

75.47<, <C-"7349= & -&567<\$4&;,3:&< &3:C334-
B7<. O. %\$-,,<3), ;47 D4\$:\$%-&-\$4C"\$ B34",4&4
I&"7:C= 57--,"A:C #73C-\$"34B-;6,%7B.

87-4B,"A-\$) 3B7& ",#&7%\$69% . , & < ,A-C%\$-
"7-% . , 57'&(&& :\$: D:7%7<&;,3:7#7, F&%\$%37B7#7
& *\$%:7B3:7#7 (,%4"\$ & :\$: ;\$34& 3B7&/ C3&6&1, %\$-
5"\$B6,%% . / %\$ 5"&B6,;,%&, :\$5&4\$6\$ & *769 I &/
:\$5&4\$67B67A,%&1, \$ 4\$:A, %\$ 37'-\$%&, %7B. / "\$-
*7;&/ <,34 -6) 3B7&/ #"\$A-\$% & C:" ,56,%&, %\$(&7-
%\$69%71 D:7%7<&:&, P7"76,B34B7 K\$/",1% 5"&34C-
5&67 : 73C@,34B6,%&= <%7#7;&36,%% . / : "C5% . /
D:7%7<&;,3:&/ & &%B,34&(&7% . / 5"7, :47B, :747-
" . , 57'B76)4 C:" ,5&49 & "\$'B&49 D:7%7<&;,3:&, &
47"#7B. , 57'&(&& K\$/",1%\$ %\$ ",#&7%\$69%7< & <,-
A-C%\$"7-%7< C"7B%)/.

O\$ 5"74)A,%&&& <%7#&/ - ,3)4&6,4&1 5" , -5"&-
%&<\$6&39 C3&6&) & 73C@,34B6)6&39 &%&(&\$4&B. ,
%\$5"\$B6,%% . , %\$ 37'-\$%&, 3&34,<. :766, :4&B%71
* , '75\$3%734&, :747"\$) & '*\$B&4 ; ,67B, ; ,34B7 74 C#-
"7' . C%&;47A,%&) & &34" ,*6,%&) *6\$#7-\$") '\$5" , -
@,%&= "\$35"734"\$% ,%&))- ,"%7#7 7"CA&). ! -%\$:7
N7#7B7" 7 B3,7*+,<6=@,< '\$5" ,@,%&&)- ,"% . /
&35.4\$%&1 % , -734&# 3B7&/ (,6,1, % ,3<74") %\$
5"&37, -&% ,%&, : % ,<C 57-\$B6)=@ ,#7 *769 I &%34B\$
34"\$% <&"\$, B 47< ;&36, B3, / "\$*\$3:&/ 34"\$% . ? D471
3B)'& <. 5"&' . B\$, < < ,A-C%\$"7-%7, 377*@ ,34B7
37'-\$49 '7% . , 3B7*7-% . , 74)- ,"%7#7 7"CA&), :\$: %\$
K6&A% ,< ?7347: . , 4\$: & B " ,#&7% , 8 , "3&-3:7#7 '\$-
6&B\$.

O. %\$- , ,<3), ;47 #73C-\$"34B\$-;6,% . 5"7-76-
A\$4 3B7& -7*"737B,34% . , & 37#6\$37B\$% . , C3&6&),
%\$5"\$B6,%% . , %\$ -734&A,%&, :7%3,%3C3\$ B 74%7 I , -
%&& " , F7"<. ! "#\$%&'\$(&&.

O. %\$- , ,<3), ;47 "\$<:& 5" , -67A,%%7#7 "\$3-
I&" ,%&) E7B,4\$ K, '75\$3%734& *C-C4 74"\$A\$49 :7%-
3,%3C3 #73C-\$"34B\$<&-;6,%\$<& B 74%7 I ,%&& ; ,4:7-
#7 & " , \$6&34&;%7#7 B&- ,%&) & ;47 5"& D47< *C-C4
C;4,% . &%4, " ,3. & %\$- ,A- . "\$*\$3:&/

L,%,"\$69%.< 3,:",4\$" ,< , & < . %\$- , ,<3) %\$ 3:7-
",1 I , , '\$:6=; ,%& , B3,7*+ ,<6=@ ,1 :7%B,(&& 7
7"9 , 3 < ,A-C%"\$7-% . < 4, ""7"&'<7< , C ;&4 . B\$=-
@ ,1 B 576%7< 7*+ ,< , 7'\$*7 ; ,%%734& "\$'6& ;% . /
347"7% , B 737* ,%%734& "\$'B&B\$=@&/3) 34"\$% .

? C3&6&& 37:"\$4&49 & 5" , -74B"\$4&49 I &"7:7-
<\$3 I 4\$*% . , #C<\$%&4\$" . , : "&'&3 . < , A-C%"\$7--
%7<C 377* @ , 34BC 36 , -C , 4 34"7#7 37*6=-\$49 U34B\$
!"#\$%&'\$(&& !*+ , -&% , %% . / O\$(&1 , CB\$A\$49 <% , -
%& , 3774B , 434BC=@&/ 34"\$% &6& 7"#\$%&'\$(&1 & , 3
3\$% : (&& E7B , 4\$ K , '75\$3%734& , &'C ; \$49 B <\$: 3&-
<\$69%71 57 B7'<7A%734& 34 , 5 , %& 5C4& & 3" , -34B\$
<&"%7#7 C" , #C6&"7B\$%&) B "\$< : \$ / ! " # \$ % & ' \$(&&
!*+ , -&% , %% . / O\$(&1 . O . B . 34C5\$, < 5"74&B 6=*7-
#7 5735 , I %7#7 B< , I \$4 , 6934B\$, 73C@ , 34B6 , %%7#7 %\$
73%7B , C4B , "A- , %&) , ; 47 #73C-\$"34B7 % , <7A , 4 &6&
% , A , 6\$, 4 '\$@&&\$49 3B7&/ 37*34B , %% . / #" \$ A - \$% .

R< , %%7 "\$'B&4& , -76A%7 %\$/7- &493) B F7:C3 ,
" , F7"< . ! " # \$ % & ' \$(&& !*+ , -&% , %% . / O\$(&1 . [74)
P&4\$1)B6) , 43) "\$'B&B\$=@ , 13) 34"\$%71 3 %&' : &<
C"7B% , < -7/7-\$, 7% #747B - , 6\$49 B3 , , ; 47 B , #7 3&-
6\$/ , B%73) B : 6\$- B < , A-C%"\$7-%7 , 374"C-%& ; , 34B7
B (, 6) / "\$'B&4& . P\$: '\$)B&6 %\$ 3\$<<&4 , 5" , '&-
- , %4 [C \ '&%94\$7 , P&4\$1 5" , -5"&< , 4 3C@ , 34B , %% . ,
I \$#& B 5)4& 7*6\$34) / . O . 7*+ , -&%&< C3&6&) 37
B3 , <& ; 6 , %\$&& -6) 5"7-B&A , %&) B5 , " , - " , F7"< B
7*6\$34& "\$'B&4& , 3 4 , @

B

% . < &%4, " , 3\$ < ! "#\$%&'(\$&& !*+, -&% , % % . / 0\$(&1 & 7* @&< &%4, " , 3\$ < B3, / , #7 #73C-\$"34B-; 6, %7B.

P&4\$1 57-- , "A&B\$, 4 " , F7"<C E7B, 4\$ K, '75\$3- %734&, %\$5"\$B6, %C= %\$ 57B. I, %&, , #7 \$B47"&4, 4\$ & DFF, :4&B%734& & C6C; I, %&, , #7 <, 47-7B "\$*74 . . 8" , -34\$B6, %%7349 "\$'B&B\$=@&/3) 34"\$%, B 737* , % -%734& \$F"&:\$%3:&/, 36, -C, 4 CB, 6& ; &49, 3 4, < ; 47* . <\$6. , & 3" , -%&, 34"\$% . 7:\$' . B\$6& *769 I, , B6&)- %&, %\$ 5"7(, 33 5"%)4&) " , I, %&1 B E7B, 4, . 0&:\$- :7, 5" , -67A, %&, 7 " , F7"<, % , <7A, 4 "\$*74\$49, 3- 6& 7%7 '\$4"\$#&B\$, 4 6& I 9 B75"73. , B. ' . B\$=@&, 7'\$*7; , %%7349 C % , <%7#&/ 34"\$%, & 5" & D47< &#%7- "&"C=43) &%4, " , 3. *769 I &%34B\$ 34"\$% & 73C@, 34B- 6), 43) % , 35"\$B, -6&B. 1 57-/7- : "\$'B&B\$=@&<3) 34"\$%< B GF"&: , & B -"C#&/ ; \$34)/ <&"\$.

P&4\$1 57-- , "A&B\$, 4 5" &% (&5 374"C-%&; , 34B\$ %\$ 73%7B, - , <7:"\$4&; , 3:&/ :7%3C694\$(&1. 873:769- :C " , F7"<\$ '\$4"7%, 4 *C-C@, , !"#&%&'(\$&& !*+, - &% , % % . / 0\$(&1 & &%4, " , 3. "\$'6&; % . / 347"7%, % , -76A%7 * . 49 %&:\$&/ &3:C334B, %% . / "\$<7: &6& 575. 47: %\$B)'\$49 " , I, %&) 5C4, < #76737B\$%&). 0\$- 5"74&B, #73C-\$"34B\$<-; 6, %\$ < 36, -C, 4 34" , <&493) : :7%3, %3C3C %\$ 73%7B, -&\$67#\$ & :7%3C694\$(&1 & B 3774B, 434B&& 3 5" &% (&57< - , <7:"\$4&; , 3:&/ <, A- C-%\$7-% . / 74%7 I, %&1.

P&4\$1 57-- , "A&B\$, 4 -C/ , -&%34B\$ & 374"C-%&- ; , 34B\$. ? 3, <9, !"#&%&'(\$&& !*+, -&% , % % . / 0\$(&1 3, 1; \$3 191 #73C-\$"34B7-; 6, % . M-&%34B7 — &347; %&: 3&6. . O . /74&< , -&%34B\$, \$ % , "\$' - , 6, %&). N7 4, / 57" , 57:\$ #73C-\$"34B\$-; 6, % . CB\$A\$=4 &%4, " , 3. -"C# -"C#\$, C; &4. B\$=4 7'\$*7; , %%734& -"C# -"C#\$ & 5"7)B6)=4 5"\$#<\$4&'< & #&*:7349, <. 3<7A, < %\$1- 4& 5C49 " , F7"<&"7B\$%&), :747" . 1 5" &, <6, < -6) B3, /.

V, :C@)\$ 3, 33&) -76A%\$ 373" , -747; &49 B%&<\$- %&, %\$ GF"&: , . GF"&:\$%3:&, 34"\$% . 3734\$B6)=4 ; , 4B, "49 ; 6, %7B !"#&%&'(\$&& !*+, -&% , % % . / 0\$- (&1, \$ &/ %\$3, 6, %&, 3734\$B6), 4 13 5"7(, (%47B B3, #7 %\$3, 6, %&) <&"\$. M36& % , 4 34\$* &69%734& B GF"&: , , %\$ B3, 1 56\$%, 4, % , *C- , 4 <&"\$. M36& GF"&:\$ 734\$- % , 43) * , -%71, B <&" , % , *C- , 4 "\$'B&4&). ? &47#7B7< -7:C<, %4, 3\$<<&4\$ 37- , "A&43) 5"&' . B 5" &67A&49 C3&6&), 3 4, < ; 47* . C-7B6, 4B7"&49 737* . , 574" , *- %734& GF"&:&. X 3; &4\$=, ; 47 D47 5"\$B&69%7 & % , 7*- /7-&<7.

0, 3<74") %\$ 74"\$-% . 1 5"7#" , 33, :747"7#7 -7- * &6\$39 GF"&:\$ B 5736, -%&, #7- . , B % , :747" . / , , " , #&7%\$/ 37/"\$%)=43) :7%F6&:4. . E7B, 4C K, '75\$3-

%734& 36, -C, 4 C- , 6)49 737*7, B%&<\$%&, \$F"&:\$%- 3:&< 5"7*6, <\$< & 74B7-&49 &< 5"&7"&4, 4%7, <, 347 B 3B7, 1 57B, 34: , -%). H47 7'%; \$, 4, ; 47 %\$-6, A&4 % , 4769:7 573B)@49 *769 I, '\$3, -%&1 E7B, 4\$ \$F"&- :\$%3:&< B75"73\$<, %7 4\$A, , ; 47 *76, , B\$A%7, 5"&- %&<\$49 :7%:" , 4% . , " , I, %&), 3 4, < ; 47* . #7673 GF"&:& * . 6 C36. I \$%, ; 47* . C; &4. B\$6&39 , , <% , - %&) & " , I \$6&39 B75"73. , B. ' . B\$=@&, C % , , 7* , 3- 57:7, %%7349.

P&4\$1 5" &B, 434BC, 4 573" , -%&; , 34B7 & «-7*- " . , C36C#&» GF"&:\$%3:7#7 37=' \$ & -"C#&/ " , #&7- %\$69% . / 7"#&%&'(\$&1, %\$5"\$B6, %% . , %\$ C" , #C6&"7- B\$%&, :7%F6&:47B B GF"&: , . O .

%&). H47 * .67 D57/\$69% .< 37* .4&,<. G -B\$-(\$49
5, "B . 1 B, : 5"&%,3,4 GF"&:, <&" & "\$'B&4&, — &
D47)B6),43) &347"&; ,3:& %,&'*,A% .<. P&4\$13:&1
%\$ "7- *C- ,4 & B5", -9 7:\$' .B\$49 57-- , "A:C 3B7&<- .