

01')\$%("\$2')")=&1,2)\$("E'+&,2)&"),-&'D(/&')/)&1('FG,#'-2,"-;/;# "G';")=)/(';/F?'("G)
'-7,(" - # ' - &),-&")/)&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' (Q&")(' \$; , + / &, -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^a)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,=, +%;&B)/2@)"=)
, # ,+@, -D)- /&%('B))O1')/\$\$' /(-+')"=)2% - ;,D1&/ -G)&1')1"(,J" -)/(')#%+1)1/(G' (&")
+(' /&')&1/-)&1')/\$\$' /(-+')"=);" ('2+' -&);,D1&2)/-G)<(+@) ? /;;2B)

)

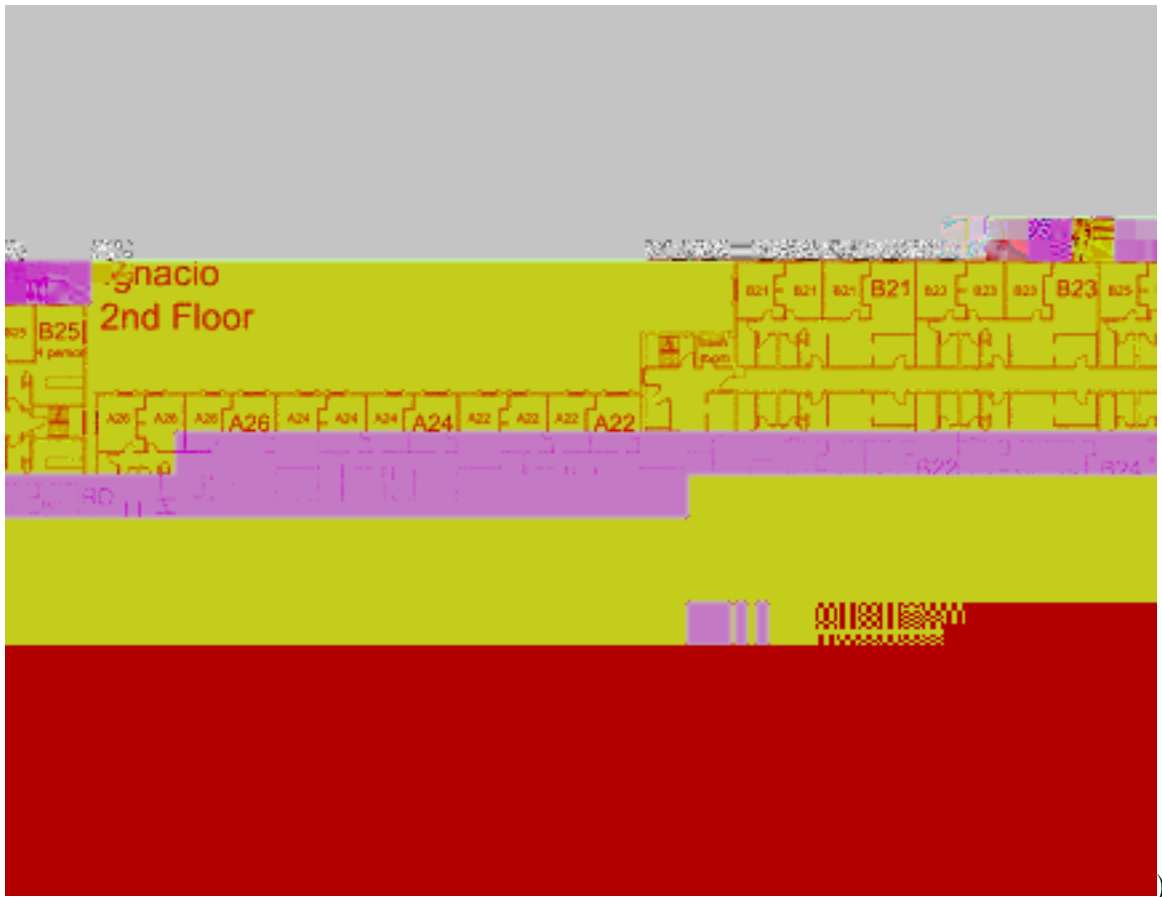
: =&' (/+S%,(-D)/)=;" "(O)\$;/-)"=&1')<%,;G, -DK)/(" %D1)'2&, # /&')"=&1')<%,;G, -DZ2)
G, # '-2, "-2)? /2)- 'G'GB))L)G'&' (#, - 'G)/\$\$("O, # /&' ;9)1" ?)+;" 2')\$/(&, +%;/()<E'+&2)
? '()&")' /+1)"&1' (P 2\$ /+')<' &' ' -)G" "(2K)2&' \$)1',D1&)"=)2&/,(+/2' 2K)'&+B P /-G)2+/' ;G)
&")/2,J')&1/&)? "%;G)?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

^ '&)/ - "&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^h) . ,2\$/9);,2&2)R\$("7,G')/)# '/ -2)&)"\$('+"# \$,;')+"# # "-;9)%2'G)2'&2)"=)
+"# # / -G2&)/;;" ? , -D)&1' #)&)"<')%2'G)/&)/);" ? '(+"2&BTⁱ)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

)



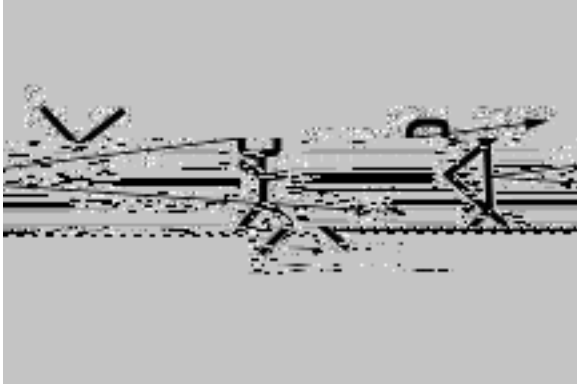
Q,D%(')4[LD- /+,")M/::)Q;""(A;/-)
 +"%(k'29)"=)k1')N"2k"-)!"::;'D')W=,+)'")=)C'2.G'-k,;/;)Y,=')
)

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^{U4})
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;')

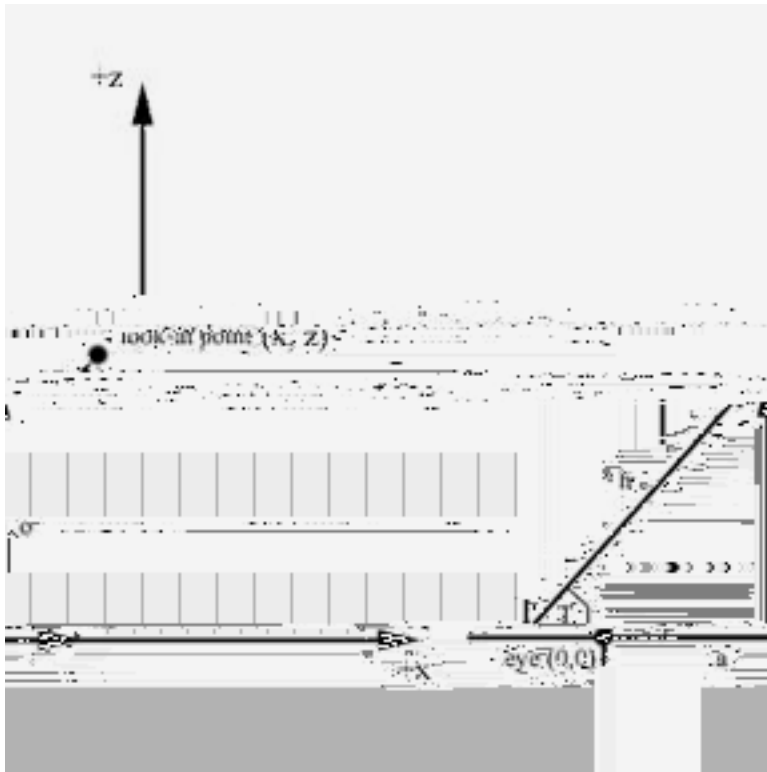
)

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)

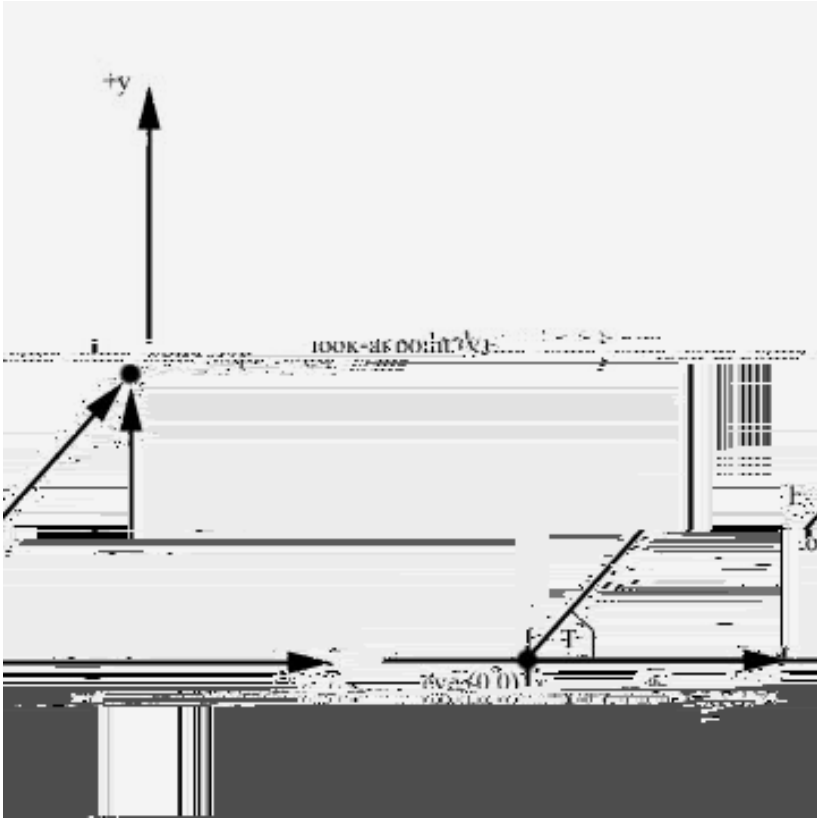
] 2,-D)&1')D;%Y""@ : &)=%-+&," -),2)/<,&)#"(')+ # \$;,+/&'GB))01')D;%Y""@ : &)=%-+&," -)
&/@'2)-,-')\$/(/# '&'(2)\&1')=(2&&1('')2\$'+,=9)&1');"+/&," -)"=&1')'9'\&1')2'+"-G)&1('')
2\$'+,=9)/('='(' -+)'(R;"@F/&T)\$",-&)\&1');/2&&1('')2\$'+,=9)&1')R%\$T)7'+&"(B))
. '&'(#,-,-D)&1')'9');"+/&," -)/-G)&1')%\$)7'+&"()/('')/29)' -"%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/&T)\$",-&)('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'(Z2)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/&T)\$",-&)"=()/)\$;/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')")=)/&(/-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)

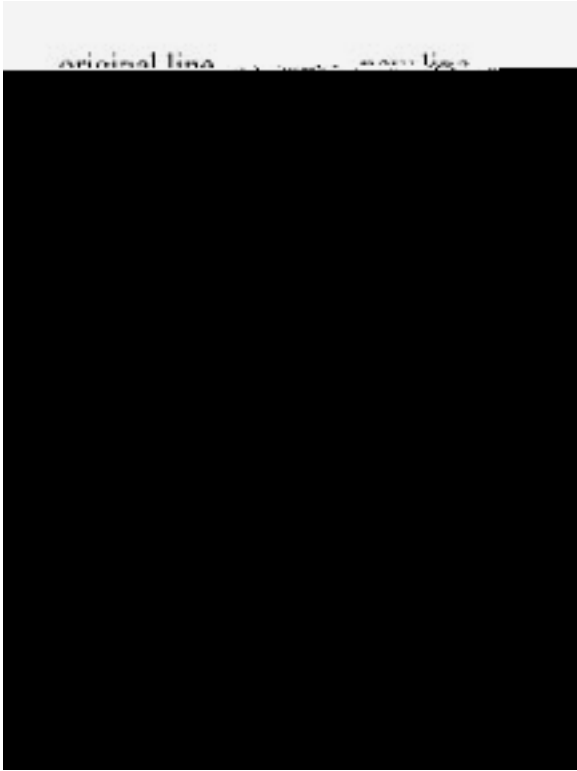
)

!

"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(&H³m) ³I 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)) : &)"\$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 #)" /+1, '7')&k1')2k(/='),2)=/, (;9)2, # \$; '+ "-2,G'(-,D)1" ?)G,=,+%;&,&)" ? "%;G)

<'&k")+/;+%;/&')/\$", -&)*06Ab*Ln6)% -, &2)&k")&k1')(,D1&k")('=&k)"=)&k1')\$;/9'() ? ,&k1"%&k)

("&/&, -D)&k1')\$;/9'(/&k)/;;B))01,2) ? "%;G), -7";7')'0&' -G, -D)&k1')2,G')"=)&k1')&(/ -D; '<9)&k1')

G'2,('G)/ # "% -&)/ -G)(' +/;+%;/&, -D)&k1') - ' ?)\$", -&B))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%/&&,-D)&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)

)

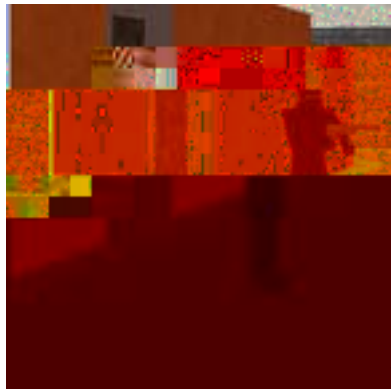
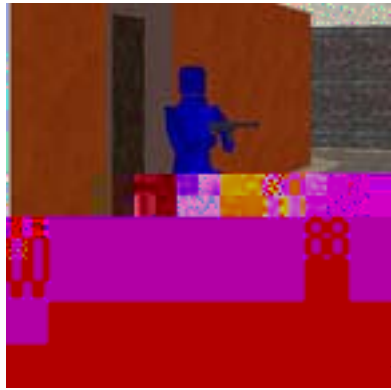
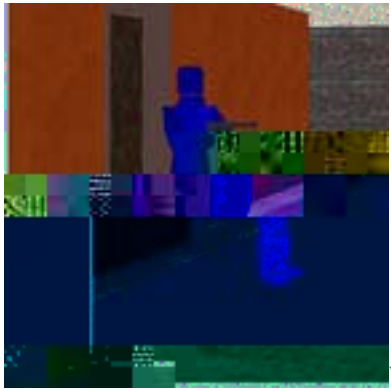
01')/ - , # /&," -)"=)&1')\$;/9'(Z2) # "7' # ' -&2),2), # \$" (&/ -&)&" # /@')&1')D/ # ')(' /; ,2&,+)"=)()

"&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)/-,#/k,"-)

!

?"

` 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, "-, -)"%(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, "-)k1/k)/@')\$;/+',-)"%(5 . 6B)O1')=(,2k) ? 1,+1)L)
21/;;+;/;;,-)'GD')G'&' +k, "-k)G'&' +k2)#"7' #' -k)/+("22)/)/\$/(k,+%;/();,-'B)O1')2'+"-GK)
? 1,+1)L)21/;;+;/;;<"+@)'GD')G'&' +k, "-k)G'&' +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)) ! ; / (';9&<;" +@)'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) 0)" &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)"%()&1'2,2)/G7,2"(B))M')D/7')%2)&1')
=;'O,<,;,k9&1')'O\$;"(')<%k)/k)&1')2/ #')&1', #')@' \$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(/# #,-D)A(# /)A%<:,21,-D)344UB)

)

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

)