Métodos de Intervalos Iguales

Ventajas:

- Facilidad de comprensión: Es fácil de entender y permite representar datos de manera visual, como en histogramas.
- Aplicabilidad general: Puede utilizarse en una amplia gama de conjuntos de datos, independientemente de su naturaleza.

Desventajas:

- Pérdida de información detallada: Al agrupar los datos en intervalos, se pierde la precisión de los valores individuales, lo que puede ser problemático en análisis que requieran datos detallados.
- Sensibilidad a la elección de intervalos: La efectividad del método depende de la elección correcta de los intervalos, lo que puede ser subjetivo y llevar a representaciones inexactas de los datos si no se seleccionan adecuadamente.

Calculos	Num capas
0,000440522	7
	0,000440522
	0,000881044
	0,001321566
	0,001762088
	0,00220261
	0,002643132
	0,003083654

1: DenVic

7,374914879 7 22,6947702949+7,374914879 30,06968517 37,44460005 44,81951493 52,19442981 59,56934469 66,94425957 74,31917445	Calculos	Num capas
37,44460005 44,81951493 52,19442981 59,56934469 66,94425957	7,374914879	7
44,81951493 52,19442981 59,56934469 66,94425957	22,6947702949+7,374914879	30,06968517
52,19442981 59,56934469 66,94425957		37,44460005
59,56934469 66,94425957		44,81951493
66,94425957		52,19442981
		59,56934469
74,31917445		66,94425957
		74,31917445

2: usó_compu

Nota: por temas de facilidad en el cálculo use las fórmulas de Excel.



