**DATASET: Bauges\_data**

*Summary delle combinazioni di intensity del dpp (rho = 5,10,15), hypersquare, dimensione latente*

DIMENSIONE LATENTE d = 3

* Ranges = 40: 1 cluster per tutti i rho
* Ranges = 20: 2 clusters per tutti i rho
* Ranges = 15: 3/4, 5 e 4 clusters al crescere di rho
* Ranges = 10: 7,7 e 14 clusters al crescere di rho

DIMENSIONE LATENTE d = 4

* Ranges = 40: 2,1 e 1 clusters al crescere di rho
* Ranges = 20: 1,2 e 2 clusters al crescere di rho
* Ranges = 15: 2 clusters per tutti i rho
* Ranges = 10: 2/3, 2 e 5 clusters al crescere di rho
* Ranges = 5: 6/7, 6/7 e 9 clusters al crescere di rho