

= . 1 : 5, = & " % . = * \$ % ; 9 = & N, A - B % \$ " 9 - % . = 6 \$ 8 > 3 -
% . = E 9 % - 9 =, 5 6 & - , 3, 8 4 5 3 6 B, 3 9 3 9 =, < 3 9 C ; 9 % 9 = & -
< , 5 ; & 1 " 9 5 3 6 9 = % 9 # & / " \$ ' 6 & 6 \$ > @ & / 5) 5 3 " \$ % \$ / 9 5 -
3 \$, 3 5) % \$ B " 9 6 % , % & A , 3 9 # 9 , ; 9 3 9 " . 1 5 < & 3 \$, 3 5) % , -
9 * / 9 - & = . = - 8) - 9 5 3 & A , % &) (, 8 , 1 6 9 * 8 \$ 5 3 & " \$ ' 6 & -
3 &) , 5 E 9 " = B 8 & " 9 6 \$ % % . / 6 L , ; 8 \$ " \$ (& & 3 . 5) < , 8 , 3 &) .
: - 9 ; 8 \$ - , # 9 6 9 " & 3 5) , < 3 9 , 5 8 & = . / 9 3 & = - 9 5 3 & < 4
C 3 & / (, 8 , 1 ; % \$ = , < , % 9 = B 5 " 9 ; B , 3 9 6 5 , = 5 3 9 " 9 % \$ =
5 " 9 < 9 % , 9 * / 9 - & = 9 % \$ < \$ 3 4 - , 8 \$ 3 4 # 9 " \$ ' - 9 * 9 8 4 H , .
N 9 % 3 , " , 1 5 ; & 1 ; 9 % 5 , % 5 B 5 7 9 ' 6 9 8 & 8 B ; " , 7 & 3 4
5 E 9 " = B 8 & " 9 6 \$ % % . , % \$ D \$ = = & 3 , 3 . 5) < , 8 , 3 &) (, 8 & 6
9 * 8 \$ 5 3 & " \$ ' 6 & 3 &) & 7 9 - < , " ; % B 3 4 " 9 8 4 6 5 , / 5 3 9 " 9 % ,
B < \$ 3 6 B > @ & / 6 7 " 9 (, 5 5 , E & % \$ % 5 & " 9 6 \$ % &) " \$ ' 6 & 3 &) .
K 5 8 & " \$ ' 6 & 6 \$ > @ & , 5) 5 3 " \$ % . - 9 8 A % . B 5 ; 9 " & 3 4 3 , =
7 . " , E 9 " = , 3 9 " \$ ' 6 & 3 . , 5 3 " \$ % . - 9 8 A % . 7 " , - 9 5 3 \$ -
6 & 3 4 * 9 8 4 H , 7 9 = 9 @ & , 7 ") = . / & % 9 5 3 " \$ % % . / & % 6 , -
5 3 & (& 1 , \$; 3 & 6 % , , 5 7 & 5 . 6 \$ 3 4 ' \$ - 9 8 A , % 9 5 3 4 & 5 - , -
8 \$ 3 4 5 6 9 & " . % ; & * 9 8 , , 9 3 ; " . 3 . = & .

0 \$ C 3 9 = E 9 % , = 9) - , 8 , # \$ (&) 7 " & 6 , 3 5 3 6 B , 3
7 " 9 6 , - , % & , 6 2 0 0 5 # 9 - B 7 8 , % \$ " % 9 # 9 ' \$ 5 , - \$ % &) 6 . -
5 9 ; 9 # 9 B " 9 6 %) - 8) " \$ 5 5 = 9 3 " , % &) ; 9 = 7 8 , ; 5 % 9 # 9 9 5 B -
@ , 5 3 6 8 , % &) " , H , % & 1 ; 9 % E , " , % (& 1 & 5 \$ = = & 3 9 6 ! " -
\$ % & ' \$ (& & ! * + , - & % , % % . / 0 \$ (& 1 . N 9) - , 8 , # \$ (&)
% \$ - , , 3 5) , < 3 9 C 3 9 3 9 * ' 9 " 7 " & 6 , - , 3 ; 7 " & %) 3 & > 6 5 , -
= & B < \$ 5 3 % & ; \$ = & % 9 6 . / ; 9 % ; " , 3 % . / = , " . I " 9 = , 3 9 -
9 , ; \$; 9 - % \$ & ' % \$ & = , % , , " \$ ' 6 & 3 . / 5 3 " \$ % , % , & = , > -
& @ & / 6 . / 9 - \$; = 9 " > , = 9) 5 3 " \$ % \$ % \$ - , , 3 5) , < 3 9 7 " 9 -
* 8 , = \$ = & ' \$ - \$ < \$ = , 9 * 9 ' % \$ < , % % . = 6 F 8 = \$ 3 & % 5 ; 9 1 &
P " > 5 5 , 8 4 5 ; 9 1 7 " 9 # " \$ = = \$ / - , 1 5 3 6 & 1 ,

0\$"9- . FE"&;& 9*95%96\$%%9 53",=)35) ; =&-
"B, 9-%\$;9 697893&34 C3& <\$)%&), 6 959*,%%953& 6
3,/ 53"\$%\$/ &

79 "\$'9"BA,%&>, -,=9*&8&'\$(&& & ",&%3,#"\$(&&
-8) *.6H&/

6. / 7, ", #969"96, 7956)@, % / "\$55=93", % > 6\$A-
% / 697"9596 93=, % . 5, 845; 9/9') 1536, % / 5B*5&-
-&1 & 9*, 57, <, %&) -953B7\$ 7"9-B; (&& 53"\$% \ # \$
%\$ " . % ; & 7"9= . H8, % 9 "\$'6&3. / 53"\$%,)6&85)
%96. = -9; '\$3, 845369= "\$5; 98\$ =, A-B 53"\$%\$=&
D, 6, "\$ & \ # \$ & 6. '6\$8 ", \$84% . , 97\$5, %&) 93%95&-
3, 84%9 7, "57, ; 3&6 =%9#9539"9%, 1 39"#9691 5&5-
3, =. %\$ *B-B@, ,.

D B<, 39= 79-9*%9#9 "9-\$ 697"9596 & 97\$5, %&1
-, 8, #(\$&) Q9#9 6%964 79-36, "A-\$, 3 % , 9*/9-&=9534
39#9, <39* . =, A-B%\$ "9-% . , 7\$"3%, " . %\$ -, 8, -, -
=9%53"&"96\$8& 798&3&<, 5; B> 698>, 9 ; 939"91 9%&
'\$)6&8& %\$ N, A-B%\$ "9-%91 ; 9%E, ", % (&& 79 E&%\$%-
5&"96\$%&> "\$'6&3&) & : 5, =&"%91 653", <, %\$ 6. 5-
H, = B"96%, 79 B5391<&69=B "\$'6&3&>, 6 (, 8) / 7"&-
-\$%&) %969#9 &=7B845\$ B5&8&)=, %\$7"\$68, % . = %\$
B6, 8&<, %& , 9*+, = \$ 9E&(&\$84%91 79=9@& 6 (, 8) /
"\$'6&3&), 9*8, #<, %& , '\$-98A, %953&, 9*, 57, <, %& ,
"\$6%97"\$6%9#9 -953B7\$ %\$ " . % ; & , '\$@&3B 9; "B-
A\$>@, 1 5", - . & *9"4*B 5=\$8)"&, 1, : TZ/D2 TL9=,
3B*, " ; B8, '9= & - "B#&=& &%E, ; (&9% . =& *98, '%) -
=&.

PB-B@&1 2005 #9- 53\$%, 3 ", H\$>@&= #9-9=
-8) %\$H, 1 ! "#\$%&'\$ (&&. : 2005 #9-B =. 7"&53B7&=
; 9 65, 539"9%, =B "\$55=93", %&> "\$*93. , 7"9-, 8\$%-
%91 -8) 95B@, 5368, %&) N9%3, " , 15; 9#9 ; 9%5, %5B-
5\$. : 2005 #9-B =. 9*5B-&= %\$ 6. 59; 9= B"96%, 69-
7"95 9* 95B@, 5368, %&& L, ; 8"\$ (&& 9 7"&6, "A, %-
%953& -, 8B *9"4*. 5 : TZ/D2 TL9=. : C391 56)'&
=. -98A% . 79=%&34 9 39=, <39 %\$ -6\$- (\$34 H, 5391
57, (&\$84%91 5, 55&& G, % , "\$84%91

7"\$6\$=& &, 6 <\$53%953&, 798&3&<,5;&=& & C;9%9=&-
<,5;&=& 7"\$6\$=&.

N. /93,8& * . 6957984'96\$345) C391 69'=9A-
%9534> & %\$539)3,84%9 7"&'6\$34 %H&/ 7\$"3%, "96
79 7"9(,55B "\$'6&3&) 79=9<4 7"\$6&3,84536B Q9#9 6
-,8, B; ",78,%&) -,=9;"\$3&& & B7"9<,%&) 7"&%(&7\$
6,"/96,%536\$ 7"\$6\$.

: '\$6,"H,%&, %, =9#B %, ;95%B345) 697"95\$ 9
",E9"=, !"#%&'\$(&& !*+,-&%,%% / 0\$(&1, ; ;9-
39"9=B . 79539)%%9 69'6"\$@\$,=5). 2"\$6&3,845369
Q9#9 /93,89 * . 7"&'6\$34 ; 7"&%)3&> 5=,8./ ",H,-
&&1 6 /9-, -\$%91 5,55&& 5 (,84> B5;9",%&) 7"9-
(,55\$ ",E9"= . 65,1 5&53,=. , & 6 <\$53%953& D96,3\$
P,'97\$5%953&, %, 3984;9 %\$ 5896\$/ ,%9 & %\$ -,8,.
N%9#9<&58,%% . , 6.'96. , 653\$>@&, 7,"- 596",-
=,%% . =&"9=, 3",*B>3 B; ",78,%&) D96,3\$ P,'9-
7\$5%953&& 796.H,%&) CEE,;3&6%953& ,#9 -,),3,84-
%953&, \$ C39 =9A,3 * .34 9*,57,<,%9 795",-5369=
7"&-\$%&) ,#9 <8,%5;9=B 5953\$6B *98,, 7",-53\$6&-
3,84%9#9 & -,=9;"\$3&<,5;9#9 /"\$";3,". 29C39=B
FE"&,\$ '\$58BA&6\$,3, <39* . ,1 * .89 6.-,8,%9 59-
936,3536B>@, , =,539 6 C39= A&'%,%%9 6\$A%9= 9"-
#\$%, !"#%&'\$(&& !*+,-&%,%% / 0\$(&1.

0,9*/9-&=9 9*,57,<&34 "\$5H&",&&, 5953\$6\$
D96,3\$ P,'97\$5%953& 7B3,= 66,-,%&) 6 %, #9 ;\$; 79-
539)%% . / , 3\$; & %,79539)%% . / <8,%96, <39* . 9%
59936,353696\$8 -,=9;"\$3&<,5;&= 3",*96\$%&)= %\$-
H,#9 6",=,%& & -\$6\$8 "\$'8&<% . = #"B77\$= 53"\$%
69'=9A%9534 9;\$'.6\$34 !"#%&'\$(&& 6\$A%B> 79-
=9@4 6 -953&A,%&& 3\$;&/ (,8,1, ;\$; 79--,"A\$%&,
=&"\$ & *,'97\$5%953&, 9*,57,<,%&, 569*9- . , -,=9-
;"\$3&& & 7"9(6,3\$%&) 69 65,= =&" , 795",-5369=
"\$'6&3&) 569*9-%91 & 57"\$6,-8&691 =,A-B%\$"9--
%91 39"#968&, 59/"\$%,%&) 9;"BA\$>@,1 5",- . &
E9"= &"96\$%&) 7"9<% . / =,A-B%\$"9-% . / 93%9H,%&1
%\$ 95%96, -&\$89#\$. K58& =. , -,1536&3,84%9, 53",-
=&=5) ; -953&A,%&> C3&/ (,8,1, 39 =. -98A% .
7",-953\$6&34 %\$H,1 9*@,1 !"#%&'\$(&& ",5B"5 . ,
59"\$'=", "% . , 5 C391 '\$-\$<,1.

2B534 % . % ,H%)) 5,55&) 7958BA&3 B; ",78,%&>
593"B-%&<,536\$ =,A-B #95B-\$"536\$=& & %\$"9-\$=& &
79=9A,3 %\$= 6 -,8, B7"9<,%&) =&"\$, 9*,57,<,%&)
*, '97\$5%953& & 7"9<%9#9 "\$'6&3&) %\$ *8\$#9 65,#9
<,896,<,536\$.

(7+4+/#, 8+-"/%(\$9:13#): Q,-
7,"4) 7",-953\$68)> 58969 =&%&53"B &%953"\$%% . /
-,8 & 7"956,@,%&) D,%3-I&35\$ & 0,6&5\$ K#9 2",-
695/9-&3,84536B -953979<3,%%9=B Q&=93& M\$""&5B.

(D,%3-I&35 & 0,6&5) (7+4+/#,
8+-/(7&#<13#): G-% 2",-5,-\$3,84,) "\$- 7"&6,35369-
6\$34 :\$5 & J,57B*8&;B G\$*9% 6 :\$H,= 8&(, & 79-
'-\$6&34 :\$5 5 7",-53\$6&6H,15) :\$= 69'=9A%9-
534> 79-,8&345) 569&= 97.39= & '%\$%&5,1T&T150(-)24.855