# The Fourier transform

This example demonstrates, that the Fourier transform can be used fortwo different kinds of data sets.

Author: Ronny Bergmann
Created: 15.08.2013
Last Changed: 15.08.2013

# License

# Loading the Library

The MPAWL is located in the parent directory (see MPAWL.m) in order to load the library, we add its path to **\$Path**.

```
In[243]:= $Path = Join[$Path, {ParentDirectory[NotebookDirectory[]]}];
SetDirectory[NotebookDirectory[]];(*Set to actual directory*)
Needs["MPAWL`"];
```

# The data set as a matrix

Let's look at a matrix having more than one cycle (in contrast to the matrix from Example 1). For

```
In[246]:= mM = \{\{16, 4\}, \{0, 16\}\}; MatrixForm[mM]
Out[246]//MatrixForm=
\begin{pmatrix} 16 & 4 \\ 0 & 16 \end{pmatrix}
```

We have

```
In[247]:= patternDimension[mM]
```

 $\mathsf{Out}[247] = 2$ 

and

In[248]:= {v<sub>1</sub>, v<sub>2</sub>} = patternBasis[mM]

Out[248]= 
$$\left\{ \left\{ 0, \frac{1}{4} \right\}, \left\{ \frac{1}{64}, -\frac{1}{16} \right\} \right\}$$

where the elementary divisors are

```
ln[249]:= \{\epsilon_1, \epsilon_2\} = Diagonal[IntegerSmithForm[mM, ExtendedForm <math>\rightarrow False]]
Out[249]:= \{4, 64\}
```

and hence

0.2

```
In[250]:= ListPlot[pattern[getPatternNormalform[mM]]]
Out[250]=
      0.4
      0.2
```

is the same as (where **Flatten[...,1]** is used to get a vector of points instead of a matrix)

0.6

```
In[251]:= ListPlot[
          Flatten[Table[modM[k<sub>1</sub> * v<sub>1</sub> + k<sub>2</sub> v<sub>2</sub>, IdentityMatrix[2], Target → "Symmetric"],
              \{k_1, 0, \epsilon_1 - 1\}, \{k_2, 0, \epsilon_2 - 1\}], 1]]
                                            -0.2
                                            -0.4
```

If we think of these points as sampling points and scale them onto the torus  $[-\pi, \pi)^2$ , i.e. by multiplying them with  $2\pi$ ,

we obtain a matrix of dimension  $\epsilon_1 \times \epsilon_2 = 4 \times 64$  of sampling values, for example

```
\ln[252] = b = Table[If[(k_1 == 0) \&\& (k_2 == 0), 1, 0], \{k_1, 0, \epsilon_1 - 1\}, \{k_2, 0, \epsilon_2 - 1\}]
\texttt{Out}[252] = \; \big\{ \, \big\{ \, 1 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0
```

We obtain its Fourier Transform with respect to mM by

#### In[253]:= ? FourierTransformTorus

## FourierTransformTorus[mM, b]

Perform the Fourier transform on the pattern with respect to mM. b is either a vector of length m=|Det[mM]| or adressing the points with respect to the basis of the pattern, i.e. the cycles having the length of the elementary divisors.

#### Options

#### Validate → True | False

whether to perform a check (via isMatrixValid[mM]) on the matrix mM and the check, whether the Origin is in Range.

### Compute → "Numeric" | "Exact"

Providing numerical data, the Fourier method is used to perform the transform using FFT techniques. If all entries of mM and b are given exact, the "Exact" computation can be used to obtain the exact transform

#### In[254]:= hatb = FourierTransformTorus[mM, b]

```
\mathsf{Out}[254] = \left\{ \left\{0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 
                                                                                     0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625,
                                                                                     0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0
                                                                                     0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.06
                                                                                     0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625,
                                                                                     0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0
                                                                                     0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625\}
                                                                            \{0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0
                                                                                     0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625,
                                                                                     0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625,
                                                                                     0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625,
                                                                                     0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625,
                                                                                     0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625,
                                                                                     0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625,
                                                                              {0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625,
                                                                                     0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625,
                                                                                     0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625,
                                                                                     0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0
                                                                                     0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0
                                                                                     0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.06
                                                                                     0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625,
                                                                            {0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625,
                                                                                     0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625,
                                                                                     0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625,
                                                                                     0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.06
                                                                                     0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625,
                                                                                     0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625,
                                                                                     0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625\}
```

which can also be switched to exact computations

```
In[255]:= hatb = FourierTransformTorus[mM, b, Compute → "Exact"]
                    16
                        16
                            16
                                 16
                                     16
                                         16
                                              16
                                                  16
                                                      16
                                                           16
                                                               16
                                                       1
           16
                16
                             16
                                 16
                                     16
                                          16
                                              16
                                                  16
                                                           16
       16
                    16
                        16
                                                      16
                                                               16
                                                                    16
                         1
                             1
                                  1
                                      1
                                          1
                                                           1
       16
                16
                            16
                                 16
                                     16
                                          16
                                              16
                                                  16
                                                      16
                                                           16
                                                               16
                                                                   16
           16
                   16
                        16
        1
                                      1
                                          1
                                               1
                   16
       16
           16
                16
                        16
                             16
                                 16
                                     16
                                          16
                                              16
                                                  16
                                                      16
                                                           16
                                                               16
       16
           16
                16
                    16
                        16
                             16
                                 16
                                     16
                                          16
                                              16
                                                  16
                                                      16
                                                               16
                                                                   16
                                                           16
                                          16
                                                  16
       16
           16
                16
                         16
                             16
                                 16
                                     16
                                              16
                                                       16
                                                           16
                    16
        1
                                  1
                                      1
                     1
                                         16 
                                                  16 
                                                                    16
       16
           16
                16
                    16
                        16
                             16
                                 16
                                     16
                                              16
                                                       16
                                                           16
                                                               16
        1
                                  1
                        16 ′
                                              16
                                                           16
                                                               16
       16
           16
                16
                    16
                             16
                                 16
                                     16
                                          16
                                                  16
                                                      16
                                                           1
                             1
                                  1
        1
                         1
       16
                                          16
           16
                16
                    16
                        16
                             16
                                 16
                                     16
                                              16
                                                  16
                                                      16
                                                           16
                                                               16
                                                                   16
                                                              16
                                                                  16
           16
               16
                    16
                        16
                            16
                                 16 16
                                         16
                                             16
                                                  16
                                                      16
                                                           16
       16
        1
                         1
                             1
                                  1
                                      1
                                               1
                                                       1
                                                           1
                         16
                             16
                                 16
                                     16
                                          16
                                              16
                                                  16
                                                       16
                                                           16
           16
                16
                    16
                                                               16
       16
                        16
                             16
                                 16
                                     16
                                          16
                16
                                              16
                                                  16
                                                       16
                    16
                             1
                                  1
                                                       1
                                                           1
                16
                                          16
                    16
                        16
                             16
                                 16
                                     16
                                              16
                                                  16
                                                      16
                                                           16
                     1
                         1
                             1
                                  1
                                      1
                                          1
                        16
                            16
                                 16
                                     16
                                         16
                                             16
                                                  16
                                                      16
                                                           16
                                                                   16
       16
           16
               16
                   16
                                                               16
                                          1
                                                           1
        1
                                  1
                                                       1
                                          16
                16
                        16
                             16
                                 16
                                     16
                                              16
                                                  16
                                                      16
                                                           16
                                                               16
       16
           16
                   16
       , 16 16 16 16 16
                                                         16
                                                              16 16
```

Of course now, the values correspond to the same order used above with respect to the basis of the generating set

```
In[256]:= generatingSetBasis[Transpose[mM]]
Out[256]= \{ \{ 4, 1 \}, \{ 1, 16 \} \}
       Due to
In[257]:= Abs[Det[mM]]
Out[257] = 256
```

this is of course the unitary version of the Fourier transform and hence

#### In[258]:= FourierTransformTorus[mM, hatb, Compute → "Exact"]

```
\texttt{Out}[258] = \; \big\{ \, \big\{ \, 1 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0 \,,\, \, 0
```

But we could also reshape the data to be a vector by ordering the indices {0, 0}, ..., {3, 63} lexicographically, i.e. {0, 0}, {0, 1}, ..., {1, 0}, {1, 1}, ... {3, 62}, {3, 63}

#### In[259]:= ?reshapeData

```
reshapeData[M,data,direction]
```

Perform a reshape of data, where direction denotes

True: From vector to matrix False: The other way around

#### Options

Validate → True | False

whether to perform a check (via isMatrixValid[mM]) on the matrix mM and the check, whether the Origin is in Range.

#### In[260]:= b2 = reshapeData[mM, b, False]

#### In[261]:= hatb2 = FourierTransformTorus[mM, b2]

```
Out[261] = \{0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 
                                                                               0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0
                                                                                 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.06
                                                                                 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.06
                                                                                 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625,
                                                                                 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625,
                                                                                 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.06
                                                                                 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625,
                                                                                 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625,
                                                                                 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625,
                                                                                 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625,
                                                                                 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625,
                                                                                 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625,
                                                                                 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.06
                                                                                 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0
                                                                                 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625,
                                                                                 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625,
                                                                                 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625,
                                                                                 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0.0625,\, 0
                                                                                 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.06
                                                                                 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625,
                                                                                 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.0625, \, 0.06
                                                                                 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625,
                                                                                 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625,
                                                                                 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625,
                                                                                 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625,
                                                                                 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625,
                                                                                 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625, 0.0625
```

again using the above ordering of the indices but now with respect to the generating set of Trans. pose[mM]. Of course the inverse transform yields again

# In[262]:= FourierTransformTorus[mM, hatb2]

but of course this works if and only if the ordering of the elements in the vector is as just explained. Notice that while the input shape is analyzed automatically, i.e. whether its a vector or a matrix of data, the usual computation is always done numerically and the exact computation must be activated by the option Compute-> . Also the exact computation yields \$Failed if any numeric number is given as does the numeric one if any element is not a number.