

D8, -B) B%&6, "5\$84%9; B 7"&%( &7B -953&A,%&)  
65,9\* @, #9 >9%5,%5B5\$, \$ 3\$>A, 59\*536,%%9 %\$H&/  
(,8,1 "\$'6&3&), 24 ; "\$3\$ 2004 #9-\$ 19; &%&>\$ 7"&-  
)8\$ ",H,%&, -,153696\$34 6 59936,3536&& 5 ", '9-  
8<(&,1 2758 (XXVI) F,%,"\$84%91 G55\$;\*8,& 93  
1971 #9-\$, B53\$%96&6 -&789;\$3&: ,5>&, 93%9H,%&)  
T&3\$15>91 0\$"9-%91 J,57B\*8&>91 & 3; ; 5\$; . ; 93-  
-\$6 -\$%4 B6\$A,%&) 798&3&>, 79- 89'B%#9; «9-&%  
T&3\$1».

I9; &%&>\$ 7"&6,3536B,3 7"93)#&6\$, ;B< T&-  
3\$15>91 0\$"9-%91 J,57B\*8&>91 -"BA,536,%%B<  
"B>B 79;9@& ;\$8. ; "\$'6&6\$<@&;5) 53"\$%\$; , 93  
>939" . / B79"%9 3", \*B<3 6.798%,%&) &/ 59(&\$84%9-  
C>9%9;&: ,5>&/ 7"9#" \$; ; 6 B5896&)/ %,#\$3&6%9#9  
69' -,1536&) %\$ &/ C>9%9;&>B 5>8\$- .6\$<@, #95) %9-  
69#9 ; &"969#9 79")->\$, "\$6%9 >\$> & 7"&6, "A,%-  
%9534 C391 53"\$% . C39; B -,8B.

N . , 6 T\$" &\*5>9; ", #&9% , , 79-9\*%9 -"B#&;  
", #&9%\$; 78\$%,3. , 9@B@\$, ; %\$ 5,\* , 97B539H&-  
3,84%9, 69' -,1536&, "\$57"953"\$%,%&) 53",8>969#9  
9"BA&). ? ", 'B843\$3, C39#9 "\$53B3 ;\$5H3\$\*. #"\$A-  
-\$%5>&/ >9%E8&>396 & B"96%& 7",53B7%953&, B#"9-  
A\$) 53\$\* &84%953& & \*, '97\$5%953& 3\$>&/ "\$'6&6\$<-  
@&/5) 53"\$%, >\$> ;9). 29C39;B ; . 7"&' .6\$, ; >  
5>9",1H, ;B '\$6,"H,%&< 59#8\$596\$%&) <"&-&: ,5>&  
9\*) '\$3,84%9#9 ; ,A-B%"9-%9#9 -9>B; ,%3\$ 5 ( ,84<  
5-, "A&6\$34 7"9&'6984% . , 7953\$6>& 53",8>969#9  
9"BA&) & 8,#>&/ 699"BA,%&1 % ,#95B-\$"536,%% . ;  
5B\*+,>3\$; .

? '\$>8<:,%&, ) ,@, "\$' '\$)68)< 9 7"&6, "A,%-  
%953& I9; &%&>& 6.798%,%&< '\$-\$: , 539)@&/ 7, " , -  
!"#\$%&'(\$&,1 !\*+,-&% ,%% . / 0\$(&1. I8) %\$5 !"#-\$  
&%'(\$& !\*+,-&% ,%% . / 0\$(&1 )68),35) 69789@, -  
%&, ; %\$H,1 >988,>3&6%91 698& > -953&A,%&< ( ,  
8,1 "\$'6&3&), 5E9";B8&"96\$% . / 6 I ,>8\$"(\$&& 3.-  
5): ,8,3&). ?6&-B 39#9, :39 6 ", 'B843\$3, -953&A,%&)  
C3&/ ( ,8,1 \*B-,3 59'-\$% 393 %96.1 ;&"9691 79")-  
-9>, >939" . 1 B%\$58, -B,3 93 %\$5 ;989-,A4 78\$%,3. ,  
) %\$539)3,84%9 7"&' .6\$< 6968,>\$34 6 7"9( ,55 79-  
8&3&: ,5>&/ " ,H,%&1 %\$ 65, / B"96%)/ >\$> ;9A%9  
\*984H, ;989- . / 8<- ,1. Z39 3",\*B,3 3", (3)TD 0 1 B<953A%98<3 8<<

8<>

% ./ 0\$(&1. !"#%&'\$(&) !\*+,-&%,% ./ 0\$(&1 6  
8&(, ? . 59>9#9 7", -53\$6&3,8) F,%,"\$84%9#9 5,>",-  
3\$") 7"&%%;\$8\$ B:\$53&, 6 59539)6H,;5) 6 7"9H89;  
;,5)(, 6 D\$;9\$ 596,@\$%&& "B>969-&3,8,1 53"\$%-  
B:\$53%&( L9"B;\$ 3&/99>,\$%5>&/ 953"9696, 6 /9-  
>939"9#9 \* . 8\$ "\$55;93",%\$ %96\$) 53"\$3,#&) ",#&9-  
%\$84%9#9 593"B-%&:,536\$ 6 K&/99>,\$%5>9; ",#&9-  
%, — K&/99>,\$%5>&1 78\$%.

V C39 6,54;\$ 79/6\$84%9. T\$> & 65, 953\$84% . ,  
:8,% . L9"B;\$, KB6\$8B 6 ",\$8&'\$(&& C391 3&/99>,-  
%\$5>91 &%%(&\$3&6. %\$-, ,35) %\$ . (95)19.4(3)12 .5(\$)19.4(8)22 . 2 (. 0176Tc[ (")6.30 .6(0Tq-8.6(5)-



2002 #9-B ",#&9%\$84%91 798&3&>, 3&/99>,\$%5>/&/ 953"9696 6 697"95\$/ >,\$%\$.

!\*@,, B;,%4H,%&, '\$"B\*,A%91 79;9@& %\$ (,& " '\$6&3& ) 6 ", \$84%9; 6. "\$A,%&& 6. '. 6\$,3 5,"4,'%B< 9\*,579>9,%%9534. 0,57959\*%9534 "\$'6&- 3. / 53"\$% 6. 798%&34 7953\$68,%%B< !"#%&'\$(&, 1 !\*+,-&%,%%. / 0\$(&1 '\$-\$:B 79 6.-,8,%&< &;& ;&%%&;B; 0,7 7"9(,%3\$ 93 569,#9 6\$8969#9 %\$(&9- %\$84%9#9 7"9-B>3\$ %\$ (,& 79;9@& "\$'6&3&< ;-\$ 8. / 953"96% . / "\$'6&6\$<@&/5) #95B-\$"536 7"&69- &3 > 5%&A,%&< C>9%9;&:,5>9#9 "953\$, \$ 3\$>A, > -\$84%,1H,;B 9353\$6%&< 6 "\$'6&3&& ;\$8. / 953- "96% . / "\$'6&6\$<@&/5) #95B-\$"536, 3\$>/ >\$> KB6\$- 8B. Z39 7989A,%&, %9\*/9-&;9 5"9:%9 &57"\$6&34.

?%A% . ; &539:%&>9; E&%\$%596. / 7953B78,- %&1 6 "\$'6&6\$<@&/5) 53"\$% . , 959\*,%%9 6 ;\$8. , 953"96% . . , 3\$>&, >\$> KB6\$8B, )68)<35) -, %4#&, 7"&5. 8\$, ; . , ;&#" "\$3\$;&, >939" . , "\$\*93\$<3 6 "\$'- 6&3. / 53"\$%\$/ . K\$>, -, %4#&, 7953B7\$<@&, 93 %\$H&/ "\$\*93\$<@&/ '\$ "B\*,A9; #" \$A-\$%, 959\*,%%9 "\$\*9- 3\$<@&/ '\$ #" "\$%&(, 1 ; 9")>96 KB6\$8B, 58BA\$3 6\$A- % . ; &539:%&>9; -9/9-\$, >939" . 1 53984 %,9\*/9-&; -8) 59 (&\$84%9-C>9%9;&:,5>9#9 "\$'6&3& ) KB6\$8B. KB6\$8B 798%9534< 79--,"A&6\$,3 &-,< 9 39; , :39\* . ; ,A-B%\$"9-%\$) 599\* @ ,5369 5"9:%9 9\*" \$3&89 6%&- ;\$%&, %\$ 697"95 9 7"\$6\$/ "\$\*9:&/-;&#" "\$396, 6>8<:\$) 59/"\$% ,%&, ; ,A-B%\$"9-%. / 53\$%- "\$396, B53\$%\$68&6\$<@&/ ;&%%&;\$84% . , 3", \*96\$%&) > 5, "- 3&E&>\$3\$; 68\$-, %&) 7"9E,55&,1, & 9\*,57, : , %&, \*, '97\$5%953& & %, 7"&>95%96, %953& "\$\*9:&/- ;&#" "\$396, 6 (,8) / 59/"\$% ,%&) C39#9 A&' , %9 6\$A%9#9 &539:%&>\$ 7953B78,%&) 5", -536 6 ;\$8. , 953"96% . , "\$'6&6\$<@&/5) #95B-\$"536\$.

N,A-B%\$"9-%\$) 653", :\$, >939"\$) 7"91-, 3 6 )%6\$", 6 N\$6"&>&&, -98A%\$ 7"&6,53& > 9\*,57, : , - %&< \*98, , " ,H&3,84%91 7"&6,"A,%%953& 59 539"9- % . ; ,A-B%\$"9-%9#9 599\* @ ,536\$ & > 7"##\$;3&:% . ; & "\$, \$84% . ; -, 1536&); %\$ ; ,53\$/ 69 65, / ;\$8. / 953"96% . / "\$'6&6\$<@&/5) #95B-\$"536\$ /.

!\* ,579>9,%%9534 B KB6\$8B 7"9-98A\$,3 6. ' . - 6\$34 697"95 7", -53\$68,%%953& 6 !"#%&'\$(&& !\*+ , -&%,%%. / 0\$(&1 T&3\$15>91 J,57B\*8&>& %\$ K\$16\$- % . , T 59A\$8,%&<, 9\* C391 !"#%&'\$(&& %,84') #969- "&34 >\$> 9\* B%&6,"5\$84%91 \*, ' 798%97"\$6%91 7", -- 53\$68,%%953& 23-;&88&9%%9#9 %\$"9-\$ T&3\$15>91 J,57B\*8&>& %\$ K\$16\$%,. KB6\$8B 5:&3\$,3, :39 \$>3&6- %9, & 936,3536,%%9, B:\$53&, T&3\$15>91 J,57B\*8&>& %\$ K\$16\$, 6 ; ,A-B%\$"9-%. / -,8\$/ — 959\*,%%9 6

78\$%, 39"#968&, >9; ; ; , " (&& & ; ,A-B%\$"9-%9#9 "\$'- 6&3& ) — \*, ' 7", -53\$68,%%953& 6 !"#%&'\$(&& !\*+ , -&%,%%. / 0\$(&1 )68),35) %,57"\$6,-8&6. ; & %,- 6,"% . ; 5 %"\$6536,%%91 39:>&' , %&) & :39 C3B 5&- 3B\$ (&< %,9\*/9-&;9 &57"\$6&34.

N. 6 KB6\$8B, "\$57989A,%%9; 65,#9 %\$ 3"& ;,3"\$ 6. H, B"96%) ;9"), A&6,; 6 79539)%%9; 53"\$ / , , 6. '6\$%%9; 7\$#B\*% . ; 69'-,1536&, ; >8&;-\$ 3&:,5>&/ &' ; , % ,%&1 & 79-+, ; 9; B"96%) ;9"). Z39 BA, 5, "4, '9 68&),3 %\$ %\$HB A&'4 & 7"9-9698453- 6,%%B< \*, '97\$5%9534. 0\$5 >"1%, \*,579>9)3 796. - H,%&, 598,%953& 79:6,%%. / 69-, C"9'&) ', ; 8& & 9\*,5(6, :&6\$%&, >9"\$8896. X#9"9'\$ ", \$84%\$ & 5, "4, '- %\$ & 79-9\*%\$ ; , -8,%%91 & >96\$"91 "\$'96&- %953& 3, " "9"&' ; \$ 6 93%9H,%&& KB6\$8B.

? 56)'& 5 C3&; KB6\$8B 7"&-\$,3 \*984H9, '\$%: , - %&, J\$;9:%91 >9%6,( && !"#%&'\$(&& !\*+ , -&%,% - . / 0\$(&1 9\* &' ; , % ,%&& >8&;\$3\$ (JT ! ! 0VT) & T&935>9#9 7"939>98\$ > %, 1, 795>984>B 9%&) 68)<35) %\$&\*98, , (,8,599\*" '\$% . ; & ; ,A-B%\$"9-% . ; & -9- >B; , %3\$;&, , #B8&"B<@&;& - , )3,84%9534 79 B; , %4H,%&< 6. \* "9596 6 \$3;95E,"B 7\$" %&>96. / #'\$96. N. 79' - "\$68), ; 5, > , 38#%&'\$(&&75 [ (JT) [ (75 [ ) ] 16

8,%&) % ,9\*/9-&; . / E&%\$596. / & 3,/%&:,5>&/ " , -  
5B"596 6 59936,3536&& 5 &/ 9\*)'\$%%953);& 79  
JT!!0VT.

!3; ,: \$) - ,5)3&8,3%<< #9-96@&%B 79-7&5\$-  
%&) JT!!0VT & 7"&53B7\$) > "\$55;93",%&< 697"9-  
5\$ 9 \*B-B@&/ ; , "\$/ , >\$5\$<@&/5) &' ; , % , %&) >8& ; \$-  
3\$ & 796 . H, %&) B"96% ) ; 9" , ; . 7"&' . 6\$ , ; !"#-\$-  
%&'\$( &< !\*+ , -&% , %% . / 0\$(&1 , 5 ; . 589 ; 5B@ , 5369-  
6\$%&) >939"91 )68 , 35) 79- - , "A\$%& , ; , A-B%"9--  
%9#9 ; &"\$ & \* , '97\$5%953& , B- , 8&34 \*984H , 6%& ; \$-  
%&) C39 ; B 697"95B , \$ ; , A-B%"9-%9 , 599\*@ , 5369 —  
B> , 7&34 569< 6 , -B@B< "984 6 \*9"4\* , 5 C391 #89-  
\*\$84%91 B#"9'91.

? '\$>8<: , %& , ; . /93,8& \* . 93 ; , 3&34 , :39  
B5&8& , %\$7"\$68 , %% . , %\$ -953&A , %& , B5391 :&69#9  
"\$'6&3& ) ; \$8 . / 953"96% . / #95B-\$"536 , 79-9\*% . /  
KB6\$8B , % , 7"&% , 5B3 A , 8\$ , ; . / " , 'B843\$396 , , 58& % ,  
\*B-B3 7"&% )3 . 5"9: % . , & " , H&3,84% . , ; , " . 79  
" , H, %&< 7"9\*8 , ; . &' ; , % , %&) >8& ; \$3\$ . KB6\$8B  
7"&' . 6\$, 3 > 95B@ , 5368 , %&< T&935>9#9 7"939>98\$  
93%<-4 % , 6 569&/ 5B#B\*9 8&: % . / &%3 , " , 5\$/ . O58& 6  
\* , '938\$#3,84%9 ; 79" )-> , % , \*B-B3 7"&% )3 . 5993-  
6,3536B<@& , ; , " . , 39 6,54 ; &" 9@B3&3 \*98 , , 5 , "4-  
, ' % . , 7958 , -536& ) , ; , ; 3 , , >939" . , ; . BA , &57 . -  
3 . 6\$ , ; %\$ 5 , \* , 5 , 1 : \$5.

N . %\$- , , ; 5) , :39 %\$ 653" , : , 6 C39 ; 9\*@ , ;  
-9 ; , %\$H , 1 5 , ; 4& — !"#%&'\$( && !\*+ , -&% , %% . /  
0\$(&1 — "9-&35) 8B:H , , 79%& ; %&& , & 53" , ; 8 , %& ,  
[ ("19-(1)10-24 [ ("9))Tj' . 2& ,