

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&#(: 7 4; 2,(<#%#2*04 - "\$5""5%0"&(
(-): 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\$%-
'\$%&)) (-): !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 !"#%&-
'\$(&& !*+,-&%,%% . / 0\$(&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) !"#%&'\$(&& !*+,-&%,%% . / 0\$(&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": . !"#%&-
%&'\$(&& !*+,-&%,%% . / 0\$(&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