

(

		CC\$#\$%%&		
	%	CC)##%\$&		
		CC)##%%&		
		CC)##%&&		
		CC)##%'&		
		CC)##%('		
	%	CC)#\$+'		
		CC\$#\$\$\$%		
	%	CC)##\$\$&		
		CC)##\$%&		
		CC)##\$&&		
		CC)##\$'&		
		CC)##\$(&		
<	%	CC\$\$'*\$\$(
<<	%	CC\$\$'*\$*\$		
		CC\$\$#' '\$		
	%	CC)##&\$'		
		CC)##&%'		
		CC)##&&'		
		CC)##&' '		
		CC)##&(&		
	%	CC\$\$&, #*		
<	\$	CC(\$#+\$%		
<<	\$	CC(\$#+%&		
<	\$	CC(\$#, \$%		
<<	\$	CC(\$#, %&		
<	\$	CC(\$#)\$%		
<<	\$	CC(\$#)%\$		
	%	CC\$\$&&#\$\$		
		CC\$\$#*\$&		
	%	CC\$\$#*\$%&		
		CC(%%##(
		CC)##+\$(
		CC)##+%('		
		CC)##+&(
		CC)##+(&		
	%	CC(%\$)#'		
	%	CC(%\$(#'		
	%	CC(%\$&#&		
	%	CC(%%\$#(
<	\$	CC(\$#\$\$\$		
<<	\$	CC(\$\$#%\$		
	\$	CC\$\$+*#)		
	\$	CC)##&'\$(
		CC)##&'&(
	%	CC\$\$'+#)		
	%	CC\$\$\$(%#&		
		CC\$\$#&\$'		
	%	CC)##'\$(
		CC)##'%(
		CC)##'&(
		CC)##' '(
		CC)##' ((
<	\$	CC(\$#(\$%		
<<	\$	CC(\$#(%&		
		CC\$\$#)\$		
	%	CC)##(\$		
		CC)##(%(
		CC)##(&(
		CC)##(' &		
	\$	CC\$\$\$\$##)		
		CC)##&&\$)		
		CC)##&&%)		
		CC)##&&&		
		CC)##&&')		
		CC)##&&(\$		

		CC\$\$#(\$&		
		CC)##)'		
	%	CC)##)'%		
		CC)##)'&		
		CC)##)' '		
<	%	CC\$\$')\$\$		
<<	%	CC\$\$')\$&		
	\$	CC\$\$''#\$		
	\$	CC\$\$'(#%		
	%	CC\$\$',#*		
		CC)##*\$'		
	%	CC)##*%'		
		CC)##*&'		
		CC)##*' '		
		CC)##*((
	%	CC\$\$&&#)		
		CC\$\$#+\$(
	%	CC\$\$#+%(
		CC(%%&#'		
		CC)##,\$'		
		CC)##, %'		
		CC)##, &'		
		CC)##, (&		
		CC\$\$#, \$(
	%	CC(%%' #)		
		CC)##\$)		
		CC)##\$%)		
		CC)##\$&)		
		CC)##\$('		
<	%	CC\$\$, ##\$		
<<	%	CC\$\$, \$#&		
≪R& fl	%	CC\$\$, %#(
≪R% fl	%	CC\$\$, %#*		
	%	CC\$\$(##(
	\$	CC\$\$%\$#(
	\$	CC)##\$#(
	\$	CC)##\$%'		
	%	CC\$\$++#\$		
	\$	CC\$\$+, #&		
	%	CC)##(#\$		
	\$	CC)##&)'		
	%	CC)##)'#*		
<	(CC\$\$%#)		
<<	%	CC)##(#+		
<	'	CC)##&##+		
<<	%	CC)##'\$#*		
<<<	%	CC)##)'+		
	(&\$#+##\$		
	'	=)\$#*#(#		
	%	CC)##)\$\$\$		
		CC)##)%%\$		
		CC)##)%&\$		
		CC)##)%&%		
		CC)##)%'\$		
		CC)##)%'%		
	%	CC)##)&\$		
		CC)##)&%\$		
		CC)##)&&\$		
		CC)##) '\$\$		
		CC)##)' %\$		
		CC)##)' &\$		
		CC)##)' '\$		
	%	&\$#+##\$		
		=)\$#+#'		