

7"&=,%,&, 6\$%@(&1 7"94&; %&/ L&P5 7"&
;. 798%,%&& ;6,/ E4&/ D689;&1 =. 6=9C,=
%\$7"\$;&45 %\$P& ;9&%6@&, @9%4&%#, %4. %\$ =,64\$,
#-, &= 7"&- ,46) "&6@9;\$45 6;9,1 C&'%5> -8)
9*,67,<,%&) ;. 798%,%&) 4\$@&/ =\$%- \$49;.

39; . P,%&, EGG,@4&;%964& 97,"\$(&1 79
79--,"C\$%&> =&"\$, *,'D689;%9, *D-,4
-9"9#9649)B&= =,"97"&)4&,. 0\$= %, D-\$646)
",P&45 %& E4D & %&@\$@D> -"D#D> &' 649)B&/ 7,"-
!"#\$%&'\$(&,1 '\$-\$< -9 4,/ 79", 79@\$ %, *D-,4

6\$=91 4"&*D% . 9 ;\$";\$"6@9= \$@4, \$#" ,66&& 7"94&;
N;&%,16@91 W,67D*8&&@& — \$@4, \$#" ,66&&,
, -&%64;,%%\$) (,85 @949"9#9 '\$@8><\$8\$65

\$#"641--58.&, . 1 . 54220 TD0 . @ 307858940878(PIT 9885B1

);8>B\$)6) 9-%&= &' 96%9;% ./ G\$@49"9;,
9689C%)>B&/ &'\$4)#&;\$>B&/ @9%G8&@4. ;
OG"&@,, \$ 4\$@C,, <49 ,B, 4"\$#&<%,,, 799B")>B&/
=9*&8&'\$(&> ; 698-\$4. -,4,1. A 6\$=9= -,8,,
79);8,%&, "\$'8&<%. / 79;64\$%<,6@&/ -;&C,%&1 &
P&"9@9, "\$67"964"\$%,%&, *\$%-&4&'=\$; %\$P&/
64"\$%\$/ 64\$8& ;9'=9C% . *8\$#9-\$") &=,%%9 E49=D
);8,%&>. V8) ,#9 &6@9",,%&%) % ,9*/9-&=\$ 4;,"-\$)
79--,"C@\$ 69 649"9% . =,C-D%"9-%9#9
699*B,64;\$ A E491 6;)'& =9) -,8,#\$(&) 6
D-9;8,4;9",%& ,= 94=,<\$,4 &%&(&\$4&; . ,
7",-7"&%&=\$,= . , !"#\$\$%&'\$(&,1 !*+,-&%,%% ./
0\$(&1 &!OK ; 79--,"C@D D6&8&1 %\$P&/
#96D-\$"64; ; *9"5*,

%\$"9-\$=&