

billete de avión

R Documentación

billete de avión

Descripción

Wooldridge Fuente: Jiyoung Kwon, exestudiante de doctorado en economía de la MSU, proporcionó amablemente estos datos, que obtuvo del Informe del consumidor sobre tarifas de aerolíneas nacionales del Departamento de Transporte de EE. UU. Los datos se cargan perezosamente.

Uso

```
data('airfare')
```

Formato

Un marco de datos con 4596 observaciones en 14 variables:

- **año:** 1997, 1998, 1999, 2000
- **id:** identificador de ruta
- **dist:** distancia, en millas
- **paso:** promedio pasajeros por día
- **tarifa:** promedio tarifa de ida, \$
- **bmktshr:** mercado de fracciones, operador más grande
- **ldist:** registro (distancia)
- **y98:** =1 si año == 1998
- **y99:** =1 si año == 1999
- **y00:** =1 si año == 2000
- **lfare:** registro (hacer)
- **ldistq:** ldist^2
- **concentración:** = bmktshr
- **lpass:** registro (aprobado)

notas

Este conjunto de datos ilustra muy bien las diferentes estimaciones obtenidas al aplicar OLS agrupados, efectos aleatorios y efectos fijos.

Usado en Texto: páginas 506-507, 581

Fuente

https://www.cengage.com/cgi-wadsworth/course_products_wp.pl?fid=M20b&product_isbn_issn=9781111531041

Ejemplos

```
str(airfare)
```