

57-6&%%71 3&34, ; . \*6\$#7#7 B5"\$A6,%&) 3 B:\$34&, ;  
:\$34%7#7 3,947"\$ & #"\$@-\$%397#7 7\* ? ,34A\$.

8 (,6)/ 7\*,35,.,%&) 35"\$A,-6&A734& & %\$(&7-  
%\$6<%7#7 5"&;&",&%) & 3A7\*7-%7#7 & \$94&A%7#7  
B:\$34&) A 576&4&:,3971

97",%% . / &' ; ,%,%&1, 9747" . , -76@%\$ 5, ", @&4< D4\$

(&& A7 A3, ; ;&" ,. 0&947 3,#7-%) %, ;7@,4 3 BA,-  
",%%734<= 39\$'\$4<, :47 %\$/7-&43) A \*,'75\$3%734&.  
H4B 75\$3%734< -76@,% 5"&'%\$4< 9\$@-. 1, & 9\$@- . 1  
-76@,% A7'-,"@&A\$4<3) 74 -,)4,6<%734&, 9747"\$)  
B3B#B\*6),4 D4B B#"7'B. N. -76@% . 5"&%)4< 37#6\$-  
37A\$% . , B3&6&) A 7\*6\$34& %, "\$35"734"\$%,%&) &  
"\$'7"B@,%&). 0,B-\$:\$ 97%F,"(%&& 57 7\*'7"B A.-  
576%,%&) U7#7A7"\$ 7 %, "\$35"734"\$%,%&& )-,"%7#7  
7"B@&), 37347)AJ ,13) D471 A,3%71, A -,6, -734&@,-  
&%) -7#7A7",%%734&, \$ 4\$9@, %,35737\*%734< B:\$34-  
&97A 3\$; ;&4\$ 5"&%)4< %\$ 3,\*) %7A. , 7\*)'\$4,6<34A\$  
, -76@% . \*.4< 57A7-7; -6) 74:\$)%&), %\$5"74&A,  
7%& -76@% . '\$34A&4< %\$3 B-A7&4< %\$ J & B3&6&).

8 47 @, A" , ; ) 37#6\$37A\$% . , B3&6&) %,7\*/7-  
-&; . & -6) 47#7, :47\* . 5767@&4< 97%, ( %, '\$97%%7-  
;B 7\*7"74B 34",697A7#7 7"B@&) & 6,#9&/ A77"B@,-  
&&1, 9747" . , B\* & A\$=4 500 000 : ,67A,9 ,@,#7-7.  
C734\$A9& 7"B@&) -76@% . \*.4< 4"\$%35\$",%4% . ;&.  
U\$%&) ", J &4,6<%7 57--,"@&A\$,4 5"&%)4&, ; ,@-B-  
%\$7-7#7 -7#7A7"\$ 57 47"#7A6, 7"B@&, ;. !% -76-  
@,% \*.4< ="&-&:,39& 7\*)'\$4,6<% . ; , 7/A\$4 .A\$4<  
A3, A&- . 7"B@&) & "\$'"\$\*74\$% A "\$;9\$/ !"#%&'-\$  
(&& !\*+,-&%,%% . / 0\$(&1.

U\$%&) 5"&-,"@&A\$,43) 97;56,93%7#7 57-/7-\$  
9 A75"73\$; ;&"734"7&4,6<34A\$. N. 3:&4\$, ; , :47  
!"#\$%&'(\$& !\*+,-&%,%% . / 0\$(&1 9\$9 %,6<') \*7-  
6, , 57-/7-&4 -6) 977"-&%\$(&& ; ,@-B%\$7-% . /  
B3&6&1 57 79\$'\$%&= 57;7?& 34"\$%\$; , A./7-)?&;  
&' 97%F6&94\$. C7D47;B ; . \$94&A%7 57--,"@&A\$, ;  
37'-\$%&, O7;&33&& 57 ;&"734"7&4,6<34AB. H474  
%7A. 1 7"#%\$ 57A. 3&4 ( ,%%734< &'74"10F301D7C ( 0&2T3I T d2TB8 . 1 (\$ 2 3 9 7 y T 5 7 9 . 47 D 6 C T D 0 0 0 1 T 7 T j ( 1 6 ) % : % 47 0

4"0.017c [(:&T

%&, 8,"/7A%7#7 97;&33"\$ !"#%&'\$(&& !\*+,-&-  
%,%% ./ 0\$(&1 57 5"\$A\$; :,67A,9\$. 2,34<- ,3)4 6,4  
35B34) 5736, 37'-\$%&) %\$J,1 !"#%&'\$(&& ;.  
-76@% . B-,6)4< -76@%7, & 5"&7"&4,4%7, A%&;\$%&,  
5"\$A\$; :,67A,9\$, 3 4,; :47\* . 75"\$A-\$4< :\$)%&) 6=-  
-,1, &%4," ,3\$; 9747" . / ; . 5"&'A\$% . 36B@&4<.

R)@9&, 5",34B56,%&) 5"74&A : ,67A,:%734&,  
37A," J,%% . , A U\$"FB" , , 36B@\$4 %\$57;&%\$%&, ; ; , -  
@-B%"7-%7; B 377\* ? , 34AB. W, '%\$9\$' %%%734< % , 5" &-  
, ; 6, ; \$ . 0,9747" . , B4A,"@-\$=4, :47 5," , - %\$; &  
A7' %&9\$,4 -&6, ; ; \$ A3)9&1 "\$', 97#-\$ 34"\$%\$ A . 7F  
-&4 &' 97%F6&94\$. ! %& B4A,"@-\$=4, :47 34", ; 6,%&,  
9 35"\$A, -6&A734& 5"74&A7", :&4 34", ; 6,%&= 9 ; &"B.  
! -%\$97 ; &" & 35"\$A, -6&A734< % , 5"74&A735,

87" & 27.5(3)-2B(4&)\$4.06T2 1 003.0269, 0-4DB-16(T)Tj//TT'1211 T1-80280