

I. >, '35? (&&, ; '&%)7 . , @99\$: *5,,1

>, '35? (&) =*

A35&7&B,94\$) -,45\$''\$ (&) & <\$-'&-94&1 : ,C-D%\$'3-% . 1 ;5\$%
-,1976&1 ;3 ;'3*5, :\$: 97\$'',&) 2002 #3-\$

+ *, '' - + .%\$#'' (' - ' .. '\$/0%- 1, 1'', /0%\$' '\$. * ''''% (#-,

., . *, -23 '- . - : J \$- "&- , 8-12 \$?", 9) 2002 #5-\$,

1. 1"#(#\$ '% * I 59&>&; , 86<3 - , 69\$"\$(&3 & J \$- "&-86&1 =, A-<%\$"5--
%. 1 ?9\$% -, 18>: &1 ?5 ?"5*9, =\$= 8>\$", %&) 2002 #5-\$, ?"&9\$#\$, =. , 6 %\$8>5)-
B, 1 ", '593(&&);

2. "%4, \$%(56%* K, %, "\$92%51 H88\$=*9, , <>: , "-&>2 I 59&>&; , 86<3 - , 6-
9\$"\$(&3 & J \$- "&-86&1 =, A-<%\$"5-%. 1 ?9\$% -, 18>: &1 ?5 ?"5*9, =\$= 8>\$", %&)
2002 #5-\$, ?" &%)>. , H88\$=*9, , 1.

* I "&%)>\$ %\$ 10-= ?9, %\$"%5= '\$8, -\$%&& 12 \$?", 9) 2002 #5-\$; &@5"=\$(&3 5 /5-,
5*8<A-, %&) 8=. : #9\$:, V.

A"&53C,%&, I

A35&7&B,94\$) -,45\$"\$ (&)

E7\$7F) =

J. , ?", -8>\$: &>, 9& ?"\$: &>, 928>:, 85*"": O&82 %\$:>5"51 E8, =&"%51 \$8-
8\$=*9, , ?5 ?"5*9, =\$= 8>\$", %&) : J \$- "&- , , ?58>\$%5: &9& ?"&%)>2 =, A-<%\$-
"5-%. 1 ?9\$% -, 18>: &1 ?5 ?"5*9, =\$= 8>\$", %&), 8 >, = ;>5*. 5>", \$#&"5:\$>2 %\$
:5'=5A%58>& & ?"5*9, =. , 8:) '\$%%. , 85 8>\$", %&, = %\$8, 9, %&) :41D0.0348 T16615.9(\$-7.3(#-4.5(&11.9

9, , ?55B")>2 85>"<-%&; , 8>:5 =, A-< :8, =& <; \$8>:<3B&=& : Q>5= ?"5(, 88,
8>5"5%\$=&.

E7\$7F) 5

J. ?5->:, "A-\$, = 5*)'\$>, 928>:5 %, B\$- &>2 <8&9&1 -9) "\$': &>&)

<- , 9, %&) ? , " : 55 ; , " , - %5 #5 : %&= \$%&) ? " & " \$ ' " \$ * 5 > 6 , 9 3 * . / ? 5 9 & > & 6 & & ? " 5 -
" \$ = = # , % - , "% . = : 5 ? " 5 8 \$ = : (, 9) /

'-5"5:2)):9), >8) %\$&*59, , :\$A%51 85 (&\$92%51 '\$-\$; , 1 #95*\$92%5#5 =\$8O>\$*\$,
", O, %&, 65>5"51 >", *<, > <8&9&1 85 8>5"5%. %, >59265

E7\$7F) =9

J. "?", -9\$#\$, = :8, = 93-) = :5 :8, / 8>"\$%\$/ &' :8, / 895, : 5*B, 8>:\$ 6\$6
8\$=58>5)>, 92%5,