

B,"8)3%8534 '\$"\$A,%&) B&"C58< %\$ 50 6"8(,%38B
*874N, -7) -,B8;,9, ;,< -7) <\$74;&98B. 0\$
85%8B\$%&& D3&/ -\$% . / L,359&1 F8% - !"#\$\$%'\$(&&
!*+,-&%,%% . / 0\$(&1 (] 0XEKH)

<,538 %\$ J\$79\$%\$/, \$ 3\$9A, 6"8N78#8-%&<
9858B59&< 98%F7&938<, P,56C*7&9\$ T\$9,-8%&),
)B7))54 53"\$%81, 9838"\$) 5\$<\$ &56.3\$7\$ & 6"&%)7\$
%\$ 5,*) 85%8B% ., 3)#83 ., 6"8-,<8%53"&"8B\$7\$ &
B%8B4 68-3B,"-&7\$ 5B8= -87#85"8;%C=
6"&B,"A,%%8534 -,7C <&"\$ & 53\$*&74%853& B %\$N,1
",#&8%,. L\$A, B 3\$9&/ C578B&)/ %\$N,
6"\$B&3,7453B8 3B,"-8 6"&-,"A&B\$7854 5B8,1
687&3&9& 58/"\$%,%&) 53\$*&74%853& <\$9,-8%598#8
#85C-"53B\$ & B 38 A, B",<) 68-3B,"-&78 5B8=
56858*%8534 ",\$#&"8B\$34 %\$ B5, 6"8*7,<. &
86\$5%853&, 5 9838".<& 8%8 53\$79&B\$,35), B
;\$53%853& B 58(&\$74%8-D98%8<&;,5981 8*7\$53&.

!-&% &' #7\$B% ./ 6"&8"&3,38B B8 B%,N%,1
687&3&9, P,56C*7&9& T\$9,-8%&&)B7),35)
-\$74%,1N,,

598"8534=, A,7\$,<81 -7) %\$5 B5,/ , B 858*,%%853& 53"\$% ",#&8%\$.

Z38 9\$5\$,35) E8='%81 P,56C*7&9&] #857\$B&&, <. 5;&3\$,<, ;38 , , -,<89"\$3&'\$(&)B7),35) 8-%&< &' 97=;,B./ F\$938"8B B5,8*+,<7=@,1 53\$*7&'\$(&& B ",#&8%,. 0\$N& 58B<,53% ., C5&7&) 57,-C,3 %\$6"\$B&34 %\$ 68--,"A9C -,<89"\$3&; ,59&/ 5&7 B D381 53"\$%, & 58B<,53% ./ - ,153B&1 68 %\$;\$7C -,<89"\$3&; ,598#8 6"8(,55\$, '\$ 9838" .< 6857,-C,3 6" , -853\$B7,%&, *7\$#86"&)3% ./ B8'<8A%853,1 -7) D98%8<&; ,598#8 6"8(B,3\$%&). ?\$A%8 6"8B,53& 6," ,8(,%9C 8*8&/ 6857,-53B&1 5\$%9(&1, 9838" . , % , -87A% . * .34 %\$6"\$B7,% . 6"83&B #"A-\$%. T . %\$- , ,<5) %\$ 38, ;38 6" , -538)@&, B . *8" . B E8='%81 P,56C*7&9,] #857\$B&& *C-C3 56"\$B,-7&B .<& & -,<89"\$3&; ,59&<&, B 5883B,353B&& 58 53\$%- "\$3<& KB"86,15981 8"#%&'\$(&& 68 *,'86\$5%853& & 583"C-%&; ,53BC B KB"86,, & 53\$%C3 N\$#8< B %\$6"\$B7,%&& 9 - ,<89"\$3&'\$(&& D381 53"\$% . .

? 83%8N,%&& 5&3C\$(&& B E8='%81 P,56C*7&9,] #857\$B&&) /83,7 * . 9\$9 2" , -5, -\$3,74 2"8(,55\$ 583"C-%&; ,53B\$ B] #8-?8538;%81 KB"86, 6"8&%F8"<&"8B\$34 O55\$<*7, = 8 38<, ;38 % , -\$B%8 <&%&53" . &%853"\$% . / - ,7 #85C-\$"53B, 6"&%&<\$=@&/ C;\$53&, B8 B53" , ; , B 04=->8"9,, 6"&%)7& 58B<,53%C= - ,97\$"\$(&= . ? D381 - ,97\$"\$(&& <. , <&%&53" . &%853"\$% . / - ,7, B.59\$'7& %\$NC 8*,56898,%8534 B 83%8N,%&& 6857,-% ,#8 "\$B&3&) 58* .3&1 B 5&3C\$(&& B E8='%81 P,56C*7&9,] #857\$B&&, B 38< ;38 9\$5\$,35) 6" , -538)@&/ 6" , '&-, %359&/ & 6\$"7\$<, %359&/ B . *8"8B, & 68-3B, "-&7& %\$NC 68--,"A9C - ,<89"\$3&; ,59&/ 5&7 B D381 53"\$%, & &/ C5&7&) 68 %\$;\$7C - ,<89"\$3&; ,598#8 6"8(,55\$.

?5, D38 <8#78 * . 56858*53B8B\$34 &%3, #"\$(&& -\$%81 53"\$% . B <,A-C%"8-%8, 588*@,53B8 & , , C;\$53&= B "\$*83, <,A-C%"8-% . / 8"#%&'\$(&1, 6"8-B&A,%&= 68 6C3&, B . *"\$%8<C B5,<& -"C#&<& #85C-\$"53B\$<&-6"\$B86" , ,<%&9\$<& * .BN,1] #857\$B&&. J87, , 38#8, " ,N,%&, 6"8*7,< 6"\$B86" , ,<53B,%853& * .BN,1 E8(&\$7&53&; ,5981 H, - , "\$3&B%81 P,56C*7&9&] #857\$B&& %\$ 85%8B, "\$B,%53B\$ B5,/ 6"\$B86" , ,<%&98B,

L7) 38#8 ;38* . 58*.3&) B V858B8 53\$7&
6857,-%&< 5,"4,'% .< B.'8B8< %\$ J\$79\$%\$/, %\$<
%\$-8 58B<,53%8 *87,, C56,N%8 '\$@&@\$34
-,<89"\$3&;,59&, 6"&%(&6. & (,%853& & "\$'B&B\$34
-87#8B",<,%C= 6",B,%3&B%C= 53"\$3,#&=.
P,#&8\$74%C= 53\$*74%8534 <8A%8 8*,56,;&34
387498 %\$ 85%8B, D98%8<&;,598#8 6"8(B,3\$%&),
-,<89"\$3&&, CBSA,%&) 9 6"\$B\$< ;,78B,9\$ & 6"\$B\$<
%\$(&8\$74% ./ <,%4N&%53B, \$ 3\$9A, %\$ 85%8B,
&%3,%5&B%8#8 ",#&8\$74%8#8 & -BC538"8%#,8
583"C-%&;,53B\$. !-%98 5\$<81 5,"4,'%81 #"\$3&,1
*,'86\$5%853& ",#&8\$ & ,#8 3"\$5F8"<\$(&& B
",#&8% -,<89"\$3&&, "\$'B&3&), 53\$*74%853& &
583"C-%&;,53B\$ 853\$,35) 598",1N\$) &%3,#"\$(&& &
687%86"\$B%8, ;7,%53B8 53"\$% ",#&8\$ B
KB"86,1598< 58=', & !"#%&'\$(&&
E,B,"8\$37\$%3&;,598#8 -8#8B8"\$ (0OQ!).

O55\$<*7,) 3.5);,7,3&) B D38< #8-C
6",-53\$B7),3 68-7&%%C= B8'<8A%8534
6"8\$%7&'&"8B\$34 "\$*83C %\$N,1 8"#\$\$&'\$(&& &
8(,%&34 , , DFF,93&B%8534 B C",#C7&"8B\$%&&
B86"858B, 6",-53\$B7)=@&/ <,A-C%\$"8-%.1
&%3,".5. T . B5, %\$-,<5) %\$ 38, ;38 %\$6"\$B7,%&)
*C-C@,#8 "\$'B&3&) *C-C3 3\$9A, 68-;,"9%C3., 5
(,74= -\$74%,1N,#8 58-,153B&) -853&#%C3.<
", 'C743\$3\$< & 6"\$93&9,.

!-%81 &' 85%8B% ./ /"\$93,"&53&96.5(3)-&96.D0.1TĐ.9880TD0Tϵ)Tj̄()Tj/T T13,B"-6.5T T11T

28--,"A\$%&, <,A-C%"8-%8#8 <&"\$ &
*, '86\$5%853& *C-,3 & -\$7,, B.53C6\$34
6"&8"&3,3%81 '\$-\$;,1 %\$N,1 !"#%&'\$(&& B GGI
B,9,. V\$9 83<,;\$,3 B 5B8,< -897\$-, M,%,"\$74% .1
5,9",3\$"4, <&"8B8, 588*@,53B8 &, B 858*,%%853&
! "#\$%&'\$(&) *C-C3 53\$79&B\$345) 5 %,8*/8-&<8534=
687%8#8 C;\$53&) B 6",-83B"\$@,%&& &
C",#C7&"8B\$%&& 98%F7&938B & B "\$'B&3&&
6853"\$-\$BN&/ #85C-\$"53B

-897\$-\$ 68-#838B7,%%8#8 #"C6681 68- "C98B8-53B8<
J"\$/&<& (O/55/305).

?