

! "#\$%&'()*+,\$-./)0\$1'-.2(*-(3'*\$
4546748\$19": ;<="<! 9=\$9=, =19": \$>! ?@\$A19>B\$C/)2-D\$E! FG&(*G\$H-(/I *'\$4546J\$
\$

KL\$C3'F/M*\$0\$(. *\$1'-.2(*-(3'*\$9*M*&'-. \$>3NG\$

. * / O (/ C \$ ' - / \$ 5 # \$ - 7 7 4 (# O \$ B 6 & \$) 6 \$ A # #) \$) " # \$ O (& # ') \$ ' 6 ,) , \$ 6 B \$ - \$ & # , # - & ' " \$ 7 & 6 ? # ') l \$ @ " (' " \$ ' - / \$ (/ ' 4 * O # \$) " # \$ B 6 4 6 @ (/ C V \$
] \$! # ' " / (' - 4 l \$ ' 4 # & (' - 4 \$ 6 & \$ & # , # - & ' " \$, * 7 7 6 &) \$) 6 \$ - , , (,) \$ (/ \$) " # \$ 7 & 6 0 * ' > 6 / \$ 6 B \$ - \$, 7 # ' (D ' \$ & # , # - & ' " \$ 6 *) 7 *) \$ 6 & \$) 6 \$ 7 & # 7 - & # \$ - \$
A - ? 6 & \$ B * / O # O \$ C & - /) \$ - 7 7 4 (' - > 6 / E \$ ^ * 7 7 6 &) \$,) - 8 \$ A * ,) \$ 5 # \$ " (& # O \$ 6 / \$ - \$ B & - ' > 6 / - 4 \$ ' 6 /) & - ') \$ - b # & \$ - / \$ (/) # & / - 4 \$ 7 6 , > / C \$ 6 B \$) " # \$
3 - ' - / ' = E \$
] \$ 9 -) # & (- 4 \$ ' 6 ,) , \$ B 6 & \$ O & - @ (/ C \$ - / O \$ A - W (/ C \$ - / O \$ ' 6 ,) , \$ 6 B \$ ' 6 / , * A - 5 4 # \$) # A , \$ @ " # & # \$, * ' " \$) # A , \$ - & # \$ - 5 6 3 # \$ - / O \$ 5 # = 6 / O \$
) " 6 , # \$ / 6 & A - 4 = \$ - 3 - (4 - 5 4 # \$ @) " (/ \$) " # \$ ' 6 4 4 # C # E \$
] \$: * A 7 R 7 & (A (/ C \$ B * / O , \$ B 6 & \$ ' 6 4 4 - 5 6 & - > 3 # \$ & # , # - & ' " \$ 7 & 6 ? # ') , l \$ @ 6 & W , " 6 7 , l \$ A # # > / C , l \$ #) ' E l \$ # , 7 # ' (- 4 4 = \$ @ " # / \$ ' & 6 , - R
B # & > 4 (, - > 6 / \$ 5 #) @ # # / \$ N O P \$ O # 7 - &) A # / ,) , \$ 6 & \$ 6) " # & \$ # c) # & / - 4 \$ (/ , >) * > 6 / , \$ (, \$ (/ 3 6 4 3 # O l \$ - / O \$) " # & # \$ (, \$ 7 6) # / > - 4 \$ B 6 & \$ - \$ 4 - & C # & \$

]9%774(' ->6/, \$@44\$5#\$\$' 6/, (0#�\$5=\$-/\$%+. \$06AA(U##\$' '- (�\$5=\$)' #\$(&#')6&\$6B\$%&' '0)#') * &-4\$+#, #-&' '\$-/\$
' 6/, (>/C\$6B\$-/\$-// * -44=\$&6)->/C\$A#A5#&, "(7\$6B\$-' -0#A('\$,)-8\$B&6A\$-4\$-&#-, \$6B\$)" #\$\$^%E\$
]9%+. \$06AA(U##\$A##>/C, \$@44\$5#\$\$' #40\$(/\$)" #B6&)/(C)" \$B6446@(/C\$#-' '\$-774(' ->6/\$0#-04/#E\$%774(' -/), \$@44\$&#'#(3#\$
&@(U#/\$' 6/D&A->6/\$6B\$)" #B6*)' 6A#\$6B\$)" #(&\$-774(' ->6/(\$B\$, *' '#, , B*4\$-, \$, 66/\$-, \$76, , (54#E\$
\$
aL\$'' 2(*' 2&\$3M*G\$(/\$&MM*MM\$&FF)2-&Z/NM\$
!' #\$\$+. \$06AA(U##\$- , #, #, \$-44\$-774(' ->6/, \$6/\$)" #(&\$A#&(), L\$-/\$0\$-' ' 6&0(/C\$)6\$)" #\$(&)(-,\$, #)6*)\$5#46@V\$
]\$(C/(D' -/' #\$/O(A7-')\$6B\$)" #7&6?#')L\$(/\$' 6/)&(5* >/C\$)6\$6&(C/(-4\$ 6/)&(5* >6/\$)6\$W/6@4#OC\$-/\$0\$*/O#&,)-/(C\$1' BE\$
+H. I J I K\$- , #, , A#/)2E\$
]\$: 6)#/>-4\$)6B\$* &)" #&\$0#3#467(/C\$-\$#3-/) &# , #-&' '\$-&#-\$-)\$-/\$(/)#&/->6/-4\$A#3#4E\$
]9%77&67&(-)#/#, L\$#8# ' >3#/#, , \$-/O\$B#-, (5(4)=\$6B\$)" #7&676, #0\$&# , #-&' '\$A#)" 60, \$-/O\$)" #4(W#4(' 660\$6B\$-' '(#3(/C\$
)" #\$, 7#'(D#0\$6*)7*), \$@0)"(/\$)" #B\$*/O(/C\$>A#B&-A#E\$
]\$: 6)#/>-4\$)6B\$)" #7&6?#')\$)6\$-U&-')#(c)#&/-4\$B*/O(/C\$E\$
]#d-4*#B6&\$A6/#=\$(/\$->6/\$)6\$)" #\$, (C/(D' -/' #\$/O\$M* -4)=\$6B\$)" #7&6?#')#0\$6*)' 6A#\$6B\$)" #&# , #-&' '\$E\$
]#! " #\$\$+. \$06AA(U##\$@44\$)-W#\$(/)6\$-' ' 6*/\$)" #\$\$^' " 6640, \$&# , #-&' "\$65?# ' >3# , \$/\$-00(>6/\$)6\$)" #\$\$c7#&(#/' #\$/O\$' -&##&\$
)&-?#')6&=\$6B\$#-' '\$(/O(3(0* -4E\$
]#! " #\$\$+. \$06AA(U##\$@44\$-4, 6\$)-W#\$(/)6\$-' ' 6*/\$)" #\$\$+. 0, L\$)" #\$\$\ -&)4#U\$. -' *4)=0, \$-/O\$N0P0, \$7(6*, \$D/-/' (-4\$, *776&)\$
B6&\$)" #\$/-774(' -/), 0, \$&# , #-&' '\$-' >3(># , L\$-, \$@#44\$-, \$-/\$-3-(4-54#B\$*/O(/C\$&#A-(/(/C\$/\$-/\$%'-0#A('\$,)-8\$A#A5#&0, \$
F/O(3(0* -4\$+#, #-&' '\$. */O\$1F+. 2\$-446' ->6/E\$
]9%774(' ->6/, \$@(' '\$0(&#')4=\$, *776&)\$-\$+H. I J I K\$, *5A(, , (6/\$A-=\$5\$7&(6&>, #0E\$! " #\$\$+. \$06AA(U##\$@44\$A-W#\$)" #\$(
D/-4\$0#'(, (6/\$@0)" #&#C-&O\$)6\$#-' '\$-774(' ->6/E\$
\$
&L\$: /U\$(/\$&FF)D\$
: &676, -4\$
]9%44\$-774(' ->6/,\$, " 6*40\$7&63(0#-\$, \$A*' '\$#3-/)0#)-(\$-, \$76, , (54#\$/O\$(/' 4*0#\$-77&67&(-)#\$/O\$#3-/), *776&>/C\$
06* A#/->6/ESFB\$-/\$-774(' -/)\$"- , \$-4&#-0=\$&#'#(3#0\$-/\$%+. \$-@-&O\$)6@-&O, \$-\$7&6?#')L\$)" (, \$, " 6*40\$5#\$(/O(' 1507T6*4Q/' " 6-1(' -

\$

, 3I T2C NQ\$(. *\$FF)2- &Z/N\$

]9%774(' ->6/,\$, "6*40\$5#,\$, *5A(U#0\$-, \$-\$, (/CA#\$: < . \$' 6A76, #0\$6BV\$

1g2\$%774(' ->6/\$B6&A\$1A-cE\$)"&##\$, (O#, \$6B\$%Z2L\$7&63(O/C\$' 6/' (, #\$/-O\$#3-/)O#)-(4\$, *h' (#/)6\$*/O#&,)-/O\$)"#\$

7&676, -4\$-/O\$-, #, \$()\$-C-(/,\$)"#\$%+ . \$' &()#&(-E\$[E\E\$! " #06AA(U##\$-77&#(' -)#, \$@#4R@&(U#/-/O\$' 4#-8A=\$

'6AA*/(' -)O\$7&676, -4, E\$! " #-\$774(' ->6/\$' -//6)\$5#*\$'OC#O\$6/(\$/B6&A->6/\$)"-\$' - , \$/6)\$5##/\$

,)-)#0: (/ ' 4*0#0; #3(O#/' #O\$(/\$)"#\$B6&AE\$

112\$d(, * -4\$A-)#&(-4\$@" #&##3-/)1A-cE\$6/#\$, (O#\$6B\$%Z2E\$

1Y2\$^*776&>/C\$O6' *A#/->6/\$1A-cE\$B6* &\$, (O#, \$6B\$%Z2L\$, * " '\$-, \$7-7&\$-5,)&-'), L\$#U#&, \$6B\$-' '#7)-/' #L\$M*6)#, L\$#)' E\$

1Z2\$[6/R-' -O#A(' \$,)-8\$, "6*40\$-4, 6\$, *5A()\$-O\$d\$1A-cE\$)@6\$, (O#, \$6B\$%Z2E\$

1i 2\$9: "(4: " <\$,)*O#/, \$, "6*40\$7-, , \$)"#\$B6&A\$6\$)"#(&\$7&(A-&=\$, *7#&3(, 6&\$B6&\$#/O6&, #A#/)E\$

]9%/\$-\$774(' ->6/(\$/#c' #, \$6B\$)"#, #7-C#\$A(AO->6/,\$@(\$/6)\$5#*\$' (&' *4-)#O\$)6\$)"#\$%+ . \$06AA(U##E\$

O6A74#)#O\$-774(' ->6/,\$, "6*40\$5#,\$, *5A(U#O\$#4#')&6/(' -4=L\$-, \$-\$, (/CA#\$: < . \$)6\$

j 5-&)4#UE-&' "E&#, #-&' "-/O#/)#&7&(, #f * 4E-' E*WkL\$5=\$)"#\$-774(' ->6/O#-O4(/#E\$/' 6A74#)#\$6&\$A-)#-\$774(' ->6/,\$@(\$/6)\$5#*\$' 6/ , (O#&#OE\$

,)-)#0: (/ ' 4*0#0; #3(O#/' #O\$(/\$)"#\$B6&AE\$

\$

dL\$"/NG2Z/NM\$/O\$&U&' GMS

]9%+ . \$-@-&O, \$A-O#\$(/)\$)"#, #&\$6*/O, \$A*,)\$5#*\$' 4-(A#O\$@0)"(/\$)"#\$1 JI YRI Z\$D/-/' (-4\$=#-&X\$2L*LSI D\$65\$P3N*\$4548L\$

]9%+ . \$-@-&O, \$A*,)\$5#,\$, 7#/)\$, #O#)-(4#O\$(/\$)"#\$5*OC#)\$, *5A(U#O\$(/\$)"#\$6&(C/-4\$-774(' ->6/E\$

]9%4\$-@-&O\$' 64O#&, \$A*,)\$W##7\$-' * &-)#\$/-O\$*7R)6RO-)#&#* 6&O, \$6B\$-4\$#c7#/O)"#&L\$/' 4*O(/C\$, -4-&=\$' 6,)\$B6&\$,)-8\$

>A#\$@" #&#-\$774(' -54#E\$

]9%@-&O, \$-#&\$C(3#/\$5-, #O\$6/)\$)"#\$#, >A-)#O\$' 6,)\$I\$' 6@#3#&L\$(B\$)"#\$-' * -4\$' 6,)\$/' * &#O\$-.@#&\$)"#-' /\$)"#6, #&\$

#, >A-)#O\$)"#\$-@-&O\$A-=\$5#&#O*'"#O\$-' ' 6&O(/CA=E\$

]\$+#' (7#/) , \$A*,)\$-5(O#5=\$NOPI, \$,)-/O-&O\$D/-/' (-4\$#C*4->6/,\$6/\$7* &' "- , (/C\$-/O\$#c7#/, #, I\$)"#&#^%D/-/' #)\$#-A\$

' -/\$-O3(, #6/)\$)"#(, \$)-/\$=>A#7&(6&\$-/O\$O* &(/C\$)"#\$7&6?#)' E\$

]FBS-/\$-774(' -/)\$, *5, #M*#/)4=&# # (3#, \$6)"#&B\$*/O(/C\$/\$-OO(>6/)\$6\$)"#\$%+ . \$-@-&O\$)"#<(&#')6&\$6B\$+#, #-&' '\$, "6*40\$

5#\$(/B6&A#O\$(AA#O(-)#4=E\$

]! "#\$D/-/' (-4\$' 6/)&(5*>6/\$6B\$)"#\$%&' "O#)' * &#+\$#, #-&' '\$. */O\$6B\$)"#\$\-\$&)4#U\$^' "664\$6B\$%&' "O#)' * &#L\$NOPI\$A*,)\$5#&

B6&A-4\$-\$' W/6@4#OC#O\$/\$@&(>/C\$/\$-4\$B6&A, \$6B\$O(, #A(/->6/\$-, ' 6' (-)#O\$@0)"#\$&, #-&' '\$)"#-' - , \$5##/\$B\$*/O#O\$B*4=\$6&\$

(/\$7-&)\$5=\$-/\$%+ . \$-@-&OE\$

]F#A, \$6B\$#M*(7A#/)B\$*/O#O\$5=\$)"#\$%+ . \$@(\$&#A-(/\$)"#\$7&67#&=\$6B\$)"#\$^' "664\$6B\$%&' "O#)' * &#E\$

]F/' 6A#C#/#&-)#O\$B&6A\$)"#\$, *5, #M*#/)\$, -4#6B\$657#',)7&6O*'"#O\$@0)"#\$%+ . \$B\$*/O, \$A-=\$5#7- (O\$/)6\$)"#\$&' (7#/)0, \$

O(, '&#>6/-&=\$-' ' 6*/)L\$5*)\$-&#\$/6)\$6\$5#7- (O\$)6\$7#&, 6/-4\$6&\$#c)#&/-4\$' 6A7-/\$-\$-' ' 6*/), E\$

]9%4\$-@-&O\$' 64O#&, \$A*,)\$, *774=\$-D/-4\$#76&)\$-b#&\$' 6A74#>6/\$6B\$)"#(&\$7&6?#)' E\$%@-&O\$' 64O#&, \$@(\$&# # (3#-\$D/-4\$

L&)\$B6&A\$5=\$#A-(4\$*76/\$' 6/D&A->6/\$6B\$)"#\$-@-&OE\$

]! "#\$-774(' -/)\$A*,)\$, *774=\$)"#<(&#')6&\$6B\$%&' "O#)' * &-\$+#, #-&' '\$@0)"#67(#, \$6B\$)"#\$&, #-&' '\$6*')7*, \$-, , 6' (-)#O\$

@0)"#\$)"#\$-@-&O\$(\$/' 4*O(/C\$O6' *A#/->6/\$6B\$-/=\$7&- '>' #R4#O\$6*')7*), \$(/)\$)"#\$B6&A\$6B\$-\$, "6&)\$L\$-/6-)#O\$76&m64(6\$

1@0)"#\$7&6?#)' \$O# , '&(7>6/L\$(A-C#, \$-/O\$(#@, 2E\$

]\$+#' (7#/) , \$6B\$%+ . \$-@-&O, \$A-=\$5#\$(/3O#)6\$A-W#-\$7&# , #/)->6/(\$-)\$6/#\$6B\$)"#\$, ' "6640, \$&# , #-&' '\$#3#/) , E\$

\$

eL\$")&2T2NO\$&N\$&U&' G\$

]\$: 4#-, #'\$ 6/ , *4\$)"#\$O4-(A(/C\$F/)#&/-4\$. */O, O\$O6' *A#/) , \$B6&\$O#)-(4, \$6B\$' 4-(A(/C\$=6* &\$-@-&OE\$

]9%+ . \$-@-&O, \$, "6*40\$5#'\$ "-&C#O\$)6\$=6* &\$6/-\$' -O#A(' \$7&6?#)' \$-' ' 6*/)L\$4(/W#O\$@0)"#\$)"#\$%+ . \$)-, W\$' 6O#ZnJES

: 4#-, #'\$ 6/)-')\$5-&)4#UE-&' "ED/-/' #f * 4E-' E*W\$

19>\$9=,=19":\$1,,;<1?<\$,1#19f\$"H,<?g\$g! ;@=#;?=,\$454674548\$

\$

?%\$o\$!"#,#\$'6,),\$-&#\$/#\$,)(A-)#\$/O\$A--\$3-&=p\$\$

\$

\$\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$