[Figure1]

• 信息：这张图使用线条来描绘了随年份变化的不同地区的用户（香港/新加坡）就餐方式（外卖/堂食）的普及率的趋势

• Visual pattern: position in x- and y-axes.

• Data:

x - datetime (year)

y – numerical (user penetration)

• 缺陷：

在同一张图中比较了两个不同的方面，不够直观，占用了视觉通道，不利于读者迅速获得信息

• 结论：该图揭示了外卖和堂食在两个地区比例的上升，侧面体现了餐具的使用量的提升

[Figure2]

• 信息：这张图描述了香港塑料餐具的填埋量随年份的变化

• 视觉模式：柱体大小和位置

• 数据类型：分类（年份）和离散（柱体高度）

• 缺陷：

图片类型不对，未能明显体现出垃圾填埋量随着年份变化的趋势，应该换用线图

转换为静态图时，缺少柱状图顶部的数据标签，数据体现不直观

若不做类型改变，有效data-ink有待提高，即删除网格线，直接在柱状图顶部将数据标注

缺少颜色变化，但多余的颜色会造成视觉冗余

• 结论：香港餐具填埋量随着时间而增长

[Figure3]

• 信息：这张图描述了从2011年到2022年香港政府对每天人均弃置固体废弃物量的预期和实际数据的比较

• 视觉模式：点在图中的位置

• 数据类型：x轴为年份，y轴是日人均丢弃固体废弃物量

• 缺陷：

两者数据量不同，基本没有可比性