_3(8)5\$6,%),6,()3()')43:+&),'%&+7.'G,M)!0)8\$\$%E'90R)8,0G0R)\$%)4'/)/,(5+,0)'%,).('6'34'/4,R)0'5,).#)
':'3(0&)&+,)3((,%)+'44)E'440)'(8)#%\$&,5&)9\$.%)+,'8M)P,'''3()3(038,)&+,)/.3483(:)#,(83(:)3(0&%.5&3\$(0)
0%\$")X(36,%03&9)*\$435,)\$%)H",%:,(59)J\$\$%83('&\$%0M)

SM _\$%), '5+), F#, %3", (&R)&'G,)\$ (49)&+,)" 3(3".")'" \$. (&)\$0)5+," 35'40)'5&. '449)(,,8,8M)*4'5,)&+,") 3()(&H*(*=)5\$ (&'3(,%0)

!

UM >0)83%, 5&, 8)/9)&+,)3(0&%. 5&\$\%)830\#\$0,)\$0), F5,00)'(8)E'0&,)5+, "35'40)3()&+,)'\#\%\\$\#\%3'&,49)4'/,4,8) E'0&,)5\\$(&'3(,\M)*4,'0,)"'G,)5,\&'3()9\\$.)\%,'8)&+,)4'/,4)'(8)5+,5G)30)&+,)/\\$\&4,\)30)&+,)5\\$\%,5\\$) E'0&,)5\\$(&'3(,\%)7+-8+)\&\\$\#4'53(:)9\\$.\%5+,"35'4)3()\&+,)/\\$\&4,\M)

```
X(, F\#, 5\&, 8)'(8)\#\$003/49)8'(:, \%\$. 0)03\&. '\&3\$(0)5'()\%, 0. 4\&)0\%\$'')\$(,)\$\%'' \$\%,)\$0)\&+,)0\$44\$E3(:1)
SM ! (5$\%, 5\)\&\' (00, \%)' (8)+' (843(:)#\$5, 8. \%, 0)
UM ! (5$%, 5&)%, '5&3$ ()&, " #, %' &. %, 0)
bM X03(:)3(5$\%, 5\&)'" $. (\&0)$0)5+," 35'40)
ZM ! (5$\%, 5\)$\\8, \(\)$0)\'883\\3$ ()$0)\\E$)$\\"$\\,)0. \(\)0\\"(5,0)
TM !(5$\%, 5\&)\%'\&, )$0)'883&3$()$0)\&E$)$\%)''$\%, )0. /0&'(5, 0)
^M X03(:)$(,)$%)'' $%,)3(5$\%,5&)0. \/0&'(5,0)
CM = (5\%\%, 5\&)830\#\$0'4)\$0)5+, "35'40)
BM !(5\%, 5\&)834. \&3\$()\$0)5\$(5, (\&\%'\&, 8)'5380)

PH2!- ] HP1)'5380)'%, >ce >Q<)'88, 8)&$)E'&, %()
    04\$E49R)5'\%, 0. 449R)'(8)E3&+)0&3%3(:D))
YM = , '&3(:)')54$0, 8)090&, ")
SM < 5.\%, '4)5$'' #%, 00, 8): '0)&' (G0)3()&+, ). #%3: +&)#$03&3$()E3&+)5+'3(0)#$03&3$(,8)'&)S`b)' (8)U`b)$0)
    \&+,)5943(8,\%0)+,3:+\&M
UM \times 0, )$ (49)&+, )' ##%$#%3' &, )%, : . 4' &$\(\infty\)00, -, 6, \(\infty\)0. \(\lambda\)083&. \(\infty\)0.
bM \in +, (). 03(:)')5$" #%, 00, 8): '0)&' (GR) (, 6, %)$#, ()&+,)" '3()6'46,)" $%, )&+' ()$(,?+'40)&. %(M)
ZM < +. \&)$00)&'(G0)E+,()($\&)3().0,M
```

TM K%' (0#\$%)' (8)0&\$%, &' (G0)#%\$#, %49M)X0,)+' <math>(8)&%. 5G0)0\$%&%' $(0#$\%' \&3$ (M) 2' \%G), '' #&9\&' (G0) \E3&+)$

k2KM)

(! !"#"\$"%!

Ł

!