
<,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 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(59840 T3 Tt\$4724 2291518910T E897

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<