

;8&=\$3\$ 6 (,8)/ 9;\$'\$%&) 79=9@& B)'6&= . = #95B-
-\$"536\$=. O . 7"&6,3536B,= ",H,%&, I955&15;91
V,-,"\$(&& 9 "\$55=93",%&& 69'=9A%953& , , 653B7-
8,%&) 6 J&935;&1 7"939;98 & 7"&' .6\$,= -"B#&,
53"\$% . 7"&'%\$34 569> 936,3536,%%9534 7," , - #89-
\$84% . = 599@ ,5369=, 7953B7&6 \$%\$89#&<% . = 9*-
"\$'9=.

O . 5 % ,3,"7,%&, = 9A&-\$, = '\$;8><&3,84%9#9
-9;8\$-\$ B<","A-,%%91 F,%,"\$84% . = 5,;,"3\$", =
F"B77 . 6.59;9#9 B"96%) 79 B#"9'\$=, 6 . '96\$= & 7,-
",=,%\$=, ;939" . 1 53\$%,3 95%9691 -8) 9*5BA-,%&)
%\$ 6.59;9= B"96%, 697"9596, 56)'\$% . / 5 ",E9"-
=91 !"#\$\$%&'\$(&& !*+,-&%,%% . / 0\$(&1, 6;8><\$)
697"95 . "\$5H&","%&) & 5953\$6\$ D96,3\$ U, '97\$5%9-
53&. O . B6," ,% . , <39 <8,%5;&1 5953\$6 D96,3\$
U, '97\$5%953& -98A,% * . 34 "\$5H&","% 6 ;\$3,#9"&)/
;\$; 79539)%% . / , 3\$; &

53\$%968,%&, %9"=\$84%91 A&'%'& 8>- ,1 & '\$ 69553\$-
%968,%&, & ",;9%53"B;(&> "\$"BH,%% . / "\$19%96 6
;"\$3<\$1H&, 5"9;&. S3& %,&'*,A% . , 53&/&1% . , *,--
536&) 6%964 7"9- ,=9%53"&"96\$8& ;"\$1%>> & 959-
*B> B)'6&=9534 953"96% . / #95B-\$"536, ;939"\$)
5, "4, '%9 5;\$' . 6\$,35) %\$ &/ %\$(&9%\$84%91 C;9%9=&-
;..

P' #9-\$ 6 #9- = . 79-36, "A-\$, = 5 C391 3"&*B% .
%\$HB 6, "B & B*,A- ,%9534 6 59*8>- ,%&& 7"&%(&-
796 & (,8,1 Y53\$6\$. O . 653B7&8& 6 %969, 3.5)<,8,-
3&, 5 %\$- ,A-\$=& & B53" ,=8,%&)=&, 56)'\$% . =& 5
7953"9,%&, = 57"\$6, -8&69#9 & 8B<H,#9 =&"\$ -8)
65, / %\$H&/ #"\$A-\$%. ! -%\$;9 935B3536&, #89*\$84%91
*, '97\$5%953& & 5, "4, ' . ,

G/&88,59691 7)391 % .%,H%,1 53"B;3B" .)68),35)
-&5*\$8\$%5 5&8 6 5&53,=, !"#\$\$%'\$(&& !*+,-&%,%-
% ./ 0\$(&1. S393 E\$;39" %95&3 /"9%&<,5;&1 /"\$;\$;-
3,", & 9% 958\$*&8 =%9#9539"9%%&1 E9;B5, 9E&53B .5B80 0 10 . 0 2 296 .4683 . 28 T n 0 725 .88 T n 0 0 0 0 . 0 0 0 7 T n A/5

53"\$%% / ;9%5B843\$%396, B6)' .6\$>@&/ 7", -953\$6-8,%&, 79=9@& %\$ (,8& "\$'6&3&) 5 97", -,8,%% .=& B5896&)=&, 58BA&8\$);9* . % ,9*/9-&=9534 B8B<-H&34 5&53,=B B7"\$68,%&) & 7989A,%&, 6 -"B#&/5, ;39"/, ;939" . , 5<&3\$>35) A&' % ,%%9 6\$A% .=& -8) B;" ,78,%&) C;9%9=& ;&. : 58B<\$, : %B\$3B 3\$;\$) \$"#B=,%3\$(&) % , 7"&6,8\$; 9@B3&= . = " , 'B843\$3\$=, \$ 9#" \$%&<,%% . , B57, / & 56)' \$% . 5 % \$H&=& % ,7" , -53\$% . =& 797 . 3 ; \$=& 7"969-&34 " , E9"= . , ;939" . , 6 *984H,1 &8& = , %4H,1 53,7,%& -& ;3B>35) 6% ,H-%&=& 5&8\$=&.

P 798B<,%&., & 7", -953\$68,%&, &%953"\$%%9179=9@& -98A% . * .34 5*\$8\$5&"96\$% . & B<&3 . 6\$34%\$(&9%\$84% . , &%3, " ,5 . . D8&H;9= <\$539 3\$;\$) %9"=\$84%) 79'(&(&) % , 653" ,<\$,3 79%&=\$%&) 5" , -&%\$H&/ 7\$"3% , "96 6 - ,8, "\$'6&3&). D 39<;& ' " , %&) : %B\$3B, " , E9"= . , -6&A&= . , &5;8>&3,84%9 &%3, -" ,5\$=& &'6% , , -98A% . 79- ; " ,78)345) "\$6%97"\$6% . =& 7\$"3% , "5 ; &=& 93%9H, %&)=&, B6\$A, %& , = ; 19,7646(97&)& B651 (\$)-145211441" (4)-71, . -4179=)9 T D& . -3 T -5381,

&'B<,%&) 7989A,%&) 6 X\$7\$-%9= 2\$7B\$ 6 9*8\$53&
7"\$6 <,896,;\$ & -"B#&/ 56)'\$% . / 5 C3&= 697"9596.
O . 3\$;A, 7"&' . 6\$,= 6%964 6;8><&34 X\$7\$-%9, 2\$-
7B\$ 6 7,"<,%4 % ,5\$=9B7"\$68)>@&/5) 3,""&39"&1.
:5, C3& '\$-\$<& 7",-53\$68)>35) <,"'6.<\$1%9 589A-
% . =&.

0\$;9%,(, %H\$ - ,8,#\$(&) ",H&3,84%9 79--
36,"A-\$,3 569> 79--,"A;B ", '98>(&& 2758
(XXVI), 7"&%)391 %\$ -6\$-(\$34 H,5391 5,55&& F,%,-
"\$84%91 G55\$=*8,& 6 1971 #9-B, 6 ;939"91 7"&'%\$-
,35) 7"\$69 J&3\$15;91 0\$"9-%91 I,57B*8&;& * .34
>"&-&<,5;& &