

! "#\$%&' ( &)\*"+#\$+'  
, - ./0\$+'12'3"-0\$4'5.)"&.'"#'  
5.4110'12'3"-0\$4'5\$/6)"#'

!

789, :';-&/-%+'<'="=>?'>@'A#/BC".'\$'  
\$1'.4-&D'E'

**FG?'H-0'&6-%'7'#.%)I\$)1&'**

---

"#!\$%&'!( )\*+',-!'\$\* . ,#\$'! / &00!0,1+#!%) / !21#1. 13'!%,10\$%(1+,!'4'\$, 5 !&'!'\$+\*(\$\*+, . !1# . !& 5 60, 5 ,#\$, . !  
1(+)' '1# . ! / &\$%&#!. &77, +, #!\$% , 10\$%' , +8&( ,!) +91#&:1\$&#';!<%, !6+& 5 1+4!7) (\*'!&'!)#!\$% , ! / 14'!&#! / %&(%!  
\$% , ' ,!) +91#&: 1\$&#'-!1# . !\$% , !6, )60, ! / &\$% !\$% , 5 -!5 1#19, !%, 10\$%!1# . !\$% , !0, 8, 0'!)7!1. 5 &#&'\$+1\$&#'  
+, =\*&+, . !\$%)! . ,0&8, +!%, 10\$%' , +8&( , '1(+)' '\$% , !( ) \*# \$+4;!  
!  
<%, !( ) \*+', ! / &00!)77, +!1#!&# \$+ ) . \*(\$&#)!\$) !5 1#19, 5 , #!\$% , ) +& , '1'!1660& , . !\$%)!%, 10\$%(1+, !  
) +91#&: 1\$&#';!<)6&('!&#(0\* . , !%, 10\$%(1+, !0, 1 . , +'%&6-!) +91#&: 1\$&#)10! . , '&9#!&#!%, 10\$%(1+, -!  
, 10\$%(1+, !( ) 5 5 \*#&(1\$&#)-!6+&#(&60, '!)7! 5 1#19, 5 , #!\$-!>\* '&# , '!', \$%&(-!+&'?!1# . !)6, +1\$&#'

!



4)\*+!6,,+!-<S!1#. !&#'\$+\*(\\$)+!&#!1#4!. &'(\*''&)#T7)+\* 5;!

**P". \$/%'''50)6"Q!"**

D0&., '!' / &00!>, !6)'\$, .!+, 9\*01+04-!>\*!\$%, 4! / &00!#)\$!>, !\*', .!&#!, 8, +4!(01''';!<%, !'0&. , '!' / &00!>, !5 1., !  
181&01>0, !&#!EGJ!7)+ 5 1\$-!\$ / )!'0&. , '!6, +!619; !X, (\$\*+, !'0&. , '!1+, !&#\$, 00, (\$\*10!6+)6, +\$4!)7!E1\$+&(&1!  
V, + '\$, , 9%!1#. !!(64&#9! / &\$%) \*\$!6, + 5 &'&)'#!&'!(64+&9%\$!&#7+&#9, 5, #!1#.! (1#!()# '\$&\$\*\$, !  
6019&1+&' 5;!E)'\$, .!0, (\$\*+, !#)\$, '!5 14!#)\$!>, !(5 6+, %, # '&8, !a&;, ;!\$%, +, !5 14!>, !e>01#?!'61(, '3!)+!  
&#7)+ 5 1\$&)#!0, 7\$)\*\$!, &\$%, +!7)+!6+&81(4T(64+&9%\$!)+!\$)! , # '\*+, !(01''!61+\$&(&61\$&)#b;! '\$!&'!\$%, !  
'\$\*., #!\$3'+, '6)#'&>&0&\$4!\$)! , # '\*+, !0, (\$\*+, !'0&. , '!1+, !(5 60, \$, ;!

@!S00!1\$\$, 5 6\$'! / &00!>, !5 1., !\$)!+, ()+. !1#. !6+)8&. , !()6&, '!)7!\$%, !  
9\*, '\$!0, (\$\*+, !', ' '&)'#';! i, ()+. &#9'! / &00!>, !181&01>0, !)#! ^ \ X!7)+!\$%, !. \*+1\$&)#!)7!\$%, !() '\*+', ;!  
D& 5 &01+!\$)!100!)\$%, +!0, (\$+ )#&(!()#\$, #!6+)8&. , !)\$!4)\*!&#!\$%&'!( ) '\*+', -!'\$\*., #!\$!1+, !#)\$!6, + 5 &\$\$, .!  
\*#., +!1#4!( &+ (\* 5 '\$!#(, !\$)!+, 6+). \*(-, !6)'\$-!)+! '%1+, !9\*, '\$!0, (\$\*+, !()#\$, #!\$;!

**! 4-\$U#)'&'\$4'''&'V#W!H)\*!** / &00!>, !(%100, #9, .!\$)!61+\$&(&61\$, !&#!(01'''. &'(\*''&)'#!)#!1+, 9\*01+!  
>1'&'!A1(%!L)#. 14! / &00!>, 9&#! / &\$%!1!. &'(\*''&)'#!)7!e / %1\$3'!&#!\$%, !#., / 'j3!D\$\*., #!\$!1+, !  
, #()\*+19, .!\$)!>+&#9!7)+ / 1+. !#, / '!'\$)+&, '!+, 01\$, .!\$)!%, 10\$%!5 1#19, 5, #!&' '\*., '!'A1(%! / , , ?!  
&#. &8&. \*10!'\$\*., #!\$' / &00!>, !1'?., !\$)!8)0\*#\$, +!a7)+!\$%, !7)00) / &#9! / , , ?b!\$)!6+, ', #!\$!#, / '!'\$)+&, ' ;!  
<%&'!&'!1#!, ](, 00, #!\$)!66)+\$\*#&\$4!\$)!6+1(\$&(&16\*>0&(!'6, 1?&#9!1#. \$)!6+)8&. , !4)\*+!) / #!1#104'&'!  
1#.!(&&\$&(&' 5!)7!#, / '!'\$)+&, ' ;!



!

'\$1+\$!)7!\$%,!( ) \*+' ,;! \ %&0,!5 ) '\$!+,1.&#9'!1+,!1((, ' '>0,!)#K0&#,-!1!7, / !+,=\*&+,!( ) 64+&9%\$!1# . !1'!'\*(% -! / &00!

!

!

L 1+(%!  
Rd"#!!

!

!

<%,!\*#&8,+&\$4K / &. ,!., '(+&6\$)+!)7!\$%,!5 ,1#&#9!)7!0,\$\$,+!9+1., '-!1'!166+)8, .!>4!D,#1\$,@!

Sq!	[NKRNN!	^# ,!( ) *0.!' (1+(,04!, ]6, (\$!>, \$\$, +!7+) 5 !1!' \$* . , # \$!1\$!\$%&' !0, 8, 0!
S!	ZNKZ[!	D*6, +&)+! / )+?!\$% 1\$!&'!(0, 1+04!1>)8, !18, +19,

!

!

1!.)(\*5, #\$. .!1>', #(.c!

r 9%'''-6\*)#''6\$4-\$'-00'&'.''##- %+ '61. /M''&\$-\$)1&='21%M#='''\$.G'- %''\$1'B''#/BM)\$''6'\$1'-. -6''M).'  
.1 / &#''00)&D'V)\$4)&\$V1'B/#)&''##'6-+#'-2\$''%'4''6-\$''#I''.)2''6'21%'%'#/M)&D'  
%''#I1&#)B)0)\$''#'

D\$\* . , # \$ ' ! / % ) ! , ] 6 , + & , # ( , ! 1 # ! \* # , ] 6 , ( \$ , . ! & 0 0 # , ' ' ! ) + ! & # I \* + 4 ! ) + ! 1 # ! , ] \$ , # \* 1 \$ & # 9 ! ( & + ( \* 5 ' \$ 1 # ( , ! a f Z ! % ) \* + ' ! ) + !  
0 , ' ' b ! \$ % 1 \$ ! & ' ! ' \* 7 7 & ( & , # \$ 0 4 ! ' , 8 , + , ! 1 ' ! \$ ) ! \$ , 5 6 ) + 1 + & 0 4 ! + , # . , + ! \$ % , 5 ! \* # 1 > 0 , ! \$ ) ! 5 , , \$ ! 1 ( 1 . , 5 & ( ! + , = \* & + , 5 , # \$ ' !  
a , ; 9 ; - ! 1 \$ \$ , # . & # 9 ! 0 , ( \$ \* + , ' ! ) + ! 0 1 > ' - ! / + & \$ & # 9 ! \$ , ' \$ ' ! ) + ! 5 & . \$ , + 5 ! , ] 1 5 ' - ! ( ) 5 6 0 , \$ & # 9 ! 1 # . ! ' \* > 5 & \$ \$ & # 9 !  
1 ' ' & 9 # 5 , # \$ ' - ! 6 1 + \$ & ( & 6 1 \$ & # 9 ! & # ! 6 + , ' , # \$ 1 \$ & ) # ' b ! ' % ) \* 0 . ! ' , 0 7 K . , ( 0 1 + , ! \* ' & # 9 ! \$ % , ! ) # 0 & # , ! D , 0 7 K ! i , 6 ) + \$ , . ! S > ' , # ( , !  
6 ) + \$ 1 0 ; ! < % & ' ! ) 6 \$ & ) # ! ' % ) \* 0 . ! > , ! \* ' , . ! & # ! ' & \$ \* 1 \$ & ) # ' ! / % , + , ! \$ % , ! ' \$ \* . , # \$ ! , ] 6 , ( \$ ' ! \$ ) ! + , ' \* 5 , ! 1 ( 1 . , 5 & ( !  
+ , ' 6 ) # ' & > & 0 & \$ & , ' ! / & \$ % & # ! f Z ! % ) \* + ' ! ) + ! 0 , ' ' ; ! !

\ % , # , 8 , + ! 6 ) ' ' & > 0 , - ! ' \$ \* . , # \$ ' ! / % ) ! + , = \* & + , ! 1 ( 1 . , 5 & ( ! 1 ( ( ) 5 5 ) . 1 \$ & ) # ! ' % ) \* 0 . ! 6 + ) 8 & . , ! # ) \$ & 7 & ( 1 \$ & ) # ! 1 # . !  
) (\* 5 , # \$ 1 \$ & ) # ! & # ! 1 . 8 1 # ( , ! ) 7 ! . \* , ! . 1 \$ , ' - ! , ] 1 5 & # 1 \$ & ) # ' - ! , \$ ( ; ! D \$ \* . , # \$ ' ! 5 \* '\$ 7 ) 0 0 ) / ! \* 6 / & \$ % ! \$ % , & + !  
6 + ) 7 , ' ' ) + ' ! 1 # . ! \$ % , & + ! S ( 1 . , 5 & ( ! 2 ) \* # ' , 0 0 & # 9 ! ) 7 7 & ( , ! & # ! 1 ! \$ & 5 , 0 4 ! 5 1 # # , + ; ! G ) (\* 5 , # \$ 1 \$ & ) # ! 7 ) + ! 1 # 4 ! + , = \* , '\$ !  
7 ) + ! 1 ( ( ) 5 5 ) . 1 \$ & ) # ! ' % 1 0 0 ! > , ! ' \* > 5 & \$ \$ , - - ! ' ! ' ) ) # ! 1 ' ! 6 ) ' ' & > 0 , - ! \$ ) ! \$ % , ! 1 6 6 + ) 6 + & 1 \$ , ! S ( 1 . , 5 & ( ! 2 ) \* # ' , 0 0 & # 9 !  
^ 7 7 & ( , ! ) 7 ! \$ % , ! ' \$ \* . , # \$ 3 ! ! J 1 ( \* 0 \$ 4 ! ) 7 ! + , 9 & ' \$ + 1 \$ & ) # ; ! J ) + ! B C D ( ! ' \$ \* .

!



