

%91 79--,"C@, D5&8&1, %\$7"\$;8,%% / %\$ &5@9",%,-  
%&, %&B,3. & 9\*,57,=%&, D5391=&;. / 69-,8,1  
7"9&';9-53;\$ & 793",\*8,%&), \$ 3\$@C, 9\*,57,=%&,  
D58D# '- "\$;99/"\$%,%&) & 9\*" '\$9;\$%&) %\$ -95391%96  
D"9;% , -8) ;5, / %\$"9-9; 0,6%9#9 K\$"\$.

H-% 2", -55Tq ( 2", )15. 1(9#) . 75j/TT2 6-H55 T(2") 1. (9#75jT 6-



3. 9@"DC\$>B,1 5",-... V\$3;&) 5 D-9;8,3;9",%&,6 936,=\$,3,=39 %\$6,=,% . @9%@"",3% . , 5"9@& -953&C,- %&) 5993;,353;D>B&/ 79@\$'3,8,1 ; 35@&/ 9\*8\$5- 3)/, @\$@ 9\*,57,=,%&, =&5391 7&34,;91 ;9-91, 5\$%&- 3\$"& ) & -97D53&6 . 1 D"9;, %4 ; . \* "95\$ ; ", -% . / /&- 6&=,5@&/ ; , B, 53; . A6, 53, 5 3, 6 6 . % , -98C% . '\$- %&6\$345) 5\$69D579@9,%&,6, 795@984@D ( ,& , 79- 53\$;8,%% . , %\$K&6& 53"\$%\$6& %\$ J9%G, ", % (&& ! "- #5%&'\$(&& !\*+, -&%, %% . / 0\$(&1 79 9@"DC\$>B,1 5", - , & "\$';&3&> ; <992 #9-D ; L&9-- , - \ \$%, 1"9 , B, -\$8,@9 % , -953&#D3 . . A, 5%91 E39#9 #9-\$ ; V\$3;&& \* . 8 D=" , C- , % 59 ; , 3 79 D5391=& ; 96D "\$';&- 3&> 79- "D@9;9-53;96 7" , 64, "-6&%&53"\$ . U393 59- ; , 3 \*D- , 3 "\$' "\$\* \$3 . ; \$34 78\$% . D5391=& ; 9#9 E@9%9- 6&=, 5@9#9, 59 (&\$84%9#9 & E@989#&=, 5@9#9 "\$';&3&) %\$K, 1 53"\$% . ; 5993;, 353;&& 5 798&3&@91 R; "97, 1- 5@9#9 59>' \$ .

S; \$ #9- % \$ '\$ - , 79-7&5\$; S, @8\$"\$ (&> 3.5) = , - 8,3&), #95D-\$"53; \$ — =8, % . ! "#\$%&'\$(&& !\*+, -& % , %% . / 0\$(&1 %\$6,3&8& , B, 9-&% @9678, @5 -\$8, @9 &-DB&/ ( , 8,1 ; 5G, " , 59@"\$B, %&) 6\$5K3\$\*9; %&- B, 3 . . J 59C\$8, %&>, 6 . 79@% \$ , 69C, 6 79/ ; \$53\$34- 5) 3, 6, =39 -953&#8& 5DB, 53; , %9#9 7"9#" , 55\$ ; E391 9\*8\$53&. R58& 6 . /93&6, =39\* . 79/ ; \$84% . , ( , & S, @8\$"\$ (&& \* . 8& - , 153; &3, 84%9 7" , 3; 9" , % . ; C&'%4, #95D-\$"53; \$ — =8, % . ! "#\$%&'\$(&& !\*+, -& % , %% . / 0\$(&1 -98C% . 7"9); &34 '\$=&3, 84%9 \*984KD> 798&3&=, 5@D> ; 98> & 7"\$@3&=, 5@D> 7" &- ; , "C, %9534 &/ 95DB, 53; 8, %&> .

F\$6\$ ! "#\$%&'\$(&& !\*+, -&%, %% . / 0\$(&1 -98C%\$ \*D- , 3 D@" , 7&34 5; 91 \$-6&%&53"\$3&; % . 1 79- 3, % (&\$8, =39\* . \* . 34 ; 59539)%&& EGG, @3&; %9 59- 3"D-%&=\$34 59 5; 9&6& #95D-\$"53; \$6&=-8, %\$6& ; 95DB, 53; 8, %&& ( , 8,1 S, @8\$"\$ (&& 3.5) = , 8, 3&). W8\$#9-\$") &%& (&\$3&; , H, % , "\$84%9#9 5, @ , 3\$") J9- G& M%\$%\$%\$ , DC, ; &- % . % , @939" . , D8D=K, %&) ; "\$- \*93, ! "#\$%&'\$(&& — ; 7, " ; D> 9=, " , -4 E39 @5\$ , 35) " , G9" 6 . 97, "\$ (&1 79 79-- , "C\$%&> 6&"\$ & D"9; % ) 593"D-%&=, 53; \$ 6, C-D &%53&3D3\$6& 5\$691 ! "#\$%&- '\$ (&& .

0, 6, K\$89 \* . D8D=K&34 7989C, %&, - , 8 ; 5G, - " , ; . 798%, %&) G&%\$%59; . / 9\*) '\$3, 8453; #95D-\$"- 53; \$6& — =8, %\$6& ! "#\$%&'\$(&& '\$ 5=, 3 9\*, 57, =, - %&) 5; 9; ; , 6, %91 D78\$3 . &6&=8, %5@&/ ; '%959; & \*98, , "\$ (&9%\$84%9#9 &57984'9; %&) D58D#, 7" , -95- 3\$; 8), 6 . / &6 ! "#\$%&'\$(&, 1 !\*+, -&%, %% . / 0\$(&1 %\$ 7"9; 9-&6 . / 79- , , E#&-91 @9%G, " , % (&)/ . 0\$=\$- 3 . , ; 5&53, 6, ! "#\$%&'\$(&& !\*+, -&%, %% . / 0\$(&1 " , G9" 6 . -98C% . \* . 34 7"9-98C, % . , 5 3, 6 =39\* .

7989C&34 @9%, ( -D\*8&"9; %&> GD%@( (&1 & &5@8>- =&34 % , %DC%D> @9%@" , % (&> 6, C-D "'8&= % . 6& &%53&3D3\$6& ! "#\$%&'\$(&& . W98, , 53"9#&1 @9%3"984 '\$ "\$5/9-9; %&&, 6 5" , -53; & 59@"\$B, %&, 9\*+, 6\$ -9- @D6, %3\$ (&& %\$") -D 5 59@"\$B, %&, 6 =&58\$ '\$5, - \$%&1 & @9%G, " , % (&1 59 5/9C, 1 3, 6\$3&@91 — ; 5, E39 \*D- , , 3 57959\*53; 9; \$34 79; . K, %&> EGG, @3&; %953& - , ) 3, 84%953& ! "#\$%&'\$(&& !\*+, -&%, %% . / 0\$(&1 .

0, 5693") %\$ 97" , - , 8, %% . , % , -953\$3@& ; , , 53"D@3D" , & "\$\*93, , ! "#\$%&'\$(&) !\*+, -&%, %% . / 0\$(&1 ; % , 58\$ 9#"96% . 1 ; @8\$- ; E@9%96&=, 5@9, & 59 (&\$84%9, "\$';&3&, 6%9#&/ #95D-\$"53; =-8, %9; , ; 396 =&58, & 69, 1 53"\$% . , V\$3;&& . J9#-\$ << 8, 3 %\$- '\$- V\$3;&) ; %9; 4 9\* , 8\$ % , '\$ ; &5&69534 , 1 7" &- K8954 " , K\$34 '\$-\$& 7" , 9\* "\$'9; %&) ; 3, =, %&, @9- "93@9#9 7, " &9-\$ ; " , 6, %& \* . ; K, 1 9@D7&"9; %9%91 53"\$% . 5 " , 7" , 55&; %91 798&3&=, 5@91 5&53, 691 ; 8&\* , "\$84%D> 7"\$8\$6, %35@D> - , 69@"\$3&> , 9\* , 57, - =&; \$> BD> 59\*8>- , %&, 7"\$ ; = , 89; , @ \$ & 5; 9\*9- , & 3"\$5G9"6\$ (&& '\$@" . 391 78\$%9; 91, " , #D8&"D, 691 #95D-\$"53; 96 E@9%96&@& ; 93@" . 3D> E@9%96&@D 5; 9\*9-%9#9 " . %@\$ . W8\$#9-\$") %\$7") C, %9%91 "\$\*93, 8\$3; &15@9#9 %\$9-\$ & , #9 7" &; , "C, %953& 95DB, 53- ; 8, %&> 6, "97"&) 3&1

