Title



Student Name

New College

University of Oxford

A thesis submitted for the degree of

Doctor of Philosophy

Trinity 2020

Contents

A	crony	rms	111
1	Intr	oduction	1
	1.1	How to cite	1
	1.2	Glossary	1
	1.3	Acronyms	1
Re	eferei	nces	3
2	Fire	st significant chapter	4
	2.1	Introduction	4
	2.2	Methods	5
	2.3	Results	5
	2.4	Conclusions	6
Re	efere	nces	7
3	Con	clusions	8
Gl	ossai	zv	9

List of Figures

1.1	Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit	2
2.1	Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit (Elliott, 2016)	5

A cronyms

IPCC Intergovernmental Panel on Climate Change. 1

CHAPTER 1

Introduction

1.1 How to cite

Use **parencite** to do a standard citation, e.g. (Elliott, 2016). Each chapter in this thesis template is self-contained in that each chapter has its own bibliography.

1.2 Glossary

Optional. You can add entries into **frontmatter/glossary.tex**. Each entry must be referenced at least once using the **gls** command. Here's an example:

I want the word 'Climate Model' in the glossary.

1.3 Acronyms

Same as above. Entries added into **frontmatter/acronyms.tex**. An example: the Intergovernmental Panel on Climate Change can be input in long-form or short-form IPCC.

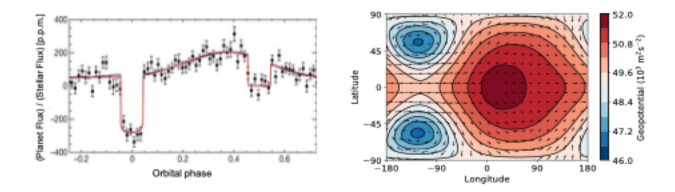


Figure 1.1: Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit.

References

Elliott, D. (2016). A balancing act for renewables. Nature Energy, 1(1), 15003.

CHAPTER 2

First significant chapter

Abstract

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..

2.1 Introduction

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.

2.2 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.

2.3 Results

Let's put in a figure.

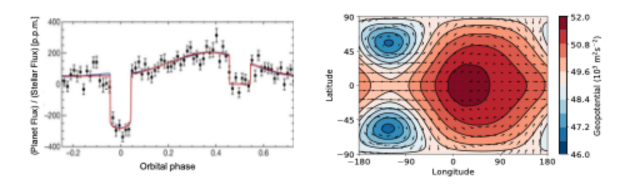


Figure 2.1: Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit (Elliott, 2016)

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.

2.4 Conclusions

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

Elliott, D. (2016). A balancing act for renewables. Nature Energy, 1(1), 15003.

CHAPTER 3

Conclusions

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.

Glossary

Climate Model Numerical models that use quantitative methods to simulate the interactions of the important drivers of climate, including atmosphere, oceans, land surface and ice..

1