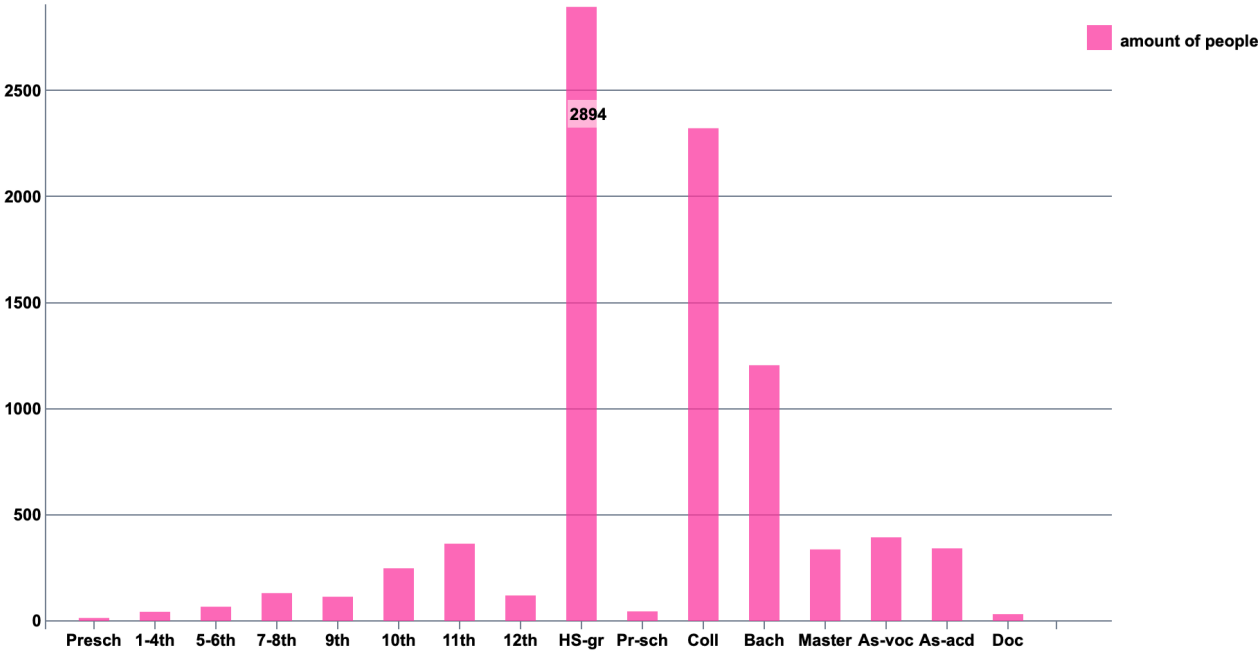


# D3.js – Adult Census Income

- [Диаграмма 1](#)
- [Диаграмма 2](#)
- [Диаграмма 3](#)
- [Диаграмма 4](#)
- [Диаграмма 5](#)
- [Диаграмма 6](#)
- [Диаграмма 7](#)
- [Диаграмма 8](#)

Эти данные были взяты из базы данных Бюро переписи 1994 года Ронни Кохави и Барри Беккером (Data Mining and Visualization, Silicon Graphics).  
Диаграмма показывает сколько женщин получают менее 50К в год в зависимости от образования.

## Диаграмма 1

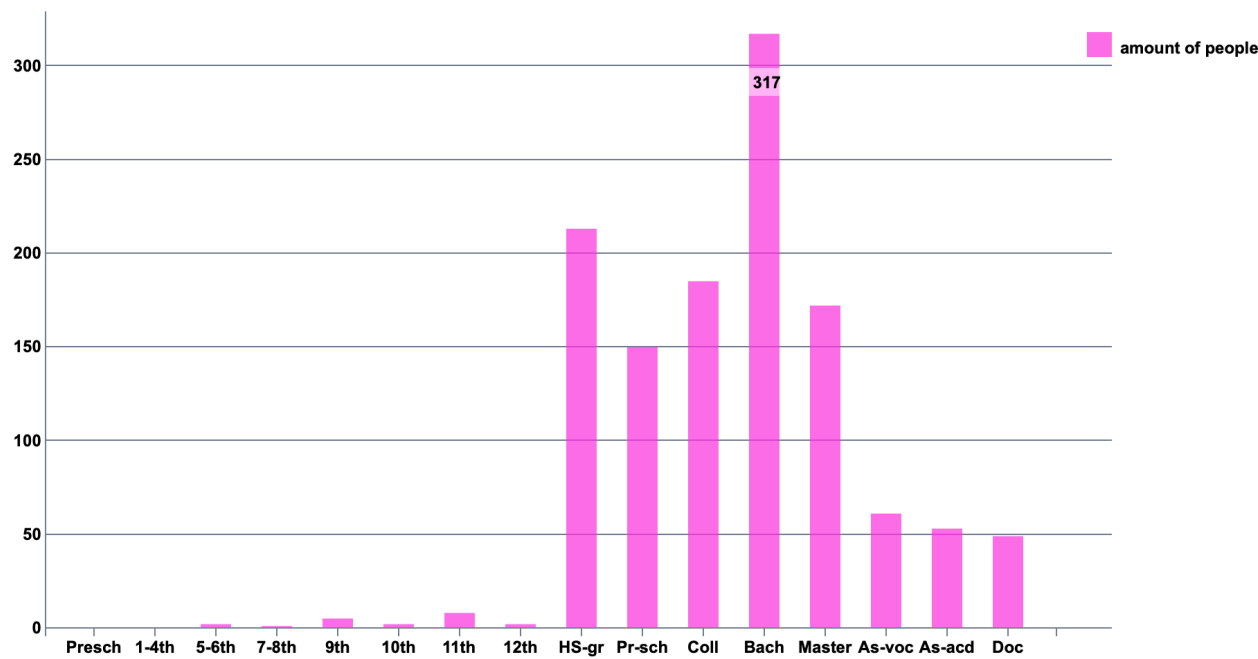


# D3.js – Adult Census Income

- [Диаграмма 1](#)
- [Диаграмма 2](#)
- [Диаграмма 3](#)
- [Диаграмма 4](#)
- [Диаграмма 5](#)
- [Диаграмма 6](#)
- [Диаграмма 7](#)
- [Диаграмма 8](#)

Эти данные были взяты из базы данных Бюро переписи 1994 года Ронни Кохави и Барри Беккером (Data Mining and Visualization, Silicon Graphics).  
Диаграмма показывает сколько женщин получают более 50K в год в зависимости от образования.

## Диаграмма 2



# D3.js – Adult Census Income

- [Диаграмма 1](#)
- [Диаграмма 2](#)
- [Диаграмма 3](#)
- [Диаграмма 4](#)
- [Диаграмма 5](#)
- [Диаграмма 6](#)
- [Диаграмма 7](#)
- [Диаграмма 8](#)

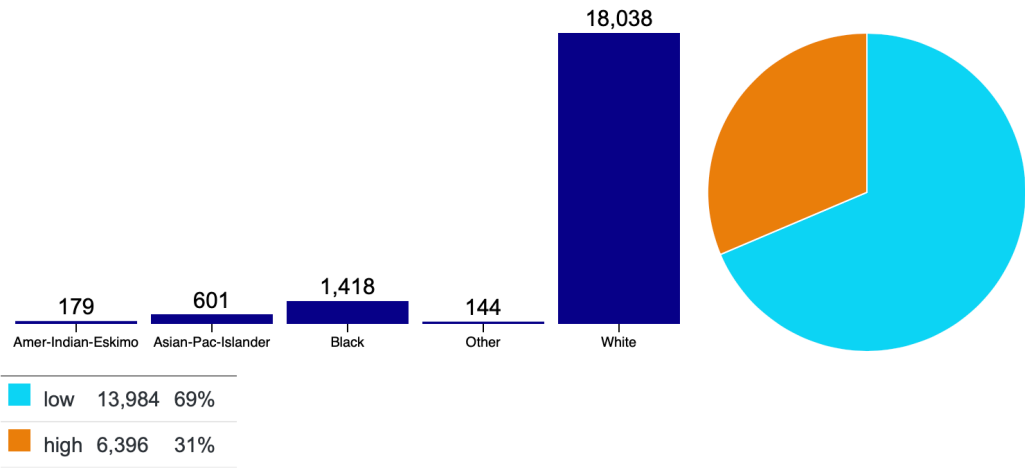
Эти данные были взяты из базы данных Бюро переписи 1994 года Ронни Кохави и Барри Беккером (Data Mining and Visualization, Silicon Graphics).

Описание: на диаграмме отображено отношение уровня заработной платы у мужчин в зависимости от расы.

Low - доход меньше 50K\$ в год

High - доход больше 50K\$ в год

## Диаграмма 3



# D3.js – Adult Census Income

- [Диаграмма 1](#)
- [Диаграмма 2](#)
- [Диаграмма 3](#)
- [Диаграмма 4](#)
- [Диаграмма 5](#)
- [Диаграмма 6](#)
- [Диаграмма 7](#)
- [Диаграмма 8](#)

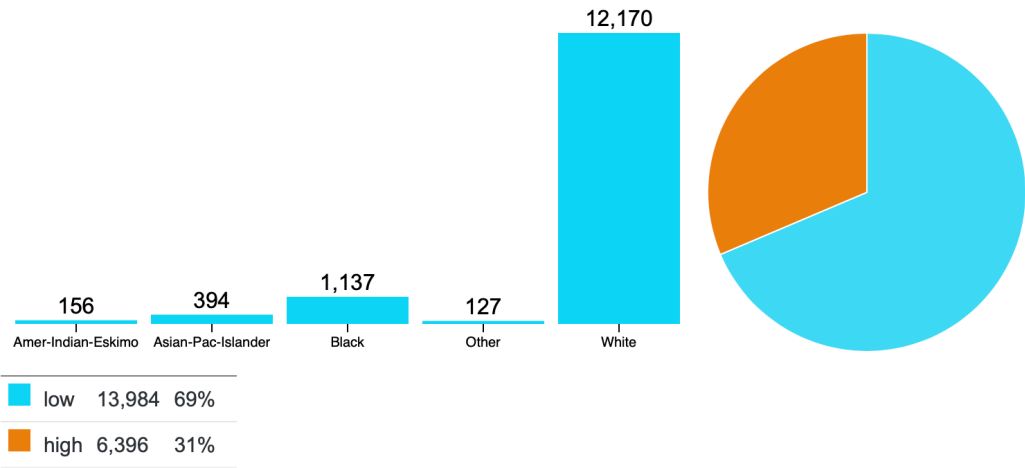
Эти данные были взяты из базы данных Бюро переписи 1994 года Ронни Кохави и Барри Беккером (Data Mining and Visualization, Silicon Graphics).

Описание: на диаграмме отображено отношение уровня заработной платы у мужчин в зависимости от расы.

Low - доход меньше 50K\$ в год

High - доход больше 50K\$ в год

## Диаграмма 3



# D3.js – Adult Census Income

- [Диаграмма 1](#)
- [Диаграмма 2](#)
- [Диаграмма 3](#)
- [Диаграмма 4](#)
- [Диаграмма 5](#)
- [Диаграмма 6](#)
- [Диаграмма 7](#)
- [Диаграмма 8](#)

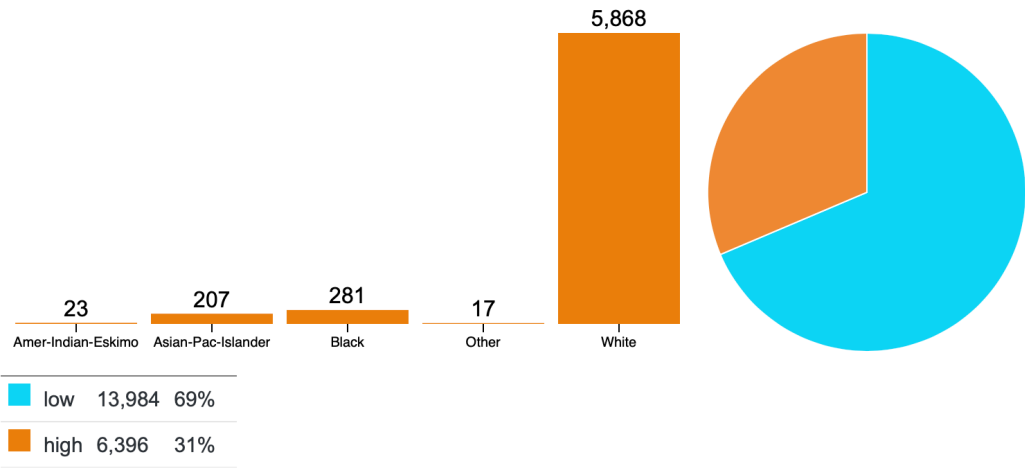
Эти данные были взяты из базы данных Бюро переписи 1994 года Ронни Кохави и Барри Беккером (Data Mining and Visualization, Silicon Graphics).

Описание: на диаграмме отображено отношение уровня заработной платы у мужчин в зависимости от расы.

Low - доход меньше 50K\$ в год

High - доход больше 50K\$ в год

## Диаграмма 3



# D3.js – Adult Census Income

- [Диаграмма 1](#)
- [Диаграмма 2](#)
- [Диаграмма 3](#)
- [Диаграмма 4](#)
- [Диаграмма 5](#)
- [Диаграмма 6](#)
- [Диаграмма 7](#)
- [Диаграмма 8](#)

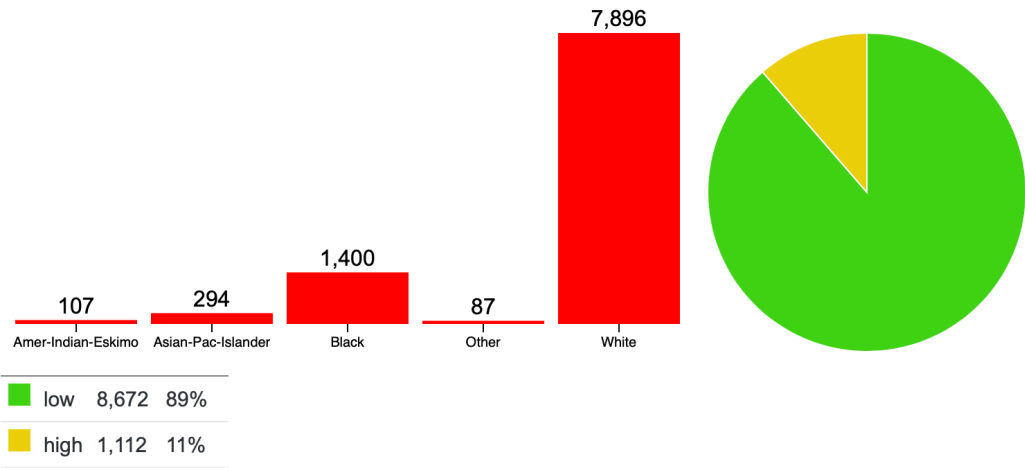
Эти данные были взяты из базы данных Бюро переписи 1994 года Ронни Кохави и Барри Беккером (Data Mining and Visualization, Silicon Graphics).

Описание: на диаграмме отображено отношение уровня заработной платы у женщин в зависимости от расы.

Low - доход меньше 50K\$ в год

High - доход больше 50K\$ в год

## Диаграмма 4



# D3.js – Adult Census Income

- [Диаграмма 1](#)
- [Диаграмма 2](#)
- [Диаграмма 3](#)
- [Диаграмма 4](#)
- [Диаграмма 5](#)
- [Диаграмма 6](#)
- [Диаграмма 7](#)
- [Диаграмма 8](#)

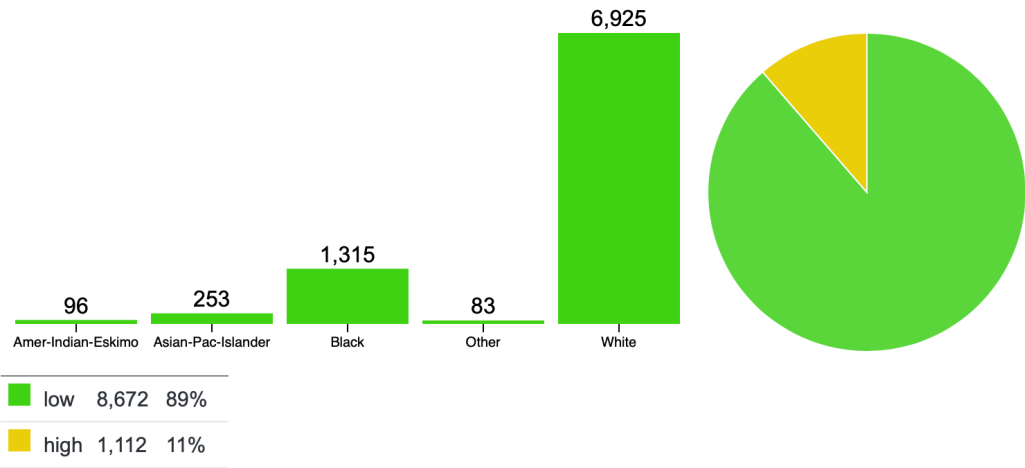
Эти данные были взяты из базы данных Бюро переписи 1994 года Ронни Кохави и Барри Беккером (Data Mining and Visualization, Silicon Graphics).

Описание: на диаграмме отображено отношение уровня заработной платы у женщин в зависимости от расы.

Low - доход меньше 50K\$ в год

High - доход больше 50K\$ в год

## Диаграмма 4



# D3.js – Adult Census Income

- [Диаграмма 1](#)
- [Диаграмма 2](#)
- [Диаграмма 3](#)
- [Диаграмма 4](#)
- [Диаграмма 5](#)
- [Диаграмма 6](#)
- [Диаграмма 7](#)
- [Диаграмма 8](#)

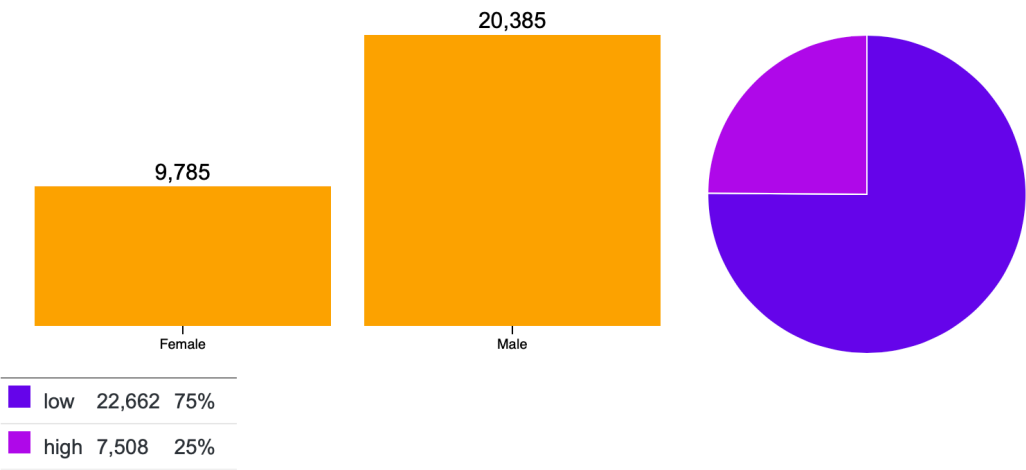
Эти данные были взяты из базы данных Бюро переписи 1994 года Ронни Кохави и Барри Беккером (Data Mining and Visualization, Silicon Graphics).

Описание: на диаграмме отображено отношение уровня заработной платы у мужчин и женщин.

Low - доход меньше 50K\$ в год

High - доход больше 50K\$ в год

## Диаграмма 4





# D3.js – Adult Census Income

- [Диаграмма 1](#)
- [Диаграмма 2](#)
- [Диаграмма 3](#)
- [Диаграмма 4](#)
- [Диаграмма 5](#)
- [Диаграмма 6](#)
- [Диаграмма 7](#)
- [Диаграмма 8](#)

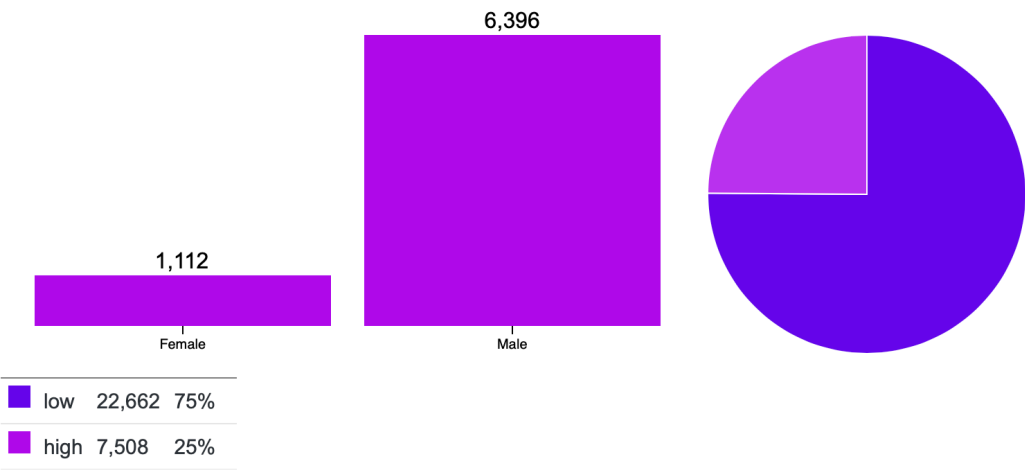
Эти данные были взяты из базы данных Бюро переписи 1994 года Ронни Кохави и Барри Беккером (Data Mining and Visualization, Silicon Graphics).

Описание: на диаграмме отображено отношение уровня заработной платы у мужчин и женщин.

Low - доход меньше 50K\$ в год

High - доход больше 50K\$ в год

## Диаграмма 4

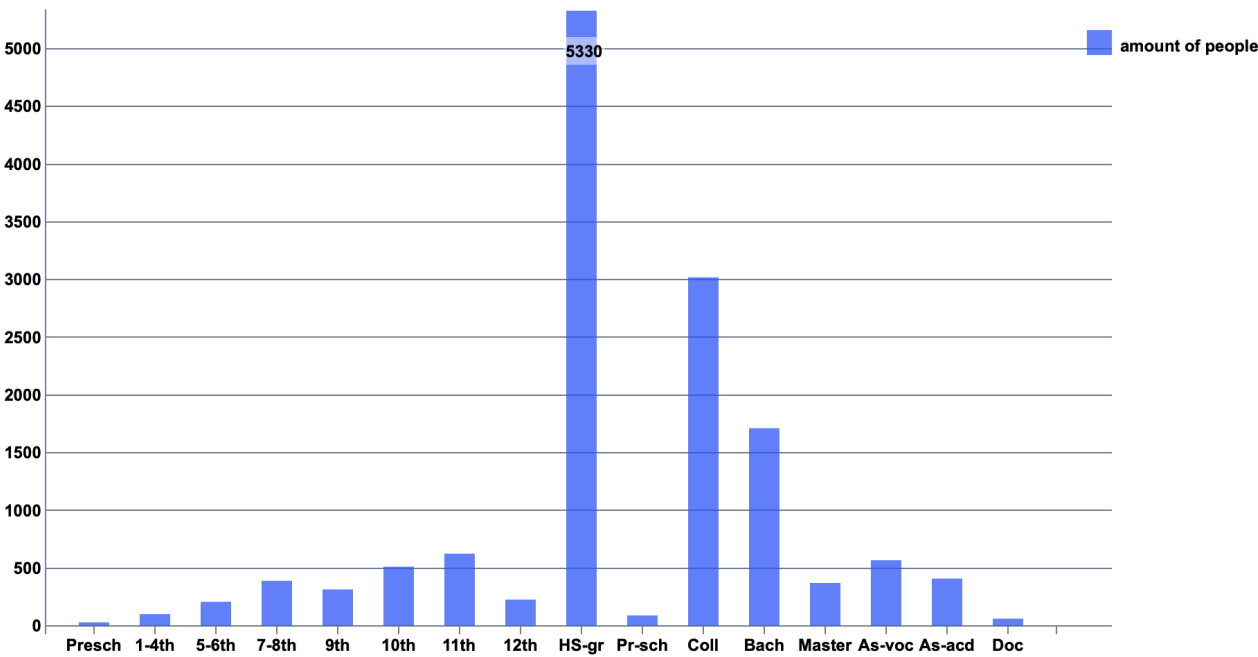


# D3.js – Adult Census Income

- [Диаграмма 1](#)
- [Диаграмма 2](#)
- [Диаграмма 3](#)
- [Диаграмма 4](#)
- [Диаграмма 5](#)
- [Диаграмма 6](#)
- [Диаграмма 7](#)
- [Диаграмма 8](#)

Эти данные были взяты из базы данных Бюро переписи 1994 года Ронни Кохави и Барри Беккером (Data Mining and Visualization, Silicon Graphics).  
Диаграмма показывает сколько мужчин получают менее 50K в год в зависимости от образования.

## Диаграмма 6

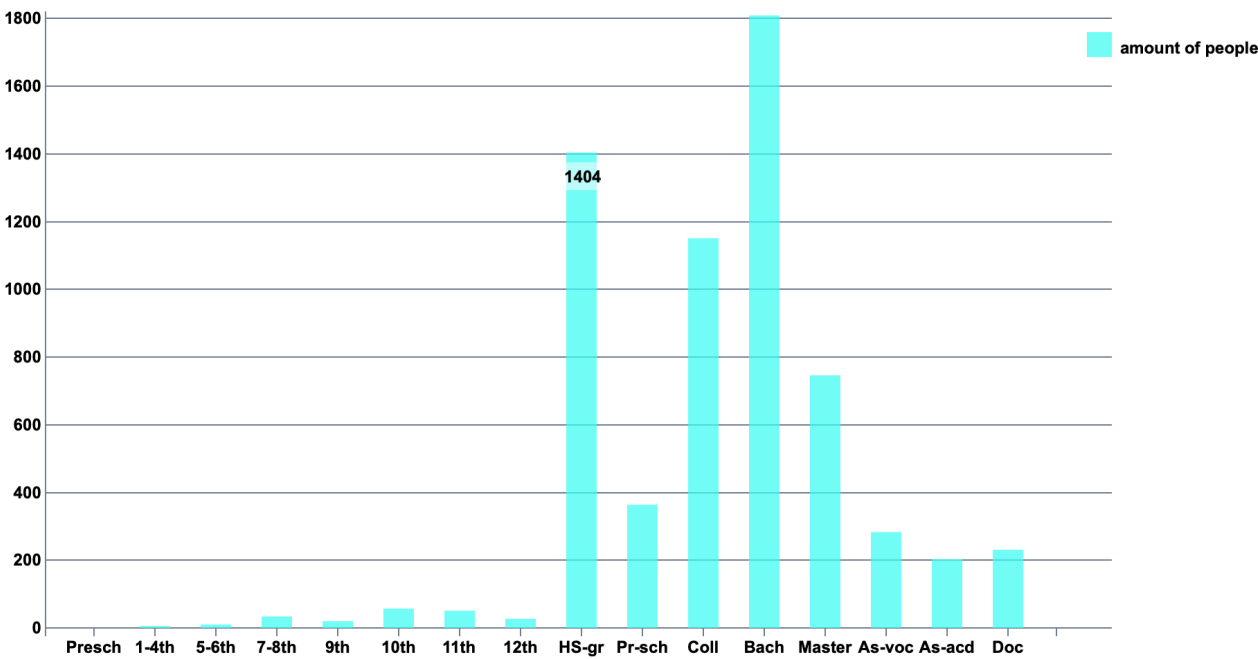


# D3.js – Adult Census Income

- [Диаграмма 1](#)
- [Диаграмма 2](#)
- [Диаграмма 3](#)
- [Диаграмма 4](#)
- [Диаграмма 5](#)
- [Диаграмма 6](#)
- [Диаграмма 7](#)
- [Диаграмма 8](#)

Эти данные были взяты из базы данных Бюро переписи 1994 года Ронни Кохави и Барри Беккером (Data Mining and Visualization, Silicon Graphics).  
Диаграмма показывает сколько мужчин получают более 50K в год в зависимости от образования.

## Диаграмма 7



# D3.js – Adult Census Income

- [Диаграмма 1](#)
- [Диаграмма 2](#)
- [Диаграмма 3](#)
- [Диаграмма 4](#)
- [Диаграмма 5](#)
- [Диаграмма 6](#)
- [Диаграмма 7](#)
- [Диаграмма 8](#)

Эти данные были взяты из базы данных Бюро переписи 1994 года Ронни Кохави и Барри Беккером (Data Mining and Visualization, Silicon Graphics).  
Диаграмма показывает распределение продолжительности жизни по расам.

## Диаграмма 8

