

J,53;,%%&@ %\$ E396 7953D O#9 2",;95/9-&3,8453;9 #-% \ \$% F. % FD &' K,57D*8&& I9",).

S"\$#&=,5@&, 59*.3&), 7"9&'9 J,- J &, ; E396 8&&96 #9"9-, & -"D#&/ 6,53\$/ F9,-&%,%%. / R 3\$- "9;%9 #9- %'\$-\$-, 7",9*" '\$9;\$8& 53&84 C&'%& ;9 5 6&" ,,-953&#%D; 93-\$8,%%,1 J &/ D#98@9; 78\$- . M9) 53"\$%%\$, 5&84%9 D-\$8,%%\$) 93 @\$3\$53"9G. "9@9;9#9 -%) ; 5,%3)*", 200< #9-\$, ;%9;4 '\$);- 9 5;9,1 798%91 79--,"C@, D5&8&1 79 7,"-,\$=, %./ ; "D@& 7"\$;95D-&). A *98,, J &"9@96 6. ; ."\$C\$,6 5;9> %,79@98,*&6D> 79--,"C- *./ 6," ,%,9*/9-&6./ ; *9"4*, 5 3,""9"&'& ; 9-&% 7",@"\$5%. 1 -,%,4, 6. %\$-.,,65) 798-> ,#9 8&& ;&-&"9;\$34.

M., ; W,-,"\$3&,%./ R 3\$3\$/ M&@"9%, '&&, %) ,6 5;9> "984 ; 9*B&/ D5&8&)/ 79 59'-\$- *98,, EGG,@3&,%91 #89*\$84%91 \$%3&3,""9"&- 5@91 5,3&, 7"&%%&6\$) 6,". 79 7",5,=,%&> 7,- &C,%&) 3,""9"&539; & &/ G9%-9; ; %\$J,6 ",- ,. M. 5 %\$- ,C-91 "\$55=&3. ;\$, 6 %\$ ", 'D843\$3. 93., '\$78\$%&"9;\$%%91 ; E396 93%9 J ,%&& %\$ 7,- - 3,@DB,1 5,55&& N,%"\$84%91 L55\$6*8,&.

0\$ 59; ,B\$%&)/ S&/99@,\$%5@9#9 G9"D6\$ 3,@D- B,#9 #9-\$ 7",;\$8&"9;\$8& 7958, E3&/ 59*.3&1 599*- "\$C,%&) *,'97\$5%953&. M. 936,=\$,6 & ;5,(,89 79--,"C&,\$,6 0\$59%&&15@D> -, @8\$"(&>, @939- "91 *.8& DC,539=,% . DC, 7"&%%&6\$; J &,5) 6,". ",#&9%\$84%91 *,'97\$5%953&. A 396 C, -D/,, ; .53D- 7\$) ; 5;9,6 @\$=,53; , 2",-5,-\$3,8) 29539)%%9#9 @96&3,3\$ I9%G,"(%&& "D@9;9-&3,8,1 3&/99@,\$%- 5@&/ 953"9;9; ,) 5 D; , ,%%9534> #9;9"> ,=39 @\$C- - .1 "D@9;9-&3,84 E3&/ 953"9;9; 9*)'\$85) 8&=%9 9*,57,=& ;\$34 0.5(")#

7"9J8., 7D3& "\$';&3&), @939" . / 7"&-,"C&,\$85)
F,;, ", @ 59C\$8,%&>, %, ;,-D3 ; %\$-,C%9, *D-DB,.,.

Q6,%%9 E396D 9"#\$\$D 7",C-, ;5,/ -"D#&/
7"&- ,35) '\$%&6\$345) ", J ,%&,6 E3&/ 3)#953% . / '\$-
-\$=. M. -98C% . 959'%\$34, =39 9%& 7", -53\$;8)>3
59*91 7"9*8, 6 ., -\$C, ,B, *98,, 589C% . ., =, 6 %,-
@939" . , &' %\$J &/ *98,, '%\$@96 . / #,9798&3&=, 5@&/
'\$*93. 9"#\$\$D%%96\$9"#\$\$D

X %\$5 ; W, -, "\$3&;% . / R 3\$3\$/ M&@"9%, '&&
=D34 *98, , <00 000 %\$5,8,%&). X %\$5 % ,3 7"&"9-%9-
#9 &5@97\$,69#9 3978&;\$. A 7958, -%&, 798;, @\$ 6 .
53\$8& 58&J@96 '\$;&5&6 . 93 &679"3\$ &5@97\$,69#9
3978&;\$; %9 -\$C, ; E3&/ D589;&)/, %\$J\$ -98) ; #89-
*\$84% . , ; . *"95 . 7\$"%&@9; . / #'9; 953\$,35) 6&-
%&6\$84%91. U,579@9)54 9 *D-DB,6, 6 . 7"&;, "C,% .
59@"\$B,%&> & ; @9%,=%96 &39#, 798%96D 93@\$'D 93
&57984'9;\$%&) &5@97\$,69#9 3978&;\$ -8) 7"9&';9--
53;\$ E%, "#&&. ! -%\$@9 &'*\$"\$; 7D34 &57984'9;\$%&)
;9'9*%9;8), 6 . / &539=%&@9; E%, "#&&, %\$6 7"/9-
-&35) 798\$#345) %\$ '\$7\$-% . , 3,/%989#&&. 29E396D
6 . 9*,579@9,% . 798&3&@91 "\$';&3 . / 53"\$%, @939-
" . , *984J , %\$ 589;\$/, =, 6 %\$ - , 8, '\$*93)35) 9 "\$'-
"\$*93@, 3,/%989#&&1 59'-\$%&) ;9'9*%9;8)>B&/5)
&539=%&@9; E%, "#&&.

M. 9*,579@9,% . 3,6, =39 %, @939" . , 53"\$% .
79-7" , C%, 6D 93@\$' . ;\$>35) -\$C, 7"&'%'\$34 5\$69 5D-
B,53;9;\$%&, 7"9*8,6 . &'6,%,%&) @8&6\$3\$, %, #9-
;9") DC, 9 396, =39* . 7" , -7" &%%&6\$34 7958, -9;\$-
3,84% . , - , 153;&), %\$7"\$;8,%% . , %\$ 7" , -93;"\$B, -
%&, E39#9);8,%&). A . ' . ;\$,3 3\$@C, 9*,579@9,%-
%9534 & ,58\$9\$ /TT(9)1T9" . 6&5 . 9770TD0T67Tq (=3)1T0 . 52240TD0 . 03j/TT21T20 . /TT217(, . 00830TD0T6

D814¢>3 . 75380TD0 . 118)Tj/TT11T0 . 52240TD0 . 0247721T99('TJ /50