

<,B-D%"8-%./ D5&7&)/, %\$6"\$C7,%%./ %\$ 38,  
;38\*. 6"&C&34 C5,<D <&"D ?D743D"D DC\$B,%&) 6"\$C  
;,78C,?\$ !%\$ -87B%\$ 6",3,"6,34 6"8(,55  
",F8"<&"8C%&) &

C86"85., ?838" .<& !"#%&'\$(& !\*+, -&%,%%. / 0\$(&1 '\$%&<\$,35) %\$ 6"83)B,%&& 55 7,3 5C8,#8 5DA,53C8C\$%&).

L. 3\$?B, 6"&C,353CD,< %, -&C%, , C53D67,%&, QDC\$7D C ?\$; ,53C, %8C8#8, 687%8(,%%8#8 ;7,%\$ %\$R,1 !"#%&'\$(&&.

0, -&C%&1 9\$<<&3 3.5); ,7,3&) 68-3C, "-&7 6"&'%\$%&, <,B-D%\$"8- . < 588\*A,53C8< C\$B%853&, '%\$; ,%&) & 6, "56,?3&C !"#%&'\$(&& !\*+, -&%,%%. / 0\$(&1. !% 3\$?B, 68-; , "?%D7 \*, '837\$#3,74%. 1 /\$"\$?3, " , , \$-\$63\$(&& & 68-#838C?& ? %8C.< ", \$74%853)<, 6"& ?838" . / <. B&C,<, ?838" . , , \*, 'D578C%8, C,54<\$ 837&;\$=35) 83 5&3D\$(&& & 8\*538)3,7453C, 5DA,53C8C\$CR&/ 6"& C8'%&?%8C,%&& %\$R,1 !"#%&'\$(&&.

Q",C8#& %\$"8-8C & 6"\$C&3,7453C 5,#8-%) 3\$?B, 837&;%.. 0&A,3\$, 8353\$C\$%&, C "\$'C&3&& & 8\*853",%&, %, "\$C,%53C\$ 56858\*53CD=3 %8C.< "\$'-,7,%&)<, ?838" . , %,5D3 D#"8'D %\$5&7&). X3& ", \$74%853& %\$-8 5?8" , ?3&"8C\$34, 6838<D ;38 8%& <8#D3 68"8-&34 ?8F7&?3. , ?838" . , , 57& -86D53&34 &/ 6"8-87B,%&, , <8#D3 6853\$C&34 68-5, "4, '%D= D#"8'D E?8%8<&; ,5?D= & 687&3&; ,5?D= 53\$\*&74%8534 <&"\$ &, 5\$<8 58\*81 "\$'D<, ,35), <,B-D%\$"8-%8#8 <&"\$ & \*, '86\$5%853&.

ODB%8 D?" ,6&34 %\$RD !"#%&'\$(&= -7) 38#8, ;38\*. 8%\$ <8#7\$ D56,R%8 ?88"-&%&"8C\$34 8B&-\$%&) & C8'<8B%853&, 83?" .C\$=A&,5) 6"& #78\*\$7&'\$(&&, 6"& ?8%3"87&"8C\$%&& &, 68 5D3&, 6" , -83C"\$A,%&& 3\$)A&/5) C %,1 86\$5%853,1, C 858\* ,%853& -7) \*87, , D)'C&< . / E?8%8<&?, ?838" . < 5,1 ;\$5 D#"8B\$=3 %8C. , F8"< . C.3,5%,%&) &' #78\*\$74%8#8 6"8( ,55\$.

0\$-8 8\*%8C&34 !"#%&'\$(&= !\*+, -&%,%%. / 0\$(&1, 5 3, < ;38\*. 8%\$ <8#7\$ & C6" , -4 853\$C\$345) EFF,?3&C% .< &%53"D<, %38< -&\$78#\$, ?838" . 1 3" , \*D,35) -7) 38#8, ;38\*. 6853"8&34 <&" C D578C&)/ \*874R,1 \*, '86\$5%853& & 587&-\$"853&.

28E38<D <. -87B% . '\$%8C8 86" , - ,7&34 6"&8"&3,3. !"#%&'\$(&& 3\$?&< 8\*"\$'8<, ;38\*. 5-,7\$34 , , 56858\*%81 ? 6"&%)3&= ; ,3?&/ & EFF,?3&C% . / - ,153C&1. X38 683" , \*D,3 5DA,53C,%81 " , F8"< . E?8%8<&; ,5?&/ & F&%\$%58C. / 8"#%8C 5&53,< . , <8- , "%&'\$(&& <,38-8C "\$\*83. P,%, "\$74%81 S55\$<\*7,& & \$-\$63\$(&& 98C,3\$ T, '86\$5%853& ? E3&< %8C.< ", \$7&)<. Z"D#&, C "\$C%81 <, , C\$B% . , '\$-\$;&

C?7=;\$=3 C 5,\*) 8\*,56,; ,%&, !"#%&'\$(&& C5,<& %,8\*/8-&< .<& " ,5D"5\$<&; 687D; ,%&, F&%\$%5&"8C\$%&) %\$ ( ,7& "\$'C&3&) & 6"8C, - ,%&, <&"83C8" ; ,5?&/ 86, "\$(&1; & ?8" , ?3&"8C?& R?7. C'%858C 5883C,353C&& 5 85%8C% .< 6"&(&68< 67\$3,B%8#8 683, %(&\$7\$ 53"\$% . .

0,5?874?8 - ,1 %\$'\$- %\$ 9\$<<&3, 3.5); ,7,3&) 6" , '&- ,%3 T87&C&& V#8 T\$5, " 9D\$" ,5 5?7\$ 7 8 3,5%81 C'\$&<85C)'& <,B-D 5C8\*8-81 & %&A,381 & <,B-D %&A,381 & %\$5&7&, <. !% 6"&'C\$7 ? \*8"4\*, 5 %&A,381, ?838"D= 57, -D,3 C,53& C 5883C,353C&& 5 6"&(&68< 58C<,53%81 83C,353C,%%853& & 68-7&%%81 6"&C, "B,%%853& - , <8?"\$3&& -7) 5<)#; ,%&) % , "\$C,%53C\$, 6"8)C7,%&) ?838"8#8 <8#D3 C8'"\$53&.

@ D578C&)/ 83?" .381 E?8%8<&?& % , ; ,53%8, ;38\* . " .%?& \* .7& '\$?" .3. & ;38\* . 6"&<,%)7&54 -&5?"&<&%\$(&8% . , <, " . C 6"83, ?(&8%&535?&/ ( ,7) / . Q\$?B, ?"\$1%, C\$B%8(59830 T3 Tt\$4724 2291518910T E397

67="7&53&;,5?81 -, <8?"3&;, 5?81 5&53, <. %\$ \*\$, R&"8?8#8 D;\$53&).

@ E38< ?8%3, ?53, 57, -D, 3 83<, 3&34, ;38 6"\$?3&?\$ 6"8C, -, %&) %\$(&8%\$74%8#8 -&\$78#\$ \* . 7\$ 8F&(&\$74%8 CC, -, %\$ C8 C", <) 6"\$C7, %&) 6", '&- , %3\$ T\$5, "\$. X383 <, /\$%&'< %\$6"\$C7, % %\$ D53%8C7, %&, %8C. / 83%8R, %&1 58C<, 53% . / D5&7&1 & 58C<, 53%81 83C, 353C, %&853& <, B-D 6"\$C&3, 7453C, %&. <& &%53&3D3\$<&, 687&3&;, 5?81 5&53, <81 & 8"#%&'\$(&)<& C5, #8 8\*A, 53C\$. M7=; , C\$) #85D-\$"53C, %&\$) 687&3&?\$ \* . 7\$ C. "\$\*83%\$ %\$ 85%8C, 6, "C8#8 3\$?8#8 %\$(&8%\$74%8#8 -&\$78#\$, ?838" . 1 \* . 7 6"8C, -, % C

-&678<\$3&; ,5?8#8 6"8(,55\$ & -853&#%D38#8  
6"8#" ,55\$. 2" , -78B,%&, 8 6"8C,-,%&& -&\$78#\$ 68  
C5,< C86"85\$< \*,' &5?7=;,%&)C7),35) C.'8C8<  
-7) 3C8";,5?8#8 68-/8-\$ D;\$53%&?8C & 68-C,"#\$,3  
&56.3\$%&= %\$RD 687&3&;,5?D= C87= C 38<, ;38  
?5\$5,35) 8?8%;\$3,74%8#8 &56"\$C7,%&)  
%,56"\$C,-7&C81 5&3D\$(&&, ?838"\$) 5DA,53CD,3 5  
:879 #8-\$ . M"8<, 38#8, \*7\$#8-\$") E38<D D?,"6&35)  
683,(&\$7 J\$3&5?81 S<,"&?& C 8\*7\$53&  
D",#D7&'8C\$%&) 58\*53C,%% ./ 568"8C 56"\$C,-7&C.<,  
<&"% .< & 85%8C\$% .< %\$ 6,"#8C8"/ 6D3,< & 3,<  
5\$< .< \*D-,3 -853&#%D3 6"8#" ,55 %\$ 6D3&  
",#&8%\$74%81 &%3,#"\$(&&.

@ E38< ?8%3,?53, <. 6" , -7\$#\$,< 85DA,53C&34  
6"8#" \$<<D, %\$(,7,%D= %\$ 688A",%&,  
?8<67,?5%8#8 "\$'C&3&) '\$6\$-%81 ;\$53& T87&C&& &  
5,C,"\$ O&7&. L. 3\$?B, D\*,B-,% . C 38<, ;38 2,"D  
6"&<,3 D;\$53&, C E381 6"8#" \$<<., 5 3,< ;38\* .  
<8\*&7&'8C\$34 " ,5D"5. & C8'<8B%853& 3",/ 53"\$%  
",#&8%\$. Q\$?&< 6D3,< \*D-,3 C%,5,% C?7\$- C  
D53\$%8C7,%&, 5C)'& <,B-D #85D-\$"53C\$<&,  
"\$56878B,%% .<& %\$ 68\*," ,B4, S37\$%3&?& & Q&/8#8  
8?,\$%\$. 0, C.' .C\$,3 58<,%&1 383 F\$?3, ;38  
58/"\$% ,%&, 53\$3D5\$ T87&C&& C ?\$; ,53C, #85D-\$"53C\$,  
%, &< ,=A,#8 C./8-\$ ? <8"=, )C7),35)  
6",6)353C&,< %\$ 6D3& 58'-\$%&) 5DA,53C,%% ./  
C8'<8B%853,1 -7) D?" ,67,%&) 68%&<\$%&) &  
"\$5R&,"%&) "\$<8? -&\$78#\$ C =B%8\$<,"&?5%5?8<  
",#&8%, & 5C8-&3 ? <&%&<D<D