

!"#\$\$%&'()*+*,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 " (

k

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"1*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-% 9 A"# \$" ,) 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%016 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#="6)"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\$)"