

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

!

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

(%-#&. %/'0122'&3%&. #'-. #&4/%\$. #1. 5'67'8\$/&9%&. '. 6%\$%16. ': "2\$; &'<\$2-&=\$. #'8-12#'72-&. ;>'01%'\$##1%16. '\$. #' / -8%A\$;%16.)'  
@A'; \$. '4&"4&/&. %\$. #' /62<&"4682&B/' @A'; \$. '- /&"2\$; &'<\$2-&'-. #&4/%\$. #1. 5'  
1. <62<1. 5'\$##1%16. '\$. #' / -8%A\$;%16. )C' \$. #' "46" &4%1& / '67'6" &4\$%16. / '%6'\$##'  
EXAMPLE PROJECTS

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

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

"#\$%&'%(!)%\*+,-./0!-1!2+'\*!34+00!

- ! "\$%&' ( ) \* + \* % \* - , ' ) . " " , \$ . " ) / ' , 0 . / ' 1 ) \$ " , + ' ) 0 ( " - , ' 1 \$ ) \* # & ) & ' ' 0 ' # ) 2 # & ' ( \$ . \* # & % # 3 ) 4 % # 5 , 2 & % # 3 ) / \* # & \$ 6 " # ) . " " , \$ ) \* # & ) . ' 5 / # " , " 3789)
- : " " ; ) < " ( 0 \* . ' ( # \$ ) \* # & ) 5 " # # ' 5 . % ' # \$ 9)
- => 0 , \* % # ) . / ' % ( ) . / % # ; % # 3 ) \* # & ) . / ' % ( 0 ( " 5 ' \$ \$ ) < " ( \$ " , + % # 3 ) \* ) 0 ( " - , ' 1 9)
- ? \* ; ' ) 0 ( ' & % 5 . % ' # \$ ) \* # & ) ' \$ . % 1 \* . % ' # \$ 9)
- @ ' 5 % & ' ) % ) \* # ) \* # \$ A ' ( ) % ( ' \* \$ " # \* - , ' 9)
- B 2 \$ . % 7 ) 5 " # 5 , 2 \$ % ' # \$ 9)
- ! " 1 1 2 # % 5 \* . ' ) % & ' \* \$ ) 5 , ' \* ( , 7 ) + ' ( - \* , , 7 ) \* # & ) % # ) A ( % % # 3 0 ) 2 \$ % # 3 ) 1 \* . / ) + " 5 \* - 2 , \* ( 7 ) A / ' # ) \* 0 0 ( " 0 ( % \* . ' 9)
- D 0 0 , 7 ) 1 \* . / ' 1 \* . % 5 \$ . " ) \$ " , + ' ) 0 ( " - , ' 1 \$ ) % # ) ' + ' ( 7 & \* 7 ) , % ' 9)

5. 6!3+1!7!89\$. /!2: !8'9 (%1'!-1!; \*-0!3. 9/0%<!

! " " # \$ % & ' ' ( # % \* ) + \$ \$ , ' ' - % # ( / ) + , ) 0 % 2 3 % 4 4 ) 2 " + 5 ) # 6 %

⇒ X66K '\$ % % ? & ' ( % A & \$ B ' 7 6 4 ' # \$ 1 2 > ' \$ . . 6 - . ; & B & . % / ' \$ . # ' \$ ' O & & K 2 > ' / ; ? & # - 2 & )

⇒