

6&3,84% . <, \*98,, - ,<9: "\$3&;% . < & \*98,, CEE, :-  
 3&6% . <. ? C39< 78\$, N\$<\*9-A\$ 79-- , "A&6\$, 3 :\$%-  
 -&-\$3B" . Y79%&&, F, "<\$%&& & V%-&& %\$ '\$%)3&,  
 79539)%% . / <,53 6 D96,3, . Z&589 % ,79539)%% . /  
 ;8, %96, 7" , -53\$68)=@&/ "\$'8&;% . , ", #&9% . <&"\$,  
 3\$: A, %, 9\*/9-&<9 B6,8&;&34.

N\$<\*9-A\$ /93,8\$ \* . 7"&'6\$34 65, #95B-\$"536\$-  
 ;8, % . 79-- , "A\$34 , , :\$%-&-\$3B"B 6 :\$; ,536, %, 79-  
 539)%%9#9 ;8, %\$ D96,3\$ U, '97\$5%953& %\$ 7, "&9-  
**2006-2007** #9-96. D 3, / 79" :\$: <. 653B7&8& 6 !"-  
 #\$\$&'\$(=& !\*+, -&% , %% . / 0\$(&1 6 **1955** #9-B, N\$<-  
 \*9-A\$ %&:9#-\$ %, '\$%&<\$8\$ 6 %, 1 :\$:&/-8&\*9 79'&-  
 (&1, /93) <. 65, #- \$ 3,5%9 593"B-%&;\$8& 5 !"#\$\$&-  
 '\$(&, 1.

D E9"<&"96\$%&&, < %\$L, #9 %969#9 7"\$6&3,8453-  
 6\$ 6 &=8, C39#9 #9-\$ & 5 7"&%)3&, < %\$L, 1 ; , 3. " , /-  
 539"9% , 1 53"\$3, #&& & %\$L, 1 798&3&; , 5:91 7"9-  
 #"\$<<. N9"98, 65:9, 7"\$6&3,845369 N\$<\*9-A& 53\$-  
 89 B-, 8)34 5\$<9, 7"&9"&3, 3%9, 6%&<\$%&, %\$8\$A&-  
 6\$%&= /9"9L, #9 B7"\$68, %&) 6 (, 8) / ", \$8&'\$(&&  
 :8=; , 6. / %\$7"\$68, %&1 ", E9"<. & 95B@, 5368, %&)  
 ; , 3. " , / 95%96 569, 1 ; , 3. " , /539"9% , 1 53"\$3, #&&  
 59(&\$84%9-C:9%9<&; , 5:9#9 "\$'6&3&).

? '\$:8=; , %&, /9; B 5:\$'\$34, ;39 %\$< %, 9\*/9-&-  
 <9 9\*, 57, ;&34 ", \$8&'\$(=& & 6. 798%, %&, (, 8, 1 6  
 9\*8\$53& "\$'6&3&), 5E9"<B8&"96\$% . / 6 H, :8\$"\$(&&  
 3. 5); , 8, 3&), 6 936, 3 %\$ 9A&-\$%&) <&88&\$"-96 \*, --  
 %):96 6 "\$'6&6\$=@&/5) 53"\$%\$/ . N"9<, 39#9, ) 79-  
 8\$#=\$, ;39 &5:9", %, %&, %&@, 3. -98A%9 953\$6\$345)  
 5\$<91 7"&9"&3, 3%91 '\$-\$; , 1, :939"B= <, A-B%"9--  
 %9<B 599\* @, 536B %, 9\*/9-&<9 ", L\$34 :988, :3&6%9,  
 -8) 39#9 ;39\* . <. <9#8& 8&:6&-&"96\$34 7"97\$534  
 <, A-B &<B@&&& & % , &<B@&&&. ? 56, 3, 3, / 6. '9-  
 696, :939" . , 5, #9-%) 59'-\$=3 5\$<. , \*984L&, '\$  
 65= &539"&= B#"9' . -8) %\$L, #9 <&"\$: 3, ""9"&'<,  
 %\$5&8&, , :9%E8&:3. , %&@, 3B, C7&- , <&& &%E, :(&-  
 9% . / '\$\*98, 6\$%&1, B/B-L, %&, 59539)%&) 9: "B-  
 A\$=@, 1 5", - . & <%9#&, - "B#&, — %\$<, 79 <9, <B  
 36, "-9<B

9-%91 &' #8\$6% . / B#"9' <,A-B%"9-%91 \*, '97\$5%9-53& & 53\$\*&84%953& )68),35) 3, ""9"&'<.

2958, 59\*. 3&1 11 5,%3)\*") 2001 #9-\$ SB":<,-%&53\$% 9-%&< &' 7,"6. / 79--,"A\$8 &%&(&\$3&6B !"#%&'\$(&& !\*+,-&%,%% . / 0\$(&1 9 59'-\$%&& <,-A-B%"9-%91 :9\$8&(&& 79 \*9"4\*, 5 3, ""9"&'<9< &53\$8 , , \$:3&6% . < B;\$53%&:9<.

? C39< :9%3,:53, SB":<,%&53\$% %, 3984:9 ",-L&3,84%9 95BA-\$,3 \$:3. 3,&54&17618. 054T2 . 75970 TD0%14(\$%)J J / T 0 1 0 . 075P, ! ã 2 \$: "9

5369< %L,1 53"\$% . 6 E,6"\$8, 2004 #9-\$ I\$<9;%91  
7"9#" \$<<. !"#%&'\$(&& !\*+,-&%,%% / 0\$(&1 79  
9:\$'\$%&= 79<9@& 6 (,8)/ "\$'6&3&) %\$ 2005-  
2009 #9- . . R%\$;&<91 /"\$":3,"&53&:91 79-7&5\$%%9-  
#9 -9:B<,%3\$ )68),35) 39, ;39 9%, \*B-B;& %\$(,8,%-  
% . < %\$ ", L,%&, #89\*\$84% . / '\$-\$; 6 "\$<:\$/ (,8,1 6  
9\*8\$53& "\$'6&3&), 5E9"<B8&"96\$%% . / 6 7"&%)391  
! "#%&'\$(&,1 !\*+,-&%,%% / 0\$(&1 H,:8\$"\$(&&  
3.5);,8,3&), 798%9534= 5967\$-\$,3 5 %\$(&9%\$84% . -  
<& 7"&9"&3,3\$<& & &%3,"5\$<& SB":<,%&53\$%\$,  
97",-,8,%% . <& 0\$(&9%\$84%91 53"\$3,#&,1 "\$'6&3&)  
%L,1 53"\$% . %\$ 7,"&9- -9 2020 #9-\$.

! -%91 &' 6\$A% . / 5953\$68)=@&/ 7"969-&<9#9  
SB":<,%&53\$%9< 798&3&;,5:9#9 :B"\$5\$ )68),35) ;,-  
896,;,5:9, &'<,"%&,. ? C39< %7"\$68,%&& %L\$  
53"\$%\$ 7"969-&3 596<,53%B= "\$\*93B 5 <,A-B%"9--  
% . <& 9"#%&'\$(&)<&. R\$ #9- . %,'\$6&5&<953& %\$<&  
7"9-,8\$%\$ "\$\*93\$ 79 59'-\$%&= ",\$84% . / #"\$%3&1  
", \$8&'\$(&& 8&%;% . / , 798&3&;,5:&/, C:9%9<&;,5:&/,  
59(&\$84% . / & -"B#&/ 7"\$6 #"\$A-\$%. S\$:, 6 5E,"  
8&%;% . / 7"\$6 #"\$A-\$% :9%:",3%9, 93"\$A,%&, C39

7"47653%B=



5398&(, L3\$\*:-:6\$"3&" & -"B#&/ #9896% ./ 9E&596  
\$#,%3536 !"#\$\$%'\$(&& !\*+,-&%,%% ./ 0\$(&1.

T%9#99\*" '\$& ,