

**Relations:**

$=$	<code>=</code>	$\leq$	<code>\leq</code>	$\approx$	<code>\approx</code>	$\equiv$	<code>\equiv</code>	$\subset$	<code>\subset</code>	$ $	<code>\mid</code>
$\neq$	<code>\neq</code>	$\geq$	<code>\geq</code>	$\sim$	<code>\sim</code>	$\in$	<code>\in</code>	$\supset$	<code>\supset</code>	$\nmid$	<code>\nmid</code>
$<$	<code>&lt;</code>	$\ll$	<code>\ll</code>	$\simeq$	<code>\simeq</code>	$\notin$	<code>\notin</code>	$\subseteq$	<code>\subseteq</code>	$\parallel$	<code>\parallel</code>
$>$	<code>&gt;</code>	$\gg$	<code>\gg</code>	$\cong$	<code>\cong</code>	$\ni$	<code>\ni</code>	$\supseteq$	<code>\supseteq</code>	$\perp$	<code>\perp</code>

**Operators and Functions:**

$\cdot$	<code>\cdot</code>	$\oplus$	<code>\oplus</code>	$\setminus$	<code>\setminus</code>	$\sum$	<code>\sum</code>	$\lim$	<code>\lim</code>	$\tan$	<code>\tan</code>
$\times$	<code>\times</code>	$\otimes$	<code>\otimes</code>	$\wedge$	<code>\wedge</code>	$\prod$	<code>\prod</code>	$\exp$	<code>\exp</code>	$\cot$	<code>\cot</code>
$\pm$	<code>\pm</code>	$\cup$	<code>\cup</code>	$\vee$	<code>\vee</code>	$\int$	<code>\int</code>	$\sin$	<code>\sin</code>	$\arcsin$	<code>\arcsin</code>
$\mp$	<code>\mp</code>	$\cap$	<code>\cap</code>	$\neg$	<code>\neg</code>	$\oint$	<code>\oint</code>	$\cos$	<code>\cos</code>	$:$	<code>:</code>

**Font Styles:**

$ABC$	<code>\mathbb{A}BC</code>	$ABC$	<code>\mathcal{A}BC</code>	$\frac{A}{B}C$	<code>\mathfrak{A}BC</code>
-------	---------------------------	-------	----------------------------	----------------	-----------------------------

**Ellipses:**

$\dots$	<code>\dots</code>	$\vdots$	<code>\vdots</code>	$\ddots$	<code>\ddots</code>
---------	--------------------	----------	---------------------	----------	---------------------

**Further Symbols:**

$\infty$	<code>\infty</code>	$\binom{n}{k}$	<code>\binom{n}{k}</code>	$\Box$	<code>\Box</code>	$\aleph$	<code>\aleph</code>	$\sqrt[n]{a}$	<code>\sqrt[n]{a}</code>
$\emptyset$	<code>\emptyset</code>	$\angle$	<code>\angle</code>	$\exists$	<code>\exists</code>	$\imath$	<code>\imath</code>	$\partial$	<code>\partial</code>
$\varnothing$	<code>\varnothing</code>	$\sphericalangle$	<code>\sphericalangle</code>	$\nexists$	<code>\nexists</code>	$\jmath$	<code>\jmath</code>	$\nabla$	<code>\nabla</code>
$\frac{a}{b}$	<code>\frac{a}{b}</code>	$\triangle$	<code>\triangle</code>	$\forall$	<code>\forall</code>	$\ell$	<code>\ell</code>	$\dagger$	<code>\dagger</code>

**Accents:**

$\dot{a}$	<code>\dot{a}</code>	$\widetilde{abcd}$	<code>\widetilde{abcd}</code>	$\overbrace{acd + bcd}^{(a+b)cd}$	<code>\overbrace{acd + bcd}^{(a+b)cd}</code>
$\ddot{a}$	<code>\ddot{a}</code>	$\widehat{abcd}$	<code>\widehat{abcd}</code>	$\underbrace{acd + bcd}_{(a+b)cd}$	<code>\underbrace{acd + bcd}_{(a+b)cd}</code>
$a'$	<code>a'</code>	$\overrightarrow{abcd}$	<code>\overrightarrow{abcd}</code>	$\xleftarrow{abcd}$	<code>\xleftarrow{abcd}</code>
$\mathring{a}$	<code>\mathring{a}</code>	$\overleftarrow{abcd}$	<code>\overleftarrow{abcd}</code>	$\xrightarrow{abcd}$	<code>\xrightarrow{abcd}</code>
$\tilde{a}$	<code>\tilde{a}</code>	$\overleftrightarrow{abcd}$	<code>\overleftrightarrow{abcd}</code>	$\stackrel{abcd}{=}$	<code>\stackrel{abcd}{=}</code>
$\hat{a}$	<code>\hat{a}</code>	$\overline{abcd}$	<code>\overline{abcd}</code>		
$\check{a}$	<code>\check{a}</code>	$\underline{abcd}$	<code>\underline{abcd}</code>		
$\vec{a}$	<code>\vec{a}</code>				
$\bar{a}$	<code>\bar{a}</code>				

## Greek:

$\alpha$	\alpha				
$\beta$	\beta				
$\gamma$	\gamma			$\Gamma$	\Gamma
$\delta$	\delta			$\Delta$	\Delta
$\epsilon$	\epsilon	$\varepsilon$	\varepsilon		
$\zeta$	\zeta				
$\eta$	\eta				
$\theta$	\theta	$\vartheta$	\vartheta	$\Theta$	\Theta
$\iota$	\iota				
$\kappa$	\kappa	$\varkappa$	\varkappa		
$\lambda$	\lambda			$\Lambda$	\Lambda
$\mu$	\mu				
$\nu$	\nu				
$\xi$	\xi			$\Xi$	\Xi
$\pi$	\pi	$\varpi$	\varpi	$\Pi$	\Pi
$\rho$	\rho	$\varrho$	\varrho		
$\sigma$	\sigma	$\varsigma$	\varsigma	$\Sigma$	\Sigma
$\tau$	\tau				
$\upsilon$	\upsilon			$\Upsilon$	\Upsilon
$\phi$	\phi	$\varphi$	\varphi	$\Phi$	\Phi
$\chi$	\chi				
$\psi$	\psi			$\Psi$	\Psi
$\omega$	\omega			$\Omega$	\Omega