

# 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 9 123" \*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, 74" 1\$"#4( - "\$5" "50"&' (9+4+/# , 7+-(9&#:13#): @ %\$=\$: . ) 9' , -753\$6: )> 5:767 '\$8, 53&3, :> 9" , 84, "- 8&%&53"\$ & 8&%&53"C &%753"\$% . / - , : & 37"#76:& ; , %3-@&%5 %3\$ & J" , %\$-&% K#7 2" , 675/7-&3, :4536C -753797=3. %78C IC&5C ; 3" , 1< , "C.

!-# 80\$ "9/"\$ ( ; , %3-@&%5, %3 & J" , %\$-&% . ) (9+4+/# , 7+-(9&#:13#): L, <CA\$ ) 9)34-, 5)3 67548\$) 5,55&) J, % , "\$:4%71 M55\$8\* : , & 9" , -753\$6: ) , 3 8% , 757\*C> 9"&6&: , #&> , =, 534 & C-767:4536& , 97' - "\$6&34 @ \$5, #-% 2" , -5, -\$3, :4, 57 653C9: , %& , 8 %\$ 9753 2" , -5, -\$3, :) J, % , "\$:4%71 M55\$8\* : , & . N'" \*\$%& , 6. -\$>A, #75) 5. %\$ 575, -% , #7 5 %\$8& 753"76\$, ; , %3-I >5&&, )6: ) , 35) \*7:4071 =, 534> - :) @\$O, 1 53"\$% . & 65, 1 5, 84& %\$"7-76 P\$" \*5<7#7 577\*A, 536\$. J-% 2" , -5, -\$3, :4, 6 <\$=, 536, 8&%&53"\$ &%753"\$% . / - , : & -7"7#77 -"C\$ @ . -753&#: & 8%7#7#7, & ) #7" BC54 @\$O&8& 56, "O, %&) 8& & 6, "> , =37 97- @\$O&8 '7"<&8 "C<767-53678 D3\$ 9)34-, 5)3 67548\$) 5,55&) %\$8, 3&:\$ 9"\$6&:4% . 1 <C"5, <737" . 1 97'67:&3 !"#%&'\$(&& 9" , 367"&34 6 B&'4 %\$- , B- . =, :76, =, 536\$ %\$ 9753"7, %& , \*7: , , \* , '79\$5%7#7, 8&"%7#7 & 9"7(6, 3\$>A, #7 7\*A, 536\$ 67'65, 8 8&" , . P\$< '\$34, \* . 34 87B, 3, \*7B, 536, %%. 8 9"76&- , %& , 8

!\*+,-&%,%% ./ 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