

Sonderzeichen

HTML Umlaute

Zeichen	Beschreibung	Name in HTML	Unicode in HTML
Ä	A Umlaut	Ä	Ä
ä	a Umlaut	ä	ä
Ë	E Umlaut	Ë	Ë
ë	e Umlaut	ë	ë
Ï	I Umlaut	Ï	Ï
ï	i Umlaut	ï	ï
Ö	O Umlaut	Ö	Ö
ö	o Umlaut	ö	ö
Ü	U Umlaut	Ü	Ü
ü	u Umlaut	ü	ü
ÿ	Y Umlaut	Ÿ	Ã
ÿ	y Umlaut	ÿ	ÿ

Lateinische Sonderzeichen

Zeichen	Beschreibung	Name in HTML	Unicode in HTML
ë	Kleines lat. e mit Diaeresis	ë	ë
Œ	Große lateinische Ligatur OE	Œ	Œ
œ	Kleine lateinische Ligatur oe	œ	œ
Š	Großes lat. S mit Caron	Š	Š
š	Kleines lat. S mit Caron	š	š
ÿ	Großes lat. Y mit Diaeresis	Ÿ	Ÿ
f	Kleines lat. f mit Häkchen		ƒ
†	Lateinisches Kreuz		✝
‡	Lat. Kreuz mit Schatten		✞
†	Outline Lateinisches Kreuz		✟

Diverse Sonderzeichen

Zeichen	Beschreibung	Name in HTML	Unicode in HTML
–	n-Strich (viertelgeviert)	–	–
—	m-Strich (dreiviertelgeviert)	—	—
◇	Raute	&lloz;	◊
"	Anführungszeichen	"	"
>	Grösser als	>	>
<	Kleiner als	<	<
	Erzwungenes Leerzeichen	 	
&	Und-Zeichen, Ampersand	&	&
ß	Scharfes S	ß	ß
©	Copyright-Zeichen	©	©
®	Registriermarke-Zeichen	®	®
™	Trademark	™	™
«	Angewinkelte Anf.zeichen links	«	«
»	Angewinkelte Anf.zeichen rechts	»	»
•	Bullet (größerer, dickerer Punkt)	•	•
·	Mittelpunkt	·	·
¨	Pünktchen oben	¨	¨
...	Ellipsis, Auslassungspunkte	…	…
¡	Umgekehrtes Ausrufezeichen	¡	¡
¿	Umgekehrtes Fragezeichen	¿	¿
	Durchbrochener Strich	¦	¦
§	Paragraph-Zeichen	§	§
º	Ordinal-Zeichen männlich	º	º
ª	Ordinal-Zeichen weiblich	ª	ª
¬	Negierung	¬	¬
	Kurzer Trennstrich	­	­
ˉ	Überstrich	¯	¯
¶	Absatz-Zeichen	¶	¶
†	Einfaches Kreuz (Dagger)	†	†
‡	Doppeltes Kreuz	‡	‡
°	Grad-Zeichen	°	°
^	Zirkumflex	ˆ	ˆ
˜	Kleine Tilde	˜	˜
ABC DEF	n - Raum	 	 
ABC DEF	m - Raum	 	 

ABC DEF	Feiner Leerraum	 	 
ABCDEF	Null - Leerraum, der nicht zusammenführt (z.B. um Worte wie ABC DEF ohne Trennzeichen zu trennen)	‍	‌
ABCDEF	Null - Leerraum, der zwei Worte zusammenführt	‍	‍
¸	Cedilla mit Leerraum	¸	¸
‘	Linkes einfaches Anführungszeichen oben	‘	‘
’	Rechtes einfaches Anführungszeichen oben	’	’
¸	Einfaches Anführungszeichen unten	‚	‚
“	Linkes doppeltes Anführungszeichen oben	“	“
”	Rechtes doppeltes Anführungszeichen oben	”	”
„	Doppeltes Anführungszeichen unten	„	„
†	Dolch	†	†
‡	Doppelter Dolch	‡	‡
•	Gefüllter Kreis (bullet)	•	•
...	Auslassungspunkte	…	…
'	Einfaches Ausführungszeichen	′	′
<	Einzelnes winkliges Anführungszeichen nach links	‹	‹
>	Einzelnes winkliges Anführungszeichen nach rechts	›	›
✂	Schere		✁
✂	Schere		✂
✂	Schere		✃
✂	Schere		✄
☎	Telefon		✆
📞	Tonband-Symbol		✇
✈	Flugzeug		✈
✉	Briefumschlag		✉
✌	Friedenszeichen		✌
✍	Schreibende Hand		✍
✎	Schreibstift		✎
✎	Schreibstift		✏
✎	Schreibstift		✐
✎	Weißer Schreibfeder		✑
✎	Schwarze Schreibfeder		✒
✓	Geprüft und richtig		✓
✓	Geprüft und richtig (fett)		✔
✕	Multiplikationszeichen X		✕
✕	Multiplikationszeichen X (fett)		✖
✕	Stimmzettel "x" (eng: ballot)		✗

✕	Stimmzettel "x" (eng: ballot) (fett)		✘
⊕	Griechisches Kreuz (Outlined)		✙
⊕	Griechisches Kreuz (fett)		✚
⊕	Kreuz, Kontur		✛
⊕	Kreuz, Kontur (fett)		✜
⊕	Malteser Kreuz		✠
☆	Davidstern		✡
⊕	Kreuz aus vier Tropfen		✢
⊕	Kreuz aus vier Rauten um eine fünfte Raute		✣
⊕	Kreuz aus vier Ballons		✤
⊕	Kreuz aus vier Pik-Symbolen		✥
◆	Stern, vierseitig gefüllt		✦
◇	Stern, vierseitig weiß		✧
◇	Stern, vierseitig weiß		✧
☆	Stern, fünfseitig doppelte Kontur		✩
⊕	Stern, weiß im gefüllten Kreis		✪
☆	Stern, fünfseitig mit offener Mitte		✫
☆	Stern, fünfseitig mit gefüllter Mitte		✬
☆	Stern, gefüllt mit Kontur		✭
☆	Stern, gefüllt mit Kontur (fett)		✮
☆	Stern, mit Wirbelzacken		✯
☆	Stern, weiß mit Schatten		✰
✱	Großes Sternchen (Asterisk)		✱
✱	Sternchen mit offener Mitte		✲
✱	Sternchen mit acht Zacken		✳
✱	Sternchen mit acht Zacken (fett)		✴
✱	Sternchen mit acht Wirbelzacken		✵
✱	Schwarzer Stern mit sechs Zacken		✶
✱	Schwarzer Stern mit sechs Zacken		✶
✱	Schwarzer Stern mit acht Zacken		✷
✱	Schwarzer Stern mit acht Zacken (fett)		✸
✱	Schwarzer Stern mit zwölf Zacken		✹
✱	Schwarzer Stern mit 16 Zacken		✺
✱	Sternchen aus Tropfen (Asterik)		✻
✱	Sternchen aus Tropfen (Asterik), offene Mitte		✼
✱	Sternchen aus Tropfen (Asterik), fett		✽
✱	Blumensymbol mit fünf Blättern, schwarz		✿

	Blumensymbol mit vier Blättern, weiß		❀
	Blumensymbol mit acht Blättern, weiß		❁
	Stern mit acht Zacken im gefüllten Kreis		❂
	Sternchen mit Wirbeln (Asterik)		❃
	Schneeflocke		❄
	Schneeflocke		❅
	Schneeflocke		❆
	Fünkchen		❇
	Fünkchen (fett)		❈
	Sternchen aus Balkons (Asterik)		❉
	Sternchen mit Tropfenzacken (Asterik)		❊
	Sternchen mit Tropfenzacken (Asterik), fett		❋
	Weißer Kreis mit Schatten nach rechts		❍
	Weißes Quadrat mit Schatten nach unten rechts		❏
	Weißes Quadrat mit Schatten nach oben rechts		❐
	Weißes Quadrat mit Schatten nach unten rechts		❑
	Weißes Quadrat mit Schatten nach oben rechts		❒
	Vier schwarze Rauten als Kreuz geformt		❖
	Dünner senkrechter Strich		❘
	Mittelstarker senkrechter Strich		❙
	Dicker senkrechter Strich		❚
	Dickes einzelnes Anführungszeichen		❛
	Dickes einzelnes Komma		❜
	Dickes doppeltes Anführungszeichen		❝
	Dickes doppeltes Anführungszeichen		❞
	Dickes geschwungenes Absatzzeichen		❡
	Dickes geschwungenes Ausrufezeichen		❢
	Dickes geschwungenes herzförmiges Ausrufezeichen		❣
	Dickes geschwungenes Herzsymbol		❤
	Dickes geschwungenes Herzsymbol, 90° gegen den Uhrzeigersinn gedreht		❥
	Forales Herz		❦
	Forales Herz, 90° gegen den Uhrzeigersinn gedreht		❧
	Ziffer 1 weiß im gefüllten Kreis serif		❶
	Ziffer 2 weiß im gefüllten Kreis serif		❷
	Ziffer 3 weiß im gefüllten Kreis serif		❸
	Ziffer 4 weiß im gefüllten Kreis serif		❹

⑤	Ziffer 5 weiß im gefüllten Kreis serif		❺
⑥	Ziffer 6 weiß im gefüllten Kreis serif		❻
⑦	Ziffer 7 weiß im gefüllten Kreis serif		❼
⑧	Ziffer 8 weiß im gefüllten Kreis serif		❽
⑨	Ziffer 9 weiß im gefüllten Kreis serif		❾
⑩	Ziffer 10 weiß im gefüllten Kreis serif		❿
①	Ziffer 1 schwarz im offenen Kreis serifenfrei		➀
②	Ziffer 2 schwarz im offenen Kreis serifenfrei		➁
③	Ziffer 3 schwarz im offenen Kreis serifenfrei		➂
④	Ziffer 4 schwarz im offenen Kreis serifenfrei		➃
⑤	Ziffer 5 schwarz im offenen Kreis serifenfrei		➄
⑥	Ziffer 6 schwarz im offenen Kreis serifenfrei		➅
⑦	Ziffer 7 schwarz im offenen Kreis serifenfrei		➆
⑧	Ziffer 8 schwarz im offenen Kreis serifenfrei		➇
⑨	Ziffer 9 schwarz im offenen Kreis serifenfrei		➈
⑩	Ziffer 10 schwarz im offenen Kreis serifenfrei		➉
❶	Ziffer 1 weiß im gefüllten Kreis serifenfrei		➊
❷	Ziffer 2 weiß im gefüllten Kreis serifenfrei		➋
❸	Ziffer 3 weiß im gefüllten Kreis serifenfrei		➌
❹	Ziffer 4 weiß im gefüllten Kreis serifenfrei		➍
❺	Ziffer 5 weiß im gefüllten Kreis serifenfrei		➎
❻	Ziffer 6 weiß im gefüllten Kreis serifenfrei		➏
❼	Ziffer 7 weiß im gefüllten Kreis serifenfrei		➐
❽	Ziffer 8 weiß im gefüllten Kreis serifenfrei		➑
❾	Ziffer 9 weiß im gefüllten Kreis serifenfrei		➒
❿	Ziffer 10 weiß im gefüllten Kreis serifenfrei		➓
"	Doppeltes Anführungszeichen	″	″
-	Überstreichung	‾	‾
/	Bruchstrich	⁄	⁄
℘	Großes P, Weierstraße P-Funktion		℘
ℑ	Großes I Fraktur (imaginärer Anteil einer Zahl)	ℑ	ℑ
℞	Großes R Fraktur (realer Anteil einer Zahl)	ℜ	ℜ
℞	Großes R Fraktur (realer Anteil einer Zahl)	ℜ	ℜ
ℵ	Alefsymbol (erste finite Ordnungszahl)	ℵ	ℵ
∀	Für alle	∀	∀
∂	Partiales Differential	∂	∂
∃	Es gibt	∃	∃
∅	Leere Menge	∅	∅

∇	Nablafunktion	<code>&nabla;</code>	<code>&#8711;</code>
\in	Element von	<code>&ision;</code>	<code>&#8712;</code>
\notin	Kein Element von	<code>&notin;</code>	<code>&#8713;</code>
\ni	Enthält	<code>&ni;</code>	<code>&#8715;</code>
\prod	Produktzeichen	<code>&prod;</code>	<code>&#8719;</code>
\sum	Summenzeichen	<code>&sum;</code>	<code>&#8721;</code>
$-$	Minuszeichen	<code>&minus;</code>	<code>&#8722;</code>
$*$	Stern-Operator	<code>&lowast;</code>	<code>&#8727;</code>
\propto	Proportional zu	<code>&prop;</code>	<code>&#8733;</code>
∞	Unendlich	<code>&infin;</code>	<code>&#8734;</code>
\sphericalangle	Winkel	<code>&ang;</code>	<code>&#8736;</code>
\wedge	Logisches und	<code>&and;</code>	<code>&#8743;</code>
\vee	Logisches oder	<code>&or;</code>	<code>&#8744;</code>
\cap	Schnittmenge	<code>&cap;</code>	<code>&#8745;</code>
\cup	Vereinigung	<code>&cup;</code>	<code>&#8746;</code>
\subset	Untermenge von	<code>&sub;</code>	<code>&#8834;</code>
\supset	Obermenge von	<code>&sup;</code>	<code>&#8835;</code>
$\not\subset$	Keine Untermenge von	<code>&nsup;</code>	<code>&#8836;</code>
\subseteq	Untermenge oder gleich	<code>&sube;</code>	<code>&#8838;</code>
\supseteq	Obermenge oder gleich	<code>&supe;</code>	<code>&#8839;</code>
	Schirm		<code>&#9730;</code>
	Pfeil nach rechts, weiß im gefüllten Kreis		<code>&#10162;</code>
\therefore	Darum	<code>&there4;</code>	<code>&#8756;</code>
\sim	Tilde-Operator (ähnlich wie)	<code>&sim;</code>	<code>&#8764;</code>
\cong	Ungefähr gleich	<code>&cong;</code>	<code>&#8773;</code>
\approx	Fast gleich (asymptotisch zu)	<code>&asymp;</code>	<code>&#8776;</code>
\neq	Nicht gleich	<code>&ne;</code>	<code>&#8800;</code>
\equiv	Identisch	<code>&equiv;</code>	<code>&#8801;</code>
\leq	Weniger oder gleich	<code>&le;</code>	<code>&#8804;</code>
\geq	Größer oder gleich	<code>&ge;</code>	<code>&#8805;</code>
\oplus	Pluszeichen im Kreis	<code>&oplus;</code>	<code>&#8853;</code>
\otimes	Multiplikationszeichen im Kreis (Vektorprodukt)	<code>&otimes;</code>	<code>&#8855;</code>
\perp	Senkrecht auf	<code>&perp;</code>	<code>&#8869;</code>
\cdot	Punktoperator	<code>&sdot;</code>	<code>&#8901;</code>
	Schneemann		<code>&#9731;</code>
			<code>&#9732;</code>
\star	Schwarzer Stern		<code>&#9733;</code>
$\☆$	Weißer Stern, schwarzer Rand		<code>&#9734;</code>
	Quadrat mit diagonalen Strichen		<code>&#9640;</code>

■	Schwarzes Quadrat mit weißen Punkten		▩
▪	Schwarzes Quadrat, klein		▪
◻	Weißes Quadrat, klein		▫
—	Schwarzer Balken		▬
□	Rechteck weiß		▭
▮	Senkrechter Balken		▮
▯	Weißer senkrechter Balken		▯
■	Schwarze Raute		▰
◻	Weißer Raute		▱
[Linke Ecke oben (Rahmen)	⌈	⌈
]	Rechte Ecke oben (Rahmen)	⌉	⌉
⌊	Linke Ecke unten (Rahmen)	⌊	⌊
⌋	Rechte Ecke unten (Rahmen)	⌋	⌋
<	Linke winklige Klammer	⟨	〈
>	Rechte winklige Klammer	⟩	〉
♠	Gefülltes Pik	♠	♠
♣	Gefülltes Kreuz	♣	♣
♥	Gefülltes Herz	♥	♥
♦	Gefülltes Karo	♦	♦

Pfeilzeichen

Zeichen	Beschreibung	Name in HTML	Unicode in HTML
►	Pfeil nach rechts		►
◄	Pfeil nach links		◄
▼	Pfeil nach unten		▼
▲	Pfeil nach oben		▲
←	Pfeil nach links	←	←
↑	Pfeil nach oben	↑	↑
→	Pfeil nach rechts	→	→
↓	Pfeil nach unten	↓	↓
↔	Pfeil nach links und rechts	↔	↔
↵	Pfeil nach unten mit Ecke nach links (Zeilenumbruch)	↵	↵
⇐	Doppelpfeil nach links	⇐	⇐
⇑	Doppelpfeil nach oben	⇑	⇑
⇒	Doppelpfeil nach rechts	⇒	⇒
⇓	Doppelpfeil nach unten	⇓	⇓
⇔	Doppelpfeil nach links und rechts	⇔	⇔

➔	Dicker Pfeil nach rechts		➙
➔	Dicker Pfeil nach rechts		➔
➤	Dicker Pfeil nach Südost		➘
➤	Dicker Pfeil nach Nordost		➚
➤	Dicker Pfeil nach Nordost		➚
➔	Pfeilspitze nach rechts		➛
➔	Dicke Pfeilspitze nach rechts		➜
➔	Dünnere Pfeil nach rechts		➝
➔	Dicker Pfeil nach rechts		➞
➔	Durchbrochener Pfeil nach rechts		➟
➔	Dicker durchbrochener Pfeil nach rechts		➠
➔	Dicker Pfeil nach rechts		➡
➤	3-D-Pfeilspitze oben weiß, unten schwarz		➢
➤	3-D-Pfeilspitze oben schwarz, unten weiß		➣
➤	Dicke Pfeilspitze		➤
➔	Dicker Pfeil nach rechts mit von oben geschwungenem Schaft		➥
➔	Dicker Pfeil nach rechts mit von unten geschwungenem Schaft		➦
➔	Dicker Pfeil, quadratisch		➧
➔	Dicker Pfeil mit geschwungener Spitze		➨
➔	Pfeil nach rechts mit Schatten nach rechts		➩
➔	Dicker Pfeil nach rechts mit Schatten nach links		➪
➔	Gekippter Pfeil nach rechts mit Schatten nach unten		➫
➔	Gekippter Pfeil nach rechts mit Schatten nach oben		➬
➔	Quadratischer weißer Pfeil, Schatten nach unten		➭
➔	Quadratischer weißer Pfeil, Schatten nach oben		➮
➔	Dicker weißer Pfeil mit geschwungenem Schaft, Schatten nach unten		➯
➔	Dicker weißer Pfeil mit geschwungenem Schaft, Schatten nach oben		➱
➔	Pfeil nach rechts mit weißer Feder als Ausgangspunkt		➳
➔	Pfeil nach Südost mit Feder als Ausgangspunkt		➴
➔	Pfeil nach rechts mit Feder als Ausgangspunkt		➵
➔	Pfeil nach Nordost mit Feder als Ausgangspunkt		➶
➔	Pfeil nach Südost, fett mit Feder als Ausgangspunkt		➷
➔	Pfeil nach rechts, fett mit Feder als Ausgangspunkt		➸

↗	Pfeil nach Nordost, fett mit Feder als Ausgangspunkt		➹
→	Pfeil nach rechts, mit Tropfen als Ausgangspunkt		➺
➔	Pfeil nach rechts, mit Punkt als Ausgangspunkt		➻
➡	Pfeil nach rechts		➼
➤	Pfeil nach rechts, fette geschlossene Version		➽
⇒	Pfeil nach rechts, offene Kontur		➾

Währungszeichen

Zeichen	Beschreibung	Name in HTML	Unicode in HTML
¢	Cent-Zeichen	¢	¢
€	Euro-Zeichen	€	€
£	Pfund-Zeichen	£	£
¤	Währungs-Zeichen	¤	¤
¥	Yen-Zeichen	¥	¥
f	Florin, Gulden	ƒ	ƒ

Mathematische Sonderzeichen

Zeichen	Beschreibung	Name in HTML	Unicode in HTML
±	Plusminus-Zeichen	±	±
÷	Divisions-Zeichen	÷	÷
×	Mal-Zeichen	×	×
√	Quadratwurzel	√	√
∫	Integral	∫	∫
¹	Hoch-1-Zeichen	¹	¹
²	Hoch-2-Zeichen	²	²
³	Hoch-3-Zeichen	³	³
´	Acute-Zeichen	´	´
¸	Häkchen unten	¸	¸
‰	Promille	&permill;	‰
μ	Mikro-Zeichen	µ	µ
¬	Verneinungs-Zeichen	¬	¬
½	Ein Halb	½	½
¼	Ein Viertel	¼	¼
¾	Drei Viertel	¾	¾

Zeichen für Sprachen

Zeichen	Beschreibung	Name in HTML	Unicode in HTML
À	A mit Accent grave	À	À
Á	A mit Accent acute	Á	Á
Â	A mit Circumflex	Â	Â
Ã	A mit Tilde	Ã	Ã
Å	A mit Ring	Å	Å
Æ	AE-Ligatur	Æ	Æ
Ç	C mit Häkchen	Ç	Ç
È	E mit Accent grave	È	È
É	E mit Accent acute	É	É
Ê	E mit Circumflex	Ê	Ê
Ë	I mit Accent grave	Ì	Ì
Í	I mit Accent acute	Í	Í
Î	I mit Circumflex	Î	Î
Ð	Eth (isländisch)	Ð	Ð
Ñ	N mit Tilde	Ñ	Ñ
Ò	O mit Accent grave	Ò	Ò
Ó	O mit Accent acute	Ó	Ó
Ô	O mit Circumflex	Ô	Ô
Õ	O mit Tilde	Õ	Õ
Ø	O mit Schrägstrich	Ø	Ø
Œ	OE-Ligatur	Œ	Œ
Ù	U mit Accent grave	Ù	Ù
Ú	U mit Accent acute	Ú	Ú
Û	U mit Circumflex	Û	Û
Ý	Y mit Accent acute	Ý	Ý
Þ	THORN (isländisch)	Þ	Þ
à	a mit Accent grave	à	à
á	a mit Accent acute	á	á
â	a mit Circumflex	â	â
ã	a mit Tilde	ã	ã
å	a mit Ring	å	å
æ	ae-Ligatur	æ	æ
ç	c mit Häkchen	ç	ç
è	e mit Accent grave	è	è
é	e mit Accent acute	é	é
ê	e mit Circumflex	ê	ê
ì	i mit Accent grave	ì	ì
í	i mit Accent acute	í	í

î	i mit Circumflex	î	î
ð	eth (isländisch)	ð	ð
ñ	n mit Tilde	ñ	ñ
ò	o mit Accent grave	ò	ò
ó	o mit Accent acute	ó	ó
ô	o mit Circumflex	ô	ô
õ	o mit Tilde	õ	õ
ø	o mit Schrägstrich	ø	ø
œ	oe-Ligatur	œ	œ
ù	u mit Accent grave	ù	ù
ú	u mit Accent acute	ú	ú
û	u mit Circumflex	û	û
ý	y mit Accent acute	ý	ý
þ	thorn (isländisch)	þ	þ
Š	S mit Hacek	Š	Š
š	s mit Hacek	š	š

Griechisches Alphabet

Zeichen	Beschreibung	Name in HTML	Unicode in HTML
A	Großes griechisches Alpha	Α	Α
B	Großes griechisches Beta	Β	Β
Γ	Großes griechisches Gamma	Γ	Γ
Δ	Großes griechisches Delta	Δ	Δ
E	Großes griechisches Epsilon	Ε	Ε
Z	Großes griechisches Zeta	Ζ	Ζ
H	Großes griechisches Eta	Η	Η
Θ	Großes griechisches Theta	Θ	Θ
I	Großes griechisches Iota	Ι	Ι
K	Großes griechisches Kappa	Κ	Κ
Λ	Großes griechisches Lambda	Λ	Λ
M	Großes griechisches Mu	Μ	Μ
N	Großes griechisches Nu	Ν	Ν
Ξ	Großes griechisches Xi	Ξ	Ξ
O	Großes griechisches Omicron	Ο	Ο
Π	Großes griechisches Pi	Π	Π
P	Großes griechisches Rho	Ρ	Ρ
Σ	Großes griechisches Sigma	Σ	Σ
T	Großes griechisches Tau	Τ	Τ
Υ	Großes griechisches Ypsilon	Υ	Υ

Φ	Großes griechisches Phi	Φ	Φ
Χ	Großes griechisches Chi	Χ	Χ
Ψ	Großes griechisches Psi	Ψ	Ψ
Ω	Großes griechisches Omega	Ω	Ω
α	Kleines griechisches alpha	&alpha	α
β	Kleines griechisches beta	β	β
γ	Kleines griechisches gamma	γ	γ
δ	Kleines griechisches delt	δ	δ
ε	Kleines griechisches epsilon	ε	ε
ζ	Kleines griechisches zeta	ζ	ζ
η	Kleines griechisches eta	η	η
θ	Kleines griechisches theta	θ	θ
ι	Kleines griechisches iota	ι	ι
κ	Kleines griechisches kappa	κ	κ
λ	Kleines griechisches lambda	λ	λ
μ	Kleines griechisches mu	μ	μ
ν	Kleines griechisches nu	ν	ν
ξ	Kleines griechisches xi	ξ	ξ
ο	Kleines griechisches omicron	ο	ο
π	Kleines griechisches pi	π	π
ρ	Kleines griechisches rho	ρ	ρ
ς	Kleines griechisches finales sigma	ς	ς
σ	Kleines griechisches sigma	σ	σ
τ	Kleines griechisches tau	τ	τ
υ	Kleines griechisches ypsilon	υ	υ
φ	Kleines griechisches phi	φ	φ
χ	Kleines griechisches chi	χ	χ
ψ	Kleines griechisches psi	ψ	ψ
ω	Kleines griechisches omega	ω	ω
ϑ	Kleines griechisches theta	ϑ	ϑ
Υ	Griechisches ypsilon mit hook symbol	ϒ	ϒ
ϖ	Griechisches pi	ϖ	ϖ