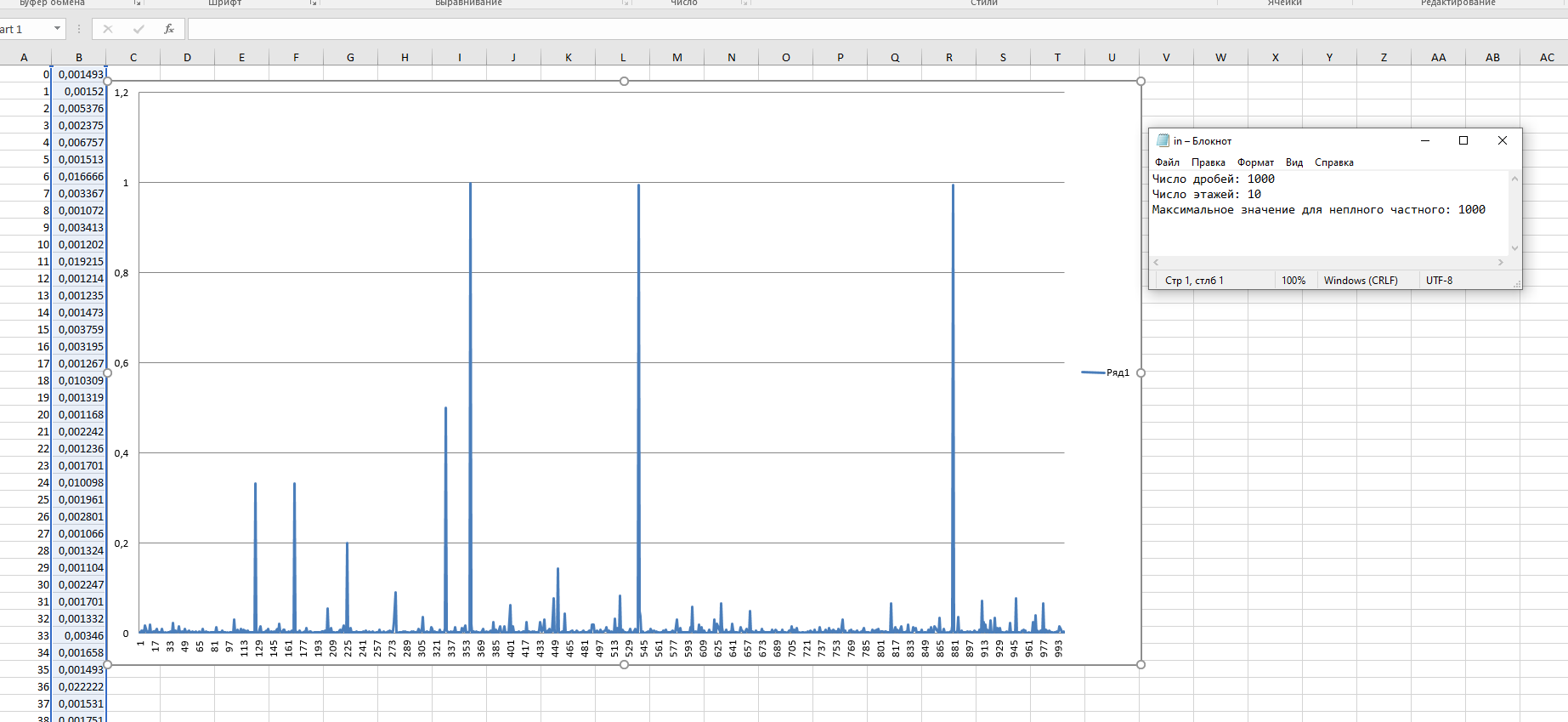
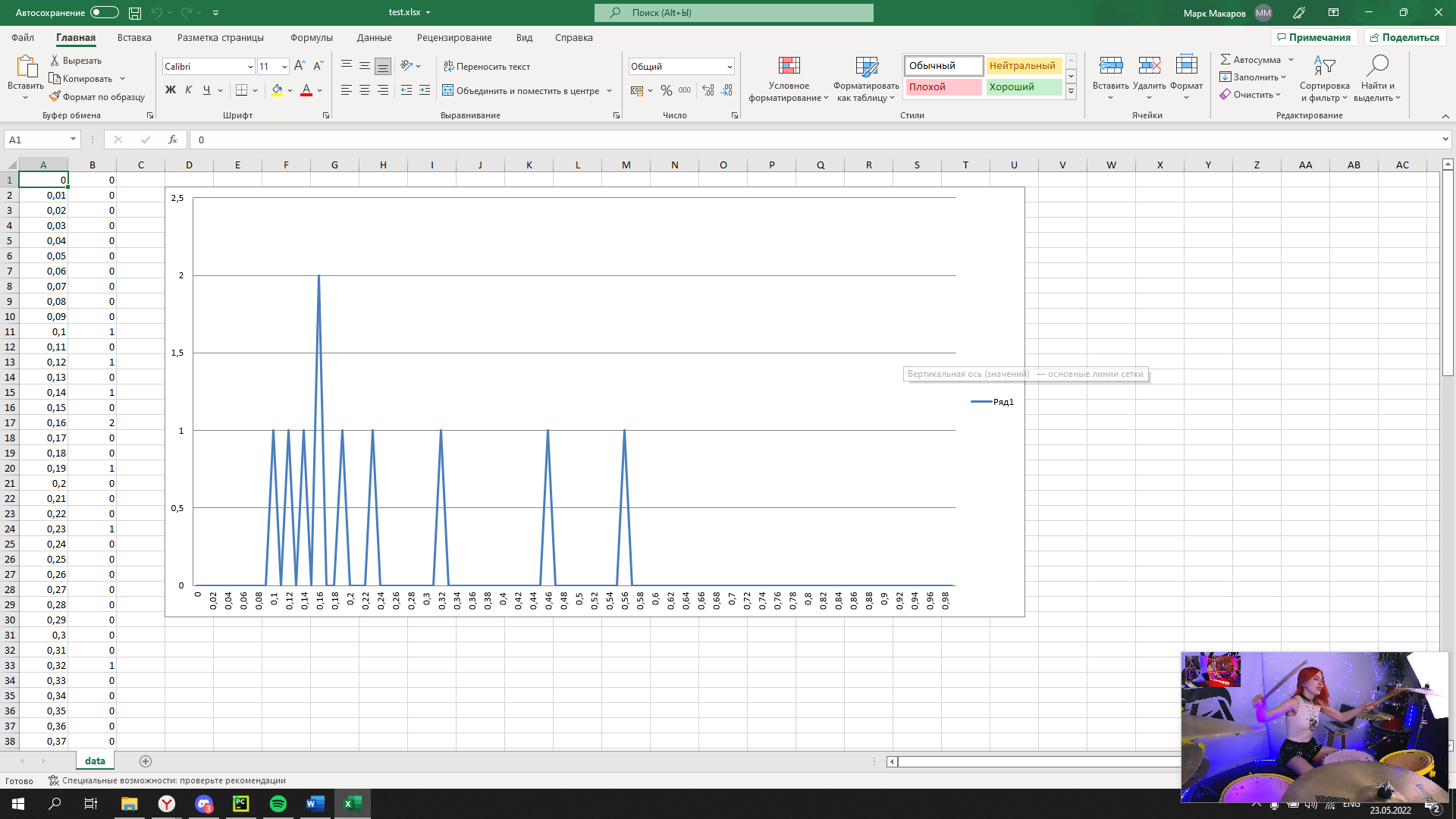
**Исследование полноты стоэтажных цепных дробей с различными вариациями неполных частных (q)**

****

Число дробей: 10  
Число этажей: 10  
Максимальное значение для неполного частного: 10

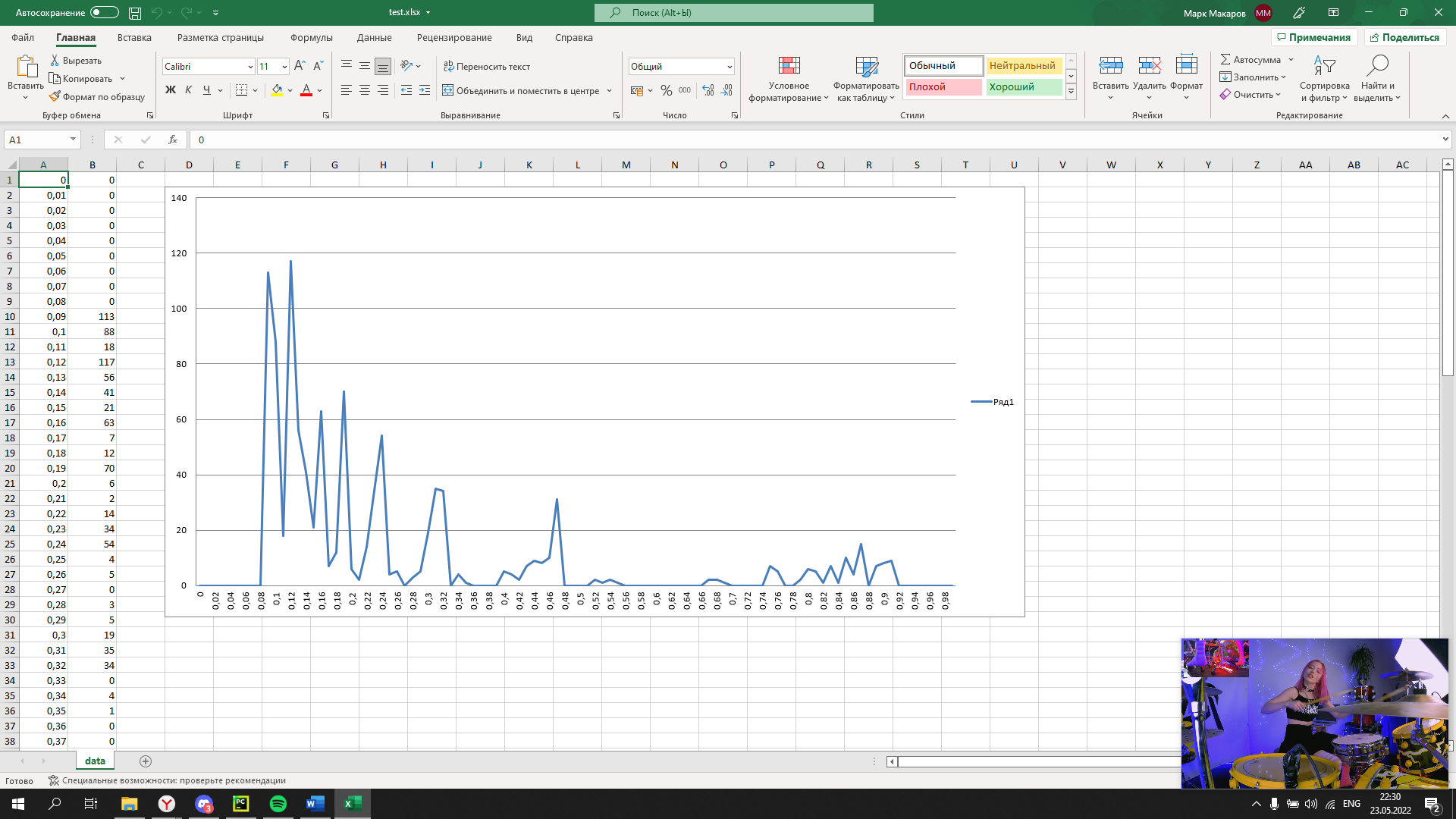


Число дробей: 100  
Число этажей: 10  
Максимальное значение для неполного частного: 10

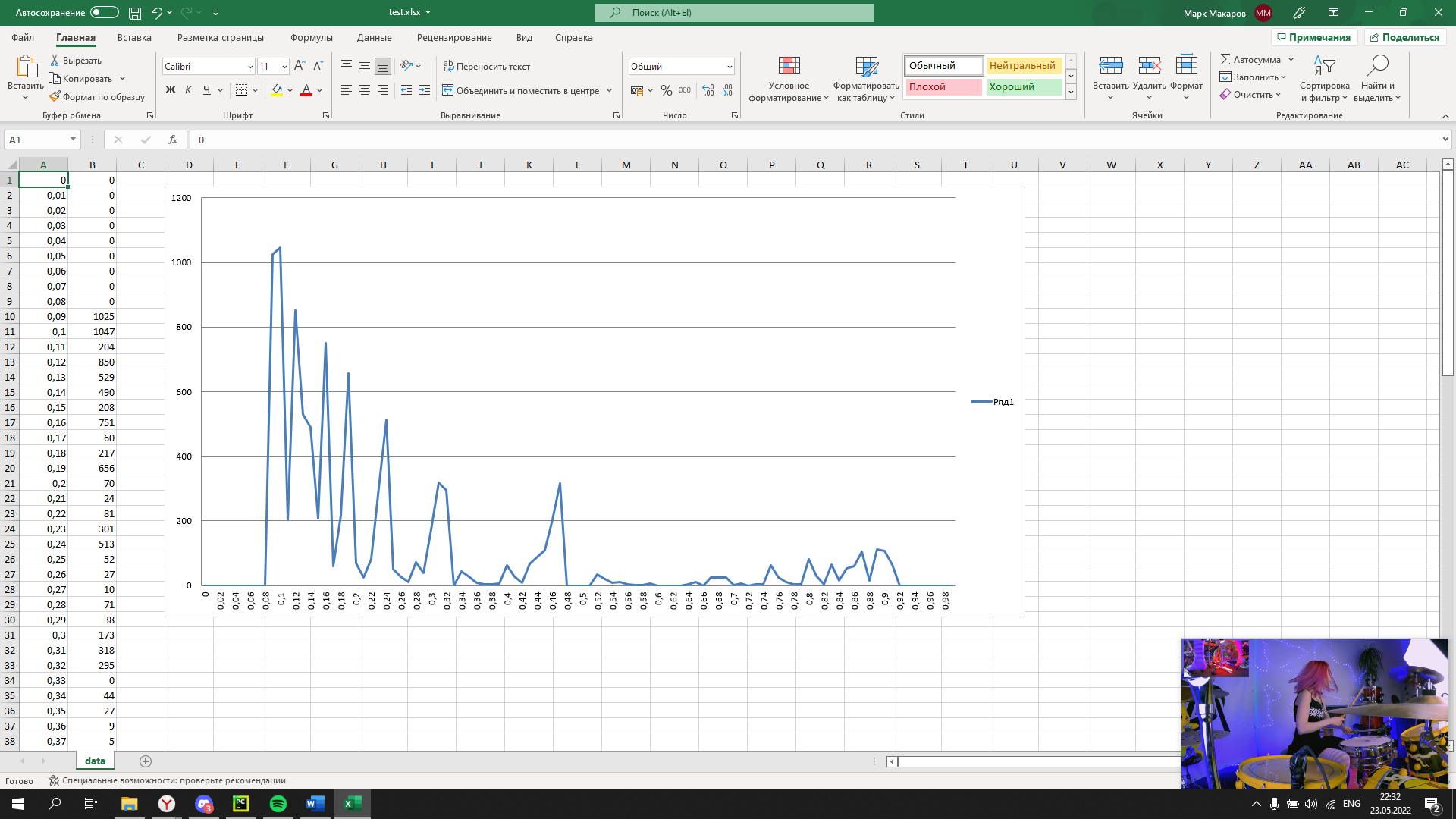
Изображение выглядит как стол

Автоматически созданное описание

Число дробей: 1000  
Число этажей: 10  
Максимальное значение для неполного частного: 10



Число дробей: 10000  
Число этажей: 10  
Максимальное значение для неполного частного: 10



Число дробей: 100000  
Число этажей: 20  
Максимальное значение для неполного частного: 10

Изображение выглядит как стол

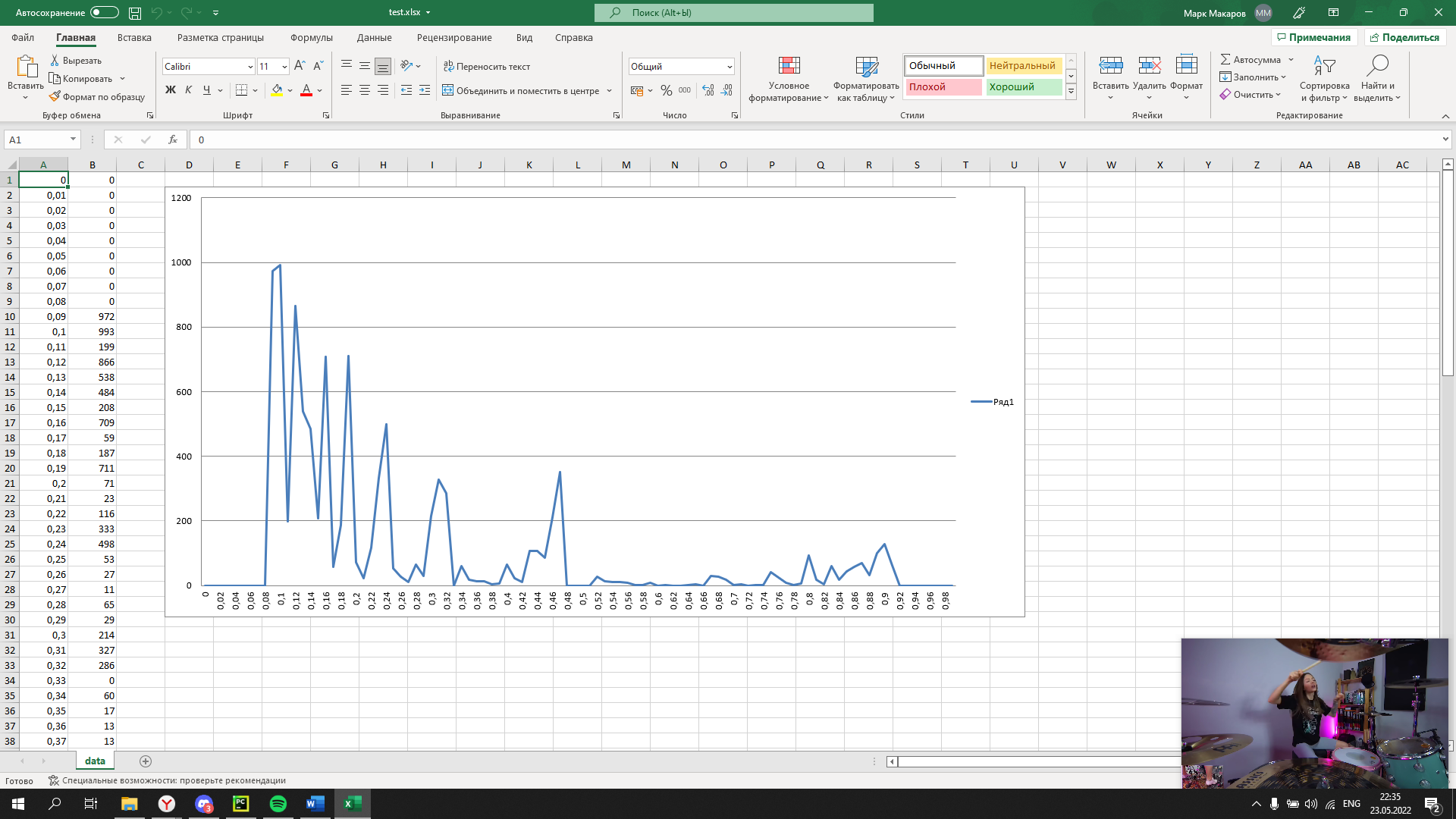
Автоматически созданное описание

Число дробей: 100000  
Число этажей: 10  
Максимальное значение для неполного частного: 10

Изображение выглядит как стол

Автоматически созданное описание

Число дробей: 10000  
Число этажей: 100  
Максимальное значение для неполного частного: 10



Число дробей: 10000  
Число этажей: 1000  
Максимальное значение для неполного частного: 10

Изображение выглядит как стол

Автоматически созданное описание

Число дробей: 100000  
Число этажей: 990  
Максимальное значение для неполного частного: 100

Изображение выглядит как стол

Автоматически созданное описание

Число дробей: 100000  
Число этажей: 990  
Максимальное значение для неполного частного: 1000

Изображение выглядит как стол

Автоматически созданное описание

Число дробей: 100000  
Число этажей: 990  
Максимальное значение для неполного частного: 10000

Изображение выглядит как стол

Автоматически созданное описание

Число дробей: 100000  
Число этажей: 990  
Максимальное значение для неполного частного: 100000

Изображение выглядит как стол

Автоматически созданное описание

**Дальше не вижу смысла насиловать процессор…**