

! -%\$>9 3, " "9" & '6 %, 84') &5>9", %&34 3984>9
8& J 4 B9, % . 6 & 6, 39-\$6&. ! * @&6 & C5&8&) 6& 6.
-98A%. 8 & J &34 3, " "9" & '6 79-- , "A>& — F&%\$%59-
B91 &8 & 8<*91 - "C#91. N . -98A%. 953\$%9B&34 79-
>"9B&3, 8, 1 & 579%59"9B 39 "#9B8& 3, " "9"96 & B6, -
53, B53", 3&34 D3C 5, "4, '%C < C#"9'C. K, J &3, 84% . 1
93B, 3 ! "#\$%&'\$(&& ! *+, -&, %% . / 0\$(&1, B9789-
@, %% . 1 B ", '98<(&& :373 (200:) E9B, 3\$ Q, '97\$5-
%953&, 59'- \$8 95%9BC -8) 9*+, -&, %%) 5&8 #95C-
-\$"53B- ;8, %9B 5 (, 84< 79-\$B8, %%), 7", 58, -9B\$%&)
& %%>\$'\$(&&) '\$ 59B, "J, %% , 3, " "9" & 53&; , 5>/& / \$>39B
& F&%\$%5&"9B\$%&, 3, " "9" & '6\$.

?5, #95C- \$"53B\$- ;8, % . -98A%. B . 798%) 34
9*) '\$3, 8453B\$, 7" &%) 3 . , B ", '98<(&& :373 (200:).
MB53"\$8&) C>", 7&8\$ 5B9, '\$>9%9-\$3, 8453B9, >\$5\$ <-
@,, 5) >9%3"3, " "9" & 53&; , 5>/& 6, ", \$ 3\$>A, "\$6>&
-8) 7"\$B99/"\$%&3, 84%91 - ,) 3, 84%953&. N .) B8), 6-
5) C; \$53%&>\$6& :0 & '2 \$%3&3, " "9" & 53&; , 5>/& &%-
53"C6, %39B & B >9% (, 3, >C@, #9 6, 5) (\$ "\$3&F&(&"C-
, 6, @, 9- &%. MB53"\$8&) 3\$>A, 9>\$' . B\$, 3 7969@4
- "C#&6 53" \$\$6 M'&\$35>9-V&/99>, %%5>9#9 ", #&9%\$ B
95C@, 53B8, %% & / 9*) '\$3, 8453B.

N . 5398>%C8&54 5 , @, 9- %91 5, "4, '%91 C#"9-
'91 6, A-C%"9- %96C 6&"C & *, '97\$5%953& — C#"9-
'91, >939" \$)) B8), 35) &57. 3\$%&, 6 -8) \$B39"&3, 3\$
! "#\$%&'\$(&& ! *+, -&, %% . / 0\$(&1. OA, *98,,
:0 8, 3 X"\$> 7", %, *, #\$, 3

- \$"6*%"6%0" & ' (:+4+/#, 8+ %(:&#; 13#): E, 1; \$5
) 7", -953\$B8) < 589B9 P#9 2", B95/9-&3, 8453BC -95-
3979; 3, %%96C M8, >5\$%-, "C T\$C%, "C, 6&%&53"C &%9-
53" %% . / -, 8 MB53"\$8&&.

! -# G%. #"\$ (MB53"\$8&)) (:+4+/#, 8+
%(:&#; 13#): L- % 2", -5, -\$3, 84, 7", A-, B5, #9 79-
'B9843, 6%, 79' - "\$B&34 ?\$5 B 5B)' & 5 ?\$ J&6 & '*'\$-
%%, 6 %% 7953 2", -5, -\$3, 8) 7) 34- , 5) 3 5, -4691 5, 5-
5&& L, %, "\$84%91 M55\$6*8, &. G 3\$>A, "\$- 7" & B, 353-
B9B\$34 U B, 1(\$" & < B > \$; , 53B, %9B989 & / (& B&8&'\$(&1, 7", -53\$B8, %% . /

! *+, -%&, %% . / 0\$(&1, BB, -, %%. / B 93%9 J, %&& %, #9
B : 6 ", '98<(&)/ E9B, 3\$ Q, '97\$5%953&. L, %, "\$84-
% . 1 5,>", 3\$"4 7"9)B8), 3 3, "7, %&,, #*&>9534 & %\$-
5391 ;&B9534 B 5B9&/ C5&8&)/, 7. 3\$)54 C*, -&34 X">\$>
B. 798%&34 ", '98<(&& E9B, 3\$ Q, '97\$5%953&. ! -%\$->
9 X">\$> 93>\$'85) 593"C-%&;\$34 5 !"#\$%&'\$(&, 1
! *+, -%&, %% . / 0\$(&1 B , , C5&8&)/ 79 '\$> . 3&<
7"9#"6 6 7"9&'B9-53B\$ 9"CA&) 6\$559B9#9 C%&;39-
A, %&).

29>\$ D39#9 %, 7"9&'91-,3, X"\$> *C-,3 7",--
53\$B8)34 59*91 C#"9'C -8) 5B9&/ 595,-,1 & B5,#9
6"&\$. S9"9 J 9 -9>C6,%3&"9B\$%\$) \$#" ,55&) X">\$> B
93%9 J ,%&& ,#9 595,-,1 & 7"&6,%,%&, &6 B 7"9-
J 896 /&6&;,5>#9 9"CA&) 79;-,">&B\$<3 ",\$84-
%9534 C#"9'., >939"C< 9% 59*91 7", -53\$B8),3.
29-7",A%,6C 59/"\$%),35) 5,"4,'%) 9*,579>9,-%
%9534 93%95&3,84%9 .%, J %, #9 793,%(&\$8\$ X">\$>\$.

T9 :998 #9-\$ &%57,>39". ! "#\$%&'\$((&& !*+, -
-&, % . / 0\$(&1 79 B97"95\$6 B99"CA,%&1 7"9-, -
8\$8& '%%;&3,84%C< "\$*93C 79 B.)B8,%&< &
8&>B-&-\$((&& 7"9#"66 X">\$> B 9*8\$53& 9"CA&)
6\$559B9#9 C%&;39A,%&). ! -%\$>9 "\$*93\$
E7, (&\$84%91 >96&55&& ! "#\$%&'\$((&&
!*+, -&, % . / 0\$(&1 (\ \ 0EH! N) 3\$> & %, * . 8\$
'\$B, "J, %\$, 795>984>C B :998 #9-C &%57,>39". * . 8&
7"\$>3;<,5>& B.-B9",%. &' X">\$>\$. I,3., , #9-\$
57C53) %, B.' . B\$,3 596%,%&1 393 F\$>3, ;39 X">\$>
7", -7"&%&6\$,3 5,"4, '% ., 6,". 79 B9553%\$9B8,%&<
7"9#"6 6 59'- \$%&) /&6;<,5>9# &*&989#&;,5>9#
9"CA&). Q98,, 39#9, 5,"4, '% ., B97"95. 3\$>A,
59/"\$%)<35) 93%95&3,84%9 &"\$>5>/& 7"9#"6 6
59'- \$%&)-"%"9#9 9"CA&). V\$>9, 7989A,%&, -8%, 69A,3 *. 34 953\$B8,%9
*, ' B%&6\$%). X">\$> -98A, % 7", -953\$B&34 %, '\$6, --
8&3,84% . 1, *, '9#B9"9%;. 1 & %, 9#"%%&;, % . 1 -95-
3C7 &%57,>39"\$6 B9 B5, "\$19% ., %% B5, 9*+,>3 ., >
9*9"C-9B\$%&<, \$" /&B\$6 & -98A%953%. 6 8&(\$6 X">\$->\$. H9"9;, #9B9"), X">\$> -98A, % B . 798%&34 B5, 3", -
-*9B\$%&) 79 B5, 6 5993B, 353BC<@&6 ", '98<(&)6 E9-
B,3\$ Q, '97\$5%953&. P58& X">\$>C %, ;, #9 5">. B\$34,
39#-\$, 6C %, ;, #9 *9)345). 29 5C3& -, 8\$, B. 798%)
D3& 3", *9B\$%&), X">\$> &, #9 %%"9- 569#C3 8& J 4 B. -
&%;"\$34 93 D39#9.

T\$B\$13, 3\$>A, 59 B5,1 97",-,8,%9534< '\$)-
B&6 58,-C<@,,:

T@6(531f ,#Tf 88()7.7(7(\$1 0 TD 0 Tc ()55.81)T| -6.9853 -1.8072 TD 06\$)377 59 1 611 Tf 2.4297 0 TD 0.0445 Tc [(T\$B)18.6(\$)]

53"\$8&). Q9"4*\$ 5 79"/&@,%&, 6 8<-, 1 & 39"#9B8, 1
&6& &6,,3 959*9, '%\$;,%&, -8) MB53"\$8&& & 53"\$%
M'&\$35>9-V&/99>,\$%5>9#9 ",#&%\$. ? % . %, J %, 6
#9-C MB53"\$8&) 59B6,53%9 5 X%-9%, '&, 1 7"&%&6\$8\$
",#&%\$84%C< 6&%&53, "5>C< >9%F, ",%(&<. N&%&-
53" . &' 38 53"\$% '\$)B&8& 9 5B9, 1 7"&B, "A,%%953&
7", 5, ; , %&< -,)3, 84%953& 8<-, 1, >939" . , /8\$-%9-
>"9B%9 '\$%&6\$<35) 7, ", B9 '>91 ; , 89B, ; , 5>9#9 #"C'\$.
N . -9#9B9"&&54 9 %, 9*/9-&6953& 7"&%)3&) B 7, "-
B99; , ", -%96 79")->, 5993B, 353BC<@&/ '\$>9%9B,
>B\$8&F&(&"C<@&/ 39"#9B8< 8<-46& >\$> 5, "4, '%9,
7", 53C78, %&, . P@, 7", -539&3 6%9#9 5-, 8\$34, & MB-
53"\$8&) 7"&BB 2 Tj/TTC%,

76&%\$9 - &19

