

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