

( && <9#8& H&"9?9 7984'96\$345) 65, 53"\$% .. @ D391  
56)'& <. /93,8& \* . 79- ;, "?%C34 39 6B%9, '%\$; , -  
%&, , ?939"9, <. 7"&-\$, < T9%3, "" ,15?9<C ?9%5, %-  
5C5C & >9/\$%%, 5\*C"#5?9<C 78\$%C -,1536&1.



\$ 3\$?B, 79-9"6,< -, )3,84%9534 «;,"%9#9 ".%?\$»,  
57, (&\$8&'&"C=A,#95) %\$ 7"9-\$B, D3&/ 396\$"96.

@ 3,;,%&, 7"&<,"%9 100 -%,1 %\$H,#9 7",\* .-  
6\$%&) C 68\$53& <. 7"96,8& 6\$B% ., ",E9"<. 6 9\*  
8\$53& '-"\$699/"\$%,%&) 795",-5369< "\$57"953"\$%,  
%&) <,-&(&%5?&/ C58C# %\$ - ,3,1 3"C-)A&/5), ?939-  
" ., -,8\$=3 6'95. 6 5&53,<C 59(&\$84%9#9 9\*,57,-  
;,%&) :\$846\$-9"\$, %, -953&#H&/ 12-8,3%,#9 69'"\$5-  
3\$, & 9? '\$\$%&) \*,578\$3%91 D?53",%%91 7,-&\$3"&;,-  
5?91 79<9A& 79;3& 400 000 <\$84;&?\$< & -,69;?\$<.

T . '\$\$,<, ;39 %&?\$?&, C5&8&) 7"\$6&3,84536\$  
%, <9#C3 \* .34 C57,H% .<& \*, ' 593"C-%&; ,536\$ <,B-  
-C 65,<& 589)<& 9\*A,536\$. 29D39<C <. 669-&< 6  
-,1536&, <,\$%&'< -953&B,%&) 6'\$&<979%&<\$%&)  
59 65,<& %\$H&<& 798&3&; ,5?&<& & 59(&\$84% .<&  
5&8\$<&. @ D391 56)'& <. '\$?8=;&8& 59#8\$H,%&, 9  
'\$%)3953&, 6 "\$<?\$/ ?939"9#9 596<,53%9 5 ;\$53% .<&  
7",-7"&)3&)<& <. &A,< 7C3& C?" ,78,%&) 3\$?&/  
5,?39"96 D?9%9<&?&, ?\$? 5,845?9, /9')15369, 53"9&-  
3,845369, 3C"&'< & <&?"97",-7"&)3&), \$ 3\$?B, <\$-  
8. , & 5",-%&, 7",-7"&)3&), 6 (,8)/ C6,8&;,%&)  
&58\$ "\$\*9;&/ <,53.

!-%&< &'

9 %\$H,1 &5?" ,%,1 '\$&%3," ,596\$%%953& 6 \$?3&6%9<  
C;\$53&& 6 -\$&\$89#, %\$ 6 .59?9< C"96%,, 7956)A,%%9<  
697"95\$< <,B-C%"9-%91 <&#"\$(&& & "\$'6&3&),  
?939" .1 '\$78\$%&"96\$% %\$ 2006 #9-.

T . 7"&6,3536C,< 7" , -89B,%&, :9, -&%,%% . /  
[ 3\$396 79 59'-\$%&= E9-\$ 6 &%3," ,5\$/ - ,<9?"\$-  
3&&. :\$846\$-9" 3\$?B, 7"&6,3536C,3 7"969'#8\$H,%&,  
G,%,"\$84%91 F55\$< \*8, ,1 2005 #9-\$ T,B-C%"9--  
% .< #9-9< <&"9?" , -&396\$%&). 29-9\*% . , <,"9-  
7"&)3&) <9#C3 59- ,153696\$34 C5&8,%&= <&"97" ,--  
7"&)3&1, \$ 3\$?B, <\$8. / & 5" , -%&/ 7" , -7"&)3&1,  
7" , -53\$68)=A&/ &%3," ,5. <%9#9;&58,%% . / 589,6  
9\*A,536\$ & 59- ,1536C=A&/ C5391;&69<C "\$'6&3&=  
53"\$% . .

@ 596" ,< ,%%9< <&" , #89\*\$8&'\$(&) 5- ,8\$8\$  
65, / %\$5 5C\*+, ?3\$<& & C;\$53%&?\$<& <,B-C%"9-%91  
798&3&?&. G89\*\$8&'\$(&) 59- ,1536C,3 -&%\$<&?,  
E9"<&"96\$%&) 53"\$3,#&; ,5?&/ \$84)%596 6 5E," ,  
39"#968& & 69 65, / -"C#&/ 5E,"\$/ & 79'698),3 6.-  
-, &34 <9-, && "\$'6&3&) 7C3, < 597953\$68,%&) 97.-  
3\$ "\$'8&;% . / 53"\$%. T . 7"&%)8& " ,H,%&, — %\$

998654112510081231(79)252(6986/(53)21175.Z(.)1187/001056 1522,2344(1.1)(5761/015926 010017318(86 1(533.1210)4067101074 11

#9, 953\$8954 79'\$-&, %9 <%9#9, %\$< ,A, 7", -539&3. K%53&3C3. 69 65,/ 9\*8\$53)/ & %\$ 65,/ C"96%)/ -98B% . <,(%)345) 6 %9#C 59 6",<,%,<. @ D391 56)'& <. 7"&59,-&%),<5) ? 3,<, ?39 7"&6,"B,% 53"C?3C"- %9<C 9\*%968,%&= !"#\$\$%&'\$(&& !\*+,-&%,%% . / 0\$- (&1. T . 5;&3\$,< ,;39 3\$?) " ,E9"<\$ -98B%\$ 9/6\$- 3. 6\$34 5\$<. , 6. 59?&, 53"C?3C" . , 6 39< ;&58, :9- 6,3 M,'97\$5%953&.

JB,#9-%9 7", -53\$6&3,8& %\$(&1 65,#9 <&"\$ 59\* &"\$=35) '-,54, ;39\*. 9\*5C-&34 5C-4\* . <&"\$. :\$<9, <,%4H,, , ;,#9 <. -98B% . -953&;4, — D39 7953"9&34 8C;H&1 <&" -8) % . %,H%,#9 & #")-CA&/ 79?98,%&1. O\$B-9, 7"9'6C;\$6H,, '-,54 58969, ?\$B- . 1 5-,8\$%% . 1 '-,54 B,53 & ?\$B-9, ",H,%&, , ?939- "9, 7"&%%<,\$35) &8& 59#8\$5C,35) '-,54, -98B% . \* . 34 %\$7"\$68,% . %\$ -953&B,%&, D391 6. 59?91 ( ,8&. Y984?9 9\*A<& C5&8&)<& <. 5<9B,< -9\* &345) C5- 3\$%968,%&) %969#9, \*98,, 57"\$6,-8&69#9, \*98,, <&"%9#9 & \*98,, 5\*\$8\$%5&"96\$%9#9, 79")-?\$. @<,- 53, 59 65,<& -"C#&& 7", -53\$68,%% . <& '-,54 53"\$-\$ %\$<& :\$846\$-9" \* ,",3 %\$ 5,\*) 9\*)'\$3,845369 7"&- 59,-&%%&345) ? D39<C ?988,?3&6%9<C 7"9)68,%&= ?9%53"C?3&6%91 698&, 795?984?C 9% C6," ,% 6 39<, ;39 M9# — 79?"96&3,84 %\$(&1 — 7"956,3&3 & 79-- -, "B&3 %\$5, 5 3,< ;39\* . <. 6. 798%&8& J#9 698= — C53\$%96&8& <&" & \*"\$35369 69 65,< <&" , %\$ \*8\$#9 65, /.

: "\$4\*"4%/'&' ( - ): !3 &<,%& G,%,"\$84%91 F55\$<\*8,& ) /93,8 \* . 79\*8\$#9- -\$"&34 7", ' &-,%3\$ I,57C\*8&?& X84- :\$846\$-9" '\$ 3984?9 ;39 5-,8\$%%9, &< '\$)68,%&.,