

*

%	5&&\$	%	\$. \$\$! %& \$\$			&\$\$-	' \$			
&	5&&(%	\$. \$\$! %& \$\$			&\$%\$	&-			
'	5&&+	%	\$. \$\$! %& \$\$			&\$%\$	&-			
(5&&	%	% . \$\$! %* . \$\$			&\$%\$	' \$			
)	5&&-	%	% . \$\$! %* . \$\$			&\$%\$	' \$			
*	5&' \$	%	% . \$\$! %* . \$\$			&\$%\$	&(
+	5&&\$	%	% . \$\$! % . \$\$			&\$\$-	' \$			
,	5(%	%	% . ' \$! %+. ' \$			\$,	&\$			
-	5&&%	%	% . \$\$! &% \$\$			&\$\$,	%*			
%\$	5&&%	%	% . \$\$! &% \$\$	<&C&		&\$\$,	%			
%%	5&&(%	% . \$\$! %\$. ' \$			&\$%\$	' (
%&	5&&+	%	% . \$\$! %\$. ' \$			&\$%\$	')			
%	5(%	%	% . \$\$! && \$\$			\$,	&\$			
%	5&%%	&	\$. \$\$! %& \$\$			&\$\$-	&\$			
%)	5&%&	&	\$. \$\$! %& \$\$			&\$\$-	&\$			
%*	5&%	&	\$. \$\$! %& \$\$			&\$\$-	&\$			
%+	5&%	&	\$. \$\$! %& \$\$			&\$\$-	&\$			
%	5&&\$	&	\$. \$\$! %& \$\$			&\$\$-	' &			
%	5&&\$	&	% . \$\$! % . \$\$			&\$\$-	' &			
&\$	5(%	&	% . ' \$! %+. ' \$			\$,	&\$			
&%	5&%%	&	% . ' \$! % . \$\$			&\$\$-	&\$			

*

&&	5&/%	&	% . ' \$! % . \$\$			&\$\$-	&\$			
&'	5&/%	&	% . ' \$! % . \$\$			&\$\$-	&\$			
&(5&/%	&	% . ' \$! % . \$\$			&\$\$-	&\$			
&)	5&&(&	% . \$\$! %\$. ' \$				' \$			
&*	5&&+	&	% . \$\$! % . ' \$				' \$			
&+	5&&	&	% . \$\$! &% \$\$			&\$%\$	&(
&	5&&-	&	% . \$\$! &% \$\$			&\$%\$	&(
&-	5(%	&	% . \$\$! && \$\$	7% 7'		\$,	&\$			
' \$	5&&\$	'	\$. \$\$! %& \$\$			&\$\$-	' %			
' %	5&&%	'	% . \$\$! %+. \$\$			&\$\$,	%			
' &	5&&%	'	% . \$\$! %+. \$\$	<&C&		&\$\$,	%			
''	5&&\$	'	% . ' \$! && ' \$			&\$\$-	' &			
' (5(%	(\$. \$\$! %& \$\$	7% 7'		\$,	&\$			
')	5&&\$	(% . ' \$! % . ' \$			&\$\$-	' &			
' *	5(%	(% . \$\$! && \$\$	7% 7'		\$,	&\$			
' +	5&&+)	% . ' \$! % . \$\$		&	&\$\$-	&&			
' ,	5&&\$)	% . ' \$! % . \$\$		&	&\$\$-	&%			
' -	5&&\$)	% . ' \$! % . ' \$			&\$\$-	' \$			
(\$	5&&%)	% . \$\$! &% \$\$			&\$\$,	%			
(%	5&&%)	% . \$\$! &% \$\$	<&C&		&\$\$,	%			