

!"#\$%&'()\*\$\* ++,-./0\$%123-./4' 5\$67+5+., '(8\$  
"41(9)' 8:\$. <(-7\$=>\$?@?>\$  
\$  
!(+9+.,A\$

- o "'&,' 7\$9' 7+9\$RK:cLJ\$' 9\$&NSKT=B\$; 77\$9' 7+9\$N&(\$,4-9\$924&&7\$8+' (\$+. )\$LT>=B\$G' 9,\$8+' (9\$ ,&,' 7\$O' 9\$R>:L` `]\$,  
d+bM+\$5' )+\$' \$,&,' 7\$&NSRJ>=Be@\$

U+' (P&&3\$

- o KT=K\$) 1+\$)' ,+\$N&(\$8+' (P&&3B\$E' 7+9\$4' M+\$P++ . \$9,(& . /\$1<O' () 9\$&NS?=@\$' 9\$&NS, 4-9\$ 5++,-. /\$O\$7' 9,\$8+' (\$O+\$9&7)\$=JLJ\$

\$

X<2&5-. /\$6M+. , 9A\$

%&&. \$E1<<78\$

- o K@f\$&NS\$9' 7+9\$2&5+\$P' 23\$, &\$, 4+\$924&&7\$
- o %&&. \$)-\$. &,\$9+. )\$+. &1/4\$7&&3\$P&&39B\$I ' 7N\$&NS, 4+\$924&&7\$(+2+-M+) \$P&&39\$. \$, 4+-( '41(9)' 8\$N&7)+( '\$ . )\$, 4+\$&, 4+( '\$4' 7N\$/&,\$' \$178+( '\$, 4' , \$) +92(-P+\$4&O\$, &\$94&<\$&. 7-. +B\$

EO++ ,4+' (,\$a' . 2+\$

- o !"# \$4' 9\$2&5+\$, &/+, 4+(\$, &N-. -94\$1<\$O4' , \$E' ( ' 4\$\* &4(\$9, ' ( , +) B\$  
C&8\$O\$)g2&(:\$<7' , +9:\$P7-. /:\$9O' /\$  
\* +7-99' \$O\$N&&)\$\O+/5' . 9\$2' , +(-. /\$N&(\$' \$N' . 2+\$) +99+( , \$P' (J\$  
C&4' . . ' \$O\$<-23\$1<\$(1/:\$M+. )&(\$2&5 5 1. -2' , -&. 9:\$?\$<( +, H+7\$, ( ' 89:\$+5' -7-. /\$  
' , , +. ) ++9\$' P&1 , \$<' (3-. /T+. , +(\$-. \$P' 23B\$! 4&, &P&&, 4\$' ((-M+\$CA=L:\$D+778\$>A@@:\$  
aC:\$CA@@\$  
E' ( ' 4\$O\$24+239\$N&(\$M+. )&(9\$. ++)+):\$2' 94\$P&^\$N&(\$(+/-9, ( ' -&. \$, ' P7+\$' . )\$  
2(1. 24-. /\$' 77\$&NS, 4+\$ . 15P+(9\$, &\$) +, +(5-. +\$O4' , \$P1) /+, \$O+\$4' ) \$N&(\$N&&)' \$' . )\$  
)g2&(\$P' 9+) \$&. \$' , , +. ) ++9B\$  
"' 558\$O\$M&71. , ++(\$9-/. \$1<\$/+. -19\$

- o \* (B69, +<\$4' . )7-. /\$<' (3-. /\$2&. 2+( . 9\$O\$94&17) \$P+\$' P7+\$, &\$N-, \$, 4+\$2' (9\$&. \$9-, +B\$

E4+) \$5&M+0-. \$>A>@\$O\$` A>@&\$. \$KT?=\$

- o S1. \$N+9, \$O\$C&8\$' . ) \$E' 1. 9' . -+\$O+. , \$, 4(&1/4\$, 4+\$N1. N+9, \$P-. 9\$&. \$KT==\$' . ) \$5&M+) \$ , 4-. /9\$, &\$, 4+\$94+) \$

C17+9\$a-. +\$' . ) \$a&. ' , +\$

- o S78+(9\$O+. , \$4&5+:\$?@f\$/&+9\$P' 23\$, &\$, 4+\$924&&7:#! "#\$) &+9. b, \$. ++)\$, &\$P+\$, 4+(+B\$ S' 5-7+9\$. ++)\$, &\$5+. , -&. \$, 4+\$N1. ) ( ' -9+( , &\$, 4+\$2' 94+(\$' , \$24+23&1, B\$C17+9\$) &+9\$. &, \$ ' 77&O\$9&7-2-, ' , -&. \$&NS&, 4+(\$219, &5+(9\$

"+' 24+(\$' . ) \$E, ' NNS; <<(+2-' , -&. \$G1. 24+&. \$

- o G' 1( ' \$I +1924+7\$' . )\$; . . +\$D7-5<7\$2&Q24' -(-. /\$, 4+\$+M+. , \$
- o Rc?L\$) &. ' , +)\$' 9\$&NS; <(-7\$=?^4\$
- o F-(219T2' ( . M' 7\$, 4+5+\$O\$h/(+' , +9, \$, +' 24+(9\$' . ) \$9, ' NNS&. \$+' ( , 4i \$  
\* (B\$69, +<\$O-77\$9+. ) \$' . \$+5' -7\$, 4-9\$O++3\$(+5-. )-. /\$<' (+, 9\$, &\$9+. ) \$24+239\$

\* &M+Z-/4, \$

- o D(89, ' 7\$O' 9\$1. ' P7+\$, &\$2' 77\$. \$9&\$, 4+\$P&' ( )\$, ' 73+) \$, 4(&1/4\$, 4+\$, 4&(&1/4\$ , &<-29T[1+9, -&. 9\$, 4' , \$94+\$4' ) \$9+. , \$<(-&(\$, &\$, 4+\$5++ , -. /B\$
- o S&&) \$a-92199-&. \$&NS4' M-. /\$' \$9+, \$<(-2+\$<+( \$N' 5-78\$, &\$' , , +. ) \$, 4+\$5&M+-\$' . ) \$, 4+. \$ 4' M-. /\$' \$2&. 2+99-&. \$9, ' . ) \$N&(\$<&<2&(. :\$9&N, \$<( +, H+79:\$2' . ) 8:\$O' , + (B\$: 79&\$<&99-P78\$' . \$ -2+\$2(+ ' 5\$, (123B\$
- o E1//+9, -&. 9\$&NSG12' \$' 9\$, 4+\$5&M+-\$O-, 4\$' \$P+' 24T&2+' . \$, 4+5+) \$+M+. , T2(' N, \$

- C&4' . . '\$,&\$<' 99\$' 7&. /\$&1(\$91//+9,-&. 9\$,&\$D(89,' 7\$O4+. \$,4+8\$5++ ,B\$
- E1<<&(\$E,' NNS; <<( +2-' ,-&. \$
- 6. )\$&N\$\* ' 8\$O\$9+<' (' ,+\$N(&5\$,+' 24+('\$ <<( +2-' ,-&. \$
- W-N,\$F' ()9\$<1(24' 9+)\$-. \$P173\$N(&5\$F&9,2&\$N&(\$Y(&. \$I -77\$%(+O+(8\$K\$R?L\$W\$F9\$N&(\$R=@@]\$
- %1)/+,T6M+. ,9\$!7' . . - . /\$\* ++,-. /\$
- LTK\$JA?@0==; \* '\$ ,&C&4' . . ' b9\$4&19+\$
- Z&5- . ' ,+)\$F&! (+9\$' . )\$V! \$. M-,+)\$ ,&\$j&- . \$
- D- . )+(/' ( ,+ . \$W(' . )\$#<+ . - . /\$
-

\_+2+99\$RL@\$  
W' ()+. \$P+' 1,-N-2' ,-&. \$RL@@Re@\$