

!  
"#!\$%&'()\*+,-./:;<=>?@A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z [ \ ] ^ \_ ` { | } ~ ! !  
!  
"#!1 3/) \*8+!(3) \*67!  
!  
"9):4!3, )!#' +4; +!<=3!&4!\$3.=!&>='0!\* )45)?.) ( !+, ( !+55\*)?&+. ) ( ! = ) \* )!3, !?+ 1 5%467!  
!  
@' 1 ) \*!@ (<&, !A+4 1 %43, 8!'&-)B'3, >!#' +4; +, 8!\$+, ; ) \*8! 1 ) 1 \$ ) \*!3-!.=)!C3+\* ( !3-!A ) > , .4!  
3-!.=)!D, &/) \*4&.0!3-!#' +4; +!-3\*!EF!0)+\*4!+, ( !G\*)4&(), .!3\*!.<)' /)8&4!&, ( ) ( !+' '!3-!  
. = ) 4)8C%.!5\*3\$+\$'0!.=)!1 34.!\*)?%\* \* &, >!()4?\*&5.&3, !3.=) \*4!>&/)!3-!&1 !&4!&4!  
%, 4=+; )+\$')!(\*&/)!3!&, -3\* 1 !&1 4)' -!+\$3%.!.=)!4&>, &-&?+, .!&44%)4!3-!.=)!&1 )8!"9)!  
; , 3<4!<=+.!&4!.+'; &, >!+\$3%.87!&.!&4!73 1 1 3, '0!4+&( !3-!&1 8!"9)!&, (4!3%.67!  
!  
G)\*+=54!&4!&, !&.4)' -!5\*3/&()4!&.=)!1 34.!+55\*35\*&+. )!\*)+43, !-3\*!, + 1 &, >!.&4!>\*)+.!  
, )<!D, &/) \*4&.0!') \* , &, >!.+?&'&.0!&.=)!@' 1 ) \*!@8!A+4 1 %43, !H&\$\*+\*08! 3\*)!. = , !+, 0!3.=) \*!  
%, &.!3-!&.=)!D, &/) \*4&.08!&.=)!H&\$\*+\*0!&, ?%'()4!+, !+'B', ?3 1 5+44&, >!4?35)!3-!  
&, -3\* 1 +.&3, !.3!\$)!&.55) (!\$0!J%)4.&, >!1 &, (48!K3!3.=) \*!5+\*!.3-!&.=)!?+ 1 5%4!&4!43!  
\*)-' )?&/)!3-!@' 1 ) \*!A+4 1 %43, 8!  
!  
C%.!@' 1 ) \*!A+4 1 %43, !&4!+'43!<&() '0!; , 3<, !-3\*!73, .&, %&, %+ '0!&.=)!\$)4.!&, .) \* ) 4.4!3-!  
. = )! , .&\*)!D, &/) \*4&.0!+!&.=) \* .8!-3\*!&4!; ) , !\*)>+\* ( !-3\*!&.=)!+ ( /+ , ? ) 1 ) , .!+ , ( !  
& 1 5\*3/ ) 1 ) , !3-!&+?%' .0!+ , ( !4.%() , .48!+4!<)' ' !+4!&4!&-&, )! \*+553\*!.!<&.=!L.+.)!  
' )>&4'+.3\*4!3, !\$) = + ' !3-!&.=)!D, &/) \*4&.08! 34.!3-!+'8!&.=)!&4!; , 3<, !-3\*!&4!() ?&4&/)!  
. = &, ; &, >!&, !\*)>+\* ( !.3!&.=)!D, &/) \*4&.0!\$3.=!+4!+!1 ) 1 \$ ) \*!3-!&.=)!C3+\* ( !3-!A ) > , .4!+ , ( !  
+4!+!73, ? ) \* , ) ( !#' +4; +, 8!  
!  
M=)!D, &/) \*4&.0!3-!#' +4; +!3< ) 4! 1 %?&!.3!@' 1 ) \*!A+4 1 %43, 8!9&4!/ &4&3, !() ?+ () 4!+>3!. = + .!  
. = )!4 1 + '8!4. \*%>>'&, >!73'' )> )!<3%' ( !43 1 ) ( +0!\$ ) ?3 1 ) !3, ) !3-!&.=)! , 3. ) ( !% , &/) \*4&.8!4!&, !  
. = )!73%, . \*0!&4! ) \* &-& ( !.3 ( +0!\$0!&.=)!\$%> ) 3, &, >!\$%&' ( &, >!5\*3>\*+ 1 8!&.=)!>\*3<&, >!  
, \*3'' 1 ) , .!&=)!N5+, ( &, >!+?+() 1 &?!( ) 5+\* . 1 ) , .48!&.=)!\$\*3+() , &, >!\*)4)+\*?&=!+, ( !  
5%\$'&?4) \* /&?)!5\*3>\*+ 1 4!+, ( !&.=)!\*?3>, &.83, !3%.4&() !#' +4; +!+??3\* ( !&.4!&+?%' .08!&.4!  
4.%() , .4!+, ( !&.4!4?&3'+\*0!+?&= ) / ) 1 ) , .48!#4!+!D, &/) \*4&.0!A ) > , .!&=)!>%&( ( !&.= ) 4! )  
+?&= ) / ) 1 ) , .48!#4!+!73, ? ) \* , ) ( !#' +4; +, !&=)!5%!.&4!/ &4&3, !.3!<3\* ; 8!  
!  
@' 1 ) \*!A+4 1 %43, !&4!+, !#' +4; +, 8!C3\* , !&, !0+; % . + .!3, !P) \$\*%+\*0!EQ8!EFRF8!&=)!&=+4!+<+04!  
\$)'&/) ( !&, !+!-%.%\*)!3-!\$\*&>=.!()4.&, 0!-3\*!&.=)!S\*)+.!H+, (8!#' <+04!&=)!&=+4!4=3<, !+!  
4. \*3, >!() .) \* 1 &, +.&3, !.3!\$)!+!/&.+!5+\*!.3-!&=+!-%.%\*)8!9)!>\*+ (%+.) ( ! ! "#\$%&' ! %('' ) \*%  
-\*3!9+\* /+\* ( !D, &/) \*4&.0!&, !EFTR!+, ( !&/) !0)+\*4!+.) \*!<+4!+<+\* ( !+!+ 4.) \*4!3-!#' .4!  
U)>\*)8!9)!73, .&, %) ( !&4!4.% ( & ) 4! .3<+\* ( !+! ( ? . 3 \* : 4! ( ) > \* ) !&, !&4.3\*08!&=), !-3\*!&., !  
0)+\*4!<3\* ; ) ( !+4!+, !+??3%, .+, .!&, !K) <!03\* ; !V&.08!  
!  
W, !EFXT!&=)!\* . %\* , ) ( !.3!# , ?&=3\*+> ) !+4!G\*)4&(), .!3-!&.=)!K+.&3, +'!C+, ; !3-!#' +4; +!+, ( !  
) 1 +&, ) ( !&, !&=+!534&.83, !%, .&!EFYY!<=), !&=)!\$ ) ?+ 1 ) !V=+&\* 1 +, !3-!&.=)!C3+\* ( 8!  
!  
!

M=\*3%>=3%.!.=)!)0)+\*4!)=!+=4!\$)), !(!)5'0!?'3, ?)\*, )(!<&.=!.=)!) (%?+.&3, !3-!03%, >!  
5)35')!+, (!?'3 1 1%, &.0!&1 5\*3/) 1), .!9&4!1 +, 0!+?=&)/ 1), .4!%, ()\*4?'3\*)!=&4!  
?'3, /&?.&3, 4!L)?\*).+\*0[M\*]+4%\*)\*!3-!.=)!A+4 1 %43, !P3%, (+.&3, \!1) 1 \$)\*!3-!.=)!  
#, ?=3\*+>)!V&.0!V3%, ?&!]EFXQ^!?!?+=&\* 1 +, !3-!.=)!#, ?=3\*+>)!V&.0!G'+, , &, >!  
V3 1 1 &44&3, !]EFQRBQT^!\4)?\*).+\*0!3-!.=)!H3%44+?!P3%, (+.&3, \!I +03\*!3-!#, ?=3\*+>)!  
]EFYXBIFY\_^\!G=&!C).+!`+55+\!?)\*.&-&(!5%\$'&!+??3%, .+, .!\*)>&4.)\*)(!&, !K)<!03\*; &  
M)N+4!+, (!#' +4; +\!G\*)4&(), .!3-!.=)!#' +4; +!C+, ;)\*4!#443?&+.&3, \!G\*)4&(), .!3-!.=)!  
#, ?=3\*+>)!A3.+\*0!V'%\$\!G\*)4&(), .!3-!.=)!#' +4; +!V3%, ?&!3-!.=)!C30!L?3%.4!3-!  
# 1)\*&?+\!1) 1 \$)\*!3-!.=)!G&3, ))\*4!3-!#' +4; +&  
!  
W, ())(&@' 1)\*!A+4 1 %43, :4!\*+, >)!3-!&, /3'/) 1), .!%, ()\*4?'3\*)4!=&4!\$\*3+(!&, .)\*4.4!  
.+=.!?'3, .&, %)!3!.=)!5\*)4), .!+, (!&, ?\*)+4)!0)+\*!\$0!0)+\*!40.240000090.0664!00Xs5/F2'c=)!C30!L?3%.4!3-