

%\$-,A%, , & B-9\*%, , 6 . \* & "\$34 7" , -53\$6&3,8,1 569,1  
59\*536,%91 9\* @&% ..

D9 6" , ; , % & 7" & /9-\$ > 68\$53& ; 9, #9 7"\$6&-  
3,84536\$ 6 2001 #9-B ; . '\$%)3 . 79&5>9; 69' ; 9A%9-  
53,1 -953&A,%& ) , -&%536\$. 0\$H\$ >9% ( , 7 (& ) %\$-  
7"\$68,%\$ \$ 59'-\$%& , ; & "%9#9 , -&%9#9 & 7"9(6,-  
3\$<@, #9 #95B-\$"536\$ L&-A&. ? 798&3&: , 5>9; 93-  
%9H,%&& ; . /93& ; 95B@,5368)34 >9% ( , 7 (&< #"\$-\$-  
3&"96\$%9#9 7" , -53\$6&3,84536\$ %\$H&/ "\$'8&:% . /  
9\* @&% 6 7"\$8\$ ; , %3, . U\$-\$: \$ 3,7, "4 59539&3 6 39 ; ,  
:39\* . "\$57"953"\$%&34 C39 7" , -53\$6&3,845369 %\$  
B:\$53& , 6 7"\$6&3,84536, .

MB-B:& 7"\$8\$ ; , %35>91 - , ; 9>"\$3&1, ; . 7"&-  
6, "A, % . 59'-\$%&< 7"\$6&3,84536\$, 95%96\$%9#9 %\$  
569\*9-%9; 698,&' +)68,%&& & 59#8\$5&& %\$"9-\$ . 09, 6  
39 A, 5\$;9, 6" , ; ) , ; . /93& ; -9\* & 345) 39#9 , :39\* .  
>\$A-\$) 9\* @&%\$ & ; , 8\$ 7"\$69 7" ) ; 9#9 B:\$53& ) 6  
7" & %)3&& " , H, %&1 6 %\$ (&9%\$84% . / ; \$5H3\$\*\$\$.  
V ; , %9 C39 53" , ; 8, %& , > 65, 9\* @ , ; B B:\$53&< &  
"\$6%97"\$6&< 79\*B-&89 %\$5 7" & %)34 ; , " . 6 ( , 8) /  
8&>6&-\$ (&& 59 (&\$84%9-C>9%9 ; & : , 5>9#9 "\$' " . 6\$  
; , A-B E&-A&1 (\$ ; & & -"B#& ; & 9\* @&%\$ ; & & ; , A-B  
\*9#\$3 . ; & & 9\* , '-98, %% . ; &

79' - "\$6&34 ?\$5 5 &'\*\$%&, ; %\$ C393 6 .59>&1 7953 6  
F,%, "\$84%91 G55\$;\*8,, %\$ ,,, 7)34-,5)3 -,6)391  
5,55&&. N9) -,8,#\$(&) /93,8\$ \*. '\$6,"&34 ?\$5 6  
%\$H,1 798%91 79--,"A>, & 593"B-%&:,536, 6 &%3,-  
",5\$/ B57,H%9#9 '\$6,"H,%&) C391 5,55&&.

N9, 7"\$6&3,845369 6. "\$A\$,3 #8B\*9>B< 7"&-  
'%\$3,84%9534 ?\$H, ;B 7",-H,536,%&>B %\$ C39;  
7953B #-%B IAB8&\$%B R\$%3B '\$ 7",>"\$5%9, "B>969-  
-5369 "\$\*9391 7)34-,5)3 6954;91 5,55&&. 29- ,#9  
7"9'9"8&6. ; "B>969-5369; -953&#%B3. '%\$:&3,84-  
%., B57,/ & 6 9A&68,%&& "\$\*93. F,%, "\$84%91 G5-  
5\$;\*8,&& B5&8&)/, %\$7"\$68,%% . / %\$ 39, :39\*. "\$'-  
6&3&, 6%964 53\$89 9-%&; &' 7"&9"&3,3% . / 697"9-  
596, "\$55 ;\$3'5 ;9\*6 1

#969"&8 6 . H,, &5/9-&8& &'6%, & %, \* . 8& 56)'\$% . 5  
6%B3",%%&; C>9%9;&:,5>&; B7"\$68,%&,; I9;&%&-  
>&. J,H&3,84%\$) 7"&6,"A,%%9534, 7"9-,;9%53"&"9-  
6\$%%\$) A&'%, "\$-953% . ; %\$5,8,%&,;

%%\$8\$A,% -&\$89# \*8\$#9-\$") 798&3&:,5>9;B 79")->B,  
B53\$%96&6H, ;B5)

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<>