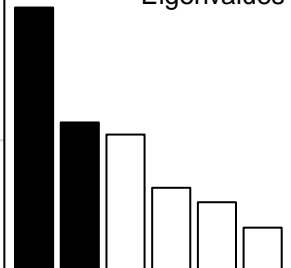


# Eigenvalues

d = 1



Calvados

Finistere

Indre

Deux-Sevres

Morbihan

Charente-Inferieure

Nievre

Charente

Creuse

Vendee

Ardennes

Orne

Haute-Vienne

Cotes-du-Nord

Aisne

Somme

Sarthe

Cher

Correze

Bas-Rhin

Nord

Haute-Saone

Saone-et-Loire

Maine-et-Loire

Ille-et-Vilaine

Eure

Cote-d'Or

Manche

Vienne

Saone-et-Loire

Ain

Allier

Pas-de-Calais

Seine-Inférieure

Indre-et-Loire

Loire

Loire-Inférieure

Mayenne

Seine-et-Marne

Meurthe

Loir-et-Cher

Mayenne

Eure-et-Loir

Meuse

Hautes-Alpes

Lot-et-Garonne

Dordogne

Loire

Moselle

Aube

Yonne

Loiret

Jura

Pyrenees-Orientales

Seine-et-Oise

Marne

Vosges

Gard

Isere

Tarn-et-Garonne

Puy-de-Dome

Seine

Bouches-du-Rhone

Rhone

Vaucluse

Lozere

Gers

Cantal

Ardeche

Basses-Alpes

Vaucluse

Basses-Pyrenees

Herault

Lot

Aude

Haute-Loire

Haut-Rhin

Doubs

Basses-Pyrenees

Hautes-Pyrenees

Aveyron

Ariege

Haute-Loire