

KIDK KEDKURIANI I



EC

D C

A DE C

1

M\$ 8()<#\*\$&)\$PC' #99#. '#\$  
M\$ %)-<#\$\$ . . &<3(-&. \$  
M\$ 8#)<#\$D-('\$L&A: 3; ;-&. \$3. , \$K=A-9-(? \$  
M\$ %#A&. ;)3(#\$. '9=-&. \$  
M\$ J' (\$D-('\$\$. (#2)-(? \$

E A E E A D C A C E

4. -<#);-(? \$;(3(#A#. (: \$3. , \$' &A: 9-3. '#\$' &. '#). . 2\$3\$<3)-#(? \$&\$-; ;=#; B\$. '9=-. 2\$93. , \$3' F. &D9#, 2#A#. (B\$  
#H=3%&: : &)(=. -(?B\$' -<9-(?B\$, <#);-(?B\$! -(9# \$T B\$=. 93D\* =9\$' 3)3; ;A#. (B\$: #); &. 39\$, -; ')-A-. 3(-&. \$3. , \$)#(39-3(-&. B\$  
A#, ' 3% A3)-E=3. 3B\$, -2-(3% 3. , \$A#, -3\$ ' &: ?)-2"(\$' &A: 9-3. '#B\$ 3. , \$D#>\$ 3' '#; ;>-9-(? \$ ' 3. \$># \$ \* &=. , \$ 3(N\$  
"((: ;NUUDDD0=. 9<0#, =U3>&=(U;(3(#A#. (: @' &A: 9-3. '#0\$

E A E D C A A A D E E

! PJRRSV + J! SW5\$WR\$' W + + S! + P5! \$! W\$#X4J6\$#%4LJ! SW5J6\$J5%\$# + Q6WY + P5! \$ \$ QQWV! 45S! Y\$  
!"#\$4. -<#);-(? \$&\$5#<3, 3B\$63;\$7#23;\$/45671\$-\$' &AA-((# , \$(&\$3. , \$D-99\$: )&<- , #H=39-(? \$&\$\* \$#, =4, 2(')-1(#\$3Tc6. 4410=)\$]T28

D E



C C

!"#\$' =))-' =9=A&&\*\$( "#\$+ %\$: )&2)3A\$-; '\$ &A: )-; #, \$&\*\$( "#\$\$, -; (-. ' (\$Q"3; #; 1\$

+KJ8P\$, -). W45%J! SW58\$+KJ8P\$

!"#\$R&=. , 3(-&. ;\$Q"3; #\$\$; \$, #; -2. #, \$(&\$: )&<-; #\$\$; (=, #. (;\$D-(" "\$\*&=. , 3(-&. 3%F. &D9#, 2#\$3. , \$; F-99; \$  
. #' #; ;3)?\$(&\$: )3' (-' #A#, '-. #0\$L&A: &. #. (;&\*Q"3; #\$\$\\$. '9=, #\$( "#\$\*&99&D-. 21\$

J. 3(&A?\$3. , \$K-; (&9&2?\$

!"#\$3. 3(&A?\$3. , \$

\*&9&D\$("\$#\$\*-);(\$?#3)\$&\*\$A#, -'3%;(=, ?0\$%=)-. 2\$("\$#L3)##)\$PC: 9&)3(-&. \$3. , \$8' ""&93);"-: \$Q"3;#B\$;(=, #. (;\$  
'&A: 9#(#\$3&&. #@A&. (")\$&(3(-&. \$. \$57\$' &AA=. -(?A#, -'-. #D"-'"\$' &A>-. #;("\$#\$\$)3'(-'#. 2&1Td(\$)Tj17. \$

!&4.9971381







Q"?-' 3%9#3). -. 2\$;: 3' #;\$. ' &): &)3(#\$ A=9(-A#, -3\$ #H=-: A#. (\$3. , \$;&\*(D3)#\$(&&9;\$\*&)\$#;#3)' '\$3. , \$(' '\$  
' )#3(-&. \$&\*\$\$. #D\$F. &D9#, 2#0\$! "#\$A3E&)-(?'&\*\$('\$9->)3)?i;\$' &99#' (-&. \$-;\$, #9<#)#, \$-. \$#9#' ()&. - '\$\*&)A3(;;&\$  
( '3(\$=#);\$A3?3' '#; ;\$A3(#)-39;\$3(\$3. ?\$(-A#\$3. , \$3')&; ;\$A=9(-: 9#\$: 93(\*&)A;\$3. , \$, #<-' #;0\$! &\$9#3). \$A&)#  
3>&=(\$9->)3)?\$)#;&=#' #;\$3<3-93>9#\$(&\$A#, -' 39%; (=, #. (:B\$: 9#3;#<-;-(('\$G8W+\$+\\$ \$+a\$8(=, #. (\$f=-, #3. , \$  
( '\$Q)&>9#A@q3;#,\$6#3). -. 2\$/Qg61\$V#;.&=#' #f=-, #0\$

! '\$ 8' ""&&9\$ &\*\$ + #, -'. # \$ 6->)3)-3. ;\$ :)&<, #;\$ )#\*#)#. ' #B\$ -. ;()= '(-&. B\$ )#;#3)' '\$ 3; ;-(3. ' #B\$ 3. , \$  
' &. ;=9(3(-&. ;\$(&\$A#A>#);&\*\$('\$4567\$G8W+0\$! "#\$4. , #)2)3, =3(#\$ + #, -' 39%P, =' 3(-&. \$/4 + P1\$6->)3)-3. \$-;\$  
( '\$, #, -' 3(#, \$ \*3' =9(?\$ A#A>#)\$ \*&)\$ (' '\$ =. , #)2)3, =3(#\$ A#, -' 39%; (=, #. (: \$ 3. , \$ ('#-)\$ -.; ()='(-&. 39%  
\*3' =9(?0\$Y&=\$' 3. \$\*-. , \$3\$9-; (\$&\*\$: &: =93)\$, 3(3>3;#;B\$)#;#3)' '\$2=-, #;B\$3. , \$A&)#\$. \*&)A3(-&. \$3>&=(\$9->)3)?\$  
;#)<' #;\$3. , \$: &9' -#;\$&. 9. #3\$3(1\$, --. /011222345678793; ; 4<3=>: 1?=>5@5; =0\$

EA B E

4567\$-; '\$ &AA-(#,\$(&\$(' # \$: &9-' ?\$(' 3(\$399\$: #); &. ; \$; ' 399\$ " 3<# \$ #H=39\$3' ' #; ; \$(&\$-(:\$ )&2)3A; B\$\*3' -9(-#; B\$3. , \$ #A: 9&?A#. (\$D-'(' &=(\$)#23), \$(&\$)3' #B\$ ; #CB\$ ' &9&)B\$ ' )##, B\$)#9-2-&. B\$. 3(-&. 39\$&)-2-. B\$#(' . '-(?B\$2#. , #)B\$32#B\$ A3)-39\$; (3(=#; B\$)#2. 3. ' ?B\$, -; 3>-9(?B\$: =>9-' \$3; ;-(3. ' # \$; (3(=#; B\$: &9-(' 39\$3\*\*9-3(-&. B\$<#(#)3. \$; (3(=#; B\$&)\$; #C=39\$ &)-#. (3(-&. 0\$

S. \$3, "#)-. 2\$ (&\$ ('-; \$: &9-' ?B\$ G-)F\$ G#)F&)-3. \$8' '' &&9\$ &\* \$ + #, '-. # \$ 3(\$ 4567\$3>- , #; \$>? \$ 8# ' (-&. \$ m^ [ \$ &\* \$ (' # \$ V# " 3>-9(3(-&. \$ J' (\$ &\* \$ \ ` bcB\$ (' # \$ JA#)-' 3. ; \$ D-'(' \$ %-; 3>-9(-#; \$ J' (\$ &\* \$ \ ` ^ \$ /J%J1B\$ 3. , \$ (' # \$ a^ ^ e\$ J%J\$ JA# . , A# . (; \$ J' (\$ " 3(\$)#; (3(#, \$ (" # \$ &)-2-. 39\$9#2-; 93(<# \$-. (#. (\$ " 3(\$ (" # \$, #\*-. -(-&. \$ &\* \$, -; 3>-9(? \$ ># \$ ' &. ; ()=#, \$ -. \$ \* 3<&)\$ &\* \$: )&<-, -. 2\$ >)&3, \$ ' &<#)32# \$ &\* \$-. , <- , =39; \$=. , #)\$ (" # \$ 93D\$-. ' 9=, -. 2\$ (" # \$ j-. <-; ->9# \$, -; 3>-9(-#; k l \$ 9#3). -. 2\$ , -; 3>-9(-#; \$3. , \$)#3, -. 2\$ , -; & , #); 0\$! " # \$ 8' '' &&9\$ &\* \$ + #, '-. # \$ #. ' &=)32#; \$ 399\$ H=39\* -# , \$-. , <- , =39; \$ (&\$ 3: : 9? \* &)\$ 3, A-; ; -&. \$ (&\$ (" # \$ + % \$: )&2)3A0\$

! " # \$ 8' '' &&9\$ &\* \$ + #, '-. # \$ )# ' &2. -0#; \$ (" # \$ + % \$, #2)## \$ 3; \$ 3\$ >)&3, \$3. , \$=. , -\*\*#)#. (-3(#, \$, #2)## \$)#H=-). 2\$ (" # \$ 3' H=-; -(-&. \$ &\* \$ 2# . #)39\$ F. &D9# , 2# \$ 3. , \$ >3; '- \$; F-99; \$-. \$ 399\$ \* -#9 , ; \$ &\* \$ A# , '-. # \$ . # ' # ; ; 3)? \$ (&\$ ' 3)# \$ \* &)\$ \$: 3(-# . (; 0\$ ! " # \$ # , = ' 3(-&. \$ &\* \$ 3\$ : " ? ; -' -3. \$)#H=-)#; \$ 3; ; -A-93(-&. \$ &\* \$ F. &D9# , 2# B\$ 3' H=-; -(-&. \$ &\* \$; F-99; \$3. , \$ , #<#9&: A# . (\$ &\* \$ E=, 2A# . (\$ (" )&=2" \$: 3(-# . (\$ ' 3)# \$ # C: #)-# . ' # ; \$-. \$: )# : 3)3(-&. \$ \* &)\$ \$-. , #: #. , #. (\$ 3. , \$ 3: : )&: )-3(# \$, # ' -; -&. ; \$ )#H=-)# , \$-. \$: )3' (-' # 0\$ ! " # \$: )3' (-' # \$ &\* \$ A# , '-. # \$ )#H=-)# , \$ ' &93 > & )3(-&. \$ 3A& . 2\$ : " ? ; -' -3. ; B\$ & (" # \$ )# \$ 39 (" ' 3)# \$ : )&\* # ; ; -&. 39; B\$ 3; \$ D# 99\$ 3; \$: 3(-# . (; \$ 3. , \$ (" # -) \* 3A-9-#; 0\$

h-('-. \$ (" # \$ 6L + P\$; (3. , 3) , ; B\$ (" # \$ 8' '' &&9\$ &\* \$ + #, '-. # \$ " 3; \$ (" # \$ )# ; : &. ; ->-9(? \$ \* &)\$ (" # \$ ; #9# ' (-&. \$ &\* \$; (=, #. (; l\$ (" # \$, #. d[ (' &9TD [ ()-62() -7(#)1( ; 0-1(910)1(3)1(0)1( ; )-2( : 1( . # \$ )-30. 0)-6(F. &D)10-1(91(9)-167( . # \$ )-3<0. 0017Tc=-) -6(F. &D)1(91(9)-16%61



#9#' ()&.-' \$A#, -' 3%)#' &), \$#. ()-#; \$&\*': 3(-#. (\$3;;#;; A#. (;B\$ ()#3(A#. (\$: 93. ;B\$: )#;')-: (-&. ;B\$#(' 0B\$  
A=; (\$>#\$( -A#9?B\$' &A: 9#(#B\$3. , \$3'' =)3(#0\$! ""#\$3>-9(?\$(&\$ . (#)3' (\$D-('\$3. , \$=(-9-0#\$\$#9#' ()&. -' \$A#, -' 3%\$  
)#' &), ;\$;\$#;;#. (-390\$W\*\$: )-A3)?\$-A: &)(3. '#\$;\$: 3(-#. (\$;3\*#(?\$3. , \$("\$#;\$ (=, #. (\$A=; (\$)' &2. -0#\$(' 3(\$  
"#U; ""#\$A3?\$93' F\$ ("#\$; F-9; \$&)\$F. &D9#, 2#(\$&\$A3F#\$(" '\$\$' &))#' (\$, #' -; -&. \$&)\$A3. 32#\$\$3\$; -(=3(-&. \$  
D-(" &=(\$3;;-; (3. '#0\$

Q''?;-' 3%3. , \$+ #. (3%V#H=-)#A#. (;\$

!"#;#\$. '9=, #)\$#H=-)#, \$3>-9(-#;\$-.\$ ("#\$3)#3\$ &\*\$ &>;#<3(-&. B\$: #)' #: (-&. B\$: #. ;&)?\$ 3. , \$ (3' (-9#  
\*=-. '(-&. ;B\$ \*-.\$#\$3. , \$2)&;\$ A&(\$)' &&), -. 3(-&. B\$93. , \$3(1(0#9)B#)\$(-D)21(\$B2)0T\$1(2\$301-0(5(T4(0)06#)T435207

9

(

3A30. 0(3&)?\$]TJ-0. 0727

1 8 T 5 \$ # " ! ( d T 0





!"#\$G-)F\$G#)F&)-3.\$8'"&&%&\*\$+ #, -'-. #D-99%)#H=-)#\$('"#\$; (=, #. (\$&\$' &. ;#. (\$\*&)\$('"#\$)#; =9(; \$&\*\$('"#\$#<39=3(-&.\$  
(&\$>#)\$)#9#3; #, \$(&\$('"#\$%#3.\$\*&)\$; (=, #. (\$3\*\*3-); B\$('"#\$+ #, -' 3%8(=, #. (\$Q)&2)#; ;\$L&AA-((#B\$3. , U&)\$('"#\$  
3: : )&: )-3(#\$4. -<#); -(?&\$\*\*-'-3%\*&)\$=: &; #;\$&\*\$3; ; #; ; A#. (\$3. , \$, #(#)A-. 3(-&. 0\$



EC

EC

CA ED A

!"#\$G-)F\$G#)F&)-3.\$8'"&&%&\*\$+#+#,-'-.# \$#C: #' (;\$A#, -'3%;(=#.#.(;B\$\*3'=9(?B\$3. , \$&("\$)\$A#A>#);\$&\*\$("\$#\$  
9#3). -. 2\$' &AA=-.(?\$(&\$' & , ='("\$#A;#9<#;\$3(\$39%(-A#;\$-. \$3\$A3. .#)\$' & . ;-(#.( \$D-("\$"#<39=#;\$&\*\$("\$#\$  
A#, -'3%: )&\*#; ;-&.\$3. , \$-. \$3' ' &), 3. '\$D-("\$"#93D0\$J9("\$&=2"\$; &' -3%A#, -3\$: )&<-, #;\$A3. ?\$&: : &)(=.-(-#;\$





