

!"#%&'\$ (((!"#!#\$
\$
)*)+%'\$ (((&'(*)+&&' , -(*'/*()0\$1)'\$23*(4,\$56*+7\$8 , * , '/0.7\$9 , , '4(. * .\$\$
/940. ~~14009~~'..867547822B24T6)TJQO! 240 !

C"7\$CD!"E\$9,4(,F, :\$/0:\$2BB')4, :\$F(*G\$0)\$HG/0- , .\$\$
5,3,@A, 'I7\$CDCCS

\$
123%0''+%0(&%/*%4(0,)%J\$ 5,3,@A, '\$CDCK\$

\$
\$
8('-(0(/\$H): , \$L\$CMN!%ID"\$SH\$.*/ , .J\$

OG,\$ -)4, '0(0-\$A) / : \$)1\$, /3G\$ B6A<(3\$ (0.*6*()0\$)1\$ G(-G, '\$, :63/*()0\$.G/<<7\$ (0\$
/33) : /03,\$F(*G\$-6(: , <(0, .\$. : ,4, <)B, :\$A+*\$G, \$>*/ , \$H)603(<\$)1\$P(-G, '\$Q:63/*()0\$1)'\$
8('-(0(/7\$ (@B<, @, 0*\$B)<(3(, .\$. *G/*\$ ' , 3)-0(R, \$ *G, \$.3G, :6<(0-\$: (11(36<*(, .\$. /0:\$
)A<(-/*()0.\$, 03)60* , ' : \$A+\$ /3*(4, % : 6*+\$@ , @A, ' .\$.)1\$G, \$S0(* , : \$>*/ , .\$/ '@ , : \$1)'3, .N\$

\$
OG, \$>*/ , \$H)603(<\$)1\$P(-G, '\$Q:63/*()0\$1)'\$8('-(0(/\$(0\$3)0.6<*/()0\$F(*G\$*G, \$? (<*'+'\$Q:63/*()0\$
2:4(.)'+\$H)@@(**, , \$T ? Q2HUSG/ .\$. .6, :-\$6(: , <(0, .\$. *G/*\$ ' , V6(' , \$.*/ , \$3)<< , - , .\$/0:\$60(4, ' .(* , .\$.*)\$
, .*/A<(.G\$3)6' . , \$' , -(.*'/*()0\$B)<(3(, .\$. *G/*\$B')4(: , \$' , / .)0/A<, \$/33)@@) : /*()0\$*)\$.*6: , 0*.\$FG)\$/' , \$
/3*(4, % : 6*+\$@ (<*'+'\$@ , @A, ' .7\$4 , * , '/0.7\$' , , , '4(. * .\$/0:\$8('-(0(/\$; /*()0/<\$=6/' : \$@ , @A, ' .N\$\$\$

\$
W<:\$5)@(0)0\$S0(4, ' .(*+\$F(.G, .\$.*)\$1/3(<*/ , \$B')'(*+\$B' , ' , -(.*'/*()0\$1)'\$36' , 0*+,\$0')<< , :7\$: , - , , %
, , .X(0-\$@(<*'+'\$. *6: , 0*.\$/33) : (0-\$*)\$*G, \$1)<<)F(0-\$B')3, :6' , .J\$

\$
&'(*)+\$B' , ' , -(.*'/*()0\$F(<<(A, -(0\$0)\$.))0, '\$G/0\$?)0: /+\$)1\$*G, \$1('.*\$F , , X\$)1\$B' , ' , -(.*'/*()0\$
B')4(: , : \$:)36@ , 0*/*()0\$G/ .\$. A , , 0\$ ' , 3, (4, : \$ /0:\$ /BB')4, : \$ (0\$ *G, \$ W11(3, \$)1\$ *G, \$ S0(4, ' .(*+\$
9 , -(.*'/'N\$
\$
&' , ' , -(.*'/*()0\$ F(<<\$A, \$A/ . , : \$)0\$ *G, \$. *6: , 0*\$Y. \$3</..\$. */0:(0-\$T. , 0() '7\$ Z60() '7\$.)BG)@) , '7\$
1' , .G@/0US/0:\$F(<<\$B, '@(*\$*G, \$. *6: , 0*\$*)\$B/'*(3(B/* , \$:6'(0-\$*G, \$, /'< , .*\$' , -(.*'/*()0\$*(@ , \$.<)*\$1)'\$
G(.)\$'G, '\$3</..N\$O(@ , \$*(3X, *.\$F(<<\$A, \$/..(-0, :\$6.(0-\$'6<, .\$.*)\$ /..(-0\$*G, \$/BB')B'(/* , \$*(@ , \$.<)*N\$2<<\$
- / : 6/* , \$. *6: , 0*.\$ / , \$(04(* , :\$*)\$' , -(.* , '\$)0\$*G, \$1('.*\$: /+\$)1\$B' , ' , -(.*'/*()0N\$

\$
O)\$V6/<(1+\$1)'\$B')'(*+\$B' , ' , -(.*'/*()0J\$

\$
23*(4, \$56*+7\$9 , , '4(. *\$/0:\$; /*()0/<\$=6/' : \$. *6: , 0*.\$@6.*\$B')4(: , \$B')1\$)1\$36' , 0*\$ /3*(4, % : 6*+\$
.*/6.*\$)*G, \$W11(3, \$)1\$*G, \$S0(4, ' .(*+\$9 , -(.*'/'\$B')'*\$)\$B' , ' , -(.*'/*()0\$, /3G\$. , @ , .*\$, 'N\$ [(*G\$4/<(: \$
? (<*'+'\$57\$. *6: , 0*.\$F(<<\$A, \$- /0* , : \$ /\$B')'(*+\$' , -(.*'/*()0\$*(@ , \$.<)*N\$\$\$

\$
8 , * , '/0.\$' , 3, (4(0-\$1, : , '/<\$82\$, :63/*()0/<\$A, 0, 1(*.\$*)\$(03<6: , \$A6*\$0)*\$<(@*

=\\$_(<<\$A,0,1(*.\$',3(B(,0*.\$FG)\$G/4,\$.6A@(**, :\$*G,\$8 , *, '/0.\$H<, /'/03,\$1) '@\$*)\$*G,\$W11(3,\$)1\$
G,\$S0(4, ' .(+\$9 , -(.'/'\$A+\$*G,\$: , / :<(0,\$F(<<\$A,\$-' /0* , :\$/'\$B'('(*+\$F(0:)F\$' , -(.'/'*)0\$*(@,\$
.<)*NSOG,\$8 2\$H<, /'/03,\$`)'@\$(.\$/4/(</A<,\$/*J\$G*B.JaaFFFN):6N, :6a', -(.'/'al) '@.N\$

\$

8 , *, '/0.\$FG)\$:)\$0)*\$6. , \$1 , : , '/<\$8 2\$, :63/*()0/<\$A,0,1(*.\$@6.*\$B')4(: , \$/\$3)B+\$)1\$*G,\$5 5 C!"7\$
' , *(' , :\$@(<('/'+\$(: , 0*(1(3/*()0\$3/' :\$) '\$*G,\$5 ? 8\$(..6 , :\$4 , *, '/0\$3/' :N\$

\$

\0\$)' : , '\$*)\$B/'*(3(B/*,\$(0\$B'('(*+\$B' , ' , -(.'/'*)07\$.*6: , 0*.\$FG)\$/' , \$V6/(<(1(, :\$@6.*\$. , <1%(: , 0*(1+\$/ .\$.
(0:(3/* , :\$ /0:\$B')4(: , '\$, V6 , . * , :\$:)36@ , 0*/*()0\$A+\$*G,\$1)<<) F(0-\$: , / :<(0 , .J\$

\$

` /<<\$B' , ' , -(.'/'*)0J\$\$? /'3G\$!b\$

= , 0 , '/<<+7\$1 /<<\$B' , ' , -(.'/'*)0\$F(<<\$A , -(0\$0)\$& /* , '\$*G/0*\$G,\$. , 3)0:\$F , , X\$)1\$2B'(<\$1)'\$36'' , 0*<+\$
, 0')<< , :\$: , - , , \$. , , X(0-\$.*6: , 0* .N\$

\$

>B'(0-a>6@@ , '\$B' , ' , -(.'/'*)0J\$\$W3*)A , '\$!b\$