AN ABSTRACT OF THE THESIS OF

This is the place for the abstract text.

© Copyright by Joseph A. Student January 1, 2013 All Rights Reserved

An Analysis of Something

by

Joseph A. Student

A THESIS

submitted to

Oregon State University

in partial fulfillment of the requirements for the degree of

Master of Science

Presented January 1, 2013 Commencement June 2013

Master of Science thesis of Joseph A. Student presented on January 1, 2013.
APPROVED:
Major Professor, representing Radiation Health Physics
Director of the School of Nuclear Engineering and Radiation Health Physics
Dean of the Graduate School
I understand that my thesis will become part of the permanent collection of Oregon State University libraries. My signature below authorizes release of my thesis to any reader upon request.
Joseph A. Student, Author

ACKNOWLEDGEMENTS

I would like to acknowledge...Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Maecenas vel eros sed mauris porttitor semper nec a orci. Nullam vestibulum mi nec condimentum posuere. Pellentesque eget diam id sapien aliquet ullamcorper. Pellentesque blandit nec lectus ut mollis. Praesent in facilisis justo. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Sed eget congue leo, sed consequat libero. In rutrum malesuada nisi. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Morbi sollicitudin tortor ut sem facilisis mollis.

TABLE OF CONTENTS

	Page
$1 \text{Introduction}\ .\ .\ .\ .\ .\ .\ .\ .\ .\ .\ .\ .\ .\$. 1
1.1 Objective	. 1
1.2 Background	. 2
2 Literature Review	
2.1 First Section of Lit Review	. 3
2.2 Just another section of this chapter	. 3
3 Materials and Methods	. 5
3.1 Primary Methods	. 5
3.2 More Methods	. 5
4 Results	. 7
5 Discussion	. 12
5.1 First Subsection	. 12
5.2 Another Subsection	. 14
6 Conclusion	. 16
Bibliography	. 18
Appendices	
A Things	. 21
B More Things	22

LIST OF FIGURES

<u>Figure</u>		<u>Pa</u>	ge
2.1	Frog pic		3
4.1	A Chart		10
4.2	Same chart, but using sidewaysfigure		11

LIST OF TABLES

<u>Table</u>		<u>P</u> a	age
3.1	Types of stuff you put in a table		6
3.2	Thicker horizontal lines above and below the table		6
5.1	Some table values		15

LIST OF APPENDIX TABLES

<u>Table</u>											<u>P</u>	age
1	Sources of Parameterization											20

Chapter 1: Introduction

1.1 Objective

The purpose of this study is to... Lorem (Bockheim et al., 2011), my butt is made of sand (Munson et al., 1992) ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed venenatis nunc sapien. Praesent imperdiet nulla eu rutrum venenatis. Fusce rhoncus urna a nunc semper, non venenatis lorem tempor. Cras sollicitudin eget velit eu venenatis. Mauris imperdiet pretium massa sed dapibus. Nunc ipsum ipsum, porttitor ut urna ut, pretium feugiat leo. Nunc magna enim, facilisis a porttitor eget, elementum ac turpis. Quisque et gravida justo. Etiam vulputate quam at commodo suscipit. Vivamus ut adipiscing tortor. Phasellus quis dolor et mi hendrerit sollicitudin.

Cras dapibus congue mauris, et imperdiet magna pellentesque non. Sed venenatis adipiscing quam ut placerat. Praesent imperdiet dignissim cursus. Phasellus mattis nibh vitae semper pellentesque. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed dignissim tellus id adipiscing tempus. Aenean posuere malesuada rhoncus. Ut quis elit eros.

1.2 Background

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed venenatis nunc sapien. Praesent imperdiet nulla eu rutrum venenatis. Fusce rhoncus urna a nunc semper, non venenatis lorem tempor. Cras sollicitudin eget velit eu venenatis. Mauris imperdiet pretium massa sed dapibus. Nunc ipsum ipsum, porttitor ut urna ut, pretium feugiat leo. Nunc magna enim, facilisis a porttitor eget, elementum ac turpis. Quisque et gravida justo. Etiam vulputate quam at commodo suscipit. Vivamus ut adipiscing tortor. Phasellus quis dolor et mi hendrerit sollicitudin.

Cras dapibus congue mauris, et imperdiet magna pellentesque non. Sed venenatis adipiscing quam ut placerat. Praesent imperdiet dignissim cursus. Phasellus mattis nibh vitae semper pellentesque. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed dignissim tellus id adipiscing tempus. Aenean posuere malesuada rhoncus. Ut quis elit eros.

Chapter 2: Literature Review

2.1 First Section of Lit Review

Frogs are weird...

Table 1: Simulated Lysimeter Fluxes by Depth (2005-2006

							k	g/ha			
Depth	YEAR	Ca	Mg	K	Na	NO3	NH4	SO4	Cl	Р	DOC
2	2005	9.7	7.1	6.4	29	0.37	0.71	3.3	24	0.13	19
2	2006	11.5	8.4	6.9	20	0.26	0.72	3.4	30	0.13	19
8	2005	10.0	9.5	4.3	32	0.21	0.39	5.2	42	0.061	6.3
8	2006	8.8	8.4	3.9	30	0.12	0.42	5.2	30	0.062	6.1

Figure 2.1: Frog pic...

Here is a reference to the from pic: Figure 2.1.

2.2 Just another section of this chapter.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed venenatis nunc sapien.

Praesent imperdiet nulla eu rutrum venenatis. Fusce rhoncus urna a nunc semper,
non venenatis lorem tempor. Cras sollicitudin eget velit eu venenatis. Mauris

imperdiet pretium massa sed dapibus. Nunc ipsum ipsum, porttitor ut urna ut, pretium feugiat leo. Nunc magna enim, facilisis a porttitor eget, elementum ac turpis. Quisque et gravida justo. Etiam vulputate quam at commodo suscipit. Vivamus ut adipiscing tortor. Phasellus quis dolor et mi hendrerit sollicitudin.

Cras dapibus congue mauris, et imperdiet magna pellentesque non. Sed venenatis adipiscing quam ut placerat. Praesent imperdiet dignissim cursus. Phasellus mattis nibh vitae semper pellentesque. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed dignissim tellus id adipiscing tempus. Aenean posuere malesuada rhoncus. Ut quis elit eros.

Chapter 3: Materials and Methods

3.1 Primary Methods

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed venenatis nunc sapien. Praesent imperdiet nulla eu rutrum venenatis. Fusce rhoncus urna a nunc semper, non venenatis lorem tempor. Cras sollicitudin eget velit eu venenatis. Mauris imperdiet pretium massa sed dapibus. Nunc ipsum ipsum, porttitor ut urna ut, pretium feugiat leo. Nunc magna enim, facilisis a porttitor eget, elementum ac turpis. Quisque et gravida justo. Etiam vulputate quam at commodo suscipit. Vivamus ut adipiscing tortor. Phasellus quis dolor et mi hendrerit sollicitudin.

Cras dapibus congue mauris, et imperdiet magna pellentesque non. Sed venenatis adipiscing quam ut placerat. Praesent imperdiet dignissim cursus. Phasellus mattis nibh vitae semper pellentesque. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed dignissim tellus id adipiscing tempus. Aenean posuere malesuada rhoncus. Ut quis elit eros.

3.2 More Methods

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed venenatis nunc sapien.

Praesent imperdiet nulla eu rutrum venenatis. Fusce rhoncus urna a nunc semper,
non venenatis lorem tempor. Cras sollicitudin eget velit eu venenatis. Mauris

Table 3.1: Types of stuff you put in a table

Header 1	Header 2
Item 1	something
Item 2	something else
Item 3	more things
Item 4	and more
Item 5	last thing

Table 3.2: Thicker horizontal lines above and below the table.

	Treatment A	Treatment B
John Smith	1	2
Jane Doe	_	3
Mary Johnson	4	5

imperdiet pretium massa sed dapibus. Nunc ipsum ipsum, porttitor ut urna ut, pretium feugiat leo. Nunc magna enim, facilisis a porttitor eget, elementum ac turpis. Quisque et gravida justo. Etiam vulputate quam at commodo suscipit. Vivamus ut adipiscing tortor. Phasellus quis dolor et mi hendrerit sollicitudin.

Cras dapibus congue mauris, et imperdiet magna pellentesque non. Sed venenatis adipiscing quam ut placerat. Praesent imperdiet dignissim cursus. Phasellus mattis nibh vitae semper pellentesque. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed dignissim tellus id adipiscing tempus. Aenean posuere malesuada rhoncus. Ut quis elit eros.

Chapter 4: Results

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Fusce posuere sed magna sit amet hendrerit. Integer gravida mattis posuere. Pellentesque at libero consectetur, pulvinar augue ac, pharetra augue. Cras fermentum augue id odio rutrum, eget eleifend lectus adipiscing. Duis libero massa, rutrum eget purus eu, tempus dapibus dolor. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos. Sed aliquet fringilla odio at euismod. Etiam viverra convallis tortor, hendrerit varius nulla pharetra ac.

Donec vitae mollis sem, non viverra arcu. Integer vel risus justo. Proin consectetur justo nisl, ut auctor mauris rhoncus id. Vestibulum eget egestas risus. Nullam eget nunc non tortor pretium rhoncus dapibus eu orci. In hendrerit velit vel turpis vulputate portitor. Praesent commodo, neque at porta posuere, ligula ipsum euismod dolor, ac pharetra erat purus non nunc. Praesent placerat placerat fermentum. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos. Praesent volutpat, purus id molestie egestas, mauris neque accumsan tellus, vitae fermentum lorem neque a lectus. Morbi tincidunt metus dui, vitae adipiscing mauris portitor vitae. Donec a dolor convallis, tincidunt sapien vel, malesuada lorem. Fusce a magna sit amet leo accumsan dapibus at nec tellus. Nam id erat at ligula adipiscing portitor in semper augue. Etiam imperdiet lobortis dui, a ornare lorem vulputate vitae.

Etiam non libero in leo egestas porta et eu nunc. Duis molestie suscipit semper. Vestibulum nec sodales odio, vestibulum sagittis lacus. Phasellus volutpat, velit in pretium malesuada, nibh magna consequat neque, in interdum magna mi at erat. In hac habitasse platea dictumst. Praesent consectetur ut lorem sagittis tempus. Ut venenatis eu mi eget sollicitudin. Praesent posuere non lorem nec lacinia. Nunc at vulputate dolor. Aliquam et dolor sit amet quam viverra condimentum vitae eu dui. Quisque pellentesque purus in tortor vehicula sollicitudin. Curabitur sit amet vehicula diam. Vivamus mauris nulla, dictum ac ipsum eget, molestie scelerisque diam. Curabitur sit amet dolor nibh. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Sed semper sed diam quis feugiat.

$$MDC = \frac{3.29 * \sqrt{(Bkgcpm * C_t * (1 + \frac{C_t}{BkgC_t}))} + 3.0}{2.22 * E * C_t * V * decay * A * R * DF * I}$$
(4.1)

Where:

- $C_t = \text{Sample count time}$
- $BkgC_t = Background$ count time
- Bkgcpm = Background counts per minute (cpm)
- E = Counting efficiency
- V =Sample volume or weight
- decay = isotopic decay (if applicable)
- A = Isotopic abundance (if applicable)

- R = Recovery (if applicable)
- DF = Dilution factor for liquid scintillation (if applicable)
- I = Additional decay or ingrowth factors (if applicable)

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed venenatis nunc sapien. Praesent imperdiet nulla eu rutrum venenatis. Fusce rhoncus urna a nunc semper, non venenatis lorem tempor. Cras sollicitudin eget velit eu venenatis. Mauris imperdiet pretium massa sed dapibus. Nunc ipsum ipsum, porttitor ut urna ut, pretium feugiat leo. Nunc magna enim, facilisis a porttitor eget, elementum ac turpis. Quisque et gravida justo. Etiam vulputate quam at commodo suscipit. Vivamus ut adipiscing tortor. Phasellus quis dolor et mi hendrerit sollicitudin.

Cras dapibus congue mauris, et imperdiet magna pellentesque non. Sed venenatis adipiscing quam ut placerat. Praesent imperdiet dignissim cursus. Phasellus mattis nibh vitae semper pellentesque. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed dignissim tellus id adipiscing tempus. Aenean posuere malesuada rhoncus. Ut quis elit eros.

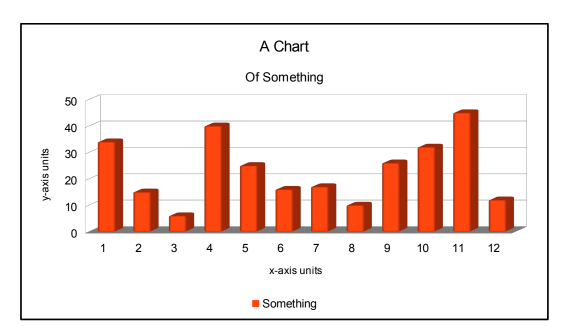


Figure 4.1: A Chart.

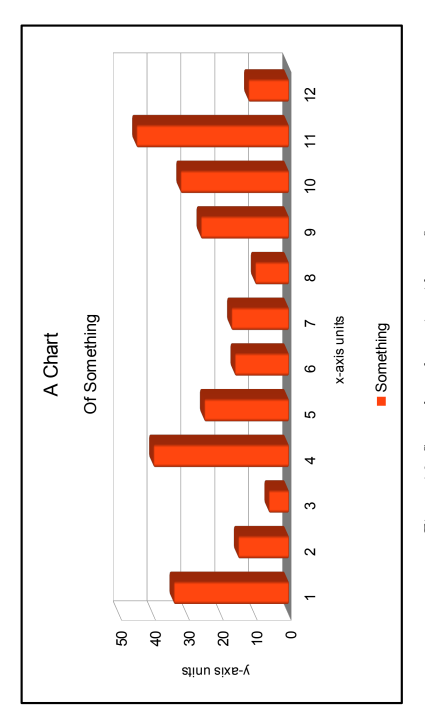


Figure 4.2: Same chart, but using sidewaysfigure.

Chapter 5: Discussion

5.1 First Subsection

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Fusce posuere sed magna sit amet hendrerit. Integer gravida mattis posuere. Pellentesque at libero consectetur, pulvinar augue ac, pharetra augue. Cras fermentum augue id odio rutrum, eget eleifend lectus adipiscing. Duis libero massa, rutrum eget purus eu, tempus dapibus dolor. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos. Sed aliquet fringilla odio at euismod. Etiam viverra convallis tortor, hendrerit varius nulla pharetra ac.

Donec vitae mollis sem, non viverra arcu. Integer vel risus justo. Proin consectetur justo nisl, ut auctor mauris rhoncus id. Vestibulum eget egestas risus. Nullam eget nunc non tortor pretium rhoncus dapibus eu orci. In hendrerit velit vel turpis vulputate porttitor. Praesent commodo, neque at porta posuere, ligula ipsum euismod dolor, ac pharetra erat purus non nunc. Praesent placerat placerat fermentum. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos. Praesent volutpat, purus id molestie egestas, mauris neque accumsan tellus, vitae fermentum lorem neque a lectus. Morbi tincidunt metus dui, vitae adipiscing mauris porttitor vitae. Donec a dolor convallis, tincidunt sapien vel, malesuada lorem. Fusce a magna sit amet leo accumsan dapibus at nec

tellus. Nam id erat at ligula adipiscing porttitor in semper augue. Etiam imperdiet lobortis dui, a ornare lorem vulputate vitae.

Etiam non libero in leo egestas porta et eu nunc. Duis molestie suscipit semper. Vestibulum nec sodales odio, vestibulum sagittis lacus. Phasellus volutpat, velit in pretium malesuada, nibh magna consequat neque, in interdum magna mi at erat. In hac habitasse platea dictumst. Praesent consectetur ut lorem sagittis tempus. Ut venenatis eu mi eget sollicitudin. Praesent posuere non lorem nec lacinia. Nunc at vulputate dolor. Aliquam et dolor sit amet quam viverra condimentum vitae eu dui. Quisque pellentesque purus in tortor vehicula sollicitudin. Curabitur sit amet vehicula diam. Vivamus mauris nulla, dictum ac ipsum eget, molestie scelerisque diam. Curabitur sit amet dolor nibh. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Sed semper sed diam quis feugiat.

$$A(t) = A_o e^{(-\lambda t)} \tag{5.1}$$

Then Equation 5.1 is integrated to become:

$$\tilde{C} = \int_0^t A(t)dt = \frac{A_o}{\lambda} (1 - e^{(-\lambda t)}) \tag{5.2}$$

Where:

- A(t) =original exponential function
- A_o = the peak activity at day 0 (Bq per mass or volume)

- t = 28 days
- $\lambda = \text{removal constant } (\text{day}^{-1})$

5.2 Another Subsection

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Fusce posuere sed magna sit amet hendrerit. Integer gravida mattis posuere. Pellentesque at libero consectetur, pulvinar augue ac, pharetra augue. Cras fermentum augue id odio rutrum, eget eleifend lectus adipiscing. Duis libero massa, rutrum eget purus eu, tempus dapibus dolor. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos. Sed aliquet fringilla odio at euismod. Etiam viverra convallis tortor, hendrerit varius nulla pharetra ac.

Donec vitae mollis sem, non viverra arcu. Integer vel risus justo. Proin consectetur justo nisl, ut auctor mauris rhoncus id. Vestibulum eget egestas risus. Nullam eget nunc non tortor pretium rhoncus dapibus eu orci. In hendrerit velit vel turpis vulputate porttitor. Praesent commodo, neque at porta posuere, ligula ipsum euismod dolor, ac pharetra erat purus non nunc. Praesent placerat placerat fermentum. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos. Praesent volutpat, purus id molestie egestas, mauris neque accumsan tellus, vitae fermentum lorem neque a lectus. Morbi tincidunt metus dui, vitae adipiscing mauris porttitor vitae. Donec a dolor convallis, tincidunt sapien vel, malesuada lorem. Fusce a magna sit amet leo accumsan dapibus at nec tellus. Nam id erat at ligula adipiscing porttitor in semper augue. Etiam imperdiet

lobortis dui, a ornare lorem vulputate vitae.

Finally, a table with a footnote...

Table 5.1: Some table values						
					Total	
Sample	A_o^{-1}	λ	\tilde{C}	Something	(units)	
Item 1	1	.55	3	125	70	
Item 2	1	.55	3	125	70	
Item 3	1	.55	3	125	70	
Item 4	1	.55	3	125	70	
Total					280	

Etiam non libero in leo egestas porta et eu nunc. Duis molestie suscipit semper. Vestibulum nec sodales odio, vestibulum sagittis lacus. Phasellus volutpat, velit in pretium malesuada, nibh magna consequat neque, in interdum magna mi at erat. In hac habitasse platea dictumst. Praesent consectetur ut lorem sagittis tempus. Ut venenatis eu mi eget sollicitudin. Praesent posuere non lorem nec lacinia. Nunc at vulputate dolor. Aliquam et dolor sit amet quam viverra condimentum vitae eu dui. Quisque pellentesque purus in tortor vehicula sollicitudin. Curabitur sit amet vehicula diam. Vivamus mauris nulla, dictum ac ipsum eget, molestie scelerisque diam. Curabitur sit amet dolor nibh. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Sed semper sed diam quis feugiat.

¹some kind of footnote from a table, which doesn't work without the tablefootnote package

Chapter 6: Conclusion

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Fusce posuere sed magna sit amet hendrerit. Integer gravida mattis posuere. Pellentesque at libero consectetur, pulvinar augue ac, pharetra augue. Cras fermentum augue id odio rutrum, eget eleifend lectus adipiscing. Duis libero massa, rutrum eget purus eu, tempus dapibus dolor. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos. Sed aliquet fringilla odio at euismod. Etiam viverra convallis tortor, hendrerit varius nulla pharetra ac.

Donec vitae mollis sem, non viverra arcu. Integer vel risus justo. Proin consectetur justo nisl, ut auctor mauris rhoncus id. Vestibulum eget egestas risus. Nullam eget nunc non tortor pretium rhoncus dapibus eu orci. In hendrerit velit vel turpis vulputate porttitor. Praesent commodo, neque at porta posuere, ligula ipsum euismod dolor, ac pharetra erat purus non nunc. Praesent placerat placerat fermentum. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos. Praesent volutpat, purus id molestie egestas, mauris neque accumsan tellus, vitae fermentum lorem neque a lectus. Morbi tincidunt metus dui, vitae adipiscing mauris porttitor vitae. Donec a dolor convallis, tincidunt sapien vel, malesuada lorem. Fusce a magna sit amet leo accumsan dapibus at nec tellus. Nam id erat at ligula adipiscing porttitor in semper augue. Etiam imperdiet lobortis dui, a ornare lorem vulputate vitae.

Etiam non libero in leo egestas porta et eu nunc. Duis molestie suscipit semper. Vestibulum nec sodales odio, vestibulum sagittis lacus. Phasellus volutpat, velit in pretium malesuada, nibh magna consequat neque, in interdum magna mi at erat. In hac habitasse platea dictumst. Praesent consectetur ut lorem sagittis tempus. Ut venenatis eu mi eget sollicitudin. Praesent posuere non lorem nec lacinia. Nunc at vulputate dolor. Aliquam et dolor sit amet quam viverra condimentum vitae eu dui. Quisque pellentesque purus in tortor vehicula sollicitudin. Curabitur sit amet vehicula diam. Vivamus mauris nulla, dictum ac ipsum eget, molestie scelerisque diam. Curabitur sit amet dolor nibh. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Sed semper sed diam quis feugiat.

Bibliography

- J. G. Bockheim, E. A. Jepsen, and D. M. Heisey. Nutrient dynamics in decomposing leaf litter of four tree species on a sandy soil in northwestern Wisconsin. *Canadian Journal of Forest Research*, 2011. doi: 10.1139/x91-113.
- R.K. Munson, S. Liu, S.A. Gherini, D. W. Johnson, K.J. Wilkinson, R.J.M Hudson, K.S. White, and K.S. Summers. NuCM Code Version 2.0: An IBM PC Code for Simulating Nutrient Cycling in Forest Ecosystems. Electric Power Research Instituite, March 1992.

APPENDICES

Table 1: Sources of Parameterization

Parameter	Source
Example Parameter Example 2 4	Bockheim et al. (2011) 3 5

Appendix A: Things

Appendix B: More Things