



-7 1% 6; :=<\$345) 6 7-&% &'  
54= 7- 7#7 &'<:,%76 57736,3536B=@,1  
#"\$E&< 5;&/ 73<,376 (Chief, Verbatim  
"B3 &'-% . 975: , 7;7%<\$%&) 5,55&& 6 6&- ,

./ \*01\*0%, \*&': FAB:&\$% G7\*,"3 H\$%3 ..... (D,%3-I=5&))

2%1\*0%(#\* +, 3/)4%\*, 15 4 15 -. 05 6.

- .# /0 9 123"\*0/4 5#( (7/+0+& 8\*(#\*)

6, 14" 1\$"#4(

8 9\*0.1&"#4" 1\$"+'"\$-+4#4\*0\$ 4 +4#4\*0\$%

2. \$2#9 :+%; /4 52\*0212<0"##2=2

- \*43%&% >?" ;+\*% - %00"\$\*2#%

5\*5%0"&' (9+4+/#, 7+-%(9&#:13#): D,1<\$5

J55 ( ) '\$:BK\$,3 6.53B9:,%&, 9",84,"-  
&8%& & 8&%&53"\$ 7\*7"7% . L8\$1;&.

6'\*/-6#(#1, /% # 6#(#1, /% +;+/( )

+ :3# 9-(% .\*/1#4%&% = 8\* :61% .%, ,\*/1+(%

1 /+4+8 0%> , (% , /#;?(?.

5\*5%0"&' (9+4+/#, 7+-%(9&#:13#): L 5

1 753 = 9"&6,3536B= 9",84,"-8&%&53"\$ & 8&%&-

5 \$ 7 7% . L97%&& M#7 2",675/7-&3, :45367 -75-

3 7<3 %7#7 2,"5&6\$:\$ FA,185\$ 2\$33,"57%\$ &

9 #:\$ \$= ,#7 6.53B9&34 6.P . /73, :& \*.

3\$; , 97 :\$# 6"&34 N,%,"\$:4%7#7 5,;" ,3\$") '\$ ,#7

"\$\* 3B 6 3,<, &, C37#7 7<,%4 3"B-%7#7 #7-\$, ;737

"B= 7% 9"767-&: 6 5:7A%,1K&/ -:) !"#\$\$%&'\$(&&  
!\*+,-&%,%%./ 0\$(&1 B5:76&/.

? ;7%,<%78 &37#, 87A,3 7;\$'\$345)

-B%"7-%7#7 97")-;,\$ '\$@&@\$=@,#7 73 97-\$6:,%&)  
5:\$\* ./ & \*, '\$@&3% ./.

D,#7-%)K%)) 8,A-B%"7-%\$) 5&3B\$(&) /\$" \$;-  
3,"&'B,35) %,B6,"%%7534= & 53"\$/78. D7/"\$%),35)  
7\*53\$%76;\$ %, -76,"&) & 735B3536&) \*,'79\$5%753&.  
S,:76,<,5367 53\$::&6\$,35) 5 79\$5%753)8& 3,""7-  
"&'8\$, )-,"%7#7 "\$59"753"\$%,%&) & 7"BA&) 8\$557-  
67#7 B%&<37A,%&). P . )6:),85) 56&- ,3,: )8& 671%  
& %\$5&:&) & 3",67A%71 C5;\$:\$(&& ;7%E"7%3\$(&& &  
;7%E:&;376. 27)6:)=35) %76. , -7;3"&% . & 97:&-  
3&;\$, B#"7A\$=@&, 8&"B 67 65, 8 8&" ,.

? 2001 #7-B 5 C371 3"&\*B% . ) 9"&' .6\$: ; " , -  
% ,55\$%5B ! "#\$%&'\$(&& !\*+ , -&% ,%% . / O\$(&1. M5:&  
8 . % , '\$18,85) C3&8 5,1<\$5, 37 753\$(,35) :&K4  
6, "&34 6 675; " ,5,%& ,. 0&;37 &' %\$5 % , 587A,3 37#-\$  
5- , :\$34 6&- , \*B-37 8 . % , 736,<\$,8 '\$ #&\* , :4 ! "#\$-  
%&'\$(&& , & 8 . % , 587A,8 73; " ,53&345) 73 75BA- , -  
&), 6 . % ,5,%%7#7 %\$8 &537"& ,1.

S37 ;\$5\$,35) N,% , "\$:4%71 J55\$8\*:, &, 37 %\$8  
% ,7\*/7-&87 67553\$%76:,%& , , 97:%787<&1 & B3-  
6, "A- ,%& , , "7:& ;\$; #:\$6%7#7 7"#\$\$ !"#%&'\$-  
(&& !\*+ , -&% ,%% . / O\$(&1. J55\$8\*:, ) — C37 E7"B8  
"\$6% . /. M, '\$)6:,%&) &

9,<&34 %,7\*/7-&87, "B;767-5367, -:) 9",7-7:,%&)  
C3&/ \*, -536&1.

? "\$8;\$/ #:7\*\$:4%71 C;7%78&;& 9"7-7:A\$,35)  
3,%-,%(&) ; B6,:&<,%&= "\$'" .6\$ 8,A-B "\$'6&3 . 8&  
& "\$'6&6\$=@&8&5) 53"\$%\$8&. V7#\$3536\$ 9"7-7:A\$-  
=3 8%7A&345), 7-%\$;7 3\$;A, 9"7-7:A\$=3 "\$53& &  
8\$5K3\$\* . %&@,3. 6 %\$&\*7:,, 6\$A% . / "\$17%\$/ %\$-  
K,1 9:\$%,3.. H73) 8 . 97537)%%7 9",-753,",#\$,8  
7\* 79\$5%753)/ C371 #:7\*\$:4%71 3,%-,% (&&, %\$K&  
9\$"3%," . 6 C;7%78&<,5;& "\$'6&3 . / 53"\$%\$/ -7 5&/  
97" %, 9",-9"&%)& %&,\$;&/ K\$#76, 56&- ,3,:453-

6BK(227,(39761D0-5(367(5145676)-2\$3;T61/T&T@14.762557(27156)4222793)01.5(31D(66\$)441T(25(-5)42929(7)T(0.85

