

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@%. '\$34\$A&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-%. 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\$/ ! "#\$%&'\$-(&& ! *+, -&% , % . / O\$(&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&T72"103211747060TD0. 0117 Tj((K(%)&: % 470

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 . 87"827.5(3)-2.8(48)4.06T21Tf3.0269.0-TDB@-T6%(T)Tj/TT121Tf30286
-&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,