

3\$>A, & 5 %9B . 6& C#"9'\$6&, > ;&58C >939" . / 93%9-5)35) "\$-&>\$84% . , " ,8&#&9'% . , -B&A,%&), 3, ""9- "&53&; ,5>\$) - ,)3,84%9534, 39"#9B8) %"\$>93&>\$6& & 9"CA&, 6. 2958, 3"\$#, -&& : : 5, %3)*") 6 ,A-C%"9-- %9, 599* @ ,53B9, %>9%, (, 7" &'%"\$89 B\$A%9534 9*, 5-7, ; , %&) 53\$* &84%953& B D396 " , #&9%, & % , 9*/9- &-69534 9*, 57, ; , %&) 79-- , "A>& C5&8&) 6 79 7"9B, - , -%&< " , F9"6. 2 , " , /9- > 798%96\$5 J 3\$*%91 - , 69>"\$-3&& B Z , %3"\$84%91 L '&& 58, -C, 3 "\$556\$3"&B\$34 >\$> 7"9(, 55, >939" . 1 *C- , 3 7953, 7, %%9 "\$'B&B\$345) 79 6 , " , 95C@ , 53B8, %&) #95C- "\$53B, %%9#9 53"9&3, 8453-B\$, 9* , 57, ; , %&) 798&8&3\$%0), C6, %4J , %&< 6\$5 J 3\$*9B %&@ , 3. & C>" , 78, %&< 5B9*9- . ! -%\$>9 97\$5, %&) 9#"96%9#9 ; &58\$ 8 <- , 1 % , B9'69A%9 *C- , 3 798%9-534 < "\$55,)34, , 58& % , *C- , 3 95C@ , 53B8)345) *98, , 93B, 353B, %%9 , C7"\$B8, %& , D3&6 7"9(, 5596. H9%-F8&>3 . , %&@ , 3\$, -&5>"&6&%\$(&) & % , 57"\$B, -8&-B9534 79-7" , A% , 6C 96"\$; \$<3 A&'%4 6&88&9%9B 8 <- , 1 79B5 <-C B 6&" , . ? *98, , ; , 6 80 53"\$%\$/ 6&"\$ C"9B, %4 -9/9-\$ %\$ -CJC %\$5, 8, %&) %&A, , ; , 6 - , -5)34 &8& *98, , 8, 3 396C %\$'\$. 0&@ , 3\$ — D39 95->9"*8, %& , 59B, 53& 59B" , 6, %%9#9 6&"\$.

E C ; , 396 D3&/ 599*" \$A, %&1 LF" &>\$ &6, , 3 959*9, 7"\$B9 7" , 3, % -9B\$34 %\$ #89*\$84%9, C; \$53&, & '\$*93C. R9) 53"\$%\$ 79-- , "A&B\$, 3 C5&8&) , %\$7"\$B-8, %% . , %\$ 56)# ; , %& , 7"9*8, 6, 93 >939" . / 53"\$-\$, 3 D393 >9%3&%, %3. 0\$ D396 B . 59>96 F9"C6,) /93, 8 * . 7" &B, 353B9B\$34 "9A- , %& , LF" &>\$%5>9#9 59 <'\$. R . %\$- , , 65) , ; 39 5, #9-) \$F" &>\$% (. 569#C3 "\$*93\$34 *98, , DFF, >3&B%9 -8) -953&A, %&) 5B9&/ (, 8, 1.

UC" (&) 3\$>A, 7" &-\$, 3 9#"96%9, %9 -

<-6.1(5)]]TJ /TT2 48 f 7.0946 0 TD 0 Tc ()Tj /TT1 1 Tf 0.3766 0 TD 0.0

"\$) * .8\$ 59'-\$%\$ 7"& 59- ,153B&& D391 !"#%&'\$- (&&.

2" ,64, "-6&%&53" [\$%&& K\$56C55, % CA, B. - 53C7&8 7, ", - N, %, "\$84%91 L55\$6*8, ,1 93 &6, %& OB"97, 15>9#9 59<'\$. V"8\$% -&) 798%9534< 7"&59, -&%), 35)

" , '98< (&& :373 (200:). O#9 "\$*93\$ &#"\$,3 &5>8<;&-
3,84%9 798, '%C< "984 B 59' - \$%&& C589B&1, >939" . . ,
7" ,7)353B9B\$8& * . 9"#S%&'\$(&& & F&%\$%5&"9B\$%&<
6 ,A-C%"9- % . 6& 3, ""9"&53&; ,5>&6& 5,3)6& 5B9,1
- ,)3,84%953&.

0 ,9*/9-&69 7"9-98A\$34 7"9)B8)34 %\$5391 ;&-
B9534 & *-&3,84%9534. 0\$6 79-7" ,A% ,6C 7" , -539&3
6%9#9, 5- ,8\$34. R . -98A% . 5- ,8\$34 % ,B9'69A%91
- ,)3,84%9534 \$# ,%39B 6 ,A-C%" -5&39176530TD070,463T(R .)T89#9

E 7969@4< 6,A-C%"9-%9#9 599* @,53B\$ B
LF#\$\$%&53\$, -953&#%C3 5C@,53B,%%.1 7"9#",55.
O534 7"&'%"\$>& 39#9, ;39 B (,896 >\$;,53B9 A%'&
79B. J\$,35). ?6,53, 5 3,6, -8) 39#9 ;39*. 798%9-
534< "\$553\$345) 5 %\$5&8&,6 & %,53\$*&84%9534<
7"9J 89#9, LF#\$\$%&53\$%C %,9*/9-&69 7"9-,8\$34
*984J 91 7C34.

0\$7")A,%%91 953\$,35) #C6\$%&3\$"%\$) 5&3C\$(&
B LF#\$\$%&53\$, . [8) 79--,"A\$%&) 7"9#",55\$ 79-
7",A%,6C %,9*/9-&6\$ 7958,-9B\$3,84%) & %,C>89%-
%) 79--,"A>\$ 59 539"9%. 6,A-C%"9-%9#9 599*
@,53B\$.

E9 5B9,1 539"9% ., V"8\$%-&) \$>3&B%9 C;\$53BC-
,3 B "\$*93, E9B,3\$ M,'97\$5%953&, 959*,%%9 7"& "\$5-
5693",%&& #C6\$%&3\$"%91 5&3C\$(&&. 0\$J & 9*)'\$-

212)109)214,8753B\$%\$58,-C<&@ 5103(72)890J7D7I.2/5TH2.1676549B10767(Tj)-264182%&&)2BT 9443(-9) 2'0&40T0(\$.)0j4 2159d V& & 066.134(0TD)

"9-%9#9 599*@,53B\$, -8) C53"\$%,%&) -98#95"9;% ./
>9",%% ./ 7"&;&% >9%F8&>39B & 59-,153B&) C53\$-
%9B8,%&< 6&"\$. [\$B\$13, 79-3B,"-&6 7"&B,"A,%-
%9534 6,A-C%"9-%9#9 599*@,53B\$ B.798%,%&<
(,8,1 !"#\$\$%'\$(&& !*+,-&%,%% ./ 0\$(&1 79 B.-,-
8,%&< 0,7 7"9(,%3\$ B\$89B9#9 %\$(&9%\$84%9#9 7"9-

; ,B .6 79'(&)6 95C@,53B8,%&) E9#8\$J,%&) 9
53"\$53%91 7)3%&(, , -953&#%C3 . 1 59 B",6,%& 69,#9
7958,-%,#9 B . 53C78,%&) B L55\$6*8,,. 298&3&; , -
5>&, &%53&3C3 . E9#8\$J,%&) FC%>(&9%&"C<3 %
79'&3&B%91 & 7", -53\$B&3,84%91 95%9B,, ;39 7"&B,-
89 > 9@C3&6 . 6 B . #9-\$6 -8) B5,/ 589,B 9*@,53B\$.
0, '\$B&5&6\$) 6,A-C%"9-%\$) >96&55&) 95C@,53B8)-
8\$ %*\$8<-,%&, '\$ 7"9B,-,%&,6 -BC/ \$>(&1 5-\$;&
9"CA&) 5&8\$6& V"8\$%-5>91 K,57C*8&>%5>91 L"-
6&&. 2958,-9B\$3,84%9 95C@,53B8),35)