

- ,4 -76A% . : 7\*"\$'7: >7% ( ,54C\$6;%7 73: . 36,%\$ & 37'-%\$, :7A,4 5"&,34& %, :\$6C< 576;'C & 35737\*-34B7B\$4; 57B. M,%&< EFF,>4&B%734& -, )4,6;%734& #6\$B% . / 7"#\$%7B ! "#\$%&'\$(&& !\*+, -&%, %% . / 0\$-(&1.

! -%\$>7, ,36& : . - ,134B&4,6;%7 /74&: -7\*&4;-3) 47#7, 947\* . ! "#\$%&'\$(&) !\*+, -&%, %% . / 0\$(&1 34\$6\*76, , 3&6;%71, \*76, , - , :7>"\$4&9%71 & \*76, , EFF,>4&B%71, : . -76A%. 5714& -\$6;M, " ,F7" : . , , 7"#\$%7B & C9", A-, -%1 & '& : ,%4& ; 74%7M, %&, & 57B, - ,%&, #73C-\$"34B, >747" . , , 57--,"A&B\$) %\$ 367B\$/ 4\$>&, >7% ( ,5(&&, >\$> 5\$"4%, "34B7, B'\$&:7- - ,134B&, & B'\$&:7 '\$B&3&:734; , %, 5"&: ,%) <4 E4&/ 5"&(&57B %% 5\$"4&>, B 74%7M, %&)/ 3 - "C#&: & #73C-\$"34B\$:&. ?3,-\$ 3C@, 34BC,4 \*76;M71 \$"'. B : ,A-C B . 37>75%" . : & '\$)B6, %&): & & 5"\$>4&9,- 3>&: & - ,6\$:&. L B3, A, " ,M, %&, B75"737B %%M, 1 7\* @, 1 57B, 34&> -%), >747" . , : . -6) 3,\*) 75", - - 6&6& %% M, 34&-, 3)471 3,33&&, %, B7' : 7A%7 \*, ' 5"7-)B6, %&) \*76;M, 1 5"&B, "A, %&734& 73C@, 34B6, %< 5, " , : ,%.

Q\$> 74: ,9\$,43) B R7>6\$-, 7 "\$'B&4&& 9,67B,- 9,3>7#7 574,% (&\$6\$ **2005** #7-\$, B ! "#\$%&'\$(&& !\*+, -&%, %% . / 0\$(&1 %,6;') 5"7-76A\$4; -,6\$4; B3, 57 5"&(&5C <>> B3, #-\$. R,>6\$\$(&) 4.3)9,6,4&) -76A%\$ 34\$4; \*76, , B\$A% . : -7>C: ,%47: , 9, : 5"7- 347 7\*, @\$%&, : , &'67A, %& . : %% \*C: \$#, . 0\$: %, 7\*- /7-&: 7

« : 7\*&6&'7B\$4; &%B, 34&(&7% . , " ,3C"3. & \$"'"\$\*74\$4; 7\*7"7%&4,6; % 1 56\$%, 35737% . 1 734%7B&4; (C% : & B3, : &%71 %&@, 4. ». (R7>6\$- 7 "\$'B&4&& 9,67B, 9,3>7#7 574,% (&\$6\$ '\$ **2005** #7-, 34". 2)

G47 '\$-\$9\$, 347)@\$) 5, " , - M, 34&-, 3)471 3,3- 3&, 1 H, %, "\$6;%71 I33\$ : \*6, &, \$ 4\$>A, : , "&67 , , C35, / . O\$-& : &66&\$"-7B 6<- , 1, 5"7-76A\$<@&/ A&4; B 34"\$/ , & %CA- , : . -76A%. 34" , : &4;3) > 7\*, 35, 9, %&< \*76;M, 1 3B7\*7- . , %% >747"C< 3 3\$ : 7- #7 "7A- , %&) &: , <4 5"\$B7 B3, 6<- &.

**5 \$"/\*"/%6"&' (7+4+/#, 8+-%(7#&913#): D7- B76;4, : %, 3>\$'4;, 947 ) 737\*7 \*6\$#7-\$", % '\$ 37- B, 4, >747" . 1 - \$6 \* . BM&1 D", -3, -4, 6; H, %, "\$6;- %71 I33\$ : \*6, & L%3%%\$66&, : &%34" &%734"%% . / - , 6 H\$1\$% . , 5"7(&4&"7B\$BM&1 H, %, "\$6;%7#7 3, >"- 4\$") R\$#% Y\$: : \$"M, 6; - . Q\$>, B, "7)4%7, &'B, 34%7 96, %% : I33\$ : \*6, &, #-% Y\$: : \$"M, 6; - "7-&63) "7B- #7 **100** 6, 4 %%\$-. ! % 5" &B, 6 36, -C<@C< (&4\$4C:**

« 0&>7#-\$ %, 5 . 4\$13) 75", - , 6&4; B . 374C #7" . -7 4, / 57", 57>\$ 4. %, -734&# , , B, "M&- % . ; 47#- \$ 4. CB&-&M;, %%3>76;>7 7%\$ \* . 6\$ %&'>71».

V 33 . 6\$63) %% %%\$67#&9% C< (&4\$4C & ' , #7 : , - C\$"7B B 3B7, : B . 34C56, %&& 13 &<%) & %\$- , <3%; 947 I33\$ : \*6, ) %, \*C-, 4 B7'"\$A\$4;, , 36& ) 57B47" < , , 573>76;>C 7%\$ 3774B, 434BC, 4 (&4\$4, , 5"&B, - , %&%71 \* . BM&: D", -3, -4, 6, : I33\$ : \*6, & L%3%%\$66& . G4\$ (&4\$4\$ #6\$3&4:

« 0&>7#-\$ %, 3 : 74"& 57- %7#& 5", A- , , 9, : 4. 3- , 6\$ , M; 36, -C<@&1 M\$#; 6&M; 474, >7 C34" , : 6, % B' #6)-7: > #7" & '7%4C, %%1- , 4 5" \$B&6; % . 1 5C4; ».

I 3, 19\$3 )

RA,FF"& 8\$>3 & ,#7 >766,#& 4\$>A, 57-#747B&-  
6& -6) %\$3 '\$:,9\$4,6;% .1 -7>C:,%4 «L%B,34&"7B\$-  
%&, B

479&, : 7\*M&"%71 34"C>4C" . -BC347"7%&/ & :%7-#7347"7%&/ -7#7B7"7B, 7/B\$4 . B\$<@&/ 5794& B,3;-&\$5\$'7% : ,A-C%"7-% . / 74%7M,%&1. N,: 3\$:. : ! "#\$%&'\$(&) 35737\*34B7B\$6\$ 37'-\$%&< %\$: %7#7\*76,,,-&%7#7 :&"\$, B >747"7: 74%7M,%&) : ,A-C%\$"7-\$:& 57--,"A&B\$<43) 5",-3>\$'C, : . : 7\*"7': & B C34\$%7B6,%&. / %7":\$4&B%. / "\$:>\$/. G4\$ #67-\*\$6;%%) 5"\$B7B\$) 34"C>4C"\$ )B6),43) 73%7B71 -6) :&"\$. N\$:, #-, E4\$ 34"C>4C"\$ ,@, %, 367A&6\$3;, :%7A\$43) >7%F6&>4 .. J &" %CA-\$,43) B 47:, 947\*. ! "#\$%&'\$(&) !\*+, -&%,%&. / 0\$(&1 37B,"M,%34B7-B\$6\$ E47 7#"7:7%, -7347)%,,.

T,4B,"4\$) (,6; W34\$B\$ '\$4"\$#&B\$6\$ 3C4; %%M&/ 3,#7-%)M%&/ 5",%&1 7 (,6)/ B 7\*6\$34& "\$'B&4&), 3F7":C6&"7B\$%&. / B R,>6\$\$(&& 4.3)9,6,4&), 5"&'. B\$) #73C-\$"34B-96,%7B 37-, 134B7B\$4; 37(&- \$6;%7:C 5"7#",33C & C6C9M,%&< C367B&1 A&'%& 5"&\*76;M,1 3B7\*7-, G47 5736\$%&, \* .67 B 47 B",- : ) 5"7"79,3>&: ! 3%7B\$4,6& ! "#\$%&'\$(&& !\*+, -&%,%&. / 0\$(&1 CA, 5",-B&-,6&, 947 5736, :\$337B. / \$"'"CM,%&1 1939-1945 #7-7B >"\$1%)) %&@,4\$ 7/B\$- 4&4 5794& B3, 34"\$%. & ",#&7%. :&"\$ — %&@,4\$, 3 >747"71 %,7\*/7-&:7 \*. 67 C57"%7 \*7"74;3).

8,#7-%) : . 5"&B,434BC, : &/ %\$-,A-C & &/ 34",:6,%&, 37'-\$4; \*76,, 37B,"M,%&.1, \*76,, \*, '75\$3% . 1 &\*76,, 5"7(B,4\$<@&1 :&!. !-%&: &' 3\$:. / %\$-,A%. / 35737\*7B 37'-\$%&) 4\$>7#7 :&"\$ )B6),43) "\$3M&,"%, C9\$34&) A,%@&% B E>7%7:&9,- 3>71, #"\$A-\$%3>71 & 576&4&9,3>71 A&'%& & '\$"7A--,%&, 3",-,#7 >6\$33\$, 947 36CA&4 73%7B\$%&, : -6) %\$-,A- %\$ -734&A,%&, 57-6&%7#7 5"7#",33\$ B 5"7(,33, "\$'B&4&). 86,-C,4 C3>7"&4; -\$6%;,1M,, 57--, "A\$%&, E4&/ :%7#77\*, @\$<@&/ 4,%-,%(&1.

! "#\$%&'\$(&) !\*+, -&%,%&. / 0\$(&1 &"\$,4 3C- @,34B,%%C< "76; B E471 7\*6\$34&. P, 35,(&\$6&'&"7- B\$%&., C9",A-,%) & 74-,6,%&) 57:7#\$<4 %\$: ,4&4; (,6& "\$'B&4&) & 5",-734\$B6)<4 73%7B%C< 9\$34; : ,A-C%"7-%71 57:7@&. S6\$#7-\$") E4&: C3&6&): :&" 3,#7-%) 34\$6 \*76,, 37B,"M,%&. : L 3,#7-%), 5)4; 6,4 35C34) 5736, 5"&%)4&) (,6,1 B 7\*6\$34& \$"'B&4&), 3F7":C6&"7B\$%&. / B R,>6\$".1(671976-10.4.09160TD.#0 2 29/TT/TT1:51.2.5 2 730TD0T5Tqf (

37 34"%, >747" . , \*C-C4 B/7-&4; B 3734\$B 87B,4\$.  
? : ,34, 3 4,:

-7\*% . , 5 ", 34C56, %&), \*C-C4 '%%\$4;, 947 &: %,  
C14& 74 5 "\$B73C-&)».

J . 7\*"\$\$@\$, :3) >7 B3, : #73C-\$"34B\$: 3 %%-\$  
347)4,6;% . : 5 "&' . B7: 57-5&3\$4; & "\$4&F&(&"7-  
B\$4; O& :3>&1 34\$4C4. 87B : ,34% . : & C3&6&):& : .  
3:7A, : "'7"B\$4; 57"79% . 1 >"C# \* , '\$\$>\$'%%734&  
& B7334\$%7B&4; 35"\$B,-6&B734; B 74%7M,%&& A,"4B  
57-7\*% . / 5 ", 34C56, %&1.

J . 5 "7B7-&: 3,#7-%)M%, , '\$3,-\$%&, B 0 ;<-  
=7">, 34\$\$")3; 57:79; ", M,%&< 5"7\*6, : 9,67B,-  
9,34B\$. ? 47 B", : ) >\$> B E47: K\$6, 5"7&3/7-&4  
36&M>7: :%7#7 \* ,3567-% . / -&3>C33&1, \$ 57"71 : .  
)B6), :3) 3B&-,4,6) :& \*, '- ,134B&), B6,>C@,#7 '\$  
37\*71 36&M>7: \*76;M&, '\$4"\$4 .., 7\*3CA-\$, : ., %%-\$  
:& 3, ";, '% . , '\$-\$9& & 5"7\*6, : . %%\$/7-)43) 36&M-  
>7: -\$6,>7 743<-. 0\$ 5"74)A,%&& ")-\$ 6,4 %%:\$  
5"+"&/7-&43) '\$%&: \$4;3) 3,";,'% . :& 5"7\*6, :\$:& B  
8C-\$%, H\$&4&, Q737B7 & OC\$%-., \$ 4\$>A, B7 :%7#&/  
- "C#& / ",#&7%\$/ & 34"\$\$%/. J . :7A, : #7"-&4;3)  
%\$M& :& C35, /\$:&, -734&%C4 . :& B 7-%&/ 36C9\$)/;  
B 3B)'& A, 3 -"C#&:& : . B . %CA-, % . 5"+"&%\$4; 3B7&  
7M&\*>& & %, C-\$9& & 8D0T&