

!"#\$\$%&'()\*+\*,k-\*(\*)/(\*.k  
!!-k0\$1\*(%k2345+67k  
!"#\$%&'()\*+\*,,-,.(!/&0'&'()\*12\*,-,+.(

8/9("%)k:k;k<1/=\$7)k

!"#\$%&'(!"

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

!"#\$%&'()

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

!"#\$%&'(\*

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

8/9("%)k::k;k > ) ? @ ) / 7 # (=k

!"#\$%&'(+

#\$\$%1%;\*.01"2)6+;"8%85%1/":6\$%&&' " ( ) \* + , - . / \$ 0 . . , ) + / - / 6 " ) : " 6 \$ % " : ) . . ) 9 - + ; J " K + % " % . % , 6 % 3 " : \* . E 6 - 8 % : 0 , \* . 6 4 " 8 % 8 5 % 1 " : 1 ) 8 " % 0 , \$ " 0 , 0 3 % 8 - , " 3 % C 0 1 6 8 % + 6 " 6 \$ 0 6 " - / " + ) 6 " , \* 1 1 % + 6 . 4 " / % 1 2 - + ; " 0 " 3 % C 0 1 6 8 % + 6 " , \$ 0 - 1 A " (

1L5000.92BT50005-050236033\$0)+0.!%+6% , \*11%+6",0.2415586.92c9976-1394THTT111T( ! ) TjTQq.24 ( - ) TQ0.2 ( , ) 0.2415

(  
! "#\$%&'()(  
#\$% ( ) \* + , - / \$ 0 . " \$ 0 2 % " 6 \$ 1 % % " K : - , % 1 / " G 1 % / - 3 % + 6 > " L - , % E G 1 % / - 3 % + 6 " 9 \$ ) - / " G 1 % / - 3 % + 6 E ' . % , 6 " 0 + 3 " 0 "  
& % , 1 % 6 0 1 4 > " 9 \$ ) / \$ 0 . " / % 1 2 % " 6 " 1 8 / " ) : ) + % " 4 % 0 1 " 5 % ; - + - + ; " N \* . 4 " 0 A " # \$ % " K : - , % 1 / " \$ 0 . " 5 % " % . % , 6 " 3 " 5 4 " 0 "  
/ % , 1 % 6 " 5 0 . . ) 6 " ) : 0 . " 1 % ; \* . 0 1 : \* . . E 6 - 8 % " : 0 , \* . 6 4 A " # \$ % " 6 " 1 8 " : ) 1 " 6 \$ % " K : - , % 1 / " - / " ) + % " 4 % 0 1 > " 5 \* 6 " 6 \$ % " C 1 / ) + "  
/ % 1 2 - + ; " 0 / " L - , % E G 1 % / - 3 % + 6 " 9 - . . / % 1 2 % " 0 / " G 1 % / - 3 % + 6 " 6 \$ % " : ) . . ) 9 - + ; " 6 " 1 8 A " ! : 6 " 1 " , ) + , . \* 3 - + ; " 0 " 6 " 1 8 " 0 / "  
G 1 % / - 3 % + 6 " 6 \$ % " : 0 , \* . 6 4 " 8 % 8 5 % 1 " 9 - . . , ) + 6 - + \* % " 6 " / - 6 " ) + " 6 \$ % " & & ' " ( ) \* + , - . " 0 + 3 " ' F % , \* 6 - 2 % " ( ) 8 8 - 6 6 % % "  
0 / " 0 + " ' - . & / % # % & ( 8 % 8 5 % 1 " : ) 1 ) + % " 4 % 0 1 A "

(  
! "#\$%&'(\*(  
7 % C 0 1 6 8 % + 6 0 . " 1 % C 1 % / % + 6 0 6 - 2 % / " ) + " 6 \$ % " & & ' " ( ) \* + , - . / \$ 0 . " 5 % " % . % , 6 " 3 " 5 4 " 6 \$ % - 1 " 1 % / C % , 6 - 2 % "  
3 % C 0 1 6 8 % + 6 0 . " : 0 , \* . 6 - % / > " 0 + 3 " 6 \$ % " 6 " 1 8 " : ) : : - , % / \$ 0 . " 5 % " 6 9 ) " 4 % 0 1 / A " # \$ % " 1 % C 1 % / % + 6 0 6 - 2 % / " 8 0 4 " ) + " 6 " 5 % "  
7 % C 0 1 6 8 % + 6 0 " ( \$ 0 - 1 / > " 5 \* 6 " 0 . . : \* . . E 6 - 8 % " : 0 , \* . 6 4 " - + , . \* 3 - + ; " ( \$ 0 - 1 / > " 0 1 % " % . - ; - 5 . % " 6 ) " 2 ) 6 % " - + " 6 \$ % - 1 "  
3 % C 0 1 6 8 % + 6 0 . " % . % , 6 - ) + " : " 1 % C 1 % / % + 6 0 6 - 2 % / " 6 ) " 6 \$ % " & & ' " ( ) \* + , - . A " # \$ % " % . % , 6 - ) + " - + % 0 , \$ " 3 % C 0 1 6 8 % + 6 " 9 - . . "  
5 % " 5 4 " / % , 1 % 6 " 5 0 . . ) 6 " 0 + 3 " 9 - . . " 5 % " , ) 8 C . % 6 " 3 " 5 4 " ! C 1 - . " 0 " : ) 1 " 6 " 1 8 / " 6 \$ 0 6 " 5 % ; - + " 6 \$ % " : ) . . ) 9 - + ; " 0 , 0 3 % 8 - , "  
4 % 0 1 A " 7 % C 0 1 6 8 % + 6 0 . " 1 % C 1 % / % + 6 0 6 - 2 % / " 8 0 4 " / \* , , % % 3 " 6 \$ % 8 / % . 2 % / P " \$ ) 9 % 2 1 > " 6 \$ % 4 " 8 0 4 " / % 1 2 % " + ) " 8 ) 1 % "  
6 \$ 0 + " 6 9 ) , ) + / % , \* 6 - 2 % " 6 " 1 8 / A " ? ) . . ) 9 - + ; " 6 9 ) " 4 % 0 1 / " : : " 6 \$ % " & & ' " ( ) \* + , - . " 0 : 0 , \* . 6 4 " 8 % 8 5 % 1 " 6 \$ 0 6 "  
C 1 % 2 - ) \* / . 4 : \* . : - . % 3 " 6 \$ % " 6 9 ) E 6 " 1 8 " - 8 - 6 - / " % . - ; - 5 . % " 6 ) " / % 1 2 % " ) + " 6 \$ % " & & ' " ( ) \* + , - . A "

(  
! "#\$%&'(O(  
B + " 6 \$ % " , 0 / % " 0 " 8 % 8 5 % 1 " ) : " 6 \$ % " & & ' " ( ) \* + , - . > ) 1 " / 6 0 + 3 - + ; " , ) 8 8 - 6 6 % % / > " 0 C C ) - + 6 % 3 " 5 4 " 6 \$ % " 3 % C 0 1 6 8 % + 6 "  
/ 6 % C / " 3 ) 9 + " 3 \* 1 - + ; " 6 \$ % " 4 % 0 1 > " 6 \$ % " 3 % C 0 1 6 8 % + 6 " - / " 6 " ) + " 8 - + 0 6 % " 0 " 1 % C . 0 , % 8 % + 6 , 0 + 3 - 3 0 6 % " 6 " : - + / \$ " 6 \$ % "  
6 " 1 8 A " B : " 0 + " % . % , 6 " 3 " 1 % C 1 % / % + 6 0 6 - 2 % " ) : " 6 \$ % " & & ' " ( ) \* + , - . ) 1 " % . % , 6 " 3 " , ) 8 8 - 6 6 % % / " 6 % C / " 3 ) 9 + > " 0 + "  
% . % , 6 - ) + 6 " 1 % C . 0 , % 6 \$ % " 1 % C 1 % / % + 6 0 6 - 2 % " 9 - . . " 5 % " \$ . 3 " 9 - 6 \$ - + " Q 0 " 3 0 4 / " ) : " 6 \$ % " 1 % / - ; + 0 6 - ) + A "

&  
**8 / 9 ( " % ) & : : : A & B 1 9 ( 7 & \$ ' & C ' ( " ) / 7 &**

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

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

(  
! "#\$%&'(\*(  
#\$% " & % , 1 % 6 0 1 4 " - / " 1 % / C ) + / - 5 . % " : ) 1 " 6 0 D - + ; " 8 - + \* 6 % / " 0 6 " 8 % % 6 - + ; / " ) : " 6 \$ % " & & ' " ( ) \* + , - . " 0 + 3 " 6 \$ % "  
' F % , \* 6 - 2 % " ( ) 8 8 - 6 6 % % > " 3 - / 6 1 - 5 \* 6 - + ; " 6 \$ % " 0 ; % + 3 0 " 0 + 3 " 8 - + \* 6 % / > " 1 % , % - 2 - + ; - / / \* % / " : 1 ) 8 " 6 \$ % " : 0 , \* . 6 4 " 6 ) (  
5 % " 5 1 ) \* ; \$ " 5 % : ) 1 " 6 \$ % " ' F % , \* 6 - 2 % " ( ) 8 8 - 6 6 % % > " 8 0 - + 6 0 - + - + ; " 0 , , \* 1 0 6 % " 1 % , ) 1 3 / " ) : " 6 \$ % " ( ) \* + , - . > " 0 + 3 (  
: 0 , - - 6 0 6 - + ; " 6 \$ % " C ) / 6 - + ; > " 9 - 6 \$ " 0 / - / 6 0 + , % " : 1 ) 8 " 6 \$ % " 7 % 0 + R / " ) : : - , % > " : 0 . . , ) \* + , - . " 0 + 3 " , ) 8 8 - 6 6 % % (  
1 % C ) 1 6 / " 0 + 3 " 8 - + \* 6 % / " ) + " 6 \$ % " & & ' " ( ) \* + , - . " 9 % 5 / - 6 % A "

&

8/9(")&:DA& > ))9(\*.7&

!"#\$%&'(+((

#\$%&&' "()\*+,-./\$0.. 8%%6"06".%0/6")+,%0"8)+6\$3\*1-+;"6\$%0,03%8-,"4%01"6)"\$0+3.%"

038-+/-/6106-2%"5\*/-+%//>"\$%01"1%C)16/>"0+3"3%.-5%106%")+C).-,4"1%,)88%+306-)+/A"!":0,\*.64"

0//%85.4"/\$)\*.35%"\$.3"06".%0/6")+,%C%1"4%01"6)"3-/,\*///6106%;-,"-+-6-06-2%/0+3"C%16-+%+6"-//\*//"

):"6\$%"/,\$)).A(

(

!"#\$%&'() (

&C%,-0."8%%6-+;/804"5%",0..%3"9\$%+"1%I\*/6%3"54"69)")\*6):"6\$%"6\$1%%"K::-,%1/):"6\$%"&&' (

()\*+,-.>"1%I\*/6%3"54"6\$%"7%0+>)"1",0..%3"54"0"91-66%+"C%6-6-)+6)"6\$%"G1%/-3%+6"/-;+%3"54()+%E

6\$-13):"6\$%"1%;\*.01"2)6-+;"8%85%1/):"6\$%"&&' "()\*+,-.A(

(

!"#\$%&'(\* (

!.."8%%

#%+\*1%>"G1) 8 )6-)+>"&05506-,0.>"0+3"7%2%.)C 8 %+60."M%02%", ) 8 8-66%%/>"0+3"6\$%"C1%2-)\*/"  
G1%/-3%+6"):"6\$%"&& ' " ( ) \*+, -.A""

"  
#\$% ' F% , \*6-2% " ( ) 8 8-66%% " 9-.. "/%12% "0/"6\$%", ) )13-+06-+ ;"5)34":)1"6\$%"&& ' " ( ) \*+, -. "0+3"-6/"

:1) 8 "6\$" "&,-%+,%" "0+3" ' +; -+%1-+; "T%/01,\$" ( ) \*+,-."01%"+)+E2)6-+; "'-.&/%#%&( 8% 85%1/"): "6\$" ?0,\*."64" 7%2%.) C 8%+6" ( ) 8 8 -66%A"  
(  
"  
(  
\*4>>#4;46(\*&66%\$\$""(  
#\$%" (\*11-,\*.\* 8" ( ) 8 8 -66% "-/,"),+,%1+%3" 9-6\$"6\$"3%2%.) C 8%+6>- 8 C1)2% 8%+6>"0+3" I\*0.-64"  
,)+61)."): "%3\* ,06-)+-+6-06%3"-+"6\$"3% C016 8%+6/"0+3" C1); 10 8 /"): "6\$" "&& ' A"# \$" (\*11-,\*.\* 8"  
( ) 8 8 -66%"/\$0..,)+/-3%1" C1)C)/0./"): 1"033-6-)+/>"0.6%106-)+/>)"1"3%.%6-)+/"-+"0,03% 8-, , ) \*1%/>"  
C1); 10 8 />"0+3"; 103\*06-)+ "1% I\* -1% 8%+6/"): "6\$" "&& '>"0+3"-/"6\$" "C1- 8 014"2%\$- ,.% "9-6\$-+"6\$" "&& ' " : )1"  
,\*11-,\*.0,, ) 13-+06-)+ "0+3"1%2-% 9A"# \$" , ) 8 8 -66% "1%2-% 9/"0+3"%/605.-/\$%/"03 8 -+/-/6106-2"  
C1), %3\*1%/"0+3", ) ..% ; %E9-3%"/60+3013/"): "6\$" "0,03% 8-, "C1); 10 8 /A"# \$" ! // -/60+6X ! //), -06% "7%0+ "  
) : "@+3%1; 103\*06% " ' 3\* ,06-)+ "0+3" ! // -/60+6X ! //), -06% "7%0+"): "Y103\*06% " ' 3\* ,06-)+ "01%"+)+E2)6-+; "  
"'-.&/%#%&( 8% 85%1/"): "6\$" ( \*11-,\*.\* 8" ( ) 8 8 -66%A"  
"  
#\$%" (\*11-,\*.\* 8" ( ) 8 8 -66% "\$0/"6\$" ) C6-)+ "6" ) 9) 1D"0/")+ "% .01; %"5)34)"1"6)"51%0D"-+6)"/%C0106% "  
@+3%1; 103\*06%"0+3"Y103\*06% ( ) 8 8 -66%"/"9\$-, \$"9)\*.3"\$02%"6\$"0CC1)C1-06% " ! // -/60+6X ! //), -06% "  
7%0+ "0/"0+ " "'-.&/%#%&" 8% 85%1A"B+"6\$" , 0/"6\$" , ) 8 8 -66% "3% , -3%/6" ) 9) 1D"0/"/%C0106%"Y103\*06%

%20.\*06-) +A"#\$\$" (\$0-1"9-.."0./)"/%12%"0/"0+" "-.&/%#%&>" +)E2)6-+;" 8 % 85%1"):"6\$%"&& ' " (\*)+,-." 0+3"6\$%" ' F% , \*6-2%" ( ) 8 8 -66%%A"

V)"3%C016 8 % +6"9-.." \$02%" 8 )1%"6\$0+"69)"2)6-+;" 8 % 85%1/")+ "6\$%" , ) 8 8 -66%%"06"0"6- 8 %A" ( 0+3-306%/ " : )1"%.,6-) + 804"5%"/%.:E+) 8 -+06%3")1+) 8 -+06%3"54"0" , )..%0; \*% "0+3" 8 \*/6"0; 1%%"6)" : \* . : .. "6\$%"

"

] \$%"+%,%/014"6\$%"#%+\*1%>"G1) 8 )6-) + "&05506-,0.>"0+3"7%2%.)C 8 % +60."M%02%" ( ) 8 8 -66%"  
1%2-%9 /", )..% ; %"0+3"3%016 8 % +60."C).-, -%/ "0+3"C1), %3\*1%/"1%.06-2%"6)"10+D>"6%+\*1%>"0+3"  
/05506-,0./A"B+" 8 066%1/"1%.06-2%"6)"6\$%/"C).-, -%/ "0+3"C1), %3\*1%/">"6\$%", ) 8 8 -66%" 8 0D%/"  
1%, ) 8 8 % +306-) +/"6)"6\$%"&& ' ' ( ) \*+, -. "%F, %C6" 9 \$%1%"+)6%3"-+6\$%/"H4.09 /A"

"

#\$%", ) 8 8 -66%"3) %/" +)6"1%C)16"6)"6\$%"&& ' ' ( ) \*+, -. "+-6/"1%, ) 8 8 % +306-) +/"1%.06-2%"6)"10+D>"  
6%+\*1%>"0+3"/05506-,0./A"#6\$%"7%0+"3) %/" +)6"066%+3" 8 % %6-+; /"06" 9 \$-, \$"10+D"0+3"6%+\*1%", 0/"/"01%"  
%20.\*06%3A"#6\$%"7%0+" 8 04") +.4"066%+3"#%+\*1%>"G1) 8 )6-) + "&05506-,0.>"0+3"7%2%.)C 8 % +60."M%02%"  
8 % %6-+; /"50/"3") + "6\$%" -+2-606-) +) : "6\$%", ) 8 8 -66%A""

"

B6-/" , \* /6) 8 014":)1"6\$%" ( ) ..% ; %"1%C1%/" +606-2%"6)"6\$%"@+-2%1/-64" ( ) 8 8 -66%" +) ! , 03% 8 -, "T0+D"  
0+3"#%+\*1%"<@ ( ! T#=#) "066%+3"0.." 8 % %6-+; /" ) : "6\$%"&, \$) ) . "#%+\*1%>"G1) 8 )6-) + "&05506-,0.>"0+3"  
7%2%.)C 8 % +60."M%02%" ( ) 8 8 -66%A"#6\$%"@ ( ! T#"1%C1%/" +606-2%"0,6/"0/"0+" "-.& /%#/"&" 8 % 8 5%"1") : "  
6\$%", ) 8 8 -66%A"

"

#6\$%"C1), %/" : )1"1%2-%9") : "7%016 8 % +60."T0+D"0+3"#%+\*1%"Y\*-3%.-+%/ "-/J"

OA 7%016 8 % +6/" 9-.."/\*5 8 -6"6\$%-1"T0+D"0+3"#%+\*1%"Y\*-3%.-+%/ "6)"6\$%"&& ' ' ' F% , \*6-2%"  
( ) 8 8 -66%A"B:"3% 8 %3"/\*:-, -%+6.4", ) 8 C.%6%) + "-+-6-0."-+/C%, 6-) +>"6\$%"Y\*-3%.-+%/ "9-..5%"  
0/ /-; +%3"6)"6\$%"#%+\*1%>"G1) 8 )6-) + "&05506-,0.>"0+3"7%2%.)C 8 % +60."M%02%" ( ) 8 8 -66%A""

QA #6\$%"#%+\*1%>"G1) 8 )6-) + "&05506-,0.>"0+3"7%2%.)C 8 % +60."M%02%" ( ) 8 8 -66%"9-..1%2-%9"6\$%"  
Y\*-3%.-+%/ "0+3">:-, +%, % /014>"1%6\*1+"6\$% 8 "9-6\$"1%, ) 8 8 % +306-) +/"6)"6\$%"/\*5 8 -66-+; "  
3%016 8 % +6":)1"1%2-/-) +A""

^A #6\$%"7%016 8 % +6", 0+"6\$%+"1%2-/"6\$%"Y\*-3%.-+%/ "0+3"1%E/\*5 8 -6"6\$%"1%2-/"3"3), \* 8 % +6"  
3-1%, 6.4"6)"6\$%"#%+\*1%>"G1) 8 )6-) + "&05506-,0.>"0+3"7%2%.)C 8 % +60."M%02%" ( ) 8 8 -66%A""

[A #6\$%"#%+\*1%>"G1) 8 )6-) + "&05506-,0.>"0+3"7%2%.)C 8 % +60."M%02%" ( ) 8 8 -66%"9-..8 0D%"0"  
:-+0."/%6"):1%, ) 8 8 % +306-) +/"0+3":)19 013"6\$% 8 "9-6\$"6\$%"1%2-/"3"7%016 8 % +60."Y\*-3%.-+%/ "  
6)"6\$%"7%0+A""





G1)C)/%3"08%+38%+6/"6)"6\$%/"C1),%3\*1%/" ): "6\$%"&&' " ( ) \*+, -." : "6\$%"&&' " / \$) \* .3"5% / \*58-66%3"6)"  
6\$%" ' F% , \*6-2% ( ) 8 8-66%" - + "91-6-+ ; > "0+3" - + "6\$%"%F0,6": )18": )1" , ) + / -3%106- ) + "06".%0/6" ^Z"304/"C1-)1"  
6)"6\$%" + F6"1% ; \* .01.4" / , \$%3\* .%3" 8 %%6-+ ; ) : "6\$%"&&' " ( ) \*+, - .> "0.. "C1)C) / %3"08%+38%+6/"1% , %-2%3"  
/ - + , % "6\$%"C1%2-) \* / " 8 %%6-+ ; "01%6)"5% , ) + / -3%1%3A" ! " /606% 8 %+6" ) : "6\$%"C1)C) / %3"08%+38%+6< / = "9-.."  
5%" 80-.%3"6)" 8 % 85%1/" ) : "6\$%"&&' " ( ) \*+, - . "06".%0/6"69)" 9%%D/"C1-)1"6)"6\$%" + F6"1% ; \* .01.4"  
/ , \$%3\* .%3" 8 %%6-+ ; ) : "6\$%"&&' " ( ) \*+, - . "B:"0"C1)C) / %3"08%+38%+6" - / "6)"5% , ) + / -3%1%3"06"0" / C% , -0."  
8 %%6-+ ; > "6\$%" /606% 8 %+6" ) : "6\$%"C1)C) / %3"08%+38%+6" 8 \* /6"5%"3- /61-5\*6%3"06".%0/6"69)" 9%%D/"C1-)1"  
6) / \* , \$"0" 8 %%6-+ ; A"B:"6\$%"08%+38%+6"1% , %-2% / "6\$%"0CC1)20." ) : "6\$%"&&' " ( ) \*+, - . "-6"9-.. "5% / % +6"6)"  
6\$%":0 , \*.64": )1"106-:- , 06-) +A"

(

! "#\$%&' ( )

! 8%+38%+6/"9-.. "5%"106-:-%3"54"0"/-8C.%" 80W)1-64"2)6%") : "0..": \* .E6-8%":0 , \*.64") : "6\$%"&&' "9\$)"