

298&3&: ,5>&, - ,)3,8& 6 "\$'6&39; ;&" , , 53"\$-
% .--9%9" . & ;%9#9539"9%%&, -9%9"5>&, B:" ,A-,-
&%) % , -98A% . 5B-&34 79 %H& ; 7"&"9-% . ; & E&-
'&: ,5>& ; /"\$>3, "&53&>\$; 9* B"96% , %H, #9 C>9-
%9 ;&: ,5>9#9 & 59(&\$84%9#9 "\$'6&3&).

? % . % ,H% << C79/B #89*\$8&'\$(&&, >9#-\$ #8\$6-
% . 1 B79" - ,8\$,35) %\$ "\$' ; , , 3, ""&39"&& #95B-\$"-
536\$ — 7"&: , ; , ; *984H, , 3, ; 8B:H, , — * . 34 ;-\$
8. ; #95B-\$"5369; , "\$'B; , ,35), >"\$1% , % ,6 . #9-%9.
N\$8. ; #95B-\$"536\$; 3"B-%9 -&6, "5&E&(&"96\$34
7"9&'69-5369. J\$*9:& , ; ,53\$ 5>9% (,%3"&"96\$% . 6
% , *984H9 ; &58, 93"\$58, 1 — 6 5, 845>9 ; /9') 1536, ,
3B"&' ; , & 5E, " , 9*58BA&6\$%&). K"\$#&:%9 , :39 5, #9-
-%) ; . 53\$8>&6\$, ; 5) 5 5&3B\$(&, 1, >9#-\$ %H\$ * , '-
"\$*93%\$) ; 989- , A4 8, #>9 63)#&6\$, 35) 6 39"#968<
%\$" >93&>\$; &.

X:&3 . 6\$), :39

A,8\$34 B57,/96 6 ?\$H,1 "\$*93,.. 29'69843, 6957984- '96\$345) C391 69';9A%9534<, :39*. 79*8\$#9-\$"&34 ?\$H,#9 7",-H,536,%%&>\$;&%&53"\$ &%953"%% . / - ,8 -"BA,536,%%9#9 #95B-\$"536\$ D,%3-S<5&) O#9 2",695/9-&3,845369 #-%\$ IAB8&\$%\$ R\$3\$ '\$ \$>3&6- % . , B5&8&), >939" . , 9% 7",-7"&%&;\$8 %\$ 7953B 2",-5,-\$3,8) 7",- . -B@,1 5,55&&.

Q /93,8 * . 3\$>A, 6. "\$'&34 7"&'%\$3,84%9534 ;9,1 53"\$% . F,%,"\$84%9; B 5,>,"3\$" < T9E& G%%\$%B '\$ 6. -\$<@&,5) B5&8&), 7",-7"&%&;\$; , . , &; -8) 796. H,%&) & B5&8,%&) "98& !"#%&'\$(&& !*+, -&- %,%% . / 0\$(&1 6 79--,"A\$%&& ; ,A-B%"\$"9-9#9 ; &- "\$ & * , '97\$5%953&.

D ;9;,%3\$ 79-7&5\$%&) 6 1945 #9-B 6 D\$%- L"\$%(&5>9 X53\$6\$!"#%&'\$(& !*+, -&%,%% . / 0\$- (&1 &#" \$,3 6,8&:\$1HB< "984 6 " ,H,%&& ;%9#&/ ; ,A-B%"\$"9-% . / 798&3&: ,5>&/, C>9%9;&: ,5>&/, 59- (&\$84% . / & #B;,\$%&3\$" . / 7"9*8, ; .

D,#9-%) ;&")68),35) 56&- ,3,8, ; B5&8,%&) 6'\$&;956)'& ; ,A-B "\$'8&:% . ;& 697"95\$;& 6 5E," , 798&3&>& & ; ,A-B%"\$"9-91 * , '97\$5%953& & -"B#&- ;& 697"95\$;& "\$'6&3&), 9>"BA\$<@,1 5",- . , >B84- 3B" . , A,%@&& & 7"\$6 : ,896,>\$. ? " , 'B843\$3, 3,5%9 7," ,78,3\$<35) ; ,A-B%"\$"9-% . , &%3," ,5 . , \$ "\$'8&- :&) ; ,A-B %\$(&9%\$84% . ;& & ; ,A-B%"\$"9-% . ;& 69- 7"95\$;& 7"\$>3&: ,5>& &5: , '8& 658, -536& , "\$'6&3&) #89*\$8&'\$(&& D,#9-%) !"#%&'\$(& !*+, -&%,%% . / 0\$(&1 %BA%\$ %\$"9-\$; ,@, *984H, . , ; 7986,>\$ %\$'\$- . D "\$'6&3& , ; %96 . / 79-/9-96 9%& &57 . 3 . 6\$- <3 , @ , *984HB< 793" , %9534 &-3& 6 %9#B 5 "\$'6&- 3& , ; 596" , ; , %9#9 ; &"\$ 6 XXI 6 , > , & -B/9; C79/& 6 B5896&)/ 7"&;\$3\$;%9#9539"9% , 1 -&789; \$3&& , >939"\$) 79'698), 3 6'#8)%B34 %\$ % . % , H%& , 7"9*8, - ; . & 7"9*8, ; . , B\$58, -96\$% . , 93 7"9H89#9, : , - , ' 7"&' ; B %9691 7"\$#; \$3&: ,5>91 7, "57, >3&6 . & %969#9 79%&;\$%&).

I, 1536&3,84%9, &- ,) " , E9"; &"96\$%&) !"#%&'\$(& !*+, -&%,%% . / 0\$(&1, 6 39; :&58, & 5&53, ; . >988, >3&6%91 * , '97\$5%953& , — C39 &- ,) , 7" , 58, - -B<@\$) -\$8, >9 &-B@& , (, 8& . ! -%\$>9 ; . B6, " , % . 6 39; , : 39 , , 95B@, 5368, %& , — C39 93%<-4 % , >\$- >\$)-39 % , &5798%&;\$) ; , : 3\$, \$ % , 9*/9-&; 9534. N, A- B%"\$"9-9, 599* @ , 5369 -98A%9 '\$- , 153696\$34 65, 569, 369": ,5>9, ; . H8,%& , , 7"\$>3&: ,5>& , ; , 39- . & >988, >3&6%B< " , H&; 9534 6 (, 8) / B53\$%968, %&) - , ; 9>"\$3&& 6 ; , A-B%"\$"9-% . / 93%9H, %&)/ , 79-- , "A\$%&) -B/\$ X53\$6\$ & "\$'"\$*93>& >9%>" , 3% . / 57959*96 "\$'" , H, %&) %\$(&9%\$84% . / & " , #&9%\$84-

% . / >9%E8&>396, \$ 3\$>A, 5;)# : , %&) &/ 7958, -536&1 -8) 7"9(, 55\$ "\$'6&3&) 6 #95B-\$"536\$ / - : 8, %\$ / .

? 56)'& 5 C3&; ; . / 93,8& * . 6%964 '\$)6&34 9 %\$H,1 79-- , "A> , B5&8&1 F, % , "\$84%9#9 5, > , "3\$") 6 - , 8 , " , E9"; &"96\$%&) !"#%&'\$(&& & %\$"\$@&6\$%&) , , 793, % (&\$8\$, 5 3, ; : 39* . 9%\$; 9#8\$ 6 . 798%) 34 569& 9*)'\$%%953& & 95B@, 5368) 34 569< ; &55&< 6 %9691 ; , A-B%"\$"9-91 9*53\$%96> , .

N . 5 *984H91 '\$&%3, , 596\$%9534< 9A&-\$, ; -9>8\$-\$ F, % , "\$84%9#9 5, > , "3\$") , >939" . 1 *B- , 3 7" , -53\$68, % 6 - , >\$*" , & 7956) @ , % &39#&; '\$5, -\$- %&1 F"B77 . 6 . 59>9#9 B"96%) 79 B#"9'\$; , 6 . '96\$; & 7, " , ; , %\$; . N . %\$- , , ; 5) , : 39 ,

935B3536&, *,'97\$5%953&, B#"9A\$<@&, 65, ;B ", -
#&9%B. D&3B\$(&) 6 V">, 79-7", A%, ; B %, 53\$*&84%\$,
%, 5; 93") %\$ 65, B5&8&) 79 79--,"A\$%&< ;&"\$, 6
:\$53%953& E9";&"96\$%&, ?", ; ,%9#9 7"\$6&3,8453-
6\$, 7"&53B7&6H,#9 > 569&; 9*)'\$%%953); 28 &<8)
2004 #9-\$, 7, ", -\$:B 5B6, ",%&3,3\$ &"\$>5>&; 68\$-
53); , 59'. 6 %\$(&9%\$84%91 >9%E, ",%(&& & 7"&%)3&,
; ,", %\$7"\$68,%% . / %\$ 59'-\$%&, 6", ; ,%9#9 0\$(&9-
%\$84%9#9 '\$>9%9-\$3,84%9#9 596,3\$.

? %\$539)@&1 ;9; ,%3 ; ,A-B%"9-%9, 599*@, -
5369 6 8&(, !"#%&'\$(&& !*+, -&%,%%. / 0\$(&1
-98A%9 5. #"34 A&'%,%%9 6\$A%B< & CEE,>3&6%B<
"984 6 C39; 7"9(, 55, , 6 959*,%%953& 6')6 %\$ 5, *)
*^84HB< 936,3536,%%9534 '\$ 9>\$'\$%&, 79--,"A>&
?" , ; ,%9; B 7"\$6&3,84536B V">\$ & 79; 9#\$) , ; B 6
", H,%&& '\$-\$:, 6/9-)@&/ 6 ,#9 >9; 7,3,(&<, 59-
#8\$5%9 ", '98<(&& 1546 (2004) D96,3\$ M, '97\$5%9-
53&.

M\$/", 1% %, 9-%9>"\$3%9 6. "\$A\$8 79--,"A>B
B5&8&); 79 79--,"A\$%&< ;&"\$ & *,'97\$5%953& 6
V">, & 79 59'-\$%&< B5896&1 -8) 69553\$%968,%&)
53"\$% . & 9*,57, :, %&< , , -&%536\$. !% 3\$>A, 6%964
6. "\$A\$,3 #9396%9534 B:\$53696\$34 6 B5&8&)/ "\$\$*-
5>&/ 53"\$% & ; ,A-B%"9-%9#9 599*@, 536\$ 6 -, 8,
69553\$%968,%&) V"\$>\$ & 9*,57, :, %&), #9 , -&%536\$,
5B6, ", %&3,3\$ & 3, ""&39"&\$84%91 (,8953%953&.

2989A,%&, 6 78\$%, *,'97\$5%953& & 53\$*&84-
%9534 6 ", #&9%, 2, "5&-5>9#9 '\$8&6\$ 6. '. 6\$<3
5, "4, '%B< 9'\$*9: ,%%9534 B 7"\$6&3,84536\$ M\$/", 1-
%\$, >939". 1 %, &' ; ,%9 53", ; &35) > 9*,57, :, %&<
; &"\$ & 53\$*&84%953& 6 C39; ", #&9%, & >939". 1 7, -
", A&8 9#"9; % . , 53"\$-\$%&) '\$ 7958, -%&, 3"& -, 5)-
3&8,3&). T9"98,65369 M\$/", 1%,)68)<@, , 5) :8, %9;
D96,3\$ 593"B-%&: , 536\$ 53"\$% U\$8&6\$, 9*"@\$, 35) 5
7"&' . 69; > V58\$; 5>91 J, 57B*8&>, V"\$% 7"&%)34
; , ". -8) ; &"%9#9 B", #B8&"96\$%&) 697"95\$ 9* 953-
"96\$/ M984H91 K9; *, N\$8.1 K9; * & G*B-NB5\$,
7"&%"\$-8, A\$@&/ !*+, -&%, %% . ; G"\$*5>& ; Z; &"\$-
3\$; , 8&*9 6 "\$; >\$/ -6B539"9%&/ 7, ", #969"96 5 V\$-RE&A!0&SDX1976 QP&BY&EJ /TT6 1 T15j /TT14(-%!TT14(-%

(,%%953,1 7"\$6 : ,896,>\$, @, -"953& & 57"\$6, -8&69-53& 6 935B3536&, 7", -B*,A-,%&1, 6.59>9; , "&) & -&5>"& ; &%\$(&&.

G*16&#(DJ 29 6, (3%##6*/2 = \$"4*"4%/")&(
(7+4+/#, 8+-%(7&#<13#): D,1:\$5) 7", -953\$68)<58969 ; &%&53"B &%953"\$%%. / -,8 & 6%,H%,1 39"-#968& J,57B*8&>& T9",) O#9 2", 695/9-&3,84536B #-%B M\$%B T& NB%B.

!-# @%# (J,57B*8&>\$ T9",)) (7+4+/#, 8+-%(7-&#<13#): 2",A-, 65,#9) /93,8 *. &5>" ,%%, 79' - "\$-6&34 #-%\$ Y\$%\$ 2&%#\$ 59 653B78,%&, ; %\$ 7953 2", -5, -\$3,8) 7)34-,5)3 -,6)391 5,55&& F,%,"\$84-%91 G55\$; *8,&. Q B*,A-,%, :39 9% 7&495 6110875 6206(11) 17.8137,0437 111T6.9(A)-8.1(-)50.60 210TD(5912-11