

1	2	3	4	5	6	7	8	9		11	12	13	14	15	17
A	<i>A</i>	<b>A</b>	A	A	A	ℒ	<i>A</i>	<i>A</i>		a	<i>a</i>	<b>a</b>	a	a	<i>a</i>
B	<i>B</i>	<b>B</b>	B	B	B	℔	<i>B</i>	<i>B</i>		b	<i>b</i>	<b>b</b>	b	b	<i>b</i>
C	<i>C</i>	<b>C</b>	C	C	C	℥	<i>C</i>	<i>C</i>		c	<i>c</i>	<b>c</b>	c	c	<i>c</i>
D	<i>D</i>	<b>D</b>	D	D	D	Ω	<i>D</i>	<i>D</i>		d	<i>d</i>	<b>d</b>	d	d	<i>d</i>
E	<i>E</i>	<b>E</b>	E	E	E	℧	<i>E</i>	<i>E</i>		e	<i>e</i>	<b>e</b>	e	e	<i>e</i>
F	<i>F</i>	<b>F</b>	F	F	F	ℨ	<i>F</i>	<i>F</i>		f	<i>f</i>	<b>f</b>	f	f	<i>f</i>
G	<i>G</i>	<b>G</b>	G	G	G	ℯ	<i>G</i>	<i>G</i>		g	<i>g</i>	<b>g</b>	g	g	<i>g</i>
H	<i>H</i>	<b>H</b>	H	H	H	℥	<i>H</i>	<i>H</i>		h	<i>h</i>	<b>h</b>	h	h	<i>h</i>
I	<i>I</i>	<b>I</b>	I	I	I	℩	<i>I</i>	<i>I</i>		i	<i>i</i>	<b>i</b>	i	i	<i>i</i>
J	<i>J</i>	<b>J</b>	J	J	J	ℰ	<i>J</i>	<i>J</i>		j	<i>j</i>	<b>j</b>	j	j	<i>j</i>
K	<i>K</i>	<b>K</b>	K	K	K	Ω	<i>K</i>	<i>K</i>		k	<i>k</i>	<b>k</b>	k	k	<i>k</i>
L	<i>L</i>	<b>L</b>	L	L	L	℧	<i>L</i>	<i>L</i>		l	<i>l</i>	<b>l</b>	l	l	<i>l</i>
M	<i>M</i>	<b>M</b>	M	M	M	ℨ	<i>M</i>	<i>M</i>		m	<i>m</i>	<b>m</b>	m	m	<i>m</i>
N	<i>N</i>	<b>N</b>	N	N	N	ℯ	<i>N</i>	<i>N</i>		n	<i>n</i>	<b>n</b>	n	n	<i>n</i>
O	<i>O</i>	<b>O</b>	O	O	O	Ω	<i>O</i>	<i>O</i>		o	<i>o</i>	<b>o</b>	o	o	<i>o</i>
P	<i>P</i>	<b>P</b>	P	P	P	℔	<i>P</i>	<i>P</i>		p	<i>p</i>	<b>p</b>	p	p	<i>p</i>
Q	<i>Q</i>	<b>Q</b>	Q	Q	Q	ℨ	<i>Q</i>	<i>Q</i>		q	<i>q</i>	<b>q</b>	q	q	<i>q</i>
R	<i>R</i>	<b>R</b>	R	R	R	℔	<i>R</i>	<i>R</i>		r	<i>r</i>	<b>r</b>	r	r	<i>r</i>
S	<i>S</i>	<b>S</b>	S	S	S	℥	<i>S</i>	<i>S</i>		s	<i>s</i>	<b>s</b>	s	s	<i>s</i>
T	<i>T</i>	<b>T</b>	T	T	T	℩	<i>T</i>	<i>T</i>		t	<i>t</i>	<b>t</b>	t	t	<i>t</i>
U	<i>U</i>	<b>U</b>	U	U	U	ℒ	<i>U</i>	<i>U</i>		u	<i>u</i>	<b>u</b>	u	u	<i>u</i>
V	<i>V</i>	<b>V</b>	V	V	V	℔	<i>V</i>	<i>V</i>		v	<i>v</i>	<b>v</b>	v	v	<i>v</i>
W	<i>W</i>	<b>W</b>	W	W	W	℔	<i>W</i>	<i>W</i>		w	<i>w</i>	<b>w</b>	w	w	<i>w</i>
X	<i>X</i>	<b>X</b>	X	X	X	℥	<i>X</i>	<i>X</i>		x	<i>x</i>	<b>x</b>	x	x	<i>x</i>
Y	<i>Y</i>	<b>Y</b>	Y	Y	Y	ℨ	<i>Y</i>	<i>Y</i>		y	<i>y</i>	<b>y</b>	y	y	<i>y</i>
Z	<i>Z</i>	<b>Z</b>	Z	Z	Z	℩	<i>Z</i>	<i>Z</i>		z	<i>z</i>	<b>z</b>	z	z	<i>z</i>
1	2	3	4	5	6	7	8	9		11	12	13	14	15	17

- 1  $\mathrm{A}$  / A
- 2  $\mathit{A}$  / \$A\$
- 3  $\mathbf{A}$
- 4  $\mathsf{A}$
- 5  $\mathtt{A}$
- 6  $\mathbb{A}$  (amssymb)
- 7  $\mathfrak{A}$  (amssymb)
- 8  $\mathcal{A}$
- 9  $\mathscr{A}$  (mathrsfs)
- 11  $\mathrm{a}$  / a
- 12  $\mathit{a}$  / \$a\$
- 13  $\mathbf{a}$
- 14  $\mathsf{a}$
- 15  $\mathtt{a}$
- 17  $\mathfrak{a}$  (amssymb)