1. How does the pattern between killer/victim look between various incidents over the years. Is it mostly family/relation or do we see more reported gang violence for instance?
2. 2014: Gang - Family - Significant other - Robbery - Home Invasion - Aquaintance = 14 - 251 - 90 - 167 - 85 - 26
3. 2015: Gang - Family - Significant other - Robbery - Home Invasion - Aquaintance = 103 - 1072 - 758 - 1299 - 352 - 32
4. 2016: Gang - Family - Significant other - Robbery - Home Invasion - Aquaintance = 79 - 1039 - 1203 - 1756 - 299 - 393
5. 2017: Gang - Family - Significant other - Robbery - Home Invasion - Aquaintance = 69 - 931 - 1138 - 1291 - 202 - 419
6. 2018: Gang - Family - Significant other - Robbery - Home Invasion - Aquaintance = 17 - 184 - 271 - 197 - 38 - 77

Omdat niet elk jaar evenveel incidenten zijn genoteerd en de incidenten van 2018 nog maar van een paar maanden in de CSV file genoteerd staan, hebben we ervoor gekozen om een 100% stacked column chart te gebruiken. Het gaat ons ook meer om hoe de killer/victim relation relatief tot elkaar verhoud. Daar valt met deze informatie veel beter conclusies over te trekken.

Het is moeilijk om zelf een trend in te herkennen. Daarom multi variate linear regression.