

\*" \*\$%" # \$ + , - .% /0123%04%567829.; 02; %402%<=8%>?:982; :<@%04%A06:::1?1%5@; <8B%

\$((\$, \*CD\$.%% 587<8BE82%FGH%I GI I %

! ' AC, -%+' .% F%

5>/J\$, \*.% % " K \$LC, " +5%MC\*N%OC5" /CAC\*C\$5%" , \*%P" O" Q%

CR% ! ' AC, -%5\*" \*\$K\$+\*%

! "#\$%&' ()\$&\*\$+, -#(. /0&(0\$&(\$1" #23/. # (0/14\$&\*\$5&, /0/' 3' \$+401#6\$/0\$, 774\$8&66/11#)\$  
1&\$#30, (/39\$8&6-7/' 38#\$: /1"\$1" #\$(#; , /(#6#310\$&\$1" #\$(6#(18' 30\$: /1"\$=/' >/11/#0\$  
<81\$' 3)\$/10\$<6#3)/39\$<81\$&\$\*?@@A\$B8&77#81/. #74\$<=<C\$1&\$/387, )#D\$

! /17#\$ED\$F(&" />/10\$)/08(/6/3' 1&3\$' 9' /301\$; , ' 7\*/#)\$/3)/. /), ' 70\$: /1"\$)/0' >/11/#0\$  
/3\$' 77\$ #6-7&46#31\$ -(' 81/8#00\$/387, )/39\$ (#8(, /16#316\$ "/(/390\$ ' ). ' 38#6#316\$  
8&6-#30' 1&30\$\*(/39#>#3#\*/100\$H&>\$1(' /3/39\$' 3)\$&1" #(\$1#(600\$8&3)/1&30\$' 3)\$  
-(/ . /1#9#0\$ &\$ #6-7&46#31

\$/3)/. /), ' 7\$: /1"\$' \$)/0' >/11/14\$

&(\$&1" #01\$

\$

! "#\$%&' (%)%

!

CCCR% " ! ! AC, " /CAC\* - %

\$

! "/0\$-&7/84\$' --7/#0\$1&\$' 77\$%&' ()\$&\*\$+, -#(. /0&(0\$\*&(\$1" #23/. # (0/14\$&\*\$5&, /0/' 3' \$+401#6\$  
#6-7&4##0G\$' --7/8' 310\$\*&(\$#6-7&46#31G\$' 3)\$6#6>#(0\$&\*\$1" #9#3#(' 7\$-, >7/8\$1"' 1\$  
(#8#/. #0#(. /8#0\$\*(&6\$1" # \$ % &' ()\$ &\*\$+, -#(. /0&(0\$\*&(\$1" #23/. # (0/14\$ &\*\$5&, /0/' 3' \$  
+401#6I\$

\$

CDR% O\$(C+C\*C' +5\$

\$

" R O.; 1E.S:<@.\$23)#(\$1" # \$ <= <G\$' 3\$/3)/. /), ' 7\$: /1" '\$ \$)/0' >7/14\$/0\$' \$-#(0&3\$: " &D\$  
QI R' 0\$' \$-" 40/8' 7&(\$6#31' 7\$/6-' / (6#31\$1"' 1\$, >01' 31/' 74\$7/6/10\$&3#&(\$6&(\$  
6' H&(\$7\*#\$' 81/. /1/#OK\$  
?I

! " # \$ % ! % ' ( % ) %

!

(R V61S:4:83%C?3:9:361S.%\$

QI 23) #(! /17#SEGS' 3\$/3)/. /), ' 7\$: /1'' '\$ \$)/0' >7/14\$: "&\$6##10\$1'' #\$(#; , /0/1#SON/7G\$  
#V-#( /#38#G\$' 3)\$#), 8' 1/3\$ (#; , /(#6#310\$\*&\$1'' #-\$&0/1/3\$' 3)\$: "&\$8' 3\$  
-#(\*&(6\$1'' #0#31/' 7\$\*, 381/30\$&\$1'' #-\$&0/1/3\$' #7)\$&(\$' --/1#)\$\*&(G\$: /1'' \$  
&(\$: /1'' &, 1\$ (#' 0&3' >7#'\$ 88&66&)' 1/3BOCI\$

\$

?I 23) #(! /17#EEG\$' 3\$/3)/. /), ' 7\$: /1'' '\$ \$)/0' >7/14\$: "&\$6##10\$1'' #0#31/' 7\$  
#7/9/>7/14\$ (#; , /(#6#310\$\*&\$1'' #\$(#8#/-1\$&\$0#(. /8#0\$&(\$1'' #-\$' (1/8/-' 1/3\$/3\$  
-(&9(' 60\$ &(\$' 81/. /1#0\$ -(&. /)#)\$ >4\$ 1'' #%&' ()\$ &\$ +, -#(. /0&(0\$ \*&(\$1'' #  
23/. # (0/14\$ &\$ 5&, /0/' 3' \$ +401#6G\$ : /1'' \$ &(\$ : /1'' &, 1\$ (#' 0&3' >7#'  
' 88&66&)' 1/3BOCI\$

\$

#R L81; 0?1ES8%' UUOBB031<:0?; D\$ \$

QI 23) #(! /17#SEGS' \$6&)/' 8' 1/3\$&(\$' )H, 016#31\$1&\$1'' #\$: &(N\$#3. /(&36#31\$1'' 1\$  
: /7\$#3' >7#'\$ \$; , ' 7/1#)\$/3)/. /), ' 7\$: /1'' '\$ \$)/0' >7/14\$1&D\$

' I F' (1/8/-' 1#\$/3\$1'' #1#01/39G\$' --/7' 1/3\$' 3)X&(\$/31#(. /#: \$-(&8#00K\$

>I F#(\*&(6\$1'' #0#31/' 7\$\*, 381/30\$&\$1'' #H&>K&(\$

8I F(&. /)#\$ #; , ' 7\$ &--&(1, 3/14\$ 1&\$ 1'' # \$ >#3#\*10\$ ' 3)\$ -( / . /7#9#0\$ &\$  
#6-7&46#31I\$

?I 23) #(! /17#EEG\$' \$6&)/' 8' 1/3\$1'' 1\$-#(6/10\$' 3\$/3)/. /), ' 7\$: /1'' '\$ \$)/0' >7/14\$  
1&\$ \*\*#81/. #74\$ 8&66, 3/8' 1# \$ : /1'' \$ 1'' # \$ %&' ()\$ &\$ +, -#(. /0&(0\$ \*&(\$1'' #  
23/. # (0/14\$&\$5&, /0/' 3' \$ +401#6\$' 3)X&(\$#30, (#\$#; , ' 7\$&--&(1, 3/14\$ (#' 1/. #  
1&\$ 1'' # \$ %&' ()\$ &\$ +, -#(. /0&(0\$ \*&(\$1'' # \$ 23/. # (0/14\$ &\$ 5&, /0/' 3' \$ +401#6\$  
-(&9(' 60G\$0#(. /8#0G\$' 81/. /1#0\$' 3)\$\* 8/7/1#0I\$

\$

NR >?368%N123; =:7D\$<3\$' 88&66&)' 1/3\$1'' 1\$: &(, 7)\$>#\$, 3), 74\$8&0174G\$#V1#30/. #G\$  
0, >01' 31/' 7\$&(\$)/0(, -/1. #G\$/3\$/9'' 1\$&\$\* 81&(0\$0, 8'' '\$ 0\$1'' #0/Y#&\$\* \$1'' # \$' 9#384G\$1'' #  
(\$0&, (8#0\$' . ' /' >7#'\$ 3)\$1'' # \$3' 1, (#\$&\$1'' # \$' 9#384MD\$>, 0/3#00\$&-#(' 1/30I\$

\$

CR O:28U<%\*=281<D\$<\$0/931/\*' 8' 31\$/(ON\$&\$0, >01' 31/' 7\$'' (6\$1&\$1'' # \$' # 71'' \$&(\$0' \*#14\$&\$  
' 3\$/3)/. /), ' 7\$

! " # \$ % F ' ( ) %

!

DR% ! L' , \$O>L\$5%(' L%L\$V>\$5\*C+##%' %L\$" 5' +" /A\$%" , , ' KK' O" \*C' +%  
\$  
E1\$/0\$1" #\$(#0-&30/>7/14\$ &\*\$1" #\$( ; , ' 7\*/#)\$/3)/. /) , ' 7\$: /1"\$ '\$ \$ )/0' >7/14\$ 1&\$ (#; , #01\$ '\$ \$  
(#' 0&3' >7#'\$ 88&66&)' 1/&3BOC\$: " #3\$3##) #) I\$! &\$) &\$0&G\$1" #\$/3)/. /) , ' 7D\$  
\$  
 \ ' 4\$/3/1/' 1#'\$ \$(#; , #01\$#/1" #(\$ . #(>' 714\$&(\$/3\$: (/1/391E\*\$\$/3\$: (/1/39G\$1" #\$( ; , ' 7\*/#)\$  
/3)/. /) , ' 7\$: /1"\$ '\$ \$ )/0' >7/14\$0" & , 7)\$8&6-7#1#1" #J#; , #01\$\*&(\$<88&66&)' 1/&3\$  
] &(61E\*\$1" #\$/3)/. /) , ' 7\$3##) 0\$' 00/01' 38#\$1&\$8&6-7#1#1" #\$(#; , #01\$\*&(6G\$1" #\$(  
%&' ()\$&\*\$+ , -#(. /0&(0\$\*&(\$1" #23/ . # (0/14\$&\*\$5& , /0/' 3' \$+401#6\$: 77\$-(&. /) #0, 8"\$  
' 00/01' 38#K\$  
\$  
 \ , 01\$0 , >6/1\$1" #\$(#; , #01\$1&\$1" #\$( ' --(&- (/ 1#\$(

! " # \$ % [ % ' ( % ) %

!

I R C?<829:8\_\_%! 2OU8; ;%

%

E\*\$8&31' 81#)\$\* &(\$' 3\$/31#(. /#: G\$' \$; , ' 7!\*/#)\$/3)/. /), ' 7\$

! " # \$ % Z % ' ( % ) %

!

! " # \$ % \ % ' ( % ) %

!

DCR% C+\*\$L", \*CD\$%L' , \$55%%\$D"A>"\*C' +% (%' , , ' KK' O" \*C' +%L\$V>\$5\*5%  
%  
2-&3\$(#8#/-16\$1"#\$/3)/. /), '7\$1&\$: "&6\$' 3\$' \$

! " # \$ % W % ' ( % ) %

!

0" & , 7) \$># \$' ) ) (#00#) \$1&\$ = (I\$0' 6#0\$%I\$R#3) # (0&3G\$F(#0/) #31\$' 3) \$PL ^\$&\*\$1" # \$25\$  
+401#6G\$ >4\$ : (/1/39\$ 1&D\$ &I G&% +O2<=% \* =:23%5<288<H%56:<8%WXFGGH% /1<O?%  
L06^8H%A" %WGYGI R%Q2%U1SS:? ^%PI I ZQ%F [ I X\ ) ZGR%

%

DCCCR% ! L' \* \$ , \* C' +5\$

\$ \$

Z&\$/3)/. /), ' 7\$ 0'' 77\$ ># \$ ) /08(/6/3' 1#) \$ & (\$ (#1' 7' 1#) \$ ' 9' /301G\$ 8&#(8#) G\$ /31/6/) ' 1#) G\$  
1" (#' 1#3#) G\$'' (' 00#) \$ & (\$ /31# (\*#(#) \$: /1" \$\* & (D\$  
\$

\ ' N/39\$' 3\$' 88&66&)' 1/83\$ (#; , #01K\$

^ --&0/39\$' 34\$' 81\$ & (\$ - (' 81/8# \$6' ) # \$ , 37' : \* , 7\$ >4\$1" # \$ < = < K\$ \$

] 7/39\$ ' \$ 8'' (9#G\$ 1#01/\*4/39G\$ ' 00/01/39\$ & (\$ &1" # (: /0# \$ -' (1/8/-' 1/39\$ /3\$ ' 3\$

! " # \$ % Y % ' ( % ) %

!



\$  
\$

E3)/. /), ' 70\$6' 4\$' 70&\$8&31' 81\$&(\$\*7#'\$ \$8&6-7' /31\$: /1''\$1'' #\*\$&7&: /39D\$

21+I\$L; , ' 7\$L6-7&46#31\$^- -&(1, 3/14\$P&66/00/&3\$BLL^PC\$-, (0, ' 31\$1&\$! /17#\$  
E\$B?` \$P]J\$d\$QeS@IQ\$f\$QeS@IQeC\$' 1\$QUA@@Uee` Ua@@@G\$QUA@@Uee` UeA?@\$B! ! g\$  
\*&(\$=#' \*XR' ()\$&\*\$R#' (/39\$8' 7#(0\$&374C\$&(\$QUAaau?SaU\_Q??\$B<+5\$c/) #&\$F'' &3#\$  
\*&(\$=#' \*XR' ()\$&\*\$R#' (/39\$8' 7#(0\$&374CIS  
5&, /0/' 3' \$P&66/00/&3\$&3\$R, 6' 3\$J/9''10\$-, (0, ' 31\$1&\$5' I\$JI+I\$?SDS?S\$#1\$0#; \$  
' 1\$??\_USa?Ue` e` K&(\$  
21+I\$=#-' (16#31\$&\*\$0, 01/8#\$B=^0CG\$P/. 7\$J/9''10\$=/. /0/&3G\$-, (0, ' 31\$1&\$! /17#\$EE\$  
B?A\$P]J\$d\$S\_IQ@Q\$f\$S\_IQ` @C\$' 1\$?@?U\_QaUSAah\$&(\$?@?U\_QaU@hQe\$B! ! g\$\*&(\$  
=#' \*XR' ()\$&\*\$R#' (/39\$8' 7#(0\$&374CIS

\$

%#\$' ). /0#)\$ 1'' 1\$ 01(/81\$ 1/6#\$ 7/6/1' 1/&30\$' --74\$ \*&(\$ \*7/39\$ 8&6-7' /310\$ : /1''\$ 1'' #0#\$  
9&. #(36#31' 7\$' 9#38/0I\$

\$

! " # \$ % ) % ' ( % ) %

!