

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

?

&'*" \$3,74%81 53"C93C", <%8#&/ #85C-"53B-
;7,%8B.

2",-. -C@,, &'<,%,%&, 6"&%(&6\$ "\$'*&B9& % \$
#"C66. B :963 #8-C * .78 -7&3,74% .< & 578A% .<
6"8(,558<, 8*C578B7,%% .< 5C@,53B,%% .<&
6,"<,%\$<& B 5&53,<, !"#%&'\$(&& !*+,-&%,%% . /
0\$(&1 6857, 38#8, 9\$9 B , , 5853\$B B8N7& <%8#&,
%8B . , %,'\$B&5&< . , #85C-"53B\$ O'&& & OF"&9&. I
6"&' %\$=, ;38 F8"&"8B\$%&, #"C66 D38 %,6"85381
6"8(,55, & 58#7\$5,% 5 3,<, ;38 . %,N%&, 6,"<,% .
*C-C3 53874 A, 578A% .<&. X<,%%8 68 D381 6"&;&%,
%\$< %, 57,-C,3 *874N, 8397\$- . B\$34 %\$;\$78
5,"4,'%81 -&59C55&& 68 D3&< B86"85\$<. ? 38 B",<)
9\$9 5C@,53BC,3 <%8#8 B8'<8A% . / B\$" &\$%38B
F8"&"8B\$%&) #"C66 68 %8B8<C 6"&%(&6C &
B,"8)3%8534 B8' %&9%8B,%&) <%8#&/ 5,"4,'% . /
8578A% ,%&1 B 5B)'& 5 &'<,%,%&,< 5C@,53BC=@,#8
6878A,%&), "\$-&9\$74% . , <,A-C%\$"8-% . ,
6,"<,% . , 6"8&'8N,-N&, 6857, BB,-,%&) B
-,153B&, % . %,N%,1 5&53,< . , 68"8-&7&
&538"&; ,59&, %8<\$7&&, 9838" . , %,8*/8-&<8
C53"\$%&34. OB53"\$7&) 5 %,3,"6,%&,< 8A&-\$,3
B8'<8A%853& -7) %\$7\$A&B\$%&) 583"C-%&; ,53B\$ 5
-"C#&<& -,7,#\$(&)< B -853&A,%&& D381 (,7&.

8

!-2&< &' 68-3B,"A-,%&17-7.9(\$10.97B)B.6(,)-42.8(,)6.2(-)(3)1(3)1.038(%8.(8)-4&(90(.))23.6265 -17H(8)259.9(B

!*+, -&%, %%. / 0\$(&1 3\$9A, 6"&'%\$, 3
%, 8*/8-&<8534 ", F8"<. 5&53, <. -8#8B8"% . /
98<&3, 38B, & OB53"\$7&) *, '8#8B8"8;%8
68--,"A&B\$, 3 D3& <, A-C%\$"8-%. , C5&7&) 68
6"8B, -, %&= ", F8"<..

? %\$538)@, , B", <) OB53"\$7&) %\$<, ", %\$
\$93&B&'&"8B\$34 5B8& C5&7&), B. 53C6&B 5
-&678<\$3&; , 5981 &%&(&\$3&B81 %\$ B. 5898< C"8B% , ,
5 3, < ; 38* . "\$"C; &345) *87, , N&"8981 68--,"A981
-7) 6"8B, -, %&) ", F8"<. B (, 7)/ 68B. N, %&)
DF, 93&B%853& FC%9(&8%&"8B\$%&) 98<&3, 38B &
6, ", B8-\$ &/ -,)3, 74%853& %\$ 6"8F, 55&8%\$74%C=
85%8BC P, F8"<. <8#7& * . B97= ; \$34
6", -853\$B7, %&, \$-, 9B\$3% . / ", 5C"58B -8#8B8"% . <
98<&3, 3\$< B 8*7\$53& 6"\$B

%CA%8 6"&7\$#\$34 B5, C5&7&) 9 83.59\$%&= <&"% ./
",N,%&1. ? D38< 98%3,953, <. 8-8*"),< 5-,7\$%%. 1
B -897\$-, J"\$/&<& \$9(,%3 %\$ 6",B,%3&B% ./
-,153B&)/ &<&"853"8&3,7453B,.

?8-B38" ./, 6"& "\$'B,"3.B\$%&& !"#%&'\$(&&
!*+,-&%,%% ./ 0\$(&1 CA, -87A,% 5C@,53B8B\$34
<&", 9838".1 ,1 6",-538&3 68--,"A&B\$34.
0\$6"\$B7)34 587-\$3 B %,&'B,53%8534 & 68-B,"#\$34 &/
C#"8', B 835C353B&, ;,398#8 <&"%8#8 67\$%\$ &
"\$'C<% ./ 6,"56,93&B ,#8 85C@,53B7,%&)
-,153B&3,74%8 B,54<\$ 86\$5%8.

2"83&B8*59(%&')-6.5(\$)-54(<)-5.9(\$)] T J / T T T 6-7(")5 T T 2 16582 . 048252 . 048252 . 048252 . 048-7(3) . 8&

6" ,5, ; , % & , - ,) 3, 74% 853& 8687 ; , % (, B, 6" & B7 ; , ; , % & ,
9 5C-C 83B, 353B, % % . / '\$ 58B, "N, % % . . ,
6" , 53C67, % &) , 58' - \$ % & , C578B&1, % , 8*/8- & < . / -7)
B8' B" \$ @ , % &) S ? VJ & C" , #C7&" 8B\$ % &) 5&3C\$ (& & 5
* , A, % (\$ < & . T . % \$ 538) 3, 74% 8 6" & ' . B\$, <
& % - 8% , ' & 159& , B7\$ 53& 6" & % & < \$ 34 9 38 < C B5,
B8' T 2 2 . 4 (311 T 2 2 . 4 (311412 05\$ / T T 11 T fl . 0361479874 -) T 2 , <) - 10 T €) T j / T T 11 T 0 . 45780 TD 0 . 0323 T € - 7)) 1 T