

(\$ < 5, #9 - %) 7" & < & " & 345), & < . , < C '\$ D39 & 5?" , % % ,
*8\$ #9 - \$" % . . @ \$ O *9# \$3 . 1 97 . 3 & % \$6 . ? & - & 789 < \$3 \$
& #95C - \$" 536, % % 9#9 - ,) 3, 8) 58CB\$3 '\$89#9 < C57, / \$
% \$ O, 1 "\$ *93 . .

2" , ' & - , % 3 P, 57C *8 & ? & & #8\$6\$ < 9, #9 7"\$6 & -
3, 84536\$ H#9 2" , 695/9 - & 3, 845369 K"\$%5C\$ T9' & ' , ,
6, "\$?939"9#9 6 & - , \$8 . D391 !"# \$ % & '\$ (& & % , 79?9-
8, * & < \$, B, 8\$, 3

3, "", 15?&1 ?9%5,%5C5 C? '\$8& 7C34, 79 ?939"9<C
%CB%9 58,-96\$34, & (,8&, ? ?939" .< %CB%9 53",-
<&345), ;39*. %\$8\$-&34 %\$539)A,, 9*A,<&"969,
7\$"3%, "536\$ 6 &%3, ",5\$/ "\$'6&3&).

: <9<,%3\$ 7958,-%,1 5,55&& F,%,"\$84%91 J5-
5\$< *8,& 6 <&" , 7"9&'9O,8 ") - &'<,%&%1, ,A, *9-
8,, C5C#C*&6O&/ & *, ' 39#9 589B%9, 7989B,%&, -
69' %&?8& C#"9' . <&"C & *, '97\$5%953&, & C6,8&;&-
8954 ;&589 #9");&/ 39; ;? & C'896 %\$7")B,%%953&.
2 "&<,"9< 39<C)68),35) 6. ' .6\$=A\$) #8C*9?C=
9'\$*9;,%%9534 5&3C\$(&) %\$ T8&B%,< @9539?.,

~~5~~
~~5~~
~~5~~
-4 %,5<93") %\$ 39, ;39 29 &=%) * .8\$ 95C-
A,5268,%\$ 7,"-,\$ 68\$53& %96.< &"\$?5?&< 68\$-
53, <, 7"9-98B\$,3 *,5?9%3"984%9 %"\$53\$34 57&"\$84
%\$368&), 79-7&3 .6\$) %, -969845369 &"\$?5?9#9 %\$"9-
-\$ <,B-C%\$9-% .< 599*A,5369<. 0,-\$6%, , %\$'%\$-
;,%&, :7,(&\$84%9#9 7",-53\$6&3,8) F,%,"\$84%9#9
5,?" ,3\$") 6 Y"\$\$, 9'%\$;\$,3, ;39 !;\$9(\$)-7.3(%10.8(\$)]T12(8453)-6.405-12.7(#) Tc1J /T"D 0 Tc \$J /T3*39107 8/TT1

5?9, & 6\$8=3%9, 599*A,5369. 29--,"B?\$, ?939"C=
<,B-C%\$ "9-%9, 599*A,5369 7",-953\$6&3 %\$ D39<
9;,%4 589B%9< & -,8&?3%9< D3\$7, &539"&& [,%-
3"\$84%9\$E"&?5%?91 P,57C*8&?., *C-,3 %,9*/9-&<\$,
;39*. '\$6,"O&34 D393 7",/9-, 7"9&'69-&<.1 %\$
95%96, ?9%5,%5C5\$. 0\$O\$ 9*A\$) 7"&6,"B,%%9534
-,<9?"\$3&& '\$53\$68),3 <,(%) 796,"&34, ;39 D393 7"&-
'. 6 %\$ "9-\$ & 7"\$6&3,84536\$ <9,1 53"\$%. *C-,3 C5-
8.O\$%.

2"9*8,<, ?939"., 7",-539&3 7",9-98,34 -8)
39#9, ;39*. 697893&34 6 B&'%4 9#"9<%. , %\$-,B-. ,
79)6&6O&5) *8\$#9-\$") &'<,(%,%&)< 15 <\$"3\$
2003 #9-\$, <%9#9, & &/ " ,O,%&, %, 3,"7&3 938\$#-\$-
3,84536\$. U, B, 5\$<. , 7"9*8,<. 79*C-&8& ? 59'-\$-
%&= D391 7"9#"<<. — -9"9B%91 ?\$"3. , — ?939-
"\$) 595",-939;,%\$ %\$ 3"/ #8\$6%./ '\$-\$;\$/: 7,"-
6\$) — 7"\$68,%&, %\$ 95%96, ?9%5,%5C5\$ 5 (,84= *.-
53"9#9 69'6"\$A,%&) ? ?9%53&3C(&9%%9<C 79")-?C;
639"\$) — 69553%968,%&, *,'97\$5%953& & DEE,?-
3&6%9, 69'6"\$A,%&, ? <&"C; & 3",34) — *9"4*\$ 5
%&A,391. M,". , 7"&%)3. , %96.<& 68\$53)<&, 7"&-
6,-,%% . , 6.O., *C-C3 57959*53696\$34 69553%968,-
%&= <&"\$ & %\$(&9%\$84%9#9 7"&<&,"%&), & D3&<,".
. 8& 9-9",% . (,%3"\$84%9\$E"&?5%?&< %\$"9-9< &
7"\$6&84%9 6957"&%)3. <,B-C%\$"9-%. < 599*A,53-
69<.

:,#9-%), *8\$#9-\$") 69553%968,%&= & 7,"-
53"91?, %\$O&/ 5&8 *,'97\$5%953& & 9*9"9% . , 7"&-
5C3536&= <%9#9%\$(&9%\$84%./ 5&8 [, %3"\$84%9\$E-
"&?5%?9#9 D?9%9<&;,5?9#9 & 6\$8=3%9#9 599*A,53-
6\$, 7",-953\$68,%&= <\$3,"&\$84%9-3,/ %&;,5?91 79-
<9A& K"\$%(&,1 & *8\$#9-\$") 59-,1536&= -"CB,53-
6,%% . / 53"\$%, 6 ;\$53%953& K"\$%(&&, R&6&&, :C-\$-
%\$, S&3\$15?91 0\$"9-%91 P,57C*8&?& & M\$"9?9, \$
3\$?B, :99*A,536\$ 5\$/ ,8&\$%9-5\$/ "\$5?&/ #95C-\$"536,
<. <9B,< 5?\$'\$34, ;39 7"9(,55 69553%968,%&)
*, '97\$5%953& %\$ 65,1 (,%3"\$84%9\$E"&?5%?91 3,"-
"&39"&& 5CA,536,%%9 7"9-6&%C85) 67,".-. @5, ,A,
3",*C=35) C5&8&) 79 9*,57,;,%&= 798%91 *,'97\$5-
%953& ? <9<,%3C 7"96,-,%&) 6.*9"96. 09 ;C65369
9*8,#;,%&), ?939"9, &57.3. 6\$,3 %\$5,8,%&., & %\$-
-,B-. , ?939"., *. 8& 79"9B-,% . 7,"<,%\$<&, 7"9-
&'9O,-O&<& 6 <\$"3, 2003 #9-\$, 9?9BC35) 79- 5,"4-
,'%91 C#"9'91 6 58C;\$, , 58& %, *C-C3 6.798%,% .
9*) '\$3,84536\$, 6')3. , 6 D391 56)'& <,B-C%\$"9-%. <
599*A,5369< 7958, <\$) 2000 #9-\$.

S"\$1%, 6\$B%9 3\$?B, 6 "\$<?\$/ *9"4*. 5 %&A,-
391 " ,O&34 D?9%9<&;,5?&, & E&%\$596. , 7"9*TD0 . 0042Tq (6115 . 2801Tq . 016951Tf . 727890TD0 . 0182T(,) -8.

[,%3"\$84%9\$E"&?\$%5?%) P,57C*8&?\$ 79-- ,"-
B&3 7" , -89B,%&) 9 7"96, -, %&& " ,E9"< . , 6% ,5, %-
% . , F, % , "\$84% . < 5, ?" ,3\$" ,< , 795?984?C 9%& C?" , -
78)=3 "984 ! "#\$%&'\$(&& 6 79-- , "B\$%&& < , B-C%\$-
"9-%9#9 < &"\$ & * , '97\$5%953& & 6 "\$' , O, %&& < , B-
-C%\$"9-% . / 7"9*8, < %\$ 95%96, 7"&% (&796 -&\$89#\$
& <%9#9539"9% , #9 593"C-%& ; , 536\$.

- "\$"5*"5%0"&' (9+4+/#, 7+- "/%(\$.;13#): G
7" , -953\$68)= 58969 2" , -5, -\$3, 8= - , 8, #\$(&& P, 5-
7C*8&?& 0\$C"C H#9 2" , 695/9- &3, 84536C #-%C @&% ; &
0&8C S89-C<\$"C.

!-# >&25. +%\$ (0\$C"C) (9+4+/#, 7+-%(9&#<-
13#): G "\$- 5- , 8\$34 D39 '\$)68, %& , 93 &< , %&