Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore.

Lorem ipsum dolor. [1]

Lorem.	Lorem.
Lorem.	Lorem.
Lorem.	Lorem.

¹Lorem ipsum dolor sit amet.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore.² Lorem ipsum dolor.[1]

Lorem.	Lorem.
Lorem.	Lorem.
Lorem.	Lorem.

²Lorem ipsum dolor sit amet.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore.³ Lorem ipsum dolor.[1]

Lorem.	Lorem.
Lorem.	Lorem.
Lorem.	Lorem.

³Lorem ipsum dolor sit amet.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore.

Lorem ipsum dolor. [1]

Lorem.	Lorem.
Lorem.	Lorem.
Lorem.	Lorem.

⁴Lorem ipsum dolor sit amet.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore.

Lorem ipsum dolor. [1]

Lorem.	Lorem.
Lorem.	Lorem.
Lorem.	Lorem.

⁵Lorem ipsum dolor sit amet.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore.⁶ Lorem ipsum dolor.[1]

Lorem.	Lorem.
Lorem.	Lorem.
Lorem.	Lorem.

⁶Lorem ipsum dolor sit amet.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore.⁷ Lorem ipsum dolor.[1]

Lorem.	Lorem.
Lorem.	Lorem.
Lorem.	Lorem.

⁷Lorem ipsum dolor sit amet.

Bibliography

[1] J. Smith and J. Doe, "Quantum Entanglement in Superconducting Circuits," *Physical Review Letters*, vol. 131, no. 15, p. 150401, 2023, doi: 10.1103/PhysRevLett.131.150401.