

34"\$-\$6& 74 (C%\$: &, * . 6\$ 7*"\$(7B71, & D474 75 . 4
'\$36CA&B\$,4 57B47",%&) B -"C#&/ \$%\$67#&9% . / 3&-
4C\$(&)/.

T, ""7"&': 37'-\$,4 3, ";, '%C< C#"7'C -6) :&"\$
& *, '75\$3%734& & %, :7A,4 * .4; 75"\$B-\$% %& 5"&
>\$>&/ 7*347)4,6;34B\$/ . 8, ", - : ,A-C%"7-% . : 37-
7* @, 34B7: 347&4 *, '746\$#\$4,6;%\$) '\$-\$9\$ - ,134B7-
B\$4; ", Q&4,6;%7, 947* . &'*\$B&4; 9,67B,9,34B7 74
D471 C#"7' . . M. 73CA-\$, : 4, ""7"&': B7 B3, / ,#7
F7": \$/ & 5"7)B6,%&)/. WC4\$% 57--,"A&B\$,4 B3,
C3&6&) 57 '\$>6<9,%&< B3,7*+, : 6<@,1 >7%B,%(&&
7 : ,A-C%"7-%7: 4, ""7"&': , & -"C#&, &%& (&\$4&B .
B D471 7*6\$34&. M\$6 . , & *, -% . , "\$'B&B\$<@&,3)
34"\$% . 737*,%%7 C)'B&: . 5, ", - 6&(7: D471 C#"7' .
& %CA-\$<43) B : ,A-C%"7-%71 57--,"A>, -6) B,-
-,%&) *7";* . 3 4, ""7"&':7: . !%& 4\$>A, C)'B&: .

0\$Q&

0\$Q\$ 35737*%734; 57B.3&4; DFF,>4&B%734;
! "#\$%&'\$(&& !*+,-&%,%% / O\$(&1 %\$ B3,/ %5"\$B-
6,%&)/ -,)4,6;%734& B 3F,"\$/ "\$'B&4&), *, '75\$3%7-
34& & 5"\$B 9,67B,>\$ *C-,4 C>,"56)4;3) 5C4,: B.-
576%,%&) B')4./ %\$ E\$: :&4, 7*)'\$4,6;34B 74%73&-
4,6;%7 ",F7":&"7B\$%&) E,>,"4\$"&\$4\$ & 3&34,: .
C5"\$B6,%&). M. -76A%. 5",A-, B3,#7 57B.Q\$4;
C"7B,%; C5"\$B6,%9,3>71 DFF,>4&B%734& & 57-74-
9,4%734& P,%,"\$6;%7#7 3,>,"4\$"). L:C, 37#6\$3%7 ,#7
A, 5"73;*,, 36,-C,4 5",-734\$B&4; B "\$357")A,%&,
&%34"C:,%4., >747" . , :C %,7*/7-&:. -6) C5"\$B-
6,%&) 57 ",4\$"&4:1Q [(#02 296.4 574C5\$,01730.61 Tc ()Tj) [(>c (.D ()Tj /TT 0.022757 0 TD 06.4)0.6(")1.50B4