

! " " # \$ % & ' () * (+ \$, , - . . & & (/012100(

! " # \$ # ! % & ' ! ' \$ (' &) * + , & - . \$
/ ! O + # \$! 1 \$) & , & - ! + , \$

, 234562\$*678695: 562\$; \$*6<8<5: 562\$864\$#<=<28>\$"58?6=6<\$@A: : =2255\$
- 73?B48CD\$, 5E25: F5?\$GH\$! J I I \$

\$
%&' (- * , \$

! " # \$ % & ' (#) & \$ *) " +) , # - #) & \$. \$ *) / + / # - #) & \$ +) (\$ O 1 / 1 & + 2 \$ 3 # + 4) 1) / \$ 5 6 - - 1 & & # # \$ 6 7 \$ & " # \$ 8 6 + 4 (\$ 6 7 \$
9 1 : 1 & 6 4 : \$ 6 7 \$; 2 (\$ O 6 - 1) 1 6) \$ <) 1 = # 4 : 1 & > \$? + : \$ " # 2 (\$ 6) \$! " ' 4 : (+ > & % # A & # - B # 4 \$ C D @ E F E E & + & \$ C F G H F \$
+ 1 - 1 \$ 1) & " # \$ 8 6 + 4 (\$ J 6 6 - \$ 6 7 \$ & " # \$ 8 4 6 (# 4 1 , K \$ O 1) 1) / \$ 5 6 - - 6) : \$ 6) & " # \$ - + 1) \$, + - A ' : \$ 6 7 \$; 2 (\$
O 6 - 1) 1 6) \$ <) 1 = # 4 : 1 & > 1 \$ L 4 # : #) & \$ 7 4 6 - \$ & " # \$, 6 - - 1 & & # # \$? # 4 # 6 \$

\$
M=6)) # \$! 1 \$ N 2 2 - 6) (@ 5 " + 1 4 \$

J 6 B # 4 & \$ 5 6 4) @ 9 1 , # \$ 5 " + 1 4 \$

J I \$ 8 4 ' , # \$ 8 4 + (2 # > \$ O P \$

L I \$ Q ' 4 4 > \$ L 1 & & : \$ O P \$

L # & # 4 \$ R I \$ O # , K # 4 @ \$ S S \$

O #)) 1 : \$ Q I \$ * 2 2 - # 4 \$

* 2 T + \$ U I \$ Q 1 & , " ' - \$

J 6 : : \$ N I \$ Q ' / 2 # 4 \$

O + = 1 (\$ 8 ' 4 (1 / # \$ O P \$

N) & 4 + \$ L + & # 2 \$ O P \$

\$ \$ \$

N 2 : 6 \$ A 4 # : #) & \$? # 4 # 6 \$ \$

N ' : & 1) \$ N / " 6 \$

8 4 ' , # \$ N 1 4 (\$

J 6 B # 4 & \$ N I \$ 8 4 6 # 4 - +)) \$

V +) # \$ O +) W \$

V # 4 4 1 \$ X I \$ O 1 , K : # : K 1 \$

8 4 1 +) \$; I \$ U # - A " 1 2 2 \$

V 6 > \$ U 1 - - # 2 \$

8 4 1 +) \$ Y I \$ U 6 2 2 +) (\$

V + 1 - # \$ U ') & \$

Y + > \$ N I \$ Y # - A # 4 \$

\$

N 2 1 , 1 + \$ Q 6) 4 6 # \$

5 " + (\$ J # # (\$

Z 1) + \$ J 6 (4 1 / ' # T [R 6) : # 4 \$

% # A & # - B # 4 \$ % +) (# 4 2 1) \$

(
(

(

! " " # \$ % & ' () * (+ \$, , - . . & & (/ 0 1 2 100 (

O4I\$O6) %&+): B#44>91, #L4#:1(#)&\$764\$%&' (#)&\$*) /+/#- #)&\$. \$*) 4622- #)&\$%#4=1, #: 4
4#A64&#(\$6)\$&"#X+22\$EFEE\$6A#)1)/I\$S)\$&6&+2U6':1)/\$. \$J#:1(#), #317#\$?#2, 6- #(\$)':&\$') (#4\$
^@_FF\$Q6)+4, " :\$B+, K\$&6\$, +- A' :I\$\ "1&#" 4: &\$U+22\$?+: \$B46' /" &\$B+, K\$6)21) #4+226?1)/\$+) \$
+ ((1&16)+2\$^FF\$: &' (#)&: &6\$21=#\$6) [, +- A' :I\$; =#4\$HFF\$7+, ' 2&>4: &+774+) (\$: &' (#)&: \$
=62')&##4# (\$&6\$+: :1: &\$?1&"\$&"#\$- 6=#[1)\$#`A#41#), #I\$O' 41)/\$&"#\$?##K: \$67\$N' /' :&\$EH&" 46' /"\$
%#A&#- B#4\$Ca4"#\$Q6)+4, "\$*`A#41#), #"\$6: &# (\$D^#\$=#)&: \$+) (\$A46/4+- :\$+, 46: :\$, +- A' :I\$! "#\$
#=#)&: \$?#4#\$+1- # (\$+&\$" #2A1)/\$&6\$7+, 121&+&#\$, 6))# , &16): \$- + (#\$+- 6) /: &\$: &' (#)&: \$6)\$, +- A' :I\$
\$

O4I\$%&+): B#44>\$A46=1(#(\$ (1=1:16)\$"1/"21/"&: \$764\$&"#\$7+22\$: #- #: ƾ\$1) , 2' (#&"#\$B4+) (1)/\$67\$
6) [, +- A' :\$) #1/"B64"66(:4#) , 6' 4+/1)/\$+: #): #67\$B#26)/1)/\$+- 6)/\$: &' (#)&: I\$U\$#: "+4# (\$
1)764- +&16)\$6)\$&"#\$*=#4>\$5+- A' :\$+\$J#7' /#0*5NJP\$A46/4+- 41)\$?"1, "\$+\$7+- 12>\$746- %>41+\$1: \$
21=1)/\$6)\$, +- A' :I\$! "#\$7+- 12>\$1: \$+, &1=#2>\$2#+4)1)/\$+B6' &\$&"#\$N- #41, +)\$, ' 2&' 4#\$+) (\$1)\$&' 4)4
6' 4\$: &' (#)&: \$+4#2#+4)1)/\$+B6' &\$%>41+I\$O4I\$%&+): B#44>\$+2: 6\$' &\$

(
(

(

! " # \$ % & ' () * (+ \$, , - . . & (/012100(

&" 6: # \$: &' (#)&: \$?" 6\$(6\$)6&\$" +=#\$1): ' 4+), # \$+) (\$?+) &\$&6\$" +=#\$677[, +- A' :\$: #4=1, #: !\$O4!\$
U1- - #2\$: " +4# (\$&" #>+\$2: 6\$A+4&) #4# (\$?1&" \$L+&" \$+&" 14 ([A+4&>\$A46=1(#4\$?" 6\$A46=1(: \$
: #4=1, #: \$677[, +- A' :\$&6\$: &' (#)&: \$?1&" \$1): ' 4+), #!\$\$

\$

O4!\$%&+): B#44>\$A46=1(#(\$+) \$#) 4622- #) &\$' A(+˼\$&" #7+22\$EFEE\$: #- #: !\$! " # \$1)764- +&16)\$
?+: \$, ' 44#) &\$+: \$67\$%#A&#- B#4\$C^&EFEE!\$O4!\$%&+): B#44>\$4#=1#?# (\$4#&#) &16)\$A#4, #) &+/#: \$6=#4\$
&" # \$A+: &\$CF\$>#+4: !\$! "1: \$>#+4\$? # \$+4# \$+&\$+AA46`1- +>\$e^b\$764\$4#&#) &16) \$+) \$1), 4#+: # \$6=#4\$
2+: &\$>#+4!\$NAA21, +&16): \$764\$&" # \$>#+4\$? #4# \$' A\$aIEb\$?1&" \$+\$: 21/" &2>\$2+4/#4\$74#: " - +) \$, 2+: : \$
#) 4622# (\$&" 1: \$>#+4\$764\$&" #7+22\$EFEE\$: #- #: !\$O4!\$%&+): B#44>\$4#=1#?# (\$>1#2(\$&6\$+ (- 1&\$4+&#: \$
?"1, "\$" +=#\$+2: 6\$1- A46=# (\$6=#4\$2+: &\$>#+4!\$\$; =#4+22\$/4+ (' +&16)\$4+&#: \$+4#\$4#- +1)1) /\$: &#+ (>1\$
O4!\$%&+): B#44>\$: ' - +41T# (\$&" #7+22\$EFEE\$4#/1: &4+&16)\$) ' - B#4: \$764\$&" #74#: " - +) \$, 6" 64&\$
&4+): 7#4\$: &' (#)&: \$: #, 6) ([(#/4##\$: &' (#)&: \$+) (\$/4+ (' +&#\$: &' (#)&: !\$\$

\$

+ *K! +- \$! 1&\$' - * +&%\$) &@\$K+*, &#* - \$! 1\$#&N&-O"\$" *O+' &' N\$
Z1)+\$J6(41/' #T[R6): #4\$))- \$91, # \$L4#: 1(#) &\$764\$O1/1&+2\$3#+4)1) /&1) &46(' , # (\$" #4: #27&&6\$
&" # \$, 6- - 1&#&# \$+) (\$/+=#\$+\$B41#7\$B+, K/46') (\$67\$" #4&\$1- # \$+&\$; 2(\$O6- 1)16)\$ \$; %

(
(

(

