

C6&8&) 79 69>"\$@,%&< 6C@,64BC<@&/ \$"6,%\$89B
D49#9 CA\$6\$<@,#9 9"CA&) 6 >9%,:%91 (,85< ,#9
798%9#9 C%&:49A,%&). ?,8&>&, -,"A\$B. & -"C#&,
#96C-"64B\$, >949" ., 9*8\$-\$<4 D4&; 9"CA&,; &
7"9&'B9-)4 ,#9, %,6C4 969*C< 94B,464B,%%9645. Q .
B6, -98A% . 6.#"\$45 6B9< "985 B 9*,67,:%&& 49#9,
:49* . %, * .89 %&>\$>&/ 7968\$*8,%&1 B #89*\$85% .7([(2*)21.8(8,)-19(%&)-12.1(1)32(,)20-.41(C)32(A)61338.6(41]

,
9.03-.TD-31714-D0844
8-,

9

2

U49 >\$6\$,46) ,@, 9-%91 >9%F8&>4%91
6&4C\$(&&, C Q\$8\$1'&& B.' .B\$,4 *985PC<
9*,679>9,%%9645 494 F\$>4, :49 9-&% &' 6\$; ./
'\$4)A% ./ >9%F8&>49B D49#9 B,>\$, "\$*\$9-
&'"\$&856>&1 >9%F8&>4, 964\$,46)
%,C",#C8&"9B\$%%. ;. W)-9; *8\$#97"&)4% ./
B9';9A%964,1 %, B967985'9B\$8&65 &'-'\$ 946C464B&)
6,"5,'%9#9 %\$; ,",%&) 69 649"9%. &'"\$&856>9#9
7"\$B&4,8564B\$ 68,-9B\$45 79 7C4& ;&"\$. Q .
"\$9:\$"9B\$%. 4,; F\$>49;, :49 7"\$B&4,8564B9
Z'"\$&8) %, 97"\$B- .B\$,4 9A&-\$%&1 ; ,A-C%"9-%9#9
699* @,64B\$, %, 7"9)B8),4 6; ,89#9 B&- ,%&)
7,"67,>4&B, \$ 4\$>A, B98& & ;CA,64B\$
B967985'9B\$456) 94>" .B\$<@&;6) "\$' B A&'%& 9>%9;
B9';9A%964,1, :49* . '\$>8<:&45 7"9:%. 1 7,\$45"\$1 .9(1/TT2.1 6\$7215,14212>J/T571 .2048TD0 . 0422-80TD)2544 . 4,D

7"&%)4. & ,68& 9%& %, *C-C4 7"&%)4. ,
 #89*\$8&'\$(& *C-,4 "\$66;\$4"&B\$456)
 "\$'B&B\$<@&;6) ;&"9; >\$> B 96%9B%9;
 /&@%&:,6>\$) &- ,989#&) *9#\$4. / #96C-"64B,
 %\$7"\$B8,%%)\$) %\$ D>678C\$4\$(&< & 79- :&%,%&,
 *,-%. / . S49 B7, :\$48,%&, ,@, *985 P, C6&8&B\$,46) B
 ", 'C854\$4, %,4, "7&;964& 69 649"9% . %, >949" . /
 \$-,749B #89*\$8&'\$(&& > "\$'8&:%. ; 49:>\$; ',,%&) B
 &/ C6, "-&& 7", -7&6\$45 9-%9649"9%&&1 79-/9- >
 #89*\$8&'\$(&&. W\$'B&B\$<@&;6) 64"\$\$\$; 68, -C,4
 "\$'", P&45 C:\$64B9B\$45 B 7"9(,66, #89*\$8&'\$(&&
 6B9&;&4, ;7\$;& 6 4, ; :49* . -\$45 &; B9';9A%9645
 69'-\$45 69(&\$85% . , &%64&4C(&9%\$85% . , 64"C>4C" . ,
 >949" . , 79'B98&8& * . &; B 798%91 ; ,", &'B8,>\$45
 *8\$#\$ &' D49#9 7"9(,66\$ 7"& ;&%&&;&'\$(&& ,#9
 %, #4&B%9#9 B9'- ,164B&). L8) %, >949" . / 64"\$%
 (, %\$, >949"C< %\$-9 C78\$4&45 '\$ #89*\$8&'\$(&< B , ,
 %\$649)@, 1 &%4, "7", 4\$(&&, 969*, %9 794, ")
 %, '\$B&6&;964&, 7", -64\$B8), 46) 68&P>9; *985 P91 &
 9>\$' . B\$,46) %, 79; , "%91. E, 1:\$6 %, 9 B", ;) 649\$B< % 49#
 7, ", 6; \$4"&B\$45 >9% (, 7(&< %\$(&9%\$85%9#9
 #96C-"64B\$ & 6CB, ", %&4, 4\$ %\$(&1 -8) 49#9, :49* .
 C: , 645 794", *%964& #&#\$%46>&/ ; %9#9%\$(&9%\$85% . /
 >9; 7\$%&1, >949" . , - , 164BC<4 : , , ' #"\$%&(. .
 ? %\$649)@, , B", ;) -8) 49#9, :49* .
 79-#949B&456) > 798%9; \$6P4\$*%9; C B9'- , 164B&<
 #89*\$8&'\$(&&, "\$'B&B\$<@&, 6) 64"\$\$. -98A% .
 9*, 67, :&45 7"9:%9, 694"C-%&: , 64B9 ; , A-C

69B, " P ,%%9 % ,)6%9, % ,B9' ;9A%9 94"&(\$45 494 F\$>4,
:49 B >9%4,>64, B6, *98,,