

"\$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

: . , & B . 576%& : . , 5"7#" \$: : . "\$'B&4&). D"7*6, : \$
73B7, %&) 5", -734\$B6), : . / " , 3C"37B % , -76A%\$
B7' %&>\$4; 4\$: , #- , 3C@ , 34BC, 4 37#6\$37B\$%734; &
>77" -&%\$(&) : , A-C %\$L& : & 5\$"4% , "\$: & B "\$: >\$/
374"C-%&9, 34B\$ %\$ C"7B% , 34"\$% . 3 (, 6; < C57") -D0 , (>)5 2 0 TD0GS10 . 3 2 730 0, 293 . 6TD(3)Tj/TT 2 1 2 # . 973 2 0

"&34&9,3>71 >7%B,%(&& B /7-, -\$\$%71 3,33&& M,%,-
"\$6;%71

-&%,%% / 0\$(&1 & ",#&7%\$6;% .:& 7"#\$%&'(\$(&):& 4\$>&:& ,>\$> NF"&>\$%3>&1 37<', B 573",-%&9,3>&/ C3&6&)/ & B -,)4,6;%734& 57 57--,"A\$%&< :&"\$.

!3%7B%) 9\$34; 75,"\$(&1 !"#\$\$%&'(\$&& !*+,-&%,%% / 0\$(&1 57 57--,"A\$%&< :&"\$ 73C@,34B-6),43) B NF"&>, 5736, '\$>6<9,%&) :&"% / 37#6\$-L,%&1, >747" ., %\$/7-)43) %\$ "\$'6&9% / 34\$-&)/ 73C@,34B6,%&). 0,3:74") %\$ 3,";,'% ., (&F"7B ., :\$4,"&\$6;%7-4,/ %&9,3>&., F&%\$%37B ., 4"C-%734&, \$ 57"71 5"7*6,: ., 3B)'\$% ., 3 5",-34\$B6,%&,: 7 34"\$% ., :%7#75"7F&6;%8 (&)4T11/TT 2 1TB .46851T5T17%TFC BT&-BT,4T3T1,1T1C< 3 2 7 7 9 0 6 D 3 ; 0 1 7 3 Td (7) - 5 . 6 0 %&< :&"\$ B%73)4 >7%34"C>4&B% . 1 B>6\$- B -, 67-~~332B~~ 7: &"\$B&N16',&4B\$B7'B '\$&'\$&6;B34B&&6,34&%3>7: >7%-NF"&>%3>&: B6<>7: 5"-7C#L:6&- 'E,3);::X NF";&>&.. , 57-B&A&&, D76&4&9,3>7,>74775,,"\$&B,7& 5\$B7%,7A4B,7&A-66\$%\$ <-7"7A%) !*+,-&%,%%>\$"40\$ (&1\$-8B&'(\$&& &&(&\$4&B . 34"\$% <9,4B, "->&». 07B7, "C>7B7-34B7 #-%\$ US/ :C-\$ N**\$3\$ B D\$-6,34&%3>71 \$- :&%&34"\$(&&, C/7- ["\$&6)

U . 5"&B,434BC, : 73C@,34B6,%&, ?3,7*+, :-6<@,#7 :&"%7#7 37#6\$L,%&) B 8C-\$%, B 374"C-%&-9,34B, 3 !"#\$\$%&'(\$(&,1-10%(&1. U . 3

7B6,4B7",%&, : 74:,9\$, :-,57#B3#C4 . 1 B &"% / 5, ", #7B7"\$ / 57 Q\$"FC"C.

&'(\$&7% . , & 75, "\$4&B% . , 574", *%734& :&33&& 57 :&"734"7&4,6;34BC -6) 5", 7-76,%&) 4"C-%734,1, 3B)'\$% . / 3 5, "/ 57-:-,74B\$) :&"\$ >E4\$5C "\$'B&4&),)B6)<43) 7-%&: &' #6\$B% / ",L,%&1, 5"(&%)4. / B >7%4,>34, 5"7&3/7-)@,1 ",F7": . -~~33~~ !*+,-&%,%

%./ 0\$(&1. NF"&>, %CA%\$ E4\$ K7:&33&). !%\$ -76A%\$ >\$> :7A%7 3>7",, 5"&34C5&4;->34,

&"% . , -C6,46"C%-&& 87: \$6&, \$ B 3>7"7: 8;,""-Z,7%, & Z&*, "&& 4", *C<4 : ,/\$

%&' :\$-57 :~~3347&6;34B~~ B", :) 5, "/7-\$ 74 57--,"A\$%&) :&"\$ 9, ", ' ", >7%34"C>(&< > "\$'B&

4&<. 0\$ 5C4& :&"% / 5"7(,337B >\$> B VC"C%-&, 4\$> & B 87: \$6& * . 67 :%7A,34B7 5"7*6, :, %7, B >7%,9-7% : &47#, , B E4&/ 34"\$%\$/ * . 6& '\$>6<9,% . :&"% . , 37#6\$L,%&) & 3F7":&"7B\$% . 5, "/7-% . , -5B - 4,6;34B\$. K7:&33&) 57 :&"734"7&4,6;34BC -76A%\$ C-,6&4; 5"&7" &4,4%7, B%&:\$%&, & VC"C%-&, & 87- :\$6&. ?47"\$) B34",9\$ %\$ B . 3L, : C"7B%, 57 "\$17% C ? ,6&>&/ 7', ", >747"\$) 37347&43) B 0\$1"7*& B >7% (, 4,>C@,#7 #7-\$, 67A&3%7BC -6) -7#7B7"\$ B (, - 6)/ 7*,35,9,%&) :&"\$ & * , '75\$3%734& & &&(&\$4&B B 7*6\$34& :&"734"7&4,6;34B\$ B E47: ",#&7% . ,

J-&%34B,%%71 %,"C",#C6&"7B\$%71 5"7*6, :71 B 56\$%, 7*,35,9,%&) 3\$:775",-,6,%&) B NF"&>,

734\$,43) W\$5\$-%\$) 8\$/\$"\$. U . 5"&' . B\$, : 3774B,4-34BC<@&, 347"7% . > :\$>3&:\$6;%7:C 374"C-%&9,34-BC, \$: ,A-C%\$"7-%7, 377*@,34B7 > 7>\$'\$%&< %, &' - : ,%71 57--,"A>& B (,6)/ C",#C6&"7B\$%&) E47#7 B75"73\$ B "\$:>\$/ 56\$%\$ V,1>,"\$. [%4, ",3\$: B3, / '-,3; 5"&3C434BC<@&/ *C-,4 74B,9\$4; :&"%7, ", -L,%&, E471 5"7*6, : . .

G % , :7#C '\$B,"L&4; 3B7, B.34C56,%&., % , >73% CBL&3; 5767A,%&) %\$ V6&A%, : ?7347>, & 5",A-, B3,#7 B75"73\$ 7 D\$6,34&% . , >747" . 1 57-34"\$% . , :%7#75"7F&6;%8 (&)4T11/TT 2 1TB .46851T5T17%TFC BT&-BT,4T3T1,1T1C< 3 2 7 7 9 0 6 D 3 ; 0 1 7 3 Td (7) - 5 . 6 0 %&< :&"\$ B%73)4 >7%34"C>4&B% . 1 B>6\$- B -, 67-~~332B~~ 7: &"\$B&N16',&4B\$B7'B '\$&'\$&6;B34B&&6,34&%3>7: >7%-NF"&>%3>&: B6<>7: 5"-7C#L:6&- 'E,3);::X NF";&>&.. , 57-B&A&&, D76&4&9,3>7,>74775,,"\$&B,7& 5\$B7%,7A4B,7&A-66\$%\$ <-7"7A%) !*+,-&%,%%>\$"40\$ (&1\$-8B&'(\$&& &&(&\$4&B . 34"\$% <9,4B, "->&». 07B7, "C>7B7-34B7 #-%\$ US/ :C-\$ N**\$3\$ B D\$-6,34&%3>71 \$- :&%&34"\$(&&, C/7- ["\$&6)