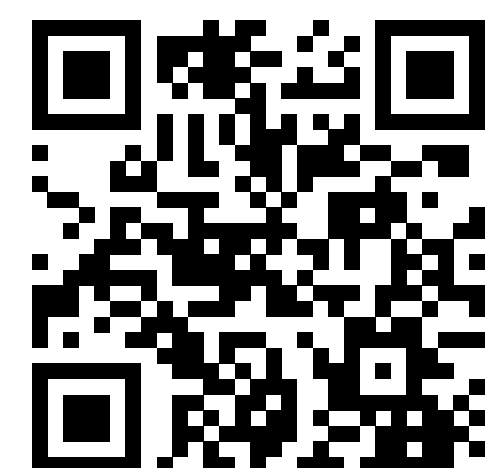


Riccardo Metere<sup>1</sup> <[metere@cbs.mpg.de](mailto:metere@cbs.mpg.de)>,<sup>1</sup> Max Planck Institute for Human Cognitive and Brain Sciences, Leipzig, Germany

## Introduction

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra

metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor

semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Presented at the <Event Name> in <Event Location (Country)> on Monday 23<sup>rd</sup> April 2018

## Methods

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 mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque

cursus luctus mauris.

Monday 23<sup>rd</sup> April 2018 in english  
Pinco Panco, Panco Pinco.

**1** Pinco Panco, **2** Panco Pinco.

## Results

<title and/or number of the figure>



base: 3383.03267pt  
paperheight: 3383.03267pt  
paperwidth: 2392.87677pt  
header: 260.47946pt  
intro: 294.34283pt  
methods: 334.91692pt  
results: 1736.35056pt  
discussion: 439.81076pt  
margin: 28.39142pt  
 $\int_0^{2\pi} \sin(x)dx = 0$

$$\int_0^{2\pi} \cos(x)dx = 0$$

## Discussion

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

## References

- [1] Metere 2018 <https://www.overleaf.com/read/nhdtfpwcwzns>
- [2] Author YEAR doi:[some-doi/if-not-doi/use-url](#)

**Acknowledgments:** Pinco Panco, Panco Pinco.

**Funded by:** Some institution through some grant; Some foundation through some other grant.