

; @949"9= ;6, 8>-& 79;6>-D %\$ 78\$,4, 6=9#D4
C&45 ; D689;&)/ =&"\$ *, '97\$6%964& & 7"9(; ,4\$%&)

. "\$"6*"6%1"&' (:+4+/#, 8+-%(:&#;13#): V\$@
-,8,#\$4. =9#8& %\$;,"%9, '\$=,4&45 6,#9-%) D4"9=
=. *. 64"9 7"9-;&#\$,=6) ;7," - ; 49= <49 @\$6\$,46)
67&6@\$ 9"\$49"9; & D = 9 #8/

V9%G,",%(& 79-4;,"-&8\$ '\$89C,%%D> ; [9#9;9",
9 %,"\$67"964"\$%,%&& 96%9;9798\$#\$>BD>
7",-796.8@D \$ &=,%%9 <49 4\$@9, 9"DC&, %,)
%, -9*5,=6) EGG,@4&;%9#9 #89*\$85%9#9 '\$7",4\$
E49#9 9"DC&) D#"9'\$ <,89;,<,64;D 69'-\$;,\$=) ,#9
%\$8<&&= *D-,4 69/"\$%)456)

O . 6 D-9;8,4;9",%&= 94=,<\$,=
7"9&' ;,-,%% . ,)-,"% . =& -,"C\$;\$=& '\$<&4,85% . ,
69@"\$B,%&) 6;9&/

'%\$<&4,85%9, D; ,8&<, %&, G\$@4&<,6@9#9 9*+,=\$
79=9B& A 6DB%964& 79 %M&= "\$6<,4\$=
-964&C,%&, E4&/ (,8,;. / 79@\$'\$4,8,1 *D-,4
9'%\$<\$45 D; ,8&<, %&, 9*+,=\$; 68, -D>B&, 6,=5 8,4
7", -964\$;8),=91 W"8\$%-&,1 79=9B& ; <,4. ", "\$'\$
P49 79';98&4 %\$= '%\$<&4,85%9 "\$6M&"&45
;9'=9C%964& 79 9@\$'\$&> ", \$85%9#9 69-,164;&) ;

88D)M,%R89R6)T8(52027,060)T3;9R2,50,9<40,210T4B1008 (E6-09(9T)T821T2.406879B18916)T10 *6.421.8(9)-11.1(E

A9 ;6,/ %M&/ 9*B,64;\$/ ;6, ,B, 6DB,64;D>4
"\$6&'= "\$69;\$) -&6@"&=&%\$(&) @6,%9G9*&) &
%,4,"7&=9645 A ", 'D854\$4, 7"9;,-,%&) ; 2 #9-D
A6,=&"%91 @9%G,",%(&& 7"94&; "\$6&'=\$ "\$69;91
-&6@"&=&%\$(&& @6,%9G9*&& & 6;)'\$%91 6 %&=&
%,4,"7&=964& 79);&46) ;9'=9C%9645 "\$'"\$*94\$45
9*B&1 78\$% *9"5*. 7"94&; "\$6&'=\$ & ;6,/ ;&-9;
%,4,"7&=964& ; 7",-649)B,= 6498,4&& J

F8&M@9= =%9#&, ,B, 94"\$;8)>4 6,* , C&'%5
6,@4\$%464;9= & %,\$\$;&645> 3 9 7",C%, =D ,645
8>-& @949" . , ; . 64D7\$>4 '\$ "\$6@98 & 4, = 6\$= . = % ,
67969*64;D>4 \$ 7",7)464;D>4 -,8D 7"&=&",%&) F
9*,&/ 649"9% ;6, ,B, &=,>46) %,*985M&, #"D77 .
-&66&-,%49; #949; . , &67985'9;\$45 %\$6&8&, -8)
49#9 <49* . 69";\$45 F9#8\$M,%&, & 79-9";\$45
; . "\$C,%%D> -, =9@"\$4&<,6@&= 7D4, = ;98> %"\$9-\$
W= %,<,#9 7",-89C&45 & = . % , 79';98&= &=
-9*&456) D67,/\$

A F,;,"%91 W"8\$%-&& =%9#&, ,B, % ,
;967985'9;\$8&65 ; 798%91 =," , *8\$#\$=& 7," , =,% &
% , 9BD4&8& ;9'"9C-,%&) %\$-,C- . & %9"=\$850'1(\$6T7.9((-1Tc [(8)-1C)c (&2.5(52(798 [(44942]TJ/TT2 1 1 Tf 0.51 Tf
C&'%& 0 ,@949(&))]TJ /TT211T0 . 6145 0 TD10 . 8((- 1Tf 7&)Tj/TT11T0 . 43 3 7 0 TD 0 . 3 141T&%,)Tj/TT21TB . 1084