



J \$34 %9; . , '\$-\$=&, =\$539 ;9'%&@\$>B&, %\$ 6,C-D-
%\$"9-%91 \$" ,%,.

I39 69# * . 7" , -53\$;&34 5,* , 39#-\$, *98,,
50 8,3 %\$'-\$, @9#-\$ 59'-\$;\$8\$54 E3\$!"#\$\$&'\$(&),
=39 %\$ E391 3,@DB,1 5,55&& N,%, "\$84%91 L55\$6*8,&
6 . *D-,3 7"&;,353;9;\$34 ; !"#\$\$&'\$(&& !*+,-&-
%,%% ./ 0\$(&1 -;\$, , %9; ./ #95D-\$"53;\$-8,%\$:
R ;,1("\$&>, #95D-\$"53;9 ;5,#-\$ '\$%&6\$;J , , 959-
*9 , 6,539 & #"\$;J , , 959*D> "984 ; &539"&& & %\$
6,C-D%\$"9-%91 \$" ,%,; & A9539=% .1 S&69", 5;&-,-
3,8)6& "9C-,%&) @939"9#9 6 . 53\$8& ;5,#9 8&J4
%,5@984@9 6,5)(,; %\$'-\$, ; '%\$=&3,84%91 53,7,%&
8\$#9-\$") ;6,J\$3,8453;D !"#\$\$&'\$(&& !+,-&%,%-
% ./ 0\$(&1? 0, 69#8& 6 . 3\$@C, 7" , -7989C&34 ;5,-
#9 8&J4 %,5@984@9 -,5)3&8,3&1 396D %\$'-\$, =39 ;
E396 #9-D 6 . 53\$%,6 5;&- ,3,8)6& 9-%9#9 &' 5\$6 ./
'%\$=&3,84% ./ & -98#9C-\$%% ./ 59* .3&1 ; 9*8\$53&
7"\$; =,89;,@\$, \$ &6,%%9, D=" ,C-,%&) M,C-D%\$"9--
%9#9 D#989;%9#9 5D-\$. M9#8& 8& 6 . 79-D6\$34 #9-
%\$'-\$, << <<

& 59-,153;&) ", \$8&'\$(&& 6%9#9=&58,%% . / 5993; ,3-53;D>B&/ 6,C-D%"9-%. / 59#8\$J,%&1. 0\$J, 7"\$-;&3,8453;9 93", \$#&"9;\$89 %\$ 3", *9;\$%&) ", '98>-(&& <373 (200<) F9; ,3\$ U, '97\$5%953& & @ %\$539)-B, 6D ;", 6,%& 7", -53\$;&89 -;,\$ -9@8\$-\$; 196&3,3, D=" ,C-,%% . 1 ; 5993; ,353;&& 5 E391 ", '98>(&, 1. V-,54) 79-3; , "C-\$> %\$JD #939;%9534 7"9-98C\$34 593"D-%&=\$34 5 196&3,396 ; ,#9 D5&8&)/, & 6. -, -8\$, 6 E39 %\$ ", #&9%\$84%96 & 5D*", #&9%\$84%96 D"9;-%)/. I"96, 39#9,) /93, 8 * . 599*B&34 =8,%\$6 L5-5\$6*8,& 9 396, =39 2\$"\$#;\$1, ; 5993; ,353;&& 5 ,#9 @9%53&3D(&9%% . 6 7"9(,5596, 53\$%9;&35) D=\$53%&-@96 <2 6,C-D%"9-%. / 59#8\$J,%&1 79 3, ""9"&'6D & 53\$8 9-%91 &' 7, " ; . / 53"\$%, 79-7&5\$; J&/ M,C-\$6, "&@\$%5@D> @9%; ,% (&> 9 *9"4*, 5 3, ""9"&'696, @939"\$) * . 8\$ 7"&%)3\$; "\$6@\$/ !"#\$\$&'\$(&& \$6, -"&@\$%5@&/ #95D-\$"53; .

M. ", J&3,84%9 79--,"C&,\$,6 D@",78,%&, 6,C-D%"9-%91 7"\$;9;91 *\$'. *9"4*. 5 3, ""9"&'696. A93 79=,6D 6. %\$-, ,65) %\$ 39, =39 ;9 ;", 6) E391 5,55&& N,%,"\$84%91 L55\$6*8,& '\$;," J\$35) 7, ", #9;9" . 79 ;5,9*+,68>B,1 6,C-D%"9-%91 @9%; ,% (&& 9 *9"4*, 5 3, ""9"&'696, 7", -8\$#\$,691 Q%-&,1, \$ 3\$@C, 79 7", -89C,%&> K955&15@91 W, - , "\$ (&& 93%95&3,84%9 M,C-D%"9-%91 @9%; ,% (&& 9 *9"4*, 5 \$@3\$6&)- , "%9#9 3, ""9"&'6\$.

! -%&6 &' ;\$C%,1 J&/ -953&C,%&1 E39#9 #9-\$ * . 89 ;53D78,%&, ; 5&8D < &>8) F3\$3D3\$ M,C-D%"9-%9#9 D#989;%9#9 5D-\$, & 6. "\$- . 396D, =39 6. * . 8& 9-%91 &' 7, " ; . / 66 53"\$%, "\$3&G&@\$(&) @939- " . 6& K&65@9#9 53\$3D3\$ 5-, 8\$8\$ E39 ;9'69C% . 6. M. D*,C-,% . ; 396, =39 FD- *D-,3 58DC&34 5-, "C&-;\$>B&6 G\$@39"96, 7", 7)353;D>B&6 59;," J,%&> % , -97D53&6 . / %\$"DJ,%&1 7"\$; =, 89; ,@\$ & 7", 53D7-8,%&1 7"93&; =, 89; ,=%953&. S9=%9 3\$@ C, 6. D; , - ,% . ; 396, =39 "\$*93\$ FD-\$ *D-,3 5;9*9-%\$ 93

U,'97\$5%953& 79 E396D ;97"95D, 7"&%)3. , ; E396 #9-D.

2\$"#\$;\$1 /93,8 * . ,B, "\$' 79-=",@%D34 %\$- 5DB%D> % ,9*/9-&69534 -953&C,%&) 7"9=%9#9 & 57"\$; , -8&;9#9 6&"\$ %\$ U8&C%, 6 A9539@, %\$ 95%9; , ", '98> (&1 F9; ,3\$ U, '97\$5%953&, ; =\$53%953& ", '9- 8> (&1 242 (<967), 338 (<973) & <397 (2002), ; (, 8) / 59'-\$%&) 95%9; . -8) 6&"%9#9 5DB, 53;9;\$%&) - ;D/ % , '\$;&5&6 . / #95D-\$"53; , Q'"\$&8) & 2\$8,53&% . , ; "\$6@\$/ * , '97\$5% . / 6,C-D%"9-%9 7"&'%\$% . / #"-\$ %&(& .

M9) 53"\$%\$ 2\$"#\$;\$1 ;%&6\$3,84%9 58,-&3 '\$ /9-96 "\$';&3&) 5&3D\$(&& ; LG#%&53\$%, . M. 7"&- ; ,353;D,6 7"&5D353;D>B,#9 '- ,54 ; /9- , 9*B&/ 7" ,%&1 7" , '&- ,%3\$ I\$" '\$), @939" . 1 '\$58DC&8 J&- "9@9, 7"&'%\$%&, & 7984'D,35) 3; , "-91 79-- , "C@91 ; 5;9&/ D5&8&)/ 79 ; . 798% ,%&> ;9'89C, % . / %\$ % , #9 9*) '\$%&953, 1 & " , J , %&> 539)B&/ 7" , - %&6 '\$-\$= . M, C-D%"9-%9, 599*B, 53;9 7" , &5798% , %9 " , J &6953& & ;7" , -4 9@\$' . ;\$34 7969B4 LG#%&53\$- %D, 5 3,6 =39* . E3\$ 53"\$%\$ 69#8\$ 9* , 57, =&34 53\$- * &84%9534 & "\$';&3&, , @ @939" . 6 53" , 6&35) , , %\$- "9- .

"9-

2"\$;&3,8453;9 2\$"#\$;\$), &5/9-) &' '\$%&6\$,- 691 & - , @8\$" "&D, 691 &6 79'&(&& 930 TD . 4859 03 (930 51, 56 (3) 20, 30 (1) 65, 8, 4 (2) 21 (1) 18, 8 (6) / 9, 2 (9) 8, 4, 4 (8) 2, 8 (1) 7

O58& E3\$ 7"93,@(&9%&535@\$) 7"\$@3&@\$ *D-,3
7"9-98C\$345), 39 9%\$ '\$3"D-%&3 D=\$53&, %\$J &/
53"\$% ; 7"9(,55, 798D=,%&)