

## Glossary

Notation	Description
alpha	Quisque ullamcorper placerat ipsum. <a href="#">1</a>
beta	Cras nibh. <a href="#">1</a>
chi	Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. <a href="#">1</a>
delta	Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. <a href="#">1</a>
epsilon eta	In hac habitasse platea dictumst. <a href="#">1</a> Etiam facilisis. <a href="#">1</a>
gamma	Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. <a href="#">1</a>
iota	Aenean placerat. <a href="#">1</a>
kappa	Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. <a href="#">1</a>
lambda	Nunc vitae tortor. <a href="#">1</a>
mu	Proin tempus nibh sit amet nisl. <a href="#">1</a>
nu	Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula. <a href="#">1</a>
omega	Mauris tempor ligula sed lacus. <a href="#">1</a>
phi	Nulla facilisi. <a href="#">1</a>
pi	Vestibulum luctus nibh at lectus. <a href="#">1</a>
psi	Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. <a href="#">1</a>
rho	Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. <a href="#">1</a>

Notation	Description
sigma	Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. <b>1</b>
tau	Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. <b>1</b>
theta	Nunc elementum fermentum wisi. <b>1</b>
upsilon	Vestibulum porttitor. <b>1</b>
xi	Fusce mauris. <b>1</b>
zeta	Integer tempus convallis augue. <b>1</b>