

9"&)3&) \*.6K,1 \$-8&%&53"\$(&,1 D7,-&%,%% ./  
W3\$376, B36,"A-\$6K,1, <37 C3& 9",-9"&)3&) &5-  
97:4'76\$:&54 -:) 9"7&'67-536\$ 7"BA&). T37 %,-  
7\*75%76\$%7, 7\*6&%,%&, ;\$; &'6,53%7

!"#\$%&'(&& !\*+,-&%,%%./ 0\$(&1 & "\$\*5;71  
8&"%71 &&(&3&6.. «F7"7A%\$) ;"\$3\$» 79",-,:),3  
;7%;",3%., 3"/:,3%&, 6",8,%%., "\$8;& -:) "7A-  
-,%&) 9\$:,53&5;7#7 #75B-\$"536\$. O"78, 37#7, 7%\$  
9",-B58\$3"&6\$,3 87%&37"&# & 8,/\$%&'8 7(,%;&  
-:) 7\*,59,<,%&) A&'%,59757\*%7#7 75B@,536:,%&) 6  
57736,3536&& 5 ;7%;",3% . 8 9,"&7-78 6",8,%&.

GB;767-536B)54 C3&8 6&-,%&,8, R7"-5%5;7,  
H\$K&8&35;7, O7"7:,65367 9"&6,353676\$:7 «-7"7A-  
%B= ;"\$3B», ;7#-\$ 7%\$ \*.: \$ 7E&(&\$:4%7 7\*+)6:,%  
«<,36,";71». ? 37 6",8) 8 . 6. "\$'&:& %\$-,A-B %\$  
37, <37 -\$% . 1 &89B:45 9787A,3 67'7\*%76&34 8&"-  
% . 1 9"7(,55 %\$ 9"7<%71 75%76,.. !-\$%;7 R7"-5%&)  
3\$;A, -\$ \$ <,3;7 97%)34, <37 C37 5\$87#7 9"767'#:\$-  
K,%&) \*B-,3 %, -753\$37<%7 -:) 9"7-6&A,%&) ; %\$-  
K,1 (, :&. F797:%&3, :4%7 3",\*76\$:\$54 97-:&%%\$)  
9"&6,"A,%%7534 57 537"7%. D7,-&%,%%./ W3\$376 &  
8,A-B%\$ "7-%7#7 577\*@,536\$ -:) ", \$:&'\$(&& C37#7  
6&-,%&). ? 57736,3536&& 5 %\$K&8& 7A&-\$%&)8& 8 .  
7@B3&:& 3\$;B= 97-:&%%B= 9"&6,"A,%%7534 %\$ -6B/  
%, -\$6%&/ 5\$88&3\$/ 6 W\$"8 \$K-W,1/, & J;\$\*,.

? %\$537)@,, 6",8) R7"-5%&) 6 97:%71 8",  
757'%\$,3, <37 %, -\$6%&, 57\*.3&) %\$ 8,53\$/ — 6 <\$-  
53%753& 5" . 6 57#:\$K,%&) 7 9", ;"\$@,%&& 7#%), 57'  
-\$=3 5B"76B= & ", \$:4%B= 79\$5%7534 & B#"7' . -:)  
«-7"7A%71 ;"\$3.». U,8 %, 8,%, , 8. -7:A% . 5:,-7-  
6\$34 C378B ;B"5B 5 (,:4= 75B@,536:,%&) «-7"7A-  
%71 ;"\$3. » & 9", ;"\$@,%&) 7; ;B9\$(&& & 3"\$#&<,-  
5;71 #&\*, :& #"\$A-\$%5;&/ :&( 7\*,&/ 537"7% — 9\$:, -  
53&5;71 & #'"\$&:45;71. 0\$9")A,%%\$) "\$\*73\$, ;737-  
"B= 8 . 6,-,8 6 56)'& 5 C371 '\$-\$<,1, &8,,3 58 . 5:  
66&-B 67'87A%71 %,B-\$<& & 735B3536&) 6%764 \*:\$-  
#79"&)3% . / 97:&3&<,5;&/ 67'87A%753,1. U\$;\$) %, -  
B-\$<\$ 87A,3

2000 #7-\$, 6 75B@, 536:,%&, ", '7:=( && 1402 (2002)  
D76,3\$ V, '79\$5%753&.

? C378 A, ;7%3, ;53, 87, 9"\$6&3,:45367 %, 57-  
#:\$5%7 5 ", K,%&, 8, 9"&%)3 . 8 9"\$6&3,:453678 R'-  
"\$&:) 7 2025:4(#7-8 . 8(C3)17 . 20)29 .%=( && -



53676\$34 97:&3&<,5;78B, C;7%78&<,5;78B & 57(&-  
\$:4%78B 9"7#" ,55B, \$ 3\$;A, 97--,"A&6\$34 & B;" ,9-  
)34 8,A-B%"7-% .1 8&" & \*,'79\$5%7534, 97537)%-  
%7 67"\$53\$,3 97 8," , 37#7, ;\$, 6,54 8&" 9"7-7:A\$-  
,3 \*7"4\*B 5 %"\$53\$=@&8& #:7\*\$:4% . 8& 9"7\*:, 8\$-  
8&. ?73 97<,8B 8. 5<&3\$,8, <37 % ,7\*/7-&87 &5-  
;" ,%%, 6,53& 65,7\*#@1 -&\$:7#, <37\* . 6."\*\$73\$34  
"\$B8% . , 9"\$8,3" . " ,E7"8 . !"#\$\$%&'\$(&& !\*+,-  
-&%,%% . / 0\$(&1.

0\$K,1 #:\$6%71 ( ,:4= -7:A%7 \* .34 576,"K,%-  
53676\$%&, "7:& !"#\$\$%&'\$(&& !\*+,-&%,%% . / 0\$(&1  
& 6.97:%,%&) '\$-\$< 67 65,/ 5E,"\$/ , , - ,)3,:4%753&  
M5:& #767"&34 \*7: , , ;7% ;",3%7, C37 -7:A%7 6;:=-  
<\$34 B;" ,9:,%&, , , "7:& 6 7\*:\$53& 9",6,%3&6%71  
-&9:78\$3&&, B9"\$6:,%&) 8,A-B%"7-% . 8& ;"&'&-  
5\$8&, ;7%E:&:3\$8& & 671%\$8&, %"\$BK,%&) 9"\$6 <,-  
:76;,\$ & 9"7\*:,8, 56)'\$%% . / 5 #:7\*\$:&'\$(&,1 &  
"\$'6&3&,8 <,:76,<,536\$.

? C371 56)'& R7"-)\$%&) 9"&6,3536B,3 373 E\$;3,  
<37 P,A-B%"7-% .1 B#7:76% .1 5B- 653B9\$,3 6 %7-  
6.1 C3\$9, 56)'\$%% .1 5 6. \*7"\$8& ,#7 5B-,1 & 9"7;B-  
"7"76, ;737" .1 )6:),35) -\$:4%,1K&8 K\$#78 6 B3-  
6,"A-,%&& 8,A-B%"7-%7#7 9"\$675B-&) & 97'&(&&  
97 73%7K,%&= ; %"\$BK,%&) 8 8,A-B%"7-%7#7 #B-  
8\$%&3\$"7#7 9"\$6\$. OS; /7"7K7 &'6,53%7 N,%,"\$:4-  
%71 J55\$8\*:, , , R7"-)\$%&& 6.9\$:\$ <,534 B5,"-%7  
"\$\*73\$34, 5 3,8 <37\* . 6%,53& '\$\$<3,:4% .1 6;:\$- 6  
97--,"A;B 57'-\$%&) DB-\$ & 653B9:,%&, 6 5&:B ,#7  
D3\$3B3\$.

R7"-)\$%&)