

U *8\$#9-\$",% C;" ,B-,%&< !"#%&'\$(&& !*+-
,-&%,%%. / 0\$(&1 '\$ 59-,1536&, 6 ", I,%&& 59(&-
\$84% ./ 697"9596. R. #9396. 6 798%91 <," , 79--
-,"B&6\$34 C5&8&) <,B-C%"9-%9#9 599*A,536\$ 79
C?" ,78,%&= -,<9?"\$3&& & *,'97\$5%953& 6 ",#&9%,,
959*,%%9 6 G\$&3&. K98C<*&) *C-,3 C;\$53696\$34 6
R&55&& !"#%&'\$(&& !*+,-&%,%%. / 0\$(&1 79 53\$-
*&8&'\$(&& 6 G\$&3&. R. *C-,< 593"C-%&;\$34 5 D?5-
7,"3\$<& 798&(&& 6 *9"4*, 7"93&6 %\$" ?939"#968&, \$
3\$?B, 5 7,"59%\$89< 7"&5C3536C=A&/ 3\$< #C<\$%&-
3\$"%. / 9"#%&'\$(&1.

H55\$<*8,&

D?9%9<&;,5?9, 69553\$%968,%&, Q"\$?% *C-C3 3"C-- %9-953&B&<..

Z,39< 7"9 I 89#9 #9-\$ %,?939" . , 593"C-%&?& !"#%&'\$(&& !*+,-&%,%% / 0\$(&1 6 Q"\$?, 7"&-%,58& 5\$<C= *984 I C= B,"36C '\$ 569= 7"&6,"B,%- %9534 -,8C 79<9A& %CB-\$=A&<5). N,7,"4 7,"- !"#%&'\$(&,1 539)3 %96. , '\$-\$;& 6 39< ;&58, &'-\$;& 56)'\$% . , 5 79-#9396?91 ? 6.*9"\$< 2005 #9-\$. !-%\$?9 *98, , I&"9?9, C;\$53&, !"#%&'\$(&& !*+,-&%,%% / 0\$(&1 3",*C,3 *98, , , '97\$5- %91 9*53\$%96?& & *98, , 5&84%91 79--,"B?& 59 539- "9% . < ,B-C%"9-%9#9 599*A,536\$. @ 56)'& 5 D3&<, X, I 5?%) J,57C*8&?% 7"&%%&<\$,3 C;\$53&, 7",B-, 65,#9 6 59'-\$%&& 5&8 *,'97\$5%953& Q"\$?% & 9?%' . - 6\$,3 E&%\$%596C= 79<9A4 6 -,8, '\$A&3. 7"&5C353- 6&!) "#%&'\$(&& !*+,-&%,%% / 0\$(&1 6 Q"\$?,.

!-%\$?9 5&3C\$(&) 6 Q"\$?, %, -98B%\$ 9368,?%34 %\$ I , 6%&<\$%&, 93 -"C#&/ 95%96% . / '\$-\$; 6 9*8\$53& *, '97\$5%953&, 6 39< ;&58, 93 HE#%\$&53%\$, S8&B%, - #9 @9539?%, HE"&?& & S\$8?%\$. @9 65,/ D3&/ ?9%- E8&?3\$/ <9) 53"\$%\$ 53",<&35) 5.#"34 ?9%53"C?- 3&6% C= "984, 6%95) "\$'8&;%9#9 "9-\$ 6?8\$- . 6 5993- 6,3536C=A&, C5&8&) <,B-C%"9-%9#9 599*A,536\$. N\$?, 6 HE#%\$&53%\$, X, I 5?%) J,57C*8&?% 7"&%%&<\$,3 C;\$53&, 6 7"9(,55, 53\$*8&&'\$(&& & 5?9",%,%&) 3,""9"&'<\$; 6 K95969, 6 :&8\$/ -8) K95969, 58CB&3 5\$<. 1 *984 I 91 &' %\$ I &/ 69&%5?&/ ?9%3&#%,%396 '\$ "C*,B9<, &<. %\$<,". 6. -,8&34 569& 6915?% -8) C;\$53&) 6 %9691 69'#8\$68),<91 L: <&55&& 6 S95%&& & G,"(#96&%,.

X39 ?\$5\$,35) 7\$8,53&%9-&'"\$&845?9#9 ?9%- E8&?3\$, 39 <. 798\$#\$,<, ;39 "984 <,B-C%"9-%9#9 599*A,536\$ 59539&3 6 59'-\$%&& %\$-,B% . / "\$<9? -8),#9 C",#C8&"96\$%&). X", '6. ;\$19 6\$B%9, ;39* . 9*, 539"9% . 6 ?9%E8&?3, 7",-7"(&%)8& -9*"9596,- 53% . , <,". 79 6.798%,%&= 569&/ 9*)'\$3,84536, 5 3,< ;39* . -9*345) 95CA,5368,%&) %\$ 7"\$?3&?, ?\$"3&%. -6C/ #95C-\$"536, B&6CA&/ *9? 9 *9? 6 C5- 896&)/ <&"\$ & *, '97\$5%953& 6 <&"%9< & *, '97\$5%9< "\$19%,.

Q 7958,-%, , 79 79")-?C, %9 %, 79 6\$B%953&: HE"&?% -98B%\$ 953\$6\$345) 6 %\$ I ,1 796,53?, -%). V,5)34 8,3 57C53) 7958, #,%9(&-\$ 6 JC\$%- , ,A, 9-- %\$;\$534 HE"&?& 53"\$-\$,3 93 #"C*9#9 D3%&;,5?9#9 %\$5&8&). @ V\$"EC", ?\$B- . 1 -, %4 C<&"\$=3 8=-&; 6 "\$19%, @,8&?&/ 9', " 7989B,%&, %, %\$<%9#9 8C; I . R,B-C%"9-%9, 599*A,5369 %, -98B%9 9369"\$;&- 6\$345) 93 D3&/ 3"\$#, -&1.

V9 5&/ 79") #969"&8 6 95%96%9< 9 39<, ;39 <. %\$' . 6\$,< «5&84% . <& C#"9'\$<&» -8) <,B-C%"9-%91 *, '97\$5%953&. 09) %), /9;C, ;39* . 59'-\$8954 67, ;\$38,%&, , ;39 -"C#&, 7"9*8,<., ?939" . , 3,"'\$- =3 596",<,%% . 1 <&" , <,% , , 6\$B% . . O3& *98, , 3"\$- -&(&9% . . , 7"9*8,<., &8& 3\$? %\$' . 6\$,<., «58\$* . , C#"9' . » , 79-7",B%,<C '\$58CB&6\$=3 %\$ I ,#9 %,95- 8\$*%9#9 6%&<\$%&). J, ;4 %, &- ,3 9 39<, ?\$?%) &' D3&/ -6C/ C#"9' *C-,3 7984'96\$345) %\$ I < *984 I < 6%&<\$%&,<; %,84') ?9%(,%3"&"96\$345) %\$ 9-%91 &' %&/, '\$* . 6\$) 7"& D39< 9 -"C#91.

29D39<C X, I 5?%) J,57C*8&?% ?\$? %\$;&%\$=- A&1 -9%9' 79--,"B&6\$,3 C?",78,%&, %,95119766.7(3)-49.1(1)

&-C3 7\$"\$88,84%9 -"C# -"C#C &8& ;\$53&;%9 7," -
/8,53.6\$=35). 09 -8) 7"96,-,%&) 79-8&%%91 ",-
E9"<. <. -98B% . 7"9-98B\$34 9?\$' .6\$34 569, -\$6-
8,%&;; !"#\$\$%'\$(& !*+,-&%,%%. / 0\$(&1 -98B%\$ &
67",-4 7"&53\$84%9 58,-&34 '\$ 569,1 -,)3,84%9534=
& 7"9-98B\$34 53",<&345) ? 5\$<9596," I,%53696\$-
%&=.

X, I5?%) J,57C*8&?\$ 5;&3\$,3 5,*) 53"\$%91,
9"&,%3&"96\$%%91 %\$ ",E9"<.. !%\$ 6.53C7\$,3 '\$
9B&68,%&, -,)3,84%953& G,%,"\$84%91 H55\$<*8,&
C?",78,%&, !"#\$\$%'\$(& !*+,-&%,%%. / 0\$(&1, \$
3\$?B, '\$ ",E9"<C & C6,8&;,%&, ;&58,%%953& :96,-
6\$-8\$5697\$5%953&. 0\$ 7"93)B,%&& <%9#&/ 8,3 <.

\$?3&6%9 C;\$53696\$8& 6 D3&/ 7"9(,55\$/76)-28&1.9114 0 D-3.84 7(C)1 1 D.3602 0 D011 7(7)-6.68T1 D.0051 0 D10