**Number of vehicles**

**Rodikliai:**

|  |  |
| --- | --- |
| **ProductID** | **Product Name** |
| 2666 | Passenger Cars in Use |
| 2667 | Commercial Vehicles in Use |
| 2668 | Motorcycles and Mopeds in Use |
| 2000 | For estimating: Total motor vehicles |
| 2001 | For estimating: Share of passenger cars to total |
| 2002 | For estimating: Share of commercial to total |
| 2003 | For estimating: share of motorcycles to total |

**Užduotis**

Užpildyti laiko eilutę 2005-2016. Geriausia skaičiuoti kaip share nuo Total. O Total užpildyti/prognozuoti pagal total/population santykį, dar geriau jei population 15-64.

Jei yra regioniniai duomenys, paskaičiuojam taip: miesto.skaičius = regioninis.skaičius / regiono.15-64.pop \* miesto.15-64.pop

Jei yra tik šalies duomenys – nedarom nieko.

Dar būtų labai gerai, jei išeitų panaudoti possession of car duomenis.