

I e Add e C a e C a e:
A C a e Ca ad a U e e !

!

"#\$%!&'&'!

!

()*+,-%!. / , \$0%!*1!\$23 !4% .20\$*5%6!,1!2\$%!27!- /%!6%7*\$*\$0!. / ,))%\$0%1!7, .*\$0!/#+, \$*-89!!:-!*1!
,)4%,68!)%,6*\$0!-2!;4272#\$6!12.*,)<!%.2\$2+*!.,\$6!%\$=*42\$+%\$-,)!./,\$0%1!*\$!(,\$,6,!, \$6!,42#\$6!
- /%!324)69!!

M24%2=%4<1# . / , !4%1 ; 2\$1*?)%!*\$=%1-*\$0! , ; ; 42 , . / !3*)! ,)12!721-%4!- / %!-4 , \$1*-*2\$!-2! , !)23B . , 4?2\$!
% . 2\$2 + 8<! ?8!6*4% . -*\$0! . , ; * ,)!-2!*\$=%1- + %\$-1!*\$! ; 42 + *1*\$0! , 4% , 1!- / , -! , 4% ! ; 2*1%6!-2!277%4!
,)-%4\$, -*=%<! + 24%1#1- , *\$, ?)!12)#-*2\$19!!L#4- / %4 + 24%<! ?8! , ; ;)8*\$0! , !4%1 ; 2\$1*?)%!*\$=%1-*\$0!
74 , + % 3 24A!-2!- / %*4!%\$-*4% ! ; 24-72)*2<!*\$=%1-241!%\$1#4%!- / , -!- / %! . , 4?2\$B% + *-*\$0! ?% / , =*2#4!27! !
?#1*\$%11%1! , \$6!1% . -241!27!- / %! . 2\$2 + 8! , 4% !1#?%C% . -6!-2!%E# ,)! , \$6!4*0242#1!1 . 4#-*\$89!
!

>\$*=%41*-%1! / , =%! , !6#-8!-2! + , \$, 0% !- / %*4!)2\$0B-%4 + !*\$=%1- + %\$-! ; 24-72)*21!*\$!3 , 81!- / , -!
, . A\$23)%60% ! , \$6! , . . 2#\$-1724!- / %1!6%=%)2 ; + %\$-19!!N* - / !- / %1% ! . 2\$1*6%4 , -*2\$1!*\$! + *\$6<- / %!
1*0\$, -24%1!-2!- / *1! / , 4-%4! ;)%60%!-2! , ?*6! ?8!- / %!72))23*\$0! ; 4*\$. * ;)%1! , \$6! ; 4 , . - * . %1< ! , \$6!
%\$. 2#4 , 0% !2- / %4! (, \$, 6* , \$!#*\$=%41*-%1!-2!62!- / %!1 , + %0!
!

- P9 @62 ; -! , !4%1 ; 2\$1*?)%!*\$=%1-*\$0!74 , + % 3 24A!-2!0#*6%!*\$=%1- + %\$-!6% . *1*2\$B + , A*\$0<!*\$!)!*\$!
3* - / !4% . 20\$*5%6!1- , \$6 , 461!1# . / ! , 1!- / %! >QB1# ; ; 24-%6!K4*\$. * ;)%1!27!R%1 ; 2\$1*?)%!
: \$=%1- + %\$-!F>QBKR:J9!H# . / ! , !74 , + % 3 24A!1/2#)60!
 , 9 :\$. 24 ; 24 , -% !GHI !7 , . -241!*\$-2!*\$=%1- + %\$-! + , \$, 0% + %\$-! ; 4 , . - * . %1!
 ?9 G\$. 2#4 , 0% ! , . -*=%!%\$0 , 0% + %\$-!3* - / ! . 2 + ; , \$%1!-2!721-%4!6*1 .)21#4% !27!GHI !
 F*\$.)#6*\$0! .) * + , -%J!4% , -%6!4*1A1< ! , \$6! , 62 ; -*2\$!27!2 ; %4 , -*2\$,)! ; 4 , . - * . %1!- / , -!
 4%6# . %! . , 4?2\$!% + *11*2\$1! , \$6!721-%4!GHI B ; 21* . *=%! ?% / , =*2#4! + 24%! ?42 , 6)8!!!
- &9 R#0#) , 4)8! + % , 1#4% !- / %! . , 4?2\$!*\$-%\$1*-8!27!2#4!*\$=%1- + %\$-! ; 24-72)*21< ! , \$6!1%-! + % , \$*\$07#)!
 - , 40% -1!724!- / %*4!4%6# . -*2\$!2=%4!- * + %!
- S9 G = ,)# , % ! ; 4204%11!-23 , 461!- / %1!2?%C% . -*=1!2\$! , !4%0#) , 4! ? , 1*1< ! , \$6!1 / , 4% !- / %!4%1#) -1!27!
 1# . / ! , 11%11 + %\$-1! ; #?) * .)8!
- T9 G\$1#4% !- / , -!- / %! ; %4724 + , \$. % !% = ,)# , -*2\$!27!2#4!*\$=%1- + %\$-! + , \$, 0%41!- , A%1!*\$-2! , . . 2#\$-!
 - / %*4!1# . . %11!*\$! , . / %*=%\$0!1# . / !2?%C% . -*=1< ! ,)2\$01*6% !- / %!2- / %4! . 4*-%4* , !724! , 11%11*\$0!- / %*4!
 ; %4724 + , \$. % !

S a e :

M. I *)!>\$*=%41*-8! ! ! !	M. M , 1-%4!>\$*=%41*-8!
>\$*=%41*-8!27!D242\$-2!! ! ! !	>\$*=%41*-U!6%!M2\$-4U ,)!
>\$*=%41*-8!27!V4*-*1 / ! (2)# + ?* , ! ! ! !	W#% % \$X1!>\$*=%41*-8!
Y ,) / 2#1*% !>\$*=%41*-8! ! ! ! !	H* + 2\$!L4 , 1%4!>\$*=%41*-8!
>\$*=%41*-8!27! I #%) ; / ! ! ! ! !	>\$*=%41*-8!27!Z* . -24* , !
>\$*=%41*-U! [, = ,)! ! ! ! !	>\$*=%41*-8!27!N , -%4)22!
>\$*=%41*-8!27! \ -- , 3 , ! ! ! ! !	N%1-%4\$!>\$*=%41*-8!
>\$*=%41*-8!27!M , \$*-2? , ! ! ! ! !	!

Ad C ee:!

M, 4A! (, 4\$%8!
K , #) *\$% !YX@ + ?2*1%!
M* . / , %) !H , ?* , !
V , 4? , 4 , !] = , \$!