

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

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

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

\$ \$ 3% "45\$% !46%2"7\$6\$\$89 .:/;\$\*).\*+<=>\*.&&/\*,>\*?,\$ \$ \$ \$  
\$  
." / . 0" / . \$ -

-\*K&>\$%"#e6\$ .<BC:<;7'#D::7B7>\$7&\$\*<\*/. ,(9&0#'\*6( : , . ; , \$8(( ( \ 8-\$U\_XN8-0\$ 1 (\$  
d, +\*\$%"#2\$

- X+<kE, B&\$BD 9 9 , +:B. &:D+\$BD, E<\*<:+\$&'\*\$BD 9 9 , +:B. &:D+\$<k, ?:\*<?\*K. E& 9 \*+&0\$  
:+B/, ?:+G\$X+&ED?, B&:D+\$&D\$OD 9 9 , +:B. &:D+0\$U .<\$U\*?:. \$. +?\$L, M/:B\$-K\*. J:+G>\$

\$

\$

( , G, <&\$%"#c6\$ \$C<7:'#D::7B7>\$-22"0/&\*, (7\$"), 22"\$("\$)(1" . . #%/0&\*/"%((((([ S88NVX [ [ 80\$L (>\$  
\\*B\$%"#7\$

-

- X 9 K/\* 9 \*+k\*?0\$BDDE?:+.k\*\$+.?<B '\*?,/\*\$.//9 .k'\$.+?\$FE:k:+G\$F\*\*J\*+?&E:./<\*<<:D+<\$IDE&&'\*\$B. 9 K,<D\$

\$

( KE:/\$% ""%h\$\$  
-\*Kk>\$% ""g\$

+9:8;98'#8 JEK?>(I & . ?#2(I ""', @, (I +&/\$( )"\$\$(C, %, \$&'(&%=(7\$"), 22/"%&'(A\*#=#/, 2\$

\$

- AE.+<I\*EE\*?\$.<\$&'\*\$I:E<k\$OOO\$DIS ] \*+\*E./\$.+?\$LEDI\*:<<:D+./\$-k, ?:\*<\$.&&&'\*\$<k.E&6, K\$  
B. 9 K,<D\$ (<\$&'\*\$I:E<k\$OOO\$:+&&'\*\$?\*K.Ek 9 \*+k0\$X\$F.<\$./<DSE\*<KD+<M/\*\$IDES  
<&E, Bk, E:+G&k'\*\$?\*K.Ek 9 \*+k0\$:+B/, ?:+G\$BD 9 KD<:+G&&'\*\$I.B, /kH\$I:/\*<0\$.<\$F\*//\$.<\$  
BDDE?:+.k:+G0\$ 9 .+.G:+G\$.+?I.B:/:k.k:+G&k'\*\$I.B, /kH\$.<<\*<< 9 \*+k<\$.+?B\*E&:I:B.k:D+\$

8 \ -0\$V\*E:RD+0\$dOL\*++HP<\$. +? \$O.K:k./\$\_+\*>\$

\$

( ,G,<k\$#!!!\$6' -DK9C7>;'#8:<HD>;<8'#8JEK?(7\$&0\*/'/%, \$(9&0#'\*6\$\$\$  
U.HS% ""#\$

- W.B:/:k.k\*?\$.E:D,<\$BD99, +:B.k:D+\$BD,E<\*<0\$:+B/,?:+G\$O\_U Uf#"#0\$O\_U Uf%#e0\$  
O\_U Ufg7"\$.\$+? \$O\_U fe#e>\$\$
- (<<<:<k\*?&k'\*\$\$.E\*.\$B'. :E0\$\*+<,E:+G&k'\*\$&DK:B<\$.+?\$DMC\*Bk:)\*<\$F\*E\*\$9\*k\$:+\$.//  
BD99,+:B.k:D+\$BD,E<\*<\$.<\$. \$9\*9M\*E\$DI&k'\*\$OD99,+:B.k:D+\$OD+k\*+k\$OD99:k\*k\*>\$

,

#% 2 2 1 , "# + \$ "% , M 2 \* ( "+ ' 3 % & 4 ' \* 5 6 \* & " \* , # \* '

,

d, +\*\$% "#g\$6\$ 3 6 5 "N'#C8; ;7:'00', 7P?\$\$ \$ \$ \$ LXAA-T^S ] Z0\$L (\$

( ,G,<k\$% "#g\$ D&\*/'/%&'(-22"0/&\*/'/%(")(E, ', F/2"/'/(7\$"=#0, \$2(&%= (3G, 0#%/F, 2(C\$&%\*(H, 0/?/, %\*8\$\$  
\$ -\*/Bk\*?&kDSE\*k, E+\$&D&k'\*\$+\*F<EDD9\$. +?\$FDEJ\$:+\$.//\$.E\*.<\$DI\$+\*F<\$KED?, Bk:D+\$&D\$  
, K? .k\*\$9H\$<J://<+:&k'\*\$: +?, <kEH>\$SDk.k\*?M\*kF\*\*+\$k'\*\$.<<:G+9\*+&k\$?\*<J0\$:+G\*<k\$. +?\$  
\*?:k:+G\$?\*K.Ek9\*+&0\$F\*MSBD+k\*+k\$?:):<:D+

-KE:+G\$#! !g\$6\$ \$67>HD> J";G\$ OZXO ( ] \_\$  
\$ A\*&)) ( 4 \$\*, \$>\$S \*KDE&\*ES. + ?\$FE:&\*ESIDES& '\*\$K\*EIDE 9 :+G\$. Ek<\$F\*\*J/H\$\$ \$ \$  
\$  
( ,G, <&\$#! !#6\$ , D>9CP7?97>; '1 ;<=7>?<9@' &7:89<D; ?\$ 8V ( N-A\_N0\$X [ \$  
d, +\*\$#! !e\$ 7#; '/0(H, '&\*/''%2( - 22/2\*&%\$ 1 ED&\*\$KE\* <<\$E\*/\* . <\*<\$ . + ?\$D& ' \*ES 9 \*?: . \$ 9 .&\*E: ./<\$IDES 9 . CDES  
, +:)\*E<:&H\$\*) \*+&<0\$K. Ek:B, /. E/H\$& ' \*\$. Ek<\$ . + ?\$\*+&\*Ek . :+ 9 \*+&\$ . B&: ) :&:\*<>\$

#% , U\*&\* , #\* - '

- 8) . +<0\$V>\$3% "" c5>\$ I#\$F, =(ELM(E+, (, )), 0\*2(") (\*, ', F/2/'%(/. &@, 2(''@&6(6''#\*+8\$ \ DB, 9\*+&. EHS  
<BE\*\*+:+G\$. &&& ' \*\$ ( 9 \*E:B. +\$U\*?: . \$ [ :&\*E. BH\$ ( <<DB: . &:D+\$OD+I\*E\*+B\*\$: +\$- &\$ [ D, :<>\$  
\$
- 8) . +<0\$V>\$3% "" c5>\$ E, ', F/2/'%(/. &@, 2(''@&62(&%=(', 2; /&%28(L. K\*\$E\$KE\* <\*+&\*?\$. &&& ' \*\$U: ?F\* <&\$  
LDK, /. E\$O, /&, E\*\$ ( <<DB: . &:D+\$OD+I\*E\*+B\*\$: +\$ a . +<. <\$O:&H0\$U \_>\$  
\$
- 8) . +<0\$V>\$3% "" c5>\$ C&62(&%=(', 2; /&%2(''@&?\$/ . , <\*/. , (EL&(L. K\*\$E\$KE\* <\*+&\*?\$. &&& ' \*\$U: ?6 ( &/ . +&:B\$  
LDK, /. E\$O, /&, E\*\$ ( <<DB: . &:D+\$OD+I\*E\*+B\*\$: +\$L' :/ . ?\*/K' : . 0\$L ( >\$  
\$
- 8) . +<0\$V>\$3% "" c5>\$ C&62(&%=(', 2; /&%2(''@&(', F/2/'%8(LD<&\*E\$<\* <<:D+\$KE\* <\*+&\*?\$. &&& ' \*\$N. &:D+ . /\$

\$. /%) "\$0, 2( "#\$(?, \$0, ?\*/"%2(") ( . /%"\$%/ , 2>\$L . K\*ESKE\* <\*+&\*?\$. &&& ' \*\$TED. ?B. <&\$8?, B. &DE<\$  
( <<DB: . &:D+\$: +\$ [ . <\$V\*G. <0\$NV>'

- 8) . +<0\$V>\$3% "#75>\$7\$, ), \$, %0, 2(&%=(#\*'/Q&\*/'%(") ( . " ;/' , ( . , =/&( ; 6( . /%"\$/\*6(&#=#, %0, 2>\$L . K\*ES  
KE\* <\*+&\*?&

'  
+ 3 + & ( - '  
\$

- N. &:D+ ./ \$ ( <<DB: . &:D+\$DI\$A\*/\*) :<:D+\$LED? , B&:D+\$8Q\*B , &: ) \* <\$W . B , /&H\$ \ \* ) \* /DK9 \* + &\$ ] E . + &0\$% " #g\$'
  - N\*F\$ \ :E\*B&:D+<\$A\* . B' : +G\$ ] E . + &0\$% " #''
  - A' : \* /%OD// \*G\*\$ \ : < &: +G , : < ' \* ? \$ - B ' D / . ES ( F . E ? 0\$% " #'' \$
  - UH\$?DB , 9 \* + & . EH\$mO , E ) \* ? \$AVm\$E\*B\* : ) \* ? \$& ' \* \$ ] [ - 8N\$W : / 9 \$ ( F . E ? 0\$% " " c\$
  - 8 ? : &DE6 : +6O ' : \* ISDI\$ / 6 ; , \$2"05 , \* ( : & @ & Q % , \$F ' \* + \$ : & SE\*B\* : ) \* ? \$& ' \* \$ . F . E ? \$IDE\$T\* < &\$ ] . HS . + ? \$
- [ \* <M : . + \$ 1 \*M\$ . + ? \$ \_ + / : + \* \$U . G . R : + \* 0\$# ! ! ! \$

'  
- 4 " 0 0 - ''

\$  
( , ? . B : &H\$\$ ( , ? : D\$\* ? : & : +G\$\$ Z : G ' \$LEDI : B : \* +BH\$\$  
1 DE?KE\* <<f\$ 1 XYf\$T/DGG\*E\$\$ 1 \*M\$? \* < : G + \$n\$LED? , B&:D+\$\$ Z : G ' \$LEDI : B : \* +BH\$\$  
-D , + ? < / : ? \* < \$\$ V : < , . / \$n\$ ( , ? : D\$ < ' DFB . < \* \$\$ X + &\*E 9 \* ? : . &\* \$LEDI : B : \* +BH\$\$  
ZAU [ \$\$ 1 \*M\$? \* < : G + \$n\$LED? , B&:D+\$\$ X + &\*E 9 \* ? : . &\* \$LEDI : B : \* +BH\$\$  
( I&\*E\$8II\*B&<fUD&:D+\$\$ UD&:D+\$GE . K ' : B < \$n\$ ( + : 9 . & : D + \$ X + &\*E 9 \* ? : . &\* \$LEDI : B : \* +BH\$

'  
- \* & ! " # \* ''

\$  
O' . : E