
593"B-%&<,5369 5953\$68)>3 7"9<%B> 95%96B %H,1
798&3&;&.

N9, 7"\$6&3,845369 9-9*"&89 ;9=\$%-&"96\$%&,
6 ;9%(, #9-\$ <,36,"391 #B77 . 593"B-%&;96 798&-
(&& 6 "\$579")A,%&, J,#&9%\$84%91 =&55&& 79 9;\$-
'\$%&> 79=9@& %\$ D989=9%96 . / 953"96\$/ . P.89
9-9*",%9 3\$;A, ;9=\$%-&"96\$%&, 6 2005 #9-B
3",34,#9 ;9%3&%#,%3\$ 593"B-%&;96 5&8 9*9"9% . 6
59936,3536&& 5 59#8\$596\$%91 5/,=91 "93\$(&& 7,"-
59%\$8\$ J,#&9%\$84%91 =&55&& 79 9;\$'\$%&> 79=9@&
%\$ D989=9%96 . / 953"96\$/ .

N . 65, 5 % ,3,"7,%& ,= 9A&-\$,= -9;8\$-\$ G"B7-
7. 6.59;9#9 B"96%). 29 =9,=B =% ,%&>, 5B-) 79
5953\$6B G"B77. & , , H&"9<\$1H&= 798%9=9<&)=,
-9;8\$- & ", ;9=,%-\$(&& *B-B3 '\$-\$6\$34 39% ;9%53-
"B;3&6%91 "\$*93, G,%,"\$84%91 F55\$=*8,&.

0,9*/9-&=9 "\$5H&"&34 ;\$; 39G55(/)33.5(9)27 . (/TT11Tf\$JD0 .42410TD0 .014550*)7.4(8)-8 

F%%\$%B '\$,#9 79/6\$84% . , B5&8&), %\$7"\$68,%-
% . , %\$ 796 . H,%& , "98& !"#%&'\$(&& !*+, -&-
%,%% . / 0\$(&1 & %\$ -953&A,%& , > (,8,1 B5-
3\$%968,%&) *, '97\$5%953& & =&"\$ 69 65, = =&" ,.

QB%&5 6%964 '\$)68),3 9 569,1 7"&6,"-
A,%%953& 7"&% (&7\$= & (,8)= W53\$6\$!"#%&-
'\$(&& !*+, -&%,%% . / 0\$(&1 & 79-36,"A-\$,3
569> 36," -B> " ,H&=9534 & 67" , -4 59- ,15369-
6\$34 65, = B5&8&)= 79 " ,E9" =&"96\$%&> C391
! "#%&'\$(&& & 79 "\$'6&3&> , , 53"B;3B" , 6 <\$-
53%953& G, % , "\$84%91 F55\$=*8, & & D96,3\$
P, '97\$5%953& , 5 3, = <39* . 9%\$ 7"9-98A\$8\$
* . 34 #"\$%\$39= 95B@ ,5368,%&) = ,A-B%"9- %9-
#9 7"\$6\$ & B; " ,78,%&) 7"\$695B-&), 53\$*&84%9-
5-32.46372 05AD B(D)9L.65(L)0(6)98.6(8)0.8262.94f0678(2)3.5(2)9.6(0)7147T(d)03T(9)76.14(1)08)4j-B, -4Tj/TT11T0 .627

L\$"EB",, ;939"9, *.89 79-7&5\$%9 3 >8)
2004 #9-\$ 5 G,%,"\$84% . = 5,;" ,3\$" , = !"#\$\$%-
'\$(&& !*+,-&% ,%% . / 0\$(&1.

:53",<\$ %\$ 6.5H,= B"96%, "\$*\$5;&/ #9-
5B-\$"536)6&8\$54 &539"&<,5;&= E9"B=9=, 6
/9-, ;939"9#9 "\$*\$5;&, #95B-\$"536\$ 6%964 79--
36, "-&8& 393 E\$;3, <39 %\$/9A-, %&, 57"\$6, -8&-
6. / ",H,%&1 95%969798\$#\$>@&= 7"9*8,=\$=
",#&9%\$, ;939" . , 68,;B3 '\$ 59*91 % ,#&3&6% . ,
7958, -536&) -8) =,A-B%"9-%9#9 =&"\$ &
*, '97\$5%953&, 79=9#89 * . 79"9-&34 %\$-, A-B B
,#9 %\$"9-96 %\$ 69'=9A%9534 9*,57,<,%&) =&"\$ &
& *, '97\$5%953&, B;" ,7&34 7"9(,55 "\$'6&3&),
B596,"H,%53696\$34 & B;9" ,%&34 7"%"(&7 .
7"\$6 <,896,;\$ & -,=9;"\$3&&, \$ 3\$;A, B5&8&34
"984 & B8B<H&34 7989A,%&, A,%@&% 6 9*@,-
536, 6 59936,3536&& 5 ;B843B" . =& 959* ,%%9-
53)=& ;\$A-91 53"\$% . , , B5896&)=& & 69'=9A-
%953)=& %\$ 95%96, 569*9-%9#9 698,&'+)68,%&)
, , #"\$A-\$% & 7"&6,"A,%%953& 9*@&= #B=\$%&-
3\$" % . = (,%%953)=.

T5/9-) &' B*,A-,%%953& "\$*\$5;&/ #95B-
-\$"536 6 6\$A%953& C;9%9=&<,5;&/ & 59(&\$84-
% . / \$57,;396 -8) B;" ,78,%&) 7"9(,55\$ 59'-\$-
%&) 7\$%"\$*\$5;91 5&53,=. , B<\$53%&;& 653" ,<&
%\$ 6.5H,= B"96%, %\$H&/ "\$*\$5;&/ #95B-\$"536
7"%"&)8& ",H,%&, 9 "\$'"\$*93;, 9*@,1 53"\$3,-
#&& 59(&\$84%9-C;9%9=&<,5;9#9 "\$'6&3&), 78\$-
%\$ *9"4* . 5 %&@,391 & 79--,"A;, B5&8&1 6
&&3," ,5\$/ "\$'6&3&). S3&= = . 7"9- ,=9%53"&-
"96\$8& 569> ",H&=9534 7"9-98A\$34 "\$*93B 79
7" ,369",%&> 6 A&'%4 ",H,%&1 D\$==&3\$ 3.5)-
<,8,3&). Y,84 7"&' .6\$ "\$*\$5;&/ #95B-\$"536 ;
"\$'"\$*93;, %9691

