

!

"

&

! "#\$%&' () **#(+, - - . &%/0(+, 11'' '(2!) ++3(#&\$4#(5#11''(6&%7''*8%0((
9*#&8:''*(; . %\$''(; *(<80=>, 1, ' 0(2)?) ?3(#/(!) ++((
/, (<80=>, 1, ' 0(2@?) ?3(#/(4#(5#11''(6&%7''*8%0(

((

&

<+- (5&: +3&' "\$*MO#1551+%&M, *14%-5.&

&

%U R. 3*\$H7<4004): \$3==*4/314): 0\$<. 01\$Z+\$/< =*+1+7\$): \$[3\$-3**+\$I : 46+2041M_0\$Y+Z041+\$YYY*303**+'+7. \SZ+E) 2+\$TC\$
/)**+, +\$/2+7410\$32+\$+32: +7 \$1\$40\$E2++\$1)\$3==*MS): *4: +\$\$\$
9U H77414): 3*\$/) . 20+0\$Z+M): 7\$1; +\$300)/431+\$7+, 2++\$/3: \$Z+\$13F+: \$31\$'' H((\$1)\$< ++1\$=2), 23<\$2+X. 42+<+: 10\$31\$[3\$-3**+' \$\$\$
' U '' H((\$123: 0/24=1\$<. 01\$Z+\$0+: 1\$): +\$0+<+01+2\$=24) 2\$1)\$, 237. 314: , \$1)\$1; +\$! EE4/+\$) E\$G23: 0E+2\$H7<4004): \\$(3\$-3**+\$
I : 46+2041M\%c&&\$@! *: +M\$H6+\$B; 4*37+*=; 43\BH\$%c%T%\$\$\$
TU D4: 3*\$) EE4/43*\$123: 0/24=10\$<. 01\$Z+\$0+: 1\$ZM\$1; +\$01. 7+: 1\$30\$0)) : \$30\$1; +\$E4: 3*\$0+<+01+2\$40\$/< =*+1+7\$3: 7\$300)/431+_0\$
7+, 2++\$/<): E+22+7' \$(
CU -1. 7+: 10\$<. 01\$. =;) *7\$3\$, 237+\$=-) 4: 1\$36+23, +\$) E\$9' C\$) 2\$; 4, ; +2\$1)\$X. 3*\$EM\$E) 2\$R. 3*\$H7<4004): `(
KU H**\$R. 3*\$H7<4004): \$3==*4/3: 10\$E) 2\$E. **014<+\$73M\$=2), 23<0\$Y4**\$Z+\$\$*4, 4Z*+\$E) 2\$1; +\$R. 3*\$H7<4004): \$H/; 4+6+<+: 1\$
-;/;) *320; 4= `(

&

<+- (5&: +3&\$**&\$, , *14%-5&0' "\$*MO#1551+%&\$%O&3(7''*\$3&-3\$%5: (3R.&

&

%U G; +\$<3d4<. <\$3<). : 1\$) E\$123: 0E+2\$2+7410\$3Y327+7\$/3: .) 1\$d/++7\$N&' \$\$\$
9U H1\$*+301\$; 3*\$E) E\$1; +\$/). 20+0\$2+X. 42+7\$ZM\$1; +\$<3W) 2\$7+=321<+: 1\$S4+ \\$(<3W) 2\$2+X. 42+<+: 10U\$<. 01\$Z+\$/< =*+1+7\$31\$[3\$
-3**+\$\$\$
' U D) 2\$37<4004): \$2+64+Y\$) EE4/43*\$123: 0/24=10\$<. 01\$Z+\$0+: 1\$E2) <\$3**\$=2+64). 0\$/)**+, +0\$311+: 7+7' (
TU H**\$E. **014<+\$73M\$3==*4/3: 10\$Y4**\$Z+\$\$*4, 4Z*+\$E) 2\$1; +\$<+2410Z30+7\$D). : 7+2_0\$-;/;) *320; 4= \$G; +\$3Y327\$3<). : 1\$Y4**\$
7+=+: 7\$): \$, 237+\$=-) 4: 1\$36+23, +\$3: 7\$X. 3*\$1M\$) E\$/ . 224/ . * . <` \$\$\$
CU G; +\$B; 4\$G; +13\$e3==3\$-;/;) *320; 4=\$40\$) EE+2+7\$1) \$3**\$E. **014<+\$73M\$123: 0E+2\$3==*4/3: 10\$Y;) \$32+\$<+<Z+20\$) E\$BGe\$Y41; \$3\$
' `C\$/ . <. *3146+\$?BH\$) 2\$3Z) 6+ \$B2)) E\$) E\$<+<Z+20; 4=\$40\$2+X. 42+7\$1)\$X. 3*\$EM\$E) 2\$1; 40\$0/;) *320; 4= `(
KU >): 0R. 3*\$H7<4004): \$01. 7+: 10\$0;) . *7\$0++F\$37640+<+: 1\$): \$?+: +23*\$57. /314): \$5*+/146+\$/<). 20+0\$1; 31\$Y4**\$03140EM\$1; +\$
[3\$-3**+\$<

!