

59-, 153;9;\$34 9*"B,%&> ;57)34 E3&/ 3,%-,%(&1,
53\$; 7"&6,"96 39#9, @\$@ 3;9"=,5@&, & -,69@"3&=-,
5@&, ",J,%&) 69#D3 * .34 &57984'9;\$% . -8) D",#D-
8&"9;\$%&) 7"9*8,6 & 7",9-98,%&) "\$'9#8\$5&1. S\$-
@91 79-/9- '\$53\$;8),3 %\$5 79-=",@%D34 393 G\$@3,
=39 %\$&*98,, EGG,@3&;%\$) 6,C-D%"9-%\$) 79-
69B4 — E39 7969B4, 7"&%&6\$>B\$) ; "\$5=,3 ",J,-
%&) & 78\$% . 53"\$%, @939" . , ; .%DC-,% . &57984'9-
;\$34 E3D 7969B4. 0\$;)' . ;\$%&, C,53@&/ & 9-%9539-
"9%&/ ",(,739; 9* .=%9 #9"\$'-9 *984J , 7"9*8,6
79"9C-\$,3,\$ % , ",J\$,3.

O58& "\$;,%53;9);8),35) 9-%&6 &' 7,"; . / 3",-
*9;\$%&1 =,89; ,=,53;\$; 5,#9-%)J%,6 6&" , , % ,3
8D=J ,1 5&53,6 . , =,6 5&53,6\$ 57"\$; , -8&;91 6,C-
-D%"9-%91 39"#9;8&. U, -% . , 53"\$% . 3",*D>3 -8)
5;9,1 7"9-D@(&& -953D7\$ %\$ " . %@& *9#\$3 . / 53"\$% ;
\$-,@;\$3% . / D589;&)/. T39 9-&% &' @8>=,; . / E8,-
6,%39; 7"9*8,6 . %&B,3 . & 59(&\$84%91 %\$7")C,-
%953& -8) %\$&*98, , 9353\$8 . / 53\$% & %\$5,8,%&) E3&/
53"\$% . 29E396D '\$@9% 9* L%-5@96 ",C&6, %\$&*984-
J,#9 *8\$#97"&)353;9;\$%&));8),35) J\$#96 ;7," -;
& % ,5693") %\$ 39, =39 9% &6, ,3 5&8D 8&J4 ; 57984'9-;
E39 59; , " J , %\$) % ,9*/9-&69534, ; &%3, " ,5\$/ D-9;-

);&8&54 C,539@&6 & DC\$5\$>B&6 D-\$"96 -8) F9-
,-&%,%% ./ R 3\$39; & -8) ;5,/ %\$5. H 69#D 5 #9"-9-
534> 5@\$'\$34, =39 @\$%\$-(. 7"9);&8& 598&-\$"%9534 5
%\$J&6

"9-%9, 599*B,53;9 7953D7\$34 \$%\$89#&=% . 6 9*" \$- '96. M. 3\$@C, 5=&3\$, 6, =39 6%9#9539"9%%&1 79-- /9- *D-,3 798,'% . 6 -8) ", J ,%&) 3, / '\$-\$=, @939" . , 53\$;&3 7, ", - %\$6& D5391=&;9, "\$';&3&,. A E391 5;)- '& @9%5,%5D5, @939"9#9 D-\$8954 -9*&345) %\$ M9%- 3,"",15@91 @9G," ,%(&&, 7"&' . ;\$,3 ;5, 53"\$% . "\$*93\$34 "D@\$ 9* "D@D ; &%3," ,5\$/ "\$5 J &" ,%&) 7\$"3%,"53; 6,C-D "\$';&3 . 6& & "\$';&;\$>B&6&5) 53"\$%\$6&.

A E391 5;)'& 7989C,%&, ; LG"&@, 3",*D,3 %,- 9389C% . / -,153;&1. F8&J@96 -98#9, *,'-,153;&, 9*,"%D8954 3)C,8 . 6& =, 89; ,=,5@&6& 53"\$-\$%&)6&. !-\$%\$@9 79);8),35) 8D= %\$-,C- . . 09;9, 7\$"3%,"53- ;9 ; &%3," ,5\$/ "\$';&3&) LG"&@&, @939"9, * . 89 "\$'- "\$*93\$%9 \$G"&@\$%5@&6& "D@9;9-&3,8)6&, 7",&5- 798% ,% . 6& ", J &6953& ; . 798%&34 '\$-\$=& 5\$69- 539)3,84%9#9 "\$';&3&), & 9-9*",%9 79 &%&(&\$3&;, I\$%\$- . ;9 ;", 6) ;53",=& %\$; . 5 J ,6 D"9;% , *984- J91 ;9546,"@& ; I\$%\$%\$5@&5,, 53\$;&3 5;9,1 (,84> 59'-\$34 %\$"9-\$6 LG"&@& D589;&), *\$'&"D>B&,5) %\$ *8\$#96 D7"\$;8,%&& & -,69@"\$3&&, 9-%9;," ,6,%%96 7",@"\$B,%&& 6\$"#&%\$8&'\$(&& & 7",-953\$;8,%&& &6 ;9'69C%953& -9*&345) 7"9(;,3\$%&).

A 696,%3, @9#-\$ 6 . '-,54 ;53",=,\$,65), &' "\$- &845@9-7\$8,53&%5@&1 @"&'&5 79-7",C%,6D 953\$,35) ; =," ,5=D" '\$%\$@9696 3D7&@,, ,5693") %\$ 393 G\$@3,

5(,)10.388740 T

0\$"9- . 6&"\$ /93)3 79@9%=&34 5 *,'%\$@\$'\$%%9-
534>. !%& %\$53\$&;\$>3 %\$ 396, =39*. &/ 8&-," .
984 J , %, '\$@" . ;\$8& #8\$'\$ %\$ #"D . , %\$"DJ ,%&)
6 ,C-D%"9-%9#9 #D6\$%&3\$"%9#9 7"\$;\$, 79-9*% . ,
3,6, @939" . , &6,8& 6,539 ; 7"9 J 896 ; ,@, . U, '%\$@\$-
'\$%%9534 &