

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

"# \$ % & ' # ! () * & # ! , ! -) # & # ! , !

!
. / & ! O 1 ' 1 2 3 ! 4) 5 3 # 1 ' & ! 6 2 1 7 & 8 # ! 9 3 !) ' ! 9 ' % & 5 & ' % & ' # ! 2 & 3 &) 2 8 / : ! 8 2 &) # 9 ; & : ! 1 2 !) 5 5 - 9 & % ! 5 2 1 7 & 8 # ! 9 ' ! = / 9 8 / ! # / & ! 3 # \$ % & ' # ! 9 3 ! & > 5 & 8 # & % ! # 1 !
& > / 9 ? 9 # ! 8 1 * *) ' % ! 1 @ !) 1 5) 2 # 9 8 \$ <) 2 !) 2 &) ! 1 @ 3 # \$ % A !) ' % : ! 9 ' ! # \$ 2 ' : ! *) B & !) ! \$ ' 9 C \$ & ! 8 1 ' # 2 9 ? \$ # 9 1 ' ! # 1 ! # / & ! 3 8 / 1 <) 2 3 / 9 5 ! 9 ' ! # / & ! @ & < % ! !
. / & ! O 1 ' 1 2 3 ! 4) 5 3 # 1 ' & ! 6 2 1 7 & 8 # ! * \$ 3 # ! ? & ! 3 \$ 5 & 2 ; 9 3 & % ! ? A !) ! @) 8 \$ < # A ! * & ' # 1 2 ! ! E # ! < &) 3 # ! 5) 2 # ! 1 @ # / & ! = 1 2 B ! 1 ' ! # / & ! 5 2 1 7 & 8 # ! * \$ 3 # ! ? & !
8 1 ' ' & 8 # & % ! # 1 !) ! 8 2 & % 9 # F ? &) 2 9 ' G ! & > 5 & 2 9 & ' 8 & ! H 8) 5 3 # 1 ' & ! 8 1 \$ 2 3 & : ! # / & ! 3 9 3 ! 8 1 \$ 2 3 & : ! 9 ' % & 5 & ' % & ' # ! 3 # \$ % A : ! 3 & ' 9 1 2 ! 3 & * 9 ') 2 : ! & # 8 0 ! ! ! E < !
O 1 ' 1 2 3 ! 4) 5 3 # 1 ' & ! 6 2 1 7 & 8 # 3 ! * \$ 3 # ! ? & ! 5 2 & F) 5 5 2 1 ; & % ! ? A ! # / & ! @) 8 \$ < # A ! * & ' # 1 2 ! ! 6 2 1 7 & 8 # 3 ! 8 1 ' % \$ 8 # & % ! = 9 # / 9 ' !) ' ! 9 ' % & 5 & ' % & ' # ! 3 # \$ % A !
1 2 ! 2 & 3 &) 2 8 / ! 8 1 \$ 2 3 & ! * \$ 3 # !) < 3 1 ! ? & ! 5 2 & F) 5 5 2 1 ; & % ! ? A ! # / & ! % &) ' ! 1 @ # / & ! 3 8 / 1 1 ! / 1 3 # 9 ' G ! # / & ! 9 ' % & 5 & ' % & ' # ! 8 1 \$ 2 3 & !

!
. 9 # & ! 1 @ 6 2 1 5 1 3 & % ! 6 2 1 7 & 8 # ! ! !

!
J) 8 \$ < # A ! K & ' # 1 2 # ! ! !

!
" 8 / 1 1 < L - & 5) 2 # * & ' # ! ! !

!
4 1 \$ 2 3 & ! (\$ * ? & 2 ! M ! . 9 # < & # ! ! !

!
" & * & 3 # & 2 H 3 ! ! # 1 ! ? & ! 4 1 * 5 < & # & % ! ! ! (1 ! 1 @ 4 2 & % 9 # 3 ! ! , !

!
. / & ! % & 8 <) 2) # 9 1 ' ! @ 1 2 * ! 2 & 5 2 & 3 & ' # 3 !) ! 8 1 ' # 2) 8 # ! ? & # = & & ' ! # / & ! \$ ' % & 2 3 9 G ' & % ! 3 # \$ % & ' # ! # / & ! @) 8 \$ < # A ! * & ' # 1 2 : !) ' % ! # / & ! O 1 ' 1 2 3 !
6 2 1 G 2) * ! ! N A ! 3 \$? * 9 # # 9 ' G ! # / 9 3 ! @ 1 2 * : ! # / & ! 3 # \$ % & ' # !) G 2 & & 3 ! # 1 ! 8 1 * 5 < & # & ! 2 & C \$ 9 2 & * & ' # 3 ! @ 1 2 ! # / & ! O 1 ' 1 2 3 ! 4) 5 3 # 1 ' & ! 5 2 1 7 & 8 # ! \$ ' % & 2 !
/ & ! 3 \$ 5 & 2 ; 9 3 9 1 ' ! 1 @ # / & ! % & 3 9 G ') # & % ! @) 8 \$ < # A ! * & ' # 1 2 ! ! . / & ! * & ' # 1 2 !) G 2 & & 3 ! # 1 !) % ; 9 3 & ! and guide the student's project!