

0\$(&1 B >\$; ,53B, 9-%9#9 &' , , 7\$"3%,"9B %\$ \*8\$#9  
B9553\$%9B8,%&) N\$-\$#5>\$"\$. K\$\*93\$) B9 B'\$&69-  
-,153B&&, 6. 9\*,57,; &6 -8) %\$J,1 53"\$% . \*C-C-  
@, , , 7",&5798%,%9, %\$-,A-91. N. \*C-,6 &'B,53-  
%. B5,6C 6&"C %, 5B9&6& %, -953\$3>\$6&, \$ 5B9&6&  
-9539&%53B\$6&.

K\$\*93\$) B 593"C-%&; ,53B, 5 !"#%&'\$(&,1  
!\*+, -&%,% . / 0\$(&1, N\$-\$#5>\$" #939B B%,53&  
5B91 B>8\$- B 59'-\$%&, #89\*\$84%91 - ,",B%&, B >939-  
"91 >9 B5,6 53"\$%\$6 \*C-C3 93%95&345) 5 9-&%\$>9-  
B. 6 CBA,%&,6 & &6 \*C-C3 7", -953\$B8,% . "\$B% . ,  
B9'69A%953& -8) B5,539"9%%,#9 "\$'B&3&), ;39 )B8)-  
,35) %,9\*/9-&6 . 6 C589B&,6 9\*,57,; ,%&) 7"9;%9#9  
6&"\$.

**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", '&-,%3\$ K,57C\*8&>& N\$-\$-  
#5\$>\$" '\$ '\$)B8,%&, , 5 >939" . 6 9% 3984>9 ;39 B. -  
53C7&8.

./ \*B#0\*( , % .

C589B&)/ %9"6\$84%91 59(&\$84%9-D>9%96&; ,5>91  
-,3,84%953&. N . 7" ,&5798%,% . " , J &6953& 7989-  
A&34 >9% ,( D396C )B8,%&< B5,6& &6 ,<@&6&5) B  
%\$J ,6 "\$579")A,%&& 5" , -53B\$6&. 2C534 %& C >9#9  
%\$ 78\$%,3, % , 953\$%,35) %&>\$>&/ 596%,%&1 %\$ D393  
5; ,3.

? ; , "\$ B D391 M55\$6\*8, , 6 . C58 . J \$8& C -&B&-  
3,84%9, C3B, "A- ,%& , 9 396 , ;39 A,539>9, C\*&153B9  
&& B ; , 6 % , 79B&%% . / 6&"% . / A&3,8,1 B T A\$6 6C &  
H\$J 6&" , — %\$ 5\$696 - ,8 , \*9"4\*\$ '\$ 5B9\*9-C & ;39  
7" , -539)@& , B . \*9" . B D396 J 3\$3, )B8)<35) F\$"-  
596, 795>984>C 9%& % , 69#C3 '\$6 ,%&34 78 , \*5(&3\$,  
>939"9#9 3" , \*9B\$8& \*98, , 50 8,3 %'\$- . 0 ,9\*/9- &69  
7"&9A&34 % ,B, "9)3% . , C5&8& , ;39\* . 5 39;>& ' " , -  
&%) 89#&>& 79B, "&34 396C , ;39 6\$559B . , C\*&153B\$  
&& B ; , 6 % , 79B&%% . / 6&"% . / #"\$A-\$% )B8)<35)  
&%53"C6 ,%396 C53\$%9B8,%&) 5B9\*9- . , \$ B . \*9" . —  
5&6B9896 9\*6\$%\$ & " ,7" ,55&1. P58& B . \*9" . )B8)-  
<35) 7"9539 69J ,%&& ; ,53B96, 39 79; , 6C 3, " "9"-&  
53 . 7"9/9-)3 79-#939B>C & 7"9%&>\$<3 B X%-&< 79  
7"&>\$'C N, AB, -9653B,%%91 58CA\* . "\$'B, ->& 2\$-  
>&53\$%\$ -8) 59B, " J ,%&) C\*&153B >\$%-&- \$39B %\$  
B . \*9"\$ / & '\$7C#&B\$%&) &'\*&"\$3,8,1?

P58& 2\$>&53\$% 7" ,3, %-C,3 %\$ "984 9-%9#9 &'  
B, -C@&/ 7\$"3% , "9B B 6, A-C%\$ "9-%91 >9\$8& (&& 79  
\*9"4\* , 5 3, " "9"&'696, 39 >\$> 9% 69A, 3 7"9-98A\$34  
&57984'9B\$34 3, " "9"&'6 B >\$; , 53B, &%53"C6 ,%3\$  
#95C-\$'53B,%%91 798&3&>& , %\$7"\$B8,%%91 7"93&B  
X%-&&?

> ( K:A\*( G# K#\*( J '\* , (%7 B%7\*1 , # , \* &'  
. / \*01\*0% , \* &5 B% (#7%\* , 7\*1 , + . / \*01\*0% , \* &5

H\$> 69A, 3 6, A-C%\$ "9-%\$) >9\$8& (&) '\$>" . B\$34  
#8'\$ \$ %\$ 95C@ , 53B8) , 6 . , 79- "C>9B9-53B96 2\$>&-  
53\$%\$ C\*&153B\$ 3.5); %& B ; , 6 % , 79B&%% . / #"\$A-  
-\$%,

? %\$;\$8, D39#9 6,5)(\$ %\$ =9/\$%%,5\*C"#5>91  
B53",;, %\$ B.5 J,6 C"9B%, 79 C5391;&B96C "\$'B&-  
3&< 9\*5CA-\$8&54 97",-,8,%% ., B'\$&695B)'& 6,A-C  
%&@,391, 39"#9B8,1, 9>"CA\$<@,1 5",-91, %\$(&9-  
%\$84%. 6&, 6,A-C%"9-%. 6& & >9"79"\$3&B%. 6&  
6,39-\$6& C7"\$B8,%&) & #89\*\$84%. 6& F&%%\$59B. 6&  
7939>\$6&. N. 7"&J 8& %\$ D391 ?53",;, %\$ B.5 J,6  
C"9B%, > %, >939". 6 9\*%\$-,A&B\$<@&6 B.B9-\$6,  
9-%\$>9 9%& B9 6%9#96 %, 5993B,353BC<3 3",\*9B\$%&-  
)6 %\$J ,#9 B",6,%&.

? %\$539)@,, B",6) >"\$1%, %,9\*/9-&69 79%)34  
& C-9B8,3B9"&34 793",\*%953& ;,89B,>\$ B "\$'B&3&&  
B9 B5,1 &/ 59B9>C7%953&, \$ %, 79 93-,84%953&. ? . B

%\$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, &809fB8207(3689.Tj-58+

> (% F, %&% H#M%/# J%0 9 8%# 8/\*7'\*/

7#(#1, /% L(0## 2888-0-1000&. 650 9 . 96D0.0, 4112-1457(. &. 36530D0.03670.4(%).11(&)7. )4B( "3521351.5