

!-# 5A4\$29"*)\$%6" ?,%3CD6\$ 7+4+/#,
8+-#18%(13# 87 &34,;,%&& 5,"B./ 5)4& 6,4
4",49,#7 4.3);,6,4&) D471 !"#\$\$%'\$(&& %\$-6,A&4
5"714& D4\$5 '"',6734& & D47 5736, 6,4 , , 3C
&,34B7B\$%) B",<,%& -734\$47;%7#7 -6) F7"<&"7
B\$%) ,-&%7#7 :766,:4&B%7#7 B735"&)4&) 73%7B% ./
57 5",A%,<C 347)@&/ 5,",- ;,67B,;,34B7< 5"7
*6,< & &' .3:\$%) %\$&*76,, DFF,:4&B% ./ 35737*7B
&/ " , I,%&) E7* .4&) 5736,-,#7 B",<,%& 3B&- .
4,6934BC=4 7 47< ;47 D47 4\$ " , \$69%7349 3 :747"71
%\$< 5"&- ,43) &< ,49 - ,67 ,@ , % , :747"7, B",<) B *C
-C@,<

8,",- !"#\$\$%'\$(&,1 !*+,-&%,%% ./ 0\$(&1
347&4 <%7A,34B7 5"7*6,< :\$: B%C4",%%&/ 4\$: &
#67*\$69% ./ E 57<7@9= 5"&<,"7B <%, /74,6739 * .
:73%C493) -BC/ &' 4\$: &/ 5"7*6,< 7-%71 B%C4",%
% ,1 \$ &<,%%7 : "\$1% , % ,7*/7-&<71 - ,<7:"\$4&'\$
(&& D471 !"#\$\$%'\$(&& \$ -"C#71 B% , I % ,1

%&) 6=-,1 '\$ &3:6=;, %&, < 4, / 36C;\$, B :7#-\$ 7%&
3\$<& %CA-\$=43) B %&/ :\$: B "\$*7;, 1 3&6, -6) 47#7
;47* . 4, , @, *769 I, CB, 6&;&B\$6& &/ *7#\$434B7

Q\$:7B\$ 5, ;\$69%) ", \$69%7349 B3: ". 4\$) 4"\$#,
-&, 1 C"\$#\$%\$ P\$4"&\$\$ 5, ;\$69%) ", \$69%7349 :7
47"\$) #6C*7:7 574")36\$ B3, / :7<C %&;47 ;, 67B, ;,
3:7, %, ;CA-7 #-, * . & ;47 * . %& 5"7&3/7-&67

?74 4, 5"7*6, < . :747" . <& -76A, % * . 6 * . 49
5"7%&'% B, 39 -7:C<, %4 5"&%)4. 1 34"\$%% . < :7%
3, %3C37< &) * , ' :76, *\$%&1 * , "C D47 367B7 B :\$
B. ; :& G471 -"\$<, * . 67 C-, 6, %7 <\$67 B%&<\$%&)
07 D4\$ -"\$<\$, 349 7%\$ 3C@, 34BC, 4 !%\$ *C-7"\$A&4
B, 39 <&" & 57"7A-\$, 4 %, 34\$*%&69%7349 07 ;, 67B,
; , 3:7, 7* @, 34B7 #747B7 %\$ B3, : "7<, 3\$<7C*%&134
B\$!%7 74;\$)%%7 &@, 4 35737* . B. A&49 & 57D47<C
:\$: 3:\$'6 7-%\$A- . B, 6&:&1 5, "C\$%, (E, 3\$" ?\$69
, /7 '\$A&#\$, 4 56, %, % . 1 &< 7#7%9 & 5"7%73&4
#%, B% . , " ; & 0\$ I & -%& -%& 34"\$-\$%&) %7 D47
4\$: A, -%& #%, B\$ B7 <%7#&/ "\$17%\$/ <&"\$ & D47 57
"7A-\$, 4 %, 34\$*%&69%7349 M36& < . /74&< 34\$*%&69
%734& B <&" , 47 -\$B\$14, B357<%&< 7 37(&\$69%71
35"\$B, -6&B734& /"\$:4, "&'C=@, 13) %7B71 3&34,
<71 "\$35", -, 6, %&) <, A-C ", #&7%\$<& & %7B71 73
%7B\$%71 %\$ 376&-\$"%734& 3&34, <71 "\$35", -, 6,
%&) B"C4"& 34"\$% 3&34, <71 :747"\$) %, -76A%\$
3B7-&493) : "\$'-;\$, ;, <&6734. %& &6& : 4\$:71 57<7
&& ;47 '\$;\$34C= 5", -734\$B6), 43) %\$ C%&'&4, 69% . /
C367B&)/

O CB, ", % ;47 D47 '\$3, -\$%&, -\$34 %\$< 57B7- '\$
-C<\$493) 7 <%7#7< 87 %, :747" . <&' %\$&*76, , B\$A
% . / 5"7*6, < < . CA, B. 3:\$' . B\$6& 3B7= 57'(&= B
5", - . -C@&/ B. 34C56, %&)/ K . *C-, < -, 6\$49 D47 &
B5", -9 B /7-, 3, 33&& D47#7 #7-\$ 87:\$ A, -734\$47;
%7 *C-, 4 7-%71 5"73471 <. 36& ;, 67B, :C 7; , %9
4"C-%7 73C@, 34B&49 3B7= <, ;4C 7 -, <7: "\$4&& :7
#-\$ 7% %, B 37347)%&& C-7B6, 4B7"&49