

**K D C c C M F b**

!

"#\$%&'!

()\*\*!+'\*\*!

!

+, --./, \*, O!-\$12!3!, 1&' 4\$2!

!

"-4./, \*\* 4.)%!' #-\$\$O\$%4!5.46!7-\$O)%4!89!3!: ' --\$%!

!

+) , -2\$\*\$' ;!4-' .%.%#!

!

<.24-. /4!;' O.\*.\$2!3!8.\*\* -=!>)O\$2!;) -!" -4!

!

<\$"%?' @

"A, ' 4./2!

+ ' -&.)B' 2/, \*\* -!7.4%\$22!

+)OC' 4.B\$2!

+ -)22!D-' .%.%#!

7\*\$E.C.\*.4=!F!94' C.\*.4=!

6%&.B.&, '\*!91) -42!

H.%(2.)\*)#=#!I )4)-!<\$B\$\*)1O\$%4!

J6=2./' \*!I \$&.4' 4.)%!

94-\$%#46!<\$B\$\*)1O\$%4!

D\$' O!91) -42!

5' 2!)4\$&!46' 4!46\$-\$! -\$!2)O\$!&.;;\$-\$%/\$2X! : \$!&.2/, 22\$&!;!5\$!5' %4!4)! , 1&' 4\$!) -!/6' %#\$!' %=46.%#X! : \$!  
' #-\$&!46.2!5.\*\*!C\$!' %!)%#).%#!/) %B\$-2' 4.)%X!H' 4=!#' B\$!46\$!6.24) -=!)%!56=!/), -2\$!;' O.\*\$2!5\$-\$!  
&\$B\$\*) 1\$&!%!46\$!;.-24!1\*\* /\$X! : \$!&.2/, 22\$&!46\$!&.;;\$-\$%/\$2!C\$45\$\$%!<-\$' %?' !2!\* .24! %&!), -2X!W\$;;!  
O\$%4.)%\$&!46' 4!.4!O.#64!C\$!' !#))&!&\$' !4)!/)\*\* C)-' 4\$!5.46!<\$' %?' !' %&!/) )-&.%' 4\$!C)46!\*.242X!  
!  
: '--\$!&.2/, 22\$&!46\$!7-\$O)%4!89!" -4./, \*\* 4.)%' #-\$\$O\$%4X!O\$/' , 2\$!46\$!/, --\$%4!7-\$O)%4!89!.%24-, /4) -!  
56)!2!4\$' /6.%#!HGS9![\"!&)\$2!%)4!O\$S4!O.%O' \*!A, ' \*2X!46\$!24, &\$%42!/' %%)4!C\$!/) %2.&\$-\$&!&, \$\*\$-\$-)\*\*&!  
24, &\$%42X! : '--\$!-\$A, \$24\$&! ' 11-)B' \*!4)!);-\$!HGS9![\"!5.46!46\$!/-&\$.4!C=!\$E' O!) 14.)%X!D6\$!/)OO.44\$S!  
B)4\$&!, %' %.O), 2\*=!4)! ' 11-)B\$X!  
!  
D6\$!%\$E4!&.2/, 22.)%!5' 2! C), 4!9UYZ2X!D6\$!/)OO.44\$S!' #-\$\$&!46' 4!5\$!%\$\$&!4)!4' M\$!/' -\$!);!' \*\*!J8L<! ' %&!  
HGS9!9UYZ2!C=!46\$!\$%&!);!21-.%#!A, '-4\$-X!H' 4=!5.\*\*!C\$!/) %4' /4.%#!I ' -=!4)! )C4' %!' !\*.24!);!/' \* 22\$2!46' 4!6' B\$!  
C\$%\$!4' , #64!46.2!=\$' -X!W\$;;!);-\$-\$&!4)!6\$\*!1!H' 4=!)-#' %.?S!46\$!\* .24!C=!56' 4!.%24-, /4) -2!26), \*&!C\$!  
-\$21)%2.C\*\$!);-!/\$-4' .%!//\* 22\$2X!  
!  
Y, -!%\$E4!O\$S4.%#!.2!1\*\* %\$%&!;-): \$&%\$2&' =K!I ' -/6![ ]!' 4![ ^@\_X!