

D, ", - 6&(7: %7B. / C#"7' ) /74,6 \* . 57-4B, "-  
-&4; 5"&B, "A,%%734; Q, :7>"\$4&9,3>71 I,35C\*6&>&  
K7%#7 5"&%( &5\$: , %\$ >747" . / \*\$'&"C,43) %L\$ >76-  
6,>4&B%) \*,'75\$3%734;. D8Tm.34 2 8 0TD0 . 00360 . 0010010 . 0 2 2 96.4671 . 2 8TmTf (6&TjT€T(711- 2 Tf@(6

-&4; 3B7 < 5" &' % \$4, 6; %734; M, %, "\$6; %7: C 3, >" , 4\$-  
" < '\$ , #7 C3&6&) 57 " , F7" : &" 7B\$%&< ! "#\$%&' \$(&&

B. : 7"CA&, : & 6,#>&: & B77"CA,%&) : &, 47 : . B%,-  
36& 575"\$B>& B %\$L, %\$( &7%\$6;%7, '\$>7%7-\$4,6;34-  
B7, 3 4, : 947\*. 7%7 \*76;L, 3774B,434B7B\$67 '\$>7-  
%7-\$4,6;34BC JB"75,13>7#7 37<' \$ B 4\$>&/ 7\*6\$34)/,  
>\$> 6&(,%' &"7B\$%&,, C>","56,%&, ",A&: 7B &: 57"4\$  
& E>357"4\$ & 5"\$B757")->\$ . ? >\$9,34B, 9\$34& 5"7-  
#" \$: . . %\$L,#7 5"\$B&4,6;34B\$ B E471 7\*6\$34& : .  
C%&947A&6& 7>767 200 000 ,-&%&( 34",6>7B7#7  
7"CA&) & 6,#>&/ B77"CA,%&1, >747" . , %\$/7-&6&3;  
%\$ "C>\$ / C #" \$A-\$%. K"7: , 47#7, B 374"C-%&9,34B, 3  
&%734"\$%% . : & -7%7"\$: & %\$L, 5"\$B&4,6;34B7 %\$ : , -  
4&67 5"7#" \$: : C C%&947A,%&) B3, / /&: &9,3>&/ : \$-  
4, "&\$67B B7,%%7#7 %\$' %\$9,%&), %\$/7-)@&/3) %\$ %\$-  
L, 1 4, ""&47"&&, 73C@,34B6,%&, >747"71 35737\*34-  
B7B\$67 \* . C>","56,%&< \*, '75\$3%734& >\$> B %\$L, :  
",#&7%,, 4\$> & '\$ ,#7 5", - ,6\$ : &.

N6\*\$%3>\$) - , : 7>"\$4&) 5"7-76A\$,4 - , : 7%34-  
&"7B\$4; 3B7< ' , 6734; . 2005 #7- \* . 6 B N6\*\$%&&  
#7-7: 5"7B, - , %&) B . \*7"7B. D"7/7-&BL&, B &<6,  
E47#7 #7-\$ 5\$"6\$ : , %43>&, B . \*7" . , \$ 4\$>A, C57")-  
-79,%%) 5, " , -\$9\$ B6\$34& \* . 6& '%\$9&: . : & 37\* . -  
4&) : &, >747" . , 7>\$' \$6& 57' &4&B%7, B6&)%&, %\$ \*C-  
-C@, , 576&4&9,3>7, , E>7%7: &9,3>7, & 37(&\$6;%7,  
"\$'B&4&, %\$L, 1 34"\$% . .

N6\*\$%&) 576\$#\$,4, 947 \*6\$#7, C5"\$B6,%&, )B-  
6),43) >6<9,B. : E6, : , %47: B C6C9L,%&& A&'%&  
B3, / %\$L&/ #" \$A-\$%. V6\$#7, C5"\$B6,%&, 4\$>A, )B-  
6),43) #6B% . : C367B&, : #"\$%4&"7B\$%7#7 C3471-  
9&B7#7 E>7%7: &9,3>7#7 "734\$ & 6&>B&-\$(&& %&@,-  
4.. ? 3B)' & 3 E4&: . : \*C- , : , %C34\$%7 "\$\*74\$4; 3  
( , 6; < C> " , 56,%&) B, "/7B,%34B\$ 5"\$B\$, 7\*, 35, 9,%&)  
4"\$%35\$", %4%734& 5"& 73C@,34B6,%&& 5"7( , 33\$  
5"&%)4&) " , L,%&1, \$ 4\$>A, -6) 57B . L,%&) 9CB34B\$  
74B,434B,%%734& %\$L,#7 5"\$B&4,6;34B\$ 5, " , - 3B7&-  
& #"\$A-\$%\$ : &.

Y47 >\$3\$,43) E>7%7: &>&, 47 #6B% . : & '\$-\$9\$-  
& %7B7#7 \$6\*\$%3>7#7 5"\$B&4,6;34B\$ B 5", -347)@&,  
#7- . \*C- , 4 \*7" ; \*\$ 3 >7" "C5(&, 1 & F\$>47"\$: &, >747-  
" . , , 1 35737\*34BC<4, 37- , 134B&, 3B7\*7-71 >7%>C-  
" , % (&& & % , C34\$%%) \*7" ; \*\$ 3 : 7%7576&) : &.

U . '\$B, "L&6& 73C@,34B6,%&, ")-\$ : , , %\$-  
5"\$B6,%% . / %\$ C6C9L,%&, %\$( &7%\$6;%71 3&34, : .  
7\*" '\$7B\$%&). 8", -& E4&/ : , " — 74>" . 4&, C%&B, "-  
3&4,47B -6) B3, / , >47 /79,4 5"7-76A\$4; B . 3L, , 7\*-  
"\$'7B\$%& , .

K"7: , 47#7, B5, "B. , B %\$L, 1 &347"&& 0\$(&7-  
" , % (&&

86, -C,4

"\$6;%7#7 3,>,"4\$") B K737B7 #-%\$ K\$) H1-, \*C-,4  
-\$%\$ 7\*+,>4&B%) 7(,%>\$ : ,A-C%"\$7-% . / 34\$%- "\$-  
47B, -734&#%C4. / %\$ 3,#7-%)L%&1 -,%; B K737B7 B  
3B)'& 3 37'-\$%&, : &%34&4C47B, 7\*,35,9&B\$<@&/  
B, /7B,%34B7 5"\$B\$ & -, :7>"\$4&9,3>C< 7\*34\$%7B>C,  
947 74>"7,4 5C4; > 5, ",#7B7"\$: 7\* 7>7%9\$4,6;%7:  
34\$4C3, K737B7. ? E47: 5"7(,33, K7%4\$>4%) # "C55\$  
57 K737B7 5"&'B\$%\$ 3. #"\$4; B\$A%C< "76;.

K7"79, #7B7"), CA, -734&#%C4. %, >747" . ,  
5", -B\$"4,6;% . , 57'&4&B% . , ", 'C6;4\$4 . . !-%\$>  
B3, : %\$: 5", -347&4 3-,6\$4; ,@, : %7#7, , 3 4, : 947-  
\* . 57--,"A\$4; & 37/"\$%&4; -&\$67# : ,A-C D"&L4&-  
%71 & V,6#"7-7:. 0\$-7 7\*3C-&4; : %7A,34B7 B75"7-  
37B. D"& %\$6&9&& -7\*"71 B76& & ",L&:734& -73-  
4&9; :&"\$ C %\$3 ,34; B3, 73%7B\$%&) -6) 754&:&' : \$.

**9\*12&#(: 74; 2, (<##2\*04 - "\$5\*"5%0"&(**  
(9+4+/#, 7+-%(9&#:13#): 8,19\$3 ) 5", -734\$B6)<  
367B7 '\$: ,34&4,6< :&%&34"\$ &%734"\$% . / -,6 &  
: ,A-C%"\$7-%7#7 374"C-%&9,34B\$ !\*+,-&%,%71  
I,35C\*6&>& S\$%'\$%&) J#7 D",B73/7-&4,6;34BC -73-  
475794,%%7: C N-\*C6>\$-, "C 2 \$"&FC.

**!-# M%"\$4F (!\*+,-&%,%\$) I,35C\*6&>\$ S\$%-**  
'\$%&)) (9+4+/#, 7+-%(9&#:13#): !4 &: ,%& !\*+,-&-  
%,%71 I,35C\*6&>& S\$%'\$%&) ) 57'-"\$B6)< D", -3,-  
-\$4,6) 3 ,#7 &'\*\$%&, : B >\$9,34B, D", -3,-\$4,6)  
M,%,"\$6;%71 N33\$: \*6,& %\$ , , L,34&- ,3)471 3,33&&.  
T79C 57A,6\$4; , :C B3)9,3>&/ C35,/7B. G /74,6 \* .  
4\$>A, B. "\$' &4; \*6\$#7-\$"%734; 74 &: ,%& :7,1 -,6,-  
#\$(&& ,#7 5", -L,34B,%%&>C, #-%C O\$%C D&#%C, "C-  
>7B7-&BL, :C "\$\*7471 N33\$: \*6,& %\$ , , 5)4; -,3)4  
-,B)471 3,33&&, 3", -& -734&A,%&1 >747"7#7 — C3-  
5,L%7, "C>7B7-34B7 5",#7B7"\$: & 57 &47#7B7:C  
-7>C: ,%4C 56,%\$"7#7 '\$3,-\$%&) B. 37>7#7 C"7B%).

?%\$9\$6, ) /74,6 \* . B7'-\$4; -76A%7, M,%,-  
"\$6;%7:C 3,>,"4\$< K7F& N%%\$%C '\$ ,#7 B. -\$<-  
@, ,3) & ",L&4,6;%7, "C>7B7-34B7 "\$\*7471 !"#%&-  
'\$(&& !\*+,-&%,% . / O\$(&1 %\$ 7-%7: &' 3\$: . /  
367A% . / E4\$57B B &347"&& !"#%&'\$(&&. ?7': 7A%7,  
E47 \* .6 7-&% &' 3\$: . / 4B7"9,3>&/ & B 3B7, : "7-,  
5"7"79,3>&/ 5,"&7-7B B >\$"; , , M,%,"\$6;%7#7 3,>-  
",4\$"), >7#-\$ 7% B-7/%7B&6 !"#%&'\$(&< & , , 96,-  
%7B %\$ 47, 947\* . 5"&34C5&4; > \$: \*(&7'%. : &  
3476; % ,7\*/7-&: . : ",F7": \$: , 5"&'B\$% . : 3-,6\$4;  
, , \$-,>B\$4%71 -6) 5",7-76,%&) C#"7' & B. '7B7B B  
C367B&)/ #67\*\$6&'7B\$%7#7 :&"\$ B XXI B,>.,

S76;>7 947 '\$B, "L&BL&13) 3\$: :&4 '\$-\$6 47%,  
57B,34>C -%) & %\$5"\$B6,%&, B >747"7: 36, -C,4 -B&-  
#\$4;3) !"#%&'\$(&& !\*+,-&%,% . / O\$(&1 35C34)

60 6,4 5736, 3B7,#7 37'-\$%&) B 8\$%-X"\$%(&3>7 B  
1945 #7-C S, : 5. ",F7": \*C-C4 75", -,6,% . >766,>-  
4&B%71 576&4&9,3>71 3\$: 774B,"A,%%734;< %\$3  
B3, /, 96,%7B !"#%&'\$(&&. D"7(,33 ",F7": . !"#%&-  
%&'\$(&& !\*+,-&%,% . / O\$(&1 35674&6 %\$3, 57--  
4B,"-&6 3CB, ",%7, "\$B,%34B7 #73C-\$"34B & 5"7-,-  
:7%34"&"7B\$6 %, '\$: ,%&: 734; >766,>4&B% . / -,134-  
B&1 & 4",\*7B\$%&1 7\*@,1 -,134