# 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
```

displayData.m nnCostFunction.asv submit.m ex4.mlx nnCostFunction.m token.mat predict.m ex4\_companion.mlx Machine.m checkNNGradients.m randInitializeWeights.m ex4data1.mat computeNumericalGradient.m ex4weights.mat sigmoid.m debugInitializeWeights.m sigmoidGradient.m fmincg.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, <u>make sure you have read through the instructions</u> in README.mlx which is included with the programming exercise files. README also contains solutions to the

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

many common issues you may encounter while completing and submitting the exercises in MATLAB Online. 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
Before you begin	2
1.1 Visualizing the data	2
1.2 Model representation	
1.3 Feedforward and cost function	5
1.4 Regularized cost function	7
Backpropagation	7
2.1 Sigmoid gradient	7
2.2 Random initialization	8
2.3 Backpropagation	9
2.4 Gradient checking	10
2.5 Regularized neural networks	21
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.

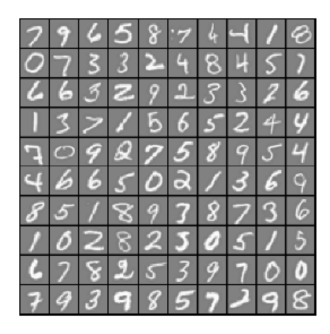
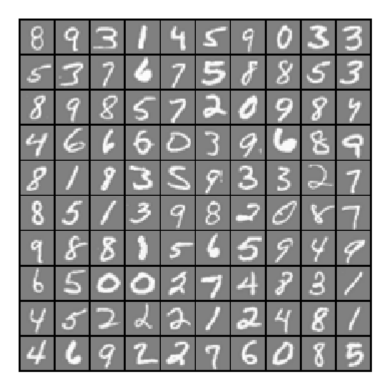


Figure 1: Examples from the dataset

```
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).

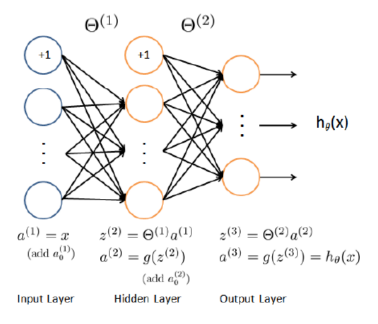


Figure 2: Neural network model.

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 x 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 10
% 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, y, lafter for the first of the
```

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

$$\begin{split} J(\theta) &= \frac{1}{m} \sum_{i=1}^{m} \sum_{k=1}^{K} \left[ -y_k^{(i)} \log((h_{\theta}(x^{(i)})_k) - (1 - y_k^{(i)}) \log(1 - (h_{\theta}(x^{(i)}))_k) \right] \\ &+ \frac{\lambda}{2m} \left[ \sum_{j=1}^{25} \sum_{k=1}^{400} \left( \Theta_{j,k}^{(1)} \right)^2 + \sum_{j=1}^{10} \sum_{k=1}^{25} \left( \Theta_{j,k}^{(2)} \right)^2 \right] \end{split}$$

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, y, lafterintf('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

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

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).

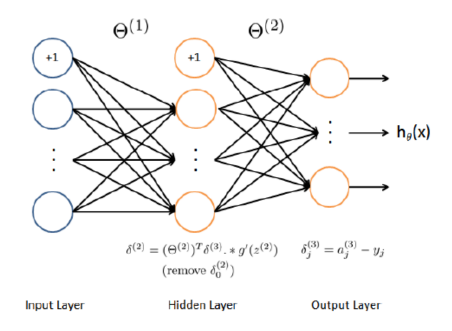


Figure 3: Backpropagation Updates.

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 
$$\theta^{i+} = \theta + \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ \epsilon \\ 0 \end{bmatrix}$$
 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 <code>checkNNGradients.m</code> 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;

De	elta2 = 0				
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
De	elta2 = 0				
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		0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496		0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
	elta2 = 0				
g	= 5×5				
	0.2495		0.2499		0.2492
	0.2496		0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497		0.2500	0.2497	0.2495
	0.2496		0.2500		
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
	elta2 = 0				
g	= 5×5				
	0.2495	0.2493		0.2496	0.2492
	0.2496		0.2499	0.2497	0.2494
	0.2497		0.2500		
	0.2496		0.2500	0.2497	0.2496
	0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495

Delta2 = 0				
$g = 5 \times 5$				
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
	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
Delta2 = 0				
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
	0.2490	0.2300	0.2490	0.2493
Delta2 = 0				
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
	0.2400	0.2300	0.2400	0.2473
Delta2 = 0				
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
	0.2470	0.2300	0.2400	0.2400
Delta2 = 0				
$g = 5 \times 5$				
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
	0.2170	0.2500	0.2100	0.2170
Delta2 = 0				
$g = 5 \times 5$				
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
Delta2 = 0				
$g = 5 \times 5$				
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		0.2500	0.2497	0.2496
0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
Delta2 = 0				
$g = 5 \times 5$				
0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
0.2497		0.2500	0.2497	0.2495
0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
Delta2 = 0				
g = 5x5				
	0 01==	0 0 1	0 0 1	0 0:-
	0.2493	0.2499	0.2496	
0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
0.2497		0.2500	0.2497	0.2495
0.2496		0.2500	0.2497	0.2496
0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495

Delta2 = 0				
$g = 5 \times 5$				
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
Delta2 = 0	0.2400	0.2300	0.2400	0.2400
q = 5x5				
_	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
Delta2 = 0				
$g = 5 \times 5$				
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
Delta2 = 0				
$g = 5 \times 5$				
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	0.2495
0.2495	0.2497	0.2500		0.2495
	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
Delta2 = 0				
$g = 5 \times 5$				
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
Delta2 = 0				
$g = 5 \times 5$				
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		0.2500		0.2495
Delta2 = 0				
$q = 5 \times 5$				
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
			0.2496	0.2495
0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
Delta2 = 0				
$g = 5 \times 5$				
0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
0.2496		0.2499	0.2497	0.2494
0.2497		0.2500	0.2497	0.2495
0.2496			0.2497	
0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
Delta2 = 0				
$g = 5 \times 5$				
0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
0.2496		0.2499	0.2497	0.2494
0.2497		0.2500	0.2497	0.2495
0.2496		0.2500	0.2497	0.2496
0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
0.2173	0.2100	5.2500	0.2100	5.2175

Delta2 = 0				
$g = 5 \times 5$				
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
Delta2 = 0				
$q = 5 \times 5$				
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
Delta2 = 0				
$g = 5 \times 5$				
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
	0.2490	0.2500	0.2490	0.2493
Delta2 = 0				
$g = 5 \times 5$				
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
Delta2 = 0	0.2100	0.2300	0.2100	0.2100
$g = 5 \times 5$				
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
Delta2 = 0				
$g = 5 \times 5$				
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	0.2496
0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
Delta2 = 0				
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		0.2500	0.2497	0.2496
	0.2497			
0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
Delta2 = 0				
g = 5x5				
0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
0.2497		0.2500	0.2497	0.2495
0.2496				
0.2495	0.2496		0.2496	
0.2495 Delta2 = 0	0.410	0.2500	0.230	0.2493
$g = 5 \times 5$	0.01	0 0	0 0 1	0 0 -
0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
0.2496		0.2499	0.2497	0.2494
0.2497		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

Delta2 = 0				
$g = 5 \times 5$				
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
Delta2 = 0	0.2400	0.2300	0.2400	0.2400
q = 5x5				
_	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
Delta2 = 0				
$g = 5 \times 5$				
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
Delta2 = 0				
$g = 5 \times 5$				
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	0.2495
0.2495	0.2497	0.2500		0.2495
	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
Delta2 = 0				
$g = 5 \times 5$				
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
Delta2 = 0				
$g = 5 \times 5$				
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		0.2500		0.2495
Delta2 = 0				
$q = 5 \times 5$				
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
			0.2496	0.2495
0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
Delta2 = 0				
$g = 5 \times 5$				
0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
0.2496		0.2499	0.2497	0.2494
0.2497		0.2500	0.2497	0.2495
0.2496			0.2497	
0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
Delta2 = 0				
$g = 5 \times 5$				
0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
0.2496		0.2499	0.2497	0.2494
0.2497		0.2500	0.2497	0.2495
0.2496		0.2500	0.2497	0.2496
0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
0.2173	0.2100	5.2500	0.2100	5.2175

Delta2 = 0				
$g = 5 \times 5$				
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
Delta2 = 0	0.2400	0.2300	0.2400	0.2400
q = 5x5				
_	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
Delta2 = 0				
$g = 5 \times 5$				
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
Delta2 = 0				
$g = 5 \times 5$				
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	0.2495
0.2495	0.2497	0.2500		0.2495
	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
Delta2 = 0				
$g = 5 \times 5$				
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
Delta2 = 0				
$g = 5 \times 5$				
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		0.2500		0.2495
Delta2 = 0				
$q = 5 \times 5$				
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
			0.2496	0.2495
0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
Delta2 = 0				
$g = 5 \times 5$				
0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
0.2496		0.2499	0.2497	0.2494
0.2497		0.2500	0.2497	0.2495
0.2496			0.2497	
0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
Delta2 = 0				
$g = 5 \times 5$				
0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
0.2496		0.2499	0.2497	0.2494
0.2497		0.2500	0.2497	0.2495
0.2496		0.2500	0.2497	0.2496
0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
0.2173	0.2100	5.2500	0.2100	5.2175

Delta2 = 0				
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
Delta2 = 0				
q = 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
	0.2490	0.2300	0.2490	0.2495
Delta2 = 0				
$g = 5 \times 5$	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
Delta2 = 0				
$g = 5 \times 5$				
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
Delta2 = 0				
$g = 5 \times 5$				
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
0.2405 Delta2 = 0	0.2400	0.2300	0.2400	0.2400
$g = 5 \times 5$				
0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
0.2497	0.2494	0.2500	0.2497	0.2494
0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
Delta2 = 0				
$g = 5 \times 5$				
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
Delta2 = 0				
$g = 5 \times 5$				
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
Delta2 = 0				
$q = 5 \times 5$				
0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
Delta2 = 0				

E E				
$g = 5 \times 5$	0 0403	0 0400	0 0406	0 0400
0.2495	0.2493	0.2499	0.2496 0.2497	0.2492
0.2496	0.2494	0.2499		0.2494
0.2497	0.2496 0.2497	0.2500	0.2497	0.2495
0.2496 0.2495	0.2497	0.2500 0.2500	0.2497	0.2496
0.2495 Delta2 = 0	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
$g = 5 \times 5$				
9 = 3x5 0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
0.2496	0.2494	0.2499	0.2490	0.2492
0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
0.2496	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
0.2496	0.2497			0.2496
0.2495 $Delta2 = 0$	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
$g = 5 \times 5$ 0.2495	0 2402	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2493			
0.2496 0.2497	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
0.2496	0.2496 0.2497	0.2500 0.2500	0.2497 0.2497	0.2495
0.2496	0.2497			0.2496
	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
Delta2 = 0 $q = 5x5$				
9	0 0403	0 2400	0 2406	0 0400
0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
0.2496	0.2494	0.2499 0.2500	0.2497	0.2494
0.2497	0.2496		0.2497	0.2495
0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
Delta2 = 0				
$g = 5 \times 5$	0 0403	0 2400	0 2406	0 0400
0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
0.2496	0.2494	0.2499 0.2500	0.2497	0.2494
0.2497	0.2496		0.2497	0.2495
0.2496 0.2495	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
Delta2 = 0				
$g = 5 \times 5$ 0.2495	0 0403	0.2499	0.2496	0.2492
0.2495	0.2493 0.2494	0.2499	0.2496	0.2492
0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
0.2496	0.2490	0.2500	0.2497	0.2495
0.2495	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
0.2495 Delta2 = 0	0.2490	0.2500	0.2490	0.2493
$g = 5 \times 5$				
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
Delta2 = 0	0.2100	0.2300	0.2100	0.2193
$q = 5 \times 5$				
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
Delta2 = 0	0.2100	0.2300	0.2100	0.2193
$q = 5 \times 5$				
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
Delta2 = 0	0.2100	3.2300	0.2100	0.2173
$g = 5 \times 5$				

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
Delta2 = 0				
$g = 5 \times 5$				
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 Delta2 = 0	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	0.2490	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
Delta2 = 0				
$q = 5 \times 5$				
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
Delta2 = 0				
$g = 5 \times 5$				
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
Delta2 = 0				
$g = 5 \times 5$	0 0403	0.0400	0.0406	0 0400
0.2495 0.2496	0.2493	0.2499	0.2496 0.2497	0.2492
0.2496	0.2494 0.2496	0.2499 0.2500	0.2497	0.2494
0.2497	0.2490	0.2500	0.2497	0.2495
0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
Delta2 = 0	0.2100	0.2300	0.2100	0.2100
$g = 5 \times 5$				
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
Delta2 = 0				
$g = 5 \times 5$				
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
Delta2 = 0				
$g = 5 \times 5$	0 0403	0 2400	0 2406	0 0400
0.2495	0.2493	0.2499	0.2496 0.2497	0.2492
0.2496 0.2497	0.2494 0.2496	0.2499 0.2500	0.2497	0.2494
0.2497	0.2497	0.2500	0.2497	0.2495
0.2495	0.2496	0.2500	0.2497	0.2495
Delta2 = 0	0.2100	0.2500	0.2100	0.2473
$g = 5 \times 5$				
0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
				·

```
0.2497
            0.2494
                    0.2499
   0.2496
                                        0.2494
          0.2496
                    0.2500
   0.2497
                              0.2497
                                       0.2495
   0.2496
            0.2497
                     0.2500
                              0.2497
                                        0.2496
            0.2496 0.2500 0.2496
   0.2495
                                        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: 2.46179e-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

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

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);
```

```
Delta2 = 0

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
Delta2 = 0				
$q = 5 \times 5$				
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
Delta2 = 0	0.2490	0.2300	0.2490	0.2493
$g = 5 \times 5$				
	0 2402	0 2400	0 2406	0.2492
0.2495	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
Delta2 = 0				
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
Delta2 = 0				
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
Delta2 = 0				
$q = 5 \times 5$				
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
Delta2 = 0				
$q = 5 \times 5$				
0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
0.2497	0.2496		0.2497	
0.2496		0.2500		
0.2495		0.2500		
Delta2 = 0	0.2100	0.2500	0.2100	0.2100
$g = 5 \times 5$				
0.2495	0 2403	0.2499	0.2496	0.2492
0.2496	0.2494			0.2494
0.2497	0.2494	0.2500	0.2497	0.2495
0.2496	0.2497	0.2500	0.2497 0.2496	0.2496 0.2495
0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
Delta2 = 0				
$g = 5 \times 5$	0 0400	0 0400	0.0406	0 0400
		0.2499		
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
Delta2 = 0				
g = 5x5				
	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
0.2495 Delta2 = 0	0.2490	0.2300	0.2490	0.2493
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
Delta2 = 0				
q = 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
Delta2 = 0				
$g = 5 \times 5$				
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
		0.2500		0.2495
0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
Delta2 = 0				
$g = 5 \times 5$				
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
Delta2 = 0				
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
Delta2 = 0				
$g = 5 \times 5$				
0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
0.2497		0.2500		0.2495
0.2496			0.2497	
0.2495			0.2496	
Delta2 = 0	0.2100	0.2300	0.2100	0.2100
$g = 5 \times 5$				
0.2495	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
Delta2 = 0				
$g = 5 \times 5$				
	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
0.2495			0.2490	
		0.2499		0.2494
0.2497		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
Delta2 = 0				
$g = 5 \times 5$				
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	0.2500	0.2497	0.2496
0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
0.2495 Delta2 = 0	0.2490	0.2300	0.2490	0.2493
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
Delta2 = 0				
q = 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
Delta2 = 0				
$g = 5 \times 5$				
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
		0.2500		0.2495
0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
Delta2 = 0				
$g = 5 \times 5$				
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
Delta2 = 0				
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
Delta2 = 0				
$g = 5 \times 5$				
0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
0.2497		0.2500		0.2495
0.2496			0.2497	
0.2495			0.2496	
Delta2 = 0	0.2100	0.2300	0.2100	0.2100
$g = 5 \times 5$				
0.2495	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
Delta2 = 0				
$g = 5 \times 5$				
	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
0.2495			0.2490	
		0.2499		0.2494
0.2497		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
Delta2 = 0				
$g = 5 \times 5$				
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	0.2500	0.2497	0.2496
0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
0.2495 Delta2 = 0	0.2490	0.2300	0.2490	0.2493
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
Delta2 = 0				
q = 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
Delta2 = 0				
$g = 5 \times 5$				
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
		0.2500		0.2495
0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
Delta2 = 0				
$g = 5 \times 5$				
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
Delta2 = 0				
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
Delta2 = 0				
$g = 5 \times 5$				
0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
0.2497		0.2500		0.2495
0.2496			0.2497	
0.2495			0.2496	
Delta2 = 0	0.2100	0.2300	0.2100	0.2100
$g = 5 \times 5$				
0.2495	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
Delta2 = 0				
$g = 5 \times 5$				
	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
0.2495			0.2490	
		0.2499		0.2494
0.2497		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
Delta2 = 0				
$g = 5 \times 5$				
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	0.2500	0.2497	0.2496
0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
	0.2490	0.2300	0.2490	0.2493
Delta2 = 0				
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
Delta2 = 0				
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
Delta2 = 0				
q = 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
Delta2 = 0				
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
Delta2 = 0				
g = 5x5				
_	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
Delta2 = 0				
q = 5x5				
_	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
Delta2 = 0				
g = 5x5				
0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
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
Delta2 = 0				
g = 5x5	0.0400	0.0400	0.0105	0 0405
	0.2493			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
Delta2 = 0		0 0		100
g = 5x5	0.0100	0.0100	0.0101	0 0 10 -
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
Delta2 = 0				
$g = 5 \times 5$				
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
Delta2 = 0				
$q = 5 \times 5$				
0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2496			0.2495
0.2497		0.2500	0.2497	
0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
Delta2 = 0				
$q = 5 \times 5$				
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
Delta2 = 0				
$g = 5 \times 5$				
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
Delta2 = 0				
$q = 5 \times 5$				
0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
0.2496			0.2497	
	0.2494	0.2499		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
Delta2 = 0				
$q = 5 \times 5$				
0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
0.2496		0.2499		0.2494
0.2497			0.2497	
0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
Delta2 = 0				
$g = 5 \times 5$				
0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
0.2496	0.2494	0.2499	0.2497	0.2494
	0.2496			0.2495
0.2497		0.2500	0.2497	
0.2496	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
Delta2 = 0				
$g = 5 \times 5$				
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				
0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
Delta2 = 0				
$g = 5 \times 5$				
0.2495	0.2493	0.2499	0.2496	0.2492
	0.2494			
0.2497		0.2500	0.2497	0.2495
0.21/	0.2170	0.2300	0.21)	0.2473

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
Delta2 = 0				
$g = 5 \times 5$				
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
	0.2490	0.2300	0.2490	0.2493
Delta2 = 0				
$g = 5 \times 5$				
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
0.2409 Delta2 = 0	0.2470	0.2300	0.2470	0.2400
$g = 5 \times 5$				
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
	0.2490	0.2300	0.2490	0.2493
Delta2 = 0				
$g = 5 \times 5$				
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
0.2409 Delta2 = 0	0.2470	0.2300	0.2470	0.2400
$g = 5 \times 5$				
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
Delta2 = 0	0.2470	0.2300	0.2470	0.2400
$g = 5 \times 5$				
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
Delta2 = 0	0.2170	0.2500	0.2170	0.2170
$g = 5 \times 5$	0.0400	0.0400	0.0406	0 0100
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	0.2495
Delta2 = 0	0.2100	0.2500	0.2100	0.2170
$g = 5 \times 5$	0 0400	0 0400	0 0405	0 0100
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
Delta2 = 0			- / = - 2 3	
$q = 5 \times 5$				
_	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
Delta2 = 0	0.2100	0.2000	0.2100	0.2100
$g = 5 \times 5$	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
Delta2 = 0	0.2100	0.2000	0.2100	0.2170
$q = 5 \times 5$				
_	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
Delta2 = 0				
$g = 5 \times 5$				
_	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
Delta2 = 0				
$q = 5 \times 5$				
_	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
Delta2 = 0				
$g = 5 \times 5$				
	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
Delta2 = 0				
$q = 5 \times 5$				
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
Delta2 = 0				
$q = 5 \times 5$				
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
Delta2 = 0				
$g = 5 \times 5$				
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
0.2497	0.2497	0.2500	0.2497	0.2496
0.2495	0.2496	0.2500	0.2496	0.2495
Delta2 = 0				
$g = 5 \times 5$				
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	0.2497	0.2500	0.2497	0.2495
0.2493	0.230	0.2300	0.230	0.2493

D-1+-0 0				
Delta2 = 0				
$g = 5 \times 5$	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
Delta2 = 0				
$g = 5 \times 5$	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
Delta2 = 0				
$g = 5 \times 5$	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
Delta2 = 0				
$g = 5 \times 5$	0 2402	0 2400	0 2406	0 2402
0.2495	0.2493	0.2499	0.2496 0.2497	0.2492
0.2496	0.2494	0.2499		0.2494
0.2497	0.2496	0.2500	0.2497 0.2497	0.2495
0.2496	0.2497	0.2500		0.2496
0.2495 -0.0093	0.2496 -0.0093	0.2500	0.2496	0.2495
0.0089 -0.0084	0.0089 -0.0084			
0.0076	0.0076			
-0.0067	-0.0067			
-0.0168	-0.0168			
0.0394	0.0394			
0.0593	0.0593			
0.0393	0.0393			
-0.0327	-0.0327			
-0.0602	-0.0602			
-0.0320	-0.0320			
0.0249	0.0320			
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			
0.1323	0.1323			

```
-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: 2.3407e-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
Delta2 = 0
q = 5000 \times 25
   0.0478
            0.0731
                     0.0069
                             0.2496
                                        0.2079
                                                 0.0035
                                                          0.0106
                                                                   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
                            0.0909
   0.0438
            0.0036 0.0043
                                        0.1183 0.0180
                                                          0.0117
                                                                   0.0131
            0.0717 0.0113
                                        0.2303 0.0005
                              0.2133
                                                         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
   0.0036
                     0.0041
                              0.2421
                                        0.1768
                                                0.0028
                                                          0.0003
                                                                   0.0004
            0.2482
                                                0.0069
   0.0024
                     0.1632
                              0.1533
                                        0.2230
                                                          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

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)
```

Delta2 = 0							
$g = 5000 \times 25$							
0.2405	0.2485	0.2433	0.1624	0.2499	0.2095	0.2305	0.2425
0.2195	0.2435	0.2462	0.1451	0.2496	0.1694	0.2169	0.2483
0.2133	0.2417	0.2405	0.2099	0.2445	0.1888	0.1775	0.2413
0.1998	0.2400	0.2460	0.1652	0.2422	0.2031	0.1800	0.2291
0.1981	0.2490	0.2369	0.1555	0.2320	0.2034	0.2287	0.2451
0.1978	0.2416	0.1867	0.2041	0.2400	0.2184	0.2361	0.2450
0.2170	0.2500	0.2497	0.1799	0.2496	0.2298	0.2007	0.2499
0.2350	0.2422	0.2497	0.2240	0.2497	0.2500	0.2494	0.2473
0.2057	0.2312	0.2252	0.1829	0.2440	0.1835	0.1746	0.2476
0.2293	0.2432	0.2496	0.1706	0.2442	0.1914	0.1963	0.2490
:							
Delta2 = 0							
$g = 5000 \times 25$							
0.2388	0.2468	0.2430	0.1643	0.2499	0.2103	0.2288	0.2431 •••
0.2166	0.2401	0.2459	0.1471	0.2484	0.1703	0.2147	0.2486
0.2097	0.2370	0.2400	0.2119	0.2474	0.1899	0.1741	0.2421
0.1960	0.2352	0.2458	0.1675	0.2457	0.2041	0.1768	0.2302
0.1942	0.2471	0.2364	0.1579	0.2259	0.2044	0.2266	0.2456
0.1943	0.2376	0.1860	0.2061	0.2436	0.2191	0.2344	0.2445
0.2134	0.2494	0.2496	0.1824	0.2481	0.2306	0.1975	0.2500
0.2339	0.2405	0.2497	0.2247	0.2494	0.2500	0.2492	0.2471
0.2016	0.2242	0.2245	0.1854	0.2473	0.1848	0.1709	0.2480
0.2267	0.2395	0.2495	0.1726	0.2468	0.1924	0.1936	0.2492
:							
Delta2 = 0							
$q = 5000 \times 25$							
$9 = 30000 \times 23$ 0.2352	0.2416	0.2425	0.1680	0.2481	0.2119	0.2252	0.2440
0.2106	0.2410	0.2425	0.1511	0.2431	0.2119	0.2232	0.2490
0.2100	0.2314	0.2434	0.1311	0.2439	0.1722	0.2102	0.2436
0.2022	0.2231	0.2391	0.2130	0.2300	0.1921	0.1073	0.2323
0.1863	0.2403	0.2451	0.1628	0.2119	0.2061	0.1702	0.2323
0.1872	0.2403	0.1846	0.1020	0.2119	0.2004	0.2221	0.2435
0.2057	0.2446	0.1040	0.1872	0.2405	0.2322	0.2300	0.2500
0.2316	0.2367	0.2496	0.2261	0.2410	0.2322	0.2488	0.2467
0.1931	0.2079	0.2229	0.1904	0.2500	0.1873	0.1637	0.2488
0.2211	0.2300	0.2492	0.1767	0.2498	0.1944	0.1882	0.2496
•	0.2300	0.2152	0.1707	0.2100	0.1511	0.1002	0.2100
:							
Delta2 = 0							
$g = 5000 \times 25$							
0.2218	0.2138	0.2406	0.1792	0.2280	0.2164	0.2132	0.2465 •••
0.1909	0.1938	0.2437	0.1633	0.2148	0.1779	0.1955	0.2499
0.1780	0.1758	0.2359	0.2266	0.2310	0.1986	0.1469	0.2471
0.1641	0.1747	0.2430	0.1855	0.2358	0.2122	0.1506	0.2381
0.1619	0.2018	0.2322	0.1774	0.1615	0.2123	0.2068	0.2486
0.1653	0.1867	0.1802	0.2211	0.2429	0.2250	0.2183	0.2400
0.1808	0.2068	0.2485	0.2012	0.1998	0.2365	0.1710	0.2492
0.2241	0.2219	0.2493	0.2301	0.2402	0.2497	0.2469	0.2455
0.1663	0.1500	0.2181	0.2049	0.2269	0.1949	0.1421	0.2500
0.2021	0.1895	0.2483	0.1889	0.2385	0.2003	0.1715	0.2500
:							
Iteration	1   Cost:	3.3146676	e+00				
Delta2 = 0	•						
$g = 5000 \times 25$							
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	0.0000

(	0.000	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
	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	0.0001	0.0026	0.0037	0.0005	0.0017	0.0007	0.0006	0.0012
	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
	:							
Delta	a2 = 0							
	5000×25							
_	0.0139	0.0856	0.0782	0.0161	0.0885	0.0184	0.0208	0.0754
	0.0068		0.0629	0.0101		0.0184	0.0208	
	0.0008	0.0851 0.0568	0.0629	0.0106	0.0829 0.0466	0.0087	0.0141	0.0548 0.0220
	0.0031	0.0605 0.0525	0.0380 0.0529	0.0055	0.0465	0.0068	0.0036	0.0370
	0.0029			0.0091	0.0968	0.0078	0.0108	0.0436
	0.0046	0.0743	0.1038	0.0195	0.0532	0.0116	0.0152	0.0334
	0.0025	0.0368	0.0274	0.0058	0.0544	0.0073	0.0042	0.0188
	0.0598	0.2139	0.1794	0.0938	0.1848	0.1422	0.1168	0.1285
	0.0018	0.0553	0.0408	0.0046	0.0382	0.0037	0.0021	0.0156
(	0.0063	0.0857	0.0530	0.0100	0.0574	0.0099	0.0085	0.0370
	•							
D 1.								
	$a^2 = 0$							
_	5000×25							
	0.1390	0.2500	0.2439	0.1104	0.2492	0.1410	0.1413	0.2382 •••
	0.0999	0.2479	0.2385	0.0922	0.2500	0.0969	0.1185	0.2232
	0.0765	0.2474	0.2384	0.1285	0.2429	0.0975	0.0618	0.2134
	0.0711	0.2467	0.2309	0.0923	0.2402	0.1144	0.0676	0.2353
	0.0692	0.2500	0.2438	0.0974	0.2362	0.1174	0.1207	0.2241
	0.0783	0.2475	0.2422	0.1467	0.2368	0.1375	0.1379	0.1821
	0.0761	0.2482	0.2146	0.1031	0.2500	0.1389	0.0799	0.1879
	0.1794	0.2440	0.2468	0.1983	0.2500	0.2423	0.2259	0.2258
	0.0643	0.2404	0.2464	0.1009	0.2425	0.0905	0.0566	0.1931
(	0.1055	0.2469	0.2287	0.1065	0.2414	0.1138	0.0927	0.2115
	:							
_								
	a2 = 0							
_	5000×25							
	0.1794	0.2411	0.2500	0.1412	0.2469	0.1773	0.1757	0.2490 •••
(	0.1399	0.2302	0.2496	0.1228	0.2418	0.1322	0.1536	0.2429
	0.1184	0.2233	0.2500	0.1765	0.2496	0.1420	0.0954	0.2433
(	0.1089	0.2218	0.2487	0.1326	0.2500	0.1596	0.1010	0.2498
	0.1065	0.2390	0.2495	0.1322	0.2060	0.1615	0.1606	0.2449
	0.1145	0.2273	0.2188	0.1831	0.2495	0.1805	0.1767	0.2134
	0.1193	0.2436	0.2425	0.1470	0.2378	0.1892	0.1179	0.2262
	0.2017	0.2355	0.2497	0.2144	0.2477	0.2484	0.2379	0.2367
(	0.1046	0.2049	0.2470	0.1474	0.2493	0.1356	0.0897	0.2325
(	0.1489	0.2274	0.2463	0.1432	0.2500	0.1531	0.1267	0.2380
	:							
	•							
	ation	2   Cost:	3.248214e-	+00				
Delta	a2 = 0							
g = 5	5000×25							
(	0.1627	0.2365	0.2498	0.1595	0.2488	0.2096	0.2047	0.2480 •••
(	0.1196	0.2211	0.2500	0.1415	0.2498	0.1611	0.1921	0.2499
(	0.1063	0.2136	0.2498	0.1743	0.2486	0.1698	0.0925	0.2320
(	0.1013	0.2157	0.2489	0.1308	0.2467	0.1960	0.1090	0.2500
(	0.0875	0.2263	0.2452	0.1742	0.2329	0.2026	0.2154	0.2461
(	0.0967	0.2254	0.2197	0.2167	0.2398	0.2043	0.2132	0.2426
(	0.1053	0.2357	0.2465	0.1558	0.2497	0.2216	0.1491	0.2347
(	0.1771	0.2245	0.2493	0.2173	0.2496	0.2500	0.2435	0.2392
	0.0960	0.1847	0.2418	0.1573	0.2494	0.1829	0.1038	0.2316
	0.1299	0.2054	0.2500	0.1523	0.2430	0.1893	0.1553	0.2422

:							
Delta2 = 0							
$g = 5000 \times 25$							
0.1731	0.2395	0.2499	0.1480	0.2495	0.1899	0.1869	0.2500 •••
0.1321	0.2269	0.2499	0.1297	0.2473	0.1428	0.1682	0.2475
0.1138	0.2198	0.2500	0.1757	0.2500	0.1524	0.0943	0.2396
0.1060	0.2196	0.2488	0.1319	0.2496	0.1735	0.1040	0.2499
0.0991	0.2347	0.2484	0.1477	0.2172	0.1773	0.1821	0.2495
0.1076	0.2266	0.2191	0.1964	0.2472	0.1897	0.1910	0.2265
0.1139	0.2410	0.2442	0.1503	0.2442	0.2022	0.1292	0.2296
0.1927	0.2316	0.2500	0.2155	0.2495	0.2495	0.2402	0.2377
0.1013 0.1417	0.1975 0.2198	0.2454 0.2485	0.1511 0.1466	0.2499 0.2490	0.1531 0.1668	0.0948 0.1372	0.2322 0.2396
0.141/	0.2196	0.2465	0.1400	0.2490	0.1008	0.1372	0.2390
:							
Iteration	3   Cost:	3.220529	e+00				
Delta2 = 0							
$g = 5000 \times 25$							
0.1620	0.2355	0.2497	0.1561	0.2496	0.2079	0.2043	0.2469 •••
0.1199	0.2203	0.2500	0.1383	0.2500	0.1601	0.1907	0.2497
0.1046	0.2151	0.2499	0.1760	0.2490	0.1687	0.0964	0.2396
0.0989	0.2158	0.2489	0.1317	0.2474	0.1940	0.1118	0.2493
0.0871	0.2260	0.2453	0.1664	0.2291	0.2002	0.2119	0.2454
0.0961	0.2236	0.2180	0.2111	0.2421	0.2044	0.2119	0.2439
0.1038	0.2359	0.2464	0.1547	0.2491	0.2202	0.1489	0.2396
0.1798	0.2250	0.2496	0.2166	0.2499	0.2500	0.2438	0.2409
0.0933	0.1868	0.2424	0.1562	0.2497	0.1790	0.1054	0.2383
0.1296	0.2074	0.2499	0.1511	0.2448	0.1867	0.1548	0.2451
:							
Delta2 = 0							
$q = 5000 \times 25$							
0.1402	0.2261	0.2489	0.1725	0.2393	0.2366	0.2332	0.2222 •••
0.0974	0.2054	0.2484	0.1560	0.2408	0.1948	0.2294	0.2277
0.0877	0.2052	0.2495	0.1765	0.2413	0.2006	0.1006	0.2397
0.0859	0.2079	0.2492	0.1313	0.2376	0.2293	0.1284	0.2411
0.0664	0.2044	0.2342	0.2031	0.2457	0.2368	0.2483	0.1974
0.0758	0.2174	0.2156	0.2352	0.2251	0.2295	0.2424	0.2437
0.0853	0.2230	0.2493	0.1636	0.2462	0.2450	0.1895	0.2497
0.1535	0.2096	0.2461	0.2188	0.2446	0.2470	0.2485	0.2461
0.0785	0.1648	0.2347	0.1664	0.2453	0.2255	0.1287	0.2469
0.1071	0.1794	0.2470	0.1602	0.2274	0.2225	0.1905	0.2500
:							
Delta2 = 0							
$g = 5000 \times 25$							
0.0837	0.1889	0.2429	0.2183	0.1552	0.2193	0.2276	0.0970 •••
0.0482	0.1539	0.2312	0.2087	0.1415	0.2497	0.2114	0.0864
0.0494	0.1722	0.2465	0.1782	0.1852	0.2497	0.1140	0.2398
0.0544	0.1817	0.2498	0.1301	0.1780	0.2206	0.1828	0.1766
0.0274	0.1280	0.1755	0.2462	0.2199	0.1960	0.1198	0.0396
0.0348	0.1962	0.2081	0.2342	0.1456	0.2411	0.1909	0.0878
0.0449	0.1703	0.2447	0.1902	0.1628	0.1946	0.2475	0.1982
0.0845	0.1544	0.2165	0.2250	0.1905	0.2108	0.2430	0.2487
0.0452	0.1027	0.1995	0.1965	0.2066	0.1993	0.2054	0.2391
0.0558	0.0972	0.1993	0.1875	0.1389	0.2312	0.2498	0.2167
:							
Delta2 = 0							
$g = 5000 \times 25$							
0.0573	0.1615	0.2365	0.2395	0.0978	0.1484	0.1625	0.0447 •••
0.0295	0.1013	0.2120	0.2351	0.0794	0.2155	0.1263	0.0342
0 0333	0 1 5 0 1	0 0421	0 1702	0 1202	0 2200	0 1020	0 2200

0.0332 0.1501 0.2431 0.1793 0.1393 0.2200 0.1232 0.2399

0.0398	0.1639	0.2500	0.1294	0.1324	0.1437	0.2158	0.1261
0.0149	0.0859	0.1320	0.1962	0.1623	0.1083	0.0411	0.0105
0.0204	0.1813	0.2031	0.1811	0.0966	0.1957	0.1070	0.0295
0.0288	0.1338	0.2319	0.2063	0.0992	0.1161	0.1945	0.0293
0.0537	0.1194	0.1872	0.2287	0.1432	0.1743	0.2251	0.2400
0.0309	0.0715	0.1714	0.2143	0.1701	0.1037	0.2416	0.2105
0.0352	0.0595	0.1536	0.2043	0.0864	0.1615	0.2153	0.1709
:							
•							
Iteration	4   Cost:	2.6150076	e+00				
Delta2 = 0	·						
$g = 5000 \times 25$							
0.0147	0.0266	0.1268	0.2197	0.0172	0.0347	0.0226	0.0058 •••
0.0058	0.0143	0.0712	0.2156	0.0097	0.0800	0.0095	0.0030
0.0083	0.0351	0.1528	0.0998	0.0456	0.0969	0.1831	0.2154
0.0122	0.0374	0.1964	0.0508	0.0410	0.0294	0.2272	0.0517
0.0021	0.0038	0.0153	0.1465	0.0331	0.0166	0.0009	0.0004
0.0034	0.0367	0.0953	0.1428	0.0201	0.0826	0.0080	0.0017
0.0063	0.0133	0.0786	0.1281	0.0151	0.0234	0.0240	0.0440
0.0127	0.0278	0.0799	0.1883	0.0441	0.0965	0.1326	0.2065
0.0077	0.0054	0.0389	0.1561	0.0722	0.0123	0.1525	0.1468
0.0076	0.0037	0.0237	0.1515	0.0161	0.0382	0.0403	0.0859
•							
:							
Iteration	5   Cost:	2.4012426	+00				
Delta2 = 0	5   COBC	2.1012120	2100				
$g = 5000 \times 25$		0.0510	0 1000		0 0004	0 0011	0.000
0.0010	0.0023	0.0512	0.1333	0.0009	0.0024	0.0011	0.0002 •••
0.0003	0.0010	0.0158	0.1315	0.0003	0.0091	0.0002	0.0001
0.0006	0.0152	0.1343	0.0273	0.0086	0.0158	0.1553	0.1091
0.0011	0.0112	0.1785	0.0063	0.0068	0.0016	0.1273	0.0142
0.0001	0.0001	0.0008	0.1132	0.0015	0.0008	0.0000	0.0000
0.0001	0.0041	0.0440	0.1248	0.0014	0.0159	0.0002	0.0000
0.0003	0.0010	0.0185	0.0289	0.0007	0.0016	0.0011	0.0083
0.0009	0.0033	0.0225	0.0924	0.0042	0.0316	0.0525	0.1571
0.0005	0.0004	0.0086	0.0633	0.0193	0.0003	0.0428	0.0991
0.0003	0.0001	0.0020	0.0638		0.0026	0.0027	
0.0004	0.0001	0.0020	0.0036	0.0011	0.0020	0.0027	0.0312
:							
	c   c   .	0.00000	. 0.0				
Iteration	6   Cost:	2.270936	<u>+</u> 00				
Delta2 = 0							
$g = 5000 \times 25$							
0.0002	0.0006	0.0409	0.0571	0.0013	0.0010	0.0010	0.0002 •••
0.0001	0.0002	0.0111	0.0526	0.0004	0.0042	0.0002	0.0000
0.0001	0.0052	0.1444	0.0110	0.0308	0.0068	0.0717	0.0609
0.0002	0.0033	0.1848	0.0017	0.0224	0.0006	0.1844	0.0147
0.0000	0.0000	0.0004	0.2099	0.0022	0.0003	0.0000	0.0000
0.0000	0.0009	0.0401	0.2148	0.0022	0.0091	0.0002	0.0000
0.0001	0.0002	0.0135	0.0073	0.0017	0.0006	0.0013	0.0085
0.0003	0.0014	0.0190	0.0490	0.0017	0.0221	0.0592	0.1691
0.0001	0.0001	0.0074	0.0236	0.0719	0.0001	0.0787	0.1284
0.0001	0.0000	0.0011	0.0259	0.0020	0.0011	0.0031	0.0354
:							
•							
Iteration	7   Cost:	2.011884	e+00				
Delta2 = 0							
$g = 5000 \times 25$							
0.0001							
0.0000	0.0001	0.0079	0.0304	0.0048	0.0005	0.0009	0.0004 •••
	0.0001	0.0079 0.0017		0.0048 0.0014	0.0005 0.0022		0.0004 · · · 0.0001
0 0000	0.0000	0.0017	0.0261	0.0014	0.0022	0.0001	0.0001
0.0000	0.0000 0.0007	0.0017 0.0396	0.0261 0.0133	0.0014 0.2350	0.0022 0.0031	0.0001 0.0255	0.0001 0.0073
0.0000	0.0000 0.0007 0.0004	0.0017 0.0396 0.0529	0.0261 0.0133 0.0011	0.0014 0.2350 0.1890	0.0022 0.0031 0.0002	0.0001 0.0255 0.2365	0.0001 0.0073 0.0624
0.0000	0.0000 0.0007 0.0004 0.0000	0.0017 0.0396 0.0529 0.0000	0.0261 0.0133 0.0011 0.2490	0.0014 0.2350 0.1890 0.0091	0.0022 0.0031 0.0002 0.0002	0.0001 0.0255 0.2365 0.0000	0.0001 0.0073 0.0624 0.0000
0.0000 0.0000 0.0000	0.0000 0.0007 0.0004 0.0000 0.0001	0.0017 0.0396 0.0529 0.0000 0.0077	0.0261 0.0133 0.0011 0.2490 0.2491	0.0014 0.2350 0.1890 0.0091 0.0099	0.0022 0.0031 0.0002 0.0002 0.0073	0.0001 0.0255 0.2365 0.0000 0.0002	0.0001 0.0073 0.0624 0.0000 0.0000
0.0000	0.0000 0.0007 0.0004 0.0000	0.0017 0.0396 0.0529 0.0000	0.0261 0.0133 0.0011 0.2490	0.0014 0.2350 0.1890 0.0091	0.0022 0.0031 0.0002 0.0002	0.0001 0.0255 0.2365 0.0000	0.0001 0.0073 0.0624 0.0000

0 0001	0.0003	0 0100	0 0024	0 0020	0 0170	0.0600	0 0401
0.0001 0.0000	0.0003	0.0103 0.0010	0.0234 0.0217	0.0038 0.2292	0.0178 0.0000	0.0698 0.1467	0.2401 0.2448
0.0000	0.0000	0.0010	0.0217	0.2292	0.0005	0.1467	0.1264
•	0.0000	0.0001	0.0193	0.0123	0.0003	0.0036	0.1204
:							
Iteration	8   Cost:	1.802683	e+00				
Delta2 = 0							
$g = 5000 \times 25$							
0.0000	0.0000	0.0042	0.0036	0.0386	0.0001	0.0007	0.0009 •••
0.0000	0.0000	0.0008	0.0025	0.0118	0.0005	0.0001	0.0002
0.0000	0.0001	0.0539	0.0056	0.0143	0.0005	0.0057	0.0004
0.0000	0.0000	0.0546	0.0002	0.0351	0.0000	0.2437	0.2068
0.0000	0.0000	0.0000 0.0055	0.0659 0.0808	0.0781 0.0961	0.0001 0.0033	0.0000 0.0001	0.0000
0.0000	0.0000	0.0055	0.0008	0.0961	0.0033	0.0001	0.1731
0.0000	0.0001	0.0000	0.0002	0.2409	0.0000	0.0019	0.2198
0.0000	0.0000	0.0010	0.0048	0.0017	0.0000	0.2370	0.0566
0.0000	0.0000	0.0000	0.0039	0.1625	0.0001	0.0042	0.2498
:	0.0000		0.000	0.1020	0.0001	0.0012	0.2100
:							
Iteration	9   Cost:	1.602752	e+00				
Delta2 = 0							
$g = 5000 \times 25$	0.0000	0 0005	0 0010	0 0245	0 0001	0 0016	0.0004
0.0000	0.0000	0.0285 0.0060	0.0010 0.0006	0.0347	0.0001 0.0003	0.0016 0.0001	0.0004 · · · · 0.0001
0.0000	0.0001	0.0000	0.0006	0.0098 0.0057	0.0003	0.0001	0.0001
0.0000	0.0001	0.2429	0.0020	0.0037	0.0002	0.1236	0.1365
0.0000	0.0000	0.0001	0.0147	0.0587	0.0000	0.0000	0.0000
0.0000	0.0000	0.0566	0.0218	0.0942	0.0027	0.0002	0.0000
0.0000	0.0000	0.0078	0.0001	0.2495	0.0000	0.0067	0.1094
0.0000	0.0000	0.0502	0.0015	0.0031	0.0088	0.1207	0.2358
0.0000	0.0000	0.0221	0.0016	0.0018	0.0000	0.1719	0.0935
0.0000	0.0000	0.0003	0.0013	0.1775	0.0000	0.0125	0.2326
:							
Delta2 = 0							
$g = 5000 \times 25$							
0.0000	0.0000	0.0105	0.0020	0.0367	0.0001	0.0010	0.0006 •••
0.0000	0.0000	0.0021	0.0013	0.0108	0.0004	0.0001	0.0002
0.0000	0.0001	0.1679	0.0039	0.0092	0.0003	0.0024	0.0004
0.0000	0.0000	0.1565	0.0001	0.0250	0.0000	0.1952	0.1738
0.0000	0.0000	0.0000	0.0330	0.0683	0.0000	0.0000	0.0000
0.0000	0.0000	0.0172	0.0443	0.0952	0.0030	0.0002	0.0000
0.0000	0.0000	0.0021	0.0001	0.2497	0.0000	0.0035	0.1415
0.0000 0.0000	0.0000	0.0255 0.0044	0.0025 0.0028	0.0039 0.0027	0.0097 0.0000	0.0999 0.2421	0.2281 0.0724
0.0000	0.0000	0.0044	0.0028	0.0027	0.0001	0.2421	0.2469
•	0.0000	0.0001	0.0023	0.1007	0.0001	0.0071	0.2109
:							
Iteration	10   Cost:	1.463232	e+00				
Delta2 = 0							
$g = 5000 \times 25$	0.0000			0.0460	0 0001	0 0000	0.0001
0.0000	0.0000	0.0099	0.0009	0.0460	0.0001	0.0007	0.0001
0.0000	0.0000	0.0018 0.1634	0.0006 0.0021	0.0141 0.0037	0.0004 0.0002	0.0001 0.0030	0.0000 0.0021
0.0000	0.0000	0.1418	0.0021	0.0037	0.0002	0.2250	0.0389
0.0000	0.0000	0.0000	0.0129	0.0830	0.0001	0.0000	0.0000
0.0000	0.0000	0.0164	0.0196	0.1238	0.0041	0.0001	0.0000
0.0000	0.0000	0.0016	0.0000	0.2368	0.0000	0.0021	0.0302
0.0000	0.0000	0.0263	0.0015	0.0043	0.0098	0.0774	0.2436
0.0000	0.0000	0.0038	0.0013	0.0011	0.0000	0.2492	0.2387
0.0000	0.0000	0.0001	0.0011	0.2133	0.0001	0.0044	0.1055
:							

```
Delta2 = 0
q = 5000 \times 25
    0.0000
               0.0000 0.0102
                                     0.0013
                                                 0.0411 0.0001
                                                                         0.0008
                                                                                        0.0002 ...

      0.0000
      0.0019
      0.0008
      0.0124
      0.0004
      0.0001

      0.0000
      0.1656
      0.0028
      0.0058
      0.0003
      0.0027

    0.0000
                                                                                       0.0001
                                                                                      0.0010
    0.0000
    0.0000 \qquad 0.0000 \qquad 0.1490 \qquad 0.0001 \qquad 0.0171 \qquad 0.0000 \qquad 0.2112 \qquad 0.0886
    0.0000 \qquad 0.0000 \qquad 0.0000 \qquad 0.0206 \qquad 0.0754 \qquad 0.0001 \qquad 0.0000 \qquad 0.0000
    0.0000 \qquad 0.0000 \qquad 0.0168 \qquad 0.0295 \qquad 0.1091 \qquad 0.0035 \qquad 0.0001 \qquad 0.0000
    0.0000 0.0000 0.0018 0.0001 0.2475 0.0000 0.0027 0.0688
    0.0000 \qquad 0.0000 \qquad 0.0259 \qquad 0.0020 \qquad 0.0041 \qquad 0.0097 \qquad 0.0880 \qquad 0.2488
    0.0000 0.0000 0.0040 0.0019 0.0018 0.0000 0.2491 0.1556
    0.0000 \qquad 0.0000 \qquad 0.0001 \qquad 0.0016 \qquad 0.1927 \qquad 0.0001 \qquad 0.0055 \qquad 0.1854
Iteration 11 | Cost: 1.383248e+00
Delta2 = 0
q = 5000 \times 25
    0.0000
             0.0000 0.0109 0.0010
                                                 0.0325 0.0001 0.0008
                                                                                      0.0001 ...
    0.0000
             0.0000 0.0019 0.0007 0.0095 0.0003 0.0001
                                                                                      0.0000
    0.0000
             0.0000 0.1598 0.0022 0.0059 0.0002 0.0025 0.0029
             0.0000 0.1390 0.0000 0.0180 0.0000 0.2058 0.0298
    0.0000
             0.0000 0.0000 0.0152 0.0574 0.0001 0.0000 0.0000
    0.0000

      0.0000
      0.0152
      0.0574
      0.0001
      0.0000

      0.0000
      0.0174
      0.0226
      0.0929
      0.0040
      0.0001

      0.0000
      0.0016
      0.0001
      0.2498
      0.0000
      0.0025

      0.0000
      0.0247
      0.0017
      0.0038
      0.0094
      0.0795

      0.0000
      0.0036
      0.0015
      0.0018
      0.0000
      0.2498

                                                                                       0.0000
    0.0000

    0.0226
    0.0929
    0.0040
    0.0021
    0.0025

    0.0001
    0.2498
    0.0000
    0.0025
    0.0242

    0.0017
    0.0038
    0.0094
    0.0795
    0.2378

    0.0015
    0.0018
    0.0000
    0.2498
    0.2490

    0.0000
    0.0000
    0.0000
             0.0000 0.0001 0.0012 0.1770 0.0000 0.0051 0.0878
    0.0000
Iteration 12 | Cost: 1.298633e+00
Delta2 = 0
g = 5000 \times 25
    0.0000 0.0000 0.0170 0.0015 0.0169 0.0001 0.0028 0.0001 · · ·
    0.0000 \qquad 0.0000 \qquad 0.0028 \qquad 0.0010 \qquad 0.0046 \qquad 0.0004 \qquad 0.0002 \qquad 0.0000
    0.0000 0.0000 0.1948 0.0039 0.0097 0.0002 0.0006 0.0046
    0.0000 0.0000 0.1688 0.0001 0.0309 0.0000 0.0780 0.0166
    0.0000 \qquad 0.0000 \qquad 0.0000 \qquad 0.0248 \qquad 0.0263 \qquad 0.0001 \qquad 0.0000 \qquad 0.0000
    0.0000 0.0000 0.0265 0.0354 0.0532 0.0077 0.0003 0.0000
    0.0000 0.0000 0.0022 0.0001 0.2074 0.0000 0.0104 0.0153
    0.0000 0.0000 0.0279 0.0018 0.0030 0.0109 0.1098 0.2175
    0.0000 0.0000 0.0053 0.0027 0.0032 0.0000 0.1445 0.2351
    0.0000 0.0000 0.0001 0.0019 0.1163 0.0001 0.0168 0.0554
Iteration 13 | Cost: 1.205574e+00
Delta2 = 0
q = 5000 \times 25
    0.0001 ...
    0.0000 \qquad 0.0000 \qquad 0.0348 \qquad 0.0481 \qquad 0.0341 \qquad 0.0192 \qquad 0.0011 \qquad 0.0000
    0.0000 \qquad 0.0000 \qquad 0.0027 \qquad 0.0001 \qquad 0.1488 \qquad 0.0001 \qquad 0.0421 \qquad 0.0175
    0.0000 \qquad 0.0000 \qquad 0.0290 \qquad 0.0020 \qquad 0.0027 \qquad 0.0139 \qquad 0.1459 \qquad 0.2119
    0.0000 \qquad 0.0000 \qquad 0.0065 \qquad 0.0041 \qquad 0.0046 \qquad 0.0000 \qquad 0.0428 \qquad 0.2358
    0.0000 \quad 0.0000 \quad 0.0001 \quad 0.0027 \quad 0.0799 \quad 0.0001 \quad 0.0541 \quad 0.0530
Iteration 14 | Cost: 1.127779e+00
Delta2 = 0
g = 5000 \times 25
    0.0000
             0.0000 0.0190 0.0043 0.0033 0.0004 0.0669 0.0001 ...
    0.0000
             0.0000 0.0025 0.0036 0.0008 0.0013 0.0064 0.0000
```

0.0000	0.0000	0.1694	0.0141	0.0310	0.0003	0.0000	0.0053
0.0000	0.0000	0.1099	0.0003	0.0999	0.0000	0.0017	0.0109
0.0000	0.0000	0.0001	0.0003	0.0035	0.0017	0.0001	0.0000
0.0000	0.0000	0.0260	0.0977	0.0125	0.0828	0.0065	0.0000
0.0000	0.0000	0.0015	0.0003	0.0505	0.0001	0.2172	0.0188
0.0000	0.0000	0.0216	0.0026	0.0021	0.0201	0.1943	0.1982
0.0000	0.0000	0.0038	0.0115	0.0114	0.0000	0.0045	0.2222
0.0000	0.0000	0.0001	0.0058	0.0305	0.0001	0.2123	0.0408
•	0.0000	0.0001	0.0050	0.0303	0.0001	0.2123	0.0100
:							
T	15   0	1 004630	0.0				
Iteration	15   Cost:	1.084630	e+00				
Delta2 = 0							
$g = 5000 \times 25$							
0.0000	0.0000	0.0252	0.0090	0.0004	0.0013	0.2499	0.0000
0.0000	0.0000	0.0030	0.0092	0.0001	0.0033	0.0653	0.0000
0.0000	0.0000	0.1945	0.0367	0.1322	0.0003	0.0000	0.0132
0.0000	0.0000	0.0816	0.0011	0.2455	0.0000	0.0001	0.0031
0.0000	0.0000	0.0002	0.1330	0.0003	0.0221	0.0014	0.0000
0.0000	0.0000	0.0349	0.1710	0.0019	0.2455	0.0459	0.0000
0.0000	0.0000	0.0015	0.0007	0.0045	0.0004	0.1002	0.0120
0.0000	0.0000	0.0194	0.0030	0.0012	0.0344	0.2252	0.1505
0.0000	0.0000	0.0051	0.0335	0.0612	0.0002	0.0003	0.1293
0.0000	0.0000	0.0001	0.0126	0.0044	0.0003	0.1421	0.0154
•	0.0000	0.0001	0.0120	0.0011	0.0003	0.1121	0.0131
:							
Delta2 = 0							
$g = 5000 \times 25$							
0.0000	0.0000	0.0219	0.0062	0.0012	0.0007	0.1709	0.0001
0.0000	0.0000	0.0027	0.0057	0.0003	0.0021	0.0208	0.0000
0.0000	0.0000	0.1819	0.0227	0.0668	0.0003	0.0000	0.0083
0.0000	0.0000	0.0952	0.0006	0.1799	0.0000	0.0003	0.0059
0.0000	0.0000	0.0001	0.1003	0.0010	0.0061	0.0004	0.0000
0.0000	0.0000	0.0301	0.1317	0.0010	0.1938	0.0174	0.0000
0.0000	0.0000	0.0015	0.0005	0.0158	0.0002	0.2265	0.0151
0.0000	0.0000	0.0205	0.0028	0.0016	0.0263	0.2105	0.1749
0.0000	0.0000	0.0044	0.0196	0.0267	0.0001	0.0011	0.1781
0.0000	0.0000	0.0001	0.0086	0.0118	0.0002	0.2420	0.0254
:							
:							
Iteration	16   Cost:	1.045230	e+00				
Delta2 = 0							
$g = 5000 \times 25$							
	0 0000	0 0006	0 0050	0 0012	0 0000	0 1062	0 0000
0.0000	0.0000	0.0236	0.0050	0.0013	0.0007	0.1263	0.0000
0.0000	0.0000	0.0031	0.0045	0.0003	0.0021	0.0127	0.0000
0.0000	0.0000	0.2019	0.0182	0.0620	0.0003	0.0000	0.0100
0.0000	0.0000	0.1081	0.0005	0.1695	0.0000	0.0006	0.0049
0.0000	0.0000	0.0001	0.0787	0.0012	0.0063	0.0002	0.0000
0.0000	0.0000	0.0343	0.1088	0.0054	0.1964	0.0104	0.0000
0.0000	0.0000	0.0018	0.0003	0.0178	0.0002	0.2498	0.0128
		0.0222					0.1679
0.0000	0.0000		0.0025	0.0017	0.0263	0.1887	
0.0000	0.0000	0.0056	0.0151	0.0242	0.0001	0.0020	0.1588
0.0000	0.0000	0.0001	0.0068	0.0131	0.0002	0.2489	0.0218
:							
•							
Iteration	17   Cost:	9.915814	e-01				
Delta2 = 0							
$g = 5000 \times 25$							
0.0000	0.0000	0.0158	0.0037	0.0019	0.0007	0.0539	0.0000
0.0000	0.0000	0.0021	0.0032	0.0005	0.0021	0.0041	0.0000
0.0000	0.0000	0.1778	0.0140	0.0498	0.0003	0.0000	0.0125
0.0000	0.0000	0.0807	0.0004	0.1408	0.0000	0.0019	0.0040
0.0000	0.0000	0.0001	0.0521	0.0018	0.0063	0.0001	0.0000
0.0000	0.0000	0.0249	0.0791	0.0073	0.1983	0.0032	0.0000
0.0000	0.0000	0.0013	0.0002	0.0254	0.0002	0.1741	0.0111

0.0000								
Teration   Delta2 = 0   Oello   Oell	0.0000	0.0000	0.0203	0.0021	0.0019	0.0262	0.1360	0.1637
Teration   Delta2 = 0   Oello   Oell	0.0000	0.0000	0.0044	0.0107	0.0182	0.0001	0.0073	0.1411
Terration   18   Cost: 9.508610e-01		0.0000	0.0001					
Delta2 = 0 g = 5000x25  0.0000	•	0.0000	0.0001	0.0013	0.01/0	0.0002	0.17.02	0.0171
Delta2 = 0 g = 5000x25  0.0000	:							
Delta2 = 0 g = 5000x25  0.0000	Iteration	18   Cost	9 509610	0-01				
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		10   COSC.	9.300010	6-01				
0.0000								
0.0000 0.0000 0.0000 0.2101 0.0002 0.0007 0.0002 0.0001 0.0116 0.0001 0.0000 0.0000 0.0000 0.0001 0.0002 0.1108 0.0000 0	9							
0.0000								
0.0000	0.0000	0.0000	0.0025	0.0020	0.0007	0.0022	0.0013	0.0000
0.0000	0.0000	0.0000	0.2191	0.0088	0.0383	0.0004	0.0001	0.0116
0.0000	0.0000	0.0000	0.1031	0.0002	0.1108	0.0000	0.0060	0.0045
0.0000		0.0000	0.0001	0.0273	0.0028	0.0069	0.0000	0.0000
0.0000 0.0000 0.0019 0.0011 0.0377 0.0002 0.0683 0.0139 0.0000 0.0000 0.00078 0.0017 0.0022 0.0269 0.0908 0.1745 0.0000 0.0000 0.00078 0.0001 0.0013 0.0011 0.0265 0.1605 0.1605 0.0000 0.0000 0.0001 0.0030 0.0245 0.0002 0.0790 0.0225 i:  Iteration 19   Cost: 9.278462e-01  Delta2 = 0 g = \$000x25 0.0000 0.0000 0.0099 0.0009 0.0097 0.0016 0.0011 0.0001 0.0001 0.0000 0.0000 0.0002 0.0007 0.0031 0.0040 0.0001								
0.0000								
0.0000 0.0000 0.0078 0.0061 0.0133 0.0001 0.0265 0.1605 0.0000 0.0000 0.0001 0.0030 0.0245 0.0002 0.0790 0.0225								
0.0000								
<pre>:: Iteration</pre>								
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.0000	0.0000	0.0001	0.0030	0.0245	0.0002	0.0790	0.0225
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	:							
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	•							
$\begin{array}{c} g = 5000 \times 25 \\ 0.0000 & 0.0000 & 0.0099 & 0.0009 & 0.0097 & 0.0016 & 0.0011 & 0.0002 \cdot \cdot \cdot \\ 0.0000 & 0.0000 & 0.0002 & 0.0007 & 0.0030 & 0.0040 & 0.0001 & 0.0001 \\ 0.0000 & 0.0001 & 0.2493 & 0.0037 & 0.0153 & 0.0010 & 0.0015 & 0.0037 \\ 0.0000 & 0.0000 & 0.1120 & 0.0001 & 0.0428 & 0.0001 & 0.1253 & 0.0176 \\ 0.0000 & 0.0000 & 0.0011 & 0.0054 & 0.0130 & 0.0151 & 0.0000 & 0.0000 \\ 0.0000 & 0.0000 & 0.0419 & 0.0134 & 0.0291 & 0.2500 & 0.0000 & 0.0000 \\ 0.0000 & 0.0000 & 0.0419 & 0.0134 & 0.0291 & 0.2500 & 0.0000 & 0.0000 \\ 0.0000 & 0.0000 & 0.0349 & 0.0010 & 0.0349 & 0.0006 & 0.0024 & 0.0740 \\ 0.0000 & 0.0000 & 0.0349 & 0.0010 & 0.0034 & 0.0345 & 0.0214 & 0.2396 \\ 0.0000 & 0.0000 & 0.0211 & 0.0021 & 0.0046 & 0.0004 & 0.2465 & 0.2387 \\ 0.0000 & 0.0000 & 0.0011 & 0.0011 & 0.0685 & 0.0005 & 0.0040 & 0.0869 \\ \vdots & & & & & & & & & & & & & & & & & &$		19   Cost:	9.278462	e-01				
0.0000	Delta2 = 0							
0.0000	$g = 5000 \times 25$							
0.0000	0.0000	0.0000	0.0099	0.0009	0.0097	0.0016	0.0011	0.0002
0.0000	0.0000			0.0007				0.0001
0.0000								
0.0000								
0.0000								
0.0000								
0.0000								
0.0000								
0.0000								
Delta2 = 0								
g = 5000x25	0.0000	0.0000	0.0001	0.0011	0.0685	0.0005	0.0040	0.0869
g = 5000x25	:							
g = 5000x25	•							
0.0000	Delta2 = 0							
0.0000	$g = 5000 \times 25$							
0.0000	0.0000	0.0000	0.0142	0.0017	0.0041	0.0010	0.0082	0.0001
0.0000 0.0000 0.2330 0.0067 0.0288 0.0005 0.0001 0.0080 0.0000 0.0000 0.0000 0.1059 0.0002 0.0835 0.0000 0.0168 0.0070 0.0000 0.0000 0.0001 0.0164 0.0046 0.0089 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00142 0.2290 0.0003 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0001 0.0571 0.0003 0.0234 0.0242 0.0000 0.0000 0.0000 0.0227 0.0014 0.0025 0.0291 0.0590 0.1990 0.0000 0.0000 0.0000 0.0108 0.0043 0.0095 0.0002 0.0789 0.2136 0.0000 0.0000 0.0001 0.0022 0.0343 0.0003 0.0323 0.0354 ::  Iteration	0.0000							
0.0000								
0.0000								
0.0000 0.0000 0.0358 0.0320 0.0142 0.2290 0.0003 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0001 0.0571 0.0003 0.0234 0.0242 0.0000 0.0000 0.0000 0.0277 0.0014 0.0025 0.0291 0.0590 0.1990 0.0000 0.0000 0.0000 0.0108 0.0043 0.0095 0.0002 0.0789 0.2136 0.0000 0.0000 0.0000 0.0001 0.0022 0.0343 0.0003 0.0323 0.0354 iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii								
0.0000 0.0000 0.0022 0.0001 0.0571 0.0003 0.0234 0.0242 0.0000 0.0000 0.0000 0.0277 0.0014 0.0025 0.0291 0.0590 0.1990 0.0000 0.0000 0.0000 0.0108 0.0043 0.0095 0.0002 0.0789 0.2136 0.0000 0.0000 0.0001 0.0022 0.0343 0.0003 0.0323 0.0354 iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii								
0.0000 0.0000 0.00277 0.0014 0.0025 0.0291 0.0590 0.1990 0.0000 0.0000 0.0000 0.0018 0.0043 0.0095 0.0002 0.0789 0.2136 0.0000 0.0000 0.0001 0.0022 0.0343 0.0003 0.0323 0.0354 i.								
0.0000 0.0000 0.0108 0.0043 0.0095 0.0002 0.0789 0.2136 0.0000 0.0000 0.0001 0.0022 0.0343 0.0003 0.0323 0.0354 i.								
0.0000 0.0000 0.0001 0.0022 0.0343 0.0003 0.0323 0.0354  : Iteration 20   Cost: 9.152519e-01  Delta2 = 0 g = 5000x25  0.0000 0.0000 0.0127 0.0018 0.0012 0.0010 0.0084 0.0001 · · · · 0.0000 0.0000 0.0022 0.0015 0.0012 0.0028 0.0005 0.0000  0.0000 0.0000 0.2251 0.0072 0.0283 0.0005 0.0001 0.0072  0.0000 0.0000 0.0961 0.0002 0.0823 0.0005 0.0001 0.0072  0.0000 0.0000 0.0001 0.0172 0.0047 0.0095 0.0000 0.0000  0.0000 0.0000 0.0326 0.0335 0.0144 0.2336 0.0003 0.0000  0.0000 0.0000 0.0019 0.001 0.0586 0.0003 0.0241 0.0277  0.0000 0.0000 0.0000 0.0266 0.0015 0.0025 0.0297 0.0590 0.2045  0.0000 0.0000 0.0000 0.0096 0.0047 0.0094 0.0002 0.0771 0.2251								
: Iteration 20   Cost: 9.152519e-01								
Delta2 = 0 g = 5000×25  0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0022	0.0343	0.0003	0.0323	0.0354
Delta2 = 0 g = 5000×25  0.0000	:							
Delta2 = 0 g = 5000×25  0.0000	•							
$\begin{array}{c} g = 5000 \times 25 \\ \hline 0.0000 & 0.0000 & 0.0127 & 0.0018 & 0.0042 & 0.0010 & 0.0084 & 0.0001 \cdots \\ 0.0000 & 0.0000 & 0.0022 & 0.0015 & 0.0012 & 0.0028 & 0.0005 & 0.0000 \\ 0.0000 & 0.0000 & 0.2251 & 0.0072 & 0.0283 & 0.0005 & 0.0001 & 0.0072 \\ 0.0000 & 0.0000 & 0.0961 & 0.0002 & 0.0823 & 0.0000 & 0.0164 & 0.0079 \\ 0.0000 & 0.0000 & 0.0001 & 0.0172 & 0.0047 & 0.0095 & 0.0000 & 0.0000 \\ 0.0000 & 0.0000 & 0.0326 & 0.0335 & 0.0144 & 0.2336 & 0.0003 & 0.0000 \\ 0.0000 & 0.0000 & 0.0019 & 0.0001 & 0.0586 & 0.0003 & 0.0241 & 0.0277 \\ 0.0000 & 0.0000 & 0.0266 & 0.0015 & 0.0025 & 0.0297 & 0.0590 & 0.2045 \\ 0.0000 & 0.0000 & 0.0096 & 0.0047 & 0.0094 & 0.0002 & 0.0771 & 0.2251 \\ \hline \end{array}$		20   Cost:	9.152519	e-01				
0.0000         0.0000         0.0127         0.0018         0.0042         0.0010         0.0084         0.0001         0.0001         0.0001         0.0001         0.0001         0.0001         0.0001         0.0001         0.0000         0.0000         0.0000         0.0000         0.0000         0.0000         0.0001         0.0072         0.0283         0.0000         0.0001         0.0072         0.0022         0.0000         0.0001         0.0072         0.0022         0.0000         0.0164         0.0079         0.0000         0.0164         0.0079         0.0000<	Delta2 = 0							
0.0000       0.0000       0.0022       0.0015       0.0012       0.0028       0.0005       0.0000         0.0000       0.0000       0.2251       0.0072       0.0283       0.0005       0.0001       0.0072         0.0000       0.0000       0.0961       0.0002       0.0823       0.0000       0.0164       0.0079         0.0000       0.0000       0.0001       0.0172       0.0047       0.0095       0.0000       0.0000         0.0000       0.0000       0.0326       0.0335       0.0144       0.2336       0.0003       0.0000         0.0000       0.0000       0.0019       0.0001       0.0586       0.0003       0.0241       0.0277         0.0000       0.0000       0.0266       0.0015       0.0025       0.0297       0.0590       0.2045         0.0000       0.0000       0.0096       0.0047       0.0094       0.0002       0.0771       0.2251	$g = 5000 \times 25$							
0.0000       0.0000       0.2251       0.0072       0.0283       0.0005       0.0001       0.0072         0.0000       0.0000       0.0961       0.0002       0.0823       0.0000       0.0164       0.0079         0.0000       0.0000       0.0001       0.0172       0.0047       0.0095       0.0000       0.0000         0.0000       0.0000       0.0326       0.0335       0.0144       0.2336       0.0003       0.0000         0.0000       0.0000       0.0019       0.0001       0.0586       0.0003       0.0241       0.0277         0.0000       0.0000       0.0266       0.0015       0.0025       0.0297       0.0590       0.2045         0.0000       0.0000       0.0096       0.0047       0.0094       0.0002       0.0771       0.2251	0.0000	0.0000	0.0127	0.0018	0.0042	0.0010	0.0084	0.0001
0.0000       0.0000       0.2251       0.0072       0.0283       0.0005       0.0001       0.0072         0.0000       0.0000       0.0961       0.0002       0.0823       0.0000       0.0164       0.0079         0.0000       0.0000       0.0001       0.0172       0.0047       0.0095       0.0000       0.0000         0.0000       0.0000       0.0326       0.0335       0.0144       0.2336       0.0003       0.0000         0.0000       0.0000       0.0019       0.0001       0.0586       0.0003       0.0241       0.0277         0.0000       0.0000       0.0266       0.0015       0.0025       0.0297       0.0590       0.2045         0.0000       0.0000       0.0096       0.0047       0.0094       0.0002       0.0771       0.2251	0.0000				0.0012			0.0000
0.0000       0.0000       0.0961       0.0002       0.0823       0.0000       0.0164       0.0079         0.0000       0.0000       0.0001       0.0172       0.0047       0.0095       0.0000       0.0000         0.0000       0.0000       0.0326       0.0335       0.0144       0.2336       0.0003       0.0000         0.0000       0.0000       0.0019       0.0001       0.0586       0.0003       0.0241       0.0277         0.0000       0.0000       0.0266       0.0015       0.0025       0.0297       0.0590       0.2045         0.0000       0.0000       0.0096       0.0047       0.0094       0.0002       0.0771       0.2251	0.0000	0.0000		0.0072		0.0005	0.0001	0.0072
0.0000       0.0000       0.0001       0.0172       0.0047       0.0095       0.0000       0.0000         0.0000       0.0000       0.0326       0.0335       0.0144       0.2336       0.0003       0.0000         0.0000       0.0000       0.0019       0.0001       0.0586       0.0003       0.0241       0.0277         0.0000       0.0000       0.0266       0.0015       0.0025       0.0297       0.0590       0.2045         0.0000       0.0000       0.0096       0.0047       0.0094       0.0002       0.0771       0.2251								
0.0000       0.0000       0.0326       0.0335       0.0144       0.2336       0.0003       0.0000         0.0000       0.0000       0.0019       0.0001       0.0586       0.0003       0.0241       0.0277         0.0000       0.0000       0.0266       0.0015       0.0025       0.0297       0.0590       0.2045         0.0000       0.0000       0.0096       0.0047       0.0094       0.0002       0.0771       0.2251								
0.0000       0.0000       0.0019       0.0001       0.0586       0.0003       0.0241       0.0277         0.0000       0.0000       0.0266       0.0015       0.0025       0.0297       0.0590       0.2045         0.0000       0.0000       0.0096       0.0047       0.0094       0.0002       0.0771       0.2251								
0.0000 0.0000 0.0266 0.0015 0.0025 0.0297 0.0590 0.2045 0.0000 0.0000 0.0096 0.0047 0.0094 0.0002 0.0771 0.2251								
0.0000 0.0000 0.0096 0.0047 0.0094 0.0002 0.0771 0.2251								
0.0000 0.0000 0.0001 0.0023 0.0349 0.0003 0.0331 0.0397								
	0.0000	0.0000	0.0001	0.0023	0.0349	0.0003	U.U331	0.039/
•								

Delta2 = 0							
$g = 5000 \times 25$							
0.0000	0.0000	0.0103	0.0019	0.0044	0.0012	0.0087	0.0001
0.0000	0.0000	0.0018	0.0016	0.0012	0.0031	0.0005	0.0000
0.0000	0.0001	0.2069	0.0082	0.0274	0.0006	0.0001	0.0058
0.0000	0.0000	0.0794	0.0002	0.0799	0.0000	0.0155	0.0100
0.0000	0.0000	0.0001	0.0187	0.0050	0.0109	0.0000	0.0000
0.0000	0.0000	0.0272	0.0366	0.0149	0.2409	0.0004	0.0000
0.0000	0.0000	0.0015	0.0001	0.0614	0.0004	0.0254	0.0359
0.0000	0.0000	0.0246	0.0015	0.0025	0.0309	0.0591	0.2144
0.0000	0.0000	0.0077	0.0054	0.0091	0.0002	0.0736	0.2417
0.0000	0.0000	0.0001	0.0025	0.0361	0.0004	0.0346	0.0491
:							
•							
Iteration	21   Cost:	8.776721	e-01				
Delta2 = 0							
$g = 5000 \times 25$							
0.0000	0.0000	0.0082	0.0027	0.0045	0.0016	0.0224	0.0003 •••
0.0000	0.0000	0.0015	0.0024	0.0013	0.0040	0.0014	0.0001
0.0000	0.0000	0.1772	0.0114	0.0250	0.0008	0.0001	0.0025
0.0000	0.0000	0.0643	0.0003	0.0775	0.0001	0.0051	0.0250
0.0000	0.0000	0.0001	0.0247	0.0048	0.0158	0.0000	0.0000
0.0000	0.0000	0.0262	0.0478	0.0144	0.2500	0.0010	0.0000
0.0000	0.0000	0.0012	0.0001	0.0654	0.0005	0.0751	0.0940
0.0000	0.0000	0.0230	0.0017	0.0026	0.0336	0.0834	0.2428
0.0000	0.0000	0.0066	0.0079	0.0090	0.0003	0.0248	0.2157
0.0000	0.0000	0.0001	0.0035	0.0363	0.0005	0.0872	0.1082
:							
• .	1						
Iteration	22   Cost:	8.519212	e-01				
Delta2 = 0							
$g = 5000 \times 25$							
0.0000	0.0000	0.0034	0.0062	0.0037	0.0028	0.1082	0.0004 •••
0.0000	0.0000	0.0007	0.0066	0.0011	0.0062	0.0093	0.0001
0.0000	0.0000	0.0734	0.0320	0.0281	0.0014	0.0000	0.0040
0.0000	0.0000	0.0248	0.0011	0.0961	0.0001	0.0007	0.0199
0.0000	0.0000	0.0000	0.0507	0.0032	0.0304	0.0001	0.0000
0.0000	0.0000	0.0169	0.0946	0.0098	0.2230	0.0058	0.0000
0.0000	0.0000	0.0004	0.0004	0.0558	0.0010	0.2471	0.1011
0.0000	0.0000	0.0160	0.0025	0.0024	0.0362	0.1320	0.2391
0.0000	0.0000	0.0028	0.0254	0.0127	0.0009	0.0032	0.2199
0.0000	0.0000	0.0000	0.0085	0.0278	0.0010	0.2442	0.1102
Delta2 = 0							
$q = 5000 \times 25$							
0.0000	0.0000	0.0058	0.0037	0.0042	0.0020	0.0430	0.0003 · · ·
0.0000	0.0000	0.0038	0.0037	0.0042	0.0020	0.0430	0.0003
0.0000	0.0000	0.1316	0.0033	0.0012	0.0048	0.0029	0.0030
0.0000	0.0000	0.1310	0.0005	0.0201	0.0010	0.0000	0.0229
0.0000	0.0000	0.0001	0.0003	0.0044	0.0205	0.0023	0.0000
0.0000	0.0000	0.0221	0.0630	0.0124	0.2458	0.0020	0.0000
0.0000	0.0000	0.0008	0.0002	0.0124	0.0007	0.1433	0.0967
0.0000	0.0000	0.0200	0.002	0.0015	0.0346	0.1433	0.2415
0.0000	0.0000	0.0200	0.0125	0.0103	0.0005	0.0113	0.2174
0.0000	0.0000	0.0000	0.0049	0.0327	0.0007	0.1504	0.1090
•	0.000	0.0000	0.0010	0.0527	0.0007	0.1304	0.1000
:							
Iteration	23   Cost:	8.370428	e-01				
Delta2 = 0	1						
$g = 5000 \times 25$							
0.0000	0.0000	0.0053	0.0037	0.0043	0.0020	0.0390	0.0002 • • •
0.0000	0.0000	0.0011	0.0036	0.0013	0.0047	0.0026	0.0001
0.0000	0.0000	0.1217	0.0175	0.0258	0.0010	0.0000	0.0049
	<del></del>						

0.0000	0.0000	0.0410	0.0005	0.0837	0.0001	0.0026	0.0144
0.0000	0.0000	0.0001	0.0314	0.0042	0.0203	0.0000	0.0000
0.0000	0.0000	0.0212	0.0613	0.0124	0.2457	0.0017	0.0000
	0.0000	0.0212	0.0013	0.0124	0.0007	0.1306	0.0662
0.0000							
0.0000	0.0000	0.0193	0.0020	0.0025	0.0339	0.0928	0.2284
0.0000	0.0000	0.0044	0.0127	0.0101	0.0005	0.0134	0.2466
0.0000	0.0000	0.0000	0.0049	0.0335	0.0007	0.1394	0.0787
:							
•							
Delta2 = 0							
$g = 5000 \times 25$							
0.0000	0.0000	0.0044	0.0037	0.0046	0.0021	0.0321	0.0001
0.0000	0.0000	0.0009	0.0037	0.0014	0.0046	0.0020	0.0000
0.0000	0.0001	0.1030	0.0182	0.0250	0.0010	0.0000	0.0132
0.0000	0.0001	0.0341	0.0006	0.0823	0.0001	0.0034	0.0056
0.0000	0.0000	0.0000	0.0287	0.0045	0.0200	0.0000	0.0000
		0.0194	0.0207				
0.0000	0.0000			0.0125	0.2456	0.0012	0.0000
0.0000	0.0000	0.0006	0.0002	0.0673	0.0006	0.1068	0.0288
0.0000	0.0000	0.0180	0.0020	0.0027	0.0326	0.0785	0.1902
0.0000	0.0000	0.0038	0.0132	0.0097	0.0006	0.0187	0.2128
0.0000	0.0000	0.0000	0.0049	0.0350	0.0007	0.1182	0.0382
:							
•							
Iteration	24   Cost:	7.914660	e-01				
Delta2 = 0							
$q = 5000 \times 25$							
0.0000	0.0000	0.0186	0.0032	0.0035	0.0047	0.0329	0.0001
0.0000	0.0000	0.0053	0.0033	0.0010	0.0101	0.0020	0.0000
0.0000	0.0004	0.2500	0.0147	0.0394	0.0027	0.0001	0.0437
0.0000	0.0003	0.1596	0.0005	0.1187	0.0002	0.0035	0.0018
0.0000	0.0000	0.0004	0.0003	0.0033	0.0472	0.0000	0.0000
0.0000	0.0000	0.1047	0.0203	0.0033	0.1789	0.0000	0.0000
0.0000	0.0000	0.0046	0.0002	0.0480	0.0018	0.1054	0.0111
0.0000	0.0000	0.0414	0.0018	0.0024	0.0438	0.0675	0.1404
0.0000	0.0000	0.0359	0.0107	0.0148	0.0021	0.0225	0.1029
0.0000	0.0000	0.0002	0.0041	0.0258	0.0017	0.1160	0.0159
:							
•							
Delta2 = 0							
$g = 5000 \times 25$							
0.0000	0.0000	0.0075	0.0035	0.0041	0.0028	0.0324	0.0001
0.0000	0.0000	0.0018	0.0035	0.0012	0.0061	0.0020	0.0000
0.0000	0.0002	0.1687	0.0168	0.0296	0.0014	0.0000	0.0205
0.0000	0.0001	0.0637	0.0005	0.0945	0.0001	0.0034	0.0037
0.0000	0.0000	0.0001	0.0254	0.0040	0.0275	0.0000	0.0000
0.0000	0.0000	0.0371	0.0523	0.0108	0.2286	0.0012	0.0000
0.0000	0.0000	0.0013	0.0002	0.0597	0.0009	0.1063	0.0205
0.0000	0.0000	0.0245	0.0019	0.0026	0.0363	0.0744	0.1722
0.0000	0.0000	0.0087	0.0123	0.0020	0.0009	0.0200	0.1727
0.0000	0.0000	0.0007	0.0123	0.0113	0.0009	0.0200	0.0279
0.0000	0.0000	0.0001	0.0046	0.0314	0.0010	0.11/4	0.0279
:							
	05   G	7 750070	- 01				
Iteration	25   Cost:	7.759879	e-01				
Delta2 = 0							
$g = 5000 \times 25$							
0.0000	0.0000	0.0114	0.0036	0.0041	0.0047	0.0355	0.0001 •••
0.0000	0.0000	0.0030	0.0037	0.0013	0.0101	0.0022	0.0000
0.0000	0.0002	0.2208	0.0164	0.0310	0.0027	0.0000	0.0294
0.0000	0.0002	0.1005	0.0006	0.0991	0.0002	0.0032	0.0027
0.0000	0.0000	0.0002	0.0237	0.0040	0.0486	0.0000	0.0000
0.0000	0.0000	0.0632	0.0491	0.0103	0.1769	0.0012	0.0000
0.0000	0.0000	0.0023	0.0002	0.0599	0.0018	0.1137	0.0173
0.0000	0.0000	0.0314	0.0019	0.0027	0.0441	0.0705	0.1603
0.0000	0.0000	0.0173	0.0123	0.0115	0.0021	0.0204	0.1455
2.2000	2.0000				1,0021		

0.0000	0.0000	0.0001	0.0046	0.0315	0.0017	0.1233	0.0231
Iteration Delta2 = 0 q = 5000x25	26   Cost:	7.6030336	e-01				
0.0000	0.0000	0.0121	0.0043	0.0049	0.0058	0.0447	0.0001
0.0000	0.0000	0.0034	0.0047	0.0016	0.0119	0.0028	0.0000
0.0000	0.0002	0.2253	0.0188	0.0245	0.0031	0.0000	0.0372
0.0000	0.0002	0.1064	0.0007	0.0843	0.0002	0.0025	0.0023
0.0000	0.0000	0.0002	0.0269	0.0048	0.0613	0.0000	0.0000
0.0000	0.0000	0.0707	0.0542	0.0118	0.1527	0.0014	0.0000
0.0000	0.0000	0.0025	0.0002	0.0750	0.0022	0.1384	0.0168
0.0000	0.0000	0.0318	0.0021	0.0030	0.0467	0.0718	0.1575
0.0000	0.0000	0.0197	0.0151	0.0090	0.0029	0.0174	0.1338
0.0000	0.0000	0.0001	0.0055	0.0381	0.0022	0.1448	0.0219
:							
Iteration Delta2 = 0 $g = 5000 \times 25$	27   Cost:	7.3840656	e-01				
0.0000	0.0000	0.0118	0.0049	0.0048	0.0063	0.0601	0.0001
0.0000	0.0000	0.0034	0.0055	0.0016	0.0125	0.0040	0.0000
0.0000	0.0003	0.2220	0.0211	0.0243	0.0031	0.0000	0.0426
0.0000	0.0002	0.1043	0.0008	0.0858	0.0002	0.0017	0.0022
0.0000	0.0000	0.0002	0.0299	0.0044	0.0680	0.0000	0.0000
0.0000	0.0000	0.0707	0.0586	0.0112	0.1424	0.0019	0.0000
0.0000	0.0000	0.0024	0.0003	0.0747	0.0023	0.1768	0.0169
0.0000	0.0000	0.0304	0.0022	0.0030	0.0474	0.0779	0.1584
0.0000	0.0000	0.0197	0.0177	0.0092	0.0034	0.0126	0.1289
0.0000	0.0000	0.0001	0.0063	0.0372	0.0023	0.1777	0.0216
:							
Iteration	28   Cost:	7.2117476	e-01				
Delta2 = 0							
$g = 5000 \times 25$	0.0000	0 0061	0 0047	0 0043	0 0070	0.0026	0 0001
0.0000	0.0000	0.0061 0.0017	0.0047	0.0043 0.0015	0.0072 0.0135	0.0936 0.0069	0.0001 · · · · 0.0000
0.0000	0.0000	0.0017	0.0055 0.0178	0.0015	0.0135	0.0009	0.0431
0.0000	0.0003	0.1420	0.0178	0.0200	0.0031	0.0010	0.0025
0.0000	0.0000	0.0001	0.0251	0.0036	0.0825	0.0001	0.0000
0.0000	0.0000	0.0370	0.0487	0.0095	0.1239	0.0029	0.0000
0.0000	0.0000	0.0010	0.0002	0.0688	0.0025	0.2302	0.0227
0.0000	0.0000	0.0191	0.0021	0.0030	0.0492	0.0866	0.1723
0.0000	0.0000	0.0084	0.0157	0.0105	0.0044	0.0080	0.1478
0.0000	0.0000	0.0001	0.0058	0.0332	0.0027	0.2246	0.0267
:							
Iteration	29   Cost:	7.0388806	e-01				
Delta2 = 0	,						
$g = 5000 \times 25$							
0.0000	0.0000	0.0037	0.0045	0.0035	0.0102	0.1249	0.0002
0.0000	0.0000	0.0011	0.0054	0.0012	0.0179	0.0101	0.0001
0.0000	0.0003	0.0914	0.0148	0.0344	0.0041	0.0000	0.0414
0.0000	0.0003	0.0299	0.0007	0.1203	0.0003	0.0007	0.0030
0.0000	0.0000 0.0000	0.0001 0.0222	0.0204 0.0389	0.0026 0.0070	0.1187 0.0891	0.0001 0.0037	0.0000 0.0000
0.0000	0.0000	0.0222	0.0369	0.0070	0.0036	0.0037	0.0325
0.0000	0.0000	0.0000	0.0002	0.0037	0.0036	0.2487	0.1887
0.0000	0.0000	0.0131	0.0021	0.0027	0.0076	0.0053	0.1736
0.0000	0.0000	0.0000	0.0053	0.0259	0.0039	0.2448	0.0347
:							
	20	6 010=1-	0.1				
Iteration	30   Cost:	6.8125496	∋-0T				

```
Delta2 = 0
q = 5000 \times 25
    0.0000
                 0.0000 0.0060
                                        0.0047
                                                       0.0029
                                                                  0.0129
                                                                               0.1295
                                                                                               0.0002 ...

      0.0000
      0.0019
      0.0058
      0.0010
      0.0221
      0.0104
      0.0001

      0.0005
      0.1568
      0.0148
      0.0451
      0.0052
      0.0000
      0.0506

     0.0000
     0.0000
     0.0000 \qquad 0.0004 \qquad 0.0555 \qquad 0.0007 \qquad 0.1461 \qquad 0.0003 \qquad 0.0007 \qquad 0.0026
    0.0000 \qquad 0.0000 \qquad 0.0002 \qquad 0.0197 \qquad 0.0020 \qquad 0.1471 \qquad 0.0001 \qquad 0.0000
    0.0000 \qquad 0.0000 \qquad 0.0377 \qquad 0.0368 \qquad 0.0055 \qquad 0.0701 \qquad 0.0035 \qquad 0.0000
    0.0000 \qquad 0.0000 \qquad 0.0012 \qquad 0.0002 \qquad 0.0423 \qquad 0.0046 \qquad 0.2490 \qquad 0.0311
    0.0000 \qquad 0.0000 \qquad 0.0162 \qquad 0.0021 \qquad 0.0025 \qquad 0.0630 \qquad 0.0848 \qquad 0.1872
    0.0000 \quad 0.0000 \quad 0.0110 \quad 0.0141 \quad 0.0191 \quad 0.0112 \quad 0.0068 \quad 0.1602
     0.0000 \qquad 0.0000 \qquad 0.0001 \qquad 0.0055 \qquad 0.0209 \qquad 0.0051 \qquad 0.2454 \qquad 0.0328
Iteration 31 | Cost: 6.672337e-01
Delta2 = 0
q = 5000 \times 25
    0.0000
              0.0000 0.0113 0.0050
                                                     0.0026 0.0232 0.1152
                                                                                             0.0002 ...
    0.0000
              0.0000 0.0042 0.0064 0.0010 0.0370 0.0083 0.0001
    0.0000
              0.0008 0.2448 0.0138 0.0563 0.0098 0.0000 0.0807
              0.0007 0.1210 0.0008 0.1690 0.0006 0.0009 0.0019
    0.0000
              0.0000 0.0005 0.0168 0.0017 0.2201 0.0001
                                                                                             0.0000
    0.0000
              0.0000 0.0711
                                          0.0297 0.0045 0.0364 0.0021
                                                                                              0.0000
    0.0000

      0.0000
      0.0711
      0.0297
      0.0045
      0.0364
      0.0021
      0.0000

      0.0000
      0.0033
      0.0002
      0.0367
      0.0093
      0.2373
      0.0272

      0.0000
      0.0201
      0.0021
      0.0025
      0.0803
      0.0647
      0.1801

      0.0000
      0.0381
      0.0141
      0.0235
      0.0293
      0.0128
      0.1258

      0.0000
      0.0002
      0.0056
      0.0183
      0.0100
      0.2314
      0.0279

    0.0000
    0.0000
     0.0000
     0.0000
Delta2 = 0
q = 5000 \times 25
                                                                                             0.0002 •••
     0.0000 0.0000 0.0090 0.0049 0.0027 0.0188 0.1202
    0.0000
              0.0000 0.0032 0.0061 0.0010 0.0309 0.0090 0.0001
    0.0000 \qquad 0.0007 \qquad 0.2222 \qquad 0.0141 \qquad 0.0521 \qquad 0.0078 \qquad 0.0000 \qquad 0.0686
    0.0000 \quad 0.0006 \quad 0.0933 \quad 0.0008 \quad 0.1608 \quad 0.0005 \quad 0.0008 \quad 0.0022
    0.0000 \qquad 0.0000 \qquad 0.0003 \qquad 0.0178 \qquad 0.0018 \qquad 0.1960 \qquad 0.0001 \qquad 0.0000
    0.0000 \qquad 0.0000 \qquad 0.0571 \qquad 0.0320 \qquad 0.0048 \qquad 0.0463 \qquad 0.0025 \qquad 0.0000
    0.0000 \quad 0.0000 \quad 0.0023 \quad 0.0002 \quad 0.0386 \quad 0.0073 \quad 0.2429 \quad 0.0285
    0.0000 \quad 0.0000 \quad 0.0186 \quad 0.0021 \quad 0.0025 \quad 0.0738 \quad 0.0714 \quad 0.1826
     0.0000 0.0000 0.0246 0.0141 0.0219 0.0209 0.0102 0.1377
     0.0000 0.0000 0.0001 0.0056 0.0192 0.0079 0.2373 0.0296
Iteration 32 | Cost: 6.571369e-01
Delta2 = 0
q = 5000 \times 25
    0.0000 0.0000 0.0074 0.0047 0.0031 0.0202 0.1137 0.0002 ...
              0.0000 0.0026 0.0059 0.0012 0.0324 0.0082 0.0001
     0.0000
     0.0000
              0.0006 0.2055 0.0128 0.0445 0.0082 0.0000 0.0734
               0.0005 0.0784 0.0007 0.1456 0.0005 0.0009 0.0021
     0.0000
               0.0000 0.0003 0.0159 0.0021 0.2057 0.0001
     0.0000
                                                                                              0.0000
               0.0000 0.0461
                                          0.0283 0.0054 0.0424 0.0021
                                                                                              0.0000
     0.0000

      0.0000
      0.0018
      0.0002
      0.0460
      0.0078
      0.2368
      0.0289

      0.0000
      0.0160
      0.0020
      0.0027
      0.0752
      0.0657
      0.1821

      0.0000
      0.0201
      0.0129
      0.0184
      0.0239
      0.0125
      0.1342

      0.0000
      0.0001
      0.0052
      0.0223
      0.0085
      0.2308
      0.0295

     0.0000
     0.0000
     0.0000
     0.0000
Iteration 33 | Cost: 6.433950e-01
Delta2 = 0
q = 5000 \times 25
                                                                               0.1199
                                                                                            0.0002 ...
    0.0000 0.0000 0.0057 0.0045 0.0038 0.0175
    0.0000 0.0000 0.0020 0.0056 0.0015 0.0279 0.0088 0.0001
     0.0000 0.0005 0.1707 0.0116 0.0336 0.0066 0.0000 0.0728
```

0.0000	0.0004	0.0593	0.0007	0.1206	0.0004	0.0008	0.0021
0.0000	0.0000	0.0002	0.0148	0.0025	0.1920	0.0001	0.0000
0.0000	0.0000	0.0339	0.0262	0.0067	0.0488	0.0023	0.0000
0.0000	0.0000	0.0012	0.0002	0.0595	0.0064	0.2410	0.0296
0.0000	0.0000	0.0132	0.0020	0.0030	0.0703	0.0673	0.1822
0.0000	0.0000	0.0132	0.0118	0.0141	0.0198	0.0118	0.1359
0.0000	0.0000	0.001	0.00118	0.0141	0.0198	0.2349	0.1339
•	0.0000	0.0001	0.0049	0.0276	0.0073	0.2349	0.0302
:							
Iteration	34   Cost:	6.3610206	2_01				
Delta2 = 0	Ji COSC.	0.3010206	5-01				
$g = 5000 \times 25$							
	0 0000	0 0040	0.0057	0 0047	0 0220	0.1533	0 0000
0.0000	0.0000	0.0040		0.0047	0.0239		0.0002 • • •
0.0000	0.0000	0.0013	0.0071	0.0020	0.0384	0.0129	0.0001
0.0000	0.0004	0.1242	0.0136	0.0244	0.0097	0.0000	0.0590
0.0000	0.0004	0.0406	0.0008	0.0968	0.0006	0.0006	0.0030
0.0000	0.0000	0.0001	0.0184	0.0030	0.2315	0.0001	0.0000
0.0000	0.0000	0.0202	0.0299	0.0082	0.0336	0.0033	0.0000
0.0000	0.0000	0.0007	0.0002	0.0783	0.0102	0.2499	0.0405
0.0000	0.0000	0.0095	0.0022	0.0034	0.0795	0.0757	0.1907
0.0000	0.0000	0.0083	0.0148	0.0108	0.0339	0.0085	0.1650
0.0000	0.0000	0.0001	0.0062	0.0344	0.0110	0.2486	0.0395
:							
Delta2 = 0							
$g = 5000 \times 25$							
0.0000	0.0000	0.0053	0.0047	0.0040	0.0186	0.1260	0.0002 • • •
0.0000	0.0000	0.0018	0.0058	0.0016	0.0297	0.0095	0.0001
0.0000	0.0005	0.1615	0.0120	0.0316	0.0071	0.0000	0.0699
0.0000	0.0004	0.0552	0.0007	0.1158	0.0005	0.0008	0.0023
0.0000	0.0000	0.0002	0.0154	0.0026	0.2005	0.0001	0.0000
0.0000	0.0000	0.0307	0.0269	0.0069	0.0455	0.0024	0.0000
0.0000	0.0000	0.0011	0.0002	0.0627	0.0070	0.2444	0.0314
0.0000	0.0000	0.0124	0.0020	0.0031	0.0720	0.0688	0.1838
0.0000	0.0000	0.0124	0.0123	0.0134	0.0220	0.0111	0.1414
0.0000	0.0000	0.0001	0.0051	0.0288	0.0079	0.2386	0.0318
:							
•							
Iteration	35   Cost:	6.341694	e-01				
Delta2 = 0							
$g = 5000 \times 25$							
0.0000	0.0000	0.0056	0.0050	0.0038	0.0201	0.1284	0.0002 •••
0.0000	0.0000	0.0019	0.0063	0.0015	0.0321	0.0097	0.0001
0.0000	0.0005	0.1696	0.0129	0.0336	0.0079	0.0000	0.0686
0.0000	0.0004	0.0593	0.0008	0.1210	0.0005	0.0008	0.0024
0.0000	0.0000	0.0002	0.0166	0.0025	0.2094	0.0001	0.0000
0.0000	0.0000	0.0323	0.0285	0.0066	0.0419	0.0025	0.0000
0.0000	0.0000	0.0012	0.0002	0.0596	0.0078	0.2453	0.0325
0.0000	0.0000	0.0127	0.0021	0.0030	0.0747	0.0693	0.1846
0.0000	0.0000	0.0136	0.0134	0.0142	0.0247	0.0109	0.1440
0.0000	0.0000	0.0001	0.0055	0.0275	0.0087	0.2397	0.0327
:							
•							
Delta2 = 0							
$g = 5000 \times 25$							
0.0000	0.0000	0.0063	0.0057	0.0035	0.0233	0.1332	0.0002
0.0000	0.0000	0.0022	0.0073	0.0014	0.0377	0.0103	0.0001
0.0000	0.0005	0.1857	0.0149	0.0380	0.0098	0.0000	0.0660
0.0000	0.0004	0.0682	0.0009	0.1317	0.0006	0.0007	0.0025
0.0000	0.0000	0.0002	0.0193	0.0023	0.2254	0.0001	0.0000
0.0000	0.0000	0.0357	0.0322	0.0060	0.0355	0.0026	0.0000
	0.0000	0.0337	0.0022				
0.0000	0.0000	0.0014	0.0002	0.0537	0.0097	0.2469	0.0346
0.0000							
	0.0000	0.0014	0.0002	0.0537	0.0097	0.2469	0.0346

0.0000	0.0000	0.0001	0.0064	0.0250	0.0105	0.2417	0.0346
Iteration Delta2 = 0 $q = 5000 \times 25$	36   Cost:	6.283780e	2-01				
0.0000	0.0000	0.0054	0.0066	0.0033	0.0277	0.1342	0.0002
0.0000	0.0000	0.0019	0.0084	0.0013	0.0451	0.0103	0.0001
0.0000	0.0006	0.1698	0.0162	0.0447	0.0124	0.0000	0.0722
0.0000	0.0005	0.0598	0.0010	0.1465	0.0008	0.0007	0.0024
0.0000	0.0000	0.0002	0.0211	0.0020	0.2401	0.0001	0.0000
0.0000	0.0000	0.0284	0.0335	0.0053	0.0293	0.0025	0.0000
0.0000	0.0000	0.0011	0.0003	0.0472	0.0126	0.2462	0.0329
0.0000	0.0000	0.0112	0.0023	0.0028	0.0874	0.0678	0.1797
0.0000	0.0000	0.0138	0.0180	0.0190	0.0418	0.0119	0.1382
0.0000	0.0000	0.0001	0.0072	0.0222	0.0132	0.2404	0.0330
:							
:							
Iteration	37   Cost:	6.228502e	2-01				
Delta2 = 0							
$g = 5000 \times 25$	0.0000	0 0053	0 0071	0 0021	0 0000	0 1200	0 0000
0.0000	0.0000	0.0053	0.0071	0.0031	0.0282	0.1322	0.0002
0.0000	0.0000	0.0019	0.0089	0.0013	0.0459	0.0099	0.0001
0.0000	0.0006 0.0005	0.1735 0.0618	0.0161 0.0011	0.0508 0.1584	0.0126 0.0008	0.0000 0.0008	0.0864 0.0021
0.0000	0.0000	0.0018	0.0011	0.1384	0.0008	0.0008	0.0021
0.0000	0.0000	0.0002	0.0210	0.0018	0.2421	0.0001	0.0000
0.0000	0.0000	0.0239	0.0013	0.048	0.0290	0.0022	0.0283
0.0000	0.0000	0.0102	0.0003	0.0028	0.0129	0.2430	0.1687
0.0000	0.0000	0.0102	0.0184	0.0219	0.0448	0.0143	0.1168
0.0000	0.0000	0.0001	0.0076	0.0202	0.0139	0.2368	0.0289
:							
·							
Delta2 = 0							
$g = 5000 \times 25$							
0.0000	0.0000	0.0052	0.0082	0.0028	0.0292	0.1282	0.0001
0.0000	0.0000	0.0019	0.0102	0.0012	0.0475	0.0092	0.0001
0.0000	0.0007	0.1808	0.0159	0.0650	0.0129	0.0000	0.1205
0.0000	0.0005	0.0660	0.0012	0.1823	0.0008	0.0009	0.0016
0.0000	0.0000	0.0002	0.0207	0.0014	0.2455	0.0001	0.0000
0.0000	0.0000	0.0215	0.0289	0.0039	0.0285	0.0018	0.0000
0.0000	0.0000	0.0011	0.0003	0.0352	0.0136	0.2364	0.0209
0.0000	0.0000 0.0000	0.0084 0.0162	0.0025 0.0193	0.0027 0.0289	0.0951 0.0513	0.0575 0.0205	0.1468 0.0802
0.0000	0.0000	0.0102	0.0193	0.0269	0.0313	0.0203	0.0221
•	0.0000	0.0001	0.0003	0.0107	0.0130	0.2201	0.0221
:							
Iteration	38   Cost:	6.000877€	-01				
Delta2 = 0							
$g = 5000 \times 25$							
0.0000	0.0000	0.0067	0.0110	0.0029	0.0252	0.1393	0.0001
0.0000	0.0000	0.0026	0.0137	0.0013	0.0405	0.0103	0.0001
0.0000	0.0008	0.2189	0.0193	0.0660	0.0098	0.0000	0.1463
0.0000	0.0006	0.0927	0.0016	0.1840	0.0006	0.0008	0.0014
0.0000	0.0000	0.0003	0.0260	0.0013	0.2391	0.0001	0.0000
0.0000	0.0000	0.0252	0.0327	0.0038	0.0346	0.0019	0.0000
0.0000	0.0000	0.0015	0.0004	0.0355	0.0107	0.2407	0.0179
0.0000	0.0000	0.0084	0.0029	0.0027	0.0930	0.0571	0.1355
0.0000	0.0000	0.0263	0.0255	0.0306	0.0437	0.0222	0.0628
0.0000	0.0000	0.0001	0.0110	0.0165	0.0137	0.2323	0.0192
:							
Iteration	39   Cost:	5.827474	e-01				
Delta2 = 0	1						

```
g = 5000 \times 25
     0.0000 0.0000 0.0046 0.0215 0.0040 0.0295 0.1723 0.0002 ...

    0.0000
    0.0018
    0.0272
    0.0021
    0.0466
    0.0144
    0.0001

    0.0007
    0.1843
    0.0316
    0.0508
    0.0108
    0.0000
    0.1332

    0.0005
    0.0694
    0.0032
    0.1572
    0.0007
    0.0006
    0.0021

    0.0000
    0.0002
    0.0462
    0.0015
    0.2489
    0.0001
    0.0001

    0.0000
    0.0140
    0.0480
    0.045
    0.0299
    0.0023
    0.0000

    0.0000
    0.0002
    0.0008
    0.0486
    0.0138
    0.0488
    0.0138
    0.0248

     0.0000
     0.0000
     0.0000
     0.0000
     0.0000

      0.0000
      0.0000
      0.0009
      0.0008
      0.0486
      0.0128
      0.2498
      0.0270

      0.0000
      0.0000
      0.0055
      0.0039
      0.0032
      0.1041
      0.0604
      0.1426

     0.0000 \quad 0.0000 \quad 0.0184 \quad 0.0492 \quad 0.0247 \quad 0.0591 \quad 0.0212 \quad 0.0772
     0.0000 \qquad 0.0000 \qquad 0.0001 \qquad 0.0208 \qquad 0.0212 \qquad 0.0176 \qquad 0.2453 \qquad 0.0266
Iteration 40 | Cost: 5.705356e-01
Delta2 = 0
g = 5000 \times 25
     0.0000 \qquad 0.0000 \qquad 0.0033 \qquad 0.0407 \qquad 0.0050 \qquad 0.0607 \qquad 0.2222 \qquad 0.0004 \cdots
     0.0000 \qquad 0.0000 \qquad 0.0013 \qquad 0.0508 \qquad 0.0032 \qquad 0.0947 \qquad 0.0251 \qquad 0.0003
     0.0000 0.0005 0.1568 0.0421 0.0465 0.0269 0.0000 0.0989
     0.0000 0.0004 0.0558 0.0057 0.1474 0.0015 0.0004 0.0047
     0.0000 0.0000 0.0002 0.0699 0.0014 0.1989 0.0002 0.0002
     0.0000 0.0000 0.0077 0.0576 0.0046 0.0131 0.0035 0.0001
     0.0000 0.0000 0.0005 0.0014 0.0568 0.0354 0.2345 0.0593
     0.0000 0.0000 0.0034 0.0053 0.0035 0.1455 0.0677 0.1603
     0.0000 0.0000 0.0146 0.0787 0.0248 0.1621 0.0182 0.1222
     0.0000 0.0000 0.0001 0.0358 0.0235 0.0455 0.2478 0.0495
Iteration 41 | Cost: 5.605524e-01
Delta2 = 0
g = 5000 \times 25
     0.0000 0.0000 0.0042 0.0453 0.0043 0.0893 0.2383
                                                                                                     0.0005 ...

      0.0000
      0.0000
      0.0042
      0.0453
      0.0043
      0.0893
      0.2383
      0.0005

      0.0000
      0.0000
      0.0019
      0.0550
      0.0028
      0.1358
      0.0321
      0.0004

      0.0000
      0.0006
      0.1989
      0.0372
      0.0653
      0.0462
      0.0000
      0.1025

      0.0000
      0.0005
      0.0790
      0.0057
      0.1805
      0.0026
      0.0003
      0.0055

      0.0000
      0.0000
      0.0002
      0.0661
      0.0010
      0.1432
      0.0002
      0.0003

      0.0000
      0.0000
      0.0093
      0.0497
      0.0033
      0.0083
      0.0043
      0.0697

     0.0000 \qquad 0.0000 \qquad 0.0008 \qquad 0.0013 \qquad 0.0420 \qquad 0.0615 \qquad 0.2163 \qquad 0.0697
     0.0000 \qquad 0.0000 \qquad 0.0033 \qquad 0.0056 \qquad 0.0032 \qquad 0.1711 \qquad 0.0712 \qquad 0.1597
     0.0000 \qquad 0.0000 \qquad 0.0241 \qquad 0.0750 \qquad 0.0372 \qquad 0.2268 \qquad 0.0172 \qquad 0.1231
     0.0000 \qquad 0.0000 \qquad 0.0001 \qquad 0.0366 \qquad 0.0176 \qquad 0.0752 \qquad 0.2400 \qquad 0.0546
Iteration 42 | Cost: 5.394766e-01
Delta2 = 0
q = 5000 \times 25
     0.0000 0.0000 0.0035 0.0387 0.0034 0.0702 0.2238 0.0004 ...
     0.0000 0.0000 0.0015 0.0463 0.0022 0.1079 0.0254 0.0003
     0.0000 \qquad 0.0009 \qquad 0.1770 \qquad 0.0304 \qquad 0.0902 \qquad 0.0319 \qquad 0.0000 \qquad 0.1572
     0.0000 \quad 0.0007 \quad 0.0638 \quad 0.0047 \quad 0.2117 \quad 0.0018 \quad 0.0004 \quad 0.0030
     0.0000 0.0000 0.0002 0.0535 0.0008 0.1879 0.0002 0.0002
     0.0000 0.0000 0.0078 0.0410 0.0025 0.0129 0.0033 0.0001
     0.0000 0.0000 0.0006 0.0010 0.0301 0.0404 0.2365 0.0407
     0.0000 0.0000 0.0028 0.0052 0.0028 0.1566 0.0648 0.1372
     0.0000 0.0000 0.0188 0.0601 0.0524 0.1814 0.0232 0.0707
     0.0000 0.0000 0.0001 0.0300 0.0133 0.0545 0.2483 0.0332
Iteration 43 | Cost: 5.271526e-01
Delta2 = 0
g = 5000 \times 25
     0.0000 0.0000 0.0035 0.0217 0.0027 0.0583 0.1724
                                                                                                      0.0001 •••
                0.0000 0.0016 0.0243 0.0017 0.0886
0.0011 0.1833 0.0139 0.1356 0.0245
     0.0000
                                                                                        0.0140
                                                                                                      0.0001
                                                                                        0.0001
     0.0000
                                                                                                      0.2458
```

0.0000	0.0008	0.0635	0.0021	0.2412	0.0013	0.0008	0.0006
0.0000	0.0000	0.0002	0.0242	0.0006	0.2330	0.0001	0.0000
0.0000	0.0000	0.0094	0.0202	0.0018	0.0219	0.0018	0.0000
0.0000	0.0000	0.0007	0.0004	0.0195	0.0213	0.2463	0.0090
	0.0000	0.0028	0.0040	0.0133		0.0518	
0.0000					0.1440		0.0849
0.0000	0.0000	0.0202	0.0254	0.0805	0.1265	0.0459	0.0124
0.0000	0.0000	0.0001	0.0143	0.0095	0.0391	0.2398	0.0080
:							
•							
Delta2 = 0							
$g = 5000 \times 25$							
0.0000	0.0000	0.0035	0.0339	0.0032	0.0673	0.2134	0.0003
0.0000	0.0000	0.0016	0.0400	0.0021	0.1032	0.0222	0.0002
0.0000	0.0009	0.1784	0.0254	0.0997	0.0300	0.0001	0.1940
0.0000	0.0007	0.0638	0.0039	0.2199	0.0016	0.0005	0.0021
0.0000	0.0000	0.0002	0.0448	0.0007	0.1997	0.0002	0.0001
0.0000	0.0000	0.0082	0.0349	0.0023	0.0145	0.0028	0.0001
0.0000	0.0000	0.0002	0.0008	0.0273	0.0366	0.2442	0.0290
0.0000	0.0000	0.0028	0.0049	0.0273	0.1537	0.0616	0.1238
0.0000	0.0000	0.0191	0.0496	0.0580	0.1685	0.0272	0.0485
0.0000	0.0000	0.0001	0.0253	0.0123	0.0505	0.2499	0.0241
:							
•							
Iteration	44   Cost:	5.229803	e-01				
Delta2 = 0							
$g = 5000 \times 25$							
0.0000	0.0000	0.0036	0.0354	0.0036	0.0733	0.2155	0.0003
0.0000	0.0000	0.0016	0.0419	0.0024	0.1118	0.0228	0.0002
0.0000	0.0008	0.1799	0.0264	0.0879	0.0340	0.0000	0.1859
0.0000	0.0006	0.0650	0.0041	0.2077	0.0019	0.0005	0.0023
0.0000	0.0000	0.0002	0.0472	0.0008	0.1883	0.0002	0.0001
0.0000	0.0000	0.0085	0.0367	0.0027	0.0131	0.0030	0.0001
0.0000	0.0000	0.0006	0.0009	0.0317	0.0414	0.2427	0.0323
0.0000	0.0000	0.0029	0.0050	0.0029	0.1580	0.0626	0.1280
0.0000	0.0000	0.0025	0.0520	0.0503	0.1300	0.0020	0.0537
0.0000	0.0000	0.0001	0.0320	0.0303	0.1025	0.0202	0.0262
0.0000	0.0000	0.0001	0.0204	0.0141	0.0555	0.2497	0.0262
:							
Iteration	45   Cost:	5.189807	0-01				
Delta2 = 0	43   COSC.	3.109007	6-01				
$g = 5000 \times 25$	0 0000	0 0007	0 0426	0 0044	0 0701	0 0001	0 0004
0.0000	0.0000	0.0037	0.0436	0.0044	0.0791	0.2231	0.0004
0.0000	0.0000	0.0016	0.0518	0.0029	0.1178	0.0256	0.0003
0.0000	0.0007	0.1791	0.0317	0.0749	0.0361	0.0000	0.1706
0.0000	0.0006	0.0653	0.0052	0.1904	0.0020	0.0004	0.0028
0.0000	0.0000	0.0002	0.0603	0.0010	0.1846	0.0002	0.0002
0.0000	0.0000	0.0094	0.0463	0.0031	0.0131	0.0035	0.0001
0.0000	0.0000	0.0006	0.0011	0.0388	0.0427	0.2357	0.0422
0.0000	0.0000	0.0029	0.0057	0.0031	0.1590	0.0676	0.1408
0.0000	0.0000	0.0201	0.0647	0.0426	0.1844	0.0223	0.0668
0.0000	0.0000	0.0001	0.0317	0.0170	0.0568	0.2475	0.0315
:							
:							
Iteration	46   Cost:	5.163804	e-01				
Delta2 = 0							
$g = 5000 \times 25$							
0.0000	0.0000	0.0053	0.0532	0.0050	0.0988	0.2354	0.0005
0.0000	0.0000	0.0025	0.0621	0.0035	0.1401	0.0318	0.0004
0.0000	0.0006	0.2199	0.0342	0.0033	0.0464	0.0000	0.1558
0.0000	0.0005	0.2199	0.0342	0.1828	0.0026	0.0003	0.0036
0.0000	0.0003	0.0949					
			0.0740	0.0011	0.1683	0.0003	0.0003
0.0000	0.0000	0.0176	0.0566	0.0033	0.0123	0.0050	0.0001
0.0000	0.0000	0.0010	0.0013	0.0429	0.0507	0.2168	0.0615
0.0000	0.0000	0.0036	0.0065	0.0032	0.1662	0.0785	0.1613

0.0000 0.0000 :	0.0000	0.0354 0.0002	0.0735 0.0353	0.0412 0.0190	0.1997 0.0648	0.0161 0.2366	0.0871 0.0393
Delta2 = 0 $g = 5000 \times 25$							
0.0000 0.0000 0.0000	0.0000 0.0000 0.0007	0.0046 0.0021 0.2051	0.0493 0.0578 0.0332	0.0047 0.0033 0.0727	0.0907 0.1312 0.0421	0.2309 0.0292 0.0000	0.0004 · · · · 0.0004 0.1616
0.0000 0.0000 0.0000	0.0005 0.0000 0.0000	0.0823 0.0003 0.0138	0.0058 0.0684 0.0524	0.1858 0.0011 0.0032	0.0023 0.1747 0.0126	0.0004 0.0003 0.0044	0.0032 0.0003 0.0001
0.0000	0.0000	0.0009	0.0012	0.0032	0.0120 0.0474 0.1633	0.2249	0.0532 0.1532
0.0000	0.0000	0.0284	0.0699	0.0418 0.0182	0.1938 0.0616	0.0183 0.2419	0.0787 0.0361
: Iteration Delta2 = 0	47   Cost:	5.139602	e-01				
$g = 5000 \times 25$ 0.0000	0.0000	0.0044	0.0476	0.0045	0.0951	0.2302	0.0004
0.0000	0.0000 0.0007	0.0021 0.2011	0.0553 0.0309	0.0031 0.0796	0.1365 0.0450	0.0290 0.0000	0.0004 0.1662
0.0000 0.0000 0.0000	0.0006 0.0000 0.0000	0.0792 0.0003 0.0137	0.0054 0.0649 0.0499	0.1945 0.0010 0.0030	0.0025 0.1709 0.0123	0.0004 0.0003 0.0044	0.0031 0.0003 0.0001
0.0000	0.0000	0.0008	0.0011	0.0030	0.0123	0.0044	0.0528 0.1533
0.0000 0.0000 :	0.0000	0.0275 0.0002	0.0652 0.0318	0.0460 0.0169	0.1980 0.0639	0.0183 0.2418	0.0764 0.0351
Delta2 = 0							
$g = 5000 \times 25$ 0.0000 0.0000	0.0000	0.0042 0.0019	0.0443 0.0506	0.0040 0.0028	0.1042 0.1473	0.2288 0.0287	0.0004 · · · · 0.0004
0.0000	0.0008 0.0007	0.1930 0.0733	0.0267 0.0048	0.0946 0.2111	0.0515 0.0028	0.0000 0.0004	0.1754 0.0029
0.0000	0.0000	0.0003	0.0582	0.0009	0.1634	0.0003	0.0003
0.0000 0.0000 0.0000	0.0000 0.0000 0.0000	0.0008 0.0031 0.0258	0.0010 0.0059 0.0565	0.0317 0.0028 0.0558	0.0546 0.1697 0.2063	0.2270 0.0749 0.0184	0.0519 0.1533 0.0719
0.0000	0.0000	0.0001	0.0280	0.0146	0.0686	0.2418	0.0331
• Iteration Delta2 = 0	48   Cost:	5.065664	e-01				
$g = 5000 \times 25$ $0.0000$	0.0000	0.0021	0.0485	0.0034	0.0987	0.2086	0.0003
0.0000 0.0000 0.0000	0.0000 0.0010 0.0008	0.0010 0.1137 0.0344	0.0544 0.0274 0.0052	0.0023 0.1281 0.2362	0.1371 0.0450 0.0024	0.0222 0.0001 0.0005	0.0003 0.2171 0.0020
0.0000	0.0000	0.0001	0.0624	0.0007	0.1856 0.0157	0.0003	0.0020
0.0000 0.0000	0.0000	0.0003 0.0021	0.0010 0.0063	0.0229 0.0024	0.0437 0.1636	0.2453 0.0688	0.0390 0.1435
0.0000	0.0000	0.0113 0.0001	0.0588 0.0286	0.0789 0.0112	0.1780 0.0573	0.0254 0.2491	0.0481 0.0234
: Delta2 = 0							
$g = 5000 \times 25$							

```
0.0000
             0.0007
                       0.0544
                                0.0050
                                          0.2225
                                                    0.0027
                                                             0.0005
                                                                       0.0025
             0.0000
                       0.0002
                                          0.0008
                                                             0.0002
                                                                       0.0002
   0.0000
                                0.0599
                                                    0.1725
   0.0000
             0.0000
                       0.0107
                                0.0469
                                          0.0023
                                                    0.0133
                                                             0.0039
                                                                       0.0001
   0.0000
             0.0000
                       0.0005
                                0.0010
                                          0.0278
                                                    0.0499
                                                             0.2359
                                                                       0.0463
             0.0000
                       0.0027
                                0.0061
                                          0.0026
                                                             0.0724
                                                                       0.1493
   0.0000
                                                    0.1672
             0.0000
                                                                       0.0612
   0.0000
                       0.0185
                                0.0574
                                          0.0644
                                                    0.1951
                                                             0.0210
   0.0000
             0.0000
                       0.0001
                                0.0283
                                          0.0131
                                                    0.0638
                                                             0.2456
                                                                       0.0288
            49 | Cost: 5.036138e-01
Iteration
Delta2 = 0
g = 5000 \times 25
             0.0000
                       0.0033
                                0.0519
                                          0.0038
                                                    0.0974
                                                             0.2073
                                                                       0.0003 ...
   0.0000
   0.0000
             0.0000
                       0.0016
                                0.0584
                                          0.0027
                                                    0.1349
                                                             0.0219
                                                                       0.0003
   0.0000
             0.0009
                       0.1709
                                0.0296
                                          0.1122
                                                    0.0433
                                                             0.0001
                                                                       0.2191
                       0.0586
                                0.0057
   0.0000
             0.0007
                                          0.2253
                                                    0.0023
                                                             0.0006
                                                                       0.0020
   0.0000
             0.0000
                       0.0002
                                0.0675
                                          0.0008
                                                    0.1854
                                                             0.0002
                                                                       0.0002
   0.0000
             0.0000
                       0.0123
                                0.0531
                                          0.0023
                                                    0.0159
                                                             0.0033
                                                                       0.0001
   0.0000
             0.0000
                       0.0006
                                0.0011
                                          0.0272
                                                    0.0425
                                                             0.2462
                                                                       0.0386
             0.0000
                       0.0028
                                          0.0026
                                                             0.0681
   0.0000
                                0.0065
                                                    0.1635
                                                                       0.1430
   0.0000
             0.0000
                       0.0220
                                                    0.1760
                                                             0.0262
                                                                       0.0473
                                0.0642
                                          0.0678
   0.0000
             0.0000
                       0.0001
                                0.0308
                                          0.0130
                                                    0.0561
                                                             0.2494
                                                                       0.0231
            50 | Cost: 5.016282e-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
```

0.0037

0.0026

0.1075

0.1019

0.1431

0.0487

0.2212

0.0258

0.0000

0.0004 ...

0.0003

0.1933

Training Set Accuracy: 95.600000

0.0000

0.0000

0.0009

0.0032

0.0015

0.1599

0.0460

0.0521

0.0270

0.0000

0.0000

0.0000

## 3. Visualizing the hidden layer

pred = predict(Theta1, Theta2, X);

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.\*

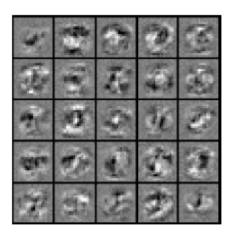
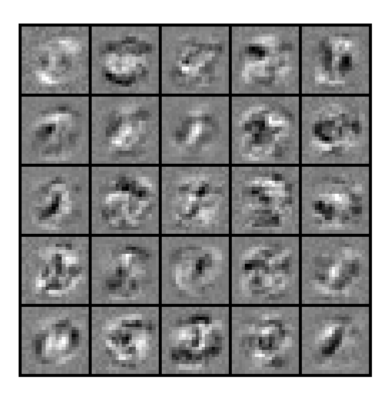


Figure 4: Visualization of Hidden Units.

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 = 0.3;
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 r
[nn_params, ~] = fmincg(costFunction, initial_nn_params, options);
Delta2 = 0
g = 5000 \times 25
                                                              0.2425 ...
   0.2405
           0.2485
                   0.2433
                            0.1624
                                     0.2499
                                             0.2095
                                                      0.2305
   0.2195
           0.2435
                   0.2462
                            0.1451
                                     0.2496
                                             0.1694
                                                      0.2169
                                                              0.2483
   0.2133
           0.2417
                   0.2405
                            0.2099
                                     0.2445
                                             0.1888
                                                      0.1775
                                                              0.2413
           0.2400
                                             0.2031
                                                      0.1800
                                                              0.2291
   0.1998
                  0.2460
                            0.1652
                                     0.2422
                  0.2369
                           0.1555
   0.1981
           0.2490
                                     0.2320
                                             0.2034
                                                     0.2287
                                                              0.2451
                           0.2041
   0.1978
           0.2416 0.1867
                                    0.2400
                                           0.2184 0.2361
                                                              0.2450
                          0.1799
           0.2500 0.2497
                                    0.2496 0.2298 0.2007
   0.2170
                                                              0.2499
          0.2422 0.2497
   0.2350
                          0.2240
                                    0.2497 0.2500 0.2494
                                                              0.2473
   0.2057
          0.2312 0.2252 0.1829
                                    0.2440 0.1835 0.1746
                                                              0.2476
   0.2293
           0.2432 0.2496 0.1706
                                     0.2442 0.1914 0.1963
                                                              0.2490
Delta2 = 0
q = 5000 \times 25
   0.2388
          0.2468 0.2430 0.1643
                                   0.2499
                                           0.2103
                                                    0.2288
                                                              0.2431 •••
         0.2401 0.2459 0.1471 0.2484 0.1703 0.2147
   0.2166
                                                              0.2486
   0.2097
          0.2370 0.2400 0.2119
                                   0.2474 0.1899 0.1741
                                                              0.2421
   0.1960
           0.2352 0.2458
                          0.1675
                                     0.2457 0.2041
                                                   0.1768
                                                              0.2302
                   0.2364
                          0.1579
                                     0.2259 0.2044
   0.1942
           0.2471
                                                   0.2266
                                                              0.2456
   0.1943
           0.2376 0.1860 0.2061
                                     0.2436 0.2191
                                                     0.2344
                                                              0.2445
                          0.1824
                                                   0.1975
   0.2134
           0.2494 0.2496
                                     0.2481 0.2306
                                                              0.2500
           0.2405
                   0.2497
                          0.2247
                                           0.2500 0.2492
   0.2339
                                     0.2494
                                                              0.2471
                                           0.1848
                                                    0.1709
                   0.2245 0.1854
   0.2016
           0.2242
                                     0.2473
                                                              0.2480
           0.2395
                   0.2495 0.1726
   0.2267
                                     0.2468
                                             0.1924
                                                      0.1936
                                                              0.2492
```

Dalta2 - 0							
Delta2 = 0							
$g = 5000 \times 25$ 0.2352	0.2416	0.2425	0.1680	0.2481	0.2119	0.2252	0.2440 •••
0.2106	0.2410	0.2423	0.1511	0.2439	0.2119	0.2232	0.2490
0.2022	0.2251	0.2391	0.2158	0.2500	0.1722	0.1673	0.2436
0.1882	0.2231	0.2451	0.1720	0.2496	0.2061	0.1702	0.2323
0.1863	0.2403	0.2354	0.1628	0.2119	0.2064	0.2221	0.2465
0.1872	0.2277	0.1846	0.2101	0.2485	0.2206	0.2308	0.2435
0.2057	0.2446	0.2494	0.1872	0.2416	0.2322	0.1911	0.2500
0.2316	0.2367	0.2496	0.2261	0.2481	0.2499	0.2488	0.2467
0.1931	0.2079	0.2229	0.1904	0.2500	0.1873	0.1636	0.2488
0.2211	0.2300	0.2492	0.1767	0.2498	0.1944	0.1882	0.2496
:							
•							
Delta2 = 0							
$g = 5000 \times 25$							
0.2218	0.2138	0.2406	0.1792	0.2280	0.2164	0.2132	0.2465 •••
0.1909	0.1938	0.2437	0.1633	0.2148	0.1779	0.1955	0.2499
0.1780	0.1758	0.2359	0.2266	0.2310	0.1986	0.1469	0.2471
0.1641	0.1747	0.2430	0.1855	0.2358	0.2121	0.1506	0.2380
0.1619	0.2018	0.2322	0.1774	0.1615	0.2123	0.2068	0.2486
0.1653 0.1808	0.1867 0.2068	0.1802 0.2485	0.2211 0.2012	0.2429 0.1998	0.2250 0.2365	0.2183 0.1710	0.2400 0.2492
0.2241	0.2219	0.2403	0.2012	0.2402	0.2303	0.1710	0.2455
0.1663	0.1500	0.2181	0.2049	0.2462	0.1948	0.1421	0.2500
0.2021	0.1895	0.2483	0.1889	0.2385	0.2002	0.1715	0.2500
:							
:							
Iteration	1   Cost:	3.310890	=+00				
Delta2 = 0							
$g = 5000 \times 25$							
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	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	0.0000	0.0000
0.0000	0.0000 0.0026	0.0000	0.0000 0.0005	0.0000	0.0000	0.0000 0.0006	0.0000
0.0001 0.0000	0.0026	0.0037	0.0005	0.0017 0.0000	0.0007 0.0000	0.0006	0.0012 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
:							
Delta2 = 0							
$g = 5000 \times 25$							
0.0139	0.0853	0.0779	0.0160	0.0882	0.0183	0.0207	0.0752 •••
0.0068	0.0848	0.0627	0.0105	0.0827	0.0087	0.0140	0.0547
0.0028	0.0565	0.0409	0.0074	0.0464	0.0047	0.0027	0.0219
0.0030	0.0603	0.0378	0.0054	0.0462	0.0068	0.0036	0.0368
0.0028	0.0523	0.0527	0.0090	0.0965	0.0077	0.0108	0.0434
0.0046	0.0741	0.1035	0.0194	0.0530	0.0115	0.0151	0.0332
0.0025	0.0366	0.0272	0.0057	0.0542	0.0072	0.0042	0.0187
0.0596 0.0018	0.2138 0.0551	0.1793 0.0406	0.0935 0.0046	0.1846 0.0380	0.1420 0.0037	0.1166 0.0021	0.1283 0.0155
0.0018	0.0351	0.0408	0.0046	0.0380	0.0037	0.0021	0.0368
0.0003	0.0655	0.0526	0.0099	0.0572	0.0098	0.0065	0.0300
:							
Delta2 = 0							
$g = 5000 \times 25$							
0.1389	0.2500	0.2438	0.1103	0.2492	0.1409	0.1412	0.2381
0.0997	0.2479	0.2385	0.0921	0.2500	0.0968	0.1183	0.2232
0.0764	0.2474	0.2384	0.1284	0.2429	0.0973	0.0617	0.2133
0.0710	0.2467	0.2308	0.0922	0.2402	0.1142	0.0674	0.2352
0.0690	0.2500	0.2438	0.0972	0.2362	0.1173	0.1205	0.2240

0.0782	0.2475	0.2422	0.1465	0.2367	0.1374	0.1378	0.1820
0.0760	0.2482	0.2145	0.1029	0.2500	0.1387	0.0798	0.1878
0.1793	0.2440	0.2468	0.1982	0.2500	0.2423	0.2259	0.2258
0.0641	0.2404	0.2463	0.1007	0.2425	0.0903	0.0564	0.1930
0.1054	0.2470	0.2286	0.1063	0.2413	0.1137	0.0926	0.2114
•	0.2170	0.2200	0.1003	0.2115	0.1157	0.0520	0.2111
:							
Delta2 = 0							
$g = 5000 \times 25$							
0.1793	0.2411	0 0500	0 1411	0 0460	0 1772	0 1757	0 0400
		0.2500	0.1411	0.2469	0.1773	0.1757	0.2490 •••
0.1399	0.2302	0.2496	0.1228	0.2418	0.1321	0.1536	0.2429
0.1184	0.2233	0.2500	0.1765	0.2496	0.1420	0.0954	0.2433
0.1088	0.2218	0.2487	0.1325	0.2500	0.1596	0.1010	0.2498
0.1065	0.2390	0.2495	0.1322	0.2060	0.1615	0.1605	0.2449
0.1144	0.2273	0.2188	0.1831	0.2495	0.1805	0.1767	0.2133
0.1193	0.2436	0.2425	0.1469	0.2378	0.1892	0.1179	0.2262
0.2016	0.2354	0.2497	0.2144	0.2477	0.2484	0.2379	0.2367
0.1045	0.2049	0.2470	0.1473	0.2493	0.1356	0.0896	0.2325
0.1489	0.2274	0.2463	0.1432	0.2500	0.1531	0.1266	0.2380
:							
•							
Iteration	2   Cost:	3.244403	e+00				
Delta2 = 0							
$g = 5000 \times 25$							
0.1627	0.2363	0.2498	0.1593	0.2488	0.2095	0.2046	0.2480
0.1196	0.2209	0.2500	0.1413	0.2498	0.1609	0.1920	0.2499
0.1062	0.2133	0.2498	0.1743	0.2486	0.1697	0.0924	0.2322
0.1012	0.2154	0.2490	0.1307	0.2467	0.1959	0.1089	0.2500
0.0874	0.2261	0.2451	0.1741	0.2327	0.2025	0.2154	0.2460
0.0966	0.2252	0.2194	0.2167	0.2398	0.2043	0.2132	0.2427
0.1053	0.2356	0.2465	0.1557	0.2497	0.2216	0.1490	0.2348
0.1771	0.2243	0.2493	0.2173	0.2496	0.2500	0.2436	0.2392
0.0960	0.1842	0.2416	0.1573	0.2495	0.1829	0.1037	0.2318
0.1299	0.2051	0.2500	0.1573	0.2431	0.1892	0.1551	0.2422
•	0.2031	0.2300	0.1522	0.2431	0.1002	0.1331	0.2422
:							
Delta2 = 0							
$g = 5000 \times 25$							
_	0 0204	0 0400	0 1470	0 0405	0 1000	0.1869	0 0500
0.1731	0.2394	0.2499	0.1479	0.2495 0.2473	0.1899		0.2500
0.1321	0.2268	0.2499	0.1297		0.1428	0.1682	0.2475
0.1137	0.2197	0.2500	0.1757	0.2500	0.1523	0.0943	0.2397
0.1059	0.2195	0.2488	0.1318	0.2496	0.1735	0.1039	0.2499
0.0990	0.2346	0.2484	0.1477	0.2171	0.1773	0.1822	0.2496
0.1075	0.2265	0.2190	0.1964	0.2472	0.1897	0.1911	0.2265
0.1139	0.2409	0.2442	0.1502	0.2442	0.2022	0.1292	0.2296
0.1926	0.2316	0.2500	0.2155	0.2495	0.2495	0.2402	0.2377
0.1013	0.1973	0.2453	0.1511	0.2499	0.1531	0.0948	0.2322
0.1416	0.2196	0.2485	0.1465	0.2490	0.1668	0.1371	0.2397
:							
•							
Iteration	3   Cost:	3.216630	e+00				
Delta2 = 0							
$g = 5000 \times 25$							
0.1620	0.2354	0.2497	0.1560	0.2496	0.2079	0.2044	0.2468 •••
0.1198	0.2201	0.2500	0.1382	0.2500	0.1601	0.1907	0.2497
0.1045	0.2149	0.2499	0.1760	0.2490	0.1687	0.0963	0.2397
0.0989	0.2156	0.2490	0.1316	0.2474	0.1941	0.1117	0.2493
0.0870	0.2258	0.2452	0.1664	0.2290	0.2003	0.2120	0.2452
0.0960	0.2234	0.2177	0.2112	0.2421	0.2044	0.2120	0.2440
0.1037	0.2358	0.2465	0.1547	0.2490	0.2203	0.1489	0.2397
0.1797	0.2248	0.2496	0.2166	0.2499	0.2500	0.2438	0.2410
0.0932	0.1864	0.2423	0.1562	0.2497	0.1791	0.1053	0.2384
0.1296	0.2070	0.2500	0.1510	0.2448	0.1868	0.1548	0.2452
0.2200							

:							
Delta2 = 0							
$g = 5000 \times 25$							
0.1401	0.2258	0.2488	0.1724	0.2393	0.2367	0.2333	0.2217 •••
0.0972	0.2048	0.2483	0.1559	0.2409	0.1948	0.2295	0.2273
0.0876 0.0857	0.2045 0.2073	0.2495 0.2493	0.1766 0.1312	0.2414 0.2377	0.2007 0.2294	0.1005 0.1283	0.2399 0.2408
0.0662	0.2073	0.2493	0.2031	0.2377	0.2369	0.1283	0.1966
0.0757	0.2169	0.2350	0.2353	0.2153	0.2305	0.2425	0.2435
0.0852	0.2225	0.2493	0.1636	0.2463	0.2451	0.1896	0.2498
0.1533	0.2092	0.2460	0.2187	0.2446	0.2469	0.2485	0.2461
0.0784	0.1639	0.2343	0.1664	0.2454	0.2256	0.1286	0.2470
0.1070	0.1787	0.2469	0.1601	0.2275	0.2226	0.1906	0.2500
:							
Delta2 = 0							
$g = 5000 \times 25$	0 1077	0 2425	0 2101	0 1555	0 2100	0 2272	0 0057
0.0836 0.0480	0.1877 0.1524	0.2425 0.2305	0.2181 0.2085	0.1555 0.1419	0.2189 0.2496	0.2272 0.2110	0.0957 · · · · 0.0852
0.0492	0.1703	0.2303	0.1785	0.1419	0.2490	0.2110	0.2404
0.0542	0.1800	0.2499	0.1299	0.1784	0.2201	0.1826	0.1750
0.0272	0.1265	0.1740	0.2462	0.2207	0.1953	0.1189	0.0388
0.0346	0.1948	0.2065	0.2338	0.1457	0.2408	0.1902	0.0868
0.0448	0.1687	0.2443	0.1903	0.1634	0.1936	0.2474	0.1969
0.0841	0.1533	0.2159	0.2249	0.1906	0.2102	0.2429	0.2486
0.0450	0.1008	0.1978	0.1967	0.2072	0.1986	0.2054	0.2385
0.0557	0.0958	0.1983	0.1874	0.1391	0.2310	0.2498	0.2157
:							
Delta2 = 0							
$g = 5000 \times 25$							
0.0570	0.1595	0.2356	0.2396	0.0977	0.1471	0.1612	0.0434 •••
0.0292	0.1192	0.2104	0.2351	0.0793	0.2149	0.1249	0.0332
0.0329	0.1474	0.2423	0.1797	0.1396	0.2191	0.1228	0.2407
0.0395	0.1613	0.2500	0.1291	0.1325	0.1421	0.2159	0.1235
0.0147	0.0839	0.1297	0.1952	0.1632	0.1067	0.0401	0.0101
0.0201	0.1790	0.2008	0.1797	0.0963	0.1944	0.1054	0.0287
0.0286	0.1314	0.2308	0.2067	0.0994	0.1142	0.1933	0.1320
0.0532	0.1177	0.1860	0.2286	0.1429	0.1730	0.2244	0.2397
0.0307 0.0349	0.0693 0.0578	0.1688 0.1516	0.2147 0.2043	0.1706 0.0862	0.1021 0.1602	0.2418 0.2146	0.2086 0.1689
0.0349	0.0576	0.1510	0.2043	0.0802	0.1002	0.2140	0.1009
:							
Iteration	4   Cost:	2.6031166	≘+00				
Delta2 = 0							
$g = 5000 \times 25$							
0.0146	0.0265	0.1266	0.2196	0.0172	0.0344	0.0225	0.0056 •••
0.0057	0.0142	0.0711	0.2153	0.0097	0.0800	0.0095	0.0030
0.0083	0.0345	0.1522	0.1000	0.0456	0.0964	0.1819	0.2175
0.0121 0.0020	0.0369 0.0038	0.1962 0.0152	0.0506 0.1456	0.0409 0.0335	0.0291 0.0164	0.2278 0.0009	0.0500 0.0004
0.0020	0.0365	0.0132	0.1412	0.0333	0.0104	0.0009	0.0016
0.0062	0.0132	0.0789	0.1284	0.0151	0.0229	0.0239	0.0429
0.0125	0.0274	0.0795	0.1884	0.0441	0.0952	0.1318	0.2057
0.0076	0.0053	0.0385	0.1564	0.0723	0.0122	0.1532	0.1440
0.0076	0.0036	0.0236	0.1512	0.0160	0.0380	0.0403	0.0840
:							
There is 1	- I	0 20025	0.0				
Iteration Delta2 = 0	5   Cost:	2.3779556	<b>2</b> +UU				
$g = 5000 \times 25$							
9 = 300000000000000000000000000000000000	0.0028	0.0558	0.1360	0.0011	0.0029	0.0014	0.0003
0.0003	0.0023	0.0330	0.1334	0.0001	0.0025	0.0014	0.0001

```
0.0007
                     0.0165 0.1384
                                                  0.0297
                                                                     0.0098 0.0184
                                                                                                  0.1505
                                                                                                                      0.1162
      0.0013 0.0125 0.1827
0.0001 0.0001 0.0009
0.0001 0.0049 0.0464
                                                     0.0071 0.0078 0.0020 0.1403 0.0153

      0.0013
      0.0125
      0.1827
      0.0071
      0.0078
      0.0020
      0.1403
      0.0133

      0.0001
      0.0001
      0.0009
      0.1179
      0.0020
      0.0010
      0.0000
      0.0000

      0.0001
      0.0049
      0.0464
      0.1272
      0.0017
      0.0182
      0.0003
      0.0000

      0.0004
      0.0013
      0.0215
      0.0315
      0.0009
      0.0019
      0.0014
      0.0094

      0.0010
      0.0038
      0.0250
      0.0969
      0.0050
      0.0340
      0.0569
      0.1614

      0.0006
      0.0005
      0.0008
      0.0667
      0.0215
      0.0003
      0.0034
      0.0334
      0.0334

      0.0005 \qquad 0.0002 \qquad 0.0024 \qquad 0.0665 \qquad 0.0013 \qquad 0.0033 \qquad 0.0034 \qquad 0.0335
                   6 | Cost: 2.191950e+00
Iteration
Delta2 = 0
g = 5000 \times 25
     0.0003 0.0007 0.0418 0.0562 0.0018 0.0012 0.0013 0.0002 ...
      0.0001 \quad 0.0003 \quad 0.0119 \quad 0.0510 \quad 0.0005 \quad 0.0051 \quad 0.0002 \quad 0.0001
      0.0001 \quad 0.0053 \quad 0.1397 \quad 0.0118 \quad 0.0387 \quad 0.0079 \quad 0.0710 \quad 0.0662
      0.0002 0.0035 0.1797 0.0019 0.0281 0.0007 0.1954 0.0161
      0.0000 0.0000 0.0004 0.2206 0.0031 0.0004 0.0000 0.0000
      0.0000 0.0010 0.0389 0.2220 0.0028 0.0106 0.0002 0.0000
      0.0001 0.0002 0.0143 0.0078 0.0024 0.0007 0.0017 0.0099
      0.0004 0.0016 0.0207 0.0506 0.0042 0.0240 0.0639 0.1747
      0.0001 \quad 0.0001 \quad 0.0077 \quad 0.0243 \quad 0.0858 \quad 0.0001 \quad 0.0899 \quad 0.1330
      0.0001 0.0000 0.0013 0.0264 0.0026 0.0013 0.0040 0.0386
Iteration 7 | Cost: 1.934850e+00
Delta2 = 0
q = 5000 \times 25

      0.0001
      0.0001
      0.0082
      0.0279
      0.0065
      0.0006
      0.0012
      0.0004

      0.0000
      0.0000
      0.0018
      0.0236
      0.0019
      0.0026
      0.0002
      0.0001

      0.0000
      0.0010
      0.0402
      0.0135
      0.2477
      0.0034
      0.0239
      0.0079

      0.0001
      0.0005
      0.0529
      0.0011
      0.2153
      0.0002
      0.2434
      0.0650

      0.0002
      0.0003
      0.0003
      0.0003
      0.0003
      0.0000
      0.0000

                                                                                                                     0.0004 •••
      0.0000 \qquad 0.0000 \qquad 0.0000 \qquad 0.2498 \qquad 0.0126 \qquad 0.0002 \qquad 0.0000 \qquad 0.0000
      0.0000 \qquad 0.0001 \qquad 0.0075 \qquad 0.2500 \qquad 0.0127 \qquad 0.0080 \qquad 0.0002 \qquad 0.0000
      0.0000 \qquad 0.0000 \qquad 0.0016 \qquad 0.0034 \qquad 0.0245 \qquad 0.0003 \qquad 0.0021 \qquad 0.0439
      0.0001 \qquad 0.0004 \qquad 0.0114 \qquad 0.0233 \qquad 0.0046 \qquad 0.0187 \qquad 0.0753 \qquad 0.2424
      0.0000 \qquad 0.0000 \qquad 0.0011 \qquad 0.0211 \qquad 0.2079 \qquad 0.0001 \qquad 0.1657 \qquad 0.2436
      0.0000 \quad 0.0000 \quad 0.0001 \quad 0.0186 \quad 0.0165 \quad 0.0006 \quad 0.0048 \quad 0.1329
Iteration
                   8 | Cost: 1.697147e+00
Delta2 = 0
q = 5000 \times 25
      0.0000
                  0.0000 0.0046 0.0039 0.0405 0.0001 0.0008 0.0008 ...
      0.0000 0.0000 0.0009 0.0027 0.0128 0.0007 0.0001
                                                                                                                    0.0002
      0.0000
                  0.0002 0.0538 0.0055 0.0181 0.0006 0.0076 0.0007
                  0.0000 0.0551 0.0002 0.0421 0.0000 0.2482 0.1737
      0.0000
                  0.0000 0.0000 0.0685 0.0819 0.0001 0.0000 0.0000
      0.0000
                  0.0000 0.0053 0.0849 0.0929 0.0037 0.0001
                                                                                                                    0.0000
      0.0000

      0.0000
      0.0000
      0.0003
      0.0929
      0.0037
      0.0001
      0.0000

      0.0000
      0.0000
      0.0007
      0.0003
      0.2442
      0.0001
      0.0019
      0.1447

      0.0000
      0.0001
      0.0141
      0.0048
      0.0055
      0.0116
      0.0814
      0.2314

      0.0000
      0.0000
      0.0010
      0.0048
      0.0053
      0.0000
      0.2275
      0.0828

      0.0000
      0.0000
      0.0001
      0.0040
      0.1572
      0.0001
      0.0043
      0.2463

                   9 | Cost: 1.466399e+00
Iteration
Delta2 = 0
q = 5000 \times 25
      0.0000 0.0000 0.0259 0.0007 0.0481 0.0001 0.0017 0.0003 ...
      0.0000 \qquad 0.0000 \qquad 0.0056 \qquad 0.0004 \qquad 0.0143 \qquad 0.0003 \qquad 0.0002 \qquad 0.0001
      0.0000 \qquad 0.0001 \qquad 0.2431 \qquad 0.0023 \qquad 0.0029 \qquad 0.0002 \qquad 0.0007 \qquad 0.0006
      0.0000 \qquad 0.0000 \qquad 0.2500 \qquad 0.0000 \qquad 0.0092 \qquad 0.0000 \qquad 0.1084 \qquad 0.1099
      0.0000 \qquad 0.0000 \qquad 0.0001 \qquad 0.0091 \qquad 0.0785 \qquad 0.0000 \qquad 0.0000 \qquad 0.0000
      0.0000 \quad 0.0000 \quad 0.0476 \quad 0.0145 \quad 0.1205 \quad 0.0029 \quad 0.0003 \quad 0.0000
```

0.0000	0.0000	0.0069	0.0000	0.2258	0.0000	0.0081	0.0938
0.0000	0.0000	0.0551	0.0012	0.0034	0.0089	0.1258	0.2389
0.0000	0.0000	0.0209	0.0012	0.0009	0.0000	0.1473	0.1130
0.0000	0.0000	0.0003	0.0010	0.2164	0.0000	0.0145	0.2183
•	0.0000	0.0005	0.0010	0.2101	0.0000	0.0113	0.2103
:							
Delta2 = 0							
$g = 5000 \times 25$	0 0000	0 0005	0 0010	0 0405	0 0001	0 0011	0.0005
0.0000	0.0000	0.0095	0.0019	0.0435	0.0001	0.0011	0.0005 •••
0.0000	0.0000	0.0019	0.0012	0.0134	0.0005	0.0001	0.0001
0.0000	0.0001	0.1499	0.0038	0.0085	0.0004	0.0029	0.0007
0.0000	0.0000	0.1386	0.0001	0.0226	0.0000	0.2039	0.1459
0.0000	0.0000	0.0000	0.0305	0.0805	0.0001	0.0000	0.0000
0.0000	0.0000	0.0136	0.0421	0.1039	0.0034	0.0002	0.0000
0.0000	0.0000	0.0019	0.0001	0.2495	0.0000	0.0035	0.1220
0.0000	0.0001	0.0253	0.0027	0.0045	0.0103	0.0984	0.2347
0.0000	0.0000	0.0036	0.0027	0.0026	0.0000	0.2454	0.0947
0.0000	0.0000	0.0001	0.0023	0.1831	0.0001	0.0072	0.2376
•	0.0000	0.0001	0.0025	0.1001	0.0001	0.0072	0.23.0
:							
Iteration	10   Cost:	1.348571	e+00				
Delta2 = 0	10   0050	1.510571					
$g = 5000 \times 25$							
_	0 0000	0 0070	0 0007	0 0644	0 0001	0 0000	0 0001
0.0000	0.0000	0.0078	0.0007	0.0644	0.0001	0.0008	0.0001
0.0000	0.0000	0.0014	0.0004	0.0211	0.0004	0.0001	0.0000
0.0000	0.0000	0.1371	0.0020	0.0021	0.0002	0.0025	0.0019
0.0000	0.0000	0.1154	0.0000	0.0069	0.0000	0.2093	0.0456
0.0000	0.0000	0.0000	0.0101	0.1125	0.0001	0.0000	0.0000
0.0000	0.0000	0.0115	0.0160	0.1546	0.0044	0.0001	0.0000
0.0000	0.0000	0.0012	0.0000	0.1970	0.0000	0.0027	0.0389
0.0000	0.0000	0.0253	0.0014	0.0050	0.0100	0.0837	0.2483
0.0000	0.0000	0.0028	0.0012	0.0007	0.0000	0.2485	0.2232
0.0000	0.0000	0.0001	0.0010	0.2411	0.0001	0.0054	0.1249
:							
•							
Delta2 = 0							
$g = 5000 \times 25$							
0.0000	0.0000	0.0086	0.0011	0.0538	0.0001	0.0009	0.0003
0.0000	0.0000	0.0016	0.0007	0.0171	0.0004	0.0001	0.0001
0.0000	0.0000	0.1430	0.0027	0.0041	0.0003	0.0027	0.0012
0.0000	0.0000	0.1259	0.0001	0.0121	0.0000	0.2068	0.0820
0.0000	0.0000	0.0000	0.0170	0.0966	0.0001	0.0000	0.0000
0.0000	0.0000	0.0124	0.0253	0.1298	0.0039	0.0001	0.0000
0.0000	0.0000	0.0015	0.0001	0.2305	0.0000	0.0030	0.0685
0.0000	0.0000	0.0253	0.0019	0.0048	0.0101	0.0903	0.2486
0.0000	0.0000	0.0032	0.0017	0.0013	0.0000	0.2472	0.1628
0.0000	0.0000	0.0001	0.0014	0.2189	0.0001	0.0062	0.1824
:							
Iteration	11   Cost:	1.274947	'e+00				
Delta2 = 0	ı						
$g = 5000 \times 25$							
0.0000	0.0000	0.0087	0.0008	0.0528	0.0001	0.0009	0.0001
0.0000	0.0000	0.0015	0.0005	0.0167	0.0003	0.0001	0.0000
0.0000	0.0000	0.1384	0.0003	0.0107	0.0003	0.0001	0.0026
0.0000	0.0000	0.1364	0.0020	0.0027	0.0002	0.0023	0.0339
0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0088	0.0001	0.1939	0.0000
0.0000	0.0000	0.0000	0.0108	0.0919	0.0001	0.0000	0.0000
	0.0000		0.0169	0.1333			
0.0000		0.0013			0.0000	0.0030	0.0303
0.0000	0.0000	0.0247	0.0015	0.0048	0.0094	0.0841	0.2442
0.0000	0.0000	0.0028	0.0012	0.0008	0.0000	0.2461	0.2429
0.0000	0.0000	0.0001	0.0010	0.2279	0.0000	0.0059	0.1029

Iteration Delta2 = 0	12   Cost:	1.195142e	2+00				
$g = 5000 \times 25$ 0.0000	0.0000	0.0104	0.0009	0.0354	0.0001	0.0026	0.0001
0.0000	0.0000	0.0104	0.0005	0.0105	0.0001	0.0020	0.0000
0.0000	0.0000	0.1452	0.0028	0.0031	0.0001	0.0006	0.0039
0.0000	0.0000	0.1176	0.0000	0.0108	0.0000	0.0800	0.0192
0.0000	0.0000	0.0000	0.0138	0.0569	0.0001	0.0000	0.0000
0.0000	0.0000	0.0146	0.0212	0.0988	0.0068	0.0003	0.0000
0.0000	0.0000	0.0012	0.0001	0.2474	0.0000	0.0099	0.0194
0.0000	0.0000	0.0253	0.0014	0.0040	0.0104	0.1102	0.2301
0.0000	0.0000	0.0029	0.0017	0.0010	0.0000	0.1425	0.2465
0.0000	0.0000	0.0001	0.0013	0.1992	0.0000	0.0161	0.0679
:							
Iteration	13   Cost:	1.108980e	2+00				
Delta2 = 0							
$g = 5000 \times 25$							
0.0000	0.0000	0.0132	0.0011	0.0218	0.0002	0.0097	0.0001
0.0000	0.0000	0.0020	0.0007	0.0060	0.0006	0.0008	0.0000
0.0000	0.0000 0.0000	0.1611 0.1227	0.0037 0.0001	0.0039 0.0143	0.0002 0.0000	0.0001 0.0172	0.0039 0.0161
0.0000	0.0000	0.1227	0.0001	0.0143	0.0003	0.0172	0.0000
0.0000	0.0000	0.0184	0.0256	0.0665	0.0187	0.0011	0.0000
0.0000	0.0000	0.0013	0.0001	0.2410	0.0000	0.0451	0.0198
0.0000	0.0000	0.0261	0.0014	0.0034	0.0134	0.1508	0.2232
0.0000	0.0000	0.0034	0.0023	0.0013	0.0000	0.0356	0.2437
0.0000	0.0000	0.0001	0.0016	0.1571	0.0001	0.0567	0.0604
:							
Iteration	14   Cost:	1.015132e	·+00				
Delta2 = 0	11   COBC	1.0131320	. 1 0 0				
$g = 5000 \times 25$							
0.0000	0.0000	0.0061	0.0012	0.0129	0.0002	0.0179	0.0001
0.0000	0.0000	0.0008	0.0009	0.0034	0.0009	0.0014	0.0000
0.0000	0.0000	0.0818	0.0044	0.0064	0.0002	0.0001	0.0064
0.0000	0.0000	0.0439	0.0001	0.0229	0.0000	0.0076	0.0086
0.0000	0.0000	0.0000	0.0186	0.0164	0.0007	0.0000	0.0000
0.0000	0.0000	0.0078 0.0005	0.0299 0.0001	0.0421 0.1863	0.0433 0.0001	0.0015 0.0760	0.0000 0.0146
0.0000	0.0000	0.0005	0.0001	0.1803	0.0001	0.0700	0.2080
0.0000	0.0000	0.0012	0.0029	0.0020	0.0000	0.0212	0.2120
0.0000	0.0000	0.0000	0.0018	0.1068	0.0001	0.0870	0.0383
:							
	15   6	0 554506	0.1				
Iteration Delta2 = 0	15   Cost:	9.574796e	2-01				
$g = 5000 \times 25$							
0.0000	0.0000	0.0031	0.0018	0.0037	0.0007	0.0562	0.0000
0.0000	0.0000	0.0004	0.0015	0.0009	0.0022	0.0040	0.0000
0.0000	0.0002	0.0463	0.0074	0.0217	0.0003	0.0000	0.0195
0.0000	0.0001	0.0127	0.0002	0.0700	0.0000	0.0015	0.0022
0.0000	0.0000	0.0000	0.0260	0.0035	0.0064	0.0000	0.0000
0.0000	0.0000	0.0038	0.0457	0.0128	0.2116	0.0027	0.0000
0.0000	0.0000	0.0002	0.0001	0.0531	0.0002	0.1738	0.0072
0.0000	0.0000	0.0093	0.0014	0.0021	0.0267	0.1251	0.1700
0.0000	0.0000	0.0005 0.0000	0.0053 0.0026	0.0062 0.0333	0.0001 0.0002	0.0077 0.1719	0.1096 0.0135
•	0.000	3.0000	3.0020	0.0333	0.0002	J. 1 / 1 J	0.0133
:							
Iteration	16   Cost:	9.078660e	2-01				
Delta2 = 0							
$g = 5000 \times 25$	0.0000	0.0000	0 0005	0 0007	0.0010	0.0650	0.0000
0.0000	0.0000	0.0038	0.0025	0.0027	0.0013	0.0669	0.0000

0.0000	0.0000	0.0005	0.0022	0.0006	0.0040	0.0047	0.0000
0.0000	0.0001	0.0654	0.0116	0.0294	0.0006	0.0000	0.0258
0.0000	0.0000	0.0159	0.0003	0.0899	0.0000	0.0012	0.0016
0.0000	0.0000	0.0000	0.0375	0.0024	0.0161	0.0000	0.0000
0.0000	0.0000	0.0051	0.0648	0.0094	0.2495	0.0029	0.0000
0.0000	0.0000	0.0003	0.0002	0.0367	0.0005	0.1914	0.0061
0.0000	0.0000	0.0109	0.0016	0.0019	0.0346	0.1212	0.1618
0.0000	0.0000	0.0008	0.0088	0.0085	0.0002	0.0066	0.0900
0.0000	0.0000	0.0000	0.0037	0.0244	0.0004	0.1863	0.0107
:							
Iteration	17   Cost:	8.264541	-01				
Delta2 = 0	1, 1 0000	0.2010120	. 01				
$g = 5000 \times 25$							
0.0000	0.0000	0.0057	0.0041	0.0028	0.0014	0.0558	0.0000
0.0000	0.0000	0.0008	0.0039	0.0006	0.0040	0.0036	0.0000
0.0000	0.0000	0.1218	0.0251	0.0307	0.0006	0.0000	0.0327
0.0000	0.0000	0.0289	0.0006	0.0914	0.0000	0.0015	0.0013
0.0000	0.0000	0.0000	0.0650	0.0023	0.0186	0.0000	0.0000
0.0000	0.0000	0.0091	0.1068	0.0086	0.2460	0.0022	0.0000
0.0000	0.0000	0.0005	0.0003	0.0348	0.0005	0.1647	0.0057
0.0000	0.0000	0.0167	0.0020	0.0018	0.0352	0.1071	0.1631
0.0000	0.0000	0.0020	0.0205	0.0091	0.0003	0.0089	0.0819
0.0000	0.0000	0.0000	0.0069	0.0231	0.0004	0.1619	0.0099
:							
•							
Delta2 = 0							
$g = 5000 \times 25$							
0.0000	0.0000	0.0047	0.0033	0.0027	0.0014	0.0607	0.0000
0.0000	0.0000	0.0006	0.0030	0.0006	0.0040	0.0040	0.0000
0.0000	0.0000	0.0928	0.0177	0.0301	0.0006	0.0000	0.0294
0.0000	0.0000	0.0220	0.0004	0.0907	0.0000	0.0013	0.0014
0.0000	0.0000	0.0000	0.0507	0.0023	0.0174	0.0000	0.0000
0.0000	0.0000	0.0069	0.0855	0.0090	0.2480	0.0025	0.0000
0.0000	0.0000	0.0004	0.0002	0.0357	0.0005	0.1771	0.0059
0.0000	0.0000	0.0138	0.0018	0.0018	0.0349	0.1135	0.1625
0.0000	0.0000	0.0013	0.0139	0.0088	0.0002	0.0077	0.0855
0.0000	0.0000	0.0000	0.0052	0.0237	0.0004	0.1732	0.0103
:							
•							
Iteration	18   Cost:	7.852643	-01				
Delta2 = 0	·						
$g = 5000 \times 25$							
_	0 0000	0 0120	0 0000	0 0025	0 0010	0 0503	0 0000
0.0000	0.0000	0.0130	0.0023	0.0035	0.0012	0.0503	0.0000
0.0000	0.0000	0.0022	0.0020	0.0008	0.0033	0.0031	0.0000
0.0000	0.0000	0.2366	0.0131	0.0236	0.0005	0.0000	0.0226
0.0000	0.0000	0.0860	0.0003	0.0737	0.0000	0.0017	0.0020
0.0000	0.0000	0.0001	0.0299	0.0030	0.0161	0.0000	0.0000
0.0000	0.0000	0.0280	0.0575	0.0103	0.2486	0.0020	0.0000
0.0000	0.0000	0.0017	0.0001	0.0463	0.0004	0.1519	0.0099
0.0000	0.0000	0.0285	0.0015	0.0020	0.0327	0.1016	0.1858
0.0000	0.0000	0.0091	0.0098	0.0071	0.0002	0.0104	0.1275
0.0000	0.0000	0.0001	0.0036	0.0289	0.0004	0.1497	0.0156
:							
:							
Delta2 = 0							
$q = 5000 \times 25$							
_	0 0000	0 0000	0 000=	0 0000	0 0015	0 0505	0 0000
0.0000	0.0000	0.0092	0.0026	0.0032	0.0013	0.0536	0.0000
0.0000	0.0000	0.0014	0.0023	0.0008	0.0036	0.0034	0.0000
0.0000	0.0000	0.1925	0.0145	0.0256	0.0005	0.0000	0.0247
0.0000	0.0000	0.0555	0.0003	0.0792	0.0000	0.0016	0.0018
0.0000	0.0000	0.0001	0.0359	0.0027	0.0166	0.0000	0.0000
0.0000	0.0000	0.0001	0.0661	0.0027	0.2484	0.0021	0.0000
0.0000	0.0000	0.0010	0.0002	0.0424	0.0004	0.1604	0.0083

0.0000	0.0000	0.0223	0.0016	0.0019	0.0334	0.1055	0.1780
0.0000	0.0000	0.0048	0.0111	0.0076	0.0002	0.0094	0.1121
	0.0000						
0.0000	0.0000	0.0000	0.0041	0.0270	0.0004	0.1577	0.0136
:							
•							
Iteration	19   Cost:	7.584744	e-01				
Delta2 = 0							
$g = 5000 \times 25$							
0.0000	0.0000	0.0098	0.0018	0.0041	0.0013	0.0507	0.0001
0.0000	0.0000	0.0017	0.0016	0.0010	0.0034	0.0031	0.0000
0.0000	0.0000	0.2203	0.0102	0.0193	0.0005	0.0000	0.0160
0.0000	0.0000	0.0701	0.0002	0.0628	0.0000	0.0017	0.0030
0.0000	0.0000	0.0001	0.0203	0.0026	0.0168	0.0000	0.0000
0.0000	0.0000	0.0237	0.0422	0.0118	0.2470	0.0020	0.0000
0.0000	0.0000	0.0013	0.0001	0.0571	0.0004	0.1548	0.0161
0.0000	0.0000	0.0257	0.0013	0.0021	0.0321	0.0992	0.2051
0.0000	0.0000	0.0074	0.0074	0.0058	0.0003	0.0103	0.1763
0.0000	0.0000	0.0001	0.0027	0.0342	0.0004	0.1509	0.0234
:							
•							
Iteration	20   Cost:	7.342165	e-01				
Delta2 = 0							
$g = 5000 \times 25$							
0.0000	0.0000	0.0057	0.0010	0.0065	0.0012	0.0433	0.0001
0.0000	0.0000	0.0012	0.0008	0.0018	0.0029	0.0025	0.0000
0.0000	0.0000	0.1876	0.0057	0.0013	0.0023	0.0023	0.0090
0.0000	0.0000	0.0508	0.0001	0.0403	0.0000	0.0020	0.0061
0.0000	0.0000	0.0000	0.0078	0.0062	0.0157	0.0000	0.0000
0.0000	0.0000	0.0195	0.0194	0.0167	0.2460	0.0015	0.0000
0.0000	0.0000	0.0008	0.0000	0.0964	0.0004	0.1343	0.0401
0.0000	0.0000	0.0211	0.0009	0.0026	0.0290	0.0846	0.2358
0.0000	0.0000	0.0058	0.0038	0.0034	0.0003	0.0141	0.2468
0.0000	0.0000	0.0000	0.0014	0.0528	0.0004	0.1310	0.0496
:							
•							
Iteration	21   Cost:	7.122703	e-01				
Delta2 = 0							
$g = 5000 \times 25$							
0.0000	0.0000	0.0028	0.0008	0.0097	0.0018	0.0453	0.0002
0.0000	0.0000	0.0007					0.0001
0.0000	0.0000		0.0007	0.0028	0.0039	U. UU.5	0.0001
	0 0000		0.0007	0.0028	0.0039	0.0025	
0 0000	0.0000	0.1326	0.0048	0.0070	0.0006	0.0000	0.0066
0.0000	0.0000	0.1326 0.0314	0.0048 0.0001	0.0070 0.0270	0.0006 0.0000	0.0000 0.0019	0.0066 0.0094
0.0000	0.0000	0.1326 0.0314 0.0000	0.0048 0.0001 0.0045	0.0070 0.0270 0.0098	0.0006 0.0000 0.0238	0.0000 0.0019 0.0000	0.0066 0.0094 0.0000
0.0000	0.0000 0.0000 0.0000	0.1326 0.0314 0.0000 0.0140	0.0048 0.0001 0.0045 0.0126	0.0070 0.0270 0.0098 0.0222	0.0006 0.0000 0.0238 0.2172	0.0000 0.0019 0.0000 0.0015	0.0066 0.0094 0.0000 0.0000
0.0000 0.0000 0.0000	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.1326 0.0314 0.0000 0.0140 0.0004	0.0048 0.0001 0.0045 0.0126 0.0000	0.0070 0.0270 0.0098 0.0222 0.1442	0.0006 0.0000 0.0238 0.2172 0.0005	0.0000 0.0019 0.0000 0.0015 0.1406	0.0066 0.0094 0.0000 0.0000 0.0743
0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.1326 0.0314 0.0000 0.0140 0.0004 0.0160	0.0048 0.0001 0.0045 0.0126 0.0000 0.0008	0.0070 0.0270 0.0098 0.0222 0.1442 0.0030	0.0006 0.0000 0.0238 0.2172 0.0005 0.0304	0.0000 0.0019 0.0000 0.0015 0.1406 0.0763	0.0066 0.0094 0.0000 0.0000 0.0743 0.2476
0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.1326 0.0314 0.0000 0.0140 0.0004 0.0160 0.0037	0.0048 0.0001 0.0045 0.0126 0.0000 0.0008 0.0030	0.0070 0.0270 0.0098 0.0222 0.1442 0.0030 0.0021	0.0006 0.0000 0.0238 0.2172 0.0005 0.0304 0.0006	0.0000 0.0019 0.0000 0.0015 0.1406 0.0763 0.0148	0.0066 0.0094 0.0000 0.0000 0.0743 0.2476 0.2370
0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.1326 0.0314 0.0000 0.0140 0.0004 0.0160	0.0048 0.0001 0.0045 0.0126 0.0000 0.0008	0.0070 0.0270 0.0098 0.0222 0.1442 0.0030	0.0006 0.0000 0.0238 0.2172 0.0005 0.0304	0.0000 0.0019 0.0000 0.0015 0.1406 0.0763	0.0066 0.0094 0.0000 0.0000 0.0743 0.2476
0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.1326 0.0314 0.0000 0.0140 0.0004 0.0160 0.0037	0.0048 0.0001 0.0045 0.0126 0.0000 0.0008 0.0030	0.0070 0.0270 0.0098 0.0222 0.1442 0.0030 0.0021	0.0006 0.0000 0.0238 0.2172 0.0005 0.0304 0.0006	0.0000 0.0019 0.0000 0.0015 0.1406 0.0763 0.0148	0.0066 0.0094 0.0000 0.0000 0.0743 0.2476 0.2370
0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.1326 0.0314 0.0000 0.0140 0.0004 0.0160 0.0037 0.0000	0.0048 0.0001 0.0045 0.0126 0.0000 0.0008 0.0030 0.0011	0.0070 0.0270 0.0098 0.0222 0.1442 0.0030 0.0021	0.0006 0.0000 0.0238 0.2172 0.0005 0.0304 0.0006	0.0000 0.0019 0.0000 0.0015 0.1406 0.0763 0.0148	0.0066 0.0094 0.0000 0.0000 0.0743 0.2476 0.2370
0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.1326 0.0314 0.0000 0.0140 0.0004 0.0160 0.0037	0.0048 0.0001 0.0045 0.0126 0.0000 0.0008 0.0030 0.0011	0.0070 0.0270 0.0098 0.0222 0.1442 0.0030 0.0021	0.0006 0.0000 0.0238 0.2172 0.0005 0.0304 0.0006	0.0000 0.0019 0.0000 0.0015 0.1406 0.0763 0.0148	0.0066 0.0094 0.0000 0.0000 0.0743 0.2476 0.2370
0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.1326 0.0314 0.0000 0.0140 0.0004 0.0160 0.0037 0.0000	0.0048 0.0001 0.0045 0.0126 0.0000 0.0008 0.0030 0.0011	0.0070 0.0270 0.0098 0.0222 0.1442 0.0030 0.0021	0.0006 0.0000 0.0238 0.2172 0.0005 0.0304 0.0006	0.0000 0.0019 0.0000 0.0015 0.1406 0.0763 0.0148	0.0066 0.0094 0.0000 0.0000 0.0743 0.2476 0.2370
0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.1326 0.0314 0.0000 0.0140 0.0004 0.0160 0.0037 0.0000	0.0048 0.0001 0.0045 0.0126 0.0000 0.0008 0.0030 0.0011	0.0070 0.0270 0.0098 0.0222 0.1442 0.0030 0.0021	0.0006 0.0000 0.0238 0.2172 0.0005 0.0304 0.0006	0.0000 0.0019 0.0000 0.0015 0.1406 0.0763 0.0148	0.0066 0.0094 0.0000 0.0000 0.0743 0.2476 0.2370
0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000  Iteration Delta2 = 0	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.1326 0.0314 0.0000 0.0140 0.0004 0.0160 0.0037 0.0000	0.0048 0.0001 0.0045 0.0126 0.0000 0.0008 0.0030 0.0011	0.0070 0.0270 0.0098 0.0222 0.1442 0.0030 0.0021	0.0006 0.0000 0.0238 0.2172 0.0005 0.0304 0.0006	0.0000 0.0019 0.0000 0.0015 0.1406 0.0763 0.0148	0.0066 0.0094 0.0000 0.0000 0.0743 0.2476 0.2370
0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000  Iteration Delta2 = 0 g = 5000×25	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.1326 0.0314 0.0000 0.0140 0.0004 0.0160 0.0037 0.0000	0.0048 0.0001 0.0045 0.0126 0.0000 0.0008 0.0030 0.0011	0.0070 0.0270 0.0098 0.0222 0.1442 0.0030 0.0021 0.0754	0.0006 0.0000 0.0238 0.2172 0.0005 0.0304 0.0006 0.0005	0.0000 0.0019 0.0000 0.0015 0.1406 0.0763 0.0148 0.1336	0.0066 0.0094 0.0000 0.0000 0.0743 0.2476 0.2370 0.0817
0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000   Iteration Delta2 = 0 g = 5000×25 0.0000	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 22   Cost:	0.1326 0.0314 0.0000 0.0140 0.0004 0.0160 0.0037 0.0000	0.0048 0.0001 0.0045 0.0126 0.0000 0.0008 0.0030 0.0011	0.0070 0.0270 0.0098 0.0222 0.1442 0.0030 0.0021 0.0754	0.0006 0.0000 0.0238 0.2172 0.0005 0.0304 0.0006 0.0005	0.0000 0.0019 0.0000 0.0015 0.1406 0.0763 0.0148 0.1336	0.0066 0.0094 0.0000 0.0000 0.0743 0.2476 0.2370 0.0817
0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000   Iteration Delta2 = 0 g = 5000×25 0.0000 0.0000	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 22   Cost:	0.1326 0.0314 0.0000 0.0140 0.0004 0.0160 0.0037 0.0000 6.742490 0.0028 0.0006 0.1174	0.0048 0.0001 0.0045 0.0126 0.0000 0.0008 0.0030 0.0011	0.0070 0.0270 0.0098 0.0222 0.1442 0.0030 0.0021 0.0754	0.0006 0.0000 0.0238 0.2172 0.0005 0.0304 0.0006 0.0005	0.0000 0.0019 0.0000 0.0015 0.1406 0.0763 0.0148 0.1336	0.0066 0.0094 0.0000 0.0000 0.0743 0.2476 0.2370 0.0817
0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 Iteration Delta2 = 0 g = 5000×25 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 22   Cost: 0.0000 0.0000 0.0000	0.1326 0.0314 0.0000 0.0140 0.0004 0.0160 0.0037 0.0000 6.742490 0.0028 0.0006 0.1174 0.0283	0.0048 0.0001 0.0045 0.0126 0.0000 0.0008 0.0030 0.0011 e-01	0.0070 0.0270 0.0098 0.0222 0.1442 0.0030 0.0021 0.0754 0.0073 0.0020 0.0098 0.0368	0.0006 0.0000 0.0238 0.2172 0.0005 0.0304 0.0006 0.0005	0.0000 0.0019 0.0000 0.0015 0.1406 0.0763 0.0148 0.1336 0.0674 0.0041 0.0000 0.0011	0.0066 0.0094 0.0000 0.0000 0.0743 0.2476 0.2370 0.0817
0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 Iteration Delta2 = 0 g = 5000×25 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 22   Cost: 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.1326 0.0314 0.0000 0.0140 0.0004 0.0160 0.0037 0.0000 6.742490 0.0028 0.0006 0.1174 0.0283 0.0000	0.0048 0.0001 0.0045 0.0126 0.0000 0.0008 0.0030 0.0011 e-01 0.0015 0.0014 0.0107 0.0003 0.0111	0.0070 0.0270 0.0098 0.0222 0.1442 0.0030 0.0021 0.0754 0.0073 0.0020 0.0098 0.0368 0.0070	0.0006 0.0000 0.0238 0.2172 0.0005 0.0304 0.0006 0.0005	0.0000 0.0019 0.0000 0.0015 0.1406 0.0763 0.0148 0.1336 0.0674 0.0041 0.0000 0.0011 0.0000	0.0066 0.0094 0.0000 0.0000 0.0743 0.2476 0.2370 0.0817
0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 Iteration Delta2 = 0 g = 5000×25 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	0.1326 0.0314 0.0000 0.0140 0.0004 0.0160 0.0037 0.0000 6.742490 0.0028 0.0006 0.1174 0.0283 0.0000 0.0125	0.0048 0.0001 0.0045 0.0126 0.0000 0.0008 0.0030 0.0011 e-01 0.0015 0.0014 0.0107 0.0003 0.0111 0.0279	0.0070 0.0270 0.0098 0.0222 0.1442 0.0030 0.0021 0.0754 0.0073 0.0020 0.0098 0.0368 0.0070 0.0168	0.0006 0.0000 0.0238 0.2172 0.0005 0.0304 0.0006 0.0005	0.0000 0.0019 0.0000 0.0015 0.1406 0.0763 0.0148 0.1336 0.0674 0.0041 0.0000 0.0011 0.0000 0.0023	0.0066 0.0094 0.0000 0.0000 0.0743 0.2476 0.2370 0.0817
0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 Iteration Delta2 = 0 g = 5000×25 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	0.1326 0.0314 0.0000 0.0140 0.0004 0.0160 0.0037 0.0000 6.742490 0.0028 0.0006 0.1174 0.0283 0.0000 0.0125 0.0004	0.0048 0.0001 0.0045 0.0126 0.0000 0.0008 0.0030 0.0011 e-01 0.0015 0.0014 0.0107 0.0003 0.0111 0.0279 0.0001	0.0070 0.0270 0.0098 0.0222 0.1442 0.0030 0.0021 0.0754 0.0073 0.0020 0.0098 0.0368 0.0070 0.0168 0.1110	0.0006 0.0000 0.0238 0.2172 0.0005 0.0304 0.0006 0.0005 0.0005	0.0000 0.0019 0.0000 0.0015 0.1406 0.0763 0.0148 0.1336 0.0674 0.0041 0.0000 0.0011 0.0000 0.0023 0.1929	0.0066 0.0094 0.0000 0.0000 0.0743 0.2476 0.2370 0.0817 0.0001 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 Iteration Delta2 = 0 g = 5000×25  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	0.1326 0.0314 0.0000 0.0140 0.0004 0.0160 0.0037 0.0000 6.742490 0.0028 0.0006 0.1174 0.0283 0.0000 0.0125 0.0004 0.0149	0.0048 0.0001 0.0045 0.0126 0.0000 0.0008 0.0030 0.0011 e-01 0.0015 0.0014 0.0107 0.0003 0.0111 0.0279 0.0001 0.0011	0.0070 0.0270 0.0098 0.0222 0.1442 0.0030 0.0021 0.0754 0.0073 0.0020 0.0098 0.0368 0.0070 0.0168 0.1110 0.0027	0.0006 0.0000 0.0238 0.2172 0.0005 0.0304 0.0006 0.0005 0.0005	0.0000 0.0019 0.0000 0.0015 0.1406 0.0763 0.0148 0.1336 0.0674 0.0041 0.0000 0.0011 0.0000 0.0023 0.1929 0.0875	0.0066 0.0094 0.0000 0.0000 0.0743 0.2476 0.2370 0.0817 0.0001 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 Iteration Delta2 = 0 g = 5000×25 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	0.1326 0.0314 0.0000 0.0140 0.0004 0.0160 0.0037 0.0000 6.742490 0.0028 0.0006 0.1174 0.0283 0.0000 0.0125 0.0004	0.0048 0.0001 0.0045 0.0126 0.0000 0.0008 0.0030 0.0011 e-01 0.0015 0.0014 0.0107 0.0003 0.0111 0.0279 0.0001	0.0070 0.0270 0.0098 0.0222 0.1442 0.0030 0.0021 0.0754 0.0073 0.0020 0.0098 0.0368 0.0070 0.0168 0.1110	0.0006 0.0000 0.0238 0.2172 0.0005 0.0304 0.0006 0.0005 0.0005	0.0000 0.0019 0.0000 0.0015 0.1406 0.0763 0.0148 0.1336 0.0674 0.0041 0.0000 0.0011 0.0000 0.0023 0.1929	0.0066 0.0094 0.0000 0.0000 0.0743 0.2476 0.2370 0.0817 0.0001 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

:							
Iteration	23   Cost:	6.6039326	e-01				
Delta2 = 0 $q = 5000 \times 25$							
0.0000	0.0000	0.0021	0.0053	0.0034	0.0071	0.1650	0.0000
0.0000	0.0000	0.0004	0.0061	0.0009	0.0173	0.0146	0.0000
0.0000	0.0007 0.0004	0.0562 0.0147	0.0355 0.0010	0.0235 0.0813	0.0041 0.0002	0.0000 0.0003	0.0825 0.0006
0.0000	0.0000	0.0000	0.0545	0.0028	0.1043	0.0001	0.0000
0.0000	0.0000	0.0071	0.0986	0.0077	0.0811	0.0069	0.0000
0.0000	0.0000	0.0002 0.0100	0.0004 0.0020	0.0492 0.0021	0.0037 0.0508	0.2410 0.1136	0.0051 0.1323
0.0000	0.0000	0.0012	0.0309	0.0068	0.0047	0.0025	0.0566
0.0000	0.0000	0.0000	0.0089	0.0285	0.0028	0.2500	0.0083
:							
Delta2 = 0							
$g = 5000 \times 25$ 0.0000	0.0000	0.0027	0.0019	0.0064	0.0032	0.0804	0.0001 •••
0.0000	0.0000	0.0027	0.0018	0.0018	0.0032	0.0051	0.0000
0.0000	0.0001	0.1044	0.0132	0.0114	0.0014	0.0000	0.0182
0.0000	0.0000 0.0000	0.0253 0.0000	0.0003 0.0148	0.0425 0.0060	0.0001 0.0478	0.0009 0.0000	0.0033 0.0000
0.0000	0.0000	0.0113	0.0352	0.0147	0.1537	0.0028	0.0000
0.0000	0.0000	0.0003	0.0001	0.0976	0.0013	0.2144	0.0276
0.0000	0.0000	0.0139 0.0026	0.0012 0.0096	0.0026 0.0034	0.0385 0.0014	0.0917 0.0072	0.2172 0.2157
0.0000	0.0000	0.0020	0.0029	0.0517	0.0011	0.1979	0.0353
:							
Iteration	24   Cost:	6.5569286	e-01				
Delta2 = 0							
$g = 5000 \times 25$ 0.0000	0.0000	0.0026	0.0018	0.0064	0.0032	0.0807	0.0001
0.0000	0.0000	0.0026	0.0017	0.0018	0.0032	0.0051	0.0000
0.0000	0.0001	0.1032	0.0120	0.0114	0.0013	0.0000	0.0183
0.0000	0.0000	0.0250 0.0000	0.0003 0.0135	0.0424 0.0060	0.0001 0.0465	0.0009 0.0000	0.0033 0.0000
0.0000	0.0000	0.0000	0.0325	0.0147	0.1561	0.0028	0.0000
0.0000	0.0000	0.0003	0.0001	0.0980	0.0012	0.2147	0.0277
0.0000	0.0000 0.0000	0.0138 0.0026	0.0011 0.0087	0.0026 0.0033	0.0381 0.0014	0.0912 0.0072	0.2169 0.2157
0.0000	0.0000	0.0020	0.0027	0.0518	0.0014	0.1981	0.0353
:							
Delta2 = 0							
$g = 5000 \times 25$							
0.0000	0.0000	0.0026 0.0006	0.0015	0.0065	0.0031 0.0070	0.0813 0.0051	0.0001 •••
0.0000	0.0001	0.1009	0.0015 0.0100	0.0018 0.0113	0.0070	0.0001	0.0184
0.0000	0.0000	0.0243	0.0003	0.0423	0.0001	0.0009	0.0033
0.0000	0.0000	0.0000 0.0111	0.0114 0.0277	0.0060 0.0147	0.0441 0.1609	0.0000	0.0000
0.0000	0.0000	0.0003	0.0277	0.0147	0.1609	0.0028 0.2153	0.0000 0.0279
0.0000	0.0000	0.0136	0.0011	0.0026	0.0374	0.0903	0.2162
0.0000	0.0000	0.0025	0.0071	0.0033	0.0013	0.0072	0.2157
0.0000	0.0000	0.0000	0.0023	0.0521	0.0010	0.1984	0.0354
	05   6 .	C 40115	- 01				
Iteration Delta2 = 0	25   Cost:	6.4011566	<b>9</b> −U1				
$g = 5000 \times 25$ 0.0000	0.0000	0.0037	0.0017	0.0053	0.0037	0.1081	0.0001

0.0000							
	0.0000	0.0009	0.0017	0.0015	0.0084	0.0075	0.0000
	0.0001	0.1447	0.0106	0.0143	0.0016	0.0000	0.0258
0.0000	0.0001	0.0375	0.0100	0.0526	0.0010	0.0006	0.0230
0.0000	0.0000	0.0000	0.0003	0.0326		0.0000	0.0024
					0.0546		
0.0000	0.0000	0.0176	0.0293	0.0116	0.1381	0.0039	0.0000
0.0000	0.0000	0.0005	0.0001	0.0820	0.0014	0.2437	0.0213
0.0000	0.0000	0.0164	0.0011	0.0024	0.0400	0.0962	0.2040
0.0000	0.0000	0.0047	0.0078	0.0043	0.0019	0.0050	0.1850
0.0000	0.0000	0.0000	0.0026	0.0428	0.0013	0.2283	0.0282
:							
Delta2 = 0							
$q = 5000 \times 25$							
_	0 0000	0 0000	0 0016	0 0061	0 0000	0 0000	0 0001
0.0000	0.0000	0.0029	0.0016	0.0061	0.0033	0.0892	0.0001
0.0000	0.0000	0.0007	0.0016	0.0017	0.0074	0.0058	0.0000
0.0000	0.0001	0.1139	0.0102	0.0122	0.0013	0.0000	0.0205
0.0000	0.0000	0.0279	0.0003	0.0454	0.0001	0.0008	0.0030
0.0000	0.0000	0.0000	0.0117	0.0055	0.0472	0.0000	0.0000
0.0000	0.0000	0.0129	0.0282	0.0136	0.1536	0.0031	0.0000
0.0000	0.0000	0.0004	0.0001	0.0932	0.0012	0.2264	0.0256
0.0000	0.0000	0.0144	0.0011	0.0026	0.0382	0.0922	0.2125
0.0000	0.0000	0.0031	0.0073	0.0036	0.0015	0.0064	0.2065
0.0000	0.0000	0.0000	0.0073	0.0030	0.0013	0.2087	
0.0000	0.0000	0.0000	0.0024	0.0490	0.0011	0.2087	0.0330
:							
Iteration	26   Cost:	6.357116	e-01				
Delta2 = 0							
$g = 5000 \times 25$							
0.0000	0.0000	0.0032	0.0017	0.0057	0.0033	0.0972	0.0001
0.0000	0.0000	0.0008	0.0017	0.0016	0.0075	0.0065	0.0000
0.0000	0.0001	0.1281	0.0106	0.0135	0.0013	0.0000	0.0245
0.0000	0.0000	0.0321	0.0003	0.0497	0.0001	0.0007	0.0025
0.0000	0.0000	0.0000	0.0125	0.0050	0.0481	0.0000	0.0025
0.0000	0.0000	0.0150	0.0293	0.0124	0.1511	0.0033	0.0000
0.0000	0.0000	0.0004	0.0001	0.0865	0.0012	0.2347	0.0223
0.0000	0.0000	0.0151	0.0011	0.0025	0.0383	0.0921	0.2064
0.0000	0.0000	0.0038	0.0078	0.0040	0.0016	0.0059	0.1902
0.0000		0 0000	0 0000	0.0453	0 0011	0.2170	0.0293
	0.0000	0.0000	0.0026	0.0433	0.0011	0.21/0	
:	0.0000	0.0000	0.0026	0.0433	0.0011	0.2170	
÷	0.0000	0.0000	0.0026	0.0433	0.0011	0.2170	
: Delta2 = 0	0.0000	0.0000	0.0026	0.0433	0.0011	0.2170	
	0.0000	0.0000	0.0026	0.0433	0.0011	0.2170	
$g = 5000 \times 25$							0 0001
$g = 5000 \times 25$ 0.0000	0.0000	0.0041	0.0020	0.0049	0.0035	0.1146	0.0001
$g = 5000 \times 25$ $0.0000$ $0.0000$	0.0000	0.0041 0.0010	0.0020 0.0021	0.0049 0.0014	0.0035 0.0076	0.1146 0.0081	0.0000
g = 5000x25 0.0000 0.0000 0.0000	0.0000 0.0000 0.0000	0.0041 0.0010 0.1585	0.0020 0.0021 0.0115	0.0049 0.0014 0.0165	0.0035 0.0076 0.0014	0.1146 0.0081 0.0000	0.0000 0.0349
g = 5000×25 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0041 0.0010 0.1585 0.0423	0.0020 0.0021 0.0115 0.0003	0.0049 0.0014 0.0165 0.0595	0.0035 0.0076 0.0014 0.0001	0.1146 0.0081 0.0000 0.0005	0.0000 0.0349 0.0018
g = 5000×25 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0041 0.0010 0.1585 0.0423 0.0000	0.0020 0.0021 0.0115 0.0003 0.0141	0.0049 0.0014 0.0165 0.0595 0.0041	0.0035 0.0076 0.0014 0.0001 0.0499	0.1146 0.0081 0.0000 0.0005 0.0001	0.0000 0.0349 0.0018 0.0000
g = 5000×25 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0041 0.0010 0.1585 0.0423 0.0000 0.0204	0.0020 0.0021 0.0115 0.0003 0.0141 0.0317	0.0049 0.0014 0.0165 0.0595 0.0041 0.0102	0.0035 0.0076 0.0014 0.0001 0.0499 0.1461	0.1146 0.0081 0.0000 0.0005 0.0001 0.0038	0.0000 0.0349 0.0018 0.0000 0.0000
g = 5000×25 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0041 0.0010 0.1585 0.0423 0.0000	0.0020 0.0021 0.0115 0.0003 0.0141	0.0049 0.0014 0.0165 0.0595 0.0041	0.0035 0.0076 0.0014 0.0001 0.0499	0.1146 0.0081 0.0000 0.0005 0.0001	0.0000 0.0349 0.0018 0.0000
g = 5000×25 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0041 0.0010 0.1585 0.0423 0.0000 0.0204	0.0020 0.0021 0.0115 0.0003 0.0141 0.0317	0.0049 0.0014 0.0165 0.0595 0.0041 0.0102	0.0035 0.0076 0.0014 0.0001 0.0499 0.1461	0.1146 0.0081 0.0000 0.0005 0.0001 0.0038	0.0000 0.0349 0.0018 0.0000 0.0000
g = 5000×25 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	0.0041 0.0010 0.1585 0.0423 0.0000 0.0204 0.0006 0.0166	0.0020 0.0021 0.0115 0.0003 0.0141 0.0317 0.0001	0.0049 0.0014 0.0165 0.0595 0.0041 0.0102 0.0741	0.0035 0.0076 0.0014 0.0001 0.0499 0.1461 0.0012 0.0384	0.1146 0.0081 0.0000 0.0005 0.0001 0.0038 0.2463 0.0920	0.0000 0.0349 0.0018 0.0000 0.0000 0.0168 0.1934
g = 5000×25 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	0.0041 0.0010 0.1585 0.0423 0.0000 0.0204 0.0006 0.0166 0.0057	0.0020 0.0021 0.0115 0.0003 0.0141 0.0317 0.0001 0.0012 0.0089	0.0049 0.0014 0.0165 0.0595 0.0041 0.0102 0.0741 0.0023 0.0048	0.0035 0.0076 0.0014 0.0001 0.0499 0.1461 0.0012 0.0384 0.0017	0.1146 0.0081 0.0000 0.0005 0.0001 0.0038 0.2463 0.0920 0.0051	0.0000 0.0349 0.0018 0.0000 0.0000 0.0168 0.1934 0.1555
g = 5000×25 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	0.0041 0.0010 0.1585 0.0423 0.0000 0.0204 0.0006 0.0166	0.0020 0.0021 0.0115 0.0003 0.0141 0.0317 0.0001	0.0049 0.0014 0.0165 0.0595 0.0041 0.0102 0.0741 0.0023	0.0035 0.0076 0.0014 0.0001 0.0499 0.1461 0.0012 0.0384	0.1146 0.0081 0.0000 0.0005 0.0001 0.0038 0.2463 0.0920	0.0000 0.0349 0.0018 0.0000 0.0000 0.0168 0.1934
g = 5000×25 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	0.0041 0.0010 0.1585 0.0423 0.0000 0.0204 0.0006 0.0166 0.0057	0.0020 0.0021 0.0115 0.0003 0.0141 0.0317 0.0001 0.0012 0.0089	0.0049 0.0014 0.0165 0.0595 0.0041 0.0102 0.0741 0.0023 0.0048	0.0035 0.0076 0.0014 0.0001 0.0499 0.1461 0.0012 0.0384 0.0017	0.1146 0.0081 0.0000 0.0005 0.0001 0.0038 0.2463 0.0920 0.0051	0.0000 0.0349 0.0018 0.0000 0.0000 0.0168 0.1934 0.1555
g = 5000×25 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	0.0041 0.0010 0.1585 0.0423 0.0000 0.0204 0.0006 0.0166 0.0057 0.0000	0.0020 0.0021 0.0115 0.0003 0.0141 0.0317 0.0001 0.0012 0.0089 0.0029	0.0049 0.0014 0.0165 0.0595 0.0041 0.0102 0.0741 0.0023 0.0048	0.0035 0.0076 0.0014 0.0001 0.0499 0.1461 0.0012 0.0384 0.0017	0.1146 0.0081 0.0000 0.0005 0.0001 0.0038 0.2463 0.0920 0.0051	0.0000 0.0349 0.0018 0.0000 0.0000 0.0168 0.1934 0.1555
g = 5000×25 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	0.0041 0.0010 0.1585 0.0423 0.0000 0.0204 0.0006 0.0166 0.0057	0.0020 0.0021 0.0115 0.0003 0.0141 0.0317 0.0001 0.0012 0.0089 0.0029	0.0049 0.0014 0.0165 0.0595 0.0041 0.0102 0.0741 0.0023 0.0048	0.0035 0.0076 0.0014 0.0001 0.0499 0.1461 0.0012 0.0384 0.0017	0.1146 0.0081 0.0000 0.0005 0.0001 0.0038 0.2463 0.0920 0.0051	0.0000 0.0349 0.0018 0.0000 0.0000 0.0168 0.1934 0.1555
g = 5000×25 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 Iteration Delta2 = 0	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0041 0.0010 0.1585 0.0423 0.0000 0.0204 0.0006 0.0166 0.0057 0.0000	0.0020 0.0021 0.0115 0.0003 0.0141 0.0317 0.0001 0.0012 0.0089 0.0029	0.0049 0.0014 0.0165 0.0595 0.0041 0.0102 0.0741 0.0023 0.0048	0.0035 0.0076 0.0014 0.0001 0.0499 0.1461 0.0012 0.0384 0.0017	0.1146 0.0081 0.0000 0.0005 0.0001 0.0038 0.2463 0.0920 0.0051	0.0000 0.0349 0.0018 0.0000 0.0000 0.0168 0.1934 0.1555
g = 5000×25 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 Iteration Delta2 = 0 g = 5000×25	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0041 0.0010 0.1585 0.0423 0.0000 0.0204 0.0006 0.0166 0.0057 0.0000	0.0020 0.0021 0.0115 0.0003 0.0141 0.0317 0.0001 0.0012 0.0089 0.0029	0.0049 0.0014 0.0165 0.0595 0.0041 0.0102 0.0741 0.0023 0.0048 0.0386	0.0035 0.0076 0.0014 0.0001 0.0499 0.1461 0.0012 0.0384 0.0017 0.0012	0.1146 0.0081 0.0000 0.0005 0.0001 0.0038 0.2463 0.0920 0.0051 0.2314	0.0000 0.0349 0.0018 0.0000 0.0000 0.0168 0.1934 0.1555 0.0231
g = 5000×25 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 Iteration Delta2 = 0 g = 5000×25 0.0000	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 27   Cost:	0.0041 0.0010 0.1585 0.0423 0.0000 0.0204 0.0006 0.0166 0.0057 0.0000	0.0020 0.0021 0.0115 0.0003 0.0141 0.0317 0.0001 0.0012 0.0089 0.0029	0.0049 0.0014 0.0165 0.0595 0.0041 0.0102 0.0741 0.0023 0.0048 0.0386	0.0035 0.0076 0.0014 0.0001 0.0499 0.1461 0.0012 0.0384 0.0017 0.0012	0.1146 0.0081 0.0000 0.0005 0.0001 0.0038 0.2463 0.0920 0.0051 0.2314	0.0000 0.0349 0.0018 0.0000 0.0000 0.0168 0.1934 0.1555 0.0231
g = 5000×25 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 Iteration Delta2 = 0 g = 5000×25 0.0000 0.0000	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 27   Cost:	0.0041 0.0010 0.1585 0.0423 0.0000 0.0204 0.0006 0.0166 0.0057 0.0000 6.203137	0.0020 0.0021 0.0115 0.0003 0.0141 0.0317 0.0001 0.0012 0.0089 0.0029 e-01	0.0049 0.0014 0.0165 0.0595 0.0041 0.0102 0.0741 0.0023 0.0048 0.0386	0.0035 0.0076 0.0014 0.0001 0.0499 0.1461 0.0012 0.0384 0.0017 0.0012	0.1146 0.0081 0.0000 0.0005 0.0001 0.0038 0.2463 0.0920 0.0051 0.2314	0.0000 0.0349 0.0018 0.0000 0.0000 0.0168 0.1934 0.1555 0.0231
g = 5000×25 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 Iteration Delta2 = 0 g = 5000×25 0.0000 0.0000 0.0000	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 27   Cost: 0.0000 0.0000	0.0041 0.0010 0.1585 0.0423 0.0000 0.0204 0.0006 0.0166 0.0057 0.0000 6.203137	0.0020 0.0021 0.0115 0.0003 0.0141 0.0317 0.0001 0.0012 0.0089 0.0029 e-01	0.0049 0.0014 0.0165 0.0595 0.0041 0.0102 0.0741 0.0023 0.0048 0.0386	0.0035 0.0076 0.0014 0.0001 0.0499 0.1461 0.0012 0.0384 0.0017 0.0012	0.1146 0.0081 0.0000 0.0005 0.0001 0.0038 0.2463 0.0920 0.0051 0.2314	0.0000 0.0349 0.0018 0.0000 0.0000 0.0168 0.1934 0.1555 0.0231
g = 5000×25 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 Iteration Delta2 = 0 g = 5000×25 0.0000 0.0000	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 27   Cost:	0.0041 0.0010 0.1585 0.0423 0.0000 0.0204 0.0006 0.0166 0.0057 0.0000 6.203137	0.0020 0.0021 0.0115 0.0003 0.0141 0.0317 0.0001 0.0012 0.0089 0.0029 e-01	0.0049 0.0014 0.0165 0.0595 0.0041 0.0102 0.0741 0.0023 0.0048 0.0386	0.0035 0.0076 0.0014 0.0001 0.0499 0.1461 0.0012 0.0384 0.0017 0.0012	0.1146 0.0081 0.0000 0.0005 0.0001 0.0038 0.2463 0.0920 0.0051 0.2314	0.0000 0.0349 0.0018 0.0000 0.0000 0.0168 0.1934 0.1555 0.0231
g = 5000×25 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 Iteration Delta2 = 0 g = 5000×25 0.0000 0.0000 0.0000	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 27   Cost: 0.0000 0.0000	0.0041 0.0010 0.1585 0.0423 0.0000 0.0204 0.0006 0.0166 0.0057 0.0000 6.203137	0.0020 0.0021 0.0115 0.0003 0.0141 0.0317 0.0001 0.0012 0.0089 0.0029 e-01	0.0049 0.0014 0.0165 0.0595 0.0041 0.0102 0.0741 0.0023 0.0048 0.0386	0.0035 0.0076 0.0014 0.0001 0.0499 0.1461 0.0012 0.0384 0.0017 0.0012	0.1146 0.0081 0.0000 0.0005 0.0001 0.0038 0.2463 0.0920 0.0051 0.2314	0.0000 0.0349 0.0018 0.0000 0.0000 0.0168 0.1934 0.1555 0.0231
g = 5000×25 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 0.0000 0.0000 0.0000 27   Cost: 0.0000 0.0000 0.0000	0.0041 0.0010 0.1585 0.0423 0.0000 0.0204 0.0006 0.0166 0.0057 0.0000 6.203137	0.0020 0.0021 0.0115 0.0003 0.0141 0.0317 0.0001 0.0012 0.0089 0.0029 e-01	0.0049 0.0014 0.0165 0.0595 0.0041 0.0102 0.0741 0.0023 0.0048 0.0386	0.0035 0.0076 0.0014 0.0001 0.0499 0.1461 0.0012 0.0384 0.0017 0.0012	0.1146 0.0081 0.0000 0.0005 0.0001 0.0038 0.2463 0.0920 0.0051 0.2314 0.1399 0.0107 0.0000 0.0004 0.0001	0.0000 0.0349 0.0018 0.0000 0.0000 0.0168 0.1934 0.1555 0.0231 0.0000 · · · · · · · · · · · · · · · · ·
g = 5000×25 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 0.0000 0.0000 27   Cost: 0.0000 0.0000 0.0001	0.0041 0.0010 0.1585 0.0423 0.0000 0.0204 0.0006 0.0166 0.0057 0.0000 6.203137	0.0020 0.0021 0.0115 0.0003 0.0141 0.0317 0.0001 0.0012 0.0089 0.0029 e-01	0.0049 0.0014 0.0165 0.0595 0.0041 0.0102 0.0741 0.0023 0.0048 0.0386	0.0035 0.0076 0.0014 0.0001 0.0499 0.1461 0.0012 0.0384 0.0017 0.0012	0.1146 0.0081 0.0000 0.0005 0.0001 0.0038 0.2463 0.0920 0.0051 0.2314	0.0000 0.0349 0.0018 0.0000 0.0000 0.0168 0.1934 0.1555 0.0231

0.0000	0.0000	0.0157	0.0013	0.0022	0.0415	0.0918	0.1775
0.0000	0.0000		0.0129	0.0062			
		0.0063			0.0026	0.0041	0.1151
0.0000	0.0000	0.0000	0.0041	0.0316	0.0016	0.2446	0.0174
•							
:							
Dolto2 - 0							
Delta2 = 0							
$g = 5000 \times 25$							
0.0000	0.0000	0.0041	0.0042	0.0031	0.0059	0.1768	0.0000 • • •
0.0000	0.0000	0.0012	0.0053	0.0009	0.0120	0.0158	0.0000
0.0000	0.0001	0.1677	0.0230	0.0300	0.0024	0.0000	0.0920
0.0000	0.0001	0.0459	0.0008	0.0988	0.0001	0.0003	0.0007
0.0000	0.0000	0.0001	0.0307	0.0023	0.0872	0.0001	0.0000
0.0000	0.0000	0.0228	0.0568	0.0057	0.0919	0.0060	0.0000
0.0000	0.0000	0.0006	0.0003	0.0457	0.0022	0.2308	0.0075
0.0000	0.0000	0.0146	0.0015	0.0020	0.0459	0.0915	0.1555
0.0000	0.0000	0.0073	0.0214	0.0086	0.0044	0.0031	0.0713
0.0000	0.0000	0.0000	0.0065	0.0240	0.0023	0.2497	0.0118
:							
Iteration	28   Cost:	5.890653	e-01				
Delta2 = 0							
$g = 5000 \times 25$							
0.0000	0 0000	0 0052	0.0093	0 0016	0 0121	0.2444	0.0000
	0.0000	0.0053		0.0016	0.0131		
0.0000	0.0000	0.0019	0.0146	0.0005	0.0247	0.0383	0.0000
0.0000	0.0002	0.2130	0.0448	0.0687	0.0058	0.0000	0.2078
0.0000	0.0002	0.0689	0.0019	0.1808	0.0003	0.0001	0.0002
0.0000	0.0000	0.0001	0.0636	0.0010	0.1763	0.0002	0.0000
0.0000	0.0000	0.0336	0.0939	0.0023	0.0388	0.0106	0.0000
0.0000	0.0000	0.0010	0.0007	0.0207	0.0055	0.1340	0.0031
0.0000	0.0000	0.0129	0.0020	0.0015	0.0612	0.0912	0.1158
0.0000	0.0000	0.0149	0.0514	0.0209	0.0175	0.0016	0.0246
0.0000	0.0000	0.0001	0.0149	0.0113	0.0062	0.2049	0.0056
:							
	00   ~		0.1				
Iteration	29   Cost:	5.653111	.e-01				
Delta2 = 0							
$g = 5000 \times 25$							
0.0000	0.0000	0.0020	0.0134	0.0009	0.0305	0.2344	0.0000 • • •
0.0000	0.0000	0.0008	0.0249	0.0003	0.0509	0.0778	0.0000
0.0000	0.0004	0.1300				0.0000	
0.0000			0.0479	0.1278	0.0142		0.2499
	0.0004	0.0293	0.0479	0.1278	0.0142	0.0000	0.2499
0.0000		0.0293	0.0026	0.2429	0.0006	0.0000	0.0001
0.0000	0.0000	0.0293 0.0001	0.0026 0.0705	0.2429 0.0004	0.0006 0.2494	0.0000 0.0004	0.0001 0.0000
0.0000	0.0000	0.0293 0.0001 0.0132	0.0026 0.0705 0.0883	0.2429 0.0004 0.0010	0.0006 0.2494 0.0136	0.0000 0.0004 0.0140	0.0001 0.0000 0.0000
0.0000	0.0000 0.0000 0.0000	0.0293 0.0001 0.0132 0.0004	0.0026 0.0705 0.0883 0.0011	0.2429 0.0004 0.0010 0.0104	0.0006 0.2494 0.0136 0.0142	0.0000 0.0004 0.0140 0.0653	0.0001 0.0000 0.0000 0.0022
0.0000 0.0000 0.0000	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0293 0.0001 0.0132 0.0004 0.0050	0.0026 0.0705 0.0883 0.0011 0.0022	0.2429 0.0004 0.0010 0.0104 0.0012	0.0006 0.2494 0.0136 0.0142 0.0830	0.0000 0.0004 0.0140 0.0653 0.0780	0.0001 0.0000 0.0000 0.0022 0.0971
0.0000	0.0000 0.0000 0.0000	0.0293 0.0001 0.0132 0.0004	0.0026 0.0705 0.0883 0.0011	0.2429 0.0004 0.0010 0.0104	0.0006 0.2494 0.0136 0.0142	0.0000 0.0004 0.0140 0.0653	0.0001 0.0000 0.0000 0.0022
0.0000 0.0000 0.0000	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0293 0.0001 0.0132 0.0004 0.0050	0.0026 0.0705 0.0883 0.0011 0.0022	0.2429 0.0004 0.0010 0.0104 0.0012	0.0006 0.2494 0.0136 0.0142 0.0830	0.0000 0.0004 0.0140 0.0653 0.0780	0.0001 0.0000 0.0000 0.0022 0.0971
0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0293 0.0001 0.0132 0.0004 0.0050 0.0068	0.0026 0.0705 0.0883 0.0011 0.0022 0.0646	0.2429 0.0004 0.0010 0.0104 0.0012 0.0445	0.0006 0.2494 0.0136 0.0142 0.0830 0.0736	0.0000 0.0004 0.0140 0.0653 0.0780 0.0011	0.0001 0.0000 0.0000 0.0022 0.0971 0.0130
0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0293 0.0001 0.0132 0.0004 0.0050 0.0068	0.0026 0.0705 0.0883 0.0011 0.0022 0.0646	0.2429 0.0004 0.0010 0.0104 0.0012 0.0445	0.0006 0.2494 0.0136 0.0142 0.0830 0.0736	0.0000 0.0004 0.0140 0.0653 0.0780 0.0011	0.0001 0.0000 0.0000 0.0022 0.0971 0.0130
0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0293 0.0001 0.0132 0.0004 0.0050 0.0068 0.0000	0.0026 0.0705 0.0883 0.0011 0.0022 0.0646 0.0203	0.2429 0.0004 0.0010 0.0104 0.0012 0.0445	0.0006 0.2494 0.0136 0.0142 0.0830 0.0736	0.0000 0.0004 0.0140 0.0653 0.0780 0.0011	0.0001 0.0000 0.0000 0.0022 0.0971 0.0130
0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0293 0.0001 0.0132 0.0004 0.0050 0.0068	0.0026 0.0705 0.0883 0.0011 0.0022 0.0646 0.0203	0.2429 0.0004 0.0010 0.0104 0.0012 0.0445	0.0006 0.2494 0.0136 0.0142 0.0830 0.0736	0.0000 0.0004 0.0140 0.0653 0.0780 0.0011	0.0001 0.0000 0.0000 0.0022 0.0971 0.0130
0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000  Iteration Delta2 = 0	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0293 0.0001 0.0132 0.0004 0.0050 0.0068 0.0000	0.0026 0.0705 0.0883 0.0011 0.0022 0.0646 0.0203	0.2429 0.0004 0.0010 0.0104 0.0012 0.0445	0.0006 0.2494 0.0136 0.0142 0.0830 0.0736	0.0000 0.0004 0.0140 0.0653 0.0780 0.0011	0.0001 0.0000 0.0000 0.0022 0.0971 0.0130
0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0293 0.0001 0.0132 0.0004 0.0050 0.0068 0.0000	0.0026 0.0705 0.0883 0.0011 0.0022 0.0646 0.0203	0.2429 0.0004 0.0010 0.0104 0.0012 0.0445	0.0006 0.2494 0.0136 0.0142 0.0830 0.0736	0.0000 0.0004 0.0140 0.0653 0.0780 0.0011	0.0001 0.0000 0.0000 0.0022 0.0971 0.0130
0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000  Iteration Delta2 = 0	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0293 0.0001 0.0132 0.0004 0.0050 0.0068 0.0000	0.0026 0.0705 0.0883 0.0011 0.0022 0.0646 0.0203	0.2429 0.0004 0.0010 0.0104 0.0012 0.0445	0.0006 0.2494 0.0136 0.0142 0.0830 0.0736	0.0000 0.0004 0.0140 0.0653 0.0780 0.0011	0.0001 0.0000 0.0000 0.0022 0.0971 0.0130
0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000  Iteration Delta2 = 0 g = 5000×25 0.0000	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0293 0.0001 0.0132 0.0004 0.0050 0.0068 0.0000	0.0026 0.0705 0.0883 0.0011 0.0022 0.0646 0.0203	0.2429 0.0004 0.0010 0.0104 0.0012 0.0445 0.0056	0.0006 0.2494 0.0136 0.0142 0.0830 0.0736 0.0178	0.0000 0.0004 0.0140 0.0653 0.0780 0.0011 0.1400	0.0001 0.0000 0.0000 0.0022 0.0971 0.0130 0.0041
0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000   Iteration Delta2 = 0 g = 5000×25 0.0000 0.0000	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 30   Cost:	0.0293 0.0001 0.0132 0.0004 0.0050 0.0068 0.0000 5.365434 0.0012 0.0005	0.0026 0.0705 0.0883 0.0011 0.0022 0.0646 0.0203 Re-01	0.2429 0.0004 0.0010 0.0104 0.0012 0.0445 0.0056	0.0006 0.2494 0.0136 0.0142 0.0830 0.0736 0.0178	0.0000 0.0004 0.0140 0.0653 0.0780 0.0011 0.1400	0.0001 0.0000 0.0000 0.0022 0.0971 0.0130 0.0041
0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000   Iteration Delta2 = 0 g = 5000×25 0.0000 0.0000	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 30   Cost: 0.0000 0.0000 0.0010	0.0293 0.0001 0.0132 0.0004 0.0050 0.0068 0.0000 5.365434 0.0012 0.0005 0.0975	0.0026 0.0705 0.0883 0.0011 0.0022 0.0646 0.0203 Re-01	0.2429 0.0004 0.0010 0.0104 0.0012 0.0445 0.0056	0.0006 0.2494 0.0136 0.0142 0.0830 0.0736 0.0178	0.0000 0.0004 0.0140 0.0653 0.0780 0.0011 0.1400 0.2319 0.0780 0.0000	0.0001 0.0000 0.0000 0.0022 0.0971 0.0130 0.0041
0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 Iteration Delta2 = 0 g = 5000×25 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 30   Cost: 0.0000 0.0000 0.0010 0.0011	0.0293 0.0001 0.0132 0.0004 0.0050 0.0068 0.0000 5.365434 0.0012 0.0005 0.0975 0.0184	0.0026 0.0705 0.0883 0.0011 0.0022 0.0646 0.0203 Re-01 0.0097 0.0183 0.0282 0.0016	0.2429 0.0004 0.0010 0.0104 0.0012 0.0445 0.0056 0.0009 0.0003 0.1121 0.2372	0.0006 0.2494 0.0136 0.0142 0.0830 0.0736 0.0178 0.0407 0.0639 0.0186 0.0008	0.0000 0.0004 0.0140 0.0653 0.0780 0.0011 0.1400 0.2319 0.0780 0.0000 0.0000	0.0001 0.0000 0.0000 0.0022 0.0971 0.0130 0.0041
0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 Iteration Delta2 = 0 g = 5000×25 0.0000 0.0000 0.0000	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 30   Cost: 0.0000 0.0000 0.0010	0.0293 0.0001 0.0132 0.0004 0.0050 0.0068 0.0000 5.365434 0.0012 0.0005 0.0975	0.0026 0.0705 0.0883 0.0011 0.0022 0.0646 0.0203 Re-01	0.2429 0.0004 0.0010 0.0104 0.0012 0.0445 0.0056	0.0006 0.2494 0.0136 0.0142 0.0830 0.0736 0.0178	0.0000 0.0004 0.0140 0.0653 0.0780 0.0011 0.1400 0.2319 0.0780 0.0000	0.0001 0.0000 0.0000 0.0022 0.0971 0.0130 0.0041
0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 Iteration Delta2 = 0 g = 5000×25 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 30   Cost: 0.0000 0.0000 0.0010 0.0011	0.0293 0.0001 0.0132 0.0004 0.0050 0.0068 0.0000 5.365434 0.0012 0.0005 0.0975 0.0184	0.0026 0.0705 0.0883 0.0011 0.0022 0.0646 0.0203 Re-01 0.0097 0.0183 0.0282 0.0016	0.2429 0.0004 0.0010 0.0104 0.0012 0.0445 0.0056 0.0009 0.0003 0.1121 0.2372	0.0006 0.2494 0.0136 0.0142 0.0830 0.0736 0.0178 0.0407 0.0639 0.0186 0.0008	0.0000 0.0004 0.0140 0.0653 0.0780 0.0011 0.1400 0.2319 0.0780 0.0000 0.0000	0.0001 0.0000 0.0000 0.0022 0.0971 0.0130 0.0041
0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 Iteration Delta2 = 0 g = 5000×25 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 30   Cost: 0.0000 0.0000 0.0010 0.0011 0.0000 0.0000	0.0293 0.0001 0.0132 0.0004 0.0050 0.0068 0.0000 5.365434 0.0012 0.0005 0.0975 0.0184 0.0000 0.0068	0.0026 0.0705 0.0883 0.0011 0.0022 0.0646 0.0203 Re-01 0.0097 0.0183 0.0282 0.0016 0.0401 0.0496	0.2429 0.0004 0.0010 0.0104 0.0012 0.0445 0.0056 0.0009 0.0003 0.1121 0.2372 0.0004 0.0010	0.0006 0.2494 0.0136 0.0142 0.0830 0.0736 0.0178 0.0407 0.0639 0.0186 0.0008 0.2430 0.0090	0.0000 0.0004 0.0140 0.0653 0.0780 0.0011 0.1400 0.2319 0.0780 0.0000 0.0000 0.0000 0.0003 0.0104	0.0001 0.0000 0.0000 0.0022 0.0971 0.0130 0.0041 0.0000 0.2500 0.0000 0.0000 0.0000
0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 Iteration Delta2 = 0 g = 5000×25 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 30   Cost: 0.0000 0.0000 0.0010 0.0011 0.0000 0.0000 0.0000	0.0293 0.0001 0.0132 0.0004 0.0050 0.0068 0.0000 5.365434 0.0012 0.0005 0.0975 0.0184 0.0000 0.0068 0.0002	0.0026 0.0705 0.0883 0.0011 0.0022 0.0646 0.0203 Re-01 0.0097 0.0183 0.0282 0.0016 0.0401 0.0496 0.0006	0.2429 0.0004 0.0010 0.0104 0.0012 0.0445 0.0056 0.0009 0.0003 0.1121 0.2372 0.0004 0.0010 0.0127	0.0006 0.2494 0.0136 0.0142 0.0830 0.0736 0.0178 0.0407 0.0639 0.0186 0.0008 0.2430 0.0090 0.0193	0.0000 0.0004 0.0140 0.0653 0.0780 0.0011 0.1400 0.2319 0.0780 0.0000 0.0000 0.0000 0.0003 0.0104 0.0670	0.0001 0.0000 0.0000 0.0022 0.0971 0.0130 0.0041 0.0000 0.2500 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000
0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 Iteration Delta2 = 0 g = 5000×25 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 30   Cost: 0.0000 0.0000 0.0011 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0293 0.0001 0.0132 0.0004 0.0050 0.0068 0.0000 5.365434 0.0012 0.0005 0.0975 0.0184 0.0000 0.0068 0.0002 0.0029	0.0026 0.0705 0.0883 0.0011 0.0022 0.0646 0.0203 Re-01 0.0097 0.0183 0.0282 0.0016 0.0401 0.0496 0.0006 0.0018	0.2429 0.0004 0.0010 0.0104 0.0012 0.0445 0.0056 0.0009 0.0003 0.1121 0.2372 0.0004 0.0010 0.0127 0.0012	0.0006 0.2494 0.0136 0.0142 0.0830 0.0736 0.0178 0.0407 0.0639 0.0186 0.0008 0.2430 0.0090 0.0193 0.0946	0.0000 0.0004 0.0140 0.0653 0.0780 0.0011 0.1400 0.2319 0.0780 0.0000 0.0000 0.0000 0.0003 0.0104 0.0670 0.0618	0.0001 0.0000 0.0000 0.0022 0.0971 0.0130 0.0041 0.0000 0.2500 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0032 0.1061
0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 Iteration Delta2 = 0 g = 5000×25 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 30   Cost: 0.0000 0.0000 0.0011 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0293 0.0001 0.0132 0.0004 0.0050 0.0068 0.0000 5.365434 0.0012 0.0005 0.0975 0.0184 0.0000 0.0068 0.0002 0.0029 0.0045	0.0026 0.0705 0.0883 0.0011 0.0022 0.0646 0.0203 Re-01 0.0097 0.0183 0.0282 0.0016 0.0401 0.0496 0.0006 0.0018 0.00387	0.2429 0.0004 0.0010 0.0104 0.0012 0.0445 0.0056 0.0009 0.0003 0.1121 0.2372 0.0004 0.0010 0.0127 0.0012 0.0386	0.0006 0.2494 0.0136 0.0142 0.0830 0.0736 0.0178 0.0407 0.0639 0.0186 0.0008 0.2430 0.0090 0.0193 0.0946 0.1163	0.0000 0.0004 0.0140 0.0653 0.0780 0.0011 0.1400 0.2319 0.0780 0.0000 0.0000 0.0000 0.0003 0.0104 0.0670 0.0618 0.0015	0.0001 0.0000 0.0000 0.0022 0.0971 0.0130 0.0041 0.0000 0.2500 0.0000 0.2500 0.000000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00
0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 Iteration Delta2 = 0 g = 5000×25 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 30   Cost: 0.0000 0.0000 0.0011 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0293 0.0001 0.0132 0.0004 0.0050 0.0068 0.0000 5.365434 0.0012 0.0005 0.0975 0.0184 0.0000 0.0068 0.0002 0.0029	0.0026 0.0705 0.0883 0.0011 0.0022 0.0646 0.0203 Re-01 0.0097 0.0183 0.0282 0.0016 0.0401 0.0496 0.0006 0.0018	0.2429 0.0004 0.0010 0.0104 0.0012 0.0445 0.0056 0.0009 0.0003 0.1121 0.2372 0.0004 0.0010 0.0127 0.0012	0.0006 0.2494 0.0136 0.0142 0.0830 0.0736 0.0178 0.0407 0.0639 0.0186 0.0008 0.2430 0.0090 0.0193 0.0946	0.0000 0.0004 0.0140 0.0653 0.0780 0.0011 0.1400 0.2319 0.0780 0.0000 0.0000 0.0000 0.0003 0.0104 0.0670 0.0618	0.0001 0.0000 0.0000 0.0022 0.0971 0.0130 0.0041 0.0000 0.2500 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0032 0.1061
0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 Iteration Delta2 = 0 g = 5000×25 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 30   Cost: 0.0000 0.0000 0.0011 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0293 0.0001 0.0132 0.0004 0.0050 0.0068 0.0000 5.365434 0.0012 0.0005 0.0975 0.0184 0.0000 0.0068 0.0002 0.0029 0.0045	0.0026 0.0705 0.0883 0.0011 0.0022 0.0646 0.0203 Re-01 0.0097 0.0183 0.0282 0.0016 0.0401 0.0496 0.0006 0.0018 0.00387	0.2429 0.0004 0.0010 0.0104 0.0012 0.0445 0.0056 0.0009 0.0003 0.1121 0.2372 0.0004 0.0010 0.0127 0.0012 0.0386	0.0006 0.2494 0.0136 0.0142 0.0830 0.0736 0.0178 0.0407 0.0639 0.0186 0.0008 0.2430 0.0090 0.0193 0.0946 0.1163	0.0000 0.0004 0.0140 0.0653 0.0780 0.0011 0.1400 0.2319 0.0780 0.0000 0.0000 0.0000 0.0003 0.0104 0.0670 0.0618 0.0015	0.0001 0.0000 0.0000 0.0022 0.0971 0.0130 0.0041 0.0000 0.2500 0.0000 0.2500 0.000000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00

Iteration Delta2 = 0	31   Cost:	5.1986686	e-01				
g = 5000×25 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0000 0.0000 0.0059 0.0061 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0006 0.0004 0.1540 0.0215 0.0000 0.0028 0.0002 0.0009 0.0009	0.0031 0.0057 0.0043 0.0003 0.0047 0.0053 0.0001 0.0010 0.0059 0.0033	0.0022 0.0011 0.0311 0.1326 0.0008 0.0017 0.0538 0.0018 0.0106 0.0183	0.0750 0.0964 0.0282 0.0012 0.1595 0.0032 0.0328 0.1288 0.2361 0.0554	0.2455 0.0528 0.0000 0.0001 0.0001 0.0023 0.1164 0.0229 0.0074 0.2069	0.0001 · · · · 0.0000 0.2141 0.0005 0.0001 0.0000 0.0181 0.1633 0.0639 0.0223
Delta2 = 0							
$g = 5000 \times 25$							
0.0000	0.0000	0.0010 0.0005	0.0074 0.0139	0.0011 0.0004	0.0474 0.0708	0.2359 0.0712	0.0000
0.0000	0.0016	0.1099	0.0139	0.0004	0.0706	0.0712	0.0000
0.0000	0.0017	0.0191	0.0011	0.2175	0.0009	0.0000	0.0002
0.0000	0.0000	0.0000	0.0243	0.0005	0.2293	0.0002	0.0000
0.0000	0.0000	0.0055 0.0002	0.0296 0.0004	0.0011 0.0182	0.0070 0.0219	0.0073 0.0772	0.0000 0.0048
0.0000	0.0000	0.0002	0.0004	0.0102	0.10219	0.0491	0.1189
0.0000	0.0000	0.0054	0.0249	0.0285	0.1463	0.0023	0.0233
0.0000	0.0000	0.0000	0.0097	0.0082	0.0310	0.1603	0.0077
:							
Iteration	32   Cost:	5.1192026	e-01				
Delta2 = 0 $q = 5000 \times 25$							
0.0000	0.0000	0.0010	0.0074	0.0012	0.0470	0.2379	0.0000
0.0000	0.0000	0.0005	0.0138	0.0005	0.0699	0.0685	0.0000
0.0000	0.0014 0.0015	0.1160 0.0202	0.0179 0.0011	0.0784 0.2107	0.0201 0.0009	0.0000 0.0000	0.2453 0.0002
0.0000	0.0000	0.0202	0.0011	0.0005	0.2298	0.0000	0.0002
0.0000	0.0000	0.0056	0.0290	0.0012	0.0071	0.0068	0.0000
0.0000	0.0000	0.0002	0.0004	0.0199	0.0215	0.0810	0.0053
0.0000	0.0000	0.0022 0.0058	0.0016 0.0246	0.0014 0.0262	0.1019 0.1454	0.0476 0.0024	0.1218 0.0251
0.0000	0.0000	0.0000	0.0096	0.0088	0.0306	0.1651	0.0083
:							
Delta2 = 0							
$g = 5000 \times 25$							
0.0000	0.0000	0.0011	0.0073	0.0014	0.0462	0.2416	0.0000
0.0000	0.0000 0.0010	0.0005 0.1287	0.0136 0.0175	0.0005 0.0668	0.0680 0.0192	0.0634 0.0000	0.0000 0.2400
0.0000	0.0011	0.0225	0.0011	0.1960	0.0008	0.0000	0.0002
0.0000	0.0000	0.0000	0.0228	0.0006	0.2306	0.0002	0.0000
0.0000	0.0000 0.0000	0.0058 0.0002	0.0276 0.0003	0.0013 0.0237	0.0071 0.0205	0.0059 0.0892	0.0000 0.0062
0.0000	0.0000	0.0002	0.0003	0.0237	0.1013	0.0892	0.1277
0.0000	0.0000	0.0068	0.0242	0.0221	0.1435	0.0028	0.0293
0.0000	0.0000	0.0000	0.0095	0.0102	0.0298	0.1747	0.0095
:							
Iteration	33   Cost:	4.8593856	e-01				
Delta2 = 0							
$g = 5000 \times 25$ 0.0000	0.0000	0.0006	0.0063	0.0026	0.0482	0.2494	0.0001
0.0000	0.0000	0.0002	0.0111	0.0011	0.0699	0.0397	0.0000
0.0000	0.0005	0.0845	0.0146	0.0291	0.0205	0.0000	0.1491

0.0000	0.0005	0.0123	0.0009	0.1167	0.0009	0.0001	0.0007
0.0000	0.0000	0.0000	0.0177	0.0012	0.2233	0.0001	0.0000
0.0000	0.0000	0.0025	0.0217	0.0025	0.0067	0.0031	0.0000
0.0000	0.0000	0.0001	0.0003	0.0540	0.0219	0.1449	0.0194
0.0000	0.0000	0.0013	0.0015	0.0019	0.1019	0.0345	0.1709
0.0000	0.0000	0.0013	0.0199	0.0013	0.1501	0.0057	0.0859
0.0000	0.0000	0.0000	0.0080	0.0211	0.0307	0.2229	0.0246
:							
Delta2 = 0							
$g = 5000 \times 25$	0.0000	0 0000	0.0000	0 0015	0.0460	0.0456	0.0001
0.0000	0.0000	0.0009	0.0069	0.0017	0.0469	0.2476	0.0001
0.0000	0.0000	0.0004	0.0126	0.0007	0.0687	0.0534	0.0000
0.0000	0.0008	0.1108	0.0163	0.0494	0.0197	0.0000	0.2127
0.0000	0.0009	0.0180	0.0010	0.1659	0.0009	0.0001	0.0004
0.0000	0.0000	0.0000	0.0208	0.0008	0.2280	0.0001	0.0000
0.0000	0.0000	0.0042	0.0253	0.0017	0.0070	0.0047	0.0000
0.0000	0.0000	0.0002	0.0003	0.0325	0.0210	0.1082	0.0095
0.0000	0.0000	0.0017	0.0015	0.0016	0.1015	0.0406	0.1434
0.0000	0.0000	0.0053	0.0225	0.0160	0.1460	0.0037	0.0446
0.0000	0.0000	0.0000	0.0089	0.0134	0.0301	0.1941	0.0136
•	0.000	0.000	0.0003	0.0101	0.0301	0.1711	0.0130
:							
Iteration	34   Cost:	4.779221	e-01				
Delta2 = 0	0 - 1 - 0 - 0 - 0						
$q = 5000 \times 25$							
0.0000	0.0000	0.0011	0.0057	0.0023	0.0457	0.2498	0.0001
0.0000	0.0000	0.0005	0.0099	0.0010	0.0663	0.0413	0.0000
0.0000	0.0006	0.1609	0.0033	0.0330	0.0188	0.0000	0.1623
0.0000	0.0006	0.1009		0.0330			0.0006
			0.0008		0.0008	0.0001	
0.0000	0.0000	0.0000	0.0155	0.0010	0.2287	0.0001	0.0000
0.0000	0.0000	0.0053	0.0193	0.0022	0.0072	0.0033	0.0000
0.0000	0.0000	0.0003	0.0002	0.0475	0.0199	0.1404	0.0169
0.0000	0.0000	0.0018	0.0014	0.0018	0.1015	0.0353	0.1653
0.0000	0.0000	0.0095	0.0173	0.0108	0.1404	0.0054	0.0757
0.0000	0.0000	0.0000	0.0071	0.0186	0.0286	0.2196	0.0218
:							
•							
Iteration	35   Cost:	4.670372	e-01				
Delta2 = 0							
$g = 5000 \times 25$							
0.0000	0.0000	0.0009	0.0046	0.0026	0.0422	0.2480	0.0001
0.0000	0.0000	0.0004	0.0076	0.0012	0.0606	0.0363	0.0000
0.0000	0.0005	0.1426	0.0097	0.0279	0.0166	0.0000	0.1347
0.0000	0.0004	0.0224	0.0006	0.1148	0.0007	0.0001	0.0009
0.0000	0.0000	0.0000	0.0112	0.0011	0.2354	0.0001	0.0000
0.0000	0.0000	0.0038	0.0142	0.0024	0.0081	0.0027	0.0000
0.0000	0.0000	0.0002	0.0001	0.0547	0.0172	0.1575	0.0227
0.0000	0.0000	0.0015	0.0013	0.0019	0.0997	0.0329	0.1758
0.0000	0.0000	0.0076	0.0126	0.0094	0.1257	0.0065	0.0973
0.0000	0.0000	0.0000	0.0055	0.0211	0.0255	0.2299	0.0277
•	0.0000	0.0000	0.0055	0.0211	0.0233	0.22)	0.0277
:							
Iteration	36   Cost:	4.572499	e-01				
Delta2 = 0	30   0050	1.3/2199	C 01				
$q = 5000 \times 25$							
0.0000	0.0000	0.0005	0.0042	0.0024	0.0417	0.2458	0.0001
0.0000	0.0000	0.0002	0.0064	0.0011	0.0594	0.0330	0.0001
0.0000	0.0004	0.0873	0.0083	0.0297	0.0163	0.0000	0.1040
0.0000	0.0003	0.0116	0.0005	0.1211	0.0007	0.0001	0.0013
0.0000	0.0000	0.0000	0.0091	0.0010	0.2364	0.0001	0.0001
0.0000	0.0000	0.0017	0.0117	0.0022	0.0086	0.0024	0.0000
0.0000	0.0000	0.0001	0.0001	0.0510	0.0164	0.1719	0.0318
0.0000	0.0000	0.0009	0.0012	0.0018	0.1002	0.0313	0.1859

0.0000	0.0000	0.0035	0.0108	0.0103	0.1198	0.0077	0.1248
0.0000	0.0000	0.0000	0.0048	0.0196	0.0244	0.2367	0.0358
:							
•							
Iteration	37   Cost:	4.530761	≥-01				
Delta2 = 0							
$g = 5000 \times 25$ 0.0000	0.0000	0.0001	0.0033	0.0020	0.0496	0.2407	0.0003 • • •
0.0000	0.0000	0.0001	0.0033	0.0020	0.0490	0.2407	0.0003
0.0000	0.0000	0.0238	0.0053	0.0386	0.0034	0.0000	0.0383
0.0000	0.0002	0.0026	0.0003	0.1488	0.0009	0.0001	0.0046
0.0000	0.0000	0.0000	0.0048	0.0006	0.2190	0.0001	0.0002
0.0000	0.0000	0.0002	0.0064	0.0016	0.0082	0.0017	0.0001
0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0378	0.0191	0.2005	0.0877
0.0000	0.0000	0.0002	0.0011	0.0014	0.1126	0.0288	0.2132
0.0000	0.0000	0.0006	0.0069	0.0149	0.1314	0.0108	0.2207
0.0000	0.0000	0.0000	0.0032	0.0146	0.0271	0.2459	0.0783
:							
Delta2 = 0							
$q = 5000 \times 25$							
0.0000	0.0000	0.0004	0.0040	0.0023	0.0432	0.2448	0.0002
0.0000	0.0000	0.0001	0.0058	0.0011	0.0614	0.0318	0.0001
0.0000	0.0003	0.0677	0.0075	0.0314	0.0172	0.0000	0.0857
0.0000	0.0003	0.0085	0.0005	0.1267	0.0008	0.0001	0.0017
0.0000	0.0000	0.0000	0.0080	0.0009	0.2332	0.0001	0.0001
0.0000	0.0000	0.0011	0.0103	0.0021	0.0085	0.0022	0.0000
0.0000	0.0000	0.0001	0.0001	0.0479	0.0169	0.1781	0.0398
0.0000	0.0000	0.0006	0.0012	0.0017	0.1027	0.0308	0.1919
0.0000	0.0000	0.0025	0.0098	0.0111	0.1222	0.0082	0.1451
0.0000	0.0000	0.0000	0.0044	0.0184	0.0249	0.2390	0.0425
:							
Iteration	38   Cost:	4.514219	e-01				
Delta2 = 0	7 7 7						
$g = 5000 \times 25$							
0.0000	0 0000	0 0004	0.0040	0.0023	0.0439	0.2451	0.0002 •••
	0.0000	0.0004					
0.0000	0.0000	0.0004	0.0058	0.0011	0.0623	0.0320	0.0001
0.0000	0.0000 0.0003	0.0001 0.0702	0.0058 0.0075	0.0011 0.0314	0.0623 0.0176	0.0000	0.0853
0.0000 0.0000 0.0000	0.0000 0.0003 0.0003	0.0001 0.0702 0.0089	0.0058 0.0075 0.0005	0.0011 0.0314 0.1268	0.0623 0.0176 0.0008	0.0000 0.0001	0.0853 0.0017
0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0000 0.0003 0.0003 0.0000	0.0001 0.0702 0.0089 0.0000	0.0058 0.0075 0.0005 0.0080	0.0011 0.0314 0.1268 0.0009	0.0623 0.0176 0.0008 0.2319	0.0000 0.0001 0.0001	0.0853 0.0017 0.0001
0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0000 0.0003 0.0003 0.0000 0.0000	0.0001 0.0702 0.0089 0.0000 0.0011	0.0058 0.0075 0.0005 0.0080 0.0103	0.0011 0.0314 0.1268 0.0009 0.0021	0.0623 0.0176 0.0008 0.2319 0.0084	0.0000 0.0001 0.0001 0.0022	0.0853 0.0017 0.0001 0.0000
0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0000 0.0003 0.0003 0.0000 0.0000	0.0001 0.0702 0.0089 0.0000 0.0011	0.0058 0.0075 0.0005 0.0080 0.0103 0.0001	0.0011 0.0314 0.1268 0.0009 0.0021 0.0479	0.0623 0.0176 0.0008 0.2319 0.0084 0.0173	0.0000 0.0001 0.0001 0.0022 0.1771	0.0853 0.0017 0.0001 0.0000 0.0400
0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0000 0.0003 0.0003 0.0000 0.0000 0.0000	0.0001 0.0702 0.0089 0.0000 0.0011 0.0001	0.0058 0.0075 0.0005 0.0080 0.0103 0.0001	0.0011 0.0314 0.1268 0.0009 0.0021 0.0479 0.0017	0.0623 0.0176 0.0008 0.2319 0.0084 0.0173 0.1035	0.0000 0.0001 0.0001 0.0022 0.1771 0.0309	0.0853 0.0017 0.0001 0.0000 0.0400 0.1918
0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0000 0.0003 0.0003 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0001 0.0702 0.0089 0.0000 0.0011 0.0001 0.0006 0.0026	0.0058 0.0075 0.0005 0.0080 0.0103 0.0001 0.0012 0.0098	0.0011 0.0314 0.1268 0.0009 0.0021 0.0479 0.0017	0.0623 0.0176 0.0008 0.2319 0.0084 0.0173 0.1035 0.1242	0.0000 0.0001 0.0001 0.0022 0.1771 0.0309 0.0082	0.0853 0.0017 0.0001 0.0000 0.0400 0.1918 0.1453
0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0000 0.0003 0.0003 0.0000 0.0000 0.0000	0.0001 0.0702 0.0089 0.0000 0.0011 0.0001	0.0058 0.0075 0.0005 0.0080 0.0103 0.0001	0.0011 0.0314 0.1268 0.0009 0.0021 0.0479 0.0017	0.0623 0.0176 0.0008 0.2319 0.0084 0.0173 0.1035	0.0000 0.0001 0.0001 0.0022 0.1771 0.0309	0.0853 0.0017 0.0001 0.0000 0.0400 0.1918
0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0000 0.0003 0.0003 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0001 0.0702 0.0089 0.0000 0.0011 0.0001 0.0006 0.0026	0.0058 0.0075 0.0005 0.0080 0.0103 0.0001 0.0012 0.0098	0.0011 0.0314 0.1268 0.0009 0.0021 0.0479 0.0017	0.0623 0.0176 0.0008 0.2319 0.0084 0.0173 0.1035 0.1242	0.0000 0.0001 0.0001 0.0022 0.1771 0.0309 0.0082	0.0853 0.0017 0.0001 0.0000 0.0400 0.1918 0.1453
0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0000 0.0003 0.0003 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0001 0.0702 0.0089 0.0000 0.0011 0.0001 0.0006 0.0026	0.0058 0.0075 0.0005 0.0080 0.0103 0.0001 0.0012 0.0098	0.0011 0.0314 0.1268 0.0009 0.0021 0.0479 0.0017	0.0623 0.0176 0.0008 0.2319 0.0084 0.0173 0.1035 0.1242	0.0000 0.0001 0.0001 0.0022 0.1771 0.0309 0.0082	0.0853 0.0017 0.0001 0.0000 0.0400 0.1918 0.1453
0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 Delta2 = 0 g = 5000×25	0.0000 0.0003 0.0003 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0001 0.0702 0.0089 0.0000 0.0011 0.0001 0.0006 0.0026 0.0000	0.0058 0.0075 0.0005 0.0080 0.0103 0.0001 0.0012 0.0098 0.0044	0.0011 0.0314 0.1268 0.0009 0.0021 0.0479 0.0017 0.0111	0.0623 0.0176 0.0008 0.2319 0.0084 0.0173 0.1035 0.1242 0.0253	0.0000 0.0001 0.0001 0.0022 0.1771 0.0309 0.0082 0.2386	0.0853 0.0017 0.0001 0.0000 0.0400 0.1918 0.1453 0.0427
0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 Delta2 = 0 g = 5000×25 0.0000	0.0000 0.0003 0.0003 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0001 0.0702 0.0089 0.0000 0.0011 0.0001 0.0006 0.0026 0.0000	0.0058 0.0075 0.0005 0.0080 0.0103 0.0001 0.0012 0.0098 0.0044	0.0011 0.0314 0.1268 0.0009 0.0021 0.0479 0.0017 0.0111 0.0184	0.0623 0.0176 0.0008 0.2319 0.0084 0.0173 0.1035 0.1242 0.0253	0.0000 0.0001 0.0001 0.0022 0.1771 0.0309 0.0082 0.2386	0.0853 0.0017 0.0001 0.0000 0.0400 0.1918 0.1453 0.0427
0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 Delta2 = 0 g = 5000×25 0.0000 0.0000	0.0000 0.0003 0.0003 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0001 0.0702 0.0089 0.0000 0.0011 0.0001 0.0026 0.0026	0.0058 0.0075 0.0005 0.0080 0.0103 0.0001 0.0012 0.0098 0.0044	0.0011 0.0314 0.1268 0.0009 0.0021 0.0479 0.0017 0.0111 0.0184	0.0623 0.0176 0.0008 0.2319 0.0084 0.0173 0.1035 0.1242 0.0253	0.0000 0.0001 0.0001 0.0022 0.1771 0.0309 0.0082 0.2386	0.0853 0.0017 0.0001 0.0000 0.0400 0.1918 0.1453 0.0427
0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 Delta2 = 0 g = 5000×25 0.0000 0.0000 0.0000	0.0000 0.0003 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0001 0.0702 0.0089 0.0000 0.0011 0.0001 0.0026 0.0000	0.0058 0.0075 0.0005 0.0080 0.0103 0.0001 0.0012 0.0098 0.0044	0.0011 0.0314 0.1268 0.0009 0.0021 0.0479 0.0017 0.0111 0.0184	0.0623 0.0176 0.0008 0.2319 0.0084 0.0173 0.1035 0.1242 0.0253	0.0000 0.0001 0.0001 0.0022 0.1771 0.0309 0.0082 0.2386	0.0853 0.0017 0.0001 0.0000 0.0400 0.1918 0.1453 0.0427 0.0002 · · · 0.0001 0.0844
0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 Delta2 = 0 g = 5000×25 0.0000 0.0000 0.0000	0.0000 0.0003 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0001 0.0702 0.0089 0.0000 0.0011 0.0001 0.0026 0.0000	0.0058 0.0075 0.0005 0.0080 0.0103 0.0001 0.0012 0.0098 0.0044	0.0011 0.0314 0.1268 0.0009 0.0021 0.0479 0.0017 0.0111 0.0184	0.0623 0.0176 0.0008 0.2319 0.0084 0.0173 0.1035 0.1242 0.0253	0.0000 0.0001 0.0001 0.0022 0.1771 0.0309 0.0082 0.2386 0.2386	0.0853 0.0017 0.0001 0.0000 0.0400 0.1918 0.1453 0.0427 0.0002 · · · 0.0001 0.0844 0.0017
0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 Delta2 = 0 g = 5000×25 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0000 0.0003 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0003 0.0003	0.0001 0.0702 0.0089 0.0000 0.0011 0.0001 0.0026 0.0000 0.0004 0.0001 0.0757 0.0096 0.0000	0.0058 0.0075 0.0005 0.0080 0.0103 0.0001 0.0012 0.0098 0.0044	0.0011 0.0314 0.1268 0.0009 0.0021 0.0479 0.0017 0.0111 0.0184	0.0623 0.0176 0.0008 0.2319 0.0084 0.0173 0.1035 0.1242 0.0253	0.0000 0.0001 0.0001 0.0022 0.1771 0.0309 0.0082 0.2386 0.2386	0.0853 0.0017 0.0001 0.0000 0.0400 0.1918 0.1453 0.0427 0.0002 · · · 0.0001 0.0844 0.0017 0.0001
0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 Delta2 = 0 g = 5000×25 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0000 0.0003 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0003 0.0003 0.0000 0.0000	0.0001 0.0702 0.0089 0.0000 0.0011 0.0001 0.0026 0.0000 0.0004 0.0001 0.0757 0.0096 0.0000 0.0012	0.0058 0.0075 0.0005 0.0080 0.0103 0.0001 0.0012 0.0098 0.0044	0.0011 0.0314 0.1268 0.0009 0.0021 0.0479 0.0017 0.0111 0.0184 0.0023 0.0011 0.0315 0.1270 0.0009 0.0021	0.0623 0.0176 0.0008 0.2319 0.0084 0.0173 0.1035 0.1242 0.0253	0.0000 0.0001 0.0001 0.0022 0.1771 0.0309 0.0082 0.2386 0.2386	0.0853 0.0017 0.0001 0.0000 0.0400 0.1918 0.1453 0.0427 0.0002 · · · 0.0001 0.0844 0.0017 0.0001 0.0000
0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 Delta2 = 0 g = 5000×25 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0000 0.0003 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0003 0.0003 0.0000 0.0000	0.0001 0.0702 0.0089 0.0000 0.0011 0.0001 0.0026 0.0000 0.0001 0.0757 0.0096 0.0000 0.0012 0.0001	0.0058 0.0075 0.0005 0.0080 0.0103 0.0001 0.0012 0.0098 0.0044 0.0058 0.0075 0.0005 0.0080 0.0103 0.0001	0.0011 0.0314 0.1268 0.0009 0.0021 0.0479 0.0111 0.0184 0.0023 0.0011 0.0315 0.1270 0.0009 0.0021 0.0478	0.0623 0.0176 0.0008 0.2319 0.0084 0.0173 0.1035 0.1242 0.0253 0.0451 0.0641 0.0183 0.0008 0.2292 0.0081 0.0180	0.0000 0.0001 0.0001 0.0022 0.1771 0.0309 0.0082 0.2386 0.2386	0.0853 0.0017 0.0001 0.0000 0.0400 0.1918 0.1453 0.0427 0.0002 · · · 0.0001 0.0844 0.0017 0.0001 0.0000 0.0404
0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 Delta2 = 0 g = 5000×25 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0000 0.0003 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0003 0.0003 0.0000 0.0000	0.0001 0.0702 0.0089 0.0000 0.0011 0.0001 0.0026 0.0000 0.0004 0.0001 0.0757 0.0096 0.0000 0.0012	0.0058 0.0075 0.0005 0.0080 0.0103 0.0001 0.0012 0.0098 0.0044	0.0011 0.0314 0.1268 0.0009 0.0021 0.0479 0.0017 0.0111 0.0184 0.0023 0.0011 0.0315 0.1270 0.0009 0.0021	0.0623 0.0176 0.0008 0.2319 0.0084 0.0173 0.1035 0.1242 0.0253	0.0000 0.0001 0.0001 0.0022 0.1771 0.0309 0.0082 0.2386 0.2386	0.0853 0.0017 0.0001 0.0000 0.0400 0.1918 0.1453 0.0427 0.0002 · · · 0.0001 0.0844 0.0017 0.0001 0.0000
0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 Delta2 = 0 g = 5000×25 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0000 0.0003 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0003 0.0003 0.0003 0.0000 0.0000 0.0000	0.0001 0.0702 0.0089 0.0000 0.0011 0.0001 0.0026 0.0000 0.0001 0.0757 0.0096 0.0000 0.0012 0.0001 0.0001	0.0058 0.0075 0.0005 0.0080 0.0103 0.0001 0.0012 0.0098 0.0044 0.0058 0.0075 0.0005 0.0080 0.0103 0.0001	0.0011 0.0314 0.1268 0.0009 0.0021 0.0479 0.0017 0.0111 0.0184 0.0023 0.0011 0.0315 0.1270 0.0009 0.0021 0.0478 0.0017	0.0623 0.0176 0.0008 0.2319 0.0084 0.0173 0.1035 0.1242 0.0253 0.0451 0.0641 0.0183 0.0008 0.2292 0.0081 0.0180 0.1049	0.0000 0.0001 0.0001 0.0022 0.1771 0.0309 0.0082 0.2386 0.2457 0.0326 0.0000 0.0001 0.0001 0.0023 0.1752 0.0312	0.0853 0.0017 0.0001 0.0000 0.0400 0.1918 0.1453 0.0427 0.0002 0.0001 0.0844 0.0017 0.0001 0.0000 0.0404 0.1916
0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 Delta2 = 0 g = 5000×25 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0000 0.0003 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0003 0.0003 0.0003 0.0000 0.0000 0.0000	0.0001 0.0702 0.0089 0.0000 0.0011 0.0001 0.0026 0.0000 0.0001 0.0757 0.0096 0.0000 0.0012 0.0001 0.0001 0.0001	0.0058 0.0075 0.0005 0.0080 0.0103 0.0001 0.0012 0.0098 0.0044 0.0058 0.0075 0.0005 0.0080 0.0103 0.0001 0.0012 0.0099	0.0011 0.0314 0.1268 0.0009 0.0021 0.0479 0.0111 0.0184 0.0023 0.0011 0.0315 0.1270 0.0009 0.0021 0.0478 0.0017 0.0112	0.0623 0.0176 0.0008 0.2319 0.0084 0.0173 0.1035 0.1242 0.0253 0.0451 0.0641 0.0183 0.0008 0.2292 0.0081 0.0180 0.1049 0.1281	0.0000 0.0001 0.0001 0.0022 0.1771 0.0309 0.0082 0.2386 0.2386	0.0853 0.0017 0.0001 0.0000 0.0400 0.1918 0.1453 0.0427 0.0002 0.0001 0.0844 0.0017 0.0001 0.0000 0.0404 0.1916 0.1458
0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 Delta2 = 0 g = 5000×25 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0000 0.0003 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0003 0.0003 0.0003 0.0000 0.0000 0.0000	0.0001 0.0702 0.0089 0.0000 0.0011 0.0001 0.0026 0.0000 0.0001 0.0757 0.0096 0.0000 0.0012 0.0001 0.0001 0.0001	0.0058 0.0075 0.0005 0.0080 0.0103 0.0001 0.0012 0.0098 0.0044 0.0058 0.0075 0.0005 0.0080 0.0103 0.0001 0.0012 0.0099	0.0011 0.0314 0.1268 0.0009 0.0021 0.0479 0.0111 0.0184 0.0023 0.0011 0.0315 0.1270 0.0009 0.0021 0.0478 0.0017 0.0112	0.0623 0.0176 0.0008 0.2319 0.0084 0.0173 0.1035 0.1242 0.0253 0.0451 0.0641 0.0183 0.0008 0.2292 0.0081 0.0180 0.1049 0.1281	0.0000 0.0001 0.0001 0.0022 0.1771 0.0309 0.0082 0.2386 0.2386	0.0853 0.0017 0.0001 0.0000 0.0400 0.1918 0.1453 0.0427 0.0002 0.0001 0.0844 0.0017 0.0001 0.0000 0.0404 0.1916 0.1458

 $g = 5000 \times 25$ 

```
0.0000
              0.0000
                         0.0005
                                   0.0041
                                                0.0023
                                                           0.0479 0.2468
                                                                                  0.0002 • • •
              0.0000 0.0002
                                     0.0058
                                              0.0011 0.0680
                                                                                0.0001
    0.0000
                                                                      0.0337

    0.0003
    0.0880
    0.0076
    0.0316
    0.0200
    0.0000
    0.0826

    0.0003
    0.0114
    0.0005
    0.1274
    0.0009
    0.0001
    0.0018

    0.0000
    0.0000
    0.0079
    0.0009
    0.2232
    0.0001
    0.0001

    0.0000
    0.0013
    0.0103
    0.0020
    0.0076
    0.0024
    0.0000

    0.0000
    0.0001
    0.0001
    0.0475
    0.0195
    0.1712
    0.0413

    0.0000
    0.0007
    0.0012
    0.0017
    0.1020
    0.0217
    0.1020

    0.0000
    0.0000
    0.0000
    0.0000
    0.0000
    0.0000
            0.0000 0.0007 0.0012 0.0017 0.1080 0.0317 0.1910
    0.0000
            0.0000 0.0035 0.0100 0.0112 0.1364 0.0077 0.1468
    0.0000
              0.0000 0.0000 0.0045 0.0183 0.0278 0.2356 0.0434
Iteration 39 | Cost: 4.387207e-01
Delta2 = 0
g = 5000 \times 25
    0.0000 0.0000 0.0009 0.0060
                                              0.0030 0.0473 0.2495
                                                                               0.0001 •••
    0.0000 \qquad 0.0000 \qquad 0.0003 \qquad 0.0083 \qquad 0.0015 \qquad 0.0671 \qquad 0.0384 \qquad 0.0001
    0.0000 0.0002 0.1629 0.0105 0.0256 0.0189 0.0000 0.0880
    0.0000 \quad 0.0001 \quad 0.0267 \quad 0.0007 \quad 0.1080 \quad 0.0008 \quad 0.0001 \quad 0.0017
    0.0000 0.0000 0.0000 0.0118 0.0011 0.2232 0.0001
                                                                                0.0001
    0.0000 0.0000 0.0028 0.0144 0.0025 0.0082 0.0027 0.0000
    0.0000 0.0000 0.0002 0.0001 0.0596 0.0187 0.1573 0.0379
    0.0000 0.0000 0.0010 0.0014 0.0019 0.1118 0.0340 0.1778
    0.0000 0.0000 0.0089 0.0152 0.0087 0.1317 0.0068 0.1274
    0.0000 0.0000 0.0000 0.0064 0.0228 0.0270 0.2273 0.0386
Delta2 = 0
g = 5000 \times 25
            0.0000 0.0006 0.0046
                                              0.0025 0.0477 0.2478
                                                                                 0.0002 • • •
    0.0000
            0.0000 0.0002 0.0064 0.0012 0.0677 0.0350 0.0001
    0.0000
            0.0003 0.1065 0.0083 0.0298 0.0197 0.0000
    0.0000
                                                                                 0.0840
            0.0003 0.1065 0.0083

0.0002 0.0145 0.0005

0.0000 0.0000 0.0089

0.0000 0.0016 0.0113

0.0000 0.0001 0.0001
                                                0.1218 0.0009 0.0001
    0.0000
                                                                                 0.0018
                                               0.0009 0.2232 0.0001
0.0021 0.0078 0.0024
0.0507 0.0193 0.1673
                                                                     0.0001
    0.0000
                                                                                 0.0001
    0.0000
                                                                                 0.0000
    0.0000
                                                                                 0.0403

      0.0000
      0.0000
      0.0008
      0.0012
      0.0017
      0.1091
      0.0324
      0.1874

      0.0000
      0.0005
      0.0112
      0.0105
      0.1351
      0.0074
      0.1413

    0.0000 \qquad 0.0000 \qquad 0.0000 \qquad 0.0049 \qquad 0.0195 \qquad 0.0276 \qquad 0.2335 \qquad 0.0420
Iteration 40 | Cost: 4.350084e-01
Delta2 = 0
q = 5000 \times 25
    0.0000 0.0000 0.0008 0.0056 0.0024 0.0459 0.2497 0.0001 ...
    0.0000 0.0000 0.0003 0.0078 0.0011 0.0652 0.0396 0.0001
    0.0000 \qquad 0.0002 \qquad 0.1461 \qquad 0.0100 \qquad 0.0334 \qquad 0.0183 \qquad 0.0000 \qquad 0.0971
    0.0000 0.0002 0.0223 0.0007 0.1317 0.0008 0.0001 0.0015
    0.0000 \qquad 0.0000 \qquad 0.0000 \qquad 0.0111 \qquad 0.0008 \qquad 0.2269 \qquad 0.0001 \qquad 0.0001
    0.0000 \quad 0.0000 \quad 0.0024 \quad 0.0138 \quad 0.0020 \quad 0.0085 \quad 0.0028 \quad 0.0000
    0.0000 0.0000 0.0001 0.0001 0.0458 0.0180 0.1523 0.0338
    0.0000 0.0000 0.0009 0.0014 0.0017 0.1093 0.0346 0.1767
    0.0000 0.0000 0.0074 0.0141 0.0118 0.1275 0.0063 0.1187
    0.0000 0.0000 0.0000 0.0060 0.0177 0.0262 0.2242 0.0354
Iteration 41 | Cost: 4.307581e-01
Delta2 = 0
q = 5000 \times 25
    0.0000
            0.0000 0.0010 0.0069 0.0020 0.0476 0.2495
                                                                                  0.0001 ...
            0.0000 0.0004
    0.0000
                                     0.0096 0.0010 0.0680
                                                                       0.0462
                                                                                 0.0001
            0.0002 0.1689
0.0002 0.0283
                                     0.0121 0.0434 0.0188 0.0000
                                                                               0.1221
    0.0000
                                              0.1562 0.0008 0.0001
0.0007 0.2237 0.0001
    0.0000
                                     0.0008
                                                                                 0.0011
              0.0000 0.0000 0.0138
    0.0000
                                                                      0.0001
                                                                                 0.0000
```

	0.0000	0.0000	0.0030	0.0167	0.0016	0.0084	0.0034	0.0000
	0.0000	0.0000	0.0002	0.0002	0.0356	0.0186	0.1333	0.0251
	0.0000	0.0000	0.0010	0.0015	0.0015	0.1140	0.0378	0.1608
	0.0000	0.0000	0.0010	0.0013	0.0013	0.1140	0.0052	0.0880
	0.0000	0.0000						
	0.0000	0.0000	0.0000	0.0073	0.0141	0.0272	0.2096	0.0268
	•							
T to	· ····································	42   Coat.	1 260200	. 01				
	eration	42   Cost:	4.2682986	-01				
	.ta2 = 0							
g =	5000×25	0 0000		0.000	0 0015	0 0500	0.0460	0.0001
	0.0000	0.0000	0.0008	0.0086	0.0017	0.0533	0.2462	0.0001
	0.0000	0.0000	0.0003	0.0119	0.0008	0.0767	0.0540	0.0000
	0.0000	0.0002	0.1405	0.0146	0.0569	0.0217	0.0000	0.1483
	0.0000	0.0002	0.0223	0.0010	0.1829	0.0009	0.0000	0.0009
	0.0000	0.0000	0.0000	0.0175	0.0005	0.2115	0.0002	0.0000
	0.0000	0.0000	0.0024	0.0206	0.0012	0.0077	0.0041	0.0000
	0.0000	0.0000	0.0001	0.0002	0.0271	0.0217	0.1153	0.0190
	0.0000	0.0000	0.0009	0.0016	0.0014	0.1231	0.0412	0.1447
	0.0000	0.0000	0.0068	0.0224	0.0211	0.1448	0.0042	0.0641
	0.0000	0.0000	0.0000	0.0089	0.0111	0.0309	0.1926	0.0204
	:							
	:							
Del	.ta2 = 0							
g =	5000×25							
_	0.0000	0.0000	0.0006	0.0137	0.0012	0.0663	0.2315	0.0000
	0.0000	0.0000	0.0002	0.0184	0.0006	0.0965	0.0728	0.0000
	0.0000	0.0002	0.0905	0.0211	0.0945	0.0288	0.0000	0.2024
	0.0000	0.0002	0.0137	0.0017	0.2295	0.0012	0.0000	0.0005
	0.0000	0.0002	0.0000	0.0278	0.0003	0.1837	0.0003	0.0000
	0.0000	0.0000	0.0005	0.0308	0.0008	0.1057	0.0059	0.0000
	0.0000	0.0000	0.0013	0.0003	0.0056	0.0003	0.0039	0.0109
	0.0000	0.0000	0.0001			0.0291		0.1143
				0.0019	0.0011		0.0488	
	0.0000	0.0000	0.0035	0.0356	0.0377	0.1747	0.0028	0.0323
	0.0000	0.0000	0.0000	0.0135	0.0068	0.0396	0.1560	0.0117
	:							
Τtο	ration	43   Cost:	4.1585386	<u>-01</u>				
	ta2 = 0	43   6056.	4.1303300	. 01				
	: 5000×25							
9 -	0.0000	0.0000	0.0005	0.0288	0.0008	0.0796	0.2037	0.0000
	0.0000	0.0000	0.0003	0.0266	0.0008	0.0790	0.1010	0.0000
			0.0002			0.1167		
	0.0000	0.0003		0.0381	0.1570		0.0000	0.2369
	0.0000	0.0003	0.0105	0.0037	0.2497	0.0014	0.0000	0.0004
	0.0000	0.0000	0.0000	0.0575	0.0002	0.1566	0.0004	0.0000
	0.0000	0.0000		0 0 5 0 0	0 0005		0 0000	
	0 0000		0.0011	0.0582	0.0005	0.0060	0.0087	0.0000
	0.0000	0.0000	0.0000	0.0006	0.0080	0.0060 0.0360	0.0566	0.0000 0.0072
	0.0000	0.0000 0.0000	0.0000 0.0005	0.0006 0.0026	0.0080 0.0009	0.0060 0.0360 0.1662	0.0566 0.0590	0.0000 0.0072 0.0889
	0.0000	0.0000 0.0000 0.0000	0.0000 0.0005 0.0022	0.0006 0.0026 0.0733	0.0080 0.0009 0.0731	0.0060 0.0360 0.1662 0.1945	0.0566 0.0590 0.0018	0.0000 0.0072 0.0889 0.0168
	0.0000	0.0000	0.0000 0.0005	0.0006 0.0026	0.0080 0.0009	0.0060 0.0360 0.1662	0.0566 0.0590	0.0000 0.0072 0.0889
	0.0000	0.0000 0.0000 0.0000	0.0000 0.0005 0.0022	0.0006 0.0026 0.0733	0.0080 0.0009 0.0731	0.0060 0.0360 0.1662 0.1945	0.0566 0.0590 0.0018	0.0000 0.0072 0.0889 0.0168
	0.0000 0.0000 0.0000	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0000 0.0005 0.0022 0.0000	0.0006 0.0026 0.0733 0.0262	0.0080 0.0009 0.0731	0.0060 0.0360 0.1662 0.1945	0.0566 0.0590 0.0018	0.0000 0.0072 0.0889 0.0168
	0.0000 0.0000 0.0000 :	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0000 0.0005 0.0022	0.0006 0.0026 0.0733 0.0262	0.0080 0.0009 0.0731	0.0060 0.0360 0.1662 0.1945	0.0566 0.0590 0.0018	0.0000 0.0072 0.0889 0.0168
Del	0.0000 0.0000 0.0000 : eration ta2 = 0	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0000 0.0005 0.0022 0.0000	0.0006 0.0026 0.0733 0.0262	0.0080 0.0009 0.0731	0.0060 0.0360 0.1662 0.1945	0.0566 0.0590 0.0018	0.0000 0.0072 0.0889 0.0168
Del	0.0000 0.0000 0.0000 : eration .ta2 = 0 : 5000×25	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0000 0.0005 0.0022 0.0000	0.0006 0.0026 0.0733 0.0262	0.0080 0.0009 0.0731 0.0038	0.0060 0.0360 0.1662 0.1945 0.0479	0.0566 0.0590 0.0018 0.1141	0.0000 0.0072 0.0889 0.0168 0.0072
Del	0.0000 0.0000 0.0000 eration .ta2 = 0 .5000×25 0.0000	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 44   Cost:	0.0000 0.0005 0.0022 0.0000 4.0728566	0.0006 0.0026 0.0733 0.0262	0.0080 0.0009 0.0731 0.0038	0.0060 0.0360 0.1662 0.1945 0.0479	0.0566 0.0590 0.0018 0.1141	0.0000 0.0072 0.0889 0.0168 0.0072
Del	0.0000 0.0000 0.0000 eration .ta2 = 0 5000×25 0.0000 0.0000	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 44   Cost: 0.0000 0.0000	0.0000 0.0005 0.0022 0.0000 4.0728566	0.0006 0.0026 0.0733 0.0262 e-01	0.0080 0.0009 0.0731 0.0038	0.0060 0.0360 0.1662 0.1945 0.0479	0.0566 0.0590 0.0018 0.1141 0.1726 0.1328	0.0000 0.0072 0.0889 0.0168 0.0072
Del	0.0000 0.0000 0.0000 eration .ta2 = 0 .5000×25 0.0000	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 44   Cost:	0.0000 0.0005 0.0022 0.0000 4.0728566	0.0006 0.0026 0.0733 0.0262	0.0080 0.0009 0.0731 0.0038	0.0060 0.0360 0.1662 0.1945 0.0479	0.0566 0.0590 0.0018 0.1141	0.0000 0.0072 0.0889 0.0168 0.0072
Del	0.0000 0.0000 0.0000 eration .ta2 = 0 .5000×25 0.0000 0.0000	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 44   Cost: 0.0000 0.0000	0.0000 0.0005 0.0022 0.0000 4.0728566	0.0006 0.0026 0.0733 0.0262 e-01	0.0080 0.0009 0.0731 0.0038	0.0060 0.0360 0.1662 0.1945 0.0479	0.0566 0.0590 0.0018 0.1141 0.1726 0.1328	0.0000 0.0072 0.0889 0.0168 0.0072
Del	0.0000 0.0000 0.0000 eration .ta2 = 0 .5000×25 0.0000 0.0000	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 44   Cost: 0.0000 0.0000 0.0004	0.0000 0.0005 0.0022 0.0000 4.0728566 0.0007 0.0003 0.0940	0.0006 0.0026 0.0733 0.0262 e-01 0.0676 0.0793 0.0717	0.0080 0.0009 0.0731 0.0038 0.0006 0.0003 0.2193	0.0060 0.0360 0.1662 0.1945 0.0479 0.0914 0.1336 0.0367	0.0566 0.0590 0.0018 0.1141 0.1726 0.1328 0.0000	0.0000 0.0072 0.0889 0.0168 0.0072 0.0000 · · · · 0.0000 0.2482
Del	0.0000 0.0000 0.0000 eration ta2 = 0 5000×25 0.0000 0.0000 0.0000	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 44   Cost: 0.0000 0.0000 0.0004 0.0004	0.0000 0.0005 0.0022 0.0000 4.0728566 0.0007 0.0003 0.0940 0.0176	0.0006 0.0026 0.0733 0.0262 e-01 0.0676 0.0793 0.0717 0.0091	0.0080 0.0009 0.0731 0.0038 0.0006 0.0003 0.2193 0.2233	0.0060 0.0360 0.1662 0.1945 0.0479 0.0914 0.1336 0.0367 0.0015	0.0566 0.0590 0.0018 0.1141 0.1726 0.1328 0.0000 0.0000	0.0000 0.0072 0.0889 0.0168 0.0072 0.0000 0.0000 0.2482 0.0003
Del	0.0000 0.0000 0.0000 eration .ta2 = 0 .5000×25 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 44   Cost: 0.0000 0.0000 0.0004 0.0004 0.0000	0.0000 0.0005 0.0022 0.0000 4.0728566 0.0007 0.0003 0.0940 0.0176 0.0000	0.0006 0.0026 0.0733 0.0262 e-01 0.0676 0.0793 0.0717 0.0091 0.1229 0.1138	0.0080 0.0009 0.0731 0.0038 0.0006 0.0003 0.2193 0.2233 0.0001 0.0003	0.0060 0.0360 0.1662 0.1945 0.0479 0.0914 0.1336 0.0367 0.0015 0.1346 0.0063	0.0566 0.0590 0.0018 0.1141 0.1726 0.1328 0.0000 0.0000	0.0000 0.0072 0.0889 0.0168 0.0072 0.0000 0.0000 0.2482 0.0003 0.0000 0.0000
Del	0.0000 0.0000 0.0000 eration .ta2 = 0 .5000×25 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 44   Cost: 0.0000 0.0000 0.0004 0.0004 0.0000 0.0000 0.0000	0.0000 0.0005 0.0022 0.0000 4.0728566 0.0007 0.0003 0.0940 0.0176 0.0000 0.0017	0.0006 0.0026 0.0733 0.0262 2-01 0.0676 0.0793 0.0717 0.0091 0.1229 0.1138 0.0014	0.0080 0.0009 0.0731 0.0038 0.0006 0.0003 0.2193 0.2233 0.0001 0.0003 0.0043	0.0060 0.0360 0.1662 0.1945 0.0479 0.0914 0.1336 0.0367 0.0015 0.1346 0.0063 0.0399	0.0566 0.0590 0.0018 0.1141 0.1726 0.1328 0.0000 0.0000 0.0008 0.0121 0.0392	0.0000 0.0072 0.0889 0.0168 0.0072 0.0000 0.0000 0.2482 0.0003 0.0000 0.0000 0.0000
Del	0.0000 0.0000 0.0000 i  eration  ta2 = 0  5000×25  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 44   Cost: 0.0000 0.0000 0.0004 0.0004 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0000 0.0005 0.0022 0.0000 4.0728566 0.0007 0.0003 0.0940 0.0176 0.0000 0.0017 0.0001 0.0005	0.0006 0.0026 0.0733 0.0262 2-01 0.0676 0.0793 0.0717 0.0091 0.1229 0.1138 0.0014 0.0037	0.0080 0.0009 0.0731 0.0038 0.0006 0.0003 0.2193 0.2233 0.0001 0.0003 0.0043 0.0007	0.0060 0.0360 0.1662 0.1945 0.0479 0.0914 0.1336 0.0367 0.0015 0.1346 0.0063 0.0399 0.1933	0.0566 0.0590 0.0018 0.1141 0.1726 0.1328 0.0000 0.0000 0.0008 0.0121 0.0392 0.0703	0.0000 0.0072 0.0889 0.0168 0.0072 0.0000 0.0000 0.2482 0.0003 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000
Del	0.0000 0.0000 0.0000 eration .ta2 = 0 .5000×25 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 44   Cost: 0.0000 0.0000 0.0004 0.0004 0.0000 0.0000 0.0000	0.0000 0.0005 0.0022 0.0000 4.0728566 0.0007 0.0003 0.0940 0.0176 0.0000 0.0017 0.0001	0.0006 0.0026 0.0733 0.0262 2-01 0.0676 0.0793 0.0717 0.0091 0.1229 0.1138 0.0014	0.0080 0.0009 0.0731 0.0038 0.0006 0.0003 0.2193 0.2233 0.0001 0.0003 0.0043	0.0060 0.0360 0.1662 0.1945 0.0479 0.0914 0.1336 0.0367 0.0015 0.1346 0.0063 0.0399	0.0566 0.0590 0.0018 0.1141 0.1726 0.1328 0.0000 0.0000 0.0008 0.0121 0.0392	0.0000 0.0072 0.0889 0.0168 0.0072 0.0000 0.0000 0.2482 0.0003 0.0000 0.0000 0.0000

:							
Iteration	45   Cost:	3.964353	e-01				
Delta2 = 0	·						
$g = 5000 \times 25$ 0.0000	0.0000	0.0008	0.0761	0.0006	0.0970	0.1809	0.0000 · · ·
0.0000	0.0000	0.0008	0.0761	0.0004	0.0970	0.1009	0.0000
0.0000	0.0002	0.1117	0.0696	0.2174	0.0378	0.0000	0.2399
0.0000	0.0002	0.0221	0.0097	0.2258	0.0015	0.0000	0.0005
0.0000	0.0000	0.0000	0.1281	0.0001	0.1250	0.0007	0.0000
0.0000	0.0000 0.0000	0.0021 0.0001	0.1168 0.0014	0.0003 0.0046	0.0063 0.0415	0.0104 0.0445	0.0000 0.0083
0.0000	0.0000	0.0005	0.0039	0.0010	0.2042	0.0678	0.0749
0.0000	0.0000	0.0045	0.1534	0.1302	0.2056	0.0014	0.0124
0.0000	0.0000	0.0000	0.0575	0.0023	0.0548	0.0854	0.0063
:							
Iteration	46   Cost:	3.841475	e-01				
Delta2 = 0							
$g = 5000 \times 25$	0.000	0 0010	0.0614		0 0000	0 0101	0.0001
0.0000	0.0000	0.0010 0.0005	0.0614 0.0635	0.0008 0.0005	0.0928 0.1330	0.2191 0.0867	0.0001 · · · · 0.0000
0.0000	0.0001	0.1553	0.0454	0.1929	0.1330	0.0000	0.1996
0.0000	0.0001	0.0329	0.0065	0.2420	0.0013	0.0000	0.0009
0.0000	0.0000	0.0001	0.0934	0.0001	0.1314	0.0004	0.0000
0.0000	0.0000	0.0031	0.0860 0.0008	0.0003 0.0062	0.0073 0.0363	0.0057 0.0755	0.0000 0.0169
0.0000	0.0000	0.0001	0.0008	0.0002	0.0363	0.0755	0.0189
0.0000	0.0000	0.0080	0.1106	0.1091	0.1914	0.0027	0.0228
0.0000	0.0000	0.0000	0.0409	0.0029	0.0489	0.1213	0.0108
:							
Iteration	47   Cost:	3.754249	e-01				
Delta2 = 0	'						
$g = 5000 \times 25$							
0.0000	0.0000 0.0000	0.0016 0.0009	0.0385 0.0341	0.0014 0.0011	0.0853 0.1185	0.2473 0.0349	0.0002 · · · 0.0001
0.0000	0.0001	0.2347	0.0341	0.1319	0.1165	0.0000	0.1005
0.0000	0.0001	0.0678	0.0029	0.2451	0.0010	0.0001	0.0031
0.0000	0.0000	0.0001	0.0448	0.0002	0.1439	0.0001	0.0001
0.0000	0.0000	0.0059	0.0433 0.0003	0.0005 0.0125	0.0095	0.0016	0.0000
0.0000	0.0000	0.0003	0.0003	0.0123	0.0278 0.2113	0.1878 0.0347	0.0650 0.1407
0.0000	0.0000	0.0244	0.0496	0.0702	0.1627	0.0110	0.0725
0.0000	0.0000	0.0001	0.0197	0.0052	0.0383	0.2134	0.0306
:							
Iteration	48   Cost:	3.670995	e-01				
Delta2 = 0	'						
$g = 5000 \times 25$	0.000	0 0011	0.0000	0.0010	0 0010	0 0000	0.0000
0.0000	0.0000 0.0000	0.0011 0.0006	0.0362 0.0306	0.0018 0.0016	0.0912 0.1245	0.2322 0.0247	0.0002 · · · · 0.0002
0.0000	0.0000	0.2041	0.0300	0.1052	0.1243	0.0247	0.0802
0.0000	0.0001	0.0474	0.0025	0.2293	0.0010	0.0001	0.0044
0.0000	0.0000	0.0001	0.0390	0.0002	0.1336	0.0001	0.0002
0.0000	0.0000 0.0000	0.0040	0.0383	0.0006 0.0172	0.0091 0.0300	0.0010 0.2273	0.0001 0.0940
0.0000	0.0000	0.0002	0.0002	0.0172	0.0300	0.2273	0.1568
0.0000	0.0000	0.0169	0.0418	0.0551	0.1712	0.0178	0.0964
0.0000	0.0000	0.0000	0.0169	0.0068	0.0396	0.2374	0.0406
:							
Iteration	49   Cost:	3.550432	e-01				
Delta2 = 0	•						

```
g = 5000 \times 25
      0.0000 0.0000 0.0004 0.0486 0.0018 0.1095 0.2318 0.0002 ...

      0.0000
      0.0002
      0.0421
      0.0016
      0.1470
      0.0247
      0.0002

      0.0002
      0.0794
      0.0197
      0.1111
      0.0388
      0.0000
      0.1138

      0.0002
      0.0131
      0.0035
      0.2327
      0.0014
      0.0001
      0.0029

      0.0000
      0.0000
      0.0558
      0.0002
      0.1086
      0.0001
      0.0001

      0.0000
      0.0012
      0.0536
      0.0006
      0.0073
      0.0010
      0.0000

      0.0000
      0.0000
      0.0000
      0.0000
      0.0000

      0.0000
      0.0000
      0.0000
      0.0004
      0.0161
      0.0406
      0.2285
      0.0721

      0.0000
      0.0000
      0.0002
      0.0032
      0.0008
      0.2211
      0.0300
      0.1446

      0.0000
      0.0000
      0.0039
      0.0591
      0.0591
      0.2046
      0.0178
      0.0668

      0.0000 \quad 0.0000 \quad 0.0000 \quad 0.0226 \quad 0.0066 \quad 0.0498 \quad 0.2359 \quad 0.0295
Delta2 = 0
g = 5000 \times 25
      0.0000 0.0000 0.0006 0.0420 0.0018 0.1000 0.2320 0.0002 ...
      0.0000 \qquad 0.0000 \qquad 0.0003 \qquad 0.0359 \qquad 0.0016 \qquad 0.1356 \qquad 0.0247 \qquad 0.0002
      0.0000 \qquad 0.0001 \qquad 0.1366 \qquad 0.0170 \qquad 0.1081 \qquad 0.0334 \qquad 0.0000 \qquad 0.0960
      0.0000 0.0001 0.0252 0.0029 0.2310 0.0012 0.0001 0.0036
      0.0000 0.0000 0.0000 0.0467 0.0002 0.1207 0.0001
                                                                                                                  0.0002
      0.0000 0.0000 0.0022 0.0454 0.0006 0.0081 0.0010 0.0000
      0.0000 0.0000 0.0001 0.0003 0.0167 0.0349 0.2279 0.0825
      0.0000 0.0000 0.0003 0.0029 0.0009 0.2184 0.0298 0.1506
      0.0000 0.0000 0.0081 0.0498 0.0571 0.1883 0.0178 0.0805
      0.0000 0.0000 0.0000 0.0196 0.0067 0.0445 0.2367 0.0346
Iteration 50 | Cost: 3.496533e-01
Delta2 = 0
g = 5000 \times 25
      0.0000 0.0000 0.0004 0.0639
                                                                 0.0014 0.1184 0.2443
                                                                                                                  0.0001 •••

      0.0000
      0.0004
      0.0039
      0.0014
      0.1104
      0.2443
      0.0001

      0.0000
      0.0002
      0.0572
      0.0012
      0.1571
      0.0322
      0.0001

      0.0003
      0.0908
      0.0269
      0.1429
      0.0441
      0.0000
      0.1701

      0.0002
      0.0152
      0.0049
      0.2474
      0.0016
      0.0001
      0.0016

      0.0000
      0.0000
      0.0787
      0.0002
      0.0999
      0.0001
      0.0001

      0.0000
      0.0015
      0.0741
      0.0005
      0.0067
      0.0014
      0.0000

      0.0000
      0.0000

    0.0003
    0.0908
    0.0269
    0.1429
    0.0441
    0.0000
    0.1701

    0.0002
    0.0152
    0.0049
    0.2474
    0.0016
    0.0001
    0.0016

    0.0000
    0.0000
    0.0787
    0.0002
    0.0999
    0.0001
    0.0001

    0.0000
    0.0015
    0.0741
    0.0005
    0.0067
    0.0014
    0.0000

    0.0000
    0.0000
    0.0005
    0.0113
    0.0459
    0.2022
    0.0448

      0.0000
      0.0000
      0.0000
      0.0000
      0.0000
                 0.0000 0.0002 0.0037 0.0008 0.2224 0.0348 0.1256
      0.0000 \quad 0.0000 \quad 0.0049 \quad 0.0821 \quad 0.0812 \quad 0.2171 \quad 0.0123 \quad 0.0378
      0.0000 \qquad 0.0000 \qquad 0.0000 \qquad 0.0302 \qquad 0.0049 \qquad 0.0548 \qquad 0.2146 \qquad 0.0182
Iteration 51 | Cost: 3.464166e-01
Delta2 = 0
q = 5000 \times 25
      0.0000 0.0000 0.0002 0.1438 0.0008 0.1496 0.2467 0.0000 ...
      0.0000 \quad 0.0000 \quad 0.0001 \quad 0.1397 \quad 0.0007 \quad 0.1882 \quad 0.0565 \quad 0.0000
      0.0000 0.0004 0.0502 0.0665 0.2311 0.0655 0.0000 0.2303
      0.0000 \qquad 0.0004 \qquad 0.0078 \qquad 0.0143 \qquad 0.2217 \qquad 0.0022 \qquad 0.0000 \qquad 0.0003
      0.0000 0.0000 0.0000 0.1924 0.0001 0.0755 0.0002 0.0000
      0.0000 0.0000 0.0010 0.1779 0.0002 0.0055 0.0030 0.0000
      0.0000 0.0000 0.0000 0.0019 0.0043 0.0669 0.1372 0.0115
      0.0000 0.0000 0.0002 0.0064 0.0006 0.2228 0.0485 0.0825
      0.0000 0.0000 0.0029 0.1892 0.1688 0.2451 0.0055 0.0065
      0.0000 0.0000 0.0000 0.0722 0.0023 0.0724 0.1487 0.0045
Delta2 = 0
q = 5000 \times 25
      0.0000
                    0.0000 0.0003 0.0851 0.0012 0.1282 0.2490
                                                                                                                   0.0001 ...
      0.0000
                  0.0000 0.0002
                                                    0.0784
                                                                 0.0010 0.1673 0.0388
                                                                                                                   0.0001

      0.0003
      0.0755
      0.0364
      0.1740
      0.0503
      0.0000

      0.0003
      0.0123
      0.0069
      0.2495
      0.0018
      0.0001

      0.0000
      0.0000
      0.1103
      0.0001
      0.0914
      0.0001

                                                                                                                 0.2233
      0.0000
      0.0000
                                                                                                                   0.0009
      0.0000
                                                                                                                  0.0001
```

0.0000	0.0000	0.0013	0.1023	0.0004	0.0063	0.0018	0.0000
0.0000	0.0000	0.0000	0.0008	0.0083	0.0520	0.1816	0.0291
0.0000	0.0000	0.0002	0.0044	0.0007	0.2225	0.0388	0.1103
0.0000	0.0000	0.0002					
			0.1122	0.1058	0.2285	0.0095	0.0216
0.0000	0.0000	0.0000	0.0405	0.0038	0.0601	0.1945	0.0116
:							
•							
Iteration	52   Cost:	3.446607	e-01				
Delta2 = 0							
$g = 5000 \times 25$							
0.0000	0.0000	0.0004	0.0847	0.0012	0.1239	0.2487	0.0001
0.0000	0.0000	0.0002	0.0777	0.0010	0.1619	0.0381	0.0001
0.0000	0.0003	0.0886	0.0357	0.1744	0.0472	0.0000	0.2234
0.0000	0.0002	0.0146	0.0068	0.2495	0.0016	0.0001	0.0009
0.0000	0.0002	0.0000	0.1091	0.0001	0.0962	0.0001	0.0001
0.0000	0.0000	0.0015	0.1015	0.0004	0.0067	0.0018	0.0000
0.0000	0.0000	0.0000	0.0008	0.0083	0.0487	0.1840	0.0301
0.0000	0.0000	0.0002	0.0044	0.0007	0.2203	0.0385	0.1115
0.0000	0.0000	0.0051	0.1104	0.1059	0.2229	0.0097	0.0220
0.0000	0.0000	0.0000	0.0398	0.0038	0.0570	0.1958	0.0118
:							
•							
Delta2 = 0							
$q = 5000 \times 25$							
0.0000	0.0000	0.0005	0.0838	0.0012	0.1156	0.2480	0.0001
0.0000	0.0000	0.0003	0.0765	0.0011	0.1512	0.0370	0.0001
0.0000	0.0002	0.1192	0.0342	0.1752	0.0415	0.0000	0.2234
0.0000	0.0002	0.0207	0.0342	0.1732	0.0413	0.0000	0.0009
0.0000	0.0000	0.0000	0.1068	0.0001	0.1063	0.0001	0.0001
0.0000	0.0000	0.0022	0.0998	0.0004	0.0077	0.0017	0.0000
0.0000	0.0000	0.0001	0.0007	0.0083	0.0426	0.1889	0.0321
0.0000	0.0000	0.0003	0.0045	0.0007	0.2157	0.0381	0.1139
0.0000	0.0000	0.0079	0.1068	0.1060	0.2104	0.0102	0.0228
0.0000	0.0000	0.0000	0.0385	0.0039	0.0512	0.1984	0.0122
:							
Iteration	53   Cost:	3.388783	e-01				
Delta2 = 0	·						
$q = 5000 \times 25$							
0.0000	0.0000	0.0010	0.0746	0.0014	0.0935	0.2455	0.0001
0.0000	0.0000	0.0006	0.0664	0.0012	0.1215	0.0339	0.0001
0.0000	0.0001	0.2159	0.0004	0.1646	0.0281	0.0000	0.2189
0.0000	0.0001	0.0513	0.0054	0.2500	0.0009	0.0001	0.0010
0.0000	0.0000	0.0001	0.0901	0.0002	0.1373	0.0001	0.0001
0.0000	0.0000	0.0055	0.0867	0.0004	0.0112	0.0016	0.0000
0.0000	0.0000	0.0002	0.0006	0.0093	0.0285	0.2011	0.0395
0.0000	0.0000	0.0004	0.0042	0.0007	0.2020	0.0369	0.1223
0.0000	0.0000	0.0245	0.0881	0.0962	0.1681	0.0113	0.0267
0.0000	0.0000	0.0000	0.0321	0.0044	0.0371	0.2048	0.0141
:							
•							
Delta2 = 0							
$q = 5000 \times 25$							
0.0000	0.0000	0.0007	0.0801	0.0013	0.1066	0.2471	0.0001
0.0000	0.0000	0.0004	0.0724	0.0013	0.1392	0.0357	0.0001
0.0000	0.0001	0.1573	0.0724	0.1711	0.0357	0.0000	0.2217
0.0000	0.0001	0.1373		0.1711		0.0000	
			0.0061		0.0012		0.0010
0.0000	0.0000	0.0001	0.1000	0.0001	0.1180	0.0001	0.0001
0.0000	0.0000	0.0031	0.0945	0.0004	0.0090	0.0017	0.0000
0.0000	0.0000	0.0001	0.0007	0.0087	0.0364	0.1938	0.0348
0.0000	0.0000	0.0003	0.0044	0.0007	0.2105	0.0376	0.1171
0.0000	0.0000	0.0124	0.0991	0.1020	0.1945	0.0106	0.0243
0.0000	0.0000	0.0000	0.0359	0.0041	0.0452	0.2010	0.0129

```
Iteration 54 | Cost: 3.368388e-01
Delta2 = 0
g = 5000 \times 25
           0.0000 0.0007 0.0701 0.0015 0.0896 0.2400 0.0001 ...
   0.0000
           0.0000 0.0004
                                          0.0014 0.1159
   0.0000
                                0.0615
                                                             0.0296
                                                                       0.0001
            0.0001 0.1781
0.0001 0.0352
0.0000 0.0001
                                                  0.0257
   0.0000
                                0.0253
                                          0.1559
                                                             0.0000
                                                                       0.2141
                                                  0.0009
   0.0000
                                0.0049
                                          0.2492
                                                             0.0001
                                                                       0.0011
                              0.0820
                                                            0.0001
                                        0.0002 0.1438
   0.0000
                                                                       0.0001
   0.0000
           0.0000 0.0037 0.0800 0.0005 0.0123 0.0013 0.0000
   0.0000
           0.0000 0.0001 0.0005 0.0102 0.0261 0.2173 0.0448
                                                                      0.1277
   0.0000 0.0000 0.0003 0.0041 0.0007 0.1987 0.0347
   0.0000 \quad 0.0000 \quad 0.0153 \quad 0.0796 \quad 0.0886 \quad 0.1584 \quad 0.0137 \quad 0.0299
   0.0000 \qquad 0.0000 \qquad 0.0000 \qquad 0.0293 \qquad 0.0048 \qquad 0.0346 \qquad 0.2163 \qquad 0.0155
Iteration 55 | Cost: 3.346548e-01
Delta2 = 0
g = 5000 \times 25
   0.0000 0.0000 0.0007 0.0602 0.0016 0.0921 0.2354
                                                                       0.0001 ...
   0.0000 \quad 0.0000 \quad 0.0004 \quad 0.0511 \quad 0.0015 \quad 0.1176 \quad 0.0273 \quad 0.0001
   0.0000 0.0002 0.1737 0.0196 0.1500 0.0263 0.0000 0.2066
   0.0000 0.0001 0.0330 0.0039 0.2479 0.0009 0.0001 0.0013
   0.0000 0.0000 0.0001 0.0652 0.0002 0.1395 0.0001
                                                                       0.0002
   0.0000 \quad 0.0000 \quad 0.0034 \quad 0.0660 \quad 0.0005 \quad 0.0125 \quad 0.0012 \quad 0.0000
   0.0000 0.0000 0.0001 0.0004 0.0109 0.0267 0.2270 0.0569
   0.0000 0.0000 0.0003 0.0038 0.0008 0.1972 0.0337 0.1380
   0.0000 0.0000 0.0143 0.0615 0.0829 0.1610 0.0152 0.0364
   0.0000 0.0000 0.0000 0.0232 0.0052 0.0350 0.2212 0.0183
Iteration 56 | Cost: 3.320236e-01
Delta2 = 0
g = 5000 \times 25
   0.0000
           0.0000 0.0006 0.0576
                                        0.0016 0.0994 0.2343
                                                                       0.0001 •••
           0.0000 0.0004 0.0480
                                        0.0015 0.1257 0.0270
   0.0000
                                                                      0.0002
           0.0002 0.1592
0.0002 0.0284
0.0000 0.0000

    0.1568
    0.0293
    0.0000

    0.2491
    0.0010
    0.0001

   0.0000
                                0.0176
                                                                       0.2091
   0.0000
                                0.0036
                                                                       0.0013

      0.0000
      0.0000
      0.0598
      0.0002
      0.1284
      0.0001

      0.0000
      0.0030
      0.0619
      0.0005
      0.0118
      0.0012

   0.0000
                                                                       0.0002
   0.0000
                                                                       0.0000
   0.0000
           0.0000 0.0001 0.0004 0.0102 0.0298 0.2295
                                                                       0.0627
   0.0000 \qquad 0.0000 \qquad 0.0003 \qquad 0.0038 \qquad 0.0008 \qquad 0.1989 \qquad 0.0340 \qquad 0.1426
   0.0000 \quad 0.0000 \quad 0.0121 \quad 0.0553 \quad 0.0873 \quad 0.1731 \quad 0.0153 \quad 0.0383
   0.0000 \quad 0.0000 \quad 0.0000 \quad 0.0211 \quad 0.0050 \quad 0.0380 \quad 0.2203 \quad 0.0192
Delta2 = 0
q = 5000 \times 25
   0.0000 \quad 0.0000 \quad 0.0005 \quad 0.0548 \quad 0.0016 \quad 0.1082 \quad 0.2330
                                                                      0.0001 •••
   0.0000 \qquad 0.0000 \qquad 0.0003 \qquad 0.0447 \qquad 0.0015 \qquad 0.1353 \qquad 0.0267 \qquad 0.0002
   0.0000 0.0002 0.1429 0.0156 0.1647 0.0331 0.0000 0.2119
   0.0000 0.0002 0.0239 0.0032 0.2498 0.0011 0.0001 0.0013
           0.0000 0.0000 0.0541 0.0002 0.1163 0.0001
                                                                       0.0002
   0.0000
           0.0000 0.0026 0.0575 0.0005 0.0110 0.0012 0.0001
   0.0000
   0.0000
           0.0000 0.0001 0.0003 0.0095 0.0336 0.2322 0.0697
   0.0000 0.0000 0.0003 0.0037 0.0007 0.2009 0.0343 0.1479
           0.0000 0.0100 0.0488 0.0924 0.1867 0.0155 0.0405
   0 0000
   0.0000 0.0000 0.0000 0.0190 0.0048 0.0417 0.2193 0.0203
Iteration 57 | Cost: 3.276269e-01
Delta2 = 0
```

 $q = 5000 \times 25$ 

```
0.0000
               0.0000
                           0.0003
                                    0.0534
                                                   0.0016 0.1384
                                                                       0.2307
                                                                                      0.0002 • • •
             0.0000 0.0002
                                      0.0415
                                                 0.0016 0.1661
                                                                          0.0266 0.0002
    0.0000
             0.0000 0.0002

0.0003 0.0973

0.0003 0.0139

0.0000 0.0000

0.0000 0.0016

0.0000 0.0000
                                    0.0415 0.0016 0.1661 0.0266

0.0127 0.1793 0.0477 0.0000

0.0029 0.2497 0.0015 0.0001

0.0472 0.0002 0.0833 0.0001

0.0535 0.0005 0.0090 0.0013

0.0003 0.0083 0.0486 0.2375
    0.0000
                                                                                     0.2312
                                                                         0.0001
    0.0000
                                                                                      0.0011
    0.0000
                                                                                     0.0004
                                                                                    0.0001
    0.0000
                                                                                    0.0836
    0.0000

      0.0000
      0.0002
      0.0038
      0.0007
      0.2061
      0.0356
      0.1581

      0.0000
      0.0057
      0.0401
      0.1016
      0.2240
      0.0154
      0.0407

    0.0000
    0.0000
    0.0000
               0.0000 0.0000 0.0159 0.0046 0.0554 0.2135 0.0210
Iteration 58 | Cost: 3.231615e-01
Delta2 = 0
g = 5000 \times 25
    0.0000 0.0000 0.0003 0.0588 0.0018 0.1383 0.2242 0.0002 ...
    0.0000 \qquad 0.0000 \qquad 0.0002 \qquad 0.0451 \qquad 0.0020 \qquad 0.1625 \qquad 0.0246 \qquad 0.0002
    0.0000 \qquad 0.0003 \qquad 0.1077 \qquad 0.0130 \qquad 0.1700 \qquad 0.0450 \qquad 0.0000 \qquad 0.2466
    0.0000 \quad 0.0003 \quad 0.0153 \quad 0.0031 \quad 0.2499 \quad 0.0014 \quad 0.0001 \quad 0.0009
    0.0000 0.0000 0.0000 0.0502 0.0002 0.0843 0.0001
                                                                                    0.0005
    0.0000 0.0000 0.0019 0.0586 0.0006 0.0104 0.0012 0.0001
    0.0000 0.0000 0.0000 0.0003 0.0091 0.0453 0.2448 0.0807
    0.0000 0.0000 0.0002 0.0041 0.0008 0.2002 0.0351 0.1575
    0.0000 0.0000 0.0069 0.0421 0.0923 0.2179 0.0172 0.0340
    0.0000 0.0000 0.0000 0.0164 0.0052 0.0525 0.2170 0.0186
Iteration 59 | Cost: 3.167436e-01
Delta2 = 0
g = 5000 \times 25
    0.0000 0.0000 0.0004 0.0659
                                                0.0020 0.1145 0.2175
                                                                                     0.0002 ...

    0.0000
    0.0004
    0.0039
    0.0020
    0.1143
    0.2273

    0.0000
    0.0003
    0.0509
    0.0023
    0.1334
    0.0226

    0.0002
    0.1486
    0.0149
    0.1590
    0.0311
    0.0000

    0.0002
    0.0234
    0.0036
    0.2485
    0.0010
    0.0001

    0.0000
    0.0000
    0.0573
    0.0002
    0.1120
    0.0001

    0.0000
    0.0030
    0.0669
    0.0007
    0.0150
    0.0011

    0.0000
                                                                                    0.0002
    0.0000
                                                                                     0.2497
    0.0000
                                                                                     0.0008
    0.0000
                                                                                     0.0004
    0.0000
                                                                                      0.0001
             0.0000 0.0001 0.0003 0.0102 0.0306 0.2486
    0.0000
                                                                                     0.0731
    0.0000 \qquad 0.0000 \qquad 0.0003 \qquad 0.0044 \qquad 0.0008 \qquad 0.1865 \qquad 0.0337 \qquad 0.1525
    0.0000 \qquad 0.0000 \qquad 0.0118 \qquad 0.0490 \qquad 0.0831 \qquad 0.1766 \qquad 0.0197 \qquad 0.0289
    0.0000 \qquad 0.0000 \qquad 0.0000 \qquad 0.0185 \qquad 0.0058 \qquad 0.0386 \qquad 0.2242 \qquad 0.0167
Iteration 60 | Cost: 3.133041e-01
Delta2 = 0
q = 5000 \times 25
    0.0000 0.0000 0.0010 0.0834 0.0023 0.0863 0.2058 0.0001 ...
    0.0000 \qquad 0.0000 \qquad 0.0007 \qquad 0.0651 \qquad 0.0027 \qquad 0.0967 \qquad 0.0199 \qquad 0.0002
    0.0000 \quad 0.0001 \quad 0.2379 \quad 0.0193 \quad 0.1490 \quad 0.0183 \quad 0.0000 \quad 0.2474
    0.0000 \quad 0.0001 \quad 0.0596 \quad 0.0049 \quad 0.2454 \quad 0.0006 \quad 0.0001 \quad 0.0007
    0.0000 0.0000 0.0001 0.0746 0.0003 0.1594 0.0001
                                                                                    0.0004
    0.0000 0.0000 0.0085 0.0870 0.0008 0.0264 0.0010 0.0001
    0.0000 0.0000 0.0002 0.0004 0.0113 0.0170 0.2495 0.0623
    0.0000 0.0000 0.0004 0.0051 0.0008 0.1644 0.0315 0.1433
    0.0000 0.0000 0.0404 0.0667 0.0740 0.1136 0.0242 0.0214
    0.0000 0.0000 0.0001 0.0235 0.0067 0.0245 0.235 0.0140
Delta2 = 0
q = 5000 \times 25
                                                                                      0.0001 ...
    0.0000
               0.0000 0.0006 0.0710 0.0021 0.1052 0.2140
             0.0000 0.0004 0.0549 0.0024 0.1213 0.0217
    0.0000
                                                                                      0.0002
             0.0001 0.1801
0.0001 0.0316
                                      0.0161 0.1559 0.0265
0.0039 0.2477 0.0008
                                                                         0.0000 0.2500
    0.0000
                                                                         0.0001
    0.0000
                                                                                     0.0008
               0.0000 0.0001 0.0623 0.0002 0.1260
                                                                         0.0001
    0.0000
                                                                                     0.0004
```

0.0000	0.0000	0.0041	0.0727	0.0007	0.0179	0.0010	0.0001
0.0000	0.0000	0.0001	0.0004	0.0105	0.0256	0.2496	0.0696
0.0000	0.0000	0.0003	0.0046	0.0008	0.1797	0.0330	0.1496
0.0000	0.0000	0.0175	0.0540	0.0802	0.1563	0.0210	0.0264
0.0000	0.0000	0.0000	0.0199	0.0061	0.0336	0.2273	0.0158
0.000	0.0000	0.0000	0.0199	0.0001	0.0330	0.22/3	0.0136
•							
Iteration	61   Cost:	3.119729	e-01				
Delta2 = 0	01   0000	0.1127.27	0 01				
$g = 5000 \times 25$							
0.0000	0.0000	0.0005	0.0715	0.0020	0.1139	0.2153	0.0001
0.0000	0.0000	0.0004	0.0553	0.0023	0.1316	0.0221	0.0002
0.0000	0.0002	0.1756	0.0162	0.1649	0.0305	0.0000	0.2500
0.0000	0.0002	0.0302	0.0040	0.2493	0.0009	0.0001	0.0008
0.0000	0.0000	0.0001	0.0625	0.0002	0.1145	0.0001	0.0004
0.0000	0.0000	0.0040	0.0730	0.0007	0.0160	0.0011	0.0001
0.0000	0.0000	0.0001	0.0004	0.0096	0.0295	0.2494	0.0706
0.0000	0.0000	0.0003	0.0046	0.0008	0.1844	0.0333	0.1501
0.0000	0.0000	0.0167	0.0543	0.0867	0.1715	0.0205	0.0267
0.0000	0.0000	0.0000	0.0200	0.0056	0.0377	0.2258	0.0160
:							
Iteration	62   Cost:	3.105020	0-01				
	02   COSC.	3.103020	6-01				
Delta2 = 0							
$g = 5000 \times 25$							
0.0000	0.0000	0.0004	0.0754	0.0017	0.1296	0.2175	0.0002 •••
0.0000	0.0000	0.0003	0.0583	0.0019	0.1497	0.0230	0.0002
0.0000	0.0002	0.1506	0.0171	0.1839	0.0384	0.0000	0.2500
0.0000	0.0002	0.0239	0.0043	0.2496	0.0012	0.0001	0.0008
0.0000	0.0000	0.0000	0.0660	0.0002	0.0970	0.0001	0.0004
0.0000	0.0000	0.0032	0.0770	0.0006	0.0135	0.0011	0.0001
0.0000	0.0000	0.0001	0.0004	0.0078	0.0369	0.2490	0.0705
0.0000	0.0000	0.0003	0.0047	0.0007	0.1926	0.0338	0.1498
0.0000	0.0000	0.0129	0.0579	0.1014	0.1954	0.0199	0.0262
0.0000	0.0000	0.0000	0.0211	0.0048	0.0452	0.2232	0.0160
:							
:							
Ttoration	62   Coat.	3.096160	0.01				
Iteration	63   Cost:	3.096160	6-01				
Delta2 = 0							
$q = 5000 \times 25$							
0.0000	0.0000	0.0003	0.0851	0.0014		0.2238	0.0002
		0.0003			0 1682		
0.0000		0 0000			0.1682		
0.0000	0.0000	0.0002	0.0655	0.0016	0.1912	0.0258	0.0002
0.0000	0.0000	0.0002 0.0965					
	0.0002	0.0965	0.0655 0.0191	0.0016 0.2119	0.1912 0.0629	0.0258 0.0000	0.0002 0.2500
0.0000	0.0002 0.0002	0.0965 0.0136	0.0655 0.0191 0.0050	0.0016 0.2119 0.2411	0.1912 0.0629 0.0020	0.0258 0.0000 0.0001	0.0002 0.2500 0.0008
0.0000	0.0002 0.0002 0.0000	0.0965 0.0136 0.0000	0.0655 0.0191 0.0050 0.0737	0.0016 0.2119 0.2411 0.0001	0.1912 0.0629 0.0020 0.0643	0.0258 0.0000 0.0001 0.0001	0.0002 0.2500 0.0008 0.0004
0.0000 0.0000 0.0000	0.0002 0.0002 0.0000 0.0000	0.0965 0.0136 0.0000 0.0019	0.0655 0.0191 0.0050 0.0737 0.0866	0.0016 0.2119 0.2411 0.0001 0.0005	0.1912 0.0629 0.0020 0.0643 0.0093	0.0258 0.0000 0.0001 0.0001 0.0013	0.0002 0.2500 0.0008 0.0004 0.0001
0.0000	0.0002 0.0002 0.0000	0.0965 0.0136 0.0000	0.0655 0.0191 0.0050 0.0737	0.0016 0.2119 0.2411 0.0001	0.1912 0.0629 0.0020 0.0643	0.0258 0.0000 0.0001 0.0001	0.0002 0.2500 0.0008 0.0004
0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0002 0.0002 0.0000 0.0000 0.0000	0.0965 0.0136 0.0000 0.0019 0.0000	0.0655 0.0191 0.0050 0.0737 0.0866 0.0004	0.0016 0.2119 0.2411 0.0001 0.0005 0.0056	0.1912 0.0629 0.0020 0.0643 0.0093 0.0597	0.0258 0.0000 0.0001 0.0001 0.0013 0.2472	0.0002 0.2500 0.0008 0.0004 0.0001 0.0682
0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0002 0.0002 0.0000 0.0000 0.0000	0.0965 0.0136 0.0000 0.0019 0.0000 0.0002	0.0655 0.0191 0.0050 0.0737 0.0866 0.0004 0.0051	0.0016 0.2119 0.2411 0.0001 0.0005 0.0056 0.0006	0.1912 0.0629 0.0020 0.0643 0.0093 0.0597 0.2097	0.0258 0.0000 0.0001 0.0001 0.0013 0.2472 0.0355	0.0002 0.2500 0.0008 0.0004 0.0001 0.0682 0.1472
0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0002 0.0002 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0965 0.0136 0.0000 0.0019 0.0000 0.0002 0.0070	0.0655 0.0191 0.0050 0.0737 0.0866 0.0004 0.0051 0.0668	0.0016 0.2119 0.2411 0.0001 0.0005 0.0056 0.0006 0.1270	0.1912 0.0629 0.0020 0.0643 0.0093 0.0597 0.2097 0.2376	0.0258 0.0000 0.0001 0.0001 0.0013 0.2472 0.0355 0.0180	0.0002 0.2500 0.0008 0.0004 0.0001 0.0682 0.1472 0.0240
0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0002 0.0002 0.0000 0.0000 0.0000	0.0965 0.0136 0.0000 0.0019 0.0000 0.0002	0.0655 0.0191 0.0050 0.0737 0.0866 0.0004 0.0051	0.0016 0.2119 0.2411 0.0001 0.0005 0.0056 0.0006	0.1912 0.0629 0.0020 0.0643 0.0093 0.0597 0.2097	0.0258 0.0000 0.0001 0.0001 0.0013 0.2472 0.0355	0.0002 0.2500 0.0008 0.0004 0.0001 0.0682 0.1472
0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0002 0.0002 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0965 0.0136 0.0000 0.0019 0.0000 0.0002 0.0070	0.0655 0.0191 0.0050 0.0737 0.0866 0.0004 0.0051 0.0668	0.0016 0.2119 0.2411 0.0001 0.0005 0.0056 0.0006 0.1270	0.1912 0.0629 0.0020 0.0643 0.0093 0.0597 0.2097 0.2376	0.0258 0.0000 0.0001 0.0001 0.0013 0.2472 0.0355 0.0180	0.0002 0.2500 0.0008 0.0004 0.0001 0.0682 0.1472 0.0240
0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0002 0.0002 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0965 0.0136 0.0000 0.0019 0.0000 0.0002 0.0070	0.0655 0.0191 0.0050 0.0737 0.0866 0.0004 0.0051 0.0668	0.0016 0.2119 0.2411 0.0001 0.0005 0.0056 0.0006 0.1270	0.1912 0.0629 0.0020 0.0643 0.0093 0.0597 0.2097 0.2376	0.0258 0.0000 0.0001 0.0001 0.0013 0.2472 0.0355 0.0180	0.0002 0.2500 0.0008 0.0004 0.0001 0.0682 0.1472 0.0240
0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0002 0.0002 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0965 0.0136 0.0000 0.0019 0.0000 0.0002 0.0070	0.0655 0.0191 0.0050 0.0737 0.0866 0.0004 0.0051 0.0668	0.0016 0.2119 0.2411 0.0001 0.0005 0.0056 0.0006 0.1270	0.1912 0.0629 0.0020 0.0643 0.0093 0.0597 0.2097 0.2376	0.0258 0.0000 0.0001 0.0001 0.0013 0.2472 0.0355 0.0180	0.0002 0.2500 0.0008 0.0004 0.0001 0.0682 0.1472 0.0240
0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 	0.0002 0.0002 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0965 0.0136 0.0000 0.0019 0.0000 0.0002 0.0070	0.0655 0.0191 0.0050 0.0737 0.0866 0.0004 0.0051 0.0668	0.0016 0.2119 0.2411 0.0001 0.0005 0.0056 0.0006 0.1270	0.1912 0.0629 0.0020 0.0643 0.0093 0.0597 0.2097 0.2376	0.0258 0.0000 0.0001 0.0001 0.0013 0.2472 0.0355 0.0180	0.0002 0.2500 0.0008 0.0004 0.0001 0.0682 0.1472 0.0240
0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0002 0.0002 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0965 0.0136 0.0000 0.0019 0.0000 0.0002 0.0070	0.0655 0.0191 0.0050 0.0737 0.0866 0.0004 0.0051 0.0668	0.0016 0.2119 0.2411 0.0001 0.0005 0.0056 0.0006 0.1270	0.1912 0.0629 0.0020 0.0643 0.0093 0.0597 0.2097 0.2376	0.0258 0.0000 0.0001 0.0001 0.0013 0.2472 0.0355 0.0180	0.0002 0.2500 0.0008 0.0004 0.0001 0.0682 0.1472 0.0240 0.0156
0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 	0.0002 0.0002 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0965 0.0136 0.0000 0.0019 0.0000 0.0002 0.0070 0.0000	0.0655 0.0191 0.0050 0.0737 0.0866 0.0004 0.0051 0.0668	0.0016 0.2119 0.2411 0.0001 0.0005 0.0056 0.0006 0.1270 0.0037	0.1912 0.0629 0.0020 0.0643 0.0093 0.0597 0.2097 0.2376 0.0671	0.0258 0.0000 0.0001 0.0001 0.0013 0.2472 0.0355 0.0180 0.2142	0.0002 0.2500 0.0008 0.0004 0.0001 0.0682 0.1472 0.0240 0.0156
0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 Delta2 = 0 g = 5000×25 0.0000	0.0002 0.0002 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0965 0.0136 0.0000 0.0019 0.0000 0.0002 0.0070 0.0000	0.0655 0.0191 0.0050 0.0737 0.0866 0.0004 0.0051 0.0668 0.0238	0.0016 0.2119 0.2411 0.0001 0.0005 0.0056 0.0006 0.1270 0.0037	0.1912 0.0629 0.0020 0.0643 0.0093 0.0597 0.2097 0.2376 0.0671	0.0258 0.0000 0.0001 0.0001 0.0013 0.2472 0.0355 0.0180 0.2142	0.0002 0.2500 0.0008 0.0004 0.0001 0.0682 0.1472 0.0240 0.0156
0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 Delta2 = 0 g = 5000×25 0.0000 0.0000	0.0002 0.0002 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0965 0.0136 0.0000 0.0019 0.0000 0.0002 0.0070 0.0000	0.0655 0.0191 0.0050 0.0737 0.0866 0.0004 0.0051 0.0668 0.0238	0.0016 0.2119 0.2411 0.0001 0.0005 0.0056 0.0006 0.1270 0.0037	0.1912 0.0629 0.0020 0.0643 0.0093 0.0597 0.2097 0.2376 0.0671	0.0258 0.0000 0.0001 0.0001 0.0013 0.2472 0.0355 0.0180 0.2142	0.0002 0.2500 0.0008 0.0004 0.0001 0.0682 0.1472 0.0240 0.0156
0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 Delta2 = 0 g = 5000×25 0.0000 0.0000	0.0002 0.0002 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0965 0.0136 0.0000 0.0019 0.0000 0.0002 0.0070 0.0000	0.0655 0.0191 0.0050 0.0737 0.0866 0.0004 0.0051 0.0668 0.0238	0.0016 0.2119 0.2411 0.0001 0.0005 0.0056 0.0006 0.1270 0.0037	0.1912 0.0629 0.0020 0.0643 0.0093 0.0597 0.2097 0.2376 0.0671	0.0258 0.0000 0.0001 0.0001 0.0013 0.2472 0.0355 0.0180 0.2142 0.2142	0.0002 0.2500 0.0008 0.0004 0.0001 0.0682 0.1472 0.0240 0.0156
0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 Delta2 = 0 g = 5000×25 0.0000 0.0000	0.0002 0.0002 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0965 0.0136 0.0000 0.0019 0.0000 0.0002 0.0070 0.0000	0.0655 0.0191 0.0050 0.0737 0.0866 0.0004 0.0051 0.0668 0.0238	0.0016 0.2119 0.2411 0.0001 0.0005 0.0056 0.0006 0.1270 0.0037	0.1912 0.0629 0.0020 0.0643 0.0093 0.0597 0.2097 0.2376 0.0671	0.0258 0.0000 0.0001 0.0001 0.0013 0.2472 0.0355 0.0180 0.2142	0.0002 0.2500 0.0008 0.0004 0.0001 0.0682 0.1472 0.0240 0.0156
0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 Delta2 = 0 g = 5000×25 0.0000 0.0000 0.0000	0.0002 0.0002 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0002 0.0002	0.0965 0.0136 0.0000 0.0019 0.0000 0.0002 0.0070 0.0000 0.0004 0.0003 0.1340 0.0204	0.0655 0.0191 0.0050 0.0737 0.0866 0.0004 0.0051 0.0668 0.0238 0.0780 0.0603 0.0176 0.0045	0.0016 0.2119 0.2411 0.0001 0.0005 0.0056 0.0006 0.1270 0.0037	0.1912 0.0629 0.0020 0.0643 0.0093 0.0597 0.2097 0.2376 0.0671 0.1403 0.1616 0.0443 0.0014	0.0258 0.0000 0.0001 0.0001 0.0013 0.2472 0.0355 0.0180 0.2142 0.2142	0.0002 0.2500 0.0008 0.0004 0.0001 0.0682 0.1472 0.0240 0.0156
0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 Delta2 = 0 g = 5000×25 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0002 0.0002 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0002 0.0002	0.0965 0.0136 0.0000 0.0019 0.0000 0.0002 0.0070 0.0000 0.0004 0.0003 0.1340 0.0204 0.0000	0.0655 0.0191 0.0050 0.0737 0.0866 0.0004 0.0051 0.0668 0.0238 0.0780 0.0603 0.0176 0.0045 0.0681	0.0016 0.2119 0.2411 0.0001 0.0005 0.0056 0.0006 0.1270 0.0037	0.1912 0.0629 0.0020 0.0643 0.0093 0.0597 0.2097 0.2376 0.0671 0.1403 0.1616 0.0443 0.0014 0.0866	0.0258 0.0000 0.0001 0.0001 0.0013 0.2472 0.0355 0.0180 0.2142 0.2142	0.0002 0.2500 0.0008 0.0004 0.0001 0.0682 0.1472 0.0240 0.0156 0.0002 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 Delta2 = 0 g = 5000×25 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0002 0.0002 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0002 0.0002 0.0000 0.0000	0.0965 0.0136 0.0000 0.0019 0.0000 0.0002 0.0070 0.0000 0.0004 0.0003 0.1340 0.0204 0.0000 0.0028	0.0655 0.0191 0.0050 0.0737 0.0866 0.0004 0.0051 0.0668 0.0238 0.0780 0.0603 0.0176 0.0045 0.0681 0.0796	0.0016 0.2119 0.2411 0.0001 0.0005 0.0056 0.0006 0.1270 0.0037	0.1912 0.0629 0.0020 0.0643 0.0093 0.0597 0.2097 0.2376 0.0671 0.1403 0.1616 0.0443 0.0014 0.0866 0.0121	0.0258 0.0000 0.0001 0.0001 0.0013 0.2472 0.0355 0.0180 0.2142 0.2142	0.0002 0.2500 0.0008 0.0004 0.0001 0.0682 0.1472 0.0240 0.0156 0.0002 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 Delta2 = 0 g = 5000×25 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0002 0.0002 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0002 0.0002 0.0002 0.0000 0.0000	0.0965 0.0136 0.0000 0.0019 0.0000 0.0002 0.0070 0.0000 0.0004 0.0003 0.1340 0.0204 0.0000	0.0655 0.0191 0.0050 0.0737 0.0866 0.0004 0.0051 0.0668 0.0238 0.0780 0.0603 0.0176 0.0045 0.0681	0.0016 0.2119 0.2411 0.0001 0.0005 0.0056 0.0006 0.1270 0.0037	0.1912 0.0629 0.0020 0.0643 0.0093 0.0597 0.2097 0.2376 0.0671 0.1403 0.1616 0.0443 0.0014 0.0866	0.0258 0.0000 0.0001 0.0001 0.0013 0.2472 0.0355 0.0180 0.2142 0.2142	0.0002 0.2500 0.0008 0.0004 0.0001 0.0682 0.1472 0.0240 0.0156 0.0002 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 Delta2 = 0 g = 5000×25 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0002 0.0002 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0002 0.0002 0.0000 0.0000	0.0965 0.0136 0.0000 0.0019 0.0000 0.0002 0.0070 0.0000 0.0004 0.0003 0.1340 0.0204 0.0000 0.0028	0.0655 0.0191 0.0050 0.0737 0.0866 0.0004 0.0051 0.0668 0.0238 0.0780 0.0603 0.0176 0.0045 0.0681 0.0796	0.0016 0.2119 0.2411 0.0001 0.0005 0.0056 0.0006 0.1270 0.0037	0.1912 0.0629 0.0020 0.0643 0.0093 0.0597 0.2097 0.2376 0.0671 0.1403 0.1616 0.0443 0.0014 0.0866 0.0121	0.0258 0.0000 0.0001 0.0001 0.0013 0.2472 0.0355 0.0180 0.2142 0.2142	0.0002 0.2500 0.0008 0.0004 0.0001 0.0682 0.1472 0.0240 0.0156 0.0002 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 Delta2 = 0 g = 5000×25 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0002 0.0002 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0002 0.0002 0.0002 0.0000 0.0000 0.0000	0.0965 0.0136 0.0000 0.0019 0.0000 0.0002 0.0070 0.0000 0.0004 0.0003 0.1340 0.0204 0.0000 0.0028 0.0000 0.0003	0.0655 0.0191 0.0050 0.0737 0.0866 0.0004 0.0051 0.0668 0.0238 0.0780 0.0603 0.0176 0.0045 0.0681 0.0796 0.0004	0.0016 0.2119 0.2411 0.0001 0.0005 0.0056 0.0006 0.1270 0.0037 0.0016 0.0018 0.1922 0.2482 0.0002 0.0006 0.0071 0.0007	0.1912 0.0629 0.0020 0.0643 0.0093 0.0597 0.2097 0.2376 0.0671 0.1403 0.1616 0.0443 0.0014 0.0866 0.0121 0.0424 0.1976	0.0258 0.0000 0.0001 0.0001 0.0013 0.2472 0.0355 0.0180 0.2142 0.2142 0.2237 0.00237 0.0000 0.0001 0.0001 0.0012 0.2486 0.0343	0.0002 0.2500 0.0008 0.0004 0.0001 0.0682 0.1472 0.0240 0.0156 0.0002 · · · · 0.0002 0.2500 0.0008 0.0004 0.0001 0.0698 0.1491
0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 Delta2 = 0 g = 5000×25 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0002 0.0002 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0002 0.0002 0.0002 0.0000 0.0000 0.0000	0.0965 0.0136 0.0000 0.0019 0.0000 0.0002 0.0070 0.0000 0.0004 0.0003 0.1340 0.0204 0.0000 0.0028 0.0000 0.0003 0.0003 0.0108	0.0655 0.0191 0.0050 0.0737 0.0866 0.0004 0.0051 0.0668 0.0238 0.0780 0.0603 0.0176 0.0045 0.0681 0.0796 0.0004 0.00048 0.00048 0.0603	0.0016 0.2119 0.2411 0.0001 0.0005 0.0056 0.0006 0.1270 0.0037 0.0016 0.0018 0.1922 0.2482 0.0002 0.0006 0.0071 0.0007 0.1083	0.1912 0.0629 0.0020 0.0643 0.0093 0.0597 0.2097 0.2376 0.0671 0.1403 0.1616 0.0443 0.0014 0.0866 0.0121 0.0424 0.1976 0.2095	0.0258 0.0000 0.0001 0.0001 0.0013 0.2472 0.0355 0.0180 0.2142 0.2142 0.2193 0.0237 0.0000 0.0001 0.0001 0.0012 0.2486 0.0343 0.0193	0.0002 0.2500 0.0008 0.0004 0.0001 0.0682 0.1472 0.0240 0.0156 0.0002 0.2500 0.0002 0.2500 0.0008 0.0004 0.0001 0.0698 0.1491 0.0256
0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 Delta2 = 0 g = 5000×25 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.0002 0.0002 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0002 0.0002 0.0002 0.0000 0.0000 0.0000	0.0965 0.0136 0.0000 0.0019 0.0000 0.0002 0.0070 0.0000 0.0004 0.0003 0.1340 0.0204 0.0000 0.0028 0.0000 0.0003	0.0655 0.0191 0.0050 0.0737 0.0866 0.0004 0.0051 0.0668 0.0238 0.0780 0.0603 0.0176 0.0045 0.0681 0.0796 0.0004	0.0016 0.2119 0.2411 0.0001 0.0005 0.0056 0.0006 0.1270 0.0037 0.0016 0.0018 0.1922 0.2482 0.0002 0.0006 0.0071 0.0007	0.1912 0.0629 0.0020 0.0643 0.0093 0.0597 0.2097 0.2376 0.0671 0.1403 0.1616 0.0443 0.0014 0.0866 0.0121 0.0424 0.1976	0.0258 0.0000 0.0001 0.0001 0.0013 0.2472 0.0355 0.0180 0.2142 0.2142 0.2237 0.00237 0.0000 0.0001 0.0001 0.0012 0.2486 0.0343	0.0002 0.2500 0.0008 0.0004 0.0001 0.0682 0.1472 0.0240 0.0156 0.0002 · · · · 0.0002 0.2500 0.0008 0.0004 0.0001 0.0698 0.1491

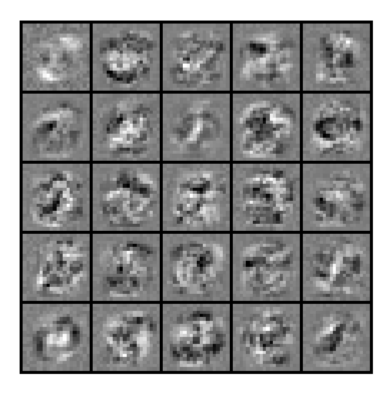
```
64 | Cost: 3.092322e-01
Iteration
Delta2 = 0
g = 5000 \times 25
          0.0000
                  0.0004
                         0.0783
                                 0.0017
                                         0.1382 0.2189
                                                         0.0002 ...
   0.0000
         0.0000
                  0.0003
   0.0000
                           0.0605
                                  0.0019
                                          0.1591
                                                  0.0236
                                                           0.0002
                                  0.1891 0.0430
   0.0000
          0.0002
                  0.1361
                           0.0177
                                                  0.0000
                                                           0.2500
          0.0002 0.0208
0.0000 0.0000
                                         0.0013
   0.0000
                           0.0045
                                   0.2488
                                                  0.0001
                                                           0.0008
                         0.0682
   0.0000
                                 0.0002 0.0887
                                                  0.0001
                                                           0.0004
                         0.0799
                                                 0.0012
   0.0000
         0.0000 0.0028
                                 0.0006 0.0125
                                                           0.0001
   0.0000
         0.0000 0.0000
                         0.0004 0.0074 0.0411 0.2488
                                                           0.0691
   0.0000
         0.0000 0.0003 0.0048 0.0007 0.1966 0.0342 0.1485
   0.0000 \qquad 0.0000 \qquad 0.0111 \qquad 0.0607 \qquad 0.1055 \qquad 0.2062 \qquad 0.0195 \qquad 0.0252
         0.0000 0.0000 0.0219 0.0046 0.0495 0.2211 0.0157
   0.0000
Delta2 = 0
g = 5000 \times 25
   0.0000 0.0000 0.0004 0.0789
                                 0.0018 0.1342 0.2180
                                                         0.0001 •••
         0.0000 0.0003 0.0608 0.0020 0.1542 0.0234 0.0002
   0.0000
         0.0002 0.1402 0.0178 0.1830 0.0404 0.0000 0.2499
   0.0000
   0.0000 0.0002 0.0217 0.0045 0.2496 0.0012 0.0001 0.0008
   0.0000
         0.0000 0.0000 0.0686 0.0002 0.0928 0.0001
                                                          0.0004
   0.0000
         0.0000 0.0029 0.0805 0.0006 0.0133 0.0012 0.0001
   0.0000 0.0000 0.0001 0.0004 0.0078 0.0385 0.2490 0.0676
   0.0000 0.0000 0.0003 0.0048 0.0007 0.1946 0.0340 0.1475
   0.0000 0.0000 0.0118 0.0613 0.1000 0.1994 0.0198 0.0244
   0.0000 0.0000 0.0000 0.0221 0.0048 0.0471 0.2219 0.0154
Iteration 65 | Cost: 3.079799e-01
Delta2 = 0
q = 5000 \times 25
         0.0000
                  0.0005
                         0.0819
                                 0.0019 0.1205
                                                 0.2133
                                                           0.0001 ...
   0.0000
         0.0000 0.0003
                         0.0630
                                 0.0022 0.1380 0.0222
   0.0000
                                                           0.0002
         0.0002 0.1564
                                 0.1728 0.0327
                                                 0.0000
   0.0000
                          0.0186
                                                           0.2493
                                   0.2499 0.0010
          0.0002 0.0256
   0.0000
                          0.0048
                                                  0.0001
                                                           0.0007
          0.0000 0.0000
   0.0000
                           0.0710
                                   0.0002
                                          0.1085
                                                  0.0001
                                                           0.0004
                         0.0836
          0.0000 0.0035
                                  0.0007 0.0164 0.0011
   0.0000
                                                           0.0001
                                                  0.2499
         0.0000 0.0001 0.0004
   0.0000
                                 0.0087 0.0307
                                                           0.0636
   0.0000
         0.0000 0.0003 0.0049
                                 0.0008 0.1880 0.0330
                                                           0.1448
   0.0000
         0.0000 0.0144 0.0645 0.0912 0.1748 0.0216 0.0224
   0.0000 0.0000 0.0000 0.0230 0.0053 0.0396 0.2265
                                                           0.0146
Iteration 66 | Cost: 3.068197e-01
Delta2 = 0
q = 5000 \times 25
   0.0000 0.0000 0.0005 0.0839
                                 0.0020 0.1201 0.2097
                                                           0.0001 ...
   0.0000
         0.0000 0.0004 0.0639 0.0023 0.1367 0.0216
                                                           0.0002
   0.0000
         0.0001 0.1775 0.0187 0.1724 0.0318 0.0000
                                                           0.2489
   0.0000
         0.0001 0.0314 0.0049 0.2499 0.0010 0.0001
                                                           0.0008
   0.0000
         0.0000 0.0001 0.0710 0.0002 0.1099 0.0001
                                                           0.0004
         0.0000 0.0043 0.0849 0.0007 0.0176 0.0011
                                                           0.0001
   0.0000
   0.0000
         0.0000 0.0001 0.0004 0.0087 0.0294 0.2499 0.0631
   0.0000
         0.0000 0.0003 0.0050 0.0008 0.1880 0.0324 0.1438
   0 0000
         0.0000 0.0187
                         0.0657 0.0896 0.1697 0.0231
                                                          0.0213
         0.0000 0.0000 0.0232 0.0054 0.0386 0.2289 0.0145
   0.0000
Iteration 67 | Cost: 3.054948e-01
Delta2 = 0
```

 $q = 5000 \times 25$ 

0.0000	0.0000	0.0006	0.0858	0.0020	0.1242	0.2060	0.0002
0.0000	0.0000	0.0004	0.0646	0.0023	0.1408	0.0210	0.0002
0.0000	0.0001	0.1838	0.0188	0.1764	0.0332	0.0000	0.2487
0.0000	0.0001	0.0335	0.0051	0.2500	0.0010	0.0001	0.0008
0.0000	0.0001	0.0001	0.0709	0.0002	0.1059	0.0001	0.0004
0.0000	0.0000	0.0046	0.0709	0.0002	0.1039	0.0001	0.0004
0.0000	0.0000	0.0001	0.0004	0.0083	0.0303	0.2492	0.0634
0.0000	0.0000	0.0003	0.0051	0.0008	0.1903	0.0319	0.1438
0.0000	0.0000	0.0204	0.0666	0.0916	0.1725	0.0247	0.0207
0.0000	0.0000	0.0000	0.0233	0.0053	0.0399	0.2311	0.0145
:							
Delta2 = 0							
$g = 5000 \times 25$	0.000	0 0006	0 0000	0 0010	0 1005	0 1004	0.0000
0.0000	0.0000	0.0006	0.0897	0.0019	0.1325	0.1984	0.0002 •••
0.0000	0.0000	0.0004	0.0661	0.0023	0.1492	0.0200	0.0003
0.0000	0.0001	0.1961	0.0188	0.1845	0.0361	0.0000	0.2482
0.0000	0.0001	0.0381	0.0054	0.2497	0.0011	0.0001	0.0008
0.0000	0.0000	0.0001	0.0707	0.0002	0.0981	0.0001	0.0004
0.0000	0.0000	0.0052	0.0885	0.0007	0.0180	0.0010	0.0001
0.0000	0.0000	0.0001	0.0004	0.0075	0.0322	0.2459	0.0639
0.0000	0.0000	0.0003	0.0052	0.0007	0.1950	0.0309	0.1436
0.0000	0.0000	0.0245	0.0684	0.0957	0.1782	0.0281	0.0196
0.0000	0.0000	0.0000	0.0237	0.0050	0.0425	0.2353	0.0146
:							
•							
Iteration	68   Cost:	3.015819	e-01				
Delta2 = 0							
$g = 5000 \times 25$							
0.0000	0.0000	0.0005	0.0978	0.0019	0.1503	0.1897	0.0002
0.0000	0.0000	0.0004	0.0699	0.0025	0.1668	0.0193	0.0003
0.0000	0.0001	0.1745	0.0193	0.1914	0.0429	0.0000	0.2471
0.0000	0.0001	0.0320	0.0060	0.2489	0.0013	0.0002	0.0009
0.0000	0.0000	0.0001	0.0719	0.0002	0.0824	0.0001	0.0004
0.0000	0.0000	0.0044	0.0943	0.0008	0.0176	0.0010	0.0001
0.0000	0.0000	0.0001	0.0004	0.0068	0.0372	0.2388	0.0651
0.0000	0.0000	0.0003	0.0054	0.0007	0.2034	0.0299	0.1436
0.0000	0.0000	0.0204	0.0729	0.0979	0.1929	0.0326	0.0179
0.0000	0.0000	0.0000	0.0246	0.0049	0.0489	0.2383	0.0146
•							
:							
Delta2 = 0							
$g = 5000 \times 25$							
0.0000	0.0000	0.0004	0.1154	0.0020	0.1868	0.1718	0.0002
0.0000	0.0000	0.0002	0.0780	0.0028	0.2013	0.0180	0.0004
0.0000	0.0001	0.1310	0.0202	0.2048	0.0601	0.0000	0.2439
0.0000	0.0001	0.0224	0.0075	0.2461	0.0018	0.0002	0.0011
0.0000	0.0000	0.0000	0.0743	0.0002	0.0568	0.0001	0.0005
0.0000	0.0000	0.0031	0.1066	0.0009	0.0169	0.0009	0.0001
0.0000	0.0000	0.0000	0.0004	0.0055	0.0495	0.2158	0.0673
0.0000	0.0000	0.0002	0.0059	0.0007	0.2189	0.0280	0.1436
0.0000	0.0000	0.0142	0.0826	0.1022	0.2195	0.0435	0.0148
0.0000	0.0000	0.0000	0.0267	0.0046	0.0642	0.2433	0.0148
•	0.000	0.000	0.0207	0.0010	0.0012	0.2133	0.0110
:							
Iteration	69   Cost:	2.890272	e-01				
Delta2 = 0	1						
$q = 5000 \times 25$							
0.0000	0.0000	0.0003	0.1452	0.0025	0.1995	0.1496	0.0003
0.0000	0.0000	0.0003	0.0931	0.0042	0.2080	0.0170	0.0005
0.0000	0.0001	0.1146	0.0224	0.1940	0.0573	0.0001	0.2262
0.0000	0.0001	0.0207	0.0224	0.1940	0.0016	0.0001	0.0012
0.0000	0.0001	0.0207	0.0107	0.2493	0.0512	0.0003	0.0012
0.0000	0.0000	0.0000	0.0804	0.0002	0.0312	0.0001	0.0000
0.0000	0.0000	0.002/	0.1290	0.0013	0.023I	0.0009	0.0000

0.0000	0.0000	0.0000	0.0005	0.0057	0.0434	0.1764	0.0623
0.0000	0.0000	0.0002	0.0068	0.0008	0.2229	0.0261	0.1397
0.0000	0.0000	0.0138	0.1008	0.0844	0.2050	0.0614	0.0097
0.0000	0.0000	0.0000	0.0307	0.0056	0.0621	0.2469	0.0132
•							
:							
Iteration	70   Cost:	2.794649	e-01				
Delta2 = 0	70   0020	2.,,101,	0 01				
$q = 5000 \times 25$							
0.0000	0.0000	0.0003	0.2047	0.0039	0.2060	0.1014	0.0005
0.0000	0.0000	0.0003	0.1276	0.0039	0.2000	0.1014	0.0003
0.0000	0.0001	0.0849	0.0272	0.1799	0.0410	0.0002	0.1920
0.0000	0.0001	0.0177	0.0206	0.2492	0.0010	0.0007	0.0017
0.0000	0.0000	0.0000	0.0941	0.0003	0.0529	0.0001	0.0009
0.0000	0.0000	0.0021	0.1795	0.0026	0.0636	0.0007	0.0000
0.0000	0.0000	0.0000	0.0006	0.0057	0.0259	0.0893	0.0698
0.0000	0.0000	0.0001	0.0089	0.0010	0.2221	0.0212	0.1447
0.0000	0.0000	0.0121	0.1408	0.0611	0.1455	0.1272	0.0059
0.0000	0.0000	0.0000	0.0399	0.0076	0.0477	0.2493	0.0133
:							
•							
Delta2 = 0							
$g = 5000 \times 25$							
0.0000	0.0000	0.0003	0.1718	0.0030	0.2024	0.1272	0.0004
0.0000	0.0000	0.0002	0.1075	0.0058	0.2057	0.0155	0.0007
0.0000	0.0001	0.1008	0.0244	0.1878	0.0495	0.0001	0.2123
0.0000	0.0001	0.0193	0.0143	0.2500	0.0013	0.0005	0.0014
0.0000	0.0000	0.0000	0.0863	0.0003	0.0519	0.0001	0.0007
0.0000	0.0000	0.0005	0.1513	0.0003	0.0313	0.0001	0.0000
0.0000	0.0000	0.0000	0.0005	0.0057	0.0346	0.1349	0.0655
0.0000	0.0000	0.0002	0.0077	0.0009	0.2226	0.0238	0.1419
0.0000	0.0000	0.0130	0.1175	0.0734	0.1794	0.0862	0.0078
0.0000	0.0000	0.0000	0.0345	0.0064	0.0553	0.2496	0 0132
_	0.0000		0.0515	0.0001	0.0333	0.2100	0.0132
:	0.0000		0.0313	0.0001	0.0333	0.2190	0.0132
:				0.0001	0.0333	0.2100	0.0132
: Iteration		2.746968		0.0001	0.0333	0.2190	0.0132
Delta2 = 0	71   Cost:			0.0001	0.0333	0.2130	0.0132
Delta2 = 0 $g = 5000 \times 25$	71   Cost:	2.746968	e-01				
Delta2 = 0	71   Cost:			0.0028	0.2152	0.1242	0.0005 • • •
Delta2 = 0 $g = 5000 \times 25$	71   Cost:	2.746968	e-01				
Delta2 = 0 $g = 5000 \times 25$ 0.0000	71   Cost:	2.746968	e-01 0.1717	0.0028	0.2152	0.1242	0.0005 • • •
Delta2 = 0 g = 5000×25 0.0000 0.0000	71   Cost: 0.0000 0.0000	2.746968 0.0003 0.0002	e-01 0.1717 0.1042	0.0028 0.0056	0.2152 0.2173	0.1242 0.0159	0.0005 · · · 0.0010
Delta2 = 0 g = 5000×25 0.0000 0.0000 0.0000	71   Cost: 0.0000 0.0000 0.0001	2.746968 0.0003 0.0002 0.1067	e-01 0.1717 0.1042 0.0223	0.0028 0.0056 0.2050	0.2152 0.2173 0.0561	0.1242 0.0159 0.0001	0.0005 · · · · 0.0010 0.2185
Delta2 = 0 g = 5000×25 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	71   Cost:  0.0000 0.0000 0.0001 0.0001	2.746968 0.0003 0.0002 0.1067 0.0212 0.0000	e-01 0.1717 0.1042 0.0223 0.0139	0.0028 0.0056 0.2050 0.2484 0.0003	0.2152 0.2173 0.0561 0.0015 0.0451	0.1242 0.0159 0.0001 0.0005 0.0001	0.0005 · · · · · · 0.0010 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Delta2 = 0 g = 5000×25 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	71   Cost:  0.0000 0.0000 0.0001 0.0001 0.0000	2.746968 0.0003 0.0002 0.1067 0.0212	e-01 0.1717 0.1042 0.0223 0.0139 0.0799	0.0028 0.0056 0.2050 0.2484 0.0003 0.0017	0.2152 0.2173 0.0561 0.0015	0.1242 0.0159 0.0001 0.0005 0.0001 0.0009	0.0005 · · · · 0.0010 0.2185 0.0017
Delta2 = 0 g = 5000×25 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	71   Cost:  0.0000 0.0000 0.0001 0.0001 0.0000 0.0000	2.746968 0.0003 0.0002 0.1067 0.0212 0.0000 0.0027 0.0000	e-01 0.1717 0.1042 0.0223 0.0139 0.0799 0.1483 0.0005	0.0028 0.0056 0.2050 0.2484 0.0003 0.0017 0.0046	0.2152 0.2173 0.0561 0.0015 0.0451 0.0385 0.0383	0.1242 0.0159 0.0001 0.0005 0.0001 0.0009 0.1277	0.0005 · · · · · · 0.0010 · · · · · · 0.2185 · · · · 0.0017 · · · · 0.0009 · · · · · 0.0001 · · · · · 0.0793
Delta2 = 0 g = 5000×25 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	71   Cost:  0.0000 0.0000 0.0001 0.0001 0.0000 0.0000 0.0000	2.746968 0.0003 0.0002 0.1067 0.0212 0.0000 0.0027 0.0000 0.0002	e-01 0.1717 0.1042 0.0223 0.0139 0.0799 0.1483 0.0005 0.0076	0.0028 0.0056 0.2050 0.2484 0.0003 0.0017 0.0046 0.0009	0.2152 0.2173 0.0561 0.0015 0.0451 0.0385 0.0383 0.2261	0.1242 0.0159 0.0001 0.0005 0.0001 0.0009 0.1277 0.0235	0.0005 · · · · · · 0.0010 · · · · · · · 0.2185 · · · · 0.0017 · · · · 0.0009 · · · · · · 0.0001 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Delta2 = 0 g = 5000×25 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	71   Cost:  0.0000 0.0000 0.0001 0.0001 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	2.746968 0.0003 0.0002 0.1067 0.0212 0.0000 0.0027 0.0000 0.0002 0.0146	e-01 0.1717 0.1042 0.0223 0.0139 0.0799 0.1483 0.0005 0.0076 0.1107	0.0028 0.0056 0.2050 0.2484 0.0003 0.0017 0.0046 0.0009 0.0833	0.2152 0.2173 0.0561 0.0015 0.0451 0.0385 0.0383 0.2261 0.1897	0.1242 0.0159 0.0001 0.0005 0.0001 0.0009 0.1277 0.0235 0.0908	0.0005 · · · · · · 0.0010 · · · · · · · 0.0017 · · · · · 0.0009 · · · · · 0.0001 · · · · · · 0.009 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Delta2 = 0 g = 5000×25 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	71   Cost:  0.0000 0.0000 0.0001 0.0001 0.0000 0.0000 0.0000	2.746968 0.0003 0.0002 0.1067 0.0212 0.0000 0.0027 0.0000 0.0002	e-01 0.1717 0.1042 0.0223 0.0139 0.0799 0.1483 0.0005 0.0076	0.0028 0.0056 0.2050 0.2484 0.0003 0.0017 0.0046 0.0009	0.2152 0.2173 0.0561 0.0015 0.0451 0.0385 0.0383 0.2261	0.1242 0.0159 0.0001 0.0005 0.0001 0.0009 0.1277 0.0235	0.0005 · · · · · · 0.0010 · · · · · · · 0.2185 · · · · 0.0017 · · · · 0.0009 · · · · · · 0.0001 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Delta2 = 0 g = 5000×25 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	71   Cost:  0.0000 0.0000 0.0001 0.0001 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	2.746968 0.0003 0.0002 0.1067 0.0212 0.0000 0.0027 0.0000 0.0002 0.0146	e-01 0.1717 0.1042 0.0223 0.0139 0.0799 0.1483 0.0005 0.0076 0.1107	0.0028 0.0056 0.2050 0.2484 0.0003 0.0017 0.0046 0.0009 0.0833	0.2152 0.2173 0.0561 0.0015 0.0451 0.0385 0.0383 0.2261 0.1897	0.1242 0.0159 0.0001 0.0005 0.0001 0.0009 0.1277 0.0235 0.0908	0.0005 · · · · · · 0.0010 · · · · · · · 0.0017 · · · · · 0.0009 · · · · · 0.0001 · · · · · · 0.009 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Delta2 = 0 g = 5000×25 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	71   Cost:  0.0000 0.0000 0.0001 0.0001 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	2.746968 0.0003 0.0002 0.1067 0.0212 0.0000 0.0027 0.0000 0.0002 0.0146 0.0000	e-01 0.1717 0.1042 0.0223 0.0139 0.0799 0.1483 0.0005 0.0076 0.1107 0.0322	0.0028 0.0056 0.2050 0.2484 0.0003 0.0017 0.0046 0.0009 0.0833	0.2152 0.2173 0.0561 0.0015 0.0451 0.0385 0.0383 0.2261 0.1897	0.1242 0.0159 0.0001 0.0005 0.0001 0.0009 0.1277 0.0235 0.0908	0.0005 · · · · · · 0.0010 · · · · · · · 0.0017 · · · · · 0.0009 · · · · · 0.0001 · · · · · · 0.009 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Delta2 = 0 g = 5000×25 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 Iteration	71   Cost:  0.0000 0.0000 0.0001 0.0001 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	2.746968 0.0003 0.0002 0.1067 0.0212 0.0000 0.0027 0.0000 0.0002 0.0146	e-01 0.1717 0.1042 0.0223 0.0139 0.0799 0.1483 0.0005 0.0076 0.1107 0.0322	0.0028 0.0056 0.2050 0.2484 0.0003 0.0017 0.0046 0.0009 0.0833	0.2152 0.2173 0.0561 0.0015 0.0451 0.0385 0.0383 0.2261 0.1897	0.1242 0.0159 0.0001 0.0005 0.0001 0.0009 0.1277 0.0235 0.0908	0.0005 · · · · · · 0.0010 · · · · · · · 0.0017 · · · · · 0.0009 · · · · · 0.0001 · · · · · · 0.009 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Delta2 = 0 g = 5000×25 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 iteration Delta2 = 0	71   Cost:  0.0000 0.0000 0.0001 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	2.746968 0.0003 0.0002 0.1067 0.0212 0.0000 0.0027 0.0000 0.0002 0.0146 0.0000	e-01 0.1717 0.1042 0.0223 0.0139 0.0799 0.1483 0.0005 0.0076 0.1107 0.0322	0.0028 0.0056 0.2050 0.2484 0.0003 0.0017 0.0046 0.0009 0.0833	0.2152 0.2173 0.0561 0.0015 0.0451 0.0385 0.0383 0.2261 0.1897	0.1242 0.0159 0.0001 0.0005 0.0001 0.0009 0.1277 0.0235 0.0908	0.0005 · · · · · · 0.0010 · · · · · · · 0.0017 · · · · · 0.0009 · · · · · 0.0001 · · · · · · 0.009 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Delta2 = 0 g = 5000×25 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 Iteration Delta2 = 0 g = 5000×25	71   Cost:  0.0000 0.0000 0.0001 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 72   Cost:	2.746968 0.0003 0.0002 0.1067 0.0212 0.0000 0.0027 0.0000 0.0002 0.0146 0.0000	e-01  0.1717 0.1042 0.0223 0.0139 0.0799 0.1483 0.0005 0.0076 0.1107 0.0322  e-01	0.0028 0.0056 0.2050 0.2484 0.0003 0.0017 0.0046 0.0009 0.0833 0.0057	0.2152 0.2173 0.0561 0.0015 0.0451 0.0385 0.0383 0.2261 0.1897 0.0608	0.1242 0.0159 0.0001 0.0005 0.0001 0.0009 0.1277 0.0235 0.0908 0.2494	0.0005 · · · · 0.0010 0.2185 0.0017 0.0009 0.0001 0.0793 0.1505 0.0088 0.0155
Delta2 = 0 g = 5000×25 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 Iteration Delta2 = 0 g = 5000×25 0.0000	71   Cost:  0.0000 0.0000 0.0001 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 72   Cost:	2.746968 0.0003 0.0002 0.1067 0.0212 0.0000 0.0027 0.0000 0.0002 0.0146 0.0000 2.695957	e-01  0.1717 0.1042 0.0223 0.0139 0.0799 0.1483 0.0005 0.0076 0.1107 0.0322  e-01	0.0028 0.0056 0.2050 0.2484 0.0003 0.0017 0.0046 0.0009 0.0833 0.0057	0.2152 0.2173 0.0561 0.0015 0.0451 0.0385 0.0383 0.2261 0.1897 0.0608	0.1242 0.0159 0.0001 0.0005 0.0001 0.0009 0.1277 0.0235 0.0908 0.2494	0.0005 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Delta2 = 0 g = 5000×25 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 Iteration Delta2 = 0 g = 5000×25 0.0000 0.0000	71   Cost:  0.0000 0.0000 0.0001 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 72   Cost:  0.0000 0.0000	2.746968 0.0003 0.0002 0.1067 0.0212 0.0000 0.0027 0.0000 0.0002 0.0146 0.0000 2.695957	e-01  0.1717 0.1042 0.0223 0.0139 0.0799 0.1483 0.0005 0.0076 0.1107 0.0322  e-01  0.1633 0.0952	0.0028 0.0056 0.2050 0.2484 0.0003 0.0017 0.0046 0.0009 0.0833 0.0057	0.2152 0.2173 0.0561 0.0015 0.0451 0.0385 0.0383 0.2261 0.1897 0.0608	0.1242 0.0159 0.0001 0.0005 0.0001 0.0009 0.1277 0.0235 0.0908 0.2494	0.0005 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Delta2 = 0 g = 5000×25 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000  Iteration Delta2 = 0 g = 5000×25 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	71   Cost:  0.0000 0.0000 0.0001 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 72   Cost:  0.0000 0.0000 0.0000	2.746968 0.0003 0.0002 0.1067 0.0212 0.0000 0.0027 0.0002 0.0146 0.0000 2.695957 0.0006 0.0003 0.1782	e-01  0.1717 0.1042 0.0223 0.0139 0.0799 0.1483 0.0005 0.0076 0.1107 0.0322  e-01  0.1633 0.0952 0.0189	0.0028 0.0056 0.2050 0.2484 0.0003 0.0017 0.0046 0.0009 0.0833 0.0057	0.2152 0.2173 0.0561 0.0015 0.0451 0.0385 0.0383 0.2261 0.1897 0.0608	0.1242 0.0159 0.0001 0.0005 0.0001 0.0009 0.1277 0.0235 0.0908 0.2494	0.0005 · · · · 0.0010 0.2185 0.0017 0.0009 0.0001 0.0793 0.1505 0.0088 0.0155 0.0005 · · · · 0.0001 0.2123
Delta2 = 0 g = 5000×25 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000  Iteration Delta2 = 0 g = 5000×25 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	71   Cost:  0.0000 0.0000 0.0001 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 72   Cost:  0.0000 0.0000 0.0000	2.746968 0.0003 0.0002 0.1067 0.0212 0.0000 0.0027 0.0002 0.0146 0.0000 2.695957 0.0006 0.0003 0.1782 0.0431	e-01  0.1717 0.1042 0.0223 0.0139 0.0799 0.1483 0.0005 0.0076 0.1107 0.0322  e-01  0.1633 0.0952 0.0189 0.0124	0.0028 0.0056 0.2050 0.2484 0.0003 0.0017 0.0046 0.0009 0.0833 0.0057	0.2152 0.2173 0.0561 0.0015 0.0451 0.0385 0.0383 0.2261 0.1897 0.0608	0.1242 0.0159 0.0001 0.0005 0.0001 0.0009 0.1277 0.0235 0.0908 0.2494	0.0005 · · · · 0.0010 0.2185 0.0017 0.0009 0.0001 0.0793 0.1505 0.0088 0.0155
Delta2 = 0 g = 5000×25 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000  Iteration Delta2 = 0 g = 5000×25 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	71   Cost:  0.0000 0.0000 0.0001 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 72   Cost:  0.0000 0.0000 0.0000	2.746968 0.0003 0.0002 0.1067 0.0212 0.0000 0.0027 0.0002 0.0146 0.0000 2.695957 0.0006 0.0003 0.1782	e-01  0.1717 0.1042 0.0223 0.0139 0.0799 0.1483 0.0005 0.0076 0.1107 0.0322  e-01  0.1633 0.0952 0.0189	0.0028 0.0056 0.2050 0.2484 0.0003 0.0017 0.0046 0.0009 0.0833 0.0057	0.2152 0.2173 0.0561 0.0015 0.0451 0.0385 0.0383 0.2261 0.1897 0.0608	0.1242 0.0159 0.0001 0.0005 0.0001 0.0009 0.1277 0.0235 0.0908 0.2494 0.1265 0.0172 0.0001 0.0005 0.0001	0.0005 · · · · 0.0010 0.2185 0.0017 0.0009 0.0001 0.0793 0.1505 0.0088 0.0155 0.0005 · · · · 0.0001 0.2123
Delta2 = 0 g = 5000×25 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000  Iteration Delta2 = 0 g = 5000×25 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	71   Cost:  0.0000 0.0000 0.0001 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 72   Cost:  0.0000 0.0000 0.0000	2.746968 0.0003 0.0002 0.1067 0.0212 0.0000 0.0027 0.0002 0.0146 0.0000 2.695957 0.0006 0.0003 0.1782 0.0431	e-01  0.1717 0.1042 0.0223 0.0139 0.0799 0.1483 0.0005 0.0076 0.1107 0.0322  e-01  0.1633 0.0952 0.0189 0.0124	0.0028 0.0056 0.2050 0.2484 0.0003 0.0017 0.0046 0.0009 0.0833 0.0057	0.2152 0.2173 0.0561 0.0015 0.0451 0.0385 0.0383 0.2261 0.1897 0.0608	0.1242 0.0159 0.0001 0.0005 0.0001 0.0009 0.1277 0.0235 0.0908 0.2494	0.0005 · · · · 0.0010 0.2185 0.0017 0.0009 0.0001 0.0793 0.1505 0.0088 0.0155
Delta2 = 0 g = 5000×25 0.0000	71   Cost:  0.0000 0.0000 0.0001 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 72   Cost:  0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	2.746968 0.0003 0.0002 0.1067 0.0212 0.0000 0.0027 0.0002 0.0146 0.0000 2.695957 0.0006 0.0003 0.1782 0.0431 0.0001	e-01  0.1717 0.1042 0.0223 0.0139 0.0799 0.1483 0.0005 0.0076 0.1107 0.0322  e-01  0.1633 0.0952 0.0189 0.0124 0.0695	0.0028 0.0056 0.2050 0.2484 0.0003 0.0017 0.0046 0.0009 0.0833 0.0057	0.2152 0.2173 0.0561 0.0015 0.0451 0.0385 0.0383 0.2261 0.1897 0.0608	0.1242 0.0159 0.0001 0.0005 0.0001 0.0009 0.1277 0.0235 0.0908 0.2494 0.1265 0.0172 0.0001 0.0005 0.0001	0.0005 · · · · 0.0010 0.2185 0.0017 0.0009 0.0001 0.0793 0.1505 0.0088 0.0155  0.0005 · · · · 0.0011 0.2123 0.0017 0.0011
Delta2 = 0 g = 5000×25 0.0000	71   Cost:  0.0000 0.0000 0.0001 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 72   Cost:  0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	2.746968 0.0003 0.0002 0.1067 0.0212 0.0000 0.0027 0.0002 0.0146 0.0000 2.695957 0.0006 0.0003 0.1782 0.0431 0.0001 0.0052	e-01  0.1717 0.1042 0.0223 0.0139 0.0799 0.1483 0.0005 0.0076 0.1107 0.0322  e-01  0.1633 0.0952 0.0189 0.0124 0.0695 0.1387	0.0028 0.0056 0.2050 0.2484 0.0003 0.0017 0.0046 0.0009 0.0833 0.0057	0.2152 0.2173 0.0561 0.0015 0.0451 0.0385 0.0383 0.2261 0.1897 0.0608 0.2162 0.2163 0.0537 0.0014 0.0467 0.0446	0.1242 0.0159 0.0001 0.0005 0.0001 0.0009 0.1277 0.0235 0.0908 0.2494 0.1265 0.0172 0.0001 0.0005 0.0001	0.0005 · · · · 0.0010 0.2185 0.0017 0.0009 0.0001 0.0793 0.1505 0.0088 0.0155  0.0005 · · · · 0.0011 0.2123 0.0017 0.0011 0.0001
Delta2 = 0 g = 5000×25 0.0000	71   Cost:  0.0000 0.0000 0.0001 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 72   Cost:  0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	2.746968 0.0003 0.0002 0.1067 0.0212 0.0000 0.0027 0.0002 0.0146 0.0000 2.695957 0.0006 0.0003 0.1782 0.0431 0.0001 0.0052 0.0001 0.0002	e-01  0.1717 0.1042 0.0223 0.0139 0.0799 0.1483 0.0005 0.0076 0.1107 0.0322  e-01  0.1633 0.0952 0.0189 0.0124 0.0695 0.1387 0.0004 0.0072	0.0028 0.0056 0.2050 0.2484 0.0003 0.0017 0.0046 0.0009 0.0833 0.0057 0.0055 0.0050 0.2264 0.2411 0.0002 0.0015 0.0035 0.0008	0.2152 0.2173 0.0561 0.0015 0.0451 0.0385 0.0383 0.2261 0.1897 0.0608 0.2162 0.2163 0.0537 0.0014 0.0467 0.0446 0.0352 0.2230	0.1242 0.0159 0.0001 0.0005 0.0001 0.0009 0.1277 0.0235 0.0908 0.2494 0.1265 0.0172 0.0001 0.0005 0.0001 0.0009 0.1288 0.0240	0.0005 · · · · 0.0010 0.2185 0.0017 0.0009 0.0001 0.0793 0.1505 0.0088 0.0155 0.0015 · · · · 0.0011 0.2123 0.0017 0.0011 0.0001 0.0001 0.0875 0.1564
Delta2 = 0 g = 5000×25 0.0000	71   Cost:  0.0000 0.0000 0.0001 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 72   Cost:  0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	2.746968 0.0003 0.0002 0.1067 0.0212 0.0000 0.0027 0.0002 0.0146 0.0000 2.695957 0.0006 0.0003 0.1782 0.0431 0.0001 0.0052 0.0001	e-01  0.1717 0.1042 0.0223 0.0139 0.0799 0.1483 0.0005 0.0076 0.1107 0.0322  e-01  0.1633 0.0952 0.0189 0.0124 0.0695 0.1387 0.0004	0.0028 0.0056 0.2050 0.2484 0.0003 0.0017 0.0046 0.0009 0.0833 0.0057 0.0055 0.0050 0.2264 0.2411 0.0002 0.0015 0.0035	0.2152 0.2173 0.0561 0.0015 0.0451 0.0385 0.0383 0.2261 0.1897 0.0608 0.2162 0.2163 0.0537 0.0014 0.0467 0.0446 0.0352	0.1242 0.0159 0.0001 0.0005 0.0001 0.0009 0.1277 0.0235 0.0908 0.2494 0.1265 0.0172 0.0001 0.0005 0.0001 0.0009 0.1288	0.0005 · · · · 0.0010 0.2185 0.0017 0.0009 0.0001 0.0793 0.1505 0.0088 0.0155  0.0005 · · · · 0.0011 0.2123 0.0017 0.0001 0.0001 0.0875

```
Delta2 = 0
g = 5000 \times 25
                                                                  0.0005 ...
   0.0000
            0.0000
                     0.0005
                              0.1664
                                       0.0026
                                                0.2158
                                                         0.1257
   0.0000
            0.0000
                     0.0003
                              0.0985
                                       0.0052
                                                0.2167
                                                         0.0167
                                                                  0.0010
   0.0000
            0.0001
                     0.1500
                              0.0201
                                       0.2189
                                                0.0546
                                                         0.0001
                                                                  0.2147
   0.0000
            0.0001
                     0.0331
                              0.0129
                                       0.2445
                                                0.0014
                                                         0.0005
                                                                  0.0017
   0.0000
            0.0000
                     0.0000
                              0.0732
                                       0.0002
                                                0.0461
                                                         0.0001
                                                                  0.0010
            0.0000
   0.0000
                     0.0040
                              0.1423
                                       0.0016
                                                0.0422
                                                         0.0009
                                                                  0.0001
   0.0000
            0.0000 0.0000
                              0.0004
                                       0.0039
                                               0.0363
                                                         0.1284
                                                                  0.0843
                                       0.0008
   0.0000
            0.0000 0.0002
                              0.0074
                                               0.2242
                                                                  0.1541
                                                         0.0238
   0.0000
            0.0000 0.0247
                                       0.0950
                                                                  0.0089
                              0.1013
                                               0.1838
                                                         0.0892
   0.0000
            0.0000 0.0000
                              0.0296
                                       0.0051
                                                0.0589
                                                         0.2485
                                                                  0.0160
Iteration
           73 | Cost: 2.667303e-01
Delta2 = 0
g = 5000 \times 25
          0.0000 0.0005
                              0.1547
                                       0.0027 0.2189
                                                       0.1294
                                                                  0.0006 ...
   0.0000
   0.0000
          0.0000 0.0003 0.0883
                                     0.0055 0.2177 0.0184
                                                                  0.0012
   0.0000
           0.0001 0.1763 0.0167
                                       0.2225
                                               0.0537
                                                         0.0001
                                                                  0.2106
           0.0001 0.0426 0.0111
                                       0.2444 0.0014
                                                         0.0005
                                                                  0.0017
   0.0000
   0.0000
           0.0000 0.0001 0.0625
                                       0.0002 0.0461
                                                         0.0001
                                                                  0.0014
   0.0000
           0.0000 0.0049 0.1308
                                       0.0016 0.0469
                                                         0.0010
                                                                  0.0001
   0.0000
          0.0000 0.0001 0.0003
                                      0.0036 0.0348 0.1321
                                                                  0.0989
          0.0000 0.0002
                                       0.0008 0.2192
   0.0000
                            0.0069
                                                         0.0242
                                                                  0.1630
                                       0.0983 0.1789 0.0849
   0.0000
          0.0000 0.0326
                                                                  0.0098
                             0.0849
                                       0.0051 0.0573
   0.0000
           0.0000
                     0.0000
                              0.0252
                                                         0.2456
                                                                  0.0178
           74 | Cost: 2.624321e-01
Iteration
Delta2 = 0
g = 5000 \times 25
                     0.0004
   0.0000
            0.0000
                              0.1509
                                       0.0030
                                                0.2164
                                                         0.1292
                                                                  0.0006 ...
   0.0000
            0.0000
                     0.0002
                              0.0854
                                       0.0065
                                                0.2137
                                                         0.0188
                                                                  0.0014
   0.0000
            0.0001
                     0.1438
                              0.0157
                                       0.2110
                                                0.0496
                                                         0.0001
                                                                  0.2131
   0.0000
            0.0001
                     0.0317
                              0.0105
                                       0.2488
                                                0.0013
                                                         0.0005
                                                                  0.0018
   0.0000
            0.0000
                     0.0000
                              0.0595
                                       0.0003
                                                0.0487
                                                         0.0001
                                                                  0.0018
   0.0000
            0.0000
                     0.0036
                             0.1276
                                       0.0019
                                                0.0517
                                                         0.0010
                                                                  0.0001
                                       0.0041
            0.0000
   0.0000
                     0.0000
                             0.0003
                                                0.0318
                                                         0.1311
                                                                  0.1131
           0.0000
                                       0.0009
   0.0000
                     0.0002
                             0.0067
                                               0.2133
                                                         0.0240
                                                                  0.1705
                                       0.0876
                             0.0794
                                               0.1691
   0.0000
           0.0000 0.0227
                                                         0.0854
                                                                  0.0112
   0.0000
          0.0000 0.0000
                            0.0239
                                       0.0058
                                               0.0536
                                                         0.2446
                                                                  0.0199
           75 | Cost: 2.587682e-01
Iteration
% 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: 98.300000
% Visualize Weights
displayData(Theta1(:, 2:end));
```



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.