

space	!	"	#	\$	%	&	'	(
	$\Sigma$	$\mathbb{U}$	$\int$	$\oint$	$\Pi$	$\mathbb{I}$	$\cup$	$\cap$
)	*	+	,	-	.	/	0	1
$\wedge$	$\vee$	$\oplus$	$\otimes$	$\sqcup$	$\odot$	$\Sigma$	$\frown$	$\smile$
2	3	4	5	6	7	8	9	:
$\smile$	$\smile$	$\text{—}$	$\smile$	$\smile$	$\text{—}$	$\smile$	$\smile$	$\smile$
;	<	=	>	?	@	A	B	C
$\text{—}$	$\smile$	$\smile$	$\smile$	$\smile$	$\text{—}$	$\text{—}$	$\text{—}$	$\text{—}$
D	E	F	G	H	I	J	K	L
$\text{—}$	$\text{—}$	$\text{—}$	$\langle$	$\rangle$	$($	$($	$ $	$\smile$
M	N	O	P	Q	R	S	T	U
$)$	$\smile$	$ $	$)$	$[$	$\text{r}$	$ $	$\text{L}$	$]$
V	W	X	Y	Z	[	\	]	^
$\text{r}$	$ $	$\text{r}$	$\{$	$\text{r}$	$\}$	$\smile$	$ $	$\}$
$\text{—}$	`	a	b	c	d	e	f	g
$\smile$	$\}$	$\text{r}$	$ $	$\text{r}$	$ $	$\text{r}$		$\mathbb{I}$
h	i	j	k	l	m	n	o	p
$\mathbb{I}$	$\mathbb{I}$	$\mathbb{I}$	$\mathbb{I}$	$\mathbb{I}$	$\mathbb{I}$	$\mathbb{I}$	$\text{r}$	$\text{r}$
q	r	s	t	u	v	w	x	y
$ $	$\text{r}$	$\text{r}$	$\text{r}$	$ $	$\text{r}$	$\int$	$\oint$	
z	{		}	~				