

7"9)B8,%&, 93B,353B,%%953& \$F"&>\$%5>&/ 53"\$%. ?

(,8)/ T358TJ/TT21T6.18290TD0Tϕ)Tj/TT11T0.5710TD0.0358Tϕ(6)-11.7(&)-12.2(%&5)-6.3(3)-13.1(

5, -4691 5,55&& L,%, "\$84%91 M55\$6*8,& !"#%&'\$(
(&& !*+, -&%,%%. / 0\$(&1, >939"\$) 7"9/9-&3 79-
?\$J&6 6C-" .6 "C>9B9-53B96. 29'B9843, 6%, 93
&6,%& 69,1 -,8,#\$(&& 7,",-\$34 ?\$6 %\$J &5>" ,%-
%&, 79'-'\$B8,%&) B 5B)'& 5 &'*\$%&,6 %\$ 7953
2", -5, -\$3,8) 3,>C@,1 5,55&&. G /9;C '\$B, "&34 ?\$5
B 396, ;39 69) -,8,#\$(&) *C-,3 7"9)B8)34 593"C-%&-
; ,53B9 & 79--,"A&B\$34 ?\$5 %\$ 7"93)A,%&& B5,#9
5"9>\$ &5798,%&) ?\$6& 9*)'\$%953,1 2", -5, -\$3,-
8).

G 3\$>A, /93,8 * . 7,",-\$34 7"&'%\$3,84%9534
P#9 2",B95/9-&3,8453BC --"C S\$% E. % EC &' K,5-
7C*8&>& H9",) '\$,#9 7",B95/9-%C< 6\$%, "C "C>9B9-
-53B\$ "\$*9391 M55\$6*8,& %\$ 7)34-,5)3 J ,5391 5,5-
5&&. N. 7"&'%\$3,84%. 3\$>A, L,%, "\$84%96C 5,>,"-
3\$" < H9F& M%%\$C '\$,#9 B99-CJ ,B8)<@&, '\$58C-
A&B\$<@&, 79/B\$8 &&& (&\$3&B. 79 -953&A,%&< (-
8,1 %\$J ,1 !"#%&'\$(&&.

N. "\$- . , ;39 UB,1("\$5>\$) H9%F,-,"\$(&) &
V&69"-Y, J 3& 7"&59, -&%&54 > %\$6 B >\$; ,53B, 5\$6. /
%9B. / ;8,%9B 5,64& !*+, -&%,%%. / 0\$(&1. V&69"-
Y, J 3& — D39 B. 59;\$1 J , , -953&A,%&, 5&53, 6. !"-
#\$%&'\$(&& !*+, -&%,%%. / 0\$(&1 B '\$@&3, 7"\$B\$ %\$
%, '\$B&5&69534 %\$(&& B %, *8\$#97"&)3% . / C589B&)/.

Z, 539>9534 3, ""9"&53&; ,5>&/ \$>39B, 59B, "-
J,%%. / :: 5,%3)*"), %&>9#-\$ %, &'#8\$-&35) &' %\$-
J ,1 >988,>3&B%91 7\$6)3&, \$9%&) & *984 D39#9 -%)
%\$B5,-\$ 953\$%C35) 5 %\$6&. 0,9*/9-&69 8<*91 (-
%91 "\$"CJ&34 589A%C< &%F"\$53"C>3C"C 3, ""9"&-
53&; ,5>&/ 9"#%&'\$(&1, >939" . , * .8& &57984'9B\$-
% . 7"& %\$%,5,%&& D39#9 ;C-9B&@%9#9 C-\$"\$. N .
9*)'\$% . "\$-& 5,*) & "\$-& #")-C@&/ 79>98,%&1, >9-
39" . , 7"&-C3 %\$6 %\$ 56,%C, 69*&8&'9B\$34 B5, %\$J &
5&8. & B9'69A%953& & %&#-, %, -97C53&34 &/ 79-
B39",%&).

N\$B"&>&1 79-7",A%, 6C 7"&B,"A,% \$>3&B%96C
C;\$53&< B #89*\$84%91 >9\$8& (&& 7"93&B 3, ""9"&'6\$,
& &

& 0 "\$-)46 j53(AT T& T j 1/)T T T > T T T 11 7 J 6- 8c 7. T 0 T ' 6 /B5 6 78c 3 (-9 4. 34 9 'T , B) 1 -09 4. 324 9 'l, B%(& 54 7

A/57/PV.4

<3 \$*598<3% . 6 7"\$B96 &'*\$%&) 5B9&/ "C>9B9-&-
3,8,1 B9 B",6))%B\$"5>&/, 2003 #9-\$, B . *9"9B.

N . 7"&' .B\$,6 &"\$>5>&, B8\$53& 798%9534< &
*, '9#9B9"9;%9 B . 798%&34 " , '98<(&& E9B,3\$ Q, '9-
7\$5%953&, 79'B98)<@&, &%57,>39"\$6 B 9*8\$53&
B99"CA,%&1 B . 798%)34 5B91 6\$%-\$3.

N\$8. , 953"9B. . , "\$'B&B\$<@&,5) #95C-\$"53-
B\$ — D39 959*,%%9 C)'B&6\$) #"C77\$ 53"\$% B 5&8C
7"&5C@&/ &6 7"&"9-% . / & 53"C>3C"% . / 9#"\$\$&; , -
%&1. ?5,6&"% . 1 *\$%>, E9- "CA,53B9, C;\$53%&>&
H9%F, " ,% (&& !"#%&'\$(&& !*+, -&%,%% . / 0\$(&1
79 F&%\$%5&"9B\$%&< "\$'B&3&), 59539)B J , 15) B N9%-
3, " , , , N ,>5&>\$, & C;\$53%&>& ?5,6&"%91