

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

-, 78,%\$"%9, '\$5,-\$%&,
2)3%&(\$:3 5,%3)*") 2002 #9
04<-=9">

B . 53C78,%&1 %\$ "C55>96)' .>, & 3,>53 . C53% . /
>\$. 297"\$B>& -98A% . 7", -53B8)345) 3984>9 >
'9-8&%&>\$. !%& -98A% . B>8<;\$345) B 9-&% &'
)345) '\$ 79-7&54< 9-%9#9 &' ;8,%9B 5993B,353BC<@,1
&>\$ E8CA* . 53,%9#" \$F&; ,5>&/ 93 ; ,39B (Chief, Verbatim
m C-:78). 297"\$B>& *C-C3 &'-\$% . 7958, 9>9% ;\$%&) 5,55&& B B&- ,
,%&).

" , J , % & , ' \$ - \$; , 97 " , - , 8 , % % . / B D396 T\$8 , % \$ & 539 -
" & ; , 5 > 96 E\$ 6 6 & 3 , 3 . 5) ; , 8 , 3 &)

E9B5,6 %, -\$B%9 9-&% B,8&>&1 6.58&3,84 &
8\$3&%9\$6, "&-\$%5>&1 7&5\$3,84 Y-C\$"-9 N\$8,\$%9,
P"C#B\$1, \$B39" 7"9&'B, -, %&) «!3>" .3. , B, % . X\$-
3&%5>91 L6, "&>&», >\$5\$)54

#9 7, ", B9"93\$ — D39#9 >9 J 6"\$, >939" . 1 6 . 7, ", - A&B\$8& B 3, ; , %&, % , >984>&/ - % , 1 B ? , % , 5CD8. . V 6 . 79-3B, "A-\$, 6, ; 39 % \$ J , 7"\$B&3,8453B9, % \$ >9-39"9, B9'8#\$8& -9B, "&, B, % , 5CD84(. B /9- , (, 89#9 ") - \$ 7958, -9B\$3,84% . / - , 69>"\$3&; , 5>&/ 7"9(, 5-59B, % , %\$; % , 3 '\$%&6\$345) «9/9391 % \$ B , -46» &8& 7"9&'B984% . 6& 5C- , *% . 6& 7"9(, 55\$6& &8& >\$'%) - 6&. H\$> #9B9"&3 % \$"9- — , 534 9-%\$ 7, 5%), >939"C< 9% 79, 3 % \$ C8&(\$/ , — «9% B, "%C85), 9% B, "%C85), 9% B, "%C85)». ? 53"9#96 5993B, 353B&& 5 % \$ J &6& #C6\$- &&3\$"% . 6& & *98&B\$"5>&6& 3"\$-&(&)6& & 7989A, - %&)6& % \$ J , 1 % \$(&9%\$84%91 >9%53&3C(&& 6 . B, "%C-8&54, -, "A\$ B "C>\$/ % \$ J C >9%53&3C(&<, % \$ B98%, % \$"9-9#9 -B&A, %&), >939"9, B, "%C89 % \$"-\$'>9%-9, 7"\$B&3,8453B9 B6, 53, 5 >9%53&3C(&, 1 & 7989-A&89 >9%, (- , 153B&)6 3, ""9"&539B, #95C-\$"53B, % -%96C 7, ", B9"93C & - ,)3, 84%953& 3, / , >39 , #9 59-B, " J &8. ? 7, "B. , B &539"&& ? , % , 5CD8. 79*, - \$ B 798&3&; , 5>96 >9%F8&>3, — 5 C; , 396 39#9, ; 39 D39 * . 89 5B, "A, %&, -&>3\$3C" . , — 9'%"\$; \$8\$, ; 39 7"\$B&-3,8453B9, >939"9, B, "%C8954 > B8\$53&, CB\$A\$, 3 3, / , >39 * . 8 79*, A-, % .

E, 1; \$5 6 . 7"9B9-&6 >"C7% . 1 % \$(&9%\$84% . 1 -&\$89#, % \$(&9%\$84% . , - , *\$3 . R . 3\$>A, 797"95&8& 7969&& B D396 C ! "#\$%&'\$(&& ! *+, -&%, %% . / 0\$- (&1 79 8&&&& 2"9#" \$66 . "\$'B&3&) ! "#\$%&'\$(&& ! *+, -&%, %% . / 0\$(&1 (2K!!0) & 7"95&8& 79-- , "A>& C 7" , -53\$B&3, 8, 1 ! "#\$%&'\$(&& \$6, "&>\$%-5>&/ #95C-\$"53B. R . 3\$>A, 9*" \$3&8&54 '\$ 79-- , "A->91 > Z, %3"C H\$"3, "\$, B9'#8\$B8), 696C * . B J &6 7" , '&- , %396 [A&66& H\$"3, "96.

R . 7"&'%\$3,84% . &6 '\$ &/ 79-- , "A>C & B%9B4 '\$)B8), 6 9 396, ; 39 ? , % , 5CD8\$ & B7" , -4 *C- , 3 "C>9-B9-53B9B\$345) B98, 1 M9A4, 1 & 5B9, #9 % \$"9-\$, 97&-"\$)54 % \$ M98&B\$"5>C< >9%53&3C(&<. V6, %9 B 3\$->96 -C/, 6 . 59B6, 53%9 59 B5, 6 953\$84% . 6 6&"96 *C- , 6 57959*53B9B\$34 &' . 5>\$%&< \$843, "%\$3&B . 3, 6 D>9%96&; , 5>&6 69-, 8)6, >939" . , BB, "#8& 6&" B #989- & %&@, 3C. R . *C-, 6 & B7" , -4 B%95&34 5B91 5>"96% . 1 B>8\$- 7"& 79-- , "A>, C5&8&1 6&88&9%9B 8<- , 1. R . *C-, 6 79-7" , A%, 6C 7"&8\$#34 5\$6 . , , J &3, 84% . , C5&8&) > 7" , 9*" \$'9B\$%&< 6&"\$ & %\$- , 8, %&< , #9 A&'% , 57959*%9534< B (, 8) / 79 B9'-69A%953& 5>9" , 1 J , #9 -953&A, %&) 57"\$B, -8&B953& B \ \ I B, >. V*9, 59#8\$5%9 6%9#93 . 5); , 8, 3%, 6C 589-BC N9579-% , 6C, &5>8<; &3, 84%9 57"\$B, -8&B9534 579-59*%\$ 9* , 57, ; &34 &53&%% . 1 6&" .

3\$"5*"5%/"&' (A+4+/#, <+-(A&#:13#): R%, /93,8954 * . 93 &6, %& N, % , "\$84%91 L55\$6*8, & 79-

*8\$#9-\$"&34 7" , '&- , %3\$ M98&B\$"5>91 K, 57C*8&>& ? , % , 5CD8 . '\$ 3984>9 ; 39 5- , 8\$%9, &6 '\$)B8, %&, .

. / *8#0*(, % 9+%/13+ : ; *1<=># ?*(*1=@&) A-(% BA+ C%4*1% D/#%1% I+</+4+ E 0%F , #8 8%&% G*(*/%&' (+: H11%7>&#*#.

30#9/ 9 1\$"58%\$2/"&' #7: 178/92 5#(** (</+0+&E*(#*)

A, B 2" 1\$" #2(

3\$"5*"5%/"&' (A+4+/#, <+-(A&#:13#): G 7" , -953\$B8)< 589B9 6&&53"C &%953"\$% . / - , 8 L"\$*-5>91 K, 57C*8&>& O#&7, 3 O#9 2" , B95/9-&3,8453BC #-C L/6, -C R\$/ , "C E, 1&-C.

!-# C"D"\$ E": 25 (O#&7,3) (A+4+/#, <+-%/>13#): R%, /93,8954 * . %\$;\$34 5 B . "\$A, %&) ?\$6, #- 2" , -5, -3\$, 84, >\$> 8&; %9, 3\$> & B >\$; , 53B, 7" , -53\$B&3, 8) I, J 5>91 K, 57C*8&>&, % \$ J &/ &5->" , %&&/ 79' -"\$B8, %&1 79 58C; <& &'*\$%&) % \$ 7953 2" , -5, -3\$, 8) N, % , "\$84%91