Er zijn veel voordelen over de verschillende mensen in Amerika en de wereld in het algemeen. Zo wordt gezegd dat de mensen aan de westkust relaxter en rustiger zijn, terwijl ze aan de oostkust juist gestrester zijn. Ook Lijkt het soms zo te zijn dat hoe zuidelijker je komt, hoe meer ongeorganiseerd een land is. In Europa is het zo dat de noordelijke economieën het goed doen, vervolgens gaan die van Spanje, Italië en Griekeland nog slechter, en in Afrika zit daar nog weer een stapje onder. Dit is ook zo met Canada, Noord-Amerika en Zuid-Amerika. Ondanks dat de meeste van deze oordelen nooit wetenschappelijk bewezen zijn, is het toch interessant om te kijken of de hoeveelheid schietincidenten misschien wel een duidelijke trend laten zien ten opzichte van oost-west of noord-zuid.  
  
Met breedte en lengte graden.  
  
NNNN: 408

NNN: 33081

NN: 81746

N: 108062

S: 7165

SS: 56

SSS: 955

SSSS: 8204

EEEE: 47281

EEE: 111622

EE: 37749

E: 11219

W: 22314

WW: 137

WWW: 1033

WWWW: 8322

Geen goed idee vanwege Hawaï, Alaska en verschillend aantal inwoners, dus staten verdelen in oost zuid noord en west categorieën en delen door aantal inwoners, om schietincidenten per bewoners van gebied te krijgen.

N = Washinton + Orgegon + Idaho + North dakota + South Dakota + minesota + wisconson + michingain + pensylvania + new jersey + new york + Rhode island + connecticut + massachusets + vermont + new Hapshire + Maine + wyoming  
  
Mns = California + Nevada + Utah + Colorado + Nebraska + Kansas + missouri + iowa + Illinois + Indiana + Kentucky + Ohio + Virginia + West Virginia  
  
S = Arizona + New Mexico + Texas + Oklahoma + Arkansas + Lousiana + Missisipi + Tennesee + Alabama + Georgia + North Carolina + South Carolina + Florida

N = 6.395.798 + 3.700.758 +1.466.465+ 635.867+ 781.919+ 5.167.101 + 5.556.506 + 10.095.643 + 12.440.621 + 8.724.560= 54965238 ||||||+ 19.306.183+ 1.067.610+ 3.504.809 + 6.437.193 + 623.908 + 1.314.895+ 1.321.574 + 515.004 = 90,377,988

Mns = 36.457.549 + 2.495.529 + 2.550.063 + 4.753.377 + 1.768.331 + 2.764.075 + 5.842.713 + 2.982.085 + 12.831.970= 72445692 ||||||+ 6.313.520 + 4.206.074 + 11.478.006 + 7.642.884 + 1.818.470 = 103904646

S = 6.166.318 + 1.954.599 + 23.507.783 + 3.579.212 + 2.810.872 + 4.287.768 + 2.910.540 + 6.038.803 + 4.599.030= 55854925 ||||| + 9.363.941 + 8.856.505+ 4.321.249+ 18.089.888 = 96486508

Dit geeft:

incidents per person in the north: 0.0005698400809719287

incidents per person in the middle: 0.0007777130581822106

incidents per person in the south: 0.0009149258464198954

Om het niet te veel werk te maken en toch een mooi beeld te krijgen gebruiken we minder staten dan bij north south

E = California + Oregon + Washington + nevada   
  
Mew = North dakota + south dakota + Nebraska + Kansas + Oklahoma + Texas

W = Florida + North Carolina + South Carolina + Maine + New York + Verginia + pensylvania + Georia

E = 36.457.549 + 3.700.758 + 6.395.798 + 2.495.529 = 49049634

Mew = 635.867 + 781.919 + 1.768.331 + 2.764.075 + 3.579.212 + 23.507.783 = 33037187

W = 18.089.888 + 8.856.505 + 4.321.249 + 1.321.574 + 19.306.183 + 7.642.884 + 12.440.621 = 71978904

incidents per person in the east: 0.0004888517618704351

incidents per person in the middle: 0.000664251469109643

incidents per person in the west: 0.0009048345609708088

Andrew MG  
ComputerPhile