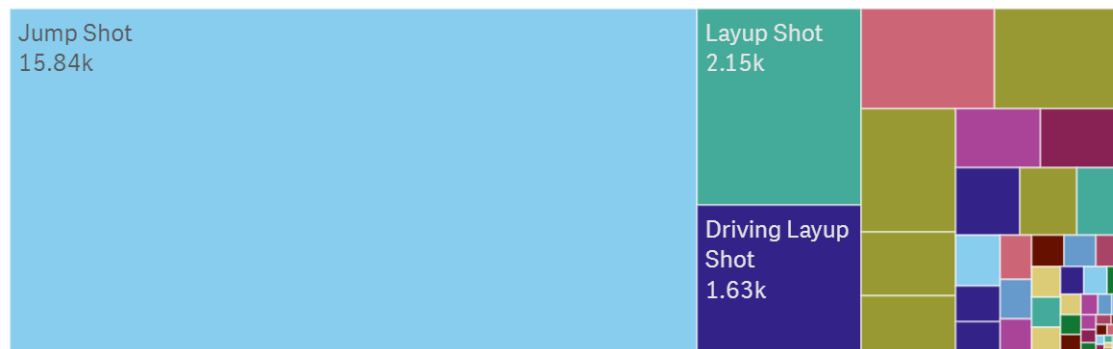
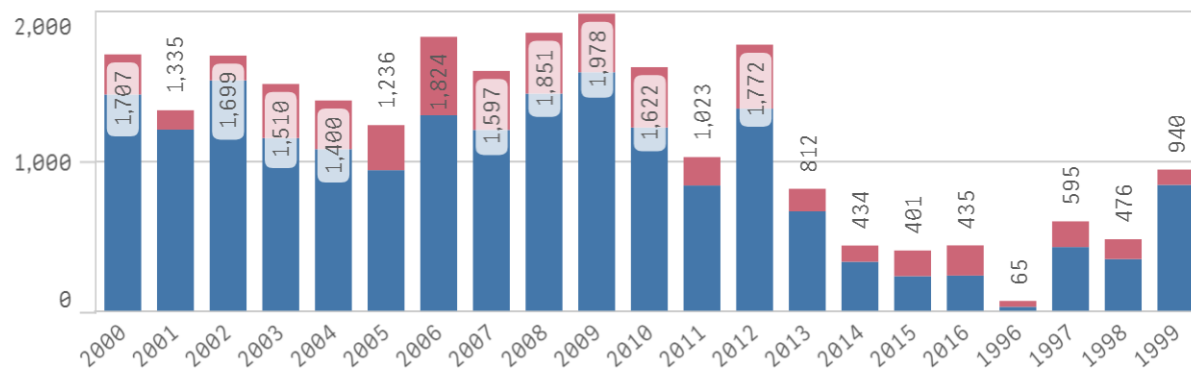


## 生涯出手方式之總計 \*

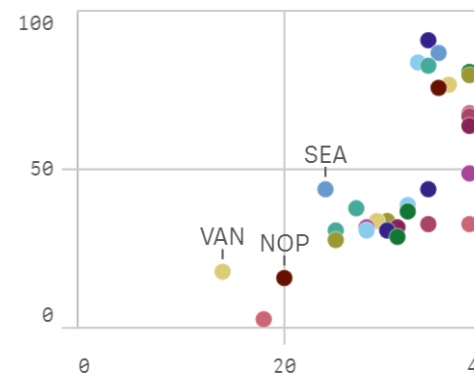


\* 資料集包含無法在此圖表中顯示的負值或零值。

## 得分分布情形



## 隊伍之場數/出手方式之分析

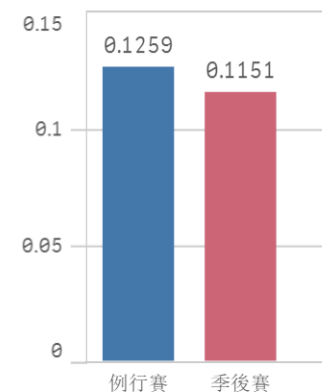


## 生涯總出手...

25,697

## 例行/季後賽灌籃比...

## 生涯兩分球總出手數



20.29k

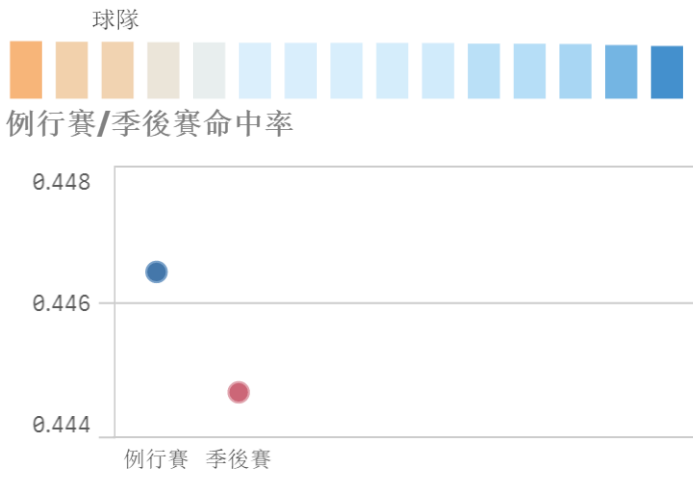
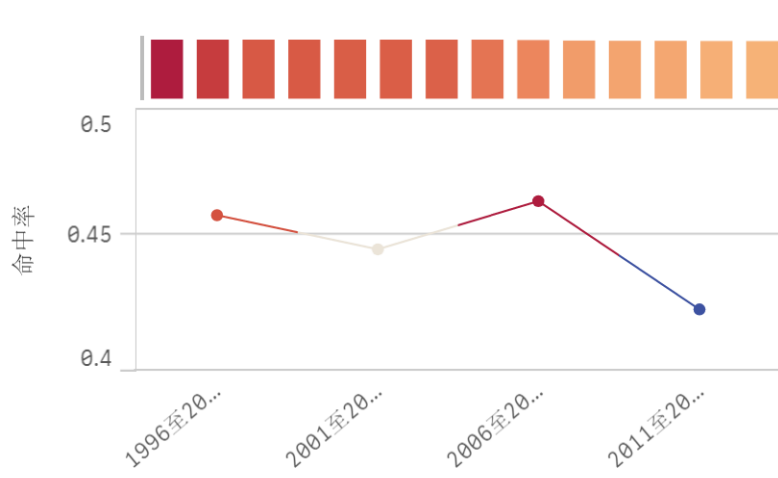
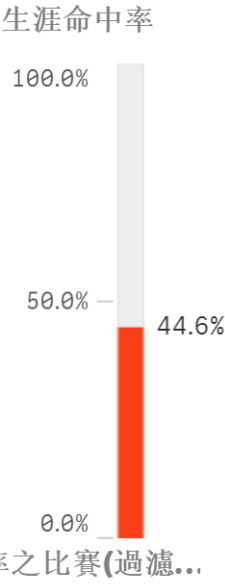
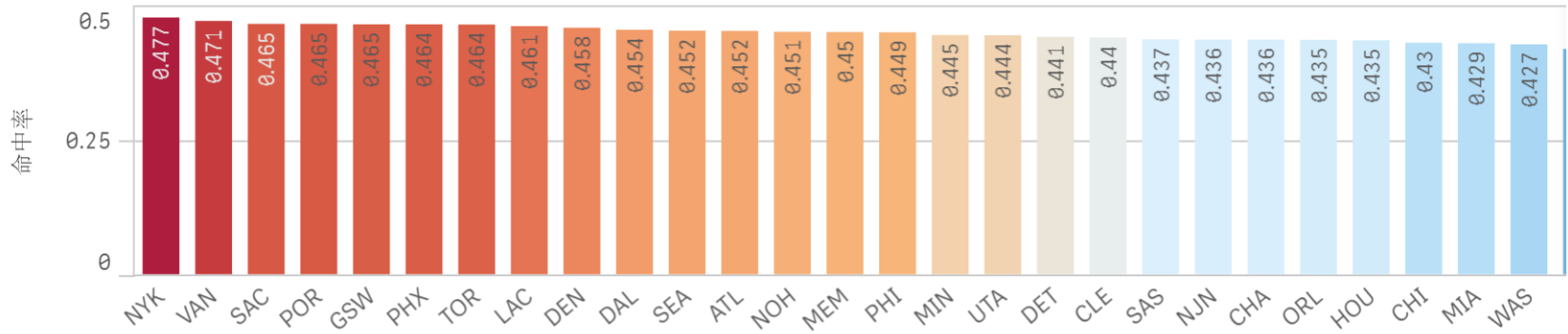
## 生涯三分球總出手數

5.41k

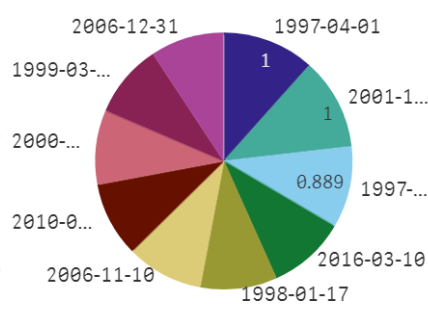
## Kobe生涯數據之分析



生涯對各隊平均每場比賽命中率



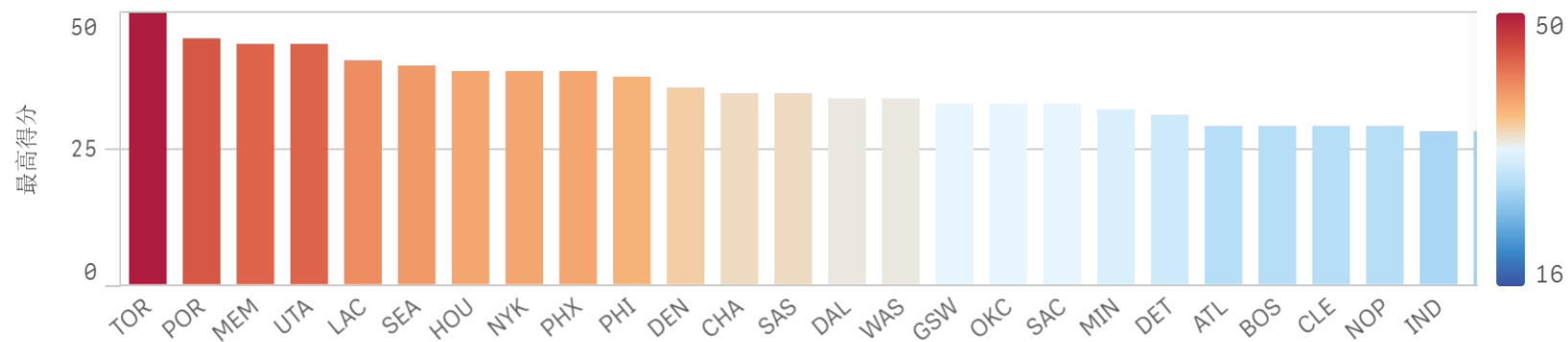
前十名命中率之比賽(過濾...)



Kobe生涯數據之分析



對上每個球隊之歷史最高得分

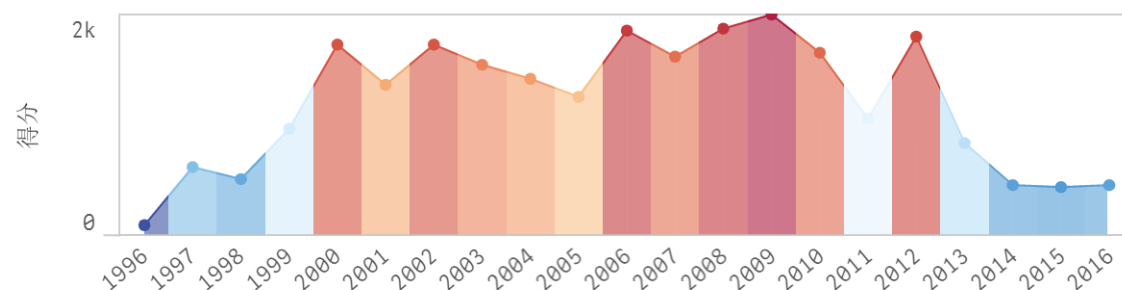


單場最高得分

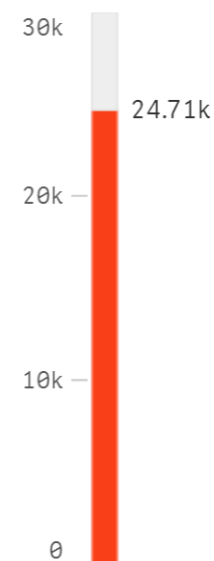
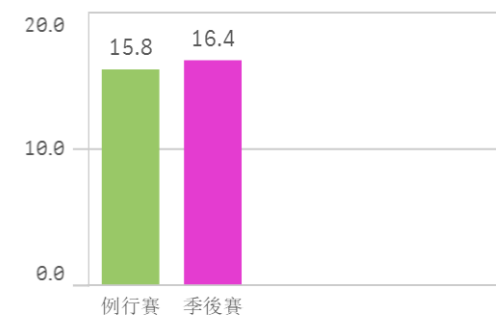
50

生涯出手得分

每年之總得分



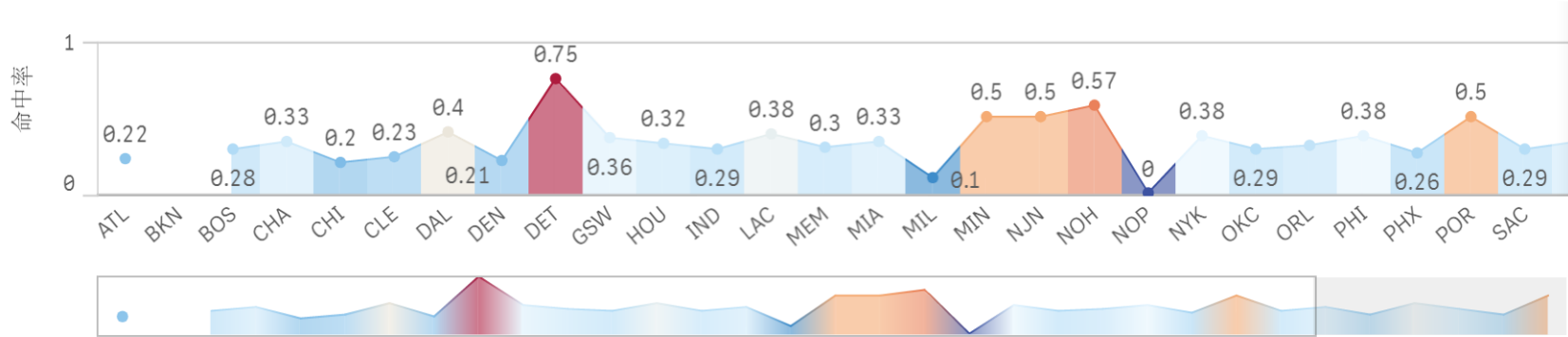
例行賽/季後賽平均得分



## Kobe生涯數據之分析

在每個隊伍中第四節最後30秒之命中率(關鍵球)

平均命中率

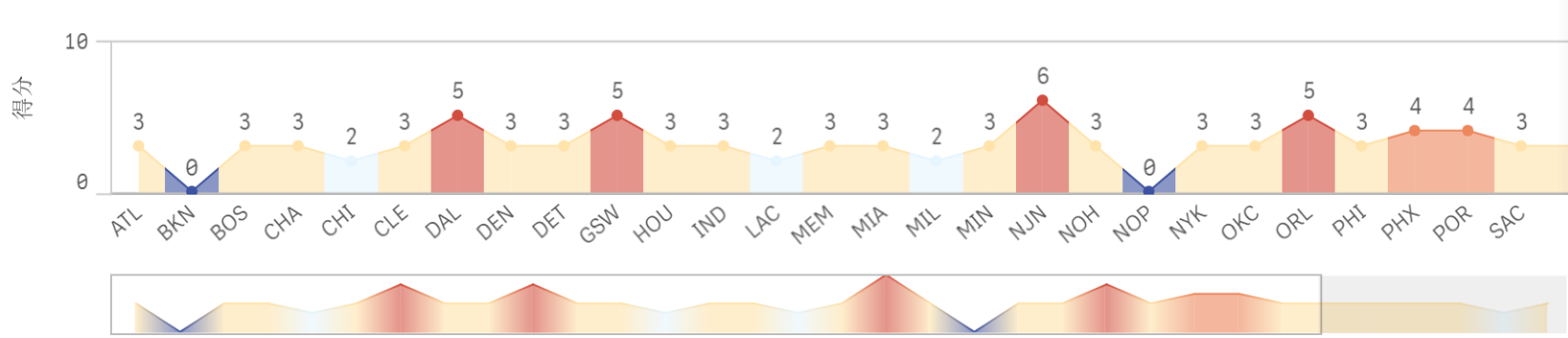


33.4%

布魯克林籃網(BKN)前身是紐澤西籃網(NJN)

在每個隊伍中第四節最後30秒之得分(關鍵球)

平均得分

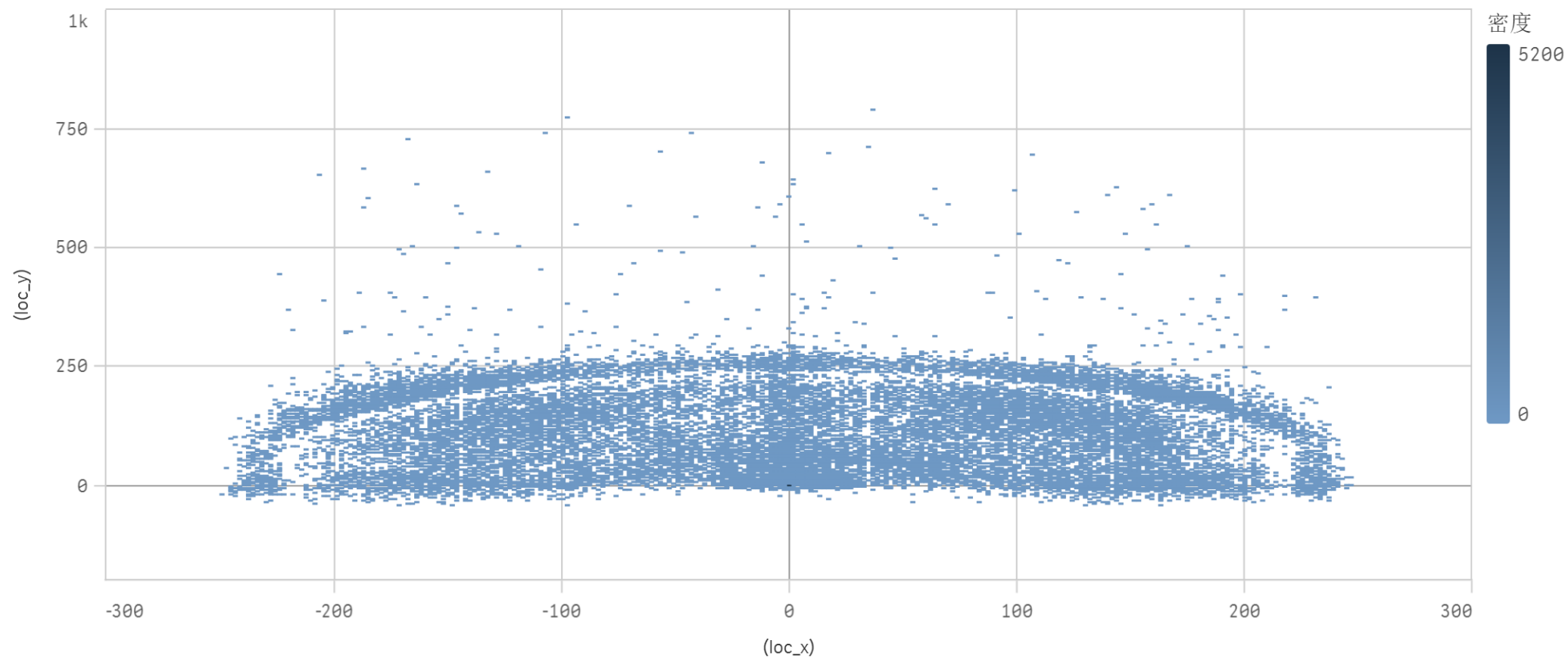


3.33

布魯克林籃網(BKN)前身是紐澤西籃網(NJN)

# Kobe生涯數據之分析



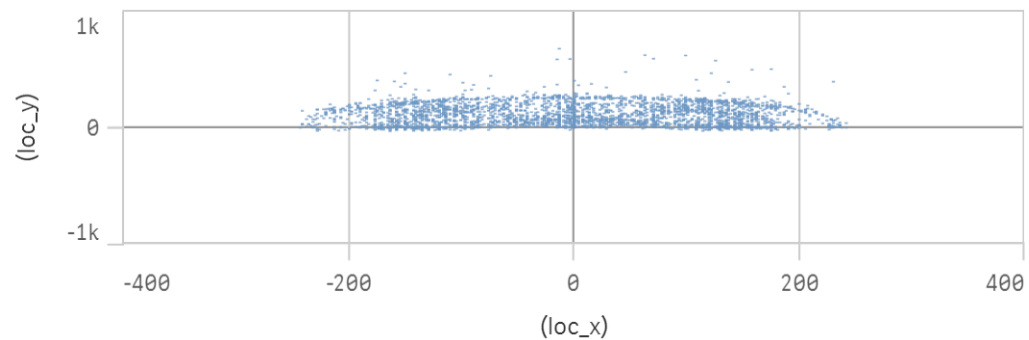


\* 正在提供 30.7k 個維度值的概述。

## Kobe生涯數據之分析

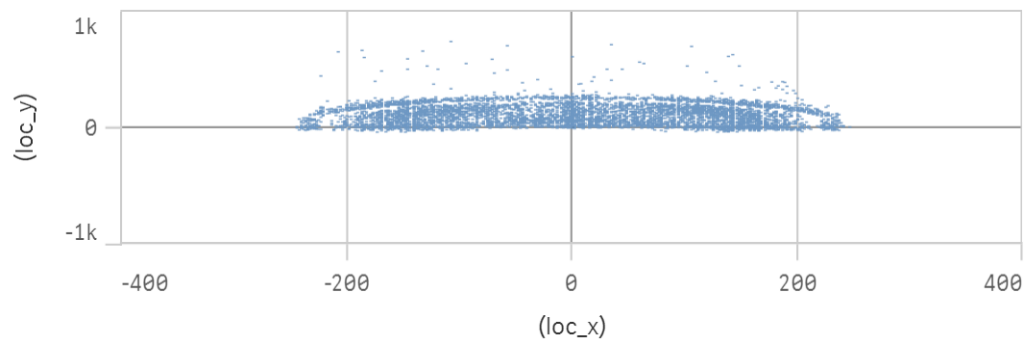


1996-2000年 \*



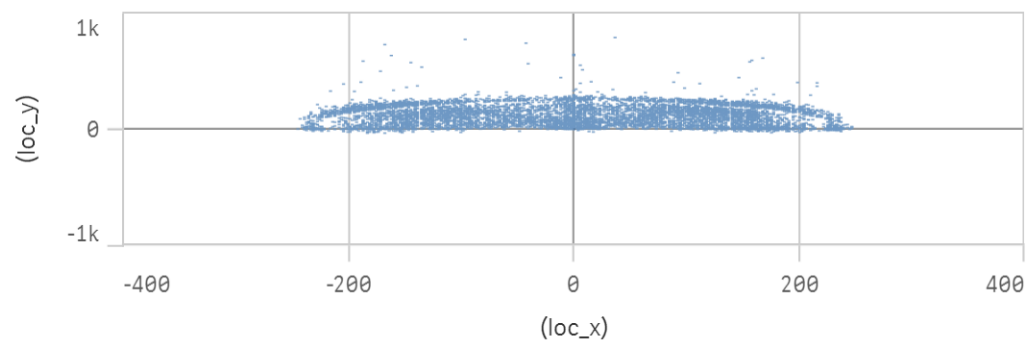
\* 正在提供 4.7k 個維度值的概述。

2001-2005年 \*



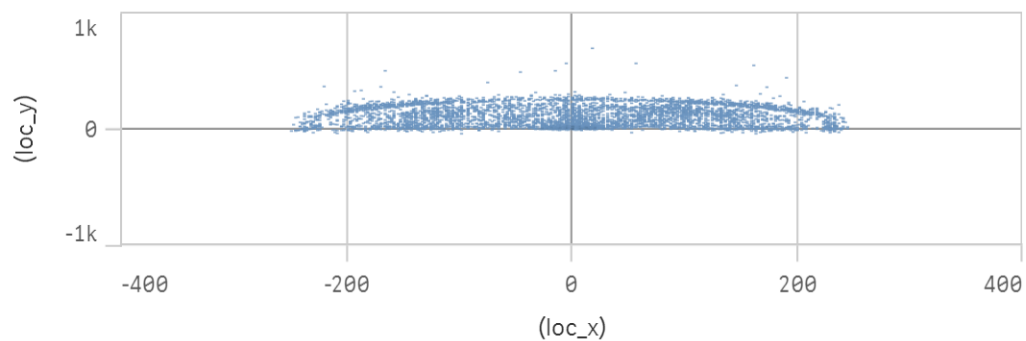
\* 正在提供 9.1k 個維度值的概述。

2006-2010年 \*



\* 正在提供 10.6k 個維度值的概述。

2011-2016年 \*

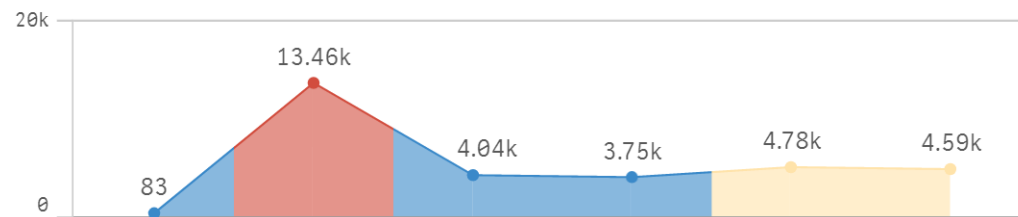


\* 正在提供 6.3k 個維度值的概述。

依年份區間標示球場之進球位置



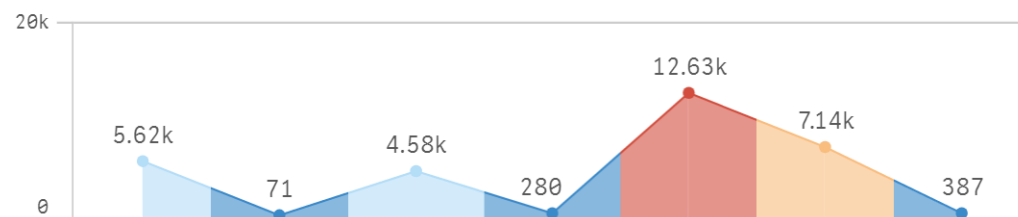
各區塊總出手次數



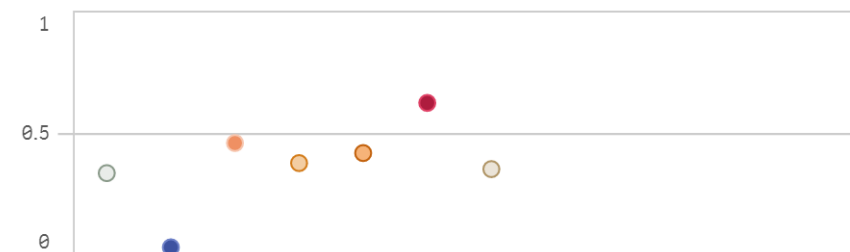
各區塊總命中率



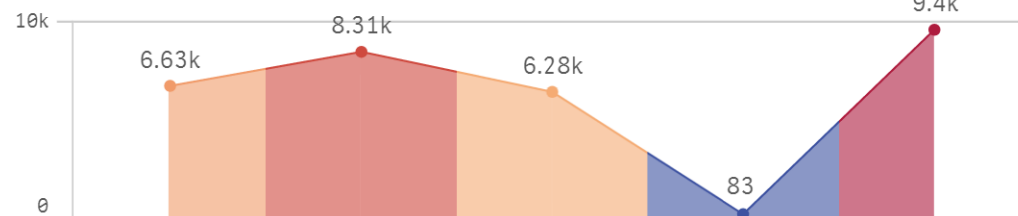
各方向總出手次數



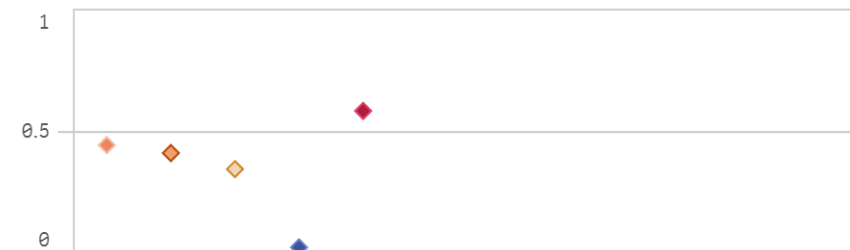
各方向總命中率



各球場區間總出手次數



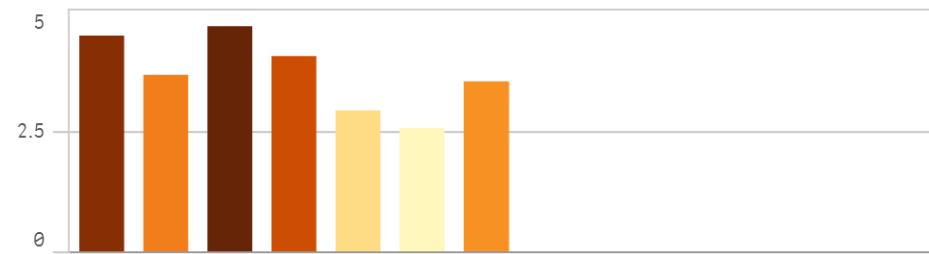
各球場區間總命中率



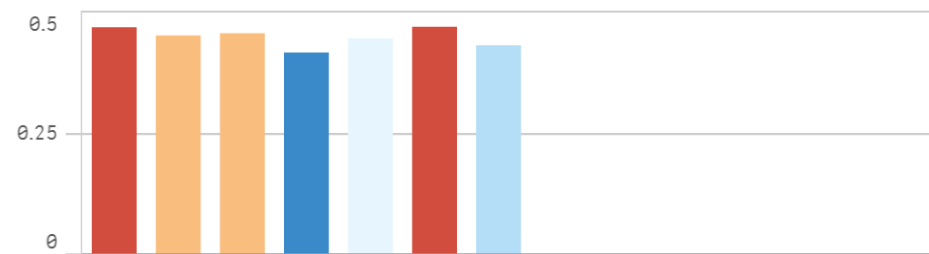
## Kobe生涯數據之分析



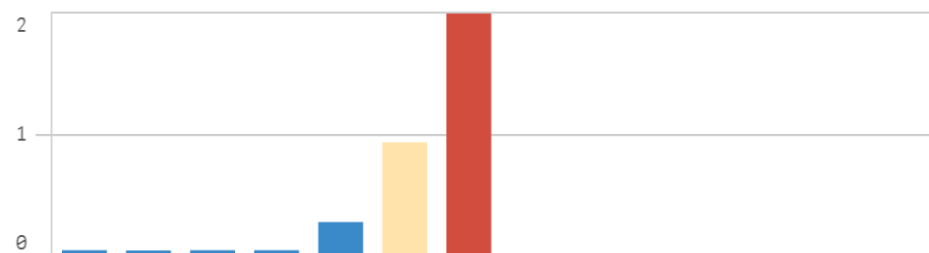
各節平均得分



各節平均命中率



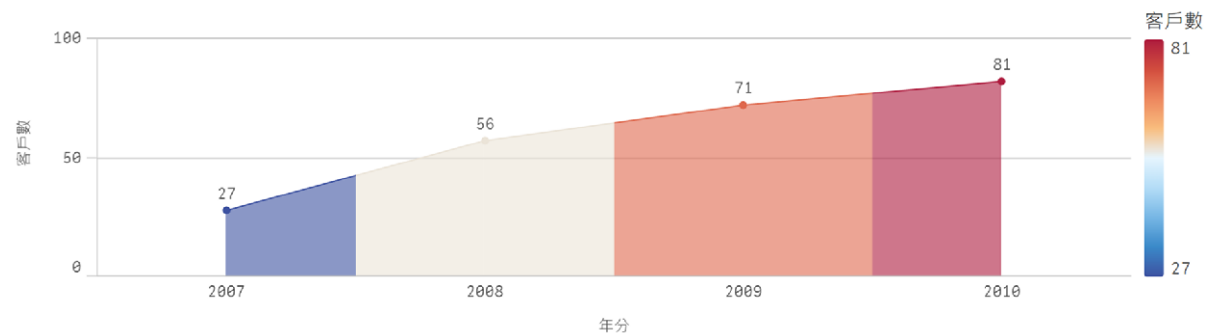
各節平均命中



Kobe生涯數據之分析



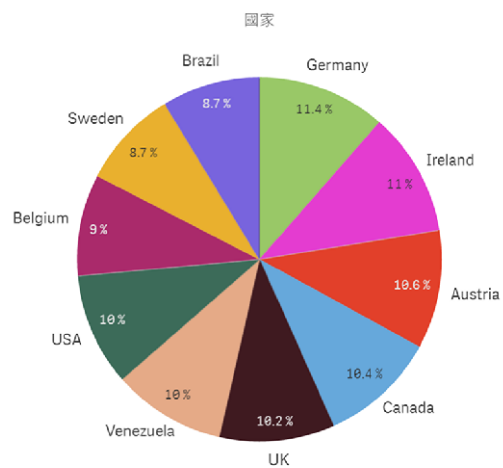
每年客戶數之變化



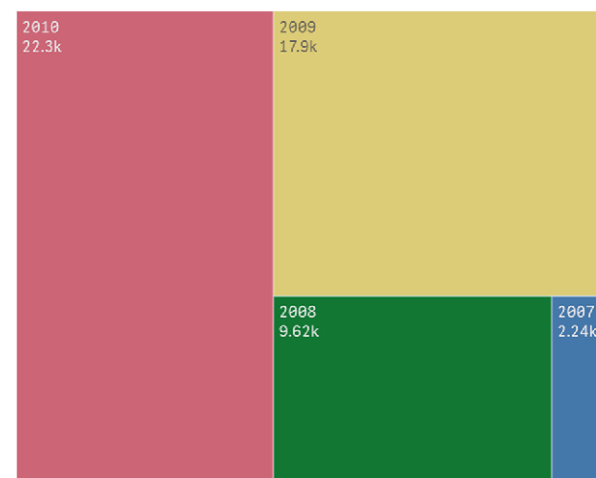
總客戶數：

92

前十名國家購物商品總數量



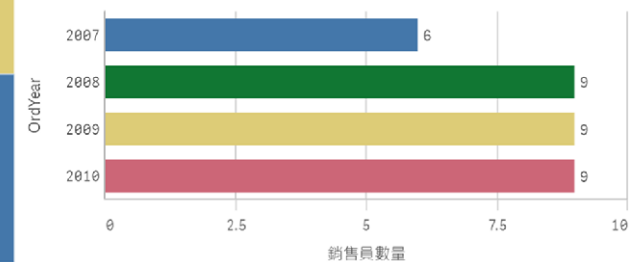
每年銷售產品總數量



總銷售員數

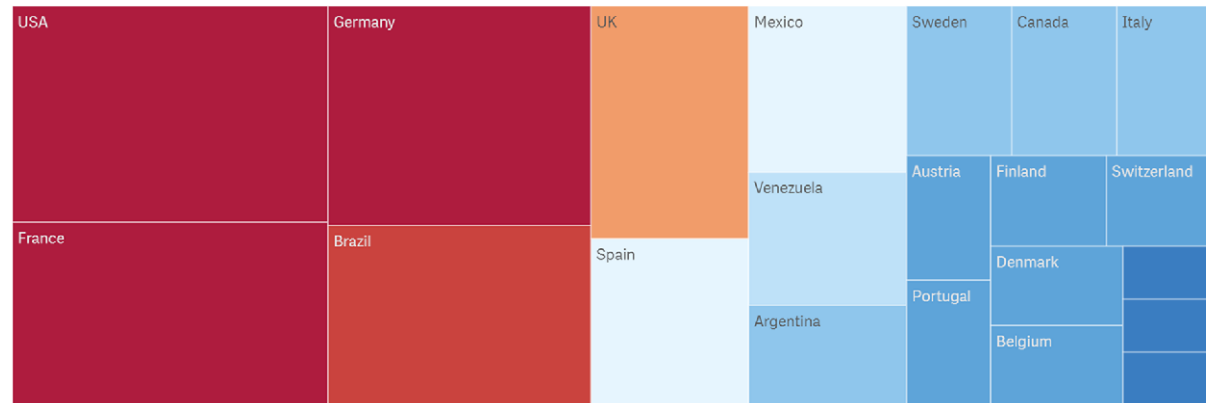
47

每年有售出訂單的銷售員人數



模擬公司產品銷售數據之分析

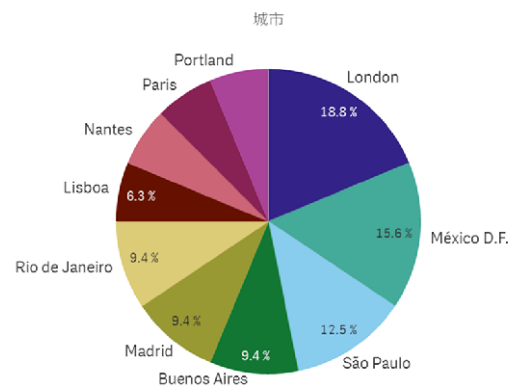
國家之客戶數



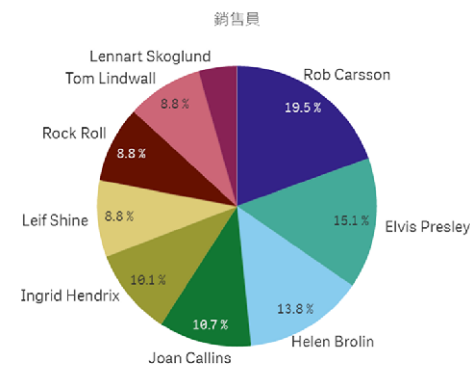
總客戶數：

92

城市之客戶數

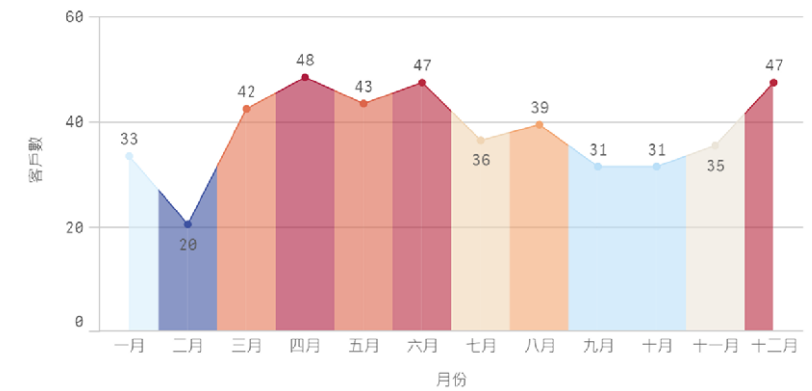


前十名銷售員手中的客戶數 \*



\* 資料集包含無法在此圖表中顯示的負值或零值。

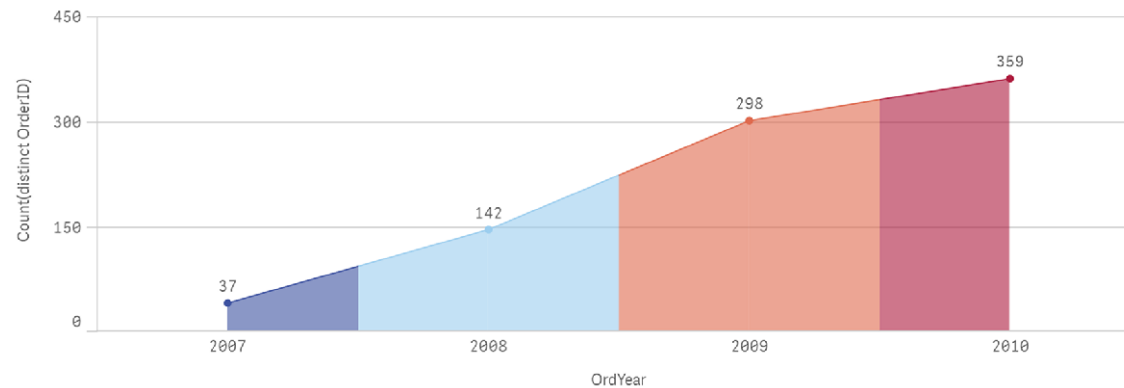
每個月分之客戶數



## 模擬公司產品銷售數據之分析



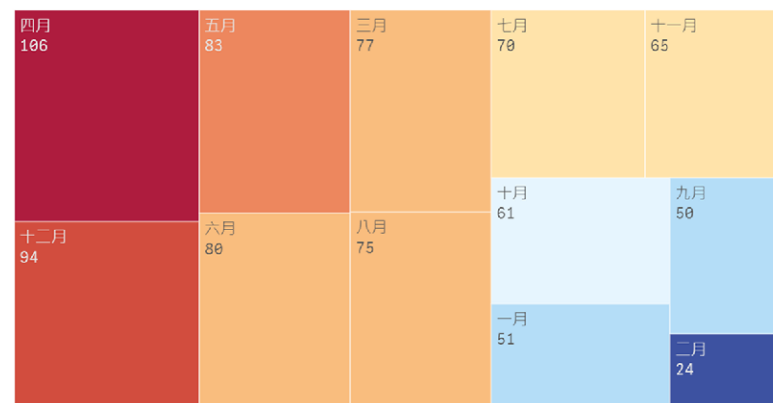
每年之銷售訂單量



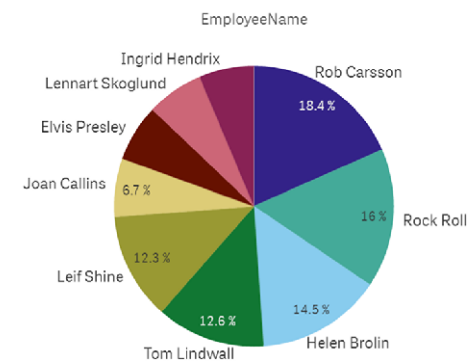
總訂單量

836

每月之銷售訂單量

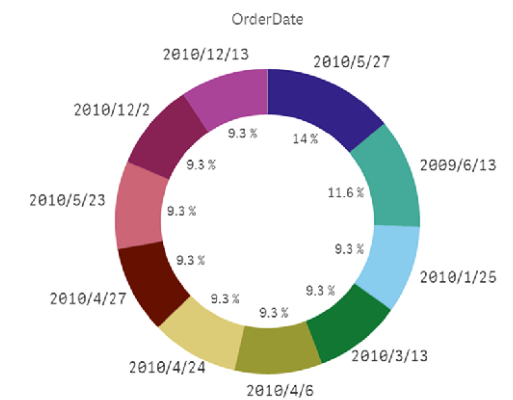


前十銷售員之訂單數量 \*



\* 資料集包含無法在此圖表中顯示的負值或零值。

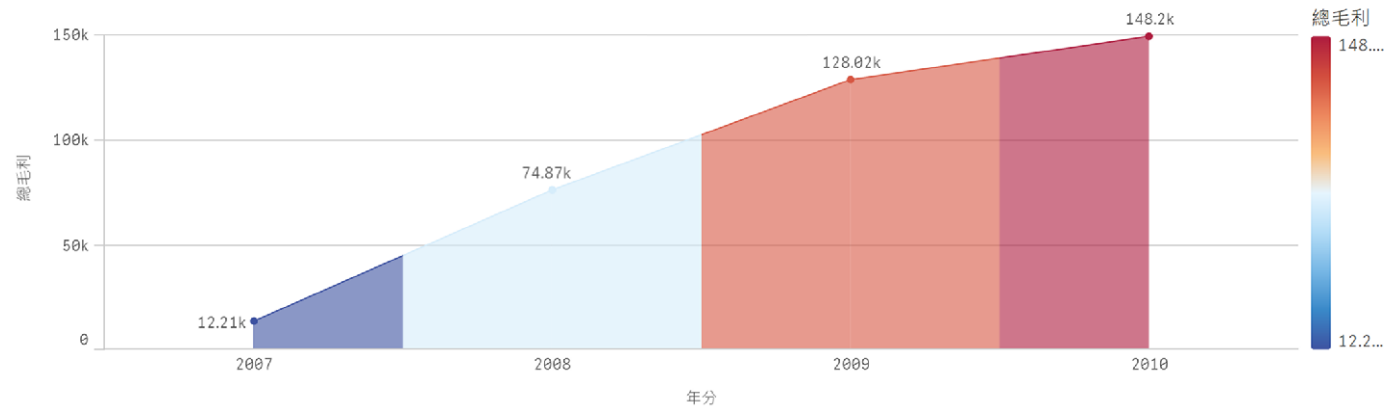
哪一天訂單最多



## 模擬公司產品銷售數據之分析

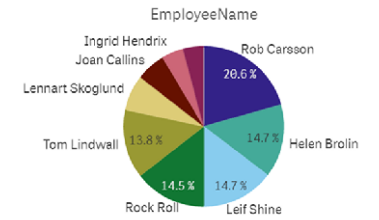


每年毛利之變化



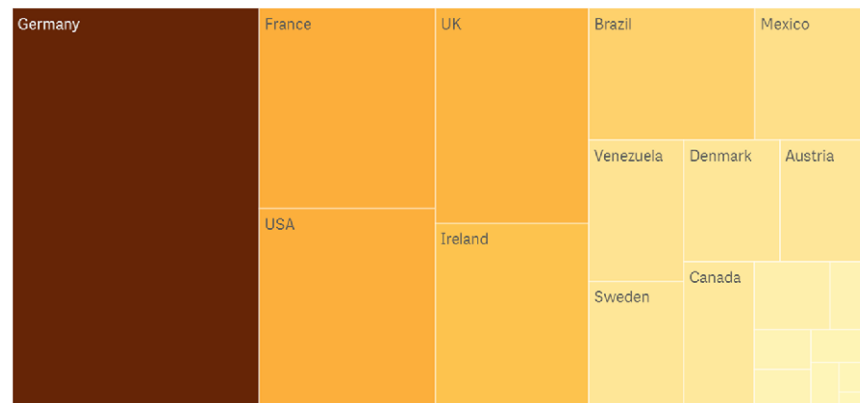
總毛利  
363.3k

銷售員所帶來總毛利 \*

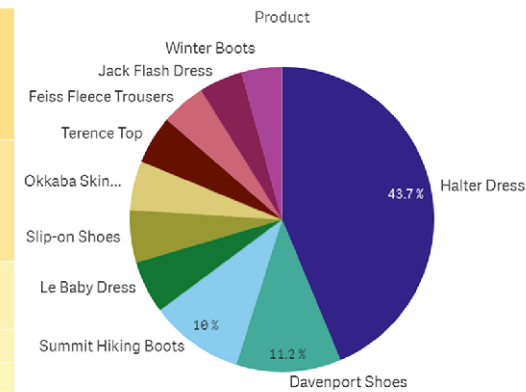


\* 資料集包含無法在此圖表中顯示的負值或零值 \*

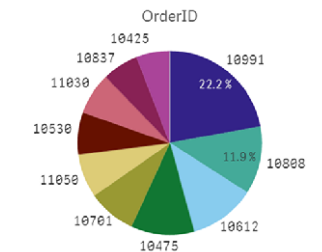
國家所帶來的總毛利



前十產品總毛利最多

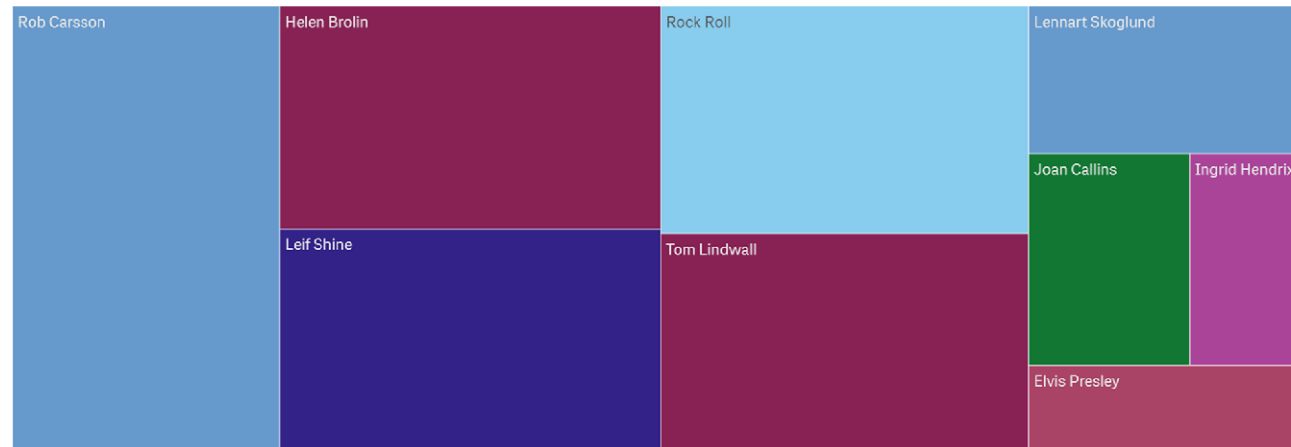


哪個訂單帶來最多毛利(因為販賣Halter Dre...)

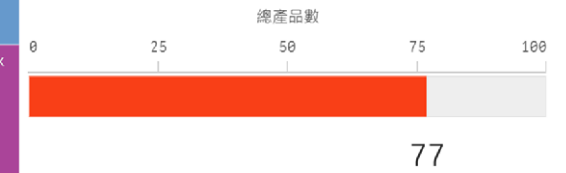


模擬公司產品銷售數據之分析

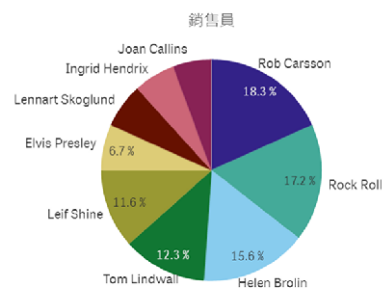
某產品之銷售員所帶來總毛 \*



總產品數

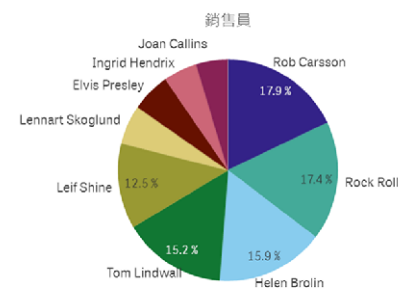


\* 資料集包含無法在此圖表中顯示的負值或零值。  
前十名銷售員販售最多的產品筆數 \*



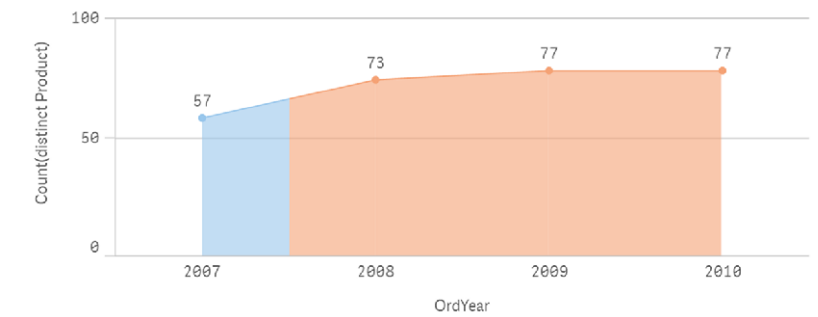
\* 資料集包含無法在此圖表中顯示的負值或零值。

前十名銷售員販售最多數量的產品 \*



\* 資料集包含無法在此圖表中顯示的負值或零值。

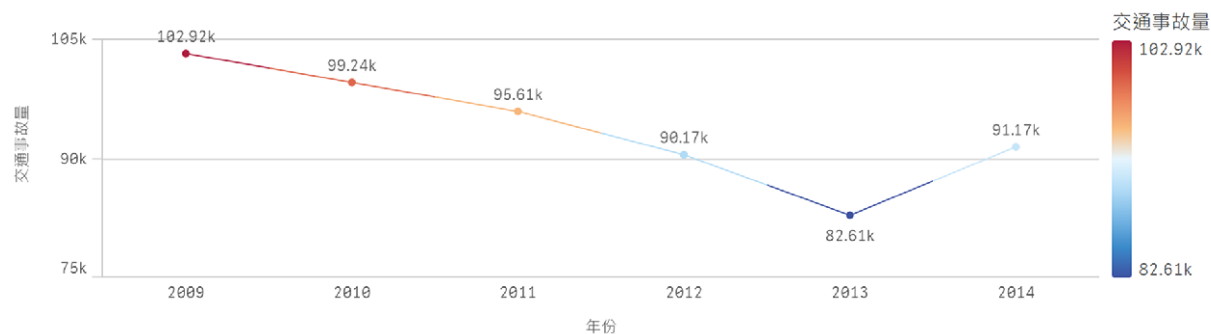
每年銷售產品種類數



## 模擬公司產品銷售數據之分析



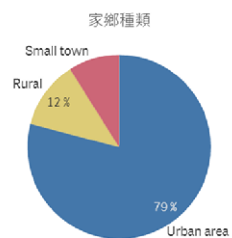
每年交通事故總數變化



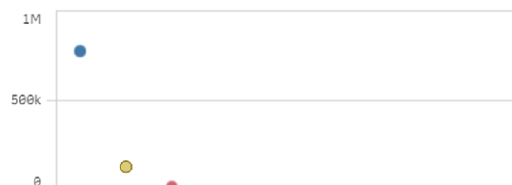
事故總數量

616.8k

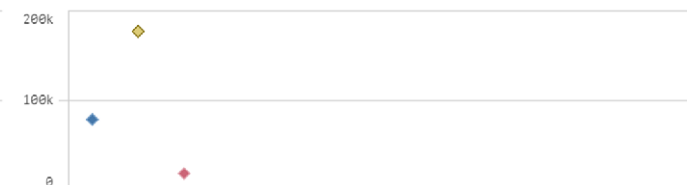
事故當事人家鄉種類



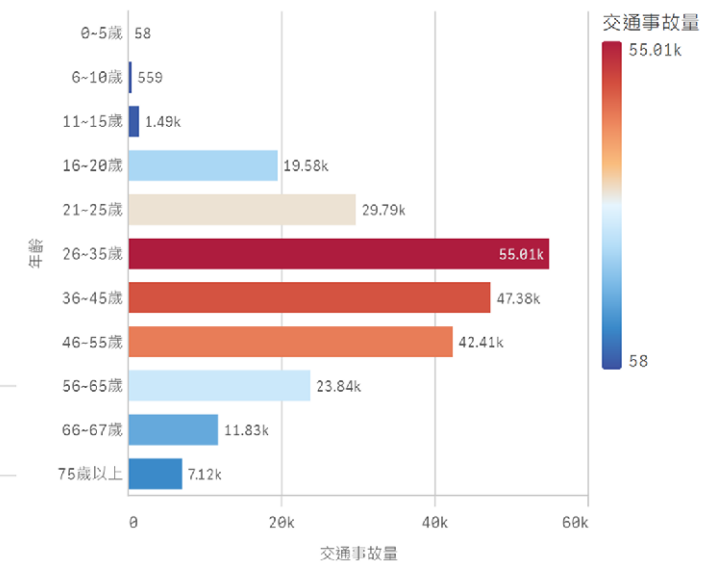
交通事故之嚴重程度



性別與交通事故總數變化

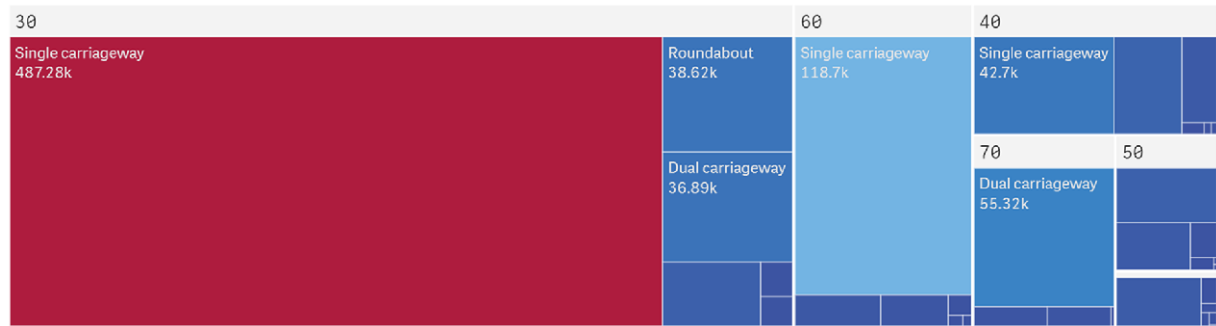


事故發生年齡層

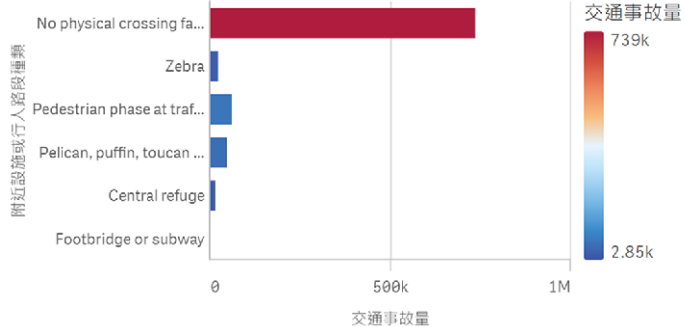


## 歐洲交通事故之分析

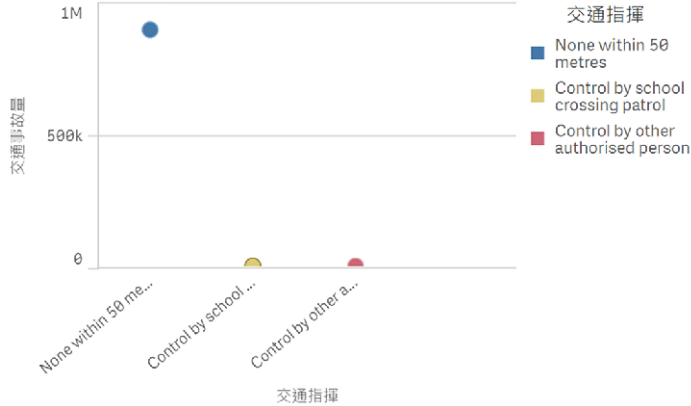
道路限速與道路限速之交通意外案件數



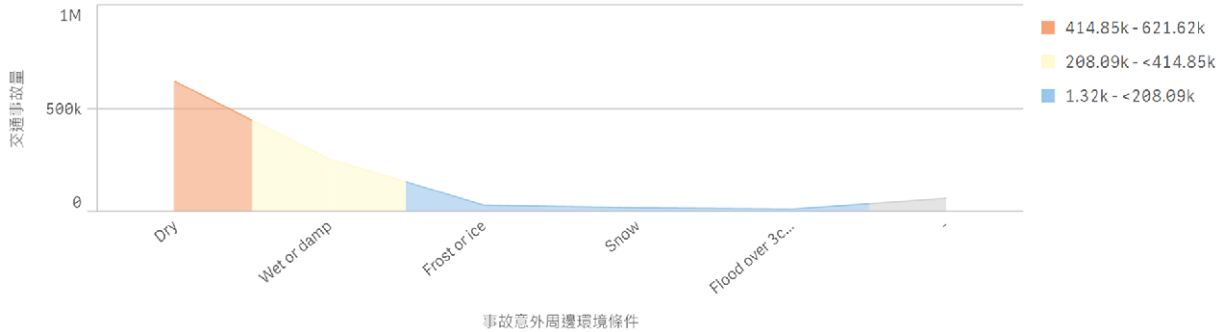
交通意外之附近設施或行人路段種類



附近交通指揮

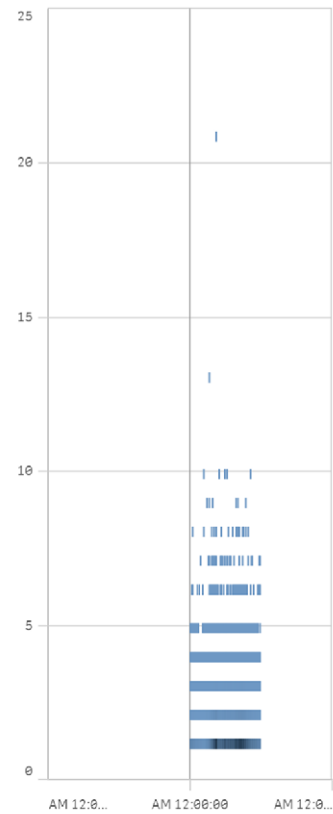


事故意外周邊環境條件



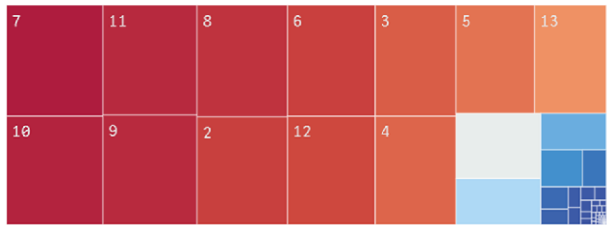
# 歐洲交通事故之分析

交通事故發生時刻 \*



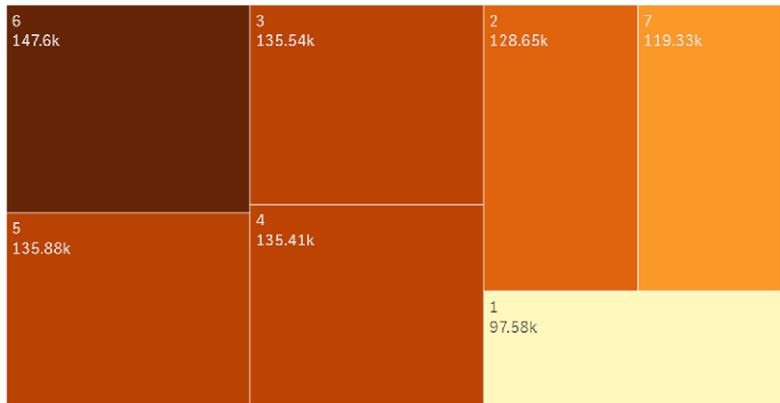
\* 正在提供 616.8k 個維度值的概述。

車齡 \*

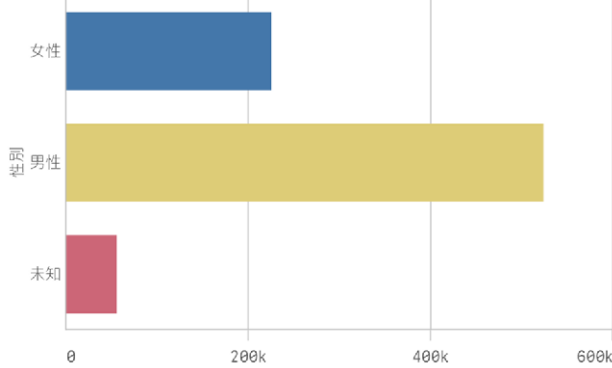


\* 資料集包含無法在此圖表中顯示的負值或零值。

一星期之發生交通事故數



性別與左側駕駛



左側駕駛總數

性別  
■ 女性  
■ 男性  
■ 未知

24.59k

左手開車  
交通事故之是否為左側駕駛

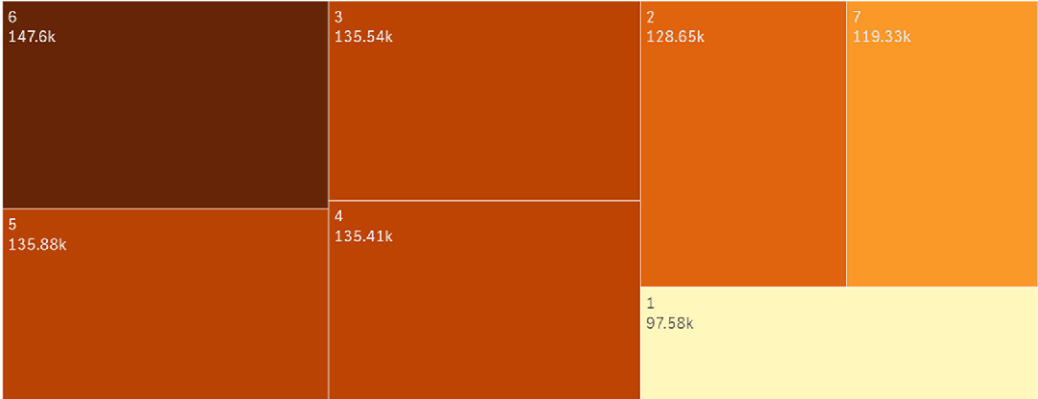


# 歐洲交通事故之分析



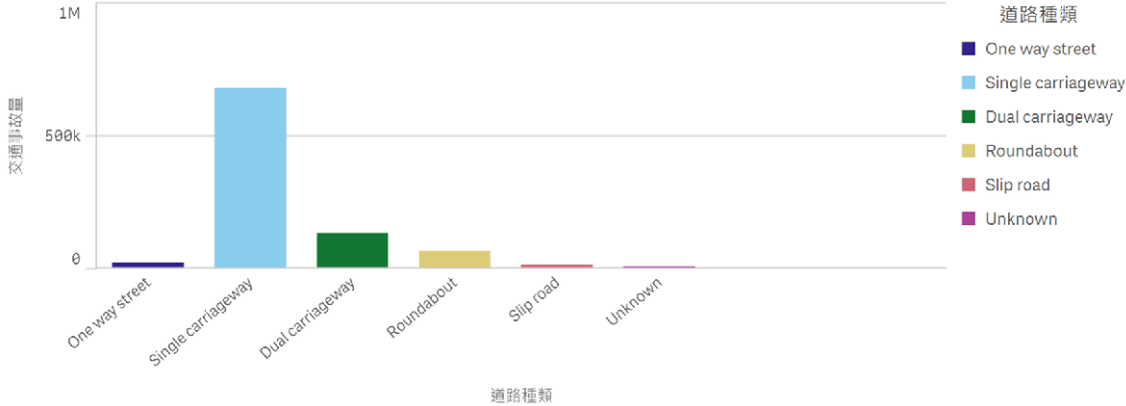


一星期之發生交通事故數

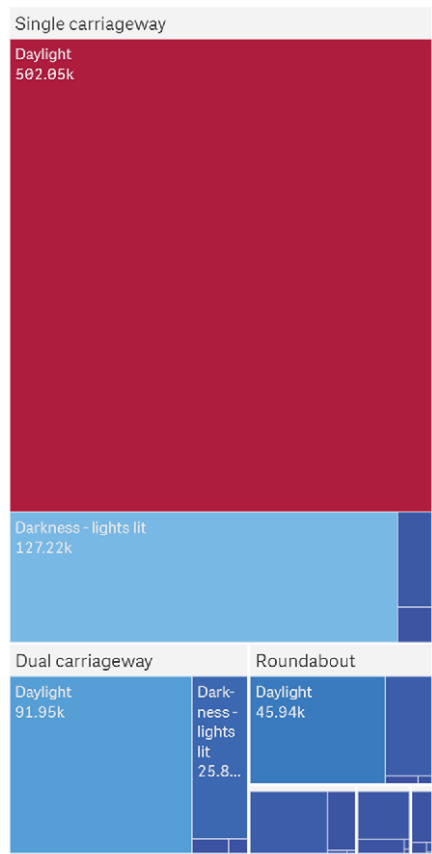


歐洲交通事故之分析

交通事故數之道路種類



交通事故之道路種類及路邊燈光環境



男性發生交通事故之道路種類



女性發生交通事故之道路種類



# 歐洲交通事故之分析

