

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)TD01 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. / #9'96. 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& ,