

- !%\$ -98A%\$ * .34 C%&B, "5\$84%91 79 5953\$BC 5B9&/ C; \$53%&>9B.

0\$>9%, (, 59'-\$B\$, 6\$) 5&53, 6\$ -98A%\$ 53\$34 D3\$89%96 6, A-C%\$ "9-%91 '\$>9%953&.

? .59>\$ %\$J\$ 93B, 353B, %9534 7, ", - *C-C@&- 6& 79>98, %&)6&, & 93 39#9, >\$>C< 69-, 84 6&"9C53- "9153B\$ 6. '\$89A&6, *C-, 3 '\$B&5, 34 9*8&> %\$J, 1 78\$%, 3. B #")-C@&, -, 5)3&8, 3&). I39 >\$5\$, 35) K95- 5&&, 39 6. 5B91 B. *9" 5-, 8\$8&. Y39 B. *9" B 7984'C -, 69>"\$3&; 5>9#9 6%9#9798<5%9#9 6&"979")->\$, #"\$%3&"C<@, #9 7953C7\$3, 84%9, "\$'B&3&, & "\$B%C< *, '97\$5%9534 -8) B5, / #95C-\$"53B. R&"979")->\$, 97&"\$<@, #95) %\$ "\$'B, 3B8, %C< 53"C>3C"C 6%9#9- 539"9%&/ &%53&3C39B 7"& 5&53, 699*" '\$C<@, 1 "9- 8& !"#%&'\$(&& !*+, -&%, %%. / 0\$(&1.

K\$55;&3. B\$, 6, ;39 ", J, %&) % .%, J%, 1 5, 55&& 53\$%C3 B\$A%. 6 D3\$796 %\$ D396 7C3&.

3\$"5*"5%/"&' (A+4+/#, <+-(A&#:13#): E, 1; \$5) 7", -953\$B8< 589B9 6&%&53"C &%953"\$%%. / -, 8 R, >5&>& O#9 2", B95/9-&3, 8453BC #-%C \9"/, H\$5- 3\$%4, -\$ NC36\$%C.

!-# O%*/%#"5% (R, >5&>\$) (A+4+/#, <+ -#1<(13#): R, >5&>\$ /93, 8\$ *. 7"&B, 353B9B\$34 -B\$ %9B. / #95C-\$"53B\$-; 8, %\$. V/ 7"&5C353B&, 58C- A&3 C>", 78, %&< C%&B, "5\$84%91 6&55&& !"#%&'\$- (&& !*+, -&%, %%. / 0\$(&1. R. 79'-\$"B8), 6 [, 69- >"\$3&; 5>C< K, 57C*8&>C ?9539; % .1 U&69". !%\$)B8), 3 59*91 %9B9, 5B&- , 3, 8453B9 95C@, 53B8, %&) 7"\$B\$ %\$ 5\$6997", -, 8, %&, & 93"\$A, %&, ", J&6953& %\$"9-\$ -9* &345) %, '\$B&5&6953&. R. 7"&B, 353BC, 6 3\$>A, ", J, %&, %\$"9-\$ WB, 1(\$"5>91 H9%F, -, "\$(&& 53\$34 798%97"\$B% . 6 ;8, %96 !"#%&'\$(&& !*+, -&%, %%. / 0\$(&1.

R, A-C%\$ "9-%9, 599*@, 53B9 7, ", A&B\$, 3 5, 1- ;\$5 ", J\$<@&1 696, %3. E, 1; \$5, #9- 57C53) 7958, %\$7\$-, %&) %\$ E9, -&%, %%. , W3\$3. , B ", 'C843\$3, >939"9#9 79#&*8& 6CA;&% . & ! * '\$ 39, + ;39* . 7"&%)34 599*@\$ ", J, %&, 9 %\$7"\$B8, %&&, B >939"96 -98A%\$ *C-, 3 "\$'B&B\$345) 6, A-C%\$ "9-%\$) 5&53, 6\$ B *8&A\$1 J&, #9- . .

R, >5&>\$ 959'%\$, 3 6\$5 J 3\$*%9534 539)@&/ 5, - #9-%) 7, ", - !"#%&'\$(&, 1 589A% . / '\$-\$; : %\$539)- 3, 84%91 %, 9*/9-&6953& B9'B"\$@, %&) #89*\$8&'\$(&& <; , 89B, ; , 5>9#9 8&(\$>; *9"4* . 5 "\$'9*@\$<@, 1 6&" %&@, 391; 59'-\$%&) B9'69A%953& -8) "\$'B&3&) 5 *, - ", A% . 6 93%9 J, %&, 6 >9>"CA\$<@, 1 5", -, ; 93. 5>\$-

%&) F9"6C8 -8) C", #C8&"9B\$%&) 6%9#9;&58, %%. / >9%F8&>39B & B91%, B >939" . , B %\$539)@, , B", 6) B9B8, ; , % . 6&88&9% . 8<- , 1; DFF, >3&B%91 *9"4* . 5 6, A-C%\$ "9-% . 6 3, "9"&'696; & 9*, 57, ; , %&) 59- *8<- , %&) 7"\$B & 95%9B% . / 5B9*9- >\$A-9#9 ; , 89B, - >\$.

! 3B, 353B, %9, & -\$84%9B&-%9, ", \$#&"9B\$%&, %\$ D3& B. '9B. 5, #9-%) &6, , 3 *98, , B\$A%9, , ; , 6 >9- #- \$ * . 39 %& * . 89 '%\$; , %&, . ? %\$539)@, , B", 6) 9'- 89*8, %9534 &8& %&/T9D9("] T96950TD2 1%9) 21T1 (&572TT2

39B B ! "#\$%&'(\$ < 79 B97"95\$6 9*" '\$9B\$%&), %\$C>& & >C843C" . .

[,69%53"&"C,6\$) R ,>5&>91 %\$ 7"93)A,%&& B93 CA, 79;3& -BC/ 8,3 6,A-C%"9-%\$) \$>3&B%9534 5 959*91 9; ,B&- %9534< 7"9)B8),35) B , , *98, , &%- 3,%5&B%91 "\$*93, B 6%9#9539"9%%&/ F9"C6\$/ . Y3C "\$*93C %\$6 ;\$539 C-\$,35) 53"9&34 %\$ FC%- \$6,%3, , '\$89A,%%96 7" , - . -C@&6& \$-6&%&53"\$(&)6&. ! -- %\$>9 3\$ "984, >939"C< 6%9#9539"9%%)) \$>3&B%9534 &#" \$,3 B 6 ,>5&>\$%5>91 6,A-C%"9-%91 53"\$3,&&&, % ,596% ,%9 %\$798%),35) %9B . 6 -C/96 & %9B . 6 %\$- '\$%\$; ,%& ,6 .

0\$J\$ B\$A% ,1J\$) '\$-\$;\$ %\$ 6%9#9539"9%% ,6 C"9B% , >"9,35) '- ,54, B ! "#\$%&'(\$&& !*+ , -&% , % - % . / 0\$(&1. 2 "\$B&3,8453B9 R ,>5&>& #9"-&35) 3,6 , ;39 798C ;&89 79-- , "A>C 599*@ ,53B\$ %\$(&1 7"& &'*" %&&& %\$J ,1 53"\$% . B >\$; ,53B, 9-%9#9 &' % ,79- 539)%% . / ;8,%9B E9B,3\$ M , '97\$5%953&. ? D396 & - "C#&/ F9"C6\$/ 6 . 7" %&&6\$,6 \$>3&B%9 , C ;\$53& , B 53"9&3,8453B, 391 %9B91 6,A-C%"9-%91 53"C>3C- " . , >939"\$) *C- ,3 " , #C8&"9B\$34 93%9J , %&) 6 , A-C #95C-\$"53B\$6& B 7" , -539)@& , - ,5)3&8,3&).

[,)3,84%9534 R ,>5&>& B F9"C6, L'&\$35>9- 3&/99> , %\$5>9#9 D>9%96& ; ,5>9#9 593"C-%& ; ,53B\$ — C ;\$53& , B >939"96 9%\$ 7" %&&6\$,3 5 :993 #9-\$ — 7" , -53\$B8) ,3 59*91 , @ , 9 -&% %\$#8) - % . 1 7"&6 , " %\$J , 1 6 , A-C%"9-%91 \$>3&B%953&. ? 9>3)*" , %\$J\$ 53"\$%\$ *C- , 3 7" %&&6\$34 - ,5)39 , 59B , @ %&& , "C>9B9- -&3,8,1 D39#9 6 , /\$%&'6\$, %\$ >939"96 6 . 7"9-98- A&6 799@ , %& , 6 , " , 57959*53BC<@&/ *98, , J&"9- >96C 7"9(B,3\$%&< %\$"9-9B L'&\$35>9- 3&/99> , %\$5>9#9 " , #&9%\$.

R ,>5&>\$ 3\$>A , \$>3&B%9 59- ,153BC,3 B9'9*%9B- 8 , %&< 6 , A-C%"9-% . / D>9%96& ; ,5>&/ 7 , " , #9B9"9B. E9539)BJ\$5) B 6\$"3, B R9%3 , " , , R , A-C%"9-%\$) >9%F , " , % (&) 79 F&%\$%5&"9B\$%&< "\$'B&3&) 57959*- 53B9B\$8\$ 5789 ; , %&< 9* J &"%9#9 & &>8<'&B%9#9 \$84)%5\$ #95C-\$"53B & 6 , A-C%"9-% . / 9"#\$%&'\$(&1, >939" . 1 -98A , % 59'-\$34 B9'69A%9534 -8) *98 , , B . 59>&/ C"9B% , 1 F&%\$%5&"9B\$%&) "\$'B&3&) 7"& %\$8& ; && ; ,3>9#9 "\$B%9B,5&) 6 , A-C

? >9%3,>53, C5&8&1 7"\$B&3,8453B\$ R ,>5&>& 79
C>" ,78,%&< 7"\$B979")->\$ E,%\$3 R ,>5&>& B %\$-
539)@, , B" ,6) "\$556\$3"&B\$,3 7"9,>3 >9%53&3C(&-
9%91 797"\$B>&, >939"\$) 79'B98&3 %\$J ,1 53"\$%,
"\$3&F&(&"9B\$34 K&65>&1 53\$3C3 R ,A-C%"9-%9#9
C#989B%9#9 5C-\$. Y3\$ 797"\$B>\$ 7" , -C56\$3"&B\$,3
7"&'%\$%&, <"&5-&>(&& 6 ,A-C%"9-% / 5C-9B, 59'-
-\$% / -9#9B9"\$6&, C;\$53%&(,1 >939" . /)B8),35)
R ,>5&>\$, & 9* ,57, ;&3 B . 798%,%&, &/ " , '98< (&1 &
" , J ,%&1. [\$%\$) 797"\$B>\$ 7" , -53\$B8),3 59*91 " , -
J \$< @&1 J \$# > 396C, ;39* . 9* ,57, ;&34 '\$>" ,78,%&,
& DFF,>3&B%9, 59*8< -, %&, 6 ,A-C%"9-%9-
7"\$B9B . / 53\$%-\$"39B B %\$(&9%\$84%96 7"\$B, . R ,>-
5&>\$ 7"&B,353BC,3 % , -B% , , B53C78,%&, B 5&8C E3\$-
3C3\$ R ,A-C%"9-%9#9 C#989B%9#9 5C-\$, ;39 93"\$A\$-
,3 " , J &69534 599* @ ,53B\$ %\$(&1 59' -34 6 ,A-C%"9-%\$2

C%\$,3(C 59)7 .(6)4JHD.397937408813(3)5.3407110.633

T11 < [(5997&9%\$'-%D1 .9(-T#(9) - 24.3(#)7.4(9)] TJ /