!YOUR TITLE ALL CAPS!

By Joel N. Johnson

A Dissertation

Submitted in Partial Fulfillment
of the Requirements for the Degree of
Doctor of Philosophy
in Applied Physics and Materials Science

Northern Arizona University
!Month YYYY!

Ryan O. Behunin, Ph.D., Co-Chair
John G. Gibbs, Ph.D., Co-Chair
Inès Montaño, Ph.D.
Jennifer S. Martinez, Ph.D.

Table of Contents

Li	ist of Tables	iii
Li	ist of Figures	iv
D	edication	\mathbf{v}
Pı	reface	vii
1	Introduction 1.1 Section 1	1 1
2	Manuscript I: Laser cooling of traveling wave phonons in an optical fiber 2.1 Abstract	3 3
3	Discussion & Conclusion	5
A	cronyms	7
A	Supplementary Information for Chapter 2: Manuscript I	9
\mathbf{R}	eferences	11

List of Tables

2.1	Table caption	 	 	 	 	 	. 4
	<u>-</u>						

List of Figures

1.1	Bandfield crater	2
A.1	Sideways figure/table example	10

Dedication

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.

Preface

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.

Chapter 1

Introduction

This is an inline citation, Braden & Robinson (2013). This is a parenthetical citation (Braden & Robinson, 2013). This is a figure reference (Figure 1.1). This is a section reference §1.1. This is a chapter reference with chapter spelled out: chapter 2. This is an acronym definition American Geophysical Union (AGU). This is the second time I use the acronym in this section AGU. This is if I want to spell out the full acronym again American Geophysical Union (AGU). Define new acronyms in the acronyms.tex file.

1.1 Section 1

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.

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.

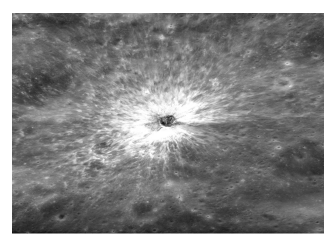


Figure 1.1: Bandfield crater.

Chapter 2

Manuscript I: Laser cooling of traveling wave phonons in an optical fiber

2.1 Abstract

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 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.

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.

Table 2.1: Table caption.

	Parameter	Value	Description		
	lat	-85°-85°	Latitude (35 bins in 5° increments)		
Lookup	ALBEDO	0.05 – 0.225	Bolometric albedo (6 bins in 0.035 increments)		
Variables	SLOPE	$0^{\circ}-90^{\circ}$	Surface slope (19 bins in 5° increments)		
variables	SLOAZI	$0^{\circ}360^{\circ}$	Surface azimuth (19 bins in 20° increments)		
	DELLS	4°	L_s step size (90 bins spanning 0°-360°)		
	EMISS	0.96	Emissivity		
	thick	0.05	Upper layer thickness [m]		
	DENSITY	1100	Upper layer density [kg/m ³]		
Thermal	DENS2	1800	Lower layer density [kg/m ³]		
Parameters	lbound	18	Interior heat flow $[mW/m^2]$		
	PhotoFunc	0.045/albedo	Photometric function (Keihm-style)		
	SphUp0/SphLo0	602.88098583			
	SphUp1/SphLo1	235.98988249	Specific heat capacity expressed as 4th-order		
	SphUp2/SphLo2	-29.59742178	polynomial $(c0 + c1 \cdot T + c2 \cdot T^2 + c3 \cdot T^3)$		
	$\mathrm{SphUp3/SphLo3}$	-3.78707193			
Temperature-	ConUp0	0.00133644			
dependent parameters	ConUp1	0.00133011 0.00073150	Upper layer conductivity expressed as		
	ConUp2	0.00033250	4th-order polynomial		
	ConUp3	0.00005038	$(c0 + c1 \cdot T + c2 \cdot T^2 + c3 \cdot T^3)$		
	ConLo0	0.00634807			
	ConLo1	0.00347464	Lower layer conductivity expressed as 4th-order polynomial		
	ConLo2	0.00347404 0.00157938			
	ConLo3	0.00137938	$(c0 + c1 \cdot T + c2 \cdot T^2 + c3 \cdot T^3)$		
	body	Moon	Target body		
	k_style	Moon	Conductivity style (Moon for airless bodies)		
	LKofT	Т	Temperature-dependent conductivity		
Model Setup	FLAY	0.01	First layer thickness [m]		
Parameters	RLAY	1.3	Layer thickness multiplier		
	N1	26	Number of layers		
	N24	288	Timesteps per day (5 min steps)		
	1 1 2.4				

Chapter 3

Discussion & Conclusion

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.

Acronyms

 \mathbf{AGU} American Geophysical Union

Appendix A

Supplementary Information for Chapter 2: Manuscript I

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.

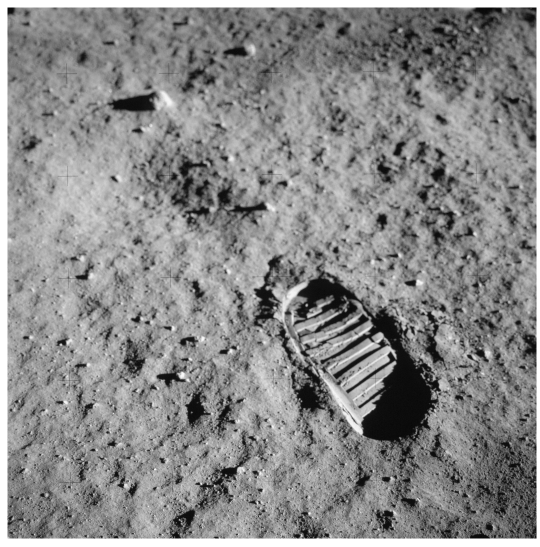


Figure A.1: Sideways figure/table example.

References

Braden, S. E., & Robinson, M. S. 2013, Journal of Geophysical Research: Planets, 118, 1903, doi: 10.1002/JGRE.20143@10.1002/(ISSN)2169-9100.MESSENGER1