

GravispY: Gravitational Simulations in Open Source Software*

Spence Norwood, Kellen O’Keefe, and Calvin Ross

University of Texas at Dallas, Physics Department

Abstract

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur venenatis ultricies purus, vel pellentesque tortor pellentesque vulputate. Sed a tincidunt felis. Integer ultrices, dui in maximus ultrices, leo erat aliquet diam, ut interdum sapien turpis eget lorem. Phasellus lectus augue, vehicula vel faucibus sed, dapibus in dolor. Vivamus interdum diam vitae fermentum mollis. Donec tortor sem, mollis ut tincidunt ut, iaculis id quam. In nunc lorem, mattis id hendrerit eget, accumsan vitae odio. Morbi ipsum massa, volutpat eget magna hendrerit, pellentesque pellentesque augue. Fusce a convallis massa, non mattis nisl. Mauris ac luctus sem. Aenean dui eros, blandit in nisl et, porta malesuada diam. Sed eget turpis eget erat vehicula condimentum. Donec eu tellus ultricies, luctus massa non, convallis lacus. Nunc fringilla porttitor sem nec luctus. Quisque tincidunt dui id finibus facilisis. Proin in consectetur risus, ut ornare ipsum.


Phasellus gravida leo nec quam sagittis, non semper quam molestie. Praesent sed commodo tortor, et ultrices tellus. Suspendisse malesuada sed mi quis ultrices. Suspendisse quis purus non ligula commodo tempor sit amet eget massa. Vivamus nunc diam, elementum sit amet est a, aliquam ultrices purus. Phasellus vestibulum enim nisl, at luctus leo mattis eu. Fusce non commodo est.

* <https://github.com/cjayross/gravispY>

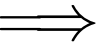
I. INTRODUCTION

II. MOTIVATION

III. METHODS



`./png/earth.png`



IV. RESULTS

V. DISCUSSION AND CONCLUSION