

!

!

@ABCD!"" + *#, !: (%!9(E74%-#!#*!F\$#*9-!G6?- \$&D!H-<#* (! * 1!! (%J(&)) *D! I (%J(&9: -K(*D!7\$), #1-#!
 7\$)<\$ (EE#* <! * (&#) *8K#1 -D! (* 1!#!9) EE#&&-1!&!7\$) E) &#* <!; * 1#<- *) 4%!J*) K6-1<-D!6(*<4(<-%D!
 (* 1!946&4\$-#!&: \$) 4<: !(9(1-E#9!-L9-66- *9-≡M)!- *%4\$-!9) * &#* 4-1!6) * <8&-\$E!(K(\$- * -%&D!<\$) K&: D!
 (* 1!%477) \$&!/\$) E! /4 * 1-\$%! (* 1!1) *) \$%D!"" + *#, !#!%--J#* <!7\$) 7)% (6%/\$) E!-L7-\$#- *9-1! (* 1!
 9\$- (&#, -!E (\$J-&#* <! (<- *9#-#!&!)!1-, -6) 7!(!9) E7\$-: - *%#, -!?\$ (* 1!76(&/) \$E!/) \$!"" + *#, D! (* 1!
 1-, -6) 7!(!E46Y: (* * -6!(K(\$- * -%&9(E7(#<*! ?4#&!/\$) E!&: -!76(&/) \$E=!

!

!

M: -!7\$#E (\$.!) ?N-9&#, -#!#*9641-0!

G&&\$ (9&#* <!7\$) %7-9&#, -!%&41- * &%!27\$#E (\$#6. !; * 1#<- *) 4%!%&41- * &%3!&!) - * \$) 66!#!&: -!1#, - \$%-!
 (9(1-E#9!7\$) <\$ (E%!)//-\$-1!(&!"" + *#, =!
 >6-, (&#* <! (K(\$- * -%&!) /!"" + *#, P%!E#%#) *D!7\$) <\$ (E%D! (* 1!9(E74%!946&4\$-#!
 G&&\$ (9&#* <! (* !#*9\$- (%#* <! * 4E?- \$!) /!9) \$7) \$(&-! (* 1!#*%&#&4&#) * (6!7(\$&* - \$%! (* 1! /4 * 1-\$%=!

!

M: -!76(&/) \$E! (* 1!9(E7(#<*!%:) 461!: #<: 6#<: &!"" + *#, P%!4 * #54-!7)%#&#) *!#!O (* (1#(*!7)%&8
 %-9) * 1 (\$.!-149(&#) *!(%! (* &#) * (6!; * 1#<- *) 4%!#*%&#&4&#) *D!#&%!1-1#9(&#) *!&!; * 1#<- *) 4%!
 -149(&#) *D!#&%!#*964%#, -!- *, # \$) *E - * &D! (* 1!&: -!-L9-7&#) * (6!6- (\$ * #* <!) 77) \$&4 * #&#-#!#&!)//-\$%=!

!

!

M: -!%-6-9&-1!(<- *9. !K#66!?-!\$-%7) *%#?6-!/) \$!&: -!/) 66) K#* <0!

!O) * 149&#* <!#*81-7&: ! (* (6. %#!) /!&(\$<- &!
 1-E) <\$ (7: #9%D!7%. 9:) <\$ (7: #9%D! (* 1!?-: (, #) \$%!)/!&: -!(41#- *9-!&: (&!&: -!(1, -\$&#%#* <!
 -//) \$&%! (#E!&!) \$- (9: !(%!K-66!(%!E (\$J-&!&\$- * 1%D!: #%&) \$#9(6!1 (&D! (* 1!9) E7-&#&) \$!(9&#, #&#-#!
 &!)#* /) \$E!%&\$ (&-<. =!

!

##3 R-, -6) 7!(9) E7\$-: - *%#, -! ?\$ (* 1!%&\$ (&-<. !& (#) \$- 1!&)! 1#//-\$- *!& (\$<-&! 1-E) <\$ (7: #9%D!
#* 9641#* <!; * 1#<- *) 4%!%&41 - * &#D!; * 1#<- *) 4%!9) E E 4 * #&#- %D! (* 1!%477) \$&#, -! #* %&#&4&#) * %!
(* 1!9) \$7) \$ (&#) * %&#

##3 R-, -6) 7!(, #%4 (6!#1 - * &#&. !%&\$ (&-<. ! (* 1!E (7!&)!(6#<*!(66!''' + * #, !7\$) <\$ (E! (* 1!4 * #&#!
K#&: #*!&: -!94\$-\$ * &!'''' + * #, !? \$ (* 1!(* 1!6) <)! 2%4?8? \$ (* 1#* <3!

#3 R-, -6) 7!9\$- (&#, -!(%-%&!/) \$!(1, -\$&#/#* <!E (&-\$#(6%#

##3 R-%#<*!(* 1!7\$) 149-!, #%4 (66. !(77-(6#* <!(* 1!- * < (<#* <!7\$) E) &#) * (6!E (&-\$#(6%\$9) * &- * &!
2-<=&! ?\$) 9: 4\$-%D!7) %&-\$%D!1#<#&(6!(1%3=

##3 R-, -6) 7!9) * &- * &!&- E 76(&-%!&: (&!-//9&#, -6. !9) E E 4 * #9 (&-%!'''' + * #, P%!E #/%#) * D!
(9(1-E#9!7\$) <\$ (E%D!9(E74%!6#/-D! (* 1!%&41 - * &!%499-%!%&) \$#-%&!

#3 F\$) 7) %&-!(! ?\$ (* 1!(K (\$- *-%%!9(E7(#<*! ?4#&!/\$) E!&: -! ?\$ (* 1!76(&/) \$E! (* 1!%&\$ (&-<. D!
#1- * &#/. #* <!&: -!E) %&!%4#&(?6-!E#L!) /!E-1#(!9: (* * -6%D!\$ (* <#* <!/\$) E!&-6-, #/#) * D!\$ (1#) D!
7\$#* &D!1#<#&(6D!) 4&1)) \$D!&!) %9#(6!E-1#(=

##3 >*%4\$-!) 7&#E#T (&#) *!) /!&: -!9(E7(#<*!&)!(9: #-, -!E(L#E4E!-\$ (9: D!- * < (<-E- * &D! (* 1!
9) * , -\$%#) * D!-E76) . #* <!%4#&(?6-! (* 6. 	%!&)) 6%#

##3 R-, -6) 7!(9) E7\$-: - *%#, -!) * -8. - (\$!%) 9#(6!E-1#(10) * &- * &!F6 (*! (* 1!0(6- * 1 (\$=!

#3 R-, -6) 7!(!%&\$ (&-<. ! (* 1!(9&#) *!76(*!&)!\$-, #%-!&: -!K K K = / * 4 * #, -9(!&)!(6#<*!&)!&: -! ?\$ (* 1!
76(&/) \$E D!) 7&#E#T#* <!/) \$E (&! (* 1!* (, #< (&#) *!) /) \$! (*!#E7\$) , -1!4%-\$!-L7-\$#- * 9-!/) \$!J-. !
& (\$<-&! (41#- * 9-%&!

##3 U4#61!) 4&!&: -!K-?%#&-!\$-, #/#) *%!(%!7-\$!&: -!%&\$ (&-<. ! (* 1!(9&#) *!76(*=!

#3 0) * &#* 4) 4%6. !E) * #&#) \$#* <! (* 1!-, (64 (&#* <!&: -!7-\$/) \$E (* 9-!)/!(1, -\$&#/#* <!76(9-E- * &#!
&!) 7&#E#T-!9(E7(#<*!-//9&#, - *-%%#&G1N4%&E- * &#!E (. !? -!E (1-! ?(%-1!) *!\$- (68&#E-!
1 (&! (* 1!#*%#<: &#!&)!#E7\$) , -!\$- (9: D!- * < (<-E- * &D! (* 1!9) * , -\$%#) *!\$ (&-%#

##3 >%&(?6#%: !J-. !7-\$/) \$E (* 9-!#* 1#9 (&) \$!2VF;%3!&)!E- (%4\$-!&: -!-//9&#, - *-%%!) /!&: -!
9(E7(#<*=!

##3 F\$) , #1-!\$-<46(\$!\$-7) \$&#!) *!9(E7(#<*!7\$) <\$-%%D!- * < (<-E- * &!E- &\$#9%D! (* 1!) 4&9) E-%&!

!

; * &- \$-%&- 1!(<- * 9#-%! (\$-!\$-54-%&-1!&)!%4?E#&! (1-& (#-1!7\$) 7) % (6!&: (&!#* 9641-%!&: -!/) 66) K#* <0!

!

!

G77\$)(9: l&!)!1-, -6)7#* <!&: -!''' + *# , !?\$(*1D!#*9641#* <!%&\$(&-<. D!9\$- (&# , -!9) *9-7&%D!(*1!
 -L-94&#) *!76(*-!
 I (E76-%!)/!7\$- , #) 4%!K) \$J!\$-6(&-1!&!) -149(&#) * (6!#*%&#&4&#) *%!) \$!; *1#<- *) 4%8/) 94%- 1!
 #* #&#(&# , -%=<
 F\$) , #1-!(!9) E7\$-: - *%# , -!54)&-!&: (&!#*9641-%!&: -!%9) 7-!)/!K) \$J!(*1!1-6# , -\$ (?6-%!(%!
) 4&6#* -1!#*!%-9&#) *!W!(?) , -!') &-0! X -1#(!9) %&#!(\$-!-L9641-1!/\$) E!&: -!7\$#9#* <!
 #*/) \$E (&#) *=<!
 M#E -6#* -!/) \$!&: -!%9) 7-!)/!K) \$J!(*1!1-6# , -\$ (?6-%!2E 4%&! ?-!&K-6 , -!E) * &: %!) \$!6-%%3=<
 O) * &(9&!#*/) \$E (&#) *!/) \$!\$-/- \$- *9-%=<!

!

F\$) 7) % (6%!K#66! ?-!-, (64 (&-1! ? (%-1!) *!&: -!/) 66) K#* <!9\$#&- \$#(0!

R-E) *%&\$(&-1!4 *1-\$%& (*1#* <!) /D!(*1!-L7-\$#- *9-!K) \$J#* <!K#&: D!; *1#<- *) 4%!7-) 76-%!(*1!
 ; *1#<- *) 4%!) \$< (*#T (&#) *%=<!
 >L7-\$#- *9-!(*1!-L7-\$&#- !#*!%&41- * &!\$-9\$4#&E - * &! (*1!-149(&#) * (6!E (\$J-&#* <=<!
 G6#<* E - * &!K#&: !'' + *# , P%!, (64-%!(*1!<) (6%=<!
 >//-9&# , - * -%!) /!&: -!7\$) 7) %-1!%&\$(&-<. !#*!\$- (9: #* <!&(\$<-&!1-E) <\$ (7: #9%=<!
 U41<-&!/- (%#?#&#& . ! (*1!9) %&8-//-9&# , - * -%=<!
 F\$) 7) %-1!&#E -6#* -!(*1!7\$) N-9&!E (* (<-E - * &! (77\$) (9: =<!

!