

% δ , (+% δ , (\$ ' %			- ' . \$*			
% δ , (+% δ , (\$ &			- & ' &			
% δ , (+% δ , (\$ &&			- % +&			
% δ , (+% δ , (\$ &			- % +%			
% δ , (+% δ) &&\$ (\$ &			- %)(
% δ , (+% δ , (\$ ' ')			- % % δ			
% δ , (+% δ , (\$ &			, - . *'			
% δ , (+% δ , (\$ ' (, - . (
% δ , (+% δ , (\$ &			, - . ' %			
% δ , (+% δ , (\$ ' &			, - . \$			
% δ , (+% δ , (\$ ' ,			, - . \$)			
% δ , (+% δ , (\$ &			, , . +*			
% δ , (+% δ , (\$ ')			, , .) &			
% δ , (+% δ , (\$ ' *			, , . (-			
% δ , (+% δ , (\$ ' \$, , . &%			
% δ , (+% δ , (\$ &			, , . %			
% δ , (+% δ , (\$ ' +			, + .) %			
% δ , (+% δ , (\$ &+			, + . (
% δ , (+% δ (, +\$ (\$, \$ * \$			
% δ , (+% δ ' \$ &			+ . - ,			
% δ , (+% δ ' \$ &%			+ . %			
% δ , (+% δ , *\$ ' -			+ . - &			
% δ , (+% δ *) % δ (*			+ . (\$			
% δ , (+% δ (, +\$ (%			++ .) &			
% δ , (+% δ) &&\$ ('			+* . , *			
% δ , (+% δ ' \$ %			+* . ((
% δ , (+% δ ' \$ %			+ . +&			
% δ , (+% δ + \$ \$ (,			+ (. , &			
% δ , (+% δ), - \$ (+ (. (*			
% δ , (+% δ) &\$ ((+& ' (

--	--	--	--	--	--	--

%& , (+%&%& \$ %&
 %& , (+%&+%& \$ (+
 %& , (+&% \$ +&%)
 %& , (+&% * \$ + (\$
 %& , (+&% ' \$ +%&
 %& , (+&% ' \$ +%&'
 %& , (+&)%&+*+*
 %& , (+&)%&+\$ \$
 %& , (+&% %&+% %
 %& , (+&% %&+%&
 %& , (+&(\$&+) &
 %& , (+&(\$&+(, +
 %& , (+&% (\$&\$\$
 %& , (+&% \$ +\$\$&

*,. ((
 *+.%&
 (\$* ,*,.& ,'.()
 (\$ (,(.)' ,&&
 (\$,&+) ,&\$*
 (\$& ,&- ,% ('
 (%& +. \$\$,% \$(
 (\$\$ +.)) +., &
 ', (,'. (+ +. (+
 ' -- ++. (+ +., +
 (\$* +(. + +. *+
 (\$& +*. \$ +. *)
 '- (*,., +(. ,'
 '- , *+ . () +(. +(

--	--	--	--	--	--	--

% δ , (+ \mathbb{R} %) S+S) '		' +)	*-. % \mathbb{R}	+& S*		
% δ , (+ \mathbb{R} %) S++(+		', +	*&) &	*-. - *		

% δ , (+% δ ($\mathbb{R}\mathbb{R}$ (' S			, +. (\$			
% δ , (+% δ) +(S(' &			, S SS			
% δ , (+% δ % S(&			+). (&			
% δ , (+% δ (- % δ (' %			+). &#			
% δ , (+ $\mathbb{R}\mathbb{R}\mathbb{R}$ +S -		' +S	, -. ((, % +&		
% δ , (+ \mathbb{R} % \mathbb{R} +% \mathbb{R} S		' +S	,). +&	+., *		
% δ , (+ \mathbb{R} %) (S+ \mathbb{R} (' ++	, ' . - \$	+ . *)		
% δ , (+ \mathbb{R} %) S+& *		', ,	++ . - ,	++ . +		
% δ , (+ \mathbb{R} %) % δ +(+)		' +,	+ . S	++ . '(
% δ , (+ \mathbb{R} %) +S+(&		' +&	+ . ,) (+* . (+		

% δ , (+% δ , (S(*			- & *,			
% δ , (+% δ , (S('			- & * &			
% δ , (+% δ , (S)%			- % S			
% δ , (+% δ , (S) S			- S - '			
% δ , (+% δ , (S(,			, -. , '			
% δ , (+% δ , (S(+			, -. , %			
% δ , (+% δ , (S((, -. +%			
% δ , (+% δ) ' S) *			, . . *			
% δ , (+% δ) ' \mathbb{R} (, . . % \mathbb{R}			
% δ , (+% δ , (S(%			, +. SS			
% δ , (+% δ , (S()			, * . ' S			
% δ , (+% δ , (S(&			, * . &			
% δ , (+% δ , (S(')			, ' . &			
% δ , (+% δ) ' \mathbb{R} (, ' . S(
% δ , (+% δ , (S',			+* .) &			
% δ , (+% δ %) % δ (' (+* . S*			
% δ , (+% δ %) % δ)-			+). ++			
% δ , (+% δ %) % δ S(),			+ (. +)			
% δ , (+% δ , (S' *			+ (. %)			
% δ , (+% δ (, +S) &			+ ' . - *			
% δ , (+% δ) \mathbb{R} S())'			+ ' . - (
% δ , (+% δ , (S(S			+& , *			

% δ , (+% δ , (S(-			+S),			
% δ , (+% δ) - ' S(+			*, . % δ			
% δ , (+% δ , (S' +			*+. *+			
% δ , (+% δ , (S' -			*'. % δ			
% δ , (+% δ S+ (&		', '	, & *)	, & *)		
% δ , (+% δ) S+ &		', ,	, S &	, S &		
% δ , (+% δ) S+ &		' - &	, S % δ	, S % δ		
% δ , (+% δ) S+ & (', (+ . &	+ . &		
% δ , (+% δ (&S+)) *		', % δ	++ . (&	++ . (&		

% δ , (+% δ) ' &S (* &			, % ++			
% δ , (+% δ , (S (* S			, % &&			
% δ , (+% δ , (S (* % δ			+ . - '			
% δ , (+% δ (&S+)' (' +S	, + . % δ	, S.) *		
% δ , (+% δ (S+ &&		' +S	, & +&	+ . ' *		
% δ , (+% δ (&S+ &		' +&	, % S&	++ . +% δ		
% δ , (+% δ) S+ ')*		', (++ . (S	++ . % δ		
% δ , (+% δ (&S+)')		' +&	+ . (,	+* . ((
% δ , (+% δ * S+)*		' +S	+ ' . , (+ ' . - &		
% δ , (+% δ (&S+)' &		' ++	*, .)*	+% -,		