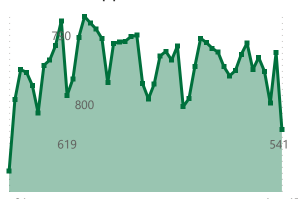


Марка	Конверсия ▼	
<b>⊞ Mercedes</b>	17 175	
<b>□ BMW</b>	15 858	
	14 962	
x1	389	
318	283	
530d	128	
x3	95	
x5	1	

Всего

33 033

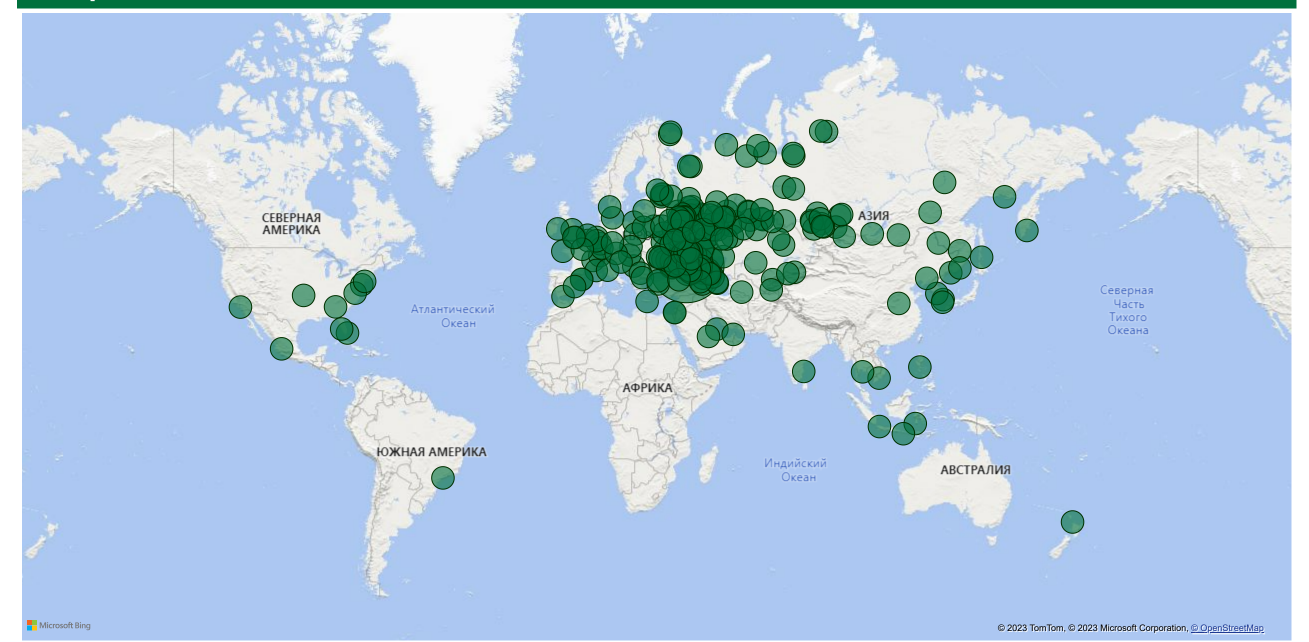




янв 01 фев 17

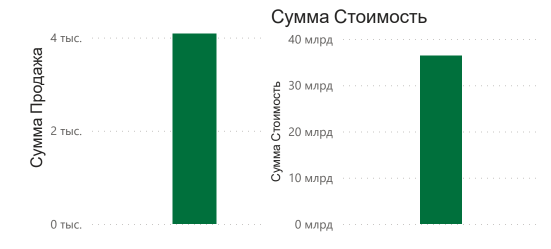
## Конверсия по городам



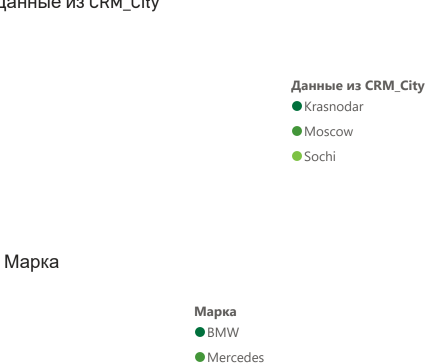




### Сумма Продажа



### Данные из CRM\_City



# City (not set

(not set) Abakan Abinsk

Abu Dhabi

Achinsk

Adygeysk Afipsky

Agoi

Aksay

Aktobe

Al Huwair

Al Jubail Alchevs'k

Alexandria

Alexandrov

Almaty

Almetyevsk

Alupka

Alushta Amritsar

Amsterdam

Amvrosiivka

Anadyr

Anapa

Andreyevka

Ansan-si

Antalya

#### Модель

318

530d

c200

cla

cls

e220

e400

glc GLE

gls

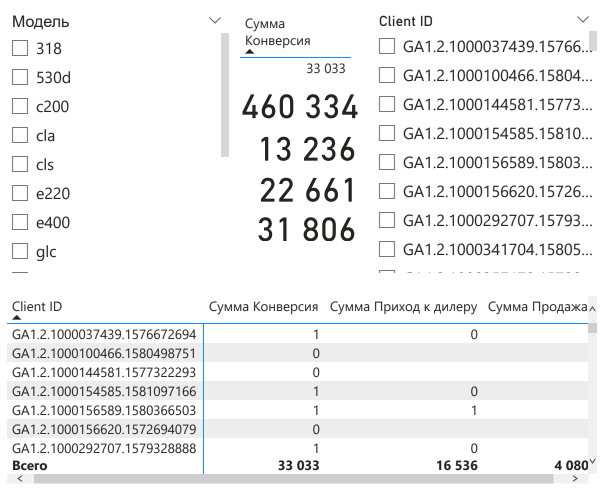
GT\_AMG

i3

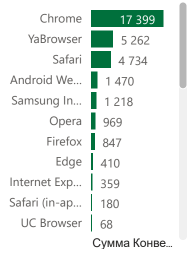
x1 х3

х5

c180



### Конверсия по Browser



### Сумма Конверсия по City



1.Досчитайте в справочнике недостающие данные: цену автомобиля в рублях, маржу в рублях, среднюю стоимость авто.

Задача 1

Марка	Модель	Цена руб.	Маржа руб.
Mercedes	c180	2 300 000,00	0,20
Mercedes	e220	3 850 000,00	0,21
BMW	x1	2 200 000,00	0,22
BMW	x3	3 350 000,00	0,23
Mercedes	c200	2 750 000,00	0,24
BMW	318	2 100 000,00	0,25
BMW	530d	5 300 000,00	0,26
Mercedes	e400	5 900 000,00	0,28
Mercedes	GLE	7 200 000,00	0,29
Mercedes	cla	2 050 000,00	0,30
Mercedes	cls	4 650 000,00	0,31
Mercedes	glc	3 950 000,00	0,32
BMW	x5	6 569 802,78	24,56
Mercedes	gls	9 530 719,46	27,71
Mercedes	GT_AMG	14 636 462,03	28,55
BMW	i3	4 699 935,84	31,84

2.Посчитайте и добавьте в визуализацию количество уникальных пользователей и сделайте формат текста в визуализации с пробелом для тысяч.

Задача 2

40 052

3. Рассчитайте одной цифрой сколько было приходов к дилеру по топ трем городам и выведете показатель в визуализацию.

Задача 3

10 938