
R78*\$7&'\$(& -87A%\$ "\$55;\$3"&B\$345)
>8%(,63C\$74%8 >\$> %,:38 (,78,, & %,8*/8-&;8
6"8B,53& &557,-8B\$%&, 68 B86"85C 8 ,,
6857,-53B&)/ -7) "\$'B&B\$<@&/5) 53"\$%. ?\$78B81
%\$(&8%\$74% . 1 6"8-C>3

/8-, *C-,3 3@\$3,74%8 "\$55;83",% B86"85 8
;8*&7&'\$(&& ",5C"58B -7) "\$'B&3&) SF"&>&.

!58*,%%8 A&'%,%%8 %,8*/8-&;81 B 68--,"A>,
C5&7&1 68 "\$'B&3&< B SF"&>, & %\$&;,%,, "\$'B&3. /
53"\$%\$/ 853\$,35) 8F&(&\$74%\$) 68;8@4 B (,7)/
"\$'B&3&). ?,54;\$ 6"&5>8"*%8 83;,:\$34, :38 6838>&
8F&(&\$74%81 68;8@& B (,7)/ "\$'B&3&) 5%&'&7&54
-8 %&'J,#8 '\$ B5, B",;) C"8B%) B 0,2 6"8(,%3\$
B\$78B8#8 %\$(&8%\$74%8#8 6"8-C>3\$ "\$'B&3. / 53"\$%,
-\$7,>8 %, 0,2 6"8% 3(,)TJ/TT2 1 T36.8(5))JT1 Tf 0.9036 0 TD 0 Tc 3855T1 1 Tf 0.248(&3&))J32 0 5]T5375 TcT537

5>8",1 J , ; C 85C@,53B7,%&< "\$'"\$*83\$%% . /
?5, ; &"%81 38"#8B81 8"#\$\$&'\$(&,1 O8;67,>5% . /
"\$;8> 5B)'\$%81 5 38"#8B7,1 3,/%&:,5>81 68;8@&,
>838" . , *C-C3 56858*53B8B\$34 &%3,#"\$(&& %\$&; ,%, ,
"\$'B&3. / 53"\$% B ; &"8BC< 38"#8BC< 5&53, ; C.

2 "8(,55 "\$'B&3&) "\$'B&B\$<@&/5) 53"\$% B
B,54;\$ '\$%:&3,74%81 53,6,%& '\$B&5&3 83 -853C6\$ >
3,/%878#&); & 83 D%-8#,%% . / 56858*%853,1 &/
"\$'B&B\$34. N . B88-C J ,B7,% . 3, ; , :38 %\$ E\$; ;&3,
3.5):,7,3&) *.7\$ 68-3B,"A-,%\$ %,8*/8-&;8534
68;8:4 "\$'B&B\$<@&;5) 53"\$%\$; 58B," J &34 5>:8>>
%8B. ; 3,/%878#&); 3\$>&; 8*"\$'8; , :38* .
6, ">" .34 5C@,53BC<@&1 ; ,A-C "\$'B&3. ;& &
"\$'B&B\$<@&;&5), 858*,%%8 %\$&; ,%, , "\$'B&3. ;&
53"\$%\$;& 3,/%878#&:,5>&1 "\$'" . B. N . &5>" ,%, ,
%\$-, , ;5),

B", ;) 5 *,568>8153B8; 83; ,:,\$, ; , :38 !"#%&'\$(&
!*+, -&%, %%. / 0\$(&1 ; , -7, %8 & %, \$-, >B\$3%8
", \$#&"8B\$7\$ %\$ \$F"&>\$5>&, >8%F7&>3..

U %\$5 B. '. B\$, 3 86\$5, %&) 383 F\$>3, :38 B
S%#87, ; .)B7), ; 5) 5B&- , 3, 7); & 6"8-87A\$<@&/5)
*8, B. / - , 153B&1 & 5, "4, '%81 #C; %&3\$"%81
5&3C\$(&&, B8'%&>J, 1 68 B&T2 . , 1&54681266)65. 2(8)-7.5(, B.)-4.3(3)]TJ /TT 2 1Tfl .43370TD0Tc()Tj/TT11T0 .4458E(

83B,353B,%853& 6"& B8'%>%8B,%&& 3\$>&/
5&3C\$(&1. !>8%:\$3,74%8, ",J,%&, 6"8*7,;. .
*,A,%(,B, B687%, 8:,B&-%8, '\$>7<:,\$,35) B
C",#C7&"8B\$%&& >8%F7&>38B, :38 68'B87)78 *.
*,A,(\$; B,"%C345) B 53"\$\$. &/ 6"8&5/8A-,%&).

!-%81 &' %5C@%./ 6"8*7,; ",F8";. B
!"#\$%&'\$(&& !*+,-&%,%%./ 0\$(&1)B7),35)
",F8";\$ E8B,3\$ Q,'86\$5%853&. O :&57C 5\$;./
'%\$:&3,74%./ 6,",;,% B %\$J, B",;) 83%85)35)
7&*, "\$7&'\$(&) & -,;8>"\$3&'\$(&)D>8%8;&:,5>&/ &
687&3&:,5>&/ 6"8(,558B. E8B,3 Q,'86\$5%853& %,
;8A,3 68-6",A-%,;C 57CA&34 &5>7<:,%&,;. Y38*.
E8B,3 58/"\$%&7 \$B38"&3,3 & 7,#&3&;%8534, ,#8
5853B & 687%8;8:&) 7&*-19E7.(#2.61.:2.7820)883672534(73-74;8)-6.8834(86)-0.44380)15149210.073)7780,933105