

## Glossary

Notation	Description	Symbol
alpha	Quisque ullamcorper placerat ipsum.	$\alpha$
beta	Cras nibh.	$\beta$
chi	Sed a turpis eu lacus commodo facilisis.	$\chi$
delta	Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.	$\delta$
epsilon	In hac habitasse platea dictumst.	$\epsilon$
eta	Etiam facilisis.	$\eta$
gamma	Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices.	$\gamma$
iota	Aenean placerat.	$i$
kappa	Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim.	$\kappa$
lambda	Nunc vitae tortor.	$\lambda$
mu	Proin tempus nibh sit amet nisl.	$\mu$
nu	Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.	$\nu$
omega	Mauris tempor ligula sed lacus.	$\omega$
phi	Nulla facilisi.	$\phi$
pi	Vestibulum luctus nibh at lectus.	$\pi$
psi	Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui.	$\psi$
rho	Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam.	$\rho$
sigma	Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis.	$\sigma$

Notation	Description	Symbol
tau	Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor.	$\tau$
theta	Nunc elementum fermentum wisi.	$\theta$
upsilon	Vestibulum porttitor.	$v$
xi	Fusce mauris.	$\xi$
zeta	Integer tempus convallis augue.	$\zeta$