



Finance

Visualizing the Capital Asset Pricing Model

Jonathan Regenstein 2018-03-02

Calculating Beta in the Capital Asset Pricing Model

Jonathan Regenstein 2018-02-08

Introduction to Kurtosis

Jonathan Regenstein 2018-01-04

Introduction to Skewness

Jonathan Regenstein 2017-12-13

Introduction to Visualizing Asset Returns

Jonathan Regenstein 2017-11-09

Introduction to Portfolio Returns

Jonathan Regenstein 2017-10-11

Asset Contribution to Portfolio Volatility

Jonathan Regenstein 2017-09-13

Learning things we already know about stocks

 B. W. Lewis  2017-08-22

Visualizing Portfolio Volatility

 Jonathan Regenstein  2017-07-21

Introduction to Rolling Volatility

 Jonathan Regenstein  2017-07-18

page: [2](#)

Introduction to Volatility

 Jonathan Regenstein  2017-07-12

Mapping Quandl Data with Shiny

 Jonathan Regenstein  2017-06-14

A Shiny App for Exploring Commodities Prices and Economic Indicators, via Quandl

 Jonathan Regenstein  2017-06-02

Looking Forward to R/Finance 2017

 Joseph Rickert  2017-05-12

Interactive Maps and ETF Analysis

 Jonathan Regenstein  2017-03-08

Reproducible Finance with R: ETF Country Exposure

 Jonathan Regenstein  2017-02-08

Reproducible Finance with R: Sector Correlations Shiny App

 Jonathan Regenstein  2017-02-03

Reproducible Finance with R: A Shiny ETF Map

 Jonathan Regenstein  2016-12-16

Reproducible Finance with R: Pulling and Displaying ETF Data

 Jonathan Regenstein  2016-12-14

Reproducible Finance with R: A Sharpe Ratio Shiny App

 Jonathan Regenstein  2016-11-18

page: [3](#)

Make R a Legitimate Part of Your Organization

 Nathan Stephens  2016-11-16

Reproducible Finance with R: The Sharpe Ratio

 Jonathan Regenstein  2016-11-09

[Next »](#)

RECENTS

Analyzing Metadata for CRAN Packages
2018-03-08

Visualizing the Capital Asset Pricing Model
2018-03-02

Jan 2018: "Top 40" New Package Picks
2018-02-22

Deep learning at rstudio::conf 2018
2018-02-14

Calculating Beta in the Capital Asset Pricing Model
2018-02-08

CATEGORIES

- Applications (15)
- Book Review (3)
- Community (11)
- Data Science (14)
- Databases (4)
- Education (6)
- Engineering (1)
- Events (5)
- Finance (22)
- Interview (2)
- News (6)
- Opinion (20)
- Packages (9)
- R (12)
- R For The Enterprise (14)
- R Language (103)
- R Language Rmarkdown (1)
- R Languages (3)
- R Packages (36)
- R User Groups (1)
- Reproducibility (1)
- Reproducible Finance With R (25)
- Rstudio (17)
- Shiny (6)
- Sparklyr (1)

- ▶ [Statistics](#) (9)
- ▶ [Time Series](#) (3)
- ▶ [Tips And Tricks](#) (5)
- ▶ [Visualizations](#) (5)

TAGS

[Admins](#) [Automation](#) [Barug](#) [Bigkrls](#) [Bigquery](#) [Capm](#) [Chapman University](#) [Checkpoint](#) [Classification Models](#) [Climate Change](#) [Cloudml](#) [Cntk](#) [Co2 Emissions](#) [Complex Systems](#) [Containers](#) [Control Systems](#) [Convex Optimization](#) [Cran](#) [Cran Task Views](#) [Cvxr Package](#) [Data](#) [Data Flow Programming](#) [Data Science](#) [Data Sources](#) [Data Wrangling](#) [Data.World](#) [Databases](#) [Datafest](#) [Dbi](#) [Dbplyr](#) [Deep Learning](#) [Docker](#) [Dplyr](#) [Drivers](#) [Dygraphs](#) [Earthquake](#) [Efficient Programming](#) [Electrical Engineering](#) [Event](#) [Excel](#) [Finance](#) [Flexdashboard](#) [Forecasting](#) [Ggplot2](#) [Google Forms](#) [Health Care](#) [Highcharter](#) [Ide](#) [Internal R Package](#) [Internet](#) [Jsm](#) [Keras](#) [Linux](#) [Maps](#) [Matrix Regularization](#) [Medicine](#) [Mexico City](#) [Missing Values](#) [Networks](#) [Neural Networks](#) [New Packages](#) [New R Packages](#) [Ny R Conference 2017](#) [Object Oriented Language](#) [Odbc](#) [Package Dependencies](#) [Package Meta Data](#) [Packages](#) [Packrat](#) [Padr Package](#) [Phylogenetic Trees](#) [Population Modeling](#) [Portfolio Kurtosis](#) [Portfolio Skewness](#) [Production](#) [Quandl](#) [R](#) [R / Finance 2017](#) [R Conferences](#) [R Consortium](#) [R Language](#) [R Markdown](#) [R Packages](#) [R User Groups](#) [Random Forests](#) [Reproducible Research](#) [Risk](#) [Rmarkdown](#) [Rstudio](#) [Rstudioconf2018](#) [Scientific Knowledge](#) [Seagate](#) [Sharpe Ratio](#) [Shiny](#) [Shinydashboard](#) [Singularity](#) [Sparklyr](#) [Stocks](#) [Streaming Data](#) [Survey](#) [Survival Analysis](#) [Survival Trees](#) [Tensorflow](#) [Tidyquant](#) [Tidyverse](#) [Time Series](#) [Top 40 New Packages](#) [Topological Data Analysis](#) [Visualization](#) [Wordr](#)