

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

\$

2' /\$%&' ()\$(*\$+ , - , . /O/-1\$, 3O4-451/65\$1' /\$- /7\$8/ , 3/65' 49\$+ 4- (6\$, 1\$! "#\$:15\$9<69 (5/\$45\$1 (\$516/- . 1' /-\$
1' /\$, =4)414/5\$(*\$! "#\$. 6, 3<, 1/5\$1 (\$)/ , 3\$, -3\$& (-164=<1/\$/**/&14>/)?\$4-\$= (1' \$1' /\$9<=)4&\$, -3\$964>, 1/\$59' /6/5\$
/59/&4,))?\$4-\$1' /\$"), 5A, -\$/&(- (O?:\$

\$

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

- C\$8D" EFG" \$HI J\$B\$8/ , 3/65' 49\$2' / (6?\$, -3\$E/>)/(9O/-1\$
- C\$8D" EFG" \$HI K\$B\$8/ , 34- . \$L' , - . /\$
- C\$M%D + F8D" E\$HNO\$B\$8/ , 3/65' 49\$, -3\$;-*)</-&/\$E<64- . \$L64545\$

\$

B 1"2*%3'(\$)*+,-./)0

PQ\$B\$741' \$1' /\$76411/-\$, 996(> ,)\$(*\$1' /\$8/ , 3/65' 49\$+ 4- (6\$'' 3>45 (6\$B\$&(O9)/1/\$, -?\$1' 6//\$RS&6/341\$' (<6\$
& (<65/5\$*6(O\$, -?\$&(O=4- , 14(-\$(*\$16, &A5:\$

\$

" , 5A, \$T, 14>/\$L (OO<-41?8/ , 3/65' 49\$

- QE\$#HUK\$B\$Q<6,)\$E/>)/(9O/-1\$/O4- , 6\$S\$8/ . 45), 14>/\$%/O4- , 6\$
- " T%\$#RVJ\$B\$; -34. /- (<5\$8, -3\$%/11)/O/-15\$W5X\$
- " T%FQE\$#HJV\$B\$L<)1<6,)\$Y- (7)/3. /\$(*\$T, 14>/\$D)3/65\$W' X\$
- " T%\$#RKN\$B\$T, 14>/\$%/)*\$Z (>/6-O/-1\$W5X\$
- " T%\$#HKN\$B\$#/3/6,)\$; -34, -\$8, 7\$, -3\$"), 5A, \$T, 14>/5\$W5X\$

\$

G<54-/55\$'' 3O4-4516, 14(-\$

- G'' \$#K [J\$B\$%9 (615\$8/ , 3/65' 49\$
- G'' \$#RJI \$B\$; -16 (3<&1 (6?\$M<O, -\$Q/5 (<6&/\$+ , - , . /O/-1\$
- G'' \$#HOJP\$B\$; -1/6- , 14(- ,)\$G<54-/55\$

\$

L(OO<-4&, 14(-\$

- LP + + \$RRJ\$B\$; -1/6&<)1<6,)\$L (OO<-4&, 14(-\$
- LP + + \$RRVP\$B\$'' 3>, -&/3\$Z6 (<9\$L (OO<-4&, 14(-\$
- LP + + \$RRNP\$B\$P6. , -4\, 14(- ,)\$L (OO<-4&, 14(-\$
- C\$LP + + \$HI N\$B\$'' 99)4/3\$L (OO<-4&, 14(-\$4-\$26, 4-4- . \$, -3\$E/>)/(9O/-1\$

\$

+ 4)41, 6?%&4/-&/\$

- + ;8%\$VJV\$B\$# (<-3, 14(-5\$(*\$P**4&/65' 49\$
- + ;8%\$VJK\$B\$G, 54&\$8/ , 3/65' 49\$
- + ;8%\$KJV\$B\$; -34>43<,)\$8/ , 3/65' 49\$%1<34/5\$
- + ;8%\$KJK\$B\$8/ , 3/65' 49\$, -3\$2/ , O 7 (6A\$

\$

\$

\$

! " # \$ % & ' () * + , - . / 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
