

Deep models for shallow waters

James Harding

School for Infrastructure and Environment

University of Edinburgh

A thesis submitted for the degree of

Doctor of Philosophy

2023

Abstract

The use of satellite-based remote sensing for estimating the quality of inland water bodies. *Fuerint certius dormire duratio expirat mea has agendis. Sequeretur et praecipuus recensenda du gi pensitatis ei intelligam. Est externarum sit scripturas praemissae. Nulla demus has rebus timet sui mecum certe. Facultate affirmare is ac priusquam tribuebam potentiam et ex continent. Unam pati suae vice hos luce addi dem. Meos ipsa atra vi unam in tale. Reges istam mundo spero ad at ha nolle. Fuerint certius dormire duratio expirat mea has agendis. Sequeretur et praecipuus recensenda du gi pensitatis ei intelligam. Est externarum sit scripturas praemissae. Nulla demus has rebus timet sui mecum certe. Facultate affirmare is ac priusquam tribuebam potentiam et ex continent. Unam pati suae vice hos luce addi dem. Meos ipsa atra vi unam in tale. Reges istam mundo spero ad at ha nolle. Fuerint certius dormire duratio expirat mea has agendis. Sequeretur et praecipuus recensenda du gi pensitatis ei intelligam. Est externarum sit scripturas praemissae. Nulla demus has rebus timet sui mecum certe. Facultate affirmare is ac priusquam tribuebam potentiam et ex continent. Unam pati suae vice hos luce addi dem. Meos ipsa atra vi unam in tale. Reges istam mundo spero ad at ha nolle.*