

1 (&) ! * + , - & % , % % . /



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

2)34-,5)3 67548\$) 5,55&)

20-, 9:,%\$"%7, '\$5,-\$%&,

; ",-\$, 1 7<3)*") 6 7-&% &'

=,3\$ & %\$9"\$6:)345) '\$ 97-9&54> 7-%7#7 &' =:,%76 57736,3536C>A,1

8) %\$=:4%&<\$; :CB*. 53,%7#" \$E&=,5<&/ 73=,376 (Chief, Verbatim

ce, room C-178). 279"\$<& *C-C3 &'-\$% . 975: , 7<7%=\$%&) 5,55&& 6 6&- ,

6:,%&).

./ *0% , * & ': #- % FBC:&\$% G7* , "3 H\$%3 (; ,%3-1 >5&)

2%1*0 (# * + , 3 /) 4% * , 15 4 15 -. 00 6.

@ . 653C9&:& %\$ 9753 2" , -5, -\$3, :) D37#7 7"#\$\$ 6 3\$<7, 6" , 8).

- . # / 0 9 1 2 3 " * 0 / 4 5 # ((7 / + 0 & 8 * (# *)

27'67:43, 8% , 9" , B- , 65 , #7 73 & 8 , % & 9"\$6&3, :4536\$ & %\$ "7-\$; , %3-@&%5, %3\$ & J" , %\$- & % 6. "\$' & 34 ! * + , - & % , % % . / 0 \$ (& 1

6, 7 4' 1 \$ # 4 (

- \$ " 5 " 5 0 " & ' (9 + 4 + / # , 7 + - % (9 & # : 1 3 #) : @ % \$ = \$: .) 9' , - 7 5 3 \$ 6 :) > 5 : 7 6 7 ' \$ 8 , 5 3 & 3 , : > 9" , 8 4 , "- 8 & % & 5 3 " \$ & 8 & % & 5 3 " C & % 7 5 3 " \$ % % . / - , : & 3 7 " # 7 6 : & ; , % 3 - @ & % 5 % 3 \$ & J" , % \$ - & % K # 7 2 " , 6 7 5 / 7 - & 3 , : 4 5 3 6 C - 7 5 3 7 9 7 = 3 . % % 7 8 C I C & 5 C ; 3 " , 1 < , " C .

! - # 8 0 \$ " 9 / " \$ (; , % 3 - @ & % 5 , % 3 & J" , % \$ - & % .) (9 + 4 + / # , 7 + - % (9 & # : 1 3 #) : L , < C A \$) 9) 3 4 - , 5) 3 6 7 5 4 8 \$) 5 , 5 5 &) J , % , " \$: 4 % 7 1 M 5 5 \$ 8 * : , & 9" , - 7 5 3 \$ 6 :) , 3 8 % , 7 5 7 * C > 9" & 6 & : , # & > , = , 5 3 4 & C - 7 6 7 : 4 5 3 6 & , 9 7 ' - " \$ 6 & 3 4 @ \$ 5 , # - % 2 " , - 5 , - \$ 3 , : 4 , 5 7 6 5 3 C 9 : , % & , 8 % \$ 9 7 5 3 2 " , - 5 , - \$ 3 , :) J , % , " \$: 4 % 7 1 M 5 5 \$ 8 * : , & . N ' * " \$ % & , 6 . - \$ > A , # 7 5) 5 . % \$ 5 7 5 , - % , # 7 5 % \$ 8 & 7 5 3 " 7 6 \$, ; , % 3 - I > 5 & & ,) 6 :) , 3 5) * 7 : 4 0 7 1 = , 5 3 4 > - :) @ \$ O , 1 5 3 " \$ % . & 6 5 , 1 5 , 8 4 & % \$ " 7 - 7 6 P \$ " & * 5 < 7 # 7 5 7 7 * A , 5 3 6 \$. J - % 2 " , - 5 , - \$ 3 , : 4 , 6 < \$ = , 5 3 6 , 8 & % & 5 3 " \$ & % 7 5 3 " \$ % % . / - , : & - 7 " 7 # 7 7 - " C \$ @ . - 7 5 3 & # : & 8 % 7 # 7 # 7 , &) # 7 " B C 5 4 @ \$ O & 8 & 5 6 , " O , % &) 8 & & 6 , " > , = 3 7 9 7 - @ \$ O & 8 ' 7 " < & 8 " C < 7 6 7 - 5 3 6 7 8 D 3 \$ 9) 3 4 - , 5) 3 6 7 5 4 8 \$) 5 , 5 5 &) % \$ 8 , 3 & : \$ 9 " \$ 6 & : 4 % . 1 < C " 5 , < 7 3 7 " . 1 9 7 ' 6 7 : & 3 ! " # \$ % & ' \$ (& & 9 " , 3 6 7 " & 3 4 6 B & ' 4 % \$ - , B - . = , : 7 6 , = , 5 3 6 \$ % \$ 9 7 5 3 " 7 , % & , * 7 : , , * , ' 7 9 \$ 5 % 7 # 7 , 8 & % " 7 # 7 & 9 " 7 (6 , 3 \$ > A , # 7 7 * A , 5 3 6 \$ 6 7 6 5 , 8 8 & " , . P \$ < ' % \$ 3 4 , * . 3 4 8 7 B , 3 , * 7 B , 5 3 6 , % % . 8 9 " 7 6 & - , % & , 8

03-53719 (R)

* 0353719*

!*+,-&%,%% ./ 0\$(&1 -:)

6", 8) %\$5 #:C*7<7#7 6'67:%76\$:7 79C*:&<76\$%%7, 6
«04>-?7"<3\$185» %\$ 9"7O:71 %, -, :, 577*A,%&, 7
378, =37 -6, 53"\$% .,)6:)>A&,5) 537:9\$8& D371
!"#\$%&'\$(&&, ,B,#7-%7 D<597"3&"C>3 7"CB&, 6
7*A,1 5:7B%753& %\$ 5C88C 97=3& 20 8:"- . -7::.
; YM, "\$'C8,,35), #: \$6%.8 7*" '\$78 6
"\$'6&6\$>A&,5) 53"\$% . . P\$<C> EC%<(&> 6.97:%),3
7"CB&, 6 "\$'6&6\$>A&/5) 53"\$%\$/? S37 7"CB&,
5:CB&3 5", -53678 "\$'B&#\$%&) <7%E:&<376 &
"\$59"753"\$% ,%&) 3, "7"&'8\$.

K5:& 8 . 577*A\$ %, 87*&:&'C,8 ",O&87534 &
8C-"7534 %\$ ",O,%&, 9"7*: 8 %&A,3., *7:',% ,1 &
73=\$)%&), 37, 65, 7"CB& 8&"Tj/TT11T# .4T21T# .18568&37)IT\$232,9D07%&)Bj/TT1J/800 .42510TD(&)Tj-23.

7\$A#8, 9