



!
!
!

!

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

!
!
!
!
!

!
!
!
!
!

!
!
!
!
!
!

!

! "\$% \$&' () * + \$, - . # \$ % - / 0 (% 1) % & " 0 % 2 / # & 0 (% 3 + & # - / \$ % 4 5 5 # , 0 % - 5 % & " 0 % 6 7 " % 8 0 9 : 0 \$ 0 / & + & # ; 0 % 5 - : % & " 0 % < 0 + \$ & % = 0 ; 0 > - 9 0 (% ? - ' / & : # 0 \$ % < + / (> - , A 0 (% = 0 ; 0 > - 9 # / 7 % ? - ' / & : # 0 \$ % + / (% B . + > > % C \$ > + / (% = 0 ; 0 > - 9 # / 7 % B & + & 0 \$ % D 2 3 E 4 6 8 < < B F G % 2 3 E 4 6 8 < < B % 7 : + & 0 5 ' > >) % + , A / - * > 0 (7 0 \$ % H : G % I # : 1 0 : & % H 1 + 0 % H + 0 & # % 5 - : % 9 : 0 9 + : # / 7 % & " 0 % : 0 9 - : & G %

%

! " 0 % : 0 9 - : & % * + \$ % 9 : 0 9 + : 0 (% ' / (0 : % & " 0 % - ; 0 : + > > % 7 ' # (+ / , 0 % - 5 % H \$ G % J 0 A # & + . - 0 > - + % K + & - + % L 2 & - # A + . + / ' % 2 / (0 : E B 0 , : 0 & + :) E I 0 / 0 : + > % + / (% 6 # 7 " % 8 0 9 : 0 \$ 0 / & + & # ; 0 % 5 - : % < 0 + \$ & % = 0 ; 0 > - 9 0 (% ? - ' / & : # 0 \$ % < + / (> - , A 0 (% = 0 ; 0 > - 9 # / 7 % ? - ' / & : # 0 \$ % + / (% B . + > > % C \$ > + / (% = 0 ; 0 > - 9 # / 7 % B & + & 0 \$ % + / (% & " 0 % 7 0 / 0 : + > % \$ ' 9 0 : ; # \$ - / % - 5 % 6 0 # (# B , " : - (0 : ' \$ E J - M % = # : 0 , & - : % + / (% B + / (+ 7 (- : % O : (0 / 0 1 # 0 7 % ? " # 0 5 % P - > # ,) % ? - - : (# / + & # - / % H - / # & - : # / 7 + / (% 8 0 9 - : & # / 7 % B 0 : ; # , 0 % 2 3 E 4 6 8 < < B G % I > + () \$ % H ' & + / 7 + (' : + % B 0 / # - : % O , - / - . # , % Q 5 5 + # : \$ % 4 5 5 # , 0 : % + / (% = + 7 . + : % 6 0 : & - ; + % P : - 7 : + . . 0 % H + / + 7 0 . 0 / & % 4 5 5 # , 0 : % \$ ' 9 0 : ; # \$ 0 (% + / (% 7 ' # (0 (% & " 0 % 9 : 0 9 + : + & # - / % + / (% 5 # / + > # R + & # - / % - 5 % & " 0 % : 0 9 - : & G %

%

! " 0 % : 0 9 - : & % 1 0 / 0 5 # & & 0 (% 5 : - . % (# \$, ' \$ % - / \$ % + / (% , - . . 0 / & \$ % . + (0 % 1) 9 + : & # , # 9 + / & \$ % - 5 % & " 0 % . 0 0 & # / 7 % - / % S O \$ & % P : + , & # , 0 \$ % # / %

&3456!78!+79:69:;!

! !

%%%#"
%%%&"
%%%" "
"%%%(" "
"%%%(" "
"%%%!) "
"%%%!) "
"%%%!! "
"%%%!* "
"%%%!* "
"%%%! +

0,) &!% -!&* (0#) <!-, 2="#!)* ' / 2.713252#!) Tj (-)>713252#

8 ; # @ " 2 ! ! 8 * ' 0 . , ! ;) 0 ' + * 4 ! # + * % . & . * (. ! + * ! @ &) , . !) * , ! 2 . 5 . 1 + 6 / . * 0 !
8 ; : # " !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!! 8 * ' 0 . , ! ;) 0 ' + * 4 ! : (+ * + / ' (! # + / / ' 44 ' + * ! % + & ! " % & ' () !
8 ; ! : # : ! ! 8 * ' 0 . , ! ;) 0 ' + * 4 ! : (+ * + / ' (! # + / / ' 44 ' + * ! % + & ! : < & + 6 . !!
8 ; A : # P " # ! ! ! 8 * ' 0 . , ! ;) 0 ' + * 4 ! : (+ * + / ' (! # + / / ' 44 ' + * ! % + & ! P) 0 * ! " / . & ' () !) * , ! 0 = . !
) & ' B B .) * !
8 ; ! : 9 # " L ! ! ! 8 * ' 0 . , ! ;) 0 ' + * 4 ! : (+ * + / ' (!) * , ! 9 + (') ! # + / / ' 44 ' + * ! % + & ! " 4 ') !) * , ! 0 = . ! L) (' % ' (!
8 ; A F R > P P 9 ! ! 8 * ' 0 . , ! ;) 0 ' + * 4 ! F % % ' (. ! + % ! 0 = . ! R ' - = ! > . 6 & . 4 . * 0) 0 ' 5 . ! % + & ! 0 = . ! P .) 4 0 ! 2 . 5 . 1 + 6 . , !
+ < * 0 & ' . 4 ! P) * , 1 + (7 . , ! 2 . 5 . 1 + 6 ' * - ! # + < * 0 & ' . 4 !) * , ! 9 /) ! ! ? 4 !) * , ! 2 . 5 . 1 + 6 ' * - !
9 0) 0 . 4 !
H L + " !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!! H ' . * *) ! L & + - &) / / . ! + % ! " (0 ' + * ! % + & ! P) * , 1 + (7 . , ! 2 . 5 . 1 + 6 ' * - ! # + < * 0 & ' . 4 ! % + & ! 0 = . !!!!!!!!!!!!!!!
2 . () , . ! T U V W A T U T W ! !
K # F ! ! ! K + & 1 , ! # < 4 0 + / 4 ! F & -) * ' 4) 0 ' + * !
K 3 # G ! ! K) 1 5 ' 4 ! 3) D ! # + & & ' , + & ! G & + < 6 !
K @ F ! ! ! K + & 1 , ! @ &) , . ! F & -) * ' 4) 0 ' + * ! ! !

! !

#>#+=&, .#!)= 1 1 * " ?!

@=.!'*0.&*)0'+*)!(+ / <*0D!=)4!1+*-!.* , +&4. , !0=.!'&'-=04!+%!)((.44!0+!0=.!4.)!BD!1)* , 1+(7. , !
(+<*0&' .4!'*!+& , .&!0+!.*)B1.!0=. / !0+!6)&0('6)0.!.%%.(0'5.1D!'*!'*0.&*)0'+*)!0& , .!E'0=+<0!<*, <.!
, '4) , 5)*0) - .4!0+!0=. '&! - . +-&6='(!!(+*, '0'+*X!@=.!(=)11.*- .4!6+4. , !BD!1)(7!+%!)((.44!0+!0=.!4.)!
BD!1)* , 1+(7. , ! , .5.1+6'*-!(+<*0&' .4!IPP2 #4J!)&.!%<&0=.&!(+ / 6+<*, . , !BD!0=. '&!1)(7!+%!) , .Y<)0.!

6&+5', .&4Z! %<*(0'+*4! BD! &. -<1)0+&D[+5. &4' -=0!)- .*('.4Z! B)1)*('*-! 0=.!' '*0. &.404! +%!)1! #+&&', +&!
40)7.=+1, .&4Z!)*, !'*40'0<0'+*)!(+*40&)'*04!1.), '*-!0+!1)(7!+%!()6('0D!0+!.%%. (0'5.1D!%<1%'1! /)*,)0.4X!
!
@=.!&.6+&0!', . *0%' .4!)*, !6&+6+4.4!7.D!B.40!6&)(0'(.4!%+&!6+44'B1.!&.61'()0'+*!'*!.40)B1'4= / . *0!+%!
.E!(+&&', +&4!), !%+&!0=.!, .5.1+6 / . *0!)*, ! /)*)-. / . *0!+%!* .E!)*, !.N'40'*-!+*.4X!?'*!0=.!)&.)!+%!
.*)B1'*-!' *40&< / . *04S!'0!'4!%+<*, !0=)0!(+&&', +&!)&. / . *04!4=+<1, !0D6'()11D!'*(+&6+&)0.!(+&&', +&4!
%<*(0'+*4Z!&' -=04!)*, !+B1'-)0'+*4!+%!(+&&', +&!40)0.4Z!-+5.&*)*(. !40&<(0<&.4Z!6&+5'4'+*4!+*!0&)*46+&0!

+@* \$&# "'!AB!! , '&'%/ =+&,% '!!

ACA (3DEFG7H9I!:7!&G39;J:!!&G39;K7G:~87G!039I57DE6I! / 6L657KJ9F!+7H9:GJ6;!!

@=.!' / 6+&0)*0!&+1. !+%! /)&'0' / .!0&)*46+&0!'*!0.&*)0'+*)1!0& , .!=)4!B. . *!) (7*+E1. , - . , !-1+B)1!D!)4!
5)&'<4!40< , ' .4!' * , '()0. !0=)0!+5. &!]U!6. &!(. *0!+%/ / .&(=) * , '4. !0& , . !)(&+44!0= . !E+&1 , !'4!(+*5. D. , !
BD!4.)X! K='1. ! /)\+&'0D!+%/0= . !(+<*0&' .4!' *!0= . !E+&1 , !=)5. ! , '& . (0!)((.44!0+!0= . !4.)S!)!1)&- . !* < / B. &!
+%!40)0.4! .46. (')1!D!' *! " %&'()S! "4')!)* , ! : <&+6. !)& . !1)* , 1+(7. , !)* , !=)5. !0+!)((.44!0= . !4.)!BD!
0&)*4'0'*-!0=&+<-!=!+0= . &!(+<*0&' .4X!@= . !6+4'0'+*!+%!1)* , 1+(7. , !40)0.4!'4!)! /)00. &!+%-& .)0!(+* (. &*!
B. ()<4. !0= . '&' / 6+&04!)=5. !0+!0&)*4'0!0=&+<-!=!(+40)1!40)0.4!' *!+& , .&!0+!& .) (=!0= . / !)* , !0= . '&' . N6+&04!
=)5. !0+!0&)*4'0!' *! +& , .&!0+!& .) (=!0= . '&'0&) , '*-!6)&0* . &4X! ?*!0. & / 4! +%!* < / B. &4! +%! P)* , 1+(7. , !
2.5.1+6'*-!#<+<*0&' .4!IPP2 #4J!BD! (+*0'* *0S! " %&'()!)=4!4'N0. . *S! "4')!)=4!0. *!)* , ! : <&+6. ! %<&!
PP2 #4X!3+!5')!)* , !L&) -<)D!)& . !0= . !+*!D!PP2 #4!' *!9+<0= ! / .&'()!0=+<-!=!0= . !1)00. &!)=4! , '& . (0!
)((.44!0+!0= . !4.)!0=&+<-!=!0= . !*)5' -)B1. !>'5. &!L&) -<)DX!@= . & . !)& . !*+!1)* , 1+(7. , !40)0.4!' *! ; +&0=!
" / .&'()!)* , !F(.)*)X!!

@=. !6&+-&) / / '*-!BD!0= . !8 ; !0+!) , , & .44!0= . ! (=)11. * - .4!+%!PP2 #4!E)4!)((.1.&)0. , !%+1+E' * -!0= . !
" /)0D!2 . (1)&)0'+*!)* , !L&+-&) / / .!+%!" (0'+*!) , +60. , !BD!0= . !? *0. &*)0'+*!)1!\$ '*40.&'!1!#+% . & . * (. !
+%!P)* , 1+(7. , !)* , !@&)*4'0!2.5.1+6'*-!#<+<*0&' .4!)* , !2+*+&!#<+<*0&' .4!)* , !? *0. &*)0'+*!)1!C'*)*(')1!
) * , !2.5.1+6 / . *0! ?*40'0<0'+*4!+*!@&)*4'0!@&)*46+&0! #++6.&)0'+*! = .1 , !' *! " 1 /)0DS! O)Q)7=40)*! '*!
TUU^X!@= . ! " 1 /)0D!L&+-&) / / .!+%!" (0'+*!E)4!%&!)!0. *AD.)&! , <&)0'+*!)* , !E)4!4<((. . . , !BD!0= . !
+* -+ '* -!H' . **)!L&+-&) / / .!+%!" (0'+*!%&!P)* , 1+(7. , !2.5.1+6'*-!#<+<*0&' .4!%&!0= . !2. () , !TUVWA
TUTW!IHL+ " JS!) , +60. , !)0!0= . !9. (+* , !8 ; !#++* . & . * (. !+*!PP2 #4!' *!H' . **)S! " <40&')! '*!TUVWX!!!

@=. !+5.&)& (= '* -! -+)!+!%!0= . !H' . **)!L&+-&) / / .!+%!" (0'+*!'4!0+! (+ = . & . *0!D!) , , & .44!0= . !46. (')!
, .5.1+6 / . *0! * . . , 4!)* , ! (=)11. * - .4! +%! PP2 #4!)&'4' * - ! %&+ / !1)* , 1+(7. , * .44S! & . / +0. * .44!)* , !
- . + -&)6= '()1 / TT!TmTT!48 . 1()631.6592cBT5022(2)-0.2(#4)-0.2cBT5022(2)-0.2(#4)-0.2cBT5022(

@=.!HL+"!(+*0)'*4!4'N!6&'+&'0'.4!0=)0!)&.!',.*0%''.,*!+&,.&!0+!6&+ / +0.!0=.!)((.44!+%!PP2 #4!0+!
0=.!4.)x!@=.!4'N!6&'+&'0'.4!)&._!

I'J L&'+&'0D!V!C<*,) / .*0)!@&)*4'0!L+1'(D!?44<.4Z!

I''J L&'+&'0D!T!?*%&)40&<(0<&.!2.5.1+6 / .*0!)*,!\$

!
!
!
!
!

!

!#"

"

+@* \$&#"!MB!% . # " . , # P!% -!+% " " , / % ") ! * ' / ! & @ # , " ! # . % 0 = & , % ' !

MCA

"#\$\$!&#\$!'() *+!	, - . \$) / (\$01(0\$+!	, - 2+ / (3+ - (!	4) \$ 3# - % /) (%# - ! !
'() *+!5!! !			

)4!0=.!\$)6<0+!*!9+<0=.&*!"%&'(!)*, !0=.!G&.)0.&!\$.7+*-!*!9+<0=!:)40!" 4')!)=5.!B..*!4+ / .0' / .4!
, .4'-*., !6&., + / '*)*0!D!)4!. (+*+ / '(! (+&&' , +&4! .5.*!0=+<-!=!0=.D!()&&D!1)&- .!5+1< / .4!+%!0&)*4'0!
0&)%%'(X!!

MC M +798JFHG3:J79!78!,9:6G93:J7935!+7GGJI7G;!

?*0.&*)0'+*)!10&)*46+&0!(+&&' , +&4!*!0=.!'&!(<&&.*0!%+& / 4!()!*!B.!(+*4' , .&. , !)4!)!+<0(+ / .!+%!.%+%&04!
0+!(<40+ / 'Q. !5)&' +<4!*0.&*)0'+*)!1!*40&< / . *04! , .5.1+6. , !+5.&!0' / .!*!+& , .&!0+!%)('1'0)0. !0&)*4'0!)* , !
(&+44AB+& , .&!0&) , .!) * , ! / +5. / . *0! +%! 6.+6!.) (&+44! (+<*0&' .4X! #++6.&)*0'+*!) / +* -! (+)40)!)* , !
1)* , 1+(7. , !40)0.4! =)4!B..*! , . . / . , !.44. *0')!1!*!+& , .&!0+! , .5.1+6!)* , !) , +60!(+ / +* &<1.4S!40)* ,)& , 4!
) * , !6&+(. , <&.4!0+!+6.&)*0.!) (&+44! , '%% .&.*0! (+<*0&' .4X! #++6.&)*0'+*!' *!0&)*4'0!0&)*46+&0! /)D!B.!)0!
, '%% .&.*0!1.5.14! , .6.* , '* -!+*!0=.!* < / B.&!) * , !1+()0'+*!+%!40)0.4!*5+15. , !)* , !0=.! / + , .4!+%!0&)*46+&0!
! *7' * -!0=. / X!3 .1+E!4!)!4< / /)&D!+%!%+<&!1.5.14!)0!E' (=!) -&. . / . *04! /)D!B.!) /) , .!0+!6&+5' , .!%+&!
(++6.&)*0'+*!' *! /)00.&4!(+*(.&*'* -!0&)*4'0!0&)*46+&0X!

RJS 257435!*FG66T69;:!

@=.4.!0D6.4!+%! -1+B)!)-&. . / . *04!)& .!(+*(1< , . , !)0!' *0.&*)0'+*)!1.5.1!)* , !%+(<4!+*!%& . . , + / !+*!
0&)*4'0!) * , ! 0&)*4'0!) * , ! 0&)*46+&0! +6.&)*0'+*4X! @=.! %+11+E' * -!) -&. . / . *04[(+*5.*0'+*4! 6&+5' , !!
.N) / 6!4_

?*0.&*)0'+*)!#++5.*0'+*4!+*!C& . . , + / !+%!@&)*4'0!

8 ; !#++5.*0'+*!)* , !90)0<0. !+*!C& . . , + / !+%!@&)*4'0!I3)&(.1+*)!#++5.*0'+*!S!VbTVJZ!

I''J #++&,'*)0'+*!'*!,.5.1+6/. *0! +%! 0=.!%+&/)1'0'.4!)*,!6&+(.,<&.4!<4.,!'*!0&),.!)*)* ,!
 0&)*46+&0Z!
 I'5J #++&,'*)0'+*!\$!4' / 61%'()0'+*!)*) ,!<*'%'()0'+*!+*! ,+(< / . *0)0'+*!'*!0&),.!)*)* ,!0&)*46+&0Z!
 I5J L&+5'4'+*!+%!.%%'(. *0!0&)*46+&0!'*%&)40&<(0<&.!)(&+44!0=.!#+&&',+&!,.4'-*)0.,!&+<0.4Z!
 I5'J :40)B1'4= / . *0!+%!6&.%.&.*0'!)!&&)*- . / . *04!%+&!, '%%.&.*0!()0.-+&' .4!+%!()&-+Z!
 I5''J 2.5.1+6 / . *0! +%! 4=&.,!'*%+&/)0'+*! 4D40. / 4! 0=&+<-+=<0! 0=.! 0&),'*-'!)* ,! 0&)*46+&0!
 4D40. / Z!
 I5'''J >.4+<&(.4! \$ +B'1'Q)0'+*Z!)* ,!
 I'NJ #++6.&)0'+*!'*!()6)('0D!B<'1, '*-!)0!'*40'0<0'+*!)!)* ,! =< /) *!()6'0)IX!

!

@=.!4(+6.!+%!0=.)-&.. / . *04! E'1! 5)&D! ,.6.* , '*-! +*! 0=.! 1.5.14

?*! "%&'()S!0=., .4' -*)0'+*!+%!(+&&' , +&4!0+!6&+5' , .!)(.44!0+!0=.!4.)!%+&!1)* , 1+(7. , !(<*0&' .4!E)4!
46.)&=. , . , !BD!0=.! 8 ; !<*, .&!0=.! : (+*+ / '(! #+ / / '44'+*!%+&! "%&'()!I: # "J!) * , !E)4! 6)&0! +%!
(+*0'* . *0)!!(+** . (0'5'0D!6&+-&) / / .4!<*, .&!0=. !0E+! 8 ; ! "%&'()*!@&)*46+&0!)* , !# + / / <*'()0'+*4!
2. () , .4%I8 ; @# " 2 " !?!)* , !8 ; @# 2 " !?J!E=(=!) , +60. , !0=. !@&)*4A "%&'()*!R' -=E)D4!* .0E+&7S!
0=. !6&'+&'0D!(+*0'* . *0)!!&'! '*0.&(+** . (0'+*4S!6+&04!%)('0' .4!)* , ! , .5.1+6 / . *0!+%)5')0'+*!4. (0+&!
) / +* - !+0=. &4X!
!

@=. !C'&40! 8 *'0. , ! ;)0'+*4! @&)*46+&0!)* , ! # + / / <*'()0'+*4! 2. () , .! '*! "%&'()! I8 ; @ " # 2 " ! ?J!
(+5.&' * - ! 0= . ! 6. &' + , ! Vbg]AVb]]! E)4! 0= . ! %'&40! .1)B+&)0. ! '*%&)40&<(0<& . ! 6&+-&) / / .! 0+! 6&+5' , .!

@=.!#.*0&)1!#+&&',+&!E)4!.40)B1'4=. ,!0=&+<-=!)/<10'1)0.&!)!)-&.. / .*0!4'-*.,!BD!3<&<*, 'S!#+* -+!
2>S!>E)*,)!)*,!8-)*,)X! ?0!=)4!)!#+&&',+&!9. (&.0)&')0!'*!2)&!.4!9)1)) / X!@=.!2)&!.4!9)1)) / !
#+&&',+&!4. &5'*-! \$)1)E'S!M) / B')!)*,!0=.!#+66.&!3.10!&.-'+*!+%!0=.!2. / +(&)0'(!>.6<B1'(!+%!
#+* -+!E)4!)14+!.40)B1'4=. ,!0=&+<-=!)/#+ / / '00..!+%!90)7.=+1, .&4!)*,!=)4!)!#++&, '*!0'+*!+%%'(!!
'*!2)&!.4!9)1)) / X!

!

?*! K .40! "%&'()S!0=.&.!)&.!)*</ B. &!+%!(+&&',+&4!4.&5'*-!0=.!0=&..!1)*,1+(7.,!(+<*0&'4!*) / .1DS!
3<&7'*!)C)4+S! \$)1')* ,! ; '-.&X!@=.!(+&&',+&4!(+ / / .*(!%&+ / !4'N!(+40)1!40)0.4!*) / .1D! ; '-.&')S!
3.*'S!@+-+S!G=)*S!#+0.!,j?5+'&.!)*,!9.*.-)1X!@=.!1.5.1!+%!K .40! "%&'()*!(+&&',+&6&+)(0'5.*.44!
=)4!B..*!4!+E.&!0=)*!'*!:)40! "%&'()!0=+<-=!.%%+&04!)&!.B.'* -! /), .!0+!&)'4.!0=. '&!' / 6)(0!0=&+<-=
.40)B1'4= / .*0!+%!6.& /)*.*0!4. (&.0)&')04X!

!

RJJS

!

RJJJS)7H:N!* T6GD3

"

#*"

!''#%&' (&) ''*+, &-./%, . ''/-+. ''\$&/, '' . 01+, /&2+, , -3+, 0&- . 4+\$4- . 5&\$'' . 3\$+26%3&2+7. ./, -%0&, %5-+ . 0&

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

()*+,-.&/\''#'

#

!''#

		C">\$+,I) 5&+"\$+, (4 / &&+5 / &(O&+% 'SZ! "#\$IH%5(4 / &&+5 / &((D?+ '%I)>@+ '%(4 / &&+5 / &(()\$>' '\$+, (4 / &&+5 / &(D?+ '%IO'' '32%(4 / &&+5 / &(H%5+\$%&&"' '%'' (4 / &&+5 / &(7 / &&3G">:(D / = "'+' : (8> / M% '+' : (8@''+' : (8E%5%' : (F '+'\$%5(; '+'G5 / = (
;##\$.5''#\$!##'' ' !3&"#+'(9&"' '#@ / &\$ (4 / &&+5 / &(!3& / @%I4"3, "#3#I) #+'(N9D) 4 ! 4) P(C3>G"&+' : (R% / &G+' (H / >5 / M'' : (D / = "'+' : (93&T%<:(FT&'+' % () *G?'' '+'#\$'' : () B%&2"+1'' : () &= % '+' : (; "B" T?#S'' : (; <&G<B#S'' : (9"1+T+#S'' : (93&T= % '+'#\$'' : (FB2%T+#S'' (
		4) D! 4(4 / &&+5 / &#-(4 / &&+5 / &([-(! 3& / @% \ !"#\$() #+'(4 / &&+5 / &(]-(! 3& / @%IH%5+\$%&&"' '%'' \ !"#\$() #+'(4 / &&+5 / &(^-(D3##+' ' (V%5%&"\$+ / '\ H+55>%(!"#\$("'5(8/3\$?() #+'(4 / &&+5 / &(_-(D3##+' ' (V%5%&"\$+ / '\ !"#\$() #+'(4 / &&+5 / &(^-(! "#\$() #+' \ H+55>%(!"#\$("'5(8/3\$?() #+'(4 / &&+5 / &(a-(! 3& / @% \ H+55>%(!"#\$("'5(8/3\$?() #+'(4?+' : (7" T+#S'' : (D3##+' () *G?'' '+'#\$'' : () B%&2"+1'' : (R% / &G+' X:(; "B" T?#S'' : (; <&G<B#S'' : (H / 'G / >+' : (9"1+T+#S'' : (93&T= % '+'#\$'' ("'5(FB2%T+#S'' (
		U' %&"' "\$+ / '+' >(A / &\$? \ 8/3\$?(9&"' '#@ / &\$ (4 / &&+5 / &(NUA894P(U'5+' : (U&"' : (D3##+' () *G?'' '+'#\$'' : () &= % '+' : () B%&2"+1'' ((
		C%>\$ (" '5(D / "5(U '+'\$+"\$+M%(6"'5(4 / &&+5 / &#!-(A%E(! 3&"#+' "'(6"'5(C&+5G(! , /' / =+, (4 / &&+5 / &(4?+' "IH / 'G / >+"ID3##+' (! , /' / =+, (4 / &&+5 / &(4?+' "I4' %S&">) #+' "IL %#\$() #+' (! , /' / =+, (4 / &&+5 / &(4?+' "IU'5 / , ?+' "(7% '+' #3> (! , /' / =+, (4 / &&+5 / &(C"'G>"5%#?I4?+' "IU'5+"IH<"' = "&(! , /' / =+, (4 / &&+5 / &(4?+' "I7" T+#S'' (! , /' / =+, (4 / &&+5 / &(C"'G>"5%#?:(4" = 2/5+' : (4?+' '+' : (R&%%, %:(U'5+' : (U&"' : (H">"<#+' : (H<"' = "&:(7" T+#S'' : (D3##+' : (9?+'>"'5:(93&T%<:(W+%\$'' = () *G?'' '+'#\$'' : () B%&2"+1'' : (R% / &G+' X:(; "B" T?#S'' : (; <&G<B#S'' : (6" / (70D:(9"1+T+#S'' : (93&T= % '+'#\$'' : (FB2%T+#S'' (((
) '*&<'7 = &. %52'	8/3\$?() = %&+, "(! "#\$IL %#\$(4 / &&+5 / &(8/3\$?%&' (4 / &&+5 / &(7"&"G3"<I7"&"' "'(L "%\$&E"<(4?+'>:(7%&3:(C&"B>(() &G%' \$+' : (4?+'>:(7%&3:(C&"B>(() &G%' \$+' : (C&"B>:(F&3G3"<(C / >+M+' (C / >+M+' : (7"&"G3"<(C / >+M+' : (7"&"G3"<(

!"#\$%&'()*+,#-./:;<=>?@AB CDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ[\]^_`{|}~!@#\$%^&*()
,%&/3+#, &%\$31''\$ '%\$&/# '&#%7\$ '6/##+#, &%7\$ 8 9 : %\$ -/\$ -&''#/\$ (*, 2*, 6\$*, &/, '&*-, ')\$*, %&/3+#, &%\$; !''#\$%&*, %&/3+#, &%\$'/#3%3')4\$, #6-&* '\$', 2\$1-, 1)32#2\$(4\$&''#1-//2-/\$+#+ (#/\$&'&#%\$<"-\$&''#, \$0/-1#%\$&'&#+&"/-36''\$&'#*/\$, '&*-, ')\$ '<%\$&-\$'&&'*, \$/'&*.1'&*-, ;\$\$

\$

=/'-2)47\$1-//2-/\$'6/##+#, &%\$''>#&''#\$.-))-<*, 6\$1''/'1&#/%&*1%?\$

@*A 8 '2#\$ (4\$ %->#/#*6, \$ %&'&#%\$ -/\$ *, 2#0#, 2#, &\$ 03()*1\$) '<\$ #, &*&#%\$ %31''\$ '%\$ *, &/, '&*-, ')\$ -/6', *B'&*-, %7\$*, &#, 2#2\$&-\$1/#'&#%/*6''&%\$', 2\$-()*6'&*-, %\$'+-, 6\$0'/'&*#%CS

@**A !"#4\$'/#6->#/, #2\$(4\$*, &/, '&*-, ')\$ '<CS', 2\$

@***A !"#)\$#6')\$*, %&/3+#, &%\$+'4\$(#2#%*6, '\$ '%\$ '6/##+#, &%7\$&/# '&*#%7\$1-, ># , &*-, %7\$ 8 9 : %7\$ 0/-&-1-) %7\$1-># , ', &%7\$1-+0'1&%7\$#D1''', 6#\$-.\$, -&#%7\$-/\$'6/##2\$+*, 3&#%;\$

\$

E&\$*%\$<*2#)4\$'6/##2\$&''&\$1-+0/#''#, %>#&#+3)&*'&#/'\$'6/##+#, &%\$0/->*2#&''#&+-%&\$*2#')\$)#6')\$ ('%*\$.-/\$1--0#/'&*-, '\$'+-, 6\$1-//2-/\$+#+ (#/%\$@(-&''\$&/', %&'&\$', 2\$)', 2)-15#2\$%&'&#%A;\$!''%\$*%\$ (#1'3#%\$&\$ #, '(#)%\$&''#+&\$&-\$2#.* , #&\$&'#*/\$/*6''&%\$', 2\$-()*6'&*-, %\$*, \$2#>#)-0*, 6\$', 2\$+'*, &'*, *, 6\$', \$#..*1#*, &\$', 2\$ 1-%&\$1-+0#&*&#>#&\$1-//2-/\$;E, \$>#&#<\$.&''#\$. 1&\$&'' '&\$&/', %&'&\$&/ '2#\$', 2\$&/', %0-/&\$*, >->#&''', 2)*, 6\$', 2\$ &/', %0-/&\$-.&\$-2%\$', 2\$+>#&#+, &\$-.&'/, %0-/&\$#F3*0+#, &\$', 2\$0#-0)#\$'1/-%\$(-/2#/%7\$&\$*%\$*+0-/&', &\$ &'&\$&'#&\$#, '(*)&'&#/'\$ -/\$+3)&*'&#/'\$'6/##+#, &%\$ '22/#%\$ '\$ <*2#/'', 6#\$-.\$ %*%3#%\$-% '\$&-\$.1*)&'&#%+--&''&'/, %&'&\$-0#/'&*-, %\$'1/-%\$1-//2-/\$, #&<-/5%;\$\$

!"#\$1-//2-/\$'6/##+#, &%7\$&/# '&*#%\$ -/\$ 8 9 : %\$ <*)\$0/->*2#&'#&\$ G-//2-/\$-(H#1&*>#%7\$2#.* , #&'&#& .3, 1&*-, %\$-.&''#&\$1-//2-/\$', 2\$)'-\$2#)*+&\$&'#*/\$6#-6/'0''*1')\$&/'H#1&-/#%\$(4\$)*%&*, 6\$&'#&\$2#%*6, '\$ /-3&#%;\$: %3')47\$1-+0/#''#, %>#&'6/##+#, &%\$1->#/'\$))&''#&, #1#%'/4\$#)#&#+, &%\$-.&\$1-//2-/\$0)', , *, 67\$ -0#/'&*-, %7\$1--0#/'&*-, '\$'+-, 6\$'6#, 1*#%\$', 2\$/#63)'&-/4I->#/%*6''&\$'/'', 6#&#+, &%7\$&-6#&'#/\$<*&'&\$&'#&#&'()*'+, &\$-.&\$G-//2-/\$8', '6#&#+, &\$E, %&'&3&*- , %\$@G8E%AS', 2\$&'#*/\$'2+*, %&'&'&#>#&', 2\$.* , '1*\$) 0-)*1*#%;\$J31''\$'6/##+#, &%\$+'4\$)'-\$''>#&0/->*%*- , %\$-/\$.3&3/#\$*, %&/&*-, \$-.&%3(%*2*' /4\$*, %&/3+#, &%\$ %31''\$ '%\$0/-&-1-) %7\$%&', 2'/2%\$', 2\$/#1-++#, 2#2\$0/'1&*1#%;\$

\$

@***A

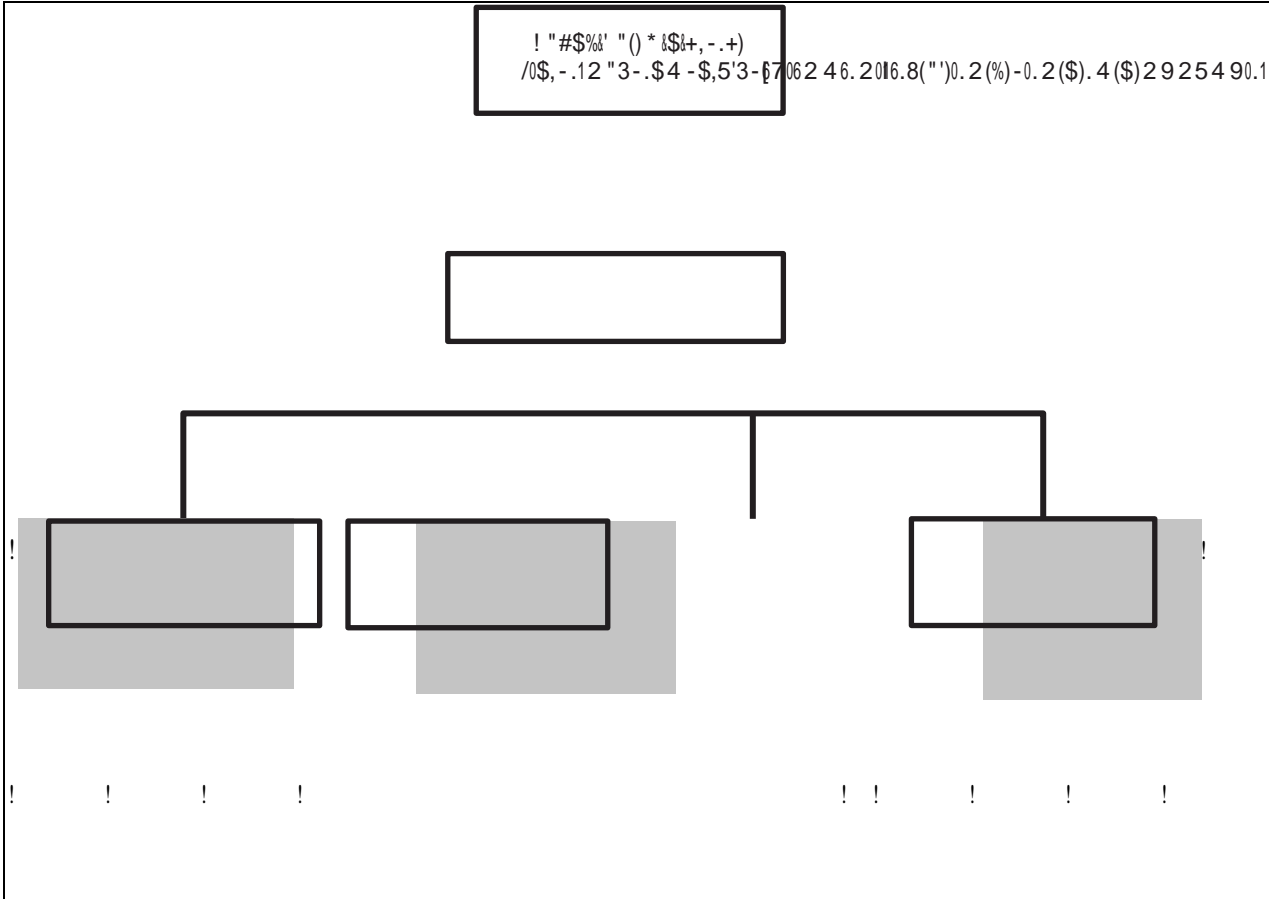
\$

!"#\$D#13&*>#\$/6', \$<"*1"\$%\$3%3''))4&#"#J#1/#&'/*'&\$%\$&"#\$/-0#/'&*, 6#\$, &*&47\$)-1'\$*, \$-, #1-3, &/47\$
 &"'&\$#D#13&#%\$', 2\$*+0)#+ #, &%\$&"#2#1*%*- , %\$-.&\$"#30#/#-/\$-6', %7\$&' /-36"\$', , 3')\$<- /50)', %\$&"'&\$
 '/#\$(326#\$*, \$'11- /2', 1#<*&"\$%&'*1\$0)', %\$-.&\$"#1-//2- /\$'2-0\$(4\$&"#0-)*14\$- /6', %;\$!"#
 #D#13&*, 6\$'6#, 14\$&'5#%\$'0/- '1&*>#\$/-)#\$, \$1-//2- /\$-0#/'&*- , %\$(4\$&'5*, 6\$0' /&\$, \$*2#, &*.4*, 6\$1-//2- /\$
 , ##2%7\$2#>#)-0*, 6\$0/-6/' + + #%\$', 2\$0/-H#1&%\$', 2\$1-- /2*, '&*, 6\$&"#*/\$*+0)#+ #, &'&*- , \$<*&"\$2*..#/#, &\$
 %&'5#" -)2#/#; \$!"#\$ #D#13&*, 6\$'6#, 14\$ + '4\$')-\$&'5\$ 0' /&\$ * , \$ 0/-H#1&\$ 0/#0' /'&*- , \$', 2\$ /#-3/1#
 + - (*)%&'&*- , \$.- /\$0/-H#1&%\$')- , 6\$&"#1-//2- /\$, #&<- /5; \$

\$

!"#\$%&'()*"#2\$1-//2-/%\$31"\$'%'\$LG!!GMS', 2&#"#G# , &/')\$G-//2- /\$!!KMS"'>#%#1/#&'/*'&%\$<")#
 -&"#/%\$31"\$'%'\$&"#\$/ /', %W]')' ' /%\$', 2\$! /', %G'0'>\$1-//2-/%\$"'>#'\$1-- /2*, '&- /\$*, &"#\$, ' + #-\$.
 &"#U')>%\$='4\$R/-30;\$!"#\$ + ', , * , 6\$)#>#)%\$*, \$%&'()*"# + #, &\$-.&\$"#J#1/#&'/*'&\$<*)\$, ##2&-\$2#0#, 2\$
 - , \$1-//2- /\$ + ', 2'&#%\$', 2\$&"#1-%&\$-. \$*%&\$.3))\$%&'()*"# + #, &\$0/-0-%#2\$*, &"#1-//2- /\$ + ', '6# + #, &\$
 ' /', 6# + #, &%; \$E, \$1'%'\$<"#/#\$&"# + ', 2'&#%\$' /#)\$' /6#/7\$, #<\$G 8 E\$ + '4\$ /#F3* /# + - /#&* + #&\$ - \$(3*)2\$
 &"#*/\$'3 + ', \$1'0*&')\$', 2\$%300- /&*, 6\$. '1*)&*%\$'%'\$&"#%#3%3''))4\$&'5\$&* + #&\$40*1'))4\$23\$&\$ - \$(326#&' /4\$
 ', 2\$ - &"#/#/#-3/1#1- , %&'/* , &% ; \$

\$



!"#\$%&'()*"\$%+&\$, (- "\$\$. /"\$0) - 11 - 23(!*\$4*&5.%(674, (089: ; <(898:3(
 !"#\$6->#/, ', 1#\$.&\$"#1-//2- /\$'%'\$-.&#, \$0-%#2\$1/*&'1')\$F3#%&*-, %\$-, \$"- <\$&"#0-)*14\$- /6', %\$%" - 3)2\$
 (#%&/31&3/#2\$', 2\$&"#\$/-)#%\$&-\$(\$#0)'4#2\$(4\$6->#/, + #, &%\$', 2\$&"#0/*>'&#%#1&- /7\$<*&"\$&"#\$)'&&#/#(\$*, 6\$

&"# \$ + 'H-/\$O)'4#/\$*, \$&"# \$1- + + #/1*)\$(3%*, #%%\$&"' &\$&'5#%\$O)'1# \$')- ,6\$&"# \$1-//2- /;\$9 ,# \$- .&\$&"# \$ < '4%\$ < "#/#\$&"# \$0/*>'&# \$%#1&- /\$ "'%\$ (##, \$*, 1- /0- /'\$*, \$6-># /, ', 1# \$ "'%\$ (##, \$&"' /-36"\$*, >*&*, 6\$&"# \$ + \$ &"' /-36"\$&"# \$ /\$% - 1* '&* - , %\$&- \$O' /&*1*O'&# \$'%\$.3))\$ + # + (#/%\$*, \$&"# \$ + ##&*, 6\$&- .&\$", *1')\$1- + + *&&##%\$ ', 2\$&- \$' '>#\$', \$- (#% /># /\$%&'&3%\$'&\$ + ##&*, 6\$&- .&\$&"# \$&- O\$O-)*14\$ + '5*, 6\$&- /6', %,\$M\$ + -2#)\$*, %&'&3&* - ,')\$ %&'&31&3/#\$*\$, \$&"# \$- / + \$- .&\$', \$- /6', -6/ ' + \$*%\$%' - < , \$*, \$K*63/#\$ [;\$

\$

!"# \$.-))<*, 6\$%#3#%\$%' - 3)2\$ (#\$&'5# , \$*, &- \$1- , %*2# /'&* - , \$*, \$1- //2- /\$'6/## + # , &%? \$

- @*A X#)\$, # ' &* - , \$- .&\$1- //2- /\$ /-3&#%CS
- @**A ! / , %*&\$. '1*)*&'&* - , \$'1 /- %%\$&"# \$1- //2- /\$ /-3&#%CS
- @***A X# . * , *&* - , \$- .&\$1- //2- /\$' , 2\$1' /6- \$'11#%\$ /\$*6" &%CS
- @>A ! / , %*&\$ /#63)'&* - , %\$@T- '2\$%' . #&47\$%#13 /\$*47\$# , > * / - , + # , &')\$%#3#%ACS
- @>A Q /-1#23 /#%\$ ' &\$O- /&%7\$&# / + * , ')%7\$ < #*6" (/\$*26#%\$' , 2\$ (- /2# /\$O- %&&CSS
- @>*A G "' /6#%\$.- /\$3#%\$.- .&'1*)*&'#%\$@O- /&\$&' /\$. . %7\$ /- '2\$3#% /\$1"' /6#%ACS
- @>***A X-13 + # , &'&* - , \$' , 2\$E , .- / + ' &* - , \$J"' /\$, 6CSS
- @>***A ! / , %*&\$ (- , 2%CS' , 2\$
- @*DA G' /6- \$' , 2\$># "1)#\$* , %3 / ' , 1# ; \$ \$

\$

!"# \$ O /->*%* - , \$ - .&\$ & / ' , %O- /&\$ * , ./' %&'&31&3/#\$ @O- /&%7\$ /- '2%7\$ /\$*) < '4%7\$ * ,)' , 2\$ 1' /6- \$ &# / + * , ')%\$ ' , 2\$ < #*6" (/\$*26#%7\$ (- /2# /\$. '1*)*&'#%\$AS %\$ 1 /\$*1')\$ &- \$ #%&' ()% " + # , &\$ - .&\$ # . . *1# , &\$ 1- //2- /% ; \$E , \$ 1- //2- /\$ '6/## + # , &%7\$&"# /# \$' /# \$* + O- /&' , &\$%#3#%\$&"' ' &\$, ##2\$&- \$ (# \$ * , 1- /0- /'\$* , \$&"# \$&#D\$& < "# , \$*&\$1- + #%\$&- \$ * , ./' %&'&31&3/#\$2#>#) - O + # , & ; \$! "# \$. % /\$%\$&\$&- 2\$# . * , # \$ &"# \$G- //2- /\$* , \$&# / + % - .&\$&"# \$2#%*6 , '\$ /- '2\$' , 2\$ /\$*)%#6 + # , &% ; \$! "%\$%\$%\$ /#)#> , &\$%* , 1# \$6- 2\$* , ./' %&'&31&3/#\$, ##2\$&\$&- \$ (# \$ '> *)' ()# \$.- /\$# . . *1# , &\$&'&2# \$ ' , 2\$& / ' , %O- /&' ; \$J#1- , 2)47\$*&\$ < *)\$ (# \$ * + O- /&' , &\$&- \$*2# , &* .47\$ '6/##\$ ' , 2\$ '2- O&\$1- + + - , \$%&' , 2' /2%\$.- .&\$ * , ./' %&'&31&3/#\$, \$ /- '2%\$' , 2\$ /\$*) < '4% ; \$J31"\$%&' , 2' /2%\$ < *)\$ (# \$ '00)*#2\$* , \$1- , %&'&31&3#&- , \$- /\$ + ' * , &# , ' , 1# \$ - .&\$1- //2- /\$&' / ' , %O- /&\$* , ./' %&'&31&3/#\$; \$! "# \$ '6/## + # , &%\$ + '4\$%&*O3)'&#&#"'&\$&')- , 6\$&"# \$2#%*6 , '\$ /- 3&#%7\$ &"# \$ /- '2\$* , ./' %&'&31&3/#\$ < *)\$ + ##&\$* , &# / , '&* - , ')\$ - /\$ /#6* - , ')\$%&' , 2' /2%\$&"' '&\$' /# \$'6/##2\$30- , \$ < * &"\$ /#%O#1&\$&- \$O'># + # , &\$ < *2&"%\$* , 1)32* , 6\$%" - 3)2#%7\$13 /> '&3/#%7\$ 'D)#\$ - '2\$)* + *&%7\$6 /- %\$&># "1)#\$ + '%%\$ @R ^ 8 AS* , \$- /2# /\$&- \$ (# \$)' ()# \$&- \$%# />#&\$&"# \$&' /\$. . *1\$O'%' , 6\$&"' /-36"\$; \$! "# \$ /\$*) < '4%\$ < *)\$)\$ - \$ (# \$ #DO#1\$ &- \$ + ##&\$'00 /- O' * &#%&') , 2' /2%\$ < * &"\$ /#%O#1&\$&- \$&' /15\$6'36#3 , * .- / + *&47\$%*6 , ') * , 6\$' , 2\$> /\$ - 3%\$' %O#1&\$ \$ - .&\$ /\$*) < '4\$* , &# /- O# /\$ () * &4 ; \$ \$

E, \$&"# \$ /#%O#1&7\$&"# \$.-))<*, 6\$%#3#%\$' /# \$1/31*)\$*\$, \$1- //2- /\$* , ./' %&'&31&3/#\$2#>#) - O + # , &? \$

- @*A U#)\$ 2# . * , #2\$ & / ' , %O- /&\$ * , ./' %&'&31&3/#\$, ##& < - /5%\$ * , \$ O- /&%7\$ %3 / . '1# \$ & / ' , %O- /&7\$ @ /- '2%7\$ /\$*) < '4%A7\$* ,)' , 2\$&# / + * , ')%\$ ' , 2\$ (- /2# /\$O- %&&CS
- @**A X# . * , #2\$1- + + - , \$%&' , 2' /2%\$.- .&'2\$' , 2\$ /\$*)\$* , ./' %&'&31&3/#\$O- /&%\$' , 2\$. '1*)*&'#%\$'&\$ (- /2# /\$ O- %&&CS
- @***A ! "# \$ 1- - /2* , '&* - , \$- .&\$ %&'5#" -)2# /%\$ * , \$&"# \$1- , %&'&31&3#&- , 7\$ #DO' , %* - , 7\$ /# "' () * &'&* - , \$' , 2\$ + ' * , &# , ' , 1# \$- .&\$O' /- * &4\$* , ./' %&'&31&3/#\$. '1*)*&'#%\$')- , 6\$&"# \$1- //2- /CS
- @>A _ ' / + - , *B'&* - , \$ - .&\$ * , ./' %&'&31&3/#\$ 1- , . *63 /'&* - , %\$ ' , 2\$ O /- 1#23 /#%\$ * , 1)32* , 6\$.- /\$ < #*6" (/\$*26#%7\$9 , # \$J&- O\$ = - /2# /\$Q- %&%\$@9 J = Q#AS' , 2\$ /- '2%*2#%&'&'&* - , %CS
- @>A Y%&' ()% " + # , &\$ - .&\$ + ' /&\$ 1- //2- /%\$&"' /-36"\$O /->*%* - , \$- .&\$ '2#F3'&# \$ # , # /64\$' , 2\$ + - 2# / , \$ EG ! \$, ##& < - /5%CS' , 2\$

@>*A

&"#G 8 E%\$*, \$- /2#/\$&- \$+ '*, &'*, \$ '\$/#63)' /\$.)- <\$- .\$.3, 2*, 6\$&- \$+ ##&\$&"#* /\$.*, ', 1*)\$ - (*)6' &* - , %\$ ' , 2\$ "#, 1#%3%&'*, &"#* /\$- 0# /' &* - , %;\$

!"#G 8 E%\$')% - \$, ##2\$&- \$(#*\$, , ->'&*>#*\$, \$6#, #/'&* , 6\$'22*&* - , ')\$.*, ', 1*)\$ /#% - 3/1#%\$ - &"' &\$&"#4\$1' , \$.3, 2\$ 0/-H#1&%\$ &"' &\$ + '4\$, - &\$ (#\$ 1->#/#2\$ (4\$ &"# /#63)' /\$ (326#&%\$; \$!""%\$ 1' , \$ (#\$ ' 1""#>#2\$ &"' /-36"\$ 3, 2# /&' 5*, 6\$ /#># , 3#6#, #/'&* , 6\$' 1&* >* &"#%7\$ /#%# /' 1"\$ \$, \$ /#)#>' , &\$ /# '%\$ ' , 2\$ - ,)*, #EG !>')3#\$'22#2\$ 0/-231&%\$; \$!"#G 8 E%\$ + '4\$')% - \$, #& < - /5\$ <* &"\$2#>#) - 0 + #, &\$ '6#, 1*#%\$ ' , 2\$ 1 - - 0# /' &* , 6\$ 0' /& , # /%\$ < " - \$ /# '2*)4\$ 0 /->*2#6\$ /' , &%\$. - /\$.3, 2*, 6\$ 0 /-H#1&%\$ &"' &\$ &"#4\$ "' >#*\$, &# /#%&\$ \$, \$ 0 /- + - &* , 6;\$

\$

M%\$&"#/#\$ /#\$ + ' , 4\$ 0' /&*#%\$ \$, &"#G - /#2 - /\$& /' , %0 - /&\$, #& < - /5\$ * , > -)>#2\$ * , \$ 0 -) * 147\$ # /> * 1# \$ 0 / - > * % * - , \$ ' , 2\$ - > /#% * 6" &7\$ 1 - , .) * 1&%\$ + '4\$ # + # /6# \$ < " # , % - + # \$ 0' /&*#%\$ 2 - \$, - &\$ + ##&\$&"#* /\$ - (*)6' &* - , %\$ - /\$' &&# + 0&\$& - \$ 0' %\$ \$ (\$) + # \$ - , \$ - &"# /% ; \$ E , \$ % 31 " \$ 1 * /13 + % &' , 1#%7\$ &"# /#%\$ \$, ##2\$. - /\$. '%&\$ /#% -)3&* - , \$ 2 * % 03 &#%\$ - /\$% &')# + ' &#%\$ % - \$ ' %\$ &- \$ ' ># /&\$ &"# \$ - , #%&\$ - . \$(- &&)# , #15% < * " \$ + '4\$ 1 " - 5# \$ &"# \$.) - <\$ - .& /' , %0 - /&\$ ') - , 6\$ &"# 1 - /#2 - /; \$ E &\$ *%\$ &"# /# . - /# \$ * + 0 - /&' , &\$ & - \$ 2# >#) - 0\$ ' \$ % 4% &# + \$ - . \$ /# 0 - /&* , 6\$ - , \$, - , 1 - + 0) * ' , 1# \$ < * &"\$ % &' 5# " -)2# /\$ - (*)6' &* - , %\$ (4\$ 0' /&*#%\$ ' , 2\$ ' \$ /' 0 * 2\$ /#% -)3&* - , \$ - . \$) - 6 * % &* 1% \$ (- &&)# , #15% ; \$

\$

G' 0' 1* &4\$ (3*)2*, 6\$ %\$ ' , \$ * + 0 - /&' , &\$ % % 3# \$. - /\$ G 8 E%7\$ 1 - ># /' , 6\$ (- &"\$ &"#* /\$ - < , % &' .. \$ ' , 2\$ 6#, # /')4\$ < - /5 * , 6\$ &- \$ 0 /- + - &#%5\$)%\$ * , \$ - &"# /\$ % &' 5# " -)2# /%3% * , 6\$ ' , 2\$ - 0# /' &* , 6\$ ') - , 6\$ &"# 1 - /#2 - /; \$!"#G 8 E\$ < *)\$ &"# /# . - /# \$, ##2\$ &- \$ * , &# / . ' 1# \$ < * &"\$ - &"# /\$ ' 6#, 1*#%\$ % 31 " \$ ' % \$ 6 - ># / , + # , &%7\$ 0 - /&7\$ /' *) < ' 4%7\$ / - ' 2\$ ' 3&" - / * &"#%7\$ " * 00 * , 6\$) * , ##%\$ # &1 ; \$ * , \$ - /2# /\$ &- \$ # , " ' , 1# \$ % &' , 2' /2 * % ' &* - , \$ - . \$ & /' * , * , 6\$. - /\$ ' 6#, 1*#%\$ &' 5 * , 6\$ 0' /&\$ * , \$ & /' , %0 - /&\$ - 0# /' &* - , %\$ ' , 2\$ - &"# /\$) - 6 * % &* 1% ; \$ K3 /& " # /7\$ &"# \$ G 8 E\$, ##2%\$ &- \$ + ' * , &' * , \$ " * 6 " \$ F3 ') * &4\$ * , . - / + ' &* - , 2 * % % # + * , ' &* - , 7\$ * 2# ') 4\$ &" / - 36 " \$ & /' , %0 - /&\$ - (% # /> ' & - / * # % 7\$ < " # /# \$ &"# 4\$ /# \$ /# % 0 - , % * () \$. - /\$ &"# + ; \$ E , \$ ' 22 * &* - , 7\$ & " # \$ G 8 E\$ % " - 3)2\$ 3, 2# /&' 5# \$ 1'

! "#/\$ ' /#\$ > / * - 3%\$ ' 6/## + #, &%\$ ' , 2\$ - &"#/\$ * , %&/3 + #, &%\$ < " * 1"\$ " ' > # \$ (## , \$ # + 0) - 4#2\$ & - \$ # % & ' () * % "\$ \$ 1 - // * 2 - / % 7\$ # ' 1 "\$ 2#0# , 2# , &\$ - , \$ &"# \$ 1 - , &/ ' 1&* , 6\$ 0' / &* # % \$ ' , 2\$ &"# \$ % 1 - 0# \$ - . \$ &"# \$ ' / # ' % \$ - . \$ 1 - - 0# / ' &* - , \$ &" ' &\$ % 31 "\$ 0' / &* # % \$ * , &# , 2\$ # , &# / \$ * , &- ; \$! ' () # \$ a \$ % " - < % \$ &"# \$ + ' H - / \$ 1 - // * 2 - / % \$ # % & ' () * % " # 2\$ &" / - 36 "\$. - / + ') \$ ' 6/## + # , &%\$ * , \$ > ' / * - 3%\$ / # 6* - , %\$ - . \$ &"# \$ < - /) 2 ; \$

! "#\$% ' #k () *k	+, (-, \$, /k0, 12#3) *, 2k	4 (#2\$*1k2''\5 / #**) *, 2k
"#%&'\$(!)#\$\$*+#\$!	, -.%*./%'\$/.!01\$''2'(%!	3-\$-(+*4! 56)4! 7'(8/4! 69/(+4! :#-%&! : - + / (4! ; 1 / (+ / !
)'(%\$/.!)#\$\$*+#\$!	, -.%*./%'\$/.!01\$''2'(%!	3-\$-(+*4!56)4!69/(+4!</(=/(*/4! ; 1/(+ / !
5/\$!'>!:./ / 2!)#\$\$*+#\$!)#(>%*-%*#(!	56)4! , ./ / 9*4! ? / 2 @ * / !
3'*\$(!)#\$\$*+#\$!	01\$''2'(%!	, # = / 2 @ * A - ' 4! ? * 2 @ / @ 9 ' !
, /B-%#!)#\$\$*+#\$!)#2B/(8!6'1*>%\$/%*#(!	, # = / 2 @ * A - ' 4! : 9 / = * . / (+4! : # - % &! 0C\$*D/!
E /.F*>!3/8!)#\$\$*+#\$!	, G ; !	" / 2 * @ * / 4! 3#%>9 / (/ 4! : # - % &! 0C\$*D / ! H < \$ / (>I7 / . / & / \$ * J! " / 2 * @ * / 4! ? / 2 @ * / 4!) # (1#! 5 6! H < \$ / (>I) / B\$*F*J!
K/1#>!I!0@*+L/(!)#\$\$*+#\$!	M##(%!N! : % / % ' > ! 5 ' D. / \$ / % * # (!	" * 1 '\$ * / 4! 3 ' (* (4! < # 1 # 4! O & / (/ 4!) # ' ! + P Q F # * \$ ' !
0@*+L/(RG- / 1 / + # - 1# - R! " * / 2 ' 8!)#\$\$*+#\$!	3*./%'\$/.!01\$''2'(%!)#% ' ! + P Q F # * \$ ' 4! 3 - \$ \$ * (/ ! T / > # 4! " * 1 '\$! !
5/S/\$!)#\$\$*+#\$!	3*./%'\$/.!01\$''2'(%!	: '(' 1 / . 4! , / . * 4! " * 1 '\$!
<\$ / (>B#\$!)#\$\$*+#\$! U - \$ # B ' I) / - D / > - > I O > * / ! H < 6 0) U) O J!	, -.%*./%'\$/.!01\$''2'(%!	0\$ 2 ' (* / 4! 0 = '\$ @ / * L / (4! 3 - . 1 / \$ * / 4! O ' # \$ 1 * / 4! Q \$ / (4! 7 / = / S & % / (4! 7 8 \$ 1 8 = > % / (4! , # . + # F * / 4! 6 # 2 / (* / 4! < / L * S * > % / (4! < - \$ \$ ' 8 ! ; S \$ / * (' ! / (+ ! ; = @ ' S * > % / (!

Q(%'\$(\$/%*#(/.! "#\$%&I: #- %&!



#

! "#

!"#%&#%'(\$)*+(,-./0-(. \$+ #12-+#, \$ 3/4\$. (0\$5#0"#\$/ 3#\$. \$/%\$0"#\$(++-, (+ '\$'-.*#0"#\$(2.0+-#' \$ 0"#4\$#+'/4\$' /&#(0"#+\$/%0#+. /0-&# '\$(+, 2#0("\$"- '0(+-%\$%- .6'\$0"#+ #3/4\$5#\$. (\$'+-(2'\$5(00%#.#*6'\$ 0(\$+ #12-+#\$0"# \$# '0/5%- ' " 3#.0\$(\$), #, -*/0#, \$*(++-, (+\$-. '0-020-(. '\$0(\$3 / . /7#0"# \$0+/. '-0\$+ #7-3# '8\$\$

9\$* / '#\$-. \$: (-.0\$; "#+ # \$, #, -*/0#, \$*(++-, (+\$-. '0-020-(. '\$"/&#\$. (0\$5##. \$. #*# ' / +4\$- '\$)(+\$0"# \$ <9=>\$ + #7-(. \$; "#+ # \$ < (20"\$9)+-*/\$/*0'\$ / '\$/\$*(/ '0/%\$ '0/0#\$/ . , \$: + (&-, #'\$ / **# ' '\$0(\$0"# \$ '#/\$)(+\$? (0' ; / . /e\$ A# ' (0" (\$ / . , \$ B' ; /0-. -8\$?#*/2'# \$ (\$"- '0(+-%\$%- .6'\$ / . , \$0"# \$ #C-'0#. *# \$ (\$) \$ <9=>e\$0"# \$ 0+ / . ' : (+0\$. #0 ; (+6'\$(\$)\$0"# \$0"# +##\$AAD= '\$/+ # \$; #%%\$-.0#+)/*# , \$; -0"\$0" ('#(\$)\$ < (20"\$9)+-*/\$ / . , \$0"# \$ + #7-(. \$ (: #+ /0# '\$ / '\$/\$'- .7%# \$, -'0+-520-(. '\$'4'0#3\$; -0"\$. (\$"/+, \$5(+, #+'8\$

E "#+ # \$0"# \$ / , & / .0/7# '\$'2*"\$ / '\$-. \$0"# \$ <9=>\$ + #7-(. \$, (\$. (0\$#C-'0e\$0"# . \$0"# + # \$ 3/4\$5#\$. ##, \$)(+\$0"# \$ # '0/5%- ' " 3#.0\$(\$)(+3 /%\$*(++-, (+\$-. '0-020-(. '\$0(\$)*+(+,-./0#0"# \$)2.*0-(. '\$(\$)

-.)(+3 /0-(. \$(. \$0"# \$*(++-, (+\$:#+) (+3 / . *# \$0"+(27"\$ \$&/+-(2'\$ \$O#4\$ \$V#+) (+3 / . *# \$F. , -* /0(+ '\$ HOVF' \$K\$ 5/' #, \$(. \$(:#+/0-(. '\$ (\$) \$6#4\$ '0/6#" (% , #+' \$/% (.7\$0"# \$0+/. ': (+0\$*" /-.8\$!"# \$OVF'\$ /+#\$2'2/%%4\$:+(&- , #, \$ 0"+(27"\$ \$/ \$D/' "5(/+, \$0"/0\$ "' (; '\$0"# \$*2++#.0\$ '* (+#' \$-. \$0"# \$OVF'\$ /7/- . '0\$ 5/' #- . #' \$0/+7#0'\$ / . , \$ 5# . *" 3 /+6'8\$ \$

=(++-, (+\$ U5' #+&/0(+ #+' \$ /+#\$ *2++#.0%4\$ (:#+/0-(. /%\$ -. \$0"# \$J (+0" #+ . \$=(++-, (+\$ / . , \$=#.0+/%\$ =(++-, (+8\$!"# \$D/+ \$ #' \$</% // 3\$ =(++-, (+\$ - '\$ *2++#.0%4\$, #&#% (:-.7\$ -0'\$ \$U5' #+&/0(+48\$!"# \$=9PB=\$:+(7+ / 3 3# \$-' \$ 2. , #+0/6-.7\$ +#72%/+\$ 3 (. -0(+-.7\$ (\$) \$0" #-+*\$ (++-, (+\$:#+) (+3 / . *#8\$!"# +(27"\$ \$0"# \$(5' #+&/0(+ #+' \$/ . , \$(0" #+ \$ 0((%' \$*\$ (++-, (+\$:#+) (+3 / . *#3 (.-0(+-.7\$ */. \$5# \$2. , #+0/6# . \$- . *%2, -.7\$ *(3 :/+-' (. '\$ (\$) \$:#+) (+3 / . *# \$ /3 (.7\$, -))# +#.0\$ *(++-, (+'8\$!/5%# \$d\$5#% (; '\$233 /+-' #' '\$' (3# \$' #*#0# , \$:#+) (+3 / . *# \$- . , -* /0(+ '\$ /% (.7\$ 3 /W (+\$0+ / . ' : (+0\$*(++-, (+'8\$ %

9 & . . +4 & . %	: \$* - & . %	6 & 4 \$ %	; # # . & <= % > +7 -) 2 * \$ % ? @ 1 A %	6 \$) 2 % ! .) 27 + - % ! + 1 \$? B . 7 A %	C \$ - % : # \$ \$ 4 % ? @ 1 D B & 8 . A %	E \$) . %

		#+(,%	-.+.%	-.+.%		
		#&+)%	-.+.%	-.+.%		
		#&+)%	-.+.%	-.+.%		

0"#\$.0+(,2*0-(. \$()\$0"#U<?V\$. \$`^XY\$0(\$^8c`\$" (2+'\$-. \$`^Xc8\$ 90\$O(5#+(\$U<?V@5(+, #+\$*+(''- .7\$
0- 3#\$"/&#\$/%%#.\$)+(3 \$Y8RS\$" (2+'\$-. \$`^XY\$0(\$X8c]\$" (2+'\$-. \$`^Xc8\$\$

G(+\$*(3 :/+-' (. @\$. . \$0"# \$= 9 PB=\$+#7-(. \$(&#+/%%@0"#\$/&#+/7#5(+, #+\$*+(''- .7\$0- 3#\$54\$+(/, \$; /'X` \$
" (2+'\$-. \$`^Xd\$/ . , \$7+/, 2/%%4\$-. *+#!/'-. 7\$)+(3 \$/+ (2. , \$RS" (2+'\$'- . *#\$`^X^\$H9D? \$`^X]K8\$

>"M! %J-552+K2.\$(+\$%&' '())&'\$G62' -/(&+-5(N-/(&+\$

!"#\$(:#+/0-(./%-Q/0-(.\$())\$=(+-, (+'\$

(.0+-520-(.'0\$"#=\$ I F\$; #.0\$0"+(27"\$/\$.235#+\$(\$4#/'\$(\$)'#+-(2'\$)-./.-/%\$*(.'0+/-.'0'\$2.0-%\$0"#3
3#0"(\$,\$(\$)*(.0+-520-(.'\$; /'\$*"/.7#, \$0(\$/\$2'#+\$%#&4\$)(+\$0+/-))-\$:/''-.7\$0"+(27"\$0"#\$: (+0\$H* /+7(\$%#&4\$
-'\$*(.'-, #+#, \$0"#3 ('0\$+##-/5%#'\$2'0/-./5%#)\$2., -.7\$3#*"/.-'3K\$/ , (:0#, \$54\$3 ('0\$(\$0"#3 #35#+\$
'0/0#"'8J = !! = 9\$. (; \$/ : : %-'\$/\$3 -C02+##(\$2'#+\$%#&4\$/ . , \$7(&#+. 3 #. 0\$'25'*+-:0-(.8\$!"#\$)2., -.7\$
*"/%#\$.7#\$/%'(\$/))#*0#, \$0"#3<#*+##0/+/-0\$(\$0"#3 I / : 20(\$=(++ , (+\$F.-0/-0-\$!"#\$)(+3 /0-&#\$. '0+23#.0'\$
)(+\$0"#3 I / : 20(\$=(++ , (+\$F.-0/-0-&#\$: +(&-, #, \$)(+\$/\$'0+(.7\$<0/6#"(% , #+'L\$*(33-03#.0'\$0(\$: +(&-, -.7\$
52,7#0/+4\$+'(2+*#'\$0(\$'2: : (+0\$0"#3 (: #+/- (.'\$(\$0"#3*(++ , (+8\$M(; #&#+0\$0"#3<#*+##0/+/-0\$(\$0"#3
I / : 20(\$=(++ , (+\$F.-0/-0-&#; /'\$)(+*# , \$0(\$*(#'5-0'(\$: #+/- (.'\$; "#.\$0"#3+*#(+#'2: : (+0#+'\$)/-# , \$0(\$
: +(&-, #+72%/+\$52,7#0/+4\$*(.0+-520-(.'\$0(\$6##:\$0"#3-. '0-020-(.\$(: #+/- (./% 8\$S

!"#\$: +(5%#3\$(\$): +(&-, -.7\$, /0/\$/., \(\$+-.)(+3 /0-(.54\$'0/6#"(% , #+'\$0(\$/\$*# .0+/%\$: +(*#'-.7\$#.0-04\$
'2*"#/\$'0"#3 = I F\$ 0(\$)/*-0/0#0"#3 : #+:/+0-(.\$(\$)3 /0#+-/%\$)(+\$, /0/\$'"/+-.7\$/3 (.7\$-.0#++'0#, \$
'0/6#"(% , #+'\$5#*(3#'/\$%\$0"#3 3 (+#\$ +##&#/.0\$-.0"#3*((+, -. /0-(.\$(\$)'#+&-*#\$: +(&-, #+'\$ /., \$
7(&#+. 3 #. 0'/%\$(+7/.'8\$F.\$(+, #+\$0(\$, #&#%(: \$/., \$/ , (:0\$0/+7#0'\$)(+\$&#/+-(2'\$'#+&-*#'\$/%(.7\$0"#3J (+0"#+.\$
=(++ , (+0\$0"#3 I (35/'/\$V(+0\$=(332.-04\$="/+0#+\$; /'\$ #'0/5%-'"#, \$-.\$`^XSS /)0#+\$ #C0#.'-&#
'0/6#"(% , #+*\$*(.'2%0/0-(.'\$; #+##2., #+0/6#.\$H<##\$?(C\$ a\$)(+\$3 (+#\$, #0/-%K8\$!"#\$: /+0*-: /0-.7\$
'0/6#"(% , #+'0\$; "(\$-.*%2, #\$: (%-*4\$3 /6#+'0\$'#+&-*#\$: +(&-, #+'\$ /., \$ +72%/0(+4\$ /7#.*-#'\$3 /, #
*(33-03#.0'\$0(\$2%)-%\$0"#3+##': (.'-5%-0-#'\$/., \$0(\$5#\$/.' ; #+/5%#\$(+\$/ .4\$(\$0"#3+\$(3-'-(.'\$0"+(27"\$
/\$: ##+\$+##&#; \$3#*"/.-'38\$U.#\$(\$0"#3="/+0#+\$(\$5W#*0-&#'\$; /'\$0(\$gD#&#%(\$:/., \$-3: %#3#.0\$/\$'##)[
3(.0(+-.7\$3#*"/.-'3\$0(\$#.'2+##-3: %#3#.0/0-(.\$(\$)*(%#*0-&#%*(332.-04\$(5%-7/0-(.'8\$!"#\$'#+(-+\$
3 / . /7#+'\$(\$0"#3 : /+0*-: /0-.7\$V(+0\$=(332.-04\$#0-0-#'\$'"/%#&\$&(\$2.0/+-%4\$'253-0\$0"#3'##&#'\$0(\$
'/. *0-(.'\$)(+\$5+##/'\$(\$)/.4\$(\$0"#3*(%#*0-&#\$(5%-7/0-(.'h8 \$

%

%

!"#\$%&'()*!&*+'\$#, - '#*+(.) / %! *0%+!\$%(-1%2!#+!2%1)3(!#+!\$%4#') +&%(!\$%(-1#+5!#+!)\$\$%)\$!(6.#1!7\$#/)!'(%&'*\$!(-, (&\$#7'#*+(.) / %!
+*!7\$* / %2!(-)'#+), 1% !#+!&)(!6.%\$%!'.%3!.) / %!, %%+!%47! *328!
"#!9')%4%+!'*+!'!%1&1*(-\$%!0!'!%! :)7-'*! ; *\$#2*\$!<*5#('!&(!=+'#)'#/%!4)2%!)'!%! : ; <= ! ; *+0%\$%+&%!*+!1#&#!!>\$)2%!@!A% , \$-)\$3!
BCDE?!F4+*!6%+#!G\$%+)?! : , *4 , %1)! / #1), 1%!)'!.'7(HII66684&1#8&*8J)I!)&&%((%2!*+!BC! :)\$&. !BCBC!

% ; 8 : <= 9\$0?\$9 = P* = Q\$GH\$D = C < \$: 9 8 % < * % = C \$ * A \$ % G 9 9 * 3 G 9 \$ 3 = P = @ G : E = A < \$ 8 A 3 \$
E 8 A 8 B = E = A < \$ \$

\$

! "# \$ % (. * # : 0 \$ () \$ g ? # ' 0 \$ V + / * 0 - * # ' h \$ * / . \$ 5 # \$ / : : % - # , \$; " # . \$, # & # % (: - . 7 \$ 0 " # \$ (: 0 - (. ' \$) (+ \$ / , (: 0 - (. \$ - . \$ 0 " # \$
' 0 / 5 % - ' " 3 # . 0 \$ \$ (: # + / 0 - (. / % - Q / 0 - (. \$ / . , \$ 3 / . / 7 # 3 # . 0 \$ () \$ = (+ + - , (+ ' 8 \$! " # ' # \$ 5 # ' 0 \$: + / * 0 - * # ' \$ / + # \$
, # 0 # + 3 - . # , \$ / . , \$ ' # # # * 0 # , \$ 0 / 6 - . 7 \$ - . 0 (\$ / * * (2 . 0 \$ 0 " # \$: + / * 0 - * / % \$ # C : # + - # . * # ' \$ 7 / - . # , \$) + (3 \$ # C - ' 0 - . 7 \$
* (+ + - , (+ ' Z \$ 0 " # \$ ' 2 * * # ' ' # ' \$ / . , \$ * " / % # # . 7 # ' \$) / * # , \$; - 0 " \$ 0 " # \$ # . / 5 % - . 7 \$ # # 7 / % @ \$ + # 7 2 % / 0 (+ 4 \$ / . , \$ - . ' 0 - 0 2 0 - (. / % \$
) + / 3 # ; (+ 6 ' \$ / . , \$, 2 + - . 7 \$ 0 " # \$ # ' 0 / 5 % - ' " 3 # . 0 \$ \$, # & # % (: 3 # . 0 \$ / . , \$ 3 / . / 7 # 3 # . 0 \$ () \$ 0 + / . ' - 0 \$ # C - ' 0 - . 7 \$
0 + / . ' : (+ 0 \$ * (+ + - , (+ ' 8 \$ N ((, \$: + / * 0 - * # ' \$, # & # % (: # , \$ - . \$ ' 2 * * # ' ') 2 % * (+ + - , (+ ' \$ * / . \$ 5 # \$ + # : % - * / 0 # , \$ - . \$. # ; \$
* (+ + - , (+ ' \$ 0 " / 0 \$ 3 / 4 \$ (: # + / 0 # \$ 2 . , # + \$ ' - 3 - % / + \$ * - + * 2 3 ' 0 / . * # ' \$ (+ \$ - . \$ # C - ' 0 - . 7 \$ (. # ' \$ 0 " / 0 \$ 3 / 4 \$ 5 # \$) / * - . 7 \$
' - 3 - % / + \$ * " / % # # . 7 # ' 8 \$ \$

0" I\$ D2./\$: ' - 1 / (1 2 . \$ (+ \$ % & ' ') & ' \$ = . / - L 5 (. J 7 2 + / \$

! "# \$ % ' 0 / 5 % - ' " 3 # . 0 \$ () \$ / \$ * (+ + - , (+ \$: + # * # , # ' \$ / % \$ 0 " # \$ (0 " # + \$ - ' ' 2 # ' \$ / . , \$ / ' \$ ' 2 * " @ \$ - 0 \$. # # , ' \$ 0 (\$ 5 # \$ 2 . , # + 0 / 6 # . \$

' "#

#

*((+, (+\$:(+7+/ 3 3 #'\$-3 :%# 3#.0/0-(.8\$!'-'\$''(2%, \$-. *%2, #S+#: (+0-.7\$0(\$'0/6#''(% , #+'\$(\$.'0''#S
: +(7+#' '\$ 3 / , #S0(; /+, '\$0''#S/*"-#&# 3#.0S(\$6#4\$ 3-%# '0(. #'\$-. \$*(++-, (+\$#'0/5%-'' 3#.08\$G(+
#C/& 3 : %#0\$0''#S J = !! = 90\$ E /%&-'\$? /4\$=(++-, (+\$ / . , \$= 9 PB=\$"/&#S, 4. / 3 -*\$*(3 3 2.-*/0-(. \$
)/ *-%-0-#' \$0''+(27''\$0''#-+\$; #5'-0# '8\$
\$

R4S!

: '2.2+12\$&,\$-\$1&'')&'\$1J- 7 6(&+"\$G2+0''#3 (+#0\$0''#+'\$''(2%, \$5#\$=(++-, (+\$*''/ 3 :-('.\$-\$
) (+3 \$()\$"-7"[:+()-%#S#.0-0-#' \$ / . , \$<0/0#\$())-*-% '\$ (+\$:#(:%#S-. \$0''#S*(+ : (+/0#S ; (+% , \$; "(\$*/. \$
: +(&-, #S/ , &(*/*4\$)(+\$0''#S#'0/5%-'' 3#.0S(\$)*((++-, (+ '8\$O#4\$*''/ 3 :-('.\$ 3 /4\$-. *%2, #S<0/0#
D# : /+0 3 #.0'0\$: /+/'0/0/%'0\$ '#*0(+ \$: %/4#+'0\$ 0+ / . ' : (+0#+'0\$: (+0\$ /20''(+0-#'0\$ -.)+/'0+2*02+#
, #&#% (: 3#.0S/7# . *-'\$ / . , \$PB='8\$! ''#PB='SH'2*''\$ / '\$=U I B<90\$B9=0\$<9D=0\$9<B9 J 0\$
<9 9 P=K0\$0(7#0''#+\$; -0''\$, #&#% (: 3#.0S/ . 6' \$ / . , \$/7# . *-'\$ '2*''\$ / '\$0''#S9)D?0\$9D?0\$ / . , \$0''#S
E (+% , \$? / . 6\$ / . , \$ (0''#+\$*((: #+/0-.7\$: /+0.#+'\$*(2%, \$ / %'(\$: +(&-, #S)-. / . *-%\$ '2 : (+0\$ / . , \$
/ , &(*/*4\$)(+\$#'0/5%-'' 3#.0S(\$)*((++-, (+ '8\$! ''#S*(++-, (+\$*''/ 3 :-('.\$ / %'(\$: %/4\$ / . \$-3 : (+0 / . 0\$
+(%#S. (0\$ (%4\$, 2+- .7\$0''#S#'0/5%-'' 3#.0S(\$0''#S*(++-, (+ '0\$520\$/%'(\$-\$0''#S*(++-, (+\$, #&#% (: 3#.0\$
'0/7#SH'##5#% (; K8\$
\$

0''M\$ D2./\$: '-1/(12.\$(+%&'')&'\$32425&6 7 2+/\$

! ''#5# '0\$: +/*0-*# '\$-. \$*(++-, (+\$, #&#% (: 3#.0S''(2%, \$0/6#S-.0(\$/**(2.0\$0''#S .##, \$)(+\$/ , #12/0#\$/ . , \$
; #%% [3 /- .0/- . #, \$-.)+/'0+2*02+#\$/*+' '\$0''#S*(++-, (+\$-. \$(+ , #+\$0(\$'#+&#S-. *+ #/ '-.7\$0+)))-*\$)% (; '\$ / . , \$)(+\$
0''#-+\$#&(%20-(. \$-.0(\$''-7''#+\$#&#%'\$0(; /+, '\$0+ / . ')(+3 /0-(. \$-.0(\$#*(. (3-*\$*(++-, (+ '8\$< : #*-) *-%/40\$0''#S
)%% (; -.7\$-\$ / \$ *''#*6%- '0\$(\$: (%-*4\$ / . , \$)-. / . *-.7\$. ##, '\$0(\$5#S*(. '- , #+ , 8\$

R(S!

Q255\$)2,(+2)\$/'-+.6&'/\$(+, '-./'01/0'2\$+2/Z&'T."D#'-7./0-(. \$()\$*(++-, (+\$: (+0'0\$'2+)*#
0+ / . ' : (+0\$ H+ (/ , '0\$ + / - % ; /4'K0\$ - . % / . , \$ 0#+ 3 - . / % '\$ / . , \$ 5(+, #+\$: ('0'\$ - '\$. ##, #, \$ 0(\$)/*-%-0/0#
*((+, - . /0-(. \$ - . \$ 0''#S * (. '0+2*0-(. 0\$ + #''/5-%-0/0-(. \$ / . , \ (+\$ 3 /- .0# / . *#S ()\$ 0+ / . ' : (+0\$
-.)+/'0+2*02+#\$)/ *-%-0-#' \$ / % (.7\$ 0''#S*(++-, (+8\$! ''-\$; -%\$S ''#% : \$; -0''\$ ' *''# , 2%- .7\$ ()\$: +(W#*0\$
-3 : %# 3 #.0/0-(. \$0(\$3 ##0\$0''#S*(++-, (+\$, #&#% (: 3#.0S/ . , \$+ : (+0-.7\$(\$.'0''#S'0/02'\$(\$)(20'0/ . , -.7\$
: +(W#*0'\$0(\$: #+/0-(. /% -Q#S*(++-, (+S0+ / . ' : (+0\$-.)+/'0+2*02+#\$ / . , \$(0''#+\$)/ *-%-0-#'8\$=(++-, (+ '\$-. \$
0''#S B/'0#+. \$ / . , \$ <(20''#+. \$ 9)+* / \$ + #7-(. \$ ''/&#S * ((+, - . /0# , \$ 0''#S , #&#% (: 3#.0\$ ()\$
-.0#+*(. . #*0# , \$: +(W#*0'\$8\$G(+\$#C/ 3 : %#0\$0''#S J (+0''#+. \$

E-0"-.\$0"#)\$)/3#;(+6\$()\$0"# \$V+#'-, #.0-/%\$F.)+/'0+2*02+#\$ ="/3 :-(.'"-:\$F.-0-/0-&#\$ HVF=FK@\$ /\$.235#+\$()\$9)+-*/.\$M#/, '\$()\$<0/0#;\$;#+\$ \$/::(-.0#,\$ /'\$=\$"/3 :-(.'\$)(+\$&/+-(2'\$-.)+/'0+2*02+#\$:+(W#*0'\$(\$.\$0"#)\$*(.0-.#.08\$U+-7-./0#,\$)+(3\$/\$:+(('/%\$54\$V+#'-, #.0\$()\$<(20"\$9)+-*/@\$JBV9D@\$.(\$;\$6.(;\$./'\$9)+-*/.\$>.-(\$D#&#%(:3#.0\$97#.*4@\$"/'\$, #&#%(:#,\$0"# \$VF=F8\$!"#)+(%)\$()\$0"# \$ ="/3 :-(.'\$-\$0(\$*+ #/0#\$/ ; /+ #.#'\$ / ., \$&-'-5-%-04\$()\$0"# \$6#4\$-.)+/'0+2*02+#\$:+(W#*0'@\$2.5%(*6\$ 5(00%#.#*6'\$ / ., \$%#&#+/7#)\$2., -.7\$)(+\$0"#-+\$-3 :%#3#.0/0-(.8\$\$

F.-0-/%4\$#-7"0\$:+(W#*0'\$; #+\$#-\$, #.0-)-#,\$-\$.\$^XX\$0(\$5#\$*"/3 :-(.#, @\$; "-%#\$(0"#+'\$; #+\$#\$/ , , #,\$ /0\$/ \$ %/0#+\$ '\$0/7#8\$!"#\$:+(W#*0'\$; #+\$# \$ (+-7-./%4\$0(\$5#\$-3 :%#3#.0#,\$ \$5#0; #.#.\$^X^\$/ ., \$.\$^XY\$/ ., \$ '-7.-)-*/.\$0\$:+(7+#'\$"/'\$5##.\$3 / , #\$. \$0#+3 '\$()\$0"#-+\$-3 :%#3#.0/0-(.8\$\$

9 '\$()\$^X]@\$0"# \$="/3 :-(.'\$()\$0"# \$VF=F8\$:+(W#*0'\$-\$.*%2, #)\$ \$V+#'-, #.0'\$)(\$&/+-(2'\$0+/'.' :(+0@\$#.#+74\$ / ., \$F=!\$-.)+/'0+2*02+#\$:+(W#*0'@\$-\$.*%2, -.7\$0+/'.' :(+0\$*(++-, (+'T\$

- ! M8B\$V+#'-, #.0\$95, #%/Q-Q\$?(20#)%-6/(\$9%7#+-/\$)(+\$0"# \$I-'-.7\$A-.6\$()\$0"# \$!+/'.'[</' /+/\$M-7" ; /4@\$/'\$; #%%\$/'\$0"# \$U:0-\$G-5+#\$)+(3\$9%7#+-/\$&-/\$J-7#+\$0(\$J-7#+-/\$Z\$
- ! M8B\$V+#'-, #.0\$ I /*64\$</%%\$()\$<#.#7/%)\$)(+\$0"# \$D/6/[J, W/3#./[\$D\$W-5(20-\$P(/, \P/-%Z\$
- !

\$

\$

'&#

#

0"# \$ D2./ \$: ' - 1/(12. \$(+ \$ % & ' ') & '\$ E - + - K2 7 2 + / \$

F. \$ 0 " # \$ 3 / . / 7 # 3 # . 0 \$ () \$ 0 + / . ' : (+ 0 \$ * (+ + , (+ ' @ \$ 0 " # \$ 5 # ' 0 \$: + / * 0 - * # ' \$; (2 % , \$ 5 # \$ 0 " (' # \$ 0 " / 0 \$ # . ' 2 + # \$ 0 " / 0 \$ 0 " # \$

R(4S! =./-L5(.J 7 2+/\$&,\$%&'')&'\$%&7 7 0+(/V\$%J- '/2'."\$!"#* (3 3 2.-04\$*"/+0#+ '\$; (2%, \$ #. *(2+/7# \$ /\$ '#%)[+#72%/0-(. \$ 3 #*" /.-' 3 \$ 0(\$ #. '2+#\$ -3 :%#3#.0/0-(. \$ ())\$ *(%##*0-&# \$ *(3 3 2.-04\$ (5%-7/0-(. '\$'25W#*0\$0(\$:##+\$+#&#-# ; 8\$!"# \$ I (3 5/'/\$V(+0\$=(3 3 2.-04\$="/+0#+\$ -'\$/\$7((,\$#C/3 :%#\$()\$ "(; \$: (+0\$/ . , \$*(+-, (+*(3 3 2.-04\$*(%##*0-&#%4\$; (+6\$0(7#0"#+\$/. , \$ "(%,\$ #/*"\$ (0"#+\$ /**(2.0/5%# \$ -. \$ 0"#+\$ /-3 \$ 0(\$ #. "/. *# \$ #))-#.#.*4\$ #))#*0-&#.#' '\$ / . , \$ *(3 :#0-0-&#.#' '\$(\$)\$0"# \$: (+0\$/ . , \$*(+-, (+\$H<##\$?(C\$aK8\$ \$

R4S! 81/(42\$6- '/(1(6-/(&+\$&,\$-55\$./-T2J&5)2'."\$9%%\$'0/6#"(% ,#+ '\$-.*%2,-.7\$:25%-\$/\$. , \$:+&/0# \$ "'(2%,\$ 5# \$ #. *(2+/7# , \$ 0(\$: /+0-* : /0# \$ -. \$, -/(72#'\$ 0"/0\$ -.) (+3 '\$, #*-'-(. \$ 3 /6-.7\$ (. \$ *(+-, (+\$(: #+/0-(. '8\$<#*0(+\$/ ' ' (*-/0-(. '\$)(+'0/6#"(% , #+'\$-.&(%&#,\$-. \$=(+-, (+\$(: #+/0-(. '\$ */. \$5# \$ *+/0# , 8\$G(+ \$#C/3 :%#0\$0"# \$ J = !! = 9\$"/ '\$/\$V25%-[V+&/0# \$ <0/6#"(% , #+'\$G(+2 3 0\$-. \$; "-*\$ 0"# \$: 25%-\$/\$. , \$:+&/0# \$ '#*0(+ '\$ +/- '# \$ -'2# '\$ / . , \$ #C*"/.7# \$ &#-# ; '8\$!"# \$ I / : 20(\$ =(+-, (+\$A(7-'0-'\$F.-0-/0-&# \$ "/ , \$ (. # \$ (\$)\$0"# \$ 3 (+# \$ #))#*0-&# \$ /+/.7# 3 #.0'\$)(+ \$: 25%-\$/\$. , \$

#'0/5%-''#,€\$; -0"\$'2: : (+0\$ (+\$> JB=9\$/.,\$0"#9)+-*/.\$>.-(.

% ; 8 : <= 9 \$ ^ ? \$ \$ \$ \$ \$ % G A % @ X C * G A C \$ 8 A 3 \$ 9 = % G E E = A 3 8 < * G A C \$ \$

^ " I \$ % & + 1 5 0 . (& + . \$

FOS - ' \$ * % # / + \$ 0 " / 0 \$ 0 + / . ' : (+ 0 \$ * (+ + - , (+ ' \$ / + # \$ 5 # - . 7 \$ / , (: 0 # , \$ - . * + # / ' - . 7 % 4 \$ / * + (' ' \$ 0 " # \$; (+ % , @ \$ - . \$ % / + 7 # \$: / + 0 \$ 0 (\$ * / 0 # + \$) (+ \$ A A D = ' \$ ' (\$ 0 " / 0 \$ 0 " # 4 \$ 3 / 4 \$ " / & # \$) / ' 0 # + \$ / * * # ' ' \$ 0 (\$ 0 " # \$ ' # / \$ 0 " + (2 7 " \$ (0 " # + \$ 0 + / . ' - 0 \$ * (2 . 0 + - # ' 8 \$? / ' # , \$ (. \$ 0 " # \$ ' 0 2 , 4 \$) - . , - . 7 ' @ \$ - 0 \$ " / ' \$ / % ' (\$ 5 # # . \$ # ' 0 / 5 % - " " # , \$ 0 " / 0 \$ 0 " # \$, # & # % (: 3 # . 0 \$ () \$ = I F ' \$ " / ' \$ 0 / 6 # . \$ / \$ * # . 0 # + \$ ' 0 / 7 # \$; - 0 " \$ 0 " # \$ 9) + * / . \$ * (. 0 - . # . 0 \$ / * 0 - & # % 4 \$ / , (: 0 - . 7 \$ 0 " # \$ * (+ + - , (+ \$ / : : + (/ * " 8 \$! " - ' \$ 3 / 4 \$ " / & # \$ / + - ' # . \$ % / + 7 # % 4 \$, 2 # \$ 0 (\$ 0 " # \$) / * 0 \$ 0 " # \$ * (. 0 - . # . 0 \$ " / ' \$ 0 " # \$ % / + 7 # ' 0 \$. 2 3 5 # + \$ () \$ A A D = ' \$ 0 " / 0 \$ / + # \$ * (3 : / + / 0 - & # % 4 \$ 4 (2 . 7 \$ / . , \$ " / & # \$. (0 \$ " / , \$ ' 2) - * - # . 0 \$ 0 - 3 # \$ 0 (\$. # 7 (0 - / 0 # \$ 5 (0 " \$ 5 - % / 0 # + / % \$ / . , \$ 3 2 % 0 - % / 0 # + / % \$ / + + / . 7 # 3 # . 0 ' \$ 0 (\$: + (& - , # \$) (+ \$ #) - * - # . 0 \$ / . , \$ ' 2 ' 0 / - . / 5 % # \$ 0 + / . ' - 0 \$ / . , \$ * + (' [5 (+ , # + \$ 0 + / , # \$ / . , \$ 0 + / . ' : (+ 0 \$) / * - % - 0 / 0 - (. \$ - . ' 0 + 2 3 # . 0 ' 8 \$

FOS - ' \$ / % ' (\$. (0 - * # / 5 % # \$ 0 " / 0 \$ 0 " # + # \$ - ' \$ # 3 : " / ' - ' \$ (. \$ 0 + / . ') (+ 3 - . 7 \$ * (+ + - , (+ ' \$) + (3 \$ W 2 ' 0 \$: + (& - , - . 7 \$ 0 " # - + \$ 0 + / . ' : (+ 0 \$) 2 . * 0 - (. ' \$ 0 (\$ 5 # * (3 - . 7 \$ 5 + (/ , # + \$ # * (. (3 - * \$ * (+ + - , (+ ' \$; " # + # \$ 0 " # - + \$ + (2 0 # ' \$ / + # \$, # . ' -) - # , \$; - 0 " \$ # * (. (3 - * \$ / * 0 - & - 0 - # ')

^"M\$ 921&7 72+)-/(&+.\$\$

!"#\$ +#*(3 3#.,/0-(.'\$ 5#%(; \$ *(&#+\$ 0"+##\$ *(++-, (+\$ /+#/'\$ H#'0/5%-'" 3#.0@ \$,#&#%(: 3#.0\$ /., \$
3 / ./7#3#.0K\$0"/0\$/+#\$, ##3#, \$-3 : (+0/ .0\$-. \$(+, #+\$0(\$#. /5%#=\$ (++, (+ '\$0(\$:#+) (+3 \$0"#-+\$)2.*0-(.'\$

R(((\$! 921&7 72+)-/(&+.\$&+\$C/-T2J&5)2'\$:-'/(1(6-/(&+\$
 !"#\$(%%(;-.7\$/+#\$+*(3 3#. , #, \$6#4\$-'2#'\$0(\$5#\$/ , ,+#''#,\$-.\$ (+,#+\$0(\$#. ''/. *# \$ '0/6#"(% , #+\$
 :/+0-*:-/0-(. \$-. \$0"#*\$*(+-, (+\$3 / . /7#3 #. 08\$

*..02.\$,&'\$C/-T2J&5)2'\$:-'/(1(6-/(&+\$	@2-)\$8K2+1(2.]: -'/(2.\$
D#&#%(: 3#.0\$ (\$) = (+- , (+\$ = (3 32.-0-#' \$ 0(\$ 5- . , \$ '0/6#"(% , #+'\$ 0(\$ ':#*-) .*\$ / *0-(. '0\$ * (%%#*0-&#\$ (5%-7/0-(. '0\$ 0/+7#0'\$ / . , \$ 0-3 #%-.#'\$ -.\$)2%)-%%-.7\$0"#3\$	= I F'S
9*0-&#\$: /+0-*:-/0-(. \$(\$)/%%\$'0/6#"(% , #+'\$-.*%2, -.7\$0"#\$: +-&/0#'\$ #'*0(+&-. \$, -/%(72#0\$0"/0\$-.) (+3 '\$, #*-'-(. \$3 /6-.7\$(. \$*(+-, (+\$(: #+ /0-(. '\$	= I F'0\$ <0/0# \$: /+0-#'0\$: +-&/0#'\$ #'*0(+\$/ *0(+ '\$
V##+\$ +#&-# ; \$ '4'0#3 '\$ 0(\$ #. ''/. *# \$ '#+&-*# \$ 12/%-04\$ 0"+(27"\$ \$ '#%)[+#72%/0-(. \$/ . , \$*(3 : %-/ . *# \$ + #72%/0(+4\$ + #12-+ #3 #. 0'\$ \$	<#*0(+ \$ / ' ' (*- /0-(. '\$ / . , \$ = I F'S

V+(&- '-(. \$ (\$)/\$: %/0)(+3 \$)(+\$ '0/6#"(% , #+'\$ 0(\$ #C*'' / .7# \$ -.) (+3 /0-(. 0\$

\$	52-%, -.7\$ -. '0-020#' \$:/+0.#+' \$ /., \$ 2.-&#+'-0-#' \$
<0/., /+, -Q/0-(. \$ /., \$ -.0#7+/0-(. \$ ())\$ */:/*-04\$ = I F' \$ /., \$		
52-%, -.7\$)(+\$/%\$*(++-, (+\$'0/6#" (% , #+' \$		
\$		

F6(3 #e\$G+/. *- ' \$ J 72# . , -Z\$A-'-. 7#e\$P(5#+\$! / 3 / \$H` ^XK8\$! "#\$: (%-0-*/%\$#*(. (3 4\$()\$-.)+/'0+2*02+#\$, #&#%(: 3 #. 0\$-. \$9)+-*/TS/ . \$ / ' ' # ' ' 3 #. 0\$()\$0"# \$ J B V 9 D \$ V + # ' - , # . 0- / % \$ F .) + / ' 0 + 2 * 0 2 + # \$ = " / 3 : - (. \$ F . - 0- / 0- & # \$ H V F = F K 8 \$ = / . / , - / . \$ f (2 + . / % \$ (\$ 9) + - * / . \$ < 0 2 , - # ' e \$ Y ^ T ` \$

I # # # 6 4 e \$ I / + 0 . Z \$ N (' ; / 3 - e \$ 9 + W 2 . Z \$ U 6 / 3 2 + / e \$ 9 6 - (Z \$ U & # +) - # # , e \$ D 2 . * / . \$ H ` ^ X d K 8 \$! " # \$ E # 5 \$ () \$! + / . ' : (+ 0 \$ = (+ + , (+ ' \$ - . \$ < (2 0 " \$ 9 ' - / 8 \$ E / ' " - . 7 0 (. e \$ D 8 = 8 T \$ E (+ % , \$? / . 6 \$ N + (2 : \$

J / 0 " / . \$ 9 ' ' (* - / 0 # ' \$ F . * \$ H ` ^ X a K 8 \$ A (7 - ' 0 - * ' \$ = (' 0 \$ < 0 2 , 4 \$ () \$! + / . ' : (+ 0 \$ = (+ + , (+ ' \$ - . \$ = # . 0 + / % \$ / . , \$ E # ' 0 \$ 9) + - * / 8 \$ 9 + # - . 7 0 (. e \$ b + 7 - . - / e \$ > < 9 #

J (+ 0 " # + . \$ = (+ + , (+ \$! + / . ' - 0 \$ / . , \$! + / . ' : (+ 0 \$ = ((+ , - . / 0 - (. \$ 9 2 0 " (+ - 0 4 8 \$ < 0 + / 0 # 7 - * \$ V % / . \$ H ` ^ X c [\$ ` ^ ` X K 8

J (+ 0 " # + . \$ = (+ + , (+ \$! + / . ' - 0 \$ / . , \$! + / . ' : (+ 0 \$ = ((+ , - . / 0 - (. \$ 9 2 0 " (+ - 0 4 \$ H ` ^ X d K 8 \$ J (+ 0 " # + . \$ = (+ + , (+ \$! + / . ' : (+ 0 \$ U 5 ' # + & / 0 (+ 4 \$ P # : (+ 0 \$ F ' ' 2 # \$. (8 \$ X ` e \$ I / 4 \$ ` ^ X d \$

J (+ 0 " # + . \$ = (+ + , (+ \$! + / . ' - 0 \$ / . , \$! + / . ' : (+ 0 \$ = ((+ , - . / 0 - (. \$ 9 2 0 " (+ - 0 4 \$ H ` ^ X) K 8 \$ J (+ 0 " # + . \$ = (+ + , (+ \$! + / . ' : (+ 0 \$ U 5 ' # + & / 0 (+ 4 \$ P # : (+ 0 \$ F ' ' 2 # \$. (8 \$ X \$ e \$ f 2 . # \$ ` ^ X] \$

P (, + 7 2 # e \$ f # / . [V / 2 % \$ H ` ^ ` ^ K 8 \$! " # \$ N # (7 + / : ' 4 \$ () \$! + / . ' : (+ 0 \$ < 4 ' 0 # 3 ' 8 \$ J # ; \$ j (+ 6 T \$ P (2 0 # , 7 # \$

< 9 D = \$ H ` ^ X ` K 8 \$! " # \$ < 9 D = \$ P # 7 - (. / % \$ F .) + / ' 0 + 2 * 0 2 + # \$ D # & # % (: 3 # . 0 \$ I / ' 0 # + \$ V % / . \$ H ! + / . ' : (+ 0 \$ < # * 0 (+ \$ V % / . K \$

< # 1 2 # + / e \$ < / . , + / Z \$ M / + 0 3 / . . e \$ U % - & - # + Z \$ O 2 . / 6 / e \$ = " / + # ' \$ H ` ^ X S K 8 \$ P # & - & - . 7 \$ 0 + / , # \$ + (2 0 # ' T \$ # & - , # . * # \$) + (3 \$ 0 " # \$ I / : 2 0 (\$ * (+ + , (+ 8 \$ < 2 5 [< / " / + / . \$ 9) + - * / \$! + / . ' : (+ 0 \$ V (% - * 4 \$ V + (7 + / 3 \$ H < < 9 ! V K \$, - ' * 2 ' - (. \$: / : # + Z \$. (8 \$ X \$ \$ E / ' " - . 7 0 (. e \$ D = T \$ E (+ % , \$? / . 6 \$ N + (2 : \$

< U G P B = U \$ A # , \$ = (. ' (+ 0 - 2 3 \$ H ` ^ X X K 8 \$ < 0 2 , 4 \$ (. \$ V + (7 + / 3 3 # \$) (+ \$ F .) + / ' 0 + 2 * 0 2 + # \$ D # & # % (: 3 # . 0 \$ - . \$ 9) + - * / T \$ V F D 9 \$ < 0 2 , 4 \$ < 4 . 0 " # ' - ' \$

> J [U M P A A < \$ / . , \$ > J B = 9 \$ H ` ^ X] K 8 \$ F 3 : + (& - . 7 \$! + / . ' : (+ 0 \$ = (. # * 0 - & - 0 4 \$) (+ \$ A A D = ' \$ / . , \$ 0 " # \$ < 0 / 0 2 ' \$ () \$ F 3 : % # 3 # . 0 / 0 - (. \$ () \$ 0 " # \$ b - # . . / \$ V + (7 + / 3 3 # \$ () \$ 9 * 0 - (. \$ - . \$ 0 " # \$ 9) + - * / P # 7 - (. \$? / * 6 7 + (2 . , \$ P # : (+ 0 \$) (+ \$ 0 " # \$ 9) + - * / P # 7 - (. / % \$ P # & - # ; \$ I # # 0 - . 7 \$ (. \$ 0 " # \$ F 3 : % # 3 # . 0 / 0 - (. \$ () \$ 0 " # \$ b - # . . / \$ V + (7 + / 3 3 # \$ () \$ 9 * 0 - (. \$) (+ \$ 0 " # \$ A / . , % (* 6 # , \$ D # & # % (: - . 7 \$ = (2 . 0 + - # ' \$) (+ \$ 0 " # \$ D # * / , # \$ ` ^ X S [` ^ ` S 8 \$ \$

> J [U M P A A < e \$ > J B < = 9 V \$ / . , \$ > J \$ B = B \$ H ` ^ X] K 8 \$ F 3 : + (& - . 7 \$! + / . ' : (+ 0 \$ = (. # * 0 - & - 0 4 e \$ F . 0 # + . / 0 - (. / % \$! + / , # \$ / . , \$! + / , # \$ G / * - % - 0 / 0 - (. \$) (+ \$ A / . , % (* 6 # , \$ D # & # % (: - . 7 \$ = (2 . 0 + - # ' 8 \$? / * 6 7 + (2 . , \$ P # : (+ 0 \$: + # : / + # , \$) (+ \$ 0 " # \$ B 2 + ([9 ' - / \$ + # 7 - (. / % \$ + # & - # ; \$ 3 # # 0 - . 7 \$ (. \$ 0 " # \$ - 3 : % # 3 # . 0 / 0 - (. \$ () \$ 0 " # \$ b - # . . / \$ V + (7 + / 3 3 # \$ () \$ 9 * 0 - (. \$) (+ \$ 0 " # \$ A / . , % (* 6 # , \$ D # & # % (: - . 7 \$ = (2 . 0 + - # ' \$) (+ \$ 0 " # \$ D # * / , # \$ ` ^ X S [` ^ ` S 8 \$ \$

> J [U M P A A < e \$ > J \$ B < = 9 V \$ / . , \$ > J \$ B = B \$ H ` ^ X] 5 K 8 \$ P # & - # ; \$ () \$ V + (7 + # ' ' \$ 3 / , # \$ - . \$ < 0 + 2 * 0 2 + / % \$ B * (. (3 - * \$! + / . ') (+ 3 / 0 - (. \$ - . \$ B 2 + ([9 ' - / . \$ A / . , % (* 6 # , \$ D # & # % (: - . 7 \$ = (2 . 0 + - # ' \$ H A A D = ' K \$ H ? / * 6 7 + (2 . , \$ + # : (+ 0 \$) (+ \$ 0 " # \$ > J [U M P A A < e \$ > J \$ B < = 9 V \$ / . , \$ > J \$ B = B \$ B 2 + ([9 ' - / \$ + # 7 - (. / % \$ + # & - # ; \$ 3 # # 0 - . 7 \$ (. \$ 0 " # \$ - 3 : % # 3 # . 0 / 0 - (. \$ () \$ 0 " # \$ b - # . . / \$ V + (7 + / 3 3 # \$ () \$ 9 * 0 - (. \$) (+ \$ 0 " # \$ A / . , % (* 6 # , \$ D # & # % (: - . 7 \$ = (2 . 0 + - # ' \$) (+ \$ 0 " # \$ D # * / , # \$ ` ^ X S [` ^ ` S K \$

> J [U M P A A < \$ / . , \$ > J [B = A 9 = \$ H ` ^ X] K 8 \$? / * 6 7 + (2 . , \$ P # : (+ 0 \$) (+ \$ 0 " # \$ A / 0 - . \$ 9 3 # + - * / \$ + # 7 - (. / % \$ + # & - # ; \$ 3 # # 0 - . 7 \$ (. \$ 0 " # \$ - 3 : % # 3 # . 0 / 0 - (. \$ () \$ 0 " # \$ b - # . . / \$ V + (7 + / 3 3 # \$ () \$ 9 * 0 - (. \$) (+ \$ 0 " # \$ A / . , % (* 6 # , \$ D # & # % (: - . 7 \$ = (2 . 0 + - # ' \$) (+ \$ 0 " # \$ D # * / , # \$ ` ^ X S [` ^ ` S 8 \$ H I - , [0 # + 3 \$ P # & - # ; \$ () \$ 0 " # \$ - 3 : % # 3 # . 0 / 0 - (. \$ () \$ 0 " # \$ b V (9 \$) (+ \$ 0 " # \$ A A D = ' \$) (+ \$ 0 " # \$ D # * / , # \$ ` ^ X S [` ^ ` S K \$

> J \$ B < = 9 V \$ H ` ^ X c K 8 \$ = (3 : + # " # . ' - & # \$ V % / . . . 7 \$ () \$ B 2 + / ' - / . \$! + / . ' : (+ 0 \$ = (+ + , (+ ' 0 \$ (\$ < 0 + # . 7 0 " # . \$ 0 " # \$ F . 0 + / [\$ / . , \$ F . 0 # + [P # 7 - (. / % \$! + / . ' : (+ 0 \$ = (. # * 0 - & - 0 4 \$ < 0 2 , 4 \$ P # : (+ 0 \$

8AA= `

#

"*#

%,# [/91B26A.# <<=>4#6/8#526/405#91B/520. 4#51#. /5. 2#0/51#526/405#526/43125#6/8#91220812#6A2. . ; . /54#65#
E0<5. 26@6/8#2. A01/6@7. @#0/#6880501/#51#A@1E6@91/7. /501/4#1/#526/405#6/8#526/43125?#0/9@B80/A#51. #Y^K#

#

"!#

