

7"9(;,3\$%&) & ;5,9\*B,#9 6&"\$. U39 69C,3 5-,8\$34  
8&K4 !"#\$\$%&'\$(& !\*+,-&%,%%. / 0\$(&1.

0\$K& 5,#9-%)K%&, ",K,%&) & -,153;&) \*D-D3  
97",-,8)34

./#C#0\*(, % M1&%713+: ;\*19BI&#3# .%3#1, %(  
8\*(\*/%&% .\*/4\*C% LB<%//% "% 1+9/+4+ ? 0%H,  
#C 2%&% =\*(\*/%&'(+ : G11%7I&\*#

-

(8+4+/#, 9+ %(8&#:13#): F,1=\$5  
M55\$6\*8,) '\$58DK\$,3 ;.53D78,%&, 7", '&-, %3\$ L,5-  
7D\*8&@& W98#\$"&&.

./#C#0\*(, % ;\*19BI&#3# A+&8%/## 8 (% =\*+/8#5  
. ) /4%(+4% 1+9/+4+ ? 0%H, 4 2%& =\*(\*/%&'(+ :  
G11%7I&\*#

(8+4+/#, 9+ %(8&#:13#): !3  
&6,%& H,%,"\$84%91 M55\$6\*8,& ) &6,> =,534 7"&-  
; ,353;9;\$34 ; !"#\$\$%&'\$(&& !\*+,-&%,%%. / 0\$(&1  
7", '&-, %3\$ L,57D\*8&@& W98#\$"&& R#9 2", ;95/9-&-  
3,8453;9 #-%\$ H,9"#&) 2. "\$%9;\$ & 7", -89C&34 ,6D  
; .53D7&34 7", - M55\$6\*8,,1.

(8+4+/#, 9+ I+&8%/13#;  
B1, ( ): 9\*/4+0 +I\*19\*-\*( 0\*&\*8%\$#\*): 2",C-,  
;5,#9 79';9843, 79'-\$;&34 A\$5, #-% 2", -5, -\$3,84, 5  
&'\*\$%&,6 %\$ E393 93; ,353; ,%%. 1 7953. A\$K \*9#\$-  
3. 1 798&3&=,5@&1 97.3 & -&7896\$3&=,5@9, &5@D5-  
53;9 #"\$%3&"D>3 D57,K%9, &5798%,%&, A\$6& 5;9-  
&/ 9\*)'\$%%953,1 — ;9 &6) (,8,1 !"#\$\$%&'\$(&& !\*+-  
, -&%,%%. / 0\$(&1 & 7",53&C\$ -"DC,53; ,%%91 : ,K-  
5@91 L,57D\*8&@&.

F9\*.3&) 7958,-,#9 #9-\$ %, 79';98)>3 %\$6  
93%95&345) @ E391 5,55&& @\$@ @ ") -9;91; 9%& 7"&-  
-\$>3 ,1



%91 79--,"C@, D5&8&1, %\$7"\$;8,%% / %\$ &5@9",%,-  
%&, %&B,3. & 9\*,57,=%&, D5391=&;. / 69-,8,1  
7"9&' ;9-53;\$ & 793",\*8,%&), \$ 3\$@C, 9\*,57,=%&,  
D58D# '- "\$;99/"\$%,%&) & 9\*\$'9;\$%&) %\$ -95391%96  
D"9;% , -8) ;5, / %\$"9-9; 0,6%9#9 K\$"\$.

H-% 2",-5,-\$3,84, ) /93,8 \* . '\$;,"&34 A\$5 ;  
396,A\$\*