

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

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.D0.1Tf0.9880 TD0T€)Tj()Tj'TT13,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).

?