Wielkość:

1. Wykresy słupkowe poziome i pionowe
2. Słupki stosowe pionowo i poziomo
3. Wykresy kropkowe są lepszy gdy słupkowe zajmują za dużo miejsca
4. Heatmapy dla danych kategorycznych

Rozkłady:

1. Histogramy
2. Wykresy gęstości
3. Histogramy stosowe
4. Wykresy gęstości stosowe
5. Wykresy nachodzące na siebie
6. Wykresy grzbietowe
7. Piramida wieku
8. Wykresy q-q
9. Wykresy z dużą skośnością i skale logarytmiczne
10. Wykresy pudełkowe
11. Wykresy skrzypcowe
12. Chmura punktów
13. Wykres paskowy

Proporcje:

1. Wykresy kołowo
2. Wykresy kołowo z wysuniętą częścią
3. Wyjaśnienie jak prezentuje się proporcje na wykresach słupkowych
4. Sekwencja wykresów słupkowych oraz powierzchniowych stosowych
5. Oddzielne wizualizacje proporcji jako części składowych całości
6. Mapa drzewa
7. Zestawy równolegle

Powiązania:

1. Wykresy punktowe
2. Wykresy bąbelkowe
3. Wykresy gęstości na nakładające się punkty
4. Heatmapy dla korelacji (trójkątne jak i te z kołami), wzór na współczynnik korelacji
5. Redukcja wymiarów
6. Wykresy liniowe
7. Wykresy powierzchniowe
8. Wykresy liniowe dla dwóch parametrów oraz szeregu czasowego
9. Uśrednianie trendów
10. Regresja liniowa
11. Usuwanie trendu

Wizualizacje geoprzestrzenne:

1. Chloropleth
2. Interaktywne chloropleth
3. Punkty na mapie
4. Interaktywne punkty na mapie (pojedyncze punkty kumulowane punkty)
5. Anamorficzne mapy cieplne

Niepewność:

1. Waffle chart do wizualizacji prawdopodobieństwa
2. Odchylenie standardowe a błąd standardowy
3. Paski błędu
4. Przedziały ufności w regresji
5. Wykres hipotetycznych wyników