# Machine Learning: Programming Exercise 4

# **Neural Networks Learning**

In this exercise, you will implement the backpropagation algorithm for neural networks and apply it to the task of hand-written digit recognition.

#### Files needed for this exercise

- ex4.mlx MATLAB Live Script that steps you through the exercise
- ex4data1.mat Training set of hand-written digits
- ex4weights.mat Neural network parameters for exercise 4
- submit.m Submission script that sends your solutions to our servers
- displayData.m Function to help visualize the dataset
- fmincg.m Function minimization routine (similar to fminunc)
- sigmoid.m Sigmoid function
- computeNumericalGradient.m Numerically compute gradients
- checkNNGradients.m Function to help check your gradients
- debugInitializeWeights.m Function for initializing weights
- predict.m Neural network prediction function
- ullet \*sigmoidGradient.m Compute the gradient of the sigmoid function
- \*randInitializeWeights.m Randomly initialize weights
- \*nnCostFunction.m Neural network cost function

#### Clear existing variables and confirm that your Current Folder is set correctly

Click into this section, then click the 'Run Section' button above. This will execute the clear command to clear existing variables and the dir command to list the files in your Current Folder. The output should contain all of the files listed above and the 'lib' folder. If it does not, right-click the 'ex4' folder and select 'Open' before proceding or see the instructions in README.mlx for more details.

```
clear
dir
```

valida

ex5\_companion.mlx
fmincg.m
plotFit.m
ex5datal.mat
learningCurve.m
polyFeatures.m
ex5.mlx
featureNormalize.m
linearRegCostFunction.m
submit.m

## Before you begin

The workflow for completing and submitting the programming exercises in MATLAB Online differs from the original course instructions. Before beginning this exercise, make sure you have read through the instructions in README.mlx which is included with the programming exercise files. README also contains solutions to the many common issues you may encounter while completing and submitting the exercises in MATLAB Online.

<sup>\*</sup> indicates files you will need to complete

Make sure you are following instructions in README and have checked for an existing solution before seeking help on the discussion forums.

### **Table of Contents**

Neural Networks Learning	1
Files needed for this exercise	1
Clear existing variables and confirm that your Current Folder is set correctly	1
Before you begin	
1. Neural Networks	
1.1 Visualizing the data	
1.2 Model representation	
1.3 Feedforward and cost function	
1.4 Regularized cost function	
2. Backpropagation	
2.1 Sigmoid gradient	
2.2 Random initialization	
2.3 Backpropagation	
2.4 Gradient checking	
2.5 Regularized neural networks	
2.6 Learning parameters using fmincg	
3. Visualizing the hidden layer	
3.1 Optional (ungraded) exercise	
Submission and Grading	

## 1. Neural Networks

In the previous exercise, you implemented feedforward propagation for neural networks and used it to predict handwritten digits with the weights we provided. In this exercise, you will implement the backpropagation algorithm to learn the parameters for the neural network.

# 1.1 Visualizing the data

The code below will load the data and display it on a 2-dimensional plot (Figure 1) by calling the function displayData. This is the same dataset that you used in the previous exercise. Run the code below to load the training data into the variables x and y.

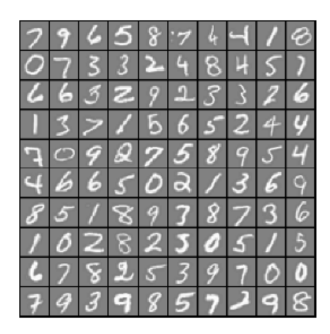
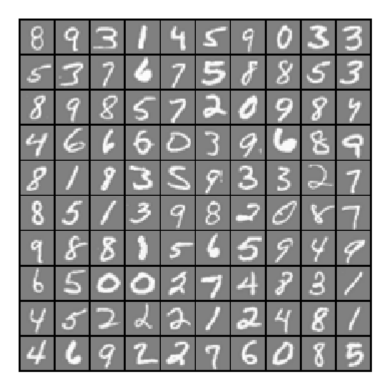


Figure 1: Examples from the dataset

```
load('ex4data1.mat');
m = size(X, 1);

% Randomly select 100 data points to display
sel = randperm(size(X, 1));
sel = sel(1:100);
displayData(X(sel, :));
```



There are 5000 training examples in ex4data1.mat, where each training example is a 20 pixel by 20 pixel grayscale image of the digit. Each pixel is represented by a floating point number indicating the grayscale intensity at that location. The 20 by 20 grid of pixels is 'unrolled' into a 400-dimensional vector. Each of these training examples becomes a single row in our data matrix x. This gives us a 5000 by 400 matrix x where every row is a training example for a handwritten digit image.

$$X = \begin{bmatrix} -(x^{(1)})^T - \\ -(x^{(2)})^T - \\ \vdots \\ -(x^{(m)})^T - \end{bmatrix}$$

The second part of the training set is a 5000-dimensional vector y that contains labels for the training set. To make things more compatible with MATLAB indexing, where there is no zero index, we have mapped the digit zero to the value ten. Therefore, a '0' digit is labeled as '10', while the digits '1' to '9' are labeled as '1' to '9' in their natural order.

# 1.2 Model representation

Our neural network is shown in Figure 2. It has 3 layers- an input layer, a hidden layer and an output layer. Recall that our inputs are pixel values of digit images. Since the images are of size 20 x 20, this gives us 400 input layer units (not counting the extra bias unit which always outputs +1).

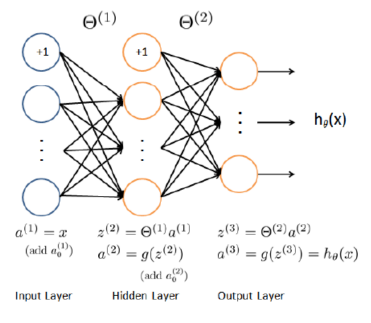


Figure 2: Neural network model.

You have been provided with a set of network parameters  $(\Theta^{(1)}, \Theta^{(2)})$  already trained by us. These are stored in ex4weights.mat. Run the code below to load them into Theta1 and Theta2. The parameters have dimensions that are sized for a neural network with 25 units in the second layer and 10 output units (corresponding to the 10 digit classes).

```
% Load the weights into variables Theta1 and Theta2
load('ex4weights.mat');
```

#### 1.3 Feedforward and cost function

Now you will implement the cost function and gradient for the neural network. First, complete the code in nnCostFunction.m to return the cost. Recall that the cost function for the neural network (without regularization) is

$$J(\theta) = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^{m} \sum_{k=1}^{K} \left[ -y_k^{(i)} \log((h_{\theta}(x^{(i)}))_k) - (1 - y_k^{(i)}) \log(1 - (h_{\theta}(x^{(i)}))_k) \right],$$

where  $h_{\theta}(x^{(i)})$  is computed as shown in the Figure 2 and K=10 is the total number of possible labels. Note that  $h_{\theta}(x^{(i)})_k = a_k^{(3)}$  is the activation (output value) of the k-th output unit. Also, recall that whereas the original labels (in the variable y) were  $1, 2, \ldots, 10$ , for the purpose of training a neural network, we need to recode the labels as vectors containing only values 0 or 1, so that

$$y = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}, \dots \text{ or } \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 1 \end{bmatrix}$$

For example, if  $x^{(i)}$  is an image of the digit 5, then the corresponding  $y^{(i)}$  (that you should use with the cost function) should be a 10-dimensional vector with  $y_5 = 1$ , and the other elements equal to 0. You should implement the feedforward computation that computes  $h_{\theta}(x^{(i)})$  for every example i and sum the cost over all examples. Your code should also work for a dataset of any size, with any number of labels (you can assume that there are always at least  $K \geq 3$  labels).

**Implementation Note:** The matrix x contains the examples in rows (i.e., x(i, :) is the i-th training example  $x^{(i)}$ , expressed as a  $n \times 1$  vector.) When you complete the code in nnCostFunction.m, you will need to add the column of 1's to the x matrix. The parameters for each unit in the neural network is represented in Theta1 and Theta2 as one row. Specifically, the first row of Theta1 corresponds to the first hidden unit in the second layer. You can use a for loop over the examples to compute the cost. We suggest implementing the feedforward cost *without* regularization first so that it will be easier for you to debug. Later, you will get to implement the regularized cost.

Once you are done, run the code below to call your nnCostFunction using the loaded set of parameters for Theta1 and Theta2. You should see that the cost is about 0.287629.

```
input_layer_size = 400; % 20x20 Input Images of Digits
hidden_layer_size = 25; % 25 hidden units
num labels = 10;
                      % 10 labels, from 1 to 10 (note that we have mapped "0" to la
% Unroll parameters
nn params = [Theta1(:); Theta2(:)];
% Weight regularization parameter (we set this to 0 here).
lambda = 0;
J = nnCostFunction(nn_params, input_layer_size, hidden_layer_size, num_labels, X, \( \frac{1}{2} \), la
g = 5000 \times 25
                      0.2496
                              0.2079
                                            0.0106
  0.0478
        0.0731 0.0069
                                      0.0035
                                                     0.0016 ...
        0.0484 0.0619 0.2099 0.1894 0.0037 0.1150
                                                     0.0007
  0.0080
  0.0140 0.0238 0.0025 0.1022 0.0776 0.0187 0.0109
                                                     0.0112
  0.0131
  0.0019
        0.0717 0.0113 0.2133 0.2303 0.0005 0.0041
                                                     0.0000
  0.0040 0.0006 0.0001 0.2482 0.0743 0.0018 0.0100
                                                     0.0000
  0.0060 0.0100 0.1195 0.1129 0.2286 0.0182 0.0078
                                                     0.0001
  0.0001
  0.0036 0.0427 0.0041 0.2421
                               0.1768 0.0028 0.0003
                                                     0.0004
```

0.2230 0.0069

0.0140

0.0008

0.0024

0.2482 0.1632 0.1533

:

0.0024

0.2482

0.1632

0.1533

```
fprintf('Cost at parameters (loaded from ex4weights): %f', J);
```

```
Cost at parameters (loaded from ex4weights): 0.287629
```

You should now submit your solutions. Enter submit at the command prompt, then enter or confirm your login and token when prompted.

## 1.4 Regularized cost function

The cost function for neural networks with regularization is given by

$$J(\theta) = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^{m} \sum_{k=1}^{K} \left[ -y_k^{(i)} \log((h_{\theta}(x^{(i)})_k) - (1 - y_k^{(i)}) \log(1 - (h_{\theta}(x^{(i)}))_k) \right]$$

$$+ \frac{\lambda}{2m} \left[ \sum_{j=1}^{25} \sum_{k=1}^{400} (\Theta_{j,k}^{(1)})^2 + \sum_{j=1}^{10} \sum_{k=1}^{25} (\Theta_{j,k}^{(2)})^2 \right]$$

You can assume that the neural network will only have 3 layers- an input layer, a hidden layer and an output layer. However, your code should work for any number of input units, hidden units and outputs units. While we have explicitly listed the indices above for  $\Theta^{(1)}$  and  $\Theta^{(2)}$  for clarity, do note that **your code should in general** work with  $\Theta^{(1)}$  and  $\Theta^{(2)}$  of any size.

Note that you should not be regularizing the terms that correspond to the bias. For the matrices Theta1 and Theta2, this corresponds to the first column of each matrix. You should now add regularization to your cost function. Notice that you can first compute the unregularized cost function J using your existing nnCostFunction.m and then later add the cost for the regularization terms. Once you are done, run the code below to call your nnCostFunction using the loaded set of parameters for Theta1 and Theta2, and  $\lambda = 1$ . You should see that the cost is about 0.383770.

```
% Weight regularization parameter (we set this to 1 here).
lambda = 1;
J = nnCostFunction(nn_params, input_layer_size, hidden_layer_size, num_labels, X, \( \frac{1}{2} \), 18
g = 5000 \times 25
             0.0731
                       0.0069
                                                      0.0035
                                                               0.0106
                                                                          0.0016 ...
   0.0478
                                 0.2496
                                            0.2079
   0.0080
             0.0484
                       0.0619
                                 0.2099
                                            0.1894
                                                      0.0037
                                                               0.1150
                                                                          0.0007
   0.0140
             0.0238
                       0.0025
                                 0.1022
                                            0.0776
                                                     0.0187
                                                               0.0109
                                                                          0.0112
   0.0438
             0.0036
                       0.0043
                                 0.0909
                                            0.1183
                                                     0.0180
                                                               0.0117
                                                                          0.0131
   0.0019
             0.0717
                       0.0113
                                 0.2133
                                            0.2303
                                                     0.0005
                                                               0.0041
                                                                          0.0000
   0.0040
             0.0006
                       0.0001
                                 0.2482
                                            0.0743
                                                     0.0018
                                                               0.0100
                                                                          0.0000
   0.0060
             0.0100
                       0.1195
                                 0.1129
                                            0.2286
                                                      0.0182
                                                               0.0078
                                                                          0.0001
   0.0058
             0.0119
                       0.0029
                                 0.1270
                                           0.0187
                                                      0.0008
                                                               0.0262
                                                                          0.0001
   0.0036
             0.0427
                       0.0041
                                 0.2421
                                            0.1768
                                                      0.0028
                                                               0.0003
                                                                          0.0004
```

0.0069

0.0140

0.0008

0.2230

```
fprintf('Cost at parameters (loaded from ex4weights): %f', J);
```

```
Cost at parameters (loaded from ex4weights): 0.383770
```

You should now submit your solutions. Enter/confirm your login and token in the command window when prompted.

# 2. Backpropagation

In this part of the exercise, you will implement the backpropagation algorithm to compute the gradient for the neural network cost function. You will need to complete the nnCostFunction.m so that it returns an appropriate value for grad. Once you have computed the gradient, you will be able to train the neural network by minimizing the cost function  $J(\theta)$  using an advanced optimizer such as fmincg.

You will first implement the backpropagation algorithm to compute the gradients for the parameters for the (unregularized) neural network. After you have verified that your gradient computation for the unregularized case is correct, you will implement the gradient for the regularized neural network.

## 2.1 Sigmoid gradient

To help you get started with this part of the exercise, you will first implement the sigmoid gradient function. The gradient for the sigmoid function can be computed as

$$g'(z) = \frac{d}{dz}g(z) = g(z)(1 - g(z))$$

where

$$\operatorname{sigmoid}(z) = g(z) = \frac{1}{1 + e^{-z}}$$

When you are done, try testing a few values by calling sigmoidGradient(z) below. For large values (both positive and negative) of z, the gradient should be close to 0. When z=0, the gradient should be exactly 0.25. Your code should also work with vectors and matrices. For a matrix, your function should perform the sigmoid gradient function on every element.

```
% Call your sigmoidGradient function sigmoidGradient(0)
```

```
g = 0.2500
ans = 0.2500
```

You should now submit your solutions. Enter submit at the command prompt, then enter or confirm your login and token when prompted.

#### 2.2 Random initialization

When training neural networks, it is important to randomly initialize the parameters for symmetry breaking. One effective strategy for random initialization is to randomly select values for  $\Theta^{(l)}$  uniformly in the range  $[-\epsilon_{int}, \epsilon_{init}]$ . You should use  $\epsilon_{init} = 0.12^*$ . This range of values ensures that the parameters are kept small and makes the learning more efficient.

Your job is to complete randInitializeWeights.m to initialize the weights for  $\Theta$ ; modify the file and fill in the following code:

```
% Randomly initialize the weights to small values
epsilon_init = 0.12;
W = rand(L_out, 1 + L_in) * 2 * epsilon_init - epsilon_init;
```

When you are done, run the code below to call randInitialWeights and initialize the neural network parameters.

```
initial_Theta1 = randInitializeWeights(input_layer_size, hidden_layer_size);
initial_Theta2 = randInitializeWeights(hidden_layer_size, num_labels);

% Unroll parameters
initial_nn_params = [initial_Theta1(:) ; initial_Theta2(:)];
```

\*One effective strategy for choosing  $\epsilon_{init}$  is to base it on the number of units in the network. A good choice of  $\epsilon_{init}$  is  $\epsilon_{init} = \frac{\sqrt{6}}{\sqrt{L_{in} + L_{out}}}$ , where  $L_{in} = s_l$  and  $L_{out} = s_{l+1}$  are the number of units in the layers adjacent to  $\Theta^{(l)}$ .

You do not need to submit any code for this part of the exercise.

# 2.3 Backpropagation

Now, you will implement the backpropagation algorithm. Recall that the intuition behind the backpropagation algorithm is as follows. Given a training example  $(x^{(t)}, y^{(t)})$ , we will first run a 'forward pass' to compute all the activations throughout the network, including the output value of the hypothesis  $h_{\Theta}(x)$ . Then, for each node j in layer I, we would like to compute an 'error term'  $\delta_j^{(l)}$  that measures how much that node was 'responsible' for any errors in our output.

For an output node, we can directly measure the difference between the network's activation and the true target value, and use that to define  $\delta_j^{(3)}$  (since layer 3 is the output layer). For the hidden units, you will compute  $\delta_j^{(l)}$  based on a weighted average of the error terms of the nodes in layer (l+1).

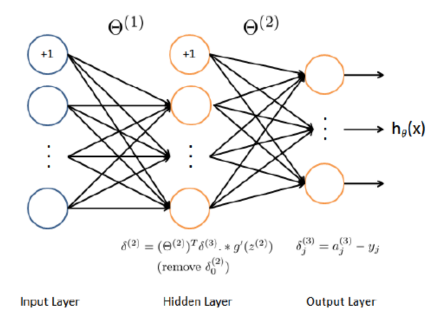


Figure 3: Backpropagation Updates.

In detail, here is the backpropagation algorithm (also depicted in Figure 3). You should implement steps 1 to 4 in a loop that processes one example at a time. Concretely, you should implement a for loop for t = 1 : m and place steps 1-4 below inside the for loop, with the  $t^{th}$  iteration performing the calculation on the  $t^{th}$  training example  $(x^{(t)}, y^{(t)})$ . Step 5 will divide the accumulated gradients by m to obtain the gradients for the neural network cost function.

- 1. Set the input layer's values  $(a^{(1)})$  to the *t*-th training example  $x^{(t)}$ . Perform a feedforward pass (Figure 2), computing the activations  $(z^{(2)}, a^{(2)}, z^{(3)}, a^{(3)})$  for layers 2 and 3. Note that you need to add a +1 term to ensure that the vectors of activations for layers  $a^{(1)}$  and  $a^{(2)}$  also include the bias unit. In MATLAB, if a\_1 is a column vector, adding one corresponds to a\_1 = [1; a\_1].
- 2. For each output unit k in layer 3 (the output layer), set  $\delta_k^{(3)} = (a_k^{(3)} y_k)$  where  $y_k \in \{0, 1\}$  indicates whether the current training example belongs to class k ( $y_k = 1$ ), or if it belongs to a different class ( $y_k = 0$ ). You may find logical arrays helpful for this task (explained in the previous programming exercise).
- 3. For the hidden layer l = 2, set  $\delta^{(2)} = (\Theta^{(2)})^T \delta^{(3)} \cdot *g'(z^{(2)})$
- 4. Accumulate the gradient from this example using the following formula:  $\Delta^{(l)} = \Delta^{(l)} + \delta^{(l+1)}(a^{(l)})^T$ . Note that you should skip or remove  $\delta_0^{(2)}$ . In MATLAB, removing  $\delta_0^{(2)}$  corresponds to delta\_2 = delta\_2(2:end).
- 5. Obtain the (unregularized) gradient for the neural network cost function by dividing the accumulated gradients by  $\frac{1}{m}$ :  $\frac{\partial}{\partial \Theta_{ii}^{(l)}} J(\Theta) = D_{ij}^{(l)} = \frac{1}{m} \Delta_{ij}^{(l)}$

**MATLAB Tip:** You should implement the backpropagation algorithm only after you have successfully completed the feedforward and cost functions. While implementing the backpropagation algorithm, it is often useful to use

the size function to print out the sizes of the variables you are working with if you run into dimension mismatch errors ("nonconformant arguments") errors.

After you have implemented the backpropagation algorithm, the code in the next section will run gradient checking on your implementation. The gradient check will allow you to increase your confidence that your code is computing the gradients correctly.

## 2.4 Gradient checking

In your neural network, you are minimizing the cost function  $J(\Theta)$ . To perform gradient checking on your parameters, you can imagine 'unrolling' the parameters  $\Theta^{(1)}, \Theta^{(2)}$  into a long vector  $\theta$ . By doing so, you can think of the cost function being  $J(\theta)$  instead and use the following gradient checking procedure.

Suppose you have a function  $f_i(\theta)$  that purportedly computes  $\frac{\partial}{\partial \theta_i} J(\theta)$ ; you'd like to check if  $f_i$  is outputting correct derivative values.

Let 
$$\theta^{i+} = \theta + \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ \epsilon \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}$$
 and  $\theta^{i-} = \theta - \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ \epsilon \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}$ 

So,  $\theta^{(i+)}$  is the same as  $\theta$ , except its i-th element has been incremented by  $\epsilon$ . Similarly,  $\theta^{(i-)}$  is the corresponding vector with the i-th element decreased by  $\epsilon$ . You can now numerically verify  $f_i(\theta)$ 's correctness by checking, for each i, that:

$$f_i(\theta) \approx \frac{J(\theta^{(i+)}) - J(\theta^{(i-)})}{2\epsilon}$$

The degree to which these two values should approximate each other will depend on the details of J. But assuming  $\epsilon=10^{-4}$ , you'll usually find that the left- and right-hand sides of the above will agree to at least 4 signicant digits (and often many more). We have implemented the function to compute the numerical gradient for you in <code>computeNumericalGradient.m</code>. While you are not required to modify the file, we highly encourage you to take a look at the code to understand how it works.

The code below will run the provided function checkNNGradients.m which will create a small neural network and dataset that will be used for checking your gradients. If your backpropagation implementation is correct, you should see a relative dierence that is less than 1e-9.

#### checkNNGradients;

g	=	5×5				
		0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
		0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494

	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495		0.2500	0.2496	
		0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
g =	5×5				
	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
		0.2490	0.2300	0.2490	0.2493
g =	5×5				
	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
		0.2490	0.2300	0.2490	0.2493
g =	5×5				
	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
		0.2400	0.2300	0.2400	0.2400
g =	5×5				
	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
		0.2400	0.2300	0.2400	0.2400
g =	5×5				
	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
		0.2490	0.2300	0.2490	0.2493
g =	5×5				
	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
~ _	5×5	0.2100	0.2000	0.2100	0.2100
g =		0 0402	0 0400	0.0406	0 0400
	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
a =	5×5				
9 -		0 2402	0 2400	0 2406	0 2402
	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
a =	5×5				
g =		0 2402	0 2400	0 2406	0 2402
	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
			0.2500	0.2497	0.2495
	0.2497	0.2496	0.2300		
		0.2496 0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2497			0.2497 0.2496	0.2496 0.2495
a =	0.2497 0.2496 0.2495	0.2497	0.2500		
g =	0.2497 0.2496 0.2495 5×5	0.2497 0.2496	0.2500 0.2500	0.2496	0.2495
g =	0.2497 0.2496 0.2495 5×5 0.2495	0.2497 0.2496 0.2493	0.2500 0.2500 0.2499	0.2496	0.2495
g =	0.2497 0.2496 0.2495 5x5 0.2495 0.2496	0.2497 0.2496 0.2493 0.2494	0.2500 0.2500 0.2499 0.2499	0.2496 0.2496 0.2497	0.2495 0.2492 0.2494
g =	0.2497 0.2496 0.2495 5x5 0.2495 0.2496 0.2497	0.2497 0.2496 0.2493 0.2494 0.2496	0.2500 0.2500 0.2499 0.2499 0.2500	0.2496 0.2496 0.2497 0.2497	0.2495 0.2492 0.2494 0.2495
g =	0.2497 0.2496 0.2495 5x5 0.2495 0.2496	0.2497 0.2496 0.2493 0.2494	0.2500 0.2500 0.2499 0.2499	0.2496 0.2496 0.2497	0.2495 0.2492 0.2494
g =	0.2497 0.2496 0.2495 5x5 0.2495 0.2496 0.2497	0.2497 0.2496 0.2493 0.2494 0.2496	0.2500 0.2500 0.2499 0.2499 0.2500	0.2496 0.2496 0.2497 0.2497	0.2495 0.2492 0.2494 0.2495

g =	5×5				
	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
g =	5×5				
_	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
a =	5 <b>x</b> 5				
9	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
		0.2490	0.2500	0.2490	0.2493
g =	5×5	0 0403	0.0400	0 0406	0 0400
	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
g =	5×5				
	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
g =	5×5				
	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
g =	5×5				
	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
g =	5×5				
	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
a =	5×5				
5	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
~ _	5×5	0.2490	0.2300	0.2490	0.2493
y =		0 2402	0 2400	0 2406	0 2402
	0.2495		0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
g =	5×5				
		0.2493			
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494

	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
g =	5×5				
9	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2490	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
~ -	5×5	0.2490	0.2300	0.2490	0.2493
g =	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
			0.2499		0.2494
	0.2497	0.2496		0.2497	
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
g =	5×5				
	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
g =	5×5				
	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
g =	5×5				
	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
g =	5×5				
_	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
g =	5×5				
5	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
a =	5×5		2.2000		
9 -	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2495	0.2493	0.2499	0.2490	0.2492
	0.2490	0.2494	0.2500	0.2497	0.2494
	0.2497		0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497 0.2496	0.2500		0.2496
		0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
g =	5×5	0 2402	0 2400	0 0406	0 0400
	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
g =	5×5				
	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495

g =	5×5				
	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
g =	5×5				
_	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
a =	5×5				
9	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
		0.2490	0.2500	0.2490	0.2493
g =	5×5	0 0403	0.0400	0 0406	0 0400
	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
g =	5×5				
	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
g =	5×5				
	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
g =	5×5				
	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
g =	5×5				
	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
a =	5×5				
5	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
~ _	5×5	0.2490	0.2300	0.2490	0.2493
y =		0 2402	0 2400	0 2406	0 2402
	0.2495		0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
g =	5×5				
		0.2493			
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494

	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
g =	5×5				
	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
a =	5×5				
_	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
			0.2499		
	0.2496	0.2494		0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
α <b>-</b>	5×5				
9 -		0 0400	0 0400	0 0406	0 0400
	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
		0.2100	0.2300	0.2100	0.2100
g =	5×5				
	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
g =	5×5				
	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
g =	5×5				
	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
g =	5×5				
_	0 0405	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2495	0.2494	0.2499		
	0.2496			0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
a =	5×5				
٠ ر	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
α -	5×5			- /	100
9 -		0 0400	0 2400	0 2406	0 0400
	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
~ -		0.2470	0.2500	0.2470	0.2473
g =	5×5	0 0400	0.0400	0.0405	0 0405
	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
	0.4473	0.4470	0.2500	0.4470	0.4435

g =	5×5				
	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
		0.2490	0.2300	0.2490	0.2493
g =	5×5	0 0 1 0 0	0.0400	0.0406	0 0400
	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
g =	5×5				
_	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
g =	5×5				
	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
a =	5×5				
	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
g =	5×5				
	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
a =	5×5	0.2100	0.2500	0.2100	0.2170
9 -	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
g =	5×5				
	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
α -	5×5	0.2100	0.2500	0.2100	0.2100
9 -		0 2402	0 2400	0 2406	0 2402
	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
g =	5×5				
	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
g =	5×5				_
	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495

	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
g =	5×5				
	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
g =	5×5				
	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
			0.2500		0.2495
	0.2497	0.2496		0.2497	
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
g =	5×5				
	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
g =	5×5				
	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
g =	5×5				
	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
g =	5×5				
	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
g =	5×5				
	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500		0.2495
		0.2490	0.2500	0.2496	0.2495
g =	5×5				
	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496		0.2496	
		0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
g =	5×5				
	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497		0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
		0.2430	0.2500	0.4470	0.4495
g =	5×5				_
	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
_		0.4790	0.2300	0.470	U. 473
g =	5×5	0.0101	0.0107	0.0105	0 01-
	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492

```
0.2496
           0.2494
                    0.2499
                           0.2497
                                      0.2494
           0.2496 0.2500 0.2497
                                     0.2495
   0.2497
   0.2496
           0.2497
                    0.2500
                             0.2497
                                      0.2496
           0.2496
   0.2495
                    0.2500
                             0.2496
                                      0.2495
q = 5 \times 5
                   0.2499
   0.2495
           0.2493
                             0.2496
                                      0.2492
                           0.2497
   0.2496
           0.2494 0.2499
                                      0.2494
                           0.2497
   0.2497
           0.2496 0.2500
                                      0.2495
   0.2496
           0.2497
                   0.2500
                           0.2497
                                      0.2496
   0.2495
           0.2496 0.2500 0.2496
                                      0.2495
g = 5 \times 5
                                     0.2492
          0.2493 0.2499
                           0.2496
   0.2495
          0.2494 0.2499 0.2497
   0.2496
                                    0.2494
          0.2496 0.2500 0.2497
   0.2497
                                    0.2495
   0.2496
          0.2497 0.2500 0.2497
                                    0.2496
   0.2495
          0.2496 0.2500 0.2496 0.2495
  -0.0093
         -0.0093
  0.0089
          0.0089
  -0.0084
          -0.0084
  0.0076
          0.0076
  -0.0067
          -0.0067
          -0.0000
  -0.0000
          0.0000
  0.0000
          -0.0000
  -0.0000
          0.0000
  0.0000
  -0.0000
          -0.0000
  -0.0002
          -0.0002
          0.0002
  0.0002
          -0.0003
  -0.0003
          0.0003
  0.0003
  -0.0004 -0.0004
  -0.0001 -0.0001
  0.0001 0.0001
  -0.0001 -0.0001
  0.0002 0.0002
  -0.0002 -0.0002
   0.3145 0.3145
   0.1111 0.1111
   0.0974
          0.0974
          0.1641
   0.1641
   0.0576
          0.0576
          0.0505
   0.0505
   0.1646
           0.1646
   0.0578
           0.0578
   0.0508
           0.0508
           0.1583
   0.1583
   0.0559
           0.0559
   0.0492
           0.0492
   0.1511
           0.1511
   0.0537
           0.0537
   0.0471
           0.0471
          0.1496
   0.1496
          0.0532
   0.0532
   0.0466
           0.0466
```

The above two columns you get should be very similar. (Left-Your Numerical Gradient, Right-Analytical Gradient)

If your backpropagation implementation is correct, then the relative difference will be small (less than 1e-9).

Relative Difference: 2.39656e-11

**Practical Tip:** When performing gradient checking, it is much more efficient to use a small neural network with a relatively small number of input units and hidden units, thus having a relatively small number of parameters. Each dimension of  $\theta$  requires two evaluations of the cost function and this can be expensive. In the function <code>checkNNGradients</code>, our code creates a small random model and dataset which is used with <code>computeNumericalGradient</code> for gradient checking. Furthermore, after you are condent that your gradient computations are correct, you should turn off gradient checking before running your learning algorithm.

Practical Tip: Gradient checking works for any function where you are computing the cost and the gradient. Concretely, you can use the same <code>computeNumericalGradient.m</code> function to check if your gradient implementations for the other exercises are correct too (e.g. logistic regression's cost function). Once your cost function passes the gradient check for the (unregularized) neural network cost function, you should submit the neural network gradient function (backpropagation).

You should now submit your solutions. Enter submit at the command prompt, then enter or confirm your login and token when prompted.

## 2.5 Regularized neural networks

After you have successfully implemeted the backpropagation algorithm, you will add regularization to the gradient. To account for regularization, it turns out that you can add this as an additional term after computing the gradients using backpropagation. Specically, after you have computed  $\Delta_{ij}^{(l)}$  using backpropagation, you should add regularization using

$$\begin{split} &\frac{\partial}{\partial \Theta_{ij}^{(l)}} J(\Theta) = D_{ij}^{(l)} = \frac{1}{m} \Delta_{ij}^{(l)} \text{for } j = 0, \\ &\frac{\partial}{\partial \Theta_{ii}^{(l)}} J(\Theta) = D_{ij}^{(l)} = \frac{1}{m} \Delta_{ij}^{(l)} + \frac{\lambda}{m} \Theta_{ij}^{(l)} \text{for } j \geq 1 \end{split}$$

Note that you should *not* be regularizing the first column of  $\Theta^{(l)}$  which is used for the bias term. Furthermore, in the parameters  $\Theta_{ii}^{(l)}$ , i is indexed starting from 1, and j is indexed starting from 0. Thus,

$$\Theta^{(l)} = \begin{bmatrix} \Theta_{1,0}^{(l)} & \Theta_{1,1}^{(l)} & \cdots \\ \Theta_{2,0}^{(l)} & \Theta_{2,1}^{(l)} \\ \vdots & & \ddots \end{bmatrix}$$

Somewhat confusingly, indexing in MATLAB starts from 1 (for both i and j), thus Theta1(2, 1) actually corresponds to  $\Theta_{2,0}^{(l)}$  (i.e., the entry in the second row, first column of the matrix  $\Theta^{(1)}$  shown above)

Now, modify your code that computes grad in nnCostFunction to account for regularization. After you are done, run the code below to run gradient checking on your implementation. If your code is correct, you should expect to see a relative difference that is less than 1e-9.

```
% Check gradients by running checkNNGradients
lambda = 3;
checkNNGradients(lambda);
```

g = 5x5				
0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
g = 5x5	0.2100	0.2500	0.2100	0.2100
0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
0.2497	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
0.2495	0.2497	0.2500	0.2497	0.2495
$g = 5 \times 5$	0.2490	0.2500	0.2490	0.2493
_	0 2402	0 2400	0 2406	0 0400
0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
$g = 5 \times 5$	0.0400	0.0400	0.0406	0.0400
0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
$g = 5 \times 5$				
0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
$g = 5 \times 5$				
0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
g = 5x5				
0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
g = 5x5				
0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
g = 5x5				
0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496

	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
g =	5×5				
	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
g =	5×5				
_	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
~ -	5×5	0.2100	0.2500	0.2100	0.2100
9 -	0.2495	0 2402	0 2400	0 2406	0 0400
		0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
g =	5×5				
	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
a =	5×5	0.2100	0.2000	0.2100	0.2170
9 -	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
g =	5×5				
	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
a =	5×5				
	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
			0.2500		
			0.2500		
		0.2496	0.2500	0.2490	0.2495
g =	5×5				
	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
			0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
g =	5×5				
	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	
			0.2500		
			0.2500		
a -	5×5	0.2100	0.2500	0.2100	0.2100
9 -	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497		0.2500		
			0.2500		
		0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
g =	5×5				
	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492

	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
~ -	= 5×5				
9 -		0 0400	0 0400	0 0406	0 0400
	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
			0.2500		0.2496
	0.2496	0.2497		0.2497	
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
a =	= 5×5				
_	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
					0.2495
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
g =	= 5×5				
	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
		0.2100	0.2000	0.2100	0.2170
g =	= 5×5				
	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
g =	= 5×5				
9	0.2495	0 2402	0.2499	0 2406	0 2402
		0.2493		0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
g =	= 5×5				
	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
	= 5×5				
g =					
	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
g =					
	= 5×5				
		0 2493	0 2/00	0 2496	0 2492
	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
		0.2493 0.2494	0.2499 0.2499	0.2496 0.2497	0.2492 0.2494
	0.2495				
	0.2495 0.2496 0.2497	0.2494 0.2496	0.2499 0.2500	0.2497 0.2497	0.2494 0.2495
	0.2495 0.2496 0.2497 0.2496	0.2494 0.2496 0.2497	0.2499 0.2500 0.2500	0.2497 0.2497 0.2497	0.2494 0.2495 0.2496
	0.2495 0.2496 0.2497 0.2496 0.2495	0.2494 0.2496	0.2499 0.2500	0.2497 0.2497	0.2494 0.2495
g =	0.2495 0.2496 0.2497 0.2496	0.2494 0.2496 0.2497	0.2499 0.2500 0.2500	0.2497 0.2497 0.2497	0.2494 0.2495 0.2496
g =	0.2495 0.2496 0.2497 0.2496 0.2495	0.2494 0.2496 0.2497	0.2499 0.2500 0.2500	0.2497 0.2497 0.2497	0.2494 0.2495 0.2496
g =	0.2495 0.2496 0.2497 0.2496 0.2495 = 5x5 0.2495	0.2494 0.2496 0.2497 0.2496	0.2499 0.2500 0.2500 0.2500	0.2497 0.2497 0.2497 0.2496	0.2494 0.2495 0.2496 0.2495
g =	0.2495 0.2496 0.2497 0.2496 0.2495 = 5x5 0.2495 0.2496	0.2494 0.2496 0.2497 0.2496 0.2493 0.2494	0.2499 0.2500 0.2500 0.2500 0.2499 0.2499	0.2497 0.2497 0.2497 0.2496 0.2496 0.2497	0.2494 0.2495 0.2496 0.2495 0.2492 0.2494
g =	0.2495 0.2496 0.2497 0.2496 0.2495 = 5x5 0.2495 0.2496 0.2497	0.2494 0.2496 0.2497 0.2496 0.2493 0.2494 0.2496	0.2499 0.2500 0.2500 0.2500 0.2499 0.2499 0.2500	0.2497 0.2497 0.2497 0.2496 0.2496 0.2497 0.2497	0.2494 0.2495 0.2496 0.2495 0.2492 0.2494 0.2495
g =	0.2495 0.2496 0.2497 0.2496 0.2495 = 5x5 0.2495 0.2496	0.2494 0.2496 0.2497 0.2496 0.2493 0.2494	0.2499 0.2500 0.2500 0.2500 0.2499 0.2499	0.2497 0.2497 0.2497 0.2496 0.2496 0.2497	0.2494 0.2495 0.2496 0.2495 0.2492 0.2494
g =	0.2495 0.2496 0.2497 0.2496 0.2495 = 5x5 0.2495 0.2496 0.2497	0.2494 0.2496 0.2497 0.2496 0.2493 0.2494 0.2496	0.2499 0.2500 0.2500 0.2500 0.2499 0.2499 0.2500	0.2497 0.2497 0.2497 0.2496 0.2496 0.2497 0.2497	0.2494 0.2495 0.2496 0.2495 0.2492 0.2494 0.2495
	0.2495 0.2496 0.2497 0.2496 0.2495 = 5x5 0.2495 0.2496 0.2497 0.2496 0.2495	0.2494 0.2496 0.2497 0.2496 0.2493 0.2494 0.2496 0.2497	0.2499 0.2500 0.2500 0.2500 0.2499 0.2499 0.2500 0.2500	0.2497 0.2497 0.2497 0.2496 0.2496 0.2497 0.2497	0.2494 0.2495 0.2496 0.2495 0.2492 0.2494 0.2495 0.2496
	0.2495 0.2496 0.2497 0.2496 0.2495 = 5x5 0.2496 0.2497 0.2496 0.2495 = 5x5	0.2494 0.2496 0.2497 0.2496 0.2493 0.2494 0.2496 0.2497 0.2496	0.2499 0.2500 0.2500 0.2500 0.2499 0.2499 0.2500 0.2500	0.2497 0.2497 0.2496 0.2496 0.2497 0.2497 0.2497 0.2497	0.2494 0.2495 0.2496 0.2495 0.2492 0.2494 0.2495 0.2496 0.2495
	0.2495 0.2496 0.2497 0.2496 0.2495 = 5x5 0.2496 0.2497 0.2496 0.2495 = 5x5 0.2495	0.2494 0.2496 0.2497 0.2496 0.2493 0.2494 0.2496 0.2497 0.2496	0.2499 0.2500 0.2500 0.2500 0.2499 0.2499 0.2500 0.2500 0.2500	0.2497 0.2497 0.2496 0.2496 0.2497 0.2497 0.2497 0.2496 0.2496	0.2494 0.2495 0.2496 0.2495 0.2492 0.2494 0.2495 0.2496 0.2495
	0.2495 0.2496 0.2497 0.2496 0.2495 = 5x5 0.2496 0.2497 0.2496 0.2495 = 5x5	0.2494 0.2496 0.2497 0.2496 0.2493 0.2494 0.2496 0.2497 0.2496	0.2499 0.2500 0.2500 0.2500 0.2499 0.2499 0.2500 0.2500	0.2497 0.2497 0.2496 0.2496 0.2497 0.2497 0.2497 0.2497	0.2494 0.2495 0.2496 0.2495 0.2492 0.2494 0.2495 0.2496 0.2495
	0.2495 0.2496 0.2497 0.2495 = 5x5 0.2495 0.2496 0.2497 0.2496 0.2495 = 5x5 0.2495 0.2495	0.2494 0.2496 0.2497 0.2496 0.2493 0.2494 0.2496 0.2497 0.2496	0.2499 0.2500 0.2500 0.2500 0.2499 0.2499 0.2500 0.2500 0.2499 0.2499	0.2497 0.2497 0.2496 0.2496 0.2497 0.2497 0.2497 0.2496 0.2496 0.2497	0.2494 0.2495 0.2496 0.2495 0.2492 0.2494 0.2495 0.2496 0.2495
	0.2495 0.2496 0.2497 0.2496 0.2495 = 5x5 0.2496 0.2497 0.2496 0.2495 = 5x5 0.2495	0.2494 0.2496 0.2497 0.2496 0.2493 0.2494 0.2496 0.2497 0.2496	0.2499 0.2500 0.2500 0.2500 0.2499 0.2499 0.2500 0.2500 0.2500	0.2497 0.2497 0.2496 0.2496 0.2497 0.2497 0.2497 0.2496 0.2496	0.2494 0.2495 0.2496 0.2495 0.2492 0.2494 0.2495 0.2496 0.2495

	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
g =	5×5				
	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
g =	5×5				
	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
g =	5×5				
	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
g =	5×5				
	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
g =	5×5				
	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
g =	5×5				
	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
g =	5×5				
	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
g =	5×5				
	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
g =	5×5				
	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
g =	5×5				
	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496		0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497		0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496		0.2496	0.2495
g =	5×5				
	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492

		0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
		0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
		0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
		0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
			0.2100	0.2300	0.2100	0.2100
g	=	5×5				
		0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
		0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
		0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
		0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
		0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
			0.2490	0.2500	0.2490	0.2493
g	=	5×5				
		0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
		0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
		0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
		0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
		0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
g	=	5×5				
		0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
		0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
		0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
		0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
		0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
q	=	5×5				
_		0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
		0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
		0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
		0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
		0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
a	=	5×5				
		0.2495	0.2493	0.2499	0 2406	0.2492
					0.2496	
		0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
		0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
		0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
		0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
g	=	5×5				
		0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
		0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
		0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
		0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
		0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
q	=	5×5				
_		0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
		0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
		0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
		0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
		0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
g	=	5×5				
_		0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
		0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
		0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
		0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
		0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
g	=	5×5				
ر		0.2495	0 2402	0 2400	0 2406	0.2492
			0.2493	0.2499	0.2496	
		0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
		0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
		0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
		0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
g	=	5×5				
_		0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
		0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
		0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
		0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
		0.4490	0.249/	0.4500	0.447/	0.2496

	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
g =	5×5				
	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
g =	5×5				
	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
g =	5×5				
_	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
a =	5×5				
٦	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
~ -	5×5	0.2470	0.2300	0.2470	0.2473
9 -	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2495	0.2493	0.2499	0.2490	0.2492
	0.2490	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
			0.2500		
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
g =	5×5	0 2402	0 2400	0 2406	0 0400
	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
g =	5×5	0 0400	0 0400	0 0406	0 0400
	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
g =	5×5	0.0400	0.0400	0.0106	0 0400
	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
g =	5×5				
	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
g =	5×5				
	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
g =	5×5				
	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494

		0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
		0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
		0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
q	=	5×5				
_		0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
		0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
		0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
		0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
		0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
g	=	5×5				
		0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
		0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
		0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
		0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
		0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
			0.2100	0.2300	0.2100	0.2100
g	=	5×5				
		0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
		0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
		0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
		0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
		0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
ď	_	5×5				
9	_		0 0400	0 0100	0 0406	0 0400
		0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
		0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
		0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
			0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
		0.2496				
		0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
g	=	5×5				
٥		0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
		0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
		0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
		0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
		0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
			0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
g	=	5×5				
		0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
		0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
		0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
		0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
		0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
~	_	5×5	* * = = * *			
g	_					
		0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
		0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
		0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
		0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
		0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
g	=	5×5				
٦		0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
		0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
		0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
		0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
		0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
g	=	5×5				
		0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
		0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
		0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
		0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
		0.2495	0.2496	0.2500		
			0.2490	0.2500	0.2496	0.2495
g	=	5×5				
		0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
		0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
		0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
		0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
		0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
	_		J. 2170	0.2500	5.2170	
9	-	5×5				

	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
g	= 5×5	0.0400	0.0400	0.0106	0 0400
	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
g	= 5×5				
	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
g	= 5×5				
٥	0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500		0.2495
~		0.2490	0.2500	0.2496	0.2495
9	= 5×5 0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
					0.2492
	0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	
	0.2497	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
	-0.0093	-0.0093			
	0.0089	0.0089			
	-0.0084	-0.0084			
	0.0076	0.0076			
	-0.0067	-0.0067			
	-0.0168	-0.0168			
	0.0394	0.0394			
	0.0593	0.0593			
	0.0248	0.0248			
	-0.0327	-0.0327			
	-0.0602	-0.0602			
	-0.0320	-0.0320			
	0.0249	0.0249			
	0.0598	0.0598			
	0.0386	0.0386			
	-0.0174	-0.0174			
	-0.0576	-0.0576			
	-0.0452	-0.0452			
	0.0091	0.0091			
	0.0546	0.0546			
	0.3145				
		0.3145 0.1111			
	0.1111				
	0.0974	0.0974			
	0.1187	0.1187			
	0.0000	0.0000			
	0.0337	0.0337			
	0.2040	0.2040			
	0.1171	0.1171			
	0.0755	0.0755			
	0.1257	0.1257			
	-0.0041	-0.0041			
	0.0170	0.0170			
	0.1763	0.1763			
	0.1131	0.1131			
	0.0862	0.0862			

```
-0.0045
  -0.0045
   0.0015
            0.0015
The above two columns you get should be very similar.
(Left-Your Numerical Gradient, Right-Analytical Gradient)
If your backpropagation implementation is correct, then
the relative difference will be small (less than 1e-9).
Relative Difference: 2.26906e-11
% Also output the costFunction debugging value
% This value should be about 0.576051
debug_J = nnCostFunction(nn_params, input_layer_size, hidden_layer_size, num_labels, X
q = 5000 \times 25
   0.0478
            0.0731
                     0.0069
                             0.2496
                                       0.2079
                                                0.0035
                                                          0.0106
                                                                   0.0016 ...
   0.0080
          0.0484 0.0619
                            0.2099
                                       0.1894
                                                0.0037
                                                          0.1150
                                                                   0.0007
   0.0140
            0.0238 0.0025 0.1022
                                       0.0776
                                                0.0187
                                                          0.0109
                                                                   0.0112
   0.0438
            0.0036 0.0043
                            0.0909
                                       0.1183 0.0180
                                                          0.0117
                                                                   0.0131
            0.0717 0.0113
                              0.2133
                                       0.2303 0.0005
                                                         0.0041
                                                                   0.0000
   0.0019
            0.0006 0.0001
   0.0040
                              0.2482
                                       0.0743
                                                0.0018
                                                          0.0100
                                                                   0.0000
            0.0100 0.1195
   0.0060
                              0.1129
                                       0.2286
                                                0.0182
                                                          0.0078
                                                                   0.0001
            0.0119
                    0.0029
   0.0058
                              0.1270
                                       0.0187
                                                0.0008
                                                          0.0262
                                                                   0.0001
            0.0427 0.0041
   0.0036
                              0.2421
                                       0.1768
                                                0.0028
                                                          0.0003
                                                                   0.0004
            0.2482
   0.0024
                     0.1632
                              0.1533
                                       0.2230
                                                0.0069
                                                          0.0140
                                                                   0.0008
fprintf('Cost at (fixed) debugging parameters (w/ lambda = 3): %f', debug_J);
Cost at (fixed) debugging parameters (w/ lambda = 3): 0.576051
```

You should now submit your solutions. Enter submit at the command prompt, then enter or confirm your login and token when prompted.

# 2.6 Learning parameters using fmincg

0.1323

0.1323

After you have successfully implemented the neural network cost function and gradient computation, run the code below to use fmincg to learn a good set of parameters. After the training completes, the code will report the training accuracy of your classifier by computing the percentage of examples it got correct. If your implementation is correct, you should see a reported training accuracy of about 95.3% (this may vary by about 1% due to the random initialization). It is possible to get higher training accuracies by training the neural network for more iterations.

```
options = optimset('MaxIter', 50);
lambda = 1;

% Create "short hand" for the cost function to be minimized
costFunction = @(p) nnCostFunction(p, input_layer_size, hidden_layer_size, num_labels,

% Now, costFunction is a function that takes in only one argument (the
% neural network parameters)
```

0.0000 0.0002 0.0008

0.0001

0.0002 0.0208 0.0006

0.0001

	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	•	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	•							
g =	5000×25							
	0.0122	0.0196	0.1253	0.0388	0.0033	0.0089	0.0314	0.0198 •••
	0.0106	0.0334	0.0927	0.0367	0.0018	0.0041	0.0373	0.0114
	0.0014	0.0044	0.0910	0.0182	0.0015	0.0051	0.0198	0.0048
	0.0017	0.0044	0.0791	0.0273	0.0011	0.0055	0.0197	0.0070
	0.0060	0.0078	0.1207	0.0164	0.0006	0.0015	0.0112	0.0085
	0.0092	0.0069	0.1447	0.0455	0.0010	0.0035	0.0135	0.0070
	0.0029	0.0049	0.0549	0.0130	0.0006	0.0014	0.0060	0.0038
	0.0665	0.0938	0.2400	0.1593	0.0577	0.0580	0.1627	0.0966
	0.0008	0.0020	0.1016	0.0174	0.0005	0.0019	0.0079	0.0028
	0.0052	0.0093	0.0845	0.0342	0.0024	0.0058	0.0279	0.0151
		0.0000	0.0015	0.0012	0.0021	0.0000	0.02/	0.0101
	:							
	E000 0E							
g =	5000×25							
	0.1774	0.1950	0.2467	0.2335	0.1101	0.1256	0.2281	0.2155 •••
	0.1837	0.2445	0.2408	0.2421	0.0833	0.0831	0.2458	0.1884
	0.1069	0.1779	0.2472	0.2318	0.1091	0.1201	0.2332	0.1586
						0.1312		
	0.0949	0.1537	0.2477	0.2459	0.0873		0.2325	0.1845
	0.1991	0.1761	0.2472	0.2327	0.0605	0.0525	0.2013	0.2109
	0.2061	0.1406	0.2473	0.2492	0.0555	0.0812	0.1926	0.1652
	0.1615	0.1670	0.2386	0.2213	0.0703	0.0570	0.1533	0.1596
	0.1983	0.2271	0.2394	0.2499	0.2164	0.1722	0.2499	0.2427
	0.0916	0.1286	0.2375	0.2481	0.0722	0.0718	0.1880	0.1341
	0.1498	0.1663	0.2456	0.2467	0.1153	0.1063	0.2314	0.2206
	:							
	•							
a =	5000×25							
	0.2235	0.2327	0.2500	0.2495	0.1674	0.1717	0.2487	0.2457
	0.2305	0.2474	0.2495	0.2491	0.1375	0.1248	0.2467	0.2333
	0.1769	0.2351	0.2280	0.2500	0.1791	0.1737	0.2500	0.2182
	0.1566	0.2144	0.2482	0.2449	0.1516	0.1864	0.2500	0.2353
	0.2450	0.2278	0.2321	0.2498	0.1139	0.0883	0.2420	0.2479
	0.2457	0.1939	0.2348	0.2265	0.0987	0.1243	0.2347	0.2195
		0.2255				0.0972		
	0.2272		0.2499	0.2493	0.1321		0.2099	0.2219
	0.2204	0.2416	0.2317	0.2451	0.2382	0.1951	0.2454	0.2498
	0.1643	0.1992	0.2079	0.2370	0.1382	0.1185	0.2366	0.2004
	0.2084	0.2167	0.2497	0.2452	0.1792	0.1532	0.2497	0.2488
	:							
T+Δ	ration	2   Cost:	3.248407e	+00				
		Z   COBC.	3.2404070	100				
g =	5000×25							
	0.2367	0.2429	0.1813	0.2436	0.1010	0.1344	0.2014	0.2299 •••
	0.2453	0.2328	0.1996	0.2482	0.0788	0.0899	0.2324	0.2079
	0.1391	0.2053	0.1558	0.2417	0.1179	0.1600	0.2200	0.1854
	0.1473	0.1989	0.1735	0.2500	0.0884	0.1609	0.2135	0.2129
	0.2484	0.2403	0.1196	0.2311	0.0562	0.0565	0.1634	0.2307
	0.2478	0.2021	0.1248	0.2477	0.0552	0.0858	0.1509	0.1790
	0.2285	0.2313	0.1926	0.2320	0.0705	0.0670	0.1224	0.1853
	0.2331	0.2443	0.1877	0.2498	0.2089	0.1794	0.2496	0.2398
	0.1273	0.1663	0.1092	0.2493	0.0736	0.0979	0.1628	0.1736
	0.2077	0.2229	0.2038	0.2483	0.1122	0.1257	0.2196	0.2378
	:							
g =	5000×25							
-	0.2275	0.2359	0.2430	0.2486	0.1479	0.1613	0.2418	0.2424 •••
	0.2355	0.2446	0.2475	0.2499	0.1194	0.1145	0.2500	0.2121
	0.1664	0.2281	0.2109	0.2495	0.1617	0.1699	0.2480	0.2098
	0.1540	0.2103	0.2369	0.2472	0.1324	0.1795	0.2472	0.2300
	0.2461	0.2316	0.2055	0.2491	0.0950	0.0784	0.2265	0.2448
	0.2463	0.1962	0.2097	0.2343	0.0847	0.1128	0.2160	0.2093
		-	-	_		-		-

	0.2275	0.2271	0.2459	0.2468	0.1126	0.0881	0.1865	0.2128
	0.2242	0.2424	0.2214	0.2470	0.2315	0.1909	0.2481	0.2486
	0.1539	0.1904	0.1809	0.2442	0.1179	0.1126	0.2206	0.1932
	0.2082	0.2184	0.2444	0.2485	0.1600	0.1455	0.2462	0.2469
	•	0.2101	0.2111	0.2103	0.1000	0.1155	0.2102	0.2105
	:							
T to -		2   0	2 224406-	. 0.0				
	ration	3   Cost:	3.224486e	+00				
g =	5000×25							
	0.2327	0.2385	0.2248	0.2471	0.1270	0.1487	0.2292	0.2406 •••
	0.2413	0.2407	0.2360	0.2499	0.1011	0.1027	0.2477	0.2242
	0.1556	0.2175	0.1940	0.2475	0.1443	0.1660	0.2416	0.2067
	0.1525	0.2040	0.2178	0.2488	0.1136	0.1715	0.2388	0.2288
	0.2477	0.2342	0.1734	0.2442	0.0768	0.0673	0.2053	0.2431
	0.2474	0.1968	0.1776	0.2412	0.0713	0.0994	0.1924	0.2027
	0.2292	0.2277	0.2332	0.2421	0.0938	0.0778	0.1624	0.2085
	0.2285	0.2429	0.2097	0.2486	0.2224	0.1852	0.2496	0.2465
	0.1431	0.1772	0.1546	0.2488	0.0986	0.1058	0.2017	0.1934
	0.2092	0.2191	0.2343	0.2500	0.1396	0.1362	0.2395	0.2460
	•							
g =	5000×25							
	0.2413	0.2429	0.1682	0.2428	0.0903	0.1245	0.1923	0.2363
	0.2486	0.2303	0.1920	0.2474	0.0705	0.0816	0.2279	0.2177
	0.1345	0.1924	0.1574	0.2391	0.1116	0.1581	0.2175	0.2003
	0.1496	0.1908	0.1663	0.2500	0.0812	0.1555	0.2084	0.2262
	0.2496	0.2388	0.1098	0.2228	0.0488	0.0488	0.1550	0.2391
	0.2490	0.1980	0.1125	0.2491	0.0497	0.0760	0.1407	0.1887
	0.2322	0.2286	0.1894	0.2271	0.0632	0.0601	0.1161	0.1995
	0.2362	0.2439	0.1831	0.2500	0.2005	0.1737	0.2490	0.2395
	0.1224	0.1503	0.1057	0.2474	0.0668	0.0931	0.1586	0.1936
	0.2111	0.2204	0.2027	0.2461	0.1024	0.1185	0.2177	0.2441
	:							
g =	5000×25							
	0.2493	0.2498	0.0366	0.2199	0.0271	0.0667	0.0757	0.2194 •••
	0.2331	0.1838	0.0563	0.2217	0.0209	0.0381	0.1152	0.1957
	0.0806	0.1116	0.0663	0.1881	0.0444	0.1350	0.1127	0.1801
	0.1409	0.1489	0.0439	0.2386	0.0256	0.1104	0.0914	0.2180
	0.2458	0.2480	0.0173	0.1201	0.0110	0.0175	0.0433	0.2225
	0.2492	0.2460	0.0173	0.2240	0.0110			
	0.2492		U • U ± / .5	0.2240			0.0260	
	0 0401					0.0312	0.0369	0.1448
	0.2401	0.2315	0.0580	0.1569	0.0168	0.0262	0.0319	0.1706
	0.2493	0.2315 0.2465	0.0580 0.1029	0.1569 0.2401	0.0168 0.1256	0.0262 0.1391	0.0319 0.2201	0.1706 0.2016
	0.2493 0.0716	0.2315 0.2465 0.0810	0.0580 0.1029 0.0250	0.1569 0.2401 0.1748	0.0168 0.1256 0.0180	0.0262 0.1391 0.0615	0.0319 0.2201 0.0553	0.1706 0.2016 0.1944
	0.2493	0.2315 0.2465	0.0580 0.1029	0.1569 0.2401	0.0168 0.1256	0.0262 0.1391	0.0319 0.2201	0.1706 0.2016
	0.2493 0.0716	0.2315 0.2465 0.0810	0.0580 0.1029 0.0250	0.1569 0.2401 0.1748	0.0168 0.1256 0.0180	0.0262 0.1391 0.0615	0.0319 0.2201 0.0553	0.1706 0.2016 0.1944
	0.2493 0.0716	0.2315 0.2465 0.0810	0.0580 0.1029 0.0250	0.1569 0.2401 0.1748	0.0168 0.1256 0.0180	0.0262 0.1391 0.0615	0.0319 0.2201 0.0553	0.1706 0.2016 0.1944
g =	0.2493 0.0716	0.2315 0.2465 0.0810	0.0580 0.1029 0.0250	0.1569 0.2401 0.1748	0.0168 0.1256 0.0180	0.0262 0.1391 0.0615	0.0319 0.2201 0.0553	0.1706 0.2016 0.1944
g =	0.2493 0.0716 0.2165	0.2315 0.2465 0.0810	0.0580 0.1029 0.0250	0.1569 0.2401 0.1748	0.0168 0.1256 0.0180	0.0262 0.1391 0.0615	0.0319 0.2201 0.0553	0.1706 0.2016 0.1944
g =	0.2493 0.0716 0.2165 : 5000×25 0.2188	0.2315 0.2465 0.0810 0.2240	0.0580 0.1029 0.0250 0.0904	0.1569 0.2401 0.1748 0.1909	0.0168 0.1256 0.0180 0.0335	0.0262 0.1391 0.0615 0.0742	0.0319 0.2201 0.0553 0.1253	0.1706 0.2016 0.1944 0.2363
g =	0.2493 0.0716 0.2165 : : 5000×25 0.2188 0.1552	0.2315 0.2465 0.0810 0.2240 0.2435 0.1149	0.0580 0.1029 0.0250 0.0904 0.0031 0.0066	0.1569 0.2401 0.1748 0.1909 0.1752 0.1632	0.0168 0.1256 0.0180 0.0335 0.0047 0.0037	0.0262 0.1391 0.0615 0.0742 0.0258 0.0128	0.0319 0.2201 0.0553 0.1253	0.1706 0.2016 0.1944 0.2363 0.1907 · · · 0.1634
g =	0.2493 0.0716 0.2165 : : 5000×25 0.2188 0.1552 0.0367	0.2315 0.2465 0.0810 0.2240 0.2435 0.1149 0.0422	0.0580 0.1029 0.0250 0.0904 0.0031 0.0066 0.0162	0.1569 0.2401 0.1748 0.1909 0.1752 0.1632 0.1069	0.0168 0.1256 0.0180 0.0335 0.0047 0.0037 0.0111	0.0262 0.1391 0.0615 0.0742 0.0258 0.0128 0.1068	0.0319 0.2201 0.0553 0.1253 0.0144 0.0272 0.0304	0.1706 0.2016 0.1944 0.2363 0.1907 · · · 0.1634 0.1524
g =	0.2493 0.0716 0.2165 : : 5000×25 0.2188 0.1552 0.0367 0.1297	0.2315 0.2465 0.0810 0.2240 0.2435 0.1149 0.0422 0.0983	0.0580 0.1029 0.0250 0.0904 0.0031 0.0066 0.0162 0.0050	0.1569 0.2401 0.1748 0.1909 0.1752 0.1632 0.1069 0.1964	0.0168 0.1256 0.0180 0.0335 0.0047 0.0037 0.0111 0.0049	0.0262 0.1391 0.0615 0.0742 0.0258 0.0128 0.1068 0.0646	0.0319 0.2201 0.0553 0.1253 0.0144 0.0272 0.0304 0.0192	0.1706 0.2016 0.1944 0.2363 0.1907 · · · 0.1634 0.1524 0.2059
g =	0.2493 0.0716 0.2165 : : 5000×25 0.2188 0.1552 0.0367 0.1297 0.2208	0.2315 0.2465 0.0810 0.2240 0.2435 0.1149 0.0422 0.0983 0.2485	0.0580 0.1029 0.0250 0.0904 0.0031 0.0066 0.0162 0.0050 0.0011	0.1569 0.2401 0.1748 0.1909 0.1752 0.1632 0.1069 0.1964 0.0337	0.0168 0.1256 0.0180 0.0335 0.0047 0.0037 0.0111 0.0049 0.0014	0.0262 0.1391 0.0615 0.0742 0.0258 0.0128 0.1068 0.0646 0.0042	0.0319 0.2201 0.0553 0.1253 0.0144 0.0272 0.0304 0.0192 0.0056	0.1706 0.2016 0.1944 0.2363 0.1907 · · · 0.1634 0.1524 0.2059 0.1929
g =	0.2493 0.0716 0.2165 5000×25 0.2188 0.1552 0.0367 0.1297 0.2208 0.2392	0.2315 0.2465 0.0810 0.2240 0.2435 0.1149 0.0422 0.0983 0.2485 0.2061	0.0580 0.1029 0.0250 0.0904 0.0031 0.0066 0.0162 0.0050 0.0011	0.1569 0.2401 0.1748 0.1909 0.1752 0.1632 0.1069 0.1964 0.0337 0.1297	0.0168 0.1256 0.0180 0.0335 0.0047 0.0037 0.0111 0.0049 0.0014 0.0031	0.0262 0.1391 0.0615 0.0742 0.0258 0.0128 0.1068 0.0646 0.0042 0.0087	0.0319 0.2201 0.0553 0.1253 0.0144 0.0272 0.0304 0.0192 0.0056 0.0046	0.1706 0.2016 0.1944 0.2363 0.1907 · · · 0.1634 0.1524 0.2059 0.1929 0.0931
g =	0.2493 0.0716 0.2165 5000×25 0.2188 0.1552 0.0367 0.1297 0.2208 0.2392 0.2472	0.2315 0.2465 0.0810 0.2240 0.2435 0.1149 0.0422 0.0983 0.2485 0.2061 0.2350	0.0580 0.1029 0.0250 0.0904 0.0031 0.0066 0.0162 0.0050 0.0011 0.0011	0.1569 0.2401 0.1748 0.1909 0.1752 0.1632 0.1069 0.1964 0.0337 0.1297 0.0719	0.0168 0.1256 0.0180 0.0335 0.0047 0.0037 0.0111 0.0049 0.0014 0.0031 0.0026	0.0262 0.1391 0.0615 0.0742 0.0258 0.0128 0.1068 0.0646 0.0042 0.0087 0.0082	0.0319 0.2201 0.0553 0.1253 0.0144 0.0272 0.0304 0.0192 0.0056 0.0046	0.1706 0.2016 0.1944 0.2363 0.1907 · · · 0.1634 0.1524 0.2059 0.1929 0.0931 0.1322
g =	0.2493 0.0716 0.2165 5000×25 0.2188 0.1552 0.0367 0.1297 0.2208 0.2392 0.2472 0.2408	0.2315 0.2465 0.0810 0.2240 0.2435 0.1149 0.0422 0.0983 0.2485 0.2061 0.2350 0.2489	0.0580 0.1029 0.0250 0.0904 0.0031 0.0066 0.0162 0.0050 0.0011 0.0011 0.0074 0.0378	0.1569 0.2401 0.1748 0.1909 0.1752 0.1632 0.1069 0.1964 0.0337 0.1297 0.0719 0.2008	0.0168 0.1256 0.0180 0.0335 0.0047 0.0037 0.0111 0.0049 0.0014 0.0031 0.0026 0.0534	0.0262 0.1391 0.0615 0.0742 0.0258 0.0128 0.1068 0.0646 0.0042 0.0087 0.0082 0.0982	0.0319 0.2201 0.0553 0.1253 0.0144 0.0272 0.0304 0.0192 0.0056 0.0046 0.0046 0.1481	0.1706 0.2016 0.1944 0.2363 0.1907 · · · 0.1634 0.1524 0.2059 0.1929 0.0931 0.1322 0.1356
g =	0.2493 0.0716 0.2165 5000×25 0.2188 0.1552 0.0367 0.1297 0.2208 0.2392 0.2472	0.2315 0.2465 0.0810 0.2240 0.2435 0.1149 0.0422 0.0983 0.2485 0.2061 0.2350	0.0580 0.1029 0.0250 0.0904 0.0031 0.0066 0.0162 0.0050 0.0011 0.0011	0.1569 0.2401 0.1748 0.1909 0.1752 0.1632 0.1069 0.1964 0.0337 0.1297 0.0719	0.0168 0.1256 0.0180 0.0335 0.0047 0.0037 0.0111 0.0049 0.0014 0.0031 0.0026	0.0262 0.1391 0.0615 0.0742 0.0258 0.0128 0.1068 0.0646 0.0042 0.0087 0.0082	0.0319 0.2201 0.0553 0.1253 0.0144 0.0272 0.0304 0.0192 0.0056 0.0046	0.1706 0.2016 0.1944 0.2363 0.1907 · · · 0.1634 0.1524 0.2059 0.1929 0.0931 0.1322
g =	0.2493 0.0716 0.2165 5000×25 0.2188 0.1552 0.0367 0.1297 0.2208 0.2392 0.2472 0.2408	0.2315 0.2465 0.0810 0.2240 0.2435 0.1149 0.0422 0.0983 0.2485 0.2061 0.2350 0.2489	0.0580 0.1029 0.0250 0.0904 0.0031 0.0066 0.0162 0.0050 0.0011 0.0011 0.0074 0.0378	0.1569 0.2401 0.1748 0.1909 0.1752 0.1632 0.1069 0.1964 0.0337 0.1297 0.0719 0.2008	0.0168 0.1256 0.0180 0.0335 0.0047 0.0037 0.0111 0.0049 0.0014 0.0031 0.0026 0.0534	0.0262 0.1391 0.0615 0.0742 0.0258 0.0128 0.1068 0.0646 0.0042 0.0087 0.0082 0.0982	0.0319 0.2201 0.0553 0.1253 0.0144 0.0272 0.0304 0.0192 0.0056 0.0046 0.0046 0.1481	0.1706 0.2016 0.1944 0.2363 0.1907 · · · 0.1634 0.1524 0.2059 0.1929 0.0931 0.1322 0.1356
g =	0.2493 0.0716 0.2165 5000×25 0.2188 0.1552 0.0367 0.1297 0.2208 0.2392 0.2472 0.2408 0.0318	0.2315 0.2465 0.0810 0.2240 0.2435 0.1149 0.0422 0.0983 0.2485 0.2061 0.2350 0.2489 0.0302	0.0580 0.1029 0.0250 0.0904 0.0031 0.0066 0.0162 0.0050 0.0011 0.0011 0.0074 0.0378 0.0030	0.1569 0.2401 0.1748 0.1909 0.1752 0.1632 0.1069 0.1964 0.0337 0.1297 0.0719 0.2008 0.0649	0.0168 0.1256 0.0180 0.0335 0.0047 0.0037 0.0111 0.0049 0.0014 0.0031 0.0026 0.0534 0.0028	0.0262 0.1391 0.0615 0.0742 0.0258 0.0128 0.1068 0.0646 0.0042 0.0087 0.0082 0.0982 0.0340	0.0319 0.2201 0.0553 0.1253 0.0144 0.0272 0.0304 0.0192 0.0056 0.0046 0.0046 0.1481 0.0100	0.1706 0.2016 0.1944 0.2363 0.1907 · · · · 0.1634 0.1524 0.2059 0.1929 0.0931 0.1322 0.1356 0.1955
g =	0.2493 0.0716 0.2165 5000×25 0.2188 0.1552 0.0367 0.1297 0.2208 0.2392 0.2472 0.2408 0.0318	0.2315 0.2465 0.0810 0.2240 0.2435 0.1149 0.0422 0.0983 0.2485 0.2061 0.2350 0.2489 0.0302	0.0580 0.1029 0.0250 0.0904 0.0031 0.0066 0.0162 0.0050 0.0011 0.0011 0.0074 0.0378 0.0030	0.1569 0.2401 0.1748 0.1909 0.1752 0.1632 0.1069 0.1964 0.0337 0.1297 0.0719 0.2008 0.0649	0.0168 0.1256 0.0180 0.0335 0.0047 0.0037 0.0111 0.0049 0.0014 0.0031 0.0026 0.0534 0.0028	0.0262 0.1391 0.0615 0.0742 0.0258 0.0128 0.1068 0.0646 0.0042 0.0087 0.0082 0.0982 0.0340	0.0319 0.2201 0.0553 0.1253 0.0144 0.0272 0.0304 0.0192 0.0056 0.0046 0.0046 0.1481 0.0100	0.1706 0.2016 0.1944 0.2363 0.1907 · · · · 0.1634 0.1524 0.2059 0.1929 0.0931 0.1322 0.1356 0.1955
	0.2493 0.0716 0.2165 5000×25 0.2188 0.1552 0.0367 0.1297 0.2208 0.2392 0.2472 0.2408 0.0318	0.2315 0.2465 0.0810 0.2240 0.2435 0.1149 0.0422 0.0983 0.2485 0.2061 0.2350 0.2489 0.0302 0.2286	0.0580 0.1029 0.0250 0.0904 0.0031 0.0066 0.0162 0.0050 0.0011 0.0011 0.0074 0.0378 0.0030	0.1569 0.2401 0.1748 0.1909 0.1752 0.1632 0.1069 0.1964 0.0337 0.1297 0.0719 0.2008 0.0649 0.0943	0.0168 0.1256 0.0180 0.0335 0.0047 0.0037 0.0111 0.0049 0.0014 0.0031 0.0026 0.0534 0.0028	0.0262 0.1391 0.0615 0.0742 0.0258 0.0128 0.1068 0.0646 0.0042 0.0087 0.0082 0.0982 0.0340	0.0319 0.2201 0.0553 0.1253 0.0144 0.0272 0.0304 0.0192 0.0056 0.0046 0.0046 0.1481 0.0100	0.1706 0.2016 0.1944 0.2363 0.1907 · · · · 0.1634 0.1524 0.2059 0.1929 0.0931 0.1322 0.1356 0.1955
Ite.	0.2493 0.0716 0.2165 5000×25 0.2188 0.1552 0.0367 0.1297 0.2208 0.2392 0.2472 0.2408 0.0318 0.2233 	0.2315 0.2465 0.0810 0.2240 0.2435 0.1149 0.0422 0.0983 0.2485 0.2061 0.2350 0.2489 0.0302 0.2286	0.0580 0.1029 0.0250 0.0904 0.0031 0.0066 0.0162 0.0050 0.0011 0.0011 0.0074 0.0378 0.0030 0.0202	0.1569 0.2401 0.1748 0.1909 0.1752 0.1632 0.1069 0.1964 0.0337 0.1297 0.0719 0.2008 0.0649 0.0943	0.0168 0.1256 0.0180 0.0335 0.0047 0.0037 0.0111 0.0049 0.0014 0.0031 0.0026 0.0534 0.0028	0.0262 0.1391 0.0615 0.0742 0.0258 0.0128 0.1068 0.0646 0.0042 0.0087 0.0082 0.0982 0.0340	0.0319 0.2201 0.0553 0.1253 0.0144 0.0272 0.0304 0.0192 0.0056 0.0046 0.0046 0.1481 0.0100	0.1706 0.2016 0.1944 0.2363 0.1907 · · · · 0.1634 0.1524 0.2059 0.1929 0.0931 0.1322 0.1356 0.1955
Ite.	0.2493 0.0716 0.2165 5000×25 0.2188 0.1552 0.0367 0.1297 0.2208 0.2392 0.2472 0.2408 0.0318 0.2233 ration  5000×25	0.2315 0.2465 0.0810 0.2240 0.2435 0.1149 0.0422 0.0983 0.2485 0.2061 0.2350 0.2489 0.0302 0.2286	0.0580 0.1029 0.0250 0.0904 0.0031 0.0066 0.0162 0.0050 0.0011 0.0011 0.0074 0.0378 0.0030 0.0202	0.1569 0.2401 0.1748 0.1909 0.1752 0.1632 0.1069 0.1964 0.0337 0.1297 0.0719 0.2008 0.0649 0.0943	0.0168 0.1256 0.0180 0.0335 0.0047 0.0037 0.0111 0.0049 0.0014 0.0031 0.0026 0.0534 0.0028 0.0064	0.0262 0.1391 0.0615 0.0742 0.0258 0.0128 0.1068 0.0646 0.0042 0.0087 0.0082 0.0982 0.0982 0.0340 0.0369	0.0319 0.2201 0.0553 0.1253 0.0144 0.0272 0.0304 0.0192 0.0056 0.0046 0.0046 0.1481 0.0100 0.0415	0.1706 0.2016 0.1944 0.2363 0.1907 · · · · 0.1634 0.1524 0.2059 0.1929 0.0931 0.1322 0.1356 0.1955 0.2219
Ite.	0.2493 0.0716 0.2165 5000×25 0.2188 0.1552 0.0367 0.1297 0.2208 0.2392 0.2472 0.2408 0.0318 0.2233 ration  5000×25 0.0675	0.2315 0.2465 0.0810 0.2240 0.2435 0.1149 0.0422 0.0983 0.2485 0.2061 0.2350 0.2489 0.0302 0.2286 4   Cost: 0.1623	0.0580 0.1029 0.0250 0.0904 0.0031 0.0066 0.0162 0.0050 0.0011 0.0074 0.0378 0.0030 0.0202 2.732686e	0.1569 0.2401 0.1748 0.1909 0.1752 0.1632 0.1069 0.1964 0.0337 0.1297 0.0719 0.2008 0.0649 0.0943	0.0168 0.1256 0.0180 0.0335 0.0047 0.0037 0.0111 0.0049 0.0014 0.0031 0.0026 0.0534 0.0028 0.0064	0.0262 0.1391 0.0615 0.0742 0.0258 0.0128 0.1068 0.0646 0.0042 0.0087 0.0082 0.0982 0.0340 0.0369	0.0319 0.2201 0.0553 0.1253 0.0144 0.0272 0.0304 0.0192 0.0056 0.0046 0.0046 0.1481 0.0100 0.0415	0.1706 0.2016 0.1944 0.2363 0.1907 · · · · 0.1634 0.1524 0.2059 0.1929 0.0931 0.1322 0.1356 0.1955 0.2219
Ite.	0.2493 0.0716 0.2165 5000×25 0.2188 0.1552 0.0367 0.1297 0.2208 0.2392 0.2472 0.2408 0.0318 0.2233 ration  5000×25	0.2315 0.2465 0.0810 0.2240 0.2435 0.1149 0.0422 0.0983 0.2485 0.2061 0.2350 0.2489 0.0302 0.2286	0.0580 0.1029 0.0250 0.0904 0.0031 0.0066 0.0162 0.0050 0.0011 0.0011 0.0074 0.0378 0.0030 0.0202	0.1569 0.2401 0.1748 0.1909 0.1752 0.1632 0.1069 0.1964 0.0337 0.1297 0.0719 0.2008 0.0649 0.0943	0.0168 0.1256 0.0180 0.0335 0.0047 0.0037 0.0111 0.0049 0.0014 0.0031 0.0026 0.0534 0.0028 0.0064	0.0262 0.1391 0.0615 0.0742 0.0258 0.0128 0.1068 0.0646 0.0042 0.0087 0.0082 0.0982 0.0982 0.0340 0.0369	0.0319 0.2201 0.0553 0.1253 0.0144 0.0272 0.0304 0.0192 0.0056 0.0046 0.0046 0.1481 0.0100 0.0415	0.1706 0.2016 0.1944 0.2363 0.1907 · · · · 0.1634 0.1524 0.2059 0.1929 0.0931 0.1322 0.1356 0.1955 0.2219

0.1302	0.0352	0.0000	0.1308	0.0001	0.0122	0.0005	0.1712
0.0922	0.1893	0.0000	0.0020	0.0000	0.0001	0.0001	0.1191
0.1489	0.2268	0.0000	0.0269	0.0001	0.0003	0.0000	0.0266
0.2295	0.2480	0.0001	0.0135	0.0000	0.0004	0.0001	0.0624
0.1321	0.2479	0.0029	0.1103	0.0049	0.0339	0.0362	0.0347
0.0055	0.0027	0.0000	0.0060	0.0000	0.0058	0.0002	0.1945
0.2480	0.2443	0.0006	0.0157	0.0001	0.0050	0.0027	0.1765
•	0.2443	0.0000	0.0137	0.0001	0.0050	0.0027	0.1703
:							
Iteration	5   Cost:	2.420609	)e+00				
$g = 5000 \times 25$	3   6056.	2.120005					
0.0322	0.1312	0.0000	0.1192	0.0000	0.0006	0.0000	0.0710
0.0322	0.1312	0.0000				0.0001	
0.0007	0.0010	0.0000	0.0786 0.0241	0.0000 0.0001	0.0002 0.0294	0.0001	0.0565 0.0500
0.1255	0.0183	0.0000	0.1431	0.0000	0.0054	0.0001	0.1221
0.0514	0.1676	0.0000	0.0008	0.0000	0.0000	0.0000	0.0711
0.1039	0.2228	0.0000	0.0180	0.0000	0.0001	0.0000	0.0109
0.2043	0.2466	0.0000	0.0097	0.0000	0.0001	0.0000	0.0311
0.0885	0.2466	0.0009	0.0930	0.0015	0.0192	0.0173	0.0152
0.0023	0.0007	0.0000	0.0030	0.0000	0.0024	0.0000	0.1539
0.2500	0.2432	0.0001	0.0094	0.0000	0.0019	0.0008	0.1274
:							
		0 10150					
Iteration	6   Cost:	2.181786	e+00				
$g = 5000 \times 25$							
0.0061	0.0730	0.0000	0.1809	0.0000	0.0002	0.0000	0.0592 •••
0.0007	0.0027	0.0000	0.1203	0.0000	0.0000	0.0000	0.0535
0.0007	0.0001	0.0001	0.0306	0.0000	0.0396	0.0001	0.0459
0.1501	0.0077	0.0000	0.2268	0.0000	0.0039	0.0000	0.1379
0.0114	0.1125	0.0000	0.0004	0.0000	0.0000	0.0000	0.0748
0.0356	0.2307	0.0000	0.0170	0.0000	0.0000	0.0000	0.0062
0.1152	0.2498	0.0000	0.0109	0.0000	0.0000	0.0000	0.0286
0.0370	0.2392	0.0002	0.0929	0.0002	0.0099	0.0095	0.0056
0.0008	0.0001	0.0000	0.0019	0.0000	0.0016	0.0000	0.1987
0.2223	0.2483	0.0000	0.0069	0.0000	0.0009	0.0005	0.1424
:							
•							
Iteration	7   Cost:	1.882061	.e+00				
$g = 5000 \times 25$							
0.0013	0.0347	0.0000	0.2148	0.0000	0.0002	0.0000	0.0935 •••
0.0001	0.0008	0.0000	0.2473	0.0000	0.0001	0.0000	0.0956
0.0007	0.0001	0.0001	0.1605	0.0000	0.1171	0.0002	0.0839
0.2281	0.0078	0.0000	0.1146	0.0000	0.0096	0.0000	0.2205
0.0022	0.0559	0.0000	0.0019	0.0000	0.0000	0.0000	0.1406
0.0093	0.2500	0.0000	0.0868	0.0000	0.0000	0.0000	0.0087
0.0379	0.2293	0.0000	0.0744	0.0000	0.0000	0.0000	0.0595
0.0175	0.2173	0.0001	0.1766	0.0001	0.0095	0.0102	0.0046
0.0010	0.0001	0.0000	0.0116	0.0000	0.0037	0.0000	0.2492
0.1260	0.2419	0.0000	0.0300	0.0000	0.0015	0.0008	0.2215
:							
•							
$g = 5000 \times 25$							
0.0028	0.0506	0.0000	0.2480	0.0000	0.0002	0.0000	0.0750 •••
0.0003	0.0015	0.0000	0.2147	0.0000	0.0001	0.0000	0.0724
0.0007	0.0001	0.0001	0.0770	0.0000	0.0707	0.0002	0.0628
0.1925	0.0078	0.0000	0.2258	0.0000	0.0062	0.0000	0.1815
0.0050	0.0801	0.0000	0.0009	0.0000	0.0000	0.0000	0.1049
0.0182	0.2448	0.0000	0.0402	0.0000	0.0000	0.0000	0.0073
0.0676	0.2454	0.0000	0.0299	0.0000	0.0000	0.0000	0.0417
0.0254	0.2293	0.0001	0.1325	0.0001	0.0097	0.0099	0.0051
0.0009	0.0001	0.0000	0.0048	0.0000	0.0024	0.0000	0.2390
0.1751	0.2493	0.0000	0.0147	0.0000	0.0011	0.0006	0.1844
:							
:							

Iteration	8   Cost:	1.717942	e+00				
$g = 5000 \times 25$							
0.0009	0.0287	0.0000	0.1624	0.0000	0.0002	0.0000	0.0760 •••
0.0001	0.0006	0.0000	0.2134	0.0000	0.0001	0.0001	0.0777
0.0009	0.0001	0.0001	0.2212	0.0000	0.1308	0.0007	0.0627
0.2467	0.0093	0.0000	0.0602	0.0000	0.0112	0.0001	0.1979
0.0015	0.0449	0.0000	0.0036	0.0000	0.0000	0.0000	0.1092
0.0063	0.2478	0.0000	0.1414	0.0000	0.0000	0.0000	0.0058
0.0251	0.2107	0.0000	0.1224	0.0000	0.0000	0.0000	0.0436
0.0157	0.2086	0.0001	0.2143	0.0001	0.0085	0.0171	0.0041
0.0014	0.0001	0.0000	0.0237	0.0000	0.0037	0.0001	0.2445
0.0951	0.2318	0.0000	0.0505	0.0000	0.0016	0.0024	0.2034
:							
Iteration	9   Cost:	1.594550	e+00				
$q = 5000 \times 25$	3   CODE :	1.351330	C . 0 0				
0.0003	0.0185	0.0000	0.0472	0.0000	0.0007	0.0001	0.0645 •••
0.0000	0.0003	0.0000	0.0735	0.0000	0.0002	0.0005	0.0728
0.0007	0.0000	0.0001	0.1902	0.0000	0.2371	0.0102	0.0522
0.2454	0.0068	0.0000	0.0065	0.0000	0.0655	0.0011	0.2042
0.0005	0.0303	0.0000	0.0124	0.0000	0.0000	0.0001	0.0921
0.0023	0.2413	0.0000	0.2500	0.0000	0.0000	0.0000	0.0030
0.0105	0.1920	0.0000	0.2473	0.0000	0.0001	0.0001	0.0373
0.0112	0.1956	0.0000	0.2466	0.0000	0.0089	0.0553	0.0026
0.0011	0.0000	0.0000	0.0981	0.0000	0.0172	0.0043	0.2401
0.0518	0.2233	0.0000	0.1332	0.0000	0.0060	0.0379	0.2164
:							
•							
Iteration	10   Cost:	1.499943	e+00				
$g = 5000 \times 25$							
0.0002	0.0165	0.0000	0.0181	0.0000	0.0011	0.0002	0.0456 •••
0.0000	0.0002	0.0000	0.0284	0.0000	0.0004	0.0015	0.0558
0.0003	0.0000	0.0000	0.0829	0.0000	0.1554	0.0454	0.0355
0.2500	0.0039	0.0000	0.0012	0.0000	0.1293	0.0047	0.1851
0.0004	0.0290	0.0000	0.0237	0.0000	0.0000	0.0006	0.0609
0.0019	0.2462	0.0000	0.2012	0.0000	0.0000	0.0000	0.0013
0.0104	0.2077	0.0000	0.2166 0.1992	0.0000	0.0001	0.0006	0.0248
0.0121 0.0005	0.1980 0.0000	0.0000	0.1992	0.0000	0.0064 0.0269	0.1147 0.0339	0.0016 0.2127
0.0005	0.2360	0.0000	0.1917	0.0000	0.0269	0.0339	0.2127
0.0527	0.2360	0.0000	0.2022	0.0000	0.0093	0.1667	0.2000
:							
Iteration	11   Cost:	1.390117	e+00				
$g = 5000 \times 25$	·						
0.0002	0.0250	0.0000	0.0165	0.0000	0.0006	0.0005	0.0519 •••
0.0000	0.0003	0.0000	0.0268	0.0000	0.0002	0.0042	0.0729
0.0001	0.0000	0.0000	0.0716	0.0000	0.2221	0.1169	0.0512
0.2139	0.0011	0.0000	0.0006	0.0000	0.0759	0.0161	0.2321
0.0005	0.0514	0.0000	0.0135	0.0000	0.0000	0.0031	0.0711
0.0024	0.2335	0.0000	0.2161	0.0000	0.0000	0.0001	0.0010
0.0163	0.2497	0.0000	0.2380	0.0000	0.0000	0.0033	0.0347
0.0177	0.2271	0.0000	0.1635	0.0000	0.0024	0.1922	0.0013
0.0001	0.0000	0.0000	0.1740	0.0000	0.0078	0.1573	0.2421
0.0749	0.2412	0.0000	0.1795	0.0000	0.0036	0.2324	0.2468
:							
$q = 5000 \times 25$							
0.0002	0.0206	0.0000	0.0172	0.0000	0.0008	0.0003	0.0489 •••
0.0002	0.0002	0.0000	0.0172	0.0000	0.0008	0.0003	0.0489
0.0001	0.0002	0.0000	0.0275	0.0000	0.0003	0.0028	0.0433
0.2385	0.0000	0.0000	0.0008	0.0000	0.1932	0.0071	0.2127
0.0005	0.0396	0.0000	0.0006	0.0000	0.0000	0.0011	0.0662
0.0003	0.2482	0.0000	0.2094	0.0000	0.0000	0.00014	0.0002
0.0132	0.2418	0.0000	0.2292	0.0000	0.0000	0.0015	0.0298
	= ==•						- · · <del></del>

0.0149	0.2146	0.0000	0.1803	0.0000	0.0038	0.1554	0.0014
0.0002	0.0000	0.0000	0.1823	0.0000	0.0139	0.0833	0.2308
0.0638	0.2500	0.0000	0.1902	0.0000	0.0055	0.2442	0.2335
:							
Iteration $q = 5000 \times 25$	12   Cost:	1.303157	e+00				
0.0002	0.0259	0.0000	0.0457	0.0000	0.0006	0.0002	0.0585
0.0000	0.0003	0.0000	0.0761	0.0000	0.0002	0.0014	0.0822
0.0001	0.0000	0.0000	0.1849	0.0000	0.2389	0.0300	0.0596
0.2393	0.0011	0.0000	0.0023	0.0000	0.0611	0.0041	0.2392
0.0004	0.0527	0.0000	0.0038	0.0000	0.0000	0.0008	0.0815
0.0018	0.2326	0.0000	0.2358	0.0000	0.0000	0.0000	0.0012
0.0113	0.2498	0.0000	0.1963	0.0000	0.0000	0.0008	0.0394
0.0156	0.2282	0.0000	0.2140	0.0000	0.0024	0.1349	0.0015
0.0002 0.0564	0.0000 0.2419	0.0000	0.0593 0.0811	0.0000	0.0066 0.0031	0.0399 0.2149	0.2476 0.2497
0.0304	0.2419	0.0000	0.0011	0.0000	0.0031	0.2149	0.2497
:							
Iteration $g = 5000 \times 25$	13   Cost:	1.216663	e+00				
0.0001	0.0298	0.0000	0.1364	0.0000	0.0004	0.0001	0.1186
0.0000	0.0003	0.0000	0.2021	0.0000	0.0002	0.0003	0.1713
0.0001	0.0000	0.0000	0.2390	0.0000	0.2437	0.0034	0.1647
0.2428	0.0007	0.0000	0.0078	0.0000	0.0309	0.0007	0.2042
0.0003	0.0635	0.0000	0.0005	0.0000	0.0000	0.0002	0.1724
0.0013 0.0086	0.2109 0.2420	0.0000	0.0918 0.0424	0.0000	0.0000	0.0000 0.0001	0.0025 0.1126
0.0169	0.2364	0.0000	0.2429	0.0000	0.0000	0.0843	0.0021
0.0002	0.0000	0.0000	0.0106	0.0000	0.0028	0.0060	0.1768
0.0448	0.2256	0.0000	0.0201	0.0000	0.0016	0.0980	0.1726
:							
	4 1 ~	1 101600	0.0				
Iteration	14   Cost:	1.121602	2+00				
$g = 5000 \times 25$ 0.0001	0.0278	0.0000	0.2494	0.0000	0.0003	0.0000	0.1600 •••
		0.0000	0.2494	0.0000	0.0003	0.0000	0.2218
0 0000	0 0003		0.2217		0.0001	0.0002	0.2210
0.0000 0.0001	0.0003		0.0923	0.0000	0.1778	0.0014	0.2358
0.0000 0.0001 0.2395	0.0003 0.0000 0.0007	0.0000	0.0923 0.0318	0.0000	0.1778 0.0131	0.0014 0.0004	0.2358 0.1318
0.0001	0.0000	0.0000					0.2358 0.1318 0.2185
0.0001 0.2395	0.0000 0.0007	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0318	0.0000	0.0131	0.0004	0.1318
0.0001 0.2395 0.0003 0.0012 0.0079	0.0000 0.0007 0.0607 0.2085 0.2437	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0318 0.0001 0.0181 0.0048	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0131 0.0000 0.0000 0.0000	0.0004 0.0001 0.0000 0.0001	0.1318 0.2185 0.0035 0.1752
0.0001 0.2395 0.0003 0.0012 0.0079 0.0197	0.0000 0.0007 0.0607 0.2085 0.2437 0.2363	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0318 0.0001 0.0181 0.0048 0.2462	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0131 0.0000 0.0000 0.0000 0.0008	0.0004 0.0001 0.0000 0.0001 0.0779	0.1318 0.2185 0.0035 0.1752 0.0026
0.0001 0.2395 0.0003 0.0012 0.0079 0.0197 0.0002	0.0000 0.0007 0.0607 0.2085 0.2437 0.2363 0.0000	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0318 0.0001 0.0181 0.0048 0.2462 0.0016	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0131 0.0000 0.0000 0.0000 0.0008 0.0010	0.0004 0.0001 0.0000 0.0001 0.0779 0.0034	0.1318 0.2185 0.0035 0.1752 0.0026 0.1056
0.0001 0.2395 0.0003 0.0012 0.0079 0.0197	0.0000 0.0007 0.0607 0.2085 0.2437 0.2363	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0318 0.0001 0.0181 0.0048 0.2462	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0131 0.0000 0.0000 0.0000 0.0008	0.0004 0.0001 0.0000 0.0001 0.0779	0.1318 0.2185 0.0035 0.1752 0.0026
0.0001 0.2395 0.0003 0.0012 0.0079 0.0197 0.0002	0.0000 0.0007 0.0607 0.2085 0.2437 0.2363 0.0000	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0318 0.0001 0.0181 0.0048 0.2462 0.0016	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0131 0.0000 0.0000 0.0000 0.0008 0.0010	0.0004 0.0001 0.0000 0.0001 0.0779 0.0034	0.1318 0.2185 0.0035 0.1752 0.0026 0.1056
0.0001 0.2395 0.0003 0.0012 0.0079 0.0197 0.0002	0.0000 0.0007 0.0607 0.2085 0.2437 0.2363 0.0000 0.2263	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0318 0.0001 0.0181 0.0048 0.2462 0.0016 0.0039	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0131 0.0000 0.0000 0.0000 0.0008 0.0010	0.0004 0.0001 0.0000 0.0001 0.0779 0.0034	0.1318 0.2185 0.0035 0.1752 0.0026 0.1056
0.0001 0.2395 0.0003 0.0012 0.0079 0.0197 0.0002 0.0410	0.0000 0.0007 0.0607 0.2085 0.2437 0.2363 0.0000 0.2263	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0318 0.0001 0.0181 0.0048 0.2462 0.0016 0.0039	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0131 0.0000 0.0000 0.0000 0.0008 0.0010	0.0004 0.0001 0.0000 0.0001 0.0779 0.0034	0.1318 0.2185 0.0035 0.1752 0.0026 0.1056
0.0001 0.2395 0.0003 0.0012 0.0079 0.0197 0.0002 0.0410  Iteration g = 5000×25 0.0002	0.0000 0.0007 0.0607 0.2085 0.2437 0.2363 0.0000 0.2263	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0318 0.0001 0.0181 0.0048 0.2462 0.0016 0.0039	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0131 0.0000 0.0000 0.0000 0.0008 0.0010 0.0008	0.0004 0.0001 0.0000 0.0001 0.0779 0.0034 0.0816	0.1318 0.2185 0.0035 0.1752 0.0026 0.1056 0.1006
0.0001 0.2395 0.0003 0.0012 0.0079 0.0197 0.0002 0.0410 : : Iteration g = 5000×25 0.0002 0.0000	0.0000 0.0007 0.0607 0.2085 0.2437 0.2363 0.0000 0.2263	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 1.0763986	0.0318 0.0001 0.0181 0.0048 0.2462 0.0016 0.0039	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0131 0.0000 0.0000 0.0000 0.0008 0.0010 0.0008	0.0004 0.0001 0.0000 0.0001 0.0779 0.0034 0.0816	0.1318 0.2185 0.0035 0.1752 0.0026 0.1056 0.1006
0.0001 0.2395 0.0003 0.0012 0.0079 0.0197 0.0002 0.0410 : : Iteration g = 5000×25 0.0002 0.0000 0.0000	0.0000 0.0007 0.0607 0.2085 0.2437 0.2363 0.0000 0.2263 15   Cost: 0.0283 0.0003 0.0000	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 1.0763986 0.0000 0.0000	0.0318 0.0001 0.0181 0.0048 0.2462 0.0016 0.0039 e+00 0.0017 0.0005 0.0001	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0131 0.0000 0.0000 0.0000 0.0008 0.0010 0.0008	0.0004 0.0001 0.0000 0.0001 0.0779 0.0034 0.0816	0.1318 0.2185 0.0035 0.1752 0.0026 0.1056 0.1006
0.0001 0.2395 0.0003 0.0012 0.0079 0.0197 0.0002 0.0410 : : Iteration g = 5000×25 0.0002 0.0000 0.0000 0.0000	0.0000 0.0007 0.0607 0.2085 0.2437 0.2363 0.0000 0.2263 15   Cost: 0.0283 0.0003 0.0000 0.0004	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 1.0763986 0.0000 0.0000 0.0000	0.0318 0.0001 0.0181 0.0048 0.2462 0.0016 0.0039 e+00 0.0017 0.0005 0.0001 0.0413	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0131 0.0000 0.0000 0.0000 0.0008 0.0010 0.0008	0.0004 0.0001 0.0000 0.0001 0.0779 0.0034 0.0816	0.1318 0.2185 0.0035 0.1752 0.0026 0.1056 0.1006
0.0001 0.2395 0.0003 0.0012 0.0079 0.0197 0.0002 0.0410 : : Iteration g = 5000×25 0.0002 0.0000 0.0000 0.2211 0.0003	0.0000 0.0007 0.0607 0.2085 0.2437 0.2363 0.0000 0.2263 15   Cost: 0.0283 0.0003 0.0000 0.0004 0.0675	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 1.0763986 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0318 0.0001 0.0181 0.0048 0.2462 0.0016 0.0039 e+00 0.0017 0.0005 0.0001 0.0413 0.0000	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0131 0.0000 0.0000 0.0000 0.0008 0.0010 0.0008	0.0004 0.0001 0.0000 0.0001 0.0779 0.0034 0.0816	0.1318 0.2185 0.0035 0.1752 0.0026 0.1056 0.1006 0.1883  0.2495 0.2218 0.0617 0.2260
0.0001 0.2395 0.0003 0.0012 0.0079 0.0197 0.0002 0.0410 : : Iteration g = 5000×25 0.0002 0.0000 0.0000 0.2211 0.0003 0.0010	0.0000 0.0007 0.0607 0.2085 0.2437 0.2363 0.0000 0.2263 15   Cost: 0.0283 0.0003 0.0000 0.0004 0.0675 0.1742	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0318 0.0001 0.0181 0.0048 0.2462 0.0016 0.0039 e+00 0.0017 0.0005 0.0001 0.0413 0.0000 0.0000	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0131 0.0000 0.0000 0.0000 0.0008 0.0010 0.0008 0.0003 0.0002 0.0489 0.0023 0.0000 0.0000	0.0004 0.0001 0.0000 0.0001 0.0779 0.0034 0.0816 0.0000 0.0000 0.0000 0.0001 0.0001 0.0000 0.0000	0.1318 0.2185 0.0035 0.1752 0.0026 0.1056 0.1006 0.1883  0.2495 0.2218 0.0617 0.2260 0.0024
0.0001 0.2395 0.0003 0.0012 0.0079 0.0197 0.0002 0.0410 : : Iteration g = 5000×25 0.0002 0.0000 0.0000 0.2211 0.0003	0.0000 0.0007 0.0607 0.2085 0.2437 0.2363 0.0000 0.2263 15   Cost: 0.0283 0.0003 0.0000 0.0004 0.0675	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 1.0763986 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0318 0.0001 0.0181 0.0048 0.2462 0.0016 0.0039 e+00 0.0017 0.0005 0.0001 0.0413 0.0000	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0131 0.0000 0.0000 0.0000 0.0008 0.0010 0.0008	0.0004 0.0001 0.0000 0.0001 0.0779 0.0034 0.0816	0.1318 0.2185 0.0035 0.1752 0.0026 0.1056 0.1006 0.1883  0.2495 0.2218 0.0617 0.2260
0.0001 0.2395 0.0003 0.0012 0.0079 0.0197 0.0002 0.0410 : Iteration g = 5000×25 0.0002 0.0000 0.0000 0.2211 0.0003 0.0010 0.0061	0.0000 0.0007 0.0607 0.2085 0.2437 0.2363 0.0000 0.2263 15   Cost: 0.0283 0.0003 0.0000 0.0004 0.0675 0.1742 0.2317	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0318 0.0001 0.0181 0.0048 0.2462 0.0016 0.0039 0.0017 0.0005 0.0001 0.0413 0.0000 0.0000	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0131 0.0000 0.0000 0.0000 0.0008 0.0010 0.0008 0.0003 0.0002 0.0489 0.0023 0.0000 0.0000	0.0004 0.0001 0.0000 0.0001 0.0779 0.0034 0.0816 0.0000 0.0000 0.0001 0.0001 0.0000 0.0000 0.0000	0.1318 0.2185 0.0035 0.1752 0.0026 0.1056 0.1006 0.1883 · · · 0.2495 0.2218 0.0617 0.2260 0.0024 0.2194
0.0001 0.2395 0.0003 0.0012 0.0079 0.0197 0.0002 0.0410 : Iteration g = 5000×25 0.0002 0.0000 0.0000 0.2211 0.0003 0.0010 0.0061 0.0339	0.0000 0.0007 0.0607 0.2085 0.2437 0.2363 0.0000 0.2263 15   Cost: 0.0283 0.0003 0.0000 0.0004 0.0675 0.1742 0.2317 0.2427	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0318 0.0001 0.0181 0.0048 0.2462 0.0016 0.0039 e+00 0.0017 0.0005 0.0001 0.0413 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0495	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0131 0.0000 0.0000 0.0000 0.0008 0.0010 0.0008 0.0003 0.0002 0.0489 0.0023 0.0000 0.0000 0.0000	0.0004 0.0001 0.0000 0.0001 0.0779 0.0034 0.0816 0.0000 0.0000 0.0001 0.0001 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.1318 0.2185 0.0035 0.1752 0.0026 0.1056 0.1006 0.1883 · · · 0.2495 0.2218 0.0617 0.2260 0.0024 0.2194 0.0027
0.0001 0.2395 0.0003 0.0012 0.0079 0.0197 0.0002 0.0410 : Iteration g = 5000×25 0.0002 0.0000 0.0000 0.2211 0.0003 0.0010 0.0061 0.0339 0.0001	0.0000 0.0007 0.0607 0.2085 0.2437 0.2363 0.0000 0.2263 15   Cost: 0.0283 0.0003 0.0000 0.0004 0.0675 0.1742 0.2317 0.2427 0.0000	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0318 0.0001 0.0181 0.0048 0.2462 0.0016 0.0039 e+00 0.0017 0.0005 0.0001 0.0413 0.0000 0.0000 0.0000 0.0495 0.0001	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0131 0.0000 0.0000 0.0000 0.0008 0.0010 0.0008 0.0003 0.0002 0.0489 0.0023 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0004 0.0001 0.0000 0.0001 0.0779 0.0034 0.0816 0.0000 0.0000 0.0001 0.0001 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.1318 0.2185 0.0035 0.1752 0.0026 0.1056 0.1006 0.1883 · · · 0.2495 0.2218 0.0617 0.2260 0.0024 0.2194 0.0027 0.0629
0.0001 0.2395 0.0003 0.0012 0.0079 0.0197 0.0002 0.0410 : Iteration g = 5000×25 0.0002 0.0000 0.0000 0.2211 0.0003 0.0010 0.0061 0.0339 0.0001 0.0314 :	0.0000 0.0007 0.0607 0.2085 0.2437 0.2363 0.0000 0.2263 15   Cost: 0.0283 0.0003 0.0000 0.0004 0.0675 0.1742 0.2317 0.2427 0.0000	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0318 0.0001 0.0181 0.0048 0.2462 0.0016 0.0039 e+00 0.0017 0.0005 0.0001 0.0413 0.0000 0.0000 0.0000 0.0495 0.0001	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0131 0.0000 0.0000 0.0000 0.0008 0.0010 0.0008 0.0003 0.0002 0.0489 0.0023 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0004 0.0001 0.0000 0.0001 0.0779 0.0034 0.0816 0.0000 0.0000 0.0001 0.0001 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.1318 0.2185 0.0035 0.1752 0.0026 0.1056 0.1006 0.1883 · · · 0.2495 0.2218 0.0617 0.2260 0.0024 0.2194 0.0027 0.0629
0.0001 0.2395 0.0003 0.0012 0.0079 0.0197 0.0002 0.0410 : Iteration g = 5000×25 0.0002 0.0000 0.0000 0.2211 0.0003 0.0010 0.0061 0.0339 0.0001 0.0314 : g = 5000×25	0.0000 0.0007 0.0607 0.2085 0.2437 0.2363 0.0000 0.2263 15   Cost: 0.0283 0.0003 0.0000 0.0004 0.0675 0.1742 0.2317 0.2427 0.0000 0.2024	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0318 0.0001 0.0181 0.0048 0.2462 0.0016 0.0039 e+00 0.0017 0.0005 0.0001 0.0413 0.0000 0.0000 0.0000 0.0495 0.0000 0.0000	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0131 0.0000 0.0000 0.0000 0.0008 0.0010 0.0008 0.0002 0.0489 0.0023 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0004 0.0001 0.0000 0.0001 0.0779 0.0034 0.0816 0.0000 0.0000 0.0001 0.0001 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0518 0.0005 0.0387	0.1318 0.2185 0.0035 0.1752 0.0026 0.1056 0.1006 0.1883  0.2495 0.2218  0.0617  0.2260  0.0024  0.2194  0.0027  0.0629  0.0342
0.0001 0.2395 0.0003 0.0012 0.0079 0.0197 0.0002 0.0410 : Iteration g = 5000×25 0.0002 0.0000 0.0000 0.2211 0.0003 0.0010 0.0061 0.0339 0.0001 0.0314 :	0.0000 0.0007 0.0607 0.2085 0.2437 0.2363 0.0000 0.2263 15   Cost: 0.0283 0.0003 0.0000 0.0004 0.0675 0.1742 0.2317 0.2427 0.0000	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0318 0.0001 0.0181 0.0048 0.2462 0.0016 0.0039 e+00 0.0017 0.0005 0.0001 0.0413 0.0000 0.0000 0.0000 0.0495 0.0001	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0131 0.0000 0.0000 0.0000 0.0008 0.0010 0.0008 0.0003 0.0002 0.0489 0.0023 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0004 0.0001 0.0000 0.0001 0.0779 0.0034 0.0816 0.0000 0.0000 0.0001 0.0001 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.1318 0.2185 0.0035 0.1752 0.0026 0.1056 0.1006 0.1883 · · · 0.2495 0.2218 0.0617 0.2260 0.0024 0.2194 0.0027 0.0629

0.0000	0.0000	0.0000	0.0275	0.0000	0.1476	0.0008	0.2456
0.2367	0.0006	0.0000	0.0275	0.0000	0.0096	0.0003	0.1162
0.0003	0.0619	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.2199
0.0012	0.2025	0.0000	0.0047	0.0000	0.0000	0.0000	0.0033
0.0075	0.2419	0.0000	0.0009	0.0000	0.0000	0.0001	0.1840
0.0218	0.2376	0.0000	0.2191	0.0000	0.0006	0.0724	0.0026
0.0001	0.0000	0.0000	0.0003	0.0000	0.0007	0.0024	0.0965
0.0391	0.2223	0.0000	0.0011	0.0000	0.0006	0.0716	0.0838
	0.2220	0.000	0.0011	0.000	0.0000	0.0720	0.0050
:							
Iteration	16   Coat.	1 060760	0.1.00				
	16   Cost:	1.000/62	E+00				
$g = 5000 \times 25$							
0.0002	0.0287	0.0000	0.1812	0.0000	0.0003	0.0000	0.1570 •••
0.0000	0.0003	0.0000	0.1022	0.0000	0.0002	0.0001	0.2234
0.0000	0.0000	0.0000	0.0255	0.0000	0.1539	0.0008	0.2410
0.2362	0.0006	0.0000	0.0965	0.0000	0.0103	0.0003	0.1261
0.0003	0.0638	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.2105
0.0012	0.1996	0.0000	0.0044	0.0000	0.0000	0.0000	0.0029
0.0076	0.2399	0.0000	0.0008	0.0000	0.0000	0.0001	0.1718
0.0220	0.2385	0.0000	0.2162	0.0000	0.0007	0.0721	0.0025
0.0001	0.0000	0.0000	0.0003	0.0000	0.0008	0.0024	0.1077
0.0393	0.2194	0.0000	0.0010	0.0000	0.0006	0.0725	0.0908
:							
•							
$g = 5000 \times 25$							
0.0002	0.0305	0.0000	0.1667	0.0000	0.0004	0.0000	0.1406
0.0000	0.0003	0.0000	0.0907	0.0000	0.0002	0.0001	0.2089
0.0000	0.0000	0.0000	0.0218	0.0000	0.1666	0.0008	0.2276
0.2350	0.0005	0.0000	0.1094	0.0000	0.1000	0.0003	0.1470
0.0003	0.0676	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.1895
0.0012	0.1935	0.0000	0.0038	0.0000	0.0000	0.0000	0.0023
0.0077	0.2353	0.0000	0.0007	0.0000	0.0000	0.0001	0.1474
0.0223	0.2401	0.0000	0.2101	0.0000	0.0007	0.0715	0.0023
0.0001	0.0000	0.0000	0.0003	0.0000	0.0009	0.0024	0.1325
0.0397	0.2131	0.0000	0.0008	0.0000	0.0007	0.0742	0.1061
:							
Iteration	17   Cost:	1.003654	e+00				
$q = 5000 \times 25$	1, 1 0000	1.000001					
0.0002	0.0376	0.0000	0.1738	0.0000	0.0003	0.0001	0.1058
0.0000	0.0004	0.0000	0.1013	0.0000	0.0002	0.0006	0.1698
0.0000	0.0000	0.0000	0.0295	0.0000	0.1233	0.0049	0.1873
0.2178	0.0004	0.0000	0.0899	0.0000	0.0085	0.0017	0.1975
0.0004	0.0817	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0006	0.1380
0.0015	0.1732	0.0000	0.0048	0.0000	0.0000	0.0000	0.0014
0.0096	0.2127	0.0000	0.0008	0.0000	0.0000	0.0006	0.0981
0.0252	0.2446	0.0000	0.2152	0.0000	0.0006	0.1189	0.0019
0.0001	0.0000	0.0000	0.0004	0.0000	0.0006	0.0179	0.1962
0.0479	0.1874	0.0000	0.0010	0.0000	0.0005	0.2133	0.1477
•	0.1071	0.0000	0.0010	0.0000	0.0003	0.2133	0.11//
:							
F0000F							
$g = 5000 \times 25$							
0.0002	0.0348	0.0000	0.1712	0.0000	0.0004	0.0001	0.1180 •••
0.0000	0.0004	0.0000	0.0973	0.0000	0.0002	0.0003	0.1847
0.0000	0.0000	0.0000	0.0264	0.0000	0.1388	0.0025	0.2035
0.2247	0.0004	0.0000	0.0968	0.0000	0.0096	0.0009	0.1792
0.0004	0.0763	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0003	0.1568
0.0014	0.1808	0.0000	0.0044	0.0000	0.0000	0.0000	0.0017
0.0089	0.2219	0.0000	0.0008	0.0000	0.0000	0.0003	0.1150
0.0241	0.2431	0.0000	0.2133	0.0000	0.0006	0.0995	0.0021
0.0001	0.0000	0.0000	0.0004	0.0000	0.0007	0.0087	0.1728
0.0447	0.1973	0.0000	0.0009	0.0000	0.0006	0.1580	0.1316
:							

Iteration	18   Cost:	9.732858e	-01				
$g = 5000 \times 25$							
0.0003	0.0412	0.0000	0.1743	0.0000	0.0004	0.0003	0.0890 •••
0.0000	0.0005	0.0000	0.1048	0.0000	0.0002	0.0015	0.1470
0.0000	0.0000	0.0000	0.0340	0.0000	0.1140	0.0177	0.1616
0.2034	0.0003	0.0000	0.0826	0.0000	0.0082	0.0057	0.2230
0.0005	0.0883	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0019	0.1110
0.0017	0.1644	0.0000	0.0054	0.0000	0.0000	0.0000	0.0011
0.0113	0.2004	0.0000	0.0009	0.0000	0.0000	0.0023	0.0752
0.0275	0.2460	0.0000	0.2176	0.0000	0.0006	0.1600	0.0018
0.0001	0.0000	0.0000	0.0005	0.0000	0.0006	0.0683	0.2277
0.0543	0.1748	0.0000	0.0011	0.0000	0.0005	0.2430	0.1731
:							
Iteration	19   Cost:	9.432212e	-01				
$q = 5000 \times 25$	19   60861	J. 132212C	. 01				
0.0004	0.0448	0.0000	0.1704	0.0000	0.0008	0.0002	0.0560
0.0000	0.0006	0.0000	0.1092	0.0000	0.0004	0.0011	0.0959
0.0000	0.0000	0.0000	0.0451	0.0000	0.1552	0.0141	0.0999
0.1619	0.0003	0.0000	0.0702	0.0000	0.0140	0.0047	0.2493
0.0009	0.0929	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0011	0.0595
0.0026	0.1586	0.0000	0.0068	0.0000	0.0000	0.0000	0.0005
0.0168	0.1870	0.0000	0.0010	0.0000	0.0000	0.0019	0.0357
0.0342	0.2466	0.0000	0.2209	0.0000	0.0007	0.1306	0.0015
0.0001	0.0000	0.0000	0.0008	0.0000	0.0011	0.0505	0.2412
0.0744	0.1602	0.0000	0.0012	0.0000	0.0008	0.2496	0.2309
:							
•							
Iteration	20   Cost:	9.094492e	-01				
$g = 5000 \times 25$							
0.0006	0.0461	0.0000	0.1384	0.0000	0.0011	0.0003	0.0490 •••
0.0000	0.0006	0.0000	0.0884	0.0000	0.0006	0.0013	0.0845
0.0000	0.0000	0.0000	0.0422	0.0000	0.1502	0.0215	0.0883
0.1304	0.0003	0.0000	0.0819	0.0000	0.0148	0.0074	0.2418
0.0013	0.0918	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0013	0.0488
0.0034	0.1599	0.0000	0.0061	0.0000	0.0000	0.0000	0.0004
0.0220	0.1805	0.0000	0.0007	0.0000	0.0000	0.0032	0.0276
0.0400	0.2461	0.0000	0.2115	0.0000	0.0009	0.1247	0.0017
0.0001 0.0926	0.0000	0.0000	0.0009	0.0000	0.0014	0.0709	0.2166
0.0926	0.1513	0.0000	0.0009	0.0000	0.0010	0.2394	0.2430
:							
Iteration	21   Cost:	8.750190e	-01				
$g = 5000 \times 25$							
0.0010	0.0479	0.0000	0.0865	0.0000	0.0020	0.0002	0.0561
0.0000	0.0007	0.0000	0.0536	0.0000	0.0013	0.0009	0.0968
0.0000	0.0000	0.0000	0.0284	0.0000	0.1621	0.0157	0.1031
0.1050	0.0003	0.0000	0.1253	0.0000	0.0189	0.0059	0.2447
0.0018	0.0906	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0007	0.0584
0.0041	0.1617	0.0000	0.0039	0.0000	0.0000	0.0000	0.0005
0.0272	0.1723	0.0000	0.0003	0.0000	0.0000	0.0025	0.0307
0.0456	0.2454	0.0000	0.1887	0.0000	0.0011	0.0913	0.0023
0.0000	0.0000	0.0000	0.0007	0.0000	0.0023	0.0468	0.2191
0.1102	0.1403	0.0000	0.0006	0.0000	0.0015	0.2496	0.2377
:							
	00   -	0 060-0-	0.1				
Iteration	22   Cost:	8.360738e	-01				
$g = 5000 \times 25$	0 0 10 -	0.000	0 0 = 0 =	0 000-	0.000=	0.000	0 05:5
0.0015	0.0496	0.0000	0.0586	0.0000	0.0027	0.0001	0.0742
0.0000	0.0008	0.0000	0.0364	0.0000	0.0018	0.0004	0.1260
0.0000	0.0000	0.0000	0.0226	0.0000	0.1382	0.0065	0.1375
0.0822	0.0002	0.0000	0.1602	0.0000	0.0169	0.0028	0.2500
0.0026	0.0891	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0002	0.0868
0.0051	0.1642	0.0000	0.0029	0.0000	0.0000	0.0000	0.0008

0.0342	0.1650	0.0000	0.0002	0.0000	0.0000	0.0011	0.0431
0.0517	0.2445	0.0000	0.1734	0.0000	0.0013	0.0574	0.0035
0.0000	0.0000	0.0000	0.0006	0.0000	0.0025	0.0171	0.2397
0.1312	0.1304	0.0000	0.0004	0.0000	0.0016	0.2192	0.2166
•							
•							
Iteration	23   Cost:	7.951512€	-01				
$g = 5000 \times 25$							
0.0025	0.0533	0.0000	0.0398	0.0000	0.0015	0.0003	0.0911 •••
0.0001	0.0009	0.0000	0.0246	0.0000	0.0011	0.0008	0.1505
0.0000	0.0000	0.0000	0.0182	0.0000	0.0459	0.0150	0.1619
0.0560	0.0002	0.0000	0.1971	0.0000	0.0056	0.0069	0.2489
0.0042	0.0908	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0005	0.1223
0.0072	0.1641	0.0000	0.0021	0.0000	0.0000	0.0000	0.0012
0.0491	0.1534	0.0000	0.0001	0.0000	0.0000	0.0032	0.0555
0.0612	0.2442	0.0000	0.1602	0.0000	0.0010	0.0760	0.0054
0.0000	0.0000	0.0000	0.0005	0.0000	0.0009	0.0434	0.2481
0.1675	0.1169	0.0000	0.0003	0.0000	0.0007	0.2491	0.2010
•							
:							
$q = 5000 \times 25$							
0.0021	0.0520	0.0000	0.0457	0.0000	0.0019	0.0002	0.0848 •••
0.0001	0.0009	0.0000	0.0283	0.0000	0.0013	0.0006	0.1416
0.0000	0.0000	0.0000	0.0196	0.0000	0.0702	0.0112	0.1531
0.0644	0.0002	0.0000	0.1843	0.0000	0.0083	0.0050	0.2496
0.0035	0.0902	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0004	0.1089
0.0064	0.1642	0.0000	0.0024	0.0000	0.0000	0.0000	0.0011
0.0433	0.1575	0.0000	0.0001	0.0000	0.0000	0.0022	0.0508
0.0576	0.2443	0.0000	0.1649	0.0000	0.0011	0.0689	0.0046
0.0000	0.0000	0.0000	0.0006	0.0000	0.0013	0.0315	0.2458
0.1544	0.1216	0.0000	0.0003	0.0000	0.0010	0.2479	0.2067
Iteration	24   Cost:	7.750537e	-01				
$q = 5000 \times 25$	,						
0.0037	0.0569	0.0000	0.0213	0.0000	0.0025	0.0004	0.1297 •••
0.0001	0.0011	0.0000	0.0125	0.0000	0.0021	0.0010	0.1983
0.0000	0.0000	0.0000	0.0098	0.0000	0.0523	0.0189	0.2098
0.0434	0.0002	0.0000	0.2467	0.0000	0.0073	0.0097	0.2318
0.0058	0.0927	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0007	0.1928
0.0088	0.1642	0.0000	0.0011	0.0000	0.0000	0.0000	0.0025
0.0604	0.1439	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0051	0.0917
0.0675	0.2440	0.0000	0.1318	0.0000	0.0014	0.0824	0.0090
0.0000	0.0000	0.0000	0.0003	0.0000	0.0014	0.0597	0.2399
0.1911	0.1058	0.0000	0.0001	0.0000	0.0011	0.2379	0.1601
:							
•							
Iteration	25   Cost:	7.562736€	2-01				
$g = 5000 \times 25$							
0.0045							
0.0001	0.0575	0.0000	0.0122	0.0000	0.0046	0.0005	0.1687 •••
	0.0575 0.0012	0.0000 0.0000	0.0122 0.0067	0.0000	0.0046 0.0044	0.0005 0.0011	0.1687 · · · · 0.2324
0.0000							
0.0000 0.0399	0.0012	0.0000	0.0067	0.0000	0.0044	0.0011	0.2324
	0.0012 0.0000	0.0000	0.0067 0.0055	0.0000	0.0044 0.0731	0.0011 0.0209	0.2324 0.2392
0.0399	0.0012 0.0000 0.0002	0.0000 0.0000 0.0000	0.0067 0.0055 0.2374	0.0000 0.0000 0.0000	0.0044 0.0731 0.0118	0.0011 0.0209 0.0118	0.2324 0.2392 0.2050
0.0399 0.0067	0.0012 0.0000 0.0002 0.0900	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0067 0.0055 0.2374 0.0000	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0044 0.0731 0.0118 0.0000	0.0011 0.0209 0.0118 0.0007	0.2324 0.2392 0.2050 0.2404
0.0399 0.0067 0.0091	0.0012 0.0000 0.0002 0.0900 0.1700	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0067 0.0055 0.2374 0.0000 0.0007	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0044 0.0731 0.0118 0.0000 0.0000	0.0011 0.0209 0.0118 0.0007 0.0000	0.2324 0.2392 0.2050 0.2404 0.0046
0.0399 0.0067 0.0091 0.0624	0.0012 0.0000 0.0002 0.0900 0.1700 0.1430	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0067 0.0055 0.2374 0.0000 0.0007	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0044 0.0731 0.0118 0.0000 0.0000	0.0011 0.0209 0.0118 0.0007 0.0000	0.2324 0.2392 0.2050 0.2404 0.0046 0.1333
0.0399 0.0067 0.0091 0.0624 0.0691	0.0012 0.0000 0.0002 0.0900 0.1700 0.1430 0.2426	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0067 0.0055 0.2374 0.0000 0.0007 0.0000 0.1079	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0044 0.0731 0.0118 0.0000 0.0000 0.0000 0.0019	0.0011 0.0209 0.0118 0.0007 0.0000 0.0068 0.0823	0.2324 0.2392 0.2050 0.2404 0.0046 0.1333 0.0138
0.0399 0.0067 0.0091 0.0624 0.0691 0.0000	0.0012 0.0000 0.0002 0.0900 0.1700 0.1430 0.2426 0.0000	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0067 0.0055 0.2374 0.0000 0.0007 0.0000 0.1079 0.0002	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0044 0.0731 0.0118 0.0000 0.0000 0.0000 0.0019 0.0026	0.0011 0.0209 0.0118 0.0007 0.0000 0.0068 0.0823 0.0702	0.2324 0.2392 0.2050 0.2404 0.0046 0.1333 0.0138 0.2060
0.0399 0.0067 0.0091 0.0624 0.0691 0.0000	0.0012 0.0000 0.0002 0.0900 0.1700 0.1430 0.2426 0.0000	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0067 0.0055 0.2374 0.0000 0.0007 0.0000 0.1079 0.0002	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0044 0.0731 0.0118 0.0000 0.0000 0.0000 0.0019 0.0026	0.0011 0.0209 0.0118 0.0007 0.0000 0.0068 0.0823 0.0702	0.2324 0.2392 0.2050 0.2404 0.0046 0.1333 0.0138 0.2060
0.0399 0.0067 0.0091 0.0624 0.0691 0.0000	0.0012 0.0000 0.0002 0.0900 0.1700 0.1430 0.2426 0.0000 0.1017	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0067 0.0055 0.2374 0.0000 0.0007 0.0000 0.1079 0.0002 0.0001	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0044 0.0731 0.0118 0.0000 0.0000 0.0000 0.0019 0.0026	0.0011 0.0209 0.0118 0.0007 0.0000 0.0068 0.0823 0.0702	0.2324 0.2392 0.2050 0.2404 0.0046 0.1333 0.0138 0.2060
0.0399 0.0067 0.0091 0.0624 0.0691 0.0000 0.1984	0.0012 0.0000 0.0002 0.0900 0.1700 0.1430 0.2426 0.0000 0.1017	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0067 0.0055 0.2374 0.0000 0.0007 0.0000 0.1079 0.0002 0.0001	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0044 0.0731 0.0118 0.0000 0.0000 0.0000 0.0019 0.0026	0.0011 0.0209 0.0118 0.0007 0.0000 0.0068 0.0823 0.0702	0.2324 0.2392 0.2050 0.2404 0.0046 0.1333 0.0138 0.2060
0.0399 0.0067 0.0091 0.0624 0.0691 0.0000 0.1984 	0.0012 0.0000 0.0002 0.0900 0.1700 0.1430 0.2426 0.0000 0.1017	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0067 0.0055 0.2374 0.0000 0.0007 0.0000 0.1079 0.0002 0.0001	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0044 0.0731 0.0118 0.0000 0.0000 0.0000 0.0019 0.0026	0.0011 0.0209 0.0118 0.0007 0.0000 0.0068 0.0823 0.0702	0.2324 0.2392 0.2050 0.2404 0.0046 0.1333 0.0138 0.2060

```
0.0001
                0.0012 0.0000
                                      0.0071 0.0000 0.0044 0.0021
                                                                                         0.2287
              0.0000 0.0000
                                                                                       0.2291
                                        0.0063 0.0000 0.0554 0.0407
    0.0000
    Iteration 27 | Cost: 7.140256e-01
q = 5000 \times 25
    0.0041 0.0577 0.0000 0.0213 0.0000 0.0070 0.0009
                                                                                        0.1597 •••
    0.0001 \quad 0.0013 \quad 0.0000 \quad 0.0121 \quad 0.0000 \quad 0.0088 \quad 0.0019 \quad 0.2217
    0.0000 \quad 0.0000 \quad 0.0000 \quad 0.0138 \quad 0.0000 \quad 0.0730 \quad 0.0325 \quad 0.2010
    0.0564 0.0002 0.0000 0.2461 0.0000 0.0143 0.0223 0.2414
    0.0047 0.0820 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0013 0.2397
    0.0055 0.1876 0.0000 0.0014 0.0000 0.0000 0.0000 0.0052
    0.0392 0.1474 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0158 0.1033
    0.0561 0.2384 0.0000 0.1331 0.0000 0.0026 0.0960 0.0171
    0.0000 0.0000 0.0000 0.0004 0.0000 0.0035 0.1188 0.2415
    0.1681 0.0968 0.0002 0.0001 0.0000 0.0031 0.1786 0.1716
Iteration 28 | Cost: 7.024388e-01
g = 5000 \times 25

      0.00420
      0.0651
      0.0000
      0.0374
      0.0000
      0.0083
      0.0016
      0.1496

      0.0001
      0.0017
      0.0000
      0.0214
      0.0000
      0.0130
      0.0033
      0.2066

      0.0000
      0.0000
      0.0000
      0.0333
      0.0000
      0.0590
      0.0463
      0.1442

      0.0713
      0.0002
      0.0000
      0.2022
      0.0000
      0.0137
      0.0383
      0.2465

      0.0036
      0.0837
      0.0000
      0.0000
      0.0000
      0.0001
      0.0025
      0.2395

      0.0037
      0.1943
      0.0000
      0.0000
      0.0000
      0.0000
      0.0000
      0.0345
      0.0758

                                                                                        0.1496 •••
    0.0274 \qquad 0.1367 \qquad 0.0000 \qquad 0.0000 \qquad 0.0000 \qquad 0.0000 \qquad 0.0345 \qquad 0.0758
    0.0475 \qquad 0.2369 \qquad 0.0000 \qquad 0.1623 \qquad 0.0000 \qquad 0.0030 \qquad 0.1117 \qquad 0.0208
    0.0001 \quad 0.0000 \quad 0.0000 \quad 0.0011 \quad 0.0000 \quad 0.0038 \quad 0.1667 \quad 0.2482
    0.1477 \qquad 0.0815 \qquad 0.0003 \qquad 0.0002 \qquad 0.0000 \qquad 0.0039 \qquad 0.1279 \qquad 0.2180
Iteration 29 | Cost: 6.902557e-01
q = 5000 \times 25
    0.0041 0.0706 0.0000 0.0435 0.0000 0.0058 0.0025 0.1381 ...
    0.0001 0.0020 0.0000 0.0241 0.0000 0.0100 0.0049 0.1902
    0.0000 0.0000 0.0000 0.0429 0.0000 0.0296 0.0569 0.1041
    0.0780 0.0002 0.0000 0.1893 0.0000 0.0075 0.0539 0.2218
    0.0033 0.0849 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0037 0.2353
    0.0031 0.1987 0.0000 0.0036 0.0000 0.0000 0.0000 0.0060
    0.0233 0.1296 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0558 0.0576

    0.0441
    0.2360
    0.0000
    0.1718
    0.0000
    0.0026
    0.1211
    0.0226

    0.0001
    0.0000
    0.0001
    0.0001
    0.0002
    0.1936
    0.2290

    0.1405
    0.0723
    0.0003
    0.0002
    0.0000
    0.0026
    0.0998
    0.2429

Iteration 30 | Cost: 6.660481e-01
g = 5000 \times 25
    0.0042 0.0709 0.0000 0.0327 0.0000 0.0079 0.0025
                                                                                        0.1831 ...
                                                                                        0.2301
    0.0001 0.0020 0.0000 0.0169 0.0000 0.0144 0.0047
    0.0000 \qquad 0.0000 \qquad 0.0000 \qquad 0.0283 \qquad 0.0000 \qquad 0.0441 \qquad 0.0483 \qquad 0.1510
    0.0803 \qquad 0.0002 \qquad 0.0000 \qquad 0.2272 \qquad 0.0000 \qquad 0.0111 \qquad 0.0495 \qquad 0.2478
    0.0032 \qquad 0.0828 \qquad 0.0000 \qquad 0.0000 \qquad 0.0001 \qquad 0.0034 \qquad 0.2487
    0.0030 \qquad 0.2033 \qquad 0.0000 \qquad 0.0025 \qquad 0.0000 \qquad 0.0000 \qquad 0.00112
    0.0224 \qquad 0.1310 \qquad 0.0000 \qquad 0.0000 \qquad 0.0000 \qquad 0.0510 \qquad 0.0961
    0.0438 \qquad 0.2348 \qquad 0.0000 \qquad 0.1582 \qquad 0.0000 \qquad 0.0031 \qquad 0.1168 \qquad 0.0290
    0.0001 \quad 0.0000 \quad 0.0000 \quad 0.0009 \quad 0.0000 \quad 0.0037 \quad 0.1710 \quad 0.2498
```

0.1379	0.0713	0.0003	0.0002	0.0000	0.0040	0.1099	0.2146
Iteration	31   Cost:	6.436236e	-01				
$g = 5000 \times 25$	0 0600	0 0000	0 0172	0 0000	0 0046	0 0040	0 1002
0.0038	0.0688	0.0000	0.0173	0.0000	0.0046	0.0048	0.1993 •••
0.0001	0.0020	0.0000	0.0078	0.0000	0.0084	0.0093	0.2377
0.0000	0.0000	0.0000	0.0107	0.0000	0.0251	0.0845	0.1530
0.0921	0.0002	0.0000	0.2420	0.0000	0.0058	0.0917	0.2483
0.0027	0.0759	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0068	0.2418
0.0026	0.2146	0.0000	0.0012	0.0000	0.0000	0.0001	0.0147
0.0188	0.1385	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0956	0.1039
0.0415	0.2314	0.0000	0.1301	0.0000	0.0026	0.1477	0.0325
0.0001	0.0000	0.0000	0.0003	0.0000	0.0022	0.2271	0.2486
0.1251	0.0726	0.0004	0.0001	0.0000	0.0025	0.0683	0.2140
:	0.0720	0.0001	0.0001	0.0000	0.0025	0.000	0.2210
$g = 5000 \times 25$							
0.0040	0.0699	0.0000	0.0244	0.0000	0.0061	0.0034	0.1908 •••
0.0001	0.0020	0.0000	0.0118	0.0000	0.0112	0.0065	0.2338
0.0000	0.0000	0.0000	0.0181	0.0000	0.0340	0.0631	0.1520
0.0857	0.0002	0.0000	0.2483	0.0000	0.0082	0.0665	0.1320
	0.0002	0.0000			0.0002	0.0003	
0.0030			0.0000	0.0000			0.2463
0.0028	0.2087	0.0000	0.0018	0.0000	0.0000	0.0001	0.0127
0.0207	0.1345	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0690	0.0997
0.0427	0.2332	0.0000	0.1449	0.0000	0.0029	0.1308	0.0306
0.0001	0.0000	0.0000	0.0006	0.0000	0.0029	0.1992	0.2494
0.1319	0.0719	0.0004	0.0001	0.0000	0.0032	0.0887	0.2143
:							
Iteration $g = 5000 \times 25$	32   Cost:	6.343837e	-01				
0.0035	0.0694	0.0000	0.0155	0.0000	0.0065	0.0021	0.2143 •••
0.0001	0.0020	0.0000	0.0155	0.0000	0.0124	0.0021	0.2145
0.0001	0.0020	0.0000	0.0087	0.0000	0.0124	0.0030	0.1633
0.1017	0.0002	0.0000	0.2309	0.0000	0.0092	0.0338	0.2498
0.0024	0.0744	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0021	0.2308
0.0023	0.2181	0.0000	0.0010	0.0000	0.0000	0.0000	0.0181
0.0167	0.1396	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0310	0.1165
0.0398	0.2303	0.0000	0.1243	0.0000	0.0032	0.1075	0.0354
0.0001	0.0000	0.0000	0.0002	0.0000	0.0040	0.1030	0.2441
0.1159	0.0716	0.0004	0.0001	0.0000	0.0041	0.1577	0.2062
:							
$g = 5000 \times 25$							
0.0037	0.0696	0.0000	0.0192	0.0000	0.0063	0.0026	0.2036 •••
0.0001	0.0020	0.0000	0.0088	0.0000	0.0118	0.0048	0.2401
0.0000	0.0000	0.0000	0.0124	0.0000	0.0378	0.0413	0.1579
0.0939	0.0002	0.0000	0.2470	0.0000	0.0087	0.0413	0.2492
0.0939	0.0002	0.0000		0.0000		0.0031	
		0.0000	0.0000		0.0001		0.2395 0.0153
0.0025	0.2138		0.0013	0.0000	0.0000	0.0000	
0.0185	0.1372	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0457	0.1084
0.0411	0.2317	0.0000	0.1339	0.0000	0.0030	0.1182	0.0330
0.0001	0.0000	0.0000	0.0004	0.0000	0.0035	0.1465	0.2473
0.1233	0.0718	0.0004	0.0001	0.0000	0.0037	0.1226	0.2101
:							
Iteration	33   Cost:	6.294343e	-01				
$g = 5000 \times 25$	0 0510	0.0000	0 0105	0.000	0 0050	0.0000	0 0007
0.0034	0.0713	0.0000	0.0186	0.0000	0.0070	0.0033	0.2267 •••
0.0001	0.0021	0.0000	0.0083	0.0000	0.0136	0.0061	0.2489
0.0000	0.0000	0.0000	0.0112	0.0000	0.0468	0.0497	0.1808
0.1049	0.0002	0.0000	0.2432	0.0000	0.0103	0.0587	0.2490
0.0023	0.0757	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0038	0.2167

0.0022	0.2175	0.0000	0.0013	0.0000	0.0000	0.0001	0.0222
0.0022	0.1371	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.1347
0.0394	0.2307	0.0000	0.1326	0.0000	0.0034	0.1288	0.0376
0.0001	0.0000	0.0000	0.0003	0.0000	0.0047	0.1640	0.2341
0.1130	0.0695	0.0004	0.0001	0.0000	0.0047	0.1091	0.1938
:							
Iteration	34   Cost:	6.241783e	-01				
$g = 5000 \times 25$ 0.0032	0.0745	0.0000	0.0186	0.0000	0.0056	0.0045	0.2257 •••
0.0001	0.0023	0.0000	0.0080	0.0000	0.0110	0.0081	0.2473
0.0000	0.0000	0.0000	0.0106	0.0000	0.0392	0.0618	0.1617
0.1145	0.0002 0.0758	0.0000	0.2403 0.0000	0.0000	0.0082 0.0001	0.0759 0.0049	0.2499 0.2211
0.0021 0.0020	0.2201	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0049	0.0227
0.0144	0.1349	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0723	0.1217
0.0384	0.2303	0.0000	0.1327	0.0000	0.0032	0.1414	0.0370
0.0002 0.1053	0.0000 0.0657	0.0000 0.0004	0.0003 0.0001	0.0000	0.0040 0.0041	0.1865 0.0940	0.2434 0.2113
•	0.0037	0.0004	0.0001	0.0000	0.0041	0.0940	0.2113
:							
$g = 5000 \times 25$ 0.0030	0.0792	0.0000	0.0187	0.0000	0.0041	0.0068	0.2243 •••
0.0030	0.0026	0.0000	0.0187	0.0000	0.0041	0.0008	0.2440
0.0000	0.0000	0.0000	0.0098	0.0000	0.0302	0.0837	0.1347
0.1292	0.0002	0.0000	0.2352	0.0000	0.0058	0.1072	0.2445
0.0018 0.0018	0.0761 0.2237	0.0000	0.0000 0.0014	0.0000	0.0001 0.0000	0.0072 0.0001	0.2272 0.0234
0.0124	0.1317	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1013	0.1043
0.0370	0.2297	0.0000	0.1330	0.0000	0.0029	0.1604	0.0361
0.0002 0.0949	0.0000 0.0606	0.0000 0.0004	0.0003 0.0001	0.0000	0.0032 0.0033	0.2164 0.0749	0.2498 0.2325
:	0.0000	0.0004	0.0001	0.0000	0.0033	0.0745	0.2323
	25   6	6 101450	0.1				
Iteration $q = 5000 \times 25$	35   Cost:	6.121470e	-01				
0.0028	0.0919	0.0000	0.0200	0.0000	0.0033	0.0076	0.2149 •••
0.0001	0.0034	0.0000	0.0077	0.0000	0.0070	0.0127	0.2280
0.0001 0.1539	0.0000 0.0001	0.0000	0.0092 0.2275	0.0000	0.0311 0.0052	0.0654 0.0994	0.0792 0.2025
0.0015	0.0792	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0061	0.2424
0.0015	0.2281	0.0000	0.0016	0.0000	0.0000	0.0002	0.0227
0.0098 0.0358	0.1220 0.2296	0.0000	0.0000 0.1359	0.0000	0.0000 0.0030	0.0862 0.1629	0.0670 0.0337
0.0003	0.0000	0.0000	0.1339	0.0000	0.0030	0.1029	0.2276
0.0807	0.0499	0.0004	0.0001	0.0000	0.0037	0.0971	0.2488
:							
Iteration							
$g = 5000 \times 25$	36   Cost:	5.949683e	-01				
0.0030	0.0979	0.0000	0.0248	0.0000	0.0039	0.0079	0.2259 •••
0.0030 0.0001 0.0001	0.0979			0.0000	0.0039 0.0086 0.0395	0.0126	0.2259 · · · 0.2353 0.0845
0.0001 0.0001 0.1521	0.0979 0.0038 0.0000 0.0001	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0248 0.0097 0.0122 0.2417	0.0000 0.0000 0.0000	0.0086 0.0395 0.0067	0.0126 0.0606 0.0963	0.2353 0.0845 0.2091
0.0001 0.0001 0.1521 0.0016	0.0979 0.0038 0.0000 0.0001 0.0830	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0248 0.0097 0.0122 0.2417 0.0000	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0086 0.0395 0.0067 0.0001	0.0126 0.0606 0.0963 0.0061	0.2353 0.0845 0.2091 0.2336
0.0001 0.0001 0.1521 0.0016 0.0016	0.0979 0.0038 0.0000 0.0001 0.0830 0.2264	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0248 0.0097 0.0122 0.2417 0.0000 0.0022	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0086 0.0395 0.0067 0.0001 0.0000	0.0126 0.0606 0.0963 0.0061 0.0002	0.2353 0.0845 0.2091 0.2336 0.0281
0.0001 0.0001 0.1521 0.0016	0.0979 0.0038 0.0000 0.0001 0.0830	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0248 0.0097 0.0122 0.2417 0.0000	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0086 0.0395 0.0067 0.0001 0.0000 0.0000	0.0126 0.0606 0.0963 0.0061	0.2353 0.0845 0.2091 0.2336
0.0001 0.0001 0.1521 0.0016 0.0016 0.0102 0.0375 0.0003	0.0979 0.0038 0.0000 0.0001 0.0830 0.2264 0.1161 0.2308 0.0000	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0248 0.0097 0.0122 0.2417 0.0000 0.0022 0.0000 0.1481 0.0004	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0086 0.0395 0.0067 0.0001 0.0000 0.0000 0.0033 0.0051	0.0126 0.0606 0.0963 0.0061 0.0002 0.0819 0.1674 0.1743	0.2353 0.0845 0.2091 0.2336 0.0281 0.0746 0.0372 0.2361
0.0001 0.0001 0.1521 0.0016 0.0016 0.0102	0.0979 0.0038 0.0000 0.0001 0.0830 0.2264 0.1161 0.2308	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0248 0.0097 0.0122 0.2417 0.0000 0.0022 0.0000 0.1481	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0086 0.0395 0.0067 0.0001 0.0000 0.0000	0.0126 0.0606 0.0963 0.0061 0.0002 0.0819 0.1674	0.2353 0.0845 0.2091 0.2336 0.0281 0.0746 0.0372
0.0001 0.0001 0.1521 0.0016 0.0016 0.0102 0.0375 0.0003	0.0979 0.0038 0.0000 0.0001 0.0830 0.2264 0.1161 0.2308 0.0000	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0248 0.0097 0.0122 0.2417 0.0000 0.0022 0.0000 0.1481 0.0004	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0086 0.0395 0.0067 0.0001 0.0000 0.0000 0.0033 0.0051	0.0126 0.0606 0.0963 0.0061 0.0002 0.0819 0.1674 0.1743	0.2353 0.0845 0.2091 0.2336 0.0281 0.0746 0.0372 0.2361
0.0001 0.0001 0.1521 0.0016 0.0016 0.0102 0.0375 0.0003	0.0979 0.0038 0.0000 0.0001 0.0830 0.2264 0.1161 0.2308 0.0000	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0248 0.0097 0.0122 0.2417 0.0000 0.0022 0.0000 0.1481 0.0004	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0086 0.0395 0.0067 0.0001 0.0000 0.0000 0.0033 0.0051	0.0126 0.0606 0.0963 0.0061 0.0002 0.0819 0.1674 0.1743	0.2353 0.0845 0.2091 0.2336 0.0281 0.0746 0.0372 0.2361

0.0001	0.0036	0.0000	0.0089	0.0000	0.0080	0.0127	0.2329
0.0001	0.0000	0.0000	0.0110	0.0000	0.0363	0.0622	0.0826
0.1527	0.0001	0.0000	0.2374	0.0000	0.0062	0.0974	0.2068
0.0016	0.0817	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0061	0.2370
0.0015	0.2270	0.0000	0.0020	0.0000	0.0000	0.0002	0.0261
0.0101	0.1181	0.0000	0.0020	0.0000	0.0000	0.0834	0.0201
0.0369	0.2304	0.0000	0.1438	0.0000	0.0032	0.1658	0.0718
0.0003	0.2304	0.0000	0.0003	0.0000	0.0032	0.1056	0.0339
0.0003	0.0000	0.0004	0.0003	0.0000	0.0046	0.1766	0.2333
0.0621	0.04/4	0.0004	0.0001	0.0000	0.0044	0.1000	0.2493
:							
Iteration	37   Cost:	5.8715626	2_01				
$q = 5000 \times 25$	37   COSC.	3.0713026	-01				
0.0030	0.1032	0.0000	0.0296	0.0000	0.0022	0.0086	0.2157
0.0030	0.1032	0.0000	0.0296	0.0000	0.0022	0.0080	0.2137
0.0001	0.0000	0.0000	0.0154	0.0000	0.0192	0.0598	0.0669
0.1556	0.0001	0.0000	0.2483	0.0000	0.0034	0.0989	0.1860
0.0017	0.0862	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0067	0.2437
0.0016	0.2251	0.0000	0.0029	0.0000	0.0000	0.0002	0.0251
0.0100	0.1114	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0833	0.0597
0.0385	0.2319	0.0000	0.1597	0.0000	0.0025	0.1723	0.0366
0.0003	0.0000	0.0000	0.0005	0.0000	0.0022	0.1784	0.2171
0.0818	0.0432	0.0005	0.0001	0.0000	0.0026	0.1025	0.2420
:							
Iteration	38   Cost:	5.8236696	e-01				
$g = 5000 \times 25$							
0.0026	0.1184	0.0000	0.0447	0.0000	0.0023	0.0105	0.2436 •••
0.0001	0.0054	0.0000	0.0179	0.0000	0.0054	0.0143	0.2454
0.0001	0.0000	0.0000	0.0265	0.0000	0.0193	0.0532	0.0816
0.1954	0.0001	0.0000	0.2453	0.0000	0.0038	0.1009	0.2103
0.0013	0.0925	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0082	0.2114
0.0014	0.2252	0.0000	0.0058	0.0000	0.0000	0.0003	0.0475
0.0070	0.1016	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0825	0.0819
0.0373	0.2332	0.0000	0.1889	0.0000	0.0027	0.1802	0.0533
0.0005	0.0000	0.0000	0.0010	0.0000	0.0021	0.1786	0.2425
0.0621	0.0361	0.0010	0.0002	0.0000	0.0030	0.1109	0.2472
:							
•							
$g = 5000 \times 25$							
0.0029	0.1097	0.0000	0.0355	0.0000	0.0023	0.0094	0.2301
0.0001	0.0046	0.0000	0.0141	0.0000	0.0051	0.0137	0.2351
0.0001	0.0000	0.0000	0.0195	0.0000	0.0193	0.0569	0.0730
0.1731	0.0001	0.0000	0.2500	0.0000	0.0036	0.0998	0.1969
0.0015	0.0889	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0073	0.2325
0.0015	0.2251	0.0000	0.0039	0.0000	0.0000	0.0003	0.0333
0.0086	0.1071	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0829	0.0687
0.0380	0.2325	0.0000	0.1724	0.0000	0.0026	0.1757	0.0432
0.0004	0.0000	0.0000	0.0007	0.0000	0.0022	0.1785	0.2300
0.0727	0.0400	0.0007	0.0001	0.0000	0.0028	0.1061	0.2446
:							
:							
Iteration	39   Cost:	5.7895676	e-01				
$g = 5000 \times 25$							
0.0027	0.1098	0.0000	0.0361	0.0000	0.0028	0.0100	0.2395 •••
0.0001	0.0047	0.0000	0.0143	0.0000	0.0065	0.0145	0.2434
0.0001	0.0000	0.0000	0.0199	0.0000	0.0255	0.0599	0.0846
0.1828	0.0001	0.0000	0.2499	0.0000	0.0047	0.1053	0.2124
0.0014	0.0880	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0079	0.2183
0.0014	0.2265	0.0000	0.0041	0.0000	0.0000	0.0003	0.0402
0.0078	0.1079	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0879	0.0810
0.0369	0.2320	0.0000	0.1742	0.0000	0.0029	0.1781	0.0474
0.0004	0.0000	0.0000	0.0007	0.0000	0.0030	0.1850	0.2417
0.0675	0.0399	0.0007	0.0001	0.0000	0.0036	0.1021	0.2487
0.0073	0.0000	2.0007	0.0001	0.000	3.0050	3.1021	3.213/

:							
$q = 5000 \times 25$							
0.0024	0.1099	0.0000	0.0370	0.0000	0.0039	0.0111	0.2480
0.0024	0.1099	0.0000	0.0370	0.0000	0.0093	0.0111	0.2496
0.0001	0.0047	0.0000	0.0140	0.0000	0.0093	0.0139	0.1036
0.1963	0.0000	0.0000	0.0204	0.0000	0.0378	0.0045	0.2313
0.0012	0.0866	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0089	0.1933
0.0012	0.2285	0.0000	0.0043	0.0000	0.0000	0.0003	0.0524
0.0067	0.1090	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0954	0.1016
0.0354	0.2312	0.0000	0.1766	0.0000	0.0034	0.1815	0.0539
0.0005	0.0000	0.0000	0.0007	0.0000	0.0047	0.1942	0.2498
0.0605	0.0399	0.0008	0.0001	0.0000	0.0053	0.0967	0.2496
:							
•							
Iteration	40   Cost:	5.705900	e-01				
$g = 5000 \times 25$							
0.0021	0.1098	0.0000	0.0363	0.0000	0.0038	0.0134	0.2473 •••
0.0000	0.0048	0.0000	0.0141	0.0000	0.0094	0.0186	0.2486
0.0001	0.0000	0.0000	0.0195	0.0000	0.0362	0.0728	0.0883
0.2189	0.0001	0.0000	0.2500	0.0000	0.0068	0.1293	0.2197
0.0010	0.0827	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0108	0.2030
0.0011	0.2337	0.0000	0.0045	0.0000	0.0000	0.0004	0.0513
0.0053	0.1127	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1075	0.0876
0.0334	0.2290	0.0000	0.1793	0.0000	0.0035	0.1879	0.0564
0.0006	0.0000	0.0000	0.0007	0.0000	0.0045	0.2067	0.2454
0.0497	0.0400	0.0010	0.0001	0.0000	0.0054	0.0884	0.2492
•	0.0100	0.0010	0.0001	0.0000	0.0031	0.0001	0.2172
:							
$q = 5000 \times 25$							
0.0023	0.1098	0.0000	0.0366	0.0000	0.0038	0.0123	0.2476
0.0023	0.1098	0.0000	0.0143	0.0000	0.0094	0.0123	0.2470
0.0001		0.0000		0.0000	0.0369	0.0173	0.2491
	0.0000		0.0199				
0.2092	0.0001	0.0000	0.2500	0.0000	0.0069	0.1221	0.2251
0.0011	0.0845	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0099	0.1987
0.0011	0.2314	0.0000	0.0044	0.0000	0.0000	0.0004	0.0518
0.0059	0.1110	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1019	0.0937
0.0343	0.2300	0.0000	0.1781	0.0000	0.0035	0.1851	0.0553
0.0006	0.0000	0.0000	0.0007	0.0000	0.0046	0.2012	0.2480
0.0543	0.0400	0.0009	0.0001	0.0000	0.0054	0.0921	0.2500
:							
•							
Iteration	41   Cost:	5.659905	e-01				
$g = 5000 \times 25$							
0.0024	0.1127	0.0000	0.0320	0.0000	0.0038	0.0145	0.2436 •••
0.0001	0.0050	0.0000	0.0122	0.0000	0.0097	0.0196	0.2447
0.0001	0.0000	0.0000	0.0163	0.0000	0.0363	0.0776	0.0739
0.2092	0.0001	0.0000	0.2466	0.0000	0.0068	0.1366	0.2024
0.0012	0.0843	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0113	0.2188
0.0012	0.2332	0.0000	0.0040	0.0000	0.0000	0.0004	0.0451
0.0061	0.1105	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1112	0.0726
0.0365	0.2296	0.0000	0.1743	0.0000	0.0036	0.1909	0.0552
0.0006	0.0000	0.0000	0.0006	0.0000	0.0047	0.2102	0.2338
0.0553	0.0388	0.0012	0.0001	0.0000	0.0057	0.0855	0.2437
•	0.0300	0.0012	0.0001	0.0000	0.0037	0.0055	0.2157
:							
Iteration	42   Cost:	5 610007	Pe-01				
$g = 5000 \times 25$	12   COSC.	J. U. JOJ2	IC 01				
	0 1177	0 0000	0 0240	0 0000	0 0020	0 0156	0 2466
0.0029	0.1177	0.0000	0.0249	0.0000	0.0038	0.0156	0.2466
0.0001	0.0055	0.0000	0.0090	0.0000	0.0099	0.0196	0.2462
0.0001	0.0000	0.0000	0.0113	0.0000	0.0342	0.0760	0.0702
0.2043	0.0001	0.0000	0.2249	0.0000	0.0064	0.1387	0.1986
0.0015	0.0847	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0109	0.2180
0.0015	0.2353	0.0000	0.0033	0.0000	0.0000	0.0004	0.0503

0.0069	0.1090	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1053	0.0695
0.0412	0.2292	0.0000	0.1665	0.0001	0.0038	0.1860	0.0619
0.0005	0.0000	0.0000	0.0004	0.0000	0.0048	0.1993	0.2295
0.0593	0.0369	0.0012	0.0001	0.0000	0.0061	0.0926	0.2391
:							
•							
Iteration	43   Cost:	5.567341e	-01				
$g = 5000 \times 25$							
0.0031	0.1203	0.0000	0.0220	0.0000	0.0034	0.0219	0.2486 •••
0.0001	0.0059	0.0000	0.0078	0.0000	0.0091	0.0273	0.2479
0.0001	0.0000	0.0000	0.0094	0.0000	0.0297	0.1055	0.0709
0.2040	0.0001	0.0000	0.2080	0.0000	0.0055	0.1776	0.2006
0.0016	0.0843	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0158	0.2145
0.0017	0.2370	0.0000	0.0030	0.0000	0.0000	0.0006	0.0559
0.0071	0.1088	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1404	0.0706
0.0439	0.2287	0.0000	0.1637	0.0001	0.0037	0.1971	0.0670
0.0005	0.0000	0.0000	0.0004	0.0000	0.0043	0.2303	0.2299
0.0603	0.0359	0.0013	0.0001	0.0000	0.0056	0.0717	0.2375
Iteration	44   Cost:	5.498701e	0.1				
$q = 5000 \times 25$	44   COSC.	5.496701e	-01				
0.0030	0.1200	0.0000	0.0267	0.0000	0.0041	0.0192	0.2495 •••
0.0030	0.1200	0.0000	0.0207	0.0000	0.0041	0.0132	0.2488
0.0001	0.0000	0.0000	0.0121	0.0000	0.0397	0.0230	0.0723
0.2111	0.0001	0.0000	0.2267	0.0000	0.0074	0.1568	0.2031
0.0015	0.0822	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.1300	0.2114
0.0016	0.2392	0.0000	0.0039	0.0000	0.0000	0.0005	0.0600
0.0066	0.1111	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1229	0.0724
0.0435	0.2275	0.0000	0.1753	0.0001	0.0041	0.1892	0.0702
0.0006	0.0000	0.0000	0.0005	0.0000	0.0060	0.2147	0.2317
0.0569	0.0362	0.0015	0.0001	0.0000	0.0073	0.0834	0.2374
:							
•							
Iteration	45   Cost:	5.471510e	-01				
$g = 5000 \times 25$							
$g = 5000 \times 25$ 0.0030	0.1197	0.0000	0.0490	0.0000	0.0034	0.0249	0.2461
$g = 5000 \times 25$ 0.0030 0.0001	0.1197	0.0000	0.0490 0.0192	0.0000	0.0094	0.0305	0.2478
$g = 5000 \times 25 \\ 0.0030 \\ 0.0001 \\ 0.0001$	0.1197 0.0060 0.0000	0.0000 0.0000 0.0001	0.0490 0.0192 0.0277	0.0000	0.0094 0.0342	0.0305 0.1140	0.2478 0.0939
g = 5000×25 0.0030 0.0001 0.0001 0.2230	0.1197 0.0060 0.0000 0.0001	0.0000 0.0000 0.0001 0.0000	0.0490 0.0192 0.0277 0.2484	0.0000 0.0000 0.0000	0.0094 0.0342 0.0063	0.0305 0.1140 0.1806	0.2478 0.0939 0.2282
g = 5000×25 0.0030 0.0001 0.0001 0.2230 0.0015	0.1197 0.0060 0.0000 0.0001 0.0767	0.0000 0.0000 0.0001 0.0000 0.0000	0.0490 0.0192 0.0277 0.2484 0.0000	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0094 0.0342 0.0063 0.0001	0.0305 0.1140 0.1806 0.0191	0.2478 0.0939 0.2282 0.1801
g = 5000×25 0.0030 0.0001 0.0001 0.2230 0.0015 0.0016	0.1197 0.0060 0.0000 0.0001 0.0767 0.2443	0.0000 0.0000 0.0001 0.0000 0.0000	0.0490 0.0192 0.0277 0.2484 0.0000 0.0091	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0094 0.0342 0.0063 0.0001 0.0000	0.0305 0.1140 0.1806 0.0191 0.0007	0.2478 0.0939 0.2282 0.1801 0.0896
g = 5000×25 0.0030 0.0001 0.0001 0.2230 0.0015 0.0016 0.0060	0.1197 0.0060 0.0000 0.0001 0.0767 0.2443 0.1172	0.0000 0.0000 0.0001 0.0000 0.0000 0.0000	0.0490 0.0192 0.0277 0.2484 0.0000 0.0091 0.0000	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0094 0.0342 0.0063 0.0001 0.0000	0.0305 0.1140 0.1806 0.0191 0.0007 0.1537	0.2478 0.0939 0.2282 0.1801 0.0896 0.0958
g = 5000×25 0.0030 0.0001 0.0001 0.2230 0.0015 0.0016 0.0060 0.0443	0.1197 0.0060 0.0000 0.0001 0.0767 0.2443 0.1172 0.2243	0.0000 0.0000 0.0001 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0490 0.0192 0.0277 0.2484 0.0000 0.0091 0.0000 0.2122	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0094 0.0342 0.0063 0.0001 0.0000 0.0000	0.0305 0.1140 0.1806 0.0191 0.0007 0.1537 0.1988	0.2478 0.0939 0.2282 0.1801 0.0896 0.0958 0.0854
g = 5000×25 0.0030 0.0001 0.0001 0.2230 0.0015 0.0016 0.0060 0.0443 0.0007	0.1197 0.0060 0.0000 0.0001 0.0767 0.2443 0.1172 0.2243 0.0000	0.0000 0.0000 0.0001 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0490 0.0192 0.0277 0.2484 0.0000 0.0091 0.0000 0.2122 0.0012	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0001	0.0094 0.0342 0.0063 0.0001 0.0000 0.0000 0.0037 0.0051	0.0305 0.1140 0.1806 0.0191 0.0007 0.1537 0.1988 0.2379	0.2478 0.0939 0.2282 0.1801 0.0896 0.0958 0.0854 0.2475
g = 5000×25 0.0030 0.0001 0.0001 0.2230 0.0015 0.0016 0.0060 0.0443	0.1197 0.0060 0.0000 0.0001 0.0767 0.2443 0.1172 0.2243	0.0000 0.0000 0.0001 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0490 0.0192 0.0277 0.2484 0.0000 0.0091 0.0000 0.2122	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0094 0.0342 0.0063 0.0001 0.0000 0.0000	0.0305 0.1140 0.1806 0.0191 0.0007 0.1537 0.1988	0.2478 0.0939 0.2282 0.1801 0.0896 0.0958 0.0854
g = 5000×25 0.0030 0.0001 0.0001 0.2230 0.0015 0.0016 0.0060 0.0443 0.0007	0.1197 0.0060 0.0000 0.0001 0.0767 0.2443 0.1172 0.2243 0.0000	0.0000 0.0000 0.0001 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0490 0.0192 0.0277 0.2484 0.0000 0.0091 0.0000 0.2122 0.0012	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0001	0.0094 0.0342 0.0063 0.0001 0.0000 0.0000 0.0037 0.0051	0.0305 0.1140 0.1806 0.0191 0.0007 0.1537 0.1988 0.2379	0.2478 0.0939 0.2282 0.1801 0.0896 0.0958 0.0854 0.2475
g = 5000×25 0.0030 0.0001 0.0001 0.2230 0.0015 0.0016 0.0060 0.0443 0.0007 0.0517	0.1197 0.0060 0.0000 0.0001 0.0767 0.2443 0.1172 0.2243 0.0000	0.0000 0.0000 0.0001 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0490 0.0192 0.0277 0.2484 0.0000 0.0091 0.0000 0.2122 0.0012	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0001	0.0094 0.0342 0.0063 0.0001 0.0000 0.0000 0.0037 0.0051	0.0305 0.1140 0.1806 0.0191 0.0007 0.1537 0.1988 0.2379	0.2478 0.0939 0.2282 0.1801 0.0896 0.0958 0.0854 0.2475
g = 5000×25 0.0030 0.0001 0.0001 0.2230 0.0015 0.0016 0.0060 0.0443 0.0007 0.0517 g = 5000×25	0.1197 0.0060 0.0000 0.0001 0.0767 0.2443 0.1172 0.2243 0.0000 0.0368	0.0000 0.0000 0.0001 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0490 0.0192 0.0277 0.2484 0.0000 0.0091 0.0000 0.2122 0.0012	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0001 0.0000 0.0000	0.0094 0.0342 0.0063 0.0001 0.0000 0.0000 0.0037 0.0051 0.0063	0.0305 0.1140 0.1806 0.0191 0.0007 0.1537 0.1988 0.2379 0.0687	0.2478 0.0939 0.2282 0.1801 0.0896 0.0958 0.0854 0.2475 0.2456
g = 5000×25 0.0030 0.0001 0.0001 0.2230 0.0015 0.0016 0.0060 0.0443 0.0007 0.0517 g = 5000×25 0.0030	0.1197 0.0060 0.0000 0.0001 0.0767 0.2443 0.1172 0.2243 0.0000 0.0368	0.0000 0.0000 0.0001 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0026	0.0490 0.0192 0.0277 0.2484 0.0000 0.0091 0.0000 0.2122 0.0012 0.0002	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0001 0.0000	0.0094 0.0342 0.0063 0.0001 0.0000 0.0000 0.0037 0.0051 0.0063	0.0305 0.1140 0.1806 0.0191 0.0007 0.1537 0.1988 0.2379 0.0687	0.2478 0.0939 0.2282 0.1801 0.0896 0.0958 0.0854 0.2475 0.2456
g = 5000×25 0.0030 0.0001 0.0001 0.2230 0.0015 0.0016 0.0060 0.0443 0.0007 0.0517 g = 5000×25 0.0030 0.0001	0.1197 0.0060 0.0000 0.0001 0.0767 0.2443 0.1172 0.2243 0.0000 0.0368	0.0000 0.0000 0.0001 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0026	0.0490 0.0192 0.0277 0.2484 0.0000 0.0091 0.0000 0.2122 0.0012 0.0002	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0001 0.0000 0.0000	0.0094 0.0342 0.0063 0.0001 0.0000 0.0000 0.0037 0.0051 0.0063	0.0305 0.1140 0.1806 0.0191 0.0007 0.1537 0.1988 0.2379 0.0687	0.2478 0.0939 0.2282 0.1801 0.0896 0.0958 0.0854 0.2475 0.2456
g = 5000×25 0.0030 0.0001 0.0001 0.2230 0.0015 0.0016 0.0060 0.0443 0.0007 0.0517 g = 5000×25 0.0030	0.1197 0.0060 0.0000 0.0001 0.0767 0.2443 0.1172 0.2243 0.0000 0.0368	0.0000 0.0000 0.0001 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0026	0.0490 0.0192 0.0277 0.2484 0.0000 0.0091 0.0000 0.2122 0.0012 0.0002	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0001 0.0000	0.0094 0.0342 0.0063 0.0001 0.0000 0.0037 0.0051 0.0063	0.0305 0.1140 0.1806 0.0191 0.0007 0.1537 0.1988 0.2379 0.0687	0.2478 0.0939 0.2282 0.1801 0.0896 0.0958 0.0854 0.2475 0.2456
g = 5000×25 0.0030 0.0001 0.0001 0.2230 0.0015 0.0016 0.0060 0.0443 0.0007 0.0517 g = 5000×25 0.0030 0.0001 0.0001	0.1197 0.0060 0.0000 0.0001 0.0767 0.2443 0.1172 0.2243 0.0000 0.0368	0.0000 0.0000 0.0001 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0026	0.0490 0.0192 0.0277 0.2484 0.0000 0.0091 0.0000 0.2122 0.0012 0.0002	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0001 0.0000 0.0000	0.0094 0.0342 0.0063 0.0001 0.0000 0.0037 0.0051 0.0063	0.0305 0.1140 0.1806 0.0191 0.0007 0.1537 0.1988 0.2379 0.0687 0.0204 0.0250 0.0950	0.2478 0.0939 0.2282 0.1801 0.0896 0.0958 0.0854 0.2475 0.2456
g = 5000×25 0.0030 0.0001 0.0001 0.2230 0.0015 0.0016 0.0060 0.0443 0.0007 0.0517 : : g = 5000×25 0.0030 0.0001 0.0001 0.2139	0.1197 0.0060 0.0000 0.0001 0.0767 0.2443 0.1172 0.2243 0.0000 0.0368	0.0000 0.0000 0.0001 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0026	0.0490 0.0192 0.0277 0.2484 0.0000 0.0091 0.0000 0.2122 0.0012 0.0002	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0001 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0094 0.0342 0.0063 0.0001 0.0000 0.0037 0.0051 0.0063	0.0305 0.1140 0.1806 0.0191 0.0007 0.1537 0.1988 0.2379 0.0687 0.0204 0.0250 0.0950 0.1622	0.2478 0.0939 0.2282 0.1801 0.0896 0.0958 0.0854 0.2475 0.2456 0.2500 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
g = 5000×25 0.0030 0.0001 0.0001 0.2230 0.0015 0.0016 0.0060 0.0443 0.0007 0.0517 : : g = 5000×25 0.0030 0.0001 0.0001 0.2139 0.0015	0.1197 0.0060 0.0000 0.0001 0.0767 0.2443 0.1172 0.2243 0.0000 0.0368	0.0000 0.0000 0.0001 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0026	0.0490 0.0192 0.0277 0.2484 0.0000 0.0091 0.0000 0.2122 0.0012 0.0002	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0001 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0094 0.0342 0.0063 0.0001 0.0000 0.0037 0.0051 0.0063	0.0305 0.1140 0.1806 0.0191 0.0007 0.1537 0.1988 0.2379 0.0687 0.0204 0.0250 0.0950 0.1622 0.0147	0.2478 0.0939 0.2282 0.1801 0.0896 0.0958 0.0854 0.2475 0.2456 0.2500 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
g = 5000×25 0.0030 0.0001 0.0001 0.2230 0.0015 0.0016 0.0443 0.0007 0.0517 g = 5000×25 0.0030 0.0001 0.0001 0.2139 0.0015 0.0016	0.1197 0.0060 0.0000 0.0001 0.0767 0.2443 0.1172 0.2243 0.0000 0.0368	0.0000 0.0000 0.0001 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0026	0.0490 0.0192 0.0277 0.2484 0.0000 0.0091 0.0000 0.2122 0.0012 0.0002 0.0307 0.0113 0.0146 0.2378 0.0000 0.0047	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0001 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0094 0.0342 0.0063 0.0001 0.0000 0.0037 0.0051 0.0063 0.0039 0.0109 0.0383 0.0071 0.0001	0.0305 0.1140 0.1806 0.0191 0.0007 0.1537 0.1988 0.2379 0.0687 0.0204 0.0250 0.0250 0.0950 0.1622 0.0147 0.0005	0.2478 0.0939 0.2282 0.1801 0.0896 0.0958 0.0854 0.2475 0.2456 0.2500 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
g = 5000×25 0.0030 0.0001 0.0001 0.2230 0.0015 0.0016 0.0443 0.0007 0.0517 g = 5000×25 0.0030 0.0001 0.0001 0.2139 0.0015 0.0016 0.0065 0.0437 0.0006	0.1197 0.0060 0.0000 0.0001 0.0767 0.2443 0.1172 0.2243 0.0000 0.0368 0.1200 0.0059 0.0000 0.0059 0.0000 0.001 0.0809 0.2405 0.1124 0.2268 0.0000	0.0000 0.0000 0.0001 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0490 0.0192 0.0277 0.2484 0.0000 0.0091 0.0000 0.2122 0.0012 0.0002 0.0307 0.0113 0.0146 0.2378 0.0000 0.0047 0.0000 0.1841 0.0006	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0001 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0094 0.0342 0.0063 0.0001 0.0000 0.0037 0.0051 0.0063 0.0039 0.0109 0.0383 0.0071 0.0001 0.0000 0.0000 0.0040 0.0058	0.0305 0.1140 0.1806 0.0191 0.0007 0.1537 0.1988 0.2379 0.0687 0.0204 0.0250 0.0950 0.1622 0.0147 0.0005 0.1297 0.1914 0.2208	0.2478 0.0939 0.2282 0.1801 0.0896 0.0958 0.0854 0.2475 0.2456 0.2500 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
g = 5000×25 0.0030 0.0001 0.2230 0.0015 0.0016 0.0060 0.0443 0.0007 0.0517 g = 5000×25 0.0030 0.0001 0.0001 0.2139 0.0015 0.0016 0.0016 0.0016 0.0016	0.1197 0.0060 0.0000 0.0001 0.0767 0.2443 0.1172 0.2243 0.0000 0.0368 0.1200 0.0059 0.0000 0.0059 0.0000 0.0001 0.0809 0.2405 0.1124 0.2268	0.0000 0.0000 0.0001 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0026	0.0490 0.0192 0.0277 0.2484 0.0000 0.0091 0.0000 0.2122 0.0012 0.0002 0.0307 0.0113 0.0146 0.2378 0.0000 0.0047 0.0000 0.1841	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0001 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0094 0.0342 0.0063 0.0001 0.0000 0.0037 0.0051 0.0063 0.0039 0.0109 0.0383 0.0071 0.0001 0.0000 0.0000	0.0305 0.1140 0.1806 0.0191 0.0007 0.1537 0.1988 0.2379 0.0687 0.0204 0.0250 0.0250 0.0950 0.1622 0.0147 0.0005 0.1297 0.1914	0.2478 0.0939 0.2282 0.1801 0.0896 0.0958 0.0854 0.2475 0.2456 0.2500 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
g = 5000×25 0.0030 0.0001 0.0001 0.2230 0.0015 0.0016 0.0443 0.0007 0.0517 g = 5000×25 0.0030 0.0001 0.0001 0.2139 0.0015 0.0016 0.0065 0.0437 0.0006	0.1197 0.0060 0.0000 0.0001 0.0767 0.2443 0.1172 0.2243 0.0000 0.0368 0.1200 0.0059 0.0000 0.0059 0.0000 0.001 0.0809 0.2405 0.1124 0.2268 0.0000	0.0000 0.0000 0.0001 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0490 0.0192 0.0277 0.2484 0.0000 0.0091 0.0000 0.2122 0.0012 0.0002 0.0307 0.0113 0.0146 0.2378 0.0000 0.0047 0.0000 0.1841 0.0006	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0001 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0094 0.0342 0.0063 0.0001 0.0000 0.0037 0.0051 0.0063 0.0039 0.0109 0.0383 0.0071 0.0001 0.0000 0.0000 0.0040 0.0058	0.0305 0.1140 0.1806 0.0191 0.0007 0.1537 0.1988 0.2379 0.0687 0.0204 0.0250 0.0950 0.1622 0.0147 0.0005 0.1297 0.1914 0.2208	0.2478 0.0939 0.2282 0.1801 0.0896 0.0958 0.0854 0.2475 0.2456 0.2500 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
g = 5000×25 0.0030 0.0001 0.0001 0.2230 0.0015 0.0016 0.0443 0.0007 0.0517 g = 5000×25 0.0030 0.0001 0.0001 0.2139 0.0015 0.0016 0.0065 0.0437 0.0006 0.0557 	0.1197 0.0060 0.0000 0.0001 0.0767 0.2443 0.1172 0.2243 0.0000 0.0368 0.1200 0.0059 0.0000 0.0001 0.0809 0.2405 0.1124 0.2268 0.0000 0.0364	0.0000 0.0000 0.0001 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0490 0.0192 0.0277 0.2484 0.0000 0.0091 0.0000 0.2122 0.0012 0.0002 0.0307 0.0113 0.0146 0.2378 0.0000 0.0047 0.0000 0.1841 0.0006 0.0001	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0001 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0094 0.0342 0.0063 0.0001 0.0000 0.0037 0.0051 0.0063 0.0039 0.0109 0.0383 0.0071 0.0001 0.0000 0.0000 0.0040 0.0058	0.0305 0.1140 0.1806 0.0191 0.0007 0.1537 0.1988 0.2379 0.0687 0.0204 0.0250 0.0950 0.1622 0.0147 0.0005 0.1297 0.1914 0.2208	0.2478 0.0939 0.2282 0.1801 0.0896 0.0958 0.0854 0.2475 0.2456 0.2500 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
g = 5000×25 0.0030 0.0001 0.0001 0.2230 0.0015 0.0016 0.00443 0.0007 0.0517 g = 5000×25 0.0030 0.0001 0.0001 0.2139 0.0015 0.0016 0.0065 0.0437 0.0006 0.0557 Iteration	0.1197 0.0060 0.0000 0.0001 0.0767 0.2443 0.1172 0.2243 0.0000 0.0368 0.1200 0.0059 0.0000 0.0001 0.0809 0.2405 0.1124 0.2268 0.0000 0.0364	0.0000 0.0000 0.0001 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0490 0.0192 0.0277 0.2484 0.0000 0.0091 0.0000 0.2122 0.0012 0.0002 0.0307 0.0113 0.0146 0.2378 0.0000 0.0047 0.0000 0.1841 0.0006 0.0001	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0001 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0094 0.0342 0.0063 0.0001 0.0000 0.0037 0.0051 0.0063 0.0039 0.0109 0.0383 0.0071 0.0001 0.0000 0.0000 0.0040 0.0058	0.0305 0.1140 0.1806 0.0191 0.0007 0.1537 0.1988 0.2379 0.0687 0.0204 0.0250 0.0950 0.1622 0.0147 0.0005 0.1297 0.1914 0.2208	0.2478 0.0939 0.2282 0.1801 0.0896 0.0958 0.0854 0.2475 0.2456 0.2500 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
g = 5000×25 0.0030 0.0001 0.0001 0.2230 0.0015 0.0016 0.0443 0.0007 0.0517 g = 5000×25 0.0030 0.0001 0.0001 0.2139 0.0015 0.0016 0.0065 0.0437 0.0006 0.0557 	0.1197 0.0060 0.0000 0.0001 0.0767 0.2443 0.1172 0.2243 0.0000 0.0368 0.1200 0.0059 0.0000 0.0001 0.0809 0.2405 0.1124 0.2268 0.0000 0.0364	0.0000 0.0000 0.0001 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0490 0.0192 0.0277 0.2484 0.0000 0.0091 0.0000 0.2122 0.0012 0.0002 0.0307 0.0113 0.0146 0.2378 0.0000 0.0047 0.0000 0.1841 0.0006 0.0001	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0001 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0094 0.0342 0.0063 0.0001 0.0000 0.0037 0.0051 0.0063 0.0039 0.0109 0.0383 0.0071 0.0001 0.0000 0.0000 0.0040 0.0058	0.0305 0.1140 0.1806 0.0191 0.0007 0.1537 0.1988 0.2379 0.0687 0.0204 0.0250 0.0950 0.1622 0.0147 0.0005 0.1297 0.1914 0.2208	0.2478 0.0939 0.2282 0.1801 0.0896 0.0958 0.0854 0.2475 0.2456 0.2500 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

0.0001	0.0059	0.0000	0.0113	0.0000	0.0101	0.0262	0.2499
0.0001	0.0000	0.0000	0.0147	0.0000	0.0349	0.0996	0.0789
0.2130	0.0001	0.0000	0.2379	0.0000	0.0065	0.1680	0.2119
0.0015	0.0810	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0155	0.2019
0.0016	0.2405	0.0000	0.0048	0.0000	0.0000	0.0006	0.0679
0.0066	0.1123	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1350	0.0795
0.0440	0.2268	0.0000	0.1845	0.0001	0.0039	0.1935	0.0743
0.0006	0.0000	0.0000	0.0006	0.0000	0.0052	0.2254	0.2383
0.0562	0.0363	0.0017	0.0001	0.0000	0.0065	0.0768	0.2408
0.0302	0.0303	0.0017	0.0001	0.0000	0.0005	0.0700	0.2400
:							
- F000v2F							
$g = 5000 \times 25$	0 1005		0 0010		0 0000		0.0400
0.0032	0.1205	0.0000	0.0310	0.0000	0.0033	0.0229	0.2498 •••
0.0001	0.0060	0.0000	0.0114	0.0000	0.0089	0.0283	0.2500
0.0001	0.0000	0.0000	0.0149	0.0000	0.0299	0.1077	0.0824
0.2114	0.0001	0.0000	0.2382	0.0000	0.0056	0.1776	0.2160
0.0016	0.0811	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0168	0.1972
0.0017	0.2405	0.0000	0.0048	0.0000	0.0000	0.0006	0.0712
0.0067	0.1121	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1438	0.0831
0.0445	0.2269	0.0000	0.1852	0.0001	0.0037	0.1969	0.0757
			0.1032				
0.0006	0.0000	0.0000		0.0000	0.0044	0.2321	0.2411
0.0572	0.0362	0.0017	0.0001	0.0000	0.0057	0.0719	0.2425
:							
•							
Iteration	47   Cost:	5.433085	e-01				
$g = 5000 \times 25$							
0.0034	0.1226	0.0000	0.0285	0.0000	0.0033	0.0196	0.2494 •••
0.0001	0.0062	0.0000	0.0103	0.0000	0.0092	0.0234	0.2499
0.0001	0.0000	0.0000	0.0131	0.0000	0.0300	0.0880	0.0825
0.2082	0.0001	0.0000	0.2297	0.0000	0.0056	0.1553	0.2164
0.0017	0.0818	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0132	0.1949
0.0018	0.2406	0.0000	0.0045	0.0000	0.0000	0.0005	0.0748
0.0071	0.1112	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1181	0.0838
0.0464	0.2271	0.0000	0.1817	0.0001	0.0037	0.1862	0.0783
0.0006	0.0000	0.0000	0.0005	0.0000	0.0046	0.2087	0.2413
0.0596	0.0355	0.0017	0.0001	0.0000	0.0060	0.0893	0.2419
•							
:							
$g = 5000 \times 25$							
0.0033	0.1219	0.0000	0.0294	0.0000	0.0033	0.0207	0.2495 •••
0.0001	0.0061	0.0000	0.0107	0.0000	0.0091	0.0250	0.2499
		0.0000				0.0250	
0.0001	0.0000		0.0137	0.0000	0.0300		0.0825
0.2093	0.0001	0.0000	0.2328	0.0000	0.0056	0.1629	0.2163
0.0017	0.0816	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0143	0.1957
0.0018	0.2406	0.0000	0.0046	0.0000	0.0000	0.0005	0.0735
0.0070	0.1115	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1266	0.0836
0.0457	0.2270	0.0000	0.1829	0.0001	0.0037	0.1899	0.0774
0.0006	0.0000	0.0000	0.0006	0.0000	0.0045	0.2175	0.2413
0.0588	0.0357	0.0017	0.0001	0.0000	0.0059	0.0831	0.2421
•	0.0337	0.0017	0.0001	0.0000	0.0033	0.0031	0.2121
:							
Ttowation	10   Coat.	5.414786	o 01				
Iteration	48   Cost:	5.414/00	6-01				
$g = 5000 \times 25$	0.1665	0.0000	0 00==	0.0000	0 000	0 00	0.0400
0.0034	0.1226	0.0000	0.0277	0.0000	0.0034	0.0266	0.2498 •••
0.0001	0.0063	0.0000	0.0100	0.0000	0.0095	0.0324	0.2500
0.0001	0.0000	0.0000	0.0124	0.0000	0.0315	0.1193	0.0756
0.2112	0.0001	0.0000	0.2251	0.0000	0.0059	0.1916	0.2085
0.0017	0.0805	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0192	0.2025
0.0018	0.2420	0.0000	0.0045	0.0000	0.0000	0.0007	0.0723
0.0070	0.1127	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1560	0.0768
0.0468	0.2263	0.0000	0.1820	0.0001	0.0038	0.2005	0.0779
0.0006	0.0000	0.0000	0.0005	0.0000	0.0049	0.2382	0.2349
0.0584	0.0356	0.0019	0.0001	0.0000	0.0064	0.0674	0.2363

```
0.1228
                       0.0000
                                 0.0275
                                           0.0000
                                                     0.0036
                                                               0.0267
                                                                         0.2496 ...
   0.0035
    0.0001
             0.0064
                       0.0000
                                 0.0098
                                           0.0000
                                                     0.0102
                                                               0.0322
                                                                         0.2500
    0.0001
             0.0000
                       0.0000
                                 0.0120
                                           0.0000
                                                     0.0343
                                                               0.1154
                                                                         0.0733
   0.2142
             0.0001
                       0.0000
                                 0.2215
                                           0.0000
                                                     0.0064
                                                               0.1884
                                                                         0.2060
   0.0017
             0.0789
                       0.0000
                                 0.0000
                                           0.0000
                                                     0.0001
                                                               0.0188
                                                                         0.2035
   0.0019
             0.2435
                       0.0000
                                 0.0046
                                           0.0000
                                                     0.0000
                                                               0.0007
                                                                         0.0748
   0.0069
             0.1145
                       0.0000
                                 0.0000
                                           0.0000
                                                     0.0000
                                                               0.1515
                                                                         0.0748
                                                     0.0039
   0.0476
             0.2253
                       0.0000
                                 0.1835
                                           0.0001
                                                               0.1984
                                                                         0.0800
   0.0006
             0.0000
                       0.0000
                                 0.0005
                                           0.0000
                                                     0.0054
                                                                         0.2323
                                                               0.2342
    0.0573
             0.0357
                       0.0020
                                 0.0001
                                           0.0000
                                                     0.0070
                                                               0.0710
                                                                         0.2329
g = 5000 \times 25
                       0.0000
                                 0.0269
                                           0.0000
                                                     0.0039
                                                               0.0269
                                                                         0.2490 ...
   0.0036
             0.1233
   0.0001
             0.0066
                       0.0000
                                 0.0094
                                           0.0000
                                                     0.0116
                                                               0.0317
                                                                         0.2500
   0.0002
             0.0000
                       0.0000
                                 0.0113
                                           0.0000
                                                     0.0404
                                                               0.1079
                                                                         0.0688
   0.2200
             0.0001
                       0.0000
                                 0.2136
                                           0.0000
                                                     0.0075
                                                               0.1820
                                                                         0.2010
   0.0018
             0.0758
                       0.0000
                                 0.0000
                                           0.0000
                                                     0.0002
                                                               0.0180
                                                                         0.2056
   0.0019
             0.2462
                       0.0000
                                 0.0048
                                           0.0000
                                                     0.0000
                                                               0.0007
                                                                         0.0800
   0.0067
             0.1183
                       0.0000
                                 0.0000
                                           0.0000
                                                     0.0000
                                                               0.1425
                                                                         0.0710
   0.0492
             0.2234
                       0.0000
                                 0.1866
                                           0.0001
                                                     0.0042
                                                               0.1941
                                                                         0.0842
   0.0007
             0.0000
                       0.0000
                                 0.0005
                                           0.0000
                                                     0.0067
                                                               0.2245
                                                                         0.2264
    0.0553
             0.0360
                       0.0022
                                           0.0000
                                                     0.0085
                                                               0.0787
                                                                         0.2252
                                 0.0001
            50 | Cost: 5.325793e-01
Iteration
% Obtain Thetal and Theta2 back from nn params
Theta1 = reshape(nn_params(1:hidden_layer_size * (input_layer_size + 1)), hidden_layer_
Theta2 = reshape(nn_params((1 + (hidden_layer_size * (input_layer_size + 1))):end), nur
```

Training Set Accuracy: 95.060000

## 3. Visualizing the hidden layer

pred = predict(Theta1, Theta2, X);

49 | Cost: 5.393262e-01

Iteration  $g = 5000 \times 25$ 

One way to understand what your neural network is learning is to visualize what the representations captured by the hidden units. Informally, given a particular hidden unit, one way to visualize what it computes is to find an input x that will cause it to activate (that is, to have an activation value  $(a_i^{(l)})$  close to 1). For the neural network you trained, notice that the  $i^{th}$  row of  $\Theta^{(1)}$  is a 401-dimensional vector that represents the parameter for the  $i^{th}$  hidden unit. If we discard the bias term, we get a 400 dimensional vector that represents the weights from each input pixel to the hidden unit.

fprintf('\nTraining Set Accuracy: %f\n', mean(double(pred == y)) \* 100);

Thus, one way to visualize the 'representation' captured by the hidden unit is to reshape this 400 dimensional vector into a 20 x 20 image and display it.\*

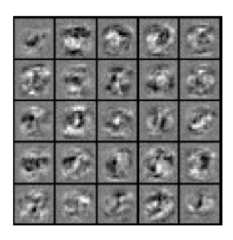


Figure 4: Visualization of Hidden Units.

The code below does this by using the displayData function and it will show you an image (similar to Figure 4) with 25 units, each corresponding to one hidden unit in the network. In your trained network, you should find that the hidden units corresponds roughly to detectors that look for strokes and other patterns in the input.

```
% Visualize Weights displayData(Theta1(:, 2:end));
```

\*It turns out that this is equivalent to finding the input that gives the highest activation for the hidden unit, given a 'norm' constraint on the input (i.e.,  $||x||_2 \le 1$ ).

## 3.1 Optional (ungraded) exercise

In this part of the exercise, you will get to try out different learning settings for the neural network to see how the performance of the neural network varies with the regularization parameter and number of training steps (the MaxIter option when using fmincg). Neural networks are very powerful models that can form highly complex decision boundaries. Without regularization, it is possible for a neural network to 'overfit' a training set so that it obtains close to 100% accuracy on the training set but does not do as well on new examples that it has not seen before. You can set the regularization  $\lambda$  to a smaller value and the MaxIter parameter to a higher number of iterations to see this for youself. You will also be able to see for yourself the changes in the visualizations of the hidden units when you change the learning parameters  $\lambda$  and MaxIter.

```
% Change lambda and MaxIter to see how it affects the result
lambda = 3;
MaxIter = 75;

options = optimset('MaxIter', MaxIter);

% Create "short hand" for the cost function to be minimized
costFunction = @(p) nnCostFunction(p,input_layer_size, hidden_layer_size, num_labels, x
% Now, costFunction is a function that takes in only one argument (the neural network p)
```

0.0000 0.0002 0.0007

0.0001

0.0002 0.0204 0.0006

0.0001

	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	•							
a =	5000×25							
9		0 0100	0 1055	0 0201	0 0024	0 0000	0 0216	0 0000
	0.0124	0.0198	0.1255	0.0391	0.0034	0.0090	0.0316	0.0200 •••
	0.0107	0.0336	0.0930	0.0369	0.0019	0.0042	0.0375	0.0116
	0.0014	0.0045	0.0912	0.0184	0.0015	0.0051	0.0199	0.0049
	0.0017	0.0045	0.0793	0.0275	0.0011	0.0056	0.0198	0.0071
	0.0061	0.0079	0.1208	0.0166	0.0007	0.0015	0.0114	0.0086
	0.0093	0.0070	0.1448	0.0457	0.0010	0.0036	0.0137	0.0071
	0.0029	0.0050	0.0551	0.0132	0.0006	0.0014	0.0061	0.0039
	0.0670	0.0942	0.2400	0.1595	0.0580	0.0584	0.1629	0.0970
	0.0008	0.0020	0.1017	0.0175	0.0005	0.0019	0.0080	0.0028
	0.0052	0.0095	0.0848	0.0344	0.0025	0.0058	0.0282	0.0152
							****	****
	•							
	•							
g =	5000×25							
	0.1777	0.1952	0.2467	0.2336	0.1104	0.1259	0.2283	0.2157 •••
	0.1840	0.2445	0.2408	0.2422	0.0836	0.0834	0.2458	0.1887
	0.1072	0.1781	0.2472	0.2319	0.1094	0.1203	0.2333	0.1589
	0.0952	0.1540	0.2477	0.2459	0.0876	0.1315	0.2326	0.1848
	0.1993	0.1763	0.2472	0.2328	0.0608	0.0527	0.2015	0.2111
	0.2063	0.1409	0.2473	0.2492	0.0558	0.0815	0.1929	0.1655
	0.1618	0.1673	0.2387	0.2215	0.0706	0.0572	0.1536	0.1599
	0.1985	0.2272	0.2394	0.2499	0.2166	0.1724	0.2499	0.2427
	0.0919	0.1289	0.2375	0.2481	0.0725	0.0720	0.1883	0.1345
	0.1502	0.1666	0.2456	0.2467	0.1156	0.1065	0.2315	0.2208
	•							
	:							
	F000 0F							
g =	5000×25							
	0.2235	0.2327	0.2500	0.2495	0.1675	0.1717	0.2487	0.2457 •••
	0.2305	0.2474	0.2495	0.2491	0.1376	0.1249	0.2467	0.2333
	0.1770	0.2350	0.2281	0.2500	0.1791	0.1737	0.2500	0.2182
	0.1566	0.2144	0.2482	0.2449	0.1516	0.1864	0.2500	0.2353
	0.2450	0.2277	0.2321	0.2498	0.1140	0.0884	0.2420	0.2479
	0.2457	0.1939	0.2349	0.2266	0.0988	0.1244	0.2347	0.2195
	0.2272	0.2255	0.2499	0.2493	0.1322	0.0973	0.2099	0.2219
	0.2204	0.2416	0.2318	0.2451	0.2382	0.1952	0.2454	0.2498
	0.1644	0.1992	0.2080	0.2370	0.1382	0.1186	0.2366	0.2005
	0.2085	0.2167	0.2497	0.2452	0.1792	0.1533	0.2497	0.2488
	0.2005	0.2107	0.2497	0.2432	0.1/92	0.1333	0.2497	0.2400
	:							
Ite	ration	2   Cost:	3.259157e	+00				
~ -	5000×25	'						
9 -		0 0400	0 1015	0 0424	0 1010	0 1045	0 0000	0 0006
	0.2367	0.2428	0.1817	0.2434	0.1010	0.1345	0.2009	0.2296 •••
	0.2452	0.2334	0.1999	0.2481	0.0789	0.0901	0.2319	0.2076
	0.1391	0.2047	0.1567	0.2414	0.1176	0.1598	0.2193	0.1851
				0.2500				
	0.1474	0.1986	0.1741		0.0883	0.1607	0.2128	0.2125
	0.2483	0.2401	0.1203	0.2306	0.0562	0.0568	0.1629	0.2302
	0.2477	0.2020	0.1254	0.2479	0.0554	0.0860	0.1505	0.1788
	0.2282	0.2310	0.1930	0.2315	0.0704	0.0672	0.1221	0.1849
	0.2332	0.2442	0.1882	0.2499	0.2087	0.1796	0.2495	0.2396
	0.1273	0.1659	0.1101	0.2491	0.0735	0.0980	0.1623	0.1733
	0.2075	0.2227	0.2042	0.2481	0.1120	0.1258	0.2192	0.2374
		J. 222/	5.2012	J - 2 1 U 1	J • I I I U	J. 1250	J - 2 1 / 2	5.25/1
	•							
q =	5000×25							
_	0.2274	0.2358	0.2432	0.2485	0.1481	0.1614	0.2418	0.2424 •••
	0.2354	0.2447	0.2476	0.2499	0.1196	0.1147	0.2500	0.2272
	0.1665	0.2280	0.2113	0.2495	0.1618	0.1699	0.2480	0.2098
	0.1541	0.2103	0.2371	0.2473	0.1326	0.1795	0.2472	0.2299
	0.2461	0.2315	0.2060	0.2491	0.0952	0.0787	0.2265	0.2447
	0.2463	0.1961	0.2102	0.2345	0.0850	0.1130	0.2161	0.2093

	0.2275	0.2270	0.2460	0.2468	0.1128	0.0883	0.1867	0.2128
	0.2242	0.2423	0.2217	0.2471	0.2316	0.1910	0.2481	0.2486
	0.1540	0.1904	0.1816	0.2443	0.1181	0.1127	0.2206	0.1932
	0.2082	0.2184	0.2445	0.2485	0.1602	0.1456	0.2462	0.2468
		0.2104	0.2113	0.2403	0.1002	0.1450	0.2402	0.2400
	:							
T to -		2   0	2 225400-	. 0.0				
	ration	3   Cost:	3.235400e	+00				
g =	5000×25							
	0.2326	0.2383	0.2253	0.2471	0.1273	0.1489	0.2293	0.2405 •••
	0.2411	0.2410	0.2363	0.2499	0.1014	0.1030	0.2476	0.2241
	0.1558	0.2173	0.1948	0.2474	0.1444	0.1659	0.2415	0.2067
	0.1527	0.2039	0.2184	0.2488	0.1139	0.1715	0.2388	0.2286
	0.2476	0.2340	0.1744	0.2441	0.0771	0.0676	0.2054	0.2430
	0.2473	0.1967	0.1785	0.2414	0.0717	0.0998	0.1926	0.2027
	0.2290	0.2274	0.2336	0.2420	0.0941	0.0781	0.1627	0.2084
	0.2286	0.2428	0.2102	0.2487	0.2224	0.1855	0.2497	0.2465
	0.1433	0.1771	0.1557	0.2489	0.0988	0.1055	0.2457	0.1933
	0.2091	0.2189	0.2347	0.2500	0.1398	0.1364	0.2394	0.2459
g =	5000×25							
	0.2411	0.2427	0.1694	0.2427	0.0907	0.1248	0.1923	0.2361
	0.2485	0.2312	0.1930	0.2472	0.0709	0.0821	0.2276	0.2176
	0.1347	0.1920	0.1590	0.2388	0.1117	0.1580	0.2172	0.2002
	0.1499	0.1905	0.1676	0.2500	0.0815	0.1554	0.2081	0.2260
	0.2495	0.2384	0.1114	0.2225	0.0492	0.0493	0.1551	0.2388
	0.2489	0.1978	0.1140	0.2493	0.0502	0.0765	0.1410	0.1887
	0.2319	0.2282	0.1906	0.2269	0.0635	0.0605	0.1165	0.1993
	0.2362	0.2438	0.1841	0.2500	0.2005	0.1741	0.2490	0.2395
	0.1227	0.1502	0.1074	0.2471	0.0671	0.0933	0.1586	0.1935
	0.2110	0.2200	0.2037	0.2460	0.1026	0.1188	0.2175	0.2439
	:							
g =	5000×25							
	0.2494	0.2497	0.0376	0.2192	0.0274	0.0672	0.0757	0.2187
	0.2339	0.1869	0.0576	0.2207	0.0212	0.0387	0.1144	0.1952
	0.0810	0.1107	0.0686	0.1868	0.0445	0.1347	0.1118	0.1797
	0.1415	0.1481	0.0453	0.2376	0.0258	0.1101	0.0908	0.2173
	0.2464	0.2476	0.0181	0.1193	0.0113	0.0179	0.0434	0.2214
	0.2495	0.2011	0.0180	0.2224	0.0158	0.0317	0.0371	0.1448
	0.2395	0.2304	0.0596	0.1559	0.0171	0.0266	0.0322	0.1701
	0.2493	0.2464	0.1049	0.2396	0.1257	0.1401	0.2196	0.2012
	0.0720	0.0807	0.0262	0.1728	0.0182	0.0620	0.0553	0.1941
	0.2163	0.2233	0.0924	0.1895	0.0337	0.0746	0.1247	0.2355
		0.2233	0.0924	0.1093	0.0337	0.0740	0.1247	0.2333
	:							
~ _	5000×25							
g =	5000×25	0 0453	0 0020	0 1000	0.0054	0 0000	0 0160	0 1012
	0.2231	0.2453	0.0038	0.1770	0.0054	0.0280	0.0162	0.1913 • • •
	0.1633	0.1242	0.0080	0.1652	0.0043	0.0142	0.0298	0.1647
	0.0392	0.0446	0.0191	0.1099	0.0123	0.1081	0.0329	0.1536
	0.1315	0.1003	0.0061	0.1968	0.0055	0.0668	0.0212	0.2053
	0.2255	0.2494	0.0015	0.0365	0.0017	0.0049	0.0065	0.1927
	0.2416	0.2050	0.0014	0.1325	0.0036	0.0098	0.0053	0.0961
	0.2462	0.2331	0.0090	0.0752	0.0030	0.0091	0.0053	0.1338
	0.2421	0.2486	0.0423	0.2026	0.0570	0.1022	0.1519	0.1393
	0.0341	0.0321	0.0037	0.0681	0.0033	0.0359	0.0112	0.1948
	0.2225	0.2271	0.0236	0.0978	0.0073	0.0392	0.0446	0.2211
		J / _	3.0230	2.02.0	3.00,5			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	:							
T+ ~:	ration	1   Coat.	2.776094e	±00				
	ration	4   Cost:	Z.//0094e	<b>+</b> 00				
g =	5000×25							
	0.0722	0.1694	0.0000	0.1148	0.0001	0.0022	0.0003	0.1168 •••
	0.0219	0.0254	0.0001	0.0808	0.0001	0.0009	0.0008	0.0956
	0.0068	0.0039	0.0008	0.0306	0.0004	0.0471	0.0013	0.0916

0.1332	0.0359	0.0000	0.1285	0.0001	0.0128	0.0005	0.1696
0.1001	0.1970	0.0000	0.0022	0.0000	0.0001	0.0001	0.1176
0.1570	0.2256	0.0000	0.0269	0.0001	0.0004	0.0000	0.0280
0.2334	0.2465	0.0001	0.0141	0.0000	0.0004	0.0001	0.0634
0.1347	0.2484	0.0035	0.1109	0.0053	0.0365	0.0371	0.0360
0.0060	0.0029	0.0000	0.0062	0.0000	0.0064	0.0002	0.1942
0.2475	0.2429	0.0007	0.0161	0.0001	0.0055	0.0029	0.1738
:							
:							
Iteration	5   Cost:	2.4954776	e+00				
$g = 5000 \times 25$							
0.0343	0.1376	0.0000	0.1194	0.0000	0.0007	0.0001	0.0719 •••
0.0075	0.0130	0.0000	0.0779	0.0000	0.0002	0.0002	0.0583
0.0027	0.0011	0.0002	0.0244	0.0001	0.0294	0.0003	0.0520
0.1303	0.0188	0.0000	0.1394	0.0000	0.0055	0.0001	0.1228
0.0564	0.1752	0.0000	0.0009	0.0000	0.0000	0.0000	0.0712
0.1108	0.2225	0.0000	0.0176	0.0000	0.0001	0.0000	0.0118
0.2090	0.2449	0.0000	0.0100	0.0000	0.0001	0.0000	0.0326
0.0895	0.2471	0.0011	0.0928	0.0016	0.0208	0.0177	0.0159
0.0026	0.0008	0.0000	0.0031	0.0000	0.0026	0.0000	0.1570
0.2500	0.2420	0.0002	0.0096	0.0000	0.0021	0.0008	0.1262
:							
•	_						
Iteration	6   Cost:	2.2751456	e+00				
$g = 5000 \times 25$							
0.0066	0.0771	0.0000	0.1774	0.0000	0.0002	0.0000	0.0583 •••
0.0008	0.0033	0.0000	0.1152	0.0000	0.0001	0.0000	0.0539
0.0008	0.0002	0.0001	0.0298	0.0000	0.0393	0.0001	0.0465
0.1554	0.0080	0.0000	0.2197	0.0000	0.0040	0.0000	0.1353
0.0131	0.1188	0.0000	0.0004	0.0000	0.0000	0.0000	0.0728
0.0396	0.2319	0.0000	0.0158	0.0000	0.0000	0.0000	0.0066
0.1220	0.2494	0.0000	0.0108	0.0000	0.0000	0.0000	0.0291
0.0374	0.2397	0.0003	0.0905	0.0003	0.0108	0.0095	0.0058
0.0009	0.0001	0.0000	0.0018	0.0000	0.0017	0.0000	0.1995
0.2235	0.2480	0.0000	0.0067	0.0000	0.0010	0.0005	0.1374
:							
Thomas diam	7   0	2 021270	00				
Iteration	7   Cost:	2.0312796	9+00				
$g = 5000 \times 25$	0 0240	0 0000	0 0173	0 0000	0.0000	0.0000	0 0007
0.0013 0.0001	0.0349 0.0009	0.0000	0.2173	0.0000	0.0002 0.0001	0.0000	0.0897 •••
			0.2487	0.0000			0.0946
0.0007	0.0001	0.0001	0.1543	0.0000	0.1117	0.0002	0.0829
0.2323 0.0024	0.0078 0.0573	0.0000	0.1228 0.0017	0.0000	0.0088	0.0000	0.2168
0.0024	0.0573	0.0000	0.0017	0.0000	0.0000	0.0000	0.1362 0.0089
0.0393	0.2308	0.0000	0.0717	0.0000	0.0000	0.0000	0.0591
0.0165	0.2300	0.0001	0.1700	0.0001	0.0098	0.0000	0.0044
0.0010	0.0001	0.0001	0.0101	0.0001	0.0036	0.0000	0.2489
0.1247	0.2417	0.0000	0.0272	0.0000	0.0014	0.0007	0.2489
0.1247	0.2417	0.0000	0.0272	0.0000	0.0014	0.0007	0.2136
:							
$g = 5000 \times 25$							
0.0029	0.0525	0.0000	0.2468	0.0000	0.0002	0.0000	0.0726 •••
0.0003	0.0017	0.0000	0.2082	0.0000	0.0001	0.0000	0.0719
0.0003	0.0001	0.0001	0.0731	0.0000	0.0680	0.0002	0.0625
0.1975	0.0079	0.0001	0.2334	0.0000	0.0059	0.0002	0.1772
0.0056	0.0840	0.0000	0.0008	0.0000	0.0000	0.0000	0.1012
0.0200	0.2456	0.0000	0.0358	0.0000	0.0000	0.0000	0.0077
0.0717	0.2466	0.0000	0.0287	0.0000	0.0000	0.0000	0.0417
0.0250	0.2296	0.0002	0.1272	0.0001	0.0103	0.0093	0.0051
0.0009	0.0001	0.0000	0.0043	0.0000	0.0025	0.0000	0.2393
0.1760	0.2495	0.0000	0.0136	0.0000	0.0012	0.0006	0.1777
•					•		
:							

Τtο	ration	8   Cost:	1.876685e	+00				
	5000×25	o   cost.	1.0700056	:+00				
	0.0010	0.0311	0.0000	0.1763	0.0000	0.0002	0.0000	0.0739 •••
	0.0001	0.0008	0.0000	0.2268	0.0000	0.0001	0.0001	0.0773
	0.0010	0.0001	0.0001	0.2084	0.0000	0.1210	0.0006	0.0627
	0.2481	0.0098	0.0000	0.0746	0.0000	0.0103	0.0001	0.1925
	0.0018	0.0490	0.0000	0.0033	0.0000	0.0000	0.0000	0.1055
	0.0073	0.2475	0.0000	0.1223	0.0000	0.0000	0.0000	0.0064
	0.0278	0.2155	0.0000	0.1112	0.0000	0.0000	0.0000	0.0438
	0.0159	0.2100	0.0001	0.2054	0.0001	0.0092	0.0158	0.0042
	0.0015	0.0001	0.0000	0.0200	0.0000	0.0037	0.0001	0.2443
	0.0976	0.2333	0.0000	0.0446	0.0000	0.0016	0.0021	0.1958
	:							
Ite	ration	9   Cost:	1.770680e	+00				
g =	5000×25							
_	0.0003	0.0183	0.0000	0.0320	0.0000	0.0011	0.0001	0.0706 •••
	0.0000	0.0003	0.0000	0.0508	0.0000	0.0004	0.0008	0.0830
	0.0009	0.0003	0.0001	0.1378	0.0000	0.2084	0.0161	0.0610
	0.2304			0.1378	0.0000			
		0.0080	0.0000			0.0918	0.0017	0.2157
	0.0005	0.0296	0.0000	0.0222	0.0000	0.0000	0.0002	0.1018
	0.0022	0.2344	0.0000	0.2399	0.0000	0.0000	0.0000	0.0037
	0.0091	0.1858	0.0000	0.2416	0.0000	0.0001	0.0002	0.0453
	0.0106	0.1919	0.0001	0.2367	0.0000	0.0107	0.0665	0.0029
	0.0016	0.0000	0.0000	0.1489	0.0000	0.0275	0.0083	0.2473
	0.0434	0.2178	0.0001	0.1768	0.0000	0.0094	0.0578	0.2248
	:							
g =	5000×25							
9 -	0.0005	0.0236	0.0000	0.0797	0.0000	0.0005	0.0000	0.0722 •••
	0.0000	0.0005	0.0000	0.1216	0.0000	0.0002	0.0003	0.0802
	0.0010	0.0001	0.0001	0.2385	0.0000	0.2399	0.0033	0.0618
	0.2470	0.0088	0.0000	0.0169	0.0000	0.0341	0.0004	0.2051
	0.0009	0.0378	0.0000	0.0090	0.0000	0.0000	0.0000	0.1036
	0.0039	0.2419	0.0000	0.2260	0.0000	0.0000	0.0000	0.0048
	0.0156	0.2005	0.0000	0.2201	0.0000	0.0001	0.0000	0.0446
	0.0129	0.2007	0.0001	0.2479	0.0000	0.0100	0.0342	0.0035
	0.0016	0.0001	0.0000	0.0627	0.0000	0.0107	0.0012	0.2460
	0.0648	0.2257	0.0001	0.0995	0.0000	0.0041	0.0124	0.2119
	•	0.220.	0.0001	0.0220	0.000	0.0011	0.0111	0.211
	:							
Ite	ration	10   Cost:	1.690028e	+00				
	5000×25							
	0.0006	0.0266	0.0000	0.0868	0.0000	0.0007	0.0001	0.0639 •••
	0.0000	0.0006	0.0000	0.1314	0.0000	0.0002	0.0003	0.0720
	0.0006	0.0001	0.0001	0.2421	0.0000	0.2486	0.0046	0.0543
	0.2491	0.0069	0.0000	0.0170	0.0000	0.0439	0.0006	0.1941
	0.0012	0.0441	0.0000	0.0074	0.0000	0.0000	0.0001	0.0895
	0.0050	0.2478	0.0000	0.2162	0.0000	0.0000	0.0000	0.0038
	0.0212	0.2186	0.0000	0.2066	0.0000	0.0001	0.0001	0.0384
	0.0154	0.2080	0.0001	0.2479	0.0000	0.0097	0.0423	0.0031
	0.0010	0.0000	0.0000	0.0554	0.0000	0.0130	0.0019	0.2384
	0.0814	0.2376	0.0000	0.0887	0.0000	0.0049	0.0192	0.2042
	:							
Ite	ration	11   Cost:	1.584314e	+00				
	5000×25	1						
- ر	0.0012	0.0456	0.0000	0.1922	0.0000	0.0003	0.0001	0.0571 •••
	0.0001	0.0011	0.0000	0.2386	0.0000	0.0001	0.0008	0.0652
	0.0003	0.0000	0.0000	0.2049	0.0000	0.1479	0.0098	0.0509
	0.2117	0.0036	0.0000	0.0555	0.0000	0.0149	0.0015	0.1850
	0.0026	0.0798	0.0000	0.0017	0.0000	0.0000	0.0002	0.0757
	0.0097	0.2385	0.0000	0.0956	0.0000	0.0000	0.0000	0.0032
	0.0427	0.2500	0.0000	0.0755	0.0000	0.0000	0.0002	0.0337

0.0238	0.2322	0.0001	0.2239	0.0000	0.0055	0.0660	0.0031
0.0005	0.0000	0.0000	0.0147	0.0000	0.0033	0.0054	0.2270
0.1307	0.2478	0.0000	0.0147	0.0000	0.0033	0.0034	0.1977
0.1307	0.24/8	0.0000	0.0316	0.0000	0.0018	0.0487	0.1977
:							
$g = 5000 \times 25$							
0.0009	0.0360	0.0000	0.1416	0.0000	0.0005	0.0001	0.0601 •••
0.0001	0.0008	0.0000	0.1972	0.0000	0.0002	0.0006	0.0682
0.0005	0.0000	0.0001	0.2428	0.0000	0.2050	0.0070	0.0524
0.2342	0.0048	0.0000	0.0332	0.0000	0.0243	0.0010	0.1891
0.0018	0.0617	0.0000	0.0033	0.0000	0.0000	0.0001	0.0817
0.0010	0.2485	0.0000	0.1472	0.0000	0.0000	0.0000	0.0034
0.0314	0.2436	0.0000	0.1276	0.0000	0.0000	0.0001	0.0357
0.0196	0.2224	0.0001	0.2375	0.0000	0.0071	0.0543	0.0031
0.0007	0.0000	0.0000	0.0269	0.0000	0.0061	0.0034	0.2325
0.1070	0.2494	0.0000	0.0509	0.0000	0.0028	0.0324	0.2006
:							
:							
Iteration	12   Cost:	1.538090	e+00				
$g = 5000 \times 25$			_				
_	0 0405	0 0000	0 0100	0 0000	0 0006	0 0000	0 0536
0.0013	0.0495	0.0000	0.2198	0.0000	0.0006	0.0002	0.0536
0.0001	0.0012	0.0000	0.2495	0.0000	0.0002	0.0010	0.0616
0.0003	0.0000	0.0000	0.1754	0.0000	0.1973	0.0104	0.0473
0.2053	0.0033	0.0000	0.0725	0.0000	0.0249	0.0017	0.1772
0.0028	0.0869	0.0000	0.0012	0.0000	0.0000	0.0003	0.0692
0.0105	0.2334	0.0000	0.0715	0.0000	0.0000	0.0000	0.0028
0.0459	0.2491	0.0000	0.0527	0.0000	0.0000	0.0003	0.0306
0.0459	0.2351	0.0001	0.2153	0.0000	0.0064	0.0745	0.0031
0.0005	0.0000	0.0000	0.0105	0.0000	0.0056	0.0064	0.2179
0.1360	0.2452	0.0000	0.0237	0.0000	0.0028	0.0588	0.1934
:							
Iteration	13   Cost:	1.4877076	e+00				
	13   Cost:	1.4877076	e+00				
$g = 5000 \times 25$	·			0 0000	0 0013	0 0004	0 0611
$g = 5000 \times 25$ 0.0016	0.0581	0.0000	0.2499	0.0000	0.0013	0.0004	0.0611 •••
$g = 5000 \times 25$ 0.0016 0.0001	0.0581	0.0000	0.2499 0.2264	0.0000	0.0005	0.0025	0.0725
g = 5000×25 0.0016 0.0001 0.0003	0.0581 0.0016 0.0000	0.0000 0.0000 0.0000	0.2499 0.2264 0.1153	0.0000	0.0005 0.2456	0.0025 0.0223	0.0725 0.0596
g = 5000×25 0.0016 0.0001 0.0003 0.1948	0.0581 0.0016 0.0000 0.0029	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.2499 0.2264 0.1153 0.1173	0.0000 0.0000 0.0000	0.0005 0.2456 0.0517	0.0025 0.0223 0.0045	0.0725 0.0596 0.2001
g = 5000×25 0.0016 0.0001 0.0003 0.1948 0.0035	0.0581 0.0016 0.0000 0.0029 0.1019	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.2499 0.2264 0.1153 0.1173 0.0005	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0005 0.2456 0.0517 0.0000	0.0025 0.0223 0.0045 0.0009	0.0725 0.0596 0.2001 0.0781
g = 5000×25 0.0016 0.0001 0.0003 0.1948	0.0581 0.0016 0.0000 0.0029	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.2499 0.2264 0.1153 0.1173	0.0000 0.0000 0.0000	0.0005 0.2456 0.0517	0.0025 0.0223 0.0045	0.0725 0.0596 0.2001
g = 5000×25 0.0016 0.0001 0.0003 0.1948 0.0035	0.0581 0.0016 0.0000 0.0029 0.1019	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.2499 0.2264 0.1153 0.1173 0.0005	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0005 0.2456 0.0517 0.0000	0.0025 0.0223 0.0045 0.0009	0.0725 0.0596 0.2001 0.0781
g = 5000x25 0.0016 0.0001 0.0003 0.1948 0.0035 0.0120 0.0512	0.0581 0.0016 0.0000 0.0029 0.1019 0.2214 0.2440	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.2499 0.2264 0.1153 0.1173 0.0005 0.0370	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0005 0.2456 0.0517 0.0000 0.0000	0.0025 0.0223 0.0045 0.0009 0.0001 0.0011	0.0725 0.0596 0.2001 0.0781 0.0032 0.0371
g = 5000×25 0.0016 0.0001 0.0003 0.1948 0.0035 0.0120 0.0512 0.0309	0.0581 0.0016 0.0000 0.0029 0.1019 0.2214 0.2440 0.2400	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.2499 0.2264 0.1153 0.1173 0.0005 0.0370 0.0230 0.1977	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0005 0.2456 0.0517 0.0000 0.0000 0.0001 0.0077	0.0025 0.0223 0.0045 0.0009 0.0001 0.0011 0.1178	0.0725 0.0596 0.2001 0.0781 0.0032 0.0371 0.0037
g = 5000x25 0.0016 0.0001 0.0003 0.1948 0.0035 0.0120 0.0512 0.0309 0.0004	0.0581 0.0016 0.0000 0.0029 0.1019 0.2214 0.2440 0.2400 0.0000	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.2499 0.2264 0.1153 0.1173 0.0005 0.0370 0.0230 0.1977 0.0054	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0005 0.2456 0.0517 0.0000 0.0000 0.0001 0.0077 0.0115	0.0025 0.0223 0.0045 0.0009 0.0001 0.0011 0.1178 0.0198	0.0725 0.0596 0.2001 0.0781 0.0032 0.0371 0.0037 0.2310
g = 5000×25 0.0016 0.0001 0.0003 0.1948 0.0035 0.0120 0.0512 0.0309	0.0581 0.0016 0.0000 0.0029 0.1019 0.2214 0.2440 0.2400	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.2499 0.2264 0.1153 0.1173 0.0005 0.0370 0.0230 0.1977	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0005 0.2456 0.0517 0.0000 0.0000 0.0001 0.0077	0.0025 0.0223 0.0045 0.0009 0.0001 0.0011 0.1178	0.0725 0.0596 0.2001 0.0781 0.0032 0.0371 0.0037
g = 5000x25 0.0016 0.0001 0.0003 0.1948 0.0035 0.0120 0.0512 0.0309 0.0004	0.0581 0.0016 0.0000 0.0029 0.1019 0.2214 0.2440 0.2400 0.0000	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.2499 0.2264 0.1153 0.1173 0.0005 0.0370 0.0230 0.1977 0.0054	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0005 0.2456 0.0517 0.0000 0.0000 0.0001 0.0077 0.0115	0.0025 0.0223 0.0045 0.0009 0.0001 0.0011 0.1178 0.0198	0.0725 0.0596 0.2001 0.0781 0.0032 0.0371 0.0037 0.2310
g = 5000x25 0.0016 0.0001 0.0003 0.1948 0.0035 0.0120 0.0512 0.0309 0.0004 0.1438	0.0581 0.0016 0.0000 0.0029 0.1019 0.2214 0.2440 0.2400 0.0000	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.2499 0.2264 0.1153 0.1173 0.0005 0.0370 0.0230 0.1977 0.0054 0.0130	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0005 0.2456 0.0517 0.0000 0.0000 0.0001 0.0077 0.0115	0.0025 0.0223 0.0045 0.0009 0.0001 0.0011 0.1178 0.0198	0.0725 0.0596 0.2001 0.0781 0.0032 0.0371 0.0037 0.2310
g = 5000x25 0.0016 0.0001 0.0003 0.1948 0.0035 0.0120 0.0512 0.0309 0.0004 0.1438 	0.0581 0.0016 0.0000 0.0029 0.1019 0.2214 0.2440 0.2400 0.0000	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.2499 0.2264 0.1153 0.1173 0.0005 0.0370 0.0230 0.1977 0.0054 0.0130	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0005 0.2456 0.0517 0.0000 0.0000 0.0001 0.0077 0.0115	0.0025 0.0223 0.0045 0.0009 0.0001 0.0011 0.1178 0.0198	0.0725 0.0596 0.2001 0.0781 0.0032 0.0371 0.0037 0.2310
g = 5000x25 0.0016 0.0001 0.0003 0.1948 0.0035 0.0120 0.0512 0.0309 0.0004 0.1438 	0.0581 0.0016 0.0000 0.0029 0.1019 0.2214 0.2440 0.2400 0.0000 0.2374	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.2499 0.2264 0.1153 0.1173 0.0005 0.0370 0.0230 0.1977 0.0054 0.0130	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0005 0.2456 0.0517 0.0000 0.0000 0.0001 0.0077 0.0115 0.0059	0.0025 0.0223 0.0045 0.0009 0.0001 0.0011 0.1178 0.0198 0.1405	0.0725 0.0596 0.2001 0.0781 0.0032 0.0371 0.0037 0.2310
g = 5000x25 0.0016 0.0001 0.0003 0.1948 0.0035 0.0120 0.0512 0.0309 0.0004 0.1438 	0.0581 0.0016 0.0000 0.0029 0.1019 0.2214 0.2440 0.2400 0.0000 0.2374 14   Cost: 0.0616	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.2499 0.2264 0.1153 0.1173 0.0005 0.0370 0.0230 0.1977 0.0054 0.0130	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0005 0.2456 0.0517 0.0000 0.0000 0.0001 0.0077 0.0115 0.0059	0.0025 0.0223 0.0045 0.0009 0.0001 0.01178 0.0198 0.1405	0.0725 0.0596 0.2001 0.0781 0.0032 0.0371 0.0037 0.2310
g = 5000x25 0.0016 0.0001 0.0003 0.1948 0.0035 0.0120 0.0512 0.0309 0.0004 0.1438 	0.0581 0.0016 0.0000 0.0029 0.1019 0.2214 0.2440 0.2400 0.0000 0.2374	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.2499 0.2264 0.1153 0.1173 0.0005 0.0370 0.0230 0.1977 0.0054 0.0130	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0005 0.2456 0.0517 0.0000 0.0000 0.0001 0.0077 0.0115 0.0059	0.0025 0.0223 0.0045 0.0009 0.0001 0.0011 0.1178 0.0198 0.1405	0.0725 0.0596 0.2001 0.0781 0.0032 0.0371 0.0037 0.2310
g = 5000x25 0.0016 0.0001 0.0003 0.1948 0.0035 0.0120 0.0512 0.0309 0.0004 0.1438  Iteration g = 5000x25 0.0018	0.0581 0.0016 0.0000 0.0029 0.1019 0.2214 0.2440 0.2400 0.0000 0.2374 14   Cost: 0.0616	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.2499 0.2264 0.1153 0.1173 0.0005 0.0370 0.0230 0.1977 0.0054 0.0130	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0005 0.2456 0.0517 0.0000 0.0000 0.0001 0.0077 0.0115 0.0059	0.0025 0.0223 0.0045 0.0009 0.0001 0.01178 0.0198 0.1405	0.0725 0.0596 0.2001 0.0781 0.0032 0.0371 0.0037 0.2310 0.2165
g = 5000x25 0.0016 0.0001 0.0003 0.1948 0.0035 0.0120 0.0512 0.0309 0.0004 0.1438 : : : : : : : :	0.0581 0.0016 0.0000 0.0029 0.1019 0.2214 0.2440 0.2400 0.0000 0.2374 14   Cost: 0.0616 0.0017 0.0000	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.2499 0.2264 0.1153 0.1173 0.0005 0.0370 0.0230 0.1977 0.0054 0.0130	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0005 0.2456 0.0517 0.0000 0.0000 0.0001 0.0077 0.0115 0.0059	0.0025 0.0223 0.0045 0.0009 0.0001 0.01178 0.0198 0.1405	0.0725 0.0596 0.2001 0.0781 0.0032 0.0371 0.0037 0.2310 0.2165
g = 5000x25 0.0016 0.0001 0.0003 0.1948 0.0035 0.0120 0.0512 0.0309 0.0004 0.1438 Iteration g = 5000x25 0.0018 0.0001 0.0003 0.1885	0.0581 0.0016 0.0000 0.0029 0.1019 0.2214 0.2440 0.2400 0.0000 0.2374 14   Cost: 0.0616 0.0017 0.0000 0.0028	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.2499 0.2264 0.1153 0.1173 0.0005 0.0370 0.0230 0.1977 0.0054 0.0130 e+00 0.2435 0.1969 0.0947 0.1372	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0005 0.2456 0.0517 0.0000 0.0000 0.0001 0.0077 0.0115 0.0059	0.0025 0.0223 0.0045 0.0009 0.0001 0.01178 0.0198 0.1405 0.0005 0.0005 0.0031 0.0213 0.0053	0.0725 0.0596 0.2001 0.0781 0.0032 0.0371 0.0037 0.2310 0.2165
g = 5000x25 0.0016 0.0001 0.0003 0.1948 0.0035 0.0120 0.0512 0.0309 0.0004 0.1438 Iteration g = 5000x25 0.0018 0.0001 0.0003 0.1885 0.0040	0.0581 0.0016 0.0000 0.0029 0.1019 0.2214 0.2440 0.2440 0.0000 0.2374 14   Cost: 0.0616 0.0017 0.0000 0.0028 0.1068	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.2499 0.2264 0.1153 0.1173 0.0005 0.0370 0.0230 0.1977 0.0054 0.0130 e+00 0.2435 0.1969 0.0947 0.1372 0.0004	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0005 0.2456 0.0517 0.0000 0.0000 0.0001 0.0077 0.0115 0.0059 0.0017 0.0007 0.2466 0.0571 0.0000	0.0025 0.0223 0.0045 0.0009 0.0001 0.01178 0.0198 0.1405 0.0005 0.0031 0.0213 0.0053 0.0014	0.0725 0.0596 0.2001 0.0781 0.0032 0.0371 0.0037 0.2310 0.2165
g = 5000x25 0.0016 0.0001 0.0003 0.1948 0.0035 0.0120 0.0512 0.0309 0.0004 0.1438 Iteration g = 5000x25 0.0018 0.0001 0.0003 0.1885 0.0040 0.0129	0.0581 0.0016 0.0000 0.0029 0.1019 0.2214 0.2440 0.2400 0.0000 0.2374 14   Cost: 0.0616 0.0017 0.0000 0.0028 0.1068 0.2174	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.2499 0.2264 0.1153 0.1173 0.0005 0.0370 0.0230 0.1977 0.0054 0.0130 e+00 0.2435 0.1969 0.0947 0.1372 0.0004 0.0268	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0005 0.2456 0.0517 0.0000 0.0000 0.0001 0.0077 0.0115 0.0059 0.0017 0.0007 0.2466 0.0571 0.0000 0.0000	0.0025 0.0223 0.0045 0.0009 0.0001 0.01178 0.0198 0.1405 0.0005 0.0031 0.0213 0.0053 0.0014 0.0001	0.0725 0.0596 0.2001 0.0781 0.0032 0.0371 0.02310 0.2165 0.0583  0.0705 0.0587 0.1983 0.0712 0.0028
g = 5000x25 0.0016 0.0001 0.0003 0.1948 0.0035 0.0120 0.0512 0.0309 0.0004 0.1438 Iteration g = 5000x25 0.0018 0.0001 0.0003 0.1885 0.0040 0.0129 0.0544	0.0581 0.0016 0.0000 0.0029 0.1019 0.2214 0.2440 0.2400 0.0000 0.2374 14   Cost: 0.0616 0.0017 0.0000 0.0028 0.1068 0.2174 0.2418	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.2499 0.2264 0.1153 0.1173 0.0005 0.0370 0.0230 0.1977 0.0054 0.0130 e+00 0.2435 0.1969 0.0947 0.1372 0.0004 0.0268 0.0150	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0005 0.2456 0.0517 0.0000 0.0000 0.0001 0.0077 0.0115 0.0059 0.0017 0.0007 0.2466 0.0571 0.0000 0.0000	0.0025 0.0223 0.0045 0.0009 0.0001 0.0011 0.1178 0.0198 0.1405 0.0005 0.0031 0.0213 0.0053 0.0014 0.0001 0.0001	0.0725 0.0596 0.2001 0.0781 0.0032 0.0371 0.02310 0.2165 0.0583  0.0705 0.0587 0.1983 0.0712 0.0028 0.0347
g = 5000x25 0.0016 0.0001 0.0003 0.1948 0.0035 0.0120 0.0512 0.0309 0.0004 0.1438 Iteration g = 5000x25 0.0018 0.0001 0.0003 0.1885 0.0040 0.0129 0.0544 0.0352	0.0581 0.0016 0.0000 0.0029 0.1019 0.2214 0.2440 0.2440 0.0000 0.2374 14   Cost: 0.0616 0.0017 0.0000 0.0028 0.1068 0.2174 0.2418 0.2414	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.2499 0.2264 0.1153 0.1173 0.0005 0.0370 0.0230 0.1977 0.0054 0.0130 e+00 0.2435 0.1969 0.0947 0.1372 0.0004 0.0268 0.0150 0.1925	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0005 0.2456 0.0517 0.0000 0.0001 0.0077 0.0115 0.0059 0.0017 0.0007 0.2466 0.0571 0.0000 0.0000 0.0001 0.0072	0.0025 0.0223 0.0045 0.0009 0.0001 0.0011 0.1178 0.0198 0.1405 0.0005 0.0031 0.0213 0.0053 0.0014 0.0001 0.00015 0.1353	0.0725 0.0596 0.2001 0.0781 0.0032 0.0371 0.0037 0.2310 0.2165 0.0583  0.0705 0.0587 0.1983 0.0712 0.0028 0.0347 0.0039
g = 5000x25 0.0016 0.0001 0.0003 0.1948 0.0035 0.0120 0.0512 0.0309 0.0004 0.1438 Iteration g = 5000x25 0.0018 0.0001 0.0003 0.1885 0.0040 0.0129 0.0544 0.0352 0.0004	0.0581 0.0016 0.0000 0.0029 0.1019 0.2214 0.2440 0.2440 0.0000 0.2374 14   Cost: 0.0616 0.0017 0.0000 0.0028 0.1068 0.2174 0.2418 0.2414 0.0000	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.2499 0.2264 0.1153 0.1173 0.0005 0.0370 0.0230 0.1977 0.0054 0.0130 e+00 0.2435 0.1969 0.0947 0.1372 0.0004 0.0268 0.0150 0.1925 0.0042	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0005 0.2456 0.0517 0.0000 0.0001 0.0077 0.0115 0.0059 0.0017 0.0007 0.2466 0.0571 0.0000 0.0000 0.0001 0.0072 0.0116	0.0025 0.0223 0.0045 0.0009 0.0001 0.0011 0.1178 0.0198 0.1405 0.0031 0.0213 0.0053 0.0014 0.0001 0.00015 0.1353 0.0238	0.0725 0.0596 0.2001 0.0781 0.0032 0.0371 0.0037 0.2310 0.2165 0.0583 · · · 0.0705 0.0587 0.1983 0.0712 0.0028 0.0347 0.0039 0.2232
g = 5000x25 0.0016 0.0001 0.0003 0.1948 0.0035 0.0120 0.0512 0.0309 0.0004 0.1438 Iteration g = 5000x25 0.0018 0.0001 0.0003 0.1885 0.0040 0.0129 0.0544 0.0352	0.0581 0.0016 0.0000 0.0029 0.1019 0.2214 0.2440 0.2440 0.0000 0.2374 14   Cost: 0.0616 0.0017 0.0000 0.0028 0.1068 0.2174 0.2418 0.2414	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.2499 0.2264 0.1153 0.1173 0.0005 0.0370 0.0230 0.1977 0.0054 0.0130 e+00 0.2435 0.1969 0.0947 0.1372 0.0004 0.0268 0.0150 0.1925	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0005 0.2456 0.0517 0.0000 0.0001 0.0077 0.0115 0.0059 0.0017 0.0007 0.2466 0.0571 0.0000 0.0000 0.0001 0.0072	0.0025 0.0223 0.0045 0.0009 0.0001 0.0011 0.1178 0.0198 0.1405 0.0005 0.0031 0.0213 0.0053 0.0014 0.0001 0.00015 0.1353	0.0725 0.0596 0.2001 0.0781 0.0032 0.0371 0.0037 0.2310 0.2165 0.0583  0.0705 0.0587 0.1983 0.0712 0.0028 0.0347 0.0039
g = 5000x25 0.0016 0.0001 0.0003 0.1948 0.0035 0.0120 0.0512 0.0309 0.0004 0.1438 Iteration g = 5000x25 0.0018 0.0001 0.0003 0.1885 0.0040 0.0129 0.0544 0.0352 0.0004	0.0581 0.0016 0.0000 0.0029 0.1019 0.2214 0.2440 0.2440 0.0000 0.2374 14   Cost: 0.0616 0.0017 0.0000 0.0028 0.1068 0.2174 0.2418 0.2414 0.0000	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.2499 0.2264 0.1153 0.1173 0.0005 0.0370 0.0230 0.1977 0.0054 0.0130 e+00 0.2435 0.1969 0.0947 0.1372 0.0004 0.0268 0.0150 0.1925 0.0042	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0005 0.2456 0.0517 0.0000 0.0001 0.0077 0.0115 0.0059 0.0017 0.0007 0.2466 0.0571 0.0000 0.0000 0.0001 0.0072 0.0116	0.0025 0.0223 0.0045 0.0009 0.0001 0.0011 0.1178 0.0198 0.1405 0.0031 0.0213 0.0053 0.0014 0.0001 0.00015 0.1353 0.0238	0.0725 0.0596 0.2001 0.0781 0.0032 0.0371 0.0037 0.2310 0.2165 0.0583 · · · 0.0705 0.0587 0.1983 0.0712 0.0028 0.0347 0.0039 0.2232
g = 5000x25 0.0016 0.0001 0.0003 0.1948 0.0035 0.0120 0.0512 0.0309 0.0004 0.1438 Iteration g = 5000x25 0.0018 0.0001 0.0003 0.1885 0.0040 0.0129 0.0544 0.0352 0.0004	0.0581 0.0016 0.0000 0.0029 0.1019 0.2214 0.2440 0.2440 0.0000 0.2374 14   Cost: 0.0616 0.0017 0.0000 0.0028 0.1068 0.2174 0.2418 0.2414 0.0000	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.2499 0.2264 0.1153 0.1173 0.0005 0.0370 0.0230 0.1977 0.0054 0.0130 e+00 0.2435 0.1969 0.0947 0.1372 0.0004 0.0268 0.0150 0.1925 0.0042	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0005 0.2456 0.0517 0.0000 0.0001 0.0077 0.0115 0.0059 0.0017 0.0007 0.2466 0.0571 0.0000 0.0000 0.0001 0.0072 0.0116	0.0025 0.0223 0.0045 0.0009 0.0001 0.0011 0.1178 0.0198 0.1405 0.0031 0.0213 0.0053 0.0014 0.0001 0.00015 0.1353 0.0238	0.0725 0.0596 0.2001 0.0781 0.0032 0.0371 0.0037 0.2310 0.2165 0.0583 · · · 0.0705 0.0587 0.1983 0.0712 0.0028 0.0347 0.0039 0.2232
g = 5000x25 0.0016 0.0001 0.0003 0.1948 0.0035 0.0120 0.0512 0.0309 0.0004 0.1438 : Iteration g = 5000x25 0.0018 0.0001 0.0003 0.1885 0.0040 0.0129 0.0544 0.0352 0.0004 0.1478	0.0581 0.0016 0.0000 0.0029 0.1019 0.2214 0.2440 0.2440 0.0000 0.2374 14   Cost: 0.0616 0.0017 0.0000 0.0028 0.1068 0.2174 0.2418 0.2414 0.0000	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.2499 0.2264 0.1153 0.1173 0.0005 0.0370 0.0230 0.1977 0.0054 0.0130 e+00 0.2435 0.1969 0.0947 0.1372 0.0004 0.0268 0.0150 0.1925 0.0042 0.0100	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0005 0.2456 0.0517 0.0000 0.0001 0.0077 0.0115 0.0059 0.0017 0.0007 0.2466 0.0571 0.0000 0.0000 0.0001 0.0072 0.0116	0.0025 0.0223 0.0045 0.0009 0.0001 0.0011 0.1178 0.0198 0.1405 0.0031 0.0213 0.0053 0.0014 0.0001 0.00015 0.1353 0.0238	0.0725 0.0596 0.2001 0.0781 0.0032 0.0371 0.0037 0.2310 0.2165 0.0583 · · · 0.0705 0.0587 0.1983 0.0712 0.0028 0.0347 0.0039 0.2232
g = 5000x25 0.0016 0.0001 0.0003 0.1948 0.0035 0.0120 0.0512 0.0309 0.0004 0.1438 Iteration g = 5000x25 0.0018 0.0001 0.0003 0.1885 0.0040 0.0129 0.0544 0.0352 0.0004 0.1478 Iteration	0.0581 0.0016 0.0000 0.0029 0.1019 0.2214 0.2440 0.2440 0.0000 0.2374 14   Cost: 0.0616 0.0017 0.0000 0.0028 0.1068 0.2174 0.2418 0.2414 0.0000 0.2341	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.2499 0.2264 0.1153 0.1173 0.0005 0.0370 0.0230 0.1977 0.0054 0.0130 e+00 0.2435 0.1969 0.0947 0.1372 0.0004 0.0268 0.0150 0.1925 0.0042 0.0100	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0005 0.2456 0.0517 0.0000 0.0001 0.0077 0.0115 0.0059 0.0017 0.0007 0.2466 0.0571 0.0000 0.0000 0.0001 0.0072 0.0116	0.0025 0.0223 0.0045 0.0009 0.0001 0.0011 0.1178 0.0198 0.1405 0.0031 0.0213 0.0053 0.0014 0.0001 0.00015 0.1353 0.0238	0.0725 0.0596 0.2001 0.0781 0.0032 0.0371 0.0037 0.2310 0.2165 0.0583 · · · 0.0705 0.0587 0.1983 0.0712 0.0028 0.0347 0.0039 0.2232
g = 5000x25 0.0016 0.0001 0.0003 0.1948 0.0035 0.0120 0.0512 0.0309 0.0004 0.1438 Iteration g = 5000x25 0.0018 0.0001 0.0003 0.1885 0.0040 0.0129 0.0544 0.0352 0.0004 0.1478 Iteration g = 5000x25	0.0581 0.0016 0.0000 0.0029 0.1019 0.2214 0.2440 0.2400 0.0000 0.2374 14   Cost: 0.0616 0.0017 0.0000 0.0028 0.1068 0.2174 0.2418 0.2414 0.0000 0.2341	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.2499 0.2264 0.1153 0.1173 0.0005 0.0370 0.0230 0.1977 0.0054 0.0130 e+00  0.2435 0.1969 0.0947 0.1372 0.0004 0.0268 0.0150 0.1925 0.0042 0.0100	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0005 0.2456 0.0517 0.0000 0.0000 0.0001 0.0077 0.0115 0.0059 0.0017 0.0007 0.2466 0.0571 0.0000 0.0000 0.0001 0.0072 0.0116 0.0067	0.0025 0.0223 0.0045 0.0009 0.0001 0.0011 0.1178 0.0198 0.1405 0.0031 0.0213 0.0053 0.0014 0.0001 0.0015 0.1353 0.0238 0.1689	0.0725 0.0596 0.2001 0.0781 0.0032 0.0371 0.0037 0.2310 0.2165 0.0583 0.0705 0.0587 0.1983 0.0712 0.0028 0.0347 0.0039 0.2232 0.2175
g = 5000x25 0.0016 0.0001 0.0003 0.1948 0.0035 0.0120 0.0512 0.0309 0.0004 0.1438 Iteration g = 5000x25 0.0018 0.0001 0.0003 0.1885 0.0040 0.0129 0.0544 0.0352 0.0004 0.1478 Iteration	0.0581 0.0016 0.0000 0.0029 0.1019 0.2214 0.2440 0.2440 0.0000 0.2374 14   Cost: 0.0616 0.0017 0.0000 0.0028 0.1068 0.2174 0.2418 0.2414 0.0000 0.2341	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.2499 0.2264 0.1153 0.1173 0.0005 0.0370 0.0230 0.1977 0.0054 0.0130 e+00 0.2435 0.1969 0.0947 0.1372 0.0004 0.0268 0.0150 0.1925 0.0042 0.0100	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0005 0.2456 0.0517 0.0000 0.0001 0.0077 0.0115 0.0059 0.0017 0.0007 0.2466 0.0571 0.0000 0.0000 0.0001 0.0072 0.0116	0.0025 0.0223 0.0045 0.0009 0.0001 0.0011 0.1178 0.0198 0.1405 0.0031 0.0213 0.0053 0.0014 0.0001 0.00015 0.1353 0.0238	0.0725 0.0596 0.2001 0.0781 0.0032 0.0371 0.0037 0.2310 0.2165 0.0583 · · · 0.0705 0.0587 0.1983 0.0712 0.0028 0.0347 0.0039 0.2232

0.0003	0.0000	0.0000	0.0850	0.0000	0.2479	0.0091	0.0679
0.1881	0.0025	0.0000	0.1479	0.0000	0.0873	0.0031	0.2105
0.0043	0.1179	0.0000	0.0003	0.0000	0.0000	0.0010	0.0746
0.0129	0.2080	0.0000	0.0214	0.0000	0.0000	0.0000	0.0029
0.0542	0.2337	0.0000	0.0105	0.0000	0.0001	0.0010	0.0385
0.0396	0.2440	0.0000	0.1914	0.0001	0.0080	0.1256	0.0047
0.0005	0.0000	0.0000	0.0040	0.0000	0.0187	0.0125	0.2270
0.1460	0.2241	0.0000	0.0083	0.0000	0.0113	0.1338	0.2313
:							
•							
Iteration	16   Cost:	1.306022	e+00				
$g = 5000 \times 25$							
_	0 0005		0 1004	0 0000	0 0061	0 0005	0.0640
0.0027	0.0825	0.0000	0.1924	0.0000	0.0061	0.0005	0.0642 •••
0.0002	0.0029	0.0000	0.1343	0.0000	0.0035	0.0020	0.0861
0.0003	0.0000	0.0000	0.0809	0.0000	0.2498	0.0059	0.0792
0.1767	0.0021	0.0000	0.1515	0.0000	0.0902	0.0030	0.2206
0.0054	0.1351	0.0000	0.0002	0.0000	0.0000	0.0013	0.0754
0.0142							
	0.1932	0.0000	0.0169	0.0000	0.0000	0.0000	0.0029
0.0595	0.2172	0.0000	0.0070	0.0000	0.0002	0.0013	0.0420
0.0494	0.2470	0.0000	0.1957	0.0001	0.0071	0.1384	0.0059
0.0005	0.0000	0.0000	0.0042	0.0000	0.0182	0.0118	0.2264
0.1528	0.2057	0.0000	0.0070	0.0000	0.0131	0.1516	0.2428
•	0.2037	0.0000	0.0070	0.0000	0.0131	0.1510	0.2120
:							
$g = 5000 \times 25$							
0.0041	0.1054	0.0000	0.1364	0.0000	0.0136	0.0006	0.0674 •••
0.0003	0.0046	0.0000	0.0904	0.0000	0.0098	0.0021	0.0990
0.0003	0.0000	0.0000	0.0752	0.0000	0.2487	0.0031	0.0988
0.1595	0.0017	0.0000	0.1569	0.0000	0.0947	0.0029	0.2335
0.0077	0.1625	0.0000	0.0001	0.0000	0.0001	0.0020	0.0767
0.0165	0.1696	0.0000	0.0118	0.0000	0.0001	0.0000	0.0028
0.0683	0.1863	0.0000	0.0038	0.0000	0.0002	0.0020	0.0480
0.0680	0.2496	0.0000	0.2021	0.0001	0.0060	0.1585	0.0085
0.0004	0.0000	0.0000	0.0045	0.0000	0.0175	0.0109	0.2256
0.1629	0.1738	0.0001	0.0054	0.0000	0.0166	0.1791	0.2500
:							
•							
Iteration	17   Cost:	1.189650	e+00				
$q = 5000 \times 25$							
0.0078	0.1463	0.0000	0.0736	0.0000	0.0242	0.0037	0.0665 •••
0.0006	0.0090	0.0000	0.0477	0.0000	0.0215	0.0111	0.1100
0.0002	0.0000	0.0000	0.0628	0.0000	0.2037	0.0109	0.1170
0.1221	0.0011	0.0000	0.1760	0.0000	0.0665	0.0189	0.2385
0.0136	0.2049	0.0000	0.0001	0.0000	0.0001	0.0218	0.0754
0.0228	0.1327	0.0000	0.0067	0.0000	0.0001	0.0002	0.0026
0.0928	0.1348	0.0000	0.0016	0.0000	0.0001	0.0267	0.0523
0.1031				0.0000	0.0042		
	0.2489	0.0000	0.2039	0.0002		0.2391	0.0127
0.0004							
	0.0000	0.0000	0.0043	0.0000	0.0042	0.0775	0.2158
0.1905	0.0000 0.1251	0.0000 0.0001	0.0043 0.0035			0.0775 0.2022	
				0.0000	0.0106		0.2158
				0.0000	0.0106		0.2158
0.1905 :	0.1251	0.0001	0.0035	0.0000	0.0106		0.2158
0.1905 : : Iteration	0.1251		0.0035	0.0000	0.0106		0.2158
0.1905 : : Iteration g = 5000×25	0.1251 18   Cost:	0.0001	0.0035 e+00	0.0000	0.0106 0.0137	0.2022	0.2158 0.2449
0.1905 : : Iteration g = 5000×25 0.0130	0.1251 18   Cost: 0.2078	0.0001 1.091549 0.0000	0.0035 e+00 0.0129	0.0000	0.0106 0.0137 0.1267	0.2022	0.2158 0.2449
0.1905 : : Iteration g = 5000x25 0.0130 0.0010	0.1251 18   Cost: 0.2078 0.0230	0.0001 1.091549 0.0000 0.0000	0.0035 e+00 0.0129 0.0079	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0106 0.0137 0.1267 0.1498	0.2022 0.0097 0.0205	0.2158 0.2449 0.1243 · · · 0.2091
0.1905 : : Iteration g = 5000×25 0.0130	0.1251 18   Cost: 0.2078	0.0001 1.091549 0.0000	0.0035 e+00 0.0129	0.0000	0.0106 0.0137 0.1267	0.2022	0.2158 0.2449
0.1905 : : Iteration g = 5000x25 0.0130 0.0010	0.1251 18   Cost: 0.2078 0.0230	0.0001 1.091549 0.0000 0.0000	0.0035 e+00 0.0129 0.0079	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0001	0.0106 0.0137 0.1267 0.1498 0.2339	0.2022 0.0097 0.0205	0.2158 0.2449 0.1243 · · · 0.2091 0.2294
0.1905 : : Iteration g = 5000×25 0.0130 0.0010 0.0002 0.1122	0.1251  18   Cost:  0.2078 0.0230 0.0000 0.0006	0.0001 1.091549 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0035 e+00 0.0129 0.0079 0.0163 0.2479	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0001 0.0000	0.0106 0.0137 0.1267 0.1498 0.2339 0.1231	0.2022 0.0097 0.0205 0.0124 0.0409	0.2158 0.2449 0.1243 · · · 0.2091 0.2294 0.2314
0.1905 : Iteration g = 5000×25 0.0130 0.0010 0.0002 0.1122 0.0181	0.1251  18   Cost:  0.2078 0.0230 0.0000 0.0006 0.2449	0.0001 1.091549 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0035 e+00 0.0129 0.0079 0.0163 0.2479 0.0000	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0001 0.0000 0.0000	0.0106 0.0137 0.1267 0.1498 0.2339 0.1231 0.0015	0.2022 0.0097 0.0205 0.0124 0.0409 0.0687	0.2158 0.2449 0.1243 · · · 0.2091 0.2294 0.2314 0.1719
0.1905 : Iteration g = 5000×25 0.0130 0.0010 0.0002 0.1122 0.0181 0.0220	0.1251  18   Cost:  0.2078 0.0230 0.0000 0.0006 0.2449 0.0912	0.0001 1.091549 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0035 e+00 0.0129 0.0079 0.0163 0.2479 0.0000 0.0012	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0001 0.0000 0.0000	0.0106 0.0137 0.1267 0.1498 0.2339 0.1231 0.0015 0.0005	0.2022 0.0097 0.0205 0.0124 0.0409 0.0687 0.0003	0.2158 0.2449 0.1243 · · · 0.2091 0.2294 0.2314 0.1719 0.0067
0.1905 : : Iteration g = 5000×25 0.0130 0.0010 0.0002 0.1122 0.0181 0.0220 0.0936	0.1251  18   Cost:  0.2078 0.0230 0.0000 0.0006 0.2449 0.0912 0.0765	0.0001 1.091549 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0035 e+00 0.0129 0.0079 0.0163 0.2479 0.0000 0.0012	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0106 0.0137 0.1267 0.1498 0.2339 0.1231 0.0015 0.0005	0.2022 0.0097 0.0205 0.0124 0.0409 0.0687 0.0003 0.1133	0.2158 0.2449 0.1243 · · · 0.2091 0.2294 0.2314 0.1719 0.0067 0.1401
0.1905 : : Iteration g = 5000×25 0.0130 0.0010 0.0002 0.1122 0.0181 0.0220 0.0936 0.1406	0.1251  18   Cost:  0.2078 0.0230 0.0000 0.0006 0.2449 0.0912 0.0765 0.2402	0.0001 1.091549 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0035 e+00 0.0129 0.0079 0.0163 0.2479 0.0000 0.0012 0.0001 0.1487	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0106 0.0137 0.1267 0.1498 0.2339 0.1231 0.0015 0.0005 0.0004 0.0050	0.2022 0.0097 0.0205 0.0124 0.0409 0.0687 0.0003 0.1133 0.2472	0.2158 0.2449 0.1243 · · · 0.2091 0.2294 0.2314 0.1719 0.0067 0.1401 0.0358
0.1905 : : Iteration g = 5000×25 0.0130 0.0010 0.0002 0.1122 0.0181 0.0220 0.0936	0.1251  18   Cost:  0.2078 0.0230 0.0000 0.0006 0.2449 0.0912 0.0765	0.0001 1.091549 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0035 e+00 0.0129 0.0079 0.0163 0.2479 0.0000 0.0012	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0106 0.0137 0.1267 0.1498 0.2339 0.1231 0.0015 0.0005	0.2022 0.0097 0.0205 0.0124 0.0409 0.0687 0.0003 0.1133	0.2158 0.2449 0.1243 · · · 0.2091 0.2294 0.2314 0.1719 0.0067 0.1401
0.1905 : : Iteration g = 5000×25 0.0130 0.0010 0.0002 0.1122 0.0181 0.0220 0.0936 0.1406	0.1251  18   Cost:  0.2078 0.0230 0.0000 0.0006 0.2449 0.0912 0.0765 0.2402	0.0001 1.091549 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0035 e+00 0.0129 0.0079 0.0163 0.2479 0.0000 0.0012 0.0001 0.1487	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0106 0.0137 0.1267 0.1498 0.2339 0.1231 0.0015 0.0005 0.0004 0.0050	0.2022 0.0097 0.0205 0.0124 0.0409 0.0687 0.0003 0.1133 0.2472	0.2158 0.2449 0.1243 · · · 0.2091 0.2294 0.2314 0.1719 0.0067 0.1401 0.0358

```
q = 5000 \times 25
                  0.1687 0.0000 0.0407 0.0000 0.0459 0.0052 0.0842 ...
     0.0093

      0.0093
      0.1687
      0.0000
      0.0407
      0.0000
      0.0459
      0.0052
      0.0842

      0.0007
      0.0126
      0.0000
      0.0256
      0.0000
      0.0463
      0.0138
      0.1442

      0.0002
      0.0000
      0.0000
      0.0395
      0.0000
      0.2158
      0.0114
      0.1584

      0.1185
      0.0009
      0.0000
      0.2203
      0.0000
      0.0839
      0.0250
      0.2496

      0.0151
      0.2228
      0.0000
      0.0000
      0.0000
      0.0003
      0.0333
      0.1048

      0.0225
      0.1169
      0.0000
      0.0036
      0.0000
      0.0002
      0.0002
      0.0037

      0.0931
      0.1116
      0.0000
      0.1847
      0.0003
      0.0045
      0.2426
      0.0185

      0.1158 \qquad 0.2467 \qquad 0.0000 \qquad 0.1847 \qquad 0.0003 \qquad 0.0045 \qquad 0.2426 \qquad 0.0185
      0.0004 \quad 0.0000 \quad 0.0000 \quad 0.0027 \quad 0.0000 \quad 0.0154 \quad 0.0997 \quad 0.2393
      0.1901 0.1033 0.0001 0.0019 0.0000 0.0196 0.1606 0.2167
Iteration 19 | Cost: 1.050786e+00
q = 5000 \times 25
     0.0077
                 0.0006 0.0107 0.0000 0.0237 0.0000 0.0391 0.0104 0.1773
      0.0003 0.0000 0.0000 0.0353 0.0000 0.1716 0.0107 0.1917
     0.1471 0.0012 0.0000 0.2269 0.0000 0.0554 0.0219 0.2476
     0.0112 0.2032 0.0000 0.0000 0.0000 0.0003 0.0236 0.1476
                 0.1389 0.0000 0.0034 0.0000 0.0002 0.0001
                                                                                                                 0.0056
     0.0160
     0.0689 0.1355 0.0000 0.0006 0.0000 0.0001 0.0417 0.1066
     0.1047 0.2495 0.0000 0.1804 0.0003 0.0042 0.2266 0.0251
     0.0006 0.0000 0.0000 0.0025 0.0000 0.0114 0.0897 0.2500
                 0.1616
Iteration 20 | Cost: 1.015929e+00
q = 5000 \times 25

      0.0058
      0.1182
      0.0000
      0.0285
      0.0000
      0.0199
      0.0085
      0.1363

      0.0004
      0.0074
      0.0000
      0.0173
      0.0000
      0.0209
      0.0201
      0.2117

      0.0005
      0.0000
      0.0001
      0.0241
      0.0000
      0.0810
      0.0395
      0.2187

      0.1938
      0.0021
      0.0000
      0.2468
      0.0000
      0.0197
      0.0619
      0.2400

                                                                                                                0.1363 ...
     0.0070 \qquad 0.1584 \qquad 0.0000 \qquad 0.0000 \qquad 0.0002 \qquad 0.0443 \qquad 0.2038
     0.0094 \qquad 0.1853 \qquad 0.0000 \qquad 0.0027 \qquad 0.0000 \qquad 0.0001 \qquad 0.0003 \qquad 0.0096
     0.0416 \qquad 0.1883 \qquad 0.0000 \qquad 0.0003 \qquad 0.0000 \qquad 0.0000 \qquad 0.1197 \qquad 0.1454
     0.0877 0.2480 0.0000 0.1649 0.0004 0.0037 0.2286 0.0365
     0.0012 \qquad 0.0000 \qquad 0.0000 \qquad 0.0017 \qquad 0.0000 \qquad 0.0056 \qquad 0.2102 \qquad 0.2405
      0.1199 \qquad 0.1572 \qquad 0.0015 \qquad 0.0011 \qquad 0.0000 \qquad 0.0067 \qquad 0.0826 \qquad 0.1510
Iteration 21 | Cost: 9.759904e-01
q = 5000 \times 25
                 0.0939 0.0000 0.0199 0.0000 0.0225 0.0067 0.1908 ...
      0.0050
      0.0003 0.0056 0.0000 0.0115 0.0000 0.0252 0.0152 0.2475
                 0.0000 0.0002 0.0158 0.0000 0.0907 0.0419 0.2484
      0.0008
                 0.0033 0.0000 0.2455 0.0000 0.0198 0.0552 0.2077
      0.2203

      0.2203
      0.0033
      0.0000
      0.2455
      0.0000
      0.0198
      0.0552

      0.0052
      0.1213
      0.0000
      0.0000
      0.0000
      0.0003
      0.0283

      0.0065
      0.2222
      0.0000
      0.0018
      0.0000
      0.0002
      0.0002

      0.0294
      0.2275
      0.0001
      0.0002
      0.0000
      0.0001
      0.1138

      0.0777
      0.2394
      0.0001
      0.1430
      0.0006
      0.0049
      0.1820

      0.0020
      0.0000
      0.0000
      0.0011
      0.0000
      0.0098
      0.2015

      0.0971
      0.1890
      0.0034
      0.0006
      0.0000
      0.0083
      0.0897

                                                                                                                0.2500
                                                                                                               0.0220
                                                                                                                0.2146
                                                                                                                0.0578
                                                                                                                0.1866
                                                                                                                  0.1018
q = 5000 \times 25
     0.0053 0.1017 0.0000 0.0225 0.0000 0.0216 0.0072 0.1723 ...
      0.0004 \qquad 0.0062 \qquad 0.0000 \qquad 0.0132 \qquad 0.0000 \qquad 0.0237 \qquad 0.0167 \qquad 0.2396
     0.0007 \qquad 0.0000 \qquad 0.0001 \qquad 0.0183 \qquad 0.0000 \qquad 0.0874 \qquad 0.0411 \qquad 0.2422
      0.2119 \qquad 0.0028 \qquad 0.0000 \qquad 0.2494 \qquad 0.0000 \qquad 0.0198 \qquad 0.0574 \qquad 0.2205
      0.0058 \qquad 0.1334 \qquad 0.0000 \qquad 0.0000 \qquad 0.0003 \qquad 0.0330 \qquad 0.2440
      0.0074 0.2107 0.0000 0.0021 0.0000 0.0001 0.0002 0.0166
```

0.0331	0.2157	0.0001	0.0002	0.0000	0.0001	0.1158	0.1925
0.0810	0.2431	0.0001	0.1503	0.0005	0.0044	0.1994	0.0496
0.0017	0.0000	0.0000	0.0013	0.0000	0.0081	0.2045	0.2084
0.1045	0.1783	0.0026	0.0008	0.0000	0.0077	0.0872	0.1173
•	0.1703	0.0020	0.0000	0.0000	0.0077	0.0072	0.1175
:							
Thomasian	22   02	0 400076	- 01				
Iteration	22   Cost:	9.4898/66	6-01				
$g = 5000 \times 25$							
0.0055	0.0846	0.0000	0.0233	0.0000	0.0114	0.0047	0.1702 • • •
0.0004	0.0050	0.0000	0.0135	0.0000	0.0124	0.0103	0.2375
0.0008	0.0001	0.0002	0.0215	0.0001	0.0437	0.0301	0.2272
0.2180	0.0041	0.0000	0.2497	0.0000	0.0083	0.0375	0.2402
0.0054	0.1055	0.0000	0.0000	0.0000	0.0002	0.0171	0.2469
0.0065	0.2361	0.0000	0.0023	0.0000	0.0001	0.0001	0.0185
0.0300	0.2393	0.0001	0.0002	0.0000	0.0000	0.0807	0.1785
0.0788	0.2329	0.0001	0.1537	0.0007	0.0041	0.1492	0.0588
0.0021	0.0000	0.0000	0.0015	0.0000	0.0048	0.1600	0.2290
0.1005	0.2005	0.0035		0.0000	0.0048		
0.1005	0.2005	0.0035	0.0007	0.0000	0.0041	0.1204	0.1350
•							
	02   0   .	0 005063	0.1				
Iteration	23   Cost:	9.295963	e-01				
$g = 5000 \times 25$							
0.0060	0.0598	0.0000	0.0306	0.0000	0.0047	0.0026	0.1822 •••
0.0004	0.0036	0.0000	0.0178	0.0000	0.0053	0.0053	0.2417
0.0011	0.0001	0.0002	0.0393	0.0001	0.0160	0.0207	0.2002
0.2301	0.0078	0.0000	0.2450	0.0000	0.0024	0.0214	0.2500
0.0048	0.0654	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0064	0.2492
0.0050	0.2480	0.0000	0.0038	0.0000	0.0001	0.0000	0.0264
0.0248	0.2471	0.0001	0.0003	0.0000	0.0000	0.0465	0.1677
0.0752	0.2050	0.0000	0.1771	0.0010	0.0040	0.0899	0.0835
0.0032	0.0001	0.0000	0.0028	0.0000	0.0010	0.1063	0.2459
0.0931	0.2324	0.0045	0.0028	0.0000	0.0028	0.1003	0.1586
0.0931	0.2324	0.0045	0.0009	0.0000	0.0019	0.1/40	0.1300
:							
T	04   0	0 104551	- 01				
Iteration	24   Cost:	9.104551	E-01				
$g = 5000 \times 25$							
0.0054	0.0514	0.0000	0.0259	0.0000	0.0065	0.0031	0.2024 •••
0.0004	0.0031	0.0000	0.0144	0.0000	0.0079	0.0062	0.2486
0.0015	0.0002	0.0002	0.0337	0.0001	0.0245	0.0269	0.2047
0.2434	0.0103	0.0000	0.2500	0.0000	0.0035	0.0269	0.2499
0.0039	0.0531	0.0000	0.0000	0.0000	0.0002	0.0070	0.2394
0.0039	0.2376	0.0000	0.0035	0.0000	0.0001	0.0001	0.0356
0.0194	0.2360	0.0001	0.0002	0.0000	0.0000	0.0565	0.1819
0.0706	0.1912	0.0000	0.1741	0.0012	0.0054	0.0910	0.0996
0.0044	0.0001	0.0000	0.0024	0.0000	0.0053	0.1283	0.2439
0.0801	0.2416	0.0045	0.0007	0.0000	0.0030	0.1586	0.1533
•	0.2120	0.0010	0.0007	0.000	0.0000	0.1500	0.1333
:							
Iteration	25   Cost:	8.857794	a-01				
$q = 5000 \times 25$	23   COBC	0.037731	C 01				
_	0 0421	0 0000	0.0106	0 0000	0 0000	0 0057	0 0000
0.0046	0.0431	0.0000	0.0196	0.0000	0.0093	0.0057	0.2069 •••
0.0003	0.0027	0.0000	0.0099	0.0000	0.0123	0.0116	0.2491
0.0023	0.0003	0.0005	0.0243	0.0001	0.0380	0.0495	0.1826
0.2497	0.0144	0.0000	0.2371	0.0000	0.0056	0.0517	0.2488
0.0030	0.0417	0.0000	0.0000	0.0000	0.0004	0.0135	0.2378
0.0030	0.2162	0.0000	0.0030	0.0000	0.0001	0.0001	0.0389
0.0136	0.2139	0.0002	0.0001	0.0000	0.0000	0.1004	0.1684
0.0668	0.1741	0.0000	0.1697	0.0015	0.0067	0.1235	0.1071
0.0071	0.0002	0.0000	0.0018	0.0000	0.0082	0.1962	0.2500
0.0631	0.2484	0.0084	0.0005	0.0000	0.0047	0.1067	0.1747
	- · = - <b>- ·</b>				- · <del> /</del>	<del></del> -	<del>-</del> -
:							
Iteration	26   Cost:	8.672521	e-01				
$g = 5000 \times 25$	20   0000.	0.0,0001					
9 - 0000720							

0.0051	0.0412	0.0000	0.0187	0.0000	0.0380	0.0177	0.2288 •••
0.0003	0.0029	0.0000	0.0083	0.0000	0.0608	0.0359	0.2485
0.0034	0.0004	0.0000	0.0003	0.0003	0.1709	0.1195	0.1652
0.2432	0.0186	0.0001	0.0249	0.0003	0.1709	0.1193	0.2469
0.0032	0.0375	0.0000	0.0000	0.0000	0.0025	0.0443	0.2186
0.0029	0.1953	0.0000	0.0040	0.0000	0.0006	0.0004	0.0562
0.0117	0.1998	0.0003	0.0001	0.0000	0.0001	0.2086	0.1712
0.0747	0.1590	0.0000	0.1872	0.0023	0.0137	0.2078	0.1272
0.0099	0.0003	0.0000	0.0021	0.0000	0.0506	0.2481	0.2451
0.0583	0.2490	0.0146	0.0004	0.0000	0.0257	0.0451	0.1925
:							
:							
$g = 5000 \times 25$							
0.0049	0.0420	0.0000	0.0191	0.0000	0.0215	0.0112	0.2205
0.0003	0.0028	0.0000	0.0090	0.0000	0.0323	0.0228	0.2499
0.0029	0.0003	0.0008	0.0246	0.0002	0.1004	0.0852	0.1724
0.2469	0.0168	0.0000	0.2285	0.0000	0.0171	0.0945	0.2478
0.0031	0.0392	0.0000	0.0000	0.0000	0.0011	0.0275	0.2273
0.0029	0.2042	0.0000	0.0035	0.0000	0.0003	0.0002	0.0484
0.0125	0.2057	0.0002	0.0001	0.0000	0.0001	0.1632	0.1700
0.0714	0.1652	0.0000	0.1801	0.0019	0.0102	0.1736	0.1187
0.0086	0.0003	0.0000	0.0020	0.0000	0.0245	0.2442	0.2483
0.0602	0.2488	0.0117	0.0004	0.0000	0.0130	0.0653	0.1853
:							
:							
Iteration	27   Cost:	8.512811	e-01				
$q = 5000 \times 25$	,						
0.0061	0.0496	0.0000	0.0201	0.0000	0.0208	0.0147	0.2215 •••
0.0004	0.0036	0.0000	0.0093	0.0000	0.0314	0.0302	0.2498
0.0024	0.0038	0.0005	0.0093	0.0000	0.0314	0.0302	0.1659
0.2500	0.0139	0.0000	0.2311	0.0000	0.0164	0.1181	0.2464
0.0040	0.0476	0.0000	0.0000	0.0000	0.0011	0.0367	0.2270
0.0037	0.2187	0.0000	0.0039	0.0000	0.0003	0.0003	0.0499
0.0158	0.2244	0.0001	0.0001	0.0000	0.0001	0.1917	0.1674
0.0808	0.1734	0.0000	0.1872	0.0021	0.0099	0.1934	0.1198
0.0070	0.0002	0.0000	0.0022	0.0000	0.0227	0.2499	0.2463
0.0720	0.2423	0.0078	0.0005	0.0000	0.0125	0.0526	0.1909
:							
Iteration	28   Cost:	8.306729	e-01				
$g = 5000 \times 25$	,						
0.0080	0.0655	0.0000	0.0165	0.0000	0.0067	0.0126	0.2189
0.0006	0.0052	0.0000	0.0072	0.0000	0.0096	0.0253	0.2500
0.0020	0.0002	0.0003	0.0200	0.0000	0.0030	0.0233	0.1519
0.0020	0.0100	0.0000	0.0200	0.0002	0.0227	0.0750	0.2417
0.0057	0.0661	0.0000	0.0000	0.0000	0.0003	0.0280	0.2312
0.0053	0.2395	0.0000	0.0033	0.0000	0.0001	0.0003	0.0497
0.0214	0.2459	0.0001	0.0001	0.0000	0.0000	0.1568	0.1585
0.0959	0.1891	0.0000	0.1819	0.0021	0.0056	0.1859	0.1177
0.0054	0.0002	0.0000	0.0016	0.0000	0.0043	0.2316	0.2410
0.0893	0.2207	0.0056	0.0004	0.0000	0.0034	0.0739	0.2024
:							
•							
$g = 5000 \times 25$							
0.0070	0.0570	0.0000	0.0182	0.0000	0.0119	0.0136	0.2203 •••
0.0005	0.0043	0.0000	0.0082	0.0000	0.0175	0.0276	0.2499
0.0022	0.0002	0.0004	0.0231	0.0002	0.0478	0.0919	0.1589
0.2495	0.0118	0.0000	0.2192	0.0000	0.0081	0.1066	0.2443
0.0048	0.0561	0.0000	0.2192	0.0000	0.0001	0.1000	0.2443
0.0048	0.2302	0.0000	0.0000	0.0000	0.0008	0.0321	0.2291
0.0184	0.2372	0.0001	0.0001	0.0000	0.0000	0.1745	0.1630
0.0881	0.1813	0.0000	0.1846	0.0021	0.0075	0.1897	0.1188
0.0062	0.0002	0.0000	0.0019	0.0000	0.0101	0.2445	0.2439
0.0802	0.2330	0.0066	0.0004	0.0000	0.0066	0.0625	0.1967

:							
Thomation	20   Coat:	0 000010	0.01				
Iteration $g = 5000 \times 25$	29   Cost:	8.228213	6-01				
0.0086	0.0708	0.0000	0.0173	0.0000	0.0100	0.0099	0.2323 · · ·
0.0006	0.0058	0.0000	0.0175	0.0000	0.0148	0.0093	0.2471
0.0019	0.0002	0.0003	0.0211	0.0002	0.0363	0.0557	0.1716
0.2459	0.0092	0.0000	0.2082	0.0000	0.0065	0.0709	0.2484
0.0063	0.0724	0.0000	0.0000	0.0000	0.0005	0.0198	0.2141
0.0058	0.2434	0.0000	0.0036	0.0000	0.0002	0.0002	0.0613
0.0230	0.2486	0.0001	0.0001	0.0000	0.0000	0.1173	0.1818
0.1009	0.1931	0.0000	0.1860	0.0023	0.0069	0.1750	0.1258
0.0051	0.0001	0.0000	0.0018	0.0000	0.0076	0.1911	0.2488
0.0936	0.2131	0.0050	0.0004	0.0000	0.0055	0.1017	0.1859
:							
Iteration	30   Cost:	8.154314	e-01				
$q = 5000 \times 25$	33   3323	0,101011	0 01				
0.0102	0.0861	0.0000	0.0179	0.0000	0.0077	0.0116	0.2377 •••
0.0007	0.0079	0.0000	0.0074	0.0000	0.0116	0.0215	0.2443
0.0019	0.0002	0.0004	0.0212	0.0003	0.0235	0.0550	0.1657
0.2444	0.0076	0.0000	0.2024	0.0000	0.0046	0.0759	0.2480
0.0079	0.0909	0.0000	0.0000	0.0000	0.0004	0.0208	0.2087
0.0074	0.2493	0.0000	0.0043	0.0000	0.0001	0.0002	0.0699
0.0263	0.2491	0.0001	0.0001	0.0000	0.0000	0.1153	0.1851
0.1158	0.2028	0.0000	0.1956	0.0026	0.0061	0.1904	0.1279
0.0047	0.0001	0.0000	0.0020	0.0000	0.0048	0.1747	0.2481
0.1021	0.1911	0.0060	0.0004	0.0000	0.0042	0.1113	0.1912
:							
Iteration	31   Cost:	8.065799	e-01				
$g = 5000 \times 25$	'						
0.0106	0.0947	0.0000	0.0165	0.0000	0.0085	0.0109	0.2381 •••
0.0007	0.0093	0.0000	0.0065	0.0000	0.0135	0.0191	0.2444
0.0022	0.0002	0.0005	0.0184	0.0003	0.0249	0.0429	0.1501
0.2476	0.0072	0.0000	0.1833	0.0000	0.0052	0.0643	0.2447
0.0082	0.1011	0.0000	0.0000	0.0000	0.0005	0.0172	0.2121
0.0080	0.2500	0.0000	0.0044	0.0000	0.0001	0.0002	0.0723
0.0255	0.2467	0.0001	0.0001	0.0000	0.0000	0.0918	0.1768
0.1230	0.2066	0.0000	0.1968	0.0028	0.0065	0.1923	0.1277
0.0051	0.0001	0.0000	0.0018	0.0000	0.0052	0.1353	0.2433
0.0992	0.1802	0.0080	0.0003	0.0000	0.0049	0.1413	0.2039
:							
Iteration	32   Cost:	7.960807	e-01				
$g = 5000 \times 25$							
0.0105	0.0993	0.0000	0.0164	0.0000	0.0149	0.0189	0.2466 •••
0.0007	0.0102	0.0000	0.0062	0.0000	0.0250	0.0330	0.2339
0.0027	0.0002	0.0007	0.0181	0.0003	0.0476	0.0756	0.1626
0.2497	0.0072	0.0000	0.1753	0.0000	0.0106	0.1086	0.2488
0.0081	0.1058	0.0000	0.0000	0.0000	0.0010	0.0318	0.1909
0.0081	0.2500	0.0000	0.0049	0.0000	0.0003	0.0005	0.0921
0.0237	0.2458	0.0002	0.0001	0.0000	0.0000	0.1471	0.1963
0.1264	0.2075	0.0000	0.2005	0.0031	0.0088	0.2243	0.1382
0.0059 0.0936	0.0001 0.1756	0.0000 0.0095	0.0019 0.0003	0.0000	0.0113 0.0098	0.1976 0.0987	0.2485 0.1941
0.0930	0.1750	0.0093	0.0003	0.0000	0.0096	0.0907	0.1941
:							
Iteration	33   Cost:	7.884580	e-01				
$g = 5000 \times 25$	0 10 5	0.0000	0 0	0.0000	0 00	0 0000	0.0453
0.0110	0.1068	0.0000	0.0164	0.0000	0.0261	0.0383	0.2469 •••
0.0008	0.0118	0.0000	0.0059	0.0000	0.0471	0.0642	0.2347
0.0034	0.0002	0.0008	0.0180	0.0002	0.0884	0.1382	0.1378
0.2493	0.0074	0.0000	0.1619	0.0000	0.0220	0.1828	0.2430

0.0084	0.1133	0.0000	0.0000	0.0000	0.0025	0.0660	0.1958
0.0087	0.2498	0.0000	0.0060	0.0000	0.0005	0.0012	0.0993
0.0220	0.2444	0.0002	0.0001	0.0000	0.0001	0.2187	0.1829
0.1344	0.2084	0.0000	0.2076	0.0036	0.0125	0.2489	0.1411
	0.2004		0.0020			0.2478	
0.0070		0.0000		0.0000	0.0255		0.2401
0.0878	0.1686	0.0108	0.0003	0.0000	0.0209	0.0619	0.2151
:							
•							
Iteration	34   Cost:	7.814717	e-01				
$g = 5000 \times 25$							
0.0119	0.1084	0.0000	0.0158	0.0000	0.0171	0.0357	0.2351
0.0008	0.0124	0.0000	0.0055	0.0000	0.0309	0.0581	0.2476
0.0036	0.0002	0.0007	0.0172	0.0003	0.0570	0.1216	0.0975
0.2493	0.0077	0.0000	0.1513	0.0001	0.0135	0.1676	0.2156
0.0092	0.1142	0.0000	0.0001	0.0000	0.0016	0.0572	0.2261
0.0096	0.2498	0.0000	0.0063	0.0000	0.0004	0.0011	0.0805
0.0230	0.2450	0.0002	0.0001	0.0000	0.0001	0.1998	0.1409
0.1404	0.2077	0.0000	0.2093	0.0041	0.0107	0.2486	0.1314
0.0071	0.0001	0.0000	0.0020	0.0000	0.0153	0.2397	
	0.1681	0.0103		0.0000			0.2047
0.0903	0.1081	0.0103	0.0003	0.0000	0.0140	0.0756	0.2422
:							
T+ 0x 5 +	2E   @	7 750504	0.1				
Iteration	35   Cost:	7.759504	5-01				
$g = 5000 \times 25$							
0.0134	0.1094	0.0000	0.0141	0.0000	0.0103	0.0313	0.2287 •••
0.0010	0.0130	0.0000	0.0047	0.0000	0.0189	0.0481	0.2498
0.0040	0.0002	0.0006	0.0154	0.0004	0.0350	0.0962	0.0747
0.2488	0.0086	0.0000	0.1289	0.0001	0.0078	0.1408	0.1893
0.0103	0.1137	0.0000	0.0001	0.0000	0.0011	0.0438	0.2350
0.0109	0.2500	0.0000	0.0064	0.0000	0.0003	0.0010	0.0815
0.0238	0.2468	0.0002	0.0001	0.0000	0.0000	0.1625	0.1196
0.1488	0.2051	0.0000	0.2100	0.0054	0.0094	0.2471	0.1333
0.0075	0.0002	0.0000	0.0019	0.0000	0.0095	0.2140	0.1767
0.0919	0.1696	0.0094	0.0003	0.0001	0.0094	0.1058	0.2499
•	0.1000	0.0051	0.0005	0.0001	0.0051	0.1000	0.2100
:							
Iteration	36   Cost:	7.661525	e-01				
$g = 5000 \times 25$	30   3020	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0 01				
0.0128	0.1080	0.0000	0.0130	0.0000	0.0127	0.0299	0.2416
0.0020	0.1000	0.0000	0.0130	0.0000	0.0127	0.0255	0.2444
							0.0930
0.0044	0.0002	0.0006	0.0139	0.0004	0.0463	0.0908	
0.2467	0.0090	0.0000	0.1174	0.0001	0.0103	0.1337	0.2121
0.0097	0.1115	0.0000	0.0000	0.0000	0.0015	0.0404	0.2134
0.0103	0.2500	0.0000	0.0060	0.0000	0.0003	0.0010	0.1041
0.0220	0.2478	0.0002	0.0001	0.0000	0.0001	0.1532	0.1471
0.1461	0.2034	0.0000	0.2064	0.0057	0.0108	0.2459	0.1459
0.0083	0.0002	0.0000	0.0017	0.0000	0.0135	0.2060	0.2061
0.0868	0.1719	0.0095	0.0003	0.0001	0.0125	0.1140	0.2456
:							
•							
Iteration	37   Cost:	7.578785	e-01				
$g = 5000 \times 25$							
0.0094	0.0973	0.0000	0.0088	0.0000	0.0154	0.0209	0.2453
0.0006	0.0114	0.0000	0.0027	0.0000	0.0295	0.0299	0.2410
0.0073	0.0003	0.0009	0.0082	0.0004	0.0612	0.0601	0.0912
0.2216	0.0114	0.0000	0.0740	0.0001	0.0134	0.0905	0.2112
0.0062	0.0960	0.0000	0.0000	0.0000	0.0022	0.0230	0.2042
0.0068	0.2467	0.0000	0.0041	0.0000	0.0005	0.0006	0.1197
0.0140	0.2499	0.0002	0.0000	0.0000	0.0003	0.0996	0.1501
0.0140	0.2499	0.0002	0.1870	0.0063	0.0001	0.0330	0.1579
0.0143	0.0003	0.0001	0.0010	0.0000	0.0204	0.1491	0.2071
0.0617	0.1878	0.0125	0.0002	0.0001	0.0173	0.1638	0.2466
:							

```
g = 5000 \times 25
     0.0115 0.1042 0.0000 0.0114 0.0000 0.0136 0.0264 0.2430 ...

      0.1042
      0.0000
      0.0114
      0.0000
      0.0136
      0.0000
      0.0256
      0.0393

      0.0003
      0.0007
      0.0116
      0.0004
      0.0511
      0.0790

      0.0098
      0.0000
      0.1006
      0.0001
      0.0113
      0.1175

      0.1059
      0.0000
      0.0000
      0.0000
      0.0017
      0.0333

      0.2494
      0.0000
      0.0001
      0.0004
      0.0004
      0.0009

      0.2493
      0.0002
      0.0001
      0.0000
      0.0001
      0.0001
      0.0001

     0.0008
                                                                                                              0.2433
     0.0053
                                                                                                              0.0923
     0.2405
                                                                                                              0.2118
                                                                                                             0.2103
     0.0083
                                                                                                            0.1094
     0.0089

      0.0188
      0.2493
      0.0002
      0.0001
      0.0000
      0.0001
      0.1332
      0.1481

      0.1390
      0.1998
      0.0000
      0.1998
      0.0059
      0.0116
      0.2415
      0.1500

      0.0101
      0.0002
      0.0000
      0.0014
      0.0000
      0.0156
      0.1868
      0.2065

     0.0773 \qquad 0.1775 \qquad 0.0105 \qquad 0.0002 \qquad 0.0001 \qquad 0.0140 \qquad 0.1306 \qquad 0.2459
Iteration 38 | Cost: 7.550924e-01
g = 5000 \times 25
     0.0106 0.0989 0.0000 0.0112 0.0000 0.0126 0.0312 0.2429 ...
     0.0007 \qquad 0.0116 \qquad 0.0000 \qquad 0.0036 \qquad 0.0000 \qquad 0.0238 \qquad 0.0459 \qquad 0.2438
     0.0063 \qquad 0.0003 \qquad 0.0010 \qquad 0.0115 \qquad 0.0004 \qquad 0.0476 \qquad 0.0970 \qquad 0.0872
     0.2323 0.0111 0.0000 0.0970 0.0001 0.0103 0.1360 0.2062
     0.0073 \quad 0.0984 \quad 0.0000 \quad 0.0000 \quad 0.0017 \quad 0.0384 \quad 0.2110
     0.0079 0.2475 0.0000 0.0054 0.0000 0.0004 0.0010 0.1132
     0.0164 0.2500 0.0003 0.0001 0.0000 0.0001 0.1519 0.1436
     0.0121 0.0002 0.0001 0.0014 0.0000 0.0150 0.2086 0.2009
     0.0696 0.1856 0.0140 0.0002 0.0001 0.0135 0.1160 0.2480
Iteration 39 | Cost: 7.515735e-01
g = 5000 \times 25
     0.0113 0.0968 0.0000 0.0125 0.0000 0.0131 0.0310 0.2442 ...
                 0.0114 0.0000 0.0040 0.0000 0.0249 0.0448 0.2427
     0.0008

      0.0008
      0.0114
      0.0000
      0.0040
      0.0000
      0.0249
      0.0448
      0.2427

      0.0063
      0.0003
      0.0011
      0.0134
      0.0004
      0.0508
      0.0965
      0.0869

      0.2338
      0.0119
      0.0000
      0.1064
      0.0001
      0.0110
      0.1336
      0.2057

      0.0076
      0.0952
      0.0000
      0.0001
      0.0000
      0.0019
      0.0362
      0.2077

      0.0083
      0.2460
      0.0000
      0.0065
      0.0000
      0.0004
      0.0010
      0.1200

      0.0171
      0.2496
      0.0003
      0.0001
      0.0000
      0.0001
      0.1464
      0.1450

      0.0121
      0.0003
      0.0001
      0.0007
      0.0067
      0.0127
      0.2420
      0.1586

      0.0124
      0.1005
      0.0017
      0.0000
      0.0148
      0.2055
      0.2015

     0.0714 \qquad 0.1895 \qquad 0.0159 \qquad 0.0003 \qquad 0.0001 \qquad 0.0148 \qquad 0.1203 \qquad 0.2484
Iteration 40 | Cost: 7.475137e-01
q = 5000 \times 25
     0.0127 0.0966 0.0000 0.0111 0.0000 0.0120 0.0268 0.2425 ...
     0.0009 0.0116 0.0000 0.0035 0.0000 0.0228 0.0374 0.2447
     0.0061 \quad 0.0004 \quad 0.0011 \quad 0.0115 \quad 0.0005 \quad 0.0468 \quad 0.0798 \quad 0.0801
     0.2387 \qquad 0.0126 \qquad 0.0000 \qquad 0.0913 \qquad 0.0001 \qquad 0.0100 \qquad 0.1132 \qquad 0.1972
     0.0087 0.0944 0.0000 0.0000 0.0000 0.0018 0.0287 0.2133
     0.0094 \qquad 0.2451 \qquad 0.0000 \qquad 0.0059 \qquad 0.0000 \qquad 0.0004 \qquad 0.0008 \qquad 0.1189
     0.0192 0.2492 0.0003 0.0001 0.0000 0.0001 0.1208 0.1366
     0.0113 0.0003 0.0001 0.0014 0.0000 0.0155 0.1797 0.1915
      0.0773 \qquad 0.1911 \qquad 0.0160 \qquad 0.0002 \qquad 0.0001 \qquad 0.0139 \qquad 0.1427 \qquad 0.2499
Iteration 41 | Cost: 7.450989e-01
q = 5000 \times 25
     0.0152 0.0942 0.0000 0.0097 0.0000 0.0101 0.0297
                                                                                                            0.2438 •••
                 0.0115 0.0000 0.0030 0.0000 0.0191 0.0400 0.2437
     0.0011
     0.1945
     0.2437

    0.0107
    0.0908
    0.0000
    0.0000
    0.0000
    0.0016
    0.0299
    0.2113

    0.0113
    0.2422
    0.0000
    0.0056
    0.0000
    0.0004
    0.0009
    0.1296

    0.0226
    0.2471
    0.0003
    0.0000
    0.0001
    0.0001
    0.1238
    0.1360
```

0.1476	0.1845	0.0001	0.1996	0.0089	0.0125	0.2352	0.1665
0.0105	0.0003	0.0001	0.0012	0.0000	0.0132	0.1864	0.1887
0.0858	0.1967	0.0181	0.0002	0.0001	0.0122	0.1408	0.2499
:							
•							
Iteration	42   Cost:	7.418732e	-01				
$g = 5000 \times 25$	1						
0.0153	0.0914	0.0000	0.0103	0.0000	0.0101	0.0355	0.2459 •••
0.0011	0.0111	0.0000	0.0032	0.0000	0.0191	0.0478	0.2411
0.0061	0.0005	0.0015	0.0106	0.0007	0.0399	0.1055	0.0819
0.2423	0.0155	0.0000	0.0791	0.0002	0.0083	0.1409	0.1994
0.0106	0.0871	0.0000	0.0001	0.0000	0.0017	0.0366	0.2052
0.0112	0.2395	0.0000	0.0062	0.0000	0.0004	0.0011	0.1384
0.0222	0.2449	0.0004	0.0001	0.0001	0.0001	0.1450	0.1420
0.1470	0.1814	0.0001	0.2041	0.0095	0.0127	0.2403	0.1709
0.0110	0.0004	0.0001	0.0014	0.0000	0.0135	0.2097	0.1946
0.0844	0.2012	0.0196	0.0002	0.0002	0.0125	0.1229	0.2500
•							
:							
Iteration	43   Cost:	7.379248e	-01				
	43   6086.	7.3772400	. 01				
$g = 5000 \times 25$							
0.0140	0.0873	0.0000	0.0114	0.0000	0.0114	0.0340	0.2449 •••
0.0010	0.0105	0.0000	0.0036	0.0000	0.0219	0.0452	0.2426
0.0070	0.0005	0.0015	0.0121	0.0007	0.0463	0.0990	0.0774
0.2360	0.0168	0.0000	0.0872	0.0002	0.0096	0.1337	0.1940
0.0094	0.0820	0.0000	0.0001	0.0000	0.0020	0.0342	0.2096
0.0100	0.2355	0.0000	0.0071	0.0000	0.0005	0.0010	0.1353
0.0197	0.2414	0.0004	0.0001	0.0001	0.0001	0.1363	0.1358
0.1419	0.1775	0.0001	0.2100	0.0097	0.0137	0.2395	0.1706
0.0127	0.0004	0.0001	0.0016	0.0000	0.0161	0.2015	0.1875
0.0770	0.2071	0.0194	0.0003	0.0002	0.0146	0.1301	0.2498
							**
:							
T 6 6	44   0	7 247060-	0.1				
Iteration	44   Cost:	7.347962e	:-01				
$g = 5000 \times 25$							
0.0127	0.0825	0.0000	0.0110	0.0000	0.0127	0.0478	0.2461
0.0009	0.0098	0.0000	0.0034	0.0000	0.0248	0.0639	0.2410
0.0085	0.0006	0.0018	0.0115	0.0006	0.0518	0.1392	0.0767
0.2248	0.0191	0.0000	0.0816	0.0002	0.0108	0.1758	0.1939
0.0082	0.0763	0.0000	0.0001	0.0000	0.0024	0.0515	0.2072
0.0089	0.2295	0.0000	0.0072	0.0000	0.0005	0.0016	0.1412
0.0170	0.2353	0.0005	0.0001	0.0001	0.0001	0.1807	0.1360
0.1363	0.1721	0.0001	0.2112	0.0101	0.0148	0.2474	0.1746
0.0155	0.0005	0.0001	0.0015	0.0000	0.0186	0.2379	0.1868
0.0683	0.2145	0.0231	0.0002	0.0002	0.0168	0.0976	0.2497
•	0.2210	0.0252	0.0002	0.0002	0.0100	0.0070	0.217
:							
~ - 5000005							
$g = 5000 \times 25$	0 0055	0 0000	0 0111	0 0000	0 0100	0 000=	0.0455
0.0134	0.0851	0.0000	0.0112	0.0000	0.0120	0.0397	0.2455 •••
0.0010	0.0102	0.0000	0.0035	0.0000	0.0232	0.0530	0.2419
0.0076	0.0006	0.0016	0.0118	0.0007	0.0487	0.1163	0.0770
0.2312	0.0178	0.0000	0.0846	0.0002	0.0102	0.1526	0.1939
0.0088	0.0794	0.0000	0.0001	0.0000	0.0022	0.0413	0.2085
0.0095	0.2329	0.0000	0.0072	0.0000	0.0005		
						0.0013	0.1379
0.0184	0.2388	0.0004	0.0001	0.0001	0.0001	0.1563	0.1359
0.1393	0.1750	0.0001	0.2105	0.0099	0.0142	0.2437	0.1724
0.0139	0.0005	0.0001	0.0016	0.0000	0.0172	0.2203	0.1872
0.0729	0.2105	0.0210	0.0002	0.0002	0.0155	0.1146	0.2497
				· · · · <del>· · -</del>		<del></del>	
:							
Ttorotion	1E   0	7 225250-	. 01				
Iteration	45   Cost:	7.335350e	:-UI				
	•						
$g = 5000 \times 25$							
0.0133	0.0835	0.0000	0.0106	0.0000	0.0131	0.0408	0.2455
_	0.0835	0.0000	0.0106 0.0033	0.0000	0.0131 0.0255	0.0408 0.0538	0.2455 · · · 0.2419

0.0083	0.0006	0.0017	0.0109	0.0006	0.0529	0.1163	0.0741
0.2271	0.0191	0.0000	0.0772	0.0002	0.0111	0.1529	0.1905
0.0086	0.0773	0.0000	0.0001	0.0000	0.0025	0.0418	0.2098
0.0093	0.2301	0.0000	0.0070	0.0001	0.0005	0.0013	0.1396
0.0177	0.2358	0.0004	0.0001	0.0001	0.0001	0.1551	0.1325
0.1384	0.1724	0.0001	0.2099	0.0103	0.0151	0.2443	0.1744
0.0150	0.0005	0.0001	0.0015	0.0000	0.0191	0.2193	0.1826
0.0704	0.2136	0.0219	0.0002	0.0002	0.0174	0.1163	0.2492
•							
:							
$g = 5000 \times 25$							
0.0131	0.0803	0.0000	0.0094	0.0000	0.0154	0.0431	0.2454 •••
	0.0003	0.0000	0.0029	0.0001	0.0307	0.0552	0.2420
0.0009							
0.0099	0.0007	0.0020	0.0092	0.0006	0.0622	0.1161	0.0684
0.2180	0.0220	0.0001	0.0639	0.0002	0.0134	0.1536	0.1834
0.0083	0.0734	0.0000	0.0001	0.0000	0.0033	0.0430	0.2123
0.0090	0.2241	0.0000	0.0067	0.0001	0.0007	0.0014	0.1430
0.0164	0.2288	0.0005	0.0001	0.0001	0.0001	0.1528	0.1259
0.1366	0.1670	0.0001	0.2085	0.0111	0.0171	0.2453	0.1783
0.0175	0.0006	0.0001	0.0013	0.0000	0.0238	0.2173	0.1733
0.0656	0.2195	0.0239	0.0002	0.0002	0.0216	0.1197	0.2473
•	0.2100	0.0233	0.0002	0.0002	0.0210	0.115,	0.21/3
:							
Iteration	46   Cost:	7.296411	e-01				
$g = 5000 \times 25$	10   COBC	7.200111	01				
_	0 0700	0 0000	0 0003	0 0000	0 0172	0 0404	0 2465
0.0149	0.0790	0.0000	0.0093	0.0000	0.0172	0.0494	0.2465 •••
0.0011	0.0098	0.0000	0.0028	0.0001	0.0349	0.0612	0.2404
0.0105	0.0009	0.0023	0.0090	0.0007	0.0672	0.1237	0.0646
0.2193	0.0253	0.0001	0.0587	0.0002	0.0148	0.1630	0.1790
0.0094	0.0718	0.0000	0.0001	0.0000	0.0042	0.0481	0.2117
0.0102	0.2192	0.0000	0.0075	0.0001	0.0008	0.0017	0.1527
0.0180	0.2221	0.0005	0.0001	0.0001	0.0001	0.1584	0.1228
0.1423	0.1622	0.0001	0.2140	0.0130	0.0190	0.2478	0.1852
0.0179	0.0007	0.0002	0.0013	0.0000	0.0272	0.2224	0.1674
0.0688	0.2234	0.0062	0.0002	0.0002	0.0254	0.1173	0.2445
•	0.2254	0.0205	0.0002	0.0002	0.0254	0.1173	0.2445
:							
$g = 5000 \times 25$							
0.0193	0.0766	0.0000	0.0091	0.0001	0.0213	0.0643	0.2482
0.0193			0.0031				
	0.0101	0.0000		0.0001	0.0447	0.0746	0.2368
0.0118	0.0014	0.0033	0.0086	0.0008	0.0783	0.1395	0.0576
0.2219	0.0335	0.0001	0.0494	0.0002	0.0182	0.1817	0.1701
0.0123	0.0687	0.0000	0.0001	0.0000	0.0068	0.0601	0.2103
0.0130	0.2086	0.0000	0.0095	0.0001	0.0012	0.0025	0.1724
0.0216	0.2068	0.0007	0.0001	0.0002	0.0002	0.1696	0.1166
0.1538	0.1527	0.0001	0.2242	0.0179	0.0236	0.2500	0.1986
0.0187	0.0011	0.0003	0.0014	0.0000	0.0354	0.2316	0.1556
0.0755	0.2305	0.0340	0.0002	0.0003	0.0348	0.1126	0.2365
•	0.2505	0.0310	0.0002	0.000	0.0010	0.1120	0.2505
:							
Iteration	47   Cost:	7.155415	ie-01				
$g = 5000 \times 25$	17   0000	,,133113					
0.0275	0.0726	0.0000	0.0085	0.0001	0.0178	0.0958	0.2499 •••
0.0023	0.0101	0.0001	0.0025	0.0002	0.0382	0.1049	0.2277
0.0129	0.0023	0.0055	0.0077	0.0011	0.0602	0.1783	0.0548
0.2293	0.0475	0.0002	0.0379	0.0004	0.0140	0.2180	0.1675
0.0180	0.0642	0.0000	0.0001	0.0001	0.0070	0.0891	0.2002
0.0186	0.1936	0.0000	0.0118	0.0002	0.0012	0.0045	0.2040
0.0285	0.1839	0.0012	0.0001	0.0003	0.0002	0.2016	0.1180
0.1706	0.1410	0.0001	0.2333	0.0264	0.0243	0.2459	0.2162
0.0184	0.0017	0.0005	0.0014	0.0001	0.0276	0.2480	0.1535
0.0881	0.2391	0.0504	0.0002	0.0006	0.0314	0.0944	0.2286
			1,0002	1.0000	1,0011		
:							

	10   0   .	E 0101E2	0.1				
Iteration	48   Cost:	7.0181536	e-01				
$g = 5000 \times 25$	0 0685	0 0000	0 0072	0 0000	0.0150	0 0004	0 0400
0.0387	0.0675	0.0000	0.0073	0.0002	0.0159	0.0834	0.2489
0.0036	0.0099	0.0001	0.0021	0.0004	0.0348	0.0832	0.2144
0.0146	0.0040	0.0070	0.0061	0.0017	0.0512	0.1321	0.0536
0.2341	0.0692	0.0003	0.0256	0.0007	0.0119	0.1793	0.1678
0.0259	0.0587	0.0001	0.0001	0.0001	0.0078	0.0655	0.1863
0.0260	0.1754	0.0000	0.0133	0.0004	0.0014	0.0038	0.2330
0.0367	0.1557	0.0014	0.0001	0.0007	0.0002	0.1469	0.1223
0.1863	0.1284	0.0001	0.2382	0.0409	0.0262	0.2488	0.2327
0.0188	0.0029	0.0008	0.0013	0.0001	0.0243	0.2151	0.1554
0.1006	0.2463	0.0594	0.0002	0.0012	0.0308	0.1424	0.2211
:							
•							
Iteration	49   Cost:	6.862861	e-01				
$g = 5000 \times 25$							
0.0397	0.0588	0.0000	0.0078	0.0003	0.0181	0.0987	0.2400 •••
0.0037	0.0087	0.0001	0.0022	0.0009	0.0404	0.0963	0.1888
0.0191	0.0064	0.0079	0.0065	0.0038	0.0626	0.1499	0.0669
0.2231	0.0958	0.0003	0.0251	0.0016	0.0144	0.1957	0.1930
0.0254	0.0499	0.0001	0.0002	0.0004	0.0107	0.0757	0.1573
0.0253	0.1534	0.0000	0.0168	0.0011	0.0018	0.0049	0.2492
0.0344	0.1258	0.0016	0.0001	0.0021	0.0003	0.1611	0.1491
0.1834	0.1236	0.0010	0.2430	0.0615	0.0303	0.2470	0.2434
0.0239	0.0046	0.0009	0.0015	0.0003	0.0315	0.2278	0.1860
0.0933	0.2500	0.0648	0.0002	0.0030	0.0387	0.1344	0.2319
$g = 5000 \times 25$							
0.0392	0.0634	0.0000	0.0075	0.0002	0.0169	0.0901	0.2459 •••
0.0036	0.0093	0.0001	0.0021	0.0006	0.0372	0.0889	0.2033
0.0165	0.0049	0.0074	0.0063	0.0024	0.0561	0.1400	0.0593
0.2294	0.0804	0.0003	0.0254	0.0010	0.0130	0.1868	0.1793
0.0257	0.0546	0.0001	0.0002	0.0002	0.0090	0.0700	0.1733
0.0257	0.1654	0.0000	0.0148	0.0007	0.0016	0.0043	0.2428
0.0357	0.1419	0.0015	0.0001	0.0011	0.0003	0.1533	0.1342
0.1850	0.1229	0.0001	0.2405	0.0493	0.0280	0.2481	0.2381
0.0210	0.0036	0.0008	0.0014	0.0002	0.0274	0.2211	0.1693
0.0972	0.2488	0.0618	0.0002	0.0018	0.0342	0.1388	0.2262
•							
:							
Iteration	50   Cost:	6.8116606	e-01				
$q = 5000 \times 25$	•						
0.0380	0.0525	0.0001	0.0085	0.0004	0.0150	0.1338	0.2455 •••
0.0036	0.0076	0.0002	0.0025	0.0010	0.0333	0.1339	0.2030
0.0228	0.0085	0.0106	0.0073	0.0040	0.0533	0.2051	0.0555
0.2126	0.1158	0.0005	0.0271	0.0018	0.0119	0.2361	0.1733
0.0235	0.0440	0.0003	0.0002	0.0018	0.00119	0.1108	0.1760
	0.1391		0.0002				
0.0231 0.0311		0.0000		0.0012	0.0016	0.0077	0.2463
	0.1072	0.0022	0.0001	0.0024	0.0003	0.2133	0.1274
0.1774	0.1094	0.0001	0.2457	0.0662	0.0283	0.2396	0.2418
0.0284	0.0060	0.0013	0.0017	0.0004	0.0256	0.2500	0.1644
0.0857	0.2484	0.0810	0.0003	0.0034	0.0326	0.0955	0.2168
:							
$g = 5000 \times 25$	_		_	_	_		
0.0387	0.0587	0.0000	0.0079	0.0003	0.0161	0.1068	0.2457 •••
0.0036	0.0086	0.0001	0.0023	0.0007	0.0356	0.1061	0.2032
0.0189	0.0061	0.0086	0.0066	0.0030	0.0549	0.1671	0.0577
0.2230	0.0939	0.0004	0.0261	0.0013	0.0125	0.2099	0.1768
0.0248	0.0500	0.0001	0.0002	0.0003	0.0089	0.0851	0.1744
0.0246	0.1545	0.0000	0.0164	0.0009	0.0016	0.0054	0.2444
0.0337	0.1270	0.0018	0.0001	0.0016	0.0003	0.1789	0.1314
0.1819	0.1172	0.0001	0.2429	0.0557	0.0281	0.2454	0.2397
	_					- <del>-</del>	

0.0238	0.0044	0.0010	0.0015	0.0002	0.0266	0.2394	0.1673
0.0924	0.2500	0.0692	0.0002	0.0024	0.0335	0.1199	0.2225
•	0.2300	0.0052	0.0002	0.0021	0.0333	0.1100	0.2223
:							
	E4   6		0.1				
Iteration	51   Cost:	6.7901666	5-0T				
$g = 5000 \times 25$							
0.0395	0.0569	0.0000	0.0081	0.0003	0.0164	0.1012	0.2478 •••
0.0037	0.0084	0.0001	0.0023	0.0008	0.0363	0.0993	0.2107
0.0204	0.0071	0.0086	0.0067	0.0031	0.0580	0.1573	0.0509
0.2199	0.1030	0.0004	0.0257	0.0014	0.0131	0.2005	0.1640
0.0249	0.0487	0.0001	0.0002	0.0003	0.0094	0.0766	0.1855
0.0245	0.1498	0.0000	0.0172	0.0010	0.0017	0.0050	0.2415
0.0335	0.1196	0.0017	0.0001	0.0018	0.0003	0.1668	0.1183
0.1805	0.1147	0.0001	0.2439	0.0595	0.0290	0.2475	0.2393
0.0255	0.0050	0.0010	0.0016	0.0003	0.0283	0.2320	0.1536
0.0909	0.2499	0.0689	0.0002	0.0027	0.0352	0.1311	0.2118
:							
•							
Iteration	52   Cost:	6.7633436	e-01				
$g = 5000 \times 25$							
0.0430	0.0623	0.0000	0.0079	0.0003	0.0184	0.0967	0.2476 •••
0.0042	0.0095	0.0001	0.0023	0.0009	0.0407	0.0945	0.2101
0.0196	0.0067	0.0079	0.0064	0.0032	0.0664	0.1491	0.0504
0.2253	0.0968	0.0004	0.0244	0.0015	0.0151	0.1928	0.1633
0.0275	0.0550	0.0001	0.0002	0.0004	0.0111	0.0708	0.1856
0.0264	0.1604	0.0000	0.0167	0.0010	0.0020	0.0046	0.2421
0.0367	0.1303	0.0016	0.0001	0.0019	0.0003	0.1582	0.1171
0.1831	0.1193	0.0001	0.2434	0.0618	0.0310	0.2488	0.2402
0.0243	0.0046	0.0009	0.0015	0.0003	0.0336	0.2254	0.1536
0.0965	0.2497	0.0649	0.0002	0.0028	0.0404	0.1390	0.2106
:							
Iteration	53   Cost:	6.741247	-01				
$q = 5000 \times 25$							
0.0468	0.0694	0.0000	0.0077	0.0003	0.0164	0.1137	0 0470
							0.2479 •••
0.0047	0.0111	0.0002	0.0023	0.0010	0.0359	0.1133	0.2119
0.0194	0.0063	0.0091	0.0061	0.0032	0.0583	0.1762	0.0484
0.2291	0.0906	0.0004	0.0233	0.0015	0.0131	0.2155	0.1598
0.0300	0.0639	0.0001	0.0002	0.0004	0.0098	0.0867	0.1893
0.0281	0.1734	0.0000	0.0163	0.0011	0.0018	0.0057	0.2416
0.0399	0.1437	0.0019	0.0001	0.0021	0.0003	0.1863	0.1124
0.1845	0.1251	0.0001	0.2430	0.0644	0.0295	0.2472	0.2405
0.0238	0.0043	0.0011	0.0015	0.0003	0.0289	0.2428	0.1503
0.1015	0.2477	0.0729	0.0002	0.0031	0.0361	0.1177	0.2060
:							
$q = 5000 \times 25$							
0.0455	0.0669	0.0000	0.0078	0.0003	0.0170	0.1078	0.2478
0.0133	0.0106	0.0002	0.0023	0.0009	0.0374	0.1068	0.2178
0.0195	0.0065	0.0087	0.0062	0.0032	0.0609	0.1671	0.0490
0.2278	0.0926	0.0004	0.0236	0.0015	0.0138	0.2082	0.1610
0.0291	0.0608	0.0001	0.0002	0.0004	0.0102	0.0811	0.1881
0.0275	0.1691	0.0000	0.0165	0.0011	0.0018	0.0053	0.2418
0.0388	0.1392	0.0018	0.0001	0.0020	0.0003	0.1769	0.1140
0.1840	0.1332	0.0010	0.2431	0.0635	0.0300	0.2478	0.2404
0.0240	0.0044	0.0011	0.0015	0.0003	0.0304	0.2380	0.1514
0.0998	0.2486	0.0701	0.0002	0.0030	0.0375	0.1246	0.2076
:							
Iteration	54   Cost:	6.7271876	-01				
$q = 5000 \times 25$	1						
0.0446	0 0606	0 0001	0 0079	0 0004	0 0150	0.0998	0 2/01
	0.0696	0.0001	0.0078	0.0004	0.0158		0.2481 •••
0.0044	0.0113	0.0002	0.0023	0.0010	0.0345	0.0985	0.2129
0.0216	0.0067	0.0095	0.0062	0.0032	0.0571	0.1528	0.0472

	0.2227	0.0933	0.0004	0.0233	0.0016	0.0127	0.1955	0.1577
	0.0279	0.0649	0.0001	0.0002	0.0004	0.0093	0.0724	0.1915
	0.0259	0.1737	0.0000	0.0164	0.0011	0.0017	0.0046	0.2411
	0.0239	0.1430	0.0020	0.0001	0.0022	0.0017	0.1633	0.1093
	0.1794	0.1253	0.0001	0.2433	0.0656	0.0290	0.2494	0.2408
	0.0268	0.0044	0.0012	0.0015	0.0003	0.0279	0.2286	0.1484
	0.0957	0.2477	0.0755	0.0002	0.0032	0.0350	0.1366	0.2034
	:							
	•							
g =	5000×25							
	0.0438	0.0726	0.0001	0.0079	0.0004	0.0146	0.0916	0.2484 •••
	0.0044	0.0121	0.0002	0.0023	0.0011	0.0315	0.0901	0.2146
	0.0241	0.0069	0.0105	0.0061	0.0031	0.0531	0.1377	0.0452
	0.2167	0.0939	0.0005	0.0230	0.0016	0.0116	0.1810	0.1543
	0.0266	0.0696	0.0001	0.0002	0.0004	0.0085	0.0638	0.1951
	0.0242	0.1787	0.0000	0.0163	0.0012	0.0016	0.0040	0.2404
	0.0354	0.1472	0.0023	0.0001	0.0023	0.0003	0.1488	0.1045
	0.1744	0.1277	0.0001	0.2434	0.0678	0.0281	0.2500	0.2411
	0.0301	0.0045	0.0013	0.0015	0.0003	0.0253	0.2163	0.1453
	0.0914	0.2465	0.0816	0.0002	0.0034	0.0326	0.1500	0.1989
	:							
	•							
Iter	ation	55   Cost:	6.698221e	-01				
g =	5000×25	·						
_	0.0418	0.0792	0.0001	0.0083	0.0005	0.0164	0.0810	0.2458
	0.0043	0.0141	0.0002	0.0025	0.0014	0.0351	0.0794	0.2068
	0.0302	0.0074	0.0111	0.0063	0.0034	0.0636	0.1169	0.0483
	0.2028	0.0948	0.0006	0.0003	0.0034	0.0030	0.1594	0.1625
	0.0241	0.0802	0.0001	0.0002	0.0006	0.0099	0.0535	0.1873
	0.0212	0.1891	0.0000	0.0167	0.0015	0.0019	0.0033	0.2450
	0.0319	0.1562	0.0025	0.0001	0.0030	0.0003	0.1291	0.1090
	0.1643	0.1327	0.0001	0.2445	0.0749	0.0301	0.2485	0.2445
	0.0382	0.0045	0.0014	0.0016	0.0004	0.0308	0.1958	0.1568
	0.0828	0.2432	0.0857	0.0003	0.0042	0.0381	0.1700	0.2031
	:							
g =	5000×25							
	0.0399	0.0864	0.0001	0.0087	0.0006	0.0184	0.0710	0.2419
	0.0041	0.0165	0.0002	0.0027	0.0017	0.0392	0.0694	0.1981
	0.0379	0.0079	0.0118	0.0064	0.0038	0.0763	0.0972	0.0516
	0.1872	0.0957	0.0006	0.0233	0.0024	0.0164	0.1373	0.1711
	0.0217	0.0926	0.0001	0.0003	0.0021	0.0117	0.0443	0.1790
	0.0217		0.0001		0.0007	0.0023		
		0.1995		0.0172			0.0027	0.2482
	0.0287	0.1657	0.0028	0.0001	0.0039	0.0004	0.1101	0.1137
	0.1539	0.1381	0.0001	0.2455	0.0830	0.0323	0.2440	0.2472
	0.0486	0.0046	0.0015	0.0017	0.0005	0.0376	0.1725	0.1690
	0.0745	0.2387	0.0901	0.0003	0.0053	0.0447	0.1905	0.2074
	:							
	•							
	ation	56   Cost:	6.638659e	-01				
g =	5000×25							
	0.0452	0.1096	0.0001	0.0104	0.0011	0.0193	0.0967	0.2301 •••
	0.0050	0.0248	0.0003	0.0034	0.0033	0.0400	0.0983	0.1782
	0.0474	0.0082	0.0108	0.0075	0.0056	0.0849	0.1323	0.0602
	0.1806	0.0901	0.0006	0.0261	0.0042	0.0178	0.1770	0.1905
	0.0236	0.1311	0.0002	0.0004	0.0015	0.0126	0.0674	0.1611
	0.0181	0.2264	0.0002	0.0199	0.0015	0.0026	0.0040	0.2495
	0.0307	0.2264	0.0007	0.0199	0.0030	0.0026	0.0040	0.2493
	0.1464	0.1540	0.0001	0.2487	0.1066	0.0336	0.2476	0.2499
	0.0601	0.0043	0.0014	0.0022	0.0009	0.0411	0.2184	0.1949
	0.0742	0.2196	0.0859	0.0004	0.0097	0.0485	0.1550	0.2165
	:							
_	•							
Iter	ation	57   Cost:	6.572804e	-UI				

```
g = 5000 \times 25
       0.0542 0.1332 0.0001 0.0109 0.0016 0.0174 0.0923 0.2233 ...

      0.0542
      0.1332
      0.0001
      0.0109
      0.0016
      0.0174
      0.0923
      0.2233

      0.0066
      0.0353
      0.0003
      0.0038
      0.0054
      0.0348
      0.0935
      0.1695

      0.0530
      0.0085
      0.0104
      0.0075
      0.0069
      0.0775
      0.1153
      0.0622

      0.1836
      0.0846
      0.0007
      0.0251
      0.0063
      0.0158
      0.1625
      0.1965

      0.0283
      0.1703
      0.0002
      0.0005
      0.0025
      0.0110
      0.0641
      0.1568

      0.0197
      0.2430
      0.0000
      0.0203
      0.0057
      0.0025
      0.0037
      0.2474

      0.0359
      0.2196
      0.0028
      0.0001
      0.0139
      0.0004
      0.1420
      0.1255

      0.1447
      0.1687
      0.0001
      0.2494
      0.1262
      0.0320
      0.2450
      0.2498

      0.0657
      0.0040
      0.0013
      0.0023
      0.0014
      0.0348
      0.2064
      0.2037

      0.0795
      0.1972
      0.0846
      0.0004
      0.0150
      0.0433
      0.1699
      0.2157

       0.0795 \qquad 0.1972 \qquad 0.0846 \qquad 0.0004 \qquad 0.0150 \qquad 0.0433 \qquad 0.1699 \qquad 0.2157
Iteration 58 | Cost: 6.496091e-01
q = 5000 \times 25
       0.0611 0.1459 0.0002 0.0096 0.0021 0.0195 0.0893 0.2116 ...
       0.0079 \qquad 0.0426 \qquad 0.0004 \qquad 0.0033 \qquad 0.0070 \qquad 0.0385 \qquad 0.0890 \qquad 0.1547
       0.0582 \quad 0.0091 \quad 0.0146 \quad 0.0060 \quad 0.0076 \quad 0.0866 \quad 0.1032 \quad 0.0695
       0.1840 0.0845 0.0010 0.0197 0.0077 0.0179 0.1513 0.2090
       0.0324 0.1916 0.0002 0.0004 0.0034 0.0126 0.0637 0.1442
       0.0213 0.2478 0.0000 0.0174 0.0074 0.0029 0.0037 0.2410
       0.0399 0.2290 0.0041 0.0001 0.0186 0.0005 0.1315 0.1350
       0.1444 0.1764 0.0001 0.2484 0.1384 0.0339 0.2449 0.2481
       0.0702 0.0040 0.0019 0.0019 0.0018 0.0382 0.1975 0.2182
       0.0827 0.1853 0.1061 0.0003 0.0190 0.0476 0.1810 0.2221
g = 5000 \times 25
       0.0584 0.1410 0.0001 0.0101 0.0019 0.0186 0.0904
                                                                                                                                  0.2163 ...
       0.0073 0.0396 0.0004 0.0035 0.0063 0.0370 0.0907 0.1604

      0.0073
      0.0396
      0.0004
      0.0035
      0.0063
      0.0370
      0.0907
      0.1604

      0.0561
      0.0088
      0.0128
      0.0065
      0.0073
      0.0831
      0.1078
      0.0666

      0.1839
      0.0845
      0.0009
      0.0216
      0.0071
      0.0171
      0.1556
      0.2044

      0.0308
      0.1835
      0.0002
      0.0005
      0.0030
      0.0120
      0.0638
      0.1490

      0.0207
      0.2463
      0.0000
      0.0184
      0.0067
      0.0027
      0.0037
      0.2439

      0.0383
      0.2255
      0.0035
      0.0001
      0.0167
      0.0004
      0.1355
      0.1313

      0.1445
      0.1735
      0.0001
      0.2489
      0.1337
      0.0332
      0.2450
      0.2489

      0.0684
      0.0040
      0.0016
      0.0021
      0.0016
      0.0369
      0.2010
      0.2128

      0.0815
      0.1899
      0.0975
      0.0004
      0.0174
      0.0459
      0.1767
      0.2197

Iteration 59 | Cost: 6.459646e-01
q = 5000 \times 25
       0.0730 0.1564 0.0002 0.0086 0.0027 0.0210 0.1097 0.2159 ...
       0.0102 0.0502 0.0004 0.0030 0.0092 0.0410 0.1081 0.1605
       0.0593 \qquad 0.0097 \qquad 0.0120 \qquad 0.0050 \qquad 0.0083 \qquad 0.0858 \qquad 0.1226 \qquad 0.0607
       0.1921 \quad 0.0846 \quad 0.0009 \quad 0.0158 \quad 0.0095 \quad 0.0181 \quad 0.1773 \quad 0.1978
       0.0410 \qquad 0.2074 \qquad 0.0002 \qquad 0.0004 \qquad 0.0044 \qquad 0.0136 \qquad 0.0898 \qquad 0.1589
       0.0255 0.2497 0.0000 0.0158 0.0098 0.0032 0.0057 0.2442
       0.0487 \qquad 0.2357 \qquad 0.0034 \qquad 0.0001 \qquad 0.0249 \qquad 0.0005 \qquad 0.1563 \qquad 0.1170
       0.1504 0.1826 0.0001 0.2483 0.1523 0.0348 0.2500 0.2478
       0.0692 0.0041 0.0015 0.0017 0.0022 0.0361 0.2241 0.2030
       0.0912 0.1744 0.0916 0.0003 0.0242 0.0476 0.1610 0.2083
Iteration 60 | Cost: 6.430581e-01
q = 5000 \times 25
       0.0887 0.1715 0.0001 0.0089 0.0042 0.0259 0.1443 0.2089 ...
       0.0630 0.0103 0.0089 0.0051 0.0113 0.0955 0.1582 0.0608

      0.0527
      0.2263
      0.0002
      0.0005
      0.0076
      0.0173
      0.1389
      0.1584

      0.0308
      0.2496
      0.0000
      0.0168
      0.0164
      0.0042
      0.0104
      0.2403

      0.0602
      0.2435
      0.0026
      0.0001
      0.0428
      0.0006
      0.1963
      0.1135

      0.1566
      0.1909
      0.0001
      0.2496
      0.1769
      0.0382
      0.2432
      0.2449
```

0.0708 0.1001 :	0.0042 0.1583	0.0010 0.0717	0.0019	0.0036 0.0378	0.0394 0.0537	0.2481 0.1301	0.2036 0.2048
Iteration	61   Cost:	6.393956	e-01				
$g = 5000 \times 25$	0 1854	0 0000	0 0001	0 0040	0 0205	0 1400	0 1051
0.0902	0.1754	0.0002	0.0091	0.0049	0.0307	0.1423	0.1951
0.0143	0.0674	0.0004	0.0034	0.0178	0.0580	0.1383	0.1357
0.0699	0.0106	0.0103	0.0052	0.0122	0.1070	0.1530	0.0692
0.1931	0.0835	0.0008	0.0147	0.0170	0.0245	0.2102	0.2143
0.0535	0.2303	0.0002	0.0006	0.0091	0.0212	0.1404	0.1425
0.0308	0.2492	0.0000	0.0174	0.0197	0.0052	0.0109	0.2286
0.0603	0.2452	0.0031	0.0001	0.0510	0.0007	0.1905	0.1263
0.1557	0.1930	0.0001	0.2499	0.1860	0.0416	0.2412	0.2400
0.0784	0.0044	0.0012	0.0020	0.0042	0.0456	0.2469	0.2188
0.0969	0.1532	0.0793	0.0004	0.0439	0.0606	0.1362	0.2145
:							
Iteration $q = 5000 \times 25$	62   Cost:	6.3649036	e-01				
0.0957	0.1840	0.0002	0.0084	0.0048	0.0327	0.1059	0.1946 •••
0.0161	0.0774	0.0005	0.0031	0.0177	0.0599	0.0973	0.1355
0.0781	0.0105	0.0123	0.0046	0.0100	0.1021	0.1012	0.0637
0.1891	0.0801	0.0010	0.0124	0.0153	0.0238	0.1563	0.2081
0.0574	0.2368	0.0003	0.0006	0.0088	0.0230	0.0997	0.1470
0.0323	0.2479	0.0000	0.0160	0.0201	0.0059	0.0075	0.2259
0.0636	0.2484	0.0039	0.0001	0.0488	0.0007	0.1304	0.1160
0.1566	0.1974	0.0001	0.2498	0.1893	0.0432	0.2469	0.2361
0.0877	0.0045	0.0001	0.0019	0.0038	0.0437	0.2405	0.2123
0.0953	0.1417	0.0014	0.0003	0.0428	0.0586	0.1889	0.2123
•	0.1417	0.0902	0.0003	0.0420	0.0300	0.1009	0.2054
:							
$g = 5000 \times 25$							
0.0936	0.1808	0.0002	0.0087	0.0048	0.0319	0.1189	0.1948 •••
0.0154	0.0735	0.0004	0.0032	0.0178	0.0592	0.1118	0.1356
0.0749	0.0105	0.0115	0.0048	0.0108	0.1039	0.1194	0.0657
0.1906	0.0813	0.0009	0.0132	0.0159	0.0240	0.1773	0.2104
0.0559	0.2345	0.0002	0.0006	0.0089	0.0223	0.1141	0.1453
0.0318	0.2485	0.0000	0.0165	0.0200	0.0056	0.0086	0.2269
0.0623	0.2474	0.0036	0.0001	0.0496	0.0007	0.1527	0.1198
0.1562	0.1958	0.0001	0.2499	0.1880	0.0426	0.2451	0.2376
0.0841	0.0044	0.0013	0.0019	0.0040	0.0444	0.2273	0.2148
0.0959	0.1460	0.0860	0.0003	0.0432	0.0594	0.1690	0.2089
:							
	62   6		0.1				
Iteration $q = 5000 \times 25$	63   Cost:	6.3420936	E-01				
g = 3000x25 $0.0982$	0.1836	0 0000	0 0002	0 0045	0 0205	0.1182	0 2011
		0.0002	0.0083	0.0045	0.0305		0.2011 · · · 0.1429
0.0165 0.0728	0.0764	0.0005	0.0031	0.0164	0.0562	0.1102	
	0.0102	0.0121	0.0045	0.0095	0.0965	0.1192	0.0595
0.1954	0.0788	0.0010	0.0124	0.0143	0.0222	0.1759	0.2010
0.0598	0.2362	0.0003	0.0005	0.0081	0.0214	0.1128	0.1546
0.0338	0.2480	0.0000	0.0158	0.0185	0.0055	0.0086	0.2315
0.0665	0.2484	0.0038	0.0001	0.0447	0.0007	0.1503	0.1094
0.1589	0.1973	0.0001	0.2497	0.1857	0.0419	0.2449	0.2383
0.0816	0.0043	0.0014	0.0018	0.0035	0.0412	0.2266	0.2051
0.0995	0.1421	0.0896	0.0003	0.0399	0.0556	0.1707	0.1999
:							
Iteration	64   Cost:	6.3213786	e-01				
$g = 5000 \times 25$	·						
0.1059	0.1824	0.0002	0.0092	0.0044	0.0302	0.1093	0.1894 •••
0.0184	0.0767	0.0006	0.0034	0.0157	0.0546	0.0989	0.1305
0.0706	0.0101	0.0162	0.0052	0.0091	0.0910	0.1140	0.0672

0.2023	0.0779	0.0013	0.0139	0.0137	0.0208	0.1649	0.2126
0.0665	0.2334	0.0003	0.0006	0.0076	0.0218	0.0994	0.1383
0.0375	0.2487	0.0000	0.0177	0.0185	0.0058		
						0.0076	0.2162
0.0729	0.2482	0.0052	0.0001	0.0425	0.0007	0.1355	0.1220
0.1634	0.1970	0.0001	0.2499	0.1854	0.0429	0.2466	0.2301
0.0792	0.0045	0.0019	0.0022	0.0034	0.0404	0.2184	0.2224
0.1041	0.1417	0.1084	0.0004	0.0385	0.0529	0.1826	0.2101
:							
:							
$q = 5000 \times 25$							
0.1004	0.1833	0.0002	0.0086	0.0045	0.0304	0.1155	0.1977 •••
0.0170	0.0765	0.0005	0.0032	0.0162	0.0557	0.1068	0.1392
0.0170							
	0.0101	0.0132	0.0047	0.0094	0.0949	0.1177	0.0616
0.1974	0.0785	0.0010	0.0128	0.0141	0.0218	0.1727	0.2045
0.0617	0.2354	0.0003	0.0006	0.0079	0.0215	0.1088	0.1498
0.0348	0.2482	0.0000	0.0163	0.0185	0.0056	0.0083	0.2274
0.0683	0.2483	0.0042	0.0001	0.0441	0.0007	0.1460	0.1130
0.1602	0.1972	0.0001	0.2497	0.1856	0.0422	0.2454	0.2361
0.0809	0.0044	0.0016	0.0019	0.0035	0.0410	0.2243	0.2104
0.1008	0.1420	0.0948	0.0003	0.0395	0.0548	0.1741	0.2029
	0.1120	0.0510	0.000	0.0323	0.0010	0.1.11	0.2025
:							
Iteration	65   Coat	6 21/772	0.01				
	65   Cost:	6.314772	ie-01				
$g = 5000 \times 25$							
0.1018	0.1810	0.0002	0.0090	0.0044	0.0290	0.1106	0.1943 •••
0.0174	0.0750	0.0005	0.0033	0.0159	0.0528	0.1011	0.1355
0.0720	0.0103	0.0129	0.0051	0.0093	0.0897	0.1133	0.0642
0.1986	0.0794	0.0010	0.0136	0.0140	0.0204	0.1662	0.2083
0.0629	0.2328	0.0003	0.0006	0.0078	0.0203	0.1018	0.1447
0.0356	0.2488	0.0000	0.0172	0.0185	0.0054	0.0077	0.2226
0.0693	0.2477	0.0041	0.0001	0.0434	0.0006	0.1381	0.1171
0.1611	0.1962	0.0001	0.2498	0.1851	0.0416	0.2466	0.2337
0.0809	0.0045	0.0015	0.0021	0.0035	0.0385	0.2189	0.2160
0.1013	0.1439	0.0930	0.0004	0.0390	0.0515	0.1809	0.2061
:							
•							
Iteration	66   Cost:	6.307152	le-01				
$g = 5000 \times 25$							
0.1021	0.1780	0.0002	0.0091	0.0043	0.0296	0.1204	0.1925 •••
0.0174	0.0732	0.0005	0.0034	0.0155	0.0533	0.1107	0.1336
0.0728	0.0103	0.0119	0.0052	0.0092	0.0912	0.1298	0.0654
0.1982	0.0801	0.0009	0.0138	0.0137	0.0208	0.1814	0.2099
0.0631	0.2291	0.0003	0.0006	0.0137	0.0207	0.1124	0.1421
0.0358	0.2495	0.0000	0.0172	0.0183	0.0056	0.0088	0.2189
0.0693	0.2467	0.0038	0.0001	0.0420	0.0006	0.1532	0.1186
0.1615	0.1948	0.0001	0.2497	0.1842	0.0422	0.2448	0.2316
0.0823	0.0047	0.0014	0.0021	0.0034	0.0396	0.2322	0.2189
0.1003	0.1462	0.0878	0.0004	0.0382	0.0517	0.1672	0.2073
:							
Iteration	67   Cost:	6.299810	e-01				
$g = 5000 \times 25$	1						
0.1028	0.1751	0.0002	0.0091	0.0041	0.0311	0.1159	0.1928 •••
0.0176	0.0717	0.0004	0.0033	0.0147	0.0553	0.1048	0.1320
0.0735	0.0102	0.0111	0.0052	0.0089	0.0957	0.1273	0.0646
0.1982	0.0794	0.0009	0.0138	0.0132	0.0220	0.1761	0.2088
0.0638	0.2240	0.0003	0.0006	0.0070	0.0218	0.1050	0.1429
0.0364	0.2499	0.0000	0.0169	0.0179	0.0061	0.0082	0.2171
0.0697	0.2459	0.0036	0.0001	0.0398	0.0007	0.1455	0.1163
0.1622	0.1935	0.0001	0.2492	0.1824	0.0436	0.2462	0.2294
0.0840	0.0048	0.0013	0.0021	0.0033	0.0424	0.2286	0.2186
0.0993	0.1476	0.0838	0.0004	0.0368	0.0533	0.1730	0.2055
•	0.11/0	0.0050	5.0001	0.0500	0.0000	0.1/50	0.2000
:							

Iteration	68   Cost:	6.2924496	2-01				
$g = 5000 \times 25$							
0.1049	0.1716	0.0002	0.0094	0.0039	0.0295	0.1140	0.1925 •••
0.0181	0.0700	0.0004	0.0034	0.0138	0.0514	0.1014	0.1341
0.0731	0.0100	0.0113	0.0055	0.0086	0.0890	0.1285	0.0643
0.2000	0.0787	0.0009	0.0142	0.0126	0.0203	0.1747	0.2085
0.0658	0.2175	0.0003	0.0006	0.0065	0.0200	0.1002	0.1433
0.0377	0.2500	0.0000	0.0171	0.0175	0.0058	0.0079	0.2145
0.0715	0.2448	0.0037	0.0002	0.0372	0.0006	0.1410	0.1145
0.1640	0.1920	0.0001	0.2486	0.1801	0.0427	0.2469	0.2269
0.0843	0.0050	0.0013	0.0023	0.0032	0.0389	0.2275	0.2188
0.0996	0.1493	0.0856	0.0004	0.0352	0.0488	0.1760	0.2039
•	0.1173	0.0000	0.0001	0.0002	0.0100	0.1.00	0.2007
:							
$g = 5000 \times 25$							
0.1081	0.1662	0.0002	0.0097	0.0036	0.0272	0.1110	0.1920 •••
0.0190	0.0673	0.0004	0.0035	0.0126	0.0459	0.0963	0.1340
0.0725	0.0097	0.0118	0.0058	0.0081	0.0794	0.1302	0.0640
0.2028	0.0777	0.0009	0.0149	0.0118	0.0179	0.1725	0.2082
0.0689	0.2066	0.0003	0.0007	0.0058	0.0176	0.0932	0.1440
0.0399	0.2491	0.0000	0.0174	0.0168	0.0054	0.0075	0.2104
0.0744	0.2427	0.0040	0.0002	0.0336	0.0005	0.1340	0.1119
0.1667	0.1896	0.0001	0.2475	0.1764	0.0413	0.2479	0.2230
0.0849	0.0053	0.0013	0.0024	0.0030	0.0339	0.2257	0.2191
0.1000	0.1521	0.0882	0.0004	0.0327	0.0425	0.1807	0.2014
•							
:							
Iteration	69   Cost:	6.275676€	2-01				
$g = 5000 \times 25$	•						
0.1168	0.1583	0.0002	0.0102	0.0031	0.0275	0.1088	0.1902 •••
0.0212	0.0642	0.0004	0.0035	0.0104	0.0440	0.0899	0.1330
0.0704	0.0087	0.0103	0.0064	0.0073	0.0756	0.1365	0.0630
0.2099	0.0729	0.0007	0.0155	0.0103	0.0173	0.1729	0.2075
0.0778	0.1857	0.0003	0.0007	0.0046	0.0167	0.0840	0.1451
0.0459	0.2452	0.0000	0.0172	0.0156	0.0057	0.0071	0.2018
0.0821	0.2399	0.0036	0.0002	0.0272	0.0005	0.1239	0.1061
0.1742	0.1866	0.0001	0.2437	0.1696	0.0418	0.2488	0.2140
0.0845	0.0057	0.0012	0.0027	0.0026	0.0323	0.2243	0.2187
0.1024	0.1541	0.0809	0.0004	0.0284	0.0388	0.1874	0.1967
:							
•							
Iteration	70   Cost:	6.256826	2-01				
$g = 5000 \times 25$							
0.1192	0.1549	0.0002	0.0092	0.0028	0.0321	0.1208	0.1977 •••
0.0219	0.0634	0.0004	0.0030	0.0094	0.0498	0.0988	0.1418
0.0726	0.0081	0.0112	0.0056	0.0068	0.0851	0.1552	0.0551
0.2093	0.0690	0.0008	0.0133	0.0096	0.0202	0.1900	0.1956
0.0811	0.1737	0.0003	0.0006	0.0040	0.0192	0.0935	0.1583
0.0485	0.2420	0.0000	0.0146	0.0152	0.0068	0.0082	0.2070
0.0836	0.2389	0.0041	0.0002	0.0242	0.0006	0.1347	0.0913
0.1777	0.1857	0.0001	0.2366	0.1662	0.0448	0.2469	0.2124
0.0881	0.0059	0.0012	0.0024	0.0025	0.0371	0.2359	0.2046
0.1002	0.1538	0.0860	0.0004	0.0264	0.0427	0.1756	0.1828
:							
•							
Iteration	71   Cost:	6.248023€	2-01				
$g = 5000 \times 25$	_					_	
0.1279	0.1398	0.0002	0.0068	0.0021	0.0540	0.1632	0.1978 •••
0.0246	0.0595	0.0004	0.0020	0.0066	0.0735	0.1287	0.1442
0.0832	0.0060	0.0133	0.0039	0.0056	0.1189	0.2089	0.0470
0.2053	0.0557	0.0008	0.0083	0.0077	0.0328	0.2342	0.1851
0.0948	0.1242	0.0005	0.0004	0.0026	0.0299	0.1273	0.1707
0.0601	0.2209	0.0000	0.0086	0.0148	0.0121	0.0135	0.1930
0.0892	0.2335	0.0054	0.0001	0.0161	0.0009	0.1619	0.0708

0.1913	0.1815	0.0001	0.1955	0.1547	0.0561	0.2326	0.1936
0.1051	0.0069	0.0014	0.0017	0.0021	0.0555	0.2500	0.1867
0.0910	0.1538	0.0987	0.0002	0.0205	0.0567	0.1440	0.1612
:							
$g = 5000 \times 25$							
0.1205	0.1525	0.0002	0.0088	0.0027	0.0348	0.1269	0.1977 •••
0.0223	0.0628	0.0004	0.0028	0.0089	0.0529	0.1031	0.1421
0.0742	0.0077	0.0115	0.0053	0.0066	0.0898	0.1637	0.0538
0.2087	0.0668	0.0008	0.0124	0.0093	0.0218	0.1978	0.1940
0.0831	0.1659	0.0003	0.0005	0.0038	0.0216	0.0982	0.1602
0.0502							
	0.2395	0.0000	0.0134	0.0152	0.0074	0.0089	0.2049
0.0844	0.2382	0.0043	0.0002	0.0227	0.0006	0.1388	0.0879
0.1798	0.1850	0.0001	0.2317	0.1644	0.0464	0.2454	0.2097
0.0906	0.0061	0.0013	0.0023	0.0024	0.0395	0.2399	0.2020
0.0988	0.1538	0.0879	0.0003	0.0254	0.0447	0.1707	0.1795
:							
•							
Iteration	72   Cost:	6.2454626	-01				
$g = 5000 \times 25$							
0.1205	0.1523	0.0002	0.0088	0.0027	0.0347	0.1266	0.1964 •••
0.0223	0.0627	0.0004	0.0029	0.0089	0.0526	0.1027	0.1407
0.0743	0.0077	0.0114	0.0054	0.0066	0.0892	0.1629	0.0546
0.2086	0.0668	0.0008	0.0125	0.0093	0.0216	0.1973	0.1956
0.0832	0.1653	0.0003	0.0005	0.0038	0.0205	0.0978	0.1585
0.0502	0.2393	0.0000	0.0135	0.0152	0.0074	0.0089	0.2033
0.0844	0.2380	0.0042	0.0002	0.0227	0.0006	0.1379	0.0891
0.1799	0.1849	0.0001	0.2317	0.1644	0.0463	0.2454	0.2090
0.0908	0.0061	0.0001	0.0023	0.0024	0.0392	0.2394	0.2037
0.0986	0.1539	0.0013	0.0023	0.0254	0.0392	0.2394	0.1808
•	0.1559	0.0675	0.0003	0.0254	0.0444	0.1/15	0.1000
:							
$g = 5000 \times 25$							
9 - 30000,23							
0 1205	0 1510	0 0000	0 0000	0 0027	0 0245	0 1260	0 1020
0.1205	0.1518	0.0002	0.0089	0.0027	0.0345	0.1260	0.1939 •••
0.0223	0.0625	0.0004	0.0029	0.0088	0.0521	0.1018	0.1380
0.0223 0.0747	0.0625 0.0077	0.0004 0.0113	0.0029 0.0054	0.0088 0.0066	0.0521 0.0880	0.1018 0.1614	0.1380 0.0563
0.0223 0.0747 0.2082	0.0625 0.0077 0.0667	0.0004 0.0113 0.0008	0.0029 0.0054 0.0126	0.0088 0.0066 0.0093	0.0521 0.0880 0.0213	0.1018 0.1614 0.1963	0.1380 0.0563 0.1987
0.0223 0.0747 0.2082 0.0832	0.0625 0.0077 0.0667 0.1642	0.0004 0.0113 0.0008 0.0003	0.0029 0.0054 0.0126 0.0006	0.0088 0.0066 0.0093 0.0038	0.0521 0.0880 0.0213 0.0202	0.1018 0.1614 0.1963 0.0970	0.1380 0.0563 0.1987 0.1552
0.0223 0.0747 0.2082 0.0832 0.0503	0.0625 0.0077 0.0667 0.1642 0.2389	0.0004 0.0113 0.0008 0.0003 0.0000	0.0029 0.0054 0.0126 0.0006 0.0136	0.0088 0.0066 0.0093 0.0038 0.0152	0.0521 0.0880 0.0213 0.0202 0.0073	0.1018 0.1614 0.1963 0.0970 0.0088	0.1380 0.0563 0.1987 0.1552 0.2001
0.0223 0.0747 0.2082 0.0832	0.0625 0.0077 0.0667 0.1642	0.0004 0.0113 0.0008 0.0003 0.0000 0.0042	0.0029 0.0054 0.0126 0.0006	0.0088 0.0066 0.0093 0.0038	0.0521 0.0880 0.0213 0.0202 0.0073 0.0006	0.1018 0.1614 0.1963 0.0970	0.1380 0.0563 0.1987 0.1552
0.0223 0.0747 0.2082 0.0832 0.0503	0.0625 0.0077 0.0667 0.1642 0.2389	0.0004 0.0113 0.0008 0.0003 0.0000	0.0029 0.0054 0.0126 0.0006 0.0136 0.0002 0.2317	0.0088 0.0066 0.0093 0.0038 0.0152	0.0521 0.0880 0.0213 0.0202 0.0073	0.1018 0.1614 0.1963 0.0970 0.0088	0.1380 0.0563 0.1987 0.1552 0.2001
0.0223 0.0747 0.2082 0.0832 0.0503 0.0844	0.0625 0.0077 0.0667 0.1642 0.2389 0.2378	0.0004 0.0113 0.0008 0.0003 0.0000 0.0042 0.0001 0.0012	0.0029 0.0054 0.0126 0.0006 0.0136 0.0002 0.2317 0.0023	0.0088 0.0066 0.0093 0.0038 0.0152 0.0226 0.1643 0.0024	0.0521 0.0880 0.0213 0.0202 0.0073 0.0006 0.0461 0.0385	0.1018 0.1614 0.1963 0.0970 0.0088 0.1361	0.1380 0.0563 0.1987 0.1552 0.2001 0.0916
0.0223 0.0747 0.2082 0.0832 0.0503 0.0844 0.1800	0.0625 0.0077 0.0667 0.1642 0.2389 0.2378 0.1848	0.0004 0.0113 0.0008 0.0003 0.0000 0.0042 0.0001	0.0029 0.0054 0.0126 0.0006 0.0136 0.0002 0.2317	0.0088 0.0066 0.0093 0.0038 0.0152 0.0226 0.1643	0.0521 0.0880 0.0213 0.0202 0.0073 0.0006 0.0461	0.1018 0.1614 0.1963 0.0970 0.0088 0.1361 0.2454	0.1380 0.0563 0.1987 0.1552 0.2001 0.0916 0.2077
0.0223 0.0747 0.2082 0.0832 0.0503 0.0844 0.1800 0.0913	0.0625 0.0077 0.0667 0.1642 0.2389 0.2378 0.1848 0.0061	0.0004 0.0113 0.0008 0.0003 0.0000 0.0042 0.0001 0.0012	0.0029 0.0054 0.0126 0.0006 0.0136 0.0002 0.2317 0.0023	0.0088 0.0066 0.0093 0.0038 0.0152 0.0226 0.1643 0.0024	0.0521 0.0880 0.0213 0.0202 0.0073 0.0006 0.0461 0.0385	0.1018 0.1614 0.1963 0.0970 0.0088 0.1361 0.2454 0.2385	0.1380 0.0563 0.1987 0.1552 0.2001 0.0916 0.2077 0.2071
0.0223 0.0747 0.2082 0.0832 0.0503 0.0844 0.1800 0.0913	0.0625 0.0077 0.0667 0.1642 0.2389 0.2378 0.1848 0.0061	0.0004 0.0113 0.0008 0.0003 0.0000 0.0042 0.0001 0.0012	0.0029 0.0054 0.0126 0.0006 0.0136 0.0002 0.2317 0.0023	0.0088 0.0066 0.0093 0.0038 0.0152 0.0226 0.1643 0.0024	0.0521 0.0880 0.0213 0.0202 0.0073 0.0006 0.0461 0.0385	0.1018 0.1614 0.1963 0.0970 0.0088 0.1361 0.2454 0.2385	0.1380 0.0563 0.1987 0.1552 0.2001 0.0916 0.2077 0.2071
0.0223 0.0747 0.2082 0.0832 0.0503 0.0844 0.1800 0.0913 0.0983 g = 5000×25	0.0625 0.0077 0.0667 0.1642 0.2389 0.2378 0.1848 0.0061	0.0004 0.0113 0.0008 0.0003 0.0000 0.0042 0.0001 0.0012 0.0867	0.0029 0.0054 0.0126 0.0006 0.0136 0.0002 0.2317 0.0023 0.0003	0.0088 0.0066 0.0093 0.0038 0.0152 0.0226 0.1643 0.0024 0.0253	0.0521 0.0880 0.0213 0.0202 0.0073 0.0006 0.0461 0.0385 0.0438	0.1018 0.1614 0.1963 0.0970 0.0088 0.1361 0.2454 0.2385	0.1380 0.0563 0.1987 0.1552 0.2001 0.0916 0.2077 0.2071
0.0223 0.0747 0.2082 0.0832 0.0503 0.0844 0.1800 0.0913	0.0625 0.0077 0.0667 0.1642 0.2389 0.2378 0.1848 0.0061	0.0004 0.0113 0.0008 0.0003 0.0000 0.0042 0.0001 0.0012	0.0029 0.0054 0.0126 0.0006 0.0136 0.0002 0.2317 0.0023	0.0088 0.0066 0.0093 0.0038 0.0152 0.0226 0.1643 0.0024	0.0521 0.0880 0.0213 0.0202 0.0073 0.0006 0.0461 0.0385	0.1018 0.1614 0.1963 0.0970 0.0088 0.1361 0.2454 0.2385	0.1380 0.0563 0.1987 0.1552 0.2001 0.0916 0.2077 0.2071
0.0223 0.0747 0.2082 0.0832 0.0503 0.0844 0.1800 0.0913 0.0983 g = 5000×25	0.0625 0.0077 0.0667 0.1642 0.2389 0.2378 0.1848 0.0061	0.0004 0.0113 0.0008 0.0003 0.0000 0.0042 0.0001 0.0012 0.0867	0.0029 0.0054 0.0126 0.0006 0.0136 0.0002 0.2317 0.0023 0.0003	0.0088 0.0066 0.0093 0.0038 0.0152 0.0226 0.1643 0.0024 0.0253	0.0521 0.0880 0.0213 0.0202 0.0073 0.0006 0.0461 0.0385 0.0438	0.1018 0.1614 0.1963 0.0970 0.0088 0.1361 0.2454 0.2385 0.1730	0.1380 0.0563 0.1987 0.1552 0.2001 0.0916 0.2077 0.2071
0.0223 0.0747 0.2082 0.0832 0.0503 0.0844 0.1800 0.0913 0.0983 g = 5000×25 0.1204	0.0625 0.0077 0.0667 0.1642 0.2389 0.2378 0.1848 0.0061 0.1541	0.0004 0.0113 0.0008 0.0003 0.0000 0.0042 0.0001 0.0012 0.0867	0.0029 0.0054 0.0126 0.0006 0.0136 0.0002 0.2317 0.0023 0.0003	0.0088 0.0066 0.0093 0.0038 0.0152 0.0226 0.1643 0.0024 0.0253	0.0521 0.0880 0.0213 0.0202 0.0073 0.0006 0.0461 0.0385 0.0438	0.1018 0.1614 0.1963 0.0970 0.0088 0.1361 0.2454 0.2385 0.1730	0.1380 0.0563 0.1987 0.1552 0.2001 0.0916 0.2077 0.2071 0.1835
0.0223 0.0747 0.2082 0.0832 0.0503 0.0844 0.1800 0.0913 0.0983 g = 5000×25 0.1204 0.0223	0.0625 0.0077 0.0667 0.1642 0.2389 0.2378 0.1848 0.0061 0.1541	0.0004 0.0113 0.0008 0.0003 0.0000 0.0042 0.0001 0.0012 0.0867	0.0029 0.0054 0.0126 0.0006 0.0136 0.0002 0.2317 0.0023 0.0003	0.0088 0.0066 0.0093 0.0038 0.0152 0.0226 0.1643 0.0024 0.0253	0.0521 0.0880 0.0213 0.0202 0.0073 0.0006 0.0461 0.0385 0.0438	0.1018 0.1614 0.1963 0.0970 0.0088 0.1361 0.2454 0.2385 0.1730 0.1247 0.1002	0.1380 0.0563 0.1987 0.1552 0.2001 0.0916 0.2077 0.2071 0.1835
0.0223 0.0747 0.2082 0.0832 0.0503 0.0844 0.1800 0.0913 0.0983 g = 5000×25 0.1204 0.0223 0.0752	0.0625 0.0077 0.0667 0.1642 0.2389 0.2378 0.1848 0.0061 0.1541	0.0004 0.0113 0.0008 0.0003 0.0000 0.0042 0.0001 0.0012 0.0867	0.0029 0.0054 0.0126 0.0006 0.0136 0.0002 0.2317 0.0023 0.0003	0.0088 0.0066 0.0093 0.0038 0.0152 0.0226 0.1643 0.0024 0.0253	0.0521 0.0880 0.0213 0.0202 0.0073 0.0006 0.0461 0.0385 0.0438	0.1018 0.1614 0.1963 0.0970 0.0088 0.1361 0.2454 0.2385 0.1730 0.1247 0.1002 0.1584	0.1380 0.0563 0.1987 0.1552 0.2001 0.0916 0.2077 0.2071 0.1835
0.0223 0.0747 0.2082 0.0832 0.0503 0.0844 0.1800 0.0913 0.0983 g = 5000×25 0.1204 0.0223 0.0752 0.2076 0.0834	0.0625 0.0077 0.0667 0.1642 0.2389 0.2378 0.1848 0.0061 0.1541 0.1508 0.0621 0.0076 0.0666 0.1619	0.0004 0.0113 0.0008 0.0003 0.0000 0.0042 0.0001 0.0012 0.0867 0.0002 0.0004 0.0110 0.0008 0.0003	0.0029 0.0054 0.0126 0.0006 0.0136 0.0002 0.2317 0.0023 0.0003	0.0088 0.0066 0.0093 0.0038 0.0152 0.0226 0.1643 0.0024 0.0253	0.0521 0.0880 0.0213 0.0202 0.0073 0.0006 0.0461 0.0385 0.0438 0.0340 0.0511 0.0857 0.0208 0.0198	0.1018 0.1614 0.1963 0.0970 0.0088 0.1361 0.2454 0.2385 0.1730 0.1247 0.1002 0.1584 0.1943 0.0953	0.1380 0.0563 0.1987 0.1552 0.2001 0.0916 0.2077 0.2071 0.1835 0.1890 · · · · 0.1328 0.0596 0.2045 0.1489
0.0223 0.0747 0.2082 0.0832 0.0503 0.0844 0.1800 0.0913 0.0983 g = 5000×25 0.1204 0.0223 0.0752 0.2076	0.0625 0.0077 0.0667 0.1642 0.2389 0.2378 0.1848 0.0061 0.1541 0.1508 0.0621 0.0076 0.0666	0.0004 0.0113 0.0008 0.0003 0.0000 0.0042 0.0001 0.0012 0.0867 0.0002 0.0004 0.0110 0.0008 0.0003 0.0000	0.0029 0.0054 0.0126 0.0006 0.0136 0.0002 0.2317 0.0023 0.0003	0.0088 0.0066 0.0093 0.0038 0.0152 0.0226 0.1643 0.0024 0.0253	0.0521 0.0880 0.0213 0.0202 0.0073 0.0006 0.0461 0.0385 0.0438 0.0511 0.0857 0.0208 0.0198 0.0072	0.1018 0.1614 0.1963 0.0970 0.0088 0.1361 0.2454 0.2385 0.1730 0.1247 0.1002 0.1584 0.1943	0.1380 0.0563 0.1987 0.1552 0.2001 0.0916 0.2077 0.2071 0.1835 0.1890 · · · 0.1328 0.0596 0.2045 0.1489 0.1938
0.0223 0.0747 0.2082 0.0832 0.0503 0.0844 0.1800 0.0913 0.0983 g = 5000×25 0.1204 0.0223 0.0752 0.2076 0.0834 0.0505 0.0843	0.0625 0.0077 0.0667 0.1642 0.2389 0.2378 0.1848 0.0061 0.1541 0.1508 0.0621 0.0076 0.0666 0.1619 0.2380 0.2373	0.0004 0.0113 0.0008 0.0003 0.0000 0.0042 0.0001 0.0012 0.0867 0.0002 0.0004 0.0110 0.0008 0.0003 0.0000 0.0041	0.0029 0.0054 0.0126 0.0006 0.0136 0.0002 0.2317 0.0023 0.0003	0.0088 0.0066 0.0093 0.0038 0.0152 0.0226 0.1643 0.0024 0.0253 0.0027 0.0088 0.0066 0.0093 0.0037 0.0154 0.0225	0.0521 0.0880 0.0213 0.0202 0.0073 0.0006 0.0461 0.0385 0.0438 0.0511 0.0857 0.0208 0.0198 0.0072 0.0006	0.1018 0.1614 0.1963 0.0970 0.0088 0.1361 0.2454 0.2385 0.1730 0.1247 0.1002 0.1584 0.1943 0.0953 0.0087 0.1326	0.1380 0.0563 0.1987 0.1552 0.2001 0.0916 0.2077 0.2071 0.1835 0.1890 · · · 0.1328 0.0596 0.2045 0.1489 0.1938 0.0966
0.0223 0.0747 0.2082 0.0832 0.0503 0.0844 0.1800 0.0913 0.0983 g = 5000×25 0.1204 0.0223 0.0752 0.2076 0.0834 0.0505 0.0843 0.1804	0.0625 0.0077 0.0667 0.1642 0.2389 0.2378 0.1848 0.0061 0.1541 0.1568 0.0621 0.0076 0.0666 0.1619 0.2380 0.2373 0.1844	0.0004 0.0113 0.0008 0.0003 0.0000 0.0042 0.0001 0.0012 0.0867 0.0002 0.0004 0.0110 0.0008 0.0003 0.0000 0.0041 0.0001	0.0029 0.0054 0.0126 0.0006 0.0136 0.0002 0.2317 0.0023 0.0003	0.0088 0.0066 0.0093 0.0038 0.0152 0.0226 0.1643 0.0024 0.0253 0.0027 0.0088 0.0066 0.0093 0.0037 0.0154 0.0225 0.1642	0.0521 0.0880 0.0213 0.0202 0.0073 0.0006 0.0461 0.0385 0.0438 0.0511 0.0857 0.0208 0.0198 0.0072 0.0006 0.0457	0.1018 0.1614 0.1963 0.0970 0.0088 0.1361 0.2454 0.2385 0.1730 0.1247 0.1002 0.1584 0.1943 0.0953 0.0087 0.1326 0.2454	0.1380 0.0563 0.1987 0.1552 0.2001 0.0916 0.2077 0.2071 0.1835 0.1890 · · · 0.1328 0.0596 0.2045 0.1489 0.1938 0.0966 0.2052
0.0223 0.0747 0.2082 0.0832 0.0503 0.0844 0.1800 0.0913 0.0983 g = 5000×25 0.1204 0.0223 0.0752 0.2076 0.0834 0.0505 0.0843 0.1804 0.0922	0.0625 0.0077 0.0667 0.1642 0.2389 0.2378 0.1848 0.0061 0.1541 0.1568 0.0621 0.0076 0.0666 0.1619 0.2380 0.2373 0.1844 0.0062	0.0004 0.0113 0.0008 0.0003 0.0000 0.0042 0.0001 0.0012 0.0867 0.0002 0.0004 0.0110 0.0008 0.0003 0.0000 0.0041 0.0001 0.0012	0.0029 0.0054 0.0126 0.0006 0.0136 0.0002 0.2317 0.0023 0.0003	0.0088 0.0066 0.0093 0.0038 0.0152 0.0226 0.1643 0.0024 0.0253 0.0027 0.0088 0.0066 0.0093 0.0037 0.0154 0.0225 0.1642 0.0024	0.0521 0.0880 0.0213 0.0202 0.0073 0.0006 0.0461 0.0385 0.0438 0.0511 0.0857 0.0208 0.0198 0.0072 0.0006 0.0457 0.0373	0.1018 0.1614 0.1963 0.0970 0.0088 0.1361 0.2454 0.2385 0.1730 0.1247 0.1002 0.1584 0.1943 0.0953 0.0087 0.1326 0.2454 0.2366	0.1380 0.0563 0.1987 0.1552 0.2001 0.0916 0.2077 0.2071 0.1835 0.1890 · · · 0.1328 0.0596 0.2045 0.1489 0.1938 0.0966 0.2052 0.2133
0.0223 0.0747 0.2082 0.0832 0.0503 0.0844 0.1800 0.0913 0.0983 g = 5000×25 0.1204 0.0223 0.0752 0.2076 0.0834 0.0505 0.0843 0.1804	0.0625 0.0077 0.0667 0.1642 0.2389 0.2378 0.1848 0.0061 0.1541 0.1568 0.0621 0.0076 0.0666 0.1619 0.2380 0.2373 0.1844	0.0004 0.0113 0.0008 0.0003 0.0000 0.0042 0.0001 0.0012 0.0867 0.0002 0.0004 0.0110 0.0008 0.0003 0.0000 0.0041 0.0001	0.0029 0.0054 0.0126 0.0006 0.0136 0.0002 0.2317 0.0023 0.0003	0.0088 0.0066 0.0093 0.0038 0.0152 0.0226 0.1643 0.0024 0.0253 0.0027 0.0088 0.0066 0.0093 0.0037 0.0154 0.0225 0.1642	0.0521 0.0880 0.0213 0.0202 0.0073 0.0006 0.0461 0.0385 0.0438 0.0511 0.0857 0.0208 0.0198 0.0072 0.0006 0.0457	0.1018 0.1614 0.1963 0.0970 0.0088 0.1361 0.2454 0.2385 0.1730 0.1247 0.1002 0.1584 0.1943 0.0953 0.0087 0.1326 0.2454	0.1380 0.0563 0.1987 0.1552 0.2001 0.0916 0.2077 0.2071 0.1835 0.1890 · · · 0.1328 0.0596 0.2045 0.1489 0.1938 0.0966 0.2052
0.0223 0.0747 0.2082 0.0832 0.0503 0.0844 0.1800 0.0913 0.0983 g = 5000×25 0.1204 0.0223 0.0752 0.2076 0.0834 0.0505 0.0843 0.1804 0.0922	0.0625 0.0077 0.0667 0.1642 0.2389 0.2378 0.1848 0.0061 0.1541 0.1568 0.0621 0.0076 0.0666 0.1619 0.2380 0.2373 0.1844 0.0062	0.0004 0.0113 0.0008 0.0003 0.0000 0.0042 0.0001 0.0012 0.0867 0.0002 0.0004 0.0110 0.0008 0.0003 0.0000 0.0041 0.0001 0.0012	0.0029 0.0054 0.0126 0.0006 0.0136 0.0002 0.2317 0.0023 0.0003	0.0088 0.0066 0.0093 0.0038 0.0152 0.0226 0.1643 0.0024 0.0253 0.0027 0.0088 0.0066 0.0093 0.0037 0.0154 0.0225 0.1642 0.0024	0.0521 0.0880 0.0213 0.0202 0.0073 0.0006 0.0461 0.0385 0.0438 0.0511 0.0857 0.0208 0.0198 0.0072 0.0006 0.0457 0.0373	0.1018 0.1614 0.1963 0.0970 0.0088 0.1361 0.2454 0.2385 0.1730 0.1247 0.1002 0.1584 0.1943 0.0953 0.0087 0.1326 0.2454 0.2366	0.1380 0.0563 0.1987 0.1552 0.2001 0.0916 0.2077 0.2071 0.1835 0.1890 · · · 0.1328 0.0596 0.2045 0.1489 0.1938 0.0966 0.2052 0.2133
0.0223 0.0747 0.2082 0.0832 0.0503 0.0844 0.1800 0.0913 0.0983 g = 5000×25 0.1204 0.0223 0.0752 0.2076 0.0834 0.0505 0.0843 0.1804 0.0922 0.0977 	0.0625 0.0077 0.0667 0.1642 0.2389 0.2378 0.1848 0.0061 0.1541 0.1541 0.076 0.0666 0.1619 0.2380 0.2373 0.1844 0.0062 0.1546	0.0004 0.0113 0.0008 0.0003 0.0000 0.0042 0.0001 0.0012 0.0867 0.0002 0.0004 0.0110 0.0008 0.0003 0.0000 0.0041 0.0001 0.0012 0.0852	0.0029 0.0054 0.0126 0.0006 0.0136 0.0002 0.2317 0.0023 0.0003 0.0091 0.0029 0.0056 0.0129 0.006 0.0138 0.0002 0.2318 0.0002	0.0088 0.0066 0.0093 0.0038 0.0152 0.0226 0.1643 0.0024 0.0253 0.0027 0.0088 0.0066 0.0093 0.0037 0.0154 0.0225 0.1642 0.0024	0.0521 0.0880 0.0213 0.0202 0.0073 0.0006 0.0461 0.0385 0.0438 0.0511 0.0857 0.0208 0.0198 0.0072 0.0006 0.0457 0.0373	0.1018 0.1614 0.1963 0.0970 0.0088 0.1361 0.2454 0.2385 0.1730 0.1247 0.1002 0.1584 0.1943 0.0953 0.0087 0.1326 0.2454 0.2366	0.1380 0.0563 0.1987 0.1552 0.2001 0.0916 0.2077 0.2071 0.1835 0.1890 · · · 0.1328 0.0596 0.2045 0.1489 0.1938 0.0966 0.2052 0.2133
0.0223 0.0747 0.2082 0.0832 0.0503 0.0844 0.1800 0.0913 0.0983 g = 5000×25 0.1204 0.0223 0.0752 0.2076 0.0834 0.0505 0.0843 0.1804 0.0922 0.0977 Iteration	0.0625 0.0077 0.0667 0.1642 0.2389 0.2378 0.1848 0.0061 0.1541 0.1541 0.076 0.0666 0.1619 0.2380 0.2373 0.1844 0.0062 0.1546	0.0004 0.0113 0.0008 0.0003 0.0000 0.0042 0.0001 0.0012 0.0867 0.0002 0.0004 0.0110 0.0008 0.0003 0.0000 0.0041 0.0001 0.0012	0.0029 0.0054 0.0126 0.0006 0.0136 0.0002 0.2317 0.0023 0.0003 0.0091 0.0029 0.0056 0.0129 0.006 0.0138 0.0002 0.2318 0.0002	0.0088 0.0066 0.0093 0.0038 0.0152 0.0226 0.1643 0.0024 0.0253 0.0027 0.0088 0.0066 0.0093 0.0037 0.0154 0.0225 0.1642 0.0024	0.0521 0.0880 0.0213 0.0202 0.0073 0.0006 0.0461 0.0385 0.0438 0.0511 0.0857 0.0208 0.0198 0.0072 0.0006 0.0457 0.0373	0.1018 0.1614 0.1963 0.0970 0.0088 0.1361 0.2454 0.2385 0.1730 0.1247 0.1002 0.1584 0.1943 0.0953 0.0087 0.1326 0.2454 0.2366	0.1380 0.0563 0.1987 0.1552 0.2001 0.0916 0.2077 0.2071 0.1835 0.1890 · · · 0.1328 0.0596 0.2045 0.1489 0.1938 0.0966 0.2052 0.2133
0.0223 0.0747 0.2082 0.0832 0.0503 0.0844 0.1800 0.0913 0.0983 g = 5000×25 0.1204 0.0223 0.0752 0.2076 0.0834 0.0505 0.0843 0.1804 0.0922 0.0977 Iteration g = 5000×25	0.0625 0.0077 0.0667 0.1642 0.2389 0.2378 0.1848 0.0061 0.1541 0.1508 0.0621 0.0076 0.0666 0.1619 0.2380 0.2373 0.1844 0.0062 0.1546	0.0004 0.0113 0.0008 0.0003 0.0000 0.0042 0.0001 0.0012 0.0867 0.0002 0.0004 0.0110 0.0008 0.0003 0.0000 0.0041 0.0001 0.0012 0.0852	0.0029 0.0054 0.0126 0.0006 0.0136 0.0002 0.2317 0.0023 0.0003 0.0091 0.0029 0.0056 0.0129 0.0006 0.0138 0.0002 0.2318 0.0002	0.0088 0.0066 0.0093 0.0038 0.0152 0.0226 0.1643 0.0024 0.0253 0.0027 0.0088 0.0066 0.0093 0.0037 0.0154 0.0225 0.1642 0.0024 0.0252	0.0521 0.0880 0.0213 0.0202 0.0073 0.0006 0.0461 0.0385 0.0438 0.0511 0.0857 0.0208 0.0198 0.0072 0.0006 0.0457 0.0373 0.0427	0.1018 0.1614 0.1963 0.0970 0.0088 0.1361 0.2454 0.2385 0.1730 0.1247 0.1002 0.1584 0.1943 0.0953 0.0087 0.1326 0.2454 0.2366 0.1760	0.1380 0.0563 0.1987 0.1552 0.2001 0.0916 0.2077 0.2071 0.1835 0.1890 · · · 0.1328 0.0596 0.2045 0.1489 0.1938 0.0966 0.2052 0.2133 0.1887
0.0223 0.0747 0.2082 0.0832 0.0503 0.0844 0.1800 0.0913 0.0983 g = 5000×25 0.1204 0.0223 0.0752 0.2076 0.0834 0.0505 0.0843 0.1804 0.0922 0.0977 Iteration g = 5000×25 0.1113	0.0625 0.0077 0.0667 0.1642 0.2389 0.2378 0.1848 0.0061 0.1541 0.1508 0.0621 0.0076 0.0666 0.1619 0.2380 0.2373 0.1844 0.0062 0.1546 73   Cost:	0.0004 0.0113 0.0008 0.0003 0.0000 0.0042 0.0001 0.0012 0.0867 0.0002 0.0004 0.0110 0.0008 0.0003 0.0000 0.0041 0.0001 0.0012 0.0852	0.0029 0.0054 0.0126 0.0006 0.0136 0.0002 0.2317 0.0023 0.0003 0.0091 0.0029 0.0056 0.0129 0.0066 0.0138 0.0002 0.2318 0.0002 0.2318 0.0004	0.0088 0.0066 0.0093 0.0038 0.0152 0.0226 0.1643 0.0024 0.0253 0.0027 0.0088 0.0066 0.0093 0.0037 0.0154 0.0225 0.1642 0.0024 0.0252	0.0521 0.0880 0.0213 0.0202 0.0073 0.0006 0.0461 0.0385 0.0438 0.0511 0.0857 0.0208 0.0198 0.0072 0.0006 0.0457 0.0373 0.0427	0.1018 0.1614 0.1963 0.0970 0.0088 0.1361 0.2454 0.2385 0.1730 0.1247 0.1002 0.1584 0.1943 0.0953 0.0087 0.1326 0.2454 0.2366 0.1760	0.1380 0.0563 0.1987 0.1552 0.2001 0.0916 0.2077 0.2071 0.1835 0.1890 · · · 0.1328 0.0596 0.2045 0.1489 0.1938 0.0966 0.2052 0.2133 0.1887
0.0223 0.0747 0.2082 0.0832 0.0503 0.0844 0.1800 0.0913 0.0983 g = 5000×25 0.1204 0.0223 0.0752 0.2076 0.0834 0.0505 0.0843 0.1804 0.0922 0.0977 Iteration g = 5000×25 0.1113 0.0200	0.0625 0.0077 0.0667 0.1642 0.2389 0.2378 0.1848 0.0061 0.1541 0.1508 0.0621 0.0076 0.0666 0.1619 0.2380 0.2373 0.1844 0.0062 0.1546 73   Cost: 0.1466 0.0600	0.0004 0.0113 0.0008 0.0003 0.0000 0.0042 0.0001 0.0012 0.0867 0.0002 0.0004 0.0110 0.0008 0.0003 0.0000 0.0041 0.0001 0.0012 0.0852	0.0029 0.0054 0.0126 0.0006 0.0136 0.0002 0.2317 0.0023 0.0003 0.0091 0.0029 0.0056 0.0129 0.0056 0.0129 0.0006 0.0138 0.0002 0.2318 0.0002 0.2318 0.0024 0.0004	0.0088 0.0066 0.0093 0.0038 0.0152 0.0226 0.1643 0.0024 0.0253 0.0027 0.0088 0.0066 0.0093 0.0037 0.0154 0.0225 0.1642 0.0024 0.0252	0.0521 0.0880 0.0213 0.0202 0.0073 0.0006 0.0461 0.0385 0.0438 0.0340 0.0511 0.0857 0.0208 0.0198 0.0072 0.0006 0.0457 0.0373 0.0427	0.1018 0.1614 0.1963 0.0970 0.0088 0.1361 0.2454 0.2385 0.1730 0.1247 0.1002 0.1584 0.1943 0.0953 0.0087 0.1326 0.2454 0.2366 0.1760	0.1380 0.0563 0.1987 0.1552 0.2001 0.0916 0.2077 0.2071 0.1835 0.1890 · · · 0.1328 0.0596 0.2045 0.1489 0.1938 0.0966 0.2052 0.2133 0.1887
0.0223 0.0747 0.2082 0.0832 0.0503 0.0844 0.1800 0.0913 0.0983 g = 5000×25 0.1204 0.0223 0.0752 0.2076 0.0834 0.0505 0.0843 0.1804 0.0922 0.0977 Iteration g = 5000×25 0.1113	0.0625 0.0077 0.0667 0.1642 0.2389 0.2378 0.1848 0.0061 0.1541 0.1508 0.0621 0.0076 0.0666 0.1619 0.2380 0.2373 0.1844 0.0062 0.1546 73   Cost:	0.0004 0.0113 0.0008 0.0003 0.0000 0.0042 0.0001 0.0012 0.0867 0.0002 0.0004 0.0110 0.0008 0.0003 0.0000 0.0041 0.0001 0.0012 0.0852	0.0029 0.0054 0.0126 0.0006 0.0136 0.0002 0.2317 0.0023 0.0003 0.0091 0.0029 0.0056 0.0129 0.0066 0.0138 0.0002 0.2318 0.0002 0.2318 0.0004	0.0088 0.0066 0.0093 0.0038 0.0152 0.0226 0.1643 0.0024 0.0253 0.0027 0.0088 0.0066 0.0093 0.0037 0.0154 0.0225 0.1642 0.0024 0.0252	0.0521 0.0880 0.0213 0.0202 0.0073 0.0006 0.0461 0.0385 0.0438 0.0511 0.0857 0.0208 0.0198 0.0072 0.0006 0.0457 0.0373 0.0427	0.1018 0.1614 0.1963 0.0970 0.0088 0.1361 0.2454 0.2385 0.1730 0.1247 0.1002 0.1584 0.1943 0.0953 0.0087 0.1326 0.2454 0.2366 0.1760	0.1380 0.0563 0.1987 0.1552 0.2001 0.0916 0.2077 0.2071 0.1835 0.1890 · · · 0.1328 0.0596 0.2045 0.1489 0.1938 0.0966 0.2052 0.2133 0.1887

```
0.1828
   0.1764
                   0.0001
                           0.2312
                                   0.1635
                                            0.0429
                                                    0.2426
                                                            0.2048
           0.0066
                   0.0013
                           0.0024
                                   0.0023
                                           0.0304
                                                    0.2342
                                                            0.2109
   0.1055
          0.1584 0.0901 0.0004 0.0243
   0.0877
                                           0.0370 0.1786
                                                            0.1873
g = 5000 \times 25
                  0.0002
                         0.0091
                                   0.0026
                                           0.0321
                                                   0.1259
                                                            0.1890 •••
   0.1157
          0.1487
   0.0211
          0.0610 0.0004
                           0.0029
                                   0.0086
                                           0.0478
                                                   0.1011
                                                            0.1329
                                   0.0064
          0.0078 0.0116 0.0056
                                           0.0787
                                                   0.1558
                                                            0.0587
   0.0806
          0.0675 0.0008 0.0127
   0.2004
                                  0.0091 0.0189
                                                  0.1944
                                                            0.2034
   0.0793
         0.1493
   0.0481
         0.2364 0.0000 0.0138 0.0153 0.0067 0.0089
                                                            0.1935
   0.0794 0.2358 0.0043 0.0002 0.0219 0.0005 0.1312 0.0953
   0.2050
   0.0988 \qquad 0.0064 \qquad 0.0012 \qquad 0.0024 \qquad 0.0024 \qquad 0.0336 \qquad 0.2354 \qquad 0.2121
   0.0925 \qquad 0.1565 \qquad 0.0877 \qquad 0.0004 \qquad 0.0248 \qquad 0.0397 \qquad 0.1773 \qquad 0.1880
Iteration 74 | Cost: 6.218835e-01
q = 5000 \times 25
   0.1092
         0.1477
                  0.0002
                          0.0085
                                  0.0027 0.0359
                                                  0.1304
                                                            0.1830 •••
   0.0195
         0.0606 0.0004 0.0027 0.0090 0.0536 0.1055
                                                            0.1267
   0.0896
         0.0079 0.0110 0.0050 0.0066 0.0866 0.1531
                                                            0.0614
         0.0682 0.0008 0.0114
                                  0.0095 0.0213
   0.1888
                                                  0.1969
                                                            0.2084
         0.1566 0.0003
                                  0.0039 0.0213 0.1035
                         0.0005
   0.0741
                                                            0.1417
                                  0.0164 0.0076 0.0097
          0.2358 0.0000
                         0.0125
   0.0450
                                                            0.1867
          0.2347 0.0040
                         0.0002
                                  0.0229 0.0006
                                                  0.1329
   0.0725
                                                            0.1002
          0.1838 0.0001
                                   0.1666 0.0466
                                                  0.2410
                          0.2291
   0.1759
                                                            0.2025
          0.0065
                                   0.0025 0.0381
   0.1090
                  0.0011
                           0.0022
                                                   0.2353
                                                            0.2177
          0.1578
                                   0.0258
   0.0852
                  0.0832
                           0.0003
                                           0.0449
                                                    0.1767
                                                            0.1942
Iteration
          75 | Cost: 6.210534e-01
% Obtain Theta1 and Theta2 back from nn_params
Theta1 = reshape(nn_params(1:hidden_layer_size * (input_layer_size + 1)), hidden_layer_
Theta2 = reshape(nn_params((1 + (hidden_layer_size * (input_layer_size + 1))):end), nur
pred = predict(Theta1, Theta2, X);
fprintf('\nTraining Set Accuracy: %f\n', mean(double(pred == y)) * 100);
Training Set Accuracy: 96.180000
% Visualize Weights
```

0.1546

0.2348

0.2343

displayData(Theta1(:, 2:end));

0.0755

0.0460

0.0750

0.0003

0.0000

0.0045

0.0006

0.0137

0.0002

0.0036

0.0153

0.0214

0.0171

0.0063

0.0005

0.0985

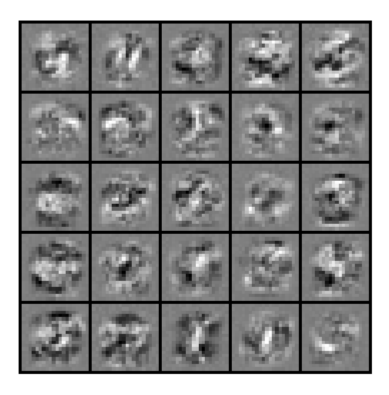
0.0091

0.1298

0.1496

0.1933

0.0941



You do not need to submit any solutions for this optional (ungraded) exercise.

## **Submission and Grading**

After completing various parts of the assignment, be sure to use the submit function system to submit your solutions to our servers. The following is a breakdown of how each part of this exercise is scored.

Part	Submitted File	Points
Feedforward and Cost Function	nnCostFunction.m	30 points
Regularized Cost Function	nnCostFunction.m	15 points
Sigmoid Gradient	sigmoidGradient.m	5 points
Neural Net Gradient Function	nnCostFunction.m	40 points
(Backpropagation)		
Regularized Gradient	nnCostFunction.m	10 points
Total Points		100 points

You are allowed to submit your solutions multiple times, and we will take only the highest score into consideration.