

Reference γ in this paragraph.

$$f(\alpha) = \zeta\alpha + \beta^2 \tag{1}$$

Symbols:

- α Quisque ullamcorper placerat ipsum.
- β Cras nibh.
- ζ Integer tempus convallis augue.

Reference δ here.

$$\begin{aligned} f(\xi) &= \delta\epsilon + \beta^2 \\ g(\chi) &= \omega\tau + \alpha \end{aligned}$$

Symbols:

- α Quisque ullamcorper placerat ipsum.
- β Cras nibh.
- δ Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.
- ξ Fusce mauris.
- τ Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor.
- χ Sed a turpis eu lacus commodo facilisis.
- ω Mauris tempor ligula sed lacus.
- ϵ In hac habitasse platea dictumst.

Reference σ here.

Glossary

- α Quisque ullamcorper placerat ipsum. [1](#)
- β Cras nibh. [1](#)
- γ Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. [1](#)
- δ Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. [1](#)
- ζ Integer tempus convallis augue. [1](#)
- ξ Fusce mauris. [1](#)
- σ Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. [1](#)

τ Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. 1

χ Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. 1

ω Mauris tempor ligula sed lacus. 1

ϵ In hac habitasse platea dictumst. 1