

%\$7"\$B8,%&&. N . %, -98A% . -97C5>\$34 %9B. / 7"9-
B\$89B. QC-C@&, 79>98,%&) %, 7"953)3 %\$6 D39#9.

L*23&#(MN5@ 3,(8%##3*05 - \$"6*"6%0"&(
:+4+/#, 8+ %(:&#;13# !3 &6,%& L,%,"\$84%91 M5-
5\$6*8,&) *8\$#9-\$" < 7",64,"-6&%&53"\$ K,57C*8&>&
X%-&) '\$ 3984>9 ;39 5-,8\$%%9, &6 '\$)B8,%&,.

> (% F, %&& H#M%/# J%0 9 8%# 8/*7'*/
7#(#1, /% L(0## 1+8/+4+ 9 0%E, #B B%&&
>*(*/%&'(+; F11%7C&*#

A>*0.2&"#5" 2\$"+'"\$-+5#5*0\$ O23#55 ;-#%
G8M#=505\$3 E3568.+5

L*23&#(MN5@ 3,(8%##3*05 - \$"6*"6%0"&(
:+4+/#, 8+ %(:&#;13# M55\$6*8,) '\$58CJ\$,3 B.-
53C78,%&, P#9 2",B95/9-&3,8453B\$ #-%\$ T' <%+&3&-
"9 H9&-'C6&, 7",64,"-6&%&53"\$ G79%&&.

> (% GBE(N#, #/+ @+#OBA7# 8/*7'*/
7#(#1, /% O8+(## 1+8/+4+ 9 0%E, 3, /#CA(*

L*23&#(MN5@ 3,(8%##3*05 540.38870D0.0363779')6.1(-)-1.6(")-10.4(\$)-5.8(B&34)T/T1F.16301

! "#\$%&'(&& !*+, -&% ,%% . / 0\$(&1, &, 79 5C3&, B5, / , , #95C-\$"53B-;8,%9B.

G79%&) 7"&' .B\$,3 B5, #95C-\$"53B\$ 7"&59, -&- %&345) > 6,A-C%"9-% . 6 >9%3"3, ""9"&53&; ,5>&6 >9%B, %(&)6. ? D391 5F, ", %CA%9 "\$'"\$*93\$34 3\$>&, 6,A-C%"9-% . , %9"6 . , >\$> B5,9*+, 68<@\$) >9%- B, %(&) 79 *9"4*, 5 6,A-C%"9-% . 6 3, ""9"&'696 & 6,A-C%"9-%\$) >9%B, %(&) 9 7",5, ; , %&& \$>39B)- , "%9#9 3, ""9"&'6\$. 0,84') -97C5>\$34 & 7", -95- 3\$B8, %&) 3, ""9"&53\$6 C*, A&@\$. G79%&) *C-, 3 & -\$8, , CA, 539; \$34 5B9& B% C3", %&&, \$%3&3, ""9"&53&- ; ,5>& 6, " . . ? 3,5% . / >9%5C843\$(&)/ 5 H9%3"3, "- "9"&53&; ,5>&6 >96&3,396 E9B,3\$ Q, '97\$5%953& 9%\$ *C-, 3 -, 8&345) 5B9&6& '%\$%&)6& & 97. 396 B 7"&%) - 3&& \$%3&3, ""9"&53&; ,5>&/ 6, " 5 3, 6& #95C-\$"53B\$- 6&, >939" . , B D396 %CA-\$<35). G79%&) *C-, 3 ", \$- #&"9B\$34 %\$ 3, C#"9' . , >458 Tc #6,TD 0.0362 Tc 3-19.9

