

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

!

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

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

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

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

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

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

⇒