



01')\$%("\$2')")=&1,2)\$("E'+&,2)&"),-&'D(/&')/&1('FG,#'-2,"-;/;)#"G';")=)/(';/F?'("G)  
'-7,(" - #' - &),-&")/G,2&(<%&'G)292&' #)/2'G)" -) #%;&,+/2&)+ " # %- ,+/&, " -) <'& ? ' ' -) - "G'2)  
,-&1')292&' #B))01')G'7';"\$ # #' - &")=&1('FG,#'-2,"-;/;)'-7,(" - #' - &2)H5 . 62I)  
( '7';%&, " - ,J'G)&1')+" # \$%&'(D(/\$1,+2),-G%2&(9K),-)\$/(&,+%;/()&1')D/ # , -D),-G%2&(9K)<9)  
<(-D,-D)+ " # \$%&'(D(/\$1,+2)" - ')2&'\$)+;"2'()&")(' \$; ,+/&, -D)(' ; ,&9B))01')G'7';"\$ 'G)  
/\$\$; ,+/&, " -)%2'2)/5 . 6)"=)/)G"( # ,&"(9)H2\$'+,=,+/; ;9)LD- /+, " )M/ ; ;)" -)&1')N"2&" -) ! " ; ;'D'  
+ / # \$%2I)&")2'(7')/2)/< / +@G("\$)=")(/)G,2&(<%&'G)292&' #), -) ? 1,+1)%2'(2)+ " # \$'&')/D/ , -2&  
' / +1)"&1'()="()('2"%(+2)/-G)"<E'+&,7'2)H2%+1)/2)1' / ;&1)\$" ? '(%\$2)/-G)&")"<&/ , -) /) ? , - , -D)  
2+"('IB))01')G'7';"\$ # #' - &")=)/)G,2&(<%&'G) # %&% / ;)'O+;%2, " -) / ;D"( ,&1 #)"\$'(/&, -D)7, /)  
# % ;&, +/2&)+ " # %- ,+/&, " -) ? /2)- '+22/(9)&")'-2%(')&1')\$("\$'()\$'("=# / - +)"=)&1'  
G'7';"\$ 'G)G,2&(<%&'G)292&' #B))01')+( / &'G) / ;D"( ,&1 #)& / @'2) / G7 / - & / D'"=)&1'  
+1 / ( / +&' ( ,2& , +2)"=) /) # % ;&, +/2&)- ' & ? "( @) / - G)7 / ( , "%2)29 - +1 (" - , J / &, " -) # '+1 / - , 2 # 2K)2%+1) / 2) /)  
&, # '2& / # \$) / - G)&1' )' ; '+&, " -) = (" #)&1' ) # % ;&, +/2&D("\$%\$")=) /) + ' - & ( ; ) / ( < , & ( / & " ( B ) 01 ' 2 ' )  
29 - +1 (" - , J / &, " -) 2 / = 'D% / (G2) - " & " - ; 9)' - = (" + ' ) # %&% / ;)'O+;%2, " - K) <%& / ; 2" ) / , G), - )&1' )  
' - = (" + ' # ' - &") = ( ' ; , / < ; ' ) + " # %- , + / &, " - ) < ' & ? ' ' - ) - "G'2), - )&1' )G,2&(<%&'G)292&' #B))01' )  
, # \$ ; ' # ' - & / &, " - ) = ) / )G9 - / # , +) (" & / &, - D) 2 ' ( 7 ' ( )

\$(("&"+";)( '2%;&,-)/)G,2&(<%&'G&)&1(' 'FG, #' -2," -/;) ? "(;G&)? 1,+1)#, #,+2)&1')'7'(9G/9)  
, -&'(/+&," -)<'&?' ' -), -G'\$' -G' -&)\$' "\$;')79, -D)="()21/('G)( '2"%(+ '2B!  
)

01')D"/;)"=)&1,2)\$("E'+&,2)&"")+(' /&' )/)( ' /; ,2&,+)&1(' 'FG, #' -2," -/;)D/ #, -D)' -7, (" - # ' -&)  
2%,&/<;')="()G,2&(<%&," -)"7' ()/#%;&,+/2&- ' &?' (@B)01')' -7, (" - # ' -&)#%2&)( '2' #<;')&1')



:)D"G)G' /;)"\$('7, "%2) ? "(@'0,2&2)" -)D/ #, -D)' -D, - '2k)/; &1 "%D1)/);/(D')\$"(k, " -)"=),k)

? /2)G'7';"\$'

"=&'O&%( '2)2")&1 '9)R/;,D-)&"/+1, '7')/)/\$(&,+%;/()/ '2&1 '&,+)D"/;BT<sup>a</sup>)Q"() 'O/ # \$; 'k)<(,+@2)  
- '/(Q&1 ')+""(- '()"=)/) ? /;)/\$\$'/(2' / #; '22k)2")/2)&")D,7')&1 ')/\$\$'/( / -+' )&1 /&)&1 ' )<(,+@2)  
/ +&% /; ;9)D")/("% -G)&1 ')+""(- '(B)) ] 2, -D)&1,2)# '&1 "G) ? 1 ' -)& 'O&%(, -D)2%\$\$;, '2)/GG 'G)(' /; ,2#)  
&")/5 . 6B!

)

8 / -9)D/ # ' )' -D, - '2)/( ')/7/ ,; /< ;')/2)"\$' -)2"%(+ 'k)/ -G) ? 1, ;)'<%, ;G, -D)/D/ # ' )" -)/\$( 'F  
'O,2&, -D)' -D, - ' )1/2, &2)/G7/ -&/D' 2k)&1 ' )=; 'O, <, ;, &9) - ' 'G 'G) = "(&1,2)\$("E'+&) ? /(( / -& 'G)&1 ' )  
+( ' /&, " -)"=)/)+%2&" #)D/ # ' )' -D, - 'B))N'+ /%2'

)

: 2)" - ')# ,D1&)'O\$'+&k)+(' /&, -D)/5 . )# "G';)"=)/;/(D')<%,;G, -D),2)G,=, +%;&B))Q" (&% - /&' ;9K)  
LD- /+,")M/;;)1/2)# /-9)/&&(<%&'2)&1/&)# /@') ,&)/)G'2,(/<;)'<%,;G, -D)&"%2')/2)/) # "G';B))  
Q,(2&k)? ,&1)&1')'O+'\$&, " -)"=&1')<"&&" #)/-G)&"\$)=;" "(2K)/;;)&1')=;" "(2)/(')&1')2/ # 'B))O1,2)  
/;;" ? 'G)# ')&")+( '/&' )# %;&, \$;' )# "G';2)"=&1')2/ # ')=;" "(/-G)2&/+@)&1' #)" -)&"\$)"=)' /+1)  
"&1' (&" )D,7')&1')/\$\$' /(-+' )"=)/)# %;&, F2&"(9)<%,;G, -DB))\* '+"-GK)LD- /+,")1/2)/)D(' /&  
G' /;)"=<(+@ ? "(@K) ? 1,+1),2)/-)'O+' ;;' -&)\$/&&' (-)" (&'O&%(, -DB))O1,(GK)<' +/%2')&1'  
'-7,(" - # '-&),2),-2,G')(/&1' (&1/-)"%&2,G'K)&1' ('),2)-"+"-+' (-)" (&1')G,=, +%;&)/2@)"=)  
# , # ,+@, -D)- /&%( 'B))O1')/\$\$' /(-+' )"=)2% - ;,D1&/-G)&1')1"(,J"-)/(')#%+1)1/(G' (&" )  
+('/&' )&1/-)&1')/\$\$' /(-+' )"=);" ('2+' -&);,D1&2)/-G)<(+@) ? /;;2B)

)

: =&' (/+S%,(-D)/)=;" "(O)\$;/-)"=&1')<%,;G, -DK)/(" %D1)'2&, # /&' )"=&1')<%,;G, -DZ2)  
G, # '-2, "-2)? /2)- 'G'GB))L)G'&' (#, - 'G)/\$\$("O, # /&' ;9)1" ?)+;" 2')\$/(&, +%;/()<E'+&2)  
? '( )&" )' /+1)"&1' (P 2\$/+' )<'& ? ' -)G" "(2K)2&' \$)1',D1&)"=)2&/,(+/2' 2K)'&+B P /-G)2+/' ;G)  
&" )/2,J')&1/&)? "%;G)? "(@) ? ';;),-)/)D/ # , -D)' -7,(" - # '-&B))O1')2+/' ;)+/ # ')"%&)&"<'  
/(" % -G)& ? ")D/ # ')"% - ,&2)\$' (/ /;)

)

) ) ) D;N'D,-HXYbc ] : . \*I\)  
) ) ) ) D;\_ '(&'05=H4B4=K)4B4=K)4B4=I)  
) ) ) ) D;\_ '(&'05=H4B4=K)UB4=K)4B4=I)  
) ) ) ) D;\_ '(&'05=HUB4=K)UB4=K)4B4=I)  
) ) ) ) D;\_ '(&'05=HUB4=K)4B4=K)4B4=I)

! "% -&, -D) ? / ; ; 2k) = ; " (2K) + ; ; , -D2K)G" "(= ( / # '2K) / -G)2& / , (2k)' / +1) = ; " ( ) = & 1' ) < % ; ; G, -D), 2) # / G') % \$ ) = ) / \$ \$ (" 0, # / & ' ; 9)U544& ( , / -D ; ' 2B) ) ` 1' - ) # % ; & , \$ ; ' ) = ; " " ( 2) / ( ' ) 2& / + @ ' G & " ) + ( ' / & ' ) & 1' ) < % ; ; G, -Dk) & 1' ) - % # < ' ( ) = & ( , / -D ; ' 2) D ( " ? 2) S % , + @ ; 9B) ) : 2) / ( ' 2% ; & k) / - 9) & , # ' ) 2 / 7 ' G) < 9) G ( / ? , -D) & ( , / -D ; ' 2) , - 2& ' / G) " = ) S % / G 2) , 2) < ' - ' = , + , / ; B) )

] 2, -D)XYb0CL : >XY6\*), 2) " - ; 9) " - ' ) # ' & 1"G) % 2' G) & " ) 2\$ ' ' G) % \$ ) & 1' ) G ( / ? , -D) " = & 1' ) 5 . 6B) ) : - " & 1' ( & ' + 1 - , S % ' ) , 2) + % ; ; , -DB) ) ! % ; ; , -D) , 2) < / 2' G) " - ) & 1' ) \$ ( , - + , \$ ; ' ) & 1' / & ) ? 1' - 9) " % ) ; " @ / & ) / D " " # ' & ( , + ) 21 / \$ ' K) 9) " % + / - 2' ) " " - ; 9) " - ' ) 2, G' ) / & ) / & , # ' B) ) 01' ( ' = ( ' k) , = ) 9) " % + / - ) " - ; 9) 2' ) & 1' ) = ( " - & k) ? 19) < " & 1' ( G ( / ? , -D) & 1' ) < / + @ f) L - ) W\$ ' - XYK) R < " & 1) 2, G' 2) " = ) / ) \$ " ; 9D" - ) / ( ' ) G ( / ? - ) 2' \$ / ( & ' ; 9BT<sup>g</sup>) L = ) " - ; 9) " - ' ) 2, G' ) " = & 1' ) \$ " ; 9D" - , 2) 7 , ' ? / < ; ' K) , & , 2) - " & - ' + ' 22 / ( 9) & " ) G ( / ? ) & 1' ) " & 1' ( 2, G' B) ) ! % ; ; , -D) / ; ; " ? 2) & 1' ) \$ ( " D ( / # # ' ( ) & " ) 2\$ ' + , = 9) ? 1 , + 1) 2, G' ) " = ) / ) \$ " ; 9D" - , 2) G ( / ? - k) ? 1 ; ' ) & 1' ) " & 1' ( 2, G' ) , 2) - " & ( ' - G' ( ' GB) ) 01, 2) # ' & 1"G) , 2) , - + ( ' G, < ; 9) 1' ; \$ % = ; ? 1' - ) G ( / ? , -D) / ; / ( D' ) - % # < ' ( ) = ) \$ " ; 9D" - 2) & 1 / & / ( ' ) " - ; 9) 7 , ' ? / < ; ' ) = ( " # ) " - ' ) 2, G' B) ) : ) D " " G) 2% < E ' + & ) = " ( ) + % ; ; , -D) ? " % ; G) < ' ) / 5F . ) ? / ; ; B) ) 01' ) & ? " ) " % & 2, G' ) = / + ' 2) " = & 1' ) ? / ; ; 21 " % ; G) < ' ) G ( / ? - k) 1 " ? ' 7' ( k & 1' ) % 2' ( ) - ' 7' ( 2' 2) & 1' ) & ? " ) , - 2, G' ) = / + ' 2) " = & 1' ) ? / ; ; B) ) ! % ; ; , -D) " % & & 1' 2' ) & ? " ) = / + ' 2) ( ' G % + ' 2) & 1' ) - % # < ' ( ) = ) \$ " ; 9D" - 2) G ( / ? - ) < 9) 1 / ; = / - G) ( ' 2% ; & 2) , - ) 2, D - , = , + / - & , # \$ ( " 7' # ' - & , - ) 2\$ ' ' G) / - G) ' = , + , ' - + 9) ? 1' - ) / ; / ( D' ) - % # < ' ( ) = ) \$ " ; 9D" - 2) / ( ' ) G ( / ? - B) ) 0" ) % 2' ) + % ; ; , -Dk) / ) \$ ( " D ( / # # ' ( ) # % 2& ) = , ( 2& ' - / < ; ' ) , & / - G) & 1' - ) 2\$ ' + , = 9) , - ) ? 1 , + 1) G , ( ' + & , " - ) 1' ) ? , ; ; , 2& & 1' ) 7' ( & , + ' 2) " = ) 1 , 2) 21 / \$ ' 2B) ) L = ) 1' ) + 1 " " 2' 2) + ; " + @ ? , 2' P / 2) L) G, G P 1' ) ? , ; ; , - ' ' G) & " ) ; 2& / ; ; 7' ( & , + ' 2) , - ) / ; + ; " + @ ? , 2' ) " ( G' ( B) ) L = ) 1' ) ; 2& 2) & 1' # , - ) / + " % - & ' ( + ; " + @ ? , 2' ) " ( G' ( k) 1' ) ? , ; ; , - " & 2' ' ) & 1' ) 21 / \$ ) % - ; ' 22) 1' ) ; " " @ 2) / & , & ) = ( " #) & 1' ) " & 1' ( 2, G' B)

!!

↑! @ ( 1A+&3.!X , <+&! ( & ) !M ( < , !437- , !BC, &DE!D ( F , !G2\$! 2 ( F F + & ' . !Ch! " YT!

^ '&)/ - "&1'()# '&1"G)="('G%+, -D)(' -G'(-D)&, # '),2)&1')%2')")=)G,2\$/9);,2&2B)) : )G,2\$/9)  
;,2&)/;;" ? 2)9"%&"R+/+1')+" # # / -G2),=)9"%)\$;/-&)"('G(/ ?)&1')2/ # ')D'" # '&(9) # %;&, \$;')  
&, # '2BT<sup>h</sup>) . ,2\$/9);,2&2)R\$("7,G')/)# '/ -2)&)"\$('+" # \$,;')+" # # "-;9)%2'G)2'&2)"=)  
+" # # / -G2&)/;;" ? , -D)&1' # )&)"<' )%2'G)/&)/);" ? '(+"2&BT<sup>i</sup>)N/2,+;/;9K) ? 1' -)/)G,2\$/9);,2&  
,2)%2'G&&1'), -="( # /&, " -)\$' (&/, -, -D)&)"&1' )G(/ ? , -D)"=)/)+' (&/, -)"<E'+&),2)2&("G), -)&1' )  
;,2&)/2)\$('\$("+'22'G)+ # # / -G2B))01') - 'O&&, # ')&1/&)&1' )" <E'+&)- ' 'G2)&)"<')G(/ ? -K)&1' )  
- '+'22/(9)+ # # / -G2) ? ,;;<' )\$%;;'G)"%&)"=)&1' )G,2\$/9);,2&,-2&' /G)"=)<' , -D)  
('\$("\$+'22'GB))01,2) ? "(@2) ? ';;)=)"<E'+&2)&1/&)- '7'()+1/-D')2&/&' )<'+/%2' )  
('\$("\$+'22,-D) ? ,;;)- '7'(<')- '+'22/(9B))N'+/%2' )&1' )<%;,G, -D),2)/2&/&, +)";;'+&, " -)"=)  
D'" # )(2)-TJOTcETBT0 . 0071T4(G)(/)-0 . 3(\$)J9 8 . 3(6 8 . 69 8 . 3(6 8 . 69%-0 . 2&T2G)(/2(-G)(/G(-G)(/T

)



Q,D%(')4[LD- /+,")M/::)Q;""(A;/-)  
 +"%(k'29)"=)k1')N"2k"-)!"::;'D')W=,+)'")=)C'2.G'-k,;/)Y,=')  
 )

L)+"-2k(%+k'G)&k1')=;""(),-)&k1('')G,2k,-+&)20 . 1T+)

W-+')/;;)&1')/\$\$("(\$(/&'D' " # '&(,+21/\$'2)? 1'(')/22' #<;'G(L)/GG'G)&'O&%('2&''D,7')

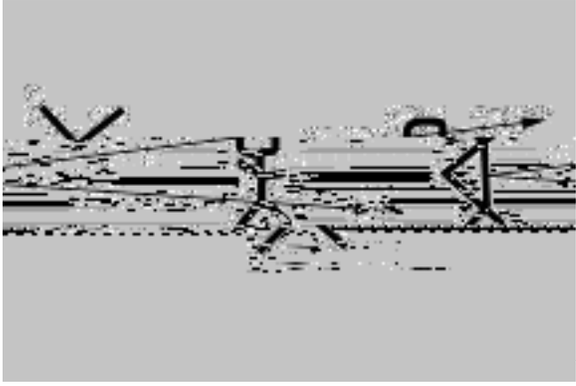
&1')5 . 6)/)#"(')('/;2&,+)/\$\$'/(/-+'B))O'O&%(')#/\$\$, -D),2)R&1')\$("+'22)"=)/\$\$;9, -D)/

&'O&%('), # /D')&'')/2%(=/'&'')\$("G%+')\$/&&'(- 'G)2%(=/'2)2%+1)/2)? ""G"')# /(<;'BT<sup>U4</sup>)

O'O&%(')#/\$\$, -D)+/-<'')/)+" # \$;,+/&'G)\$("+'22B))O1')=,(2&)2&'\$),2)&'')G'+,G')? 1/&)2,J')

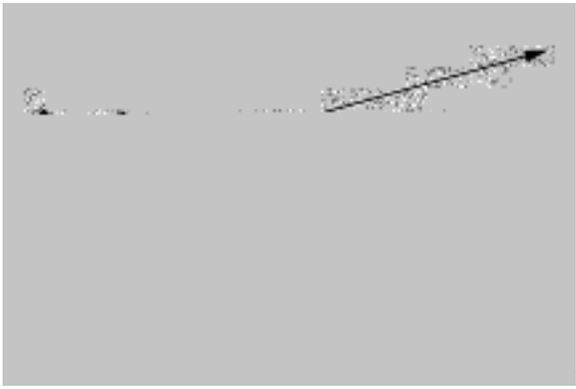
&'O&%('2)/(')<"%-G)/-G)&1',()+' '=,+,' -&2)/(')2\$'+,='Gk)/;;)D'"# '&(,+21/\$'2)&1/&)/(')

G(/ ? -) ? ,;;<' )&'O&%('G)<9)&1')D,7' -), # /D'B



Q,D%('U[]60/ # \$;'")=)/2# /;;=-,';G)"=)7,' ?)/-D;')

)



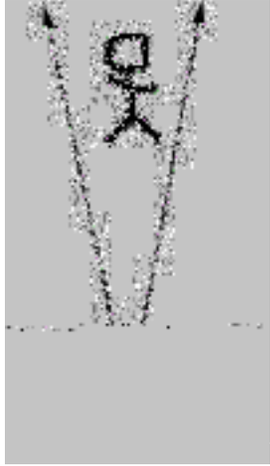
Q,D%('3[]60/ # \$;'")=)/;(D'=-,';G)"=)7,' ?)/-D;')

)

01')/2\$'+&)/(&,")G'&'(#,-'2)&1')=,';G)"=)7,' ?),-&1') )G,('+&,"-B))L&),2)&1')(/&,")"=)&1')

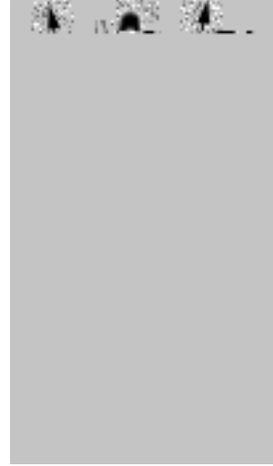
? ,G&1)&"&1')1',D1&B)) : 2)&1')(/&,")D(" ? 2K)&1')\$'(\$1'(/;7,2,"-)"=)&1')\$;/9'(<'+" # '2)

2# /;;'(<' +/%2')# '(') )7/;% '2)/(')\$/+@'G,-&"&1')1"(J"-&/;7,' ?B)



) ) )

Q.D%(')5[]60/ #S:'"=)/2# /::)/2\$'+&(/k," ) )



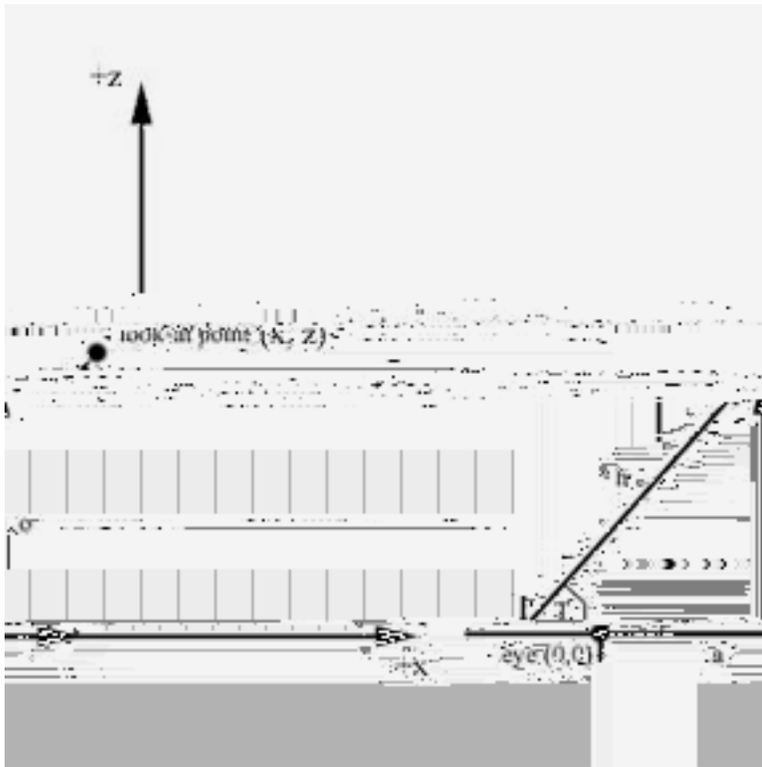
) ) )

Q.D%(')a[]60/ #S:'"=)/;(D')/2\$'+&(/k," ) )

)

01')- '/()/ -G)=/(+;,\$\$, -D)\$; / - '2)2\$'+,=9)\$",

] 2,-D)&1')D;%Y""@ : &)=% -+&," -),2)/<,&)"# '(')+ # \$;,+/&'GB))01')D;%Y""@ : &)=% -+&," -)  
&/@'2)-,-')\$/(/# '&'(2)\&1')=(,2&&1('')2\$'+,=9)&1');"+/&," -)"=&1')'9'\&1')2'+"-G)&1('')  
2\$'+,=9)/('='(' -+)'(R;"@F/&T)\$",-&)\&1');/2&&1('')2\$'+,=9)&1')R%\$T)7'+&"(B))  
. '&'(#,-,-D)&1')'9');"+/&," -)/-G)&1')%\$)7'+&"(/'')/29)' -"%D1B))01')'9');"+/&," -),2)  
2,#\$;9)&1');"+/&," -)"=&1')\$;/9'(B))01')%\$)7'+&"(,2)H4K)UK)4I<' +/%2'),-)"%(5 . 6)  
"\$2,&,7') ,2)&1')%\$)G,(' +&," -B))Q,-G,-D)&1');""@F/&)"\$",-&)'S%,( '2)"# '&)'&(D"- "# '&(9B))  
N'+/%2')"%(5 . 6),2)&(%;9)&1('')G,#' -2," -/;&)"\$;/9'(2)+/-);""@,-,-);""@)-"&)" -;9)2,G')&(")  
2,G')H9/ ?I<%&)/;2")%\$)/-G)G" ? -)H\$,&+1B)))  
)  
01')9/?),2)G'\$'-G/-&)"-&1')2,-')/-G)+2,-')"=&1')\$;/9'(Z)1"(",J"-&/;)/-D;'B))L-)"%(  
5 . 6K)/)\$;/9'()?,&1)/)1"(",J"-&/;)/-D;'")=4),2);""@,-D)G" ? -)&1')- 'D/&,7') F/O,2B))0")  
+;/+%;/&'&1');""@F/&)"\$",-&)"( /)\$;/9'(K); '&)%2);""@)/&)2"# '&)'</2,+)&(,D"- "# '&(9B)



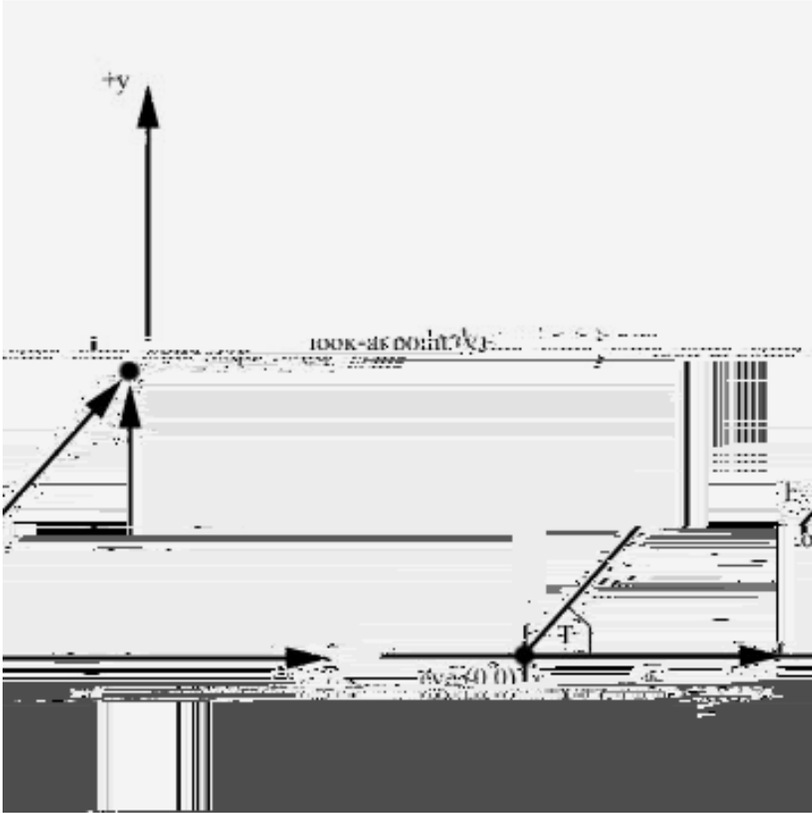
Q,D%(')gD)^ / ?)&(,D"- "# '&(9)

)

!

" |

01')19\$"&'-%2')H I)"=)&1')&(,/-D;')('\$('2' -&2)1" ?)=/()/ ? /9)=( "#)&1')\$;/9'()&1');""@F  
 /&)\$",-&),2B)O1') F+""(G,-/&'")=&1');""@F/&)\$",-&),2)'S%/;&")&1')/GE/+ '-&2,G')H I)"=  
 &1')/<"7')&(,/-D;'B)O1')/GE/+ '-&2,G')")=&1')&(,/-D;'),2)'S%/;&")&1')+ "2,- ')"=&1')/-D;'K)  
 &1'('="('K) )1) )1)+ "2HOIO) B)O1') F+""(G,-/&'"),2)'S%/;&")&1')"\$2,&')2,G')H I)"=&1')  
 &(,/-D;'K) ? 1,+1),2)'S%/;&")&1')2,- ')"=&1')/-D;'B)O1'('="('K) )1) )1)2,-HOIO) B) ] 2,-D)  
 &1'2')& ? )" + ""(G,-/&'2)&") + 1/-D')&");""@F/&)\$",-&)&1')G,(' +&," -,-) ? 1,+1)&1')\$;/9'()  
 ;""@2)/&1"(",J" -&/;9)+/-<' ) + 1/-D'GB)  
 )  
 01')\$;/9'(Z2)\$,&+1),2)G'\$ -G/-&)%\$ -)&1')&/-D' -&)"=&1')\$;/9'(Z2)7' (&,+/;)/-D;'B)L-)"%()  
 5 . 6k)/\$;/9'() ? ,&1)/7' (&,+/;)/-D;'")=4),2);""@,-D)\$/(/;;;&")&1') F\$;/- 'B)) : D/, -K)  
 </2,+)&(,D" - "# '&(9)+/-<' )%2'G)&")G'&' (#, - ')&1') - ' ?);""@F/&)\$",-&B)



Q,D%(')h[]A,&+1)&(,D" - "# '&(9)

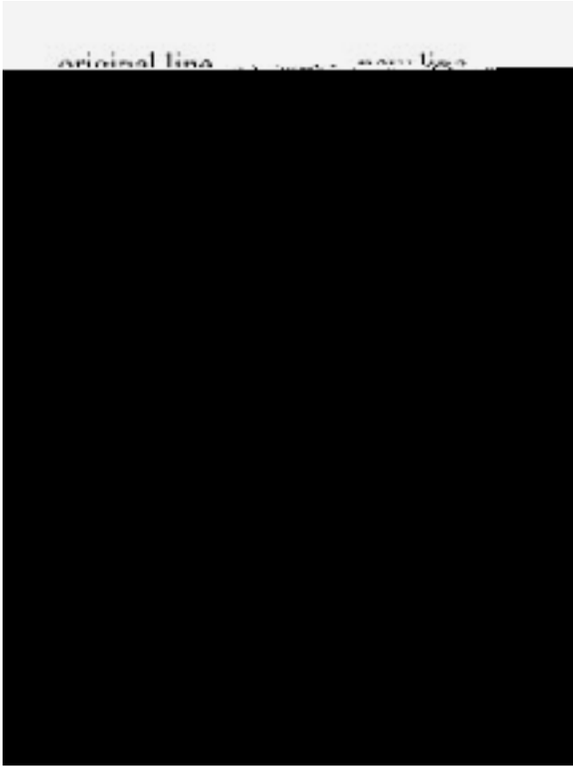
)

!

"T

N'+/%2')?')/;( '/G9)1/7')G'&'(#,-'G)&1') F)/-G) F+""(G,-/&'2)="(&1');""@F/&)"\$",-&k)  
&1')/GE/+ '-&)2,G')"=&1')&(/-D;' )H I),2)'S% /;&" )2S(&H<sup>3</sup>m) <sup>3</sup>I B))O1') F+""(G,-/&' )"=&1')  
;""@F/&)"\$",-&),2)'S% /;&" )&1')"\$S"2,&' )2,G')"=&1')&(/-D;' )H

01')="(?(G)/-G)</+@?(G)#"7'#'-&k)#%+1);,@')&1')\$('7,"%2;9)G'2+(,<')+;/+%;/&,"-)  
"=&1');""@F/&)\$",-&k)(';9)1'/7;;9)"&(,D"- "#'&(9B))01')+1/-D'),-),2)'S%/;&")/  
+"-2&/-&)\*06Ab\*Ln6)0)+"2H0I)?1'(')0)1)&1')\$;/9'(Z2)1"(,J"-&



Q,D%('iD)\*k(/=-,-D)

)

>"&,+')&k1/&k)&k1')2k(/=')2k'\$2)/(')\$'('\$'-G,+%;/(&''&k1')\$;/9'(Z2);,-')"=)2,D1&kB)) : &k)\$"2,&,"-)  
K)&k1')\$;/9'(Z2)-' ?);,-')"=)2,D1&k),2)\$/(/;;';&''&k1');,-')"=)2,D1&k)=( "#)\$"2,&,"- )B))01')  
\$;/9'(&k(%;9),2)R2,G')2&'\$\$,-DBT)

)

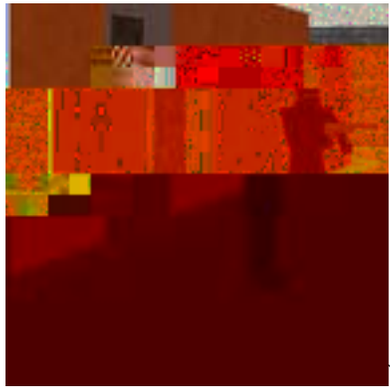
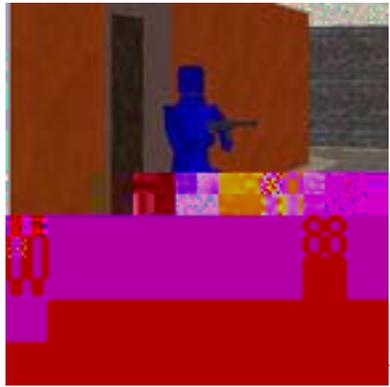
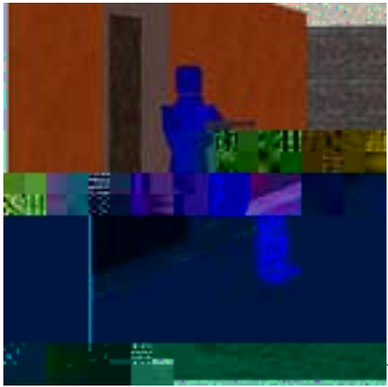
M'(',2)&k1')/;D"(&k1 #)%2'G)&k")2k(/=')&k1')\$;/9'(2[]

! "#\$%&' (\$ )% !&\*+ , - . &  
/ # % ' & ' ( \$ )% !&0 " ! 1 \$ ! 2 . &  
! "#\$%&' (\$ )% !&3+ , - . &  
)  
)

01')/;D"(&k1 #)&k")/+1, '7')&k1')2k(/='),2)=/, (;9)2, # \$; '+ "-2,G'(-,D)1" ?)G,=,+%;&,& ) ? "%;G)  
<'&k")+ /;+%;/&k')/)\$", -&k)\*06Ab\*Ln6)% -, &k2)&k")&k1')(,D1&k")('=&k)"=)&k1')\$;/9'() ? ,&k1"%&k)  
("&/&, -D)&k1')\$;/9'()/&k)/;;B))01,2) ? "%;G),-7";7')'0&k' -G, -D)&k1')2,G')"=)&k1')&k(/ -D; '<9)&k1')  
G'2,('G)/ # "% -&k)/ -G(' + /;+%;/&, -D)&k1') - ' ?)\$", -&kB))01')("&/&, " -) # '&k1"G)/;;" ? 2)="() ('%2')

"=)+ "G')/ -G('G%+ '2)&1')+" # \$; 'O,&9)"=)&1')&(D" - " # '&(9K)2")L)'; '+&'G)&"%2'),&)&"")+(' /&' )  
&1')2&(/=') # "&," -B)  
)  
01')2S%/&&,-D) # "&," -),2)/)7'(9)</2,+ ) # "&," -)&1/&2, # \$;9);" ? '(2)&1')\$;/9'(Z2)'9');'7';)  
<9)/)\$('G' &' (#, - 'G)+ " -2&/ -&B)) ` 1,;')2S%/&&,-DK)&1')\$;/9'()'<2'(7'2)&1')5 . 6)=( "#)/)  
2;,D1&9)G,== (' -& F7/;% 'B)01')\$;/9'(Z2 F7/;% '),2)('2'& ? 1' -)&1'9)+ " # ') "%&)"=)&1')  
2S%/&&,-D)\$"2,&," -B)  
)  
01')/ - , # /&," -)"=)&1')\$;/9'(Z2) # "7' # ' -&2),2), # \$" (&/ -&)&" # /@')&1')D/ # ')( ' /; ,2&,+)"=)  
"&1'()\$;/9'(2), -)&1')D/ # 'B)6/+1)/ - , # /&'G) # "&," -),2)+ " # \$(,2'G)"=)&1('')=( / # '2[])" - '  
</2'G)" -)&1') # "7' # ' -&)"=)&1')(,D1& ; 'DK)" - ')</2'G)" -)&1') # "7' # ' -&)"=)&1');'=&); 'DK)  
/ -G)" - ') ? ,&1)-"); 'D) # "7' # ' '

\$;/9'() ? , ; ; ) ( ' S % ' 2 & / ) # " 7 ' K ) ( ' + / ; ; ) G , 2 \$ ; / 9 ) / - G < ' ) ( ' G ( / ? - , - ) & 1 ' ) - ' ? ) 2 \$ " & B ) 0 1 ' )  
 / - , # / & , " - K ) 1 " ? ' 7 ' ( K ) ? , ; ; ) 1 / 7 ' ) E % 2 & < ' D % - ) / - G ) ? , ; ; ) - " & < ' ) + " # \$ ; ' & ' ) % - & , ; ) ) + / ; ; 2 ) = )  
 G , 2 \$ ; / 9 ) H ? 1 ' ( ' ) , 2 ) & 1 ' ) - % # < ' ( ) = ( / # ' 2 ) , - ) & 1 ' ) / - , # / & , " - I B ) 0 1 , 2 ) # ' / - 2 ) & 1 / & & 1 ' )  
 # " 7 ' # ' - & ) ? , ; ; ) < ' ) G " - ' ) - ) & 1 ' ) = , ( 2 & ) G , 2 \$ ; / 9 ) + / ; ; ) < % & & 1 ' ) / - , # / & , " - ) ? , ; ; ) + " - & , - % ' ) = " ( )  
 / - " & 1 ' ( ) ) + / ; ; 2 ) = ) & 1 ' ) G , 2 \$ ; / 9 ) = % - + & , " - B ) 0 1 , 2 ) + / % 2 ' 2 ) & 1 ' ) \$ ; / 9 ' ( 2 Z ) ; ' D 2 & & 1 ' ) + " - & , - % ' ) & " )  
 # " 7 ' ) / = & ' ( & 1 ' ) < " G 9 ) 1 / 2 ) + " # ' ) & " ) / ) 2 & " \$ B ) 0 " ) " < & / , - ) 2 9 - + 1 ( " - , J / & , " - ) < ' & ? ' ' - ) & 1 ' )  
 \$ ; / 9 ' ( 2 Z ) \$ " 2 , & , " - / ; ) # " 7 ' # ' - & ) / - G ) & 1 ' ) / - , # / & , " - ) = ) & 1 ' ) ; ' D 2 & & 1 ' ) , - & ' ( # ' G , / & ' ) = ( / # ' 2 )  
 ? ' ( ' ) 2 + ( / \$ \$ ' G ) , - ) = / 7 " ( ) = ) & 1 ' ) 2 , - D ; ' F = ( / # ' K ) / ; & ' ( - / & , - D ) = " " & , # \$ ; ' # ' - & / & , " - B ) N ; " ? ) , 2 )  
 / ) = ( / # ' F < 9 F = ( / # ' ) 7 , ' ? ) = ) & 1 ' ) / - , # / & , " - ) = " ( / ) = " ( ? / ( G ) 2 & ' \$ B )  
 )



Q.D%(')V[D]Q"(?(/G)2k'S)/-,#/&, "-)

!

?"

` 1,;)&1')/GG,&,"-)"=),-&'(#'G,/&' )=( / # '2) ? "%;G)1/7')# /G')&1')/ -, # /&," -)2# ""&1'(K)  
&1')+1/ -+'2)"=)&1')/ -, # /&," -);""@, -D)+1"\$9)" -+'&1')D/ # ' )' -D, - ' ),2)G,2&(<%&'G),2)  
D(' /&'(B))N'+/%2')&1')+%((' -&)=( / # ' )- % # <' ( )" =) ' /+1)\$; /9' ( )# %2&<' )\$ /22'G&") /; ;&1' )  
"&1' ( )\$; /9' (2K)G( / ? , -D), -&' ( # 'G, /&' )=( / # '2)+

)

01')D/#')'-D,-')( 'D% ; /&'2) ? 1' -) /); /2' (01,&2) /) \$; /9' (B) ` 1' -) /) \$; /9' (21""&2) /); /2' (K  
&1'); /2' (&(/7';2), -) /) 2&(/, D1& \$ /&1B) L=) /& / -9&, #')&1 /&); /2' (+ "#'2) ? ,&1, -) &1') G' =, - 'G)  
<"% -G / (, '2)" =) \$; /9' ()

,2)="%-G)?,k1,-)k1(' '),k'(/k,"-2)"=)k1')/;D"(/k1#k)k1'-)k1')\$;/9'(),2)-"k)/;;"?'G)k")  
#"7')/k)/;B)O1')</2,+)/;D"(/k1#)=('GD')G'k'+k,"-,-)"%(5.6);""@2);,@')k1,2[]

&  
&  
&  
&  
&  
&  
&  
&  
&  
&  
&  
&  
&  
&

45%46'"78#9'"78#&' : ; &  
4"<8#%!&=&, . &  
70&8%>#?"78#&7/&78@"<82/&\$82&  
8%>#?"78#&2"%/&8"#&57#&1\$((&\$82&  
8%>#?"78#&2"%/&8"#&57#&\$8"#5%!'(\$)%! ; &  
\$(("1&A"B%A%8#. &  
!%#<!8. &  
C&  
%(/% ; &  
157(%&4"<8#%!&D&E ; &  
\$2F</#&\$8G(% . &  
!%4\$(4<(\$#%&8%>#?"78#. &  
70&8%>#?"78#&7/&78@"<82/&\$82&  
8%>#?"78#&2"%/&8"#&57#&1\$((&\$82&  
8%>#?"78#&2"%/&8"#&57#&\$8"#5%!'(\$)%! ; &  
\$(("1&A"B%A%8#. &  
!%#<!8. &  
C&  
%(/% ; &  
784!%A%8#&4"<8#%! . &  
C&  
C&  
C&  
&  
27/\$(("1&A"B%A%8#. &  
!%#<!8. &  
C&

)  
O1'(')/(')&'")&9\$'2)"='GD')G'k'+k,"-k)k)k)/@')\$;/+'),-)"%(5.6B)O1')=(,2k) ? 1,+1)L)  
21/;;+;/;;,-)'GD')G'k'+k,"-k)G'k'+k2)#"7' #'-k)/+("22)/)/\$/(k,+%;/();,-'B)O1')2'+"-GK)  
? 1,+1)L)21/;;+;/;;<;"+@)'GD')G'k'+k,"-k)G'k'+k2)#"7' #'-k),-k)/)/\$('G'=-'G)/('/)")=  
2\$/+'B)

)

01');,- ')GD')G'&' +&," -),2)%2'G)? 1' -),&),2)- '+22/(9)&")@- " ? -)? 1,+1)G,( '+&," -)&1' )  
 "<E' +&),2)&(/7';,-DB))01,2),2)'O' # \$; ,='G"- )&1' )2&/,(+/2'2B))L=&1' (')'O,2&2)/2&/,(+/2'  
 2%+1)&1/&)&1' )GD')"=)/2&/,( ) ,2)/& )1)54)/-G)&1' )GD')"=)/- "&1' ( )2&/,( ) ,2)/& )1)5UK  
 &1' -),&),2)- '+22/(9)&")/GE%2&)&1' )\$;/9' (Z2)9)7/;%')/2)1' )+("22'2)&1' );,- ') )1)54B))N%&,- )  
 ? 1,+1)G,( '+&," -)21"%;G,&)<')/GE%2&'Gf))L=&1' )\$;/9' ( ),2)+ "# , -D)G" ? -)=( "# ) -&") )  
 &1' -)&1' ) F7/;%')21"%;G<');" ? '( 'GB))L=&1' )\$;/9' ( ),2) # "7, -D)=( "# ) &") )&1' -)&1' ) F  
 7/;%')21"%;G<'),- +(' /2'GB))01' )<'2&)? /9)&")G'&' ( # , - ') ? 1,+1)G,( '+&," -)&1' )\$;/9' ( ),2)  
 &(/7';,-D),2)&")+" # \$/( ' )&1' )\$;/9' (Z2)+%(( ' -&)\$" , -&)&1' )\$;/9' (Z2)- 'O&)\$" , -&B))L=&1' )  
 +/2' )"=) K),=&1' )\$;/9' (Z2)+%(( ' -& F7/;%') ,2);'22)&1' /-&1' )\$;/9' (Z2)- 'O& F7/;%')K)&1' -)&1' )  
 \$;/9' ( ),2) # "7, -D)%\$)&1' )2&/,(2B))01' ) F7/;%')21"%;G<'),- +(' /2'GB))L=&1' )"\$ \$2,&'),2)  
 &(' P &1' /&),2K)&1' )\$;/9' (Z2)+%(( ' -& F7/;%') ,2)D(' /&' ( )&1' /-&1' ) - 'O& F7/;%') P &1' -)&1' )  
 \$;/9' ( ),2)D" , -D)G" ? -)&1' )2&/,(2)/-G)&1' ) F7/;%')21"%;G<')G'+(' /2'GB)) ! ; / ( ;9K), -)&1' ,2)  
 +/2' K),&),2), # \$"( &/ -&)&1' )@- " ? ) 1 /&)&1' )\$;/9' (Z2)G,( '+&," -),2B)

)

L=&1' )\$;/9' (Z2)G,( '+&," -),2)- "&), # \$"( &/ -&)&1' -)<";+@)'GD')G,( '+&," -),2)&1' )(,D1&)+ "%(2'  
 " =)/+&," -B))N;" +@)'GD')G'&' +&," -)G" '2)- "&)&1' )\$;/9' (Z2)G,( '+&," -),-&")/++ "% -&)\  
 (/&1' ( ),&)+ "- + ' (-2),&2';=" - ;9)? ,&1)&1' )\$;/9' (Z2)\$"2,&," -B))01,2)&9\$' )" =)'GD')G'&' +&," -)  
 21"%;G<')%2'G)" -)"<E' +&2)2%+1)/2)? /; ;2)/-G)"&1' ( )\$;/9' (2B)) ` ,&1)<";+@)'GD')G'&' +&," -K)  
 &1' )\$("D(/ # # '(R<;"+@2T)"%&)/( ' /2), -&") ? 1,+1)\$;/9' (2)+ / - - "&)&(/7';B))Q"( ' )O/ # \$;'K),=  
 /)? /; ;)"++%\$,'2)&1' )2\$/+ ' )' -+; "2'G)<9)&1' );,- '2) )1)4K) )1)U4K) )1)4K)/-G) )1)U4K)&1' -),=  
 /)\$;/9' ( '7' ( ('S%'2&2)&") # "7'), -&")&1' /&2\$/+ 'K)&1' )D/ # ' )' -D, - ' ) ? , ; ; - "&)/; ;" ? ),&B))Y, - ' )  
 'GD')G'&' +&," -)/- /; ;2)"<' )%2'G)1' ( 'K)<%&)? ,&1)/&);' /2&)& ? , + ' )&1' )+"2&B))L=),&)? '( ' )%2' GK)

&1')' -D, - ')? "%;G)1/7')&" +1' +@)<"&1)2,G'2)" =&1')? /;;), -2&' /G)" =&E%2&&1')/(' /), -2,G')" =&  
&1')? /;;B)) !; '/(;&9K)<;" +@)'GD')G'&' +&, " -),2)&1')(,D1&)+ "%(2')" =& /+&, " -) ? 1' -)G' /;;, -D) ? ,&1)  
? /;;2)/ -G)" <E' +&2B)  
)

: 2)& /&' G) / (;, '(K&1')D" /;)" =&1,2)\$("E' +&),2)&") + (' /&' /) (' /;;,2&, +)&1(' 'FG, #' -2, " - /;)  
D/ #, -D)' -7, (" - #' -&)2%,& /<;') ="(G,2&(<%&, " -)"7' ()# %;&, +/2&)- '& ? "(@B)L-)/) # %;&, +/2&  
- '& ? "(@K)%2'(2)/(' - "&)+ " - + ('G) ? ,&1) ? 1" #&1'9)/(' +) # # % - , + /&, -D\)/&1'()&1'9)  
2, # \$;9)2' -G)/ -G)(' + , 7'), - ="( # /&, " -)&")/D(" % \$B)O)"&1,2)' -GK&1')\$; /9'() <E' +&2) # %2&  
+ " -& /, -), - ="( # /&, " -)&1/&),2)' /2, ;9)\$ /+ @/D'G)/ -G)' /2, ;9)'O&(/ +&'G) = (" #) /)\$ /+ @' &B)W&1'()  
<E' +&2), -)&1')D/ # ') # %2&)2' -G), - ="( # /&, " -)&")"&1'() %2'(2)/2) ? ' ;;B)01')7,2, <;, ;&9)/ -G)  
/7/ , ; /<;, ;&9)" =& 1' /;&1)\$ /+ @2) # %2&<' ) (' ; /9'G&")"&1'() %2'(2)\ / -G)' ; '7/&"(G""(2) # %2&<' )  
# /G')&")"\$ -) / -G)+ ; 2'), -) /G,2&(<%&'G) = /21, " -)2")'7'(9" -'), -)&1')D/ # ') + / -)2'') ? 1' -)  
/)\$; /9'(), -&' (/ +&2) ? ,&1) /)G""(B)  
)

01')G,2&(<%&, " -)" =&1'), - ="( # /&, " -), &2' ; =), 2) <'9" -G)&1')2+ "\$')" =& #9)\$ (&, " -)" =&1')  
\$("E' +&B)A; '/2')2'') ? "(@<9)Q(/ - @) 8 /JJ /+ / -) / -G)o" - /&1 / -)A' / (;, -) = (") # ("')  
, - ="( # /&, " -)" -)&1')G,2&(<%&, " -)" =&G/&/B)M" ? '7'(K) #9)('2\$" -2, <;, ;&2)G,G), - + ; %G')  
+ (' /&, -D)&1')" <E' +&2), -) / -)' /2, ;9)G,2&(<%& /<;') ? /9B)  
)

67'(9)%2'(1/2)/)D; "< /;A; /9'(Y,2&)" <E' +&)&1' /&

- ' ?), - = "(# /&, " -) / < "%& / - "&1 ' ()\$; / 9 ' () = (" #&1 ' ) D (" % \$&1 ' ) % \$G / & ' 2) &1 ' ) A; / 9 ' () < E' +&, - )  
1, 2) A; / 9 ' (Y, 2&) / ++ " (G, - D; 9B) 6 / +1) +; , ' -& # / +1, - ' ) , 2) (' 2\$ " - 2, < ; ' ) = " (G ( / ? , - D) &1 ' , () " ? - )  
7 ' (2, " - ) = &1 ' ) \$; / 9 ' (2, - ) &1 ' ) D / # '\) &1 ' ) &( , + @ , 2) &' ) # / @ ' ) / ; ; &1 ' ) 7 ' (2, " - 2) # / &+1 ' / +1 )  
"&1 ' (B)

)

Y, @ ' ? , 2 ' K) ' / +1) \$; / 9 ' () (1/2) / ; , 2& ) = 6; ' 7 / & " ( . " " (2) / - G) / ; , 2& ) = M ' / ; &1 A / + @ 2) &1 / & ) # % 2&  
< ' ) % \$G / & ' G) &' ) # / &+1) &1 ' ) + % ( ( ' - & 2& / &' ) = &1 ' ) D / # ' B) L = ) / ) \$; / 9 ' () \$ , + @ 2) % \$) / ) 1 ' / ; &1) \$ / + @  
" () " \$ ' - 2) / ) G " " (K) 1 ' ) 2 ' - G 2) &1 ' ) / \$ \$ ( " \$ ( , / &' ) , - = " ( # / &, " - ) &1 ' ) D (" % \$B) W &1 ' () # ' # < ' (2) " = )  
&1 ' ) D (" % \$) ? , ; ; &1 ' - ) ' O &( / + &) &1, 2) - ' ? ) 2& / &' ) , - = " ( # / &, " - ) / - G) % \$G / &' ) &1 ' , () ( ' \$ ( ' 2 ' - & / &, " - )  
" = &1 ' ) ? " ( ; G) / \$ \$ ( " \$ ( , / &' ; 9B)

)

: 2) 2& / &' G) ' / ( ; , ' (K) ' 7 ' (9) +; , ' -& , - ) &1 ' ) # % ; &, + / 2& D (" % \$) , 2) (' 2\$ " - 2, < ; ' ) = " ( , - &' ( \$ ( ' &, - D) / - G)  
G ( / ? , - D) &1 ' ) , - = " ( # / &, " - ) &1 ' 9) 1 / 7 ' ) / < "%& &1 ' ) 2& / &' ) = &1 ' ) D / # ' ) / 2) / ) ? 1 " ; ' B) L = +; , ' - & 2)  
1 / 7 ' ) G, = = ' ( ' - & 2& / &' ) , - = " ( # / &, " - K) &1 ' 9) ? , ; ; - " & G, 2\$; / 9) &1 ' ) 2 / # ' ) D / # ' ) 2& / &' P = " ()  
' O / # \$; ' K) / ) \$; / 9 ' () # / 9) / \$ \$ ' / () / &' \$ " , - & ) " - ) - ' ) +; , ' - & # / +1, - ' K) < % & / &' \$ " , - & ) " - )  
/ - "&1 ' (B) ` 1, ; ' &1 ' ) 29 - +1 ( " - , J / &, " - ) = G, 2& ( , < % &, " - ) , 2) - " & G ' / ; & ) ? , &1 , - ) &1, 2) \$ " ( &, " - ) = )  
&1 ' ) \$ ( " E' + &K) , &, 2) , # \$ " ( & / - &) &' ) < ' ) / ? / ( ' ) = , &B) : D / , - K) 2 ' ' ) ? " ( @ < 9) Q ( / - @ ) 8 / JJ / + / - " )  
/ - G) o " - / &1 / - ) A ' / ( ; , - ) = " () # " ( ' ) , - = " ( # / &, " - ) = &1 ' ) G, 2& ( , < % &, " - ) = D / # ' ) 2& / &' )  
, - = " ( # / &, " - B)

)

W - ) / ) ? 1 " ; ' K) L) ? " % ; G ( / &' ) &1, 2) \$ ( " E' + &) / 2) / )

D/ # '),2)/)=/()+ (9)=(" #)&1 ' '); /&'2&2&&'F"=F&1 'F/(&7,G' ")D/ # '2K),&)+' (&/,-;9),2)/)2&'\$),-)&1 ')



('S%,(')/);/(D')-% #<'()'="=)7'(9)2# /;;)\$";9D"-2B)] -="(k%- /k';9k)+/;+%;/k,-D)k1')7'(k,+ '2)  
="()1%-G('G2)"=")\$";9D"-2)G,G)- "k)=,k), -k)"%()k, #'

/\$\$/(/-+)"=&1')\$;/9'(2)&1' #2';7'2),2)-"k)'-k,(;'9)( '/;2k,+k)&1',()#"7' #' -k2);""@D""GK)  
/2)G""2)&1')? "(;G)2%(("%-G,-D)&1' #B)  
)  
L)? "%;G);,@' )&1' /-@)Q(/-@) 8 /JJ/+/-")/ -G)o" -/k1/-)A' /(;,-)="()&1',() ? "(@)" -)k1,2)  
\$("E'+k&B)01')5 . 6)? "%;G)- '7'(1/7')<'+' #')G,2k(<%k'G)? '( '),k)-"k)="()&1',()- 'k? "(@,-D)  
@- " ? ;'GD'B))L)? "%;G)/;2");,@' )&1' /-@)/;;&1"2')? 1")1';\$'G)&1'&2k)"%(D/ # 'B)01',()k, #' )  
/ -G),-\$%k)'O\$'G,&1'G)&1')G'<%DD,-D)\$("+ '22B)) ` ,;;, / #) : # '2)/;2")#%2k<')( '+'D-,J'G)="()  
1';\$,-D)# '<'+' #')# "( ')=/ # ,;,( / )? ,k1)W\$' -XYk<"&1),-)/ -G)"%k)"=+;/22B)Q,- /;9k)L)  
? "%;G);,@' )&1' /-@)C"<'(k)\*,D- "(,;' )="()1,2)? "(@)/2)"%(k1'2,2)/G7,2"(B)M')D/7')%2)&1')  
=;'O,<,;,&9k)"'O\$;"(')<%k)/k)&1')2/ #' )k, #' )@' \$k)%2)" -)2+1'G%; 'B)01/ -@)9"%B)

\*"(+'2)!,&'G)

)

M/?@,-2k)p'7,-k)/-G)./7'):2&,'k)W\$'-XY)X/#')A("D(/# #,-Dk)A(#/)A%<:,21,-Dk)344UB)

)

M,;;k)QB\*Bk)!"# \$%&'()X(/\$1,+2) ]2,-D)W\$'-XY)A('-&,+')M/;;k)344UB)

)