

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н. Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ «Информатика и системы управления»	
КАФЕДРА «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»	

Отчет по лабораторной работе № 7 по курсу «Анализ алгоритмов»

Тема	а Методы решения задачи коммивояжёра				
Студе	ент Калашков П. А.				
Групп	та <u>ИУ7-56Б</u>				
Оцені	ка (баллы)				
Препо	одаватели Волкова Л. Л., Строганов Ю. В.				

Содержание

\mathbf{B}_{1}	веде	ние	4
1	Ана	алитическая часть	Ę
	1.1	Задача коммивояжёра	Ę
	1.2	Метод полного перебора для решения задачи коммивояжёра	Ę
	1.3	Метод на основе муравьиного алгоритма	ŗ
	1.4	Требования к программе	7
2	Koı	нструкторская часть	ę
	2.1	Описание используемых типов данных	Ć
	2.2	Разработка алгоритмов	Ć
	2.3	Классы эквивалентности при функциональном тестировании	16
3	Tex	нологическая часть	17
	3.1	Средства реализации	17
	3.2	Сведения о модулях программы	17
	3.3	Реализации алгоритмов	17
	3.4	Функциональные тесты	21
	3.5	Вывод	22
4	Исс	следовательская часть	23
	4.1	Технические характеристики	23
	4.2	Демонстрация работы программы	23
	4.3	Время выполнения алгоритмов	25
	4.4	Постановка эксперимента	27
		4.4.1 Класс данных 1	27
		4.4.2 Класс данных 2	30
	4.5	Вывод	32
За	аклю	очение	34
\mathbf{C}_{1}	писо	к использованых источников	35

Приложение А	38
Приложение Б	56

Введение

Оптимизации, позволяющие улучшить работу существующих алгоритмов или помогающие решить поставленную задачу иным, более эффективным способом, были важны во все времена. Одной из важных задач являются задачи поисков оптимальных маршрутов. Такие задачи возможно решить полным перебором, однако данное решение является крайне неэффективным при большом числе вершин в графе (задачу поиска оптимального маршрута можно представить в виде графа — набора вершин и рёбер).

Цель работы: получение навыка параметризации методов на примере решения задачи коммивояжёра методом на основе муравьиного алгоритма. Для достижения поставленной цели необходимо выполнить следующие задачи:

- 1) описать задачу коммивояжёра;
- 2) описать методы решения задачи коммивояжёра метод полного перебора и метод на основе муравьиного алгоритма;
- 3) привести схемы муравьиного алгоритма и алгоритма, позволяющего решить задачу коммивояжёра методом полного перебора;
- 4) описать используемые типы и структуры данных;
- 5) описать структуру разрабатываемого программного обеспечения;
- 6) реализовать разработанные алгоритмы;
- 7) провести функциональное тестирование разработанного алгоритма;
- 8) провести сравнительный анализ выполненных реализаций по затрачиваемому времени;
- 9) описать и обосновать полученные результаты в виде отчёта о выполненной лабораторной работе, выполненном как расчётно-пояснительная записка к работе.

1 Аналитическая часть

В этом разделе будет представлена информация о задаче коммивояжёра, а также о способах её решения— методе полного перебора и методе на основе муравьиного алгоритма.

1.1 Задача коммивояжёра

Задача коммивояжёра (англ. traveling salesman problem) — (задача о бродячем торговце) одна из самых важных задач всей транспортной логистики, в которой рассматриваются вершины графа, а также матрица смежности (для расстояния между вершинами) [1]. Задача заключается в том, чтобы найти такой порядок посещения вершин графа, при котором путь будет минимален, каждая вершина будет посещена лишь один раз, а возврат произойдет в начальную вершину.

1.2 Метод полного перебора для решения задачи коммивояжёра

Полный перебор для задачи коммивояжёра [2] имеет высокую сложность алгоритма (n!), где n — количество городов. Суть в полном переборе всех возможных путей в графе и выбор наименьшего из них. Решение будет получено, но имеются большие затраты по времени выполнения при уже небольшом количестве вершин в графе.

1.3 Метод на основе муравьиного алгоритма

Муравьиный алгоритм (англ. ant colony optimization) [2] — метод решения задачи оптимизации, основаный на принципе поведения колонии муравьев.

Муравьи действуют, руководствуясь органами чувств. Каждый муравей оставляет на своём пути феромоны, чтобы другие могли ориентироваться.

При большом количестве муравьев наибольшее количество феромона остаётся на наиболее посещаемом пути, посещаемость же может быть связана с длинами рёбер.

Суть в том, что отдельно взятый муравей мало что может, поскольку он способен выполнять только максимально простые задачи. Но при большом числе других таких муравьев они могут выступать самостоятельными вычислительными единицами. Муравьи используют непрямой обмен информацией через огружающую среду посредством феромона.

Пусть муравей имеет следующие характеристики:

- 1) зрение способность определить длину ребра;
- 2) память способность запомнить пройденный маршрут;
- 3) обоняние способность чуять феромон.

Также введем целевую функцию (1.1), характеризующую привлекательность ребра, определяемую благодаря зрению.

$$\eta_{ij} = 1/D_{ij},\tag{1.1}$$

где D_{ij} — расстояние от текущего пункта i до заданного пункта j.

Также понадобится формула вычисления вероятности перехода в заданную точку (1.2).

$$p_{k,ij} = \begin{cases} \frac{\eta_{ij}^{\alpha} \cdot \tau_{ij}^{\beta}}{\sum_{q \notin J_k} \eta_{iq}^{\alpha} \cdot \tau_{iq}^{\beta}}, j \notin J_k \\ 0, j \in J_k \end{cases}$$
(1.2)

где a — параметр влияния длины пути, b — параметр влияния феромона, τ_{ij} — количество феромонов на ребре ij, η_{ij} — привлекательность ребра ij, J_k — список посещённых за текущий день городов.

После завершения движения всех муравьев (ночью, перед наступлением следующего дня), феромон обновляется по формуле (1.3).

$$\tau_{ij}(t+1) = \tau_{ij}(t) \cdot (1-p) + \Delta \tau_{ij}(t).$$
 (1.3)

При этом

$$\Delta \tau_{ij}(t) = \sum_{k=1}^{N} \Delta \tau_{ij}^{k}(t), \qquad (1.4)$$

где

$$\Delta au_{ij}^k(t) = \begin{cases} Q/L_k, \text{ ребро посещено муравьем } k \text{ в текущий день } t, \\ 0, \text{ иначе} \end{cases}$$
 (1.5)

Поскольку вероятность перехода в заданную точку 1.2 не должна быть равна нулю, необходимо обеспечить неравенство $\tau_{ij}(t)$ нулю посредством введения дополительного минимально возможного значения феромона τ_{min} и в случае, если $\tau_{ij}(t+1)$ принимает значение, меньшее τ_{min} , откатывать феромон до этой величины.

Путь выбирается по следующей схеме.

- 1. Каждый муравей имеет список запретов список уже посещенных городов (вершин графа).
- 2. Муравьиное зрение отвечает за эвристическое желание посетить вершину.
- 3. Муравьиное обоняние отвечает за ощущение феромона на определенном пути (ребре). При этом количество феромона на пути (ребре) в день t обозначается как $\tau_{i,j}(t)$.
- 4. После прохождения определенного ребра муравей откладывает на нем некотрое количество феромона, которое показывает оптимальность сделанного выбора, это количество вычисляется по формуле (1.5).

1.4 Требования к программе

Выделим ряд требований к разрабатываемой программе:

программа должна получать на вход матрицу смежности, для которой можно будет выбрать один из алгоритмов поиска оптимальных путей
 полным перебором или муравьиным алгоритмом;

- программа должна позволять пользователю определять коэффициенты и количество дней для муравьиного алгоритма;
- программа должна давать возможность получить минимальную сумму пути, а также сам путь, используя один из алгоритмов. Также должна присутствовать возможность провести тестирование по времени выполнения для разных размеров матриц.

Вывод

В данном разделе была рассмотрена задача коммивояжёра, а также полный перебор для её решения и муравьиный алгоритм. Были представлены требования к разрабатываемому программному обеспечению.

2 Конструкторская часть

В данном разделе будут представлены требования к разрабатываемому программному обеспечению, описание используемых типов данных, а также схемы алгоритма полного перебора и муравьиного алгоритма и классы эквивалентности для функционального тестирования.

2.1 Описание используемых типов данных

При реализации алгоритмов будут использованы следующие типы данных:

- размер матрицы смежности целое число;
- имя файла строка;
- коэффициенты $\alpha, \beta, k_evaporation$ действительные числа;
- матрица смежности матрица целых чисел.

2.2 Разработка алгоритмов

На рисунке 2.1 представлена схема алгоритма полного перебора путей, а на рисунках 2.2–2.3 схема муравьиного алгоритма поиска путей. Также на рисунках 2.4–2.6 представлены схемы вспомогательных функций для муравьиного алгоритма.

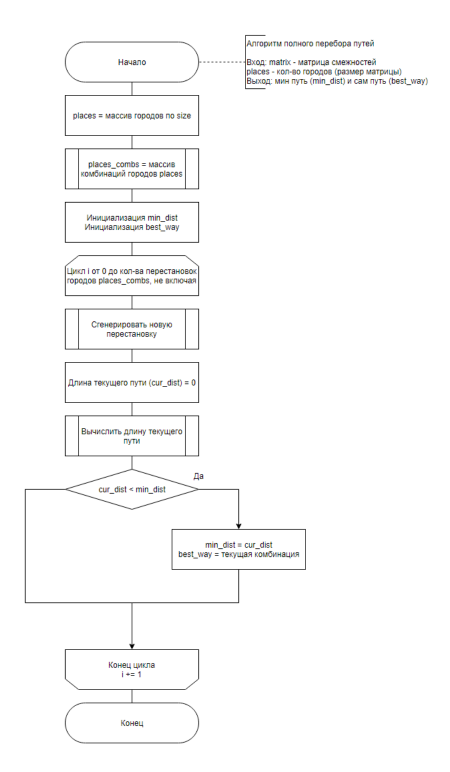


Рисунок 2.1 – Схема алгоритма полного перебора путей

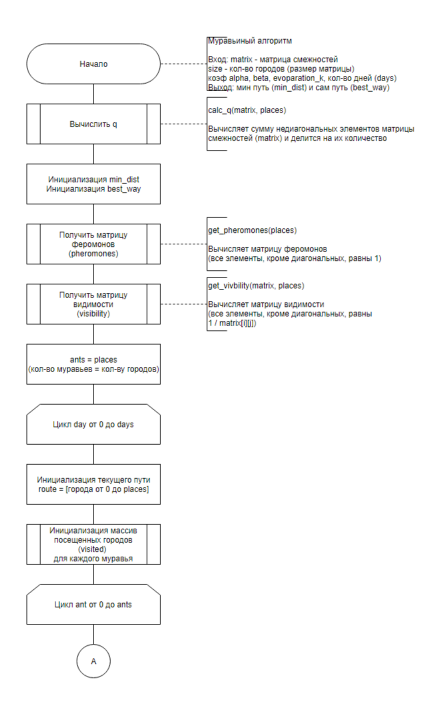


Рисунок 2.2 – Схема муравьиного алгоритма (часть 1)

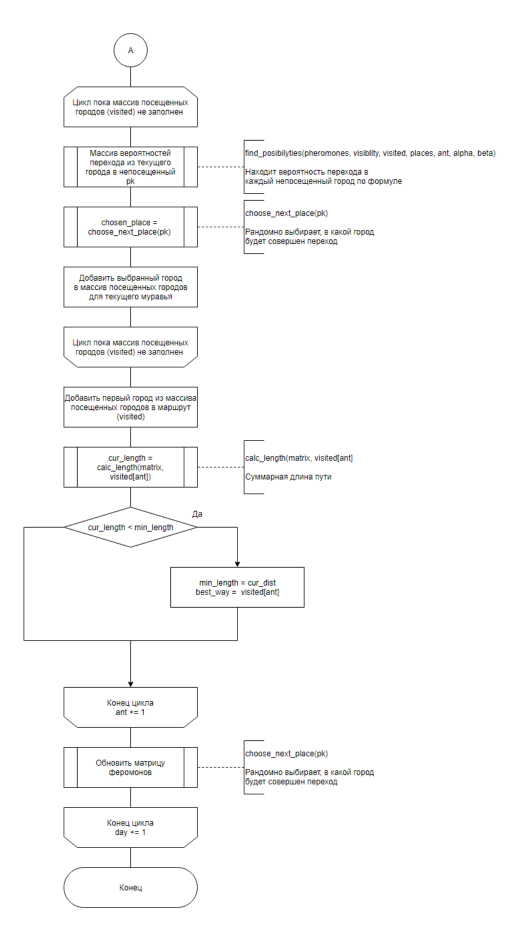


Рисунок 2.3 – Схема муравьиного алгоритма (часть 2)

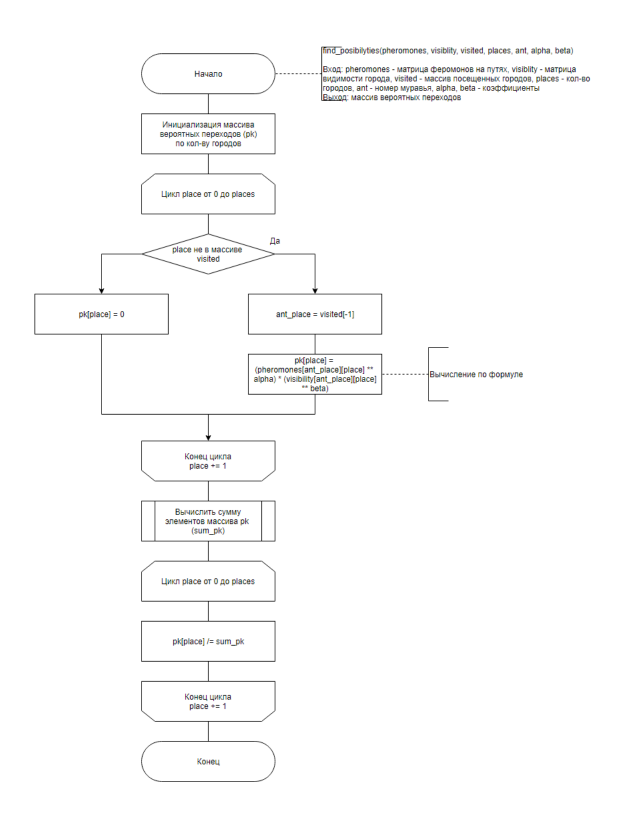


Рисунок 2.4 — Схема алгоритма нахождения массива вероятностей переходов в непосещенные города

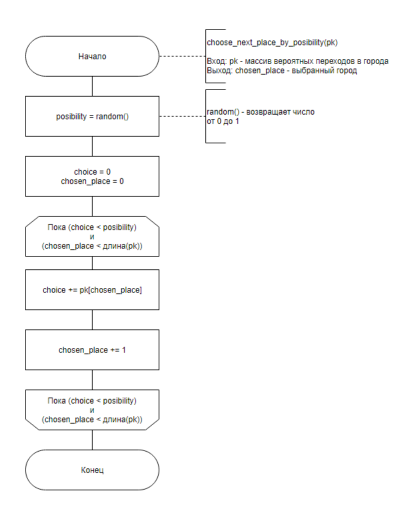


Рисунок 2.5 — Схема алгоритма выбора следующего города

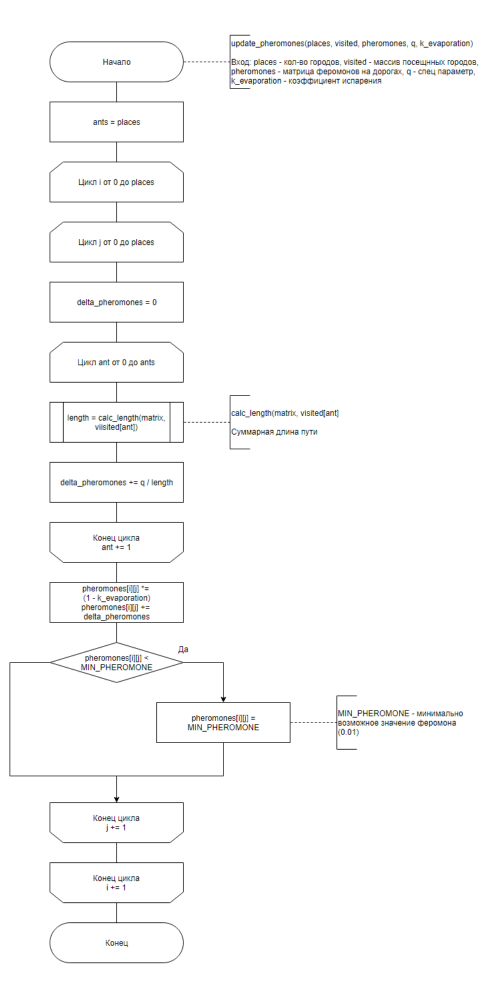


Рисунок 2.6 — Схема алгоритма в бновления матрицы феромонов

2.3 Классы эквивалентности при функциональном тестировании

Для функционального тестирования выделены классы эквивалентности, представленные ниже.

- 1. Неверно выбран пункт меню не число или число, меньшее 0 или большее 8.
- 2. Неверно введены коэффициенты α , β , $evaporation_koef$ не число или число, меньшее 0.
- 3. Неверно введено количество дней не число или число, меньшее 0.
- 4. Неверно введен размер матрицы не число или число, меньшее 2.
- 5. Корректный ввод всех параметров.

Вывод

В данном разделе были представлены описания используемых типов данных, а также схемы алгоритма полного перебора и муравьиного алгоритма и классы эквивалентности для функционального тестирования.

3 Технологическая часть

В данном разделе будут рассмотрены средства реализации, а также представлены листинги алгоритма, осуществляющего полный перебор путей, и муравьиного алгоритма.

3.1 Средства реализации

В данной работе для реализации был выбран язык программирования Python [3]. В текущей лабораторной работе требуется замерить процессорное время работы выполняемой программы и визуализировать результаты при помощи графиков. Инструменты для этого присутствуют в выбранном языке программирования.

Время работы было замерено с помощью функции $process_time(...)$ из библиотеки time [4].

3.2 Сведения о модулях программы

Программа состоит из шести модулей:

- 1) main.py файл, содержащий точку входа;
- 2) тепи.ру файл, содержащий код меню программы;
- 3) *test.py* файл, содержаший код тестирования алгоритмов;
- 4) *utils.py* файл, содержащий служебные алгоритмы;
- 5) constants.py файл, содержаший константы программы;
- 6) algorythms.py файл, содержащий код всех алгоритмов.

3.3 Реализации алгоритмов

В листинге 3.1 представлен алгоритм полного перебора путей, а в листингах 3.2–3.6 — муравьиный алгоритм и дополнительные к нему функции.

Листинг 3.1 – Реализация алгоритма полного перебора путей

```
def fullCombinationAlg(matrix, size):
1
2
               places = np.arange(size)
3
               placesCombinations = list()
4
               for combination in it.permutations(places):
5
6
                   combArr = list(combination)
                    placesCombinations.append(combArr)
7
8
9
               minDist = float("inf")
10
               for i in range(len(placesCombinations)):
11
                    placesCombinations[i].append(\
12
13
                    placesCombinations[i][0])
                    curDist = 0
14
                    for j in range(size):
15
                        startCity = placesCombinations[i][j]
16
                        endCity = placesCombinations[i][j + 1]
17
                        curDist += matrix[startCity][endCity]
18
19
                    if (curDist < minDist):</pre>
20
                        minDist = curDist
21
22
                        bestWay = placesCombinations[i]
23
24
               return minDist, bestWay
```

Листинг 3.2 – Реализация муравьиного алгоритма

```
def antAlgorithm (matrix, places, alpha, beta, k evaporation,
1
          days):
2
           q = calcQ(matrix, places)
3
           bestWay = []
           minDist = float("inf")
4
           pheromones = calcPheromones(places)
5
           visibility = calcVisibility(matrix, places)
6
7
           ants = places
           for day in range(days):
8
9
               route = np.arange(places)
               visited = calcVisitedPlaces(route, ants)
10
               for ant in range(ants):
11
12
                    while (len(visited[ant]) != ants):
                        pk = findWays(pheromones, visibility, visited,
13
                           places, ant, alpha, beta)
                        chosenPlace = chooseNextPlaceByPosibility(pk)
14
                        visited [ant]. append (chosen Place -1)
15
16
                    visited [ant]. append (visited [ant][0])
17
18
                    curLength = calcLength(matrix, visited[ant])
19
20
                    if (curLength < minDist):</pre>
21
22
                        minDist = curLength
                        bestWay = visited [ant]
23
24
25
               pheromones = updatePheromones(matrix, places, visited,
                  pheromones, q, k evaporation)
26
           return minDist, bestWay
27
```

Листинг 3.3 — Реализация алгоритма нахождения массива вероятностей переходов в непосещенные города

```
1 def findWays (pheromones, visibility, visited, places, ant, alpha,
     beta):
      pk = [0] * places
2
3
      for place in range(places):
4
           if place not in visited[ant]:
5
               ant place = visited [ant][-1]
6
7
               pk[place] = pow(pheromones[ant_place][place], alpha) * \
               pow(visibility[ant place][place], beta)
8
9
           else:
               pk[place] = 0
10
11
      sum pk = sum(pk)
12
13
14
      for place in range(places):
           pk[place] /= sum pk
15
16
17
      return pk
```

Листинг 3.4 — Реализация алгоритма нахождения массива вероятностей переходов в непосещенные города

```
def calcPheromones(size):
    min_phero = 1
    pheromones = [[min_phero for i in range(size)] for j in range(size)]
    return pheromones
```

Листинг 3.5 – Реализация алгоритма выбора следующего города

```
def chooseNextPlaceByPosibility(pk):
2
       posibility = random()
      choice = 0
3
      chosenPlace = 0
4
5
      while ((choice < posibility) and (chosenPlace < len(pk))):
6
           choice += pk[chosenPlace]
7
           chosenPlace += 1
8
9
10
      return chosenPlace
```

Листинг 3.6 – Реализация алгоритма обновления матрицы феромонов

```
def updatePheromones (matrix, places, visited, pheromones, q,
1
          k evaporation):
2
           ants = places
3
           for i in range(places):
4
                for j in range(places):
5
                    delta = 0
6
7
                    for ant in range(ants):
8
                        length = calcLength(matrix, visited[ant])
                        delta += q / length
9
10
                    pheromones [i][j] *= (1 - k \text{ evaporation})
11
                    pheromones[i][j] += delta
12
13
                    if (pheromones[i][j] < MIN_PHEROMONE):
                        pheromones[i][j] = MIN PHEROMONE
14
15
16
           return pheromones
```

3.4 Функциональные тесты

В таблице 3.1 приведены тесты для функций программы. Все функциональные тесты пройдены *успешно*.

Таблица 3.1 – Функциональные тесты

Матрица смежности	Ожидаемый результат	Результат программы
$ \begin{pmatrix} 0 & 4 & 2 & 1 & 7 \\ 4 & 0 & 3 & 7 & 2 \\ 2 & 3 & 0 & 10 & 3 \\ 1 & 7 & 10 & 0 & 9 \\ 7 & 2 & 3 & 9 & 0 \end{pmatrix} $	15, [0, 2, 4, 1, 3, 0]	15, [0, 2, 4, 1, 3, 0]
$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \end{pmatrix}$	4, [0, 1, 2, 0]	4, [0, 1, 2, 0]
$ \begin{pmatrix} 0 & 15 & 19 & 20 \\ 15 & 0 & 12 & 13 \\ 19 & 12 & 0 & 17 \\ 20 & 13 & 17 & 0 \end{pmatrix} $	64, [0, 1, 2, 3, 0]	64, [0, 1, 2, 3, 0]

3.5 Вывод

Были представлены листинги всех реализаций алгоритмов — полного перебора и муравьиного. Также в данном разделе была приведена информации о выбранных средствах для разработки алгоритмов и сведения о модулях программы, проведено функциональное тестирование.

4 Исследовательская часть

В данном разделе будет приведён пример работы программы, а также проведён сравнительный анализ алгоритмов при различных ситуациях на основе полученных данных.

4.1 Технические характеристики

Технические характеристики устройства, на котором выполнялись замеры времени работы реализаций описанных алгоритмов, представлены далее:

- операционная система Mac OS Monterey Версия 12.5.1 (21G83) [5] x86_64;
- память 16 ГБ;
- четырёхъядерный процессор Intel Core i7 с тактовой частотой 2,7 $\Gamma\Gamma$ ц [6].

При тестировании ноутбук был включен в сеть электропитания. Во время замеров и нагрузочного тестирования ноутбук был нагружен только встроенными приложениями окружения, а также системой тестирования.

4.2 Демонстрация работы программы

На рисунке 4.1 представлен пример работы программы для обоих алгоритмов — полного перебора и муравьиного. Осуществляется выбор файла с данными, ввод коэффициентов для муравьиного алгоритма, а также выполнение алгоритма решения задачи коммивояжёров методом полного перебора и методом на основе муравьиного алгоритма.

```
p.kalashkov in ~/Desktop/fifthTerm/bmstu-aa/lab06/src on branch master > python3 main.py
 Меню
 1. Полный перебор
 2. Муравьиный алгоритм
 3. Все алгоритмы

    Параметризация
    Замерить время

 6. Обновить данные
 7. Распечатать матрицу
 0. Выход
 Выбор: 3
 Доступные файлы: 3 штук
 1. 1.csv
 2. mat9_highdif.csv
 3. mat9_lowdif.csv
 Выберите файл: 3
 Введите коэффициент alpha: 0.7
 Введите коэффициент evaporation: 0.9
 Введите кол-во дней: 200
 Алгоритм полного перебора
          Минимальная длина пути = 9
Путь: [0, 1, 8, 4, 3, 6, 2, 5, 7, 0]
 Муравьиный алгоритм
          Минимальная длина пути = 9
          Путь: [2, 6, 3, 4, 8, 1, 5, 7, 0, 2]
```

Рисунок 4.1 – Пример работы программы

4.3 Время выполнения алгоритмов

Для замера процессорного времени используется функция $process_time(...)$ из библиотеки time на Python. Функция возвращает процессорное время типа float в секундах.

Использовать функцию приходится дважды, затем из конечного времени нужно вычесть начальное, чтобы получить результат.

Замеры проводились для разного размера матриц, чтобы определить, когда наиболее эффективно использовать муравьиный алгоритм.

Результаты замеров приведены в таблице 4.1 (время в с).

Таблица 4.1 – Результаты замеров времени

Размер	Полный перебор	Муравьиный
2	0.000130	0.019932
3	0.000138	0.031615
4	0.000104	0.044361
5	0.000420	0.089291
6	0.002390	0.152131
7	0.019703	0.254059
8	0.162850	0.398472
9	1.637611	0.594024
10	18.207853	0.857666

Также на рисунке 4.2 приведены графические результаты замеров.

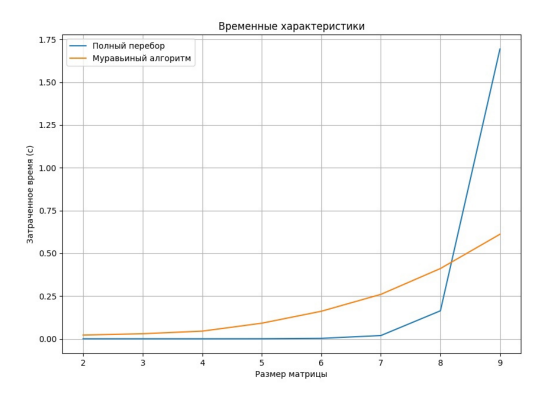


Рисунок 4.2 – Сравнение по времени алгоритмов полного перебора путей и муравьиного на разных размерах матриц

4.4 Постановка эксперимента

Автоматическая параметризация была проведена на двух классах данных — 4.4.1 и 4.4.2. Алгоритм будет запущен для набора значений $\alpha, \rho \in (0, 1)$.

Итоговая таблица значений параметризации будет состоять из следующих колонок:

- $-\alpha$ коэффициент жадности;
- ρ коэффициент испарения;
- days количество дней жизни колонии муравьёв;
- Result эталонный результат, полученный методом полного перебора для проведения данного эксперимента;
- *Mistake* разность полученного основаным на муравьином алгоритме методом значения и эталонного значения на данных значениях параметров, показатель качества решения.

Цель эксперимента — определить комбинацию параметров, которые позволяют решаить задачу наилучшим образом для выбранного класса данных. Качество решения зависит от количества дней и погрешности измерений.

4.4.1 Класс данных 1

Класс данных 1 представляет собой матрицу смежности размером 9 элементов (небольшой разброс значений — от 1 до 2), которая представлена далее.

$$K_{1} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 2 & 2 & 1 & 1 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 1 & 2 & 1 & 1 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 2 & 2 & 1 & 1 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 & 0 & 1 & 2 & 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 1 & 0 & 2 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 2 & 2 & 0 & 1 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 1 & 1 & 2 & 1 & 0 & 2 & 2 \\ 1 & 1 & 2 & 2 & 1 & 1 & 2 & 0 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 & 1 & 2 & 2 & 2 & 0 \end{pmatrix}$$

$$(4.1)$$

Для данного класса данных приведена таблица 4.2 с выборкой параметров, которые наилучшим образом решают поставленную задачу, полные результаты параметризации приведены в приложении А. Использованы следующие обозначения: Days — количество дней, Result — результат работы, Mistake — ошибка как отклонение решения от эталонного .

Таблица 4.2 – Параметры для класса данных 1

α	ρ	Days	Result	Mistake
0.1	0.3	10	9	0
0.1	0.3	50	9	0
0.1	0.3	100	9	0
0.1	0.3	300	9	0
0.1	0.3	500	9	0
0.1	0.4	10	9	0
0.1	0.4	50	9	0
0.1	0.4	100	9	0
0.1	0.4	300	9	0
0.1	0.4	500	9	0
0.1	0.7	10	9	0
0.1	0.7	50	9	0
0.1	0.7	100	9	0
0.1	0.7	300	9	0
0.1	0.7	500	9	0

0.2	0.5	10	9	0
0.2	0.5	50	9	0
0.2	0.5	100	9	0
0.2	0.5	300	9	0
0.2	0.5	500	9	0
0.2	0.7	10	9	0
0.2	0.7	50	9	0
0.2	0.7	100	9	0
0.2	0.7	300	9	0
0.2	0.7	500	9	0
0.3	0.4	10	9	0
0.3	0.4	50	9	0
0.3	0.4	100	9	0
0.3	0.4	300	9	0
0.3	0.4	500	9	0
0.3	0.5	10	9	0
0.3	0.5	100	9	0
0.3	0.5	300	9	0
0.3	0.5	500	9	0
0.4	0.5	10	9	0
0.4	0.5	50	9	0
0.4	0.5	100	9	0
0.4	0.5	300	9	0
0.4	0.5	500	9	0
0.6	0.1	10	9	0
0.6	0.1	50	9	0
0.6	0.1	100	9	0
0.6	0.1	300	9	0
0.6	0.1	500	9	0

4.4.2 Класс данных 2

Класс данных 2 представляет собой матрицу смежности размером 9 элементов (большой разброс значений - от 1000 до 9999), которая представлена далее.

$$K_1 = \begin{pmatrix} 0 & 9271 & 8511 & 2010 & 1983 & 7296 & 7289 & 3024 & 1011 \\ 9271 & 0 & 7731 & 4865 & 5494 & 6812 & 4755 & 7780 & 7641 \\ 8511 & 7731 & 0 & 1515 & 9297 & 7506 & 5781 & 5804 & 7334 \\ 2010 & 4865 & 1515 & 0 & 3662 & 9597 & 2876 & 8188 & 9227 \\ 1983 & 5494 & 9297 & 3662 & 0 & 8700 & 4754 & 7445 & 3834 \\ 7296 & 6812 & 7506 & 9597 & 8700 & 0 & 4216 & 5553 & 8215 \\ 7289 & 4755 & 5781 & 2876 & 4754 & 4216 & 0 & 4001 & 4715 \\ 3024 & 7780 & 5804 & 8188 & 7445 & 5553 & 4001 & 0 & 9522 \\ 1011 & 7641 & 7334 & 9227 & 3834 & 8215 & 4715 & 9522 & 0 \end{pmatrix}$$

Для данного класса данных приведена таблица с выборкой параметров, которые наилучшим образом решают поставленную задачу Days — количество дней, Result — результат работы, Mistake — ошибочность полученного результата).

Таблица 4.3 – Параметры для класса данных 2

α	ρ	Days	Result	Mistake
0.1	0.3	100	34192	0
0.1	0.3	300	34192	0
0.1	0.3	500	34192	0
0.1	0.7	100	34192	0
0.1	0.7	300	34192	0
0.1	0.7	500	34192	0
0.2	0.1	100	34192	0
0.2	0.1	300	34192	0
0.2	0.1	500	34192	0

0.2	0.2	100	34192	0
0.2	0.2	300	34192	0
0.2	0.2	500	34192	0
0.2	0.5	100	34192	0
0.2	0.5	300	34192	0
0.2	0.5	500	34192	0
0.2	0.8	100	34192	0
0.2	0.8	300	34192	0
0.2	0.8	500	34192	0
0.3	0.1	100	34192	0
0.3	0.1	300	34192	0
0.3	0.1	500	34192	0
0.3	0.2	5	34192	0
0.3	0.2	50	34192	0
0.3	0.2	100	34192	0
0.3	0.2	300	34192	0
0.3	0.2	500	34192	0
0.4	0.5	50	34192	0
0.4	0.5	300	34192	0
0.4	0.5	500	34192	0
0.5	0.2	100	34192	0
0.5	0.2	300	34192	0
0.5	0.2	500	34192	0
0.6	0.2	100	34192	0
0.6	0.2	300	34192	0
0.6	0.2	500	34192	0
0.6	0.3	300	34192	0
0.6	0.3	500	34192	0
0.6	0.4	100	34192	0
0.6	0.4	500	34192	0
0.6	0.5	100	34192	0
0.6	0.5	300	34192	0
0.6	0.5	500	34192	0
			·	

4.5 Вывод

В результате эксперимента было получно, что использование муравьиного алгоритма наиболее эффективно при больших размерах матриц. Так, при размере матрицы, равном 2, муравьиный алгоритм медленее алгоритма полного перебора в 153 раза, а при размере матрицы, равном 9, муравьиный алгоритм быстрее алгоритма полного перебора в раз, а при размере в 10 — уже в 21 раз. Следовательно, при рамзерах матриц больше 8 следует использовать муравьиный алгоритм, но стоит учитывать, что он не гарантирует получения глобального оптимума при решении задачи.

Также при проведении эксперимента с классами данных было получено, что на первом классе данных (см. п. 4.4.1) муравьиный алгоритм лучше всего показывает себя при параметрах:

$$-\alpha = 0.1, \rho = 0.3, 0.4, 0.7;$$

$$-\alpha = 0.2, \rho = 0.5, 0.7;$$

$$-\alpha = 0.3, \rho = 0.4, 0.5;$$

$$-\alpha = 0.4, \rho = 0.5;$$

$$-\alpha = 0.6, \rho = 0.1.$$

Следовательно, для класса данных 1 рекомендуется использовать данные параметры.

Для класса данных 2 (см. п. 4.4.2) было получено, что наилучшим образом алгоритм работает на значениях параметров, которые представлены далее:

$$-\alpha = 0.1, \rho = 0.3, 0.7;$$

$$-\alpha = 0.2, \rho = 0.1, 0.2, 0.5, 0.8;$$

$$-\alpha = 0.3, \rho = 0.1, 0.2;$$

$$-\alpha = 0.4, \rho = 0.5;$$

$$-\alpha = 0.5, \rho = 0.2;$$

$$- \alpha = 0.6, \rho = 0.2, 0.3, 0.4.$$

Для второго класса данных 2 рекомендуется использовать данные параметры.

Также во время ислледования было замечено — чем меньше α , тем меньше погрешностей возникает. При этом число дней жизни колонии значительно влияет на качество решения: чем значение параметра Days больше, тем меньше отклонение решения от эталонного.

Заключение

Поставленная цель достигнута: получен навык параметризации методов на примере решения задачи коммивояжёра методом на основе муравьиного алгоритма.

В ходе выполнения лабораторной работы были решены все задачи:

- 1) описана задача коммивояжёра;
- 2) описаны методы решения задачи коммивояжёра метод полного перебора и метод на основе муравьиного алгоритма;
- 3) приведены схемы муравьиного алгоритма и алгоритма, позволяющего решить задачу коммивояжёра методом полного перебора;
- 4) описаны используемые типы и структуры данных;
- 5) описана структура разрабатываемого программного обеспечения;
- 6) реализованы разработанные алгоритмы;
- 7) проведено функциональное тестирование разработанного алгоритма;
- 8) проведен сравнительный анализ выполненных реализаций по затрачиваемому времени;
- 9) полученные результаты описаны и обоснованы в отчёте о выполненной лабораторной работе, выполненном как расчётно-пояснительная записка к работе..

Исходя из полученных результатов, использование муравьиного алгоритма наиболее эффективно по времени при больших размерах матриц. Так при размере матрицы, равном 2, муравьиный алгоритм медленее алгоритма полного перебора в 153 раза, а при размере матрицы, равном 9, муравьиный алгоритм быстрее алгоритма полного перебора в раз, а при размере в 10 – уже в 21 раз. Следовательно, при размерах матриц больше 8 следует использовать муравьиный алгоритм, но стоит учитывать, что он не гарантирует оптимального решения, в отличие от метода полного перебора.

Даны рекомендации о применимости метода на основании муравьиного алгоритма к решению задачи коммивояжёра.

Список использованных источников

- 1. О. Борознов В. Исследование решения задачи коммивояжера. АГТУ, Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Управление, вычислительная техника и информатика [Электронный ресурс], 2022. URL: Режим доступа: https://cyberleninka.ru/article/n/issledovanie-resheniya-zadachi-kommivoyazhera/viewer (дата обращения: 18.11.2021).
- 2. Семёнов С. С. Педан А. В. Воловиков В. С. Климов И. С. Анализ трудоёмкости различных алгоритмических подходов для решения задачи коммивояжёра. ООО «Корпорация «Интел Групп», Системы управления, связи и безопасности [Электронный ресурс], 2022. URL: Режим доступа: https://cyberleninka.ru/article/n/analiz-trudoemkosti-razlichnyh-algoritmicheskih-podhodov-dlya-\resheniya-zadachi-kommivoyazhera (дата обращения: 18.11.2021).
- 3. Welcome to Python [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.python.org (дата обращения: 11.10.2022).
- 4. time Time access and conversions [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://docs.python.org/3/library/time.html#functions (дата обращения: 17.09.2022).
- 5. macOS Monterey [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.apple.com/macos/monterey/ (дата обращения: 11.10.2022).
- 6. Процессор Intel® Core™ i7 [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.intel.com/processors/core/i7/docs (дата обращения: 17.09.2022).

Приложение А

Таблица 4.4 — Параметризация для класса данных 1, Days — количество дней, Result — результат работы, Mistake — ошибочность полученного результата

α	ρ	Days	Result	Mistake
0.1	0.1	3	9	1
0.1	0.1	5	9	0
0.1	0.1	10	9	1
0.1	0.1	50	9	0
0.1	0.1	100	9	0
0.1	0.1	300	9	0
0.1	0.1	500	9	0
0.1	0.2	1	9	2
0.1	0.2	3	9	0
0.1	0.2	5	9	1
0.1	0.2	10	9	1
0.1	0.2	50	9	0
0.1	0.2	100	9	0
0.1	0.2	300	9	0
0.1	0.2	500	9	0
0.1	0.3	1	9	2
0.1	0.3	3	9	0
0.1	0.3	5	9	1
0.1	0.3	10	9	2
0.1	0.3	50	9	1
0.1	0.3	100	9	1
0.1	0.3	300	9	0
0.1	0.3	500	9	0
0.1	0.4	1	9	3
0.1	0.4	3	9	2

0.1	0.4	5	9	2
0.1	0.4	10	9	1
0.1	0.4	50	9	0
0.1	0.4	100	9	0
0.1	0.4	300	9	0
0.1	0.4	500	9	0
0.1	0.5	1	9	3
0.1	0.5	3	9	1
0.1	0.5	5	9	1
0.1	0.5	10	9	1
0.1	0.5	50	9	0
0.1	0.5	100	9	1
0.1	0.5	300	9	0
0.1	0.5	500	9	0
0.1	0.6	1	9	1
0.1	0.6	3	9	2
0.1	0.6	5	9	2
0.1	0.6	10	9	1
0.1	0.6	50	9	0
0.1	0.6	100	9	0
0.1	0.6	300	9	0
0.1	0.6	500	9	0
0.1	0.7	1	9	2
0.1	0.7	3	9	1
0.1	0.7	5	9	1
0.1	0.7	10	9	1
0.1	0.7	50	9	0
0.1	0.7	100	9	0
0.1	0.7	300	9	0
0.1	0.7	500	9	0
0.1	0.8	1	9	3
0.1	0.8	3	9	1
0.1	0.8	5	9	2

0.1	0.8	10	9	1
0.1	0.8	50	9	0
0.1	0.8	100	9	0
0.1	0.8	300	9	0
0.1	0.8	500	9	0
0.2	0.1	1	9	2
0.2	0.1	3	9	1
0.2	0.1	5	9	1
0.2	0.1	10	9	1
0.2	0.1	50	9	0
0.2	0.1	100	9	0
0.2	0.1	300	9	0
0.2	0.1	500	9	0
0.2	0.2	1	9	3
0.2	0.2	3	9	1
0.2	0.2	5	9	1
0.2	0.2	10	9	1
0.2	0.2	50	9	0
0.2	0.2	100	9	0
0.2	0.2	300	9	0
0.2	0.2	500	9	0
0.2	0.3	1	9	2
0.2	0.3	3	9	1
0.2	0.3	5	9	1
0.2	0.3	10	9	1
0.2	0.3	50	9	0
0.2	0.3	100	9	0
0.2	0.3	300	9	0
0.2	0.3	500	9	0
0.2	0.4	1	9	2
0.2	0.4	3	9	1
0.2	0.4	5	9	1
0.2	0.4	10	9	1

0.2	0.4	50	9	0
0.2	0.4	100	9	0
0.2	0.4	300	9	0
0.2	0.4	500	9	0
0.2	0.5	1	9	2
0.2	0.5	3	9	1
0.2	0.5	5	9	1
0.2	0.5	10	9	1
0.2	0.5	50	9	1
0.2	0.5	100	9	0
0.2	0.5	300	9	0
0.2	0.5	500	9	0
0.2	0.6	1	9	3
0.2	0.6	3	9	1
0.2	0.6	5	9	1
0.2	0.6	10	9	1
0.2	0.6	50	9	0
0.2	0.6	100	9	0
0.2	0.6	300	9	0
0.2	0.6	500	9	0
0.2	0.7	1	9	2
0.2	0.7	3	9	1
0.2	0.7	5	9	1
0.2	0.7	10	9	0
0.2	0.7	50	9	0
0.2	0.7	100	9	0
0.2	0.7	300	9	0
0.2	0.7	500	9	0
0.2	0.8	1	9	2
0.2	0.8	3	9	1
0.2	0.8	5	9	2
0.2	0.8	10	9	1
0.2	0.8	50	9	0

0.2	0.8	100	9	0
0.2	0.8	300	9	0
0.2	0.8	500	9	0
0.3	0.1	1	9	2
0.3	0.1	3	9	2
0.3	0.1	5	9	1
0.3	0.1	10	9	1
0.3	0.1	50	9	1
0.3	0.1	100	9	0
0.3	0.1	300	9	0
0.3	0.1	500	9	0
0.3	0.2	1	9	2
0.3	0.2	3	9	1
0.3	0.2	5	9	1
0.3	0.2	10	9	1
0.3	0.2	50	9	1
0.3	0.2	100	9	0
0.3	0.2	300	9	0
0.3	0.2	500	9	0
0.3	0.3	1	9	3
0.3	0.3	3	9	1
0.3	0.3	5	9	2
0.3	0.3	10	9	1
0.3	0.3	50	9	1
0.3	0.3	100	9	0
0.3	0.3	300	9	0
0.3	0.3	500	9	0
0.3	0.4	1	9	2
0.3	0.4	3	9	1
0.3	0.4	5	9	1
0.3	0.4	10	9	1
0.3	0.4	50	9	1
0.3	0.4	100	9	1

0.3	0.4	300	9	0
0.3	0.4	500	9	0
0.3	0.5	1	9	3
0.3	0.5	3	9	1
0.3	0.5	5	9	2
0.3	0.5	10	9	1
0.3	0.5	50	9	1
0.3	0.5	100	9	0
0.3	0.5	300	9	0
0.3	0.5	500	9	0
0.3	0.6	1	9	2
0.3	0.6	3	9	1
0.3	0.6	5	9	1
0.3	0.6	10	9	1
0.3	0.6	50	9	0
0.3	0.6	100	9	0
0.3	0.6	300	9	0
0.3	0.6	500	9	0
0.3	0.7	1	9	4
0.3	0.7	3	9	2
0.3	0.7	5	9	1
0.3	0.7	10	9	1
0.3	0.7	50	9	0
0.3	0.7	100	9	1
0.3	0.7	300	9	0
0.3	0.7	500	9	0
0.3	0.8	1	9	4
0.3	0.8	3	9	2
0.3	0.8	5	9	1
0.3	0.8	10	9	1
0.3	0.8	50	9	0
0.3	0.8	100	9	0
0.3	0.8	300	9	0

0.3	0.8	500	9	0
0.4	0.1	1	9	1
0.4	0.1	3	9	2
0.4	0.1	5	9	2
0.4	0.1	10	9	1
0.4	0.1	50	9	0
0.4	0.1	100	9	0
0.4	0.1	300	9	0
0.4	0.1	500	9	0
0.4	0.2	1	9	0
0.4	0.2	3	9	2
0.4	0.2	5	9	1
0.4	0.2	10	9	0
0.4	0.2	50	9	1
0.4	0.2	100	9	1
0.4	0.2	300	9	0
0.4	0.2	500	9	0
0.4	0.3	1	9	1
0.4	0.3	3	9	2
0.4	0.3	5	9	0
0.4	0.3	10	9	2
0.4	0.3	50	9	0
0.4	0.3	100	9	0
0.4	0.3	300	9	0
0.4	0.3	500	9	0
0.4	0.4	1	9	2
0.4	0.4	3	9	2
0.4	0.4	5	9	2
0.4	0.4	10	9	1
0.4	0.4	50	9	1
0.4	0.4	100	9	0
0.4	0.4	300	9	0
0.4	0.4	500	9	0

0.4	0.5	1	9	2
0.4	0.5	3	9	1
0.4	0.5	5	9	1
0.4	0.5	10	9	0
0.4	0.5	50	9	1
0.4	0.5	100	9	0
0.4	0.5	300	9	0
0.4	0.5	500	9	0
0.4	0.6	1	9	2
0.4	0.6	3	9	1
0.4	0.6	5	9	1
0.4	0.6	10	9	1
0.4	0.6	50	9	1
0.4	0.6	100	9	0
0.4	0.6	300	9	0
0.4	0.6	500	9	0
0.4	0.7	1	9	1
0.4	0.7	3	9	2
0.4	0.7	5	9	1
0.4	0.7	10	9	1
0.4	0.7	50	9	1
0.4	0.7	100	9	0
0.4	0.7	300	9	0
0.4	0.7	500	9	0
0.4	0.8	1	9	2
0.4	0.8	3	9	2
0.4	0.8	5	9	2
0.4	0.8	10	9	2
0.4	0.8	50	9	1
0.4	0.8	100	9	0
0.4	0.8	300	9	0
0.4	0.8	500	9	0
0.5	0.1	1	9	2

0.5	0.1	3	9	1
0.5	0.1	5	9	1
0.5	0.1	10	9	1
0.5	0.1	50	9	1
0.5	0.1	100	9	0
0.5	0.1	300	9	0
0.5	0.1	500	9	0
0.5	0.2	1	9	2
0.5	0.2	3	9	2
0.5	0.2	5	9	1
0.5	0.2	10	9	1
0.5	0.2	50	9	1
0.5	0.2	100	9	0
0.5	0.2	300	9	0
0.5	0.2	500	9	0
0.5	0.3	1	9	3
0.5	0.3	3	9	2
0.5	0.3	5	9	1
0.5	0.3	10	9	1
0.5	0.3	50	9	1
0.5	0.3	100	9	0
0.5	0.3	300	9	0
0.5	0.3	500	9	0
0.5	0.4	1	9	2
0.5	0.4	3	9	2
0.5	0.4	5	9	2
0.5	0.4	10	9	1
0.5	0.4	50	9	1
0.5	0.4	100	9	0
0.5	0.4	300	9	0
0.5	0.4	500	9	0
0.5	0.5	1	9	3
0.5	0.5	3	9	2

0.5	0.5	5	9	3
0.5	0.5	10	9	1
0.5	0.5	50	9	1
0.5	0.5	100	9	1
0.5	0.5	300	9	0
0.5	0.5	500	9	0
0.5	0.6	1	9	2
0.5	0.6	3	9	2
0.5	0.6	5	9	2
0.5	0.6	10	9	1
0.5	0.6	50	9	1
0.5	0.6	100	9	0
0.5	0.6	300	9	0
0.5	0.6	500	9	0
0.5	0.7	1	9	2
0.5	0.7	3	9	2
0.5	0.7	5	9	2
0.5	0.7	10	9	1
0.5	0.7	50	9	0
0.5	0.7	100	9	1
0.5	0.7	300	9	0
0.5	0.7	500	9	0
0.5	0.8	1	9	2
0.5	0.8	3	9	1
0.5	0.8	5	9	2
0.5	0.8	10	9	0
0.5	0.8	50	9	1
0.5	0.8	100	9	1
0.5	0.8	300	9	0
0.5	0.8	500	9	0
0.6	0.1	1	9	2
0.6	0.1	3	9	1
0.6	0.1	5	9	2

0.6	0.1	10	9	1
0.6	0.1	50	9	1
0.6	0.1	100	9	1
0.6	0.1	300	9	0
0.6	0.1	500	9	0
0.6	0.2	1	9	3
0.6	0.2	3	9	2
0.6	0.2	5	9	1
0.6	0.2	10	9	1
0.6	0.2	50	9	1
0.6	0.2	100	9	0
0.6	0.2	300	9	0
0.6	0.2	500	9	0
0.6	0.3	1	9	2
0.6	0.3	3	9	2
0.6	0.3	5	9	1
0.6	0.3	10	9	2
0.6	0.3	50	9	0
0.6	0.3	100	9	0
0.6	0.3	300	9	0
0.6	0.3	500	9	0
0.6	0.4	1	9	3
0.6	0.4	3	9	1
0.6	0.4	5	9	1
0.6	0.4	10	9	1
0.6	0.4	50	9	1
0.6	0.4	100	9	0
0.6	0.4	300	9	0
0.6	0.4	500	9	0
0.6	0.5	1	9	2
0.6	0.5	3	9	2
0.6	0.5	5	9	2
0.6	0.5	10	9	1

0.6	0.5	50	9	1
0.6	0.5	100	9	0
0.6	0.5	300	9	0
0.6	0.5	500	9	0
0.6	0.6	1	9	2
0.6	0.6	3	9	0
0.6	0.6	5	9	2
0.6	0.6	10	9	2
0.6	0.6	50	9	1
0.6	0.6	100	9	0
0.6	0.6	300	9	0
0.6	0.6	500	9	0
0.6	0.7	1	9	2
0.6	0.7	3	9	2
0.6	0.7	5	9	1
0.6	0.7	10	9	2
0.6	0.7	50	9	1
0.6	0.7	100	9	1
0.6	0.7	300	9	0
0.6	0.7	500	9	0
0.6	0.8	1	9	2
0.6	0.8	3	9	3
0.6	0.8	5	9	1
0.6	0.8	10	9	1
0.6	0.8	50	9	1
0.6	0.8	100	9	0
0.6	0.8	300	9	0
0.6	0.8	500	9	0
0.7	0.1	1	9	4
0.7	0.1	3	9	3
0.7	0.1	5	9	1
0.7	0.1	10	9	1
0.7	0.1	50	9	1

0.7	0.1	100	9	0
0.7	0.1	300	9	0
0.7	0.1	500	9	0
0.7	0.2	1	9	2
0.7	0.2	3	9	1
0.7	0.2	5	9	2
0.7	0.2	10	9	1
0.7	0.2	50	9	1
0.7	0.2	100	9	0
0.7	0.2	300	9	0
0.7	0.2	500	9	0
0.7	0.3	1	9	1
0.7	0.3	3	9	1
0.7	0.3	5	9	2
0.7	0.3	10	9	1
0.7	0.3	50	9	1
0.7	0.3	100	9	1
0.7	0.3	300	9	0
0.7	0.3	500	9	0
0.7	0.4	1	9	3
0.7	0.4	3	9	2
0.7	0.4	5	9	1
0.7	0.4	10	9	1
0.7	0.4	50	9	0
0.7	0.4	100	9	1
0.7	0.4	300	9	0
0.7	0.4	500	9	0
0.7	0.5	1	9	2
0.7	0.5	3	9	3
0.7	0.5	5	9	1
0.7	0.5	10	9	1
0.7	0.5	50	9	0
0.7	0.5	100	9	1

0.7	0.5	300	9	1
0.7	0.5	500	9	0
0.7	0.6	1	9	4
0.7	0.6	3	9	3
0.7	0.6	5	9	1
0.7	0.6	10	9	0
0.7	0.6	50	9	0
0.7	0.6	100	9	0
0.7	0.6	300	9	0
0.7	0.6	500	9	0
0.7	0.7	1	9	2
0.7	0.7	3	9	2
0.7	0.7	5	9	1
0.7	0.7	10	9	0
0.7	0.7	50	9	0
0.7	0.7	100	9	0
0.7	0.7	300	9	0
0.7	0.7	500	9	0
0.7	0.8	1	9	2
0.7	0.8	3	9	2
0.7	0.8	5	9	2
0.7	0.8	10	9	1
0.7	0.8	50	9	1
0.7	0.8	100	9	1
0.7	0.8	300	9	0
0.7	0.8	500	9	0
0.8	0.1	1	9	3
0.8	0.1	3	9	2
0.8	0.1	5	9	1
0.8	0.1	10	9	2
0.8	0.1	50	9	0
0.8	0.1	100	9	1
0.8	0.1	300	9	0

0.8	0.1	500	9	0
0.8	0.2	1	9	2
0.8	0.2	3	9	2
0.8	0.2	5	9	2
0.8	0.2	10	9	1
0.8	0.2	50	9	1
0.8	0.2	100	9	1
0.8	0.2	300	9	0
0.8	0.2	500	9	0
0.8	0.3	1	9	3
0.8	0.3	3	9	3
0.8	0.3	5	9	1
0.8	0.3	10	9	1
0.8	0.3	50	9	0
0.8	0.3	100	9	1
0.8	0.3	300	9	0
0.8	0.3	500	9	0
0.8	0.4	1	9	2
0.8	0.4	3	9	2
0.8	0.4	5	9	2
0.8	0.4	10	9	2
0.8	0.4	50	9	0
0.8	0.4	100	9	0
0.8	0.4	300	9	1
0.8	0.4	500	9	0
0.8	0.5	1	9	2
0.8	0.5	3	9	2
0.8	0.5	5	9	1
0.8	0.5	10	9	1
0.8	0.5	50	9	1
0.8	0.5	100	9	1
0.8	0.5	300	9	0
0.8	0.5	500	9	0

0.8	0.6	1	9	3
0.8	0.6	3	9	2
0.8	0.6	5	9	2
0.8	0.6	10	9	1
0.8	0.6	50	9	1
0.8	0.6	100	9	1
0.8	0.6	300	9	0
0.8	0.6	500	9	0
0.8	0.7	1	9	3
0.8	0.7	3	9	1
0.8	0.7	5	9	0
0.8	0.7	10	9	1
0.8	0.7	50	9	1
0.8	0.7	100	9	1
0.8	0.7	300	9	0
0.8	0.7	500	9	0
0.8	0.8	1	9	3
0.8	0.8	3	9	3
0.8	0.8	5	9	2
0.8	0.8	10	9	2
0.8	0.8	50	9	0
0.8	0.8	100	9	0
0.8	0.8	300	9	0
0.8	0.8	500	9	0
0.9	0.1	1	9	3
0.9	0.1	3	9	2
0.9	0.1	5	9	0
0.9	0.1	10	9	2
0.9	0.1	50	9	0
0.9	0.1	100	9	1
0.9	0.1	300	9	0
0.9	0.1	500	9	0
0.9	0.2	1	9	3

0.9	0.2	3	9	2
0.9	0.2	5	9	2
0.9	0.2	10	9	1
0.9	0.2	50	9	1
0.9	0.2	100	9	0
0.9	0.2	300	9	0
0.9	0.2	500	9	0
0.9	0.3	1	9	3
0.9	0.3	3	9	1
0.9	0.3	5	9	2
0.9	0.3	10	9	2
0.9	0.3	50	9	1
0.9	0.3	100	9	1
0.9	0.3	300	9	0
0.9	0.3	500	9	0
0.9	0.4	1	9	3
0.9	0.4	3	9	1
0.9	0.4	5	9	2
0.9	0.4	10	9	1
0.9	0.4	50	9	1
0.9	0.4	100	9	1
0.9	0.4	300	9	0
0.9	0.4	500	9	0
0.9	0.5	1	9	2
0.9	0.5	3	9	2
0.9	0.5	5	9	2
0.9	0.5	10	9	2
0.9	0.5	50	9	1
0.9	0.5	100	9	1
0.9	0.5	300	9	0
0.9	0.5	500	9	0
0.9	0.6	1	9	3
0.9	0.6	3	9	2

0.9	0.6	5	9	2
0.9	0.6	10	9	0
0.9	0.6	50	9	1
0.9	0.6	100	9	0
0.9	0.6	300	9	1
0.9	0.6	500	9	0
0.9	0.7	1	9	3
0.9	0.7	3	9	2
0.9	0.7	5	9	2
0.9	0.7	10	9	1
0.9	0.7	50	9	1
0.9	0.7	100	9	0
0.9	0.7	300	9	0
0.9	0.7	500	9	0
0.9	0.8	1	9	3
0.9	0.8	3	9	2
0.9	0.8	5	9	1
0.9	0.8	10	9	1
0.9	0.8	50	9	1
0.9	0.8	100	9	1
0.9	0.8	300	9	0
0.9	0.8	500	9	0

Приложение Б

Таблица 4.5 — Параметризация для класса данных 2, Days — количество дней, Result — результат работы, Mistake — ошибочность полученного результата

α	ρ	Days	Result	Mistake
0.1	0.1	3	34192	2576
0.1	0.1	5	34192	1618
0.1	0.1	10	34192	3029
0.1	0.1	50	34192	0
0.1	0.1	100	34192	0
0.1	0.1	300	34192	0
0.1	0.1	500	34192	0
0.1	0.2	1	34192	3767
0.1	0.2	3	34192	4709
0.1	0.2	5	34192	3476
0.1	0.2	10	34192	2918
0.1	0.2	50	34192	394
0.1	0.2	100	34192	0
0.1	0.2	300	34192	0
0.1	0.2	500	34192	0
0.1	0.3	1	34192	1376
0.1	0.3	3	34192	2453
0.1	0.3	5	34192	3043
0.1	0.3	10	34192	3532
0.1	0.3	50	34192	1062
0.1	0.3	100	34192	0
0.1	0.3	300	34192	0
0.1	0.3	500	34192	0
0.1	0.4	1	34192	5166
0.1	0.4	3	34192	3014

0.1 0.4 5 34192 4212 0.1 0.4 10 34192 4226 0.1 0.4 50 34192 1614 0.1 0.4 100 34192 394 0.1 0.4 300 34192 505 0.1 0.4 500 34192 0 0.1 0.5 1 34192 8179 0.1 0.5 3 34192 878 0.1 0.5 5 34192 3878 0.1 0.5 10 34192 2791 0.1 0.5 50 34192 2791 0.1 0.5 100 34192 505 0.1 0.5 300 34192 505 0.1 0.5 300 34192 0 0.1 0.6 1 34192 8788 0.1 0.6 3 34192 1376 0.1 <				Γ	I
0.1 0.4 50 34192 1614 0.1 0.4 100 34192 394 0.1 0.4 300 34192 505 0.1 0.4 500 34192 0 0.1 0.5 1 34192 8179 0.1 0.5 3 34192 6474 0.1 0.5 5 34192 3878 0.1 0.5 10 34192 2791 0.1 0.5 50 34192 505 0.1 0.5 50 34192 505 0.1 0.5 300 34192 0 0.1 0.5 500 34192 0 0.1 0.6 1 34192 3890 0.1 0.6 3 34192 3890 0.1 0.6 5 34192 1755 0.1 0.6 50 34192 0 0.1 0.6	0.1	0.4	5	34192	4212
0.1 0.4 100 34192 394 0.1 0.4 300 34192 505 0.1 0.4 500 34192 0 0.1 0.5 1 34192 8179 0.1 0.5 3 34192 6474 0.1 0.5 5 34192 3878 0.1 0.5 5 34192 2791 0.1 0.5 50 34192 505 0.1 0.5 50 34192 505 0.1 0.5 300 34192 0 0.1 0.5 500 34192 0 0.1 0.6 1 34192 8788 0.1 0.6 3 34192 1376 0.1 0.6 5 34192 1755 0.1 0.6 50 34192 1755 0.1 0.6 300 34192 0 0.1 0.6	0.1	0.4	10	34192	4226
0.1 0.4 300 34192 505 0.1 0.4 500 34192 0 0.1 0.5 1 34192 8179 0.1 0.5 3 34192 6474 0.1 0.5 5 34192 3878 0.1 0.5 5 34192 2791 0.1 0.5 50 34192 505 0.1 0.5 50 34192 505 0.1 0.5 300 34192 0 0.1 0.5 500 34192 0 0.1 0.6 1 34192 0 0.1 0.6 3 34192 1376 0.1 0.6 5 34192 1376 0.1 0.6 5 34192 1755 0.1 0.6 50 34192 0 0.1 0.6 300 34192 0 0.1 0.7	0.1	0.4	50	34192	1614
0.1 0.4 500 34192 0 0.1 0.5 1 34192 8179 0.1 0.5 3 34192 6474 0.1 0.5 5 34192 3878 0.1 0.5 10 34192 2791 0.1 0.5 50 34192 505 0.1 0.5 100 34192 505 0.1 0.5 300 34192 0 0.1 0.5 500 34192 0 0.1 0.6 1 34192 8788 0.1 0.6 3 34192 1376 0.1 0.6 3 34192 1376 0.1 0.6 5 34192 1755 0.1 0.6 50 34192 1755 0.1 0.6 500 34192 0 0.1 0.6 500 34192 0 0.1 0.7 3 34192 7276 0.1 0.7 5 34192 </td <td>0.1</td> <td>0.4</td> <td>100</td> <td>34192</td> <td>394</td>	0.1	0.4	100	34192	394
0.1 0.5 1 34192 8179 0.1 0.5 3 34192 6474 0.1 0.5 5 34192 3878 0.1 0.5 10 34192 2791 0.1 0.5 50 34192 505 0.1 0.5 100 34192 0 0.1 0.5 300 34192 0 0.1 0.5 500 34192 0 0.1 0.6 1 34192 8788 0.1 0.6 3 34192 1376 0.1 0.6 3 34192 1376 0.1 0.6 50 34192 1755 0.1 0.6 50 34192 0 0.1 0.6 300 34192 0 0.1 0.6 500 34192 0 0.1 0.7 3 34192 2957 0.1 0.7 3 34192 1571 0.1 0.7 50 34192 <td>0.1</td> <td>0.4</td> <td>300</td> <td>34192</td> <td>505</td>	0.1	0.4	300	34192	505
0.1 0.5 3 34192 6474 0.1 0.5 5 34192 3878 0.1 0.5 10 34192 2791 0.1 0.5 50 34192 505 0.1 0.5 100 34192 0 0.1 0.5 300 34192 0 0.1 0.5 500 34192 0 0.1 0.6 1 34192 8788 0.1 0.6 3 34192 1376 0.1 0.6 5 34192 1376 0.1 0.6 50 34192 1755 0.1 0.6 50 34192 1755 0.1 0.6 500 34192 0 0.1 0.6 500 34192 0 0.1 0.7 1 34192 7276 0.1 0.7 3 34192 1571 0.1 0.7 5 34192 1948 0.1 0.7 50 34192<	0.1	0.4	500	34192	0
0.1 0.5 5 34192 3878 0.1 0.5 10 34192 2791 0.1 0.5 50 34192 505 0.1 0.5 100 34192 0 0.1 0.5 300 34192 0 0.1 0.5 500 34192 0 0.1 0.6 1 34192 8788 0.1 0.6 3 34192 3890 0.1 0.6 3 34192 1376 0.1 0.6 5 34192 1376 0.1 0.6 50 34192 1755 0.1 0.6 50 34192 1755 0.1 0.6 300 34192 0 0.1 0.6 500 34192 0 0.1 0.7 3 34192 7276 0.1 0.7 3 34192 1571 0.1 0.7 5 34192 1948 0.1 0.7 50 34192 1101 0.1 0.7 100 34192 394 0.1 0.7 300 34192 0	0.1	0.5	1	34192	8179
0.1 0.5 10 34192 2791 0.1 0.5 50 34192 505 0.1 0.5 100 34192 0 0.1 0.5 300 34192 0 0.1 0.5 500 34192 0 0.1 0.6 1 34192 8788 0.1 0.6 3 34192 3890 0.1 0.6 5 34192 1376 0.1 0.6 5 34192 1755 0.1 0.6 50 34192 1755 0.1 0.6 300 34192 0 0.1 0.6 300 34192 0 0.1 0.7 1 34192 7276 0.1 0.7 3 34192 1571 0.1 0.7 5 34192 1948 0.1 0.7 50 34192 1101 0.1 0.7 50 34192 394 0.1 0.7 300 34192	0.1	0.5	3	34192	6474
0.1 0.5 50 34192 505 0.1 0.5 100 34192 0 0.1 0.5 300 34192 0 0.1 0.5 500 34192 0 0.1 0.6 1 34192 8788 0.1 0.6 3 34192 3890 0.1 0.6 5 34192 1376 0.1 0.6 50 34192 1755 0.1 0.6 50 34192 0 0.1 0.6 300 34192 0 0.1 0.6 500 34192 0 0.1 0.7 1 34192 7276 0.1 0.7 3 34192 1571 0.1 0.7 5 34192 1571 0.1 0.7 50 34192 1101 0.1 0.7 100 34192 394 0.1 0.7 300 34192 0	0.1	0.5	5	34192	3878
0.1 0.5 100 34192 505 0.1 0.5 300 34192 0 0.1 0.5 500 34192 0 0.1 0.6 1 34192 8788 0.1 0.6 3 34192 3890 0.1 0.6 5 34192 1376 0.1 0.6 5 34192 1755 0.1 0.6 50 34192 0 0.1 0.6 300 34192 0 0.1 0.6 500 34192 0 0.1 0.7 1 34192 7276 0.1 0.7 3 34192 2957 0.1 0.7 5 34192 1571 0.1 0.7 50 34192 1101 0.1 0.7 50 34192 1101 0.1 0.7 300 34192 0	0.1	0.5	10	34192	2791
0.1 0.5 300 34192 0 0.1 0.5 500 34192 0 0.1 0.6 1 34192 8788 0.1 0.6 3 34192 3890 0.1 0.6 5 34192 1376 0.1 0.6 10 34192 964 0.1 0.6 50 34192 1755 0.1 0.6 300 34192 0 0.1 0.6 300 34192 0 0.1 0.6 500 34192 0 0.1 0.7 1 34192 7276 0.1 0.7 3 34192 1571 0.1 0.7 5 34192 1571 0.1 0.7 50 34192 1101 0.1 0.7 50 34192 1101 0.1 0.7 300 34192 0	0.1	0.5	50	34192	505
0.1 0.5 500 34192 0 0.1 0.6 1 34192 8788 0.1 0.6 3 34192 3890 0.1 0.6 5 34192 1376 0.1 0.6 10 34192 964 0.1 0.6 50 34192 1755 0.1 0.6 100 34192 0 0.1 0.6 300 34192 0 0.1 0.6 500 34192 0 0.1 0.7 1 34192 7276 0.1 0.7 3 34192 1571 0.1 0.7 5 34192 1571 0.1 0.7 50 34192 1101 0.1 0.7 100 34192 394 0.1 0.7 300 34192 0	0.1	0.5	100	34192	505
0.1 0.6 1 34192 8788 0.1 0.6 3 34192 3890 0.1 0.6 5 34192 1376 0.1 0.6 10 34192 964 0.1 0.6 50 34192 1755 0.1 0.6 100 34192 0 0.1 0.6 300 34192 0 0.1 0.6 500 34192 0 0.1 0.7 1 34192 7276 0.1 0.7 3 34192 1571 0.1 0.7 5 34192 1571 0.1 0.7 50 34192 1101 0.1 0.7 100 34192 394 0.1 0.7 300 34192 0	0.1	0.5	300	34192	0
0.1 0.6 3 34192 3890 0.1 0.6 5 34192 1376 0.1 0.6 10 34192 964 0.1 0.6 50 34192 1755 0.1 0.6 100 34192 0 0.1 0.6 300 34192 0 0.1 0.6 500 34192 0 0.1 0.7 1 34192 7276 0.1 0.7 3 34192 2957 0.1 0.7 5 34192 1571 0.1 0.7 10 34192 1948 0.1 0.7 50 34192 1101 0.1 0.7 300 34192 0	0.1	0.5	500	34192	0
0.1 0.6 5 34192 1376 0.1 0.6 10 34192 964 0.1 0.6 50 34192 1755 0.1 0.6 100 34192 0 0.1 0.6 300 34192 0 0.1 0.6 500 34192 0 0.1 0.7 1 34192 7276 0.1 0.7 3 34192 2957 0.1 0.7 5 34192 1571 0.1 0.7 10 34192 1948 0.1 0.7 50 34192 1101 0.1 0.7 100 34192 394 0.1 0.7 300 34192 0	0.1	0.6	1	34192	8788
0.1 0.6 10 34192 964 0.1 0.6 50 34192 1755 0.1 0.6 100 34192 0 0.1 0.6 300 34192 0 0.1 0.6 500 34192 0 0.1 0.7 1 34192 7276 0.1 0.7 3 34192 2957 0.1 0.7 5 34192 1571 0.1 0.7 10 34192 1948 0.1 0.7 50 34192 1101 0.1 0.7 100 34192 394 0.1 0.7 300 34192 0	0.1	0.6	3	34192	3890
0.1 0.6 50 34192 1755 0.1 0.6 100 34192 0 0.1 0.6 300 34192 0 0.1 0.6 500 34192 0 0.1 0.7 1 34192 7276 0.1 0.7 3 34192 2957 0.1 0.7 5 34192 1571 0.1 0.7 10 34192 1948 0.1 0.7 50 34192 1101 0.1 0.7 100 34192 394 0.1 0.7 300 34192 0	0.1	0.6	5	34192	1376
0.1 0.6 100 34192 0 0.1 0.6 300 34192 0 0.1 0.6 500 34192 0 0.1 0.7 1 34192 7276 0.1 0.7 3 34192 2957 0.1 0.7 5 34192 1571 0.1 0.7 10 34192 1948 0.1 0.7 50 34192 1101 0.1 0.7 100 34192 394 0.1 0.7 300 34192 0	0.1	0.6	10	34192	964
0.1 0.6 300 34192 0 0.1 0.6 500 34192 0 0.1 0.7 1 34192 7276 0.1 0.7 3 34192 2957 0.1 0.7 5 34192 1571 0.1 0.7 10 34192 1948 0.1 0.7 50 34192 1101 0.1 0.7 100 34192 394 0.1 0.7 300 34192 0	0.1	0.6	50	34192	1755
0.1 0.6 500 34192 0 0.1 0.7 1 34192 7276 0.1 0.7 3 34192 2957 0.1 0.7 5 34192 1571 0.1 0.7 10 34192 1948 0.1 0.7 50 34192 1101 0.1 0.7 100 34192 394 0.1 0.7 300 34192 0	0.1	0.6	100	34192	0
0.1 0.7 1 34192 7276 0.1 0.7 3 34192 2957 0.1 0.7 5 34192 1571 0.1 0.7 10 34192 1948 0.1 0.7 50 34192 1101 0.1 0.7 100 34192 394 0.1 0.7 300 34192 0	0.1	0.6	300	34192	0
0.1 0.7 3 34192 2957 0.1 0.7 5 34192 1571 0.1 0.7 10 34192 1948 0.1 0.7 50 34192 1101 0.1 0.7 100 34192 394 0.1 0.7 300 34192 0	0.1	0.6	500	34192	0
0.1 0.7 5 34192 1571 0.1 0.7 10 34192 1948 0.1 0.7 50 34192 1101 0.1 0.7 100 34192 394 0.1 0.7 300 34192 0	0.1	0.7	1	34192	7276
0.1 0.7 10 34192 1948 0.1 0.7 50 34192 1101 0.1 0.7 100 34192 394 0.1 0.7 300 34192 0	0.1	0.7	3	34192	2957
0.1 0.7 50 34192 1101 0.1 0.7 100 34192 394 0.1 0.7 300 34192 0	0.1	0.7	5	34192	1571
0.1 0.7 100 34192 394 0.1 0.7 300 34192 0	0.1	0.7	10	34192	1948
0.1 0.7 300 34192 0	0.1	0.7	50	34192	1101
	0.1	0.7	100	34192	394
0.1 0.7 500 24109 0	0.1	0.7	300	34192	0
0.1 0.7 300 34192 0	0.1	0.7	500	34192	0
0.1 0.8 1 34192 10326	0.1	0.8	1	34192	10326
0.1 0.8 3 34192 5156	0.1	0.8	3	34192	5156
0.1 0.8 5 34192 3029	0.1	0.8	5	34192	3029

0.1 0.8 10 34192 394 0.1 0.8 100 34192 394 0.1 0.8 300 34192 0 0.1 0.8 500 34192 0 0.1 0.8 500 34192 0 0.2 0.1 1 34192 6093 0.2 0.1 3 34192 1618 0.2 0.1 5 34192 4950 0.2 0.1 5 34192 3476 0.2 0.1 50 34192 3476 0.2 0.1 100 34192 394 0.2 0.1 300 34192 964 0.2 0.1 300 34192 394 0.2 0.1 300 34192 394 0.2 0.2 3 34192 3844 0.2 0.2 3 34192 1109 0.2 <td< th=""><th>0.1</th><th>0.0</th><th>1.0</th><th>0.41.00</th><th>-0-</th></td<>	0.1	0.0	1.0	0.41.00	-0-
0.1 0.8 100 34192 394 0.1 0.8 300 34192 0 0.1 0.8 500 34192 0 0.2 0.1 1 34192 6093 0.2 0.1 3 34192 1618 0.2 0.1 5 34192 4950 0.2 0.1 10 34192 3476 0.2 0.1 50 34192 505 0.2 0.1 100 34192 964 0.2 0.1 300 34192 394 0.2 0.1 500 34192 394 0.2 0.1 500 34192 0 0.2 0.2 1 34192 8604 0.2 0.2 3 34192 3532 0.2 0.2 3 34192 109 0.2 0.2 10 34192 0 0.2 0.2	0.1	0.8	10	34192	505
0.1 0.8 300 34192 0 0.1 0.8 500 34192 0 0.2 0.1 1 34192 6093 0.2 0.1 3 34192 1618 0.2 0.1 5 34192 4950 0.2 0.1 10 34192 3476 0.2 0.1 50 34192 505 0.2 0.1 100 34192 964 0.2 0.1 300 34192 394 0.2 0.1 500 34192 0 0.2 0.2 1 34192 3844 0.2 0.2 3 34192 3844 0.2 0.2 3 34192 3844 0.2 0.2 5 34192 1109 0.2 0.2 10 34192 1109 0.2 0.2 300 34192 0 0.2 0.	0.1	0.8	50	34192	394
0.1 0.8 500 34192 0 0.2 0.1 1 34192 6093 0.2 0.1 3 34192 1618 0.2 0.1 5 34192 4950 0.2 0.1 10 34192 3476 0.2 0.1 50 34192 505 0.2 0.1 100 34192 964 0.2 0.1 300 34192 394 0.2 0.1 500 34192 0 0.2 0.2 1 34192 8604 0.2 0.2 1 34192 8604 0.2 0.2 3 34192 3844 0.2 0.2 3 34192 3532 0.2 0.2 10 34192 10 0.2 0.2 30 34192 0 0.2 0.2 30 34192 0 0.2 0.3 <td>0.1</td> <td>0.8</td> <td>100</td> <td>34192</td> <td>394</td>	0.1	0.8	100	34192	394
0.2 0.1 1 34192 6093 0.2 0.1 3 34192 1618 0.2 0.1 5 34192 4950 0.2 0.1 10 34192 3476 0.2 0.1 50 34192 505 0.2 0.1 100 34192 964 0.2 0.1 300 34192 394 0.2 0.1 500 34192 0 0.2 0.2 1 34192 8604 0.2 0.2 3 34192 3844 0.2 0.2 3 34192 3532 0.2 0.2 10 34192 3532 0.2 0.2 10 34192 1109 0.2 0.2 10 34192 0 0.2 0.2 100 34192 0 0.2 0.2 300 34192 0 0.2 0.3 3 34192 3478 0.2 0.3 3 34192	0.1	0.8	300	34192	0
0.2 0.1 3 34192 1618 0.2 0.1 5 34192 4950 0.2 0.1 10 34192 3476 0.2 0.1 50 34192 505 0.2 0.1 100 34192 964 0.2 0.1 300 34192 394 0.2 0.1 500 34192 0 0.2 0.2 1 34192 8604 0.2 0.2 1 34192 8604 0.2 0.2 3 34192 3844 0.2 0.2 3 34192 3532 0.2 0.2 5 34192 1109 0.2 0.2 50 34192 0 0.2 0.2 100 34192 0 0.2 0.2 300 34192 0 0.2 0.3 1 34192 394 0.2 0.3 3 34192 3478 0.2 0.3 3 34192 <td>0.1</td> <td>0.8</td> <td>500</td> <td>34192</td> <td>0</td>	0.1	0.8	500	34192	0
0.2 0.1 5 34192 4950 0.2 0.1 10 34192 3476 0.2 0.1 50 34192 505 0.2 0.1 100 34192 964 0.2 0.1 300 34192 394 0.2 0.1 500 34192 0 0.2 0.2 1 34192 8604 0.2 0.2 3 34192 3844 0.2 0.2 5 34192 3532 0.2 0.2 5 34192 1109 0.2 0.2 10 34192 1109 0.2 0.2 10 34192 0 0.2 0.2 300 34192 0 0.2 0.2 300 34192 0 0.2 0.3 1 34192 394 0.2 0.3 3 34192 394 0.2 0.3 3 34192 394 0.2 0.3 3 34192 3878 0.2 0.3 3 34192 7319 0.2 0.3 5 34192 5000 0.2	0.2	0.1	1	34192	6093
0.2 0.1 10 34192 3476 0.2 0.1 50 34192 505 0.2 0.1 100 34192 964 0.2 0.1 300 34192 394 0.2 0.1 500 34192 0 0.2 0.2 1 34192 8604 0.2 0.2 3 34192 3844 0.2 0.2 3 34192 3532 0.2 0.2 10 34192 1109 0.2 0.2 10 34192 1109 0.2 0.2 10 34192 0 0.2 0.2 100 34192 0 0.2 0.2 300 34192 0 0.2 0.3 1 34192 394 0.2 0.3 3 34192 3878 0.2 0.3 3 34192 7319 0.2 0.3 5 34192 5000 0.2 0.3 10 34192	0.2	0.1	3	34192	1618
0.2 0.1 50 34192 505 0.2 0.1 100 34192 964 0.2 0.1 300 34192 394 0.2 0.1 500 34192 0 0.2 0.2 1 34192 8604 0.2 0.2 3 34192 3844 0.2 0.2 5 34192 3532 0.2 0.2 10 34192 1109 0.2 0.2 50 34192 0 0.2 0.2 100 34192 0 0.2 0.2 300 34192 0 0.2 0.2 300 34192 394 0.2 0.2 500 34192 394 0.2 0.3 1 34192 3878 0.2 0.3 3 34192 3878 0.2 0.3 3 34192 7319 0.2 0.3 3 34192 5000 0.2 0.3 30 34192 1101 0.2 0.3 100 34192 0 0.2 0.3 500 34192 0 0.2	0.2	0.1	5	34192	4950
0.2 0.1 100 34192 394 0.2 0.1 300 34192 0 0.2 0.1 500 34192 0 0.2 0.2 1 34192 8604 0.2 0.2 3 34192 3844 0.2 0.2 5 34192 3532 0.2 0.2 10 34192 1109 0.2 0.2 50 34192 0 0.2 0.2 100 34192 0 0.2 0.2 300 34192 0 0.2 0.2 500 34192 394 0.2 0.3 1 34192 394 0.2 0.3 3 34192 3878 0.2 0.3 3 34192 7319 0.2 0.3 3 34192 5000 0.2 0.3 50 34192 101 0.2 0.3 300 34192 0 0.2 0.3 500 34192 <td>0.2</td> <td>0.1</td> <td>10</td> <td>34192</td> <td>3476</td>	0.2	0.1	10	34192	3476
0.2 0.1 300 34192 394 0.2 0.1 500 34192 0 0.2 0.2 1 34192 8604 0.2 0.2 3 34192 3844 0.2 0.2 5 34192 3532 0.2 0.2 10 34192 1109 0.2 0.2 50 34192 0 0.2 0.2 100 34192 0 0.2 0.2 300 34192 0 0.2 0.2 500 34192 394 0.2 0.3 1 34192 394 0.2 0.3 3 34192 3878 0.2 0.3 3 34192 3878 0.2 0.3 3 34192 7319 0.2 0.3 5 34192 5000 0.2 0.3 100 34192 505 0.2 0.3 300 34192 0 0.2 0.3 500 34192<	0.2	0.1	50	34192	505
0.2 0.1 500 34192 0 0.2 0.2 1 34192 8604 0.2 0.2 3 34192 3844 0.2 0.2 5 34192 3532 0.2 0.2 10 34192 1109 0.2 0.2 50 34192 0 0.2 0.2 100 34192 0 0.2 0.2 300 34192 0 0.2 0.2 300 34192 0 0.2 0.3 1 34192 394 0.2 0.3 3 34192 394 0.2 0.3 3 34192 394 0.2 0.3 3 34192 7319 0.2 0.3 3 34192 5000 0.2 0.3 50 34192 1101 0.2 0.3 300 34192 0 0.2 0.3 500 34192 0 0.2 0.3 500 34192	0.2	0.1	100	34192	964
0.2 0.2 1 34192 8604 0.2 0.2 3 34192 3844 0.2 0.2 5 34192 3532 0.2 0.2 10 34192 1109 0.2 0.2 50 34192 0 0.2 0.2 100 34192 0 0.2 0.2 300 34192 0 0.2 0.2 500 34192 394 0.2 0.3 1 34192 3878 0.2 0.3 3 34192 7319 0.2 0.3 5 34192 4626 0.2 0.3 50 34192 5000 0.2 0.3 100 34192 505 0.2 0.3 300 34192 0 0.2 0.3 500 34192 0 0.2 0.3 500 34192 0 0.2 0.4 1 34192 7604 0.2 0.4 3 34192 <td>0.2</td> <td>0.1</td> <td>300</td> <td>34192</td> <td>394</td>	0.2	0.1	300	34192	394
0.2 0.2 3 34192 3844 0.2 0.2 5 34192 3532 0.2 0.2 10 34192 1109 0.2 0.2 50 34192 0 0.2 0.2 100 34192 0 0.2 0.2 300 34192 0 0.2 0.2 500 34192 394 0.2 0.3 1 34192 3878 0.2 0.3 3 34192 7319 0.2 0.3 5 34192 4626 0.2 0.3 10 34192 5000 0.2 0.3 50 34192 1101 0.2 0.3 100 34192 0 0.2 0.3 300 34192 0 0.2 0.3 500 34192 0 0.2 0.4 1 34192 7604 0.2 0.4 3 34192 1643	0.2	0.1	500	34192	0
0.2 0.2 5 34192 3532 0.2 0.2 10 34192 1109 0.2 0.2 50 34192 0 0.2 0.2 100 34192 0 0.2 0.2 300 34192 0 0.2 0.2 500 34192 394 0.2 0.3 1 34192 3878 0.2 0.3 3 34192 7319 0.2 0.3 5 34192 4626 0.2 0.3 10 34192 5000 0.2 0.3 50 34192 1101 0.2 0.3 300 34192 0 0.2 0.3 500 34192 0 0.2 0.3 500 34192 0 0.2 0.4 1 34192 7604 0.2 0.4 3 34192 5525 0.2 0.4 5 34192 1643	0.2	0.2	1	34192	8604
0.2 0.2 10 34192 1109 0.2 0.2 50 34192 0 0.2 0.2 100 34192 0 0.2 0.2 300 34192 0 0.2 0.2 500 34192 394 0.2 0.3 1 34192 3878 0.2 0.3 3 34192 7319 0.2 0.3 5 34192 4626 0.2 0.3 10 34192 5000 0.2 0.3 50 34192 1101 0.2 0.3 300 34192 0 0.2 0.3 500 34192 0 0.2 0.3 500 34192 0 0.2 0.4 1 34192 7604 0.2 0.4 3 34192 5525 0.2 0.4 5 34192 1643	0.2	0.2	3	34192	3844
0.2 0.2 50 34192 0 0.2 0.2 100 34192 0 0.2 0.2 300 34192 0 0.2 0.2 500 34192 394 0.2 0.3 1 34192 3878 0.2 0.3 3 34192 7319 0.2 0.3 5 34192 4626 0.2 0.3 10 34192 5000 0.2 0.3 50 34192 1101 0.2 0.3 300 34192 0 0.2 0.3 500 34192 0 0.2 0.3 500 34192 0 0.2 0.4 1 34192 7604 0.2 0.4 3 34192 5525 0.2 0.4 5 34192 1643	0.2	0.2	5	34192	3532
0.2 0.2 100 34192 0 0.2 0.2 300 34192 0 0.2 0.2 500 34192 394 0.2 0.3 1 34192 3878 0.2 0.3 3 34192 7319 0.2 0.3 5 34192 4626 0.2 0.3 10 34192 5000 0.2 0.3 50 34192 1101 0.2 0.3 300 34192 0 0.2 0.3 500 34192 0 0.2 0.3 500 34192 0 0.2 0.4 1 34192 7604 0.2 0.4 3 34192 5525 0.2 0.4 5 34192 1643	0.2	0.2	10	34192	1109
0.2 0.2 300 34192 0 0.2 0.2 500 34192 394 0.2 0.3 1 34192 3878 0.2 0.3 3 34192 7319 0.2 0.3 5 34192 4626 0.2 0.3 10 34192 5000 0.2 0.3 50 34192 1101 0.2 0.3 300 34192 505 0.2 0.3 500 34192 0 0.2 0.3 500 34192 0 0.2 0.4 1 34192 7604 0.2 0.4 3 34192 5525 0.2 0.4 5 34192 1643	0.2	0.2	50	34192	0
0.2 0.2 500 34192 394 0.2 0.3 1 34192 3878 0.2 0.3 3 34192 7319 0.2 0.3 5 34192 4626 0.2 0.3 10 34192 5000 0.2 0.3 50 34192 1101 0.2 0.3 100 34192 505 0.2 0.3 300 34192 0 0.2 0.3 500 34192 0 0.2 0.4 1 34192 7604 0.2 0.4 3 34192 5525 0.2 0.4 5 34192 1643	0.2	0.2	100	34192	0
0.2 0.3 1 34192 3878 0.2 0.3 3 34192 7319 0.2 0.3 5 34192 4626 0.2 0.3 10 34192 5000 0.2 0.3 50 34192 1101 0.2 0.3 100 34192 505 0.2 0.3 300 34192 0 0.2 0.3 500 34192 0 0.2 0.4 1 34192 7604 0.2 0.4 3 34192 5525 0.2 0.4 5 34192 1643	0.2	0.2	300	34192	0
0.2 0.3 3 34192 7319 0.2 0.3 5 34192 4626 0.2 0.3 10 34192 5000 0.2 0.3 50 34192 1101 0.2 0.3 100 34192 505 0.2 0.3 300 34192 0 0.2 0.3 500 34192 0 0.2 0.4 1 34192 7604 0.2 0.4 3 34192 5525 0.2 0.4 5 34192 1643	0.2	0.2	500	34192	394
0.2 0.3 5 34192 4626 0.2 0.3 10 34192 5000 0.2 0.3 50 34192 1101 0.2 0.3 100 34192 505 0.2 0.3 300 34192 0 0.2 0.3 500 34192 0 0.2 0.4 1 34192 7604 0.2 0.4 3 34192 5525 0.2 0.4 5 34192 1643	0.2	0.3	1	34192	3878
0.2 0.3 10 34192 5000 0.2 0.3 50 34192 1101 0.2 0.3 100 34192 505 0.2 0.3 300 34192 0 0.2 0.3 500 34192 0 0.2 0.4 1 34192 7604 0.2 0.4 3 34192 5525 0.2 0.4 5 34192 1643	0.2	0.3	3	34192	7319
0.2 0.3 50 34192 1101 0.2 0.3 100 34192 505 0.2 0.3 300 34192 0 0.2 0.3 500 34192 0 0.2 0.4 1 34192 7604 0.2 0.4 3 34192 5525 0.2 0.4 5 34192 1643	0.2	0.3	5	34192	4626
0.2 0.3 100 34192 505 0.2 0.3 300 34192 0 0.2 0.3 500 34192 0 0.2 0.4 1 34192 7604 0.2 0.4 3 34192 5525 0.2 0.4 5 34192 1643	0.2	0.3	10	34192	5000
0.2 0.3 300 34192 0 0.2 0.3 500 34192 0 0.2 0.4 1 34192 7604 0.2 0.4 3 34192 5525 0.2 0.4 5 34192 1643	0.2	0.3	50	34192	1101
0.2 0.3 500 34192 0 0.2 0.4 1 34192 7604 0.2 0.4 3 34192 5525 0.2 0.4 5 34192 1643	0.2	0.3	100	34192	505
0.2 0.4 1 34192 7604 0.2 0.4 3 34192 5525 0.2 0.4 5 34192 1643	0.2	0.3	300	34192	0
0.2 0.4 3 34192 5525 0.2 0.4 5 34192 1643	0.2	0.3	500	34192	0
0.2 0.4 5 34192 1643	0.2	0.4	1	34192	7604
	0.2	0.4	3	34192	5525
0.2 0.4 10 34192 1881	0.2	0.4	5	34192	1643
	0.2	0.4	10	34192	1881

0.2	0.4	50	34192	1101
0.2	0.4	100	34192	1062
0.2	0.4	300	34192	0
0.2	0.4	500	34192	0
0.2	0.5	1	34192	8018
0.2	0.5	3	34192	3435
0.2	0.5	5	34192	1614
0.2	0.5	10	34192	1062
0.2	0.5	50	34192	505
0.2	0.5	100	34192	394
0.2	0.5	300	34192	505
0.2	0.5	500	34192	0
0.2	0.6	1	34192	4181
0.2	0.6	3	34192	1274
0.2	0.6	5	34192	6212
0.2	0.6	10	34192	1571
0.2	0.6	50	34192	1062
0.2	0.6	100	34192	505
0.2	0.6	300	34192	0
0.2	0.6	500	34192	0
0.2	0.7	1	34192	5092
0.2	0.7	3	34192	6232
0.2	0.7	5	34192	3757
0.2	0.7	10	34192	2789
0.2	0.7	50	34192	0
0.2	0.7	100	34192	394
0.2	0.7	300	34192	0
0.2	0.7	500	34192	0
0.2	0.8	1	34192	8587
0.2	0.8	3	34192	5041
0.2	0.8	5	34192	3150
0.2	0.8	10	34192	0
0.2	0.8	50	34192	0
	<u> </u>		<u> </u>	

0.2 0.8 100 34192 0 0.2 0.8 300 34192 0 0.2 0.8 500 34192 0 0.3 0.1 1 34192 6858 0.3 0.1 3 34192 5996 0.3 0.1 5 34192 1819 0.3 0.1 10 34192 3002 0.3 0.1 50 34192 0 0.3 0.1 300 34192 0 0.3 0.1 500 34192 0 0.3 0.2 1 34192 5756 0.3 0.2 3 34192 1101 0.3 0.2 5 34192 4245	
0.2 0.8 500 34192 0 0.3 0.1 1 34192 6858 0.3 0.1 3 34192 5996 0.3 0.1 5 34192 1819 0.3 0.1 10 34192 3002 0.3 0.1 50 34192 1062 0.3 0.1 100 34192 0 0.3 0.1 300 34192 0 0.3 0.1 500 34192 0 0.3 0.2 1 34192 5756 0.3 0.2 3 34192 1101 0.3 0.2 5 34192 4245	
0.3 0.1 1 34192 6858 0.3 0.1 3 34192 5996 0.3 0.1 5 34192 1819 0.3 0.1 10 34192 3002 0.3 0.1 50 34192 1062 0.3 0.1 100 34192 0 0.3 0.1 300 34192 0 0.3 0.1 500 34192 0 0.3 0.2 1 34192 5756 0.3 0.2 3 34192 1101 0.3 0.2 5 34192 4245	
0.3 0.1 3 34192 5996 0.3 0.1 5 34192 1819 0.3 0.1 10 34192 3002 0.3 0.1 50 34192 1062 0.3 0.1 100 34192 0 0.3 0.1 300 34192 0 0.3 0.1 500 34192 0 0.3 0.2 1 34192 5756 0.3 0.2 3 34192 1101 0.3 0.2 5 34192 4245	
0.3 0.1 5 34192 1819 0.3 0.1 10 34192 3002 0.3 0.1 50 34192 1062 0.3 0.1 100 34192 0 0.3 0.1 300 34192 0 0.3 0.1 500 34192 0 0.3 0.2 1 34192 5756 0.3 0.2 3 34192 1101 0.3 0.2 5 34192 4245	
0.3 0.1 10 34192 3002 0.3 0.1 50 34192 1062 0.3 0.1 100 34192 0 0.3 0.1 300 34192 0 0.3 0.1 500 34192 0 0.3 0.2 1 34192 5756 0.3 0.2 3 34192 1101 0.3 0.2 5 34192 4245	
0.3 0.1 50 34192 1062 0.3 0.1 100 34192 0 0.3 0.1 300 34192 0 0.3 0.1 500 34192 0 0.3 0.2 1 34192 5756 0.3 0.2 3 34192 1101 0.3 0.2 5 34192 4245	
0.3 0.1 100 34192 0 0.3 0.1 300 34192 0 0.3 0.1 500 34192 0 0.3 0.2 1 34192 5756 0.3 0.2 3 34192 1101 0.3 0.2 5 34192 4245	
0.3 0.1 300 34192 0 0.3 0.1 500 34192 0 0.3 0.2 1 34192 5756 0.3 0.2 3 34192 1101 0.3 0.2 5 34192 4245	
0.3 0.1 500 34192 0 0.3 0.2 1 34192 5756 0.3 0.2 3 34192 1101 0.3 0.2 5 34192 4245	
0.3 0.2 1 34192 5756 0.3 0.2 3 34192 1101 0.3 0.2 5 34192 4245	
0.3 0.2 3 34192 1101 0.3 0.2 5 34192 4245	
0.3 0.2 5 34192 4245	
0.3 0.2 10 34192 3806	
0.3 0.2 50 34192 3504	
0.3 0.2 100 34192 0	
0.3 0.2 300 34192 0	
0.3 0.2 500 34192 0	
0.3 0.3 1 34192 5214	
0.3 0.3 3 34192 5000	
0.3 0.3 5 34192 0	
0.3 0.3 10 34192 0	
0.3 0.3 50 34192 1376	
0.3 0.3 100 34192 0	
0.3 0.3 300 34192 394	
0.3 0.3 500 34192 505	
0.3 0.4 1 34192 6916	
0.3 0.4 3 34192 5525	
0.3 0.4 5 34192 1101	
0.3 0.4 10 34192 505	
0.3 0.4 50 34192 505	
0.3 0.4 100 34192 1274	

0.3	0.4	300	34192	394
0.3	0.4	500	34192	0
0.3	0.5	1	34192	1881
0.3	0.5	3	34192	4234
0.3	0.5	5	34192	1618
0.3	0.5	10	34192	3566
0.3	0.5	50	34192	505
0.3	0.5	100	34192	1101
0.3	0.5	300	34192	0
0.3	0.5	500	34192	394
0.3	0.6	1	34192	10168
0.3	0.6	3	34192	4226
0.3	0.6	5	34192	2957
0.3	0.6	10	34192	964
0.3	0.6	50	34192	1755
0.3	0.6	100	34192	0
0.3	0.6	300	34192	0
0.3	0.6	500	34192	0
0.3	0.7	1	34192	3111
0.3	0.7	3	34192	3570
0.3	0.7	5	34192	1819
0.3	0.7	10	34192	4313
0.3	0.7	50	34192	1109
0.3	0.7	100	34192	394
0.3	0.7	300	34192	964
0.3	0.7	500	34192	394
0.3	0.8	1	34192	4288
0.3	0.8	3	34192	0
0.3	0.8	5	34192	5613
0.3	0.8	10	34192	4181
0.3	0.8	50	34192	1062
0.3	0.8	100	34192	394
0.3	0.8	300	34192	0

0.3	0.8	500	34192	0
0.4	0.1	1	34192	1819
0.4	0.1	3	34192	1376
0.4	0.1	5	34192	4263
0.4	0.1	10	34192	3494
0.4	0.1	50	34192	394
0.4	0.1	100	34192	394
0.4	0.1	300	34192	0
0.4	0.1	500	34192	0
0.4	0.2	1	34192	16069
0.4	0.2	3	34192	8584
0.4	0.2	5	34192	5389
0.4	0.2	10	34192	3558
0.4	0.2	50	34192	1109
0.4	0.2	100	34192	0
0.4	0.2	300	34192	0
0.4	0.2	500	34192	0
0.4	0.3	1	34192	6849
0.4	0.3	3	34192	5158
0.4	0.3	5	34192	3900
0.4	0.3	10	34192	3878
0.4	0.3	50	34192	1062
0.4	0.3	100	34192	505
0.4	0.3	300	34192	0
0.4	0.3	500	34192	0
0.4	0.4	1	34192	4498
0.4	0.4	3	34192	505
0.4	0.4	5	34192	4234
0.4	0.4	10	34192	1928
0.4	0.4	50	34192	1928
0.4	0.4	100	34192	394
0.4	0.4	300	34192	0
0.4	0.4	500	34192	0

	ı			
0.4	0.5	1	34192	5323
0.4	0.5	3	34192	1376
0.4	0.5	5	34192	4507
0.4	0.5	10	34192	3002
0.4	0.5	50	34192	1571
0.4	0.5	100	34192	1487
0.4	0.5	300	34192	394
0.4	0.5	500	34192	0
0.4	0.6	1	34192	4187
0.4	0.6	3	34192	5019
0.4	0.6	5	34192	3851
0.4	0.6	10	34192	3878
0.4	0.6	50	34192	1643
0.4	0.6	100	34192	964
0.4	0.6	300	34192	0
0.4	0.6	500	34192	394
0.4	0.7	1	34192	1487
0.4	0.7	3	34192	3544
0.4	0.7	5	34192	3962
0.4	0.7	10	34192	1109
0.4	0.7	50	34192	1062
0.4	0.7	100	34192	0
0.4	0.7	300	34192	0
0.4	0.7	500	34192	0
0.4	0.8	1	34192	5996
0.4	0.8	3	34192	5323
0.4	0.8	5	34192	1881
0.4	0.8	10	34192	3504
0.4	0.8	50	34192	0
0.4	0.8	100	34192	1274
0.4	0.8	300	34192	394
0.4	0.8	500	34192	0
0.5	0.1	1	34192	9525
	ı	1	ı	I

0.5	0.1	3	34192	3119
0.5	0.1	5	34192	1819
0.5	0.1	10	34192	4706
0.5	0.1	50	34192	964
0.5	0.1	100	34192	1487
0.5	0.1	300	34192	0
0.5	0.1	500	34192	0
0.5	0.2	1	34192	9710
0.5	0.2	3	34192	8086
0.5	0.2	5	34192	3878
0.5	0.2	10	34192	3043
0.5	0.2	50	34192	1109
0.5	0.2	100	34192	964
0.5	0.2	300	34192	0
0.5	0.2	500	34192	0
0.5	0.3	1	34192	5916
0.5	0.3	3	34192	5225
0.5	0.3	5	34192	964
0.5	0.3	10	34192	4245
0.5	0.3	50	34192	1101
0.5	0.3	100	34192	1928
0.5	0.3	300	34192	0
0.5	0.3	500	34192	0
0.5	0.4	1	34192	7563
0.5	0.4	3	34192	5634
0.5	0.4	5	34192	6743
0.5	0.4	10	34192	2061
0.5	0.4	50	34192	1643
0.5	0.4	100	34192	394
0.5	0.4	300	34192	394
0.5	0.4	500	34192	0
0.5	0.5	1	34192	2387
0.5	0.5	3	34192	4212

0.5	0.5	5	34192	3767
0.5	0.5	10	34192	2918
0.5	0.5	50	34192	1614
0.5	0.5	100	34192	1062
0.5	0.5	300	34192	0
0.5	0.5	500	34192	394
0.5	0.6	1	34192	9356
0.5	0.6	3	34192	5848
0.5	0.6	5	34192	1819
0.5	0.6	10	34192	2912
0.5	0.6	50	34192	1618
0.5	0.6	100	34192	2387
0.5	0.6	300	34192	394
0.5	0.6	500	34192	0
0.5	0.7	1	34192	6914
0.5	0.7	3	34192	6092
0.5	0.7	5	34192	4606
0.5	0.7	10	34192	3029
0.5	0.7	50	34192	1109
0.5	0.7	100	34192	0
0.5	0.7	300	34192	505
0.5	0.7	500	34192	0
0.5	0.8	1	34192	17787
0.5	0.8	3	34192	3306
0.5	0.8	5	34192	4749
0.5	0.8	10	34192	6089
0.5	0.8	50	34192	964
0.5	0.8	100	34192	505
0.5	0.8	300	34192	0
0.5	0.8	500	34192	505
0.6	0.1	1	34192	3504
0.6	0.1	3	34192	7003
0.6	0.1	5	34192	5156

0.6	0.1	10	34192	4220
		50		964
0.6	0.1		34192	
0.6	0.1	100	34192	0
0.6	0.1	300	34192	0
0.6	0.1	500	34192	964
0.6	0.2	1	34192	394
0.6	0.2	3	34192	1819
0.6	0.2	5	34192	2877
0.6	0.2	10	34192	5535
0.6	0.2	50	34192	1062
0.6	0.2	100	34192	0
0.6	0.2	300	34192	394
0.6	0.2	500	34192	394
0.6	0.3	1	34192	5646
0.6	0.3	3	34192	1856
0.6	0.3	5	34192	4485
0.6	0.3	10	34192	4731
0.6	0.3	50	34192	1274
0.6	0.3	100	34192	1274
0.6	0.3	300	34192	1062
0.6	0.3	500	34192	394
0.6	0.4	1	34192	13645
0.6	0.4	3	34192	3029
0.6	0.4	5	34192	5921
0.6	0.4	10	34192	2061
0.6	0.4	50	34192	3757
0.6	0.4	100	34192	505
0.6	0.4	300	34192	0
0.6	0.4	500	34192	0
0.6	0.5	1	34192	13753
0.6	0.5	3	34192	4139
0.6	0.5	5	34192	5799
0.6	0.5	10	34192	3705

0.6	0.5	<u> </u>	24100	2504
0.6	0.5	50	34192	3504
0.6	0.5	100	34192	1643
0.6	0.5	300	34192	394
0.6	0.5	500	34192	394
0.6	0.6	1	34192	6633
0.6	0.6	3	34192	3014
0.6	0.6	5	34192	4383
0.6	0.6	10	34192	4495
0.6	0.6	50	34192	505
0.6	0.6	100	34192	1274
0.6	0.6	300	34192	394
0.6	0.6	500	34192	0
0.6	0.7	1	34192	9592
0.6	0.7	3	34192	5617
0.6	0.7	5	34192	1376
0.6	0.7	10	34192	2372
0.6	0.7	50	34192	1487
0.6	0.7	100	34192	394
0.6	0.7	300	34192	0
0.6	0.7	500	34192	505
0.6	0.8	1	34192	8427
0.6	0.8	3	34192	4438
0.6	0.8	5	34192	3111
0.6	0.8	10	34192	2877
0.6	0.8	50	34192	1274
0.6	0.8	100	34192	1376
0.6	0.8	300	34192	0
0.6	0.8	500	34192	1101
0.7	0.1	1	34192	11020
0.7	0.1	3	34192	5424
0.7	0.1	5	34192	1614
0.7	0.1	10	34192	3150
0.7	0.1	50	34192	2061
	<u> </u>		<u> </u>	

0.7 0.1 300 34192 1062 0.7 0.1 500 34192 1062 0.7 0.2 1 34192 8093 0.7 0.2 3 34192 9703 0.7 0.2 5 34192 1948 0.7 0.2 10 34192 1948 0.7 0.2 100 34192 1948 0.7 0.2 100 34192 1948 0.7 0.2 300 34192 1881 0.7 0.2 300 34192 0 0.7 0.2 300 34192 0 0.7 0.3 1 34192 4719 0.7 0.3 3 34192 4787 0.7 0.3 3 34192 4787 0.7 0.3 10 34192 4181 0.7 0.3 300 34192 394 0.7	0.7	0.1	100	34192	1062
0.7 0.1 500 34192 1062 0.7 0.2 1 34192 8093 0.7 0.2 3 34192 9703 0.7 0.2 5 34192 8043 0.7 0.2 10 34192 1948 0.7 0.2 50 34192 964 0.7 0.2 100 34192 0 0.7 0.2 300 34192 0 0.7 0.2 500 34192 0 0.7 0.3 1 34192 4719 0.7 0.3 3 34192 4719 0.7 0.3 3 34192 4787 0.7 0.3 3 34192 4181 0.7 0.3 10 34192 394 0.7 0.3 300 34192 394 0.7 0.3 300 34192 394 0.7					
0.7 0.2 1 34192 8093 0.7 0.2 3 34192 9703 0.7 0.2 5 34192 8043 0.7 0.2 10 34192 1948 0.7 0.2 50 34192 964 0.7 0.2 100 34192 0 0.7 0.2 300 34192 0 0.7 0.2 500 34192 0 0.7 0.3 1 34192 4719 0.7 0.3 3 34192 4737 0.7 0.3 3 34192 47437 0.7 0.3 5 34192 4783 0.7 0.3 50 34192 4181 0.7 0.3 100 34192 394 0.7 0.3 300 34192 394 0.7 0.4 3 34192 505 0.7 0					
0.7 0.2 3 34192 9703 0.7 0.2 5 34192 8043 0.7 0.2 10 34192 1948 0.7 0.2 50 34192 964 0.7 0.2 300 34192 0 0.7 0.2 300 34192 0 0.7 0.2 500 34192 0 0.7 0.3 1 34192 4719 0.7 0.3 3 34192 7437 0.7 0.3 3 34192 4787 0.7 0.3 3 34192 4181 0.7 0.3 30 34192 394 0.7 0.3 300 34192 394 0.7 0.3 300 34192 394 0.7 0.4 3 34192 9401 0.7 0.4 3 34192 9401 0.7 0.					
0.7 0.2 5 34192 8043 0.7 0.2 10 34192 1948 0.7 0.2 50 34192 964 0.7 0.2 100 34192 0 0.7 0.2 300 34192 0 0.7 0.2 500 34192 0 0.7 0.3 1 34192 4719 0.7 0.3 3 34192 7437 0.7 0.3 3 34192 7437 0.7 0.3 5 34192 4383 0.7 0.3 10 34192 4181 0.7 0.3 100 34192 2372 0.7 0.3 300 34192 394 0.7 0.3 500 34192 394 0.7 0.4 1 34192 9401 0.7 0.4 3 34192 9401 0.7 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>					
0.7 0.2 10 34192 1948 0.7 0.2 50 34192 964 0.7 0.2 100 34192 1881 0.7 0.2 300 34192 0 0.7 0.2 500 34192 0 0.7 0.3 1 34192 4719 0.7 0.3 3 34192 7437 0.7 0.3 5 34192 4383 0.7 0.3 10 34192 4181 0.7 0.3 50 34192 2372 0.7 0.3 100 34192 394 0.7 0.3 300 34192 394 0.7 0.3 500 34192 394 0.7 0.4 1 34192 9401 0.7 0.4 3 34192 9401 0.7 0.4 3 34192 4181 0.7					
0.7 0.2 50 34192 964 0.7 0.2 100 34192 1881 0.7 0.2 300 34192 0 0.7 0.2 500 34192 0 0.7 0.3 1 34192 4719 0.7 0.3 3 34192 7437 0.7 0.3 5 34192 4383 0.7 0.3 50 34192 4181 0.7 0.3 50 34192 2372 0.7 0.3 300 34192 394 0.7 0.3 300 34192 394 0.7 0.3 500 34192 394 0.7 0.4 1 34192 9401 0.7 0.4 3 34192 9401 0.7 0.4 3 34192 4181 0.7 0.4 50 34192 1948 0.7					
0.7 0.2 100 34192 1881 0.7 0.2 300 34192 0 0.7 0.2 500 34192 0 0.7 0.3 1 34192 4719 0.7 0.3 3 34192 4383 0.7 0.3 5 34192 4181 0.7 0.3 50 34192 2372 0.7 0.3 100 34192 0 0.7 0.3 300 34192 394 0.7 0.3 300 34192 394 0.7 0.3 500 34192 394 0.7 0.4 1 34192 9401 0.7 0.4 3 34192 9401 0.7 0.4 3 34192 4181 0.7 0.4 5 34192 4181 0.7 0.4 50 34192 1948 0.7 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
0.7 0.2 300 34192 0 0.7 0.2 500 34192 0 0.7 0.3 1 34192 4719 0.7 0.3 3 34192 7437 0.7 0.3 5 34192 4383 0.7 0.3 10 34192 4181 0.7 0.3 50 34192 2372 0.7 0.3 100 34192 0 0.7 0.3 300 34192 394 0.7 0.3 500 34192 394 0.7 0.4 1 34192 9401 0.7 0.4 3 34192 9401 0.7 0.4 3 34192 9401 0.7 0.4 3 34192 9401 0.7 0.4 3 34192 9401 0.7 0.4 3 34192 9401 0.7 0.4 30 34192 9692 0.7 0.4 30 34					
0.7 0.2 500 34192 0 0.7 0.3 1 34192 4719 0.7 0.3 3 34192 7437 0.7 0.3 5 34192 4383 0.7 0.3 10 34192 4181 0.7 0.3 50 34192 2372 0.7 0.3 100 34192 0 0.7 0.3 300 34192 394 0.7 0.3 500 34192 394 0.7 0.4 1 34192 9401 0.7 0.4 3 34192 9401 0.7 0.4 3 34192 7573 0.7 0.4 5 34192 4181 0.7 0.4 50 34192 1948 0.7 0.4 50 34192 1948 0.7 0.4 300 34192 505 0.7 0.4 500 34192 394 0.7 0.5 1 34192 11995 0.7 0.5 3 34192 4485 0.7 0.5 5 34192 6317 0.					
0.7 0.3 1 34192 4719 0.7 0.3 3 34192 7437 0.7 0.3 5 34192 4383 0.7 0.3 10 34192 4181 0.7 0.3 50 34192 2372 0.7 0.3 100 34192 0 0.7 0.3 300 34192 394 0.7 0.3 500 34192 394 0.7 0.4 1 34192 9401 0.7 0.4 3 34192 9401 0.7 0.4 3 34192 9401 0.7 0.4 3 34192 4181 0.7 0.4 50 34192 4181 0.7 0.4 50 34192 1948 0.7 0.4 300 34192 505 0.7 0.4 300 34192 394 0.7 0.5 1 34192 11995 0.7 0.5 3 <					
0.7 0.3 3 34192 7437 0.7 0.3 5 34192 4383 0.7 0.3 10 34192 4181 0.7 0.3 50 34192 2372 0.7 0.3 100 34192 0 0.7 0.3 300 34192 394 0.7 0.3 500 34192 505 0.7 0.4 1 34192 9401 0.7 0.4 3 34192 7573 0.7 0.4 5 34192 4181 0.7 0.4 10 34192 6092 0.7 0.4 50 34192 1948 0.7 0.4 300 34192 505 0.7 0.4 300 34192 394 0.7 0.5 1 34192 11995 0.7 0.5 3 34192 4485 0.7 0.5 5 34192 6317 0.7 0.5 10					
0.7 0.3 5 34192 4383 0.7 0.3 10 34192 2372 0.7 0.3 50 34192 0 0.7 0.3 100 34192 394 0.7 0.3 300 34192 394 0.7 0.3 500 34192 505 0.7 0.4 1 34192 9401 0.7 0.4 3 34192 7573 0.7 0.4 5 34192 4181 0.7 0.4 10 34192 6092 0.7 0.4 50 34192 1948 0.7 0.4 300 34192 505 0.7 0.4 300 34192 0 0.7 0.4 500 34192 394 0.7 0.5 1 34192 11995 0.7 0.5 3 34192 4485 0.7 0.5 5 34192 6317 0.7 0.5 10 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
0.7 0.3 10 34192 4181 0.7 0.3 50 34192 2372 0.7 0.3 100 34192 0 0.7 0.3 300 34192 394 0.7 0.3 500 34192 505 0.7 0.4 1 34192 9401 0.7 0.4 3 34192 7573 0.7 0.4 5 34192 4181 0.7 0.4 10 34192 6092 0.7 0.4 50 34192 1948 0.7 0.4 300 34192 505 0.7 0.4 300 34192 0 0.7 0.4 500 34192 394 0.7 0.5 1 34192 11995 0.7 0.5 3 34192 4485 0.7 0.5 5 34192 6317 0.7 0.5 10 34192 2061			3		
0.7 0.3 50 34192 2372 0.7 0.3 100 34192 0 0.7 0.3 300 34192 394 0.7 0.3 500 34192 505 0.7 0.4 1 34192 9401 0.7 0.4 3 34192 7573 0.7 0.4 5 34192 4181 0.7 0.4 10 34192 6092 0.7 0.4 50 34192 1948 0.7 0.4 300 34192 505 0.7 0.4 300 34192 0 0.7 0.4 500 34192 394 0.7 0.5 1 34192 11995 0.7 0.5 3 34192 4485 0.7 0.5 5 34192 6317 0.7 0.5 10 34192 2061	0.7	0.3	5	34192	4383
0.7 0.3 100 34192 0 0.7 0.3 300 34192 394 0.7 0.3 500 34192 505 0.7 0.4 1 34192 9401 0.7 0.4 3 34192 7573 0.7 0.4 5 34192 4181 0.7 0.4 10 34192 6092 0.7 0.4 50 34192 1948 0.7 0.4 100 34192 505 0.7 0.4 300 34192 0 0.7 0.4 500 34192 394 0.7 0.5 1 34192 11995 0.7 0.5 3 34192 4485 0.7 0.5 5 34192 6317 0.7 0.5 10 34192 2061	0.7	0.3	10	34192	4181
0.7 0.3 300 34192 394 0.7 0.3 500 34192 505 0.7 0.4 1 34192 9401 0.7 0.4 3 34192 7573 0.7 0.4 5 34192 4181 0.7 0.4 10 34192 6092 0.7 0.4 50 34192 1948 0.7 0.4 100 34192 505 0.7 0.4 300 34192 0 0.7 0.4 500 34192 394 0.7 0.5 1 34192 11995 0.7 0.5 3 34192 4485 0.7 0.5 5 34192 6317 0.7 0.5 10 34192 2061	0.7	0.3	50	34192	2372
0.7 0.3 500 34192 505 0.7 0.4 1 34192 9401 0.7 0.4 3 34192 7573 0.7 0.4 5 34192 4181 0.7 0.4 10 34192 6092 0.7 0.4 50 34192 1948 0.7 0.4 100 34192 505 0.7 0.4 300 34192 0 0.7 0.4 500 34192 394 0.7 0.5 1 34192 11995 0.7 0.5 3 34192 4485 0.7 0.5 5 34192 6317 0.7 0.5 10 34192 2061	0.7	0.3	100	34192	0
0.7 0.4 1 34192 9401 0.7 0.4 3 34192 7573 0.7 0.4 5 34192 4181 0.7 0.4 10 34192 6092 0.7 0.4 50 34192 1948 0.7 0.4 100 34192 505 0.7 0.4 300 34192 0 0.7 0.4 500 34192 394 0.7 0.5 1 34192 11995 0.7 0.5 3 34192 4485 0.7 0.5 5 34192 6317 0.7 0.5 10 34192 2061	0.7	0.3	300	34192	394
0.7 0.4 3 34192 7573 0.7 0.4 5 34192 4181 0.7 0.4 10 34192 6092 0.7 0.4 50 34192 1948 0.7 0.4 100 34192 505 0.7 0.4 300 34192 0 0.7 0.4 500 34192 394 0.7 0.5 1 34192 11995 0.7 0.5 3 34192 4485 0.7 0.5 5 34192 6317 0.7 0.5 10 34192 2061	0.7	0.3	500	34192	505
0.7 0.4 5 34192 4181 0.7 0.4 10 34192 6092 0.7 0.4 50 34192 1948 0.7 0.4 100 34192 505 0.7 0.4 300 34192 0 0.7 0.4 500 34192 394 0.7 0.5 1 34192 11995 0.7 0.5 3 34192 4485 0.7 0.5 5 34192 6317 0.7 0.5 10 34192 2061	0.7	0.4	1	34192	9401
0.7 0.4 10 34192 6092 0.7 0.4 50 34192 1948 0.7 0.4 100 34192 505 0.7 0.4 300 34192 0 0.7 0.4 500 34192 394 0.7 0.5 1 34192 11995 0.7 0.5 3 34192 4485 0.7 0.5 5 34192 6317 0.7 0.5 10 34192 2061	0.7	0.4	3	34192	7573
0.7 0.4 50 34192 1948 0.7 0.4 100 34192 505 0.7 0.4 300 34192 0 0.7 0.4 500 34192 394 0.7 0.5 1 34192 11995 0.7 0.5 3 34192 4485 0.7 0.5 5 34192 6317 0.7 0.5 10 34192 2061	0.7	0.4	5	34192	4181
0.7 0.4 100 34192 505 0.7 0.4 300 34192 0 0.7 0.4 500 34192 394 0.7 0.5 1 34192 11995 0.7 0.5 3 34192 4485 0.7 0.5 5 34192 6317 0.7 0.5 10 34192 2061	0.7	0.4	10	34192	6092
0.7 0.4 300 34192 0 0.7 0.4 500 34192 394 0.7 0.5 1 34192 11995 0.7 0.5 3 34192 4485 0.7 0.5 5 34192 6317 0.7 0.5 10 34192 2061	0.7	0.4	50	34192	1948
0.7 0.4 500 34192 394 0.7 0.5 1 34192 11995 0.7 0.5 3 34192 4485 0.7 0.5 5 34192 6317 0.7 0.5 10 34192 2061	0.7	0.4	100	34192	505
0.7 0.5 1 34192 11995 0.7 0.5 3 34192 4485 0.7 0.5 5 34192 6317 0.7 0.5 10 34192 2061	0.7	0.4	300	34192	0
0.7 0.5 3 34192 4485 0.7 0.5 5 34192 6317 0.7 0.5 10 34192 2061	0.7	0.4	500	34192	394
0.7 0.5 5 34192 6317 0.7 0.5 10 34192 2061	0.7	0.5	1	34192	11995
0.7 0.5 10 34192 2061	0.7	0.5	3	34192	4485
	0.7	0.5	5	34192	6317
0.7 0.5 50 34192 1062	0.7	0.5	10	34192	2061
1 1 1 1	0.7	0.5	50	34192	1062
0.7 0.5 100 34192 1487	0.7	0.5	100	34192	1487

0.7	0.5	300	34192	1062
0.7	0.5	500	34192	394
0.7	0.6	1	34192	5123
0.7	0.6	3	34192	5365
0.7	0.6	5	34192	5838
0.7	0.6	10	34192	4181
0.7	0.6	50	34192	1881
0.7	0.6	100	34192	394
0.7	0.6	300	34192	0
0.7	0.6	500	34192	505
0.7	0.7	1	34192	9895
0.7	0.7	3	34192	7082
0.7	0.7	5	34192	2887
0.7	0.7	10	34192	5366
0.7	0.7	50	34192	2912
0.7	0.7	100	34192	1571
0.7	0.7	300	34192	0
0.7	0.7	500	34192	0
0.7	0.8	1	34192	6023
0.7	0.8	3	34192	5760
0.7	0.8	5	34192	6146
0.7	0.8	10	34192	3002
0.7	0.8	50	34192	2453
0.7	0.8	100	34192	0
0.7	0.8	300	34192	964
0.7	0.8	500	34192	1376
0.8	0.1	1	34192	13258
0.8	0.1	3	34192	4181
0.8	0.1	5	34192	5225
0.8	0.1	10	34192	5734
0.8	0.1	50	34192	964
0.8	0.1	100	34192	1487
0.8	0.1	300	34192	0

0.0	0.1	500	24109	204
0.8	0.1	500	34192	394
0.8	0.2	1	34192	12519
0.8	0.2	3	34192	5348
0.8	0.2	5	34192	2877
0.8	0.2	10	34192	3566
0.8	0.2	50	34192	1101
0.8	0.2	100	34192	1571
0.8	0.2	300	34192	1109
0.8	0.2	500	34192	964
0.8	0.3	1	34192	13514
0.8	0.3	3	34192	3570
0.8	0.3	5	34192	5799
0.8	0.3	10	34192	3375
0.8	0.3	50	34192	1643
0.8	0.3	100	34192	1109
0.8	0.3	300	34192	964
0.8	0.3	500	34192	0
0.8	0.4	1	34192	7156
0.8	0.4	3	34192	5647
0.8	0.4	5	34192	5182
0.8	0.4	10	34192	5182
0.8	0.4	50	34192	964
0.8	0.4	100	34192	1274
0.8	0.4	300	34192	394
0.8	0.4	500	34192	394
0.8	0.5	1	34192	14770
0.8	0.5	3	34192	4485
0.8	0.5	5	34192	7495
0.8	0.5	10	34192	4526
0.8	0.5	50	34192	2791
0.8	0.5	100	34192	1618
0.8	0.5	300	34192	0
0.8	0.5	500	34192	0
	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>

0.8 0.6 1 34192 9574 0.8 0.6 5 34192 5119 0.8 0.6 10 34192 2387 0.8 0.6 50 34192 1062 0.8 0.6 50 34192 505 0.8 0.6 300 34192 505 0.8 0.6 500 34192 7658 0.8 0.7 1 34192 7658 0.8 0.7 3 34192 964 0.8 0.7 3 34192 9732 0.8 0.7 5 34192 1819 0.8 0.7 50 34192 1819 0.8 0.7 50 34192 1376 0.8 0.7 500 34192 964 0.8 0.7 500 34192 9428 0.8 0.8 3 34192 9428 0.8				ı	
0.8 0.6 5 34192 5119 0.8 0.6 10 34192 2387 0.8 0.6 50 34192 1062 0.8 0.6 100 34192 505 0.8 0.6 300 34192 0 0.8 0.6 500 34192 505 0.8 0.7 1 34192 7658 0.8 0.7 3 34192 964 0.8 0.7 5 34192 9732 0.8 0.7 50 34192 1819 0.8 0.7 50 34192 1819 0.8 0.7 50 34192 1376 0.8 0.7 300 34192 964 0.8 0.7 500 34192 9428 0.8 0.8 1 34192 9428 0.8 0.8 3 34192 1487 0.8	0.8	0.6	1	34192	9025
0.8 0.6 10 34192 1062 0.8 0.6 50 34192 1062 0.8 0.6 100 34192 505 0.8 0.6 300 34192 0 0.8 0.6 500 34192 505 0.8 0.7 1 34192 7658 0.8 0.7 3 34192 964 0.8 0.7 5 34192 9732 0.8 0.7 10 34192 1819 0.8 0.7 50 34192 1819 0.8 0.7 50 34192 1376 0.8 0.7 300 34192 964 0.8 0.7 500 34192 9428 0.8 0.8 1 34192 9428 0.8 0.8 3 34192 9428 0.8 0.8 5 34192 1487 0.8	0.8	0.6	3	34192	9574
0.8 0.6 50 34192 1062 0.8 0.6 100 34192 505 0.8 0.6 300 34192 0 0.8 0.6 500 34192 505 0.8 0.7 1 34192 7658 0.8 0.7 3 34192 964 0.8 0.7 5 34192 1819 0.8 0.7 10 34192 1819 0.8 0.7 100 34192 1376 0.8 0.7 300 34192 1376 0.8 0.7 300 34192 964 0.8 0.7 500 34192 9428 0.8 0.8 1 34192 9428 0.8 0.8 3 34192 3757 0.8 0.8 5 34192 394 0.8 0.8 50 34192 394 0.8	0.8	0.6	5	34192	5119
0.8 0.6 100 34192 505 0.8 0.6 300 34192 0 0.8 0.6 500 34192 505 0.8 0.7 1 34192 7658 0.8 0.7 3 34192 964 0.8 0.7 5 34192 9732 0.8 0.7 50 34192 1819 0.8 0.7 50 34192 3111 0.8 0.7 100 34192 964 0.8 0.7 300 34192 1376 0.8 0.7 500 34192 964 0.8 0.7 500 34192 9428 0.8 0.8 3 34192 9428 0.8 0.8 3 34192 3757 0.8 0.8 10 34192 394 0.8 0.8 10 34192 394 0.8	0.8	0.6	10	34192	2387
0.8 0.6 300 34192 505 0.8 0.6 500 34192 505 0.8 0.7 1 34192 7658 0.8 0.7 3 34192 964 0.8 0.7 5 34192 1819 0.8 0.7 10 34192 1819 0.8 0.7 50 34192 3111 0.8 0.7 300 34192 964 0.8 0.7 500 34192 964 0.8 0.7 500 34192 964 0.8 0.7 500 34192 9428 0.8 0.8 1 34192 9428 0.8 0.8 3 34192 9428 0.8 0.8 3 34192 1487 0.8 0.8 10 34192 1487 0.8 0.8 10 34192 394 0.8 0.8 10 34192 394 0.9 0.1 3	0.8	0.6	50	34192	1062
0.8 0.6 500 34192 505 0.8 0.7 1 34192 7658 0.8 0.7 3 34192 964 0.8 0.7 5 34192 9732 0.8 0.7 10 34192 1819 0.8 0.7 50 34192 3111 0.8 0.7 100 34192 964 0.8 0.7 500 34192 964 0.8 0.7 500 34192 9428 0.8 0.8 1 34192 9428 0.8 0.8 3 34192 9428 0.8 0.8 3 34192 9428 0.8 0.8 3 34192 3757 0.8 0.8 50 34192 1487 0.8 0.8 10 34192 394 0.8 0.8 300 34192 394 0.8 0.8 500 34192 394 0.9 0.1 3	0.8	0.6	100	34192	505
0.8 0.7 1 34192 7658 0.8 0.7 3 34192 964 0.8 0.7 5 34192 9732 0.8 0.7 10 34192 1819 0.8 0.7 50 34192 3111 0.8 0.7 100 34192 964 0.8 0.7 300 34192 1376 0.8 0.7 500 34192 964 0.8 0.7 500 34192 964 0.8 0.8 1 34192 964 0.8 0.8 3 34192 9428 0.8 0.8 3 34192 9428 0.8 0.8 3 34192 3757 0.8 0.8 50 34192 1487 0.8 0.8 50 34192 394 0.8 0.8 300 34192 394 0.8 0.8 500 34192 505 0.9 0.1 3 <	0.8	0.6	300	34192	0
0.8 0.7 3 34192 964 0.8 0.7 5 34192 9732 0.8 0.7 10 34192 1819 0.8 0.7 50 34192 3111 0.8 0.7 100 34192 964 0.8 0.7 300 34192 1376 0.8 0.7 500 34192 964 0.8 0.8 1 34192 9428 0.8 0.8 3 34192 9428 0.8 0.8 3 34192 3757 0.8 0.8 5 34192 1487 0.8 0.8 50 34192 394 0.8 0.8 100 34192 394 0.8 0.8 300 34192 394 0.8 0.8 500 34192 394 0.9 0.1 1 34192 9268 0.9 0.1 3 34192 5158 0.9 0.1 50	0.8	0.6	500	34192	505
0.8 0.7 5 34192 9732 0.8 0.7 10 34192 1819 0.8 0.7 50 34192 3111 0.8 0.7 100 34192 964 0.8 0.7 300 34192 1376 0.8 0.7 500 34192 964 0.8 0.8 1 34192 6427 0.8 0.8 3 34192 9428 0.8 0.8 3 34192 3757 0.8 0.8 10 34192 1487 0.8 0.8 50 34192 1487 0.8 0.8 100 34192 394 0.8 0.8 100 34192 394 0.8 0.8 500 34192 505 0.9 0.1 1 34192 9268 0.9 0.1 3 34192 5158 0.9 0.1 50 34192 394 0.9 0.1 50	0.8	0.7	1	34192	7658
0.8 0.7 10 34192 3111 0.8 0.7 50 34192 3111 0.8 0.7 100 34192 964 0.8 0.7 500 34192 964 0.8 0.8 1 34192 9428 0.8 0.8 3 34192 9428 0.8 0.8 5 34192 3757 0.8 0.8 10 34192 1487 0.8 0.8 50 34192 1487 0.8 0.8 100 34192 394 0.8 0.8 300 34192 394 0.8 0.8 500 34192 394 0.8 0.8 500 34192 505 0.9 0.1 1 34192 9268 0.9 0.1 3 34192 5158 0.9 0.1 5 34192 5161 0.9 0.1 50 34192 394 0.9 0.1 100	0.8	0.7	3	34192	964
0.8 0.7 50 34192 3111 0.8 0.7 100 34192 964 0.8 0.7 300 34192 1376 0.8 0.7 500 34192 964 0.8 0.8 1 34192 6427 0.8 0.8 3 34192 9428 0.8 0.8 5 34192 3757 0.8 0.8 10 34192 1487 0.8 0.8 50 34192 394 0.8 0.8 100 34192 394 0.8 0.8 300 34192 394 0.8 0.8 500 34192 394 0.9 0.1 1 34192 9268 0.9 0.1 3 34192 5158 0.9 0.1 5 34192 5161 0.9 0.1 50 34192 394 0.9 0.1 100 34192 394 0.9 0.1 300	0.8	0.7	5	34192	9732
0.8 0.7 100 34192 964 0.8 0.7 300 34192 1376 0.8 0.7 500 34192 964 0.8 0.8 1 34192 6427 0.8 0.8 3 34192 9428 0.8 0.8 5 34192 3757 0.8 0.8 10 34192 1487 0.8 0.8 50 34192 4187 0.8 0.8 100 34192 394 0.8 0.8 300 34192 394 0.8 0.8 500 34192 394 0.9 0.1 1 34192 505 0.9 0.1 3 34192 5158 0.9 0.1 50 34192 5161 0.9 0.1 50 34192 394 0.9 0.1 100 34192 394 0.9 0.1 50 34192 1618 0.9 0.1 500	0.8	0.7	10	34192	1819
0.8 0.7 300 34192 1376 0.8 0.7 500 34192 964 0.8 0.8 1 34192 6427 0.8 0.8 3 34192 9428 0.8 0.8 5 34192 3757 0.8 0.8 10 34192 1487 0.8 0.8 50 34192 4187 0.8 0.8 100 34192 394 0.8 0.8 300 34192 394 0.8 0.8 500 34192 505 0.9 0.1 1 34192 9268 0.9 0.1 3 34192 9268 0.9 0.1 3 34192 5158 0.9 0.1 5 34192 5161 0.9 0.1 50 34192 394 0.9 0.1 100 34192 1618 0.9 0.1 300 34192 1376 0.9 0.1 500	0.8	0.7	50	34192	3111
0.8 0.7 500 34192 964 0.8 0.8 1 34192 6427 0.8 0.8 3 34192 9428 0.8 0.8 5 34192 3757 0.8 0.8 10 34192 1487 0.8 0.8 50 34192 4187 0.8 0.8 100 34192 394 0.8 0.8 300 34192 394 0.8 0.8 500 34192 505 0.9 0.1 1 34192 9268 0.9 0.1 3 34192 4212 0.9 0.1 3 34192 5158 0.9 0.1 10 34192 5161 0.9 0.1 50 34192 394 0.9 0.1 100 34192 1618 0.9 0.1 300 34192 1376 0.9 0.1 500 34192 394	0.8	0.7	100	34192	964
0.8 0.8 1 34192 6427 0.8 0.8 3 34192 9428 0.8 0.8 5 34192 3757 0.8 0.8 10 34192 1487 0.8 0.8 50 34192 394 0.8 0.8 300 34192 394 0.8 0.8 500 34192 394 0.9 0.1 1 34192 505 0.9 0.1 3 34192 9268 0.9 0.1 3 34192 4212 0.9 0.1 5 34192 5158 0.9 0.1 10 34192 394 0.9 0.1 10 34192 394 0.9 0.1 100 34192 1618 0.9 0.1 300 34192 1376 0.9 0.1 500 34192 394	0.8	0.7	300	34192	1376
0.8 0.8 3 34192 9428 0.8 0.8 5 34192 3757 0.8 0.8 10 34192 1487 0.8 0.8 50 34192 394 0.8 0.8 300 34192 394 0.8 0.8 300 34192 394 0.8 0.8 500 34192 505 0.9 0.1 1 34192 9268 0.9 0.1 3 34192 4212 0.9 0.1 5 34192 5158 0.9 0.1 10 34192 5161 0.9 0.1 50 34192 394 0.9 0.1 300 34192 1618 0.9 0.1 500 34192 394	0.8	0.7	500	34192	964
0.8 0.8 5 34192 3757 0.8 0.8 10 34192 1487 0.8 0.8 50 34192 4187 0.8 0.8 100 34192 394 0.8 0.8 300 34192 394 0.8 0.8 500 34192 505 0.9 0.1 1 34192 9268 0.9 0.1 3 34192 4212 0.9 0.1 5 34192 5158 0.9 0.1 10 34192 5161 0.9 0.1 50 34192 394 0.9 0.1 300 34192 1618 0.9 0.1 500 34192 394	0.8	0.8	1	34192	6427
0.8 0.8 10 34192 1487 0.8 0.8 50 34192 4187 0.8 0.8 100 34192 394 0.8 0.8 300 34192 394 0.8 0.8 500 34192 505 0.9 0.1 1 34192 9268 0.9 0.1 3 34192 4212 0.9 0.1 5 34192 5158 0.9 0.1 10 34192 5161 0.9 0.1 50 34192 394 0.9 0.1 300 34192 1376 0.9 0.1 500 34192 394	0.8	0.8	3	34192	9428
0.8 0.8 50 34192 4187 0.8 0.8 100 34192 394 0.8 0.8 300 34192 394 0.8 0.8 500 34192 505 0.9 0.1 1 34192 9268 0.9 0.1 3 34192 4212 0.9 0.1 5 34192 5158 0.9 0.1 10 34192 5161 0.9 0.1 50 34192 394 0.9 0.1 300 34192 1376 0.9 0.1 500 34192 394	0.8	0.8	5	34192	3757
0.8 0.8 100 34192 394 0.8 0.8 300 34192 394 0.8 0.8 500 34192 505 0.9 0.1 1 34192 9268 0.9 0.1 3 34192 4212 0.9 0.1 5 34192 5158 0.9 0.1 10 34192 5161 0.9 0.1 50 34192 394 0.9 0.1 300 34192 1376 0.9 0.1 500 34192 394	0.8	0.8	10	34192	1487
0.8 0.8 300 34192 394 0.8 0.8 500 34192 505 0.9 0.1 1 34192 9268 0.9 0.1 3 34192 4212 0.9 0.1 5 34192 5158 0.9 0.1 10 34192 5161 0.9 0.1 50 34192 394 0.9 0.1 300 34192 1376 0.9 0.1 500 34192 394	0.8	0.8	50	34192	4187
0.8 0.8 500 34192 505 0.9 0.1 1 34192 9268 0.9 0.1 3 34192 4212 0.9 0.1 5 34192 5158 0.9 0.1 10 34192 5161 0.9 0.1 50 34192 394 0.9 0.1 300 34192 1376 0.9 0.1 500 34192 394	0.8	0.8	100	34192	394
0.9 0.1 1 34192 9268 0.9 0.1 3 34192 4212 0.9 0.1 5 34192 5158 0.9 0.1 10 34192 5161 0.9 0.1 50 34192 394 0.9 0.1 100 34192 1618 0.9 0.1 300 34192 1376 0.9 0.1 500 34192 394	0.8	0.8	300	34192	394
0.9 0.1 3 34192 4212 0.9 0.1 5 34192 5158 0.9 0.1 10 34192 5161 0.9 0.1 50 34192 394 0.9 0.1 100 34192 1618 0.9 0.1 300 34192 1376 0.9 0.1 500 34192 394	0.8	0.8	500	34192	505
0.9 0.1 5 34192 5158 0.9 0.1 10 34192 5161 0.9 0.1 50 34192 394 0.9 0.1 100 34192 1618 0.9 0.1 300 34192 1376 0.9 0.1 500 34192 394	0.9	0.1	1	34192	9268
0.9 0.1 10 34192 5161 0.9 0.1 50 34192 394 0.9 0.1 100 34192 1618 0.9 0.1 300 34192 1376 0.9 0.1 500 34192 394	0.9	0.1	3	34192	4212
0.9 0.1 50 34192 394 0.9 0.1 100 34192 1618 0.9 0.1 300 34192 1376 0.9 0.1 500 34192 394	0.9	0.1	5	34192	5158
0.9 0.1 100 34192 1618 0.9 0.1 300 34192 1376 0.9 0.1 500 34192 394	0.9	0.1	10	34192	5161
0.9 0.1 300 34192 1376 0.9 0.1 500 34192 394	0.9	0.1	50	34192	394
0.9 0.1 500 34192 394	0.9	0.1	100	34192	1618
	0.9	0.1	300	34192	1376
0.9 0.2 1 34192 11734	0.9	0.1	500	34192	394
	0.9	0.2	1	34192	11734

0.9 0.2 3 34192 9732 0.9 0.2 5 34192 8028 0.9 0.2 10 34192 3443 0.9 0.2 50 34192 1928 0.9 0.2 100 34192 505 0.9 0.2 300 34192 964 0.9 0.2 500 34192 1109	
0.9 0.2 10 34192 3443 0.9 0.2 50 34192 1928 0.9 0.2 100 34192 505 0.9 0.2 300 34192 964	
0.9 0.2 50 34192 1928 0.9 0.2 100 34192 505 0.9 0.2 300 34192 964	
0.9 0.2 100 34192 505 0.9 0.2 300 34192 964	
0.9 0.2 300 34192 964	
0.9 0.2 500 34192 1109	
0.9 0.3 1 34192 8368	
0.9 0.3 3 34192 4944	
0.9 0.3 5 34192 10069)
0.9 0.3 10 34192 6549	
0.9 0.3 50 34192 3624	
0.9 0.3 100 34192 1101	
0.9 0.3 300 34192 1643	
0.9 0.3 500 34192 964	
0.9 0.4 1 34192 9443	
0.9 0.4 3 34192 8292	
0.9 0.4 5 34192 6086	
0.9 0.4 10 34192 5871	
0.9 0.4 50 34192 1755	
0.9 0.4 100 34192 1643	
0.9 0.4 300 34192 1487	
0.9 0.4 500 34192 0	
0.9 0.5 1 34192 13245	ó
0.9 0.5 3 34192 5000	
0.9 0.5 5 34192 7555	
0.9 0.5 10 34192 4817	
0.9 0.5 50 34192 2957	
0.9 0.5 100 34192 3392	
0.9 0.5 300 34192 1062	
0.9 0.5 500 34192 964	
0.9 0.6 1 34192 6916	
0.9 0.6 3 34192 2791	

0.0	0.0	_	0.4100	0000
0.9	0.6	5	34192	8220
0.9	0.6	10	34192	3890
0.9	0.6	50	34192	4739
0.9	0.6	100	34192	1819
0.9	0.6	300	34192	394
0.9	0.6	500	34192	1101
0.9	0.7	1	34192	12036
0.9	0.7	3	34192	8292
0.9	0.7	5	34192	6128
0.9	0.7	10	34192	5922
0.9	0.7	50	34192	394
0.9	0.7	100	34192	964
0.9	0.7	300	34192	1928
0.9	0.7	500	34192	0
0.9	0.8	1	34192	14992
0.9	0.8	3	34192	2957
0.9	0.8	5	34192	7008
0.9	0.8	10	34192	5182
0.9	0.8	50	34192	3494
0.9	0.8	100	34192	1062
0.9	0.8	300	34192	394
0.9	0.8	500	34192	0