

# This is the title of the commentary

## 1. Recommended Paper Title

Authors: Recommended Paper Authors  
Recommended Paper Reference

## 2. An example paper title

Authors: J. Doe, and J. Doe  
Phys. Rev. Lett. 00, 000 (1900)

## 3. An example with hyperref

Authors: J. Doe  
[arXiv:0001:00001](https://arxiv.org/abs/0001/00001)

*Recommended with a Commentary by An Author , An Institute*

This sample shows how to use `jccmp.cls` to compose commentaries of the Journal Club. You may use the same options (such as paper size) and L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X commands as in `article.cls`. The difference is the frontmatter. Please follow the above templates to provide required information, such as Correspondent name & affiliation. To list the recommended paper, please use the command `\paperRecommended`. If there are two or more papers recommended, please use additional commands `\paperRecommendedTwo`, `\paperRecommendedThree`, .... For each paper, please include title/authors/journal reference in three brackets:  
`\paperRecommended{title}{authors}{reference}`.

To cite references, a journal article [1], an arXiv preprint [2], and a Journal Club Commentary [3].

To add an equation Eq. (1).

$$E = mc^2. \tag{1}$$

To add a table Table 1\*. To add a figure Fig. 1. To add a figure wrapped in text, use `\begin{wrapfigure}` instead, see Fig. 2.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus

\*a footnote

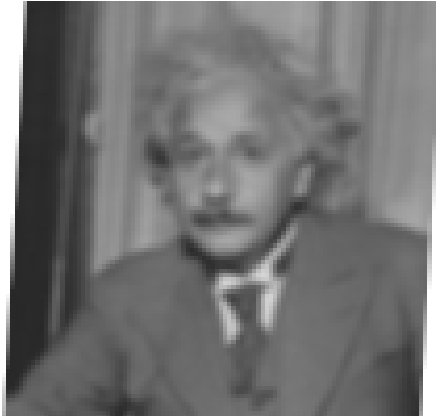


Figure 1: Caption for the figure.

mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetur.



Figure 2: An example of figure wrapped in text.

Table 1: Caption for the table.

Some	actual	content
prettifies	the	content
as	well	as
using	the	booktabs package

Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellen-tesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetur.

Suspendisse vel felis. Ut lorem lorem, interdum eu, tincidunt sit amet, laoreet vitae, arcu. Aenean faucibus pede eu ante. Praesent enim elit, rutrum at, molestie non, nonummy vel, nisl. Ut lectus eros, malesuada sit amet, fermentum eu, sodales cursus, magna. Donec eu purus. Quisque vehicula, urna sed ultricies auctor, pede lorem egestas dui, et convallis elit erat sed nulla. Donec luctus. Curabitur et nunc. Aliquam dolor odio, commodo pretium, ultricies non, pharetra in, velit. Integer arcu est, nonummy in, fermentum faucibus, egestas vel, odio.

## References

- [1] J. Doe and J. Doe, Phys. Rev. Lett. 00, 000 (1900).
- [2] J. Doe, arXiv:0001:0000.
- [3] A. Fujimori, Journal Club for Condensed Matter Physics, March 2017. DOI: [10.36471/JCCM\\_March\\_2017\\_01](https://doi.org/10.36471/JCCM_March_2017_01).