

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

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

!
\$
\$
\$
\$

"

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

\$

G//9-940%#!' 4-\$&! :47!J. %#!G/ 1 9&&940!G55#93%0-&+!

!

- %] V. 3*\$H7 < 4004) : \$3==*4/314) : 0\$ < . 01\$Q+\$/) <=*+1+7\$) : \$J3\$-3**+\$1 : 46+2041LW0\$X+Q041+NB XX XI*303**+I+7 . NBQ+E) 2+\$OC\$ /)**+, +\$/2+7410\$32+\$+32: +7Y\$#1\$40SE2++\$1) \$3==*L\$) : *4: +Y\$\$\$
- 9] H77414) : 3*\$ /) . 20+0\$Q+L) : 7\$1; +\$300) /431+\$7+, 2++\$/3: \$Q+\$13F+: \$31\$'' H ((\$1)\$ < ++1\$=2) , 23 < \$2+Z. 42+ < +: 10\$31\$J3\$-3**+Y\$\$\$
- '] '' H ((\$123: 0/24=1\$ < . 01\$Q+\$0+ : 1\$) : +\$0+ < +01+2\$=24) 2\$1) \$, 237. 314: , \$1) \$1; +\$! EE4/+\$) E\$G23: 0E+2\$H7 < 4004) : NBJ3\$-3**+\$ I : 46+2041LNB%U&&\$@#! * : +L\$H6+NB; 4*37+*=; 43NBH\$%U%O%Y\$\$\$
- O] D4: 3*\$) EE4/43*\$123: 0/24=10\$ < . 01\$Q+\$0+ : 1\$QL\$1; +\$01. 7+ : 1\$30\$0)) : \$30\$1; +\$E4: 3*\$0+ < +01+2\$40\$/) <=*+1+7\$3: 7\$300) /431+W0\$ 7+, 2++\$/) : E+22+7Y\$(
- C] -1. 7+ : 10\$ < . 01\$. =;) *7\$3\$, 237+\$=) 4: 1\$36+23, +\$) E\$9YC\$) 2\$; 4; ; +2\$1) \$Z. 3*\$EL\$E) 2\$V. 3*\$H7 < 4004) : Y(
- P] H**\$V. 3*\$H7 < 4004) : \$3==*4/3: 10\$E) 2\$E. **^14 < +\$73L\$=2) , 23 < 0\$X4**\$Q+\$+*4, 4Q*+\$E) 2\$1; +\$V. 3*\$H7 < 4004) : \$H/; 4+6+ < +: 1\$ -/;) *320; 4=Y(

!

G//9-940%#!' 4-\$&! :47!#%55#93%0-&N!J. %#!G/ 1 9&&940!O/!7\$=. #%7!-7%O&:\$70+!

!

- %] G; +\$ < 3_4 < . < \$3 <) . : 1\$) E\$123: 0E+2\$/2+7410\$3X327+7\$/3: :) 1\$+_ /++7\$S&Y\$\$\$
- 9] H1\$+301\$; 3*\$E\$) E\$1; +\$/) . 20+0\$2+Z. 42+7\$QL\$1; +\$ < 3') 2\$7+=321 < +: 1\$4I+YNS < 3') 2\$2+Z. 42+ < +: 10J\$ < . 01\$Q+\$/) <=*+1+7\$31\$J3\$ -3**+Y\$\$\$
- '] D) 2\$37 < 4004) : \$2+64+XNB) EE4/43*\$123: 0/24=10\$ < . 01\$Q+\$0+ : 1\$E2) < \$3**\$=2+64) . 0\$/) **+, +0\$311+ : 7+7Y(
- O] H**\$E. **^14 < +\$73L\$3==*4/3: 10\$X4**\$Q+\$+*4, 4Q*+\$E) 2\$1; +\$ < +241^Q30+7\$D) . : 7+2W0\$- /;) *320; 4=Y\$G; +\$3X327\$3 <) . : 1\$X4**\$ 7+=+ : 7\$) : \$, 237+\$=) 4: 1\$36+23, +\$3: 7\$Z. 3*\$1L\$) E\$/ . 224/ . * . < Y\$\$\$
- C] G; +\$B; 4\$G; +13\$b3==3\$- /;) *320; 4=\$40\$) EE+2+7\$1) \$3**\$E. **^14 < +\$73L\$123: 0E+2\$3==*4/3: 10\$X;) \$32+\$ < + < Q+20\$) E\$BGB\$X41; \$3\$ ' YC\$/ . < . *3146+\$?BH\$) 2\$3Q) 6+Y\$\$B2)) E\$) E\$ < + < Q+20; 4=\$40\$2+Z. 42+7\$1) \$Z. 3*\$EL\$E) 2\$1; 40\$0/;) *320; 4=Y(
- P] >) : ^V. 3*\$H7 < 4004) : \$01. 7+ : 10\$0;) . *7\$0++F\$37640+ < +: 1\$) : \$?+ : +23*\$57. /314) : \$5*+ /146+\$/) . 20+0\$1; 31\$X4**\$03140EL\$1; +\$ J3\$-3**+\$ () 2+Y(
- S] -1. 7+ : 10\$32+\$012) : , *L\$37640+7\$1) \$. 0+\$1; 40\$, . 47+\$X41; \$1; +\$3004013: /+\$) E\$123: 0E+2\$0+264/ +0\$31\$'' H ((Y\$\$\$; +\$4: E) 2 < 314) : \$ 4: \$1; 40\$123: 0E+2\$, . 47+\$40\$0. Q+ /1\$1) \$/; 3: , +Y\$\$\$; +2+E) 2+NB01. 7+ : 10\$32+\$37640+7\$1) \$/; +/F\$=+24) 74/3**L\$X41; \$123: 0E+2\$ 0+264/ +0\$E) 2\$. =^1)^731+\$4: E) 2 < 314) : \$3: 7\$1) \$/) : 13/1\$1; +\$H004013: 1\$V+3: \$31\$J3\$-3**+NB*401+7\$Q+*) XNB\$E) 2\$37640+ < +: 1\$) : \$ < 3') 2\$2+Z. 42+ < +: 10\$1; 31\$/3: \$Q+\$13F+: \$31\$'' H ((Y\$\$D) **) X4: , \$1; 40\$, . 47+\$7) +0\$.) 1\$, . 32470. 003-122400* (\$ (0\$03 (0) 1 (\$:) 2 ()) 2 (1) 1 (\$,) 2

!