

!"#\$%&'()*\$* ++,-./0\$%123-./4' 5\$67+5+. , '(8\$

9+). +:)' 8;\$' . 1' (8\$=>?>@\$

\$

!(+:+. ,A\$* (B6:.,+C;\$&4' .. 'D' . +;\$&8\$E4123;\$E' (' 4\$F' GG' (&,\$

E2-+. 2+\$W' -(\$
<&8\$E4123\$' .)\$I ' (' \$* -7+(\$' (+\$C' (, . +(-. /\$M-, 4\$* (B\$X') 27-LL\$
D' (' \$:-\$1:-. /\$Z\]? \$N1) /+, \$, &\$C1(24' : +\$/-L, \$2' () : \$, &\$W(' . 37-. \$e. : , -, 1, +0f&&\$

* ' (24\$

E24&7' : , -2\$%&&3\$W' -(\$@0[S\?\$

T++)\$N' /:\$

Q+' (N&&3\$#() +(\$, -5+7-. +\$

* ' (24\$ [, 4\$\$SQ+' (N&&3\$&() +(\$L78+(:\$- . \$"41(:) ' 8\$W&7) +(\$

* ' (24\$@? , 4\$\$SX+5-.) +(\$- . \$, 4+\$%(-+L\$

JC(-7\$ [, 4\$\$F' : , \$24' . 2+\$L78+(\$- . \$"41(:) ' 8\$W&7) +(\$

JC(-7\$\ \ \$-: 4\$\$FJE" \$I HJTI 6\$HXI \$&(\$* (B\$6: , +C\$N7' : , \$) +C+ .)- . /\$&. \$

&() +(\$. 15N+(:\$' , \$, 4' , \$, -5+\$

JC(-7\$\ P, 4\$\$J)K+(, -:+) \$+ .)\$&L\$&() +(-. /\$M-.) &M\$\$

JC(-7\$>>.) \$\$J2, 1' 7\$+ .)\$&L\$&. 7-. +\$&() +(-. /\$M-.) &M\$

EC(-, M+' , \$! (&5&, -&. \$@0_SP0@\$\$

b+, \$8&1(\$L-+7)\$' 8\$: 4-(, ` \$

b&7) +. \$EC&&. \$@0_ \$

* R! \$%&M7-. /\$@0\=\$

E++\$)-: 21:: -&. \$' N&K+\$. \$&7)\$N1:-. +: : \$

JC(-7\$

%&&. \$E1CC78\$P0\ \ SP0>]\$\$

6' (, 4\$V' 8\$-: \$P0>>\$

V-: 21:: -&. \$: 1((&1.)- . /\$M4+, 4+(\$, &\$&LL+(\$C(-G+: \$&(\$. &, B\$F' : , \$8+' (\$M+\$

&C, +)\$&1, B\$<&4' . . ' \$-: /&- . /\$, &\$' : \$F-G\$M4' , \$2&: , \$-, \$M&17)\$N+\$, &\$1: \$, &(\$) &\$

, 4+\$C(-G+: \$' .)\$, 4+ . \$) +2-) +B\$

EM++, 4+' (, \$V' . 2+\$

E' (' 4\$* &4(\$(+Y1+: , +)\$' \$. +M\$, 4+5+\$. : , +')\$&L\$' \$L&(5' 7\$. -/4, B\$^?g: \$&(\$

)-: 2&\$

\$

X+K-+M\$&L\$1 1((+. , \$%1:-. +: : A\$

! "#\$%&' ()\$H\$8+' (\$- . \$(+K-+M;\$4&M\$' (+\$M+\$) &- . /i \$* (B\$6: , +C\$2&55+. , +)\$, 4' , \$, 4+\$

N&' ()\$-: \$M+72&5-. /\$' .)\$C1, , -. /\$&. \$/(+' , \$+K+. , : \$M-, 4\$/&&) \$, 1(. &1, B\$#1(\$

2&. , (-N1, -&. : \$4+7C\$, &\$3++C\$: , 1) +. ; \$L' 5-78\$' .)\$; , ' LL\$5&(' 7+\$4-/4\$ \$

X&:-2' %(' 2+7+, : A\$9+\$4' K+\$\ ?\ \$7+L, B\$E' (' 4\$-: \$M&(3-. /\$M-, 4\$J58\$, &\$. ' -7\$) &M. \$, 4+\$

V-:21::-&. \$&L\$,4+\$X+/-:,(',-&. \$! (&2+::\$L&(\$6K+. ,:\$j+:C+2-' 778\$,4&:+\$M-,4\$' \$4' ()\$5' a\$kl\$
E-/ . \$1C\$b+. -1:\$M-,4\$' \$:+,\$-5+\$,&\$&C+. \$,&\$5' 3+-\$,\$L' -(\$L&(\$' 77\$L' 5-7+:B\$
%+. +L-,:A\$

F+::&L&(\$24' -(:,\$&\$5' . ' /+\$M-,4\$C' 85+. ,:\$' .)\$2&551. -2' ,-&. :\$

2&. L-(5-. /0)+. 8-. /\$' ,,+ .)' . 2+\$

W' 5-7+:\$4' K+\$55+)-' ,+\$27' (-,8\$&. \$' ,,+ .)' . 2+\$

I &. :\$

W' 5-7+:\$M-,4\$7-5-,+)\$' 22+::\$,&\$,+24. &7&/8\$,&\$(+/-: ,+(\$

!' 85+. ,&L&(5A\$24+230K+. 5&\$

V-:21::-&. \$&. \$,4+\$+a-: ,+. 2+\$&L\$' . \$+.)\$&L\$8+' (\$:1(K+8&L&(\$L' 5-7+:\$(+/' ()-. /\$,4+\$

+K+. ,;:\$L1.) ('-:+(:\$' .)\$&,4+(\$L++)N' 23B\$* +7-::' \$-:/&- . /\$,&\$7&&3\$-. ,&\$5' 3-. /\$,4-:\$,&\$

4+7C\$L&(517' ,+\$' \$C7' . \$L&(\$. +a,\$8+' (: \$N&' ()B\$

"(+':1(+ (q:\$X+C&(,A\$

W1.) ('-: . /\$-:\$, (&. /;\$M+\$4' K+\$' . \$+:-,5' ,+)\$Z\?;>??\$&L\$. 2&5+\$C7' . . +)\$L(&5\$,4+\$

(+5' -.)+(\$&L\$,4+\$8+' (B\$

9+\$4' K+\$:C+. ,Z\ \; [=[\$,4(&1/4\$,4+\$+.)\$&L\$<' . 1' (8\$