

!"\$%&&'()*+&,-#
.+/+&0#1213#

o .** :N0:C#S08;%+/8#)#*% =N:0,0,R:#N;%*:&&U#)&#)#P:II%D#,-#08:#

!"\$%&&'()*+&,-#
.+/+&0#1213#

- '+'. \$/3!S&>'\$'+>+??#
\$E#N;,)E#;:&:)*8#,-0:;&0#,-*I+C:#&0:;%0EN,-/#N;%*:&&:&<#/: -C:;#;%I:&<#)-C#C,R:;&0E#&*,:-*: "#
\$ % ; : # & N : * , 5 , *) I I E < # _ # & 0 + C E # 0 8 : # D) E & # , - # D 8 , * 8 # & 0 : ; : % 0 E N : & # & 8) N : # L : 8) R , % ; < # & % * ,) I # h + C / = : - 0 & < #) - C #
& : I 5 ' ; : / + I) 0 , % - < #) - C # 8 % D # 0 8 : & : # , - # 0 + ; - # , = N) * 0 # , - 0 : ; N : ; & % -) I # ; : I) 0 , % - & 8 , N & # , - 0 : ; / ; % + N # C E -) = , * & < #
) - C # 0 8 : # 0 : ;) 0 = : - 0 # % 5 # & 0 , / =) 0 , ` : C # / ; % + N # = : = L : ; & # D , 0 8 , - # , - & 0 , 0 + 0 , % - & " # _ #) I & % # * % - C + * 0 # D % ; K # % - # 0 8 : #
C : R : I % N = : - 0 < #) & & : & & = : - 0 < #) - C # , = N I : = : - 0) 0 , % - # % 5 # C , R : ; & , 0 E # , - 0 : ; R : - 0 , % - & # C : & , / - : C # 0 % # ; : C + * : # L ,) & #
) - C # N ; % = % 0 : # N) ; , 0 E " # !
!

2 '\$, - ' I ' P ' ; ! 2 0 T 7 % / . > ! # & + ! U + ! % & ; ' V ! W ! B X Y ! / % > . > ! # & + ! W ! D D I E M A Z ? !
9 , . 3 * , 0 (" . / , # I # + / " + * , (0 * " / , . * (M + * (* \$ ' , (3 6 (% 3 & & + G 3 # + * \$ 3 . T O " G ' \$ 0 0 \$ 3 . P (
9 , . 3 * , 0 (I # + / " + * , (0 * " / , . * (3 # (I 3 0 * / 3 % * 3 # + & (0 * " / , . * (M + * (* \$ ' , (3 6 (% 3 & & + G 3 # + * \$ 3 . T O " G ' \$ 0 0 \$ 3 . P (
@ 1 " * # + + ,

!"\$%&&'()*+&,-#
.+/+&0#1213#

34"# * #++ , - ./0+&!'"! ()l#F, :0, <#H"#T"<#R) -#C: ;#7%%; -<#V"<# j # . &8L+; - 'A);C%<#9"#S1214U"#
B%%&0, - /#08: #&+&0), -)LI: #; :N; :&: -0)0, % -%5#D% =: -# , -#T7H \$ #D, 08#: R, C: -* : 'L)&: C#N%I, *E#
, - , 0), 0, R: &"#83&\$%D(H. 0\$I<*0(6#3 ' (*<, (=, <+@ \$3#+&(+. / (=#+\$. (5%\$, . %, 0K(/K(@2'@?"#
32"# * #++ , - ./0+&!'"! ()l#T*8%5, :IC<# !"# . "<# B; %D-<#T"<# j # bdB; , :-<#k"# . "#S1212U"#B; :)&0#, &#
SR, :D: C#)&U#L: &0G#Q: =% -&0;)0, - /#5%; =+I)#5: :C, - /#&0, / =)"#

!"\$%&&'()*+&,-#
.+/+&0#1213#

1^" F,:0;,<#H"<# * #++,-./0+%&1!"!)1#Q%R,C,%<#V"#P"<#X+8)<#Q"<#+ (%+&&%&<#X"<#B;:&*&II<# "9"<#
j #W)-C:I&=)-<#V"#S124^U"#Z&,-/#R,C:%#0%#,-*;;)&:#/:-C:;#

!"\$%&&'()*+&,-#
.+/+&0#1213#

\$)-+&*;,N0&#Z-C:;#(:R,&,%-#

4" T+II,R)-<#V"<#j # * #++,-./0+!&!")!(#S1213U"#M8%D:);:#=)&K#,-#08,&#*I)&&:%%=1#78:#
% -&:]+: -:&#%5#-%-'*%-5%;=,0E#,-#=)&K,-/#L:8)R,%;"#T%I,*;0:C#;:R,&,%-#;:&+L=,00:C"#
1" F,:0;,<#H"<#M:./%IC<#."<#\$+-%`<#9"\$ "#F"<#j # * #++,-./0+!&!")!(#S1213U"#!)-#P,I=&#

!"\$%&&'()*+&,-#
.+/+&0#1213#

#++,-./0+!&1!")!()1#j#X%%C<#V"#X"#S124@U"#(\$:)&+;:#%5#)#=#)-G#b+0%=:&#%5#/:-C:;#&0:;%0EN,-/#5%;#=: -#)-C#=#)&*+I,-,0E"#53%\$+&(80D%<3&3IDK(Y_K(4^>'4?4"#
!%- -:<#."<#!%%K<#k"#T"<#!%;;:II<#T"#V"<#\$);K+&#W"#("<#*#++,-./0+!&1!")!()1#\$+II:;<#!"#
B"#()E=-C<#V"#9"<#j#T,=);C<#"#S1243U"#bL&*+;,-/#/:-C:;#L,)&#D,08#Y*8%,*:"[#5%\$, .%,K(
_`b_k(4122"#
#++,-./0+!&1!")!()#S1243U"#(:I)0,%-&8,N#%-0,-/:-*E#)-C#&:g+)I#&)0,&5)*0,-"#_-#
\$,*8)I%&<#."#!"#SHC"U<#

\$:;)I<#H"#b"<#R)-#C:;#7%%;-<#V"<#j # * #++,-./0+%&!'"!)#SV+-:;<#1216U"#A 3#,(G\$+0,/(D,*(
' 3#,\$.63#',/:(8,#%,I*\$3.0(36(k,0G\$+.(+./I+D(S',70,+##<, #0Bd(7)IK#N;:&:-0:C#)0#08:#
9XB7 p_q#T0+C,:&#F;: !% -5:;:-*:#)0#08:#4>08#X:-:;)I# \$: :0,-/#%5#78:#H+;%N:)-#
. &&%*,)0,%-#%5#T%*,)I#F&E*8%I%/E#SH.TFU"#k;)KrD<#F%I)-C"#
* #++,-./0+%&!'"!)(<# !%;;:I<#B"#P"<#.&8L+;- 'A);C%<#9"<#j #R)-#C:;#7%%;-<#V"!S1211<#
b*0%L:;U"#Z"+.*\$6D\$.I(S',0,+##<d:(93(#,0,+##<, #I,./,#+./(*3I\$%(\$' I+%*(I,#%,I*\$3.0(
36(0%\$, .%, (+./0%\$, .*\$0*0h#7)IK#N;:&:-0:C#)0#08:#)---)I#=: :0,-/#%5#08:#T%*, :0E#5%;#
HgN:;, =:-0)I#T%*,)I#F&E*8%I%/E<#F8,I)C:IN8,)<#F. "#
T*8%5,:IC<#!". "<# B;%D-<#T"<# T,:/ :I<#_ "#j # * #++,-./0+%&!'"!)#S1211<#T:N0:=L:;U"#
9, ' 3.0*#+*\$\$.I(0*\$I'+(\$' I+%*\$\$.I(V3',.(V\$*<(I30*I+##"' '(I0D%<3&3I\$%+&(/\$03#/,#0:(?.(,
,JI,#\$',. *+&(*,0*#F;:&:-0)0,%-#)0#08:#L,)--+)I#=: :0,-/#%5#08:#_0:;-)0,%-#)I# \$);*:#T%*, :0E#
5%;#F:;,-)0)I# \$:-0)I#W:)I08<#R;,+0+)I#
T*8%5,:IC<#!". "<# B;%D-<#T"<#j # * #++,-./0+%&!'"#"#("#S1214<#A%R:=L:;U"#9, ' 3.0*#+*\$\$.I(
0*\$I'+(\$' I+%*\$\$.I(V3',.(V\$*<(I30*I+##"' '(I0D%<3&3I\$%+&(/\$03#/,#0:(?.(,JI,#\$',. *+&(*,0*#
_#T"#T0:,-=)-#S!8),;U#YF;:C,*0,-/<#F;:R:-0,-/<#)-C#.CC;:&&,-/#F:;,-)0)I# \$:-0)I#W:)I08#
!% -*;:-&"[#TE=N%&,+=#N;:&:-0:C#)0#08:#)---)I#=: :0,-/#%5#08:#. &&%*,)0,%-#5%;#B:8)R,%;)I#
)-C#!% / - ,0,R:#78:;)NE<#8:IC#R;,+0+)IIE#C+:#0%#08:#!%R,C'4>#N)-C:=,*#
* #++,-./0+%&!'"!)(!S1214<#. +/+&0U"#C,@,+&\$\$.I(+./(#,/'"\$\$.I(I,./, #G\$+0B(7)IK#
N;:&:-0:C#)0#08:#)---)I#=: :0,-/#%5#08:#. =:;,*)-#F&E*8%I%/,*)I#. &&%*,)0,%-#S,-#08:#
&:&&,%-#:-0,0I:C<#YH=: ;/,-/#9:)C:;&#,-#F&E*8%I%/,*)I#T*,:-*:#W,/8I,/80#!+00,-/'HC/:#
(:&

!"\$%&&'()*+&,-#
.+/+&0#1213#

*#+, -./0+%&1!"!)!()

!"\$%&&'()*+&,-#
.+/+&0#1213#

B;:&*%Ii#c"#9"<#*#++,-./0+%&!")!()<#j#Z8I=)--<#H"#9"#S122?<#. +/+&0U"#9..\$I#+*\$3.(GD(
' ,#,(+003%\$+*\$3.:(23#>\$. I(63#(+ (I, . ./, #(+*DI\$%+&(0"I ,#@\$03#(&, +/0(' ,. (*3(&30,(0*+*"0B#
7)IK#N;:&:-0:C#)0#08:#.*)C:=E#%5# \$)-)/:=-0# . --+)I# \$::0,- /<# . -)8: ,=<#! . "#
*#++,-./0+%&!")!()#S122@<# . N; ,IU"#H. * ,#I ,#03. +&(I, . +&\$, 0(63#(6+\$&"# , (3.(0,J7%3. 0\$0* , . *(
/3 ' +\$. 0B(7)IK#N;:&:-0:C#)0#08:#64 # . --+)I#Z-C;:/;)C+)0:# (:&:);*8#!%-5:;:-*:<#A:D#
e%;K#Z-,R:;&,0E<#A:D#e%;K#Ae"#
F+;C,:'

!"\$%&&'()*+&,-#
. +/+&0#1213#

* #+, - . / 0 + % & ! ") ! () # \$ 1 2 1 1 < # \$) ; * 8 U " # ; + % > & \$. I (% 3 . * , ' I 3 # + # D (I , . / , # (G \$ + 0 (\$. (0 % \$, . % , B (

_ - R , 0 : C # & : = , -) ; # & N :) K : ; < # F ; % * 0 : ; #) - C # X) = L I : " # c , ; 0 +) I # 0) I K " #
* #+, - . / 0 + % & ! ") ! () # \$ 1 2 1 1 < # P : L ; +) ; E U " # - . / , # 0 * + . / \$. I (+ . / (# , / " % \$. I (I , . / , # (G \$ + 0 (\$. (

5 ; R A B (_ - R , 0 : C # * % I I %] + , + = # & N :) K : ; # S Q : N) ; 0 = : - 0 & # % 5 # F & E * 8 % I % / E #) - C # ! 8 : = , & 0 ; E # Q , R : ; & , 0 E #
) - C # _ - * I + & , % - # ! % = = , 0 0 : : < # B ; % D - # Z - , R : ; & , 0 E " # F ; % R , C : - * : < # (_ " #

* #+, - . / 0 + % & ! ") ! () # \$ 1 2 1 4 < # b * 0 % L : ; U " # F , . / , # (# , I # , 0 , . * + * \$ 3 . (\$. (0 % \$, . % , B (_ - R , 0 : C # & : = , -) ; #
& N :) K : ; < # F ; % * 0 : ; #) - C # X) = L I : " # c , ; 0 +) I # 0) I K " #

* #+, - . / 0 + % & ! ") ! () # \$ 1 2 1 4 < # \$) E U " # - . / , # 0 * + . / \$. I (+ . / (# , / " % \$. I (I , . / , # (G \$ + 0 (* 3 (I # 3 ' 3 * , (

, J % , & & , . % , (\$. (5 ; R A B # _ - R , 0 : C # & : = , -) ; # & N :) K : ; < # . ; / % - - : # A) 0 , % -) I # 9) L % ;) 0 % ; E " # c , ; 0 +) B T 5 T f 0 . 2 0 . 2 4 0 8 6 .

!"\$%&&'()*+&,-#
.+/+&0#1213#

*#+, -./0+%&!")!(#S124^# \$)EU"#C3+/G&3%>0(+./(#3+/ '+I0(*3(I, ./, #, e''+d\$*D\$. (5; RA "#_R,0:C#&N:)K:;#)-C#)00:-C:;<#B,/#_C:)&#,-#B,/#TKE#T+=,0G#!%II)L%;)0,-/#0%#7;)-&5%;=#08:#!+I0+;:#%5#H-/,

* #++,-./0+&1!"!)! j # F,:0;<#H"#S1243<# \$);*8U"#; ,0*\$. I(\$. *,#@, . *\$3. 0(*3(#, /"% , (I, . /, #(G\$+0(\$. (5; RAB((: /,% -)I#T+= = :;#_ -&0,0+0:#9:)C:;&d# \$: :0, - /<#A)0,% -)I# . *)C: =E# %5#T* ,: -*: &<#M)&8, - /0% -<#Q ! "#

* #++,-./0+&1!"!)! S1243<#V) -+);EU"#; <, ('D*<(36(' ,#\$*3%#+%Dh(F, . /, #(0* , #, 3*DI\$. I(+. / (0"G*k, (G\$+0(\$. (+%+ /, ' \$%(0%\$, . %, B(! %II%]+, +=#N; :&: -0)0,% -<#T0) -5%;C#Z-,R: ;&,0E<# T0) -5%;C# ! . "###

* #++,-./0+&1!"!)! S1246<#b*0%L:;U"#; <, ('D*<(36(' ,#\$*3%#+%Dh(F, . /, #(0* , #, 3*DI\$. I(I#3%, 00, 0(\$. (+%+ /, ' \$%(0%\$, . %, B(! %II%]+, +=#N; :&: -0)0,% -<#F% =% -) # ! %II: / :<# ! I); : =% -0<# ! . "###

* #++,-./0+&1!"!)! (<# j #X: -CI:;<#7"#T"!S1246<# \$)EU"#H ' I&\$%\$(I, . /, #(G\$+0, 0B(\$, -%;, 0, :&#) -C#F8,I%&%N8E#N) - :I<#e)I:#Z-,R: ;&,0E<#A:D#W)R: -<# ! 7"###

* #++,-./0+&1!"!)! S1246<# \$)EU"#F, . /, #(0* , #, 3*DI\$. I(\$. (+%+ /, ' \$%(0%\$, . %, (+. / (' , /\$%\$. , B(F&E*8,)0;E# (:&,C: -0#X;) -0# (%+-C&#I: *0+; :<#e)I:#Z-,R: ;&,0E<#A:D#W)R: -<# ! 7"###

* #++,-./0+&1!"!)! S1246<# . N; ,IU"# J 3V(I, . /, #(0* , #, 3*DI, 0(6" . %*\$3. (V\$*<\$. (+%+ /, ' \$%(0%\$, . %, (%3 . *, J*0B(! I);K:#P%; +=#5%;# ! % -0: =N%);E#_&&+: &#I: *0+; :<#Q, *K, -&% -# ! %II: / :<# !);

!"\$%&&'()*+&,-#
.+/+&0#1213#

#++,-./0+&!")!(#S1242#Q::=L:;U"#F,./,#(0*,#,3*DI,0\$.(*<,(V3#>I&+%,:(
H'I&\$%+*\$3.0(63#(,e"\$D(+./(/\$@,#0\$*DB(!%II%]++,+=#N;:&:-0)%-<#M:&I:E)-#Z-,R:;&,0E<#
\$,CCI:0%D-<#!7"#
#++,-./0+&!")!(#S1242#V)-+);EU"#2<,(',.(G#,+>(<,(I,./,#(#"&,0:(5*+*"0(
\$.%3.I#"D(+./(/G+%>&+0<(+I+\$.\$0*('3/,0*(',.B#T%*,)I#F&E*8%I%/E#L;%D-#L)/#&N:)K,-/#
&

!"\$%&&'()*+&,-#
.+/+&0#1213#

!%;;:II<#B"<# . &8L+;-'A);C%<#9"<#R)-#C:;#7%%;-<#V"<# j # * #++,- ./0+!&!")! ("S1214<#
P:L;+);EU"#R@+&"*\$. I(SA,0,+##%<d:(C,0,+##%<, #I, ./, #(+./(*3I\$%(\$ ' I+%*(*<, (I, #%, \$@, /(e
e"+&\$*D(36(0%<3k+#&D(V3#>B(F%&0:;#N;:&:-0:C#)0#08:#)---)I#=:0,-/#%5#08:#T%*, :0E#5%;#
F:;&%-)I,0E#)-C#T%*,)I#F&E*8%I%/E<#8:IC#R;0+)IE#C+:#0%#08:# !%R,C'4>#N)-C:=,*"#
bdB;,:-<#k"<# j # * #++,- ./0+!&!")! ("S1214<#V)-+);EU"#=\$&&(LD,(@OB(=,*D(!#3%>, #:(
H ' I+%*0(36(I+\$/(I+#, . *+&(k, +@, (3. (*<, (5;RA(I, ./, #I+IB(F%&0:;#N;:&:-0:C#)0#08:#)---)I#
=:0,-/#%5#08:#!)N,0)I#Q,&0;,*0#P:=,-,&0#T

!"\$%&&'()*+&,-#
. +/+&0#1213#

+./("e"+&\$*D(36(&\$6,B(F%&0:;#N;:&:-0:C#)0#08:#)- -+)I#=: :0,-/#%5#

!"\$%&&'()*+&,-#
.+/+&0#1213#

N;:&:-0:C#)0#08:#)--+)I#=:0,-/#%5#08:#H)&0:;-#F&E*8%I%/,*I#.&&%,)0,%-<#F8,I)C:IN8,)<#
F."#

#++,-./0+%&1!"!)(#j# \$,II:;<#W"#X"#S124@<#P:L;+);EU"#S;+>\$.I(%<+#I,d(36(0\$I'+:(
#,+' ,.*(0, ,>\$.I(+&&,@\$+*,0(I, . +d*\$,0(63#(' ,.40(' ,.*+d(\$&&.,00B(F%&0:;#N;:&:-0:C#)0#08:#
)--+)I#=:0,-/#%5#08:#T%*,:0E#5%;#F:;&%-)I,0E#)-C#T%*,)I#F&E*8%I%/E#!%-5:;:-*:<#9%-/#
B:)*8<#!)I,5%;-,"#

\$%I:-C)<#."#k"<#*#++,-./0+%&1!"!)(#j#!);)=:;<#!"#("S124@<#P:L;+);EU"#C,+%*\$3.0(*3(
,@\$/, .%,(36(I, ./, #G\$+0(\$.(5;RA(6\$, &/0B(F%&0:;#N;:&:-0:C#)0#08:#)--+)I#=:0,-/#%5#08:#
T%*,:0E#5%;#F:;&%-)I,0E#)-C#T%*,)I#F&E*8%I%/E#!%-5:;:-*:<#9%-/#B:)*8<#!)I,5%;-,"#

F,:0;,<#H"T"<#*#++,-./0+%&1!"!)("#QR,C,%<#V"P"<#B;:&*&II#c"9"<# (%+&&%&<#X"<#
W)-C:I&=)-<#V"#S124@<#P:L;+);EU"#? (.3@, &(\$.*,#@,.*\$3. (*3(\$.6&'' ,.%, (I, #%, I*\$3.0(36(V3' ,. (
\$. (*<, (0%\$, .%, 0B(F%&0:;#N;:&:-0:C#)0#08:#)--+)I#=:0,-/#%5#08:#T%*,:0E#5%;#F:;&%-)I,0E#)-C#
T%*,)I#F&E*8%I%/E#!%-5:;:-*:<#9%-/#B:)*8<#!)I,5%;-,"#

!"\$%&&'()*+&,-#
. +/+&0#1213#

+**\$*"/,0β(F%&0:;#N;:&:-0:C#)0#08:#41 #)--+)I#=:0,-/#%5#08:#T%*,:0E#5%;#F:;&%-)I,0E#)-C#
T%*,)I#F&E*8%I%/E<#T)

!"\$%&&'()*+&,-#
.+/+&0#1213#

WP#122G#53%\$+&(80D%<3&31D(J 3. 3#0(E3#" '(?//7a.(5, '\$. +##SP1246#T124aU#
FT#1@4G#9\$@, #0\$*D(+./(\$+0(\$.(5; RA #SP1243U#
FT#1@1G#80D%<3&31D(+*%<, (; +. I(ST1216U#
FT#1^@0aG#RJI&3#+*3#D(C, 0, +##%<(\$.(80D%<3&31D#SP1246'F; :&: -0U#
FT#646G#80D%<3&31D(36(F, . /, ##ST1243<#T124@<#T124><#T1212<#T1214<#P1214<#T1211<#
P1211<#T1216U#
FT#612G#C, 0, +##%<(A, *<3/0(\$.(53%\$+&(80D%<3&31D#SP124a<#P124?<#P124><#P1212

- T%N8,:#B;%D-#SP124?U#
- HgNI%:()0%#E#(:&:);*8#HgN:;,:-*:#,-#F&E*8#I%/E# . CR,&% ;#SFT#1^@0aU#
- (:/+I);IE#&+N:;R,&:C#&0+C:-0%=#P)II#1246'N:;&:-0#
- W%-%;&#P%#+=#_C:N:-C:-0#T0+CE#SWP#6^1U#
- 9:)8#7)/I,) ;, - % # ST1243U#
- T+= =: ;# ! % II)L% ;)0,R:# (:& :);*8#S*% = N:0,0,R:#5+-C, - /# = : *8) - ,& = U#
- k : ; ; E# b dB ; , : - < # T + = = : ; # 1 2 4 > # S \ ^ @ 2 # , - # ; : & :) ; * 8 # 5 + - C , - / # , - #) C C , 0 , % - # 0 # ; % % = < # L %) ; C < #) - C # & 0 , N : - C U #
- . I : g) - C ;) # Q : - - , & # T + = = : ; # 1 2 4 ^ # S \ 3 1 2 # , - # ; : & :) ; * 8 # 5 + - C , - / # , - #) C C , 0 , % - # 0 # ; % % = < # L %) ; C < #) - C # & 0 , N : - C U #
- HI , `) L : 0 8 # V % 8 - & % - < # T + = = : ; # 1 2 4 3 # S \ 4 @ 2 # , - # ; : & :) ; * 8 # 5 + - C , - / # , - #) C C , 0 , % - # 0 # ; % % = < # L %) ; C < #) - C # & 0 , N : - C U #

2 - J!9]S4 * [- JK!

- ! % ' . CR,&;<#C30&D. (J \$ I < (5 % < 3 3 & (C , 0 , + # % < (; # + \$. , , (8 # 3 I # + ' (SP1244 ' T1243U##
- . ; & 8 , # .) I) = , # W ;) - C , # SW , / 8 # T * 8 % # I # Q , NI % =) < # 1 2 4 6 t # ! % I + = L ,) # Z - , R : ; & , 0 E # B " T " # 1 2 4 ^ U #
 - W%-%;&#(:& :);*8#T+N:;R,&% ;<#Q+&, (- . \$ @ , #0\$*D(ST1241 ' T1243U##
 - A)0)I,)#k 8%&I)#SB"T"#1243U#
 - \$) & 0 : ; # 5 # . ; 0 # 0 8 : & , & # * % = , 0 0 : : # % + 0 & , C : # ; :) C : ; < # 5 % < 3 3 & (3 6 (* < , (? # * (H . 0 * \$ * " * , (3 6 (! < \$ % + I 3 (ST1241U#
 - V%E*:#. 8' () = #X);&,C:#\$ \$. . 7<#1241U#
 - W%-%;N:&,&#. CR,&% ;<#C''*I, #0(- . \$ @ , #0\$*D#SP1242 ' T1244U#
 - V:&&,*)#B:;-&0:,-#SB" . "<#1244t# \$ "T"#1246U#
 - Z-C:;/;)C+)0:(:& :);*8# . &&,&0)-0#T+N:;R,&% ;<#C''*I, #0(- . \$ @ , #0\$*D#SP122^#u#T1244U#
 - (: & N % - & , LI : # 5 % ; # 8 , ; , - / < # 0 ;) , - , - / #) - C # & + N : ; R , & , - / # % R : ; # @ 2 # ; : & :) ; * 8 #) && , & 0) - 0 & #
 - W%-%;N:&,&#!%' . CR,&;<#Q+&, (- . \$ @ , #0\$*D#S122@'122aU#
 - 9%--;:#T);-:#SB" . "<#122at#F&E"Q"#9)#T)II:#Z-,R:;&,0E#1246U#

9'7' /> ;!9>0; ' &> ! (P . \$; + ! . & ; ! Q 0 & ; % & 8 ??

!

(\ ! 9] S 4 * [- JK!

- L + * \$ 3 . + & (5 % \$, . % , (E 3 " . / + * \$ 3 . k # X ;) C +) 0 : # (: & :) ; * 8 # P : II % D & 8 , N ##
- V% -) 8 # B ; ; - - - ; # S 1 2 1 3 ' 1 2 1 ^ U #
 - ! 8 ; , & 0 , -) # T) - `) ; # S 1 2 1 2 ' 1 2 1 6 U #
 - A)R)# !) I + % ; # S 1 2 4 ? ' 1 2 1 4 U #
 - E''&G#\$I<*(H.0*\$''*\$3.<#P+IL;./80#T*8#I);&8,N##
 - A)0)I,)#k 8%&I)(S1243'124aU#
 - S>\$/ ' 3#,(! 3&&, I, <#THH'B:E%-C# . D);C##
 - V% -) 8 # B ; ; - - - ; # S 1 2 4 > U #
 - H = , IE#B% / C) - # S 1 2 4 ? U #
 - ! 8 ; , & 0 , -) # T) - `) ; # S 1 2 4 ^ U #
 - . = E#s:- / # S 1 2 4 a U #
 - S>\$/ ' 3#,(! 3&&, I, k(78:#\$,*8:I:#k:IIEd^1# \$: = % ; ,) I# . D);C##
 - ! 8 ; , & 0 , -) # T) - `) ; # S 1 2 4 ? U #
 - 53%\$, *D(63#(8, #03. +&\$*D(+ . / (5 3 % \$ + & (8 0 D % < 3 & 3 I D < # Z - C : ; / ;) C +) 0 : # Q , R : ; & , 0 E # . D); C ##

!"\$%&&'()*+&,-#
.+/+&0#1213#

- W:I: -)#()L)&*%#S124^U#
- 5>\$/ ' 3#,(! 3&&, I, <# (:&N% -&,LI:# !,0,` : -#_ -0:; -&8,N# . D);C#
- ! 8;,&0,-)#T)-`);,#S124^<#C:*I,- :CU#
 - ! 8;,&0,-)#T)-`);,#S124aU#
- 5>\$/ ' 3#,(! 3&&, I, K(!);: -#9)- :#T)&&# . D);C##

!"\$%&&'()*+&,-#
. +/+&0#1213#

_ -R,0:C#5)*+I0E#;:&:);*8#&N:)K:;<#(:+-,%-#FI)--,-/#M::K:-C<#b55,*:#%5#. I+=-,#(:I)0,%-&#
)-C#!%II:/:#HR:-0&#ST+= =:;#124^U#
_ -0;R,:D:C#)-C#5:)0+;:C#,-#N;%=%0,%-)I#5,I=#0%#),C#H= :;&%-#!8)II:- /:#5+-C;),&,-/#
)=N),/-#5%;#08:#!:-0;:#5%;#_ -0:/;)0:C#T*,:-*:&<#b55,*:#%5#. CR)-*:=:-0#S

!"\$%&&'()*+&,-#
.+/+&0#1213#

_ -R,0:C#N) - :I,&0<#F;%5:&&,%-)I#Q:R:I%N = : -0#T:;, :&<#e)I:#Z -,R:;&,0E#F&E*8%I% /E#
Q:N);0 = : -0#SP1244U!

! ;:)0:C#) -C# =), -0), - :C#&0+C: -0#, -5%; =)0,% -#& : *0,% -#%5#C:N);0 = : -0)I#D:L&,0:<# (+0/ : ;&
Z -,R:;&,0E#S122^'1244U!

\$: =L:;<#T%*,)I#F&E*8%I% /E#!%II%]+,)# !% = ,00: :<# (+0/ : ;&#Z -,R:;&,0E#S122a#u#1244U!

_ -&0;+*0%;<#Y9:&&% -% =#T%*,)I#F&E*8%I% /E<[#_#W)R:#)Q;:) =#P%+-C)0,% -#S1242U!

_ -R,0:C#N) - :I,&0<# . NNIE, - /#5%;#Hg0:;-)I#P+-C, - /# !% -5:;: -*:<# ! 8)&:;' (:&%+;*:&# ! : -0:;#
5%;#X;)C+)0:#Hg0:;-)I#P+-C, - /<# (+0/ : ;&#Z -,R:;&,0E#S122>U!

_ -R,0:C#N) - :I,&0<#7:)*8, - /#%5#F&E*8%I% /E#!I)&&<# (+0/ : ;&#Z -,R:;&,0E#S122?U!

V+C/ :<# . ; :&0E#Z -C:; /;)C+)0:#W% -% ;&# (:&:);*8#TE=N%&, +=#N%&0:;#*% =N:0,0,% -<# (+0/ : ;&
Z -,R:;&,0E#S122^<#122>U!

_ -R,0:C#N) - :I,&0<# \$: -0%;, - /#F;% /;) =#M%;K&8%N<# ! 8)&:;' (:&%+;*:#c mBT5 f [2 . 0ETQq0 . 2400mBTTm/TT

!"\$%&&'()*+&,-#
.+/+&0#1213#

(:R,:D:;<#&0+C:-0#N%&0:;)D);C#*%-0:&0<#53%\$, *D(63#(8, #03. +&\$*D(+./ (53%\$+&(80D%<3&3ID#
%-5:;:-:#S1244U#
T+L=,&&,%-#;:R,:D:;<#?%+/, 'D(36(A+. +I, ', . *# \$: :0, - /#S1244U#
F%&0:;) -C#&E=N%&, +=#&+L=,&&,%-#;:R,:D:;<#? ', #\$\$+.(80D%<3&3I\$%+&(?003%\$+*\$3. #
!%-R:-0,%-<#Q,R,&,%-&#?#)-C#6@#S1242#1244U!
(:R,:D:;<# ?003%\$+*\$3. (63#(80D%<3&3I\$%+&(5%\$, .%, #T0+C:-0#)-C#(, &:'ZF#

- 8Wa5(a.,(
- 83&\$*\$%+&(80D%<3&31D#
- 8#3%, ,/\$. 10(36(*<, (L+*\$3. +&(?%+/, ' D(36(5%\$, . %, 0#
- 80D%<3&31\$%+&(="&&, *\$. #
- 80D%<3&31D(36(2 3 ' , . (Z"+#*, #&D#
- 5%\$, . %, (
- 5%\$, . %, (?/@+. . %, 0(
- 5, J(C3&, 0#
- 53%\$+&(80D%<3&31\$%+&(+. /(8, #03. +&\$*D(5%\$, . %, #
- 53%\$+&(80D%<3&31D#
- 53%\$+&(5%\$, . %, (C, 0, +#%<#

!

- '7' I. &>!2\$#5'++%#&. !JV='\$\$' &/'??!!!!

- O.>#&.7!(/ . ; ' <%'!#5!9/'&/'+! ! ! !!!!!!!!b*0%L: ;#124?#u#P:L;+);E#1212!**
- F%&,0,%-G#!% -&+I0)-0#; :&N%-&,LI:#5%;#*%')+08%;, - /#Y9,0:;)0+; :# (:R, :D#% -#08:#
F%I,*, :&<#F;)*0,*:&<#F;% / ;)=&<#)-C#b08: ;#_0:;R: -0,% -%;#_ =N;%R, - /#08:#
(:* ;+ ,0 = : -0<# (:0: -0,% -<#)-C#T+&0), - :C# . CR) - * : = : -0# , -0#9:)C: ;&8,N# (%I: &#%5#
M% = : -# , -#TN: * ,5, *#T* , : - * :<#7 : *8 -%I% /E<#H- / , - : ; , - /<# \$)08: =)0, *&<#)-C# \$:C, *)I#
ST7H \$ \$ U#Q, &* ,NI, - :&#)-C#)0#Q,55: ; : -0#T0) / :&# , -# !) ; : ; ; #7 ;)h: *0% ; , : & [#(
" .>.76+>! [\$8. &%^ .>#&# # # #####V) -+);E#122?#'#V) -+);E#122>!
#T: N0: =L: ;#1242#u# \$)E#1244#
 - F%&,0,%-G#X;)C+)0:#T0+C: -0# (:&:);*8: ;# , -R%IR: C# , -#)II#)&N: *0&#%5#; :&:);*8#N;%h: *0&#
; :I)0, - /#0%#D% = : -d&#N; %5: &&, % -)I#)CR) - * : = : -0#)-C#D% ;KNI)*: # / : -C: ;# :]+ ,0E!
 - F%&,0,%-G#!% -&+I0)-0#% -#)#N;%h: *0# :R)I+)0, - /#08: # :55, *) *E#%5#)#0;) , - , - /#N; % / ;) = #
C: & , / - :C#0%# : -8) - * : # : =NI%E: : &d#&+NN%;0#5%;#% ; /) - , `)0, % -)I#C, R: ;&, 0E#