\$-*\$2%08!#0\$

/-0,&+#0J\$%&' \$; ,0#\$8,L!&+\$'0, ; \$#%)*\$/(:))## '!&+\$#M7#0!#&)#5\$U, :0\$-*, :+*-/\$!/J\$

K,0/*!77# '\$!&/-#% '\$, "\$-*# \$! '#%85\$H+% !&\$-*# \$# ; 7-4\$!' , 85\$<-\$!/\$-*# \$/% ; # \$K!-\$ \$/!+&/ \$%&' \$ /4 ; ?, 8/5\$

V (*# \$-#%) *!&+/\$- *%- \$3 : ' ' *% \$0#)#!L# '\$)% ; # \$"0, ; \$-*# \$/% ; # \$/ , :0)# \$%/\$!' '\$-* , /# \$, "\$ E/!0!/\$?:-\$!&\$%\$' !""#0#&-\$K%45\$ (*# \$-#%) *!&+/\$- *%- \$3 : ' ' *% \$), &-%)-# '\$)% ; # \$"0, ; \$-*# \$. , -*#08%&' \$' !0#)-\$-, \$3 :0 ; %J\$?0, :+*-\$-*#0# \$?4\$-*# \$ \ %%)%8/5\$E/!0!/0\$-#%) *!&+/\$)% ; # \$

0# ; # ; ?#0\$-*\$-\$&,\$; %&\$)%&\$), &'#0\$%&4\$0!+*-\$/:7, &\$%&, -*#05\$34\$ '#L#8, 7!&+\$4, :0\$
: &'#0/-%&'!&+\$4, :\$K!88\$"!&'\$-*\$-\$4, :\$%0#-\$*#\$#Y:%8\$, "\$%&4\$; %&\$%&'\$*#\$K*, \$%--# ; 7-/\$

E&#\$, "\$, :0\$7%0-4\$/N#'J\$V G*, \$!/\$/7#%N!&+aX\$E :0\$P*!#

V6, \$; %&4\$/##\$, &84\$-*\$-\$7%0-\$, "\$; 4\$8!"#\$K*!) *\$#&'#\$, &\$-*\$#\$)0, //J\$", 0+#--!&+\$-*\$-\$-*\$#\$

(*!/\$K%/\$&,-\$\$%"0S, ""J\$*% [4J\$&#%084\$!&L!/?8#\$/)#\$ \ #!-*#0\$K%/\$!-\$/#-\$,&\$%\$/-%+#\$%"0\$

<-\$!/(\$)8%! ; #' \$-*%-\$-*#W0#%-\$ e !+:0\$2 ; 7!0#M!/-# '\$K*#0#-\$-*#Q! ; %8%4%/\$%&' \$-*#\$
W,?!\$%0#-\$, '%4Z\$-*%-\$8%0+#\$)!-!#/\$,"\$%\$7#,78#!&\$%\$*!+*\$/-%-\$,"\$)!L!8![%-!,&\$#M!/-# '\$

Q%L#"\$!-*\$!&\$W, '5\$Q%L#"\$!-*\$%&'\$', :?-\$&, -5\$Q%L#"\$!-*\$%&'\$'#%0\$&, -5\$ \ ,K\$

U, :\$%0#\$G!/' , ; JS , L#J\$%&'\$(0:-*Z\$-*#7, K#0\$%&'\$/ :?/-%&)#\$%&'!&-#88!+#&)#\$, "\$
K*!) *\$%&'\$-*0, :+*\$K*!) *\$%88\$-*!&+/\$%0#\$)0#%-#'5\$U, :\$%0#\$-*#8!"#\$, "\$; 4\$/7!0!-J\$-*#
/:?/-%&)#\$, "\$; 4\$/ , :8J\$-*#\$!&-#88!+#&)#\$, "\$; 4\$-* , :+*-5\$<\$% ; \$#M70#//!&+\$U, :\$!&\$; 4\$
?, '4\$%&'!&\$; 4\$%""!0/5\$U, :\$%0#\$-*#?#+!&&!&+\$%&'\$-*#&'J\$-*#L#04\$H88\$, "\$-*#\$, , '\$
K*!) *\$<\$)%&\$#M70#//5\$ (

V \ , \$%) - \$, 0\$ - * , : + * - \$, " \$; ! & # \$ / * % 88 \$ ' # & 4\$ - * % - \$ < \$ * % L # \$ % 80 # % ' 4\$ 0 #) # ! L # ' \$! & \$ 67 ! 0 ! - \$ - * # \$
" : 8 " ! 88 ; # & - \$, " \$; 4\$ ' # / ! 0 # \$ % & ' \$! - \$! / \$ & , K \$? 0 , : + * - \$ " , 0 - * \$! & - , \$ 7 # 0 " #) - \$ L ! / ! ? ! 8 ! - 45 \$ < & \$ / 7 ! 0 ! - J \$
! & \$ / , : 8 J \$! & \$; ! & ' J \$! & \$? , ' 4 J \$ < \$ % ; \$ - 0 : # \$ - , \$; 4\$ ' # / ! 0 # 5 \$ < \$ * % L # \$ 7 # 0) # ! L # ' \$; 4\$ + , , ' \$! & \$
67 ! 0 ! - 5 \$ < \$ * % L # \$) , &) # ! L # ' \$! - \$ % / \$ % \$ 7 # 0 " #) - \$! ' # % \$! & \$ / , : 8 \$ % & ' \$ < \$ * % L # \$ + ! L # & \$ - 0 : # \$ - * , : + * - \$
" , 0 ; \$ - , \$; 4\$ ' # / ! 0 # 5 \$ < \$ & , K \$? 0 ! & + \$! & - , \$ L ! / ! ? ! 8 ! - 4 J \$, 0 \$ - 0 : # \$; % & ! " # / - % - ! , & J \$; 4\$ 7 # 0 " #) - \$
' # / ! 0 # 5 \$

H+% !&\$-*#0#K%/\$'##7\$ /!8#&)#5\$\$<&\$%\$; , ; #&-\$%\$7!)-:0#%77#%0#' \$:7 ,&\$-*#K%88\$,"\$-*#

7, K#0\$-, \$)0#%-#5\$ (*#&J\$K!-*\$4, :0\$#4#/\$/-#% '"%/-84\$"!M#' \$, &\$-*#\$%--%!& ; #&-J\$4, :\$%0#\$
+, !&+\$, &\$-, \$-

I %4\$%"-#0\$ '%4\$",0\$-K,\$; ,&-* /J\$K!-*\$-*\$#,8 '\$; %&\$%/\$, :0\$!&/-0:)- ,0J\$K#\$\$+%L#\$, :0\$

; ,0-%8\$-%/NJ\$K*!)*\$!/\$%88\$?:-\$) , ; 78#-#5\$<&\$"%)-J\$/ , \$&#%084\$) , ; 78#-#\$!/\$!-\$-*\$-\$K#)\$)%&\$
#87\$! ; \$- , \$"!&!/*\$%&'\$K#\$\$##8\$-*/\$- , \$?#\$\$+\$0#%-\$70!L!8#+#5\$

VU , :\$%/N# '\$! "\$*#)\$)%&\$%+% !&\$?#\$\$K%N#&# '\$- , \$" :88\$) , &/)! , : /&# / /5\$U# / J\$*#)\$)%&\$%&' \$/ , \$

-, \$4, :J\$%&' \$&, -\$, &84\$-, \$4, :J\$?:-\$, \$#L#04\$?0, -*#0\$%&' \$/!/-#0\$!&\$-*#K*, 8#K!' #S

:78!"-!&+\$, "\$, :0\$ '#% '\$/#&/#/\$!&-,\$%\$*!+*#0\$L!?0%-!,&\$,"\$8!"#J\$-0:-*J\$%&'\$8,L#5\$H/\$%88\$
&%-:0#\$!/\$%K%N#&!&+\$%?, :-\$/J\$8#-\$:/S%0, :/#\$, :0/#8L#/\$%&'\$/##\$-*#\$'%K&\$,"\$-*/\$
%770,%)*!&+\$'%45\$(*:/J\$K#\$+#-\$:7\$%&'\$, :-,\$,"\$, :0\$+0%L#)\$8,-*#/J\$:7\$%&'\$, :-,\$,"\$%88\$
/#&/#\$,

,- *#0/\$*%L#%)#7-#' \$%&' \$?0, :+*- "\$, 0-*\$- *# \$ b!&+ ' , ; \$!&\$":88\$ ' , ; !&!, &5\$ (*# \$8!+*-\$, "\$
-*# \$W, '\$ b!&+ ' , ; \$+0, K/\$/-0, &+#0\$?#)% :/#\$, "\$-*# \$%)#7-%&)#5\$

V (*!/\$!/\$-*# \$-0:#\$?, '4\$K*!)*\$Q: ; %&!-4\$*%/\$%8K%4/\$*% '\$%&' \$K*!)*\$%88\$*%L#-\$, '%45\$
6:)*\$%\$?, '4\$%8K%4/\$*%/\$#M!/-#' \$%&' \$%8K%4/\$K!88\$#M!/-5\$<-\$!/\$%\$?, '4\$/\$, \$8: ; !&, :/\$-*%-\$
&,\$+#0 ; ,0 ,& - z

4, :\$*%L#\$, "\$W, '\$%?!' #/\$!&\$4, :\$%&' \$4, :\$&## '\$&, -\$-*#\$-#%)*!&+\$, "\$%&4\$; %&5\$</\$-*!/\$

1%-*#0S . , -*#05\$ (, \$-*#0\$!& ' !L!' :%8\$Q#)\$%&\$?#\$\$7#0/ , &%8J\$8 , L!&+J\$%88S+!L!&+\$1%-*#0S

-*%-\$; %&\$%0#\$, \$H/\$W, '\$K%/\$*!/\$1%-*#0J\$/ , \$!/\$Q#-\$*#"\$-*#0\$, "%88\$; #&\$%& '\$%88\$%0#\$

+ , 8 '\$!/\$%- \$- *# \$ ' ## 7 # / - \$ 7 % 0 - \$, "\$ - *# \$ " : 0 & %) # \$ K * # 0 # \$ - *# \$ " ! 0 # \$ * % / \$ " : 8 8 4 \$) 8 # % & / # ' \$! - 5 \$ U , : \$
K ! 8 8 \$ " ! & ' \$ + 0 # % - \$ T , 4 \$! & \$ N & , K ! & + \$ - *% - \$ - *# \$ 8 ! " # \$ 4 , : \$ * % L # \$ + ! L # & \$ - , \$, - *# 0 / \$ / \$ - *# \$ 8 ! " # \$ 4 , : \$

U#-\$4, :\$; :/-?#\$/ , \$0#L#0#&-\$, "\$-*\$-\$/ , :8\$-*\$-4, :\$K!88&, -7, :0\$!&- , \$!-\$%"8, , '\$, "\$8!"#\$
:&8#//-\$-*\$8!"#\$, "\$-*\$-\$/ , :8\$, 7#&/-\$, \$0#)#!L#-\$3 :-\$4, :\$K!88\$"0##84\$7, :0\$, :-\$, \$!-\$%"
"8, , '\$, "\$8, L#J\$8!"#J\$%&' \$8!+*-J\$/ , \$-*\$-\$K*#&\$-*\$-\$, &#\$', #/\$, 7#&\$-*\$K!&' , K/\$-*\$8!+*-

* , 8 ' ! & + \$! & \$; ! & ' 5 \$ (* ! / \$ 3 # ! & + \$ K % / \$ % " - # 0 K % 0 ' / \$) % 8 8 # ' \$ ` , 0 ' \$ W , ' J 0 \$ K * !) * \$; # % & - \$

H/\$/ , , &\$%/\$- *#8%/- \$+ : #/-\$*% '\$ '#7%0-# 'JK#70#7%0# '\$- , \$0#-!0#J\$"##8!&+-\$*%-\$- *#8%/- \$
"#K\$ '%4/\$*% '\$?##&\$"!88# '\$- , \$, L#0"8, K!&+5\$

\$

PQH> (2F\$9<<\$

(*#&#M-\$; , 0&!&+\$K#-\$, , N\$: 7\$- *#0#+ : 8%0\$K , ON\$, "\$-0%&/8%-!&+J\$!&\$, 0 '#0\$- , \$+ #- \$%/\$
)8#%0\$%&\$!&/!+*-\$%/\$7 , //! ?8# \$!&- , \$- *# \$; #%&!&+\$, "\$- *# \$) *%0%) -#0/\$# ; 78 , 4# '\$!&\$
) , ; 7!8!&+-\$- *#0#) , 0 '/5\$\$<&\$"%)-J\$K#\$K#0#\$8#%0!&+\$- *# \$%87*% ?#-\$, "\$- *!/\$%&)!#&-\$
K0!-!&+5\$\$<&\$- *!/\$K# \$?#) % ; #L#04\$' ##784\$#&+0 , // #' J\$K!-\$, : 0\$* , /-#// \$%/ \$-#%) *#05\$

G#*\$% '\$?##&\$,)) : 7!# '\$!&\$- *! /

V (*#-\$#&' #&)4\$-,\$7#0/,&%8![#%88\$-!*&+/\$*%/\$'#+0%'# '\$-*\$-%-K*!)*\$!/\$)%88#' \$-*#
38#//#' \$(0!&!--4\$!&-,\$-*# \$! ; 7, //!?'8# \$), &)#7-!, & \$, "\$-*0##\$!&\$, & #J\$K*#&\$!-\$)%&\$?# \$?#/-
:&' #0/-,, '\$%/\$-*# \$E ; &!70#/#&)#J\$E ; &!7,-#&)#J\$E ; &!/) !#&)# \$, "\$-*# \$e &!L#0/%8\$
. !&' J\$W, '5\$H/\$8, &+\$%/\$; #&\$), &! ' #0\$-*# \$38#//#' \$(0!&!--4\$%/\$-*0## \$7#0/ , &/!&\$, &# \$

V<"J\$!&\$-*!&N!&+,\$ "\$; %&\$%/\$%\$-0!&!-4\$,"\$/7!0!-J\$; !&'J\$%&'\$?,'4J\$K#)\$,&/!'#0\$*! ; \$
70!&)!7%884\$"0, ; \$-*#\$/-%&'7,!&-\$,"\$; !&'J\$,0\$/,:8J\$K#\$/*%88\$/##\$-*\$-\$*#,\$)) :7!#/\$%\$
7,/!-!,&\$?#-K##&\$-K,\$+0#%-\$#M-0# ; #/\$,"\$; #&-%8\$%)!L!-4J\$-*#8,K#0\$,"\$K*!)*\$!/\$-*#8

K!-*, :-J\$?:-*\$%-\$?, -*\$)%&\$?#\$; % '#\$, ?# ' !#&-\$/#0L%&-/\$-, \$*!/\$0#%8\$/7!0!- :%8\$/#8"J\$*#\$
%/\$?0, :+\$!&-,\$#M70#//!, &\$-*\$-\$W, 'S+!L#&\$', ; !&!, &\$K!-*\$K*!) *\$*#\$K%/\$, 0!+!&%884\$
#&', K# '5\$

V67!0!-\$!/\$-*\$#\$/:70# ; #\$/#/#&)#\$, Q-

-*%-\$4, :\$"!0/-\$/%K5\$ #- \$; # \$? 0 ! & + \$ " , 0 - * \$ % \$ 7 !) - : 0 # \$ - * % - \$ K ! 8 8 \$; , 0 # \$ + 0 % 7 * !) % 8 8 4 \$! 8 8 : / - 0 % - # \$; 4 \$ - * , : + * - / 5 X \$

Q # \$ / % - \$ / ! 8 # & - \$ " , 0 \$ % \$; , ; # & - \$ % & ' \$ % \$ 7 !) - : 0 # \$ 8 ! N # \$ - * , / # \$ % 8 0 # % ' 4 \$ ' # /) 0 ! ? # ' \$ % 7 7 # % 0 # ' \$: 7 , & \$, & # \$ K % 8 8 \$, " \$ - * # \$ 0 , , ; 5 \$ (* ! / \$ K % / \$ - * # \$ 7 !) - : 0 # \$, " \$ * ! ; / # 8 " \$ % / \$ K # \$ * % ' \$ / # # & \$ * ! ; \$ % \$

)!0):8%- ,04\$/4/-# ;\$-*0, :+*, :-\$-*#? , '4JK*!)*)%00!#/\$-*#8!"#\$" ,0)#\$- , \$L#04\$%- , ; 5\$
(*0, :+*\$4, :0\$�L, :/\$/4/-# ;\$-*!/\$8!"#\$" ,0)#\$!/\$/#&-\$- , \$%\$/#-\$, "\$)#88/\$!&\$-*#?0%!&5\$

%8, &+ \$- *# \$& #0L # / \$- , \$ #L #04 \$ %- , ; \$, "\$- *# \$? , ' 4J\$K! - * , : - \$ ' # " , 0 ; ! & + \$! - \$ K ! - * \$ - * , : + * - / \$, "\$
/ #MS

'0!&N!&+\$L#//#8/\$%&'\$',0\$/*,#!&+-\$*#!0\$*,0/#/5\$<-!/\$)8%! ; #'\$-*\$-\$-*#/#\$7#,78#\$*%'\$\$

-*#!0\$"##-\$%&'\$8!/-#&5D\$<-\$/## ; #'\$-*%-\$!"\$K#\$K, :8'\$K%8N\$?,8'84\$:7\$%&'\$/-#7\$-*0, :+*\$

)%88# '\$, :-\$-*%-\$-*#0#K#0#*\$, 0/# ; #&\$!&\$-*#\$' !/-%&)#5\$G #-\$:0&# '\$, :0\$+8%/ /#/\$:7, &\$
-*# ; \$%&' \$), :&-\$ '\$-K#&-4\$/#L#&\$*, 0/# ; #&\$K*, \$/## ; #' \$-, \$?# \$" :884\$%0 ; #' 5\$G #

), ; #\$, &\$8!N#\$\$)4)8, &#\$\$& '\$-0%L#8\$", 0\$; !8#/\$?#" , 0#\$\$-#4\$#M7#& '\$-##!0\$": 04\$%& '\$%"-#0\$
-#4\$*%L#7%/ /# '\$-#0#\$/ \$%\$ '#% '\$) %8 ; 5\$ (*!/\$K%/\$&, -\$-#*\$) %/#\$*#0#5\$ (*#?8![[%0 '\$K%/\$
0%+!&+\$K!-\$*\$88\$!-\$": 04\$K!-\$!&\$%\$* : & '0# '\$##-\$, "\$:/ \$? : -\$K *#0#K#\$/- , , '\$-#*\$%!0\$K%/\$
/-!88\$%& '\$K%0 ; 5\$E : 0\$", 0 ; #0\$#M7#0!#&)# \$*% '\$?##&\$-#%-\$-#*\$) , 8 '\$K%/\$!&#&/#%\$& '\$
7!#0)# '\$, &#\$\$-#0, : +*\$%& '\$-#0, : +*\$K*!8#\$\$-#*#K!& '\$'0, L#\$\$-#*\$!)4\$&##' 8#S

(*#4\$; % '#\$- *#!0\$* , 0/#/\$/#) : 0#\$" , 0\$- *#&!+*-\$% ; , &+\$- *#-\$-0##/J\$- *#&\$+% - *#0# '\$!&\$%\$
+0 , : 7\$?4\$- *# ; /#8L#/J\$/%-\$' , K&J\$%&' \$?#+%&\$#% - !&+\$' 0!# '\$+ , %-\$; #%- \$%&' \$4%N\$? : --#0\$

V<-\$!/\$K*#&\$, &#)\$%&\$/-%&'\$/-#%'"/-84\$%&'\$:&K%L#0!&+84\$K!-\$*\$!/\$#4#/\$"!M# '\$ '!0#)-84\$
, &\$W, 'JSN&, K!&+\$%&'\$/##!&+\$&, \$, -*#0J\$-*\$-\$*#)\$%&\$%)), ; 78!/*\$K*%-\$4, :\$&, K\$/##5\$
E:0\$-*, :+*\$!/\$J\$`<\$/-%&'\$/-#%'"/-84\$K!-\$*\$; 4\$#4#/\$"!M# '\$, &\$U, :J\$E\$1%-\$*#0Z\$N&, K!&+\$

%8K%4/\$*%/\$%&' \$%8K%4/\$K!88J\$K*#-*#0\$*#\$?#-\$*#\$%&! ; %8\$, 0\$-*#\$%&! ; %8\$; %&J\$!&\$-*#\$

), & - ! & : % 884 \$ % - \$ K % 0 \$ K ! - * \$ # %) * \$, - * # 05 \$ G * ! 8 # \$ - * # ! 0 \$ * ! / - , 04 \$ % & ' \$, 0 ! + ! & \$ * % L # \$? # # & \$
" , 0 + , - - # & J \$ - * # ! 0 \$ 0 # 8 ! + ! , & \$ % & ' \$ 8 # + # & ' / \$) % & \$? # \$ - 0 %) # ' \$ - , \$ - * # \$, & # \$ / , : 0) # 5 \$ G * # 0 # L # 0 \$ 4 , : \$
" ! & ' \$ - * # ; \$ 4 , : \$ K ! 88 \$ " ! & ' \$ / , ; # \$, " \$ - * # \$ " : & ' % ; # & - % 8 / \$ % 8 ! N # J \$ % 8 - * , : + * \$ - * # !

%0#\$ '#-#0 ; !&#' \$-, \$8, , -\$-*\$%)% ; 7\$?:-\$<\$', \$&, -\$-*\$!&N\$K#\$&## '\$"#%05X\$G#\$K% !-#' "\$, 0\$

)Y:#!&-'\$%&'\$, :0\$P*!#"0,/#\$%&'\$T,!&# '\$-*# ;5\$\$H-\$-*#' , ,0\$, "\$-*#-\$&-\$K#\$/%K\$

-*#0#)\$#0-%!&84\$K#0#\$&,-\$#&,:+*\$#'?8#/\$-,\$+,\$%0,:&'5\$\$Q#0#\$\$-*\$L!/-,0/\$T,!&# '\$!&\$%\$

%&'\$%8 ; , /-\$!&/-%&-84\$-*#0#K%/\$%\$8%0+#\$8,%"\$, "\$?0#% '\$!&\$-*# ; 5\$\$ (*!/\$/*#\$7%/# '\$-\$, \$, :0\$
, /-#//J\$K, \$?#+%&\$) :--!&+!-\$70#7%0%- , 04\$- , \$/#0L!&+5\$\$H-\$-*!/\$-*#\$8#% '#0\$%0, /#\$%&' \$

H"-#0\$;\$; , ; #&-\$*#-\$:0&#'\$-\$,-*#;\$; %&\$K*,\$*%'\$0# ; %!&# '\$%&'\$/N# '\$*!/\$&% ; #5\$Q#
K%/\$-\$, 8 '\$-\$*%-\$!-\$K%/\$3%++#-\$<0%&'5\$

(*#&\$F%4\$/%!'-\$,\$*! ; JSV I , \$4, :\$; #%&\$-\$, /%4\$-\$*%-\$4, :\$%0#\$\$?8#-\$, \$) , ; #\$\$&'\$+\$, \$%-
K!88J\$K!-\$* , :-\$%&4\$L!/!?'8#\$\$; #%&/\$, "\$) , &L#4%&)#J\$%/\$K#\$\$*%L#ST : /-\$/##&J\$ '#"\$4!&+\$#L#04\$
N&, K&\$8%K\$, "\$+0%L!-4\$%&' \$7*4/!)/aX\$

0#L#0#&)#"\$,0\$-*\$#-0:#\$7*!8,/ ,7*4\$, "\$8!"#J\$%-0:#\$0#L#0#&)#"\$,0\$8!"#S!-/#8"J\$-*:/%\$-0:#\$
0#L#0#&)#"\$,0\$-*\$#/:?8! ;#\$7:0!-4\$, "\$W, 'J\$, "\$-*\$#+0#%-\$P0#%-!L#P%:/#J\$-*\$&\$4, :\$;%4\$
-0%)#S-*/\$?%)N\$?#4, &' \$%88\$*!/-, 04J\$%88\$; 4-* , 8, +4J\$%88\$%88#+, 04J\$-, \$-*\$#-! ; #\$, "\$; %&0/\$
"!0/--\$% 'L#&-\$:7, &\$#%0-*5\$3#" ,0#\$N!&+/J\$# ; 7#0, 0/J\$, 0\$; %&S

Q#K#&-\$, &\$-, \$/%4J\$V<-\$K%/\$K*!8#\$/ ,T, :0&!&+\$!&\$&, 0-#0&\$H0%?!%\$-#%-\$R#/:/\$*% '\$
(%))#/\$-\$, \$-#8! ?0%04\$-#%-\$*% '\$?##&\$), 88#)-# '\$"0, ; \$<&' !%J\$>#0/!%J\$%&' \$-#8\$ (0%&/S
Q! ; %8%4%&\$0#+!, &5\$Q#0#R#/:/\$"!0/-\$), &-#)-# '\$-#8\$/#)0#-\$-#%)*!&+/\$, "\$-#8\$
30, -#0*, , '5\$ (*#/#\$-#%)*!&+/\$, &84\$/#0L# '\$-, \$'0!L#*\$, ; #8 ; , 0#"!0 ; 84\$-#8\$
-#0, :+*\$-#8\$P*0!/-!&\$-#8\$!&' !L!' :%85\$Q#/\$K\$-#%-\$J\$!&\$, 0' #0\$, \$#M70#//-\$-!/\$":884J\$*#8\$
; :/\$K!-# '0%K\$00, ; \$%88\$", 0 ; /\$, "\$K, 0/*!7\$%&' \$K, 0/*!7\$W, '\$#M70#/ :)- '\$

-*%-\$/!)N&#//\$/!/\$&,-\$7:&!/* ;#&-\$/#&-\$"0, ;\$W, 'JS%/\$;%&4\$?#8!#L#-\$-, \$?#J\$?:-!/\$-*#\$
0#/:8-\$,"\$;%&0/\$;!/:&'#0/-%&'!&+\$,"\$*!/\$0#%8\$?#!&+5\$Q#-\$-: +*-\$-*%-\$!-\$!/\$-*#\$ (0:-*\$
K*!)*\$/#-/\$"0##5\$ (*#\$7:0!-4\$,"\$*!/\$-#%)*!&+/\$*%/\$)%:/# '\$-*# ;\$-, \$, :-8!L#-\$-*, /#\$,"\$*!/\$
-#%)*#0/5\$

V G *#&\$>#-#0\$/%!'\$-*%-\$*#\$",0+%L#\$/#L#&\$-! ;#/JSR#/:/0\$%&/K#0\$K%/\$-*%-\$*#\$",0+%L#\$

!/\$'!L!&!--4J\$#\$'!'\$;%0L#8,:/\$K,0N/\$K*!)*\$&,\$,-*#0\$;#;?#0\$,"\$*:;%&!--4\$),:8'\$

'!/#%/#\$%&'\$-*\$'\$!/#%/#\$%0#\$; #0#84\$-*\$%)% : /#\$%&'\$-*\$#"")-5\$20%/#J\$" , 0+!L#\$-*\$%)% : /#\$

?#8,L#'\$/ ,&5\$G #\$/ , ,&\$"!&' \$K#\$*%L#-\$*#7 ,K#0\$- , \$#&/8%L#\$,0\$- , \$"0##\$, :0/#8L#/J\$%/\$

\$\$

PQH>(2F\$j<<\$

(*#\$/:&\$*%'\$'!/77#%0#'\$?#8,K\$-*#*\$,0![,&\$%&'\$-*#?#%:-!":8\$"-#0+8,KJ\$K*!)*\$

VQ#0#-\$-# ; 78#/\$K#0#\$?:!8-Z&,-\$%/\$78%)#/\$,"\$K,0/*!7J\$",0\$-*\$7#,78#\$K,0/*!77#' '\$

-*#4\$-*, :+*-\$*!/\$?%)N\$K%/\$?0,N#&5\$(*#\$)*!8'\$?#++#'\$-*#\$8%'4\$-\$,\$+,\$K!-\$*\$#0\$-\$,\$/##\$
!"/*#\$), :8'\$&,-*#87\$*!;\$%/S*#\$K%/S!&\$+0#%-\$7%!&5\$2 ;!80/\$; ,-*#0\$0,/##M78%!&#'\$

"%)#8!+*-# '\$:7J\$*!/\$8!--8#\$",0 ; \$0#8%M# 'J\$%\$7#0"#

VW, '0/\$)*!8'0#&\$%0#ST:/-\$%/\$&#)#//%04\$-, \$Q! ; \$!&\$- *#%)%004!&+\$, :-\$, "\$Q!/\$7#0"#)-\$78%&\$

'#!&!-#\$/*%7#\$\$%'\$K#0#),+&![# '\$!-\$%/\$-*%-\$,"\$R#/:/\$%/\$K#\$*%'\$/##&\$*!;\$?#" ,0#5\$3 :-\$

(*#&\$3 : ' ' *%\$8,)N# '\$*!/\$%0 ; \$!&\$-*%-\$, "SR#/: /\$%&'\$-*#\$-K,\$K%8N# '\$ ' !0#)-84\$!&\$"0, &-\$

3 : ' '*%\$0#%)*#' \$, :-\$? , -*\$*%&' /J\$78%)*#' \$-*# ; \$, &\$-*#\$W , L#0& , 00/\$, :-/-0#-)*#' \$*%&' /\$
&' J\$!&\$%\$; !8' J\$)%8 ; \$L , !)#\$/%!' J\$V 30 , -*#0J\$4 , :\$&##' \$& , -\$"#%05\$<\$' , \$& , -\$T : '+'#4 , :5\$

Y:%0-#0/5\$H/\$-*#4\$8#"-\$-*#4\$+%L#\$/%\$/%8:-#J\$K*!)*\$!/\$#M#):-#'\$?4\$",0;!&+\$\$*%8"\$
)!0)8#\$%0,:&'\$-*#)\$,; ; %&'!&+\$,""!)#0\$%&'\$70#/#&-!&+-\$-*#!0\$/K,0'/\$/, \$-*%-\$-*#!0\$
7,!&-/\$T:/-\$-, :)*\$-*#7,!&-,\$"\$-\$-*#!0\$), ; ; %&'#0/0\$/K,0'5\$(*#&\$-*#4\$-:0&#'\$Y:!)N84JS

-*#K, ; %&0/\$#4#/\$%& '\$*#8'\$-*# ; \$-*#0#\$", 0\$-K, \$, 0\$-*0##\$; , ; #&-/5\$ (*!/\$; , L# ; #&-\$

6, ; #, &#\$/ : ++#/-# '\$-*%-\$K#\$/*, : 8 '\$?#\$/#%-# '\$%-\$*#-\$-%?8#5\$H/\$K# \$?#+%&\$-%N!&+\$, : 0\$
78%)#/J\$-*#K, ; %&\$%0, /#-\$*#-\$, 8 '\$2 ; !80/\$; , -*#0JK*, \$*%'\$/-, , '\$Y: !#-84\$%-\$*#0\$/'#J\$

30, -*#0*, , '\$, "\$. %&5\$P0##' /\$%0#\$?:-\$-*#)\$, &T:0!&+/\$, "\$; %&5\$ (*#\$"%!-*\$-*%-\$; ,L#/\$

; %4\$:/#\$\$-*# ; \$, &84\$%/\$*#\$\$*%/\$; %/-#0#'\$\$-*# ; 5\$Q#\$; %4\$:/#\$\$-*# ; \$" , 0\$-*#\$\$+ , , '\$, "\$-*#\$\$

E : 0\$&#M-\$/-, 77!&+\$78%)#J\$K*#0#K#K#0#\$, ?8!+# '\$-, \$)0, //\$\$K!' #\$/-0#% ; J\$K%/\$
0#%)*#' \$%?, :-\$/!M\$-*\$-#L#&!&+5\$\$<-\$K%/\$-*, :+*-\$?#/--\$, \$)% ; 7\$!&\$, 0'#0\$-, \$70#7%0#\$", 0\$

K#0#0#"8#)-#' \$, &\$- *#L%/- \$#M7%&/# \$, "\$/& , K\$- *%- \$) , L#0#' \$; , : &- % !&\$%& '\$L%88#4\$%& '\$
- *# \$) , 8 , 0/ \$K#0# \$) , &- !& : , : /84\$) *%& + !& + 5\$ \$6 , ; # , &# \$ / % ! ' J\$V E *J\$- *# \$) %0!88 , &\$K!88\$0!& + \$
- , &! + * - 5X\$ \$ & \$ % \$ " # K \$; , ; # & - / \$ - * # \$? # 88 / \$ ' ! ' \$? # + ! & 5\$ \$ H - \$ " ! 0 / - \$! - \$ K % / \$ % / \$ - * , : + * \$ % \$? # 88\$

V (*# \$ ' , , 0\$+!L!&+\$%)#//\$-,\$-*/!/\$, ; &!7 , -#&-\$%&'\$-0%&/", 0 ; !&+\$%8)*# ; 4\$, "\$-*\$#67!0!-\$

Q#0#\$R#/:/\$7%:/#'\$%&'\$-*\$8!+*-/)?#)% ; #?\$0!+*-#0\$%&'\$?0!+*-#05\$ (*#&\$7!)-:0#/\$?#+%&\$
-, \$%77#%05\$ (*#\$/)#&#/\$K#0#\$+8,0!, :/\$?:0/-/\$, "\$/78#&' , 05\$ (*#7!)-:0#/\$K, :8'\$), ; #
, &J\$\$-0%&/" , 0 ; !&+\$*%&'\$K, :8'\$0#%)*\$, :-\$%&'\$-, :) *\$-*# ; J\$%&'\$-*#4\$K, :8'\$'#L#8, 7\$
!&- , \$%\$+0#

