

!"#\$%&'()*&'""*+, -!" , , *%&&-./&0#%*1&-2*' &0%'3%&-4!) . 25

!"#\$%&'() ##*%+, (-.(/#(0-1+*#234#22-2%5) (0-)) %**##(
\$-)) #) -2&*%+, (/#(&6-''*%+(-.(!#12%*7(0-1+\$'(2#5-'1%*-+(89:9(<==8>(&+6(* /#(#5*&'?%5/) #+*(-.(/#(0-)) %**##(

!"#\$%&'()*&'""*%&'(+, #-.\$&+', . (%/012'3\$&40)'5(4&#\$6'70()8-(140162'509':#1;2'' <.-16)=(=2>'5#?0%/01'@A@B2'CDAA'(D%DEFDAA'GD%&D'

@&'""-2*#125A(51)) &2%#5'((

B'#+&27(5#55%-+C(-''#+%+, (-.5''#\$%&'() ##*%+, (

!
●!
!
●!

"#\$%&'()*&'""*%&'(+, #-.\$&+', . (%/012\$*\$/'34 !&\$3)5\$/) *6!
/\$7 '/89! , *!+#\$! -\$. /\$+ /012\$*\$/'3:9! (\$#'3%4!9+ '\$&!#'+!+#\$! -\$. ; /+0! " , ; * .)3:9! ; *)7 , ; 9!
'& , <+ , *! , %! /\$9 , 3 ; + , *! => ? > ! @ ABB = C ! # ' &! / \$ < / \$ 9 \$ * + \$ &! 9 D) % ! ' * &! & \$.) 9 5 \$! ' . + , * !) * ! + # \$! D ' 8 \$!
, % ! + # \$! ' + + ' . 8 9 ! , % ! = ! - \$ < + \$ 7 (\$! ABB = ! ' * &! * , + \$ &! # ' + ! < ' / +) . < ' * + 9 : ! + # , ; 6 # + 9 ! D \$ / \$! %) / 9 + ! ' * &!
, / \$ 7 , 9 + ! D) + # ! + # \$! 5 . +) 7 9 4 !) * . 3 ; &) * 6 ! + # \$! %) / 9 + ! / \$ 9 < , * & \$ / 9 E ! F # \$! ' & , < + , * ! , % ! / \$ 9 , 3 ; + , * ! => ? > !
@ ABB = C ! # ' & ! 3 ') &! + # \$! % , ; * &' + , * ! % , / ! ' ! 9 + / , * 6 4 ! * , / 7 ' +) 5 \$! % / ' 7 \$ D , / 8 ! + , ! + # D ' / + ! ' . +) 5 \$! + \$ // , /) 9 7 !
' * &! + , ! (/) * 6 ! + \$ // , /) 9 + 9 ! + , ! G ; 9 +) . \$ 4 ! 9 ; < < , / + \$ &! (O ! + # \$! " , ; * + \$ / 1 F \$ // , /) 9 7 ! " , 7 7) + \$ \$! ' * &! + # \$!
" , ; * + \$ / 1 F \$ // , /) 9 7 ! " , 7 7) + \$ \$! H I \$. ; +) 5 \$! J) / \$. + , / ' + \$! @ " F H J C E ! K) 6 # 3) 6 # +) * 6 ! + # \$! 5 + ' 3 ! / , 3 \$!
, % ! 7 ; 3 +) 6 # 3) 6 # # , ; 6 # +

!"

<,3).0!6;)&\$3)*\$9W!)*+\$/(*+), *'3!., &\$9!' * &19+ * &' /&94! * &!' \$%\$\$.+)5\$!<' /.) . \$9W! * &' * '309)*6!
* \$D! * &' \$ 7 /6)*6!+/\$* &9!+##/\$'+9! * &' .# '33\$*6\$9! * &' (/)*6)*6!+## 7 !+, !+##\$!'+\$*+), *!, %!+##\$!
" , ; * .)3! ' * &' +##\$! " , 7 7)+##\$! -)*. \$! ABBX4! " FHJ! #' &' 5)9)+\$&! ==?! N \$ 7 (\$! -+'+\$9! * &'!
. , * &' ; +\$&'!'+, + '3!, %! =S=!. , 7 < /\$#*\$9)5\$4!%, . ; 9\$&4!/\$6), * '3!, /!%, 33, D1; <15)9)+9E!!

!

! 9;/5)5, /!, %!'!ABBY!+\$/ /, /)9+9;).)&\$!(, 7 (*)6!)*Z'8' /+'4!&\$3)5\$/\$&' *!, *3)*\$!
9+'+\$7\$*+!, *!+##\$!5).+ 79!, %!+\$//, /)97!' * &' /\$. , 33\$.+&'+##\$!&\$5'9+'+)*6!<\$/9, * '3!\$%\$\$.+9!, %!
+\$/ /, /)974!'9!D\$33!'9!+##\$!+/' *9%, /7 '+), *!, %!#)9!\$I<\$/)*\$. \$!)*+, !' *!, <<, /+; *)+0!+, !\$ 7 <, D\$ /
5).+ 79!+, !9# '\$!+##\$!)!\$I<\$/)*\$. \$9!D)+#!., 7 7; *)+99! * &'!)*&5)&; '39!'+/!98!, %19; <<, /+)*6!
5), 3\$*+!\$I+/\$7)974!' * &'! <<\$'3\$&+!, !+##\$!)*+\$/(*+), * '3!., 7 7; *)+0!+, !9+/\$*6+##\$*/\$3\$5' *+!3\$6'3!
%/ '7 \$D, /89! * &'!9; <<, /+!+##\$!/)6#9!, %!5).+ 79!, %!+\$//, /)97E!

!

!

! 1)) &27(-. (%+*#2&\$%#D#(5#55%-+5(

!

! #55%-+(EC(B2- , 2#55() &6#(&+6(2#) &%+%+, (\$ /&'#+, #5(%+(* /#() ''#) #+* &*%+(-. (!
!#\$12%*7(0 - 1+\$' (2#5 - '1% - +(89:9(;<==8>(&+6(- * /#2(2# #D&+*(2#5 - '1% - +5(-+(
\$ - 1+*#23*#22 - 2%5) ((

!

-<\$'8\$/9!D\$/\$!)*5)+\$&!+, !@'C!'99\$99!+##\$!</, 6/\$99!' * &'!) 7 <' .+9!' .#)\$5\$&W!@ (C!)&\$*+)%0!/\$7 ')*6!
' * &'!\$5, 35)*6! .# '33\$*6\$94!)*. 3; &)*6!)*!/\$3'+), *!+, !. # '*6)*6!+##/\$'+9!' * &'! . '<' .)+0!6' <9W! * &'!@. C!
9# '\$!\$I<\$/)*\$. \$9!6, , &!<' / .). \$94! * &'!3\$99, *9!3\$ / * &'!&!, 5\$ /!+##\$!AB!0\$' /9!9)*. \$!+##\$!' &, <+), *!, %!
/\$9, 3; +), *! =>?>!@ABB=CE! -<\$'8\$/9!D\$/\$!'39, !)*5)+\$&!+, !9# '\$!+##\$!) /! * '309)9!, %4! * &'!\$I<\$/)*\$. \$!
D)+##\$!+##\$!%%, /+9!, %!+##\$! " , 7 7)+##\$!' * &'! " FHJ!+, !\$*# * . \$! -+'+\$9:!) 7 <3\$7\$*+!+), *!, %! " , ; * .)3!
/\$9, 3; +), *! =RA[! @ABB=C4!)*. 3; &)*6! (0! </, 7 ,+)*6! ' * ! '331, %19, .)\$+0! '<< /, ' .#4! * &'! +##\$! ; 6#!
. , *9)&\$ /)*6!+##\$!\$5, 3; +), *!, %!+##\$! /, 3\$!, %!#; 7 *! /)6#9! * &'!6\$* &\$ /!)*!., ; *+\$/)*6!+##\$! /, /)97!' * &'!
5), 3\$*+!\$I+/\$7)97!3\$' &)*6!+, !+\$/ /, /)97E!!

!

4!T\$/7 *\$*+!Q\$</\$9\$*+!+5\$!, %!+##\$!Q; 99)' *! \&\$\$/'+), *!+, !+##\$!L*)+\$&! M'+), *9!' * &'!]).\$1" #')/!, %!+##\$! " , 7 7)+##\$!4!7 , &\$ /'+\$&!+##\$!9\$99), *E!!

!

! T' /+).<' *+9! '6/\$\$&!+##\$!+9)6*)%. ' *+! </, 6/\$99! #' &'! (\$\$*! 7' &\$!)*!+##\$! AB! 0\$' /9!9)*. \$!+##\$!
' &, <+), *!, %!/\$9, 3; +), *! =>?>!@ABB=CE!F#\$\$ - \$. ; /+0! " , ; * .)3!# '&'!+8\$*9D)*+! * &'!)*%\$&'! .+), *!
+, !' &, <+!+##\$!/\$9, 3; +), *4!D#). #!</, 5)&\$&' *!) 7 <, /+ '*+!%, ; * &' +), *!+##\$!+!D'9! (, +##\$!D)&\$!' * &'!
&\$&<4!'9!D\$33!'9!'!()*&)*6!%/ '7 \$D, /8!+, !., ; *+\$/!+\$/ /, /)97!' * &'!+, !., <\$/'+\$!)*&!) *6!9, E!^+!
9\$*+!'!9+/, *6!7\$99'6\$!, *!(\$# '3%!, %!7\$7 (\$! -+'+\$9!+, !., *% /, *+!+\$/ /, /)97!)*! '33!+9!%, /79E!F# \$!
/\$9, 3; +), *!/\$7 ')*\$&!%; 330!5'3)&E!F# \$!\$I+ /, /&)*' /0! ; *)+0! * &'!9, 3)&' /+0!9# , D*!'!+##\$!+!+ 7 \$!
9# , ; 3&!(\$! *!) *9< /'+), *!%, /!+, &' OE!!

! " , ; * .)3!/\$9, 3; +), *! =>?>!@ABB=C# '&'!39, !\$9+' (3)9#&\$!+##\$!%)9+9; (9)&' /0! (, &0!, %!+##\$! - \$. ; /+0!
" , ; * .)34!+##\$! " , ; *+\$/1F\$//, /)97! " , 7 7)+##\$!T' /+).<' *+9! \$I</\$99&!+##\$!) /! << /\$.)+), *!%, /!
+##\$! " , 7 7)+##\$!D#). #!# '&'!<3'0\$&'! !. /+). '3! /, 3\$!) *! 7 , *)+, /)*6! * &'! '99)9+)*6!+##\$!</, 7 ,+), *!
, %! (\$9+! <' / .). \$9!)*! /\$3\$5' *+! ' /\$'9! * &'! D'9

!"#\$

- ! T'/(.)<'*+9!'39,!/\$.'33\$&!+#\$!)7<,/+*\$.!,%!7'8)*6!%;33!;9\$!,%#+#\$!-\$.;/)+0!" , ;*.)3!/\$9,3;+),*!=AR?!@=YYYC!9'*.) , *9!/\$6)7\$4!)*.3;&)*6!+#\$!*\$&!+,!9+/<+\$/ , /)+9!,%!+#\$!)/7\$'*9!,%!)*)*.)*64!*&!/\$.'33\$&!+#\$!)7<,/+*\$.!,%#+\$!%,/#. , 7)*6!G,)*+!9<\$.)'3!7\$\$)*6!,%#+\$!" , ;*+\$/1F\$//,/)97!" , 77)+\$\$!'&!+#\$!=AR?P=YSYPAAAX>!^-^a!@J':\$9#C!'&!O3!d')&'!- '*.) , *9!" , 77)+\$\$!,%#+\$!)7<3\$7\$*+') , *!,%!-\$.;/)+0!" , ;*.)3!/\$9,3;+),*!A[RA!@AB=YCE!F#\$!3)*89!(\$+D\$\$*!+\$/ , /)+97!'&! , /6'*)`\$&!./)7\$!'&!+\$/ , /)+9!\$!<3,)+ , *!,%#+\$!)*% , /7'3!%)**.)'3!9\$. , /9!/\$7')*\$&!7'+\$/9!,%!. , *.\$/*!+#'+!9# , ;3&!(!'&&/99\$&E!
- ! T'/(.)<'*+9!/\$.'33\$&!+#'+!/\$9,3;+),*!>?>@!ABB=C! , *\$&7*\$&!)&\$,3,6)9!,%!)*) , 3\$/'*\$. \$!'&!5),3\$*.\$!,%!+\$/ , /)+9!'&!\$!+/\$7)9+!,%!'33!% , /79!'&!# '&!<'5\$&!+#\$!D'0!% , /!N\$7 (\$/!-+'+\$9: !&\$5\$3 , <7\$*+! , %!3\$6'3!%/'7\$D , /89!% , /! . , ;*+\$/)*6!+\$/ , /)+97!'&!5),3\$*+!\$!+/\$7)97E!F#\$!\$%% , /+9!,%!+#\$!" , 77)+\$\$!'&! "FHJ!# '&! '39,!((\$*!)*9+; 7\$*+'3!)*!#'+!/\$6'/&4!)*.3;&)*6!)*!+#\$! , *+I+!,%!+#\$! . , ;*+0!'99\$997\$*+!5)9)+9E!F#\$!<'9+!AB!O\$'/9!# '&!&\$7 , *9+/'+\$&!+#\$!*\$&!+ , !\$*9;/\$!#'+!#; 7'0.2.2(TJETQ]TJETQ2(!)-153.6(%/!)0.2(7)0.2(\$0.20050)-153.6.3(\$0.2(*9)-

- ! T'/(+.)<'*+9!)&\$*+)%)\$&! 9\$5\$/'3! 8\$0! +/\$*&9! '*&! &\$5\$3,<7\$*+9!)*/(\$3'+), *!+, !+#\$! . ;//\$*+! +\$//, /)9+! 3'*&9. '<\$4! D#).#! /\$7 ')*\$&! 63, ('3! '*&! . , 7<3\$IE! F#\$0! #)6#3)6#+\$&! 7 ;3+<3\$! N\$7 (\$/! -+'\$9! '*&! /\$6), *9! D#\$/!+\$//, /)97!/\$7 ')*\$&! '!9)6*)%). '*+! . , *.\$/*4!)*.3;&)*6! O%6# '*9+ '*4!^/'b4! '*&!- ; (1- '#!/'*!O%/). '4! '*&! . , *.\$/*9!D\$/!/'!)9\$&)*!<'/(+). ;3'/'!+!/\$.\$*+!

'*!+#\$!</>5'+\$!9\$.+, /E!F#\$!*\$&\$9! , %!+#\$!5).+)79! , %!+\$//, />97! 7 ;9+! '39, !(\$!)*.3; &\$&! '*&! '&&/\$99&!)!+#\$!., *+I+!, %!+#'+!! '<</, ' .#E!!

- ! ^+!D'9!\$99\$*+) '3!+, !9+/\$*6+#\$*!)*+\$//*'+), *'3!., , <\$/'+), *!+, !'&&/\$99!+#\$!63, ('3!'*!\$5, 35)*6! *'+; /\$, %!+#\$!+\$//, />9+!+#/\$'+E!U*30!+#!/, ; 6#!., , <\$/'+), *!., ; 3&!+#\$!*\$.99'/0!., 7 </\$#\$*9)5\$! '*&!., , /&)*'+&&/\$9<, *9\$9! (\$!&\$3)5\$/\$&E!F#, 9\$!/\$9<, *9\$9!9#, ; 3&! (\$!6\$*&\$/19\$*9)+5\$!'*&! %; 330!., 7 <3)'*+!D)+#!)*+\$//*'+), *'3!#; 7 '*!/)6#+9!3'D!'*&!)*+\$//*'+), *'3!#; 7 '*+)'/' '*!3'DE! T, 3).07 '8\$ /9# , ; 3&! '39, !(\$!</\$<' /&+!, !</, <\$/30!'*'309\$!+#\$!\$%\$.+)5\$*\$99!, %!\$9+' (3)9#&&! ., ; *+\$/1+\$//, />97!7\$'9; /\$9!'*&!7 '8\$!.# '*6\$9!D#\$/!*\$\$.99'/OE!
- ! h #)3\$!D\$3. , 7)*6!/\$.\$*+!)7 </, 5\$7\$*+9!)*!+#\$!\$%\$.+)5\$*\$99!, %!+#\$!L*)+&&!M'+), *9!., ; *+\$/1 +\$//, />97!'/.#)+\$.+; /\$!@<' /+). ; 3' /30!)*!/\$3'+), *!+, !., , /&)*'+), *