

#78\*\$7&'\$(&&, ?838" . 1 6"83, ?\$, 3 5, 1; \$5 \* . 53" . <& 3, <6\$<&. !"#%&'\$(& !\*+, -&%, %% / 0\$(&1, %\$ 58'-\$%&, ?838"81 ; , 78C, ; , 53C8 68-387?%D7& D#"8' \$ C81% . , \$ 68'B, & )- , "%81 C81% . , & 5\$<\$) DB\$5%) &' <, B%\$(&8%\$74% . / 5/C\$38?, 6" , -53\$C7), 3 58\*81 - , 153C, %% . 1 F8"D< -7) " , R, %&) C86"858C, ?838" . , %85)3 #78\*\$74% . 1 /\$"?"3, " , % , C 38< 5< . 57, ; , 38 8%& % , D?7\$- . C\$=35) C "\$<?& 5F, " . ?8<6, 3, %(&& ?\$?81-7&\*8 8-%81, 83- , 74%8 C')381 53"\$% . , \$ C 38< , ; 38 8%& 6" , -53\$C7)=3 &%3, " , 5 -7) C5, / 53"\$% .

L, B-D%\$"8-% . 1 D#878C% . 1 5D-, 93\$3D3 ?838"8#8 \*D- , 3 "\$3&F&(&"8C\$% C \*7&B\$1R, , C" , <) %\$R, 1 53"\$%81, ?838"81 C . 6\$7\$ ; , 534 C% , 53& 5C81 C?7\$- C , #8 68-#838C?D 685" , -53C8< "\$'"\$\*83?& 6, "C . / 6D%?38C 6" , \$<\*D7 . , )C7), 35) /8"8R&< 6"&< , "8< 3\$?8#8 8"#%\$ , ?838" . 1 DCB\$, 3 #"\$%&( . , 8-%\$?8 6" , C . R, C5, #8 53\$C&3 6"\$C\$ ; , 78C, ?\$. 2" , 53D67, %&) 6"83&C ; , 78C, ; %853& -87B% . \* . 34 & \*D-D3 %\$?D, < . .

X383 %8C8#8 "8-\$ %\$(&8%\$7&'<, 6"&'%\$C\$) #"\$%&( . , 8353\$&C\$, 3 C, "/8C, %53C8 6"\$C #"\$B-\$% %\$ 5C8\*8-D & <&". 28E38<D !"#%&'\$(&& !\*+, -&%, %% / 0\$(&1 % , 8\*/8-&<8, DCB\$) %\$(&8%\$74% . , #"\$%&( . , 6"&'%\$34, ; 38 8%\$ <8B, 3 & -87B%\$ \$?3&C%8 - , 153C8C\$34 C '\$A&3D E3&/ 6"\$C C8 C" , <) #"\$B-\$%5?&/ ?8%F7&?38C. 9, "4, '\$) #78\*\$74%) D#"8'\$, ?838"D= 6" , -53\$C7)=3 9 2 WZ & -"D#&, &%F, ?(&8% . , \*87, '%&, 3\$?B, 3" , \*D, 3 83 ?\$B-81 53"\$% . 6"&%)3&) %\$-7, B\$A&/ < , " & 6"&'%\$%&) 38#8, ; 38 5 % , 1 % , C8'<8B%8 56"\$C&345) C 8-&%8; ?D & ; 38 '- , 54 %DB% . #78\*\$74% . , D5&7&) 68- E#&-81 !"#%&'\$(&& !\*+, -&%, %% / 0\$(&1. W% . <& 578C\$<&, %\$< %DB%\$ % , 6"8538 !"#%&'\$(& !\*+, -&%, %% / 0\$(&1 — %\$<, ?\$? DB, 83< , ; \$7& <%8#&, %DB% . 8\*+, -&%, %% . , %\$(&& .

I %\$;\$7 5C8, C . 53D67, %&, 5 8\*" '\$\$ <8, 1 6"\$\*\$\*DR?&, 5<83")A, 1 %\$ 5?\$7&53 . 1 7\$%- R\$F3 5C8, 1 53"\$% . . I /8; D '\$C, "R&34 5C8, C . 53D67, %&, , 68 ?"\$1%, 1 < , " , 5&<C87&; , 5?&, -"D#&< 8\*" '\$'8<: %\$R&<. M8#-\$-%&\*D-4 %\$R& 6"\$C%D?& 5<8#D3 8\*%\$"DB&34 %\$R 8\*" '\$', C8'<8B%8 -\$B, %\$R 8\*" '\$' C E38< Y\$7, . @8'<8B%8, 8%& C856"8&'C, -D3 , #8 5 68<8A4= 58C, "R, %%8 % , &'C, 53%81 %\$< 3, /%878#&&, %\$53874?8 D-&C&3, 74%81, ; 38

-D\*7&"8C\$%&,< FD%?(&1 8"#\$\$&'\$(&1 & D;" ,B-,%&1  
5&53,<. !"#\$\$&'\$(&& !\*+,-&%,%%./ 0\$(&1. L .  
5;&3\$,< C\$B% .< 6"8-87B\$34 6"8(,55  
"\$(&8%\$7&'\$(&& "\$\*83. !"#\$\$&'\$(&&, 5 3,< ;38\* .  
<8B%8 \* .78 -8\*&C\$345) <\$?5&<\$74%./ ", 'D743\$38C  
%\$ 85%8C, &< ,=A&/5) ", 5D"58C. L . -87B% .  
68<%&34, ;38 %\$- ,7,%&, !"#\$\$&'\$(&&  
!\*+,-&D,%% B/! \$740\$&&

5? '\$%8, ;38 «<.57& 8 C81%,

