

! " # \$ % ' ( ) \* + , - & . # , \$ % " # / ( , + ( % , % \$ " ( % \$ 0 # 1 ( % 0 ( / # \$ & \* , ' " & 2 %  
3 ( \$ 4 ( ( , % 5 # , # 1 # % # , 1 % \$ " ( % 6 , & \$ ( 1 % 7 \$ # \$ ( ' 8 % # , 1 % & ' % \$ % , ( 4 9

!" # \$ % & ' ( ) \* & + , - + . / 0 - \* & / \$ 0 1 1 % - , % & . ( 2 & 3 0 - 0 4 0 & + - & + \* ) & \* 2 0 4 % & 2 % 1 0 \* + ( - ) \$ + 5 & 6 + \* \$ & \* \$ % & 7 8 & + ) & 9 & : / \$ &  
0 ) & \* \$ % & 9 & \* \$ % & 9 & 0 - 4 & \* \$ % & "

; " # \$ % & ' ( ) \* & + , - + . / 0 - \* & / \$ 0 1 1 % - , % & + ) & \* \$ 0 \* & 0 - 4 & 0 1 1 % ) 9 & 0 - 4 & 6 \$ + 1 % & + \* & + ) - < \* & - % 6 & + \* & = % / 0 : ) % & ( . & \* ( & \* \$ % & 4 % \* 2 ' % - \* & ( . & + - \* % 2 - 0 \* + ( - 0 1 & 2 % 1 0 \* + ( - ) & + - & \* \$ % & 7 8 "

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

C" D % & 0 2 % & = ( \* \$ & - 0 B + , 0 \* + - , & 0 & / \$ 0 - , + , & 6 ( 2 1 4 & 0 - 4 & 6 % & \* \$ % & 7 - + \* % 4 & 8 \* 0 \* % ) & \* \$ 0 \* &  
"

E" # \$ % & 4 % , 2 % % & ( & 6 \$ + / \$ & 9 & ' 0 @ + - , & + \* & ' ( 2 % & 4 + . . / : 1 \* & . ( 2 & 3 0 - 0 4 0 & \* ( & 4 % . % - 4 & + \* ) &  
+ - \* % 2 % ) \* + 5 6 & 6 2.5 0 0 6 2.5 0 - 1 ( \$ ) 3 7 2 4 . 3 ( / ( - 3 8 8 . 5 6 & 6 2.5 0 E 0 ) 1 ( . ( & ) 1 0 ) 1 . ( \$ ) - 2 - % ) - 2 2 . 3 ( % ) - 2 ( 2 5 0 0 ( + ) 0 0 2 4 D Q 6 "

' ( ) \* & + , - + . / 0 - \* & 5 2 ( = 1 % ' ( \$ ) 3 7 . ( 2 & 3 0 - 0 4 0 ( \$ ) 3 7 6 2 . 5 0 0 ) &

! "&."%#0(#%\*-%'"#0(1%&,\$(0('\$%#) \*,+%"(%6,&\$(1%7\$##('\$%#,1%5#, #1#%"\*/1'% ) \*'\$%2\*\$\$(, \$&#/%-\*0%&) 2#. \$-:/%. \*//#3\*0#\$&\*, %3(\$4((, %\$'"(%\$4\*%.\*: , \$0&('9

!" 3(110=(20\*+-, &6+\*\$&\$%&78&+-&(24%2&\*(&0442%))& 0-4& "&

;" 30-040&0-4&\*\$%&78&\$0B%&\$+, \$1A&+-\*%, 20\*%4&%/(-(' +%)&0-4&/0-&%.%/\*+B%1A&/ (110=(20\*%&(-&04B0-/+-, &\*\$%+2&+-\*%2%)\*&+-&\*\$%& 0-4& "

>" #\$\$&02%0&(.&)\$02%4&+-\*%2%)\*&0' (-, &\*\$%&7-+\*%4&8\*0\*%)&0-4&30-040&\$(14)&' ()\*&5(\*%-\*+01&(2&+ 50/\*.: 1&/ (110=(20\*+(-&=%\*6%%-&\*\$%&6 (& /(: -\*2+%)&+)& 9&+-/1: 4+-, &): 551A&/ \$0+-&2%01+, -' %-\*9&+-&1+, \$\*&(.&/(-/%2-)&(-&

! "#\$%#0(%\$" (%; (<%( / ( ) ( , \$' %\* -%#%' \$0#\$ (+<%- \*0%) #, #+&, +%  
\$" (%\$0#1 (%0 (/#\$&\* , ' " &2%4&\$" %\$" (%6, &\$ (1%7\$#\$ ('9

!" 30-040&' : )\*&%- , 0, %&2%, : 1021A&\* (&/ (-\*+- : ( : )1A& 9&: )+- , &\*\$%& \* (&  
)\*2%- , \*\$%-&\*\$%&2%10\*+(-)\$+5&0\*&011&1%B%1)"

; " #\$\$%&%A&%1%' %-\*)&(.&0&)\*20\*%, A&. (2&' 0-0, +- , &(: 2&\*204%&2%10\*+(-)\$+5&6+\*\$&\*\$%&78&6 (: 14&=%&\* (&5: 2): %&0& \* (&  
' 0-0, %&= (\*\$&(: 2&/ (' ' (-&+- \*%2%)\*&0-4&/ \$011%- , %)9&6\$+1%&01) (&/ (-\*+- : +- , &\*( &. (/ : )&(-& L% , "9&  
-%, (\*+0\*+- , &52%.%2%-\*+01&\*204%&0, 2%%' %-\*)N&0-4& 9&+- /1: 4+- , &\*\$%&D#N"

>" #\$\$%&%A&%1%' %-\*)&(.&0&)\*20\*%, A&. (2&' 0-0, +- , &\*\$%&\*204%&2%10\*+(-)\$+5&6+\*\$&\*\$%&7 -+\*%4&8\*0\*%)&02%& 9&0&  
9&  
(-&+- \*%2-0\*+(-01&\*204%9&)%%@+- , &): 55 (2\*&(.&78&)\*0@%\$ (14%2)02%52%)%-\*0\*+B%)&6\$ (&)\$02%&30-04+0-&+- \*%2%)\*&0-4&)0.% , : 024+- , &(: 2&  
+- \*%2%)\*&+- &\*\$%&I ' %2+/0-&' 02@%\*9&011&\*\$%&6\$+1%&2%.1%/\*+- , &50-630-04+0-&+- \*%2%)\*"