

Функции математические

1

2. Дано двузначное число. Получить число, образованное при перестановке цифр заданного числа

3. Дано трехзначное число. В нем зачеркнули первую слева цифру и приписали её в конце. Найти получ

4. Дано трехзначное число. В нем зачеркнули последнюю справа цифру и приписали её в начале. Найти

5. Дано целое число, большее 99. Найти третью от конца его цифру (так, если данное число 2345, то ис

Функции для работы с датой и временем

6. С начала суток прошло n секунд (n - вещественное число). Определить

и разделить на 3600 и округлить до ближайшего целого

взять остаток от деления n на 3600

Задачи на обработку текста

1	
Фамилия сотрудника	Осадчий
Имя сотрудника	Павел
Отчество сотрудника	Андреевич
Фамилия, имя, отчество сотрудника	Осадчий Павел Андреевич

2. В результирующей ячейке получить число символов в исходной строке текста

Введите строку	Математика
Число символов в строке	10

3. В результирующей ячейке получить слово **форма**

Исходное слово	Информатика
Полученное слово	форма

4. В результирующей ячейке получить слово **Комбинат**

Исходное слово	Информатика
Полученное слово	Комбинат

5. В первой результирующей ячейке получить слово **Информация**, во второй - **Оператор**

Первое слово	Информатор
Второе слово	Операция
Первое полученное слово	Информация
Второе полученное слово	Оператор

6. Получить текст, состоящий из фамилии и инициалов в виде Иванов Н.И.

Фамилия сотрудника	Осадчий
Имя сотрудника	Павел
Отчество сотрудника	Андреевич
Фамилия и инициалы сотрудника:	Осадчий П.А.

Задачи с данными типа дата

1	
Введите дату	08.07.2002
Число в этой дате	8
Месяц в этой дате	7
Год в этой дате	2002

2	
Введите дату	02.12.2019

Дата через 100 дней после указанной	11.03.2020		Чтобы получить дату отстоящую на заданное кол. дату, с нужным количеством д
3			
Введите дату рождения	25.08.2013	#####	
Определите свой возраст в днях	2654		
Работа с диапазонами			
1. Городская семья из нескольких человек проживает в трехкомнатной квартире. Известна площадь каж			
площадь подсобных помещений. Определить жилую площадь квартиры и общую площадь квартиры. Ре			
Площадь 1-й комнаты:	35		
Площадь 2-й комнаты:	30		
Площадь 3-й комнаты:	15		
Площадь кухни:	15		
Площадь подсобных помещений:	12		
Жилая площадь квартиры:	80		
Общая площадь квартиры:	107		
2. Известна заработная плата сотрудника за каждый месяц года. Определить общую заработную плату			
каждое полугодие и за год. Решение оформить в виде:			
Месяц	Зарплата		
Январь	12 500		
Февраль	12 500		
Март	12 500		
Апрель	12 500		
Май	12 500		
Июнь	12 500		
Июль	12 500		
Август	12 500		
Сентябрь	12 500		
Октябрь	12 500		
Ноябрь	12 500		
Декабрь	12 500		
Всего за 1 квартал	37 500		
Всего за 2 квартал	37 500		
Всего за 1-е полугодие	75 000		
Всего за 3 квартал	37 500		
Всего за 4 квартал	37 500		
Всего за 2 полугодие	75 000		
Итого за год:	150 000		

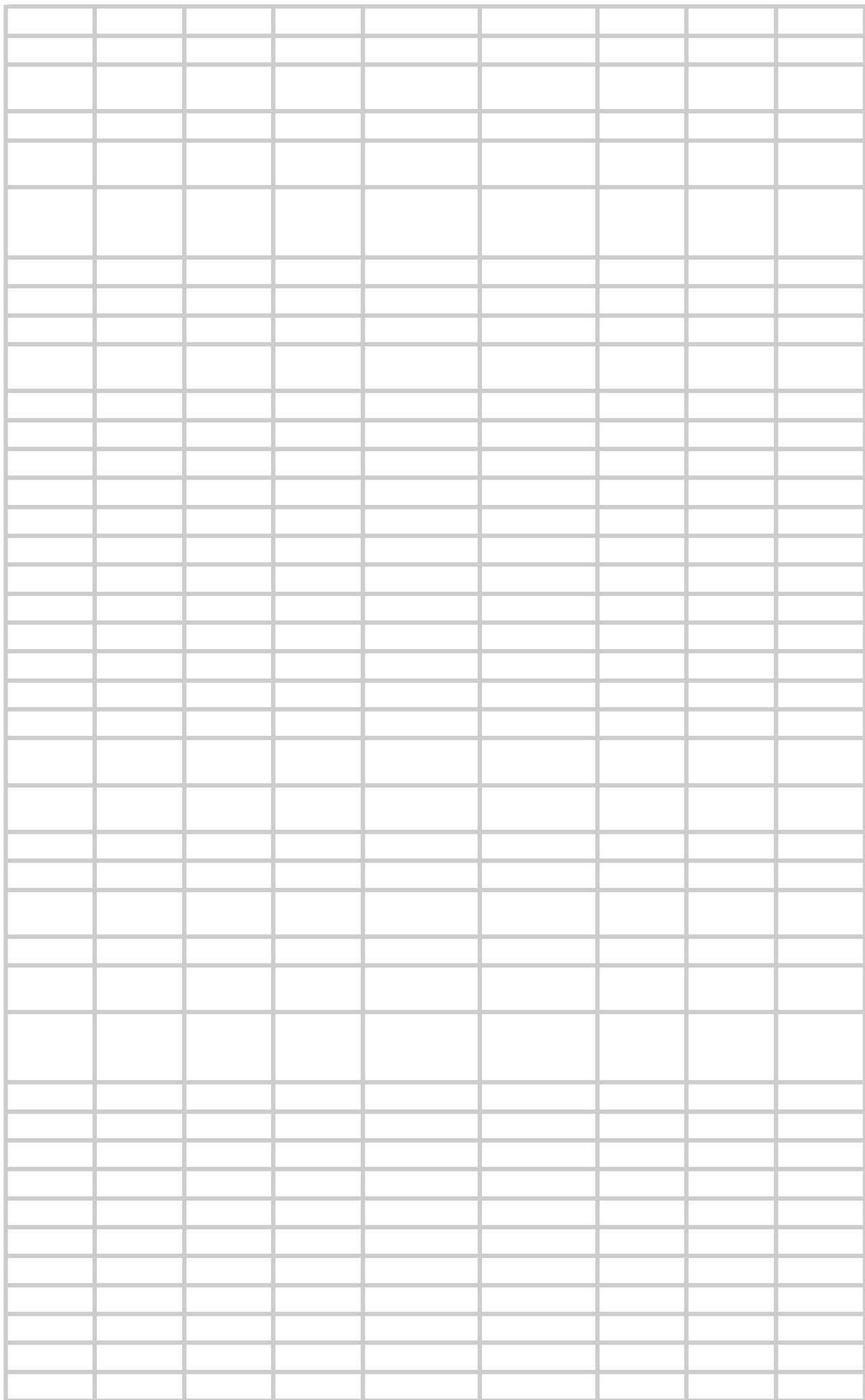








[illegible]



личество дней достаточно сложить данные ячейки, содержащей
дней (которое может быть и отрицательным).

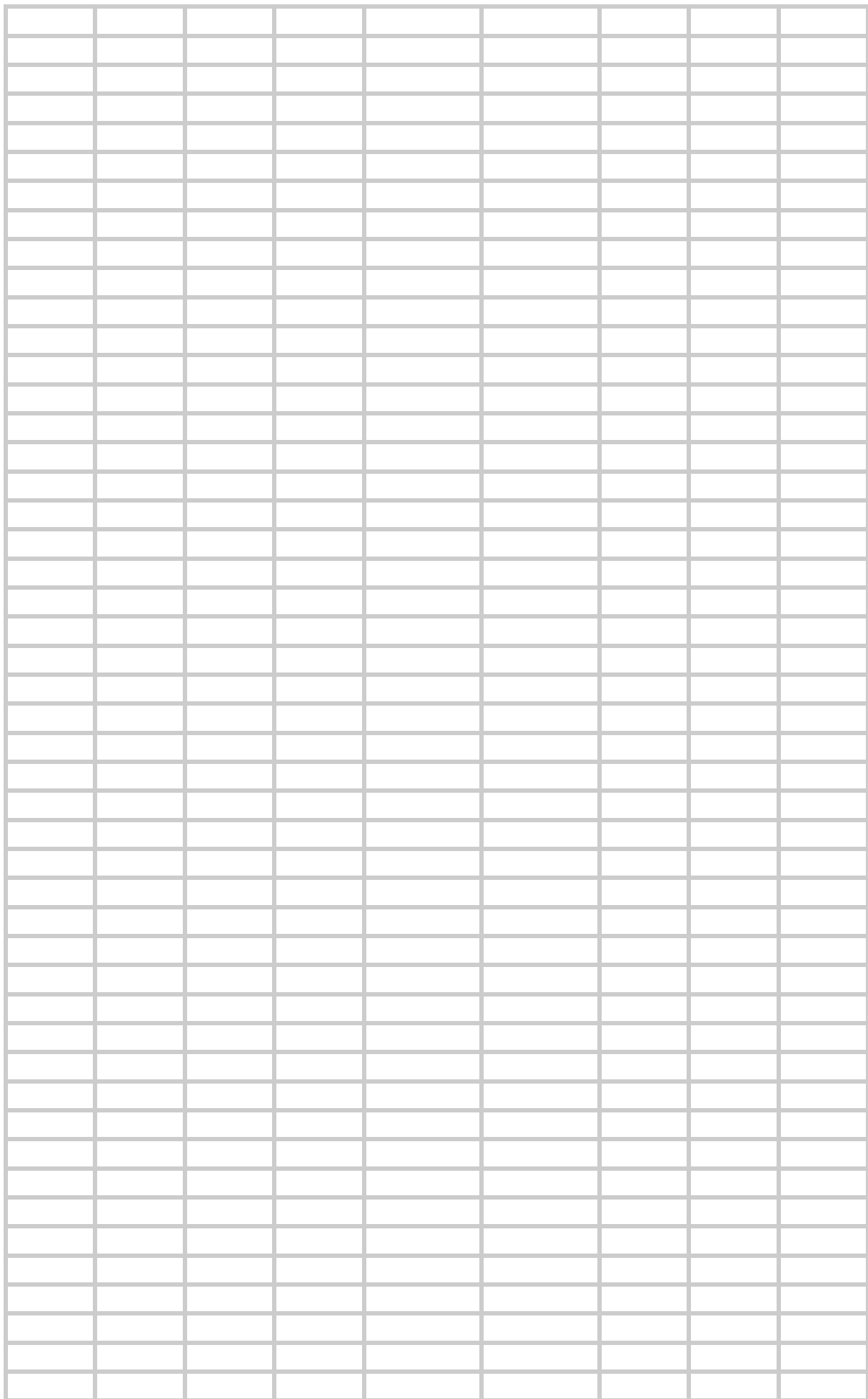
[illegible]

дой комнаты, площадь кухни и					
ешение оформить в виде:					

[illegible]

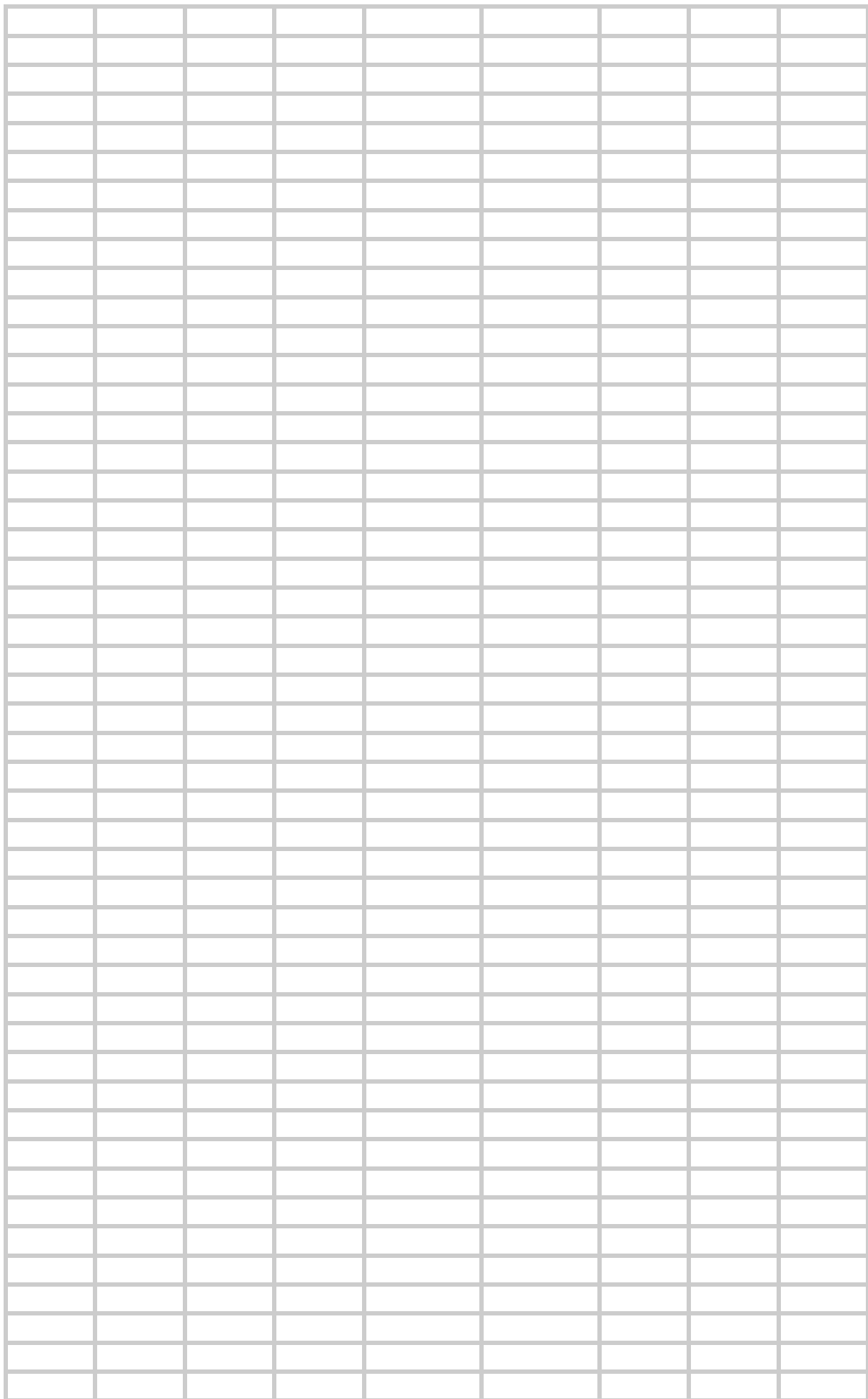
сотрудника за каждый квартал, за					
----------------------------------	--	--	--	--	--

A full-page sheet of white graph paper featuring a uniform grid of thin, light gray horizontal and vertical lines. The grid consists of 20 columns and 20 rows, creating a total of 400 small squares. The lines are evenly spaced and extend across the entire page, leaving no margins or additional markings.

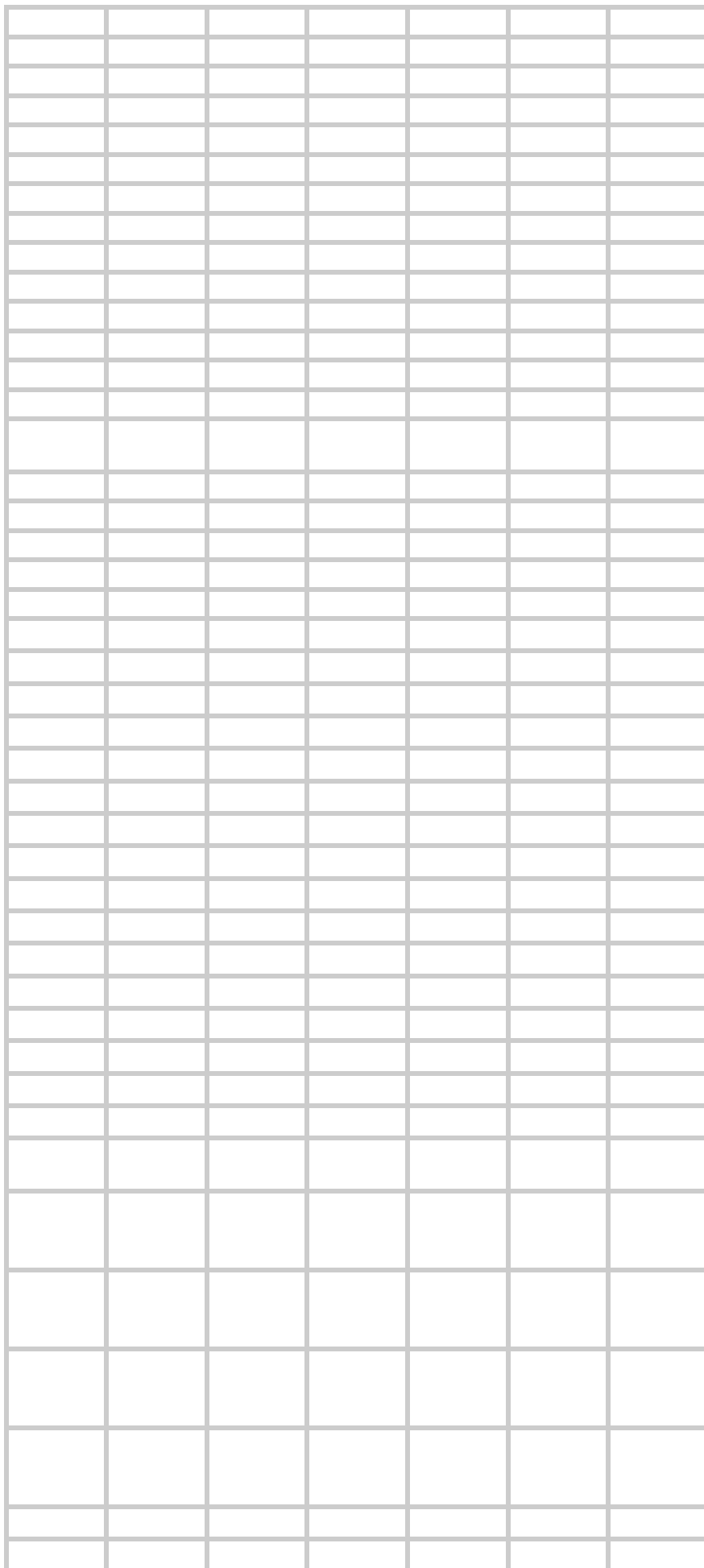


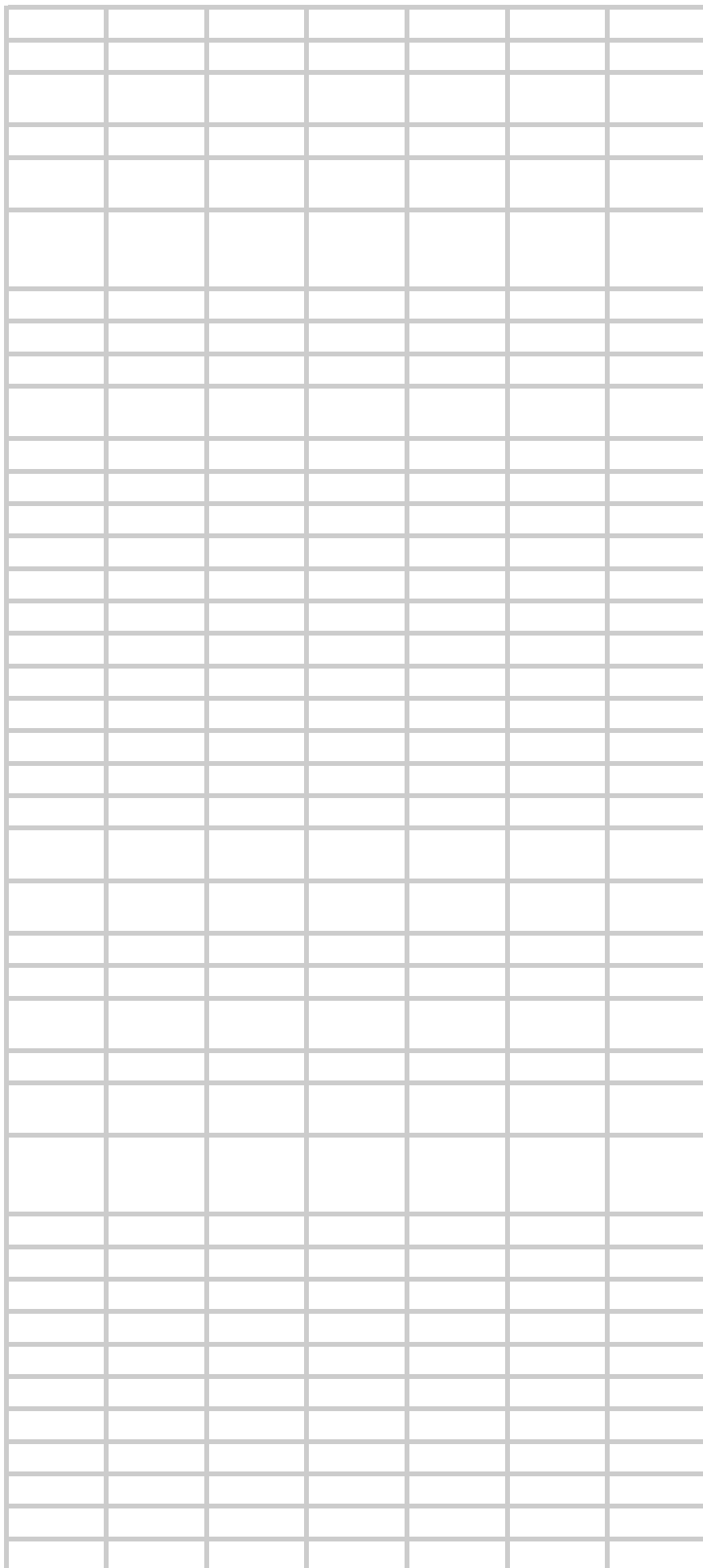


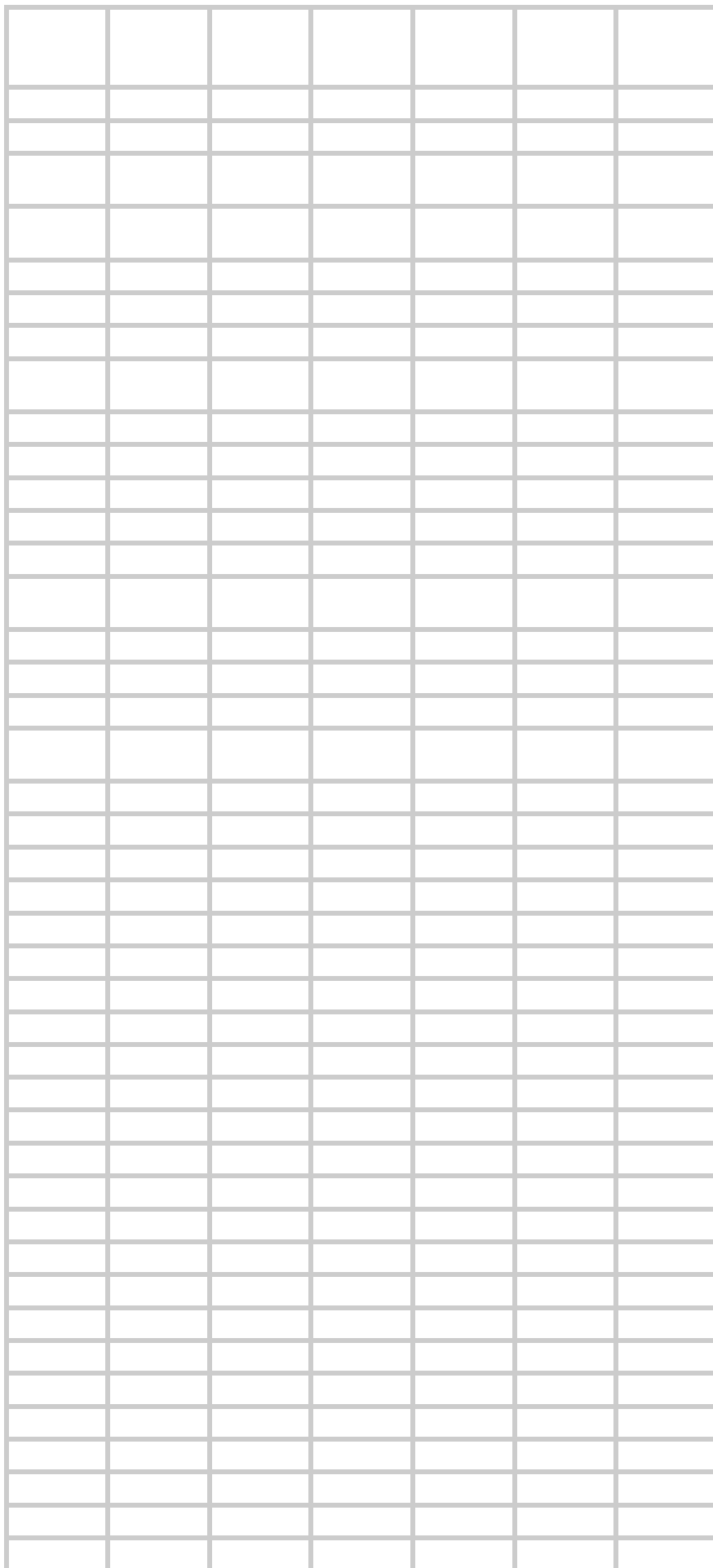




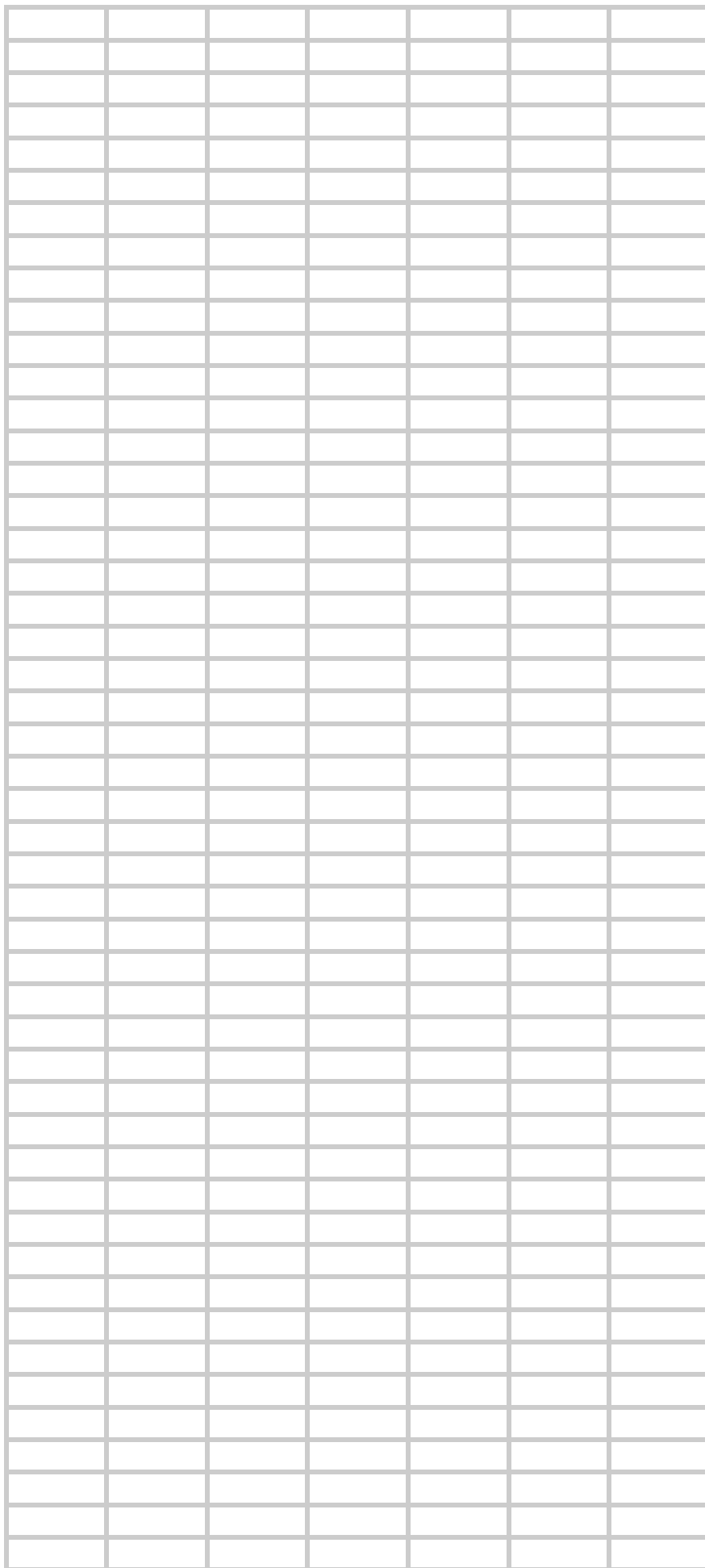
[illegible]







[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]