

*" *\$%" # \$ + , - .% /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#(8' 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' >/1/14\$/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-#(1#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)\$&(\$' --7/#)\$*&(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\$' --7/8' 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' >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) \$ > # \$ ')) (# 0 0 #) \$ 1 & \$ = (I \$ 0 ' 6 # 0 \$ % I \$ R # 3) # (0 & 3 6 \$ F (# 0 /) # 3 1 \$ ' 3) \$ P L ^ \$ & * \$ 1 " # \$ 2 5 \$
+ 4 0 1 # 6 6 \$ > 4 \$: (/ 1 / 3 9 \$ 1 & D \$ & I G & % + O 2 < = % * = : 2 3 % 5 < 2 8 8 < H % 5 6 : < 8 % W X F G G H % / 1 < O ? %
L O 6 ^ 8 H % A " % W G Y G I R % O 2 % U 1 S S : ? ^ % P I I Z Q % F [I X \) Z G R %

%

D C C C R % ! L ' * \$, * C ' + 5 \$

\$ \$

Z & \$ / 3) / . /) , ' 7 \$ 0 " ' 7 7 \$ > # \$) / 0 8 (/ 6 / 3 ' 1 #) \$ & (\$ (# 1 ' 7 ' 1 #) \$ ' 9 ' / 3 0 1 6 \$ 8 & # (8 #) 6 \$ / 3 1 / 6 /) ' 1 #) 6 \$
1 " (# ' 1 # 3 #) 6 \$ " ' (' 0 0 #) \$ & (\$ / 3 1 # (* # (#) \$: / 1 " \$ * & (D \$
\$

\ ' N / 3 9 \$ ' 3 \$ ' 8 8 & 6 6 &) ' 1 / & 3 \$ (# ; , # 0 1 K \$

^ - - & 0 / 3 9 \$ ' 3 4 \$ ' 8 1 \$ & (\$ - (' 8 1 / 8 # \$ 6 ') # \$, 3 7 ' : * , 7 \$ > 4 \$ 1 " # \$ < = < K \$ \$

] 7 / 3 9 \$ ' \$ 8 " ' (9 # 6 \$ 1 # 0 1 / * 4 / 3 9 6 \$ ' 0 0 / 0 1 / 3 9 \$ & (\$ & 1 " # (: / 0 # \$ - ' (1 / 8 / - ' 1 / 3 9 \$ / 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\$

\$

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

!