

# Lab 4: $K$ -Nearest Neighbors

Sarah Wright & Tyusha

## Introduction

In this lab, we will use the  $K$ -Nearest Neighbors method to perform classification. We will be working with the famous `iris` data set which consists of four measurements (in centimeters) for 150 plants belonging to three species of iris.

This data set was first published in a classic 1936 paper by English statistician Ronald Fisher. In that paper, multivariate linear models were applied to classify these plants. Of course, back then, model fitting was an extremely laborious process that was done without the aid of calculators or statistical software. To access this data first load the package `datasets` and then load the data set with the command `data(iris)`.

## $K$ -nearest neighbors

The  $K$ -nearest neighbors method is based on the simple idea that observations that are “close” to each other are likely to belong to the same class. There are many ways to define this “closeness” or distance between two observations, but usually we think of an observation with  $n$  numerical predictors as a point inside an  $n$ -dimensional Euclidean space. The distance between two observations is then just the usual Euclidean distance,

$$d(x, y) = \sqrt{(x_1 - y_1)^2 + (x_2 - y_2)^2 + \dots + (x_n - y_n)^2}.$$

- 1) Import the `iris` data set and take a look at the columns. We would like to visualize the  $K$ -nearest neighbor method in two dimensions, so make a data set called `iris2` consisting of the columns `Sepal.Width`, `Petal.Width`, and `Species`.

```
#install.packages("class")
library(class)

## Warning: package 'class' was built under R version 4.0.5

library(dplyr)

## Warning: package 'dplyr' was built under R version 4.0.2

##
## Attaching package: 'dplyr'

## The following objects are masked from 'package:stats':
## 
##     filter, lag
```

```

## The following objects are masked from 'package:base':
##
##     intersect, setdiff, setequal, union

library(tidyverse)

## Warning: package 'tidyverse' was built under R version 4.0.2

## -- Attaching packages ----- tidyverse 1.3.1 --

## v ggplot2 3.3.5      v purrr   0.3.4
## v tibble   3.1.4      v stringr 1.4.0
## v tidyrr    1.1.3      vforcats 0.5.1
## v readr    2.0.1

## Warning: package 'ggplot2' was built under R version 4.0.2

## Warning: package 'tibble' was built under R version 4.0.2

## Warning: package 'tidyrr' was built under R version 4.0.2

## Warning: package 'readr' was built under R version 4.0.2

## Warning: package 'forcats' was built under R version 4.0.2

## -- Conflicts ----- tidyverse_conflicts() --
## x dplyr::filter() masks stats::filter()
## x dplyr::lag()    masks stats::lag()

library(ggplot2)

data("iris")
iris2<- select(iris, Sepal.Width, Petal.Width, Species)
iris2

##   Sepal.Width Petal.Width   Species
## 1         5.1         3.5 setosa
## 2         4.9         3.0 setosa
## 3         4.7         3.2 setosa
## 4         4.6         3.1 setosa
## 5         5.0         3.6 setosa
## 6         5.4         3.9 setosa
## 7         4.6         3.4 setosa
## 8         4.6         3.4 setosa
## 9         4.3         2.9 setosa
## 10        5.0         3.1 setosa
## 11        5.4         3.7 setosa
## 12        5.1         3.4 setosa
## 13        4.9         3.0 setosa
## 14        4.9         3.0 setosa
## 15        4.8         4.0 setosa

```

## 16	4.4	0.4	setosa
## 17	3.9	0.4	setosa
## 18	3.5	0.3	setosa
## 19	3.8	0.3	setosa
## 20	3.8	0.3	setosa
## 21	3.4	0.2	setosa
## 22	3.7	0.4	setosa
## 23	3.6	0.2	setosa
## 24	3.3	0.5	setosa
## 25	3.4	0.2	setosa
## 26	3.0	0.2	setosa
## 27	3.4	0.4	setosa
## 28	3.5	0.2	setosa
## 29	3.4	0.2	setosa
## 30	3.2	0.2	setosa
## 31	3.1	0.2	setosa
## 32	3.4	0.4	setosa
## 33	4.1	0.1	setosa
## 34	4.2	0.2	setosa
## 35	3.1	0.2	setosa
## 36	3.2	0.2	setosa
## 37	3.5	0.2	setosa
## 38	3.6	0.1	setosa
## 39	3.0	0.2	setosa
## 40	3.4	0.2	setosa
## 41	3.5	0.3	setosa
## 42	2.3	0.3	setosa
## 43	3.2	0.2	setosa
## 44	3.5	0.6	setosa
## 45	3.8	0.4	setosa
## 46	3.0	0.3	setosa
## 47	3.8	0.2	setosa
## 48	3.2	0.2	setosa
## 49	3.7	0.2	setosa
## 50	3.3	0.2	setosa
## 51	3.2	1.4	versicolor
## 52	3.2	1.5	versicolor
## 53	3.1	1.5	versicolor
## 54	2.3	1.3	versicolor
## 55	2.8	1.5	versicolor
## 56	2.8	1.3	versicolor
## 57	3.3	1.6	versicolor
## 58	2.4	1.0	versicolor
## 59	2.9	1.3	versicolor
## 60	2.7	1.4	versicolor
## 61	2.0	1.0	versicolor
## 62	3.0	1.5	versicolor
## 63	2.2	1.0	versicolor
## 64	2.9	1.4	versicolor
## 65	2.9	1.3	versicolor
## 66	3.1	1.4	versicolor
## 67	3.0	1.5	versicolor
## 68	2.7	1.0	versicolor
## 69	2.2	1.5	versicolor

## 70	2.5	1.1 versicolor
## 71	3.2	1.8 versicolor
## 72	2.8	1.3 versicolor
## 73	2.5	1.5 versicolor
## 74	2.8	1.2 versicolor
## 75	2.9	1.3 versicolor
## 76	3.0	1.4 versicolor
## 77	2.8	1.4 versicolor
## 78	3.0	1.7 versicolor
## 79	2.9	1.5 versicolor
## 80	2.6	1.0 versicolor
## 81	2.4	1.1 versicolor
## 82	2.4	1.0 versicolor
## 83	2.7	1.2 versicolor
## 84	2.7	1.6 versicolor
## 85	3.0	1.5 versicolor
## 86	3.4	1.6 versicolor
## 87	3.1	1.5 versicolor
## 88	2.3	1.3 versicolor
## 89	3.0	1.3 versicolor
## 90	2.5	1.3 versicolor
## 91	2.6	1.2 versicolor
## 92	3.0	1.4 versicolor
## 93	2.6	1.2 versicolor
## 94	2.3	1.0 versicolor
## 95	2.7	1.3 versicolor
## 96	3.0	1.2 versicolor
## 97	2.9	1.3 versicolor
## 98	2.9	1.3 versicolor
## 99	2.5	1.1 versicolor
## 100	2.8	1.3 versicolor
## 101	3.3	2.5 virginica
## 102	2.7	1.9 virginica
## 103	3.0	2.1 virginica
## 104	2.9	1.8 virginica
## 105	3.0	2.2 virginica
## 106	3.0	2.1 virginica
## 107	2.5	1.7 virginica
## 108	2.9	1.8 virginica
## 109	2.5	1.8 virginica
## 110	3.6	2.5 virginica
## 111	3.2	2.0 virginica
## 112	2.7	1.9 virginica
## 113	3.0	2.1 virginica
## 114	2.5	2.0 virginica
## 115	2.8	2.4 virginica
## 116	3.2	2.3 virginica
## 117	3.0	1.8 virginica
## 118	3.8	2.2 virginica
## 119	2.6	2.3 virginica
## 120	2.2	1.5 virginica
## 121	3.2	2.3 virginica
## 122	2.8	2.0 virginica
## 123	2.8	2.0 virginica

```

## 124      2.7      1.8  virginica
## 125      3.3      2.1  virginica
## 126      3.2      1.8  virginica
## 127      2.8      1.8  virginica
## 128      3.0      1.8  virginica
## 129      2.8      2.1  virginica
## 130      3.0      1.6  virginica
## 131      2.8      1.9  virginica
## 132      3.8      2.0  virginica
## 133      2.8      2.2  virginica
## 134      2.8      1.5  virginica
## 135      2.6      1.4  virginica
## 136      3.0      2.3  virginica
## 137      3.4      2.4  virginica
## 138      3.1      1.8  virginica
## 139      3.0      1.8  virginica
## 140      3.1      2.1  virginica
## 141      3.1      2.4  virginica
## 142      3.1      2.3  virginica
## 143      2.7      1.9  virginica
## 144      3.2      2.3  virginica
## 145      3.3      2.5  virginica
## 146      3.0      2.3  virginica
## 147      2.5      1.9  virginica
## 148      3.0      2.0  virginica
## 149      3.4      2.3  virginica
## 150      3.0      1.8  virginica

```

- 2) Create a data set `train` consisting of 60% of the data in `iris2` and `test` consisting of the remaining 40% of the data. **IMPORTANT:** Make sure that each species is represented proportionally in the training set! HINT: Look at the variable `species`.

```

rows = 150
intTrain = 0.60 * rows
train <- sample_n(iris2,intTrain, replace = FALSE)

intTest = 0.40 * rows
test <- sample_n(iris2, intTest, replace = FALSE)
test

```

```

##   Sepal.Width Petal.Width   Species
## 1      2.8      1.5 versicolor
## 2      3.1      2.3  virginica
## 3      2.6      1.2 versicolor
## 4      3.1      0.2    setosa
## 5      3.2      0.2    setosa
## 6      3.4      0.2    setosa
## 7      2.9      1.3 versicolor
## 8      3.0      1.5 versicolor
## 9      2.9      1.3 versicolor
## 10     2.9      0.2    setosa
## 11     3.2      0.2    setosa
## 12     3.2      0.2    setosa

```

```
## 13      3.3      0.5    setosa
## 14      3.5      0.2    setosa
## 15      3.8      2.2  virginica
## 16      3.4      0.4    setosa
## 17      3.2      1.4  versicolor
## 18      3.4      2.3  virginica
## 19      3.0      1.6  virginica
## 20      2.2      1.0  versicolor
## 21      3.1      0.2    setosa
## 22      4.4      0.4    setosa
## 23      3.5      0.2    setosa
## 24      2.4      1.0  versicolor
## 25      2.9      1.8  virginica
## 26      3.2      2.0  virginica
## 27      3.4      2.4  virginica
## 28      4.1      0.1    setosa
## 29      3.4      0.4    setosa
## 30      3.6      0.1    setosa
## 31      2.2      1.5  virginica
## 32      3.2      0.2    setosa
## 33      3.0      1.7  versicolor
## 34      3.0      0.3    setosa
## 35      3.2      2.3  virginica
## 36      3.9      0.4    setosa
## 37      2.7      1.4  versicolor
## 38      2.8      2.0  virginica
## 39      3.4      0.2    setosa
## 40      2.8      1.2  versicolor
## 41      3.0      2.2  virginica
## 42      3.5      0.3    setosa
## 43      2.9      1.5  versicolor
## 44      3.1      1.4  versicolor
## 45      2.3      1.0  versicolor
## 46      2.8      2.2  virginica
## 47      2.8      2.0  virginica
## 48      3.0      2.1  virginica
## 49      3.0      1.8  virginica
## 50      3.0      0.1    setosa
## 51      3.1      0.2    setosa
## 52      3.4      0.3    setosa
## 53      3.5      0.6    setosa
## 54      2.8      2.1  virginica
## 55      2.9      1.8  virginica
## 56      3.3      1.6  versicolor
## 57      2.6      2.3  virginica
## 58      2.7      1.9  virginica
## 59      2.8      1.5  virginica
## 60      3.0      1.4  versicolor
```

```
train
```

```
##   Sepal.Width Petal.Width   Species
## 1      3.6      0.2    setosa
## 2      3.2      1.8  versicolor
```

```

## 3      3.6      0.1      setosa
## 4      3.4      1.6      versicolor
## 5      2.7      1.9      virginica
## 6      3.4      2.3      virginica
## 7      3.5      0.2      setosa
## 8      3.7      0.4      setosa
## 9      2.6      2.3      virginica
## 10     2.6      1.4      virginica
## 11     3.4      0.2      setosa
## 12     3.1      0.1      setosa
## 13     3.4      0.4      setosa
## 14     2.7      1.2      versicolor
## 15     3.0      1.5      versicolor
## 16     2.7      1.4      versicolor
## 17     3.4      0.2      setosa
## 18     3.8      0.3      setosa
## 19     3.4      0.2      setosa
## 20     3.0      2.1      virginica
## 21     3.2      0.2      setosa
## 22     2.3      1.0      versicolor
## 23     2.8      2.0      virginica
## 24     3.8      0.2      setosa
## 25     2.8      1.2      versicolor
## 26     2.9      1.5      versicolor
## 27     3.3      1.6      versicolor
## 28     3.0      2.2      virginica
## 29     2.5      1.5      versicolor
## 30     3.0      1.6      virginica
## 31     3.0      1.3      versicolor
## 32     4.2      0.2      setosa
## 33     2.9      1.3      versicolor
## 34     3.5      0.6      setosa
## 35     3.2      1.5      versicolor
## 36     3.2      2.0      virginica
## 37     3.0      1.2      versicolor
## 38     3.0      2.1      virginica
## 39     2.3      1.3      versicolor
## 40     3.0      1.8      virginica
## 41     3.7      0.2      setosa
## 42     3.1      1.5      versicolor
## 43     2.7      1.9      virginica
## 44     2.5      1.1      versicolor
## 45     3.4      0.2      setosa
## 46     3.4      0.3      setosa
## 47     2.3      1.3      versicolor
## 48     3.5      0.2      setosa
## 49     3.0      0.1      setosa
## 50     2.2      1.0      versicolor
## 51     2.2      1.5      versicolor
## 52     3.5      0.3      setosa
## 53     3.0      0.2      setosa
## 54     2.8      1.3      versicolor
## 55     3.0      1.7      versicolor
## 56     3.3      2.5      virginica

```

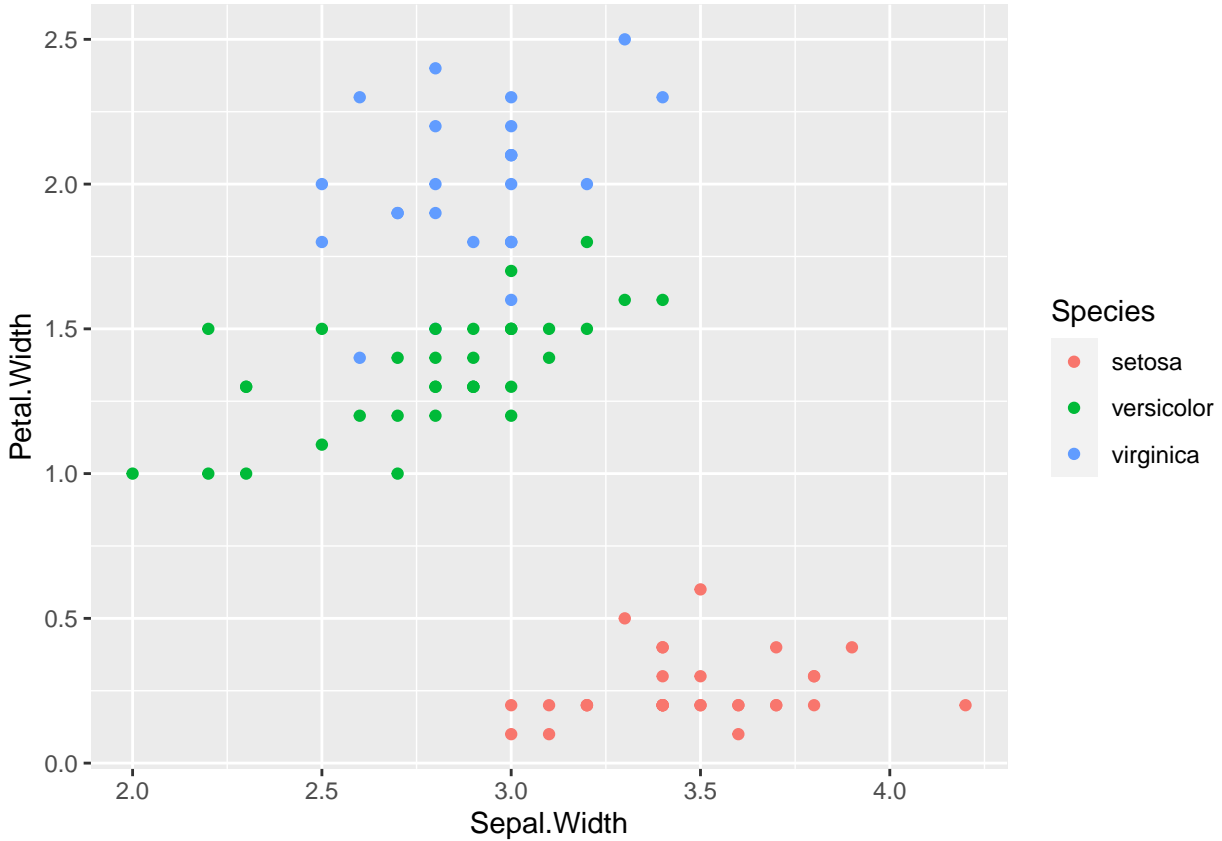
```

## 57      2.8      1.5  virginica
## 58      2.8      1.5  versicolor
## 59      3.0      1.8  virginica
## 60      2.9      1.3  versicolor
## 61      3.2      0.2   setosa
## 62      2.7      1.0  versicolor
## 63      3.4      0.2   setosa
## 64      2.8      2.4  virginica
## 65      3.0      1.8  virginica
## 66      2.8      2.2  virginica
## 67      2.9      1.3  versicolor
## 68      2.8      1.3  versicolor
## 69      2.6      1.2  versicolor
## 70      3.0      2.1  virginica
## 71      3.9      0.4   setosa
## 72      2.0      1.0  versicolor
## 73      3.1      1.4  versicolor
## 74      3.3      0.5   setosa
## 75      3.8      0.3   setosa
## 76      3.0      2.0  virginica
## 77      2.9      1.8  virginica
## 78      2.5      1.8  virginica
## 79      3.0      2.3  virginica
## 80      2.5      2.0  virginica
## 81      3.7      0.2   setosa
## 82      3.2      0.2   setosa
## 83      3.1      0.2   setosa
## 84      2.8      1.4  versicolor
## 85      2.8      1.9  virginica
## 86      2.9      1.4  versicolor
## 87      3.4      0.4   setosa
## 88      3.6      0.2   setosa
## 89      3.0      1.5  versicolor
## 90      3.0      1.5  versicolor

```

- 3) Plot the points in `train` in the xy-plane colored by the Species labels.

```
ggplot(data = train, mapping = aes(x = Sepal.Width, y = Petal.Width)) + geom_point(aes(color = Species))
```



- 4) As the name suggests, the *K*-nearest neighbors (KNN) method classifies a point based on the classification of the observations in the training set that are nearest to that point. If  $k > 1$ , then the neighbors essentially “vote” on the classification of the point. Based on your graph, if  $k = 1$ , how would KNN classify a flower that had sepal width 3cm and petal width 1cm? (Note, if you use the `plot()` command in base R, the colors are ordered black, red, green.)

Based on the chart presented above, a flower that has a sepal width 3cm and petal width 1cm can

- 5) Just to verify that we are correct, find the sepal width, petal width, and species of the observation in `train` that is closest to our flower with sepal width 3cm and petal width 1cm. There are a lot of ways you could do this (including visual inspection!).

```
nearestNeighbor <- iris2 %>% filter(Sepal.Width == 3, Petal.Width > 1, Petal.Width < 1.5)
nearestNeighbor
```

```
##   Sepal.Width Petal.Width   Species
## 1          3        1.4 versicolor
## 2          3        1.3 versicolor
## 3          3        1.4 versicolor
## 4          3        1.2 versicolor
```

- 6) Rather than implementing this method by hand, we can use the function `knn()` in the `class` package. Download and install this package and perform the same classification we did in Problem 4. (This means that we are interested in the variables `Sepal.Width` and `Petal.Width` from the `train` dataset!)

If you need more information on how to implement `knn()`, please see the R documentation. There will be four items you need to include in your `knn()` code: [1] the data frame of training set cases, [2] a data frame of test set cases, [3] true classifications of training set, saved as factors, [4] number of neighbors to consider.

```
knn(train[,1:2], c(3,1), train$Species, k = 3)
```

```
## [1] versicolor
## Levels: setosa versicolor virginica
```

We would like to understand how the method of  $K$ -nearest neighbors will classify points in the plane. That is, we would like to view the *decision boundaries* of this model. To do this, we will use our model to classify a large grid of points in the plane, and color them by their classification. The code below creates a data frame called `grid` consisting of  $6.25 \times 10^4$  points in the plane.

```
g1 <- rep((200:450)*(1/100), 250)
g2 <- rep((0:250)*(1/100), each = 250)
grid <- data.frame(x1 = g1,
                    x2 = g2)
```

```
grid
```

```
##      x1    x2
## 1  2.00  0.00
## 2  2.01  0.00
## 3  2.02  0.00
## 4  2.03  0.00
## 5  2.04  0.00
## 6  2.05  0.00
## 7  2.06  0.00
## 8  2.07  0.00
## 9  2.08  0.00
## 10 2.09  0.00
## 11 2.10  0.00
## 12 2.11  0.00
## 13 2.12  0.00
## 14 2.13  0.00
## 15 2.14  0.00
## 16 2.15  0.00
## 17 2.16  0.00
## 18 2.17  0.00
## 19 2.18  0.00
## 20 2.19  0.00
## 21 2.20  0.00
## 22 2.21  0.00
## 23 2.22  0.00
## 24 2.23  0.00
## 25 2.24  0.00
## 26 2.25  0.00
## 27 2.26  0.00
## 28 2.27  0.00
## 29 2.28  0.00
```

```
## 30 2.29 0.00
## 31 2.30 0.00
## 32 2.31 0.00
## 33 2.32 0.00
## 34 2.33 0.00
## 35 2.34 0.00
## 36 2.35 0.00
## 37 2.36 0.00
## 38 2.37 0.00
## 39 2.38 0.00
## 40 2.39 0.00
## 41 2.40 0.00
## 42 2.41 0.00
## 43 2.42 0.00
## 44 2.43 0.00
## 45 2.44 0.00
## 46 2.45 0.00
## 47 2.46 0.00
## 48 2.47 0.00
## 49 2.48 0.00
## 50 2.49 0.00
## 51 2.50 0.00
## 52 2.51 0.00
## 53 2.52 0.00
## 54 2.53 0.00
## 55 2.54 0.00
## 56 2.55 0.00
## 57 2.56 0.00
## 58 2.57 0.00
## 59 2.58 0.00
## 60 2.59 0.00
## 61 2.60 0.00
## 62 2.61 0.00
## 63 2.62 0.00
## 64 2.63 0.00
## 65 2.64 0.00
## 66 2.65 0.00
## 67 2.66 0.00
## 68 2.67 0.00
## 69 2.68 0.00
## 70 2.69 0.00
## 71 2.70 0.00
## 72 2.71 0.00
## 73 2.72 0.00
## 74 2.73 0.00
## 75 2.74 0.00
## 76 2.75 0.00
## 77 2.76 0.00
## 78 2.77 0.00
## 79 2.78 0.00
## 80 2.79 0.00
## 81 2.80 0.00
## 82 2.81 0.00
## 83 2.82 0.00
```

```
## 84 2.83 0.00
## 85 2.84 0.00
## 86 2.85 0.00
## 87 2.86 0.00
## 88 2.87 0.00
## 89 2.88 0.00
## 90 2.89 0.00
## 91 2.90 0.00
## 92 2.91 0.00
## 93 2.92 0.00
## 94 2.93 0.00
## 95 2.94 0.00
## 96 2.95 0.00
## 97 2.96 0.00
## 98 2.97 0.00
## 99 2.98 0.00
## 100 2.99 0.00
## 101 3.00 0.00
## 102 3.01 0.00
## 103 3.02 0.00
## 104 3.03 0.00
## 105 3.04 0.00
## 106 3.05 0.00
## 107 3.06 0.00
## 108 3.07 0.00
## 109 3.08 0.00
## 110 3.09 0.00
## 111 3.10 0.00
## 112 3.11 0.00
## 113 3.12 0.00
## 114 3.13 0.00
## 115 3.14 0.00
## 116 3.15 0.00
## 117 3.16 0.00
## 118 3.17 0.00
## 119 3.18 0.00
## 120 3.19 0.00
## 121 3.20 0.00
## 122 3.21 0.00
## 123 3.22 0.00
## 124 3.23 0.00
## 125 3.24 0.00
## 126 3.25 0.00
## 127 3.26 0.00
## 128 3.27 0.00
## 129 3.28 0.00
## 130 3.29 0.00
## 131 3.30 0.00
## 132 3.31 0.00
## 133 3.32 0.00
## 134 3.33 0.00
## 135 3.34 0.00
## 136 3.35 0.00
## 137 3.36 0.00
```

```
## 138 3.37 0.00
## 139 3.38 0.00
## 140 3.39 0.00
## 141 3.40 0.00
## 142 3.41 0.00
## 143 3.42 0.00
## 144 3.43 0.00
## 145 3.44 0.00
## 146 3.45 0.00
## 147 3.46 0.00
## 148 3.47 0.00
## 149 3.48 0.00
## 150 3.49 0.00
## 151 3.50 0.00
## 152 3.51 0.00
## 153 3.52 0.00
## 154 3.53 0.00
## 155 3.54 0.00
## 156 3.55 0.00
## 157 3.56 0.00
## 158 3.57 0.00
## 159 3.58 0.00
## 160 3.59 0.00
## 161 3.60 0.00
## 162 3.61 0.00
## 163 3.62 0.00
## 164 3.63 0.00
## 165 3.64 0.00
## 166 3.65 0.00
## 167 3.66 0.00
## 168 3.67 0.00
## 169 3.68 0.00
## 170 3.69 0.00
## 171 3.70 0.00
## 172 3.71 0.00
## 173 3.72 0.00
## 174 3.73 0.00
## 175 3.74 0.00
## 176 3.75 0.00
## 177 3.76 0.00
## 178 3.77 0.00
## 179 3.78 0.00
## 180 3.79 0.00
## 181 3.80 0.00
## 182 3.81 0.00
## 183 3.82 0.00
## 184 3.83 0.00
## 185 3.84 0.00
## 186 3.85 0.00
## 187 3.86 0.00
## 188 3.87 0.00
## 189 3.88 0.00
## 190 3.89 0.00
## 191 3.90 0.00
```

```
## 192 3.91 0.00
## 193 3.92 0.00
## 194 3.93 0.00
## 195 3.94 0.00
## 196 3.95 0.00
## 197 3.96 0.00
## 198 3.97 0.00
## 199 3.98 0.00
## 200 3.99 0.00
## 201 4.00 0.00
## 202 4.01 0.00
## 203 4.02 0.00
## 204 4.03 0.00
## 205 4.04 0.00
## 206 4.05 0.00
## 207 4.06 0.00
## 208 4.07 0.00
## 209 4.08 0.00
## 210 4.09 0.00
## 211 4.10 0.00
## 212 4.11 0.00
## 213 4.12 0.00
## 214 4.13 0.00
## 215 4.14 0.00
## 216 4.15 0.00
## 217 4.16 0.00
## 218 4.17 0.00
## 219 4.18 0.00
## 220 4.19 0.00
## 221 4.20 0.00
## 222 4.21 0.00
## 223 4.22 0.00
## 224 4.23 0.00
## 225 4.24 0.00
## 226 4.25 0.00
## 227 4.26 0.00
## 228 4.27 0.00
## 229 4.28 0.00
## 230 4.29 0.00
## 231 4.30 0.00
## 232 4.31 0.00
## 233 4.32 0.00
## 234 4.33 0.00
## 235 4.34 0.00
## 236 4.35 0.00
## 237 4.36 0.00
## 238 4.37 0.00
## 239 4.38 0.00
## 240 4.39 0.00
## 241 4.40 0.00
## 242 4.41 0.00
## 243 4.42 0.00
## 244 4.43 0.00
## 245 4.44 0.00
```

```
## 246 4.45 0.00
## 247 4.46 0.00
## 248 4.47 0.00
## 249 4.48 0.00
## 250 4.49 0.00
## 251 4.50 0.01
## 252 2.00 0.01
## 253 2.01 0.01
## 254 2.02 0.01
## 255 2.03 0.01
## 256 2.04 0.01
## 257 2.05 0.01
## 258 2.06 0.01
## 259 2.07 0.01
## 260 2.08 0.01
## 261 2.09 0.01
## 262 2.10 0.01
## 263 2.11 0.01
## 264 2.12 0.01
## 265 2.13 0.01
## 266 2.14 0.01
## 267 2.15 0.01
## 268 2.16 0.01
## 269 2.17 0.01
## 270 2.18 0.01
## 271 2.19 0.01
## 272 2.20 0.01
## 273 2.21 0.01
## 274 2.22 0.01
## 275 2.23 0.01
## 276 2.24 0.01
## 277 2.25 0.01
## 278 2.26 0.01
## 279 2.27 0.01
## 280 2.28 0.01
## 281 2.29 0.01
## 282 2.30 0.01
## 283 2.31 0.01
## 284 2.32 0.01
## 285 2.33 0.01
## 286 2.34 0.01
## 287 2.35 0.01
## 288 2.36 0.01
## 289 2.37 0.01
## 290 2.38 0.01
## 291 2.39 0.01
## 292 2.40 0.01
## 293 2.41 0.01
## 294 2.42 0.01
## 295 2.43 0.01
## 296 2.44 0.01
## 297 2.45 0.01
## 298 2.46 0.01
## 299 2.47 0.01
```

```
## 300 2.48 0.01
## 301 2.49 0.01
## 302 2.50 0.01
## 303 2.51 0.01
## 304 2.52 0.01
## 305 2.53 0.01
## 306 2.54 0.01
## 307 2.55 0.01
## 308 2.56 0.01
## 309 2.57 0.01
## 310 2.58 0.01
## 311 2.59 0.01
## 312 2.60 0.01
## 313 2.61 0.01
## 314 2.62 0.01
## 315 2.63 0.01
## 316 2.64 0.01
## 317 2.65 0.01
## 318 2.66 0.01
## 319 2.67 0.01
## 320 2.68 0.01
## 321 2.69 0.01
## 322 2.70 0.01
## 323 2.71 0.01
## 324 2.72 0.01
## 325 2.73 0.01
## 326 2.74 0.01
## 327 2.75 0.01
## 328 2.76 0.01
## 329 2.77 0.01
## 330 2.78 0.01
## 331 2.79 0.01
## 332 2.80 0.01
## 333 2.81 0.01
## 334 2.82 0.01
## 335 2.83 0.01
## 336 2.84 0.01
## 337 2.85 0.01
## 338 2.86 0.01
## 339 2.87 0.01
## 340 2.88 0.01
## 341 2.89 0.01
## 342 2.90 0.01
## 343 2.91 0.01
## 344 2.92 0.01
## 345 2.93 0.01
## 346 2.94 0.01
## 347 2.95 0.01
## 348 2.96 0.01
## 349 2.97 0.01
## 350 2.98 0.01
## 351 2.99 0.01
## 352 3.00 0.01
## 353 3.01 0.01
```

```
## 354 3.02 0.01
## 355 3.03 0.01
## 356 3.04 0.01
## 357 3.05 0.01
## 358 3.06 0.01
## 359 3.07 0.01
## 360 3.08 0.01
## 361 3.09 0.01
## 362 3.10 0.01
## 363 3.11 0.01
## 364 3.12 0.01
## 365 3.13 0.01
## 366 3.14 0.01
## 367 3.15 0.01
## 368 3.16 0.01
## 369 3.17 0.01
## 370 3.18 0.01
## 371 3.19 0.01
## 372 3.20 0.01
## 373 3.21 0.01
## 374 3.22 0.01
## 375 3.23 0.01
## 376 3.24 0.01
## 377 3.25 0.01
## 378 3.26 0.01
## 379 3.27 0.01
## 380 3.28 0.01
## 381 3.29 0.01
## 382 3.30 0.01
## 383 3.31 0.01
## 384 3.32 0.01
## 385 3.33 0.01
## 386 3.34 0.01
## 387 3.35 0.01
## 388 3.36 0.01
## 389 3.37 0.01
## 390 3.38 0.01
## 391 3.39 0.01
## 392 3.40 0.01
## 393 3.41 0.01
## 394 3.42 0.01
## 395 3.43 0.01
## 396 3.44 0.01
## 397 3.45 0.01
## 398 3.46 0.01
## 399 3.47 0.01
## 400 3.48 0.01
## 401 3.49 0.01
## 402 3.50 0.01
## 403 3.51 0.01
## 404 3.52 0.01
## 405 3.53 0.01
## 406 3.54 0.01
## 407 3.55 0.01
```

```
## 408 3.56 0.01
## 409 3.57 0.01
## 410 3.58 0.01
## 411 3.59 0.01
## 412 3.60 0.01
## 413 3.61 0.01
## 414 3.62 0.01
## 415 3.63 0.01
## 416 3.64 0.01
## 417 3.65 0.01
## 418 3.66 0.01
## 419 3.67 0.01
## 420 3.68 0.01
## 421 3.69 0.01
## 422 3.70 0.01
## 423 3.71 0.01
## 424 3.72 0.01
## 425 3.73 0.01
## 426 3.74 0.01
## 427 3.75 0.01
## 428 3.76 0.01
## 429 3.77 0.01
## 430 3.78 0.01
## 431 3.79 0.01
## 432 3.80 0.01
## 433 3.81 0.01
## 434 3.82 0.01
## 435 3.83 0.01
## 436 3.84 0.01
## 437 3.85 0.01
## 438 3.86 0.01
## 439 3.87 0.01
## 440 3.88 0.01
## 441 3.89 0.01
## 442 3.90 0.01
## 443 3.91 0.01
## 444 3.92 0.01
## 445 3.93 0.01
## 446 3.94 0.01
## 447 3.95 0.01
## 448 3.96 0.01
## 449 3.97 0.01
## 450 3.98 0.01
## 451 3.99 0.01
## 452 4.00 0.01
## 453 4.01 0.01
## 454 4.02 0.01
## 455 4.03 0.01
## 456 4.04 0.01
## 457 4.05 0.01
## 458 4.06 0.01
## 459 4.07 0.01
## 460 4.08 0.01
## 461 4.09 0.01
```

```
## 462  4.10 0.01
## 463  4.11 0.01
## 464  4.12 0.01
## 465  4.13 0.01
## 466  4.14 0.01
## 467  4.15 0.01
## 468  4.16 0.01
## 469  4.17 0.01
## 470  4.18 0.01
## 471  4.19 0.01
## 472  4.20 0.01
## 473  4.21 0.01
## 474  4.22 0.01
## 475  4.23 0.01
## 476  4.24 0.01
## 477  4.25 0.01
## 478  4.26 0.01
## 479  4.27 0.01
## 480  4.28 0.01
## 481  4.29 0.01
## 482  4.30 0.01
## 483  4.31 0.01
## 484  4.32 0.01
## 485  4.33 0.01
## 486  4.34 0.01
## 487  4.35 0.01
## 488  4.36 0.01
## 489  4.37 0.01
## 490  4.38 0.01
## 491  4.39 0.01
## 492  4.40 0.01
## 493  4.41 0.01
## 494  4.42 0.01
## 495  4.43 0.01
## 496  4.44 0.01
## 497  4.45 0.01
## 498  4.46 0.01
## 499  4.47 0.01
## 500  4.48 0.01
## 501  4.49 0.02
## 502  4.50 0.02
## 503  2.00 0.02
## 504  2.01 0.02
## 505  2.02 0.02
## 506  2.03 0.02
## 507  2.04 0.02
## 508  2.05 0.02
## 509  2.06 0.02
## 510  2.07 0.02
## 511  2.08 0.02
## 512  2.09 0.02
## 513  2.10 0.02
## 514  2.11 0.02
## 515  2.12 0.02
```

```
## 516 2.13 0.02
## 517 2.14 0.02
## 518 2.15 0.02
## 519 2.16 0.02
## 520 2.17 0.02
## 521 2.18 0.02
## 522 2.19 0.02
## 523 2.20 0.02
## 524 2.21 0.02
## 525 2.22 0.02
## 526 2.23 0.02
## 527 2.24 0.02
## 528 2.25 0.02
## 529 2.26 0.02
## 530 2.27 0.02
## 531 2.28 0.02
## 532 2.29 0.02
## 533 2.30 0.02
## 534 2.31 0.02
## 535 2.32 0.02
## 536 2.33 0.02
## 537 2.34 0.02
## 538 2.35 0.02
## 539 2.36 0.02
## 540 2.37 0.02
## 541 2.38 0.02
## 542 2.39 0.02
## 543 2.40 0.02
## 544 2.41 0.02
## 545 2.42 0.02
## 546 2.43 0.02
## 547 2.44 0.02
## 548 2.45 0.02
## 549 2.46 0.02
## 550 2.47 0.02
## 551 2.48 0.02
## 552 2.49 0.02
## 553 2.50 0.02
## 554 2.51 0.02
## 555 2.52 0.02
## 556 2.53 0.02
## 557 2.54 0.02
## 558 2.55 0.02
## 559 2.56 0.02
## 560 2.57 0.02
## 561 2.58 0.02
## 562 2.59 0.02
## 563 2.60 0.02
## 564 2.61 0.02
## 565 2.62 0.02
## 566 2.63 0.02
## 567 2.64 0.02
## 568 2.65 0.02
## 569 2.66 0.02
```

```
## 570 2.67 0.02
## 571 2.68 0.02
## 572 2.69 0.02
## 573 2.70 0.02
## 574 2.71 0.02
## 575 2.72 0.02
## 576 2.73 0.02
## 577 2.74 0.02
## 578 2.75 0.02
## 579 2.76 0.02
## 580 2.77 0.02
## 581 2.78 0.02
## 582 2.79 0.02
## 583 2.80 0.02
## 584 2.81 0.02
## 585 2.82 0.02
## 586 2.83 0.02
## 587 2.84 0.02
## 588 2.85 0.02
## 589 2.86 0.02
## 590 2.87 0.02
## 591 2.88 0.02
## 592 2.89 0.02
## 593 2.90 0.02
## 594 2.91 0.02
## 595 2.92 0.02
## 596 2.93 0.02
## 597 2.94 0.02
## 598 2.95 0.02
## 599 2.96 0.02
## 600 2.97 0.02
## 601 2.98 0.02
## 602 2.99 0.02
## 603 3.00 0.02
## 604 3.01 0.02
## 605 3.02 0.02
## 606 3.03 0.02
## 607 3.04 0.02
## 608 3.05 0.02
## 609 3.06 0.02
## 610 3.07 0.02
## 611 3.08 0.02
## 612 3.09 0.02
## 613 3.10 0.02
## 614 3.11 0.02
## 615 3.12 0.02
## 616 3.13 0.02
## 617 3.14 0.02
## 618 3.15 0.02
## 619 3.16 0.02
## 620 3.17 0.02
## 621 3.18 0.02
## 622 3.19 0.02
## 623 3.20 0.02
```

```
## 624 3.21 0.02
## 625 3.22 0.02
## 626 3.23 0.02
## 627 3.24 0.02
## 628 3.25 0.02
## 629 3.26 0.02
## 630 3.27 0.02
## 631 3.28 0.02
## 632 3.29 0.02
## 633 3.30 0.02
## 634 3.31 0.02
## 635 3.32 0.02
## 636 3.33 0.02
## 637 3.34 0.02
## 638 3.35 0.02
## 639 3.36 0.02
## 640 3.37 0.02
## 641 3.38 0.02
## 642 3.39 0.02
## 643 3.40 0.02
## 644 3.41 0.02
## 645 3.42 0.02
## 646 3.43 0.02
## 647 3.44 0.02
## 648 3.45 0.02
## 649 3.46 0.02
## 650 3.47 0.02
## 651 3.48 0.02
## 652 3.49 0.02
## 653 3.50 0.02
## 654 3.51 0.02
## 655 3.52 0.02
## 656 3.53 0.02
## 657 3.54 0.02
## 658 3.55 0.02
## 659 3.56 0.02
## 660 3.57 0.02
## 661 3.58 0.02
## 662 3.59 0.02
## 663 3.60 0.02
## 664 3.61 0.02
## 665 3.62 0.02
## 666 3.63 0.02
## 667 3.64 0.02
## 668 3.65 0.02
## 669 3.66 0.02
## 670 3.67 0.02
## 671 3.68 0.02
## 672 3.69 0.02
## 673 3.70 0.02
## 674 3.71 0.02
## 675 3.72 0.02
## 676 3.73 0.02
## 677 3.74 0.02
```

```
## 678 3.75 0.02
## 679 3.76 0.02
## 680 3.77 0.02
## 681 3.78 0.02
## 682 3.79 0.02
## 683 3.80 0.02
## 684 3.81 0.02
## 685 3.82 0.02
## 686 3.83 0.02
## 687 3.84 0.02
## 688 3.85 0.02
## 689 3.86 0.02
## 690 3.87 0.02
## 691 3.88 0.02
## 692 3.89 0.02
## 693 3.90 0.02
## 694 3.91 0.02
## 695 3.92 0.02
## 696 3.93 0.02
## 697 3.94 0.02
## 698 3.95 0.02
## 699 3.96 0.02
## 700 3.97 0.02
## 701 3.98 0.02
## 702 3.99 0.02
## 703 4.00 0.02
## 704 4.01 0.02
## 705 4.02 0.02
## 706 4.03 0.02
## 707 4.04 0.02
## 708 4.05 0.02
## 709 4.06 0.02
## 710 4.07 0.02
## 711 4.08 0.02
## 712 4.09 0.02
## 713 4.10 0.02
## 714 4.11 0.02
## 715 4.12 0.02
## 716 4.13 0.02
## 717 4.14 0.02
## 718 4.15 0.02
## 719 4.16 0.02
## 720 4.17 0.02
## 721 4.18 0.02
## 722 4.19 0.02
## 723 4.20 0.02
## 724 4.21 0.02
## 725 4.22 0.02
## 726 4.23 0.02
## 727 4.24 0.02
## 728 4.25 0.02
## 729 4.26 0.02
## 730 4.27 0.02
## 731 4.28 0.02
```

```
## 732 4.29 0.02
## 733 4.30 0.02
## 734 4.31 0.02
## 735 4.32 0.02
## 736 4.33 0.02
## 737 4.34 0.02
## 738 4.35 0.02
## 739 4.36 0.02
## 740 4.37 0.02
## 741 4.38 0.02
## 742 4.39 0.02
## 743 4.40 0.02
## 744 4.41 0.02
## 745 4.42 0.02
## 746 4.43 0.02
## 747 4.44 0.02
## 748 4.45 0.02
## 749 4.46 0.02
## 750 4.47 0.02
## 751 4.48 0.03
## 752 4.49 0.03
## 753 4.50 0.03
## 754 2.00 0.03
## 755 2.01 0.03
## 756 2.02 0.03
## 757 2.03 0.03
## 758 2.04 0.03
## 759 2.05 0.03
## 760 2.06 0.03
## 761 2.07 0.03
## 762 2.08 0.03
## 763 2.09 0.03
## 764 2.10 0.03
## 765 2.11 0.03
## 766 2.12 0.03
## 767 2.13 0.03
## 768 2.14 0.03
## 769 2.15 0.03
## 770 2.16 0.03
## 771 2.17 0.03
## 772 2.18 0.03
## 773 2.19 0.03
## 774 2.20 0.03
## 775 2.21 0.03
## 776 2.22 0.03
## 777 2.23 0.03
## 778 2.24 0.03
## 779 2.25 0.03
## 780 2.26 0.03
## 781 2.27 0.03
## 782 2.28 0.03
## 783 2.29 0.03
## 784 2.30 0.03
## 785 2.31 0.03
```

```
## 786 2.32 0.03
## 787 2.33 0.03
## 788 2.34 0.03
## 789 2.35 0.03
## 790 2.36 0.03
## 791 2.37 0.03
## 792 2.38 0.03
## 793 2.39 0.03
## 794 2.40 0.03
## 795 2.41 0.03
## 796 2.42 0.03
## 797 2.43 0.03
## 798 2.44 0.03
## 799 2.45 0.03
## 800 2.46 0.03
## 801 2.47 0.03
## 802 2.48 0.03
## 803 2.49 0.03
## 804 2.50 0.03
## 805 2.51 0.03
## 806 2.52 0.03
## 807 2.53 0.03
## 808 2.54 0.03
## 809 2.55 0.03
## 810 2.56 0.03
## 811 2.57 0.03
## 812 2.58 0.03
## 813 2.59 0.03
## 814 2.60 0.03
## 815 2.61 0.03
## 816 2.62 0.03
## 817 2.63 0.03
## 818 2.64 0.03
## 819 2.65 0.03
## 820 2.66 0.03
## 821 2.67 0.03
## 822 2.68 0.03
## 823 2.69 0.03
## 824 2.70 0.03
## 825 2.71 0.03
## 826 2.72 0.03
## 827 2.73 0.03
## 828 2.74 0.03
## 829 2.75 0.03
## 830 2.76 0.03
## 831 2.77 0.03
## 832 2.78 0.03
## 833 2.79 0.03
## 834 2.80 0.03
## 835 2.81 0.03
## 836 2.82 0.03
## 837 2.83 0.03
## 838 2.84 0.03
## 839 2.85 0.03
```

```
## 840 2.86 0.03
## 841 2.87 0.03
## 842 2.88 0.03
## 843 2.89 0.03
## 844 2.90 0.03
## 845 2.91 0.03
## 846 2.92 0.03
## 847 2.93 0.03
## 848 2.94 0.03
## 849 2.95 0.03
## 850 2.96 0.03
## 851 2.97 0.03
## 852 2.98 0.03
## 853 2.99 0.03
## 854 3.00 0.03
## 855 3.01 0.03
## 856 3.02 0.03
## 857 3.03 0.03
## 858 3.04 0.03
## 859 3.05 0.03
## 860 3.06 0.03
## 861 3.07 0.03
## 862 3.08 0.03
## 863 3.09 0.03
## 864 3.10 0.03
## 865 3.11 0.03
## 866 3.12 0.03
## 867 3.13 0.03
## 868 3.14 0.03
## 869 3.15 0.03
## 870 3.16 0.03
## 871 3.17 0.03
## 872 3.18 0.03
## 873 3.19 0.03
## 874 3.20 0.03
## 875 3.21 0.03
## 876 3.22 0.03
## 877 3.23 0.03
## 878 3.24 0.03
## 879 3.25 0.03
## 880 3.26 0.03
## 881 3.27 0.03
## 882 3.28 0.03
## 883 3.29 0.03
## 884 3.30 0.03
## 885 3.31 0.03
## 886 3.32 0.03
## 887 3.33 0.03
## 888 3.34 0.03
## 889 3.35 0.03
## 890 3.36 0.03
## 891 3.37 0.03
## 892 3.38 0.03
## 893 3.39 0.03
```

```
## 894 3.40 0.03
## 895 3.41 0.03
## 896 3.42 0.03
## 897 3.43 0.03
## 898 3.44 0.03
## 899 3.45 0.03
## 900 3.46 0.03
## 901 3.47 0.03
## 902 3.48 0.03
## 903 3.49 0.03
## 904 3.50 0.03
## 905 3.51 0.03
## 906 3.52 0.03
## 907 3.53 0.03
## 908 3.54 0.03
## 909 3.55 0.03
## 910 3.56 0.03
## 911 3.57 0.03
## 912 3.58 0.03
## 913 3.59 0.03
## 914 3.60 0.03
## 915 3.61 0.03
## 916 3.62 0.03
## 917 3.63 0.03
## 918 3.64 0.03
## 919 3.65 0.03
## 920 3.66 0.03
## 921 3.67 0.03
## 922 3.68 0.03
## 923 3.69 0.03
## 924 3.70 0.03
## 925 3.71 0.03
## 926 3.72 0.03
## 927 3.73 0.03
## 928 3.74 0.03
## 929 3.75 0.03
## 930 3.76 0.03
## 931 3.77 0.03
## 932 3.78 0.03
## 933 3.79 0.03
## 934 3.80 0.03
## 935 3.81 0.03
## 936 3.82 0.03
## 937 3.83 0.03
## 938 3.84 0.03
## 939 3.85 0.03
## 940 3.86 0.03
## 941 3.87 0.03
## 942 3.88 0.03
## 943 3.89 0.03
## 944 3.90 0.03
## 945 3.91 0.03
## 946 3.92 0.03
## 947 3.93 0.03
```

```
## 948 3.94 0.03
## 949 3.95 0.03
## 950 3.96 0.03
## 951 3.97 0.03
## 952 3.98 0.03
## 953 3.99 0.03
## 954 4.00 0.03
## 955 4.01 0.03
## 956 4.02 0.03
## 957 4.03 0.03
## 958 4.04 0.03
## 959 4.05 0.03
## 960 4.06 0.03
## 961 4.07 0.03
## 962 4.08 0.03
## 963 4.09 0.03
## 964 4.10 0.03
## 965 4.11 0.03
## 966 4.12 0.03
## 967 4.13 0.03
## 968 4.14 0.03
## 969 4.15 0.03
## 970 4.16 0.03
## 971 4.17 0.03
## 972 4.18 0.03
## 973 4.19 0.03
## 974 4.20 0.03
## 975 4.21 0.03
## 976 4.22 0.03
## 977 4.23 0.03
## 978 4.24 0.03
## 979 4.25 0.03
## 980 4.26 0.03
## 981 4.27 0.03
## 982 4.28 0.03
## 983 4.29 0.03
## 984 4.30 0.03
## 985 4.31 0.03
## 986 4.32 0.03
## 987 4.33 0.03
## 988 4.34 0.03
## 989 4.35 0.03
## 990 4.36 0.03
## 991 4.37 0.03
## 992 4.38 0.03
## 993 4.39 0.03
## 994 4.40 0.03
## 995 4.41 0.03
## 996 4.42 0.03
## 997 4.43 0.03
## 998 4.44 0.03
## 999 4.45 0.03
## 1000 4.46 0.03
## 1001 4.47 0.04
```

```
## 1002 4.48 0.04
## 1003 4.49 0.04
## 1004 4.50 0.04
## 1005 2.00 0.04
## 1006 2.01 0.04
## 1007 2.02 0.04
## 1008 2.03 0.04
## 1009 2.04 0.04
## 1010 2.05 0.04
## 1011 2.06 0.04
## 1012 2.07 0.04
## 1013 2.08 0.04
## 1014 2.09 0.04
## 1015 2.10 0.04
## 1016 2.11 0.04
## 1017 2.12 0.04
## 1018 2.13 0.04
## 1019 2.14 0.04
## 1020 2.15 0.04
## 1021 2.16 0.04
## 1022 2.17 0.04
## 1023 2.18 0.04
## 1024 2.19 0.04
## 1025 2.20 0.04
## 1026 2.21 0.04
## 1027 2.22 0.04
## 1028 2.23 0.04
## 1029 2.24 0.04
## 1030 2.25 0.04
## 1031 2.26 0.04
## 1032 2.27 0.04
## 1033 2.28 0.04
## 1034 2.29 0.04
## 1035 2.30 0.04
## 1036 2.31 0.04
## 1037 2.32 0.04
## 1038 2.33 0.04
## 1039 2.34 0.04
## 1040 2.35 0.04
## 1041 2.36 0.04
## 1042 2.37 0.04
## 1043 2.38 0.04
## 1044 2.39 0.04
## 1045 2.40 0.04
## 1046 2.41 0.04
## 1047 2.42 0.04
## 1048 2.43 0.04
## 1049 2.44 0.04
## 1050 2.45 0.04
## 1051 2.46 0.04
## 1052 2.47 0.04
## 1053 2.48 0.04
## 1054 2.49 0.04
## 1055 2.50 0.04
```

```
## 1056 2.51 0.04
## 1057 2.52 0.04
## 1058 2.53 0.04
## 1059 2.54 0.04
## 1060 2.55 0.04
## 1061 2.56 0.04
## 1062 2.57 0.04
## 1063 2.58 0.04
## 1064 2.59 0.04
## 1065 2.60 0.04
## 1066 2.61 0.04
## 1067 2.62 0.04
## 1068 2.63 0.04
## 1069 2.64 0.04
## 1070 2.65 0.04
## 1071 2.66 0.04
## 1072 2.67 0.04
## 1073 2.68 0.04
## 1074 2.69 0.04
## 1075 2.70 0.04
## 1076 2.71 0.04
## 1077 2.72 0.04
## 1078 2.73 0.04
## 1079 2.74 0.04
## 1080 2.75 0.04
## 1081 2.76 0.04
## 1082 2.77 0.04
## 1083 2.78 0.04
## 1084 2.79 0.04
## 1085 2.80 0.04
## 1086 2.81 0.04
## 1087 2.82 0.04
## 1088 2.83 0.04
## 1089 2.84 0.04
## 1090 2.85 0.04
## 1091 2.86 0.04
## 1092 2.87 0.04
## 1093 2.88 0.04
## 1094 2.89 0.04
## 1095 2.90 0.04
## 1096 2.91 0.04
## 1097 2.92 0.04
## 1098 2.93 0.04
## 1099 2.94 0.04
## 1100 2.95 0.04
## 1101 2.96 0.04
## 1102 2.97 0.04
## 1103 2.98 0.04
## 1104 2.99 0.04
## 1105 3.00 0.04
## 1106 3.01 0.04
## 1107 3.02 0.04
## 1108 3.03 0.04
## 1109 3.04 0.04
```

```
## 1110 3.05 0.04
## 1111 3.06 0.04
## 1112 3.07 0.04
## 1113 3.08 0.04
## 1114 3.09 0.04
## 1115 3.10 0.04
## 1116 3.11 0.04
## 1117 3.12 0.04
## 1118 3.13 0.04
## 1119 3.14 0.04
## 1120 3.15 0.04
## 1121 3.16 0.04
## 1122 3.17 0.04
## 1123 3.18 0.04
## 1124 3.19 0.04
## 1125 3.20 0.04
## 1126 3.21 0.04
## 1127 3.22 0.04
## 1128 3.23 0.04
## 1129 3.24 0.04
## 1130 3.25 0.04
## 1131 3.26 0.04
## 1132 3.27 0.04
## 1133 3.28 0.04
## 1134 3.29 0.04
## 1135 3.30 0.04
## 1136 3.31 0.04
## 1137 3.32 0.04
## 1138 3.33 0.04
## 1139 3.34 0.04
## 1140 3.35 0.04
## 1141 3.36 0.04
## 1142 3.37 0.04
## 1143 3.38 0.04
## 1144 3.39 0.04
## 1145 3.40 0.04
## 1146 3.41 0.04
## 1147 3.42 0.04
## 1148 3.43 0.04
## 1149 3.44 0.04
## 1150 3.45 0.04
## 1151 3.46 0.04
## 1152 3.47 0.04
## 1153 3.48 0.04
## 1154 3.49 0.04
## 1155 3.50 0.04
## 1156 3.51 0.04
## 1157 3.52 0.04
## 1158 3.53 0.04
## 1159 3.54 0.04
## 1160 3.55 0.04
## 1161 3.56 0.04
## 1162 3.57 0.04
## 1163 3.58 0.04
```

```
## 1164 3.59 0.04
## 1165 3.60 0.04
## 1166 3.61 0.04
## 1167 3.62 0.04
## 1168 3.63 0.04
## 1169 3.64 0.04
## 1170 3.65 0.04
## 1171 3.66 0.04
## 1172 3.67 0.04
## 1173 3.68 0.04
## 1174 3.69 0.04
## 1175 3.70 0.04
## 1176 3.71 0.04
## 1177 3.72 0.04
## 1178 3.73 0.04
## 1179 3.74 0.04
## 1180 3.75 0.04
## 1181 3.76 0.04
## 1182 3.77 0.04
## 1183 3.78 0.04
## 1184 3.79 0.04
## 1185 3.80 0.04
## 1186 3.81 0.04
## 1187 3.82 0.04
## 1188 3.83 0.04
## 1189 3.84 0.04
## 1190 3.85 0.04
## 1191 3.86 0.04
## 1192 3.87 0.04
## 1193 3.88 0.04
## 1194 3.89 0.04
## 1195 3.90 0.04
## 1196 3.91 0.04
## 1197 3.92 0.04
## 1198 3.93 0.04
## 1199 3.94 0.04
## 1200 3.95 0.04
## 1201 3.96 0.04
## 1202 3.97 0.04
## 1203 3.98 0.04
## 1204 3.99 0.04
## 1205 4.00 0.04
## 1206 4.01 0.04
## 1207 4.02 0.04
## 1208 4.03 0.04
## 1209 4.04 0.04
## 1210 4.05 0.04
## 1211 4.06 0.04
## 1212 4.07 0.04
## 1213 4.08 0.04
## 1214 4.09 0.04
## 1215 4.10 0.04
## 1216 4.11 0.04
## 1217 4.12 0.04
```

```
## 1218 4.13 0.04
## 1219 4.14 0.04
## 1220 4.15 0.04
## 1221 4.16 0.04
## 1222 4.17 0.04
## 1223 4.18 0.04
## 1224 4.19 0.04
## 1225 4.20 0.04
## 1226 4.21 0.04
## 1227 4.22 0.04
## 1228 4.23 0.04
## 1229 4.24 0.04
## 1230 4.25 0.04
## 1231 4.26 0.04
## 1232 4.27 0.04
## 1233 4.28 0.04
## 1234 4.29 0.04
## 1235 4.30 0.04
## 1236 4.31 0.04
## 1237 4.32 0.04
## 1238 4.33 0.04
## 1239 4.34 0.04
## 1240 4.35 0.04
## 1241 4.36 0.04
## 1242 4.37 0.04
## 1243 4.38 0.04
## 1244 4.39 0.04
## 1245 4.40 0.04
## 1246 4.41 0.04
## 1247 4.42 0.04
## 1248 4.43 0.04
## 1249 4.44 0.04
## 1250 4.45 0.04
## 1251 4.46 0.05
## 1252 4.47 0.05
## 1253 4.48 0.05
## 1254 4.49 0.05
## 1255 4.50 0.05
## 1256 2.00 0.05
## 1257 2.01 0.05
## 1258 2.02 0.05
## 1259 2.03 0.05
## 1260 2.04 0.05
## 1261 2.05 0.05
## 1262 2.06 0.05
## 1263 2.07 0.05
## 1264 2.08 0.05
## 1265 2.09 0.05
## 1266 2.10 0.05
## 1267 2.11 0.05
## 1268 2.12 0.05
## 1269 2.13 0.05
## 1270 2.14 0.05
## 1271 2.15 0.05
```

```
## 1272 2.16 0.05
## 1273 2.17 0.05
## 1274 2.18 0.05
## 1275 2.19 0.05
## 1276 2.20 0.05
## 1277 2.21 0.05
## 1278 2.22 0.05
## 1279 2.23 0.05
## 1280 2.24 0.05
## 1281 2.25 0.05
## 1282 2.26 0.05
## 1283 2.27 0.05
## 1284 2.28 0.05
## 1285 2.29 0.05
## 1286 2.30 0.05
## 1287 2.31 0.05
## 1288 2.32 0.05
## 1289 2.33 0.05
## 1290 2.34 0.05
## 1291 2.35 0.05
## 1292 2.36 0.05
## 1293 2.37 0.05
## 1294 2.38 0.05
## 1295 2.39 0.05
## 1296 2.40 0.05
## 1297 2.41 0.05
## 1298 2.42 0.05
## 1299 2.43 0.05
## 1300 2.44 0.05
## 1301 2.45 0.05
## 1302 2.46 0.05
## 1303 2.47 0.05
## 1304 2.48 0.05
## 1305 2.49 0.05
## 1306 2.50 0.05
## 1307 2.51 0.05
## 1308 2.52 0.05
## 1309 2.53 0.05
## 1310 2.54 0.05
## 1311 2.55 0.05
## 1312 2.56 0.05
## 1313 2.57 0.05
## 1314 2.58 0.05
## 1315 2.59 0.05
## 1316 2.60 0.05
## 1317 2.61 0.05
## 1318 2.62 0.05
## 1319 2.63 0.05
## 1320 2.64 0.05
## 1321 2.65 0.05
## 1322 2.66 0.05
## 1323 2.67 0.05
## 1324 2.68 0.05
## 1325 2.69 0.05
```

```
## 1326 2.70 0.05
## 1327 2.71 0.05
## 1328 2.72 0.05
## 1329 2.73 0.05
## 1330 2.74 0.05
## 1331 2.75 0.05
## 1332 2.76 0.05
## 1333 2.77 0.05
## 1334 2.78 0.05
## 1335 2.79 0.05
## 1336 2.80 0.05
## 1337 2.81 0.05
## 1338 2.82 0.05
## 1339 2.83 0.05
## 1340 2.84 0.05
## 1341 2.85 0.05
## 1342 2.86 0.05
## 1343 2.87 0.05
## 1344 2.88 0.05
## 1345 2.89 0.05
## 1346 2.90 0.05
## 1347 2.91 0.05
## 1348 2.92 0.05
## 1349 2.93 0.05
## 1350 2.94 0.05
## 1351 2.95 0.05
## 1352 2.96 0.05
## 1353 2.97 0.05
## 1354 2.98 0.05
## 1355 2.99 0.05
## 1356 3.00 0.05
## 1357 3.01 0.05
## 1358 3.02 0.05
## 1359 3.03 0.05
## 1360 3.04 0.05
## 1361 3.05 0.05
## 1362 3.06 0.05
## 1363 3.07 0.05
## 1364 3.08 0.05
## 1365 3.09 0.05
## 1366 3.10 0.05
## 1367 3.11 0.05
## 1368 3.12 0.05
## 1369 3.13 0.05
## 1370 3.14 0.05
## 1371 3.15 0.05
## 1372 3.16 0.05
## 1373 3.17 0.05
## 1374 3.18 0.05
## 1375 3.19 0.05
## 1376 3.20 0.05
## 1377 3.21 0.05
## 1378 3.22 0.05
## 1379 3.23 0.05
```

```
## 1380 3.24 0.05
## 1381 3.25 0.05
## 1382 3.26 0.05
## 1383 3.27 0.05
## 1384 3.28 0.05
## 1385 3.29 0.05
## 1386 3.30 0.05
## 1387 3.31 0.05
## 1388 3.32 0.05
## 1389 3.33 0.05
## 1390 3.34 0.05
## 1391 3.35 0.05
## 1392 3.36 0.05
## 1393 3.37 0.05
## 1394 3.38 0.05
## 1395 3.39 0.05
## 1396 3.40 0.05
## 1397 3.41 0.05
## 1398 3.42 0.05
## 1399 3.43 0.05
## 1400 3.44 0.05
## 1401 3.45 0.05
## 1402 3.46 0.05
## 1403 3.47 0.05
## 1404 3.48 0.05
## 1405 3.49 0.05
## 1406 3.50 0.05
## 1407 3.51 0.05
## 1408 3.52 0.05
## 1409 3.53 0.05
## 1410 3.54 0.05
## 1411 3.55 0.05
## 1412 3.56 0.05
## 1413 3.57 0.05
## 1414 3.58 0.05
## 1415 3.59 0.05
## 1416 3.60 0.05
## 1417 3.61 0.05
## 1418 3.62 0.05
## 1419 3.63 0.05
## 1420 3.64 0.05
## 1421 3.65 0.05
## 1422 3.66 0.05
## 1423 3.67 0.05
## 1424 3.68 0.05
## 1425 3.69 0.05
## 1426 3.70 0.05
## 1427 3.71 0.05
## 1428 3.72 0.05
## 1429 3.73 0.05
## 1430 3.74 0.05
## 1431 3.75 0.05
## 1432 3.76 0.05
## 1433 3.77 0.05
```

```
## 1434 3.78 0.05
## 1435 3.79 0.05
## 1436 3.80 0.05
## 1437 3.81 0.05
## 1438 3.82 0.05
## 1439 3.83 0.05
## 1440 3.84 0.05
## 1441 3.85 0.05
## 1442 3.86 0.05
## 1443 3.87 0.05
## 1444 3.88 0.05
## 1445 3.89 0.05
## 1446 3.90 0.05
## 1447 3.91 0.05
## 1448 3.92 0.05
## 1449 3.93 0.05
## 1450 3.94 0.05
## 1451 3.95 0.05
## 1452 3.96 0.05
## 1453 3.97 0.05
## 1454 3.98 0.05
## 1455 3.99 0.05
## 1456 4.00 0.05
## 1457 4.01 0.05
## 1458 4.02 0.05
## 1459 4.03 0.05
## 1460 4.04 0.05
## 1461 4.05 0.05
## 1462 4.06 0.05
## 1463 4.07 0.05
## 1464 4.08 0.05
## 1465 4.09 0.05
## 1466 4.10 0.05
## 1467 4.11 0.05
## 1468 4.12 0.05
## 1469 4.13 0.05
## 1470 4.14 0.05
## 1471 4.15 0.05
## 1472 4.16 0.05
## 1473 4.17 0.05
## 1474 4.18 0.05
## 1475 4.19 0.05
## 1476 4.20 0.05
## 1477 4.21 0.05
## 1478 4.22 0.05
## 1479 4.23 0.05
## 1480 4.24 0.05
## 1481 4.25 0.05
## 1482 4.26 0.05
## 1483 4.27 0.05
## 1484 4.28 0.05
## 1485 4.29 0.05
## 1486 4.30 0.05
## 1487 4.31 0.05
```

```
## 1488 4.32 0.05
## 1489 4.33 0.05
## 1490 4.34 0.05
## 1491 4.35 0.05
## 1492 4.36 0.05
## 1493 4.37 0.05
## 1494 4.38 0.05
## 1495 4.39 0.05
## 1496 4.40 0.05
## 1497 4.41 0.05
## 1498 4.42 0.05
## 1499 4.43 0.05
## 1500 4.44 0.05
## 1501 4.45 0.06
## 1502 4.46 0.06
## 1503 4.47 0.06
## 1504 4.48 0.06
## 1505 4.49 0.06
## 1506 4.50 0.06
## 1507 2.00 0.06
## 1508 2.01 0.06
## 1509 2.02 0.06
## 1510 2.03 0.06
## 1511 2.04 0.06
## 1512 2.05 0.06
## 1513 2.06 0.06
## 1514 2.07 0.06
## 1515 2.08 0.06
## 1516 2.09 0.06
## 1517 2.10 0.06
## 1518 2.11 0.06
## 1519 2.12 0.06
## 1520 2.13 0.06
## 1521 2.14 0.06
## 1522 2.15 0.06
## 1523 2.16 0.06
## 1524 2.17 0.06
## 1525 2.18 0.06
## 1526 2.19 0.06
## 1527 2.20 0.06
## 1528 2.21 0.06
## 1529 2.22 0.06
## 1530 2.23 0.06
## 1531 2.24 0.06
## 1532 2.25 0.06
## 1533 2.26 0.06
## 1534 2.27 0.06
## 1535 2.28 0.06
## 1536 2.29 0.06
## 1537 2.30 0.06
## 1538 2.31 0.06
## 1539 2.32 0.06
## 1540 2.33 0.06
## 1541 2.34 0.06
```

```
## 1542 2.35 0.06
## 1543 2.36 0.06
## 1544 2.37 0.06
## 1545 2.38 0.06
## 1546 2.39 0.06
## 1547 2.40 0.06
## 1548 2.41 0.06
## 1549 2.42 0.06
## 1550 2.43 0.06
## 1551 2.44 0.06
## 1552 2.45 0.06
## 1553 2.46 0.06
## 1554 2.47 0.06
## 1555 2.48 0.06
## 1556 2.49 0.06
## 1557 2.50 0.06
## 1558 2.51 0.06
## 1559 2.52 0.06
## 1560 2.53 0.06
## 1561 2.54 0.06
## 1562 2.55 0.06
## 1563 2.56 0.06
## 1564 2.57 0.06
## 1565 2.58 0.06
## 1566 2.59 0.06
## 1567 2.60 0.06
## 1568 2.61 0.06
## 1569 2.62 0.06
## 1570 2.63 0.06
## 1571 2.64 0.06
## 1572 2.65 0.06
## 1573 2.66 0.06
## 1574 2.67 0.06
## 1575 2.68 0.06
## 1576 2.69 0.06
## 1577 2.70 0.06
## 1578 2.71 0.06
## 1579 2.72 0.06
## 1580 2.73 0.06
## 1581 2.74 0.06
## 1582 2.75 0.06
## 1583 2.76 0.06
## 1584 2.77 0.06
## 1585 2.78 0.06
## 1586 2.79 0.06
## 1587 2.80 0.06
## 1588 2.81 0.06
## 1589 2.82 0.06
## 1590 2.83 0.06
## 1591 2.84 0.06
## 1592 2.85 0.06
## 1593 2.86 0.06
## 1594 2.87 0.06
## 1595 2.88 0.06
```

```
## 1596 2.89 0.06
## 1597 2.90 0.06
## 1598 2.91 0.06
## 1599 2.92 0.06
## 1600 2.93 0.06
## 1601 2.94 0.06
## 1602 2.95 0.06
## 1603 2.96 0.06
## 1604 2.97 0.06
## 1605 2.98 0.06
## 1606 2.99 0.06
## 1607 3.00 0.06
## 1608 3.01 0.06
## 1609 3.02 0.06
## 1610 3.03 0.06
## 1611 3.04 0.06
## 1612 3.05 0.06
## 1613 3.06 0.06
## 1614 3.07 0.06
## 1615 3.08 0.06
## 1616 3.09 0.06
## 1617 3.10 0.06
## 1618 3.11 0.06
## 1619 3.12 0.06
## 1620 3.13 0.06
## 1621 3.14 0.06
## 1622 3.15 0.06
## 1623 3.16 0.06
## 1624 3.17 0.06
## 1625 3.18 0.06
## 1626 3.19 0.06
## 1627 3.20 0.06
## 1628 3.21 0.06
## 1629 3.22 0.06
## 1630 3.23 0.06
## 1631 3.24 0.06
## 1632 3.25 0.06
## 1633 3.26 0.06
## 1634 3.27 0.06
## 1635 3.28 0.06
## 1636 3.29 0.06
## 1637 3.30 0.06
## 1638 3.31 0.06
## 1639 3.32 0.06
## 1640 3.33 0.06
## 1641 3.34 0.06
## 1642 3.35 0.06
## 1643 3.36 0.06
## 1644 3.37 0.06
## 1645 3.38 0.06
## 1646 3.39 0.06
## 1647 3.40 0.06
## 1648 3.41 0.06
## 1649 3.42 0.06
```

```
## 1650 3.43 0.06
## 1651 3.44 0.06
## 1652 3.45 0.06
## 1653 3.46 0.06
## 1654 3.47 0.06
## 1655 3.48 0.06
## 1656 3.49 0.06
## 1657 3.50 0.06
## 1658 3.51 0.06
## 1659 3.52 0.06
## 1660 3.53 0.06
## 1661 3.54 0.06
## 1662 3.55 0.06
## 1663 3.56 0.06
## 1664 3.57 0.06
## 1665 3.58 0.06
## 1666 3.59 0.06
## 1667 3.60 0.06
## 1668 3.61 0.06
## 1669 3.62 0.06
## 1670 3.63 0.06
## 1671 3.64 0.06
## 1672 3.65 0.06
## 1673 3.66 0.06
## 1674 3.67 0.06
## 1675 3.68 0.06
## 1676 3.69 0.06
## 1677 3.70 0.06
## 1678 3.71 0.06
## 1679 3.72 0.06
## 1680 3.73 0.06
## 1681 3.74 0.06
## 1682 3.75 0.06
## 1683 3.76 0.06
## 1684 3.77 0.06
## 1685 3.78 0.06
## 1686 3.79 0.06
## 1687 3.80 0.06
## 1688 3.81 0.06
## 1689 3.82 0.06
## 1690 3.83 0.06
## 1691 3.84 0.06
## 1692 3.85 0.06
## 1693 3.86 0.06
## 1694 3.87 0.06
## 1695 3.88 0.06
## 1696 3.89 0.06
## 1697 3.90 0.06
## 1698 3.91 0.06
## 1699 3.92 0.06
## 1700 3.93 0.06
## 1701 3.94 0.06
## 1702 3.95 0.06
## 1703 3.96 0.06
```

```
## 1704 3.97 0.06
## 1705 3.98 0.06
## 1706 3.99 0.06
## 1707 4.00 0.06
## 1708 4.01 0.06
## 1709 4.02 0.06
## 1710 4.03 0.06
## 1711 4.04 0.06
## 1712 4.05 0.06
## 1713 4.06 0.06
## 1714 4.07 0.06
## 1715 4.08 0.06
## 1716 4.09 0.06
## 1717 4.10 0.06
## 1718 4.11 0.06
## 1719 4.12 0.06
## 1720 4.13 0.06
## 1721 4.14 0.06
## 1722 4.15 0.06
## 1723 4.16 0.06
## 1724 4.17 0.06
## 1725 4.18 0.06
## 1726 4.19 0.06
## 1727 4.20 0.06
## 1728 4.21 0.06
## 1729 4.22 0.06
## 1730 4.23 0.06
## 1731 4.24 0.06
## 1732 4.25 0.06
## 1733 4.26 0.06
## 1734 4.27 0.06
## 1735 4.28 0.06
## 1736 4.29 0.06
## 1737 4.30 0.06
## 1738 4.31 0.06
## 1739 4.32 0.06
## 1740 4.33 0.06
## 1741 4.34 0.06
## 1742 4.35 0.06
## 1743 4.36 0.06
## 1744 4.37 0.06
## 1745 4.38 0.06
## 1746 4.39 0.06
## 1747 4.40 0.06
## 1748 4.41 0.06
## 1749 4.42 0.06
## 1750 4.43 0.06
## 1751 4.44 0.07
## 1752 4.45 0.07
## 1753 4.46 0.07
## 1754 4.47 0.07
## 1755 4.48 0.07
## 1756 4.49 0.07
## 1757 4.50 0.07
```

```
## 1758 2.00 0.07
## 1759 2.01 0.07
## 1760 2.02 0.07
## 1761 2.03 0.07
## 1762 2.04 0.07
## 1763 2.05 0.07
## 1764 2.06 0.07
## 1765 2.07 0.07
## 1766 2.08 0.07
## 1767 2.09 0.07
## 1768 2.10 0.07
## 1769 2.11 0.07
## 1770 2.12 0.07
## 1771 2.13 0.07
## 1772 2.14 0.07
## 1773 2.15 0.07
## 1774 2.16 0.07
## 1775 2.17 0.07
## 1776 2.18 0.07
## 1777 2.19 0.07
## 1778 2.20 0.07
## 1779 2.21 0.07
## 1780 2.22 0.07
## 1781 2.23 0.07
## 1782 2.24 0.07
## 1783 2.25 0.07
## 1784 2.26 0.07
## 1785 2.27 0.07
## 1786 2.28 0.07
## 1787 2.29 0.07
## 1788 2.30 0.07
## 1789 2.31 0.07
## 1790 2.32 0.07
## 1791 2.33 0.07
## 1792 2.34 0.07
## 1793 2.35 0.07
## 1794 2.36 0.07
## 1795 2.37 0.07
## 1796 2.38 0.07
## 1797 2.39 0.07
## 1798 2.40 0.07
## 1799 2.41 0.07
## 1800 2.42 0.07
## 1801 2.43 0.07
## 1802 2.44 0.07
## 1803 2.45 0.07
## 1804 2.46 0.07
## 1805 2.47 0.07
## 1806 2.48 0.07
## 1807 2.49 0.07
## 1808 2.50 0.07
## 1809 2.51 0.07
## 1810 2.52 0.07
## 1811 2.53 0.07
```

```
## 1812 2.54 0.07
## 1813 2.55 0.07
## 1814 2.56 0.07
## 1815 2.57 0.07
## 1816 2.58 0.07
## 1817 2.59 0.07
## 1818 2.60 0.07
## 1819 2.61 0.07
## 1820 2.62 0.07
## 1821 2.63 0.07
## 1822 2.64 0.07
## 1823 2.65 0.07
## 1824 2.66 0.07
## 1825 2.67 0.07
## 1826 2.68 0.07
## 1827 2.69 0.07
## 1828 2.70 0.07
## 1829 2.71 0.07
## 1830 2.72 0.07
## 1831 2.73 0.07
## 1832 2.74 0.07
## 1833 2.75 0.07
## 1834 2.76 0.07
## 1835 2.77 0.07
## 1836 2.78 0.07
## 1837 2.79 0.07
## 1838 2.80 0.07
## 1839 2.81 0.07
## 1840 2.82 0.07
## 1841 2.83 0.07
## 1842 2.84 0.07
## 1843 2.85 0.07
## 1844 2.86 0.07
## 1845 2.87 0.07
## 1846 2.88 0.07
## 1847 2.89 0.07
## 1848 2.90 0.07
## 1849 2.91 0.07
## 1850 2.92 0.07
## 1851 2.93 0.07
## 1852 2.94 0.07
## 1853 2.95 0.07
## 1854 2.96 0.07
## 1855 2.97 0.07
## 1856 2.98 0.07
## 1857 2.99 0.07
## 1858 3.00 0.07
## 1859 3.01 0.07
## 1860 3.02 0.07
## 1861 3.03 0.07
## 1862 3.04 0.07
## 1863 3.05 0.07
## 1864 3.06 0.07
## 1865 3.07 0.07
```

```
## 1866 3.08 0.07
## 1867 3.09 0.07
## 1868 3.10 0.07
## 1869 3.11 0.07
## 1870 3.12 0.07
## 1871 3.13 0.07
## 1872 3.14 0.07
## 1873 3.15 0.07
## 1874 3.16 0.07
## 1875 3.17 0.07
## 1876 3.18 0.07
## 1877 3.19 0.07
## 1878 3.20 0.07
## 1879 3.21 0.07
## 1880 3.22 0.07
## 1881 3.23 0.07
## 1882 3.24 0.07
## 1883 3.25 0.07
## 1884 3.26 0.07
## 1885 3.27 0.07
## 1886 3.28 0.07
## 1887 3.29 0.07
## 1888 3.30 0.07
## 1889 3.31 0.07
## 1890 3.32 0.07
## 1891 3.33 0.07
## 1892 3.34 0.07
## 1893 3.35 0.07
## 1894 3.36 0.07
## 1895 3.37 0.07
## 1896 3.38 0.07
## 1897 3.39 0.07
## 1898 3.40 0.07
## 1899 3.41 0.07
## 1900 3.42 0.07
## 1901 3.43 0.07
## 1902 3.44 0.07
## 1903 3.45 0.07
## 1904 3.46 0.07
## 1905 3.47 0.07
## 1906 3.48 0.07
## 1907 3.49 0.07
## 1908 3.50 0.07
## 1909 3.51 0.07
## 1910 3.52 0.07
## 1911 3.53 0.07
## 1912 3.54 0.07
## 1913 3.55 0.07
## 1914 3.56 0.07
## 1915 3.57 0.07
## 1916 3.58 0.07
## 1917 3.59 0.07
## 1918 3.60 0.07
## 1919 3.61 0.07
```

```
## 1920 3.62 0.07
## 1921 3.63 0.07
## 1922 3.64 0.07
## 1923 3.65 0.07
## 1924 3.66 0.07
## 1925 3.67 0.07
## 1926 3.68 0.07
## 1927 3.69 0.07
## 1928 3.70 0.07
## 1929 3.71 0.07
## 1930 3.72 0.07
## 1931 3.73 0.07
## 1932 3.74 0.07
## 1933 3.75 0.07
## 1934 3.76 0.07
## 1935 3.77 0.07
## 1936 3.78 0.07
## 1937 3.79 0.07
## 1938 3.80 0.07
## 1939 3.81 0.07
## 1940 3.82 0.07
## 1941 3.83 0.07
## 1942 3.84 0.07
## 1943 3.85 0.07
## 1944 3.86 0.07
## 1945 3.87 0.07
## 1946 3.88 0.07
## 1947 3.89 0.07
## 1948 3.90 0.07
## 1949 3.91 0.07
## 1950 3.92 0.07
## 1951 3.93 0.07
## 1952 3.94 0.07
## 1953 3.95 0.07
## 1954 3.96 0.07
## 1955 3.97 0.07
## 1956 3.98 0.07
## 1957 3.99 0.07
## 1958 4.00 0.07
## 1959 4.01 0.07
## 1960 4.02 0.07
## 1961 4.03 0.07
## 1962 4.04 0.07
## 1963 4.05 0.07
## 1964 4.06 0.07
## 1965 4.07 0.07
## 1966 4.08 0.07
## 1967 4.09 0.07
## 1968 4.10 0.07
## 1969 4.11 0.07
## 1970 4.12 0.07
## 1971 4.13 0.07
## 1972 4.14 0.07
## 1973 4.15 0.07
```

```
## 1974  4.16 0.07
## 1975  4.17 0.07
## 1976  4.18 0.07
## 1977  4.19 0.07
## 1978  4.20 0.07
## 1979  4.21 0.07
## 1980  4.22 0.07
## 1981  4.23 0.07
## 1982  4.24 0.07
## 1983  4.25 0.07
## 1984  4.26 0.07
## 1985  4.27 0.07
## 1986  4.28 0.07
## 1987  4.29 0.07
## 1988  4.30 0.07
## 1989  4.31 0.07
## 1990  4.32 0.07
## 1991  4.33 0.07
## 1992  4.34 0.07
## 1993  4.35 0.07
## 1994  4.36 0.07
## 1995  4.37 0.07
## 1996  4.38 0.07
## 1997  4.39 0.07
## 1998  4.40 0.07
## 1999  4.41 0.07
## 2000  4.42 0.07
## 2001  4.43 0.08
## 2002  4.44 0.08
## 2003  4.45 0.08
## 2004  4.46 0.08
## 2005  4.47 0.08
## 2006  4.48 0.08
## 2007  4.49 0.08
## 2008  4.50 0.08
## 2009  2.00 0.08
## 2010  2.01 0.08
## 2011  2.02 0.08
## 2012  2.03 0.08
## 2013  2.04 0.08
## 2014  2.05 0.08
## 2015  2.06 0.08
## 2016  2.07 0.08
## 2017  2.08 0.08
## 2018  2.09 0.08
## 2019  2.10 0.08
## 2020  2.11 0.08
## 2021  2.12 0.08
## 2022  2.13 0.08
## 2023  2.14 0.08
## 2024  2.15 0.08
## 2025  2.16 0.08
## 2026  2.17 0.08
## 2027  2.18 0.08
```

```
## 2028 2.19 0.08
## 2029 2.20 0.08
## 2030 2.21 0.08
## 2031 2.22 0.08
## 2032 2.23 0.08
## 2033 2.24 0.08
## 2034 2.25 0.08
## 2035 2.26 0.08
## 2036 2.27 0.08
## 2037 2.28 0.08
## 2038 2.29 0.08
## 2039 2.30 0.08
## 2040 2.31 0.08
## 2041 2.32 0.08
## 2042 2.33 0.08
## 2043 2.34 0.08
## 2044 2.35 0.08
## 2045 2.36 0.08
## 2046 2.37 0.08
## 2047 2.38 0.08
## 2048 2.39 0.08
## 2049 2.40 0.08
## 2050 2.41 0.08
## 2051 2.42 0.08
## 2052 2.43 0.08
## 2053 2.44 0.08
## 2054 2.45 0.08
## 2055 2.46 0.08
## 2056 2.47 0.08
## 2057 2.48 0.08
## 2058 2.49 0.08
## 2059 2.50 0.08
## 2060 2.51 0.08
## 2061 2.52 0.08
## 2062 2.53 0.08
## 2063 2.54 0.08
## 2064 2.55 0.08
## 2065 2.56 0.08
## 2066 2.57 0.08
## 2067 2.58 0.08
## 2068 2.59 0.08
## 2069 2.60 0.08
## 2070 2.61 0.08
## 2071 2.62 0.08
## 2072 2.63 0.08
## 2073 2.64 0.08
## 2074 2.65 0.08
## 2075 2.66 0.08
## 2076 2.67 0.08
## 2077 2.68 0.08
## 2078 2.69 0.08
## 2079 2.70 0.08
## 2080 2.71 0.08
## 2081 2.72 0.08
```

```
## 2082 2.73 0.08
## 2083 2.74 0.08
## 2084 2.75 0.08
## 2085 2.76 0.08
## 2086 2.77 0.08
## 2087 2.78 0.08
## 2088 2.79 0.08
## 2089 2.80 0.08
## 2090 2.81 0.08
## 2091 2.82 0.08
## 2092 2.83 0.08
## 2093 2.84 0.08
## 2094 2.85 0.08
## 2095 2.86 0.08
## 2096 2.87 0.08
## 2097 2.88 0.08
## 2098 2.89 0.08
## 2099 2.90 0.08
## 2100 2.91 0.08
## 2101 2.92 0.08
## 2102 2.93 0.08
## 2103 2.94 0.08
## 2104 2.95 0.08
## 2105 2.96 0.08
## 2106 2.97 0.08
## 2107 2.98 0.08
## 2108 2.99 0.08
## 2109 3.00 0.08
## 2110 3.01 0.08
## 2111 3.02 0.08
## 2112 3.03 0.08
## 2113 3.04 0.08
## 2114 3.05 0.08
## 2115 3.06 0.08
## 2116 3.07 0.08
## 2117 3.08 0.08
## 2118 3.09 0.08
## 2119 3.10 0.08
## 2120 3.11 0.08
## 2121 3.12 0.08
## 2122 3.13 0.08
## 2123 3.14 0.08
## 2124 3.15 0.08
## 2125 3.16 0.08
## 2126 3.17 0.08
## 2127 3.18 0.08
## 2128 3.19 0.08
## 2129 3.20 0.08
## 2130 3.21 0.08
## 2131 3.22 0.08
## 2132 3.23 0.08
## 2133 3.24 0.08
## 2134 3.25 0.08
## 2135 3.26 0.08
```

```
## 2136 3.27 0.08
## 2137 3.28 0.08
## 2138 3.29 0.08
## 2139 3.30 0.08
## 2140 3.31 0.08
## 2141 3.32 0.08
## 2142 3.33 0.08
## 2143 3.34 0.08
## 2144 3.35 0.08
## 2145 3.36 0.08
## 2146 3.37 0.08
## 2147 3.38 0.08
## 2148 3.39 0.08
## 2149 3.40 0.08
## 2150 3.41 0.08
## 2151 3.42 0.08
## 2152 3.43 0.08
## 2153 3.44 0.08
## 2154 3.45 0.08
## 2155 3.46 0.08
## 2156 3.47 0.08
## 2157 3.48 0.08
## 2158 3.49 0.08
## 2159 3.50 0.08
## 2160 3.51 0.08
## 2161 3.52 0.08
## 2162 3.53 0.08
## 2163 3.54 0.08
## 2164 3.55 0.08
## 2165 3.56 0.08
## 2166 3.57 0.08
## 2167 3.58 0.08
## 2168 3.59 0.08
## 2169 3.60 0.08
## 2170 3.61 0.08
## 2171 3.62 0.08
## 2172 3.63 0.08
## 2173 3.64 0.08
## 2174 3.65 0.08
## 2175 3.66 0.08
## 2176 3.67 0.08
## 2177 3.68 0.08
## 2178 3.69 0.08
## 2179 3.70 0.08
## 2180 3.71 0.08
## 2181 3.72 0.08
## 2182 3.73 0.08
## 2183 3.74 0.08
## 2184 3.75 0.08
## 2185 3.76 0.08
## 2186 3.77 0.08
## 2187 3.78 0.08
## 2188 3.79 0.08
## 2189 3.80 0.08
```

```
## 2190 3.81 0.08
## 2191 3.82 0.08
## 2192 3.83 0.08
## 2193 3.84 0.08
## 2194 3.85 0.08
## 2195 3.86 0.08
## 2196 3.87 0.08
## 2197 3.88 0.08
## 2198 3.89 0.08
## 2199 3.90 0.08
## 2200 3.91 0.08
## 2201 3.92 0.08
## 2202 3.93 0.08
## 2203 3.94 0.08
## 2204 3.95 0.08
## 2205 3.96 0.08
## 2206 3.97 0.08
## 2207 3.98 0.08
## 2208 3.99 0.08
## 2209 4.00 0.08
## 2210 4.01 0.08
## 2211 4.02 0.08
## 2212 4.03 0.08
## 2213 4.04 0.08
## 2214 4.05 0.08
## 2215 4.06 0.08
## 2216 4.07 0.08
## 2217 4.08 0.08
## 2218 4.09 0.08
## 2219 4.10 0.08
## 2220 4.11 0.08
## 2221 4.12 0.08
## 2222 4.13 0.08
## 2223 4.14 0.08
## 2224 4.15 0.08
## 2225 4.16 0.08
## 2226 4.17 0.08
## 2227 4.18 0.08
## 2228 4.19 0.08
## 2229 4.20 0.08
## 2230 4.21 0.08
## 2231 4.22 0.08
## 2232 4.23 0.08
## 2233 4.24 0.08
## 2234 4.25 0.08
## 2235 4.26 0.08
## 2236 4.27 0.08
## 2237 4.28 0.08
## 2238 4.29 0.08
## 2239 4.30 0.08
## 2240 4.31 0.08
## 2241 4.32 0.08
## 2242 4.33 0.08
## 2243 4.34 0.08
```

```
## 2244 4.35 0.08
## 2245 4.36 0.08
## 2246 4.37 0.08
## 2247 4.38 0.08
## 2248 4.39 0.08
## 2249 4.40 0.08
## 2250 4.41 0.08
## 2251 4.42 0.09
## 2252 4.43 0.09
## 2253 4.44 0.09
## 2254 4.45 0.09
## 2255 4.46 0.09
## 2256 4.47 0.09
## 2257 4.48 0.09
## 2258 4.49 0.09
## 2259 4.50 0.09
## 2260 2.00 0.09
## 2261 2.01 0.09
## 2262 2.02 0.09
## 2263 2.03 0.09
## 2264 2.04 0.09
## 2265 2.05 0.09
## 2266 2.06 0.09
## 2267 2.07 0.09
## 2268 2.08 0.09
## 2269 2.09 0.09
## 2270 2.10 0.09
## 2271 2.11 0.09
## 2272 2.12 0.09
## 2273 2.13 0.09
## 2274 2.14 0.09
## 2275 2.15 0.09
## 2276 2.16 0.09
## 2277 2.17 0.09
## 2278 2.18 0.09
## 2279 2.19 0.09
## 2280 2.20 0.09
## 2281 2.21 0.09
## 2282 2.22 0.09
## 2283 2.23 0.09
## 2284 2.24 0.09
## 2285 2.25 0.09
## 2286 2.26 0.09
## 2287 2.27 0.09
## 2288 2.28 0.09
## 2289 2.29 0.09
## 2290 2.30 0.09
## 2291 2.31 0.09
## 2292 2.32 0.09
## 2293 2.33 0.09
## 2294 2.34 0.09
## 2295 2.35 0.09
## 2296 2.36 0.09
## 2297 2.37 0.09
```

```
## 2298 2.38 0.09
## 2299 2.39 0.09
## 2300 2.40 0.09
## 2301 2.41 0.09
## 2302 2.42 0.09
## 2303 2.43 0.09
## 2304 2.44 0.09
## 2305 2.45 0.09
## 2306 2.46 0.09
## 2307 2.47 0.09
## 2308 2.48 0.09
## 2309 2.49 0.09
## 2310 2.50 0.09
## 2311 2.51 0.09
## 2312 2.52 0.09
## 2313 2.53 0.09
## 2314 2.54 0.09
## 2315 2.55 0.09
## 2316 2.56 0.09
## 2317 2.57 0.09
## 2318 2.58 0.09
## 2319 2.59 0.09
## 2320 2.60 0.09
## 2321 2.61 0.09
## 2322 2.62 0.09
## 2323 2.63 0.09
## 2324 2.64 0.09
## 2325 2.65 0.09
## 2326 2.66 0.09
## 2327 2.67 0.09
## 2328 2.68 0.09
## 2329 2.69 0.09
## 2330 2.70 0.09
## 2331 2.71 0.09
## 2332 2.72 0.09
## 2333 2.73 0.09
## 2334 2.74 0.09
## 2335 2.75 0.09
## 2336 2.76 0.09
## 2337 2.77 0.09
## 2338 2.78 0.09
## 2339 2.79 0.09
## 2340 2.80 0.09
## 2341 2.81 0.09
## 2342 2.82 0.09
## 2343 2.83 0.09
## 2344 2.84 0.09
## 2345 2.85 0.09
## 2346 2.86 0.09
## 2347 2.87 0.09
## 2348 2.88 0.09
## 2349 2.89 0.09
## 2350 2.90 0.09
## 2351 2.91 0.09
```

```
## 2352 2.92 0.09
## 2353 2.93 0.09
## 2354 2.94 0.09
## 2355 2.95 0.09
## 2356 2.96 0.09
## 2357 2.97 0.09
## 2358 2.98 0.09
## 2359 2.99 0.09
## 2360 3.00 0.09
## 2361 3.01 0.09
## 2362 3.02 0.09
## 2363 3.03 0.09
## 2364 3.04 0.09
## 2365 3.05 0.09
## 2366 3.06 0.09
## 2367 3.07 0.09
## 2368 3.08 0.09
## 2369 3.09 0.09
## 2370 3.10 0.09
## 2371 3.11 0.09
## 2372 3.12 0.09
## 2373 3.13 0.09
## 2374 3.14 0.09
## 2375 3.15 0.09
## 2376 3.16 0.09
## 2377 3.17 0.09
## 2378 3.18 0.09
## 2379 3.19 0.09
## 2380 3.20 0.09
## 2381 3.21 0.09
## 2382 3.22 0.09
## 2383 3.23 0.09
## 2384 3.24 0.09
## 2385 3.25 0.09
## 2386 3.26 0.09
## 2387 3.27 0.09
## 2388 3.28 0.09
## 2389 3.29 0.09
## 2390 3.30 0.09
## 2391 3.31 0.09
## 2392 3.32 0.09
## 2393 3.33 0.09
## 2394 3.34 0.09
## 2395 3.35 0.09
## 2396 3.36 0.09
## 2397 3.37 0.09
## 2398 3.38 0.09
## 2399 3.39 0.09
## 2400 3.40 0.09
## 2401 3.41 0.09
## 2402 3.42 0.09
## 2403 3.43 0.09
## 2404 3.44 0.09
## 2405 3.45 0.09
```

```
## 2406 3.46 0.09
## 2407 3.47 0.09
## 2408 3.48 0.09
## 2409 3.49 0.09
## 2410 3.50 0.09
## 2411 3.51 0.09
## 2412 3.52 0.09
## 2413 3.53 0.09
## 2414 3.54 0.09
## 2415 3.55 0.09
## 2416 3.56 0.09
## 2417 3.57 0.09
## 2418 3.58 0.09
## 2419 3.59 0.09
## 2420 3.60 0.09
## 2421 3.61 0.09
## 2422 3.62 0.09
## 2423 3.63 0.09
## 2424 3.64 0.09
## 2425 3.65 0.09
## 2426 3.66 0.09
## 2427 3.67 0.09
## 2428 3.68 0.09
## 2429 3.69 0.09
## 2430 3.70 0.09
## 2431 3.71 0.09
## 2432 3.72 0.09
## 2433 3.73 0.09
## 2434 3.74 0.09
## 2435 3.75 0.09
## 2436 3.76 0.09
## 2437 3.77 0.09
## 2438 3.78 0.09
## 2439 3.79 0.09
## 2440 3.80 0.09
## 2441 3.81 0.09
## 2442 3.82 0.09
## 2443 3.83 0.09
## 2444 3.84 0.09
## 2445 3.85 0.09
## 2446 3.86 0.09
## 2447 3.87 0.09
## 2448 3.88 0.09
## 2449 3.89 0.09
## 2450 3.90 0.09
## 2451 3.91 0.09
## 2452 3.92 0.09
## 2453 3.93 0.09
## 2454 3.94 0.09
## 2455 3.95 0.09
## 2456 3.96 0.09
## 2457 3.97 0.09
## 2458 3.98 0.09
## 2459 3.99 0.09
```

```
## 2460 4.00 0.09
## 2461 4.01 0.09
## 2462 4.02 0.09
## 2463 4.03 0.09
## 2464 4.04 0.09
## 2465 4.05 0.09
## 2466 4.06 0.09
## 2467 4.07 0.09
## 2468 4.08 0.09
## 2469 4.09 0.09
## 2470 4.10 0.09
## 2471 4.11 0.09
## 2472 4.12 0.09
## 2473 4.13 0.09
## 2474 4.14 0.09
## 2475 4.15 0.09
## 2476 4.16 0.09
## 2477 4.17 0.09
## 2478 4.18 0.09
## 2479 4.19 0.09
## 2480 4.20 0.09
## 2481 4.21 0.09
## 2482 4.22 0.09
## 2483 4.23 0.09
## 2484 4.24 0.09
## 2485 4.25 0.09
## 2486 4.26 0.09
## 2487 4.27 0.09
## 2488 4.28 0.09
## 2489 4.29 0.09
## 2490 4.30 0.09
## 2491 4.31 0.09
## 2492 4.32 0.09
## 2493 4.33 0.09
## 2494 4.34 0.09
## 2495 4.35 0.09
## 2496 4.36 0.09
## 2497 4.37 0.09
## 2498 4.38 0.09
## 2499 4.39 0.09
## 2500 4.40 0.09
## 2501 4.41 0.10
## 2502 4.42 0.10
## 2503 4.43 0.10
## 2504 4.44 0.10
## 2505 4.45 0.10
## 2506 4.46 0.10
## 2507 4.47 0.10
## 2508 4.48 0.10
## 2509 4.49 0.10
## 2510 4.50 0.10
## 2511 2.00 0.10
## 2512 2.01 0.10
## 2513 2.02 0.10
```

```
## 2514 2.03 0.10
## 2515 2.04 0.10
## 2516 2.05 0.10
## 2517 2.06 0.10
## 2518 2.07 0.10
## 2519 2.08 0.10
## 2520 2.09 0.10
## 2521 2.10 0.10
## 2522 2.11 0.10
## 2523 2.12 0.10
## 2524 2.13 0.10
## 2525 2.14 0.10
## 2526 2.15 0.10
## 2527 2.16 0.10
## 2528 2.17 0.10
## 2529 2.18 0.10
## 2530 2.19 0.10
## 2531 2.20 0.10
## 2532 2.21 0.10
## 2533 2.22 0.10
## 2534 2.23 0.10
## 2535 2.24 0.10
## 2536 2.25 0.10
## 2537 2.26 0.10
## 2538 2.27 0.10
## 2539 2.28 0.10
## 2540 2.29 0.10
## 2541 2.30 0.10
## 2542 2.31 0.10
## 2543 2.32 0.10
## 2544 2.33 0.10
## 2545 2.34 0.10
## 2546 2.35 0.10
## 2547 2.36 0.10
## 2548 2.37 0.10
## 2549 2.38 0.10
## 2550 2.39 0.10
## 2551 2.40 0.10
## 2552 2.41 0.10
## 2553 2.42 0.10
## 2554 2.43 0.10
## 2555 2.44 0.10
## 2556 2.45 0.10
## 2557 2.46 0.10
## 2558 2.47 0.10
## 2559 2.48 0.10
## 2560 2.49 0.10
## 2561 2.50 0.10
## 2562 2.51 0.10
## 2563 2.52 0.10
## 2564 2.53 0.10
## 2565 2.54 0.10
## 2566 2.55 0.10
## 2567 2.56 0.10
```

```
## 2568 2.57 0.10
## 2569 2.58 0.10
## 2570 2.59 0.10
## 2571 2.60 0.10
## 2572 2.61 0.10
## 2573 2.62 0.10
## 2574 2.63 0.10
## 2575 2.64 0.10
## 2576 2.65 0.10
## 2577 2.66 0.10
## 2578 2.67 0.10
## 2579 2.68 0.10
## 2580 2.69 0.10
## 2581 2.70 0.10
## 2582 2.71 0.10
## 2583 2.72 0.10
## 2584 2.73 0.10
## 2585 2.74 0.10
## 2586 2.75 0.10
## 2587 2.76 0.10
## 2588 2.77 0.10
## 2589 2.78 0.10
## 2590 2.79 0.10
## 2591 2.80 0.10
## 2592 2.81 0.10
## 2593 2.82 0.10
## 2594 2.83 0.10
## 2595 2.84 0.10
## 2596 2.85 0.10
## 2597 2.86 0.10
## 2598 2.87 0.10
## 2599 2.88 0.10
## 2600 2.89 0.10
## 2601 2.90 0.10
## 2602 2.91 0.10
## 2603 2.92 0.10
## 2604 2.93 0.10
## 2605 2.94 0.10
## 2606 2.95 0.10
## 2607 2.96 0.10
## 2608 2.97 0.10
## 2609 2.98 0.10
## 2610 2.99 0.10
## 2611 3.00 0.10
## 2612 3.01 0.10
## 2613 3.02 0.10
## 2614 3.03 0.10
## 2615 3.04 0.10
## 2616 3.05 0.10
## 2617 3.06 0.10
## 2618 3.07 0.10
## 2619 3.08 0.10
## 2620 3.09 0.10
## 2621 3.10 0.10
```

```
## 2622 3.11 0.10
## 2623 3.12 0.10
## 2624 3.13 0.10
## 2625 3.14 0.10
## 2626 3.15 0.10
## 2627 3.16 0.10
## 2628 3.17 0.10
## 2629 3.18 0.10
## 2630 3.19 0.10
## 2631 3.20 0.10
## 2632 3.21 0.10
## 2633 3.22 0.10
## 2634 3.23 0.10
## 2635 3.24 0.10
## 2636 3.25 0.10
## 2637 3.26 0.10
## 2638 3.27 0.10
## 2639 3.28 0.10
## 2640 3.29 0.10
## 2641 3.30 0.10
## 2642 3.31 0.10
## 2643 3.32 0.10
## 2644 3.33 0.10
## 2645 3.34 0.10
## 2646 3.35 0.10
## 2647 3.36 0.10
## 2648 3.37 0.10
## 2649 3.38 0.10
## 2650 3.39 0.10
## 2651 3.40 0.10
## 2652 3.41 0.10
## 2653 3.42 0.10
## 2654 3.43 0.10
## 2655 3.44 0.10
## 2656 3.45 0.10
## 2657 3.46 0.10
## 2658 3.47 0.10
## 2659 3.48 0.10
## 2660 3.49 0.10
## 2661 3.50 0.10
## 2662 3.51 0.10
## 2663 3.52 0.10
## 2664 3.53 0.10
## 2665 3.54 0.10
## 2666 3.55 0.10
## 2667 3.56 0.10
## 2668 3.57 0.10
## 2669 3.58 0.10
## 2670 3.59 0.10
## 2671 3.60 0.10
## 2672 3.61 0.10
## 2673 3.62 0.10
## 2674 3.63 0.10
## 2675 3.64 0.10
```

```
## 2676 3.65 0.10
## 2677 3.66 0.10
## 2678 3.67 0.10
## 2679 3.68 0.10
## 2680 3.69 0.10
## 2681 3.70 0.10
## 2682 3.71 0.10
## 2683 3.72 0.10
## 2684 3.73 0.10
## 2685 3.74 0.10
## 2686 3.75 0.10
## 2687 3.76 0.10
## 2688 3.77 0.10
## 2689 3.78 0.10
## 2690 3.79 0.10
## 2691 3.80 0.10
## 2692 3.81 0.10
## 2693 3.82 0.10
## 2694 3.83 0.10
## 2695 3.84 0.10
## 2696 3.85 0.10
## 2697 3.86 0.10
## 2698 3.87 0.10
## 2699 3.88 0.10
## 2700 3.89 0.10
## 2701 3.90 0.10
## 2702 3.91 0.10
## 2703 3.92 0.10
## 2704 3.93 0.10
## 2705 3.94 0.10
## 2706 3.95 0.10
## 2707 3.96 0.10
## 2708 3.97 0.10
## 2709 3.98 0.10
## 2710 3.99 0.10
## 2711 4.00 0.10
## 2712 4.01 0.10
## 2713 4.02 0.10
## 2714 4.03 0.10
## 2715 4.04 0.10
## 2716 4.05 0.10
## 2717 4.06 0.10
## 2718 4.07 0.10
## 2719 4.08 0.10
## 2720 4.09 0.10
## 2721 4.10 0.10
## 2722 4.11 0.10
## 2723 4.12 0.10
## 2724 4.13 0.10
## 2725 4.14 0.10
## 2726 4.15 0.10
## 2727 4.16 0.10
## 2728 4.17 0.10
## 2729 4.18 0.10
```

```
## 2730 4.19 0.10
## 2731 4.20 0.10
## 2732 4.21 0.10
## 2733 4.22 0.10
## 2734 4.23 0.10
## 2735 4.24 0.10
## 2736 4.25 0.10
## 2737 4.26 0.10
## 2738 4.27 0.10
## 2739 4.28 0.10
## 2740 4.29 0.10
## 2741 4.30 0.10
## 2742 4.31 0.10
## 2743 4.32 0.10
## 2744 4.33 0.10
## 2745 4.34 0.10
## 2746 4.35 0.10
## 2747 4.36 0.10
## 2748 4.37 0.10
## 2749 4.38 0.10
## 2750 4.39 0.10
## 2751 4.40 0.11
## 2752 4.41 0.11
## 2753 4.42 0.11
## 2754 4.43 0.11
## 2755 4.44 0.11
## 2756 4.45 0.11
## 2757 4.46 0.11
## 2758 4.47 0.11
## 2759 4.48 0.11
## 2760 4.49 0.11
## 2761 4.50 0.11
## 2762 2.00 0.11
## 2763 2.01 0.11
## 2764 2.02 0.11
## 2765 2.03 0.11
## 2766 2.04 0.11
## 2767 2.05 0.11
## 2768 2.06 0.11
## 2769 2.07 0.11
## 2770 2.08 0.11
## 2771 2.09 0.11
## 2772 2.10 0.11
## 2773 2.11 0.11
## 2774 2.12 0.11
## 2775 2.13 0.11
## 2776 2.14 0.11
## 2777 2.15 0.11
## 2778 2.16 0.11
## 2779 2.17 0.11
## 2780 2.18 0.11
## 2781 2.19 0.11
## 2782 2.20 0.11
## 2783 2.21 0.11
```

```
## 2784 2.22 0.11
## 2785 2.23 0.11
## 2786 2.24 0.11
## 2787 2.25 0.11
## 2788 2.26 0.11
## 2789 2.27 0.11
## 2790 2.28 0.11
## 2791 2.29 0.11
## 2792 2.30 0.11
## 2793 2.31 0.11
## 2794 2.32 0.11
## 2795 2.33 0.11
## 2796 2.34 0.11
## 2797 2.35 0.11
## 2798 2.36 0.11
## 2799 2.37 0.11
## 2800 2.38 0.11
## 2801 2.39 0.11
## 2802 2.40 0.11
## 2803 2.41 0.11
## 2804 2.42 0.11
## 2805 2.43 0.11
## 2806 2.44 0.11
## 2807 2.45 0.11
## 2808 2.46 0.11
## 2809 2.47 0.11
## 2810 2.48 0.11
## 2811 2.49 0.11
## 2812 2.50 0.11
## 2813 2.51 0.11
## 2814 2.52 0.11
## 2815 2.53 0.11
## 2816 2.54 0.11
## 2817 2.55 0.11
## 2818 2.56 0.11
## 2819 2.57 0.11
## 2820 2.58 0.11
## 2821 2.59 0.11
## 2822 2.60 0.11
## 2823 2.61 0.11
## 2824 2.62 0.11
## 2825 2.63 0.11
## 2826 2.64 0.11
## 2827 2.65 0.11
## 2828 2.66 0.11
## 2829 2.67 0.11
## 2830 2.68 0.11
## 2831 2.69 0.11
## 2832 2.70 0.11
## 2833 2.71 0.11
## 2834 2.72 0.11
## 2835 2.73 0.11
## 2836 2.74 0.11
## 2837 2.75 0.11
```

```
## 2838 2.76 0.11
## 2839 2.77 0.11
## 2840 2.78 0.11
## 2841 2.79 0.11
## 2842 2.80 0.11
## 2843 2.81 0.11
## 2844 2.82 0.11
## 2845 2.83 0.11
## 2846 2.84 0.11
## 2847 2.85 0.11
## 2848 2.86 0.11
## 2849 2.87 0.11
## 2850 2.88 0.11
## 2851 2.89 0.11
## 2852 2.90 0.11
## 2853 2.91 0.11
## 2854 2.92 0.11
## 2855 2.93 0.11
## 2856 2.94 0.11
## 2857 2.95 0.11
## 2858 2.96 0.11
## 2859 2.97 0.11
## 2860 2.98 0.11
## 2861 2.99 0.11
## 2862 3.00 0.11
## 2863 3.01 0.11
## 2864 3.02 0.11
## 2865 3.03 0.11
## 2866 3.04 0.11
## 2867 3.05 0.11
## 2868 3.06 0.11
## 2869 3.07 0.11
## 2870 3.08 0.11
## 2871 3.09 0.11
## 2872 3.10 0.11
## 2873 3.11 0.11
## 2874 3.12 0.11
## 2875 3.13 0.11
## 2876 3.14 0.11
## 2877 3.15 0.11
## 2878 3.16 0.11
## 2879 3.17 0.11
## 2880 3.18 0.11
## 2881 3.19 0.11
## 2882 3.20 0.11
## 2883 3.21 0.11
## 2884 3.22 0.11
## 2885 3.23 0.11
## 2886 3.24 0.11
## 2887 3.25 0.11
## 2888 3.26 0.11
## 2889 3.27 0.11
## 2890 3.28 0.11
## 2891 3.29 0.11
```

```
## 2892 3.30 0.11
## 2893 3.31 0.11
## 2894 3.32 0.11
## 2895 3.33 0.11
## 2896 3.34 0.11
## 2897 3.35 0.11
## 2898 3.36 0.11
## 2899 3.37 0.11
## 2900 3.38 0.11
## 2901 3.39 0.11
## 2902 3.40 0.11
## 2903 3.41 0.11
## 2904 3.42 0.11
## 2905 3.43 0.11
## 2906 3.44 0.11
## 2907 3.45 0.11
## 2908 3.46 0.11
## 2909 3.47 0.11
## 2910 3.48 0.11
## 2911 3.49 0.11
## 2912 3.50 0.11
## 2913 3.51 0.11
## 2914 3.52 0.11
## 2915 3.53 0.11
## 2916 3.54 0.11
## 2917 3.55 0.11
## 2918 3.56 0.11
## 2919 3.57 0.11
## 2920 3.58 0.11
## 2921 3.59 0.11
## 2922 3.60 0.11
## 2923 3.61 0.11
## 2924 3.62 0.11
## 2925 3.63 0.11
## 2926 3.64 0.11
## 2927 3.65 0.11
## 2928 3.66 0.11
## 2929 3.67 0.11
## 2930 3.68 0.11
## 2931 3.69 0.11
## 2932 3.70 0.11
## 2933 3.71 0.11
## 2934 3.72 0.11
## 2935 3.73 0.11
## 2936 3.74 0.11
## 2937 3.75 0.11
## 2938 3.76 0.11
## 2939 3.77 0.11
## 2940 3.78 0.11
## 2941 3.79 0.11
## 2942 3.80 0.11
## 2943 3.81 0.11
## 2944 3.82 0.11
## 2945 3.83 0.11
```

```
## 2946 3.84 0.11
## 2947 3.85 0.11
## 2948 3.86 0.11
## 2949 3.87 0.11
## 2950 3.88 0.11
## 2951 3.89 0.11
## 2952 3.90 0.11
## 2953 3.91 0.11
## 2954 3.92 0.11
## 2955 3.93 0.11
## 2956 3.94 0.11
## 2957 3.95 0.11
## 2958 3.96 0.11
## 2959 3.97 0.11
## 2960 3.98 0.11
## 2961 3.99 0.11
## 2962 4.00 0.11
## 2963 4.01 0.11
## 2964 4.02 0.11
## 2965 4.03 0.11
## 2966 4.04 0.11
## 2967 4.05 0.11
## 2968 4.06 0.11
## 2969 4.07 0.11
## 2970 4.08 0.11
## 2971 4.09 0.11
## 2972 4.10 0.11
## 2973 4.11 0.11
## 2974 4.12 0.11
## 2975 4.13 0.11
## 2976 4.14 0.11
## 2977 4.15 0.11
## 2978 4.16 0.11
## 2979 4.17 0.11
## 2980 4.18 0.11
## 2981 4.19 0.11
## 2982 4.20 0.11
## 2983 4.21 0.11
## 2984 4.22 0.11
## 2985 4.23 0.11
## 2986 4.24 0.11
## 2987 4.25 0.11
## 2988 4.26 0.11
## 2989 4.27 0.11
## 2990 4.28 0.11
## 2991 4.29 0.11
## 2992 4.30 0.11
## 2993 4.31 0.11
## 2994 4.32 0.11
## 2995 4.33 0.11
## 2996 4.34 0.11
## 2997 4.35 0.11
## 2998 4.36 0.11
## 2999 4.37 0.11
```

```
## 3000 4.38 0.11
## 3001 4.39 0.12
## 3002 4.40 0.12
## 3003 4.41 0.12
## 3004 4.42 0.12
## 3005 4.43 0.12
## 3006 4.44 0.12
## 3007 4.45 0.12
## 3008 4.46 0.12
## 3009 4.47 0.12
## 3010 4.48 0.12
## 3011 4.49 0.12
## 3012 4.50 0.12
## 3013 2.00 0.12
## 3014 2.01 0.12
## 3015 2.02 0.12
## 3016 2.03 0.12
## 3017 2.04 0.12
## 3018 2.05 0.12
## 3019 2.06 0.12
## 3020 2.07 0.12
## 3021 2.08 0.12
## 3022 2.09 0.12
## 3023 2.10 0.12
## 3024 2.11 0.12
## 3025 2.12 0.12
## 3026 2.13 0.12
## 3027 2.14 0.12
## 3028 2.15 0.12
## 3029 2.16 0.12
## 3030 2.17 0.12
## 3031 2.18 0.12
## 3032 2.19 0.12
## 3033 2.20 0.12
## 3034 2.21 0.12
## 3035 2.22 0.12
## 3036 2.23 0.12
## 3037 2.24 0.12
## 3038 2.25 0.12
## 3039 2.26 0.12
## 3040 2.27 0.12
## 3041 2.28 0.12
## 3042 2.29 0.12
## 3043 2.30 0.12
## 3044 2.31 0.12
## 3045 2.32 0.12
## 3046 2.33 0.12
## 3047 2.34 0.12
## 3048 2.35 0.12
## 3049 2.36 0.12
## 3050 2.37 0.12
## 3051 2.38 0.12
## 3052 2.39 0.12
## 3053 2.40 0.12
```

```
## 3054 2.41 0.12
## 3055 2.42 0.12
## 3056 2.43 0.12
## 3057 2.44 0.12
## 3058 2.45 0.12
## 3059 2.46 0.12
## 3060 2.47 0.12
## 3061 2.48 0.12
## 3062 2.49 0.12
## 3063 2.50 0.12
## 3064 2.51 0.12
## 3065 2.52 0.12
## 3066 2.53 0.12
## 3067 2.54 0.12
## 3068 2.55 0.12
## 3069 2.56 0.12
## 3070 2.57 0.12
## 3071 2.58 0.12
## 3072 2.59 0.12
## 3073 2.60 0.12
## 3074 2.61 0.12
## 3075 2.62 0.12
## 3076 2.63 0.12
## 3077 2.64 0.12
## 3078 2.65 0.12
## 3079 2.66 0.12
## 3080 2.67 0.12
## 3081 2.68 0.12
## 3082 2.69 0.12
## 3083 2.70 0.12
## 3084 2.71 0.12
## 3085 2.72 0.12
## 3086 2.73 0.12
## 3087 2.74 0.12
## 3088 2.75 0.12
## 3089 2.76 0.12
## 3090 2.77 0.12
## 3091 2.78 0.12
## 3092 2.79 0.12
## 3093 2.80 0.12
## 3094 2.81 0.12
## 3095 2.82 0.12
## 3096 2.83 0.12
## 3097 2.84 0.12
## 3098 2.85 0.12
## 3099 2.86 0.12
## 3100 2.87 0.12
## 3101 2.88 0.12
## 3102 2.89 0.12
## 3103 2.90 0.12
## 3104 2.91 0.12
## 3105 2.92 0.12
## 3106 2.93 0.12
## 3107 2.94 0.12
```

```
## 3108 2.95 0.12
## 3109 2.96 0.12
## 3110 2.97 0.12
## 3111 2.98 0.12
## 3112 2.99 0.12
## 3113 3.00 0.12
## 3114 3.01 0.12
## 3115 3.02 0.12
## 3116 3.03 0.12
## 3117 3.04 0.12
## 3118 3.05 0.12
## 3119 3.06 0.12
## 3120 3.07 0.12
## 3121 3.08 0.12
## 3122 3.09 0.12
## 3123 3.10 0.12
## 3124 3.11 0.12
## 3125 3.12 0.12
## 3126 3.13 0.12
## 3127 3.14 0.12
## 3128 3.15 0.12
## 3129 3.16 0.12
## 3130 3.17 0.12
## 3131 3.18 0.12
## 3132 3.19 0.12
## 3133 3.20 0.12
## 3134 3.21 0.12
## 3135 3.22 0.12
## 3136 3.23 0.12
## 3137 3.24 0.12
## 3138 3.25 0.12
## 3139 3.26 0.12
## 3140 3.27 0.12
## 3141 3.28 0.12
## 3142 3.29 0.12
## 3143 3.30 0.12
## 3144 3.31 0.12
## 3145 3.32 0.12
## 3146 3.33 0.12
## 3147 3.34 0.12
## 3148 3.35 0.12
## 3149 3.36 0.12
## 3150 3.37 0.12
## 3151 3.38 0.12
## 3152 3.39 0.12
## 3153 3.40 0.12
## 3154 3.41 0.12
## 3155 3.42 0.12
## 3156 3.43 0.12
## 3157 3.44 0.12
## 3158 3.45 0.12
## 3159 3.46 0.12
## 3160 3.47 0.12
## 3161 3.48 0.12
```

```
## 3162 3.49 0.12
## 3163 3.50 0.12
## 3164 3.51 0.12
## 3165 3.52 0.12
## 3166 3.53 0.12
## 3167 3.54 0.12
## 3168 3.55 0.12
## 3169 3.56 0.12
## 3170 3.57 0.12
## 3171 3.58 0.12
## 3172 3.59 0.12
## 3173 3.60 0.12
## 3174 3.61 0.12
## 3175 3.62 0.12
## 3176 3.63 0.12
## 3177 3.64 0.12
## 3178 3.65 0.12
## 3179 3.66 0.12
## 3180 3.67 0.12
## 3181 3.68 0.12
## 3182 3.69 0.12
## 3183 3.70 0.12
## 3184 3.71 0.12
## 3185 3.72 0.12
## 3186 3.73 0.12
## 3187 3.74 0.12
## 3188 3.75 0.12
## 3189 3.76 0.12
## 3190 3.77 0.12
## 3191 3.78 0.12
## 3192 3.79 0.12
## 3193 3.80 0.12
## 3194 3.81 0.12
## 3195 3.82 0.12
## 3196 3.83 0.12
## 3197 3.84 0.12
## 3198 3.85 0.12
## 3199 3.86 0.12
## 3200 3.87 0.12
## 3201 3.88 0.12
## 3202 3.89 0.12
## 3203 3.90 0.12
## 3204 3.91 0.12
## 3205 3.92 0.12
## 3206 3.93 0.12
## 3207 3.94 0.12
## 3208 3.95 0.12
## 3209 3.96 0.12
## 3210 3.97 0.12
## 3211 3.98 0.12
## 3212 3.99 0.12
## 3213 4.00 0.12
## 3214 4.01 0.12
## 3215 4.02 0.12
```

```
## 3216 4.03 0.12
## 3217 4.04 0.12
## 3218 4.05 0.12
## 3219 4.06 0.12
## 3220 4.07 0.12
## 3221 4.08 0.12
## 3222 4.09 0.12
## 3223 4.10 0.12
## 3224 4.11 0.12
## 3225 4.12 0.12
## 3226 4.13 0.12
## 3227 4.14 0.12
## 3228 4.15 0.12
## 3229 4.16 0.12
## 3230 4.17 0.12
## 3231 4.18 0.12
## 3232 4.19 0.12
## 3233 4.20 0.12
## 3234 4.21 0.12
## 3235 4.22 0.12
## 3236 4.23 0.12
## 3237 4.24 0.12
## 3238 4.25 0.12
## 3239 4.26 0.12
## 3240 4.27 0.12
## 3241 4.28 0.12
## 3242 4.29 0.12
## 3243 4.30 0.12
## 3244 4.31 0.12
## 3245 4.32 0.12
## 3246 4.33 0.12
## 3247 4.34 0.12
## 3248 4.35 0.12
## 3249 4.36 0.12
## 3250 4.37 0.12
## 3251 4.38 0.13
## 3252 4.39 0.13
## 3253 4.40 0.13
## 3254 4.41 0.13
## 3255 4.42 0.13
## 3256 4.43 0.13
## 3257 4.44 0.13
## 3258 4.45 0.13
## 3259 4.46 0.13
## 3260 4.47 0.13
## 3261 4.48 0.13
## 3262 4.49 0.13
## 3263 4.50 0.13
## 3264 2.00 0.13
## 3265 2.01 0.13
## 3266 2.02 0.13
## 3267 2.03 0.13
## 3268 2.04 0.13
## 3269 2.05 0.13
```

```
## 3270 2.06 0.13
## 3271 2.07 0.13
## 3272 2.08 0.13
## 3273 2.09 0.13
## 3274 2.10 0.13
## 3275 2.11 0.13
## 3276 2.12 0.13
## 3277 2.13 0.13
## 3278 2.14 0.13
## 3279 2.15 0.13
## 3280 2.16 0.13
## 3281 2.17 0.13
## 3282 2.18 0.13
## 3283 2.19 0.13
## 3284 2.20 0.13
## 3285 2.21 0.13
## 3286 2.22 0.13
## 3287 2.23 0.13
## 3288 2.24 0.13
## 3289 2.25 0.13
## 3290 2.26 0.13
## 3291 2.27 0.13
## 3292 2.28 0.13
## 3293 2.29 0.13
## 3294 2.30 0.13
## 3295 2.31 0.13
## 3296 2.32 0.13
## 3297 2.33 0.13
## 3298 2.34 0.13
## 3299 2.35 0.13
## 3300 2.36 0.13
## 3301 2.37 0.13
## 3302 2.38 0.13
## 3303 2.39 0.13
## 3304 2.40 0.13
## 3305 2.41 0.13
## 3306 2.42 0.13
## 3307 2.43 0.13
## 3308 2.44 0.13
## 3309 2.45 0.13
## 3310 2.46 0.13
## 3311 2.47 0.13
## 3312 2.48 0.13
## 3313 2.49 0.13
## 3314 2.50 0.13
## 3315 2.51 0.13
## 3316 2.52 0.13
## 3317 2.53 0.13
## 3318 2.54 0.13
## 3319 2.55 0.13
## 3320 2.56 0.13
## 3321 2.57 0.13
## 3322 2.58 0.13
## 3323 2.59 0.13
```

```
## 3324 2.60 0.13
## 3325 2.61 0.13
## 3326 2.62 0.13
## 3327 2.63 0.13
## 3328 2.64 0.13
## 3329 2.65 0.13
## 3330 2.66 0.13
## 3331 2.67 0.13
## 3332 2.68 0.13
## 3333 2.69 0.13
## 3334 2.70 0.13
## 3335 2.71 0.13
## 3336 2.72 0.13
## 3337 2.73 0.13
## 3338 2.74 0.13
## 3339 2.75 0.13
## 3340 2.76 0.13
## 3341 2.77 0.13
## 3342 2.78 0.13
## 3343 2.79 0.13
## 3344 2.80 0.13
## 3345 2.81 0.13
## 3346 2.82 0.13
## 3347 2.83 0.13
## 3348 2.84 0.13
## 3349 2.85 0.13
## 3350 2.86 0.13
## 3351 2.87 0.13
## 3352 2.88 0.13
## 3353 2.89 0.13
## 3354 2.90 0.13
## 3355 2.91 0.13
## 3356 2.92 0.13
## 3357 2.93 0.13
## 3358 2.94 0.13
## 3359 2.95 0.13
## 3360 2.96 0.13
## 3361 2.97 0.13
## 3362 2.98 0.13
## 3363 2.99 0.13
## 3364 3.00 0.13
## 3365 3.01 0.13
## 3366 3.02 0.13
## 3367 3.03 0.13
## 3368 3.04 0.13
## 3369 3.05 0.13
## 3370 3.06 0.13
## 3371 3.07 0.13
## 3372 3.08 0.13
## 3373 3.09 0.13
## 3374 3.10 0.13
## 3375 3.11 0.13
## 3376 3.12 0.13
## 3377 3.13 0.13
```

```
## 3378 3.14 0.13
## 3379 3.15 0.13
## 3380 3.16 0.13
## 3381 3.17 0.13
## 3382 3.18 0.13
## 3383 3.19 0.13
## 3384 3.20 0.13
## 3385 3.21 0.13
## 3386 3.22 0.13
## 3387 3.23 0.13
## 3388 3.24 0.13
## 3389 3.25 0.13
## 3390 3.26 0.13
## 3391 3.27 0.13
## 3392 3.28 0.13
## 3393 3.29 0.13
## 3394 3.30 0.13
## 3395 3.31 0.13
## 3396 3.32 0.13
## 3397 3.33 0.13
## 3398 3.34 0.13
## 3399 3.35 0.13
## 3400 3.36 0.13
## 3401 3.37 0.13
## 3402 3.38 0.13
## 3403 3.39 0.13
## 3404 3.40 0.13
## 3405 3.41 0.13
## 3406 3.42 0.13
## 3407 3.43 0.13
## 3408 3.44 0.13
## 3409 3.45 0.13
## 3410 3.46 0.13
## 3411 3.47 0.13
## 3412 3.48 0.13
## 3413 3.49 0.13
## 3414 3.50 0.13
## 3415 3.51 0.13
## 3416 3.52 0.13
## 3417 3.53 0.13
## 3418 3.54 0.13
## 3419 3.55 0.13
## 3420 3.56 0.13
## 3421 3.57 0.13
## 3422 3.58 0.13
## 3423 3.59 0.13
## 3424 3.60 0.13
## 3425 3.61 0.13
## 3426 3.62 0.13
## 3427 3.63 0.13
## 3428 3.64 0.13
## 3429 3.65 0.13
## 3430 3.66 0.13
## 3431 3.67 0.13
```

```
## 3432 3.68 0.13
## 3433 3.69 0.13
## 3434 3.70 0.13
## 3435 3.71 0.13
## 3436 3.72 0.13
## 3437 3.73 0.13
## 3438 3.74 0.13
## 3439 3.75 0.13
## 3440 3.76 0.13
## 3441 3.77 0.13
## 3442 3.78 0.13
## 3443 3.79 0.13
## 3444 3.80 0.13
## 3445 3.81 0.13
## 3446 3.82 0.13
## 3447 3.83 0.13
## 3448 3.84 0.13
## 3449 3.85 0.13
## 3450 3.86 0.13
## 3451 3.87 0.13
## 3452 3.88 0.13
## 3453 3.89 0.13
## 3454 3.90 0.13
## 3455 3.91 0.13
## 3456 3.92 0.13
## 3457 3.93 0.13
## 3458 3.94 0.13
## 3459 3.95 0.13
## 3460 3.96 0.13
## 3461 3.97 0.13
## 3462 3.98 0.13
## 3463 3.99 0.13
## 3464 4.00 0.13
## 3465 4.01 0.13
## 3466 4.02 0.13
## 3467 4.03 0.13
## 3468 4.04 0.13
## 3469 4.05 0.13
## 3470 4.06 0.13
## 3471 4.07 0.13
## 3472 4.08 0.13
## 3473 4.09 0.13
## 3474 4.10 0.13
## 3475 4.11 0.13
## 3476 4.12 0.13
## 3477 4.13 0.13
## 3478 4.14 0.13
## 3479 4.15 0.13
## 3480 4.16 0.13
## 3481 4.17 0.13
## 3482 4.18 0.13
## 3483 4.19 0.13
## 3484 4.20 0.13
## 3485 4.21 0.13
```

```
## 3486 4.22 0.13
## 3487 4.23 0.13
## 3488 4.24 0.13
## 3489 4.25 0.13
## 3490 4.26 0.13
## 3491 4.27 0.13
## 3492 4.28 0.13
## 3493 4.29 0.13
## 3494 4.30 0.13
## 3495 4.31 0.13
## 3496 4.32 0.13
## 3497 4.33 0.13
## 3498 4.34 0.13
## 3499 4.35 0.13
## 3500 4.36 0.13
## 3501 4.37 0.14
## 3502 4.38 0.14
## 3503 4.39 0.14
## 3504 4.40 0.14
## 3505 4.41 0.14
## 3506 4.42 0.14
## 3507 4.43 0.14
## 3508 4.44 0.14
## 3509 4.45 0.14
## 3510 4.46 0.14
## 3511 4.47 0.14
## 3512 4.48 0.14
## 3513 4.49 0.14
## 3514 4.50 0.14
## 3515 2.00 0.14
## 3516 2.01 0.14
## 3517 2.02 0.14
## 3518 2.03 0.14
## 3519 2.04 0.14
## 3520 2.05 0.14
## 3521 2.06 0.14
## 3522 2.07 0.14
## 3523 2.08 0.14
## 3524 2.09 0.14
## 3525 2.10 0.14
## 3526 2.11 0.14
## 3527 2.12 0.14
## 3528 2.13 0.14
## 3529 2.14 0.14
## 3530 2.15 0.14
## 3531 2.16 0.14
## 3532 2.17 0.14
## 3533 2.18 0.14
## 3534 2.19 0.14
## 3535 2.20 0.14
## 3536 2.21 0.14
## 3537 2.22 0.14
## 3538 2.23 0.14
## 3539 2.24 0.14
```

```
## 3540 2.25 0.14
## 3541 2.26 0.14
## 3542 2.27 0.14
## 3543 2.28 0.14
## 3544 2.29 0.14
## 3545 2.30 0.14
## 3546 2.31 0.14
## 3547 2.32 0.14
## 3548 2.33 0.14
## 3549 2.34 0.14
## 3550 2.35 0.14
## 3551 2.36 0.14
## 3552 2.37 0.14
## 3553 2.38 0.14
## 3554 2.39 0.14
## 3555 2.40 0.14
## 3556 2.41 0.14
## 3557 2.42 0.14
## 3558 2.43 0.14
## 3559 2.44 0.14
## 3560 2.45 0.14
## 3561 2.46 0.14
## 3562 2.47 0.14
## 3563 2.48 0.14
## 3564 2.49 0.14
## 3565 2.50 0.14
## 3566 2.51 0.14
## 3567 2.52 0.14
## 3568 2.53 0.14
## 3569 2.54 0.14
## 3570 2.55 0.14
## 3571 2.56 0.14
## 3572 2.57 0.14
## 3573 2.58 0.14
## 3574 2.59 0.14
## 3575 2.60 0.14
## 3576 2.61 0.14
## 3577 2.62 0.14
## 3578 2.63 0.14
## 3579 2.64 0.14
## 3580 2.65 0.14
## 3581 2.66 0.14
## 3582 2.67 0.14
## 3583 2.68 0.14
## 3584 2.69 0.14
## 3585 2.70 0.14
## 3586 2.71 0.14
## 3587 2.72 0.14
## 3588 2.73 0.14
## 3589 2.74 0.14
## 3590 2.75 0.14
## 3591 2.76 0.14
## 3592 2.77 0.14
## 3593 2.78 0.14
```

```
## 3594 2.79 0.14
## 3595 2.80 0.14
## 3596 2.81 0.14
## 3597 2.82 0.14
## 3598 2.83 0.14
## 3599 2.84 0.14
## 3600 2.85 0.14
## 3601 2.86 0.14
## 3602 2.87 0.14
## 3603 2.88 0.14
## 3604 2.89 0.14
## 3605 2.90 0.14
## 3606 2.91 0.14
## 3607 2.92 0.14
## 3608 2.93 0.14
## 3609 2.94 0.14
## 3610 2.95 0.14
## 3611 2.96 0.14
## 3612 2.97 0.14
## 3613 2.98 0.14
## 3614 2.99 0.14
## 3615 3.00 0.14
## 3616 3.01 0.14
## 3617 3.02 0.14
## 3618 3.03 0.14
## 3619 3.04 0.14
## 3620 3.05 0.14
## 3621 3.06 0.14
## 3622 3.07 0.14
## 3623 3.08 0.14
## 3624 3.09 0.14
## 3625 3.10 0.14
## 3626 3.11 0.14
## 3627 3.12 0.14
## 3628 3.13 0.14
## 3629 3.14 0.14
## 3630 3.15 0.14
## 3631 3.16 0.14
## 3632 3.17 0.14
## 3633 3.18 0.14
## 3634 3.19 0.14
## 3635 3.20 0.14
## 3636 3.21 0.14
## 3637 3.22 0.14
## 3638 3.23 0.14
## 3639 3.24 0.14
## 3640 3.25 0.14
## 3641 3.26 0.14
## 3642 3.27 0.14
## 3643 3.28 0.14
## 3644 3.29 0.14
## 3645 3.30 0.14
## 3646 3.31 0.14
## 3647 3.32 0.14
```

```
## 3648 3.33 0.14
## 3649 3.34 0.14
## 3650 3.35 0.14
## 3651 3.36 0.14
## 3652 3.37 0.14
## 3653 3.38 0.14
## 3654 3.39 0.14
## 3655 3.40 0.14
## 3656 3.41 0.14
## 3657 3.42 0.14
## 3658 3.43 0.14
## 3659 3.44 0.14
## 3660 3.45 0.14
## 3661 3.46 0.14
## 3662 3.47 0.14
## 3663 3.48 0.14
## 3664 3.49 0.14
## 3665 3.50 0.14
## 3666 3.51 0.14
## 3667 3.52 0.14
## 3668 3.53 0.14
## 3669 3.54 0.14
## 3670 3.55 0.14
## 3671 3.56 0.14
## 3672 3.57 0.14
## 3673 3.58 0.14
## 3674 3.59 0.14
## 3675 3.60 0.14
## 3676 3.61 0.14
## 3677 3.62 0.14
## 3678 3.63 0.14
## 3679 3.64 0.14
## 3680 3.65 0.14
## 3681 3.66 0.14
## 3682 3.67 0.14
## 3683 3.68 0.14
## 3684 3.69 0.14
## 3685 3.70 0.14
## 3686 3.71 0.14
## 3687 3.72 0.14
## 3688 3.73 0.14
## 3689 3.74 0.14
## 3690 3.75 0.14
## 3691 3.76 0.14
## 3692 3.77 0.14
## 3693 3.78 0.14
## 3694 3.79 0.14
## 3695 3.80 0.14
## 3696 3.81 0.14
## 3697 3.82 0.14
## 3698 3.83 0.14
## 3699 3.84 0.14
## 3700 3.85 0.14
## 3701 3.86 0.14
```

```
## 3702 3.87 0.14
## 3703 3.88 0.14
## 3704 3.89 0.14
## 3705 3.90 0.14
## 3706 3.91 0.14
## 3707 3.92 0.14
## 3708 3.93 0.14
## 3709 3.94 0.14
## 3710 3.95 0.14
## 3711 3.96 0.14
## 3712 3.97 0.14
## 3713 3.98 0.14
## 3714 3.99 0.14
## 3715 4.00 0.14
## 3716 4.01 0.14
## 3717 4.02 0.14
## 3718 4.03 0.14
## 3719 4.04 0.14
## 3720 4.05 0.14
## 3721 4.06 0.14
## 3722 4.07 0.14
## 3723 4.08 0.14
## 3724 4.09 0.14
## 3725 4.10 0.14
## 3726 4.11 0.14
## 3727 4.12 0.14
## 3728 4.13 0.14
## 3729 4.14 0.14
## 3730 4.15 0.14
## 3731 4.16 0.14
## 3732 4.17 0.14
## 3733 4.18 0.14
## 3734 4.19 0.14
## 3735 4.20 0.14
## 3736 4.21 0.14
## 3737 4.22 0.14
## 3738 4.23 0.14
## 3739 4.24 0.14
## 3740 4.25 0.14
## 3741 4.26 0.14
## 3742 4.27 0.14
## 3743 4.28 0.14
## 3744 4.29 0.14
## 3745 4.30 0.14
## 3746 4.31 0.14
## 3747 4.32 0.14
## 3748 4.33 0.14
## 3749 4.34 0.14
## 3750 4.35 0.14
## 3751 4.36 0.15
## 3752 4.37 0.15
## 3753 4.38 0.15
## 3754 4.39 0.15
## 3755 4.40 0.15
```

```
## 3756 4.41 0.15
## 3757 4.42 0.15
## 3758 4.43 0.15
## 3759 4.44 0.15
## 3760 4.45 0.15
## 3761 4.46 0.15
## 3762 4.47 0.15
## 3763 4.48 0.15
## 3764 4.49 0.15
## 3765 4.50 0.15
## 3766 2.00 0.15
## 3767 2.01 0.15
## 3768 2.02 0.15
## 3769 2.03 0.15
## 3770 2.04 0.15
## 3771 2.05 0.15
## 3772 2.06 0.15
## 3773 2.07 0.15
## 3774 2.08 0.15
## 3775 2.09 0.15
## 3776 2.10 0.15
## 3777 2.11 0.15
## 3778 2.12 0.15
## 3779 2.13 0.15
## 3780 2.14 0.15
## 3781 2.15 0.15
## 3782 2.16 0.15
## 3783 2.17 0.15
## 3784 2.18 0.15
## 3785 2.19 0.15
## 3786 2.20 0.15
## 3787 2.21 0.15
## 3788 2.22 0.15
## 3789 2.23 0.15
## 3790 2.24 0.15
## 3791 2.25 0.15
## 3792 2.26 0.15
## 3793 2.27 0.15
## 3794 2.28 0.15
## 3795 2.29 0.15
## 3796 2.30 0.15
## 3797 2.31 0.15
## 3798 2.32 0.15
## 3799 2.33 0.15
## 3800 2.34 0.15
## 3801 2.35 0.15
## 3802 2.36 0.15
## 3803 2.37 0.15
## 3804 2.38 0.15
## 3805 2.39 0.15
## 3806 2.40 0.15
## 3807 2.41 0.15
## 3808 2.42 0.15
## 3809 2.43 0.15
```

```
## 3810 2.44 0.15
## 3811 2.45 0.15
## 3812 2.46 0.15
## 3813 2.47 0.15
## 3814 2.48 0.15
## 3815 2.49 0.15
## 3816 2.50 0.15
## 3817 2.51 0.15
## 3818 2.52 0.15
## 3819 2.53 0.15
## 3820 2.54 0.15
## 3821 2.55 0.15
## 3822 2.56 0.15
## 3823 2.57 0.15
## 3824 2.58 0.15
## 3825 2.59 0.15
## 3826 2.60 0.15
## 3827 2.61 0.15
## 3828 2.62 0.15
## 3829 2.63 0.15
## 3830 2.64 0.15
## 3831 2.65 0.15
## 3832 2.66 0.15
## 3833 2.67 0.15
## 3834 2.68 0.15
## 3835 2.69 0.15
## 3836 2.70 0.15
## 3837 2.71 0.15
## 3838 2.72 0.15
## 3839 2.73 0.15
## 3840 2.74 0.15
## 3841 2.75 0.15
## 3842 2.76 0.15
## 3843 2.77 0.15
## 3844 2.78 0.15
## 3845 2.79 0.15
## 3846 2.80 0.15
## 3847 2.81 0.15
## 3848 2.82 0.15
## 3849 2.83 0.15
## 3850 2.84 0.15
## 3851 2.85 0.15
## 3852 2.86 0.15
## 3853 2.87 0.15
## 3854 2.88 0.15
## 3855 2.89 0.15
## 3856 2.90 0.15
## 3857 2.91 0.15
## 3858 2.92 0.15
## 3859 2.93 0.15
## 3860 2.94 0.15
## 3861 2.95 0.15
## 3862 2.96 0.15
## 3863 2.97 0.15
```

```
## 3864 2.98 0.15
## 3865 2.99 0.15
## 3866 3.00 0.15
## 3867 3.01 0.15
## 3868 3.02 0.15
## 3869 3.03 0.15
## 3870 3.04 0.15
## 3871 3.05 0.15
## 3872 3.06 0.15
## 3873 3.07 0.15
## 3874 3.08 0.15
## 3875 3.09 0.15
## 3876 3.10 0.15
## 3877 3.11 0.15
## 3878 3.12 0.15
## 3879 3.13 0.15
## 3880 3.14 0.15
## 3881 3.15 0.15
## 3882 3.16 0.15
## 3883 3.17 0.15
## 3884 3.18 0.15
## 3885 3.19 0.15
## 3886 3.20 0.15
## 3887 3.21 0.15
## 3888 3.22 0.15
## 3889 3.23 0.15
## 3890 3.24 0.15
## 3891 3.25 0.15
## 3892 3.26 0.15
## 3893 3.27 0.15
## 3894 3.28 0.15
## 3895 3.29 0.15
## 3896 3.30 0.15
## 3897 3.31 0.15
## 3898 3.32 0.15
## 3899 3.33 0.15
## 3900 3.34 0.15
## 3901 3.35 0.15
## 3902 3.36 0.15
## 3903 3.37 0.15
## 3904 3.38 0.15
## 3905 3.39 0.15
## 3906 3.40 0.15
## 3907 3.41 0.15
## 3908 3.42 0.15
## 3909 3.43 0.15
## 3910 3.44 0.15
## 3911 3.45 0.15
## 3912 3.46 0.15
## 3913 3.47 0.15
## 3914 3.48 0.15
## 3915 3.49 0.15
## 3916 3.50 0.15
## 3917 3.51 0.15
```

```
## 3918 3.52 0.15
## 3919 3.53 0.15
## 3920 3.54 0.15
## 3921 3.55 0.15
## 3922 3.56 0.15
## 3923 3.57 0.15
## 3924 3.58 0.15
## 3925 3.59 0.15
## 3926 3.60 0.15
## 3927 3.61 0.15
## 3928 3.62 0.15
## 3929 3.63 0.15
## 3930 3.64 0.15
## 3931 3.65 0.15
## 3932 3.66 0.15
## 3933 3.67 0.15
## 3934 3.68 0.15
## 3935 3.69 0.15
## 3936 3.70 0.15
## 3937 3.71 0.15
## 3938 3.72 0.15
## 3939 3.73 0.15
## 3940 3.74 0.15
## 3941 3.75 0.15
## 3942 3.76 0.15
## 3943 3.77 0.15
## 3944 3.78 0.15
## 3945 3.79 0.15
## 3946 3.80 0.15
## 3947 3.81 0.15
## 3948 3.82 0.15
## 3949 3.83 0.15
## 3950 3.84 0.15
## 3951 3.85 0.15
## 3952 3.86 0.15
## 3953 3.87 0.15
## 3954 3.88 0.15
## 3955 3.89 0.15
## 3956 3.90 0.15
## 3957 3.91 0.15
## 3958 3.92 0.15
## 3959 3.93 0.15
## 3960 3.94 0.15
## 3961 3.95 0.15
## 3962 3.96 0.15
## 3963 3.97 0.15
## 3964 3.98 0.15
## 3965 3.99 0.15
## 3966 4.00 0.15
## 3967 4.01 0.15
## 3968 4.02 0.15
## 3969 4.03 0.15
## 3970 4.04 0.15
## 3971 4.05 0.15
```

```
## 3972  4.06 0.15
## 3973  4.07 0.15
## 3974  4.08 0.15
## 3975  4.09 0.15
## 3976  4.10 0.15
## 3977  4.11 0.15
## 3978  4.12 0.15
## 3979  4.13 0.15
## 3980  4.14 0.15
## 3981  4.15 0.15
## 3982  4.16 0.15
## 3983  4.17 0.15
## 3984  4.18 0.15
## 3985  4.19 0.15
## 3986  4.20 0.15
## 3987  4.21 0.15
## 3988  4.22 0.15
## 3989  4.23 0.15
## 3990  4.24 0.15
## 3991  4.25 0.15
## 3992  4.26 0.15
## 3993  4.27 0.15
## 3994  4.28 0.15
## 3995  4.29 0.15
## 3996  4.30 0.15
## 3997  4.31 0.15
## 3998  4.32 0.15
## 3999  4.33 0.15
## 4000  4.34 0.15
## 4001  4.35 0.16
## 4002  4.36 0.16
## 4003  4.37 0.16
## 4004  4.38 0.16
## 4005  4.39 0.16
## 4006  4.40 0.16
## 4007  4.41 0.16
## 4008  4.42 0.16
## 4009  4.43 0.16
## 4010  4.44 0.16
## 4011  4.45 0.16
## 4012  4.46 0.16
## 4013  4.47 0.16
## 4014  4.48 0.16
## 4015  4.49 0.16
## 4016  4.50 0.16
## 4017  2.00 0.16
## 4018  2.01 0.16
## 4019  2.02 0.16
## 4020  2.03 0.16
## 4021  2.04 0.16
## 4022  2.05 0.16
## 4023  2.06 0.16
## 4024  2.07 0.16
## 4025  2.08 0.16
```

```
## 4026 2.09 0.16
## 4027 2.10 0.16
## 4028 2.11 0.16
## 4029 2.12 0.16
## 4030 2.13 0.16
## 4031 2.14 0.16
## 4032 2.15 0.16
## 4033 2.16 0.16
## 4034 2.17 0.16
## 4035 2.18 0.16
## 4036 2.19 0.16
## 4037 2.20 0.16
## 4038 2.21 0.16
## 4039 2.22 0.16
## 4040 2.23 0.16
## 4041 2.24 0.16
## 4042 2.25 0.16
## 4043 2.26 0.16
## 4044 2.27 0.16
## 4045 2.28 0.16
## 4046 2.29 0.16
## 4047 2.30 0.16
## 4048 2.31 0.16
## 4049 2.32 0.16
## 4050 2.33 0.16
## 4051 2.34 0.16
## 4052 2.35 0.16
## 4053 2.36 0.16
## 4054 2.37 0.16
## 4055 2.38 0.16
## 4056 2.39 0.16
## 4057 2.40 0.16
## 4058 2.41 0.16
## 4059 2.42 0.16
## 4060 2.43 0.16
## 4061 2.44 0.16
## 4062 2.45 0.16
## 4063 2.46 0.16
## 4064 2.47 0.16
## 4065 2.48 0.16
## 4066 2.49 0.16
## 4067 2.50 0.16
## 4068 2.51 0.16
## 4069 2.52 0.16
## 4070 2.53 0.16
## 4071 2.54 0.16
## 4072 2.55 0.16
## 4073 2.56 0.16
## 4074 2.57 0.16
## 4075 2.58 0.16
## 4076 2.59 0.16
## 4077 2.60 0.16
## 4078 2.61 0.16
## 4079 2.62 0.16
```

```
## 4080 2.63 0.16
## 4081 2.64 0.16
## 4082 2.65 0.16
## 4083 2.66 0.16
## 4084 2.67 0.16
## 4085 2.68 0.16
## 4086 2.69 0.16
## 4087 2.70 0.16
## 4088 2.71 0.16
## 4089 2.72 0.16
## 4090 2.73 0.16
## 4091 2.74 0.16
## 4092 2.75 0.16
## 4093 2.76 0.16
## 4094 2.77 0.16
## 4095 2.78 0.16
## 4096 2.79 0.16
## 4097 2.80 0.16
## 4098 2.81 0.16
## 4099 2.82 0.16
## 4100 2.83 0.16
## 4101 2.84 0.16
## 4102 2.85 0.16
## 4103 2.86 0.16
## 4104 2.87 0.16
## 4105 2.88 0.16
## 4106 2.89 0.16
## 4107 2.90 0.16
## 4108 2.91 0.16
## 4109 2.92 0.16
## 4110 2.93 0.16
## 4111 2.94 0.16
## 4112 2.95 0.16
## 4113 2.96 0.16
## 4114 2.97 0.16
## 4115 2.98 0.16
## 4116 2.99 0.16
## 4117 3.00 0.16
## 4118 3.01 0.16
## 4119 3.02 0.16
## 4120 3.03 0.16
## 4121 3.04 0.16
## 4122 3.05 0.16
## 4123 3.06 0.16
## 4124 3.07 0.16
## 4125 3.08 0.16
## 4126 3.09 0.16
## 4127 3.10 0.16
## 4128 3.11 0.16
## 4129 3.12 0.16
## 4130 3.13 0.16
## 4131 3.14 0.16
## 4132 3.15 0.16
## 4133 3.16 0.16
```

```
## 4134 3.17 0.16
## 4135 3.18 0.16
## 4136 3.19 0.16
## 4137 3.20 0.16
## 4138 3.21 0.16
## 4139 3.22 0.16
## 4140 3.23 0.16
## 4141 3.24 0.16
## 4142 3.25 0.16
## 4143 3.26 0.16
## 4144 3.27 0.16
## 4145 3.28 0.16
## 4146 3.29 0.16
## 4147 3.30 0.16
## 4148 3.31 0.16
## 4149 3.32 0.16
## 4150 3.33 0.16
## 4151 3.34 0.16
## 4152 3.35 0.16
## 4153 3.36 0.16
## 4154 3.37 0.16
## 4155 3.38 0.16
## 4156 3.39 0.16
## 4157 3.40 0.16
## 4158 3.41 0.16
## 4159 3.42 0.16
## 4160 3.43 0.16
## 4161 3.44 0.16
## 4162 3.45 0.16
## 4163 3.46 0.16
## 4164 3.47 0.16
## 4165 3.48 0.16
## 4166 3.49 0.16
## 4167 3.50 0.16
## 4168 3.51 0.16
## 4169 3.52 0.16
## 4170 3.53 0.16
## 4171 3.54 0.16
## 4172 3.55 0.16
## 4173 3.56 0.16
## 4174 3.57 0.16
## 4175 3.58 0.16
## 4176 3.59 0.16
## 4177 3.60 0.16
## 4178 3.61 0.16
## 4179 3.62 0.16
## 4180 3.63 0.16
## 4181 3.64 0.16
## 4182 3.65 0.16
## 4183 3.66 0.16
## 4184 3.67 0.16
## 4185 3.68 0.16
## 4186 3.69 0.16
## 4187 3.70 0.16
```

```
## 4188 3.71 0.16
## 4189 3.72 0.16
## 4190 3.73 0.16
## 4191 3.74 0.16
## 4192 3.75 0.16
## 4193 3.76 0.16
## 4194 3.77 0.16
## 4195 3.78 0.16
## 4196 3.79 0.16
## 4197 3.80 0.16
## 4198 3.81 0.16
## 4199 3.82 0.16
## 4200 3.83 0.16
## 4201 3.84 0.16
## 4202 3.85 0.16
## 4203 3.86 0.16
## 4204 3.87 0.16
## 4205 3.88 0.16
## 4206 3.89 0.16
## 4207 3.90 0.16
## 4208 3.91 0.16
## 4209 3.92 0.16
## 4210 3.93 0.16
## 4211 3.94 0.16
## 4212 3.95 0.16
## 4213 3.96 0.16
## 4214 3.97 0.16
## 4215 3.98 0.16
## 4216 3.99 0.16
## 4217 4.00 0.16
## 4218 4.01 0.16
## 4219 4.02 0.16
## 4220 4.03 0.16
## 4221 4.04 0.16
## 4222 4.05 0.16
## 4223 4.06 0.16
## 4224 4.07 0.16
## 4225 4.08 0.16
## 4226 4.09 0.16
## 4227 4.10 0.16
## 4228 4.11 0.16
## 4229 4.12 0.16
## 4230 4.13 0.16
## 4231 4.14 0.16
## 4232 4.15 0.16
## 4233 4.16 0.16
## 4234 4.17 0.16
## 4235 4.18 0.16
## 4236 4.19 0.16
## 4237 4.20 0.16
## 4238 4.21 0.16
## 4239 4.22 0.16
## 4240 4.23 0.16
## 4241 4.24 0.16
```

```
## 4242 4.25 0.16
## 4243 4.26 0.16
## 4244 4.27 0.16
## 4245 4.28 0.16
## 4246 4.29 0.16
## 4247 4.30 0.16
## 4248 4.31 0.16
## 4249 4.32 0.16
## 4250 4.33 0.16
## 4251 4.34 0.17
## 4252 4.35 0.17
## 4253 4.36 0.17
## 4254 4.37 0.17
## 4255 4.38 0.17
## 4256 4.39 0.17
## 4257 4.40 0.17
## 4258 4.41 0.17
## 4259 4.42 0.17
## 4260 4.43 0.17
## 4261 4.44 0.17
## 4262 4.45 0.17
## 4263 4.46 0.17
## 4264 4.47 0.17
## 4265 4.48 0.17
## 4266 4.49 0.17
## 4267 4.50 0.17
## 4268 2.00 0.17
## 4269 2.01 0.17
## 4270 2.02 0.17
## 4271 2.03 0.17
## 4272 2.04 0.17
## 4273 2.05 0.17
## 4274 2.06 0.17
## 4275 2.07 0.17
## 4276 2.08 0.17
## 4277 2.09 0.17
## 4278 2.10 0.17
## 4279 2.11 0.17
## 4280 2.12 0.17
## 4281 2.13 0.17
## 4282 2.14 0.17
## 4283 2.15 0.17
## 4284 2.16 0.17
## 4285 2.17 0.17
## 4286 2.18 0.17
## 4287 2.19 0.17
## 4288 2.20 0.17
## 4289 2.21 0.17
## 4290 2.22 0.17
## 4291 2.23 0.17
## 4292 2.24 0.17
## 4293 2.25 0.17
## 4294 2.26 0.17
## 4295 2.27 0.17
```

```
## 4296 2.28 0.17
## 4297 2.29 0.17
## 4298 2.30 0.17
## 4299 2.31 0.17
## 4300 2.32 0.17
## 4301 2.33 0.17
## 4302 2.34 0.17
## 4303 2.35 0.17
## 4304 2.36 0.17
## 4305 2.37 0.17
## 4306 2.38 0.17
## 4307 2.39 0.17
## 4308 2.40 0.17
## 4309 2.41 0.17
## 4310 2.42 0.17
## 4311 2.43 0.17
## 4312 2.44 0.17
## 4313 2.45 0.17
## 4314 2.46 0.17
## 4315 2.47 0.17
## 4316 2.48 0.17
## 4317 2.49 0.17
## 4318 2.50 0.17
## 4319 2.51 0.17
## 4320 2.52 0.17
## 4321 2.53 0.17
## 4322 2.54 0.17
## 4323 2.55 0.17
## 4324 2.56 0.17
## 4325 2.57 0.17
## 4326 2.58 0.17
## 4327 2.59 0.17
## 4328 2.60 0.17
## 4329 2.61 0.17
## 4330 2.62 0.17
## 4331 2.63 0.17
## 4332 2.64 0.17
## 4333 2.65 0.17
## 4334 2.66 0.17
## 4335 2.67 0.17
## 4336 2.68 0.17
## 4337 2.69 0.17
## 4338 2.70 0.17
## 4339 2.71 0.17
## 4340 2.72 0.17
## 4341 2.73 0.17
## 4342 2.74 0.17
## 4343 2.75 0.17
## 4344 2.76 0.17
## 4345 2.77 0.17
## 4346 2.78 0.17
## 4347 2.79 0.17
## 4348 2.80 0.17
## 4349 2.81 0.17
```

```
## 4350 2.82 0.17
## 4351 2.83 0.17
## 4352 2.84 0.17
## 4353 2.85 0.17
## 4354 2.86 0.17
## 4355 2.87 0.17
## 4356 2.88 0.17
## 4357 2.89 0.17
## 4358 2.90 0.17
## 4359 2.91 0.17
## 4360 2.92 0.17
## 4361 2.93 0.17
## 4362 2.94 0.17
## 4363 2.95 0.17
## 4364 2.96 0.17
## 4365 2.97 0.17
## 4366 2.98 0.17
## 4367 2.99 0.17
## 4368 3.00 0.17
## 4369 3.01 0.17
## 4370 3.02 0.17
## 4371 3.03 0.17
## 4372 3.04 0.17
## 4373 3.05 0.17
## 4374 3.06 0.17
## 4375 3.07 0.17
## 4376 3.08 0.17
## 4377 3.09 0.17
## 4378 3.10 0.17
## 4379 3.11 0.17
## 4380 3.12 0.17
## 4381 3.13 0.17
## 4382 3.14 0.17
## 4383 3.15 0.17
## 4384 3.16 0.17
## 4385 3.17 0.17
## 4386 3.18 0.17
## 4387 3.19 0.17
## 4388 3.20 0.17
## 4389 3.21 0.17
## 4390 3.22 0.17
## 4391 3.23 0.17
## 4392 3.24 0.17
## 4393 3.25 0.17
## 4394 3.26 0.17
## 4395 3.27 0.17
## 4396 3.28 0.17
## 4397 3.29 0.17
## 4398 3.30 0.17
## 4399 3.31 0.17
## 4400 3.32 0.17
## 4401 3.33 0.17
## 4402 3.34 0.17
## 4403 3.35 0.17
```

```
## 4404 3.36 0.17
## 4405 3.37 0.17
## 4406 3.38 0.17
## 4407 3.39 0.17
## 4408 3.40 0.17
## 4409 3.41 0.17
## 4410 3.42 0.17
## 4411 3.43 0.17
## 4412 3.44 0.17
## 4413 3.45 0.17
## 4414 3.46 0.17
## 4415 3.47 0.17
## 4416 3.48 0.17
## 4417 3.49 0.17
## 4418 3.50 0.17
## 4419 3.51 0.17
## 4420 3.52 0.17
## 4421 3.53 0.17
## 4422 3.54 0.17
## 4423 3.55 0.17
## 4424 3.56 0.17
## 4425 3.57 0.17
## 4426 3.58 0.17
## 4427 3.59 0.17
## 4428 3.60 0.17
## 4429 3.61 0.17
## 4430 3.62 0.17
## 4431 3.63 0.17
## 4432 3.64 0.17
## 4433 3.65 0.17
## 4434 3.66 0.17
## 4435 3.67 0.17
## 4436 3.68 0.17
## 4437 3.69 0.17
## 4438 3.70 0.17
## 4439 3.71 0.17
## 4440 3.72 0.17
## 4441 3.73 0.17
## 4442 3.74 0.17
## 4443 3.75 0.17
## 4444 3.76 0.17
## 4445 3.77 0.17
## 4446 3.78 0.17
## 4447 3.79 0.17
## 4448 3.80 0.17
## 4449 3.81 0.17
## 4450 3.82 0.17
## 4451 3.83 0.17
## 4452 3.84 0.17
## 4453 3.85 0.17
## 4454 3.86 0.17
## 4455 3.87 0.17
## 4456 3.88 0.17
## 4457 3.89 0.17
```

```
## 4458 3.90 0.17
## 4459 3.91 0.17
## 4460 3.92 0.17
## 4461 3.93 0.17
## 4462 3.94 0.17
## 4463 3.95 0.17
## 4464 3.96 0.17
## 4465 3.97 0.17
## 4466 3.98 0.17
## 4467 3.99 0.17
## 4468 4.00 0.17
## 4469 4.01 0.17
## 4470 4.02 0.17
## 4471 4.03 0.17
## 4472 4.04 0.17
## 4473 4.05 0.17
## 4474 4.06 0.17
## 4475 4.07 0.17
## 4476 4.08 0.17
## 4477 4.09 0.17
## 4478 4.10 0.17
## 4479 4.11 0.17
## 4480 4.12 0.17
## 4481 4.13 0.17
## 4482 4.14 0.17
## 4483 4.15 0.17
## 4484 4.16 0.17
## 4485 4.17 0.17
## 4486 4.18 0.17
## 4487 4.19 0.17
## 4488 4.20 0.17
## 4489 4.21 0.17
## 4490 4.22 0.17
## 4491 4.23 0.17
## 4492 4.24 0.17
## 4493 4.25 0.17
## 4494 4.26 0.17
## 4495 4.27 0.17
## 4496 4.28 0.17
## 4497 4.29 0.17
## 4498 4.30 0.17
## 4499 4.31 0.17
## 4500 4.32 0.17
## 4501 4.33 0.18
## 4502 4.34 0.18
## 4503 4.35 0.18
## 4504 4.36 0.18
## 4505 4.37 0.18
## 4506 4.38 0.18
## 4507 4.39 0.18
## 4508 4.40 0.18
## 4509 4.41 0.18
## 4510 4.42 0.18
## 4511 4.43 0.18
```

```
## 4512 4.44 0.18
## 4513 4.45 0.18
## 4514 4.46 0.18
## 4515 4.47 0.18
## 4516 4.48 0.18
## 4517 4.49 0.18
## 4518 4.50 0.18
## 4519 2.00 0.18
## 4520 2.01 0.18
## 4521 2.02 0.18
## 4522 2.03 0.18
## 4523 2.04 0.18
## 4524 2.05 0.18
## 4525 2.06 0.18
## 4526 2.07 0.18
## 4527 2.08 0.18
## 4528 2.09 0.18
## 4529 2.10 0.18
## 4530 2.11 0.18
## 4531 2.12 0.18
## 4532 2.13 0.18
## 4533 2.14 0.18
## 4534 2.15 0.18
## 4535 2.16 0.18
## 4536 2.17 0.18
## 4537 2.18 0.18
## 4538 2.19 0.18
## 4539 2.20 0.18
## 4540 2.21 0.18
## 4541 2.22 0.18
## 4542 2.23 0.18
## 4543 2.24 0.18
## 4544 2.25 0.18
## 4545 2.26 0.18
## 4546 2.27 0.18
## 4547 2.28 0.18
## 4548 2.29 0.18
## 4549 2.30 0.18
## 4550 2.31 0.18
## 4551 2.32 0.18
## 4552 2.33 0.18
## 4553 2.34 0.18
## 4554 2.35 0.18
## 4555 2.36 0.18
## 4556 2.37 0.18
## 4557 2.38 0.18
## 4558 2.39 0.18
## 4559 2.40 0.18
## 4560 2.41 0.18
## 4561 2.42 0.18
## 4562 2.43 0.18
## 4563 2.44 0.18
## 4564 2.45 0.18
## 4565 2.46 0.18
```

```
## 4566 2.47 0.18
## 4567 2.48 0.18
## 4568 2.49 0.18
## 4569 2.50 0.18
## 4570 2.51 0.18
## 4571 2.52 0.18
## 4572 2.53 0.18
## 4573 2.54 0.18
## 4574 2.55 0.18
## 4575 2.56 0.18
## 4576 2.57 0.18
## 4577 2.58 0.18
## 4578 2.59 0.18
## 4579 2.60 0.18
## 4580 2.61 0.18
## 4581 2.62 0.18
## 4582 2.63 0.18
## 4583 2.64 0.18
## 4584 2.65 0.18
## 4585 2.66 0.18
## 4586 2.67 0.18
## 4587 2.68 0.18
## 4588 2.69 0.18
## 4589 2.70 0.18
## 4590 2.71 0.18
## 4591 2.72 0.18
## 4592 2.73 0.18
## 4593 2.74 0.18
## 4594 2.75 0.18
## 4595 2.76 0.18
## 4596 2.77 0.18
## 4597 2.78 0.18
## 4598 2.79 0.18
## 4599 2.80 0.18
## 4600 2.81 0.18
## 4601 2.82 0.18
## 4602 2.83 0.18
## 4603 2.84 0.18
## 4604 2.85 0.18
## 4605 2.86 0.18
## 4606 2.87 0.18
## 4607 2.88 0.18
## 4608 2.89 0.18
## 4609 2.90 0.18
## 4610 2.91 0.18
## 4611 2.92 0.18
## 4612 2.93 0.18
## 4613 2.94 0.18
## 4614 2.95 0.18
## 4615 2.96 0.18
## 4616 2.97 0.18
## 4617 2.98 0.18
## 4618 2.99 0.18
## 4619 3.00 0.18
```

```
## 4620 3.01 0.18
## 4621 3.02 0.18
## 4622 3.03 0.18
## 4623 3.04 0.18
## 4624 3.05 0.18
## 4625 3.06 0.18
## 4626 3.07 0.18
## 4627 3.08 0.18
## 4628 3.09 0.18
## 4629 3.10 0.18
## 4630 3.11 0.18
## 4631 3.12 0.18
## 4632 3.13 0.18
## 4633 3.14 0.18
## 4634 3.15 0.18
## 4635 3.16 0.18
## 4636 3.17 0.18
## 4637 3.18 0.18
## 4638 3.19 0.18
## 4639 3.20 0.18
## 4640 3.21 0.18
## 4641 3.22 0.18
## 4642 3.23 0.18
## 4643 3.24 0.18
## 4644 3.25 0.18
## 4645 3.26 0.18
## 4646 3.27 0.18
## 4647 3.28 0.18
## 4648 3.29 0.18
## 4649 3.30 0.18
## 4650 3.31 0.18
## 4651 3.32 0.18
## 4652 3.33 0.18
## 4653 3.34 0.18
## 4654 3.35 0.18
## 4655 3.36 0.18
## 4656 3.37 0.18
## 4657 3.38 0.18
## 4658 3.39 0.18
## 4659 3.40 0.18
## 4660 3.41 0.18
## 4661 3.42 0.18
## 4662 3.43 0.18
## 4663 3.44 0.18
## 4664 3.45 0.18
## 4665 3.46 0.18
## 4666 3.47 0.18
## 4667 3.48 0.18
## 4668 3.49 0.18
## 4669 3.50 0.18
## 4670 3.51 0.18
## 4671 3.52 0.18
## 4672 3.53 0.18
## 4673 3.54 0.18
```

```
## 4674 3.55 0.18
## 4675 3.56 0.18
## 4676 3.57 0.18
## 4677 3.58 0.18
## 4678 3.59 0.18
## 4679 3.60 0.18
## 4680 3.61 0.18
## 4681 3.62 0.18
## 4682 3.63 0.18
## 4683 3.64 0.18
## 4684 3.65 0.18
## 4685 3.66 0.18
## 4686 3.67 0.18
## 4687 3.68 0.18
## 4688 3.69 0.18
## 4689 3.70 0.18
## 4690 3.71 0.18
## 4691 3.72 0.18
## 4692 3.73 0.18
## 4693 3.74 0.18
## 4694 3.75 0.18
## 4695 3.76 0.18
## 4696 3.77 0.18
## 4697 3.78 0.18
## 4698 3.79 0.18
## 4699 3.80 0.18
## 4700 3.81 0.18
## 4701 3.82 0.18
## 4702 3.83 0.18
## 4703 3.84 0.18
## 4704 3.85 0.18
## 4705 3.86 0.18
## 4706 3.87 0.18
## 4707 3.88 0.18
## 4708 3.89 0.18
## 4709 3.90 0.18
## 4710 3.91 0.18
## 4711 3.92 0.18
## 4712 3.93 0.18
## 4713 3.94 0.18
## 4714 3.95 0.18
## 4715 3.96 0.18
## 4716 3.97 0.18
## 4717 3.98 0.18
## 4718 3.99 0.18
## 4719 4.00 0.18
## 4720 4.01 0.18
## 4721 4.02 0.18
## 4722 4.03 0.18
## 4723 4.04 0.18
## 4724 4.05 0.18
## 4725 4.06 0.18
## 4726 4.07 0.18
## 4727 4.08 0.18
```

```
## 4728 4.09 0.18
## 4729 4.10 0.18
## 4730 4.11 0.18
## 4731 4.12 0.18
## 4732 4.13 0.18
## 4733 4.14 0.18
## 4734 4.15 0.18
## 4735 4.16 0.18
## 4736 4.17 0.18
## 4737 4.18 0.18
## 4738 4.19 0.18
## 4739 4.20 0.18
## 4740 4.21 0.18
## 4741 4.22 0.18
## 4742 4.23 0.18
## 4743 4.24 0.18
## 4744 4.25 0.18
## 4745 4.26 0.18
## 4746 4.27 0.18
## 4747 4.28 0.18
## 4748 4.29 0.18
## 4749 4.30 0.18
## 4750 4.31 0.18
## 4751 4.32 0.19
## 4752 4.33 0.19
## 4753 4.34 0.19
## 4754 4.35 0.19
## 4755 4.36 0.19
## 4756 4.37 0.19
## 4757 4.38 0.19
## 4758 4.39 0.19
## 4759 4.40 0.19
## 4760 4.41 0.19
## 4761 4.42 0.19
## 4762 4.43 0.19
## 4763 4.44 0.19
## 4764 4.45 0.19
## 4765 4.46 0.19
## 4766 4.47 0.19
## 4767 4.48 0.19
## 4768 4.49 0.19
## 4769 4.50 0.19
## 4770 2.00 0.19
## 4771 2.01 0.19
## 4772 2.02 0.19
## 4773 2.03 0.19
## 4774 2.04 0.19
## 4775 2.05 0.19
## 4776 2.06 0.19
## 4777 2.07 0.19
## 4778 2.08 0.19
## 4779 2.09 0.19
## 4780 2.10 0.19
## 4781 2.11 0.19
```

```
## 4782 2.12 0.19
## 4783 2.13 0.19
## 4784 2.14 0.19
## 4785 2.15 0.19
## 4786 2.16 0.19
## 4787 2.17 0.19
## 4788 2.18 0.19
## 4789 2.19 0.19
## 4790 2.20 0.19
## 4791 2.21 0.19
## 4792 2.22 0.19
## 4793 2.23 0.19
## 4794 2.24 0.19
## 4795 2.25 0.19
## 4796 2.26 0.19
## 4797 2.27 0.19
## 4798 2.28 0.19
## 4799 2.29 0.19
## 4800 2.30 0.19
## 4801 2.31 0.19
## 4802 2.32 0.19
## 4803 2.33 0.19
## 4804 2.34 0.19
## 4805 2.35 0.19
## 4806 2.36 0.19
## 4807 2.37 0.19
## 4808 2.38 0.19
## 4809 2.39 0.19
## 4810 2.40 0.19
## 4811 2.41 0.19
## 4812 2.42 0.19
## 4813 2.43 0.19
## 4814 2.44 0.19
## 4815 2.45 0.19
## 4816 2.46 0.19
## 4817 2.47 0.19
## 4818 2.48 0.19
## 4819 2.49 0.19
## 4820 2.50 0.19
## 4821 2.51 0.19
## 4822 2.52 0.19
## 4823 2.53 0.19
## 4824 2.54 0.19
## 4825 2.55 0.19
## 4826 2.56 0.19
## 4827 2.57 0.19
## 4828 2.58 0.19
## 4829 2.59 0.19
## 4830 2.60 0.19
## 4831 2.61 0.19
## 4832 2.62 0.19
## 4833 2.63 0.19
## 4834 2.64 0.19
## 4835 2.65 0.19
```

```
## 4836 2.66 0.19
## 4837 2.67 0.19
## 4838 2.68 0.19
## 4839 2.69 0.19
## 4840 2.70 0.19
## 4841 2.71 0.19
## 4842 2.72 0.19
## 4843 2.73 0.19
## 4844 2.74 0.19
## 4845 2.75 0.19
## 4846 2.76 0.19
## 4847 2.77 0.19
## 4848 2.78 0.19
## 4849 2.79 0.19
## 4850 2.80 0.19
## 4851 2.81 0.19
## 4852 2.82 0.19
## 4853 2.83 0.19
## 4854 2.84 0.19
## 4855 2.85 0.19
## 4856 2.86 0.19
## 4857 2.87 0.19
## 4858 2.88 0.19
## 4859 2.89 0.19
## 4860 2.90 0.19
## 4861 2.91 0.19
## 4862 2.92 0.19
## 4863 2.93 0.19
## 4864 2.94 0.19
## 4865 2.95 0.19
## 4866 2.96 0.19
## 4867 2.97 0.19
## 4868 2.98 0.19
## 4869 2.99 0.19
## 4870 3.00 0.19
## 4871 3.01 0.19
## 4872 3.02 0.19
## 4873 3.03 0.19
## 4874 3.04 0.19
## 4875 3.05 0.19
## 4876 3.06 0.19
## 4877 3.07 0.19
## 4878 3.08 0.19
## 4879 3.09 0.19
## 4880 3.10 0.19
## 4881 3.11 0.19
## 4882 3.12 0.19
## 4883 3.13 0.19
## 4884 3.14 0.19
## 4885 3.15 0.19
## 4886 3.16 0.19
## 4887 3.17 0.19
## 4888 3.18 0.19
## 4889 3.19 0.19
```

```
## 4890 3.20 0.19
## 4891 3.21 0.19
## 4892 3.22 0.19
## 4893 3.23 0.19
## 4894 3.24 0.19
## 4895 3.25 0.19
## 4896 3.26 0.19
## 4897 3.27 0.19
## 4898 3.28 0.19
## 4899 3.29 0.19
## 4900 3.30 0.19
## 4901 3.31 0.19
## 4902 3.32 0.19
## 4903 3.33 0.19
## 4904 3.34 0.19
## 4905 3.35 0.19
## 4906 3.36 0.19
## 4907 3.37 0.19
## 4908 3.38 0.19
## 4909 3.39 0.19
## 4910 3.40 0.19
## 4911 3.41 0.19
## 4912 3.42 0.19
## 4913 3.43 0.19
## 4914 3.44 0.19
## 4915 3.45 0.19
## 4916 3.46 0.19
## 4917 3.47 0.19
## 4918 3.48 0.19
## 4919 3.49 0.19
## 4920 3.50 0.19
## 4921 3.51 0.19
## 4922 3.52 0.19
## 4923 3.53 0.19
## 4924 3.54 0.19
## 4925 3.55 0.19
## 4926 3.56 0.19
## 4927 3.57 0.19
## 4928 3.58 0.19
## 4929 3.59 0.19
## 4930 3.60 0.19
## 4931 3.61 0.19
## 4932 3.62 0.19
## 4933 3.63 0.19
## 4934 3.64 0.19
## 4935 3.65 0.19
## 4936 3.66 0.19
## 4937 3.67 0.19
## 4938 3.68 0.19
## 4939 3.69 0.19
## 4940 3.70 0.19
## 4941 3.71 0.19
## 4942 3.72 0.19
## 4943 3.73 0.19
```

```
## 4944 3.74 0.19
## 4945 3.75 0.19
## 4946 3.76 0.19
## 4947 3.77 0.19
## 4948 3.78 0.19
## 4949 3.79 0.19
## 4950 3.80 0.19
## 4951 3.81 0.19
## 4952 3.82 0.19
## 4953 3.83 0.19
## 4954 3.84 0.19
## 4955 3.85 0.19
## 4956 3.86 0.19
## 4957 3.87 0.19
## 4958 3.88 0.19
## 4959 3.89 0.19
## 4960 3.90 0.19
## 4961 3.91 0.19
## 4962 3.92 0.19
## 4963 3.93 0.19
## 4964 3.94 0.19
## 4965 3.95 0.19
## 4966 3.96 0.19
## 4967 3.97 0.19
## 4968 3.98 0.19
## 4969 3.99 0.19
## 4970 4.00 0.19
## 4971 4.01 0.19
## 4972 4.02 0.19
## 4973 4.03 0.19
## 4974 4.04 0.19
## 4975 4.05 0.19
## 4976 4.06 0.19
## 4977 4.07 0.19
## 4978 4.08 0.19
## 4979 4.09 0.19
## 4980 4.10 0.19
## 4981 4.11 0.19
## 4982 4.12 0.19
## 4983 4.13 0.19
## 4984 4.14 0.19
## 4985 4.15 0.19
## 4986 4.16 0.19
## 4987 4.17 0.19
## 4988 4.18 0.19
## 4989 4.19 0.19
## 4990 4.20 0.19
## 4991 4.21 0.19
## 4992 4.22 0.19
## 4993 4.23 0.19
## 4994 4.24 0.19
## 4995 4.25 0.19
## 4996 4.26 0.19
## 4997 4.27 0.19
```

```
## 4998 4.28 0.19
## 4999 4.29 0.19
## 5000 4.30 0.19
## 5001 4.31 0.20
## 5002 4.32 0.20
## 5003 4.33 0.20
## 5004 4.34 0.20
## 5005 4.35 0.20
## 5006 4.36 0.20
## 5007 4.37 0.20
## 5008 4.38 0.20
## 5009 4.39 0.20
## 5010 4.40 0.20
## 5011 4.41 0.20
## 5012 4.42 0.20
## 5013 4.43 0.20
## 5014 4.44 0.20
## 5015 4.45 0.20
## 5016 4.46 0.20
## 5017 4.47 0.20
## 5018 4.48 0.20
## 5019 4.49 0.20
## 5020 4.50 0.20
## 5021 2.00 0.20
## 5022 2.01 0.20
## 5023 2.02 0.20
## 5024 2.03 0.20
## 5025 2.04 0.20
## 5026 2.05 0.20
## 5027 2.06 0.20
## 5028 2.07 0.20
## 5029 2.08 0.20
## 5030 2.09 0.20
## 5031 2.10 0.20
## 5032 2.11 0.20
## 5033 2.12 0.20
## 5034 2.13 0.20
## 5035 2.14 0.20
## 5036 2.15 0.20
## 5037 2.16 0.20
## 5038 2.17 0.20
## 5039 2.18 0.20
## 5040 2.19 0.20
## 5041 2.20 0.20
## 5042 2.21 0.20
## 5043 2.22 0.20
## 5044 2.23 0.20
## 5045 2.24 0.20
## 5046 2.25 0.20
## 5047 2.26 0.20
## 5048 2.27 0.20
## 5049 2.28 0.20
## 5050 2.29 0.20
## 5051 2.30 0.20
```

```
## 5052 2.31 0.20
## 5053 2.32 0.20
## 5054 2.33 0.20
## 5055 2.34 0.20
## 5056 2.35 0.20
## 5057 2.36 0.20
## 5058 2.37 0.20
## 5059 2.38 0.20
## 5060 2.39 0.20
## 5061 2.40 0.20
## 5062 2.41 0.20
## 5063 2.42 0.20
## 5064 2.43 0.20
## 5065 2.44 0.20
## 5066 2.45 0.20
## 5067 2.46 0.20
## 5068 2.47 0.20
## 5069 2.48 0.20
## 5070 2.49 0.20
## 5071 2.50 0.20
## 5072 2.51 0.20
## 5073 2.52 0.20
## 5074 2.53 0.20
## 5075 2.54 0.20
## 5076 2.55 0.20
## 5077 2.56 0.20
## 5078 2.57 0.20
## 5079 2.58 0.20
## 5080 2.59 0.20
## 5081 2.60 0.20
## 5082 2.61 0.20
## 5083 2.62 0.20
## 5084 2.63 0.20
## 5085 2.64 0.20
## 5086 2.65 0.20
## 5087 2.66 0.20
## 5088 2.67 0.20
## 5089 2.68 0.20
## 5090 2.69 0.20
## 5091 2.70 0.20
## 5092 2.71 0.20
## 5093 2.72 0.20
## 5094 2.73 0.20
## 5095 2.74 0.20
## 5096 2.75 0.20
## 5097 2.76 0.20
## 5098 2.77 0.20
## 5099 2.78 0.20
## 5100 2.79 0.20
## 5101 2.80 0.20
## 5102 2.81 0.20
## 5103 2.82 0.20
## 5104 2.83 0.20
## 5105 2.84 0.20
```

```
## 5106 2.85 0.20
## 5107 2.86 0.20
## 5108 2.87 0.20
## 5109 2.88 0.20
## 5110 2.89 0.20
## 5111 2.90 0.20
## 5112 2.91 0.20
## 5113 2.92 0.20
## 5114 2.93 0.20
## 5115 2.94 0.20
## 5116 2.95 0.20
## 5117 2.96 0.20
## 5118 2.97 0.20
## 5119 2.98 0.20
## 5120 2.99 0.20
## 5121 3.00 0.20
## 5122 3.01 0.20
## 5123 3.02 0.20
## 5124 3.03 0.20
## 5125 3.04 0.20
## 5126 3.05 0.20
## 5127 3.06 0.20
## 5128 3.07 0.20
## 5129 3.08 0.20
## 5130 3.09 0.20
## 5131 3.10 0.20
## 5132 3.11 0.20
## 5133 3.12 0.20
## 5134 3.13 0.20
## 5135 3.14 0.20
## 5136 3.15 0.20
## 5137 3.16 0.20
## 5138 3.17 0.20
## 5139 3.18 0.20
## 5140 3.19 0.20
## 5141 3.20 0.20
## 5142 3.21 0.20
## 5143 3.22 0.20
## 5144 3.23 0.20
## 5145 3.24 0.20
## 5146 3.25 0.20
## 5147 3.26 0.20
## 5148 3.27 0.20
## 5149 3.28 0.20
## 5150 3.29 0.20
## 5151 3.30 0.20
## 5152 3.31 0.20
## 5153 3.32 0.20
## 5154 3.33 0.20
## 5155 3.34 0.20
## 5156 3.35 0.20
## 5157 3.36 0.20
## 5158 3.37 0.20
## 5159 3.38 0.20
```

```
## 5160 3.39 0.20
## 5161 3.40 0.20
## 5162 3.41 0.20
## 5163 3.42 0.20
## 5164 3.43 0.20
## 5165 3.44 0.20
## 5166 3.45 0.20
## 5167 3.46 0.20
## 5168 3.47 0.20
## 5169 3.48 0.20
## 5170 3.49 0.20
## 5171 3.50 0.20
## 5172 3.51 0.20
## 5173 3.52 0.20
## 5174 3.53 0.20
## 5175 3.54 0.20
## 5176 3.55 0.20
## 5177 3.56 0.20
## 5178 3.57 0.20
## 5179 3.58 0.20
## 5180 3.59 0.20
## 5181 3.60 0.20
## 5182 3.61 0.20
## 5183 3.62 0.20
## 5184 3.63 0.20
## 5185 3.64 0.20
## 5186 3.65 0.20
## 5187 3.66 0.20
## 5188 3.67 0.20
## 5189 3.68 0.20
## 5190 3.69 0.20
## 5191 3.70 0.20
## 5192 3.71 0.20
## 5193 3.72 0.20
## 5194 3.73 0.20
## 5195 3.74 0.20
## 5196 3.75 0.20
## 5197 3.76 0.20
## 5198 3.77 0.20
## 5199 3.78 0.20
## 5200 3.79 0.20
## 5201 3.80 0.20
## 5202 3.81 0.20
## 5203 3.82 0.20
## 5204 3.83 0.20
## 5205 3.84 0.20
## 5206 3.85 0.20
## 5207 3.86 0.20
## 5208 3.87 0.20
## 5209 3.88 0.20
## 5210 3.89 0.20
## 5211 3.90 0.20
## 5212 3.91 0.20
## 5213 3.92 0.20
```

```
## 5214 3.93 0.20
## 5215 3.94 0.20
## 5216 3.95 0.20
## 5217 3.96 0.20
## 5218 3.97 0.20
## 5219 3.98 0.20
## 5220 3.99 0.20
## 5221 4.00 0.20
## 5222 4.01 0.20
## 5223 4.02 0.20
## 5224 4.03 0.20
## 5225 4.04 0.20
## 5226 4.05 0.20
## 5227 4.06 0.20
## 5228 4.07 0.20
## 5229 4.08 0.20
## 5230 4.09 0.20
## 5231 4.10 0.20
## 5232 4.11 0.20
## 5233 4.12 0.20
## 5234 4.13 0.20
## 5235 4.14 0.20
## 5236 4.15 0.20
## 5237 4.16 0.20
## 5238 4.17 0.20
## 5239 4.18 0.20
## 5240 4.19 0.20
## 5241 4.20 0.20
## 5242 4.21 0.20
## 5243 4.22 0.20
## 5244 4.23 0.20
## 5245 4.24 0.20
## 5246 4.25 0.20
## 5247 4.26 0.20
## 5248 4.27 0.20
## 5249 4.28 0.20
## 5250 4.29 0.20
## 5251 4.30 0.21
## 5252 4.31 0.21
## 5253 4.32 0.21
## 5254 4.33 0.21
## 5255 4.34 0.21
## 5256 4.35 0.21
## 5257 4.36 0.21
## 5258 4.37 0.21
## 5259 4.38 0.21
## 5260 4.39 0.21
## 5261 4.40 0.21
## 5262 4.41 0.21
## 5263 4.42 0.21
## 5264 4.43 0.21
## 5265 4.44 0.21
## 5266 4.45 0.21
## 5267 4.46 0.21
```

```
## 5268 4.47 0.21
## 5269 4.48 0.21
## 5270 4.49 0.21
## 5271 4.50 0.21
## 5272 2.00 0.21
## 5273 2.01 0.21
## 5274 2.02 0.21
## 5275 2.03 0.21
## 5276 2.04 0.21
## 5277 2.05 0.21
## 5278 2.06 0.21
## 5279 2.07 0.21
## 5280 2.08 0.21
## 5281 2.09 0.21
## 5282 2.10 0.21
## 5283 2.11 0.21
## 5284 2.12 0.21
## 5285 2.13 0.21
## 5286 2.14 0.21
## 5287 2.15 0.21
## 5288 2.16 0.21
## 5289 2.17 0.21
## 5290 2.18 0.21
## 5291 2.19 0.21
## 5292 2.20 0.21
## 5293 2.21 0.21
## 5294 2.22 0.21
## 5295 2.23 0.21
## 5296 2.24 0.21
## 5297 2.25 0.21
## 5298 2.26 0.21
## 5299 2.27 0.21
## 5300 2.28 0.21
## 5301 2.29 0.21
## 5302 2.30 0.21
## 5303 2.31 0.21
## 5304 2.32 0.21
## 5305 2.33 0.21
## 5306 2.34 0.21
## 5307 2.35 0.21
## 5308 2.36 0.21
## 5309 2.37 0.21
## 5310 2.38 0.21
## 5311 2.39 0.21
## 5312 2.40 0.21
## 5313 2.41 0.21
## 5314 2.42 0.21
## 5315 2.43 0.21
## 5316 2.44 0.21
## 5317 2.45 0.21
## 5318 2.46 0.21
## 5319 2.47 0.21
## 5320 2.48 0.21
## 5321 2.49 0.21
```

```
## 5322 2.50 0.21
## 5323 2.51 0.21
## 5324 2.52 0.21
## 5325 2.53 0.21
## 5326 2.54 0.21
## 5327 2.55 0.21
## 5328 2.56 0.21
## 5329 2.57 0.21
## 5330 2.58 0.21
## 5331 2.59 0.21
## 5332 2.60 0.21
## 5333 2.61 0.21
## 5334 2.62 0.21
## 5335 2.63 0.21
## 5336 2.64 0.21
## 5337 2.65 0.21
## 5338 2.66 0.21
## 5339 2.67 0.21
## 5340 2.68 0.21
## 5341 2.69 0.21
## 5342 2.70 0.21
## 5343 2.71 0.21
## 5344 2.72 0.21
## 5345 2.73 0.21
## 5346 2.74 0.21
## 5347 2.75 0.21
## 5348 2.76 0.21
## 5349 2.77 0.21
## 5350 2.78 0.21
## 5351 2.79 0.21
## 5352 2.80 0.21
## 5353 2.81 0.21
## 5354 2.82 0.21
## 5355 2.83 0.21
## 5356 2.84 0.21
## 5357 2.85 0.21
## 5358 2.86 0.21
## 5359 2.87 0.21
## 5360 2.88 0.21
## 5361 2.89 0.21
## 5362 2.90 0.21
## 5363 2.91 0.21
## 5364 2.92 0.21
## 5365 2.93 0.21
## 5366 2.94 0.21
## 5367 2.95 0.21
## 5368 2.96 0.21
## 5369 2.97 0.21
## 5370 2.98 0.21
## 5371 2.99 0.21
## 5372 3.00 0.21
## 5373 3.01 0.21
## 5374 3.02 0.21
## 5375 3.03 0.21
```

```
## 5376 3.04 0.21
## 5377 3.05 0.21
## 5378 3.06 0.21
## 5379 3.07 0.21
## 5380 3.08 0.21
## 5381 3.09 0.21
## 5382 3.10 0.21
## 5383 3.11 0.21
## 5384 3.12 0.21
## 5385 3.13 0.21
## 5386 3.14 0.21
## 5387 3.15 0.21
## 5388 3.16 0.21
## 5389 3.17 0.21
## 5390 3.18 0.21
## 5391 3.19 0.21
## 5392 3.20 0.21
## 5393 3.21 0.21
## 5394 3.22 0.21
## 5395 3.23 0.21
## 5396 3.24 0.21
## 5397 3.25 0.21
## 5398 3.26 0.21
## 5399 3.27 0.21
## 5400 3.28 0.21
## 5401 3.29 0.21
## 5402 3.30 0.21
## 5403 3.31 0.21
## 5404 3.32 0.21
## 5405 3.33 0.21
## 5406 3.34 0.21
## 5407 3.35 0.21
## 5408 3.36 0.21
## 5409 3.37 0.21
## 5410 3.38 0.21
## 5411 3.39 0.21
## 5412 3.40 0.21
## 5413 3.41 0.21
## 5414 3.42 0.21
## 5415 3.43 0.21
## 5416 3.44 0.21
## 5417 3.45 0.21
## 5418 3.46 0.21
## 5419 3.47 0.21
## 5420 3.48 0.21
## 5421 3.49 0.21
## 5422 3.50 0.21
## 5423 3.51 0.21
## 5424 3.52 0.21
## 5425 3.53 0.21
## 5426 3.54 0.21
## 5427 3.55 0.21
## 5428 3.56 0.21
## 5429 3.57 0.21
```

```
## 5430 3.58 0.21
## 5431 3.59 0.21
## 5432 3.60 0.21
## 5433 3.61 0.21
## 5434 3.62 0.21
## 5435 3.63 0.21
## 5436 3.64 0.21
## 5437 3.65 0.21
## 5438 3.66 0.21
## 5439 3.67 0.21
## 5440 3.68 0.21
## 5441 3.69 0.21
## 5442 3.70 0.21
## 5443 3.71 0.21
## 5444 3.72 0.21
## 5445 3.73 0.21
## 5446 3.74 0.21
## 5447 3.75 0.21
## 5448 3.76 0.21
## 5449 3.77 0.21
## 5450 3.78 0.21
## 5451 3.79 0.21
## 5452 3.80 0.21
## 5453 3.81 0.21
## 5454 3.82 0.21
## 5455 3.83 0.21
## 5456 3.84 0.21
## 5457 3.85 0.21
## 5458 3.86 0.21
## 5459 3.87 0.21
## 5460 3.88 0.21
## 5461 3.89 0.21
## 5462 3.90 0.21
## 5463 3.91 0.21
## 5464 3.92 0.21
## 5465 3.93 0.21
## 5466 3.94 0.21
## 5467 3.95 0.21
## 5468 3.96 0.21
## 5469 3.97 0.21
## 5470 3.98 0.21
## 5471 3.99 0.21
## 5472 4.00 0.21
## 5473 4.01 0.21
## 5474 4.02 0.21
## 5475 4.03 0.21
## 5476 4.04 0.21
## 5477 4.05 0.21
## 5478 4.06 0.21
## 5479 4.07 0.21
## 5480 4.08 0.21
## 5481 4.09 0.21
## 5482 4.10 0.21
## 5483 4.11 0.21
```

```
## 5484 4.12 0.21
## 5485 4.13 0.21
## 5486 4.14 0.21
## 5487 4.15 0.21
## 5488 4.16 0.21
## 5489 4.17 0.21
## 5490 4.18 0.21
## 5491 4.19 0.21
## 5492 4.20 0.21
## 5493 4.21 0.21
## 5494 4.22 0.21
## 5495 4.23 0.21
## 5496 4.24 0.21
## 5497 4.25 0.21
## 5498 4.26 0.21
## 5499 4.27 0.21
## 5500 4.28 0.21
## 5501 4.29 0.22
## 5502 4.30 0.22
## 5503 4.31 0.22
## 5504 4.32 0.22
## 5505 4.33 0.22
## 5506 4.34 0.22
## 5507 4.35 0.22
## 5508 4.36 0.22
## 5509 4.37 0.22
## 5510 4.38 0.22
## 5511 4.39 0.22
## 5512 4.40 0.22
## 5513 4.41 0.22
## 5514 4.42 0.22
## 5515 4.43 0.22
## 5516 4.44 0.22
## 5517 4.45 0.22
## 5518 4.46 0.22
## 5519 4.47 0.22
## 5520 4.48 0.22
## 5521 4.49 0.22
## 5522 4.50 0.22
## 5523 2.00 0.22
## 5524 2.01 0.22
## 5525 2.02 0.22
## 5526 2.03 0.22
## 5527 2.04 0.22
## 5528 2.05 0.22
## 5529 2.06 0.22
## 5530 2.07 0.22
## 5531 2.08 0.22
## 5532 2.09 0.22
## 5533 2.10 0.22
## 5534 2.11 0.22
## 5535 2.12 0.22
## 5536 2.13 0.22
## 5537 2.14 0.22
```

```
## 5538 2.15 0.22
## 5539 2.16 0.22
## 5540 2.17 0.22
## 5541 2.18 0.22
## 5542 2.19 0.22
## 5543 2.20 0.22
## 5544 2.21 0.22
## 5545 2.22 0.22
## 5546 2.23 0.22
## 5547 2.24 0.22
## 5548 2.25 0.22
## 5549 2.26 0.22
## 5550 2.27 0.22
## 5551 2.28 0.22
## 5552 2.29 0.22
## 5553 2.30 0.22
## 5554 2.31 0.22
## 5555 2.32 0.22
## 5556 2.33 0.22
## 5557 2.34 0.22
## 5558 2.35 0.22
## 5559 2.36 0.22
## 5560 2.37 0.22
## 5561 2.38 0.22
## 5562 2.39 0.22
## 5563 2.40 0.22
## 5564 2.41 0.22
## 5565 2.42 0.22
## 5566 2.43 0.22
## 5567 2.44 0.22
## 5568 2.45 0.22
## 5569 2.46 0.22
## 5570 2.47 0.22
## 5571 2.48 0.22
## 5572 2.49 0.22
## 5573 2.50 0.22
## 5574 2.51 0.22
## 5575 2.52 0.22
## 5576 2.53 0.22
## 5577 2.54 0.22
## 5578 2.55 0.22
## 5579 2.56 0.22
## 5580 2.57 0.22
## 5581 2.58 0.22
## 5582 2.59 0.22
## 5583 2.60 0.22
## 5584 2.61 0.22
## 5585 2.62 0.22
## 5586 2.63 0.22
## 5587 2.64 0.22
## 5588 2.65 0.22
## 5589 2.66 0.22
## 5590 2.67 0.22
## 5591 2.68 0.22
```

```
## 5592 2.69 0.22
## 5593 2.70 0.22
## 5594 2.71 0.22
## 5595 2.72 0.22
## 5596 2.73 0.22
## 5597 2.74 0.22
## 5598 2.75 0.22
## 5599 2.76 0.22
## 5600 2.77 0.22
## 5601 2.78 0.22
## 5602 2.79 0.22
## 5603 2.80 0.22
## 5604 2.81 0.22
## 5605 2.82 0.22
## 5606 2.83 0.22
## 5607 2.84 0.22
## 5608 2.85 0.22
## 5609 2.86 0.22
## 5610 2.87 0.22
## 5611 2.88 0.22
## 5612 2.89 0.22
## 5613 2.90 0.22
## 5614 2.91 0.22
## 5615 2.92 0.22
## 5616 2.93 0.22
## 5617 2.94 0.22
## 5618 2.95 0.22
## 5619 2.96 0.22
## 5620 2.97 0.22
## 5621 2.98 0.22
## 5622 2.99 0.22
## 5623 3.00 0.22
## 5624 3.01 0.22
## 5625 3.02 0.22
## 5626 3.03 0.22
## 5627 3.04 0.22
## 5628 3.05 0.22
## 5629 3.06 0.22
## 5630 3.07 0.22
## 5631 3.08 0.22
## 5632 3.09 0.22
## 5633 3.10 0.22
## 5634 3.11 0.22
## 5635 3.12 0.22
## 5636 3.13 0.22
## 5637 3.14 0.22
## 5638 3.15 0.22
## 5639 3.16 0.22
## 5640 3.17 0.22
## 5641 3.18 0.22
## 5642 3.19 0.22
## 5643 3.20 0.22
## 5644 3.21 0.22
## 5645 3.22 0.22
```

```
## 5646 3.23 0.22
## 5647 3.24 0.22
## 5648 3.25 0.22
## 5649 3.26 0.22
## 5650 3.27 0.22
## 5651 3.28 0.22
## 5652 3.29 0.22
## 5653 3.30 0.22
## 5654 3.31 0.22
## 5655 3.32 0.22
## 5656 3.33 0.22
## 5657 3.34 0.22
## 5658 3.35 0.22
## 5659 3.36 0.22
## 5660 3.37 0.22
## 5661 3.38 0.22
## 5662 3.39 0.22
## 5663 3.40 0.22
## 5664 3.41 0.22
## 5665 3.42 0.22
## 5666 3.43 0.22
## 5667 3.44 0.22
## 5668 3.45 0.22
## 5669 3.46 0.22
## 5670 3.47 0.22
## 5671 3.48 0.22
## 5672 3.49 0.22
## 5673 3.50 0.22
## 5674 3.51 0.22
## 5675 3.52 0.22
## 5676 3.53 0.22
## 5677 3.54 0.22
## 5678 3.55 0.22
## 5679 3.56 0.22
## 5680 3.57 0.22
## 5681 3.58 0.22
## 5682 3.59 0.22
## 5683 3.60 0.22
## 5684 3.61 0.22
## 5685 3.62 0.22
## 5686 3.63 0.22
## 5687 3.64 0.22
## 5688 3.65 0.22
## 5689 3.66 0.22
## 5690 3.67 0.22
## 5691 3.68 0.22
## 5692 3.69 0.22
## 5693 3.70 0.22
## 5694 3.71 0.22
## 5695 3.72 0.22
## 5696 3.73 0.22
## 5697 3.74 0.22
## 5698 3.75 0.22
## 5699 3.76 0.22
```

```
## 5700 3.77 0.22
## 5701 3.78 0.22
## 5702 3.79 0.22
## 5703 3.80 0.22
## 5704 3.81 0.22
## 5705 3.82 0.22
## 5706 3.83 0.22
## 5707 3.84 0.22
## 5708 3.85 0.22
## 5709 3.86 0.22
## 5710 3.87 0.22
## 5711 3.88 0.22
## 5712 3.89 0.22
## 5713 3.90 0.22
## 5714 3.91 0.22
## 5715 3.92 0.22
## 5716 3.93 0.22
## 5717 3.94 0.22
## 5718 3.95 0.22
## 5719 3.96 0.22
## 5720 3.97 0.22
## 5721 3.98 0.22
## 5722 3.99 0.22
## 5723 4.00 0.22
## 5724 4.01 0.22
## 5725 4.02 0.22
## 5726 4.03 0.22
## 5727 4.04 0.22
## 5728 4.05 0.22
## 5729 4.06 0.22
## 5730 4.07 0.22
## 5731 4.08 0.22
## 5732 4.09 0.22
## 5733 4.10 0.22
## 5734 4.11 0.22
## 5735 4.12 0.22
## 5736 4.13 0.22
## 5737 4.14 0.22
## 5738 4.15 0.22
## 5739 4.16 0.22
## 5740 4.17 0.22
## 5741 4.18 0.22
## 5742 4.19 0.22
## 5743 4.20 0.22
## 5744 4.21 0.22
## 5745 4.22 0.22
## 5746 4.23 0.22
## 5747 4.24 0.22
## 5748 4.25 0.22
## 5749 4.26 0.22
## 5750 4.27 0.22
## 5751 4.28 0.23
## 5752 4.29 0.23
## 5753 4.30 0.23
```

```
## 5754 4.31 0.23
## 5755 4.32 0.23
## 5756 4.33 0.23
## 5757 4.34 0.23
## 5758 4.35 0.23
## 5759 4.36 0.23
## 5760 4.37 0.23
## 5761 4.38 0.23
## 5762 4.39 0.23
## 5763 4.40 0.23
## 5764 4.41 0.23
## 5765 4.42 0.23
## 5766 4.43 0.23
## 5767 4.44 0.23
## 5768 4.45 0.23
## 5769 4.46 0.23
## 5770 4.47 0.23
## 5771 4.48 0.23
## 5772 4.49 0.23
## 5773 4.50 0.23
## 5774 2.00 0.23
## 5775 2.01 0.23
## 5776 2.02 0.23
## 5777 2.03 0.23
## 5778 2.04 0.23
## 5779 2.05 0.23
## 5780 2.06 0.23
## 5781 2.07 0.23
## 5782 2.08 0.23
## 5783 2.09 0.23
## 5784 2.10 0.23
## 5785 2.11 0.23
## 5786 2.12 0.23
## 5787 2.13 0.23
## 5788 2.14 0.23
## 5789 2.15 0.23
## 5790 2.16 0.23
## 5791 2.17 0.23
## 5792 2.18 0.23
## 5793 2.19 0.23
## 5794 2.20 0.23
## 5795 2.21 0.23
## 5796 2.22 0.23
## 5797 2.23 0.23
## 5798 2.24 0.23
## 5799 2.25 0.23
## 5800 2.26 0.23
## 5801 2.27 0.23
## 5802 2.28 0.23
## 5803 2.29 0.23
## 5804 2.30 0.23
## 5805 2.31 0.23
## 5806 2.32 0.23
## 5807 2.33 0.23
```

```
## 5808 2.34 0.23
## 5809 2.35 0.23
## 5810 2.36 0.23
## 5811 2.37 0.23
## 5812 2.38 0.23
## 5813 2.39 0.23
## 5814 2.40 0.23
## 5815 2.41 0.23
## 5816 2.42 0.23
## 5817 2.43 0.23
## 5818 2.44 0.23
## 5819 2.45 0.23
## 5820 2.46 0.23
## 5821 2.47 0.23
## 5822 2.48 0.23
## 5823 2.49 0.23
## 5824 2.50 0.23
## 5825 2.51 0.23
## 5826 2.52 0.23
## 5827 2.53 0.23
## 5828 2.54 0.23
## 5829 2.55 0.23
## 5830 2.56 0.23
## 5831 2.57 0.23
## 5832 2.58 0.23
## 5833 2.59 0.23
## 5834 2.60 0.23
## 5835 2.61 0.23
## 5836 2.62 0.23
## 5837 2.63 0.23
## 5838 2.64 0.23
## 5839 2.65 0.23
## 5840 2.66 0.23
## 5841 2.67 0.23
## 5842 2.68 0.23
## 5843 2.69 0.23
## 5844 2.70 0.23
## 5845 2.71 0.23
## 5846 2.72 0.23
## 5847 2.73 0.23
## 5848 2.74 0.23
## 5849 2.75 0.23
## 5850 2.76 0.23
## 5851 2.77 0.23
## 5852 2.78 0.23
## 5853 2.79 0.23
## 5854 2.80 0.23
## 5855 2.81 0.23
## 5856 2.82 0.23
## 5857 2.83 0.23
## 5858 2.84 0.23
## 5859 2.85 0.23
## 5860 2.86 0.23
## 5861 2.87 0.23
```

```
## 5862 2.88 0.23
## 5863 2.89 0.23
## 5864 2.90 0.23
## 5865 2.91 0.23
## 5866 2.92 0.23
## 5867 2.93 0.23
## 5868 2.94 0.23
## 5869 2.95 0.23
## 5870 2.96 0.23
## 5871 2.97 0.23
## 5872 2.98 0.23
## 5873 2.99 0.23
## 5874 3.00 0.23
## 5875 3.01 0.23
## 5876 3.02 0.23
## 5877 3.03 0.23
## 5878 3.04 0.23
## 5879 3.05 0.23
## 5880 3.06 0.23
## 5881 3.07 0.23
## 5882 3.08 0.23
## 5883 3.09 0.23
## 5884 3.10 0.23
## 5885 3.11 0.23
## 5886 3.12 0.23
## 5887 3.13 0.23
## 5888 3.14 0.23
## 5889 3.15 0.23
## 5890 3.16 0.23
## 5891 3.17 0.23
## 5892 3.18 0.23
## 5893 3.19 0.23
## 5894 3.20 0.23
## 5895 3.21 0.23
## 5896 3.22 0.23
## 5897 3.23 0.23
## 5898 3.24 0.23
## 5899 3.25 0.23
## 5900 3.26 0.23
## 5901 3.27 0.23
## 5902 3.28 0.23
## 5903 3.29 0.23
## 5904 3.30 0.23
## 5905 3.31 0.23
## 5906 3.32 0.23
## 5907 3.33 0.23
## 5908 3.34 0.23
## 5909 3.35 0.23
## 5910 3.36 0.23
## 5911 3.37 0.23
## 5912 3.38 0.23
## 5913 3.39 0.23
## 5914 3.40 0.23
## 5915 3.41 0.23
```

```
## 5916 3.42 0.23
## 5917 3.43 0.23
## 5918 3.44 0.23
## 5919 3.45 0.23
## 5920 3.46 0.23
## 5921 3.47 0.23
## 5922 3.48 0.23
## 5923 3.49 0.23
## 5924 3.50 0.23
## 5925 3.51 0.23
## 5926 3.52 0.23
## 5927 3.53 0.23
## 5928 3.54 0.23
## 5929 3.55 0.23
## 5930 3.56 0.23
## 5931 3.57 0.23
## 5932 3.58 0.23
## 5933 3.59 0.23
## 5934 3.60 0.23
## 5935 3.61 0.23
## 5936 3.62 0.23
## 5937 3.63 0.23
## 5938 3.64 0.23
## 5939 3.65 0.23
## 5940 3.66 0.23
## 5941 3.67 0.23
## 5942 3.68 0.23
## 5943 3.69 0.23
## 5944 3.70 0.23
## 5945 3.71 0.23
## 5946 3.72 0.23
## 5947 3.73 0.23
## 5948 3.74 0.23
## 5949 3.75 0.23
## 5950 3.76 0.23
## 5951 3.77 0.23
## 5952 3.78 0.23
## 5953 3.79 0.23
## 5954 3.80 0.23
## 5955 3.81 0.23
## 5956 3.82 0.23
## 5957 3.83 0.23
## 5958 3.84 0.23
## 5959 3.85 0.23
## 5960 3.86 0.23
## 5961 3.87 0.23
## 5962 3.88 0.23
## 5963 3.89 0.23
## 5964 3.90 0.23
## 5965 3.91 0.23
## 5966 3.92 0.23
## 5967 3.93 0.23
## 5968 3.94 0.23
## 5969 3.95 0.23
```

```
## 5970 3.96 0.23
## 5971 3.97 0.23
## 5972 3.98 0.23
## 5973 3.99 0.23
## 5974 4.00 0.23
## 5975 4.01 0.23
## 5976 4.02 0.23
## 5977 4.03 0.23
## 5978 4.04 0.23
## 5979 4.05 0.23
## 5980 4.06 0.23
## 5981 4.07 0.23
## 5982 4.08 0.23
## 5983 4.09 0.23
## 5984 4.10 0.23
## 5985 4.11 0.23
## 5986 4.12 0.23
## 5987 4.13 0.23
## 5988 4.14 0.23
## 5989 4.15 0.23
## 5990 4.16 0.23
## 5991 4.17 0.23
## 5992 4.18 0.23
## 5993 4.19 0.23
## 5994 4.20 0.23
## 5995 4.21 0.23
## 5996 4.22 0.23
## 5997 4.23 0.23
## 5998 4.24 0.23
## 5999 4.25 0.23
## 6000 4.26 0.23
## 6001 4.27 0.24
## 6002 4.28 0.24
## 6003 4.29 0.24
## 6004 4.30 0.24
## 6005 4.31 0.24
## 6006 4.32 0.24
## 6007 4.33 0.24
## 6008 4.34 0.24
## 6009 4.35 0.24
## 6010 4.36 0.24
## 6011 4.37 0.24
## 6012 4.38 0.24
## 6013 4.39 0.24
## 6014 4.40 0.24
## 6015 4.41 0.24
## 6016 4.42 0.24
## 6017 4.43 0.24
## 6018 4.44 0.24
## 6019 4.45 0.24
## 6020 4.46 0.24
## 6021 4.47 0.24
## 6022 4.48 0.24
## 6023 4.49 0.24
```

```
## 6024 4.50 0.24
## 6025 2.00 0.24
## 6026 2.01 0.24
## 6027 2.02 0.24
## 6028 2.03 0.24
## 6029 2.04 0.24
## 6030 2.05 0.24
## 6031 2.06 0.24
## 6032 2.07 0.24
## 6033 2.08 0.24
## 6034 2.09 0.24
## 6035 2.10 0.24
## 6036 2.11 0.24
## 6037 2.12 0.24
## 6038 2.13 0.24
## 6039 2.14 0.24
## 6040 2.15 0.24
## 6041 2.16 0.24
## 6042 2.17 0.24
## 6043 2.18 0.24
## 6044 2.19 0.24
## 6045 2.20 0.24
## 6046 2.21 0.24
## 6047 2.22 0.24
## 6048 2.23 0.24
## 6049 2.24 0.24
## 6050 2.25 0.24
## 6051 2.26 0.24
## 6052 2.27 0.24
## 6053 2.28 0.24
## 6054 2.29 0.24
## 6055 2.30 0.24
## 6056 2.31 0.24
## 6057 2.32 0.24
## 6058 2.33 0.24
## 6059 2.34 0.24
## 6060 2.35 0.24
## 6061 2.36 0.24
## 6062 2.37 0.24
## 6063 2.38 0.24
## 6064 2.39 0.24
## 6065 2.40 0.24
## 6066 2.41 0.24
## 6067 2.42 0.24
## 6068 2.43 0.24
## 6069 2.44 0.24
## 6070 2.45 0.24
## 6071 2.46 0.24
## 6072 2.47 0.24
## 6073 2.48 0.24
## 6074 2.49 0.24
## 6075 2.50 0.24
## 6076 2.51 0.24
## 6077 2.52 0.24
```

```
## 6078 2.53 0.24
## 6079 2.54 0.24
## 6080 2.55 0.24
## 6081 2.56 0.24
## 6082 2.57 0.24
## 6083 2.58 0.24
## 6084 2.59 0.24
## 6085 2.60 0.24
## 6086 2.61 0.24
## 6087 2.62 0.24
## 6088 2.63 0.24
## 6089 2.64 0.24
## 6090 2.65 0.24
## 6091 2.66 0.24
## 6092 2.67 0.24
## 6093 2.68 0.24
## 6094 2.69 0.24
## 6095 2.70 0.24
## 6096 2.71 0.24
## 6097 2.72 0.24
## 6098 2.73 0.24
## 6099 2.74 0.24
## 6100 2.75 0.24
## 6101 2.76 0.24
## 6102 2.77 0.24
## 6103 2.78 0.24
## 6104 2.79 0.24
## 6105 2.80 0.24
## 6106 2.81 0.24
## 6107 2.82 0.24
## 6108 2.83 0.24
## 6109 2.84 0.24
## 6110 2.85 0.24
## 6111 2.86 0.24
## 6112 2.87 0.24
## 6113 2.88 0.24
## 6114 2.89 0.24
## 6115 2.90 0.24
## 6116 2.91 0.24
## 6117 2.92 0.24
## 6118 2.93 0.24
## 6119 2.94 0.24
## 6120 2.95 0.24
## 6121 2.96 0.24
## 6122 2.97 0.24
## 6123 2.98 0.24
## 6124 2.99 0.24
## 6125 3.00 0.24
## 6126 3.01 0.24
## 6127 3.02 0.24
## 6128 3.03 0.24
## 6129 3.04 0.24
## 6130 3.05 0.24
## 6131 3.06 0.24
```

```
## 6132 3.07 0.24
## 6133 3.08 0.24
## 6134 3.09 0.24
## 6135 3.10 0.24
## 6136 3.11 0.24
## 6137 3.12 0.24
## 6138 3.13 0.24
## 6139 3.14 0.24
## 6140 3.15 0.24
## 6141 3.16 0.24
## 6142 3.17 0.24
## 6143 3.18 0.24
## 6144 3.19 0.24
## 6145 3.20 0.24
## 6146 3.21 0.24
## 6147 3.22 0.24
## 6148 3.23 0.24
## 6149 3.24 0.24
## 6150 3.25 0.24
## 6151 3.26 0.24
## 6152 3.27 0.24
## 6153 3.28 0.24
## 6154 3.29 0.24
## 6155 3.30 0.24
## 6156 3.31 0.24
## 6157 3.32 0.24
## 6158 3.33 0.24
## 6159 3.34 0.24
## 6160 3.35 0.24
## 6161 3.36 0.24
## 6162 3.37 0.24
## 6163 3.38 0.24
## 6164 3.39 0.24
## 6165 3.40 0.24
## 6166 3.41 0.24
## 6167 3.42 0.24
## 6168 3.43 0.24
## 6169 3.44 0.24
## 6170 3.45 0.24
## 6171 3.46 0.24
## 6172 3.47 0.24
## 6173 3.48 0.24
## 6174 3.49 0.24
## 6175 3.50 0.24
## 6176 3.51 0.24
## 6177 3.52 0.24
## 6178 3.53 0.24
## 6179 3.54 0.24
## 6180 3.55 0.24
## 6181 3.56 0.24
## 6182 3.57 0.24
## 6183 3.58 0.24
## 6184 3.59 0.24
## 6185 3.60 0.24
```

```
## 6186 3.61 0.24
## 6187 3.62 0.24
## 6188 3.63 0.24
## 6189 3.64 0.24
## 6190 3.65 0.24
## 6191 3.66 0.24
## 6192 3.67 0.24
## 6193 3.68 0.24
## 6194 3.69 0.24
## 6195 3.70 0.24
## 6196 3.71 0.24
## 6197 3.72 0.24
## 6198 3.73 0.24
## 6199 3.74 0.24
## 6200 3.75 0.24
## 6201 3.76 0.24
## 6202 3.77 0.24
## 6203 3.78 0.24
## 6204 3.79 0.24
## 6205 3.80 0.24
## 6206 3.81 0.24
## 6207 3.82 0.24
## 6208 3.83 0.24
## 6209 3.84 0.24
## 6210 3.85 0.24
## 6211 3.86 0.24
## 6212 3.87 0.24
## 6213 3.88 0.24
## 6214 3.89 0.24
## 6215 3.90 0.24
## 6216 3.91 0.24
## 6217 3.92 0.24
## 6218 3.93 0.24
## 6219 3.94 0.24
## 6220 3.95 0.24
## 6221 3.96 0.24
## 6222 3.97 0.24
## 6223 3.98 0.24
## 6224 3.99 0.24
## 6225 4.00 0.24
## 6226 4.01 0.24
## 6227 4.02 0.24
## 6228 4.03 0.24
## 6229 4.04 0.24
## 6230 4.05 0.24
## 6231 4.06 0.24
## 6232 4.07 0.24
## 6233 4.08 0.24
## 6234 4.09 0.24
## 6235 4.10 0.24
## 6236 4.11 0.24
## 6237 4.12 0.24
## 6238 4.13 0.24
## 6239 4.14 0.24
```

```
## 6240 4.15 0.24
## 6241 4.16 0.24
## 6242 4.17 0.24
## 6243 4.18 0.24
## 6244 4.19 0.24
## 6245 4.20 0.24
## 6246 4.21 0.24
## 6247 4.22 0.24
## 6248 4.23 0.24
## 6249 4.24 0.24
## 6250 4.25 0.24
## 6251 4.26 0.25
## 6252 4.27 0.25
## 6253 4.28 0.25
## 6254 4.29 0.25
## 6255 4.30 0.25
## 6256 4.31 0.25
## 6257 4.32 0.25
## 6258 4.33 0.25
## 6259 4.34 0.25
## 6260 4.35 0.25
## 6261 4.36 0.25
## 6262 4.37 0.25
## 6263 4.38 0.25
## 6264 4.39 0.25
## 6265 4.40 0.25
## 6266 4.41 0.25
## 6267 4.42 0.25
## 6268 4.43 0.25
## 6269 4.44 0.25
## 6270 4.45 0.25
## 6271 4.46 0.25
## 6272 4.47 0.25
## 6273 4.48 0.25
## 6274 4.49 0.25
## 6275 4.50 0.25
## 6276 2.00 0.25
## 6277 2.01 0.25
## 6278 2.02 0.25
## 6279 2.03 0.25
## 6280 2.04 0.25
## 6281 2.05 0.25
## 6282 2.06 0.25
## 6283 2.07 0.25
## 6284 2.08 0.25
## 6285 2.09 0.25
## 6286 2.10 0.25
## 6287 2.11 0.25
## 6288 2.12 0.25
## 6289 2.13 0.25
## 6290 2.14 0.25
## 6291 2.15 0.25
## 6292 2.16 0.25
## 6293 2.17 0.25
```

```
## 6294 2.18 0.25
## 6295 2.19 0.25
## 6296 2.20 0.25
## 6297 2.21 0.25
## 6298 2.22 0.25
## 6299 2.23 0.25
## 6300 2.24 0.25
## 6301 2.25 0.25
## 6302 2.26 0.25
## 6303 2.27 0.25
## 6304 2.28 0.25
## 6305 2.29 0.25
## 6306 2.30 0.25
## 6307 2.31 0.25
## 6308 2.32 0.25
## 6309 2.33 0.25
## 6310 2.34 0.25
## 6311 2.35 0.25
## 6312 2.36 0.25
## 6313 2.37 0.25
## 6314 2.38 0.25
## 6315 2.39 0.25
## 6316 2.40 0.25
## 6317 2.41 0.25
## 6318 2.42 0.25
## 6319 2.43 0.25
## 6320 2.44 0.25
## 6321 2.45 0.25
## 6322 2.46 0.25
## 6323 2.47 0.25
## 6324 2.48 0.25
## 6325 2.49 0.25
## 6326 2.50 0.25
## 6327 2.51 0.25
## 6328 2.52 0.25
## 6329 2.53 0.25
## 6330 2.54 0.25
## 6331 2.55 0.25
## 6332 2.56 0.25
## 6333 2.57 0.25
## 6334 2.58 0.25
## 6335 2.59 0.25
## 6336 2.60 0.25
## 6337 2.61 0.25
## 6338 2.62 0.25
## 6339 2.63 0.25
## 6340 2.64 0.25
## 6341 2.65 0.25
## 6342 2.66 0.25
## 6343 2.67 0.25
## 6344 2.68 0.25
## 6345 2.69 0.25
## 6346 2.70 0.25
## 6347 2.71 0.25
```

```
## 6348 2.72 0.25
## 6349 2.73 0.25
## 6350 2.74 0.25
## 6351 2.75 0.25
## 6352 2.76 0.25
## 6353 2.77 0.25
## 6354 2.78 0.25
## 6355 2.79 0.25
## 6356 2.80 0.25
## 6357 2.81 0.25
## 6358 2.82 0.25
## 6359 2.83 0.25
## 6360 2.84 0.25
## 6361 2.85 0.25
## 6362 2.86 0.25
## 6363 2.87 0.25
## 6364 2.88 0.25
## 6365 2.89 0.25
## 6366 2.90 0.25
## 6367 2.91 0.25
## 6368 2.92 0.25
## 6369 2.93 0.25
## 6370 2.94 0.25
## 6371 2.95 0.25
## 6372 2.96 0.25
## 6373 2.97 0.25
## 6374 2.98 0.25
## 6375 2.99 0.25
## 6376 3.00 0.25
## 6377 3.01 0.25
## 6378 3.02 0.25
## 6379 3.03 0.25
## 6380 3.04 0.25
## 6381 3.05 0.25
## 6382 3.06 0.25
## 6383 3.07 0.25
## 6384 3.08 0.25
## 6385 3.09 0.25
## 6386 3.10 0.25
## 6387 3.11 0.25
## 6388 3.12 0.25
## 6389 3.13 0.25
## 6390 3.14 0.25
## 6391 3.15 0.25
## 6392 3.16 0.25
## 6393 3.17 0.25
## 6394 3.18 0.25
## 6395 3.19 0.25
## 6396 3.20 0.25
## 6397 3.21 0.25
## 6398 3.22 0.25
## 6399 3.23 0.25
## 6400 3.24 0.25
## 6401 3.25 0.25
```

```
## 6402 3.26 0.25
## 6403 3.27 0.25
## 6404 3.28 0.25
## 6405 3.29 0.25
## 6406 3.30 0.25
## 6407 3.31 0.25
## 6408 3.32 0.25
## 6409 3.33 0.25
## 6410 3.34 0.25
## 6411 3.35 0.25
## 6412 3.36 0.25
## 6413 3.37 0.25
## 6414 3.38 0.25
## 6415 3.39 0.25
## 6416 3.40 0.25
## 6417 3.41 0.25
## 6418 3.42 0.25
## 6419 3.43 0.25
## 6420 3.44 0.25
## 6421 3.45 0.25
## 6422 3.46 0.25
## 6423 3.47 0.25
## 6424 3.48 0.25
## 6425 3.49 0.25
## 6426 3.50 0.25
## 6427 3.51 0.25
## 6428 3.52 0.25
## 6429 3.53 0.25
## 6430 3.54 0.25
## 6431 3.55 0.25
## 6432 3.56 0.25
## 6433 3.57 0.25
## 6434 3.58 0.25
## 6435 3.59 0.25
## 6436 3.60 0.25
## 6437 3.61 0.25
## 6438 3.62 0.25
## 6439 3.63 0.25
## 6440 3.64 0.25
## 6441 3.65 0.25
## 6442 3.66 0.25
## 6443 3.67 0.25
## 6444 3.68 0.25
## 6445 3.69 0.25
## 6446 3.70 0.25
## 6447 3.71 0.25
## 6448 3.72 0.25
## 6449 3.73 0.25
## 6450 3.74 0.25
## 6451 3.75 0.25
## 6452 3.76 0.25
## 6453 3.77 0.25
## 6454 3.78 0.25
## 6455 3.79 0.25
```

```
## 6456 3.80 0.25
## 6457 3.81 0.25
## 6458 3.82 0.25
## 6459 3.83 0.25
## 6460 3.84 0.25
## 6461 3.85 0.25
## 6462 3.86 0.25
## 6463 3.87 0.25
## 6464 3.88 0.25
## 6465 3.89 0.25
## 6466 3.90 0.25
## 6467 3.91 0.25
## 6468 3.92 0.25
## 6469 3.93 0.25
## 6470 3.94 0.25
## 6471 3.95 0.25
## 6472 3.96 0.25
## 6473 3.97 0.25
## 6474 3.98 0.25
## 6475 3.99 0.25
## 6476 4.00 0.25
## 6477 4.01 0.25
## 6478 4.02 0.25
## 6479 4.03 0.25
## 6480 4.04 0.25
## 6481 4.05 0.25
## 6482 4.06 0.25
## 6483 4.07 0.25
## 6484 4.08 0.25
## 6485 4.09 0.25
## 6486 4.10 0.25
## 6487 4.11 0.25
## 6488 4.12 0.25
## 6489 4.13 0.25
## 6490 4.14 0.25
## 6491 4.15 0.25
## 6492 4.16 0.25
## 6493 4.17 0.25
## 6494 4.18 0.25
## 6495 4.19 0.25
## 6496 4.20 0.25
## 6497 4.21 0.25
## 6498 4.22 0.25
## 6499 4.23 0.25
## 6500 4.24 0.25
## 6501 4.25 0.26
## 6502 4.26 0.26
## 6503 4.27 0.26
## 6504 4.28 0.26
## 6505 4.29 0.26
## 6506 4.30 0.26
## 6507 4.31 0.26
## 6508 4.32 0.26
## 6509 4.33 0.26
```

```
## 6510 4.34 0.26
## 6511 4.35 0.26
## 6512 4.36 0.26
## 6513 4.37 0.26
## 6514 4.38 0.26
## 6515 4.39 0.26
## 6516 4.40 0.26
## 6517 4.41 0.26
## 6518 4.42 0.26
## 6519 4.43 0.26
## 6520 4.44 0.26
## 6521 4.45 0.26
## 6522 4.46 0.26
## 6523 4.47 0.26
## 6524 4.48 0.26
## 6525 4.49 0.26
## 6526 4.50 0.26
## 6527 2.00 0.26
## 6528 2.01 0.26
## 6529 2.02 0.26
## 6530 2.03 0.26
## 6531 2.04 0.26
## 6532 2.05 0.26
## 6533 2.06 0.26
## 6534 2.07 0.26
## 6535 2.08 0.26
## 6536 2.09 0.26
## 6537 2.10 0.26
## 6538 2.11 0.26
## 6539 2.12 0.26
## 6540 2.13 0.26
## 6541 2.14 0.26
## 6542 2.15 0.26
## 6543 2.16 0.26
## 6544 2.17 0.26
## 6545 2.18 0.26
## 6546 2.19 0.26
## 6547 2.20 0.26
## 6548 2.21 0.26
## 6549 2.22 0.26
## 6550 2.23 0.26
## 6551 2.24 0.26
## 6552 2.25 0.26
## 6553 2.26 0.26
## 6554 2.27 0.26
## 6555 2.28 0.26
## 6556 2.29 0.26
## 6557 2.30 0.26
## 6558 2.31 0.26
## 6559 2.32 0.26
## 6560 2.33 0.26
## 6561 2.34 0.26
## 6562 2.35 0.26
## 6563 2.36 0.26
```

```
## 6564 2.37 0.26
## 6565 2.38 0.26
## 6566 2.39 0.26
## 6567 2.40 0.26
## 6568 2.41 0.26
## 6569 2.42 0.26
## 6570 2.43 0.26
## 6571 2.44 0.26
## 6572 2.45 0.26
## 6573 2.46 0.26
## 6574 2.47 0.26
## 6575 2.48 0.26
## 6576 2.49 0.26
## 6577 2.50 0.26
## 6578 2.51 0.26
## 6579 2.52 0.26
## 6580 2.53 0.26
## 6581 2.54 0.26
## 6582 2.55 0.26
## 6583 2.56 0.26
## 6584 2.57 0.26
## 6585 2.58 0.26
## 6586 2.59 0.26
## 6587 2.60 0.26
## 6588 2.61 0.26
## 6589 2.62 0.26
## 6590 2.63 0.26
## 6591 2.64 0.26
## 6592 2.65 0.26
## 6593 2.66 0.26
## 6594 2.67 0.26
## 6595 2.68 0.26
## 6596 2.69 0.26
## 6597 2.70 0.26
## 6598 2.71 0.26
## 6599 2.72 0.26
## 6600 2.73 0.26
## 6601 2.74 0.26
## 6602 2.75 0.26
## 6603 2.76 0.26
## 6604 2.77 0.26
## 6605 2.78 0.26
## 6606 2.79 0.26
## 6607 2.80 0.26
## 6608 2.81 0.26
## 6609 2.82 0.26
## 6610 2.83 0.26
## 6611 2.84 0.26
## 6612 2.85 0.26
## 6613 2.86 0.26
## 6614 2.87 0.26
## 6615 2.88 0.26
## 6616 2.89 0.26
## 6617 2.90 0.26
```

```
## 6618 2.91 0.26
## 6619 2.92 0.26
## 6620 2.93 0.26
## 6621 2.94 0.26
## 6622 2.95 0.26
## 6623 2.96 0.26
## 6624 2.97 0.26
## 6625 2.98 0.26
## 6626 2.99 0.26
## 6627 3.00 0.26
## 6628 3.01 0.26
## 6629 3.02 0.26
## 6630 3.03 0.26
## 6631 3.04 0.26
## 6632 3.05 0.26
## 6633 3.06 0.26
## 6634 3.07 0.26
## 6635 3.08 0.26
## 6636 3.09 0.26
## 6637 3.10 0.26
## 6638 3.11 0.26
## 6639 3.12 0.26
## 6640 3.13 0.26
## 6641 3.14 0.26
## 6642 3.15 0.26
## 6643 3.16 0.26
## 6644 3.17 0.26
## 6645 3.18 0.26
## 6646 3.19 0.26
## 6647 3.20 0.26
## 6648 3.21 0.26
## 6649 3.22 0.26
## 6650 3.23 0.26
## 6651 3.24 0.26
## 6652 3.25 0.26
## 6653 3.26 0.26
## 6654 3.27 0.26
## 6655 3.28 0.26
## 6656 3.29 0.26
## 6657 3.30 0.26
## 6658 3.31 0.26
## 6659 3.32 0.26
## 6660 3.33 0.26
## 6661 3.34 0.26
## 6662 3.35 0.26
## 6663 3.36 0.26
## 6664 3.37 0.26
## 6665 3.38 0.26
## 6666 3.39 0.26
## 6667 3.40 0.26
## 6668 3.41 0.26
## 6669 3.42 0.26
## 6670 3.43 0.26
## 6671 3.44 0.26
```

```
## 6672 3.45 0.26
## 6673 3.46 0.26
## 6674 3.47 0.26
## 6675 3.48 0.26
## 6676 3.49 0.26
## 6677 3.50 0.26
## 6678 3.51 0.26
## 6679 3.52 0.26
## 6680 3.53 0.26
## 6681 3.54 0.26
## 6682 3.55 0.26
## 6683 3.56 0.26
## 6684 3.57 0.26
## 6685 3.58 0.26
## 6686 3.59 0.26
## 6687 3.60 0.26
## 6688 3.61 0.26
## 6689 3.62 0.26
## 6690 3.63 0.26
## 6691 3.64 0.26
## 6692 3.65 0.26
## 6693 3.66 0.26
## 6694 3.67 0.26
## 6695 3.68 0.26
## 6696 3.69 0.26
## 6697 3.70 0.26
## 6698 3.71 0.26
## 6699 3.72 0.26
## 6700 3.73 0.26
## 6701 3.74 0.26
## 6702 3.75 0.26
## 6703 3.76 0.26
## 6704 3.77 0.26
## 6705 3.78 0.26
## 6706 3.79 0.26
## 6707 3.80 0.26
## 6708 3.81 0.26
## 6709 3.82 0.26
## 6710 3.83 0.26
## 6711 3.84 0.26
## 6712 3.85 0.26
## 6713 3.86 0.26
## 6714 3.87 0.26
## 6715 3.88 0.26
## 6716 3.89 0.26
## 6717 3.90 0.26
## 6718 3.91 0.26
## 6719 3.92 0.26
## 6720 3.93 0.26
## 6721 3.94 0.26
## 6722 3.95 0.26
## 6723 3.96 0.26
## 6724 3.97 0.26
## 6725 3.98 0.26
```

```
## 6726 3.99 0.26
## 6727 4.00 0.26
## 6728 4.01 0.26
## 6729 4.02 0.26
## 6730 4.03 0.26
## 6731 4.04 0.26
## 6732 4.05 0.26
## 6733 4.06 0.26
## 6734 4.07 0.26
## 6735 4.08 0.26
## 6736 4.09 0.26
## 6737 4.10 0.26
## 6738 4.11 0.26
## 6739 4.12 0.26
## 6740 4.13 0.26
## 6741 4.14 0.26
## 6742 4.15 0.26
## 6743 4.16 0.26
## 6744 4.17 0.26
## 6745 4.18 0.26
## 6746 4.19 0.26
## 6747 4.20 0.26
## 6748 4.21 0.26
## 6749 4.22 0.26
## 6750 4.23 0.26
## 6751 4.24 0.27
## 6752 4.25 0.27
## 6753 4.26 0.27
## 6754 4.27 0.27
## 6755 4.28 0.27
## 6756 4.29 0.27
## 6757 4.30 0.27
## 6758 4.31 0.27
## 6759 4.32 0.27
## 6760 4.33 0.27
## 6761 4.34 0.27
## 6762 4.35 0.27
## 6763 4.36 0.27
## 6764 4.37 0.27
## 6765 4.38 0.27
## 6766 4.39 0.27
## 6767 4.40 0.27
## 6768 4.41 0.27
## 6769 4.42 0.27
## 6770 4.43 0.27
## 6771 4.44 0.27
## 6772 4.45 0.27
## 6773 4.46 0.27
## 6774 4.47 0.27
## 6775 4.48 0.27
## 6776 4.49 0.27
## 6777 4.50 0.27
## 6778 2.00 0.27
## 6779 2.01 0.27
```

```
## 6780 2.02 0.27
## 6781 2.03 0.27
## 6782 2.04 0.27
## 6783 2.05 0.27
## 6784 2.06 0.27
## 6785 2.07 0.27
## 6786 2.08 0.27
## 6787 2.09 0.27
## 6788 2.10 0.27
## 6789 2.11 0.27
## 6790 2.12 0.27
## 6791 2.13 0.27
## 6792 2.14 0.27
## 6793 2.15 0.27
## 6794 2.16 0.27
## 6795 2.17 0.27
## 6796 2.18 0.27
## 6797 2.19 0.27
## 6798 2.20 0.27
## 6799 2.21 0.27
## 6800 2.22 0.27
## 6801 2.23 0.27
## 6802 2.24 0.27
## 6803 2.25 0.27
## 6804 2.26 0.27
## 6805 2.27 0.27
## 6806 2.28 0.27
## 6807 2.29 0.27
## 6808 2.30 0.27
## 6809 2.31 0.27
## 6810 2.32 0.27
## 6811 2.33 0.27
## 6812 2.34 0.27
## 6813 2.35 0.27
## 6814 2.36 0.27
## 6815 2.37 0.27
## 6816 2.38 0.27
## 6817 2.39 0.27
## 6818 2.40 0.27
## 6819 2.41 0.27
## 6820 2.42 0.27
## 6821 2.43 0.27
## 6822 2.44 0.27
## 6823 2.45 0.27
## 6824 2.46 0.27
## 6825 2.47 0.27
## 6826 2.48 0.27
## 6827 2.49 0.27
## 6828 2.50 0.27
## 6829 2.51 0.27
## 6830 2.52 0.27
## 6831 2.53 0.27
## 6832 2.54 0.27
## 6833 2.55 0.27
```

```
## 6834 2.56 0.27
## 6835 2.57 0.27
## 6836 2.58 0.27
## 6837 2.59 0.27
## 6838 2.60 0.27
## 6839 2.61 0.27
## 6840 2.62 0.27
## 6841 2.63 0.27
## 6842 2.64 0.27
## 6843 2.65 0.27
## 6844 2.66 0.27
## 6845 2.67 0.27
## 6846 2.68 0.27
## 6847 2.69 0.27
## 6848 2.70 0.27
## 6849 2.71 0.27
## 6850 2.72 0.27
## 6851 2.73 0.27
## 6852 2.74 0.27
## 6853 2.75 0.27
## 6854 2.76 0.27
## 6855 2.77 0.27
## 6856 2.78 0.27
## 6857 2.79 0.27
## 6858 2.80 0.27
## 6859 2.81 0.27
## 6860 2.82 0.27
## 6861 2.83 0.27
## 6862 2.84 0.27
## 6863 2.85 0.27
## 6864 2.86 0.27
## 6865 2.87 0.27
## 6866 2.88 0.27
## 6867 2.89 0.27
## 6868 2.90 0.27
## 6869 2.91 0.27
## 6870 2.92 0.27
## 6871 2.93 0.27
## 6872 2.94 0.27
## 6873 2.95 0.27
## 6874 2.96 0.27
## 6875 2.97 0.27
## 6876 2.98 0.27
## 6877 2.99 0.27
## 6878 3.00 0.27
## 6879 3.01 0.27
## 6880 3.02 0.27
## 6881 3.03 0.27
## 6882 3.04 0.27
## 6883 3.05 0.27
## 6884 3.06 0.27
## 6885 3.07 0.27
## 6886 3.08 0.27
## 6887 3.09 0.27
```

```
## 6888 3.10 0.27
## 6889 3.11 0.27
## 6890 3.12 0.27
## 6891 3.13 0.27
## 6892 3.14 0.27
## 6893 3.15 0.27
## 6894 3.16 0.27
## 6895 3.17 0.27
## 6896 3.18 0.27
## 6897 3.19 0.27
## 6898 3.20 0.27
## 6899 3.21 0.27
## 6900 3.22 0.27
## 6901 3.23 0.27
## 6902 3.24 0.27
## 6903 3.25 0.27
## 6904 3.26 0.27
## 6905 3.27 0.27
## 6906 3.28 0.27
## 6907 3.29 0.27
## 6908 3.30 0.27
## 6909 3.31 0.27
## 6910 3.32 0.27
## 6911 3.33 0.27
## 6912 3.34 0.27
## 6913 3.35 0.27
## 6914 3.36 0.27
## 6915 3.37 0.27
## 6916 3.38 0.27
## 6917 3.39 0.27
## 6918 3.40 0.27
## 6919 3.41 0.27
## 6920 3.42 0.27
## 6921 3.43 0.27
## 6922 3.44 0.27
## 6923 3.45 0.27
## 6924 3.46 0.27
## 6925 3.47 0.27
## 6926 3.48 0.27
## 6927 3.49 0.27
## 6928 3.50 0.27
## 6929 3.51 0.27
## 6930 3.52 0.27
## 6931 3.53 0.27
## 6932 3.54 0.27
## 6933 3.55 0.27
## 6934 3.56 0.27
## 6935 3.57 0.27
## 6936 3.58 0.27
## 6937 3.59 0.27
## 6938 3.60 0.27
## 6939 3.61 0.27
## 6940 3.62 0.27
## 6941 3.63 0.27
```

```
## 6942 3.64 0.27
## 6943 3.65 0.27
## 6944 3.66 0.27
## 6945 3.67 0.27
## 6946 3.68 0.27
## 6947 3.69 0.27
## 6948 3.70 0.27
## 6949 3.71 0.27
## 6950 3.72 0.27
## 6951 3.73 0.27
## 6952 3.74 0.27
## 6953 3.75 0.27
## 6954 3.76 0.27
## 6955 3.77 0.27
## 6956 3.78 0.27
## 6957 3.79 0.27
## 6958 3.80 0.27
## 6959 3.81 0.27
## 6960 3.82 0.27
## 6961 3.83 0.27
## 6962 3.84 0.27
## 6963 3.85 0.27
## 6964 3.86 0.27
## 6965 3.87 0.27
## 6966 3.88 0.27
## 6967 3.89 0.27
## 6968 3.90 0.27
## 6969 3.91 0.27
## 6970 3.92 0.27
## 6971 3.93 0.27
## 6972 3.94 0.27
## 6973 3.95 0.27
## 6974 3.96 0.27
## 6975 3.97 0.27
## 6976 3.98 0.27
## 6977 3.99 0.27
## 6978 4.00 0.27
## 6979 4.01 0.27
## 6980 4.02 0.27
## 6981 4.03 0.27
## 6982 4.04 0.27
## 6983 4.05 0.27
## 6984 4.06 0.27
## 6985 4.07 0.27
## 6986 4.08 0.27
## 6987 4.09 0.27
## 6988 4.10 0.27
## 6989 4.11 0.27
## 6990 4.12 0.27
## 6991 4.13 0.27
## 6992 4.14 0.27
## 6993 4.15 0.27
## 6994 4.16 0.27
## 6995 4.17 0.27
```

```
## 6996 4.18 0.27
## 6997 4.19 0.27
## 6998 4.20 0.27
## 6999 4.21 0.27
## 7000 4.22 0.27
## 7001 4.23 0.28
## 7002 4.24 0.28
## 7003 4.25 0.28
## 7004 4.26 0.28
## 7005 4.27 0.28
## 7006 4.28 0.28
## 7007 4.29 0.28
## 7008 4.30 0.28
## 7009 4.31 0.28
## 7010 4.32 0.28
## 7011 4.33 0.28
## 7012 4.34 0.28
## 7013 4.35 0.28
## 7014 4.36 0.28
## 7015 4.37 0.28
## 7016 4.38 0.28
## 7017 4.39 0.28
## 7018 4.40 0.28
## 7019 4.41 0.28
## 7020 4.42 0.28
## 7021 4.43 0.28
## 7022 4.44 0.28
## 7023 4.45 0.28
## 7024 4.46 0.28
## 7025 4.47 0.28
## 7026 4.48 0.28
## 7027 4.49 0.28
## 7028 4.50 0.28
## 7029 2.00 0.28
## 7030 2.01 0.28
## 7031 2.02 0.28
## 7032 2.03 0.28
## 7033 2.04 0.28
## 7034 2.05 0.28
## 7035 2.06 0.28
## 7036 2.07 0.28
## 7037 2.08 0.28
## 7038 2.09 0.28
## 7039 2.10 0.28
## 7040 2.11 0.28
## 7041 2.12 0.28
## 7042 2.13 0.28
## 7043 2.14 0.28
## 7044 2.15 0.28
## 7045 2.16 0.28
## 7046 2.17 0.28
## 7047 2.18 0.28
## 7048 2.19 0.28
## 7049 2.20 0.28
```

```
## 7050 2.21 0.28
## 7051 2.22 0.28
## 7052 2.23 0.28
## 7053 2.24 0.28
## 7054 2.25 0.28
## 7055 2.26 0.28
## 7056 2.27 0.28
## 7057 2.28 0.28
## 7058 2.29 0.28
## 7059 2.30 0.28
## 7060 2.31 0.28
## 7061 2.32 0.28
## 7062 2.33 0.28
## 7063 2.34 0.28
## 7064 2.35 0.28
## 7065 2.36 0.28
## 7066 2.37 0.28
## 7067 2.38 0.28
## 7068 2.39 0.28
## 7069 2.40 0.28
## 7070 2.41 0.28
## 7071 2.42 0.28
## 7072 2.43 0.28
## 7073 2.44 0.28
## 7074 2.45 0.28
## 7075 2.46 0.28
## 7076 2.47 0.28
## 7077 2.48 0.28
## 7078 2.49 0.28
## 7079 2.50 0.28
## 7080 2.51 0.28
## 7081 2.52 0.28
## 7082 2.53 0.28
## 7083 2.54 0.28
## 7084 2.55 0.28
## 7085 2.56 0.28
## 7086 2.57 0.28
## 7087 2.58 0.28
## 7088 2.59 0.28
## 7089 2.60 0.28
## 7090 2.61 0.28
## 7091 2.62 0.28
## 7092 2.63 0.28
## 7093 2.64 0.28
## 7094 2.65 0.28
## 7095 2.66 0.28
## 7096 2.67 0.28
## 7097 2.68 0.28
## 7098 2.69 0.28
## 7099 2.70 0.28
## 7100 2.71 0.28
## 7101 2.72 0.28
## 7102 2.73 0.28
## 7103 2.74 0.28
```

```
## 7104 2.75 0.28
## 7105 2.76 0.28
## 7106 2.77 0.28
## 7107 2.78 0.28
## 7108 2.79 0.28
## 7109 2.80 0.28
## 7110 2.81 0.28
## 7111 2.82 0.28
## 7112 2.83 0.28
## 7113 2.84 0.28
## 7114 2.85 0.28
## 7115 2.86 0.28
## 7116 2.87 0.28
## 7117 2.88 0.28
## 7118 2.89 0.28
## 7119 2.90 0.28
## 7120 2.91 0.28
## 7121 2.92 0.28
## 7122 2.93 0.28
## 7123 2.94 0.28
## 7124 2.95 0.28
## 7125 2.96 0.28
## 7126 2.97 0.28
## 7127 2.98 0.28
## 7128 2.99 0.28
## 7129 3.00 0.28
## 7130 3.01 0.28
## 7131 3.02 0.28
## 7132 3.03 0.28
## 7133 3.04 0.28
## 7134 3.05 0.28
## 7135 3.06 0.28
## 7136 3.07 0.28
## 7137 3.08 0.28
## 7138 3.09 0.28
## 7139 3.10 0.28
## 7140 3.11 0.28
## 7141 3.12 0.28
## 7142 3.13 0.28
## 7143 3.14 0.28
## 7144 3.15 0.28
## 7145 3.16 0.28
## 7146 3.17 0.28
## 7147 3.18 0.28
## 7148 3.19 0.28
## 7149 3.20 0.28
## 7150 3.21 0.28
## 7151 3.22 0.28
## 7152 3.23 0.28
## 7153 3.24 0.28
## 7154 3.25 0.28
## 7155 3.26 0.28
## 7156 3.27 0.28
## 7157 3.28 0.28
```

```
## 7158 3.29 0.28
## 7159 3.30 0.28
## 7160 3.31 0.28
## 7161 3.32 0.28
## 7162 3.33 0.28
## 7163 3.34 0.28
## 7164 3.35 0.28
## 7165 3.36 0.28
## 7166 3.37 0.28
## 7167 3.38 0.28
## 7168 3.39 0.28
## 7169 3.40 0.28
## 7170 3.41 0.28
## 7171 3.42 0.28
## 7172 3.43 0.28
## 7173 3.44 0.28
## 7174 3.45 0.28
## 7175 3.46 0.28
## 7176 3.47 0.28
## 7177 3.48 0.28
## 7178 3.49 0.28
## 7179 3.50 0.28
## 7180 3.51 0.28
## 7181 3.52 0.28
## 7182 3.53 0.28
## 7183 3.54 0.28
## 7184 3.55 0.28
## 7185 3.56 0.28
## 7186 3.57 0.28
## 7187 3.58 0.28
## 7188 3.59 0.28
## 7189 3.60 0.28
## 7190 3.61 0.28
## 7191 3.62 0.28
## 7192 3.63 0.28
## 7193 3.64 0.28
## 7194 3.65 0.28
## 7195 3.66 0.28
## 7196 3.67 0.28
## 7197 3.68 0.28
## 7198 3.69 0.28
## 7199 3.70 0.28
## 7200 3.71 0.28
## 7201 3.72 0.28
## 7202 3.73 0.28
## 7203 3.74 0.28
## 7204 3.75 0.28
## 7205 3.76 0.28
## 7206 3.77 0.28
## 7207 3.78 0.28
## 7208 3.79 0.28
## 7209 3.80 0.28
## 7210 3.81 0.28
## 7211 3.82 0.28
```

```
## 7212 3.83 0.28
## 7213 3.84 0.28
## 7214 3.85 0.28
## 7215 3.86 0.28
## 7216 3.87 0.28
## 7217 3.88 0.28
## 7218 3.89 0.28
## 7219 3.90 0.28
## 7220 3.91 0.28
## 7221 3.92 0.28
## 7222 3.93 0.28
## 7223 3.94 0.28
## 7224 3.95 0.28
## 7225 3.96 0.28
## 7226 3.97 0.28
## 7227 3.98 0.28
## 7228 3.99 0.28
## 7229 4.00 0.28
## 7230 4.01 0.28
## 7231 4.02 0.28
## 7232 4.03 0.28
## 7233 4.04 0.28
## 7234 4.05 0.28
## 7235 4.06 0.28
## 7236 4.07 0.28
## 7237 4.08 0.28
## 7238 4.09 0.28
## 7239 4.10 0.28
## 7240 4.11 0.28
## 7241 4.12 0.28
## 7242 4.13 0.28
## 7243 4.14 0.28
## 7244 4.15 0.28
## 7245 4.16 0.28
## 7246 4.17 0.28
## 7247 4.18 0.28
## 7248 4.19 0.28
## 7249 4.20 0.28
## 7250 4.21 0.28
## 7251 4.22 0.29
## 7252 4.23 0.29
## 7253 4.24 0.29
## 7254 4.25 0.29
## 7255 4.26 0.29
## 7256 4.27 0.29
## 7257 4.28 0.29
## 7258 4.29 0.29
## 7259 4.30 0.29
## 7260 4.31 0.29
## 7261 4.32 0.29
## 7262 4.33 0.29
## 7263 4.34 0.29
## 7264 4.35 0.29
## 7265 4.36 0.29
```

```
## 7266 4.37 0.29
## 7267 4.38 0.29
## 7268 4.39 0.29
## 7269 4.40 0.29
## 7270 4.41 0.29
## 7271 4.42 0.29
## 7272 4.43 0.29
## 7273 4.44 0.29
## 7274 4.45 0.29
## 7275 4.46 0.29
## 7276 4.47 0.29
## 7277 4.48 0.29
## 7278 4.49 0.29
## 7279 4.50 0.29
## 7280 2.00 0.29
## 7281 2.01 0.29
## 7282 2.02 0.29
## 7283 2.03 0.29
## 7284 2.04 0.29
## 7285 2.05 0.29
## 7286 2.06 0.29
## 7287 2.07 0.29
## 7288 2.08 0.29
## 7289 2.09 0.29
## 7290 2.10 0.29
## 7291 2.11 0.29
## 7292 2.12 0.29
## 7293 2.13 0.29
## 7294 2.14 0.29
## 7295 2.15 0.29
## 7296 2.16 0.29
## 7297 2.17 0.29
## 7298 2.18 0.29
## 7299 2.19 0.29
## 7300 2.20 0.29
## 7301 2.21 0.29
## 7302 2.22 0.29
## 7303 2.23 0.29
## 7304 2.24 0.29
## 7305 2.25 0.29
## 7306 2.26 0.29
## 7307 2.27 0.29
## 7308 2.28 0.29
## 7309 2.29 0.29
## 7310 2.30 0.29
## 7311 2.31 0.29
## 7312 2.32 0.29
## 7313 2.33 0.29
## 7314 2.34 0.29
## 7315 2.35 0.29
## 7316 2.36 0.29
## 7317 2.37 0.29
## 7318 2.38 0.29
## 7319 2.39 0.29
```

```
## 7320 2.40 0.29
## 7321 2.41 0.29
## 7322 2.42 0.29
## 7323 2.43 0.29
## 7324 2.44 0.29
## 7325 2.45 0.29
## 7326 2.46 0.29
## 7327 2.47 0.29
## 7328 2.48 0.29
## 7329 2.49 0.29
## 7330 2.50 0.29
## 7331 2.51 0.29
## 7332 2.52 0.29
## 7333 2.53 0.29
## 7334 2.54 0.29
## 7335 2.55 0.29
## 7336 2.56 0.29
## 7337 2.57 0.29
## 7338 2.58 0.29
## 7339 2.59 0.29
## 7340 2.60 0.29
## 7341 2.61 0.29
## 7342 2.62 0.29
## 7343 2.63 0.29
## 7344 2.64 0.29
## 7345 2.65 0.29
## 7346 2.66 0.29
## 7347 2.67 0.29
## 7348 2.68 0.29
## 7349 2.69 0.29
## 7350 2.70 0.29
## 7351 2.71 0.29
## 7352 2.72 0.29
## 7353 2.73 0.29
## 7354 2.74 0.29
## 7355 2.75 0.29
## 7356 2.76 0.29
## 7357 2.77 0.29
## 7358 2.78 0.29
## 7359 2.79 0.29
## 7360 2.80 0.29
## 7361 2.81 0.29
## 7362 2.82 0.29
## 7363 2.83 0.29
## 7364 2.84 0.29
## 7365 2.85 0.29
## 7366 2.86 0.29
## 7367 2.87 0.29
## 7368 2.88 0.29
## 7369 2.89 0.29
## 7370 2.90 0.29
## 7371 2.91 0.29
## 7372 2.92 0.29
## 7373 2.93 0.29
```

```
## 7374 2.94 0.29
## 7375 2.95 0.29
## 7376 2.96 0.29
## 7377 2.97 0.29
## 7378 2.98 0.29
## 7379 2.99 0.29
## 7380 3.00 0.29
## 7381 3.01 0.29
## 7382 3.02 0.29
## 7383 3.03 0.29
## 7384 3.04 0.29
## 7385 3.05 0.29
## 7386 3.06 0.29
## 7387 3.07 0.29
## 7388 3.08 0.29
## 7389 3.09 0.29
## 7390 3.10 0.29
## 7391 3.11 0.29
## 7392 3.12 0.29
## 7393 3.13 0.29
## 7394 3.14 0.29
## 7395 3.15 0.29
## 7396 3.16 0.29
## 7397 3.17 0.29
## 7398 3.18 0.29
## 7399 3.19 0.29
## 7400 3.20 0.29
## 7401 3.21 0.29
## 7402 3.22 0.29
## 7403 3.23 0.29
## 7404 3.24 0.29
## 7405 3.25 0.29
## 7406 3.26 0.29
## 7407 3.27 0.29
## 7408 3.28 0.29
## 7409 3.29 0.29
## 7410 3.30 0.29
## 7411 3.31 0.29
## 7412 3.32 0.29
## 7413 3.33 0.29
## 7414 3.34 0.29
## 7415 3.35 0.29
## 7416 3.36 0.29
## 7417 3.37 0.29
## 7418 3.38 0.29
## 7419 3.39 0.29
## 7420 3.40 0.29
## 7421 3.41 0.29
## 7422 3.42 0.29
## 7423 3.43 0.29
## 7424 3.44 0.29
## 7425 3.45 0.29
## 7426 3.46 0.29
## 7427 3.47 0.29
```

```
## 7428 3.48 0.29
## 7429 3.49 0.29
## 7430 3.50 0.29
## 7431 3.51 0.29
## 7432 3.52 0.29
## 7433 3.53 0.29
## 7434 3.54 0.29
## 7435 3.55 0.29
## 7436 3.56 0.29
## 7437 3.57 0.29
## 7438 3.58 0.29
## 7439 3.59 0.29
## 7440 3.60 0.29
## 7441 3.61 0.29
## 7442 3.62 0.29
## 7443 3.63 0.29
## 7444 3.64 0.29
## 7445 3.65 0.29
## 7446 3.66 0.29
## 7447 3.67 0.29
## 7448 3.68 0.29
## 7449 3.69 0.29
## 7450 3.70 0.29
## 7451 3.71 0.29
## 7452 3.72 0.29
## 7453 3.73 0.29
## 7454 3.74 0.29
## 7455 3.75 0.29
## 7456 3.76 0.29
## 7457 3.77 0.29
## 7458 3.78 0.29
## 7459 3.79 0.29
## 7460 3.80 0.29
## 7461 3.81 0.29
## 7462 3.82 0.29
## 7463 3.83 0.29
## 7464 3.84 0.29
## 7465 3.85 0.29
## 7466 3.86 0.29
## 7467 3.87 0.29
## 7468 3.88 0.29
## 7469 3.89 0.29
## 7470 3.90 0.29
## 7471 3.91 0.29
## 7472 3.92 0.29
## 7473 3.93 0.29
## 7474 3.94 0.29
## 7475 3.95 0.29
## 7476 3.96 0.29
## 7477 3.97 0.29
## 7478 3.98 0.29
## 7479 3.99 0.29
## 7480 4.00 0.29
## 7481 4.01 0.29
```

```
## 7482 4.02 0.29
## 7483 4.03 0.29
## 7484 4.04 0.29
## 7485 4.05 0.29
## 7486 4.06 0.29
## 7487 4.07 0.29
## 7488 4.08 0.29
## 7489 4.09 0.29
## 7490 4.10 0.29
## 7491 4.11 0.29
## 7492 4.12 0.29
## 7493 4.13 0.29
## 7494 4.14 0.29
## 7495 4.15 0.29
## 7496 4.16 0.29
## 7497 4.17 0.29
## 7498 4.18 0.29
## 7499 4.19 0.29
## 7500 4.20 0.29
## 7501 4.21 0.30
## 7502 4.22 0.30
## 7503 4.23 0.30
## 7504 4.24 0.30
## 7505 4.25 0.30
## 7506 4.26 0.30
## 7507 4.27 0.30
## 7508 4.28 0.30
## 7509 4.29 0.30
## 7510 4.30 0.30
## 7511 4.31 0.30
## 7512 4.32 0.30
## 7513 4.33 0.30
## 7514 4.34 0.30
## 7515 4.35 0.30
## 7516 4.36 0.30
## 7517 4.37 0.30
## 7518 4.38 0.30
## 7519 4.39 0.30
## 7520 4.40 0.30
## 7521 4.41 0.30
## 7522 4.42 0.30
## 7523 4.43 0.30
## 7524 4.44 0.30
## 7525 4.45 0.30
## 7526 4.46 0.30
## 7527 4.47 0.30
## 7528 4.48 0.30
## 7529 4.49 0.30
## 7530 4.50 0.30
## 7531 2.00 0.30
## 7532 2.01 0.30
## 7533 2.02 0.30
## 7534 2.03 0.30
## 7535 2.04 0.30
```

```
## 7536 2.05 0.30
## 7537 2.06 0.30
## 7538 2.07 0.30
## 7539 2.08 0.30
## 7540 2.09 0.30
## 7541 2.10 0.30
## 7542 2.11 0.30
## 7543 2.12 0.30
## 7544 2.13 0.30
## 7545 2.14 0.30
## 7546 2.15 0.30
## 7547 2.16 0.30
## 7548 2.17 0.30
## 7549 2.18 0.30
## 7550 2.19 0.30
## 7551 2.20 0.30
## 7552 2.21 0.30
## 7553 2.22 0.30
## 7554 2.23 0.30
## 7555 2.24 0.30
## 7556 2.25 0.30
## 7557 2.26 0.30
## 7558 2.27 0.30
## 7559 2.28 0.30
## 7560 2.29 0.30
## 7561 2.30 0.30
## 7562 2.31 0.30
## 7563 2.32 0.30
## 7564 2.33 0.30
## 7565 2.34 0.30
## 7566 2.35 0.30
## 7567 2.36 0.30
## 7568 2.37 0.30
## 7569 2.38 0.30
## 7570 2.39 0.30
## 7571 2.40 0.30
## 7572 2.41 0.30
## 7573 2.42 0.30
## 7574 2.43 0.30
## 7575 2.44 0.30
## 7576 2.45 0.30
## 7577 2.46 0.30
## 7578 2.47 0.30
## 7579 2.48 0.30
## 7580 2.49 0.30
## 7581 2.50 0.30
## 7582 2.51 0.30
## 7583 2.52 0.30
## 7584 2.53 0.30
## 7585 2.54 0.30
## 7586 2.55 0.30
## 7587 2.56 0.30
## 7588 2.57 0.30
## 7589 2.58 0.30
```

```
## 7590 2.59 0.30
## 7591 2.60 0.30
## 7592 2.61 0.30
## 7593 2.62 0.30
## 7594 2.63 0.30
## 7595 2.64 0.30
## 7596 2.65 0.30
## 7597 2.66 0.30
## 7598 2.67 0.30
## 7599 2.68 0.30
## 7600 2.69 0.30
## 7601 2.70 0.30
## 7602 2.71 0.30
## 7603 2.72 0.30
## 7604 2.73 0.30
## 7605 2.74 0.30
## 7606 2.75 0.30
## 7607 2.76 0.30
## 7608 2.77 0.30
## 7609 2.78 0.30
## 7610 2.79 0.30
## 7611 2.80 0.30
## 7612 2.81 0.30
## 7613 2.82 0.30
## 7614 2.83 0.30
## 7615 2.84 0.30
## 7616 2.85 0.30
## 7617 2.86 0.30
## 7618 2.87 0.30
## 7619 2.88 0.30
## 7620 2.89 0.30
## 7621 2.90 0.30
## 7622 2.91 0.30
## 7623 2.92 0.30
## 7624 2.93 0.30
## 7625 2.94 0.30
## 7626 2.95 0.30
## 7627 2.96 0.30
## 7628 2.97 0.30
## 7629 2.98 0.30
## 7630 2.99 0.30
## 7631 3.00 0.30
## 7632 3.01 0.30
## 7633 3.02 0.30
## 7634 3.03 0.30
## 7635 3.04 0.30
## 7636 3.05 0.30
## 7637 3.06 0.30
## 7638 3.07 0.30
## 7639 3.08 0.30
## 7640 3.09 0.30
## 7641 3.10 0.30
## 7642 3.11 0.30
## 7643 3.12 0.30
```

```
## 7644 3.13 0.30
## 7645 3.14 0.30
## 7646 3.15 0.30
## 7647 3.16 0.30
## 7648 3.17 0.30
## 7649 3.18 0.30
## 7650 3.19 0.30
## 7651 3.20 0.30
## 7652 3.21 0.30
## 7653 3.22 0.30
## 7654 3.23 0.30
## 7655 3.24 0.30
## 7656 3.25 0.30
## 7657 3.26 0.30
## 7658 3.27 0.30
## 7659 3.28 0.30
## 7660 3.29 0.30
## 7661 3.30 0.30
## 7662 3.31 0.30
## 7663 3.32 0.30
## 7664 3.33 0.30
## 7665 3.34 0.30
## 7666 3.35 0.30
## 7667 3.36 0.30
## 7668 3.37 0.30
## 7669 3.38 0.30
## 7670 3.39 0.30
## 7671 3.40 0.30
## 7672 3.41 0.30
## 7673 3.42 0.30
## 7674 3.43 0.30
## 7675 3.44 0.30
## 7676 3.45 0.30
## 7677 3.46 0.30
## 7678 3.47 0.30
## 7679 3.48 0.30
## 7680 3.49 0.30
## 7681 3.50 0.30
## 7682 3.51 0.30
## 7683 3.52 0.30
## 7684 3.53 0.30
## 7685 3.54 0.30
## 7686 3.55 0.30
## 7687 3.56 0.30
## 7688 3.57 0.30
## 7689 3.58 0.30
## 7690 3.59 0.30
## 7691 3.60 0.30
## 7692 3.61 0.30
## 7693 3.62 0.30
## 7694 3.63 0.30
## 7695 3.64 0.30
## 7696 3.65 0.30
## 7697 3.66 0.30
```

```
## 7698 3.67 0.30
## 7699 3.68 0.30
## 7700 3.69 0.30
## 7701 3.70 0.30
## 7702 3.71 0.30
## 7703 3.72 0.30
## 7704 3.73 0.30
## 7705 3.74 0.30
## 7706 3.75 0.30
## 7707 3.76 0.30
## 7708 3.77 0.30
## 7709 3.78 0.30
## 7710 3.79 0.30
## 7711 3.80 0.30
## 7712 3.81 0.30
## 7713 3.82 0.30
## 7714 3.83 0.30
## 7715 3.84 0.30
## 7716 3.85 0.30
## 7717 3.86 0.30
## 7718 3.87 0.30
## 7719 3.88 0.30
## 7720 3.89 0.30
## 7721 3.90 0.30
## 7722 3.91 0.30
## 7723 3.92 0.30
## 7724 3.93 0.30
## 7725 3.94 0.30
## 7726 3.95 0.30
## 7727 3.96 0.30
## 7728 3.97 0.30
## 7729 3.98 0.30
## 7730 3.99 0.30
## 7731 4.00 0.30
## 7732 4.01 0.30
## 7733 4.02 0.30
## 7734 4.03 0.30
## 7735 4.04 0.30
## 7736 4.05 0.30
## 7737 4.06 0.30
## 7738 4.07 0.30
## 7739 4.08 0.30
## 7740 4.09 0.30
## 7741 4.10 0.30
## 7742 4.11 0.30
## 7743 4.12 0.30
## 7744 4.13 0.30
## 7745 4.14 0.30
## 7746 4.15 0.30
## 7747 4.16 0.30
## 7748 4.17 0.30
## 7749 4.18 0.30
## 7750 4.19 0.30
## 7751 4.20 0.31
```

```
## 7752 4.21 0.31
## 7753 4.22 0.31
## 7754 4.23 0.31
## 7755 4.24 0.31
## 7756 4.25 0.31
## 7757 4.26 0.31
## 7758 4.27 0.31
## 7759 4.28 0.31
## 7760 4.29 0.31
## 7761 4.30 0.31
## 7762 4.31 0.31
## 7763 4.32 0.31
## 7764 4.33 0.31
## 7765 4.34 0.31
## 7766 4.35 0.31
## 7767 4.36 0.31
## 7768 4.37 0.31
## 7769 4.38 0.31
## 7770 4.39 0.31
## 7771 4.40 0.31
## 7772 4.41 0.31
## 7773 4.42 0.31
## 7774 4.43 0.31
## 7775 4.44 0.31
## 7776 4.45 0.31
## 7777 4.46 0.31
## 7778 4.47 0.31
## 7779 4.48 0.31
## 7780 4.49 0.31
## 7781 4.50 0.31
## 7782 2.00 0.31
## 7783 2.01 0.31
## 7784 2.02 0.31
## 7785 2.03 0.31
## 7786 2.04 0.31
## 7787 2.05 0.31
## 7788 2.06 0.31
## 7789 2.07 0.31
## 7790 2.08 0.31
## 7791 2.09 0.31
## 7792 2.10 0.31
## 7793 2.11 0.31
## 7794 2.12 0.31
## 7795 2.13 0.31
## 7796 2.14 0.31
## 7797 2.15 0.31
## 7798 2.16 0.31
## 7799 2.17 0.31
## 7800 2.18 0.31
## 7801 2.19 0.31
## 7802 2.20 0.31
## 7803 2.21 0.31
## 7804 2.22 0.31
## 7805 2.23 0.31
```

```
## 7806 2.24 0.31
## 7807 2.25 0.31
## 7808 2.26 0.31
## 7809 2.27 0.31
## 7810 2.28 0.31
## 7811 2.29 0.31
## 7812 2.30 0.31
## 7813 2.31 0.31
## 7814 2.32 0.31
## 7815 2.33 0.31
## 7816 2.34 0.31
## 7817 2.35 0.31
## 7818 2.36 0.31
## 7819 2.37 0.31
## 7820 2.38 0.31
## 7821 2.39 0.31
## 7822 2.40 0.31
## 7823 2.41 0.31
## 7824 2.42 0.31
## 7825 2.43 0.31
## 7826 2.44 0.31
## 7827 2.45 0.31
## 7828 2.46 0.31
## 7829 2.47 0.31
## 7830 2.48 0.31
## 7831 2.49 0.31
## 7832 2.50 0.31
## 7833 2.51 0.31
## 7834 2.52 0.31
## 7835 2.53 0.31
## 7836 2.54 0.31
## 7837 2.55 0.31
## 7838 2.56 0.31
## 7839 2.57 0.31
## 7840 2.58 0.31
## 7841 2.59 0.31
## 7842 2.60 0.31
## 7843 2.61 0.31
## 7844 2.62 0.31
## 7845 2.63 0.31
## 7846 2.64 0.31
## 7847 2.65 0.31
## 7848 2.66 0.31
## 7849 2.67 0.31
## 7850 2.68 0.31
## 7851 2.69 0.31
## 7852 2.70 0.31
## 7853 2.71 0.31
## 7854 2.72 0.31
## 7855 2.73 0.31
## 7856 2.74 0.31
## 7857 2.75 0.31
## 7858 2.76 0.31
## 7859 2.77 0.31
```

```
## 7860 2.78 0.31
## 7861 2.79 0.31
## 7862 2.80 0.31
## 7863 2.81 0.31
## 7864 2.82 0.31
## 7865 2.83 0.31
## 7866 2.84 0.31
## 7867 2.85 0.31
## 7868 2.86 0.31
## 7869 2.87 0.31
## 7870 2.88 0.31
## 7871 2.89 0.31
## 7872 2.90 0.31
## 7873 2.91 0.31
## 7874 2.92 0.31
## 7875 2.93 0.31
## 7876 2.94 0.31
## 7877 2.95 0.31
## 7878 2.96 0.31
## 7879 2.97 0.31
## 7880 2.98 0.31
## 7881 2.99 0.31
## 7882 3.00 0.31
## 7883 3.01 0.31
## 7884 3.02 0.31
## 7885 3.03 0.31
## 7886 3.04 0.31
## 7887 3.05 0.31
## 7888 3.06 0.31
## 7889 3.07 0.31
## 7890 3.08 0.31
## 7891 3.09 0.31
## 7892 3.10 0.31
## 7893 3.11 0.31
## 7894 3.12 0.31
## 7895 3.13 0.31
## 7896 3.14 0.31
## 7897 3.15 0.31
## 7898 3.16 0.31
## 7899 3.17 0.31
## 7900 3.18 0.31
## 7901 3.19 0.31
## 7902 3.20 0.31
## 7903 3.21 0.31
## 7904 3.22 0.31
## 7905 3.23 0.31
## 7906 3.24 0.31
## 7907 3.25 0.31
## 7908 3.26 0.31
## 7909 3.27 0.31
## 7910 3.28 0.31
## 7911 3.29 0.31
## 7912 3.30 0.31
## 7913 3.31 0.31
```

```
## 7914 3.32 0.31
## 7915 3.33 0.31
## 7916 3.34 0.31
## 7917 3.35 0.31
## 7918 3.36 0.31
## 7919 3.37 0.31
## 7920 3.38 0.31
## 7921 3.39 0.31
## 7922 3.40 0.31
## 7923 3.41 0.31
## 7924 3.42 0.31
## 7925 3.43 0.31
## 7926 3.44 0.31
## 7927 3.45 0.31
## 7928 3.46 0.31
## 7929 3.47 0.31
## 7930 3.48 0.31
## 7931 3.49 0.31
## 7932 3.50 0.31
## 7933 3.51 0.31
## 7934 3.52 0.31
## 7935 3.53 0.31
## 7936 3.54 0.31
## 7937 3.55 0.31
## 7938 3.56 0.31
## 7939 3.57 0.31
## 7940 3.58 0.31
## 7941 3.59 0.31
## 7942 3.60 0.31
## 7943 3.61 0.31
## 7944 3.62 0.31
## 7945 3.63 0.31
## 7946 3.64 0.31
## 7947 3.65 0.31
## 7948 3.66 0.31
## 7949 3.67 0.31
## 7950 3.68 0.31
## 7951 3.69 0.31
## 7952 3.70 0.31
## 7953 3.71 0.31
## 7954 3.72 0.31
## 7955 3.73 0.31
## 7956 3.74 0.31
## 7957 3.75 0.31
## 7958 3.76 0.31
## 7959 3.77 0.31
## 7960 3.78 0.31
## 7961 3.79 0.31
## 7962 3.80 0.31
## 7963 3.81 0.31
## 7964 3.82 0.31
## 7965 3.83 0.31
## 7966 3.84 0.31
## 7967 3.85 0.31
```

```
## 7968 3.86 0.31
## 7969 3.87 0.31
## 7970 3.88 0.31
## 7971 3.89 0.31
## 7972 3.90 0.31
## 7973 3.91 0.31
## 7974 3.92 0.31
## 7975 3.93 0.31
## 7976 3.94 0.31
## 7977 3.95 0.31
## 7978 3.96 0.31
## 7979 3.97 0.31
## 7980 3.98 0.31
## 7981 3.99 0.31
## 7982 4.00 0.31
## 7983 4.01 0.31
## 7984 4.02 0.31
## 7985 4.03 0.31
## 7986 4.04 0.31
## 7987 4.05 0.31
## 7988 4.06 0.31
## 7989 4.07 0.31
## 7990 4.08 0.31
## 7991 4.09 0.31
## 7992 4.10 0.31
## 7993 4.11 0.31
## 7994 4.12 0.31
## 7995 4.13 0.31
## 7996 4.14 0.31
## 7997 4.15 0.31
## 7998 4.16 0.31
## 7999 4.17 0.31
## 8000 4.18 0.31
## 8001 4.19 0.32
## 8002 4.20 0.32
## 8003 4.21 0.32
## 8004 4.22 0.32
## 8005 4.23 0.32
## 8006 4.24 0.32
## 8007 4.25 0.32
## 8008 4.26 0.32
## 8009 4.27 0.32
## 8010 4.28 0.32
## 8011 4.29 0.32
## 8012 4.30 0.32
## 8013 4.31 0.32
## 8014 4.32 0.32
## 8015 4.33 0.32
## 8016 4.34 0.32
## 8017 4.35 0.32
## 8018 4.36 0.32
## 8019 4.37 0.32
## 8020 4.38 0.32
## 8021 4.39 0.32
```

```
## 8022 4.40 0.32
## 8023 4.41 0.32
## 8024 4.42 0.32
## 8025 4.43 0.32
## 8026 4.44 0.32
## 8027 4.45 0.32
## 8028 4.46 0.32
## 8029 4.47 0.32
## 8030 4.48 0.32
## 8031 4.49 0.32
## 8032 4.50 0.32
## 8033 2.00 0.32
## 8034 2.01 0.32
## 8035 2.02 0.32
## 8036 2.03 0.32
## 8037 2.04 0.32
## 8038 2.05 0.32
## 8039 2.06 0.32
## 8040 2.07 0.32
## 8041 2.08 0.32
## 8042 2.09 0.32
## 8043 2.10 0.32
## 8044 2.11 0.32
## 8045 2.12 0.32
## 8046 2.13 0.32
## 8047 2.14 0.32
## 8048 2.15 0.32
## 8049 2.16 0.32
## 8050 2.17 0.32
## 8051 2.18 0.32
## 8052 2.19 0.32
## 8053 2.20 0.32
## 8054 2.21 0.32
## 8055 2.22 0.32
## 8056 2.23 0.32
## 8057 2.24 0.32
## 8058 2.25 0.32
## 8059 2.26 0.32
## 8060 2.27 0.32
## 8061 2.28 0.32
## 8062 2.29 0.32
## 8063 2.30 0.32
## 8064 2.31 0.32
## 8065 2.32 0.32
## 8066 2.33 0.32
## 8067 2.34 0.32
## 8068 2.35 0.32
## 8069 2.36 0.32
## 8070 2.37 0.32
## 8071 2.38 0.32
## 8072 2.39 0.32
## 8073 2.40 0.32
## 8074 2.41 0.32
## 8075 2.42 0.32
```

```
## 8076 2.43 0.32
## 8077 2.44 0.32
## 8078 2.45 0.32
## 8079 2.46 0.32
## 8080 2.47 0.32
## 8081 2.48 0.32
## 8082 2.49 0.32
## 8083 2.50 0.32
## 8084 2.51 0.32
## 8085 2.52 0.32
## 8086 2.53 0.32
## 8087 2.54 0.32
## 8088 2.55 0.32
## 8089 2.56 0.32
## 8090 2.57 0.32
## 8091 2.58 0.32
## 8092 2.59 0.32
## 8093 2.60 0.32
## 8094 2.61 0.32
## 8095 2.62 0.32
## 8096 2.63 0.32
## 8097 2.64 0.32
## 8098 2.65 0.32
## 8099 2.66 0.32
## 8100 2.67 0.32
## 8101 2.68 0.32
## 8102 2.69 0.32
## 8103 2.70 0.32
## 8104 2.71 0.32
## 8105 2.72 0.32
## 8106 2.73 0.32
## 8107 2.74 0.32
## 8108 2.75 0.32
## 8109 2.76 0.32
## 8110 2.77 0.32
## 8111 2.78 0.32
## 8112 2.79 0.32
## 8113 2.80 0.32
## 8114 2.81 0.32
## 8115 2.82 0.32
## 8116 2.83 0.32
## 8117 2.84 0.32
## 8118 2.85 0.32
## 8119 2.86 0.32
## 8120 2.87 0.32
## 8121 2.88 0.32
## 8122 2.89 0.32
## 8123 2.90 0.32
## 8124 2.91 0.32
## 8125 2.92 0.32
## 8126 2.93 0.32
## 8127 2.94 0.32
## 8128 2.95 0.32
## 8129 2.96 0.32
```

```
## 8130 2.97 0.32
## 8131 2.98 0.32
## 8132 2.99 0.32
## 8133 3.00 0.32
## 8134 3.01 0.32
## 8135 3.02 0.32
## 8136 3.03 0.32
## 8137 3.04 0.32
## 8138 3.05 0.32
## 8139 3.06 0.32
## 8140 3.07 0.32
## 8141 3.08 0.32
## 8142 3.09 0.32
## 8143 3.10 0.32
## 8144 3.11 0.32
## 8145 3.12 0.32
## 8146 3.13 0.32
## 8147 3.14 0.32
## 8148 3.15 0.32
## 8149 3.16 0.32
## 8150 3.17 0.32
## 8151 3.18 0.32
## 8152 3.19 0.32
## 8153 3.20 0.32
## 8154 3.21 0.32
## 8155 3.22 0.32
## 8156 3.23 0.32
## 8157 3.24 0.32
## 8158 3.25 0.32
## 8159 3.26 0.32
## 8160 3.27 0.32
## 8161 3.28 0.32
## 8162 3.29 0.32
## 8163 3.30 0.32
## 8164 3.31 0.32
## 8165 3.32 0.32
## 8166 3.33 0.32
## 8167 3.34 0.32
## 8168 3.35 0.32
## 8169 3.36 0.32
## 8170 3.37 0.32
## 8171 3.38 0.32
## 8172 3.39 0.32
## 8173 3.40 0.32
## 8174 3.41 0.32
## 8175 3.42 0.32
## 8176 3.43 0.32
## 8177 3.44 0.32
## 8178 3.45 0.32
## 8179 3.46 0.32
## 8180 3.47 0.32
## 8181 3.48 0.32
## 8182 3.49 0.32
## 8183 3.50 0.32
```

```
## 8184 3.51 0.32
## 8185 3.52 0.32
## 8186 3.53 0.32
## 8187 3.54 0.32
## 8188 3.55 0.32
## 8189 3.56 0.32
## 8190 3.57 0.32
## 8191 3.58 0.32
## 8192 3.59 0.32
## 8193 3.60 0.32
## 8194 3.61 0.32
## 8195 3.62 0.32
## 8196 3.63 0.32
## 8197 3.64 0.32
## 8198 3.65 0.32
## 8199 3.66 0.32
## 8200 3.67 0.32
## 8201 3.68 0.32
## 8202 3.69 0.32
## 8203 3.70 0.32
## 8204 3.71 0.32
## 8205 3.72 0.32
## 8206 3.73 0.32
## 8207 3.74 0.32
## 8208 3.75 0.32
## 8209 3.76 0.32
## 8210 3.77 0.32
## 8211 3.78 0.32
## 8212 3.79 0.32
## 8213 3.80 0.32
## 8214 3.81 0.32
## 8215 3.82 0.32
## 8216 3.83 0.32
## 8217 3.84 0.32
## 8218 3.85 0.32
## 8219 3.86 0.32
## 8220 3.87 0.32
## 8221 3.88 0.32
## 8222 3.89 0.32
## 8223 3.90 0.32
## 8224 3.91 0.32
## 8225 3.92 0.32
## 8226 3.93 0.32
## 8227 3.94 0.32
## 8228 3.95 0.32
## 8229 3.96 0.32
## 8230 3.97 0.32
## 8231 3.98 0.32
## 8232 3.99 0.32
## 8233 4.00 0.32
## 8234 4.01 0.32
## 8235 4.02 0.32
## 8236 4.03 0.32
## 8237 4.04 0.32
```

```
## 8238 4.05 0.32
## 8239 4.06 0.32
## 8240 4.07 0.32
## 8241 4.08 0.32
## 8242 4.09 0.32
## 8243 4.10 0.32
## 8244 4.11 0.32
## 8245 4.12 0.32
## 8246 4.13 0.32
## 8247 4.14 0.32
## 8248 4.15 0.32
## 8249 4.16 0.32
## 8250 4.17 0.32
## 8251 4.18 0.33
## 8252 4.19 0.33
## 8253 4.20 0.33
## 8254 4.21 0.33
## 8255 4.22 0.33
## 8256 4.23 0.33
## 8257 4.24 0.33
## 8258 4.25 0.33
## 8259 4.26 0.33
## 8260 4.27 0.33
## 8261 4.28 0.33
## 8262 4.29 0.33
## 8263 4.30 0.33
## 8264 4.31 0.33
## 8265 4.32 0.33
## 8266 4.33 0.33
## 8267 4.34 0.33
## 8268 4.35 0.33
## 8269 4.36 0.33
## 8270 4.37 0.33
## 8271 4.38 0.33
## 8272 4.39 0.33
## 8273 4.40 0.33
## 8274 4.41 0.33
## 8275 4.42 0.33
## 8276 4.43 0.33
## 8277 4.44 0.33
## 8278 4.45 0.33
## 8279 4.46 0.33
## 8280 4.47 0.33
## 8281 4.48 0.33
## 8282 4.49 0.33
## 8283 4.50 0.33
## 8284 2.00 0.33
## 8285 2.01 0.33
## 8286 2.02 0.33
## 8287 2.03 0.33
## 8288 2.04 0.33
## 8289 2.05 0.33
## 8290 2.06 0.33
## 8291 2.07 0.33
```

```
## 8292 2.08 0.33
## 8293 2.09 0.33
## 8294 2.10 0.33
## 8295 2.11 0.33
## 8296 2.12 0.33
## 8297 2.13 0.33
## 8298 2.14 0.33
## 8299 2.15 0.33
## 8300 2.16 0.33
## 8301 2.17 0.33
## 8302 2.18 0.33
## 8303 2.19 0.33
## 8304 2.20 0.33
## 8305 2.21 0.33
## 8306 2.22 0.33
## 8307 2.23 0.33
## 8308 2.24 0.33
## 8309 2.25 0.33
## 8310 2.26 0.33
## 8311 2.27 0.33
## 8312 2.28 0.33
## 8313 2.29 0.33
## 8314 2.30 0.33
## 8315 2.31 0.33
## 8316 2.32 0.33
## 8317 2.33 0.33
## 8318 2.34 0.33
## 8319 2.35 0.33
## 8320 2.36 0.33
## 8321 2.37 0.33
## 8322 2.38 0.33
## 8323 2.39 0.33
## 8324 2.40 0.33
## 8325 2.41 0.33
## 8326 2.42 0.33
## 8327 2.43 0.33
## 8328 2.44 0.33
## 8329 2.45 0.33
## 8330 2.46 0.33
## 8331 2.47 0.33
## 8332 2.48 0.33
## 8333 2.49 0.33
## 8334 2.50 0.33
## 8335 2.51 0.33
## 8336 2.52 0.33
## 8337 2.53 0.33
## 8338 2.54 0.33
## 8339 2.55 0.33
## 8340 2.56 0.33
## 8341 2.57 0.33
## 8342 2.58 0.33
## 8343 2.59 0.33
## 8344 2.60 0.33
## 8345 2.61 0.33
```

```
## 8346 2.62 0.33
## 8347 2.63 0.33
## 8348 2.64 0.33
## 8349 2.65 0.33
## 8350 2.66 0.33
## 8351 2.67 0.33
## 8352 2.68 0.33
## 8353 2.69 0.33
## 8354 2.70 0.33
## 8355 2.71 0.33
## 8356 2.72 0.33
## 8357 2.73 0.33
## 8358 2.74 0.33
## 8359 2.75 0.33
## 8360 2.76 0.33
## 8361 2.77 0.33
## 8362 2.78 0.33
## 8363 2.79 0.33
## 8364 2.80 0.33
## 8365 2.81 0.33
## 8366 2.82 0.33
## 8367 2.83 0.33
## 8368 2.84 0.33
## 8369 2.85 0.33
## 8370 2.86 0.33
## 8371 2.87 0.33
## 8372 2.88 0.33
## 8373 2.89 0.33
## 8374 2.90 0.33
## 8375 2.91 0.33
## 8376 2.92 0.33
## 8377 2.93 0.33
## 8378 2.94 0.33
## 8379 2.95 0.33
## 8380 2.96 0.33
## 8381 2.97 0.33
## 8382 2.98 0.33
## 8383 2.99 0.33
## 8384 3.00 0.33
## 8385 3.01 0.33
## 8386 3.02 0.33
## 8387 3.03 0.33
## 8388 3.04 0.33
## 8389 3.05 0.33
## 8390 3.06 0.33
## 8391 3.07 0.33
## 8392 3.08 0.33
## 8393 3.09 0.33
## 8394 3.10 0.33
## 8395 3.11 0.33
## 8396 3.12 0.33
## 8397 3.13 0.33
## 8398 3.14 0.33
## 8399 3.15 0.33
```

```
## 8400 3.16 0.33
## 8401 3.17 0.33
## 8402 3.18 0.33
## 8403 3.19 0.33
## 8404 3.20 0.33
## 8405 3.21 0.33
## 8406 3.22 0.33
## 8407 3.23 0.33
## 8408 3.24 0.33
## 8409 3.25 0.33
## 8410 3.26 0.33
## 8411 3.27 0.33
## 8412 3.28 0.33
## 8413 3.29 0.33
## 8414 3.30 0.33
## 8415 3.31 0.33
## 8416 3.32 0.33
## 8417 3.33 0.33
## 8418 3.34 0.33
## 8419 3.35 0.33
## 8420 3.36 0.33
## 8421 3.37 0.33
## 8422 3.38 0.33
## 8423 3.39 0.33
## 8424 3.40 0.33
## 8425 3.41 0.33
## 8426 3.42 0.33
## 8427 3.43 0.33
## 8428 3.44 0.33
## 8429 3.45 0.33
## 8430 3.46 0.33
## 8431 3.47 0.33
## 8432 3.48 0.33
## 8433 3.49 0.33
## 8434 3.50 0.33
## 8435 3.51 0.33
## 8436 3.52 0.33
## 8437 3.53 0.33
## 8438 3.54 0.33
## 8439 3.55 0.33
## 8440 3.56 0.33
## 8441 3.57 0.33
## 8442 3.58 0.33
## 8443 3.59 0.33
## 8444 3.60 0.33
## 8445 3.61 0.33
## 8446 3.62 0.33
## 8447 3.63 0.33
## 8448 3.64 0.33
## 8449 3.65 0.33
## 8450 3.66 0.33
## 8451 3.67 0.33
## 8452 3.68 0.33
## 8453 3.69 0.33
```

```
## 8454 3.70 0.33
## 8455 3.71 0.33
## 8456 3.72 0.33
## 8457 3.73 0.33
## 8458 3.74 0.33
## 8459 3.75 0.33
## 8460 3.76 0.33
## 8461 3.77 0.33
## 8462 3.78 0.33
## 8463 3.79 0.33
## 8464 3.80 0.33
## 8465 3.81 0.33
## 8466 3.82 0.33
## 8467 3.83 0.33
## 8468 3.84 0.33
## 8469 3.85 0.33
## 8470 3.86 0.33
## 8471 3.87 0.33
## 8472 3.88 0.33
## 8473 3.89 0.33
## 8474 3.90 0.33
## 8475 3.91 0.33
## 8476 3.92 0.33
## 8477 3.93 0.33
## 8478 3.94 0.33
## 8479 3.95 0.33
## 8480 3.96 0.33
## 8481 3.97 0.33
## 8482 3.98 0.33
## 8483 3.99 0.33
## 8484 4.00 0.33
## 8485 4.01 0.33
## 8486 4.02 0.33
## 8487 4.03 0.33
## 8488 4.04 0.33
## 8489 4.05 0.33
## 8490 4.06 0.33
## 8491 4.07 0.33
## 8492 4.08 0.33
## 8493 4.09 0.33
## 8494 4.10 0.33
## 8495 4.11 0.33
## 8496 4.12 0.33
## 8497 4.13 0.33
## 8498 4.14 0.33
## 8499 4.15 0.33
## 8500 4.16 0.33
## 8501 4.17 0.34
## 8502 4.18 0.34
## 8503 4.19 0.34
## 8504 4.20 0.34
## 8505 4.21 0.34
## 8506 4.22 0.34
## 8507 4.23 0.34
```

```
## 8508 4.24 0.34
## 8509 4.25 0.34
## 8510 4.26 0.34
## 8511 4.27 0.34
## 8512 4.28 0.34
## 8513 4.29 0.34
## 8514 4.30 0.34
## 8515 4.31 0.34
## 8516 4.32 0.34
## 8517 4.33 0.34
## 8518 4.34 0.34
## 8519 4.35 0.34
## 8520 4.36 0.34
## 8521 4.37 0.34
## 8522 4.38 0.34
## 8523 4.39 0.34
## 8524 4.40 0.34
## 8525 4.41 0.34
## 8526 4.42 0.34
## 8527 4.43 0.34
## 8528 4.44 0.34
## 8529 4.45 0.34
## 8530 4.46 0.34
## 8531 4.47 0.34
## 8532 4.48 0.34
## 8533 4.49 0.34
## 8534 4.50 0.34
## 8535 2.00 0.34
## 8536 2.01 0.34
## 8537 2.02 0.34
## 8538 2.03 0.34
## 8539 2.04 0.34
## 8540 2.05 0.34
## 8541 2.06 0.34
## 8542 2.07 0.34
## 8543 2.08 0.34
## 8544 2.09 0.34
## 8545 2.10 0.34
## 8546 2.11 0.34
## 8547 2.12 0.34
## 8548 2.13 0.34
## 8549 2.14 0.34
## 8550 2.15 0.34
## 8551 2.16 0.34
## 8552 2.17 0.34
## 8553 2.18 0.34
## 8554 2.19 0.34
## 8555 2.20 0.34
## 8556 2.21 0.34
## 8557 2.22 0.34
## 8558 2.23 0.34
## 8559 2.24 0.34
## 8560 2.25 0.34
## 8561 2.26 0.34
```

```
## 8562 2.27 0.34
## 8563 2.28 0.34
## 8564 2.29 0.34
## 8565 2.30 0.34
## 8566 2.31 0.34
## 8567 2.32 0.34
## 8568 2.33 0.34
## 8569 2.34 0.34
## 8570 2.35 0.34
## 8571 2.36 0.34
## 8572 2.37 0.34
## 8573 2.38 0.34
## 8574 2.39 0.34
## 8575 2.40 0.34
## 8576 2.41 0.34
## 8577 2.42 0.34
## 8578 2.43 0.34
## 8579 2.44 0.34
## 8580 2.45 0.34
## 8581 2.46 0.34
## 8582 2.47 0.34
## 8583 2.48 0.34
## 8584 2.49 0.34
## 8585 2.50 0.34
## 8586 2.51 0.34
## 8587 2.52 0.34
## 8588 2.53 0.34
## 8589 2.54 0.34
## 8590 2.55 0.34
## 8591 2.56 0.34
## 8592 2.57 0.34
## 8593 2.58 0.34
## 8594 2.59 0.34
## 8595 2.60 0.34
## 8596 2.61 0.34
## 8597 2.62 0.34
## 8598 2.63 0.34
## 8599 2.64 0.34
## 8600 2.65 0.34
## 8601 2.66 0.34
## 8602 2.67 0.34
## 8603 2.68 0.34
## 8604 2.69 0.34
## 8605 2.70 0.34
## 8606 2.71 0.34
## 8607 2.72 0.34
## 8608 2.73 0.34
## 8609 2.74 0.34
## 8610 2.75 0.34
## 8611 2.76 0.34
## 8612 2.77 0.34
## 8613 2.78 0.34
## 8614 2.79 0.34
## 8615 2.80 0.34
```

```
## 8616 2.81 0.34
## 8617 2.82 0.34
## 8618 2.83 0.34
## 8619 2.84 0.34
## 8620 2.85 0.34
## 8621 2.86 0.34
## 8622 2.87 0.34
## 8623 2.88 0.34
## 8624 2.89 0.34
## 8625 2.90 0.34
## 8626 2.91 0.34
## 8627 2.92 0.34
## 8628 2.93 0.34
## 8629 2.94 0.34
## 8630 2.95 0.34
## 8631 2.96 0.34
## 8632 2.97 0.34
## 8633 2.98 0.34
## 8634 2.99 0.34
## 8635 3.00 0.34
## 8636 3.01 0.34
## 8637 3.02 0.34
## 8638 3.03 0.34
## 8639 3.04 0.34
## 8640 3.05 0.34
## 8641 3.06 0.34
## 8642 3.07 0.34
## 8643 3.08 0.34
## 8644 3.09 0.34
## 8645 3.10 0.34
## 8646 3.11 0.34
## 8647 3.12 0.34
## 8648 3.13 0.34
## 8649 3.14 0.34
## 8650 3.15 0.34
## 8651 3.16 0.34
## 8652 3.17 0.34
## 8653 3.18 0.34
## 8654 3.19 0.34
## 8655 3.20 0.34
## 8656 3.21 0.34
## 8657 3.22 0.34
## 8658 3.23 0.34
## 8659 3.24 0.34
## 8660 3.25 0.34
## 8661 3.26 0.34
## 8662 3.27 0.34
## 8663 3.28 0.34
## 8664 3.29 0.34
## 8665 3.30 0.34
## 8666 3.31 0.34
## 8667 3.32 0.34
## 8668 3.33 0.34
## 8669 3.34 0.34
```

```
## 8670 3.35 0.34
## 8671 3.36 0.34
## 8672 3.37 0.34
## 8673 3.38 0.34
## 8674 3.39 0.34
## 8675 3.40 0.34
## 8676 3.41 0.34
## 8677 3.42 0.34
## 8678 3.43 0.34
## 8679 3.44 0.34
## 8680 3.45 0.34
## 8681 3.46 0.34
## 8682 3.47 0.34
## 8683 3.48 0.34
## 8684 3.49 0.34
## 8685 3.50 0.34
## 8686 3.51 0.34
## 8687 3.52 0.34
## 8688 3.53 0.34
## 8689 3.54 0.34
## 8690 3.55 0.34
## 8691 3.56 0.34
## 8692 3.57 0.34
## 8693 3.58 0.34
## 8694 3.59 0.34
## 8695 3.60 0.34
## 8696 3.61 0.34
## 8697 3.62 0.34
## 8698 3.63 0.34
## 8699 3.64 0.34
## 8700 3.65 0.34
## 8701 3.66 0.34
## 8702 3.67 0.34
## 8703 3.68 0.34
## 8704 3.69 0.34
## 8705 3.70 0.34
## 8706 3.71 0.34
## 8707 3.72 0.34
## 8708 3.73 0.34
## 8709 3.74 0.34
## 8710 3.75 0.34
## 8711 3.76 0.34
## 8712 3.77 0.34
## 8713 3.78 0.34
## 8714 3.79 0.34
## 8715 3.80 0.34
## 8716 3.81 0.34
## 8717 3.82 0.34
## 8718 3.83 0.34
## 8719 3.84 0.34
## 8720 3.85 0.34
## 8721 3.86 0.34
## 8722 3.87 0.34
## 8723 3.88 0.34
```

```
## 8724 3.89 0.34
## 8725 3.90 0.34
## 8726 3.91 0.34
## 8727 3.92 0.34
## 8728 3.93 0.34
## 8729 3.94 0.34
## 8730 3.95 0.34
## 8731 3.96 0.34
## 8732 3.97 0.34
## 8733 3.98 0.34
## 8734 3.99 0.34
## 8735 4.00 0.34
## 8736 4.01 0.34
## 8737 4.02 0.34
## 8738 4.03 0.34
## 8739 4.04 0.34
## 8740 4.05 0.34
## 8741 4.06 0.34
## 8742 4.07 0.34
## 8743 4.08 0.34
## 8744 4.09 0.34
## 8745 4.10 0.34
## 8746 4.11 0.34
## 8747 4.12 0.34
## 8748 4.13 0.34
## 8749 4.14 0.34
## 8750 4.15 0.34
## 8751 4.16 0.35
## 8752 4.17 0.35
## 8753 4.18 0.35
## 8754 4.19 0.35
## 8755 4.20 0.35
## 8756 4.21 0.35
## 8757 4.22 0.35
## 8758 4.23 0.35
## 8759 4.24 0.35
## 8760 4.25 0.35
## 8761 4.26 0.35
## 8762 4.27 0.35
## 8763 4.28 0.35
## 8764 4.29 0.35
## 8765 4.30 0.35
## 8766 4.31 0.35
## 8767 4.32 0.35
## 8768 4.33 0.35
## 8769 4.34 0.35
## 8770 4.35 0.35
## 8771 4.36 0.35
## 8772 4.37 0.35
## 8773 4.38 0.35
## 8774 4.39 0.35
## 8775 4.40 0.35
## 8776 4.41 0.35
## 8777 4.42 0.35
```

```
## 8778 4.43 0.35
## 8779 4.44 0.35
## 8780 4.45 0.35
## 8781 4.46 0.35
## 8782 4.47 0.35
## 8783 4.48 0.35
## 8784 4.49 0.35
## 8785 4.50 0.35
## 8786 2.00 0.35
## 8787 2.01 0.35
## 8788 2.02 0.35
## 8789 2.03 0.35
## 8790 2.04 0.35
## 8791 2.05 0.35
## 8792 2.06 0.35
## 8793 2.07 0.35
## 8794 2.08 0.35
## 8795 2.09 0.35
## 8796 2.10 0.35
## 8797 2.11 0.35
## 8798 2.12 0.35
## 8799 2.13 0.35
## 8800 2.14 0.35
## 8801 2.15 0.35
## 8802 2.16 0.35
## 8803 2.17 0.35
## 8804 2.18 0.35
## 8805 2.19 0.35
## 8806 2.20 0.35
## 8807 2.21 0.35
## 8808 2.22 0.35
## 8809 2.23 0.35
## 8810 2.24 0.35
## 8811 2.25 0.35
## 8812 2.26 0.35
## 8813 2.27 0.35
## 8814 2.28 0.35
## 8815 2.29 0.35
## 8816 2.30 0.35
## 8817 2.31 0.35
## 8818 2.32 0.35
## 8819 2.33 0.35
## 8820 2.34 0.35
## 8821 2.35 0.35
## 8822 2.36 0.35
## 8823 2.37 0.35
## 8824 2.38 0.35
## 8825 2.39 0.35
## 8826 2.40 0.35
## 8827 2.41 0.35
## 8828 2.42 0.35
## 8829 2.43 0.35
## 8830 2.44 0.35
## 8831 2.45 0.35
```

```
## 8832 2.46 0.35
## 8833 2.47 0.35
## 8834 2.48 0.35
## 8835 2.49 0.35
## 8836 2.50 0.35
## 8837 2.51 0.35
## 8838 2.52 0.35
## 8839 2.53 0.35
## 8840 2.54 0.35
## 8841 2.55 0.35
## 8842 2.56 0.35
## 8843 2.57 0.35
## 8844 2.58 0.35
## 8845 2.59 0.35
## 8846 2.60 0.35
## 8847 2.61 0.35
## 8848 2.62 0.35
## 8849 2.63 0.35
## 8850 2.64 0.35
## 8851 2.65 0.35
## 8852 2.66 0.35
## 8853 2.67 0.35
## 8854 2.68 0.35
## 8855 2.69 0.35
## 8856 2.70 0.35
## 8857 2.71 0.35
## 8858 2.72 0.35
## 8859 2.73 0.35
## 8860 2.74 0.35
## 8861 2.75 0.35
## 8862 2.76 0.35
## 8863 2.77 0.35
## 8864 2.78 0.35
## 8865 2.79 0.35
## 8866 2.80 0.35
## 8867 2.81 0.35
## 8868 2.82 0.35
## 8869 2.83 0.35
## 8870 2.84 0.35
## 8871 2.85 0.35
## 8872 2.86 0.35
## 8873 2.87 0.35
## 8874 2.88 0.35
## 8875 2.89 0.35
## 8876 2.90 0.35
## 8877 2.91 0.35
## 8878 2.92 0.35
## 8879 2.93 0.35
## 8880 2.94 0.35
## 8881 2.95 0.35
## 8882 2.96 0.35
## 8883 2.97 0.35
## 8884 2.98 0.35
## 8885 2.99 0.35
```

```
## 8886 3.00 0.35
## 8887 3.01 0.35
## 8888 3.02 0.35
## 8889 3.03 0.35
## 8890 3.04 0.35
## 8891 3.05 0.35
## 8892 3.06 0.35
## 8893 3.07 0.35
## 8894 3.08 0.35
## 8895 3.09 0.35
## 8896 3.10 0.35
## 8897 3.11 0.35
## 8898 3.12 0.35
## 8899 3.13 0.35
## 8900 3.14 0.35
## 8901 3.15 0.35
## 8902 3.16 0.35
## 8903 3.17 0.35
## 8904 3.18 0.35
## 8905 3.19 0.35
## 8906 3.20 0.35
## 8907 3.21 0.35
## 8908 3.22 0.35
## 8909 3.23 0.35
## 8910 3.24 0.35
## 8911 3.25 0.35
## 8912 3.26 0.35
## 8913 3.27 0.35
## 8914 3.28 0.35
## 8915 3.29 0.35
## 8916 3.30 0.35
## 8917 3.31 0.35
## 8918 3.32 0.35
## 8919 3.33 0.35
## 8920 3.34 0.35
## 8921 3.35 0.35
## 8922 3.36 0.35
## 8923 3.37 0.35
## 8924 3.38 0.35
## 8925 3.39 0.35
## 8926 3.40 0.35
## 8927 3.41 0.35
## 8928 3.42 0.35
## 8929 3.43 0.35
## 8930 3.44 0.35
## 8931 3.45 0.35
## 8932 3.46 0.35
## 8933 3.47 0.35
## 8934 3.48 0.35
## 8935 3.49 0.35
## 8936 3.50 0.35
## 8937 3.51 0.35
## 8938 3.52 0.35
## 8939 3.53 0.35
```

```
## 8940 3.54 0.35
## 8941 3.55 0.35
## 8942 3.56 0.35
## 8943 3.57 0.35
## 8944 3.58 0.35
## 8945 3.59 0.35
## 8946 3.60 0.35
## 8947 3.61 0.35
## 8948 3.62 0.35
## 8949 3.63 0.35
## 8950 3.64 0.35
## 8951 3.65 0.35
## 8952 3.66 0.35
## 8953 3.67 0.35
## 8954 3.68 0.35
## 8955 3.69 0.35
## 8956 3.70 0.35
## 8957 3.71 0.35
## 8958 3.72 0.35
## 8959 3.73 0.35
## 8960 3.74 0.35
## 8961 3.75 0.35
## 8962 3.76 0.35
## 8963 3.77 0.35
## 8964 3.78 0.35
## 8965 3.79 0.35
## 8966 3.80 0.35
## 8967 3.81 0.35
## 8968 3.82 0.35
## 8969 3.83 0.35
## 8970 3.84 0.35
## 8971 3.85 0.35
## 8972 3.86 0.35
## 8973 3.87 0.35
## 8974 3.88 0.35
## 8975 3.89 0.35
## 8976 3.90 0.35
## 8977 3.91 0.35
## 8978 3.92 0.35
## 8979 3.93 0.35
## 8980 3.94 0.35
## 8981 3.95 0.35
## 8982 3.96 0.35
## 8983 3.97 0.35
## 8984 3.98 0.35
## 8985 3.99 0.35
## 8986 4.00 0.35
## 8987 4.01 0.35
## 8988 4.02 0.35
## 8989 4.03 0.35
## 8990 4.04 0.35
## 8991 4.05 0.35
## 8992 4.06 0.35
## 8993 4.07 0.35
```

```
## 8994 4.08 0.35
## 8995 4.09 0.35
## 8996 4.10 0.35
## 8997 4.11 0.35
## 8998 4.12 0.35
## 8999 4.13 0.35
## 9000 4.14 0.35
## 9001 4.15 0.36
## 9002 4.16 0.36
## 9003 4.17 0.36
## 9004 4.18 0.36
## 9005 4.19 0.36
## 9006 4.20 0.36
## 9007 4.21 0.36
## 9008 4.22 0.36
## 9009 4.23 0.36
## 9010 4.24 0.36
## 9011 4.25 0.36
## 9012 4.26 0.36
## 9013 4.27 0.36
## 9014 4.28 0.36
## 9015 4.29 0.36
## 9016 4.30 0.36
## 9017 4.31 0.36
## 9018 4.32 0.36
## 9019 4.33 0.36
## 9020 4.34 0.36
## 9021 4.35 0.36
## 9022 4.36 0.36
## 9023 4.37 0.36
## 9024 4.38 0.36
## 9025 4.39 0.36
## 9026 4.40 0.36
## 9027 4.41 0.36
## 9028 4.42 0.36
## 9029 4.43 0.36
## 9030 4.44 0.36
## 9031 4.45 0.36
## 9032 4.46 0.36
## 9033 4.47 0.36
## 9034 4.48 0.36
## 9035 4.49 0.36
## 9036 4.50 0.36
## 9037 2.00 0.36
## 9038 2.01 0.36
## 9039 2.02 0.36
## 9040 2.03 0.36
## 9041 2.04 0.36
## 9042 2.05 0.36
## 9043 2.06 0.36
## 9044 2.07 0.36
## 9045 2.08 0.36
## 9046 2.09 0.36
## 9047 2.10 0.36
```

```
## 9048 2.11 0.36
## 9049 2.12 0.36
## 9050 2.13 0.36
## 9051 2.14 0.36
## 9052 2.15 0.36
## 9053 2.16 0.36
## 9054 2.17 0.36
## 9055 2.18 0.36
## 9056 2.19 0.36
## 9057 2.20 0.36
## 9058 2.21 0.36
## 9059 2.22 0.36
## 9060 2.23 0.36
## 9061 2.24 0.36
## 9062 2.25 0.36
## 9063 2.26 0.36
## 9064 2.27 0.36
## 9065 2.28 0.36
## 9066 2.29 0.36
## 9067 2.30 0.36
## 9068 2.31 0.36
## 9069 2.32 0.36
## 9070 2.33 0.36
## 9071 2.34 0.36
## 9072 2.35 0.36
## 9073 2.36 0.36
## 9074 2.37 0.36
## 9075 2.38 0.36
## 9076 2.39 0.36
## 9077 2.40 0.36
## 9078 2.41 0.36
## 9079 2.42 0.36
## 9080 2.43 0.36
## 9081 2.44 0.36
## 9082 2.45 0.36
## 9083 2.46 0.36
## 9084 2.47 0.36
## 9085 2.48 0.36
## 9086 2.49 0.36
## 9087 2.50 0.36
## 9088 2.51 0.36
## 9089 2.52 0.36
## 9090 2.53 0.36
## 9091 2.54 0.36
## 9092 2.55 0.36
## 9093 2.56 0.36
## 9094 2.57 0.36
## 9095 2.58 0.36
## 9096 2.59 0.36
## 9097 2.60 0.36
## 9098 2.61 0.36
## 9099 2.62 0.36
## 9100 2.63 0.36
## 9101 2.64 0.36
```

```
## 9102 2.65 0.36
## 9103 2.66 0.36
## 9104 2.67 0.36
## 9105 2.68 0.36
## 9106 2.69 0.36
## 9107 2.70 0.36
## 9108 2.71 0.36
## 9109 2.72 0.36
## 9110 2.73 0.36
## 9111 2.74 0.36
## 9112 2.75 0.36
## 9113 2.76 0.36
## 9114 2.77 0.36
## 9115 2.78 0.36
## 9116 2.79 0.36
## 9117 2.80 0.36
## 9118 2.81 0.36
## 9119 2.82 0.36
## 9120 2.83 0.36
## 9121 2.84 0.36
## 9122 2.85 0.36
## 9123 2.86 0.36
## 9124 2.87 0.36
## 9125 2.88 0.36
## 9126 2.89 0.36
## 9127 2.90 0.36
## 9128 2.91 0.36
## 9129 2.92 0.36
## 9130 2.93 0.36
## 9131 2.94 0.36
## 9132 2.95 0.36
## 9133 2.96 0.36
## 9134 2.97 0.36
## 9135 2.98 0.36
## 9136 2.99 0.36
## 9137 3.00 0.36
## 9138 3.01 0.36
## 9139 3.02 0.36
## 9140 3.03 0.36
## 9141 3.04 0.36
## 9142 3.05 0.36
## 9143 3.06 0.36
## 9144 3.07 0.36
## 9145 3.08 0.36
## 9146 3.09 0.36
## 9147 3.10 0.36
## 9148 3.11 0.36
## 9149 3.12 0.36
## 9150 3.13 0.36
## 9151 3.14 0.36
## 9152 3.15 0.36
## 9153 3.16 0.36
## 9154 3.17 0.36
## 9155 3.18 0.36
```

```
## 9156 3.19 0.36
## 9157 3.20 0.36
## 9158 3.21 0.36
## 9159 3.22 0.36
## 9160 3.23 0.36
## 9161 3.24 0.36
## 9162 3.25 0.36
## 9163 3.26 0.36
## 9164 3.27 0.36
## 9165 3.28 0.36
## 9166 3.29 0.36
## 9167 3.30 0.36
## 9168 3.31 0.36
## 9169 3.32 0.36
## 9170 3.33 0.36
## 9171 3.34 0.36
## 9172 3.35 0.36
## 9173 3.36 0.36
## 9174 3.37 0.36
## 9175 3.38 0.36
## 9176 3.39 0.36
## 9177 3.40 0.36
## 9178 3.41 0.36
## 9179 3.42 0.36
## 9180 3.43 0.36
## 9181 3.44 0.36
## 9182 3.45 0.36
## 9183 3.46 0.36
## 9184 3.47 0.36
## 9185 3.48 0.36
## 9186 3.49 0.36
## 9187 3.50 0.36
## 9188 3.51 0.36
## 9189 3.52 0.36
## 9190 3.53 0.36
## 9191 3.54 0.36
## 9192 3.55 0.36
## 9193 3.56 0.36
## 9194 3.57 0.36
## 9195 3.58 0.36
## 9196 3.59 0.36
## 9197 3.60 0.36
## 9198 3.61 0.36
## 9199 3.62 0.36
## 9200 3.63 0.36
## 9201 3.64 0.36
## 9202 3.65 0.36
## 9203 3.66 0.36
## 9204 3.67 0.36
## 9205 3.68 0.36
## 9206 3.69 0.36
## 9207 3.70 0.36
## 9208 3.71 0.36
## 9209 3.72 0.36
```

```
## 9210 3.73 0.36
## 9211 3.74 0.36
## 9212 3.75 0.36
## 9213 3.76 0.36
## 9214 3.77 0.36
## 9215 3.78 0.36
## 9216 3.79 0.36
## 9217 3.80 0.36
## 9218 3.81 0.36
## 9219 3.82 0.36
## 9220 3.83 0.36
## 9221 3.84 0.36
## 9222 3.85 0.36
## 9223 3.86 0.36
## 9224 3.87 0.36
## 9225 3.88 0.36
## 9226 3.89 0.36
## 9227 3.90 0.36
## 9228 3.91 0.36
## 9229 3.92 0.36
## 9230 3.93 0.36
## 9231 3.94 0.36
## 9232 3.95 0.36
## 9233 3.96 0.36
## 9234 3.97 0.36
## 9235 3.98 0.36
## 9236 3.99 0.36
## 9237 4.00 0.36
## 9238 4.01 0.36
## 9239 4.02 0.36
## 9240 4.03 0.36
## 9241 4.04 0.36
## 9242 4.05 0.36
## 9243 4.06 0.36
## 9244 4.07 0.36
## 9245 4.08 0.36
## 9246 4.09 0.36
## 9247 4.10 0.36
## 9248 4.11 0.36
## 9249 4.12 0.36
## 9250 4.13 0.36
## 9251 4.14 0.37
## 9252 4.15 0.37
## 9253 4.16 0.37
## 9254 4.17 0.37
## 9255 4.18 0.37
## 9256 4.19 0.37
## 9257 4.20 0.37
## 9258 4.21 0.37
## 9259 4.22 0.37
## 9260 4.23 0.37
## 9261 4.24 0.37
## 9262 4.25 0.37
## 9263 4.26 0.37
```

```
## 9264 4.27 0.37
## 9265 4.28 0.37
## 9266 4.29 0.37
## 9267 4.30 0.37
## 9268 4.31 0.37
## 9269 4.32 0.37
## 9270 4.33 0.37
## 9271 4.34 0.37
## 9272 4.35 0.37
## 9273 4.36 0.37
## 9274 4.37 0.37
## 9275 4.38 0.37
## 9276 4.39 0.37
## 9277 4.40 0.37
## 9278 4.41 0.37
## 9279 4.42 0.37
## 9280 4.43 0.37
## 9281 4.44 0.37
## 9282 4.45 0.37
## 9283 4.46 0.37
## 9284 4.47 0.37
## 9285 4.48 0.37
## 9286 4.49 0.37
## 9287 4.50 0.37
## 9288 2.00 0.37
## 9289 2.01 0.37
## 9290 2.02 0.37
## 9291 2.03 0.37
## 9292 2.04 0.37
## 9293 2.05 0.37
## 9294 2.06 0.37
## 9295 2.07 0.37
## 9296 2.08 0.37
## 9297 2.09 0.37
## 9298 2.10 0.37
## 9299 2.11 0.37
## 9300 2.12 0.37
## 9301 2.13 0.37
## 9302 2.14 0.37
## 9303 2.15 0.37
## 9304 2.16 0.37
## 9305 2.17 0.37
## 9306 2.18 0.37
## 9307 2.19 0.37
## 9308 2.20 0.37
## 9309 2.21 0.37
## 9310 2.22 0.37
## 9311 2.23 0.37
## 9312 2.24 0.37
## 9313 2.25 0.37
## 9314 2.26 0.37
## 9315 2.27 0.37
## 9316 2.28 0.37
## 9317 2.29 0.37
```

```
## 9318 2.30 0.37
## 9319 2.31 0.37
## 9320 2.32 0.37
## 9321 2.33 0.37
## 9322 2.34 0.37
## 9323 2.35 0.37
## 9324 2.36 0.37
## 9325 2.37 0.37
## 9326 2.38 0.37
## 9327 2.39 0.37
## 9328 2.40 0.37
## 9329 2.41 0.37
## 9330 2.42 0.37
## 9331 2.43 0.37
## 9332 2.44 0.37
## 9333 2.45 0.37
## 9334 2.46 0.37
## 9335 2.47 0.37
## 9336 2.48 0.37
## 9337 2.49 0.37
## 9338 2.50 0.37
## 9339 2.51 0.37
## 9340 2.52 0.37
## 9341 2.53 0.37
## 9342 2.54 0.37
## 9343 2.55 0.37
## 9344 2.56 0.37
## 9345 2.57 0.37
## 9346 2.58 0.37
## 9347 2.59 0.37
## 9348 2.60 0.37
## 9349 2.61 0.37
## 9350 2.62 0.37
## 9351 2.63 0.37
## 9352 2.64 0.37
## 9353 2.65 0.37
## 9354 2.66 0.37
## 9355 2.67 0.37
## 9356 2.68 0.37
## 9357 2.69 0.37
## 9358 2.70 0.37
## 9359 2.71 0.37
## 9360 2.72 0.37
## 9361 2.73 0.37
## 9362 2.74 0.37
## 9363 2.75 0.37
## 9364 2.76 0.37
## 9365 2.77 0.37
## 9366 2.78 0.37
## 9367 2.79 0.37
## 9368 2.80 0.37
## 9369 2.81 0.37
## 9370 2.82 0.37
## 9371 2.83 0.37
```

```
## 9372 2.84 0.37
## 9373 2.85 0.37
## 9374 2.86 0.37
## 9375 2.87 0.37
## 9376 2.88 0.37
## 9377 2.89 0.37
## 9378 2.90 0.37
## 9379 2.91 0.37
## 9380 2.92 0.37
## 9381 2.93 0.37
## 9382 2.94 0.37
## 9383 2.95 0.37
## 9384 2.96 0.37
## 9385 2.97 0.37
## 9386 2.98 0.37
## 9387 2.99 0.37
## 9388 3.00 0.37
## 9389 3.01 0.37
## 9390 3.02 0.37
## 9391 3.03 0.37
## 9392 3.04 0.37
## 9393 3.05 0.37
## 9394 3.06 0.37
## 9395 3.07 0.37
## 9396 3.08 0.37
## 9397 3.09 0.37
## 9398 3.10 0.37
## 9399 3.11 0.37
## 9400 3.12 0.37
## 9401 3.13 0.37
## 9402 3.14 0.37
## 9403 3.15 0.37
## 9404 3.16 0.37
## 9405 3.17 0.37
## 9406 3.18 0.37
## 9407 3.19 0.37
## 9408 3.20 0.37
## 9409 3.21 0.37
## 9410 3.22 0.37
## 9411 3.23 0.37
## 9412 3.24 0.37
## 9413 3.25 0.37
## 9414 3.26 0.37
## 9415 3.27 0.37
## 9416 3.28 0.37
## 9417 3.29 0.37
## 9418 3.30 0.37
## 9419 3.31 0.37
## 9420 3.32 0.37
## 9421 3.33 0.37
## 9422 3.34 0.37
## 9423 3.35 0.37
## 9424 3.36 0.37
## 9425 3.37 0.37
```

```
## 9426 3.38 0.37
## 9427 3.39 0.37
## 9428 3.40 0.37
## 9429 3.41 0.37
## 9430 3.42 0.37
## 9431 3.43 0.37
## 9432 3.44 0.37
## 9433 3.45 0.37
## 9434 3.46 0.37
## 9435 3.47 0.37
## 9436 3.48 0.37
## 9437 3.49 0.37
## 9438 3.50 0.37
## 9439 3.51 0.37
## 9440 3.52 0.37
## 9441 3.53 0.37
## 9442 3.54 0.37
## 9443 3.55 0.37
## 9444 3.56 0.37
## 9445 3.57 0.37
## 9446 3.58 0.37
## 9447 3.59 0.37
## 9448 3.60 0.37
## 9449 3.61 0.37
## 9450 3.62 0.37
## 9451 3.63 0.37
## 9452 3.64 0.37
## 9453 3.65 0.37
## 9454 3.66 0.37
## 9455 3.67 0.37
## 9456 3.68 0.37
## 9457 3.69 0.37
## 9458 3.70 0.37
## 9459 3.71 0.37
## 9460 3.72 0.37
## 9461 3.73 0.37
## 9462 3.74 0.37
## 9463 3.75 0.37
## 9464 3.76 0.37
## 9465 3.77 0.37
## 9466 3.78 0.37
## 9467 3.79 0.37
## 9468 3.80 0.37
## 9469 3.81 0.37
## 9470 3.82 0.37
## 9471 3.83 0.37
## 9472 3.84 0.37
## 9473 3.85 0.37
## 9474 3.86 0.37
## 9475 3.87 0.37
## 9476 3.88 0.37
## 9477 3.89 0.37
## 9478 3.90 0.37
## 9479 3.91 0.37
```

```
## 9480 3.92 0.37
## 9481 3.93 0.37
## 9482 3.94 0.37
## 9483 3.95 0.37
## 9484 3.96 0.37
## 9485 3.97 0.37
## 9486 3.98 0.37
## 9487 3.99 0.37
## 9488 4.00 0.37
## 9489 4.01 0.37
## 9490 4.02 0.37
## 9491 4.03 0.37
## 9492 4.04 0.37
## 9493 4.05 0.37
## 9494 4.06 0.37
## 9495 4.07 0.37
## 9496 4.08 0.37
## 9497 4.09 0.37
## 9498 4.10 0.37
## 9499 4.11 0.37
## 9500 4.12 0.37
## 9501 4.13 0.38
## 9502 4.14 0.38
## 9503 4.15 0.38
## 9504 4.16 0.38
## 9505 4.17 0.38
## 9506 4.18 0.38
## 9507 4.19 0.38
## 9508 4.20 0.38
## 9509 4.21 0.38
## 9510 4.22 0.38
## 9511 4.23 0.38
## 9512 4.24 0.38
## 9513 4.25 0.38
## 9514 4.26 0.38
## 9515 4.27 0.38
## 9516 4.28 0.38
## 9517 4.29 0.38
## 9518 4.30 0.38
## 9519 4.31 0.38
## 9520 4.32 0.38
## 9521 4.33 0.38
## 9522 4.34 0.38
## 9523 4.35 0.38
## 9524 4.36 0.38
## 9525 4.37 0.38
## 9526 4.38 0.38
## 9527 4.39 0.38
## 9528 4.40 0.38
## 9529 4.41 0.38
## 9530 4.42 0.38
## 9531 4.43 0.38
## 9532 4.44 0.38
## 9533 4.45 0.38
```

```
## 9534 4.46 0.38
## 9535 4.47 0.38
## 9536 4.48 0.38
## 9537 4.49 0.38
## 9538 4.50 0.38
## 9539 2.00 0.38
## 9540 2.01 0.38
## 9541 2.02 0.38
## 9542 2.03 0.38
## 9543 2.04 0.38
## 9544 2.05 0.38
## 9545 2.06 0.38
## 9546 2.07 0.38
## 9547 2.08 0.38
## 9548 2.09 0.38
## 9549 2.10 0.38
## 9550 2.11 0.38
## 9551 2.12 0.38
## 9552 2.13 0.38
## 9553 2.14 0.38
## 9554 2.15 0.38
## 9555 2.16 0.38
## 9556 2.17 0.38
## 9557 2.18 0.38
## 9558 2.19 0.38
## 9559 2.20 0.38
## 9560 2.21 0.38
## 9561 2.22 0.38
## 9562 2.23 0.38
## 9563 2.24 0.38
## 9564 2.25 0.38
## 9565 2.26 0.38
## 9566 2.27 0.38
## 9567 2.28 0.38
## 9568 2.29 0.38
## 9569 2.30 0.38
## 9570 2.31 0.38
## 9571 2.32 0.38
## 9572 2.33 0.38
## 9573 2.34 0.38
## 9574 2.35 0.38
## 9575 2.36 0.38
## 9576 2.37 0.38
## 9577 2.38 0.38
## 9578 2.39 0.38
## 9579 2.40 0.38
## 9580 2.41 0.38
## 9581 2.42 0.38
## 9582 2.43 0.38
## 9583 2.44 0.38
## 9584 2.45 0.38
## 9585 2.46 0.38
## 9586 2.47 0.38
## 9587 2.48 0.38
```

```
## 9588 2.49 0.38
## 9589 2.50 0.38
## 9590 2.51 0.38
## 9591 2.52 0.38
## 9592 2.53 0.38
## 9593 2.54 0.38
## 9594 2.55 0.38
## 9595 2.56 0.38
## 9596 2.57 0.38
## 9597 2.58 0.38
## 9598 2.59 0.38
## 9599 2.60 0.38
## 9600 2.61 0.38
## 9601 2.62 0.38
## 9602 2.63 0.38
## 9603 2.64 0.38
## 9604 2.65 0.38
## 9605 2.66 0.38
## 9606 2.67 0.38
## 9607 2.68 0.38
## 9608 2.69 0.38
## 9609 2.70 0.38
## 9610 2.71 0.38
## 9611 2.72 0.38
## 9612 2.73 0.38
## 9613 2.74 0.38
## 9614 2.75 0.38
## 9615 2.76 0.38
## 9616 2.77 0.38
## 9617 2.78 0.38
## 9618 2.79 0.38
## 9619 2.80 0.38
## 9620 2.81 0.38
## 9621 2.82 0.38
## 9622 2.83 0.38
## 9623 2.84 0.38
## 9624 2.85 0.38
## 9625 2.86 0.38
## 9626 2.87 0.38
## 9627 2.88 0.38
## 9628 2.89 0.38
## 9629 2.90 0.38
## 9630 2.91 0.38
## 9631 2.92 0.38
## 9632 2.93 0.38
## 9633 2.94 0.38
## 9634 2.95 0.38
## 9635 2.96 0.38
## 9636 2.97 0.38
## 9637 2.98 0.38
## 9638 2.99 0.38
## 9639 3.00 0.38
## 9640 3.01 0.38
## 9641 3.02 0.38
```

```
## 9642 3.03 0.38
## 9643 3.04 0.38
## 9644 3.05 0.38
## 9645 3.06 0.38
## 9646 3.07 0.38
## 9647 3.08 0.38
## 9648 3.09 0.38
## 9649 3.10 0.38
## 9650 3.11 0.38
## 9651 3.12 0.38
## 9652 3.13 0.38
## 9653 3.14 0.38
## 9654 3.15 0.38
## 9655 3.16 0.38
## 9656 3.17 0.38
## 9657 3.18 0.38
## 9658 3.19 0.38
## 9659 3.20 0.38
## 9660 3.21 0.38
## 9661 3.22 0.38
## 9662 3.23 0.38
## 9663 3.24 0.38
## 9664 3.25 0.38
## 9665 3.26 0.38
## 9666 3.27 0.38
## 9667 3.28 0.38
## 9668 3.29 0.38
## 9669 3.30 0.38
## 9670 3.31 0.38
## 9671 3.32 0.38
## 9672 3.33 0.38
## 9673 3.34 0.38
## 9674 3.35 0.38
## 9675 3.36 0.38
## 9676 3.37 0.38
## 9677 3.38 0.38
## 9678 3.39 0.38
## 9679 3.40 0.38
## 9680 3.41 0.38
## 9681 3.42 0.38
## 9682 3.43 0.38
## 9683 3.44 0.38
## 9684 3.45 0.38
## 9685 3.46 0.38
## 9686 3.47 0.38
## 9687 3.48 0.38
## 9688 3.49 0.38
## 9689 3.50 0.38
## 9690 3.51 0.38
## 9691 3.52 0.38
## 9692 3.53 0.38
## 9693 3.54 0.38
## 9694 3.55 0.38
## 9695 3.56 0.38
```

```
## 9696 3.57 0.38
## 9697 3.58 0.38
## 9698 3.59 0.38
## 9699 3.60 0.38
## 9700 3.61 0.38
## 9701 3.62 0.38
## 9702 3.63 0.38
## 9703 3.64 0.38
## 9704 3.65 0.38
## 9705 3.66 0.38
## 9706 3.67 0.38
## 9707 3.68 0.38
## 9708 3.69 0.38
## 9709 3.70 0.38
## 9710 3.71 0.38
## 9711 3.72 0.38
## 9712 3.73 0.38
## 9713 3.74 0.38
## 9714 3.75 0.38
## 9715 3.76 0.38
## 9716 3.77 0.38
## 9717 3.78 0.38
## 9718 3.79 0.38
## 9719 3.80 0.38
## 9720 3.81 0.38
## 9721 3.82 0.38
## 9722 3.83 0.38
## 9723 3.84 0.38
## 9724 3.85 0.38
## 9725 3.86 0.38
## 9726 3.87 0.38
## 9727 3.88 0.38
## 9728 3.89 0.38
## 9729 3.90 0.38
## 9730 3.91 0.38
## 9731 3.92 0.38
## 9732 3.93 0.38
## 9733 3.94 0.38
## 9734 3.95 0.38
## 9735 3.96 0.38
## 9736 3.97 0.38
## 9737 3.98 0.38
## 9738 3.99 0.38
## 9739 4.00 0.38
## 9740 4.01 0.38
## 9741 4.02 0.38
## 9742 4.03 0.38
## 9743 4.04 0.38
## 9744 4.05 0.38
## 9745 4.06 0.38
## 9746 4.07 0.38
## 9747 4.08 0.38
## 9748 4.09 0.38
## 9749 4.10 0.38
```

```
## 9750 4.11 0.38
## 9751 4.12 0.39
## 9752 4.13 0.39
## 9753 4.14 0.39
## 9754 4.15 0.39
## 9755 4.16 0.39
## 9756 4.17 0.39
## 9757 4.18 0.39
## 9758 4.19 0.39
## 9759 4.20 0.39
## 9760 4.21 0.39
## 9761 4.22 0.39
## 9762 4.23 0.39
## 9763 4.24 0.39
## 9764 4.25 0.39
## 9765 4.26 0.39
## 9766 4.27 0.39
## 9767 4.28 0.39
## 9768 4.29 0.39
## 9769 4.30 0.39
## 9770 4.31 0.39
## 9771 4.32 0.39
## 9772 4.33 0.39
## 9773 4.34 0.39
## 9774 4.35 0.39
## 9775 4.36 0.39
## 9776 4.37 0.39
## 9777 4.38 0.39
## 9778 4.39 0.39
## 9779 4.40 0.39
## 9780 4.41 0.39
## 9781 4.42 0.39
## 9782 4.43 0.39
## 9783 4.44 0.39
## 9784 4.45 0.39
## 9785 4.46 0.39
## 9786 4.47 0.39
## 9787 4.48 0.39
## 9788 4.49 0.39
## 9789 4.50 0.39
## 9790 2.00 0.39
## 9791 2.01 0.39
## 9792 2.02 0.39
## 9793 2.03 0.39
## 9794 2.04 0.39
## 9795 2.05 0.39
## 9796 2.06 0.39
## 9797 2.07 0.39
## 9798 2.08 0.39
## 9799 2.09 0.39
## 9800 2.10 0.39
## 9801 2.11 0.39
## 9802 2.12 0.39
## 9803 2.13 0.39
```

```
## 9804 2.14 0.39
## 9805 2.15 0.39
## 9806 2.16 0.39
## 9807 2.17 0.39
## 9808 2.18 0.39
## 9809 2.19 0.39
## 9810 2.20 0.39
## 9811 2.21 0.39
## 9812 2.22 0.39
## 9813 2.23 0.39
## 9814 2.24 0.39
## 9815 2.25 0.39
## 9816 2.26 0.39
## 9817 2.27 0.39
## 9818 2.28 0.39
## 9819 2.29 0.39
## 9820 2.30 0.39
## 9821 2.31 0.39
## 9822 2.32 0.39
## 9823 2.33 0.39
## 9824 2.34 0.39
## 9825 2.35 0.39
## 9826 2.36 0.39
## 9827 2.37 0.39
## 9828 2.38 0.39
## 9829 2.39 0.39
## 9830 2.40 0.39
## 9831 2.41 0.39
## 9832 2.42 0.39
## 9833 2.43 0.39
## 9834 2.44 0.39
## 9835 2.45 0.39
## 9836 2.46 0.39
## 9837 2.47 0.39
## 9838 2.48 0.39
## 9839 2.49 0.39
## 9840 2.50 0.39
## 9841 2.51 0.39
## 9842 2.52 0.39
## 9843 2.53 0.39
## 9844 2.54 0.39
## 9845 2.55 0.39
## 9846 2.56 0.39
## 9847 2.57 0.39
## 9848 2.58 0.39
## 9849 2.59 0.39
## 9850 2.60 0.39
## 9851 2.61 0.39
## 9852 2.62 0.39
## 9853 2.63 0.39
## 9854 2.64 0.39
## 9855 2.65 0.39
## 9856 2.66 0.39
## 9857 2.67 0.39
```

```
## 9858 2.68 0.39
## 9859 2.69 0.39
## 9860 2.70 0.39
## 9861 2.71 0.39
## 9862 2.72 0.39
## 9863 2.73 0.39
## 9864 2.74 0.39
## 9865 2.75 0.39
## 9866 2.76 0.39
## 9867 2.77 0.39
## 9868 2.78 0.39
## 9869 2.79 0.39
## 9870 2.80 0.39
## 9871 2.81 0.39
## 9872 2.82 0.39
## 9873 2.83 0.39
## 9874 2.84 0.39
## 9875 2.85 0.39
## 9876 2.86 0.39
## 9877 2.87 0.39
## 9878 2.88 0.39
## 9879 2.89 0.39
## 9880 2.90 0.39
## 9881 2.91 0.39
## 9882 2.92 0.39
## 9883 2.93 0.39
## 9884 2.94 0.39
## 9885 2.95 0.39
## 9886 2.96 0.39
## 9887 2.97 0.39
## 9888 2.98 0.39
## 9889 2.99 0.39
## 9890 3.00 0.39
## 9891 3.01 0.39
## 9892 3.02 0.39
## 9893 3.03 0.39
## 9894 3.04 0.39
## 9895 3.05 0.39
## 9896 3.06 0.39
## 9897 3.07 0.39
## 9898 3.08 0.39
## 9899 3.09 0.39
## 9900 3.10 0.39
## 9901 3.11 0.39
## 9902 3.12 0.39
## 9903 3.13 0.39
## 9904 3.14 0.39
## 9905 3.15 0.39
## 9906 3.16 0.39
## 9907 3.17 0.39
## 9908 3.18 0.39
## 9909 3.19 0.39
## 9910 3.20 0.39
## 9911 3.21 0.39
```

```
## 9912 3.22 0.39
## 9913 3.23 0.39
## 9914 3.24 0.39
## 9915 3.25 0.39
## 9916 3.26 0.39
## 9917 3.27 0.39
## 9918 3.28 0.39
## 9919 3.29 0.39
## 9920 3.30 0.39
## 9921 3.31 0.39
## 9922 3.32 0.39
## 9923 3.33 0.39
## 9924 3.34 0.39
## 9925 3.35 0.39
## 9926 3.36 0.39
## 9927 3.37 0.39
## 9928 3.38 0.39
## 9929 3.39 0.39
## 9930 3.40 0.39
## 9931 3.41 0.39
## 9932 3.42 0.39
## 9933 3.43 0.39
## 9934 3.44 0.39
## 9935 3.45 0.39
## 9936 3.46 0.39
## 9937 3.47 0.39
## 9938 3.48 0.39
## 9939 3.49 0.39
## 9940 3.50 0.39
## 9941 3.51 0.39
## 9942 3.52 0.39
## 9943 3.53 0.39
## 9944 3.54 0.39
## 9945 3.55 0.39
## 9946 3.56 0.39
## 9947 3.57 0.39
## 9948 3.58 0.39
## 9949 3.59 0.39
## 9950 3.60 0.39
## 9951 3.61 0.39
## 9952 3.62 0.39
## 9953 3.63 0.39
## 9954 3.64 0.39
## 9955 3.65 0.39
## 9956 3.66 0.39
## 9957 3.67 0.39
## 9958 3.68 0.39
## 9959 3.69 0.39
## 9960 3.70 0.39
## 9961 3.71 0.39
## 9962 3.72 0.39
## 9963 3.73 0.39
## 9964 3.74 0.39
## 9965 3.75 0.39
```

```
## 9966 3.76 0.39
## 9967 3.77 0.39
## 9968 3.78 0.39
## 9969 3.79 0.39
## 9970 3.80 0.39
## 9971 3.81 0.39
## 9972 3.82 0.39
## 9973 3.83 0.39
## 9974 3.84 0.39
## 9975 3.85 0.39
## 9976 3.86 0.39
## 9977 3.87 0.39
## 9978 3.88 0.39
## 9979 3.89 0.39
## 9980 3.90 0.39
## 9981 3.91 0.39
## 9982 3.92 0.39
## 9983 3.93 0.39
## 9984 3.94 0.39
## 9985 3.95 0.39
## 9986 3.96 0.39
## 9987 3.97 0.39
## 9988 3.98 0.39
## 9989 3.99 0.39
## 9990 4.00 0.39
## 9991 4.01 0.39
## 9992 4.02 0.39
## 9993 4.03 0.39
## 9994 4.04 0.39
## 9995 4.05 0.39
## 9996 4.06 0.39
## 9997 4.07 0.39
## 9998 4.08 0.39
## 9999 4.09 0.39
## 10000 4.10 0.39
## 10001 4.11 0.40
## 10002 4.12 0.40
## 10003 4.13 0.40
## 10004 4.14 0.40
## 10005 4.15 0.40
## 10006 4.16 0.40
## 10007 4.17 0.40
## 10008 4.18 0.40
## 10009 4.19 0.40
## 10010 4.20 0.40
## 10011 4.21 0.40
## 10012 4.22 0.40
## 10013 4.23 0.40
## 10014 4.24 0.40
## 10015 4.25 0.40
## 10016 4.26 0.40
## 10017 4.27 0.40
## 10018 4.28 0.40
## 10019 4.29 0.40
```

```
## 10020 4.30 0.40
## 10021 4.31 0.40
## 10022 4.32 0.40
## 10023 4.33 0.40
## 10024 4.34 0.40
## 10025 4.35 0.40
## 10026 4.36 0.40
## 10027 4.37 0.40
## 10028 4.38 0.40
## 10029 4.39 0.40
## 10030 4.40 0.40
## 10031 4.41 0.40
## 10032 4.42 0.40
## 10033 4.43 0.40
## 10034 4.44 0.40
## 10035 4.45 0.40
## 10036 4.46 0.40
## 10037 4.47 0.40
## 10038 4.48 0.40
## 10039 4.49 0.40
## 10040 4.50 0.40
## 10041 2.00 0.40
## 10042 2.01 0.40
## 10043 2.02 0.40
## 10044 2.03 0.40
## 10045 2.04 0.40
## 10046 2.05 0.40
## 10047 2.06 0.40
## 10048 2.07 0.40
## 10049 2.08 0.40
## 10050 2.09 0.40
## 10051 2.10 0.40
## 10052 2.11 0.40
## 10053 2.12 0.40
## 10054 2.13 0.40
## 10055 2.14 0.40
## 10056 2.15 0.40
## 10057 2.16 0.40
## 10058 2.17 0.40
## 10059 2.18 0.40
## 10060 2.19 0.40
## 10061 2.20 0.40
## 10062 2.21 0.40
## 10063 2.22 0.40
## 10064 2.23 0.40
## 10065 2.24 0.40
## 10066 2.25 0.40
## 10067 2.26 0.40
## 10068 2.27 0.40
## 10069 2.28 0.40
## 10070 2.29 0.40
## 10071 2.30 0.40
## 10072 2.31 0.40
## 10073 2.32 0.40
```

```
## 10074 2.33 0.40
## 10075 2.34 0.40
## 10076 2.35 0.40
## 10077 2.36 0.40
## 10078 2.37 0.40
## 10079 2.38 0.40
## 10080 2.39 0.40
## 10081 2.40 0.40
## 10082 2.41 0.40
## 10083 2.42 0.40
## 10084 2.43 0.40
## 10085 2.44 0.40
## 10086 2.45 0.40
## 10087 2.46 0.40
## 10088 2.47 0.40
## 10089 2.48 0.40
## 10090 2.49 0.40
## 10091 2.50 0.40
## 10092 2.51 0.40
## 10093 2.52 0.40
## 10094 2.53 0.40
## 10095 2.54 0.40
## 10096 2.55 0.40
## 10097 2.56 0.40
## 10098 2.57 0.40
## 10099 2.58 0.40
## 10100 2.59 0.40
## 10101 2.60 0.40
## 10102 2.61 0.40
## 10103 2.62 0.40
## 10104 2.63 0.40
## 10105 2.64 0.40
## 10106 2.65 0.40
## 10107 2.66 0.40
## 10108 2.67 0.40
## 10109 2.68 0.40
## 10110 2.69 0.40
## 10111 2.70 0.40
## 10112 2.71 0.40
## 10113 2.72 0.40
## 10114 2.73 0.40
## 10115 2.74 0.40
## 10116 2.75 0.40
## 10117 2.76 0.40
## 10118 2.77 0.40
## 10119 2.78 0.40
## 10120 2.79 0.40
## 10121 2.80 0.40
## 10122 2.81 0.40
## 10123 2.82 0.40
## 10124 2.83 0.40
## 10125 2.84 0.40
## 10126 2.85 0.40
## 10127 2.86 0.40
```

```
## 10128 2.87 0.40
## 10129 2.88 0.40
## 10130 2.89 0.40
## 10131 2.90 0.40
## 10132 2.91 0.40
## 10133 2.92 0.40
## 10134 2.93 0.40
## 10135 2.94 0.40
## 10136 2.95 0.40
## 10137 2.96 0.40
## 10138 2.97 0.40
## 10139 2.98 0.40
## 10140 2.99 0.40
## 10141 3.00 0.40
## 10142 3.01 0.40
## 10143 3.02 0.40
## 10144 3.03 0.40
## 10145 3.04 0.40
## 10146 3.05 0.40
## 10147 3.06 0.40
## 10148 3.07 0.40
## 10149 3.08 0.40
## 10150 3.09 0.40
## 10151 3.10 0.40
## 10152 3.11 0.40
## 10153 3.12 0.40
## 10154 3.13 0.40
## 10155 3.14 0.40
## 10156 3.15 0.40
## 10157 3.16 0.40
## 10158 3.17 0.40
## 10159 3.18 0.40
## 10160 3.19 0.40
## 10161 3.20 0.40
## 10162 3.21 0.40
## 10163 3.22 0.40
## 10164 3.23 0.40
## 10165 3.24 0.40
## 10166 3.25 0.40
## 10167 3.26 0.40
## 10168 3.27 0.40
## 10169 3.28 0.40
## 10170 3.29 0.40
## 10171 3.30 0.40
## 10172 3.31 0.40
## 10173 3.32 0.40
## 10174 3.33 0.40
## 10175 3.34 0.40
## 10176 3.35 0.40
## 10177 3.36 0.40
## 10178 3.37 0.40
## 10179 3.38 0.40
## 10180 3.39 0.40
## 10181 3.40 0.40
```

```
## 10182 3.41 0.40
## 10183 3.42 0.40
## 10184 3.43 0.40
## 10185 3.44 0.40
## 10186 3.45 0.40
## 10187 3.46 0.40
## 10188 3.47 0.40
## 10189 3.48 0.40
## 10190 3.49 0.40
## 10191 3.50 0.40
## 10192 3.51 0.40
## 10193 3.52 0.40
## 10194 3.53 0.40
## 10195 3.54 0.40
## 10196 3.55 0.40
## 10197 3.56 0.40
## 10198 3.57 0.40
## 10199 3.58 0.40
## 10200 3.59 0.40
## 10201 3.60 0.40
## 10202 3.61 0.40
## 10203 3.62 0.40
## 10204 3.63 0.40
## 10205 3.64 0.40
## 10206 3.65 0.40
## 10207 3.66 0.40
## 10208 3.67 0.40
## 10209 3.68 0.40
## 10210 3.69 0.40
## 10211 3.70 0.40
## 10212 3.71 0.40
## 10213 3.72 0.40
## 10214 3.73 0.40
## 10215 3.74 0.40
## 10216 3.75 0.40
## 10217 3.76 0.40
## 10218 3.77 0.40
## 10219 3.78 0.40
## 10220 3.79 0.40
## 10221 3.80 0.40
## 10222 3.81 0.40
## 10223 3.82 0.40
## 10224 3.83 0.40
## 10225 3.84 0.40
## 10226 3.85 0.40
## 10227 3.86 0.40
## 10228 3.87 0.40
## 10229 3.88 0.40
## 10230 3.89 0.40
## 10231 3.90 0.40
## 10232 3.91 0.40
## 10233 3.92 0.40
## 10234 3.93 0.40
## 10235 3.94 0.40
```

```
## 10236 3.95 0.40
## 10237 3.96 0.40
## 10238 3.97 0.40
## 10239 3.98 0.40
## 10240 3.99 0.40
## 10241 4.00 0.40
## 10242 4.01 0.40
## 10243 4.02 0.40
## 10244 4.03 0.40
## 10245 4.04 0.40
## 10246 4.05 0.40
## 10247 4.06 0.40
## 10248 4.07 0.40
## 10249 4.08 0.40
## 10250 4.09 0.40
## 10251 4.10 0.41
## 10252 4.11 0.41
## 10253 4.12 0.41
## 10254 4.13 0.41
## 10255 4.14 0.41
## 10256 4.15 0.41
## 10257 4.16 0.41
## 10258 4.17 0.41
## 10259 4.18 0.41
## 10260 4.19 0.41
## 10261 4.20 0.41
## 10262 4.21 0.41
## 10263 4.22 0.41
## 10264 4.23 0.41
## 10265 4.24 0.41
## 10266 4.25 0.41
## 10267 4.26 0.41
## 10268 4.27 0.41
## 10269 4.28 0.41
## 10270 4.29 0.41
## 10271 4.30 0.41
## 10272 4.31 0.41
## 10273 4.32 0.41
## 10274 4.33 0.41
## 10275 4.34 0.41
## 10276 4.35 0.41
## 10277 4.36 0.41
## 10278 4.37 0.41
## 10279 4.38 0.41
## 10280 4.39 0.41
## 10281 4.40 0.41
## 10282 4.41 0.41
## 10283 4.42 0.41
## 10284 4.43 0.41
## 10285 4.44 0.41
## 10286 4.45 0.41
## 10287 4.46 0.41
## 10288 4.47 0.41
## 10289 4.48 0.41
```

```
## 10290 4.49 0.41
## 10291 4.50 0.41
## 10292 2.00 0.41
## 10293 2.01 0.41
## 10294 2.02 0.41
## 10295 2.03 0.41
## 10296 2.04 0.41
## 10297 2.05 0.41
## 10298 2.06 0.41
## 10299 2.07 0.41
## 10300 2.08 0.41
## 10301 2.09 0.41
## 10302 2.10 0.41
## 10303 2.11 0.41
## 10304 2.12 0.41
## 10305 2.13 0.41
## 10306 2.14 0.41
## 10307 2.15 0.41
## 10308 2.16 0.41
## 10309 2.17 0.41
## 10310 2.18 0.41
## 10311 2.19 0.41
## 10312 2.20 0.41
## 10313 2.21 0.41
## 10314 2.22 0.41
## 10315 2.23 0.41
## 10316 2.24 0.41
## 10317 2.25 0.41
## 10318 2.26 0.41
## 10319 2.27 0.41
## 10320 2.28 0.41
## 10321 2.29 0.41
## 10322 2.30 0.41
## 10323 2.31 0.41
## 10324 2.32 0.41
## 10325 2.33 0.41
## 10326 2.34 0.41
## 10327 2.35 0.41
## 10328 2.36 0.41
## 10329 2.37 0.41
## 10330 2.38 0.41
## 10331 2.39 0.41
## 10332 2.40 0.41
## 10333 2.41 0.41
## 10334 2.42 0.41
## 10335 2.43 0.41
## 10336 2.44 0.41
## 10337 2.45 0.41
## 10338 2.46 0.41
## 10339 2.47 0.41
## 10340 2.48 0.41
## 10341 2.49 0.41
## 10342 2.50 0.41
## 10343 2.51 0.41
```

```
## 10344 2.52 0.41
## 10345 2.53 0.41
## 10346 2.54 0.41
## 10347 2.55 0.41
## 10348 2.56 0.41
## 10349 2.57 0.41
## 10350 2.58 0.41
## 10351 2.59 0.41
## 10352 2.60 0.41
## 10353 2.61 0.41
## 10354 2.62 0.41
## 10355 2.63 0.41
## 10356 2.64 0.41
## 10357 2.65 0.41
## 10358 2.66 0.41
## 10359 2.67 0.41
## 10360 2.68 0.41
## 10361 2.69 0.41
## 10362 2.70 0.41
## 10363 2.71 0.41
## 10364 2.72 0.41
## 10365 2.73 0.41
## 10366 2.74 0.41
## 10367 2.75 0.41
## 10368 2.76 0.41
## 10369 2.77 0.41
## 10370 2.78 0.41
## 10371 2.79 0.41
## 10372 2.80 0.41
## 10373 2.81 0.41
## 10374 2.82 0.41
## 10375 2.83 0.41
## 10376 2.84 0.41
## 10377 2.85 0.41
## 10378 2.86 0.41
## 10379 2.87 0.41
## 10380 2.88 0.41
## 10381 2.89 0.41
## 10382 2.90 0.41
## 10383 2.91 0.41
## 10384 2.92 0.41
## 10385 2.93 0.41
## 10386 2.94 0.41
## 10387 2.95 0.41
## 10388 2.96 0.41
## 10389 2.97 0.41
## 10390 2.98 0.41
## 10391 2.99 0.41
## 10392 3.00 0.41
## 10393 3.01 0.41
## 10394 3.02 0.41
## 10395 3.03 0.41
## 10396 3.04 0.41
## 10397 3.05 0.41
```

```
## 10398 3.06 0.41
## 10399 3.07 0.41
## 10400 3.08 0.41
## 10401 3.09 0.41
## 10402 3.10 0.41
## 10403 3.11 0.41
## 10404 3.12 0.41
## 10405 3.13 0.41
## 10406 3.14 0.41
## 10407 3.15 0.41
## 10408 3.16 0.41
## 10409 3.17 0.41
## 10410 3.18 0.41
## 10411 3.19 0.41
## 10412 3.20 0.41
## 10413 3.21 0.41
## 10414 3.22 0.41
## 10415 3.23 0.41
## 10416 3.24 0.41
## 10417 3.25 0.41
## 10418 3.26 0.41
## 10419 3.27 0.41
## 10420 3.28 0.41
## 10421 3.29 0.41
## 10422 3.30 0.41
## 10423 3.31 0.41
## 10424 3.32 0.41
## 10425 3.33 0.41
## 10426 3.34 0.41
## 10427 3.35 0.41
## 10428 3.36 0.41
## 10429 3.37 0.41
## 10430 3.38 0.41
## 10431 3.39 0.41
## 10432 3.40 0.41
## 10433 3.41 0.41
## 10434 3.42 0.41
## 10435 3.43 0.41
## 10436 3.44 0.41
## 10437 3.45 0.41
## 10438 3.46 0.41
## 10439 3.47 0.41
## 10440 3.48 0.41
## 10441 3.49 0.41
## 10442 3.50 0.41
## 10443 3.51 0.41
## 10444 3.52 0.41
## 10445 3.53 0.41
## 10446 3.54 0.41
## 10447 3.55 0.41
## 10448 3.56 0.41
## 10449 3.57 0.41
## 10450 3.58 0.41
## 10451 3.59 0.41
```

```
## 10452 3.60 0.41
## 10453 3.61 0.41
## 10454 3.62 0.41
## 10455 3.63 0.41
## 10456 3.64 0.41
## 10457 3.65 0.41
## 10458 3.66 0.41
## 10459 3.67 0.41
## 10460 3.68 0.41
## 10461 3.69 0.41
## 10462 3.70 0.41
## 10463 3.71 0.41
## 10464 3.72 0.41
## 10465 3.73 0.41
## 10466 3.74 0.41
## 10467 3.75 0.41
## 10468 3.76 0.41
## 10469 3.77 0.41
## 10470 3.78 0.41
## 10471 3.79 0.41
## 10472 3.80 0.41
## 10473 3.81 0.41
## 10474 3.82 0.41
## 10475 3.83 0.41
## 10476 3.84 0.41
## 10477 3.85 0.41
## 10478 3.86 0.41
## 10479 3.87 0.41
## 10480 3.88 0.41
## 10481 3.89 0.41
## 10482 3.90 0.41
## 10483 3.91 0.41
## 10484 3.92 0.41
## 10485 3.93 0.41
## 10486 3.94 0.41
## 10487 3.95 0.41
## 10488 3.96 0.41
## 10489 3.97 0.41
## 10490 3.98 0.41
## 10491 3.99 0.41
## 10492 4.00 0.41
## 10493 4.01 0.41
## 10494 4.02 0.41
## 10495 4.03 0.41
## 10496 4.04 0.41
## 10497 4.05 0.41
## 10498 4.06 0.41
## 10499 4.07 0.41
## 10500 4.08 0.41
## 10501 4.09 0.42
## 10502 4.10 0.42
## 10503 4.11 0.42
## 10504 4.12 0.42
## 10505 4.13 0.42
```

```
## 10506 4.14 0.42
## 10507 4.15 0.42
## 10508 4.16 0.42
## 10509 4.17 0.42
## 10510 4.18 0.42
## 10511 4.19 0.42
## 10512 4.20 0.42
## 10513 4.21 0.42
## 10514 4.22 0.42
## 10515 4.23 0.42
## 10516 4.24 0.42
## 10517 4.25 0.42
## 10518 4.26 0.42
## 10519 4.27 0.42
## 10520 4.28 0.42
## 10521 4.29 0.42
## 10522 4.30 0.42
## 10523 4.31 0.42
## 10524 4.32 0.42
## 10525 4.33 0.42
## 10526 4.34 0.42
## 10527 4.35 0.42
## 10528 4.36 0.42
## 10529 4.37 0.42
## 10530 4.38 0.42
## 10531 4.39 0.42
## 10532 4.40 0.42
## 10533 4.41 0.42
## 10534 4.42 0.42
## 10535 4.43 0.42
## 10536 4.44 0.42
## 10537 4.45 0.42
## 10538 4.46 0.42
## 10539 4.47 0.42
## 10540 4.48 0.42
## 10541 4.49 0.42
## 10542 4.50 0.42
## 10543 2.00 0.42
## 10544 2.01 0.42
## 10545 2.02 0.42
## 10546 2.03 0.42
## 10547 2.04 0.42
## 10548 2.05 0.42
## 10549 2.06 0.42
## 10550 2.07 0.42
## 10551 2.08 0.42
## 10552 2.09 0.42
## 10553 2.10 0.42
## 10554 2.11 0.42
## 10555 2.12 0.42
## 10556 2.13 0.42
## 10557 2.14 0.42
## 10558 2.15 0.42
## 10559 2.16 0.42
```

```
## 10560 2.17 0.42
## 10561 2.18 0.42
## 10562 2.19 0.42
## 10563 2.20 0.42
## 10564 2.21 0.42
## 10565 2.22 0.42
## 10566 2.23 0.42
## 10567 2.24 0.42
## 10568 2.25 0.42
## 10569 2.26 0.42
## 10570 2.27 0.42
## 10571 2.28 0.42
## 10572 2.29 0.42
## 10573 2.30 0.42
## 10574 2.31 0.42
## 10575 2.32 0.42
## 10576 2.33 0.42
## 10577 2.34 0.42
## 10578 2.35 0.42
## 10579 2.36 0.42
## 10580 2.37 0.42
## 10581 2.38 0.42
## 10582 2.39 0.42
## 10583 2.40 0.42
## 10584 2.41 0.42
## 10585 2.42 0.42
## 10586 2.43 0.42
## 10587 2.44 0.42
## 10588 2.45 0.42
## 10589 2.46 0.42
## 10590 2.47 0.42
## 10591 2.48 0.42
## 10592 2.49 0.42
## 10593 2.50 0.42
## 10594 2.51 0.42
## 10595 2.52 0.42
## 10596 2.53 0.42
## 10597 2.54 0.42
## 10598 2.55 0.42
## 10599 2.56 0.42
## 10600 2.57 0.42
## 10601 2.58 0.42
## 10602 2.59 0.42
## 10603 2.60 0.42
## 10604 2.61 0.42
## 10605 2.62 0.42
## 10606 2.63 0.42
## 10607 2.64 0.42
## 10608 2.65 0.42
## 10609 2.66 0.42
## 10610 2.67 0.42
## 10611 2.68 0.42
## 10612 2.69 0.42
## 10613 2.70 0.42
```

```
## 10614 2.71 0.42
## 10615 2.72 0.42
## 10616 2.73 0.42
## 10617 2.74 0.42
## 10618 2.75 0.42
## 10619 2.76 0.42
## 10620 2.77 0.42
## 10621 2.78 0.42
## 10622 2.79 0.42
## 10623 2.80 0.42
## 10624 2.81 0.42
## 10625 2.82 0.42
## 10626 2.83 0.42
## 10627 2.84 0.42
## 10628 2.85 0.42
## 10629 2.86 0.42
## 10630 2.87 0.42
## 10631 2.88 0.42
## 10632 2.89 0.42
## 10633 2.90 0.42
## 10634 2.91 0.42
## 10635 2.92 0.42
## 10636 2.93 0.42
## 10637 2.94 0.42
## 10638 2.95 0.42
## 10639 2.96 0.42
## 10640 2.97 0.42
## 10641 2.98 0.42
## 10642 2.99 0.42
## 10643 3.00 0.42
## 10644 3.01 0.42
## 10645 3.02 0.42
## 10646 3.03 0.42
## 10647 3.04 0.42
## 10648 3.05 0.42
## 10649 3.06 0.42
## 10650 3.07 0.42
## 10651 3.08 0.42
## 10652 3.09 0.42
## 10653 3.10 0.42
## 10654 3.11 0.42
## 10655 3.12 0.42
## 10656 3.13 0.42
## 10657 3.14 0.42
## 10658 3.15 0.42
## 10659 3.16 0.42
## 10660 3.17 0.42
## 10661 3.18 0.42
## 10662 3.19 0.42
## 10663 3.20 0.42
## 10664 3.21 0.42
## 10665 3.22 0.42
## 10666 3.23 0.42
## 10667 3.24 0.42
```

```
## 10668 3.25 0.42
## 10669 3.26 0.42
## 10670 3.27 0.42
## 10671 3.28 0.42
## 10672 3.29 0.42
## 10673 3.30 0.42
## 10674 3.31 0.42
## 10675 3.32 0.42
## 10676 3.33 0.42
## 10677 3.34 0.42
## 10678 3.35 0.42
## 10679 3.36 0.42
## 10680 3.37 0.42
## 10681 3.38 0.42
## 10682 3.39 0.42
## 10683 3.40 0.42
## 10684 3.41 0.42
## 10685 3.42 0.42
## 10686 3.43 0.42
## 10687 3.44 0.42
## 10688 3.45 0.42
## 10689 3.46 0.42
## 10690 3.47 0.42
## 10691 3.48 0.42
## 10692 3.49 0.42
## 10693 3.50 0.42
## 10694 3.51 0.42
## 10695 3.52 0.42
## 10696 3.53 0.42
## 10697 3.54 0.42
## 10698 3.55 0.42
## 10699 3.56 0.42
## 10700 3.57 0.42
## 10701 3.58 0.42
## 10702 3.59 0.42
## 10703 3.60 0.42
## 10704 3.61 0.42
## 10705 3.62 0.42
## 10706 3.63 0.42
## 10707 3.64 0.42
## 10708 3.65 0.42
## 10709 3.66 0.42
## 10710 3.67 0.42
## 10711 3.68 0.42
## 10712 3.69 0.42
## 10713 3.70 0.42
## 10714 3.71 0.42
## 10715 3.72 0.42
## 10716 3.73 0.42
## 10717 3.74 0.42
## 10718 3.75 0.42
## 10719 3.76 0.42
## 10720 3.77 0.42
## 10721 3.78 0.42
```

```
## 10722 3.79 0.42
## 10723 3.80 0.42
## 10724 3.81 0.42
## 10725 3.82 0.42
## 10726 3.83 0.42
## 10727 3.84 0.42
## 10728 3.85 0.42
## 10729 3.86 0.42
## 10730 3.87 0.42
## 10731 3.88 0.42
## 10732 3.89 0.42
## 10733 3.90 0.42
## 10734 3.91 0.42
## 10735 3.92 0.42
## 10736 3.93 0.42
## 10737 3.94 0.42
## 10738 3.95 0.42
## 10739 3.96 0.42
## 10740 3.97 0.42
## 10741 3.98 0.42
## 10742 3.99 0.42
## 10743 4.00 0.42
## 10744 4.01 0.42
## 10745 4.02 0.42
## 10746 4.03 0.42
## 10747 4.04 0.42
## 10748 4.05 0.42
## 10749 4.06 0.42
## 10750 4.07 0.42
## 10751 4.08 0.43
## 10752 4.09 0.43
## 10753 4.10 0.43
## 10754 4.11 0.43
## 10755 4.12 0.43
## 10756 4.13 0.43
## 10757 4.14 0.43
## 10758 4.15 0.43
## 10759 4.16 0.43
## 10760 4.17 0.43
## 10761 4.18 0.43
## 10762 4.19 0.43
## 10763 4.20 0.43
## 10764 4.21 0.43
## 10765 4.22 0.43
## 10766 4.23 0.43
## 10767 4.24 0.43
## 10768 4.25 0.43
## 10769 4.26 0.43
## 10770 4.27 0.43
## 10771 4.28 0.43
## 10772 4.29 0.43
## 10773 4.30 0.43
## 10774 4.31 0.43
## 10775 4.32 0.43
```

```
## 10776 4.33 0.43
## 10777 4.34 0.43
## 10778 4.35 0.43
## 10779 4.36 0.43
## 10780 4.37 0.43
## 10781 4.38 0.43
## 10782 4.39 0.43
## 10783 4.40 0.43
## 10784 4.41 0.43
## 10785 4.42 0.43
## 10786 4.43 0.43
## 10787 4.44 0.43
## 10788 4.45 0.43
## 10789 4.46 0.43
## 10790 4.47 0.43
## 10791 4.48 0.43
## 10792 4.49 0.43
## 10793 4.50 0.43
## 10794 2.00 0.43
## 10795 2.01 0.43
## 10796 2.02 0.43
## 10797 2.03 0.43
## 10798 2.04 0.43
## 10799 2.05 0.43
## 10800 2.06 0.43
## 10801 2.07 0.43
## 10802 2.08 0.43
## 10803 2.09 0.43
## 10804 2.10 0.43
## 10805 2.11 0.43
## 10806 2.12 0.43
## 10807 2.13 0.43
## 10808 2.14 0.43
## 10809 2.15 0.43
## 10810 2.16 0.43
## 10811 2.17 0.43
## 10812 2.18 0.43
## 10813 2.19 0.43
## 10814 2.20 0.43
## 10815 2.21 0.43
## 10816 2.22 0.43
## 10817 2.23 0.43
## 10818 2.24 0.43
## 10819 2.25 0.43
## 10820 2.26 0.43
## 10821 2.27 0.43
## 10822 2.28 0.43
## 10823 2.29 0.43
## 10824 2.30 0.43
## 10825 2.31 0.43
## 10826 2.32 0.43
## 10827 2.33 0.43
## 10828 2.34 0.43
## 10829 2.35 0.43
```

```
## 10830 2.36 0.43
## 10831 2.37 0.43
## 10832 2.38 0.43
## 10833 2.39 0.43
## 10834 2.40 0.43
## 10835 2.41 0.43
## 10836 2.42 0.43
## 10837 2.43 0.43
## 10838 2.44 0.43
## 10839 2.45 0.43
## 10840 2.46 0.43
## 10841 2.47 0.43
## 10842 2.48 0.43
## 10843 2.49 0.43
## 10844 2.50 0.43
## 10845 2.51 0.43
## 10846 2.52 0.43
## 10847 2.53 0.43
## 10848 2.54 0.43
## 10849 2.55 0.43
## 10850 2.56 0.43
## 10851 2.57 0.43
## 10852 2.58 0.43
## 10853 2.59 0.43
## 10854 2.60 0.43
## 10855 2.61 0.43
## 10856 2.62 0.43
## 10857 2.63 0.43
## 10858 2.64 0.43
## 10859 2.65 0.43
## 10860 2.66 0.43
## 10861 2.67 0.43
## 10862 2.68 0.43
## 10863 2.69 0.43
## 10864 2.70 0.43
## 10865 2.71 0.43
## 10866 2.72 0.43
## 10867 2.73 0.43
## 10868 2.74 0.43
## 10869 2.75 0.43
## 10870 2.76 0.43
## 10871 2.77 0.43
## 10872 2.78 0.43
## 10873 2.79 0.43
## 10874 2.80 0.43
## 10875 2.81 0.43
## 10876 2.82 0.43
## 10877 2.83 0.43
## 10878 2.84 0.43
## 10879 2.85 0.43
## 10880 2.86 0.43
## 10881 2.87 0.43
## 10882 2.88 0.43
## 10883 2.89 0.43
```

```
## 10884 2.90 0.43
## 10885 2.91 0.43
## 10886 2.92 0.43
## 10887 2.93 0.43
## 10888 2.94 0.43
## 10889 2.95 0.43
## 10890 2.96 0.43
## 10891 2.97 0.43
## 10892 2.98 0.43
## 10893 2.99 0.43
## 10894 3.00 0.43
## 10895 3.01 0.43
## 10896 3.02 0.43
## 10897 3.03 0.43
## 10898 3.04 0.43
## 10899 3.05 0.43
## 10900 3.06 0.43
## 10901 3.07 0.43
## 10902 3.08 0.43
## 10903 3.09 0.43
## 10904 3.10 0.43
## 10905 3.11 0.43
## 10906 3.12 0.43
## 10907 3.13 0.43
## 10908 3.14 0.43
## 10909 3.15 0.43
## 10910 3.16 0.43
## 10911 3.17 0.43
## 10912 3.18 0.43
## 10913 3.19 0.43
## 10914 3.20 0.43
## 10915 3.21 0.43
## 10916 3.22 0.43
## 10917 3.23 0.43
## 10918 3.24 0.43
## 10919 3.25 0.43
## 10920 3.26 0.43
## 10921 3.27 0.43
## 10922 3.28 0.43
## 10923 3.29 0.43
## 10924 3.30 0.43
## 10925 3.31 0.43
## 10926 3.32 0.43
## 10927 3.33 0.43
## 10928 3.34 0.43
## 10929 3.35 0.43
## 10930 3.36 0.43
## 10931 3.37 0.43
## 10932 3.38 0.43
## 10933 3.39 0.43
## 10934 3.40 0.43
## 10935 3.41 0.43
## 10936 3.42 0.43
## 10937 3.43 0.43
```

```
## 10938 3.44 0.43
## 10939 3.45 0.43
## 10940 3.46 0.43
## 10941 3.47 0.43
## 10942 3.48 0.43
## 10943 3.49 0.43
## 10944 3.50 0.43
## 10945 3.51 0.43
## 10946 3.52 0.43
## 10947 3.53 0.43
## 10948 3.54 0.43
## 10949 3.55 0.43
## 10950 3.56 0.43
## 10951 3.57 0.43
## 10952 3.58 0.43
## 10953 3.59 0.43
## 10954 3.60 0.43
## 10955 3.61 0.43
## 10956 3.62 0.43
## 10957 3.63 0.43
## 10958 3.64 0.43
## 10959 3.65 0.43
## 10960 3.66 0.43
## 10961 3.67 0.43
## 10962 3.68 0.43
## 10963 3.69 0.43
## 10964 3.70 0.43
## 10965 3.71 0.43
## 10966 3.72 0.43
## 10967 3.73 0.43
## 10968 3.74 0.43
## 10969 3.75 0.43
## 10970 3.76 0.43
## 10971 3.77 0.43
## 10972 3.78 0.43
## 10973 3.79 0.43
## 10974 3.80 0.43
## 10975 3.81 0.43
## 10976 3.82 0.43
## 10977 3.83 0.43
## 10978 3.84 0.43
## 10979 3.85 0.43
## 10980 3.86 0.43
## 10981 3.87 0.43
## 10982 3.88 0.43
## 10983 3.89 0.43
## 10984 3.90 0.43
## 10985 3.91 0.43
## 10986 3.92 0.43
## 10987 3.93 0.43
## 10988 3.94 0.43
## 10989 3.95 0.43
## 10990 3.96 0.43
## 10991 3.97 0.43
```

```
## 10992 3.98 0.43
## 10993 3.99 0.43
## 10994 4.00 0.43
## 10995 4.01 0.43
## 10996 4.02 0.43
## 10997 4.03 0.43
## 10998 4.04 0.43
## 10999 4.05 0.43
## 11000 4.06 0.43
## 11001 4.07 0.44
## 11002 4.08 0.44
## 11003 4.09 0.44
## 11004 4.10 0.44
## 11005 4.11 0.44
## 11006 4.12 0.44
## 11007 4.13 0.44
## 11008 4.14 0.44
## 11009 4.15 0.44
## 11010 4.16 0.44
## 11011 4.17 0.44
## 11012 4.18 0.44
## 11013 4.19 0.44
## 11014 4.20 0.44
## 11015 4.21 0.44
## 11016 4.22 0.44
## 11017 4.23 0.44
## 11018 4.24 0.44
## 11019 4.25 0.44
## 11020 4.26 0.44
## 11021 4.27 0.44
## 11022 4.28 0.44
## 11023 4.29 0.44
## 11024 4.30 0.44
## 11025 4.31 0.44
## 11026 4.32 0.44
## 11027 4.33 0.44
## 11028 4.34 0.44
## 11029 4.35 0.44
## 11030 4.36 0.44
## 11031 4.37 0.44
## 11032 4.38 0.44
## 11033 4.39 0.44
## 11034 4.40 0.44
## 11035 4.41 0.44
## 11036 4.42 0.44
## 11037 4.43 0.44
## 11038 4.44 0.44
## 11039 4.45 0.44
## 11040 4.46 0.44
## 11041 4.47 0.44
## 11042 4.48 0.44
## 11043 4.49 0.44
## 11044 4.50 0.44
## 11045 2.00 0.44
```

```
## 11046 2.01 0.44
## 11047 2.02 0.44
## 11048 2.03 0.44
## 11049 2.04 0.44
## 11050 2.05 0.44
## 11051 2.06 0.44
## 11052 2.07 0.44
## 11053 2.08 0.44
## 11054 2.09 0.44
## 11055 2.10 0.44
## 11056 2.11 0.44
## 11057 2.12 0.44
## 11058 2.13 0.44
## 11059 2.14 0.44
## 11060 2.15 0.44
## 11061 2.16 0.44
## 11062 2.17 0.44
## 11063 2.18 0.44
## 11064 2.19 0.44
## 11065 2.20 0.44
## 11066 2.21 0.44
## 11067 2.22 0.44
## 11068 2.23 0.44
## 11069 2.24 0.44
## 11070 2.25 0.44
## 11071 2.26 0.44
## 11072 2.27 0.44
## 11073 2.28 0.44
## 11074 2.29 0.44
## 11075 2.30 0.44
## 11076 2.31 0.44
## 11077 2.32 0.44
## 11078 2.33 0.44
## 11079 2.34 0.44
## 11080 2.35 0.44
## 11081 2.36 0.44
## 11082 2.37 0.44
## 11083 2.38 0.44
## 11084 2.39 0.44
## 11085 2.40 0.44
## 11086 2.41 0.44
## 11087 2.42 0.44
## 11088 2.43 0.44
## 11089 2.44 0.44
## 11090 2.45 0.44
## 11091 2.46 0.44
## 11092 2.47 0.44
## 11093 2.48 0.44
## 11094 2.49 0.44
## 11095 2.50 0.44
## 11096 2.51 0.44
## 11097 2.52 0.44
## 11098 2.53 0.44
## 11099 2.54 0.44
```

```
## 11100 2.55 0.44
## 11101 2.56 0.44
## 11102 2.57 0.44
## 11103 2.58 0.44
## 11104 2.59 0.44
## 11105 2.60 0.44
## 11106 2.61 0.44
## 11107 2.62 0.44
## 11108 2.63 0.44
## 11109 2.64 0.44
## 11110 2.65 0.44
## 11111 2.66 0.44
## 11112 2.67 0.44
## 11113 2.68 0.44
## 11114 2.69 0.44
## 11115 2.70 0.44
## 11116 2.71 0.44
## 11117 2.72 0.44
## 11118 2.73 0.44
## 11119 2.74 0.44
## 11120 2.75 0.44
## 11121 2.76 0.44
## 11122 2.77 0.44
## 11123 2.78 0.44
## 11124 2.79 0.44
## 11125 2.80 0.44
## 11126 2.81 0.44
## 11127 2.82 0.44
## 11128 2.83 0.44
## 11129 2.84 0.44
## 11130 2.85 0.44
## 11131 2.86 0.44
## 11132 2.87 0.44
## 11133 2.88 0.44
## 11134 2.89 0.44
## 11135 2.90 0.44
## 11136 2.91 0.44
## 11137 2.92 0.44
## 11138 2.93 0.44
## 11139 2.94 0.44
## 11140 2.95 0.44
## 11141 2.96 0.44
## 11142 2.97 0.44
## 11143 2.98 0.44
## 11144 2.99 0.44
## 11145 3.00 0.44
## 11146 3.01 0.44
## 11147 3.02 0.44
## 11148 3.03 0.44
## 11149 3.04 0.44
## 11150 3.05 0.44
## 11151 3.06 0.44
## 11152 3.07 0.44
## 11153 3.08 0.44
```

```
## 11154 3.09 0.44
## 11155 3.10 0.44
## 11156 3.11 0.44
## 11157 3.12 0.44
## 11158 3.13 0.44
## 11159 3.14 0.44
## 11160 3.15 0.44
## 11161 3.16 0.44
## 11162 3.17 0.44
## 11163 3.18 0.44
## 11164 3.19 0.44
## 11165 3.20 0.44
## 11166 3.21 0.44
## 11167 3.22 0.44
## 11168 3.23 0.44
## 11169 3.24 0.44
## 11170 3.25 0.44
## 11171 3.26 0.44
## 11172 3.27 0.44
## 11173 3.28 0.44
## 11174 3.29 0.44
## 11175 3.30 0.44
## 11176 3.31 0.44
## 11177 3.32 0.44
## 11178 3.33 0.44
## 11179 3.34 0.44
## 11180 3.35 0.44
## 11181 3.36 0.44
## 11182 3.37 0.44
## 11183 3.38 0.44
## 11184 3.39 0.44
## 11185 3.40 0.44
## 11186 3.41 0.44
## 11187 3.42 0.44
## 11188 3.43 0.44
## 11189 3.44 0.44
## 11190 3.45 0.44
## 11191 3.46 0.44
## 11192 3.47 0.44
## 11193 3.48 0.44
## 11194 3.49 0.44
## 11195 3.50 0.44
## 11196 3.51 0.44
## 11197 3.52 0.44
## 11198 3.53 0.44
## 11199 3.54 0.44
## 11200 3.55 0.44
## 11201 3.56 0.44
## 11202 3.57 0.44
## 11203 3.58 0.44
## 11204 3.59 0.44
## 11205 3.60 0.44
## 11206 3.61 0.44
## 11207 3.62 0.44
```

```
## 11208 3.63 0.44
## 11209 3.64 0.44
## 11210 3.65 0.44
## 11211 3.66 0.44
## 11212 3.67 0.44
## 11213 3.68 0.44
## 11214 3.69 0.44
## 11215 3.70 0.44
## 11216 3.71 0.44
## 11217 3.72 0.44
## 11218 3.73 0.44
## 11219 3.74 0.44
## 11220 3.75 0.44
## 11221 3.76 0.44
## 11222 3.77 0.44
## 11223 3.78 0.44
## 11224 3.79 0.44
## 11225 3.80 0.44
## 11226 3.81 0.44
## 11227 3.82 0.44
## 11228 3.83 0.44
## 11229 3.84 0.44
## 11230 3.85 0.44
## 11231 3.86 0.44
## 11232 3.87 0.44
## 11233 3.88 0.44
## 11234 3.89 0.44
## 11235 3.90 0.44
## 11236 3.91 0.44
## 11237 3.92 0.44
## 11238 3.93 0.44
## 11239 3.94 0.44
## 11240 3.95 0.44
## 11241 3.96 0.44
## 11242 3.97 0.44
## 11243 3.98 0.44
## 11244 3.99 0.44
## 11245 4.00 0.44
## 11246 4.01 0.44
## 11247 4.02 0.44
## 11248 4.03 0.44
## 11249 4.04 0.44
## 11250 4.05 0.44
## 11251 4.06 0.45
## 11252 4.07 0.45
## 11253 4.08 0.45
## 11254 4.09 0.45
## 11255 4.10 0.45
## 11256 4.11 0.45
## 11257 4.12 0.45
## 11258 4.13 0.45
## 11259 4.14 0.45
## 11260 4.15 0.45
## 11261 4.16 0.45
```

```
## 11262 4.17 0.45
## 11263 4.18 0.45
## 11264 4.19 0.45
## 11265 4.20 0.45
## 11266 4.21 0.45
## 11267 4.22 0.45
## 11268 4.23 0.45
## 11269 4.24 0.45
## 11270 4.25 0.45
## 11271 4.26 0.45
## 11272 4.27 0.45
## 11273 4.28 0.45
## 11274 4.29 0.45
## 11275 4.30 0.45
## 11276 4.31 0.45
## 11277 4.32 0.45
## 11278 4.33 0.45
## 11279 4.34 0.45
## 11280 4.35 0.45
## 11281 4.36 0.45
## 11282 4.37 0.45
## 11283 4.38 0.45
## 11284 4.39 0.45
## 11285 4.40 0.45
## 11286 4.41 0.45
## 11287 4.42 0.45
## 11288 4.43 0.45
## 11289 4.44 0.45
## 11290 4.45 0.45
## 11291 4.46 0.45
## 11292 4.47 0.45
## 11293 4.48 0.45
## 11294 4.49 0.45
## 11295 4.50 0.45
## 11296 2.00 0.45
## 11297 2.01 0.45
## 11298 2.02 0.45
## 11299 2.03 0.45
## 11300 2.04 0.45
## 11301 2.05 0.45
## 11302 2.06 0.45
## 11303 2.07 0.45
## 11304 2.08 0.45
## 11305 2.09 0.45
## 11306 2.10 0.45
## 11307 2.11 0.45
## 11308 2.12 0.45
## 11309 2.13 0.45
## 11310 2.14 0.45
## 11311 2.15 0.45
## 11312 2.16 0.45
## 11313 2.17 0.45
## 11314 2.18 0.45
## 11315 2.19 0.45
```

```
## 11316 2.20 0.45
## 11317 2.21 0.45
## 11318 2.22 0.45
## 11319 2.23 0.45
## 11320 2.24 0.45
## 11321 2.25 0.45
## 11322 2.26 0.45
## 11323 2.27 0.45
## 11324 2.28 0.45
## 11325 2.29 0.45
## 11326 2.30 0.45
## 11327 2.31 0.45
## 11328 2.32 0.45
## 11329 2.33 0.45
## 11330 2.34 0.45
## 11331 2.35 0.45
## 11332 2.36 0.45
## 11333 2.37 0.45
## 11334 2.38 0.45
## 11335 2.39 0.45
## 11336 2.40 0.45
## 11337 2.41 0.45
## 11338 2.42 0.45
## 11339 2.43 0.45
## 11340 2.44 0.45
## 11341 2.45 0.45
## 11342 2.46 0.45
## 11343 2.47 0.45
## 11344 2.48 0.45
## 11345 2.49 0.45
## 11346 2.50 0.45
## 11347 2.51 0.45
## 11348 2.52 0.45
## 11349 2.53 0.45
## 11350 2.54 0.45
## 11351 2.55 0.45
## 11352 2.56 0.45
## 11353 2.57 0.45
## 11354 2.58 0.45
## 11355 2.59 0.45
## 11356 2.60 0.45
## 11357 2.61 0.45
## 11358 2.62 0.45
## 11359 2.63 0.45
## 11360 2.64 0.45
## 11361 2.65 0.45
## 11362 2.66 0.45
## 11363 2.67 0.45
## 11364 2.68 0.45
## 11365 2.69 0.45
## 11366 2.70 0.45
## 11367 2.71 0.45
## 11368 2.72 0.45
## 11369 2.73 0.45
```

```
## 11370 2.74 0.45
## 11371 2.75 0.45
## 11372 2.76 0.45
## 11373 2.77 0.45
## 11374 2.78 0.45
## 11375 2.79 0.45
## 11376 2.80 0.45
## 11377 2.81 0.45
## 11378 2.82 0.45
## 11379 2.83 0.45
## 11380 2.84 0.45
## 11381 2.85 0.45
## 11382 2.86 0.45
## 11383 2.87 0.45
## 11384 2.88 0.45
## 11385 2.89 0.45
## 11386 2.90 0.45
## 11387 2.91 0.45
## 11388 2.92 0.45
## 11389 2.93 0.45
## 11390 2.94 0.45
## 11391 2.95 0.45
## 11392 2.96 0.45
## 11393 2.97 0.45
## 11394 2.98 0.45
## 11395 2.99 0.45
## 11396 3.00 0.45
## 11397 3.01 0.45
## 11398 3.02 0.45
## 11399 3.03 0.45
## 11400 3.04 0.45
## 11401 3.05 0.45
## 11402 3.06 0.45
## 11403 3.07 0.45
## 11404 3.08 0.45
## 11405 3.09 0.45
## 11406 3.10 0.45
## 11407 3.11 0.45
## 11408 3.12 0.45
## 11409 3.13 0.45
## 11410 3.14 0.45
## 11411 3.15 0.45
## 11412 3.16 0.45
## 11413 3.17 0.45
## 11414 3.18 0.45
## 11415 3.19 0.45
## 11416 3.20 0.45
## 11417 3.21 0.45
## 11418 3.22 0.45
## 11419 3.23 0.45
## 11420 3.24 0.45
## 11421 3.25 0.45
## 11422 3.26 0.45
## 11423 3.27 0.45
```

```
## 11424 3.28 0.45
## 11425 3.29 0.45
## 11426 3.30 0.45
## 11427 3.31 0.45
## 11428 3.32 0.45
## 11429 3.33 0.45
## 11430 3.34 0.45
## 11431 3.35 0.45
## 11432 3.36 0.45
## 11433 3.37 0.45
## 11434 3.38 0.45
## 11435 3.39 0.45
## 11436 3.40 0.45
## 11437 3.41 0.45
## 11438 3.42 0.45
## 11439 3.43 0.45
## 11440 3.44 0.45
## 11441 3.45 0.45
## 11442 3.46 0.45
## 11443 3.47 0.45
## 11444 3.48 0.45
## 11445 3.49 0.45
## 11446 3.50 0.45
## 11447 3.51 0.45
## 11448 3.52 0.45
## 11449 3.53 0.45
## 11450 3.54 0.45
## 11451 3.55 0.45
## 11452 3.56 0.45
## 11453 3.57 0.45
## 11454 3.58 0.45
## 11455 3.59 0.45
## 11456 3.60 0.45
## 11457 3.61 0.45
## 11458 3.62 0.45
## 11459 3.63 0.45
## 11460 3.64 0.45
## 11461 3.65 0.45
## 11462 3.66 0.45
## 11463 3.67 0.45
## 11464 3.68 0.45
## 11465 3.69 0.45
## 11466 3.70 0.45
## 11467 3.71 0.45
## 11468 3.72 0.45
## 11469 3.73 0.45
## 11470 3.74 0.45
## 11471 3.75 0.45
## 11472 3.76 0.45
## 11473 3.77 0.45
## 11474 3.78 0.45
## 11475 3.79 0.45
## 11476 3.80 0.45
## 11477 3.81 0.45
```

```
## 11478 3.82 0.45
## 11479 3.83 0.45
## 11480 3.84 0.45
## 11481 3.85 0.45
## 11482 3.86 0.45
## 11483 3.87 0.45
## 11484 3.88 0.45
## 11485 3.89 0.45
## 11486 3.90 0.45
## 11487 3.91 0.45
## 11488 3.92 0.45
## 11489 3.93 0.45
## 11490 3.94 0.45
## 11491 3.95 0.45
## 11492 3.96 0.45
## 11493 3.97 0.45
## 11494 3.98 0.45
## 11495 3.99 0.45
## 11496 4.00 0.45
## 11497 4.01 0.45
## 11498 4.02 0.45
## 11499 4.03 0.45
## 11500 4.04 0.45
## 11501 4.05 0.46
## 11502 4.06 0.46
## 11503 4.07 0.46
## 11504 4.08 0.46
## 11505 4.09 0.46
## 11506 4.10 0.46
## 11507 4.11 0.46
## 11508 4.12 0.46
## 11509 4.13 0.46
## 11510 4.14 0.46
## 11511 4.15 0.46
## 11512 4.16 0.46
## 11513 4.17 0.46
## 11514 4.18 0.46
## 11515 4.19 0.46
## 11516 4.20 0.46
## 11517 4.21 0.46
## 11518 4.22 0.46
## 11519 4.23 0.46
## 11520 4.24 0.46
## 11521 4.25 0.46
## 11522 4.26 0.46
## 11523 4.27 0.46
## 11524 4.28 0.46
## 11525 4.29 0.46
## 11526 4.30 0.46
## 11527 4.31 0.46
## 11528 4.32 0.46
## 11529 4.33 0.46
## 11530 4.34 0.46
## 11531 4.35 0.46
```

```
## 11532 4.36 0.46
## 11533 4.37 0.46
## 11534 4.38 0.46
## 11535 4.39 0.46
## 11536 4.40 0.46
## 11537 4.41 0.46
## 11538 4.42 0.46
## 11539 4.43 0.46
## 11540 4.44 0.46
## 11541 4.45 0.46
## 11542 4.46 0.46
## 11543 4.47 0.46
## 11544 4.48 0.46
## 11545 4.49 0.46
## 11546 4.50 0.46
## 11547 2.00 0.46
## 11548 2.01 0.46
## 11549 2.02 0.46
## 11550 2.03 0.46
## 11551 2.04 0.46
## 11552 2.05 0.46
## 11553 2.06 0.46
## 11554 2.07 0.46
## 11555 2.08 0.46
## 11556 2.09 0.46
## 11557 2.10 0.46
## 11558 2.11 0.46
## 11559 2.12 0.46
## 11560 2.13 0.46
## 11561 2.14 0.46
## 11562 2.15 0.46
## 11563 2.16 0.46
## 11564 2.17 0.46
## 11565 2.18 0.46
## 11566 2.19 0.46
## 11567 2.20 0.46
## 11568 2.21 0.46
## 11569 2.22 0.46
## 11570 2.23 0.46
## 11571 2.24 0.46
## 11572 2.25 0.46
## 11573 2.26 0.46
## 11574 2.27 0.46
## 11575 2.28 0.46
## 11576 2.29 0.46
## 11577 2.30 0.46
## 11578 2.31 0.46
## 11579 2.32 0.46
## 11580 2.33 0.46
## 11581 2.34 0.46
## 11582 2.35 0.46
## 11583 2.36 0.46
## 11584 2.37 0.46
## 11585 2.38 0.46
```

```
## 11586 2.39 0.46
## 11587 2.40 0.46
## 11588 2.41 0.46
## 11589 2.42 0.46
## 11590 2.43 0.46
## 11591 2.44 0.46
## 11592 2.45 0.46
## 11593 2.46 0.46
## 11594 2.47 0.46
## 11595 2.48 0.46
## 11596 2.49 0.46
## 11597 2.50 0.46
## 11598 2.51 0.46
## 11599 2.52 0.46
## 11600 2.53 0.46
## 11601 2.54 0.46
## 11602 2.55 0.46
## 11603 2.56 0.46
## 11604 2.57 0.46
## 11605 2.58 0.46
## 11606 2.59 0.46
## 11607 2.60 0.46
## 11608 2.61 0.46
## 11609 2.62 0.46
## 11610 2.63 0.46
## 11611 2.64 0.46
## 11612 2.65 0.46
## 11613 2.66 0.46
## 11614 2.67 0.46
## 11615 2.68 0.46
## 11616 2.69 0.46
## 11617 2.70 0.46
## 11618 2.71 0.46
## 11619 2.72 0.46
## 11620 2.73 0.46
## 11621 2.74 0.46
## 11622 2.75 0.46
## 11623 2.76 0.46
## 11624 2.77 0.46
## 11625 2.78 0.46
## 11626 2.79 0.46
## 11627 2.80 0.46
## 11628 2.81 0.46
## 11629 2.82 0.46
## 11630 2.83 0.46
## 11631 2.84 0.46
## 11632 2.85 0.46
## 11633 2.86 0.46
## 11634 2.87 0.46
## 11635 2.88 0.46
## 11636 2.89 0.46
## 11637 2.90 0.46
## 11638 2.91 0.46
## 11639 2.92 0.46
```

```
## 11640 2.93 0.46
## 11641 2.94 0.46
## 11642 2.95 0.46
## 11643 2.96 0.46
## 11644 2.97 0.46
## 11645 2.98 0.46
## 11646 2.99 0.46
## 11647 3.00 0.46
## 11648 3.01 0.46
## 11649 3.02 0.46
## 11650 3.03 0.46
## 11651 3.04 0.46
## 11652 3.05 0.46
## 11653 3.06 0.46
## 11654 3.07 0.46
## 11655 3.08 0.46
## 11656 3.09 0.46
## 11657 3.10 0.46
## 11658 3.11 0.46
## 11659 3.12 0.46
## 11660 3.13 0.46
## 11661 3.14 0.46
## 11662 3.15 0.46
## 11663 3.16 0.46
## 11664 3.17 0.46
## 11665 3.18 0.46
## 11666 3.19 0.46
## 11667 3.20 0.46
## 11668 3.21 0.46
## 11669 3.22 0.46
## 11670 3.23 0.46
## 11671 3.24 0.46
## 11672 3.25 0.46
## 11673 3.26 0.46
## 11674 3.27 0.46
## 11675 3.28 0.46
## 11676 3.29 0.46
## 11677 3.30 0.46
## 11678 3.31 0.46
## 11679 3.32 0.46
## 11680 3.33 0.46
## 11681 3.34 0.46
## 11682 3.35 0.46
## 11683 3.36 0.46
## 11684 3.37 0.46
## 11685 3.38 0.46
## 11686 3.39 0.46
## 11687 3.40 0.46
## 11688 3.41 0.46
## 11689 3.42 0.46
## 11690 3.43 0.46
## 11691 3.44 0.46
## 11692 3.45 0.46
## 11693 3.46 0.46
```

```
## 11694 3.47 0.46
## 11695 3.48 0.46
## 11696 3.49 0.46
## 11697 3.50 0.46
## 11698 3.51 0.46
## 11699 3.52 0.46
## 11700 3.53 0.46
## 11701 3.54 0.46
## 11702 3.55 0.46
## 11703 3.56 0.46
## 11704 3.57 0.46
## 11705 3.58 0.46
## 11706 3.59 0.46
## 11707 3.60 0.46
## 11708 3.61 0.46
## 11709 3.62 0.46
## 11710 3.63 0.46
## 11711 3.64 0.46
## 11712 3.65 0.46
## 11713 3.66 0.46
## 11714 3.67 0.46
## 11715 3.68 0.46
## 11716 3.69 0.46
## 11717 3.70 0.46
## 11718 3.71 0.46
## 11719 3.72 0.46
## 11720 3.73 0.46
## 11721 3.74 0.46
## 11722 3.75 0.46
## 11723 3.76 0.46
## 11724 3.77 0.46
## 11725 3.78 0.46
## 11726 3.79 0.46
## 11727 3.80 0.46
## 11728 3.81 0.46
## 11729 3.82 0.46
## 11730 3.83 0.46
## 11731 3.84 0.46
## 11732 3.85 0.46
## 11733 3.86 0.46
## 11734 3.87 0.46
## 11735 3.88 0.46
## 11736 3.89 0.46
## 11737 3.90 0.46
## 11738 3.91 0.46
## 11739 3.92 0.46
## 11740 3.93 0.46
## 11741 3.94 0.46
## 11742 3.95 0.46
## 11743 3.96 0.46
## 11744 3.97 0.46
## 11745 3.98 0.46
## 11746 3.99 0.46
## 11747 4.00 0.46
```

```
## 11748 4.01 0.46
## 11749 4.02 0.46
## 11750 4.03 0.46
## 11751 4.04 0.47
## 11752 4.05 0.47
## 11753 4.06 0.47
## 11754 4.07 0.47
## 11755 4.08 0.47
## 11756 4.09 0.47
## 11757 4.10 0.47
## 11758 4.11 0.47
## 11759 4.12 0.47
## 11760 4.13 0.47
## 11761 4.14 0.47
## 11762 4.15 0.47
## 11763 4.16 0.47
## 11764 4.17 0.47
## 11765 4.18 0.47
## 11766 4.19 0.47
## 11767 4.20 0.47
## 11768 4.21 0.47
## 11769 4.22 0.47
## 11770 4.23 0.47
## 11771 4.24 0.47
## 11772 4.25 0.47
## 11773 4.26 0.47
## 11774 4.27 0.47
## 11775 4.28 0.47
## 11776 4.29 0.47
## 11777 4.30 0.47
## 11778 4.31 0.47
## 11779 4.32 0.47
## 11780 4.33 0.47
## 11781 4.34 0.47
## 11782 4.35 0.47
## 11783 4.36 0.47
## 11784 4.37 0.47
## 11785 4.38 0.47
## 11786 4.39 0.47
## 11787 4.40 0.47
## 11788 4.41 0.47
## 11789 4.42 0.47
## 11790 4.43 0.47
## 11791 4.44 0.47
## 11792 4.45 0.47
## 11793 4.46 0.47
## 11794 4.47 0.47
## 11795 4.48 0.47
## 11796 4.49 0.47
## 11797 4.50 0.47
## 11798 2.00 0.47
## 11799 2.01 0.47
## 11800 2.02 0.47
## 11801 2.03 0.47
```

```
## 11802 2.04 0.47
## 11803 2.05 0.47
## 11804 2.06 0.47
## 11805 2.07 0.47
## 11806 2.08 0.47
## 11807 2.09 0.47
## 11808 2.10 0.47
## 11809 2.11 0.47
## 11810 2.12 0.47
## 11811 2.13 0.47
## 11812 2.14 0.47
## 11813 2.15 0.47
## 11814 2.16 0.47
## 11815 2.17 0.47
## 11816 2.18 0.47
## 11817 2.19 0.47
## 11818 2.20 0.47
## 11819 2.21 0.47
## 11820 2.22 0.47
## 11821 2.23 0.47
## 11822 2.24 0.47
## 11823 2.25 0.47
## 11824 2.26 0.47
## 11825 2.27 0.47
## 11826 2.28 0.47
## 11827 2.29 0.47
## 11828 2.30 0.47
## 11829 2.31 0.47
## 11830 2.32 0.47
## 11831 2.33 0.47
## 11832 2.34 0.47
## 11833 2.35 0.47
## 11834 2.36 0.47
## 11835 2.37 0.47
## 11836 2.38 0.47
## 11837 2.39 0.47
## 11838 2.40 0.47
## 11839 2.41 0.47
## 11840 2.42 0.47
## 11841 2.43 0.47
## 11842 2.44 0.47
## 11843 2.45 0.47
## 11844 2.46 0.47
## 11845 2.47 0.47
## 11846 2.48 0.47
## 11847 2.49 0.47
## 11848 2.50 0.47
## 11849 2.51 0.47
## 11850 2.52 0.47
## 11851 2.53 0.47
## 11852 2.54 0.47
## 11853 2.55 0.47
## 11854 2.56 0.47
## 11855 2.57 0.47
```

```
## 11856 2.58 0.47
## 11857 2.59 0.47
## 11858 2.60 0.47
## 11859 2.61 0.47
## 11860 2.62 0.47
## 11861 2.63 0.47
## 11862 2.64 0.47
## 11863 2.65 0.47
## 11864 2.66 0.47
## 11865 2.67 0.47
## 11866 2.68 0.47
## 11867 2.69 0.47
## 11868 2.70 0.47
## 11869 2.71 0.47
## 11870 2.72 0.47
## 11871 2.73 0.47
## 11872 2.74 0.47
## 11873 2.75 0.47
## 11874 2.76 0.47
## 11875 2.77 0.47
## 11876 2.78 0.47
## 11877 2.79 0.47
## 11878 2.80 0.47
## 11879 2.81 0.47
## 11880 2.82 0.47
## 11881 2.83 0.47
## 11882 2.84 0.47
## 11883 2.85 0.47
## 11884 2.86 0.47
## 11885 2.87 0.47
## 11886 2.88 0.47
## 11887 2.89 0.47
## 11888 2.90 0.47
## 11889 2.91 0.47
## 11890 2.92 0.47
## 11891 2.93 0.47
## 11892 2.94 0.47
## 11893 2.95 0.47
## 11894 2.96 0.47
## 11895 2.97 0.47
## 11896 2.98 0.47
## 11897 2.99 0.47
## 11898 3.00 0.47
## 11899 3.01 0.47
## 11900 3.02 0.47
## 11901 3.03 0.47
## 11902 3.04 0.47
## 11903 3.05 0.47
## 11904 3.06 0.47
## 11905 3.07 0.47
## 11906 3.08 0.47
## 11907 3.09 0.47
## 11908 3.10 0.47
## 11909 3.11 0.47
```

```
## 11910 3.12 0.47
## 11911 3.13 0.47
## 11912 3.14 0.47
## 11913 3.15 0.47
## 11914 3.16 0.47
## 11915 3.17 0.47
## 11916 3.18 0.47
## 11917 3.19 0.47
## 11918 3.20 0.47
## 11919 3.21 0.47
## 11920 3.22 0.47
## 11921 3.23 0.47
## 11922 3.24 0.47
## 11923 3.25 0.47
## 11924 3.26 0.47
## 11925 3.27 0.47
## 11926 3.28 0.47
## 11927 3.29 0.47
## 11928 3.30 0.47
## 11929 3.31 0.47
## 11930 3.32 0.47
## 11931 3.33 0.47
## 11932 3.34 0.47
## 11933 3.35 0.47
## 11934 3.36 0.47
## 11935 3.37 0.47
## 11936 3.38 0.47
## 11937 3.39 0.47
## 11938 3.40 0.47
## 11939 3.41 0.47
## 11940 3.42 0.47
## 11941 3.43 0.47
## 11942 3.44 0.47
## 11943 3.45 0.47
## 11944 3.46 0.47
## 11945 3.47 0.47
## 11946 3.48 0.47
## 11947 3.49 0.47
## 11948 3.50 0.47
## 11949 3.51 0.47
## 11950 3.52 0.47
## 11951 3.53 0.47
## 11952 3.54 0.47
## 11953 3.55 0.47
## 11954 3.56 0.47
## 11955 3.57 0.47
## 11956 3.58 0.47
## 11957 3.59 0.47
## 11958 3.60 0.47
## 11959 3.61 0.47
## 11960 3.62 0.47
## 11961 3.63 0.47
## 11962 3.64 0.47
## 11963 3.65 0.47
```

```
## 11964 3.66 0.47
## 11965 3.67 0.47
## 11966 3.68 0.47
## 11967 3.69 0.47
## 11968 3.70 0.47
## 11969 3.71 0.47
## 11970 3.72 0.47
## 11971 3.73 0.47
## 11972 3.74 0.47
## 11973 3.75 0.47
## 11974 3.76 0.47
## 11975 3.77 0.47
## 11976 3.78 0.47
## 11977 3.79 0.47
## 11978 3.80 0.47
## 11979 3.81 0.47
## 11980 3.82 0.47
## 11981 3.83 0.47
## 11982 3.84 0.47
## 11983 3.85 0.47
## 11984 3.86 0.47
## 11985 3.87 0.47
## 11986 3.88 0.47
## 11987 3.89 0.47
## 11988 3.90 0.47
## 11989 3.91 0.47
## 11990 3.92 0.47
## 11991 3.93 0.47
## 11992 3.94 0.47
## 11993 3.95 0.47
## 11994 3.96 0.47
## 11995 3.97 0.47
## 11996 3.98 0.47
## 11997 3.99 0.47
## 11998 4.00 0.47
## 11999 4.01 0.47
## 12000 4.02 0.47
## 12001 4.03 0.48
## 12002 4.04 0.48
## 12003 4.05 0.48
## 12004 4.06 0.48
## 12005 4.07 0.48
## 12006 4.08 0.48
## 12007 4.09 0.48
## 12008 4.10 0.48
## 12009 4.11 0.48
## 12010 4.12 0.48
## 12011 4.13 0.48
## 12012 4.14 0.48
## 12013 4.15 0.48
## 12014 4.16 0.48
## 12015 4.17 0.48
## 12016 4.18 0.48
## 12017 4.19 0.48
```

```
## 12018 4.20 0.48
## 12019 4.21 0.48
## 12020 4.22 0.48
## 12021 4.23 0.48
## 12022 4.24 0.48
## 12023 4.25 0.48
## 12024 4.26 0.48
## 12025 4.27 0.48
## 12026 4.28 0.48
## 12027 4.29 0.48
## 12028 4.30 0.48
## 12029 4.31 0.48
## 12030 4.32 0.48
## 12031 4.33 0.48
## 12032 4.34 0.48
## 12033 4.35 0.48
## 12034 4.36 0.48
## 12035 4.37 0.48
## 12036 4.38 0.48
## 12037 4.39 0.48
## 12038 4.40 0.48
## 12039 4.41 0.48
## 12040 4.42 0.48
## 12041 4.43 0.48
## 12042 4.44 0.48
## 12043 4.45 0.48
## 12044 4.46 0.48
## 12045 4.47 0.48
## 12046 4.48 0.48
## 12047 4.49 0.48
## 12048 4.50 0.48
## 12049 2.00 0.48
## 12050 2.01 0.48
## 12051 2.02 0.48
## 12052 2.03 0.48
## 12053 2.04 0.48
## 12054 2.05 0.48
## 12055 2.06 0.48
## 12056 2.07 0.48
## 12057 2.08 0.48
## 12058 2.09 0.48
## 12059 2.10 0.48
## 12060 2.11 0.48
## 12061 2.12 0.48
## 12062 2.13 0.48
## 12063 2.14 0.48
## 12064 2.15 0.48
## 12065 2.16 0.48
## 12066 2.17 0.48
## 12067 2.18 0.48
## 12068 2.19 0.48
## 12069 2.20 0.48
## 12070 2.21 0.48
## 12071 2.22 0.48
```

```
## 12072 2.23 0.48
## 12073 2.24 0.48
## 12074 2.25 0.48
## 12075 2.26 0.48
## 12076 2.27 0.48
## 12077 2.28 0.48
## 12078 2.29 0.48
## 12079 2.30 0.48
## 12080 2.31 0.48
## 12081 2.32 0.48
## 12082 2.33 0.48
## 12083 2.34 0.48
## 12084 2.35 0.48
## 12085 2.36 0.48
## 12086 2.37 0.48
## 12087 2.38 0.48
## 12088 2.39 0.48
## 12089 2.40 0.48
## 12090 2.41 0.48
## 12091 2.42 0.48
## 12092 2.43 0.48
## 12093 2.44 0.48
## 12094 2.45 0.48
## 12095 2.46 0.48
## 12096 2.47 0.48
## 12097 2.48 0.48
## 12098 2.49 0.48
## 12099 2.50 0.48
## 12100 2.51 0.48
## 12101 2.52 0.48
## 12102 2.53 0.48
## 12103 2.54 0.48
## 12104 2.55 0.48
## 12105 2.56 0.48
## 12106 2.57 0.48
## 12107 2.58 0.48
## 12108 2.59 0.48
## 12109 2.60 0.48
## 12110 2.61 0.48
## 12111 2.62 0.48
## 12112 2.63 0.48
## 12113 2.64 0.48
## 12114 2.65 0.48
## 12115 2.66 0.48
## 12116 2.67 0.48
## 12117 2.68 0.48
## 12118 2.69 0.48
## 12119 2.70 0.48
## 12120 2.71 0.48
## 12121 2.72 0.48
## 12122 2.73 0.48
## 12123 2.74 0.48
## 12124 2.75 0.48
## 12125 2.76 0.48
```

```
## 12126 2.77 0.48
## 12127 2.78 0.48
## 12128 2.79 0.48
## 12129 2.80 0.48
## 12130 2.81 0.48
## 12131 2.82 0.48
## 12132 2.83 0.48
## 12133 2.84 0.48
## 12134 2.85 0.48
## 12135 2.86 0.48
## 12136 2.87 0.48
## 12137 2.88 0.48
## 12138 2.89 0.48
## 12139 2.90 0.48
## 12140 2.91 0.48
## 12141 2.92 0.48
## 12142 2.93 0.48
## 12143 2.94 0.48
## 12144 2.95 0.48
## 12145 2.96 0.48
## 12146 2.97 0.48
## 12147 2.98 0.48
## 12148 2.99 0.48
## 12149 3.00 0.48
## 12150 3.01 0.48
## 12151 3.02 0.48
## 12152 3.03 0.48
## 12153 3.04 0.48
## 12154 3.05 0.48
## 12155 3.06 0.48
## 12156 3.07 0.48
## 12157 3.08 0.48
## 12158 3.09 0.48
## 12159 3.10 0.48
## 12160 3.11 0.48
## 12161 3.12 0.48
## 12162 3.13 0.48
## 12163 3.14 0.48
## 12164 3.15 0.48
## 12165 3.16 0.48
## 12166 3.17 0.48
## 12167 3.18 0.48
## 12168 3.19 0.48
## 12169 3.20 0.48
## 12170 3.21 0.48
## 12171 3.22 0.48
## 12172 3.23 0.48
## 12173 3.24 0.48
## 12174 3.25 0.48
## 12175 3.26 0.48
## 12176 3.27 0.48
## 12177 3.28 0.48
## 12178 3.29 0.48
## 12179 3.30 0.48
```

```
## 12180 3.31 0.48
## 12181 3.32 0.48
## 12182 3.33 0.48
## 12183 3.34 0.48
## 12184 3.35 0.48
## 12185 3.36 0.48
## 12186 3.37 0.48
## 12187 3.38 0.48
## 12188 3.39 0.48
## 12189 3.40 0.48
## 12190 3.41 0.48
## 12191 3.42 0.48
## 12192 3.43 0.48
## 12193 3.44 0.48
## 12194 3.45 0.48
## 12195 3.46 0.48
## 12196 3.47 0.48
## 12197 3.48 0.48
## 12198 3.49 0.48
## 12199 3.50 0.48
## 12200 3.51 0.48
## 12201 3.52 0.48
## 12202 3.53 0.48
## 12203 3.54 0.48
## 12204 3.55 0.48
## 12205 3.56 0.48
## 12206 3.57 0.48
## 12207 3.58 0.48
## 12208 3.59 0.48
## 12209 3.60 0.48
## 12210 3.61 0.48
## 12211 3.62 0.48
## 12212 3.63 0.48
## 12213 3.64 0.48
## 12214 3.65 0.48
## 12215 3.66 0.48
## 12216 3.67 0.48
## 12217 3.68 0.48
## 12218 3.69 0.48
## 12219 3.70 0.48
## 12220 3.71 0.48
## 12221 3.72 0.48
## 12222 3.73 0.48
## 12223 3.74 0.48
## 12224 3.75 0.48
## 12225 3.76 0.48
## 12226 3.77 0.48
## 12227 3.78 0.48
## 12228 3.79 0.48
## 12229 3.80 0.48
## 12230 3.81 0.48
## 12231 3.82 0.48
## 12232 3.83 0.48
## 12233 3.84 0.48
```

```
## 12234 3.85 0.48
## 12235 3.86 0.48
## 12236 3.87 0.48
## 12237 3.88 0.48
## 12238 3.89 0.48
## 12239 3.90 0.48
## 12240 3.91 0.48
## 12241 3.92 0.48
## 12242 3.93 0.48
## 12243 3.94 0.48
## 12244 3.95 0.48
## 12245 3.96 0.48
## 12246 3.97 0.48
## 12247 3.98 0.48
## 12248 3.99 0.48
## 12249 4.00 0.48
## 12250 4.01 0.48
## 12251 4.02 0.49
## 12252 4.03 0.49
## 12253 4.04 0.49
## 12254 4.05 0.49
## 12255 4.06 0.49
## 12256 4.07 0.49
## 12257 4.08 0.49
## 12258 4.09 0.49
## 12259 4.10 0.49
## 12260 4.11 0.49
## 12261 4.12 0.49
## 12262 4.13 0.49
## 12263 4.14 0.49
## 12264 4.15 0.49
## 12265 4.16 0.49
## 12266 4.17 0.49
## 12267 4.18 0.49
## 12268 4.19 0.49
## 12269 4.20 0.49
## 12270 4.21 0.49
## 12271 4.22 0.49
## 12272 4.23 0.49
## 12273 4.24 0.49
## 12274 4.25 0.49
## 12275 4.26 0.49
## 12276 4.27 0.49
## 12277 4.28 0.49
## 12278 4.29 0.49
## 12279 4.30 0.49
## 12280 4.31 0.49
## 12281 4.32 0.49
## 12282 4.33 0.49
## 12283 4.34 0.49
## 12284 4.35 0.49
## 12285 4.36 0.49
## 12286 4.37 0.49
## 12287 4.38 0.49
```

```
## 12288 4.39 0.49
## 12289 4.40 0.49
## 12290 4.41 0.49
## 12291 4.42 0.49
## 12292 4.43 0.49
## 12293 4.44 0.49
## 12294 4.45 0.49
## 12295 4.46 0.49
## 12296 4.47 0.49
## 12297 4.48 0.49
## 12298 4.49 0.49
## 12299 4.50 0.49
## 12300 2.00 0.49
## 12301 2.01 0.49
## 12302 2.02 0.49
## 12303 2.03 0.49
## 12304 2.04 0.49
## 12305 2.05 0.49
## 12306 2.06 0.49
## 12307 2.07 0.49
## 12308 2.08 0.49
## 12309 2.09 0.49
## 12310 2.10 0.49
## 12311 2.11 0.49
## 12312 2.12 0.49
## 12313 2.13 0.49
## 12314 2.14 0.49
## 12315 2.15 0.49
## 12316 2.16 0.49
## 12317 2.17 0.49
## 12318 2.18 0.49
## 12319 2.19 0.49
## 12320 2.20 0.49
## 12321 2.21 0.49
## 12322 2.22 0.49
## 12323 2.23 0.49
## 12324 2.24 0.49
## 12325 2.25 0.49
## 12326 2.26 0.49
## 12327 2.27 0.49
## 12328 2.28 0.49
## 12329 2.29 0.49
## 12330 2.30 0.49
## 12331 2.31 0.49
## 12332 2.32 0.49
## 12333 2.33 0.49
## 12334 2.34 0.49
## 12335 2.35 0.49
## 12336 2.36 0.49
## 12337 2.37 0.49
## 12338 2.38 0.49
## 12339 2.39 0.49
## 12340 2.40 0.49
## 12341 2.41 0.49
```

```
## 12342 2.42 0.49
## 12343 2.43 0.49
## 12344 2.44 0.49
## 12345 2.45 0.49
## 12346 2.46 0.49
## 12347 2.47 0.49
## 12348 2.48 0.49
## 12349 2.49 0.49
## 12350 2.50 0.49
## 12351 2.51 0.49
## 12352 2.52 0.49
## 12353 2.53 0.49
## 12354 2.54 0.49
## 12355 2.55 0.49
## 12356 2.56 0.49
## 12357 2.57 0.49
## 12358 2.58 0.49
## 12359 2.59 0.49
## 12360 2.60 0.49
## 12361 2.61 0.49
## 12362 2.62 0.49
## 12363 2.63 0.49
## 12364 2.64 0.49
## 12365 2.65 0.49
## 12366 2.66 0.49
## 12367 2.67 0.49
## 12368 2.68 0.49
## 12369 2.69 0.49
## 12370 2.70 0.49
## 12371 2.71 0.49
## 12372 2.72 0.49
## 12373 2.73 0.49
## 12374 2.74 0.49
## 12375 2.75 0.49
## 12376 2.76 0.49
## 12377 2.77 0.49
## 12378 2.78 0.49
## 12379 2.79 0.49
## 12380 2.80 0.49
## 12381 2.81 0.49
## 12382 2.82 0.49
## 12383 2.83 0.49
## 12384 2.84 0.49
## 12385 2.85 0.49
## 12386 2.86 0.49
## 12387 2.87 0.49
## 12388 2.88 0.49
## 12389 2.89 0.49
## 12390 2.90 0.49
## 12391 2.91 0.49
## 12392 2.92 0.49
## 12393 2.93 0.49
## 12394 2.94 0.49
## 12395 2.95 0.49
```

```
## 12396 2.96 0.49
## 12397 2.97 0.49
## 12398 2.98 0.49
## 12399 2.99 0.49
## 12400 3.00 0.49
## 12401 3.01 0.49
## 12402 3.02 0.49
## 12403 3.03 0.49
## 12404 3.04 0.49
## 12405 3.05 0.49
## 12406 3.06 0.49
## 12407 3.07 0.49
## 12408 3.08 0.49
## 12409 3.09 0.49
## 12410 3.10 0.49
## 12411 3.11 0.49
## 12412 3.12 0.49
## 12413 3.13 0.49
## 12414 3.14 0.49
## 12415 3.15 0.49
## 12416 3.16 0.49
## 12417 3.17 0.49
## 12418 3.18 0.49
## 12419 3.19 0.49
## 12420 3.20 0.49
## 12421 3.21 0.49
## 12422 3.22 0.49
## 12423 3.23 0.49
## 12424 3.24 0.49
## 12425 3.25 0.49
## 12426 3.26 0.49
## 12427 3.27 0.49
## 12428 3.28 0.49
## 12429 3.29 0.49
## 12430 3.30 0.49
## 12431 3.31 0.49
## 12432 3.32 0.49
## 12433 3.33 0.49
## 12434 3.34 0.49
## 12435 3.35 0.49
## 12436 3.36 0.49
## 12437 3.37 0.49
## 12438 3.38 0.49
## 12439 3.39 0.49
## 12440 3.40 0.49
## 12441 3.41 0.49
## 12442 3.42 0.49
## 12443 3.43 0.49
## 12444 3.44 0.49
## 12445 3.45 0.49
## 12446 3.46 0.49
## 12447 3.47 0.49
## 12448 3.48 0.49
## 12449 3.49 0.49
```

```
## 12450 3.50 0.49
## 12451 3.51 0.49
## 12452 3.52 0.49
## 12453 3.53 0.49
## 12454 3.54 0.49
## 12455 3.55 0.49
## 12456 3.56 0.49
## 12457 3.57 0.49
## 12458 3.58 0.49
## 12459 3.59 0.49
## 12460 3.60 0.49
## 12461 3.61 0.49
## 12462 3.62 0.49
## 12463 3.63 0.49
## 12464 3.64 0.49
## 12465 3.65 0.49
## 12466 3.66 0.49
## 12467 3.67 0.49
## 12468 3.68 0.49
## 12469 3.69 0.49
## 12470 3.70 0.49
## 12471 3.71 0.49
## 12472 3.72 0.49
## 12473 3.73 0.49
## 12474 3.74 0.49
## 12475 3.75 0.49
## 12476 3.76 0.49
## 12477 3.77 0.49
## 12478 3.78 0.49
## 12479 3.79 0.49
## 12480 3.80 0.49
## 12481 3.81 0.49
## 12482 3.82 0.49
## 12483 3.83 0.49
## 12484 3.84 0.49
## 12485 3.85 0.49
## 12486 3.86 0.49
## 12487 3.87 0.49
## 12488 3.88 0.49
## 12489 3.89 0.49
## 12490 3.90 0.49
## 12491 3.91 0.49
## 12492 3.92 0.49
## 12493 3.93 0.49
## 12494 3.94 0.49
## 12495 3.95 0.49
## 12496 3.96 0.49
## 12497 3.97 0.49
## 12498 3.98 0.49
## 12499 3.99 0.49
## 12500 4.00 0.49
## 12501 4.01 0.50
## 12502 4.02 0.50
## 12503 4.03 0.50
```

```
## 12504 4.04 0.50
## 12505 4.05 0.50
## 12506 4.06 0.50
## 12507 4.07 0.50
## 12508 4.08 0.50
## 12509 4.09 0.50
## 12510 4.10 0.50
## 12511 4.11 0.50
## 12512 4.12 0.50
## 12513 4.13 0.50
## 12514 4.14 0.50
## 12515 4.15 0.50
## 12516 4.16 0.50
## 12517 4.17 0.50
## 12518 4.18 0.50
## 12519 4.19 0.50
## 12520 4.20 0.50
## 12521 4.21 0.50
## 12522 4.22 0.50
## 12523 4.23 0.50
## 12524 4.24 0.50
## 12525 4.25 0.50
## 12526 4.26 0.50
## 12527 4.27 0.50
## 12528 4.28 0.50
## 12529 4.29 0.50
## 12530 4.30 0.50
## 12531 4.31 0.50
## 12532 4.32 0.50
## 12533 4.33 0.50
## 12534 4.34 0.50
## 12535 4.35 0.50
## 12536 4.36 0.50
## 12537 4.37 0.50
## 12538 4.38 0.50
## 12539 4.39 0.50
## 12540 4.40 0.50
## 12541 4.41 0.50
## 12542 4.42 0.50
## 12543 4.43 0.50
## 12544 4.44 0.50
## 12545 4.45 0.50
## 12546 4.46 0.50
## 12547 4.47 0.50
## 12548 4.48 0.50
## 12549 4.49 0.50
## 12550 4.50 0.50
## 12551 2.00 0.50
## 12552 2.01 0.50
## 12553 2.02 0.50
## 12554 2.03 0.50
## 12555 2.04 0.50
## 12556 2.05 0.50
## 12557 2.06 0.50
```

```
## 12558 2.07 0.50
## 12559 2.08 0.50
## 12560 2.09 0.50
## 12561 2.10 0.50
## 12562 2.11 0.50
## 12563 2.12 0.50
## 12564 2.13 0.50
## 12565 2.14 0.50
## 12566 2.15 0.50
## 12567 2.16 0.50
## 12568 2.17 0.50
## 12569 2.18 0.50
## 12570 2.19 0.50
## 12571 2.20 0.50
## 12572 2.21 0.50
## 12573 2.22 0.50
## 12574 2.23 0.50
## 12575 2.24 0.50
## 12576 2.25 0.50
## 12577 2.26 0.50
## 12578 2.27 0.50
## 12579 2.28 0.50
## 12580 2.29 0.50
## 12581 2.30 0.50
## 12582 2.31 0.50
## 12583 2.32 0.50
## 12584 2.33 0.50
## 12585 2.34 0.50
## 12586 2.35 0.50
## 12587 2.36 0.50
## 12588 2.37 0.50
## 12589 2.38 0.50
## 12590 2.39 0.50
## 12591 2.40 0.50
## 12592 2.41 0.50
## 12593 2.42 0.50
## 12594 2.43 0.50
## 12595 2.44 0.50
## 12596 2.45 0.50
## 12597 2.46 0.50
## 12598 2.47 0.50
## 12599 2.48 0.50
## 12600 2.49 0.50
## 12601 2.50 0.50
## 12602 2.51 0.50
## 12603 2.52 0.50
## 12604 2.53 0.50
## 12605 2.54 0.50
## 12606 2.55 0.50
## 12607 2.56 0.50
## 12608 2.57 0.50
## 12609 2.58 0.50
## 12610 2.59 0.50
## 12611 2.60 0.50
```

```
## 12612 2.61 0.50
## 12613 2.62 0.50
## 12614 2.63 0.50
## 12615 2.64 0.50
## 12616 2.65 0.50
## 12617 2.66 0.50
## 12618 2.67 0.50
## 12619 2.68 0.50
## 12620 2.69 0.50
## 12621 2.70 0.50
## 12622 2.71 0.50
## 12623 2.72 0.50
## 12624 2.73 0.50
## 12625 2.74 0.50
## 12626 2.75 0.50
## 12627 2.76 0.50
## 12628 2.77 0.50
## 12629 2.78 0.50
## 12630 2.79 0.50
## 12631 2.80 0.50
## 12632 2.81 0.50
## 12633 2.82 0.50
## 12634 2.83 0.50
## 12635 2.84 0.50
## 12636 2.85 0.50
## 12637 2.86 0.50
## 12638 2.87 0.50
## 12639 2.88 0.50
## 12640 2.89 0.50
## 12641 2.90 0.50
## 12642 2.91 0.50
## 12643 2.92 0.50
## 12644 2.93 0.50
## 12645 2.94 0.50
## 12646 2.95 0.50
## 12647 2.96 0.50
## 12648 2.97 0.50
## 12649 2.98 0.50
## 12650 2.99 0.50
## 12651 3.00 0.50
## 12652 3.01 0.50
## 12653 3.02 0.50
## 12654 3.03 0.50
## 12655 3.04 0.50
## 12656 3.05 0.50
## 12657 3.06 0.50
## 12658 3.07 0.50
## 12659 3.08 0.50
## 12660 3.09 0.50
## 12661 3.10 0.50
## 12662 3.11 0.50
## 12663 3.12 0.50
## 12664 3.13 0.50
## 12665 3.14 0.50
```

```
## 12666 3.15 0.50
## 12667 3.16 0.50
## 12668 3.17 0.50
## 12669 3.18 0.50
## 12670 3.19 0.50
## 12671 3.20 0.50
## 12672 3.21 0.50
## 12673 3.22 0.50
## 12674 3.23 0.50
## 12675 3.24 0.50
## 12676 3.25 0.50
## 12677 3.26 0.50
## 12678 3.27 0.50
## 12679 3.28 0.50
## 12680 3.29 0.50
## 12681 3.30 0.50
## 12682 3.31 0.50
## 12683 3.32 0.50
## 12684 3.33 0.50
## 12685 3.34 0.50
## 12686 3.35 0.50
## 12687 3.36 0.50
## 12688 3.37 0.50
## 12689 3.38 0.50
## 12690 3.39 0.50
## 12691 3.40 0.50
## 12692 3.41 0.50
## 12693 3.42 0.50
## 12694 3.43 0.50
## 12695 3.44 0.50
## 12696 3.45 0.50
## 12697 3.46 0.50
## 12698 3.47 0.50
## 12699 3.48 0.50
## 12700 3.49 0.50
## 12701 3.50 0.50
## 12702 3.51 0.50
## 12703 3.52 0.50
## 12704 3.53 0.50
## 12705 3.54 0.50
## 12706 3.55 0.50
## 12707 3.56 0.50
## 12708 3.57 0.50
## 12709 3.58 0.50
## 12710 3.59 0.50
## 12711 3.60 0.50
## 12712 3.61 0.50
## 12713 3.62 0.50
## 12714 3.63 0.50
## 12715 3.64 0.50
## 12716 3.65 0.50
## 12717 3.66 0.50
## 12718 3.67 0.50
## 12719 3.68 0.50
```

```
## 12720 3.69 0.50
## 12721 3.70 0.50
## 12722 3.71 0.50
## 12723 3.72 0.50
## 12724 3.73 0.50
## 12725 3.74 0.50
## 12726 3.75 0.50
## 12727 3.76 0.50
## 12728 3.77 0.50
## 12729 3.78 0.50
## 12730 3.79 0.50
## 12731 3.80 0.50
## 12732 3.81 0.50
## 12733 3.82 0.50
## 12734 3.83 0.50
## 12735 3.84 0.50
## 12736 3.85 0.50
## 12737 3.86 0.50
## 12738 3.87 0.50
## 12739 3.88 0.50
## 12740 3.89 0.50
## 12741 3.90 0.50
## 12742 3.91 0.50
## 12743 3.92 0.50
## 12744 3.93 0.50
## 12745 3.94 0.50
## 12746 3.95 0.50
## 12747 3.96 0.50
## 12748 3.97 0.50
## 12749 3.98 0.50
## 12750 3.99 0.50
## 12751 4.00 0.51
## 12752 4.01 0.51
## 12753 4.02 0.51
## 12754 4.03 0.51
## 12755 4.04 0.51
## 12756 4.05 0.51
## 12757 4.06 0.51
## 12758 4.07 0.51
## 12759 4.08 0.51
## 12760 4.09 0.51
## 12761 4.10 0.51
## 12762 4.11 0.51
## 12763 4.12 0.51
## 12764 4.13 0.51
## 12765 4.14 0.51
## 12766 4.15 0.51
## 12767 4.16 0.51
## 12768 4.17 0.51
## 12769 4.18 0.51
## 12770 4.19 0.51
## 12771 4.20 0.51
## 12772 4.21 0.51
## 12773 4.22 0.51
```

```
## 12774 4.23 0.51
## 12775 4.24 0.51
## 12776 4.25 0.51
## 12777 4.26 0.51
## 12778 4.27 0.51
## 12779 4.28 0.51
## 12780 4.29 0.51
## 12781 4.30 0.51
## 12782 4.31 0.51
## 12783 4.32 0.51
## 12784 4.33 0.51
## 12785 4.34 0.51
## 12786 4.35 0.51
## 12787 4.36 0.51
## 12788 4.37 0.51
## 12789 4.38 0.51
## 12790 4.39 0.51
## 12791 4.40 0.51
## 12792 4.41 0.51
## 12793 4.42 0.51
## 12794 4.43 0.51
## 12795 4.44 0.51
## 12796 4.45 0.51
## 12797 4.46 0.51
## 12798 4.47 0.51
## 12799 4.48 0.51
## 12800 4.49 0.51
## 12801 4.50 0.51
## 12802 2.00 0.51
## 12803 2.01 0.51
## 12804 2.02 0.51
## 12805 2.03 0.51
## 12806 2.04 0.51
## 12807 2.05 0.51
## 12808 2.06 0.51
## 12809 2.07 0.51
## 12810 2.08 0.51
## 12811 2.09 0.51
## 12812 2.10 0.51
## 12813 2.11 0.51
## 12814 2.12 0.51
## 12815 2.13 0.51
## 12816 2.14 0.51
## 12817 2.15 0.51
## 12818 2.16 0.51
## 12819 2.17 0.51
## 12820 2.18 0.51
## 12821 2.19 0.51
## 12822 2.20 0.51
## 12823 2.21 0.51
## 12824 2.22 0.51
## 12825 2.23 0.51
## 12826 2.24 0.51
## 12827 2.25 0.51
```

```
## 12828 2.26 0.51
## 12829 2.27 0.51
## 12830 2.28 0.51
## 12831 2.29 0.51
## 12832 2.30 0.51
## 12833 2.31 0.51
## 12834 2.32 0.51
## 12835 2.33 0.51
## 12836 2.34 0.51
## 12837 2.35 0.51
## 12838 2.36 0.51
## 12839 2.37 0.51
## 12840 2.38 0.51
## 12841 2.39 0.51
## 12842 2.40 0.51
## 12843 2.41 0.51
## 12844 2.42 0.51
## 12845 2.43 0.51
## 12846 2.44 0.51
## 12847 2.45 0.51
## 12848 2.46 0.51
## 12849 2.47 0.51
## 12850 2.48 0.51
## 12851 2.49 0.51
## 12852 2.50 0.51
## 12853 2.51 0.51
## 12854 2.52 0.51
## 12855 2.53 0.51
## 12856 2.54 0.51
## 12857 2.55 0.51
## 12858 2.56 0.51
## 12859 2.57 0.51
## 12860 2.58 0.51
## 12861 2.59 0.51
## 12862 2.60 0.51
## 12863 2.61 0.51
## 12864 2.62 0.51
## 12865 2.63 0.51
## 12866 2.64 0.51
## 12867 2.65 0.51
## 12868 2.66 0.51
## 12869 2.67 0.51
## 12870 2.68 0.51
## 12871 2.69 0.51
## 12872 2.70 0.51
## 12873 2.71 0.51
## 12874 2.72 0.51
## 12875 2.73 0.51
## 12876 2.74 0.51
## 12877 2.75 0.51
## 12878 2.76 0.51
## 12879 2.77 0.51
## 12880 2.78 0.51
## 12881 2.79 0.51
```

```
## 12882 2.80 0.51
## 12883 2.81 0.51
## 12884 2.82 0.51
## 12885 2.83 0.51
## 12886 2.84 0.51
## 12887 2.85 0.51
## 12888 2.86 0.51
## 12889 2.87 0.51
## 12890 2.88 0.51
## 12891 2.89 0.51
## 12892 2.90 0.51
## 12893 2.91 0.51
## 12894 2.92 0.51
## 12895 2.93 0.51
## 12896 2.94 0.51
## 12897 2.95 0.51
## 12898 2.96 0.51
## 12899 2.97 0.51
## 12900 2.98 0.51
## 12901 2.99 0.51
## 12902 3.00 0.51
## 12903 3.01 0.51
## 12904 3.02 0.51
## 12905 3.03 0.51
## 12906 3.04 0.51
## 12907 3.05 0.51
## 12908 3.06 0.51
## 12909 3.07 0.51
## 12910 3.08 0.51
## 12911 3.09 0.51
## 12912 3.10 0.51
## 12913 3.11 0.51
## 12914 3.12 0.51
## 12915 3.13 0.51
## 12916 3.14 0.51
## 12917 3.15 0.51
## 12918 3.16 0.51
## 12919 3.17 0.51
## 12920 3.18 0.51
## 12921 3.19 0.51
## 12922 3.20 0.51
## 12923 3.21 0.51
## 12924 3.22 0.51
## 12925 3.23 0.51
## 12926 3.24 0.51
## 12927 3.25 0.51
## 12928 3.26 0.51
## 12929 3.27 0.51
## 12930 3.28 0.51
## 12931 3.29 0.51
## 12932 3.30 0.51
## 12933 3.31 0.51
## 12934 3.32 0.51
## 12935 3.33 0.51
```

```
## 12936 3.34 0.51
## 12937 3.35 0.51
## 12938 3.36 0.51
## 12939 3.37 0.51
## 12940 3.38 0.51
## 12941 3.39 0.51
## 12942 3.40 0.51
## 12943 3.41 0.51
## 12944 3.42 0.51
## 12945 3.43 0.51
## 12946 3.44 0.51
## 12947 3.45 0.51
## 12948 3.46 0.51
## 12949 3.47 0.51
## 12950 3.48 0.51
## 12951 3.49 0.51
## 12952 3.50 0.51
## 12953 3.51 0.51
## 12954 3.52 0.51
## 12955 3.53 0.51
## 12956 3.54 0.51
## 12957 3.55 0.51
## 12958 3.56 0.51
## 12959 3.57 0.51
## 12960 3.58 0.51
## 12961 3.59 0.51
## 12962 3.60 0.51
## 12963 3.61 0.51
## 12964 3.62 0.51
## 12965 3.63 0.51
## 12966 3.64 0.51
## 12967 3.65 0.51
## 12968 3.66 0.51
## 12969 3.67 0.51
## 12970 3.68 0.51
## 12971 3.69 0.51
## 12972 3.70 0.51
## 12973 3.71 0.51
## 12974 3.72 0.51
## 12975 3.73 0.51
## 12976 3.74 0.51
## 12977 3.75 0.51
## 12978 3.76 0.51
## 12979 3.77 0.51
## 12980 3.78 0.51
## 12981 3.79 0.51
## 12982 3.80 0.51
## 12983 3.81 0.51
## 12984 3.82 0.51
## 12985 3.83 0.51
## 12986 3.84 0.51
## 12987 3.85 0.51
## 12988 3.86 0.51
## 12989 3.87 0.51
```

```
## 12990 3.88 0.51
## 12991 3.89 0.51
## 12992 3.90 0.51
## 12993 3.91 0.51
## 12994 3.92 0.51
## 12995 3.93 0.51
## 12996 3.94 0.51
## 12997 3.95 0.51
## 12998 3.96 0.51
## 12999 3.97 0.51
## 13000 3.98 0.51
## 13001 3.99 0.52
## 13002 4.00 0.52
## 13003 4.01 0.52
## 13004 4.02 0.52
## 13005 4.03 0.52
## 13006 4.04 0.52
## 13007 4.05 0.52
## 13008 4.06 0.52
## 13009 4.07 0.52
## 13010 4.08 0.52
## 13011 4.09 0.52
## 13012 4.10 0.52
## 13013 4.11 0.52
## 13014 4.12 0.52
## 13015 4.13 0.52
## 13016 4.14 0.52
## 13017 4.15 0.52
## 13018 4.16 0.52
## 13019 4.17 0.52
## 13020 4.18 0.52
## 13021 4.19 0.52
## 13022 4.20 0.52
## 13023 4.21 0.52
## 13024 4.22 0.52
## 13025 4.23 0.52
## 13026 4.24 0.52
## 13027 4.25 0.52
## 13028 4.26 0.52
## 13029 4.27 0.52
## 13030 4.28 0.52
## 13031 4.29 0.52
## 13032 4.30 0.52
## 13033 4.31 0.52
## 13034 4.32 0.52
## 13035 4.33 0.52
## 13036 4.34 0.52
## 13037 4.35 0.52
## 13038 4.36 0.52
## 13039 4.37 0.52
## 13040 4.38 0.52
## 13041 4.39 0.52
## 13042 4.40 0.52
## 13043 4.41 0.52
```

```
## 13044 4.42 0.52
## 13045 4.43 0.52
## 13046 4.44 0.52
## 13047 4.45 0.52
## 13048 4.46 0.52
## 13049 4.47 0.52
## 13050 4.48 0.52
## 13051 4.49 0.52
## 13052 4.50 0.52
## 13053 2.00 0.52
## 13054 2.01 0.52
## 13055 2.02 0.52
## 13056 2.03 0.52
## 13057 2.04 0.52
## 13058 2.05 0.52
## 13059 2.06 0.52
## 13060 2.07 0.52
## 13061 2.08 0.52
## 13062 2.09 0.52
## 13063 2.10 0.52
## 13064 2.11 0.52
## 13065 2.12 0.52
## 13066 2.13 0.52
## 13067 2.14 0.52
## 13068 2.15 0.52
## 13069 2.16 0.52
## 13070 2.17 0.52
## 13071 2.18 0.52
## 13072 2.19 0.52
## 13073 2.20 0.52
## 13074 2.21 0.52
## 13075 2.22 0.52
## 13076 2.23 0.52
## 13077 2.24 0.52
## 13078 2.25 0.52
## 13079 2.26 0.52
## 13080 2.27 0.52
## 13081 2.28 0.52
## 13082 2.29 0.52
## 13083 2.30 0.52
## 13084 2.31 0.52
## 13085 2.32 0.52
## 13086 2.33 0.52
## 13087 2.34 0.52
## 13088 2.35 0.52
## 13089 2.36 0.52
## 13090 2.37 0.52
## 13091 2.38 0.52
## 13092 2.39 0.52
## 13093 2.40 0.52
## 13094 2.41 0.52
## 13095 2.42 0.52
## 13096 2.43 0.52
## 13097 2.44 0.52
```

```
## 13098 2.45 0.52
## 13099 2.46 0.52
## 13100 2.47 0.52
## 13101 2.48 0.52
## 13102 2.49 0.52
## 13103 2.50 0.52
## 13104 2.51 0.52
## 13105 2.52 0.52
## 13106 2.53 0.52
## 13107 2.54 0.52
## 13108 2.55 0.52
## 13109 2.56 0.52
## 13110 2.57 0.52
## 13111 2.58 0.52
## 13112 2.59 0.52
## 13113 2.60 0.52
## 13114 2.61 0.52
## 13115 2.62 0.52
## 13116 2.63 0.52
## 13117 2.64 0.52
## 13118 2.65 0.52
## 13119 2.66 0.52
## 13120 2.67 0.52
## 13121 2.68 0.52
## 13122 2.69 0.52
## 13123 2.70 0.52
## 13124 2.71 0.52
## 13125 2.72 0.52
## 13126 2.73 0.52
## 13127 2.74 0.52
## 13128 2.75 0.52
## 13129 2.76 0.52
## 13130 2.77 0.52
## 13131 2.78 0.52
## 13132 2.79 0.52
## 13133 2.80 0.52
## 13134 2.81 0.52
## 13135 2.82 0.52
## 13136 2.83 0.52
## 13137 2.84 0.52
## 13138 2.85 0.52
## 13139 2.86 0.52
## 13140 2.87 0.52
## 13141 2.88 0.52
## 13142 2.89 0.52
## 13143 2.90 0.52
## 13144 2.91 0.52
## 13145 2.92 0.52
## 13146 2.93 0.52
## 13147 2.94 0.52
## 13148 2.95 0.52
## 13149 2.96 0.52
## 13150 2.97 0.52
## 13151 2.98 0.52
```

```
## 13152 2.99 0.52
## 13153 3.00 0.52
## 13154 3.01 0.52
## 13155 3.02 0.52
## 13156 3.03 0.52
## 13157 3.04 0.52
## 13158 3.05 0.52
## 13159 3.06 0.52
## 13160 3.07 0.52
## 13161 3.08 0.52
## 13162 3.09 0.52
## 13163 3.10 0.52
## 13164 3.11 0.52
## 13165 3.12 0.52
## 13166 3.13 0.52
## 13167 3.14 0.52
## 13168 3.15 0.52
## 13169 3.16 0.52
## 13170 3.17 0.52
## 13171 3.18 0.52
## 13172 3.19 0.52
## 13173 3.20 0.52
## 13174 3.21 0.52
## 13175 3.22 0.52
## 13176 3.23 0.52
## 13177 3.24 0.52
## 13178 3.25 0.52
## 13179 3.26 0.52
## 13180 3.27 0.52
## 13181 3.28 0.52
## 13182 3.29 0.52
## 13183 3.30 0.52
## 13184 3.31 0.52
## 13185 3.32 0.52
## 13186 3.33 0.52
## 13187 3.34 0.52
## 13188 3.35 0.52
## 13189 3.36 0.52
## 13190 3.37 0.52
## 13191 3.38 0.52
## 13192 3.39 0.52
## 13193 3.40 0.52
## 13194 3.41 0.52
## 13195 3.42 0.52
## 13196 3.43 0.52
## 13197 3.44 0.52
## 13198 3.45 0.52
## 13199 3.46 0.52
## 13200 3.47 0.52
## 13201 3.48 0.52
## 13202 3.49 0.52
## 13203 3.50 0.52
## 13204 3.51 0.52
## 13205 3.52 0.52
```

```
## 13206 3.53 0.52
## 13207 3.54 0.52
## 13208 3.55 0.52
## 13209 3.56 0.52
## 13210 3.57 0.52
## 13211 3.58 0.52
## 13212 3.59 0.52
## 13213 3.60 0.52
## 13214 3.61 0.52
## 13215 3.62 0.52
## 13216 3.63 0.52
## 13217 3.64 0.52
## 13218 3.65 0.52
## 13219 3.66 0.52
## 13220 3.67 0.52
## 13221 3.68 0.52
## 13222 3.69 0.52
## 13223 3.70 0.52
## 13224 3.71 0.52
## 13225 3.72 0.52
## 13226 3.73 0.52
## 13227 3.74 0.52
## 13228 3.75 0.52
## 13229 3.76 0.52
## 13230 3.77 0.52
## 13231 3.78 0.52
## 13232 3.79 0.52
## 13233 3.80 0.52
## 13234 3.81 0.52
## 13235 3.82 0.52
## 13236 3.83 0.52
## 13237 3.84 0.52
## 13238 3.85 0.52
## 13239 3.86 0.52
## 13240 3.87 0.52
## 13241 3.88 0.52
## 13242 3.89 0.52
## 13243 3.90 0.52
## 13244 3.91 0.52
## 13245 3.92 0.52
## 13246 3.93 0.52
## 13247 3.94 0.52
## 13248 3.95 0.52
## 13249 3.96 0.52
## 13250 3.97 0.52
## 13251 3.98 0.53
## 13252 3.99 0.53
## 13253 4.00 0.53
## 13254 4.01 0.53
## 13255 4.02 0.53
## 13256 4.03 0.53
## 13257 4.04 0.53
## 13258 4.05 0.53
## 13259 4.06 0.53
```

```
## 13260 4.07 0.53
## 13261 4.08 0.53
## 13262 4.09 0.53
## 13263 4.10 0.53
## 13264 4.11 0.53
## 13265 4.12 0.53
## 13266 4.13 0.53
## 13267 4.14 0.53
## 13268 4.15 0.53
## 13269 4.16 0.53
## 13270 4.17 0.53
## 13271 4.18 0.53
## 13272 4.19 0.53
## 13273 4.20 0.53
## 13274 4.21 0.53
## 13275 4.22 0.53
## 13276 4.23 0.53
## 13277 4.24 0.53
## 13278 4.25 0.53
## 13279 4.26 0.53
## 13280 4.27 0.53
## 13281 4.28 0.53
## 13282 4.29 0.53
## 13283 4.30 0.53
## 13284 4.31 0.53
## 13285 4.32 0.53
## 13286 4.33 0.53
## 13287 4.34 0.53
## 13288 4.35 0.53
## 13289 4.36 0.53
## 13290 4.37 0.53
## 13291 4.38 0.53
## 13292 4.39 0.53
## 13293 4.40 0.53
## 13294 4.41 0.53
## 13295 4.42 0.53
## 13296 4.43 0.53
## 13297 4.44 0.53
## 13298 4.45 0.53
## 13299 4.46 0.53
## 13300 4.47 0.53
## 13301 4.48 0.53
## 13302 4.49 0.53
## 13303 4.50 0.53
## 13304 2.00 0.53
## 13305 2.01 0.53
## 13306 2.02 0.53
## 13307 2.03 0.53
## 13308 2.04 0.53
## 13309 2.05 0.53
## 13310 2.06 0.53
## 13311 2.07 0.53
## 13312 2.08 0.53
## 13313 2.09 0.53
```

```
## 13314 2.10 0.53
## 13315 2.11 0.53
## 13316 2.12 0.53
## 13317 2.13 0.53
## 13318 2.14 0.53
## 13319 2.15 0.53
## 13320 2.16 0.53
## 13321 2.17 0.53
## 13322 2.18 0.53
## 13323 2.19 0.53
## 13324 2.20 0.53
## 13325 2.21 0.53
## 13326 2.22 0.53
## 13327 2.23 0.53
## 13328 2.24 0.53
## 13329 2.25 0.53
## 13330 2.26 0.53
## 13331 2.27 0.53
## 13332 2.28 0.53
## 13333 2.29 0.53
## 13334 2.30 0.53
## 13335 2.31 0.53
## 13336 2.32 0.53
## 13337 2.33 0.53
## 13338 2.34 0.53
## 13339 2.35 0.53
## 13340 2.36 0.53
## 13341 2.37 0.53
## 13342 2.38 0.53
## 13343 2.39 0.53
## 13344 2.40 0.53
## 13345 2.41 0.53
## 13346 2.42 0.53
## 13347 2.43 0.53
## 13348 2.44 0.53
## 13349 2.45 0.53
## 13350 2.46 0.53
## 13351 2.47 0.53
## 13352 2.48 0.53
## 13353 2.49 0.53
## 13354 2.50 0.53
## 13355 2.51 0.53
## 13356 2.52 0.53
## 13357 2.53 0.53
## 13358 2.54 0.53
## 13359 2.55 0.53
## 13360 2.56 0.53
## 13361 2.57 0.53
## 13362 2.58 0.53
## 13363 2.59 0.53
## 13364 2.60 0.53
## 13365 2.61 0.53
## 13366 2.62 0.53
## 13367 2.63 0.53
```

```
## 13368 2.64 0.53
## 13369 2.65 0.53
## 13370 2.66 0.53
## 13371 2.67 0.53
## 13372 2.68 0.53
## 13373 2.69 0.53
## 13374 2.70 0.53
## 13375 2.71 0.53
## 13376 2.72 0.53
## 13377 2.73 0.53
## 13378 2.74 0.53
## 13379 2.75 0.53
## 13380 2.76 0.53
## 13381 2.77 0.53
## 13382 2.78 0.53
## 13383 2.79 0.53
## 13384 2.80 0.53
## 13385 2.81 0.53
## 13386 2.82 0.53
## 13387 2.83 0.53
## 13388 2.84 0.53
## 13389 2.85 0.53
## 13390 2.86 0.53
## 13391 2.87 0.53
## 13392 2.88 0.53
## 13393 2.89 0.53
## 13394 2.90 0.53
## 13395 2.91 0.53
## 13396 2.92 0.53
## 13397 2.93 0.53
## 13398 2.94 0.53
## 13399 2.95 0.53
## 13400 2.96 0.53
## 13401 2.97 0.53
## 13402 2.98 0.53
## 13403 2.99 0.53
## 13404 3.00 0.53
## 13405 3.01 0.53
## 13406 3.02 0.53
## 13407 3.03 0.53
## 13408 3.04 0.53
## 13409 3.05 0.53
## 13410 3.06 0.53
## 13411 3.07 0.53
## 13412 3.08 0.53
## 13413 3.09 0.53
## 13414 3.10 0.53
## 13415 3.11 0.53
## 13416 3.12 0.53
## 13417 3.13 0.53
## 13418 3.14 0.53
## 13419 3.15 0.53
## 13420 3.16 0.53
## 13421 3.17 0.53
```

```
## 13422 3.18 0.53
## 13423 3.19 0.53
## 13424 3.20 0.53
## 13425 3.21 0.53
## 13426 3.22 0.53
## 13427 3.23 0.53
## 13428 3.24 0.53
## 13429 3.25 0.53
## 13430 3.26 0.53
## 13431 3.27 0.53
## 13432 3.28 0.53
## 13433 3.29 0.53
## 13434 3.30 0.53
## 13435 3.31 0.53
## 13436 3.32 0.53
## 13437 3.33 0.53
## 13438 3.34 0.53
## 13439 3.35 0.53
## 13440 3.36 0.53
## 13441 3.37 0.53
## 13442 3.38 0.53
## 13443 3.39 0.53
## 13444 3.40 0.53
## 13445 3.41 0.53
## 13446 3.42 0.53
## 13447 3.43 0.53
## 13448 3.44 0.53
## 13449 3.45 0.53
## 13450 3.46 0.53
## 13451 3.47 0.53
## 13452 3.48 0.53
## 13453 3.49 0.53
## 13454 3.50 0.53
## 13455 3.51 0.53
## 13456 3.52 0.53
## 13457 3.53 0.53
## 13458 3.54 0.53
## 13459 3.55 0.53
## 13460 3.56 0.53
## 13461 3.57 0.53
## 13462 3.58 0.53
## 13463 3.59 0.53
## 13464 3.60 0.53
## 13465 3.61 0.53
## 13466 3.62 0.53
## 13467 3.63 0.53
## 13468 3.64 0.53
## 13469 3.65 0.53
## 13470 3.66 0.53
## 13471 3.67 0.53
## 13472 3.68 0.53
## 13473 3.69 0.53
## 13474 3.70 0.53
## 13475 3.71 0.53
```

```
## 13476 3.72 0.53
## 13477 3.73 0.53
## 13478 3.74 0.53
## 13479 3.75 0.53
## 13480 3.76 0.53
## 13481 3.77 0.53
## 13482 3.78 0.53
## 13483 3.79 0.53
## 13484 3.80 0.53
## 13485 3.81 0.53
## 13486 3.82 0.53
## 13487 3.83 0.53
## 13488 3.84 0.53
## 13489 3.85 0.53
## 13490 3.86 0.53
## 13491 3.87 0.53
## 13492 3.88 0.53
## 13493 3.89 0.53
## 13494 3.90 0.53
## 13495 3.91 0.53
## 13496 3.92 0.53
## 13497 3.93 0.53
## 13498 3.94 0.53
## 13499 3.95 0.53
## 13500 3.96 0.53
## 13501 3.97 0.54
## 13502 3.98 0.54
## 13503 3.99 0.54
## 13504 4.00 0.54
## 13505 4.01 0.54
## 13506 4.02 0.54
## 13507 4.03 0.54
## 13508 4.04 0.54
## 13509 4.05 0.54
## 13510 4.06 0.54
## 13511 4.07 0.54
## 13512 4.08 0.54
## 13513 4.09 0.54
## 13514 4.10 0.54
## 13515 4.11 0.54
## 13516 4.12 0.54
## 13517 4.13 0.54
## 13518 4.14 0.54
## 13519 4.15 0.54
## 13520 4.16 0.54
## 13521 4.17 0.54
## 13522 4.18 0.54
## 13523 4.19 0.54
## 13524 4.20 0.54
## 13525 4.21 0.54
## 13526 4.22 0.54
## 13527 4.23 0.54
## 13528 4.24 0.54
## 13529 4.25 0.54
```

```
## 13530 4.26 0.54
## 13531 4.27 0.54
## 13532 4.28 0.54
## 13533 4.29 0.54
## 13534 4.30 0.54
## 13535 4.31 0.54
## 13536 4.32 0.54
## 13537 4.33 0.54
## 13538 4.34 0.54
## 13539 4.35 0.54
## 13540 4.36 0.54
## 13541 4.37 0.54
## 13542 4.38 0.54
## 13543 4.39 0.54
## 13544 4.40 0.54
## 13545 4.41 0.54
## 13546 4.42 0.54
## 13547 4.43 0.54
## 13548 4.44 0.54
## 13549 4.45 0.54
## 13550 4.46 0.54
## 13551 4.47 0.54
## 13552 4.48 0.54
## 13553 4.49 0.54
## 13554 4.50 0.54
## 13555 2.00 0.54
## 13556 2.01 0.54
## 13557 2.02 0.54
## 13558 2.03 0.54
## 13559 2.04 0.54
## 13560 2.05 0.54
## 13561 2.06 0.54
## 13562 2.07 0.54
## 13563 2.08 0.54
## 13564 2.09 0.54
## 13565 2.10 0.54
## 13566 2.11 0.54
## 13567 2.12 0.54
## 13568 2.13 0.54
## 13569 2.14 0.54
## 13570 2.15 0.54
## 13571 2.16 0.54
## 13572 2.17 0.54
## 13573 2.18 0.54
## 13574 2.19 0.54
## 13575 2.20 0.54
## 13576 2.21 0.54
## 13577 2.22 0.54
## 13578 2.23 0.54
## 13579 2.24 0.54
## 13580 2.25 0.54
## 13581 2.26 0.54
## 13582 2.27 0.54
## 13583 2.28 0.54
```

```
## 13584 2.29 0.54
## 13585 2.30 0.54
## 13586 2.31 0.54
## 13587 2.32 0.54
## 13588 2.33 0.54
## 13589 2.34 0.54
## 13590 2.35 0.54
## 13591 2.36 0.54
## 13592 2.37 0.54
## 13593 2.38 0.54
## 13594 2.39 0.54
## 13595 2.40 0.54
## 13596 2.41 0.54
## 13597 2.42 0.54
## 13598 2.43 0.54
## 13599 2.44 0.54
## 13600 2.45 0.54
## 13601 2.46 0.54
## 13602 2.47 0.54
## 13603 2.48 0.54
## 13604 2.49 0.54
## 13605 2.50 0.54
## 13606 2.51 0.54
## 13607 2.52 0.54
## 13608 2.53 0.54
## 13609 2.54 0.54
## 13610 2.55 0.54
## 13611 2.56 0.54
## 13612 2.57 0.54
## 13613 2.58 0.54
## 13614 2.59 0.54
## 13615 2.60 0.54
## 13616 2.61 0.54
## 13617 2.62 0.54
## 13618 2.63 0.54
## 13619 2.64 0.54
## 13620 2.65 0.54
## 13621 2.66 0.54
## 13622 2.67 0.54
## 13623 2.68 0.54
## 13624 2.69 0.54
## 13625 2.70 0.54
## 13626 2.71 0.54
## 13627 2.72 0.54
## 13628 2.73 0.54
## 13629 2.74 0.54
## 13630 2.75 0.54
## 13631 2.76 0.54
## 13632 2.77 0.54
## 13633 2.78 0.54
## 13634 2.79 0.54
## 13635 2.80 0.54
## 13636 2.81 0.54
## 13637 2.82 0.54
```

```
## 13638 2.83 0.54
## 13639 2.84 0.54
## 13640 2.85 0.54
## 13641 2.86 0.54
## 13642 2.87 0.54
## 13643 2.88 0.54
## 13644 2.89 0.54
## 13645 2.90 0.54
## 13646 2.91 0.54
## 13647 2.92 0.54
## 13648 2.93 0.54
## 13649 2.94 0.54
## 13650 2.95 0.54
## 13651 2.96 0.54
## 13652 2.97 0.54
## 13653 2.98 0.54
## 13654 2.99 0.54
## 13655 3.00 0.54
## 13656 3.01 0.54
## 13657 3.02 0.54
## 13658 3.03 0.54
## 13659 3.04 0.54
## 13660 3.05 0.54
## 13661 3.06 0.54
## 13662 3.07 0.54
## 13663 3.08 0.54
## 13664 3.09 0.54
## 13665 3.10 0.54
## 13666 3.11 0.54
## 13667 3.12 0.54
## 13668 3.13 0.54
## 13669 3.14 0.54
## 13670 3.15 0.54
## 13671 3.16 0.54
## 13672 3.17 0.54
## 13673 3.18 0.54
## 13674 3.19 0.54
## 13675 3.20 0.54
## 13676 3.21 0.54
## 13677 3.22 0.54
## 13678 3.23 0.54
## 13679 3.24 0.54
## 13680 3.25 0.54
## 13681 3.26 0.54
## 13682 3.27 0.54
## 13683 3.28 0.54
## 13684 3.29 0.54
## 13685 3.30 0.54
## 13686 3.31 0.54
## 13687 3.32 0.54
## 13688 3.33 0.54
## 13689 3.34 0.54
## 13690 3.35 0.54
## 13691 3.36 0.54
```

```
## 13692 3.37 0.54
## 13693 3.38 0.54
## 13694 3.39 0.54
## 13695 3.40 0.54
## 13696 3.41 0.54
## 13697 3.42 0.54
## 13698 3.43 0.54
## 13699 3.44 0.54
## 13700 3.45 0.54
## 13701 3.46 0.54
## 13702 3.47 0.54
## 13703 3.48 0.54
## 13704 3.49 0.54
## 13705 3.50 0.54
## 13706 3.51 0.54
## 13707 3.52 0.54
## 13708 3.53 0.54
## 13709 3.54 0.54
## 13710 3.55 0.54
## 13711 3.56 0.54
## 13712 3.57 0.54
## 13713 3.58 0.54
## 13714 3.59 0.54
## 13715 3.60 0.54
## 13716 3.61 0.54
## 13717 3.62 0.54
## 13718 3.63 0.54
## 13719 3.64 0.54
## 13720 3.65 0.54
## 13721 3.66 0.54
## 13722 3.67 0.54
## 13723 3.68 0.54
## 13724 3.69 0.54
## 13725 3.70 0.54
## 13726 3.71 0.54
## 13727 3.72 0.54
## 13728 3.73 0.54
## 13729 3.74 0.54
## 13730 3.75 0.54
## 13731 3.76 0.54
## 13732 3.77 0.54
## 13733 3.78 0.54
## 13734 3.79 0.54
## 13735 3.80 0.54
## 13736 3.81 0.54
## 13737 3.82 0.54
## 13738 3.83 0.54
## 13739 3.84 0.54
## 13740 3.85 0.54
## 13741 3.86 0.54
## 13742 3.87 0.54
## 13743 3.88 0.54
## 13744 3.89 0.54
## 13745 3.90 0.54
```

```
## 13746 3.91 0.54
## 13747 3.92 0.54
## 13748 3.93 0.54
## 13749 3.94 0.54
## 13750 3.95 0.54
## 13751 3.96 0.55
## 13752 3.97 0.55
## 13753 3.98 0.55
## 13754 3.99 0.55
## 13755 4.00 0.55
## 13756 4.01 0.55
## 13757 4.02 0.55
## 13758 4.03 0.55
## 13759 4.04 0.55
## 13760 4.05 0.55
## 13761 4.06 0.55
## 13762 4.07 0.55
## 13763 4.08 0.55
## 13764 4.09 0.55
## 13765 4.10 0.55
## 13766 4.11 0.55
## 13767 4.12 0.55
## 13768 4.13 0.55
## 13769 4.14 0.55
## 13770 4.15 0.55
## 13771 4.16 0.55
## 13772 4.17 0.55
## 13773 4.18 0.55
## 13774 4.19 0.55
## 13775 4.20 0.55
## 13776 4.21 0.55
## 13777 4.22 0.55
## 13778 4.23 0.55
## 13779 4.24 0.55
## 13780 4.25 0.55
## 13781 4.26 0.55
## 13782 4.27 0.55
## 13783 4.28 0.55
## 13784 4.29 0.55
## 13785 4.30 0.55
## 13786 4.31 0.55
## 13787 4.32 0.55
## 13788 4.33 0.55
## 13789 4.34 0.55
## 13790 4.35 0.55
## 13791 4.36 0.55
## 13792 4.37 0.55
## 13793 4.38 0.55
## 13794 4.39 0.55
## 13795 4.40 0.55
## 13796 4.41 0.55
## 13797 4.42 0.55
## 13798 4.43 0.55
## 13799 4.44 0.55
```

```
## 13800 4.45 0.55
## 13801 4.46 0.55
## 13802 4.47 0.55
## 13803 4.48 0.55
## 13804 4.49 0.55
## 13805 4.50 0.55
## 13806 2.00 0.55
## 13807 2.01 0.55
## 13808 2.02 0.55
## 13809 2.03 0.55
## 13810 2.04 0.55
## 13811 2.05 0.55
## 13812 2.06 0.55
## 13813 2.07 0.55
## 13814 2.08 0.55
## 13815 2.09 0.55
## 13816 2.10 0.55
## 13817 2.11 0.55
## 13818 2.12 0.55
## 13819 2.13 0.55
## 13820 2.14 0.55
## 13821 2.15 0.55
## 13822 2.16 0.55
## 13823 2.17 0.55
## 13824 2.18 0.55
## 13825 2.19 0.55
## 13826 2.20 0.55
## 13827 2.21 0.55
## 13828 2.22 0.55
## 13829 2.23 0.55
## 13830 2.24 0.55
## 13831 2.25 0.55
## 13832 2.26 0.55
## 13833 2.27 0.55
## 13834 2.28 0.55
## 13835 2.29 0.55
## 13836 2.30 0.55
## 13837 2.31 0.55
## 13838 2.32 0.55
## 13839 2.33 0.55
## 13840 2.34 0.55
## 13841 2.35 0.55
## 13842 2.36 0.55
## 13843 2.37 0.55
## 13844 2.38 0.55
## 13845 2.39 0.55
## 13846 2.40 0.55
## 13847 2.41 0.55
## 13848 2.42 0.55
## 13849 2.43 0.55
## 13850 2.44 0.55
## 13851 2.45 0.55
## 13852 2.46 0.55
## 13853 2.47 0.55
```

```
## 13854 2.48 0.55
## 13855 2.49 0.55
## 13856 2.50 0.55
## 13857 2.51 0.55
## 13858 2.52 0.55
## 13859 2.53 0.55
## 13860 2.54 0.55
## 13861 2.55 0.55
## 13862 2.56 0.55
## 13863 2.57 0.55
## 13864 2.58 0.55
## 13865 2.59 0.55
## 13866 2.60 0.55
## 13867 2.61 0.55
## 13868 2.62 0.55
## 13869 2.63 0.55
## 13870 2.64 0.55
## 13871 2.65 0.55
## 13872 2.66 0.55
## 13873 2.67 0.55
## 13874 2.68 0.55
## 13875 2.69 0.55
## 13876 2.70 0.55
## 13877 2.71 0.55
## 13878 2.72 0.55
## 13879 2.73 0.55
## 13880 2.74 0.55
## 13881 2.75 0.55
## 13882 2.76 0.55
## 13883 2.77 0.55
## 13884 2.78 0.55
## 13885 2.79 0.55
## 13886 2.80 0.55
## 13887 2.81 0.55
## 13888 2.82 0.55
## 13889 2.83 0.55
## 13890 2.84 0.55
## 13891 2.85 0.55
## 13892 2.86 0.55
## 13893 2.87 0.55
## 13894 2.88 0.55
## 13895 2.89 0.55
## 13896 2.90 0.55
## 13897 2.91 0.55
## 13898 2.92 0.55
## 13899 2.93 0.55
## 13900 2.94 0.55
## 13901 2.95 0.55
## 13902 2.96 0.55
## 13903 2.97 0.55
## 13904 2.98 0.55
## 13905 2.99 0.55
## 13906 3.00 0.55
## 13907 3.01 0.55
```

```
## 13908 3.02 0.55
## 13909 3.03 0.55
## 13910 3.04 0.55
## 13911 3.05 0.55
## 13912 3.06 0.55
## 13913 3.07 0.55
## 13914 3.08 0.55
## 13915 3.09 0.55
## 13916 3.10 0.55
## 13917 3.11 0.55
## 13918 3.12 0.55
## 13919 3.13 0.55
## 13920 3.14 0.55
## 13921 3.15 0.55
## 13922 3.16 0.55
## 13923 3.17 0.55
## 13924 3.18 0.55
## 13925 3.19 0.55
## 13926 3.20 0.55
## 13927 3.21 0.55
## 13928 3.22 0.55
## 13929 3.23 0.55
## 13930 3.24 0.55
## 13931 3.25 0.55
## 13932 3.26 0.55
## 13933 3.27 0.55
## 13934 3.28 0.55
## 13935 3.29 0.55
## 13936 3.30 0.55
## 13937 3.31 0.55
## 13938 3.32 0.55
## 13939 3.33 0.55
## 13940 3.34 0.55
## 13941 3.35 0.55
## 13942 3.36 0.55
## 13943 3.37 0.55
## 13944 3.38 0.55
## 13945 3.39 0.55
## 13946 3.40 0.55
## 13947 3.41 0.55
## 13948 3.42 0.55
## 13949 3.43 0.55
## 13950 3.44 0.55
## 13951 3.45 0.55
## 13952 3.46 0.55
## 13953 3.47 0.55
## 13954 3.48 0.55
## 13955 3.49 0.55
## 13956 3.50 0.55
## 13957 3.51 0.55
## 13958 3.52 0.55
## 13959 3.53 0.55
## 13960 3.54 0.55
## 13961 3.55 0.55
```

```
## 13962 3.56 0.55
## 13963 3.57 0.55
## 13964 3.58 0.55
## 13965 3.59 0.55
## 13966 3.60 0.55
## 13967 3.61 0.55
## 13968 3.62 0.55
## 13969 3.63 0.55
## 13970 3.64 0.55
## 13971 3.65 0.55
## 13972 3.66 0.55
## 13973 3.67 0.55
## 13974 3.68 0.55
## 13975 3.69 0.55
## 13976 3.70 0.55
## 13977 3.71 0.55
## 13978 3.72 0.55
## 13979 3.73 0.55
## 13980 3.74 0.55
## 13981 3.75 0.55
## 13982 3.76 0.55
## 13983 3.77 0.55
## 13984 3.78 0.55
## 13985 3.79 0.55
## 13986 3.80 0.55
## 13987 3.81 0.55
## 13988 3.82 0.55
## 13989 3.83 0.55
## 13990 3.84 0.55
## 13991 3.85 0.55
## 13992 3.86 0.55
## 13993 3.87 0.55
## 13994 3.88 0.55
## 13995 3.89 0.55
## 13996 3.90 0.55
## 13997 3.91 0.55
## 13998 3.92 0.55
## 13999 3.93 0.55
## 14000 3.94 0.55
## 14001 3.95 0.56
## 14002 3.96 0.56
## 14003 3.97 0.56
## 14004 3.98 0.56
## 14005 3.99 0.56
## 14006 4.00 0.56
## 14007 4.01 0.56
## 14008 4.02 0.56
## 14009 4.03 0.56
## 14010 4.04 0.56
## 14011 4.05 0.56
## 14012 4.06 0.56
## 14013 4.07 0.56
## 14014 4.08 0.56
## 14015 4.09 0.56
```

```
## 14016 4.10 0.56
## 14017 4.11 0.56
## 14018 4.12 0.56
## 14019 4.13 0.56
## 14020 4.14 0.56
## 14021 4.15 0.56
## 14022 4.16 0.56
## 14023 4.17 0.56
## 14024 4.18 0.56
## 14025 4.19 0.56
## 14026 4.20 0.56
## 14027 4.21 0.56
## 14028 4.22 0.56
## 14029 4.23 0.56
## 14030 4.24 0.56
## 14031 4.25 0.56
## 14032 4.26 0.56
## 14033 4.27 0.56
## 14034 4.28 0.56
## 14035 4.29 0.56
## 14036 4.30 0.56
## 14037 4.31 0.56
## 14038 4.32 0.56
## 14039 4.33 0.56
## 14040 4.34 0.56
## 14041 4.35 0.56
## 14042 4.36 0.56
## 14043 4.37 0.56
## 14044 4.38 0.56
## 14045 4.39 0.56
## 14046 4.40 0.56
## 14047 4.41 0.56
## 14048 4.42 0.56
## 14049 4.43 0.56
## 14050 4.44 0.56
## 14051 4.45 0.56
## 14052 4.46 0.56
## 14053 4.47 0.56
## 14054 4.48 0.56
## 14055 4.49 0.56
## 14056 4.50 0.56
## 14057 2.00 0.56
## 14058 2.01 0.56
## 14059 2.02 0.56
## 14060 2.03 0.56
## 14061 2.04 0.56
## 14062 2.05 0.56
## 14063 2.06 0.56
## 14064 2.07 0.56
## 14065 2.08 0.56
## 14066 2.09 0.56
## 14067 2.10 0.56
## 14068 2.11 0.56
## 14069 2.12 0.56
```

```
## 14070 2.13 0.56
## 14071 2.14 0.56
## 14072 2.15 0.56
## 14073 2.16 0.56
## 14074 2.17 0.56
## 14075 2.18 0.56
## 14076 2.19 0.56
## 14077 2.20 0.56
## 14078 2.21 0.56
## 14079 2.22 0.56
## 14080 2.23 0.56
## 14081 2.24 0.56
## 14082 2.25 0.56
## 14083 2.26 0.56
## 14084 2.27 0.56
## 14085 2.28 0.56
## 14086 2.29 0.56
## 14087 2.30 0.56
## 14088 2.31 0.56
## 14089 2.32 0.56
## 14090 2.33 0.56
## 14091 2.34 0.56
## 14092 2.35 0.56
## 14093 2.36 0.56
## 14094 2.37 0.56
## 14095 2.38 0.56
## 14096 2.39 0.56
## 14097 2.40 0.56
## 14098 2.41 0.56
## 14099 2.42 0.56
## 14100 2.43 0.56
## 14101 2.44 0.56
## 14102 2.45 0.56
## 14103 2.46 0.56
## 14104 2.47 0.56
## 14105 2.48 0.56
## 14106 2.49 0.56
## 14107 2.50 0.56
## 14108 2.51 0.56
## 14109 2.52 0.56
## 14110 2.53 0.56
## 14111 2.54 0.56
## 14112 2.55 0.56
## 14113 2.56 0.56
## 14114 2.57 0.56
## 14115 2.58 0.56
## 14116 2.59 0.56
## 14117 2.60 0.56
## 14118 2.61 0.56
## 14119 2.62 0.56
## 14120 2.63 0.56
## 14121 2.64 0.56
## 14122 2.65 0.56
## 14123 2.66 0.56
```

```
## 14124 2.67 0.56
## 14125 2.68 0.56
## 14126 2.69 0.56
## 14127 2.70 0.56
## 14128 2.71 0.56
## 14129 2.72 0.56
## 14130 2.73 0.56
## 14131 2.74 0.56
## 14132 2.75 0.56
## 14133 2.76 0.56
## 14134 2.77 0.56
## 14135 2.78 0.56
## 14136 2.79 0.56
## 14137 2.80 0.56
## 14138 2.81 0.56
## 14139 2.82 0.56
## 14140 2.83 0.56
## 14141 2.84 0.56
## 14142 2.85 0.56
## 14143 2.86 0.56
## 14144 2.87 0.56
## 14145 2.88 0.56
## 14146 2.89 0.56
## 14147 2.90 0.56
## 14148 2.91 0.56
## 14149 2.92 0.56
## 14150 2.93 0.56
## 14151 2.94 0.56
## 14152 2.95 0.56
## 14153 2.96 0.56
## 14154 2.97 0.56
## 14155 2.98 0.56
## 14156 2.99 0.56
## 14157 3.00 0.56
## 14158 3.01 0.56
## 14159 3.02 0.56
## 14160 3.03 0.56
## 14161 3.04 0.56
## 14162 3.05 0.56
## 14163 3.06 0.56
## 14164 3.07 0.56
## 14165 3.08 0.56
## 14166 3.09 0.56
## 14167 3.10 0.56
## 14168 3.11 0.56
## 14169 3.12 0.56
## 14170 3.13 0.56
## 14171 3.14 0.56
## 14172 3.15 0.56
## 14173 3.16 0.56
## 14174 3.17 0.56
## 14175 3.18 0.56
## 14176 3.19 0.56
## 14177 3.20 0.56
```

```
## 14178 3.21 0.56
## 14179 3.22 0.56
## 14180 3.23 0.56
## 14181 3.24 0.56
## 14182 3.25 0.56
## 14183 3.26 0.56
## 14184 3.27 0.56
## 14185 3.28 0.56
## 14186 3.29 0.56
## 14187 3.30 0.56
## 14188 3.31 0.56
## 14189 3.32 0.56
## 14190 3.33 0.56
## 14191 3.34 0.56
## 14192 3.35 0.56
## 14193 3.36 0.56
## 14194 3.37 0.56
## 14195 3.38 0.56
## 14196 3.39 0.56
## 14197 3.40 0.56
## 14198 3.41 0.56
## 14199 3.42 0.56
## 14200 3.43 0.56
## 14201 3.44 0.56
## 14202 3.45 0.56
## 14203 3.46 0.56
## 14204 3.47 0.56
## 14205 3.48 0.56
## 14206 3.49 0.56
## 14207 3.50 0.56
## 14208 3.51 0.56
## 14209 3.52 0.56
## 14210 3.53 0.56
## 14211 3.54 0.56
## 14212 3.55 0.56
## 14213 3.56 0.56
## 14214 3.57 0.56
## 14215 3.58 0.56
## 14216 3.59 0.56
## 14217 3.60 0.56
## 14218 3.61 0.56
## 14219 3.62 0.56
## 14220 3.63 0.56
## 14221 3.64 0.56
## 14222 3.65 0.56
## 14223 3.66 0.56
## 14224 3.67 0.56
## 14225 3.68 0.56
## 14226 3.69 0.56
## 14227 3.70 0.56
## 14228 3.71 0.56
## 14229 3.72 0.56
## 14230 3.73 0.56
## 14231 3.74 0.56
```

```
## 14232 3.75 0.56
## 14233 3.76 0.56
## 14234 3.77 0.56
## 14235 3.78 0.56
## 14236 3.79 0.56
## 14237 3.80 0.56
## 14238 3.81 0.56
## 14239 3.82 0.56
## 14240 3.83 0.56
## 14241 3.84 0.56
## 14242 3.85 0.56
## 14243 3.86 0.56
## 14244 3.87 0.56
## 14245 3.88 0.56
## 14246 3.89 0.56
## 14247 3.90 0.56
## 14248 3.91 0.56
## 14249 3.92 0.56
## 14250 3.93 0.56
## 14251 3.94 0.57
## 14252 3.95 0.57
## 14253 3.96 0.57
## 14254 3.97 0.57
## 14255 3.98 0.57
## 14256 3.99 0.57
## 14257 4.00 0.57
## 14258 4.01 0.57
## 14259 4.02 0.57
## 14260 4.03 0.57
## 14261 4.04 0.57
## 14262 4.05 0.57
## 14263 4.06 0.57
## 14264 4.07 0.57
## 14265 4.08 0.57
## 14266 4.09 0.57
## 14267 4.10 0.57
## 14268 4.11 0.57
## 14269 4.12 0.57
## 14270 4.13 0.57
## 14271 4.14 0.57
## 14272 4.15 0.57
## 14273 4.16 0.57
## 14274 4.17 0.57
## 14275 4.18 0.57
## 14276 4.19 0.57
## 14277 4.20 0.57
## 14278 4.21 0.57
## 14279 4.22 0.57
## 14280 4.23 0.57
## 14281 4.24 0.57
## 14282 4.25 0.57
## 14283 4.26 0.57
## 14284 4.27 0.57
## 14285 4.28 0.57
```

```
## 14286 4.29 0.57
## 14287 4.30 0.57
## 14288 4.31 0.57
## 14289 4.32 0.57
## 14290 4.33 0.57
## 14291 4.34 0.57
## 14292 4.35 0.57
## 14293 4.36 0.57
## 14294 4.37 0.57
## 14295 4.38 0.57
## 14296 4.39 0.57
## 14297 4.40 0.57
## 14298 4.41 0.57
## 14299 4.42 0.57
## 14300 4.43 0.57
## 14301 4.44 0.57
## 14302 4.45 0.57
## 14303 4.46 0.57
## 14304 4.47 0.57
## 14305 4.48 0.57
## 14306 4.49 0.57
## 14307 4.50 0.57
## 14308 2.00 0.57
## 14309 2.01 0.57
## 14310 2.02 0.57
## 14311 2.03 0.57
## 14312 2.04 0.57
## 14313 2.05 0.57
## 14314 2.06 0.57
## 14315 2.07 0.57
## 14316 2.08 0.57
## 14317 2.09 0.57
## 14318 2.10 0.57
## 14319 2.11 0.57
## 14320 2.12 0.57
## 14321 2.13 0.57
## 14322 2.14 0.57
## 14323 2.15 0.57
## 14324 2.16 0.57
## 14325 2.17 0.57
## 14326 2.18 0.57
## 14327 2.19 0.57
## 14328 2.20 0.57
## 14329 2.21 0.57
## 14330 2.22 0.57
## 14331 2.23 0.57
## 14332 2.24 0.57
## 14333 2.25 0.57
## 14334 2.26 0.57
## 14335 2.27 0.57
## 14336 2.28 0.57
## 14337 2.29 0.57
## 14338 2.30 0.57
## 14339 2.31 0.57
```

```
## 14340 2.32 0.57
## 14341 2.33 0.57
## 14342 2.34 0.57
## 14343 2.35 0.57
## 14344 2.36 0.57
## 14345 2.37 0.57
## 14346 2.38 0.57
## 14347 2.39 0.57
## 14348 2.40 0.57
## 14349 2.41 0.57
## 14350 2.42 0.57
## 14351 2.43 0.57
## 14352 2.44 0.57
## 14353 2.45 0.57
## 14354 2.46 0.57
## 14355 2.47 0.57
## 14356 2.48 0.57
## 14357 2.49 0.57
## 14358 2.50 0.57
## 14359 2.51 0.57
## 14360 2.52 0.57
## 14361 2.53 0.57
## 14362 2.54 0.57
## 14363 2.55 0.57
## 14364 2.56 0.57
## 14365 2.57 0.57
## 14366 2.58 0.57
## 14367 2.59 0.57
## 14368 2.60 0.57
## 14369 2.61 0.57
## 14370 2.62 0.57
## 14371 2.63 0.57
## 14372 2.64 0.57
## 14373 2.65 0.57
## 14374 2.66 0.57
## 14375 2.67 0.57
## 14376 2.68 0.57
## 14377 2.69 0.57
## 14378 2.70 0.57
## 14379 2.71 0.57
## 14380 2.72 0.57
## 14381 2.73 0.57
## 14382 2.74 0.57
## 14383 2.75 0.57
## 14384 2.76 0.57
## 14385 2.77 0.57
## 14386 2.78 0.57
## 14387 2.79 0.57
## 14388 2.80 0.57
## 14389 2.81 0.57
## 14390 2.82 0.57
## 14391 2.83 0.57
## 14392 2.84 0.57
## 14393 2.85 0.57
```

```
## 14394 2.86 0.57
## 14395 2.87 0.57
## 14396 2.88 0.57
## 14397 2.89 0.57
## 14398 2.90 0.57
## 14399 2.91 0.57
## 14400 2.92 0.57
## 14401 2.93 0.57
## 14402 2.94 0.57
## 14403 2.95 0.57
## 14404 2.96 0.57
## 14405 2.97 0.57
## 14406 2.98 0.57
## 14407 2.99 0.57
## 14408 3.00 0.57
## 14409 3.01 0.57
## 14410 3.02 0.57
## 14411 3.03 0.57
## 14412 3.04 0.57
## 14413 3.05 0.57
## 14414 3.06 0.57
## 14415 3.07 0.57
## 14416 3.08 0.57
## 14417 3.09 0.57
## 14418 3.10 0.57
## 14419 3.11 0.57
## 14420 3.12 0.57
## 14421 3.13 0.57
## 14422 3.14 0.57
## 14423 3.15 0.57
## 14424 3.16 0.57
## 14425 3.17 0.57
## 14426 3.18 0.57
## 14427 3.19 0.57
## 14428 3.20 0.57
## 14429 3.21 0.57
## 14430 3.22 0.57
## 14431 3.23 0.57
## 14432 3.24 0.57
## 14433 3.25 0.57
## 14434 3.26 0.57
## 14435 3.27 0.57
## 14436 3.28 0.57
## 14437 3.29 0.57
## 14438 3.30 0.57
## 14439 3.31 0.57
## 14440 3.32 0.57
## 14441 3.33 0.57
## 14442 3.34 0.57
## 14443 3.35 0.57
## 14444 3.36 0.57
## 14445 3.37 0.57
## 14446 3.38 0.57
## 14447 3.39 0.57
```

```
## 14448 3.40 0.57
## 14449 3.41 0.57
## 14450 3.42 0.57
## 14451 3.43 0.57
## 14452 3.44 0.57
## 14453 3.45 0.57
## 14454 3.46 0.57
## 14455 3.47 0.57
## 14456 3.48 0.57
## 14457 3.49 0.57
## 14458 3.50 0.57
## 14459 3.51 0.57
## 14460 3.52 0.57
## 14461 3.53 0.57
## 14462 3.54 0.57
## 14463 3.55 0.57
## 14464 3.56 0.57
## 14465 3.57 0.57
## 14466 3.58 0.57
## 14467 3.59 0.57
## 14468 3.60 0.57
## 14469 3.61 0.57
## 14470 3.62 0.57
## 14471 3.63 0.57
## 14472 3.64 0.57
## 14473 3.65 0.57
## 14474 3.66 0.57
## 14475 3.67 0.57
## 14476 3.68 0.57
## 14477 3.69 0.57
## 14478 3.70 0.57
## 14479 3.71 0.57
## 14480 3.72 0.57
## 14481 3.73 0.57
## 14482 3.74 0.57
## 14483 3.75 0.57
## 14484 3.76 0.57
## 14485 3.77 0.57
## 14486 3.78 0.57
## 14487 3.79 0.57
## 14488 3.80 0.57
## 14489 3.81 0.57
## 14490 3.82 0.57
## 14491 3.83 0.57
## 14492 3.84 0.57
## 14493 3.85 0.57
## 14494 3.86 0.57
## 14495 3.87 0.57
## 14496 3.88 0.57
## 14497 3.89 0.57
## 14498 3.90 0.57
## 14499 3.91 0.57
## 14500 3.92 0.57
## 14501 3.93 0.58
```

```
## 14502 3.94 0.58
## 14503 3.95 0.58
## 14504 3.96 0.58
## 14505 3.97 0.58
## 14506 3.98 0.58
## 14507 3.99 0.58
## 14508 4.00 0.58
## 14509 4.01 0.58
## 14510 4.02 0.58
## 14511 4.03 0.58
## 14512 4.04 0.58
## 14513 4.05 0.58
## 14514 4.06 0.58
## 14515 4.07 0.58
## 14516 4.08 0.58
## 14517 4.09 0.58
## 14518 4.10 0.58
## 14519 4.11 0.58
## 14520 4.12 0.58
## 14521 4.13 0.58
## 14522 4.14 0.58
## 14523 4.15 0.58
## 14524 4.16 0.58
## 14525 4.17 0.58
## 14526 4.18 0.58
## 14527 4.19 0.58
## 14528 4.20 0.58
## 14529 4.21 0.58
## 14530 4.22 0.58
## 14531 4.23 0.58
## 14532 4.24 0.58
## 14533 4.25 0.58
## 14534 4.26 0.58
## 14535 4.27 0.58
## 14536 4.28 0.58
## 14537 4.29 0.58
## 14538 4.30 0.58
## 14539 4.31 0.58
## 14540 4.32 0.58
## 14541 4.33 0.58
## 14542 4.34 0.58
## 14543 4.35 0.58
## 14544 4.36 0.58
## 14545 4.37 0.58
## 14546 4.38 0.58
## 14547 4.39 0.58
## 14548 4.40 0.58
## 14549 4.41 0.58
## 14550 4.42 0.58
## 14551 4.43 0.58
## 14552 4.44 0.58
## 14553 4.45 0.58
## 14554 4.46 0.58
## 14555 4.47 0.58
```

```
## 14556 4.48 0.58
## 14557 4.49 0.58
## 14558 4.50 0.58
## 14559 2.00 0.58
## 14560 2.01 0.58
## 14561 2.02 0.58
## 14562 2.03 0.58
## 14563 2.04 0.58
## 14564 2.05 0.58
## 14565 2.06 0.58
## 14566 2.07 0.58
## 14567 2.08 0.58
## 14568 2.09 0.58
## 14569 2.10 0.58
## 14570 2.11 0.58
## 14571 2.12 0.58
## 14572 2.13 0.58
## 14573 2.14 0.58
## 14574 2.15 0.58
## 14575 2.16 0.58
## 14576 2.17 0.58
## 14577 2.18 0.58
## 14578 2.19 0.58
## 14579 2.20 0.58
## 14580 2.21 0.58
## 14581 2.22 0.58
## 14582 2.23 0.58
## 14583 2.24 0.58
## 14584 2.25 0.58
## 14585 2.26 0.58
## 14586 2.27 0.58
## 14587 2.28 0.58
## 14588 2.29 0.58
## 14589 2.30 0.58
## 14590 2.31 0.58
## 14591 2.32 0.58
## 14592 2.33 0.58
## 14593 2.34 0.58
## 14594 2.35 0.58
## 14595 2.36 0.58
## 14596 2.37 0.58
## 14597 2.38 0.58
## 14598 2.39 0.58
## 14599 2.40 0.58
## 14600 2.41 0.58
## 14601 2.42 0.58
## 14602 2.43 0.58
## 14603 2.44 0.58
## 14604 2.45 0.58
## 14605 2.46 0.58
## 14606 2.47 0.58
## 14607 2.48 0.58
## 14608 2.49 0.58
## 14609 2.50 0.58
```

```
## 14610 2.51 0.58
## 14611 2.52 0.58
## 14612 2.53 0.58
## 14613 2.54 0.58
## 14614 2.55 0.58
## 14615 2.56 0.58
## 14616 2.57 0.58
## 14617 2.58 0.58
## 14618 2.59 0.58
## 14619 2.60 0.58
## 14620 2.61 0.58
## 14621 2.62 0.58
## 14622 2.63 0.58
## 14623 2.64 0.58
## 14624 2.65 0.58
## 14625 2.66 0.58
## 14626 2.67 0.58
## 14627 2.68 0.58
## 14628 2.69 0.58
## 14629 2.70 0.58
## 14630 2.71 0.58
## 14631 2.72 0.58
## 14632 2.73 0.58
## 14633 2.74 0.58
## 14634 2.75 0.58
## 14635 2.76 0.58
## 14636 2.77 0.58
## 14637 2.78 0.58
## 14638 2.79 0.58
## 14639 2.80 0.58
## 14640 2.81 0.58
## 14641 2.82 0.58
## 14642 2.83 0.58
## 14643 2.84 0.58
## 14644 2.85 0.58
## 14645 2.86 0.58
## 14646 2.87 0.58
## 14647 2.88 0.58
## 14648 2.89 0.58
## 14649 2.90 0.58
## 14650 2.91 0.58
## 14651 2.92 0.58
## 14652 2.93 0.58
## 14653 2.94 0.58
## 14654 2.95 0.58
## 14655 2.96 0.58
## 14656 2.97 0.58
## 14657 2.98 0.58
## 14658 2.99 0.58
## 14659 3.00 0.58
## 14660 3.01 0.58
## 14661 3.02 0.58
## 14662 3.03 0.58
## 14663 3.04 0.58
```

```
## 14664 3.05 0.58
## 14665 3.06 0.58
## 14666 3.07 0.58
## 14667 3.08 0.58
## 14668 3.09 0.58
## 14669 3.10 0.58
## 14670 3.11 0.58
## 14671 3.12 0.58
## 14672 3.13 0.58
## 14673 3.14 0.58
## 14674 3.15 0.58
## 14675 3.16 0.58
## 14676 3.17 0.58
## 14677 3.18 0.58
## 14678 3.19 0.58
## 14679 3.20 0.58
## 14680 3.21 0.58
## 14681 3.22 0.58
## 14682 3.23 0.58
## 14683 3.24 0.58
## 14684 3.25 0.58
## 14685 3.26 0.58
## 14686 3.27 0.58
## 14687 3.28 0.58
## 14688 3.29 0.58
## 14689 3.30 0.58
## 14690 3.31 0.58
## 14691 3.32 0.58
## 14692 3.33 0.58
## 14693 3.34 0.58
## 14694 3.35 0.58
## 14695 3.36 0.58
## 14696 3.37 0.58
## 14697 3.38 0.58
## 14698 3.39 0.58
## 14699 3.40 0.58
## 14700 3.41 0.58
## 14701 3.42 0.58
## 14702 3.43 0.58
## 14703 3.44 0.58
## 14704 3.45 0.58
## 14705 3.46 0.58
## 14706 3.47 0.58
## 14707 3.48 0.58
## 14708 3.49 0.58
## 14709 3.50 0.58
## 14710 3.51 0.58
## 14711 3.52 0.58
## 14712 3.53 0.58
## 14713 3.54 0.58
## 14714 3.55 0.58
## 14715 3.56 0.58
## 14716 3.57 0.58
## 14717 3.58 0.58
```

```
## 14718 3.59 0.58
## 14719 3.60 0.58
## 14720 3.61 0.58
## 14721 3.62 0.58
## 14722 3.63 0.58
## 14723 3.64 0.58
## 14724 3.65 0.58
## 14725 3.66 0.58
## 14726 3.67 0.58
## 14727 3.68 0.58
## 14728 3.69 0.58
## 14729 3.70 0.58
## 14730 3.71 0.58
## 14731 3.72 0.58
## 14732 3.73 0.58
## 14733 3.74 0.58
## 14734 3.75 0.58
## 14735 3.76 0.58
## 14736 3.77 0.58
## 14737 3.78 0.58
## 14738 3.79 0.58
## 14739 3.80 0.58
## 14740 3.81 0.58
## 14741 3.82 0.58
## 14742 3.83 0.58
## 14743 3.84 0.58
## 14744 3.85 0.58
## 14745 3.86 0.58
## 14746 3.87 0.58
## 14747 3.88 0.58
## 14748 3.89 0.58
## 14749 3.90 0.58
## 14750 3.91 0.58
## 14751 3.92 0.59
## 14752 3.93 0.59
## 14753 3.94 0.59
## 14754 3.95 0.59
## 14755 3.96 0.59
## 14756 3.97 0.59
## 14757 3.98 0.59
## 14758 3.99 0.59
## 14759 4.00 0.59
## 14760 4.01 0.59
## 14761 4.02 0.59
## 14762 4.03 0.59
## 14763 4.04 0.59
## 14764 4.05 0.59
## 14765 4.06 0.59
## 14766 4.07 0.59
## 14767 4.08 0.59
## 14768 4.09 0.59
## 14769 4.10 0.59
## 14770 4.11 0.59
## 14771 4.12 0.59
```

```
## 14772 4.13 0.59
## 14773 4.14 0.59
## 14774 4.15 0.59
## 14775 4.16 0.59
## 14776 4.17 0.59
## 14777 4.18 0.59
## 14778 4.19 0.59
## 14779 4.20 0.59
## 14780 4.21 0.59
## 14781 4.22 0.59
## 14782 4.23 0.59
## 14783 4.24 0.59
## 14784 4.25 0.59
## 14785 4.26 0.59
## 14786 4.27 0.59
## 14787 4.28 0.59
## 14788 4.29 0.59
## 14789 4.30 0.59
## 14790 4.31 0.59
## 14791 4.32 0.59
## 14792 4.33 0.59
## 14793 4.34 0.59
## 14794 4.35 0.59
## 14795 4.36 0.59
## 14796 4.37 0.59
## 14797 4.38 0.59
## 14798 4.39 0.59
## 14799 4.40 0.59
## 14800 4.41 0.59
## 14801 4.42 0.59
## 14802 4.43 0.59
## 14803 4.44 0.59
## 14804 4.45 0.59
## 14805 4.46 0.59
## 14806 4.47 0.59
## 14807 4.48 0.59
## 14808 4.49 0.59
## 14809 4.50 0.59
## 14810 2.00 0.59
## 14811 2.01 0.59
## 14812 2.02 0.59
## 14813 2.03 0.59
## 14814 2.04 0.59
## 14815 2.05 0.59
## 14816 2.06 0.59
## 14817 2.07 0.59
## 14818 2.08 0.59
## 14819 2.09 0.59
## 14820 2.10 0.59
## 14821 2.11 0.59
## 14822 2.12 0.59
## 14823 2.13 0.59
## 14824 2.14 0.59
## 14825 2.15 0.59
```

```
## 14826 2.16 0.59
## 14827 2.17 0.59
## 14828 2.18 0.59
## 14829 2.19 0.59
## 14830 2.20 0.59
## 14831 2.21 0.59
## 14832 2.22 0.59
## 14833 2.23 0.59
## 14834 2.24 0.59
## 14835 2.25 0.59
## 14836 2.26 0.59
## 14837 2.27 0.59
## 14838 2.28 0.59
## 14839 2.29 0.59
## 14840 2.30 0.59
## 14841 2.31 0.59
## 14842 2.32 0.59
## 14843 2.33 0.59
## 14844 2.34 0.59
## 14845 2.35 0.59
## 14846 2.36 0.59
## 14847 2.37 0.59
## 14848 2.38 0.59
## 14849 2.39 0.59
## 14850 2.40 0.59
## 14851 2.41 0.59
## 14852 2.42 0.59
## 14853 2.43 0.59
## 14854 2.44 0.59
## 14855 2.45 0.59
## 14856 2.46 0.59
## 14857 2.47 0.59
## 14858 2.48 0.59
## 14859 2.49 0.59
## 14860 2.50 0.59
## 14861 2.51 0.59
## 14862 2.52 0.59
## 14863 2.53 0.59
## 14864 2.54 0.59
## 14865 2.55 0.59
## 14866 2.56 0.59
## 14867 2.57 0.59
## 14868 2.58 0.59
## 14869 2.59 0.59
## 14870 2.60 0.59
## 14871 2.61 0.59
## 14872 2.62 0.59
## 14873 2.63 0.59
## 14874 2.64 0.59
## 14875 2.65 0.59
## 14876 2.66 0.59
## 14877 2.67 0.59
## 14878 2.68 0.59
## 14879 2.69 0.59
```

```
## 14880 2.70 0.59
## 14881 2.71 0.59
## 14882 2.72 0.59
## 14883 2.73 0.59
## 14884 2.74 0.59
## 14885 2.75 0.59
## 14886 2.76 0.59
## 14887 2.77 0.59
## 14888 2.78 0.59
## 14889 2.79 0.59
## 14890 2.80 0.59
## 14891 2.81 0.59
## 14892 2.82 0.59
## 14893 2.83 0.59
## 14894 2.84 0.59
## 14895 2.85 0.59
## 14896 2.86 0.59
## 14897 2.87 0.59
## 14898 2.88 0.59
## 14899 2.89 0.59
## 14900 2.90 0.59
## 14901 2.91 0.59
## 14902 2.92 0.59
## 14903 2.93 0.59
## 14904 2.94 0.59
## 14905 2.95 0.59
## 14906 2.96 0.59
## 14907 2.97 0.59
## 14908 2.98 0.59
## 14909 2.99 0.59
## 14910 3.00 0.59
## 14911 3.01 0.59
## 14912 3.02 0.59
## 14913 3.03 0.59
## 14914 3.04 0.59
## 14915 3.05 0.59
## 14916 3.06 0.59
## 14917 3.07 0.59
## 14918 3.08 0.59
## 14919 3.09 0.59
## 14920 3.10 0.59
## 14921 3.11 0.59
## 14922 3.12 0.59
## 14923 3.13 0.59
## 14924 3.14 0.59
## 14925 3.15 0.59
## 14926 3.16 0.59
## 14927 3.17 0.59
## 14928 3.18 0.59
## 14929 3.19 0.59
## 14930 3.20 0.59
## 14931 3.21 0.59
## 14932 3.22 0.59
## 14933 3.23 0.59
```

```
## 14934 3.24 0.59
## 14935 3.25 0.59
## 14936 3.26 0.59
## 14937 3.27 0.59
## 14938 3.28 0.59
## 14939 3.29 0.59
## 14940 3.30 0.59
## 14941 3.31 0.59
## 14942 3.32 0.59
## 14943 3.33 0.59
## 14944 3.34 0.59
## 14945 3.35 0.59
## 14946 3.36 0.59
## 14947 3.37 0.59
## 14948 3.38 0.59
## 14949 3.39 0.59
## 14950 3.40 0.59
## 14951 3.41 0.59
## 14952 3.42 0.59
## 14953 3.43 0.59
## 14954 3.44 0.59
## 14955 3.45 0.59
## 14956 3.46 0.59
## 14957 3.47 0.59
## 14958 3.48 0.59
## 14959 3.49 0.59
## 14960 3.50 0.59
## 14961 3.51 0.59
## 14962 3.52 0.59
## 14963 3.53 0.59
## 14964 3.54 0.59
## 14965 3.55 0.59
## 14966 3.56 0.59
## 14967 3.57 0.59
## 14968 3.58 0.59
## 14969 3.59 0.59
## 14970 3.60 0.59
## 14971 3.61 0.59
## 14972 3.62 0.59
## 14973 3.63 0.59
## 14974 3.64 0.59
## 14975 3.65 0.59
## 14976 3.66 0.59
## 14977 3.67 0.59
## 14978 3.68 0.59
## 14979 3.69 0.59
## 14980 3.70 0.59
## 14981 3.71 0.59
## 14982 3.72 0.59
## 14983 3.73 0.59
## 14984 3.74 0.59
## 14985 3.75 0.59
## 14986 3.76 0.59
## 14987 3.77 0.59
```

```
## 14988 3.78 0.59
## 14989 3.79 0.59
## 14990 3.80 0.59
## 14991 3.81 0.59
## 14992 3.82 0.59
## 14993 3.83 0.59
## 14994 3.84 0.59
## 14995 3.85 0.59
## 14996 3.86 0.59
## 14997 3.87 0.59
## 14998 3.88 0.59
## 14999 3.89 0.59
## 15000 3.90 0.59
## 15001 3.91 0.60
## 15002 3.92 0.60
## 15003 3.93 0.60
## 15004 3.94 0.60
## 15005 3.95 0.60
## 15006 3.96 0.60
## 15007 3.97 0.60
## 15008 3.98 0.60
## 15009 3.99 0.60
## 15010 4.00 0.60
## 15011 4.01 0.60
## 15012 4.02 0.60
## 15013 4.03 0.60
## 15014 4.04 0.60
## 15015 4.05 0.60
## 15016 4.06 0.60
## 15017 4.07 0.60
## 15018 4.08 0.60
## 15019 4.09 0.60
## 15020 4.10 0.60
## 15021 4.11 0.60
## 15022 4.12 0.60
## 15023 4.13 0.60
## 15024 4.14 0.60
## 15025 4.15 0.60
## 15026 4.16 0.60
## 15027 4.17 0.60
## 15028 4.18 0.60
## 15029 4.19 0.60
## 15030 4.20 0.60
## 15031 4.21 0.60
## 15032 4.22 0.60
## 15033 4.23 0.60
## 15034 4.24 0.60
## 15035 4.25 0.60
## 15036 4.26 0.60
## 15037 4.27 0.60
## 15038 4.28 0.60
## 15039 4.29 0.60
## 15040 4.30 0.60
## 15041 4.31 0.60
```

```
## 15042 4.32 0.60
## 15043 4.33 0.60
## 15044 4.34 0.60
## 15045 4.35 0.60
## 15046 4.36 0.60
## 15047 4.37 0.60
## 15048 4.38 0.60
## 15049 4.39 0.60
## 15050 4.40 0.60
## 15051 4.41 0.60
## 15052 4.42 0.60
## 15053 4.43 0.60
## 15054 4.44 0.60
## 15055 4.45 0.60
## 15056 4.46 0.60
## 15057 4.47 0.60
## 15058 4.48 0.60
## 15059 4.49 0.60
## 15060 4.50 0.60
## 15061 2.00 0.60
## 15062 2.01 0.60
## 15063 2.02 0.60
## 15064 2.03 0.60
## 15065 2.04 0.60
## 15066 2.05 0.60
## 15067 2.06 0.60
## 15068 2.07 0.60
## 15069 2.08 0.60
## 15070 2.09 0.60
## 15071 2.10 0.60
## 15072 2.11 0.60
## 15073 2.12 0.60
## 15074 2.13 0.60
## 15075 2.14 0.60
## 15076 2.15 0.60
## 15077 2.16 0.60
## 15078 2.17 0.60
## 15079 2.18 0.60
## 15080 2.19 0.60
## 15081 2.20 0.60
## 15082 2.21 0.60
## 15083 2.22 0.60
## 15084 2.23 0.60
## 15085 2.24 0.60
## 15086 2.25 0.60
## 15087 2.26 0.60
## 15088 2.27 0.60
## 15089 2.28 0.60
## 15090 2.29 0.60
## 15091 2.30 0.60
## 15092 2.31 0.60
## 15093 2.32 0.60
## 15094 2.33 0.60
## 15095 2.34 0.60
```

```
## 15096 2.35 0.60
## 15097 2.36 0.60
## 15098 2.37 0.60
## 15099 2.38 0.60
## 15100 2.39 0.60
## 15101 2.40 0.60
## 15102 2.41 0.60
## 15103 2.42 0.60
## 15104 2.43 0.60
## 15105 2.44 0.60
## 15106 2.45 0.60
## 15107 2.46 0.60
## 15108 2.47 0.60
## 15109 2.48 0.60
## 15110 2.49 0.60
## 15111 2.50 0.60
## 15112 2.51 0.60
## 15113 2.52 0.60
## 15114 2.53 0.60
## 15115 2.54 0.60
## 15116 2.55 0.60
## 15117 2.56 0.60
## 15118 2.57 0.60
## 15119 2.58 0.60
## 15120 2.59 0.60
## 15121 2.60 0.60
## 15122 2.61 0.60
## 15123 2.62 0.60
## 15124 2.63 0.60
## 15125 2.64 0.60
## 15126 2.65 0.60
## 15127 2.66 0.60
## 15128 2.67 0.60
## 15129 2.68 0.60
## 15130 2.69 0.60
## 15131 2.70 0.60
## 15132 2.71 0.60
## 15133 2.72 0.60
## 15134 2.73 0.60
## 15135 2.74 0.60
## 15136 2.75 0.60
## 15137 2.76 0.60
## 15138 2.77 0.60
## 15139 2.78 0.60
## 15140 2.79 0.60
## 15141 2.80 0.60
## 15142 2.81 0.60
## 15143 2.82 0.60
## 15144 2.83 0.60
## 15145 2.84 0.60
## 15146 2.85 0.60
## 15147 2.86 0.60
## 15148 2.87 0.60
## 15149 2.88 0.60
```

```
## 15150 2.89 0.60
## 15151 2.90 0.60
## 15152 2.91 0.60
## 15153 2.92 0.60
## 15154 2.93 0.60
## 15155 2.94 0.60
## 15156 2.95 0.60
## 15157 2.96 0.60
## 15158 2.97 0.60
## 15159 2.98 0.60
## 15160 2.99 0.60
## 15161 3.00 0.60
## 15162 3.01 0.60
## 15163 3.02 0.60
## 15164 3.03 0.60
## 15165 3.04 0.60
## 15166 3.05 0.60
## 15167 3.06 0.60
## 15168 3.07 0.60
## 15169 3.08 0.60
## 15170 3.09 0.60
## 15171 3.10 0.60
## 15172 3.11 0.60
## 15173 3.12 0.60
## 15174 3.13 0.60
## 15175 3.14 0.60
## 15176 3.15 0.60
## 15177 3.16 0.60
## 15178 3.17 0.60
## 15179 3.18 0.60
## 15180 3.19 0.60
## 15181 3.20 0.60
## 15182 3.21 0.60
## 15183 3.22 0.60
## 15184 3.23 0.60
## 15185 3.24 0.60
## 15186 3.25 0.60
## 15187 3.26 0.60
## 15188 3.27 0.60
## 15189 3.28 0.60
## 15190 3.29 0.60
## 15191 3.30 0.60
## 15192 3.31 0.60
## 15193 3.32 0.60
## 15194 3.33 0.60
## 15195 3.34 0.60
## 15196 3.35 0.60
## 15197 3.36 0.60
## 15198 3.37 0.60
## 15199 3.38 0.60
## 15200 3.39 0.60
## 15201 3.40 0.60
## 15202 3.41 0.60
## 15203 3.42 0.60
```

```
## 15204 3.43 0.60
## 15205 3.44 0.60
## 15206 3.45 0.60
## 15207 3.46 0.60
## 15208 3.47 0.60
## 15209 3.48 0.60
## 15210 3.49 0.60
## 15211 3.50 0.60
## 15212 3.51 0.60
## 15213 3.52 0.60
## 15214 3.53 0.60
## 15215 3.54 0.60
## 15216 3.55 0.60
## 15217 3.56 0.60
## 15218 3.57 0.60
## 15219 3.58 0.60
## 15220 3.59 0.60
## 15221 3.60 0.60
## 15222 3.61 0.60
## 15223 3.62 0.60
## 15224 3.63 0.60
## 15225 3.64 0.60
## 15226 3.65 0.60
## 15227 3.66 0.60
## 15228 3.67 0.60
## 15229 3.68 0.60
## 15230 3.69 0.60
## 15231 3.70 0.60
## 15232 3.71 0.60
## 15233 3.72 0.60
## 15234 3.73 0.60
## 15235 3.74 0.60
## 15236 3.75 0.60
## 15237 3.76 0.60
## 15238 3.77 0.60
## 15239 3.78 0.60
## 15240 3.79 0.60
## 15241 3.80 0.60
## 15242 3.81 0.60
## 15243 3.82 0.60
## 15244 3.83 0.60
## 15245 3.84 0.60
## 15246 3.85 0.60
## 15247 3.86 0.60
## 15248 3.87 0.60
## 15249 3.88 0.60
## 15250 3.89 0.60
## 15251 3.90 0.61
## 15252 3.91 0.61
## 15253 3.92 0.61
## 15254 3.93 0.61
## 15255 3.94 0.61
## 15256 3.95 0.61
## 15257 3.96 0.61
```

```
## 15258 3.97 0.61
## 15259 3.98 0.61
## 15260 3.99 0.61
## 15261 4.00 0.61
## 15262 4.01 0.61
## 15263 4.02 0.61
## 15264 4.03 0.61
## 15265 4.04 0.61
## 15266 4.05 0.61
## 15267 4.06 0.61
## 15268 4.07 0.61
## 15269 4.08 0.61
## 15270 4.09 0.61
## 15271 4.10 0.61
## 15272 4.11 0.61
## 15273 4.12 0.61
## 15274 4.13 0.61
## 15275 4.14 0.61
## 15276 4.15 0.61
## 15277 4.16 0.61
## 15278 4.17 0.61
## 15279 4.18 0.61
## 15280 4.19 0.61
## 15281 4.20 0.61
## 15282 4.21 0.61
## 15283 4.22 0.61
## 15284 4.23 0.61
## 15285 4.24 0.61
## 15286 4.25 0.61
## 15287 4.26 0.61
## 15288 4.27 0.61
## 15289 4.28 0.61
## 15290 4.29 0.61
## 15291 4.30 0.61
## 15292 4.31 0.61
## 15293 4.32 0.61
## 15294 4.33 0.61
## 15295 4.34 0.61
## 15296 4.35 0.61
## 15297 4.36 0.61
## 15298 4.37 0.61
## 15299 4.38 0.61
## 15300 4.39 0.61
## 15301 4.40 0.61
## 15302 4.41 0.61
## 15303 4.42 0.61
## 15304 4.43 0.61
## 15305 4.44 0.61
## 15306 4.45 0.61
## 15307 4.46 0.61
## 15308 4.47 0.61
## 15309 4.48 0.61
## 15310 4.49 0.61
## 15311 4.50 0.61
```

```
## 15312 2.00 0.61
## 15313 2.01 0.61
## 15314 2.02 0.61
## 15315 2.03 0.61
## 15316 2.04 0.61
## 15317 2.05 0.61
## 15318 2.06 0.61
## 15319 2.07 0.61
## 15320 2.08 0.61
## 15321 2.09 0.61
## 15322 2.10 0.61
## 15323 2.11 0.61
## 15324 2.12 0.61
## 15325 2.13 0.61
## 15326 2.14 0.61
## 15327 2.15 0.61
## 15328 2.16 0.61
## 15329 2.17 0.61
## 15330 2.18 0.61
## 15331 2.19 0.61
## 15332 2.20 0.61
## 15333 2.21 0.61
## 15334 2.22 0.61
## 15335 2.23 0.61
## 15336 2.24 0.61
## 15337 2.25 0.61
## 15338 2.26 0.61
## 15339 2.27 0.61
## 15340 2.28 0.61
## 15341 2.29 0.61
## 15342 2.30 0.61
## 15343 2.31 0.61
## 15344 2.32 0.61
## 15345 2.33 0.61
## 15346 2.34 0.61
## 15347 2.35 0.61
## 15348 2.36 0.61
## 15349 2.37 0.61
## 15350 2.38 0.61
## 15351 2.39 0.61
## 15352 2.40 0.61
## 15353 2.41 0.61
## 15354 2.42 0.61
## 15355 2.43 0.61
## 15356 2.44 0.61
## 15357 2.45 0.61
## 15358 2.46 0.61
## 15359 2.47 0.61
## 15360 2.48 0.61
## 15361 2.49 0.61
## 15362 2.50 0.61
## 15363 2.51 0.61
## 15364 2.52 0.61
## 15365 2.53 0.61
```

```
## 15366 2.54 0.61
## 15367 2.55 0.61
## 15368 2.56 0.61
## 15369 2.57 0.61
## 15370 2.58 0.61
## 15371 2.59 0.61
## 15372 2.60 0.61
## 15373 2.61 0.61
## 15374 2.62 0.61
## 15375 2.63 0.61
## 15376 2.64 0.61
## 15377 2.65 0.61
## 15378 2.66 0.61
## 15379 2.67 0.61
## 15380 2.68 0.61
## 15381 2.69 0.61
## 15382 2.70 0.61
## 15383 2.71 0.61
## 15384 2.72 0.61
## 15385 2.73 0.61
## 15386 2.74 0.61
## 15387 2.75 0.61
## 15388 2.76 0.61
## 15389 2.77 0.61
## 15390 2.78 0.61
## 15391 2.79 0.61
## 15392 2.80 0.61
## 15393 2.81 0.61
## 15394 2.82 0.61
## 15395 2.83 0.61
## 15396 2.84 0.61
## 15397 2.85 0.61
## 15398 2.86 0.61
## 15399 2.87 0.61
## 15400 2.88 0.61
## 15401 2.89 0.61
## 15402 2.90 0.61
## 15403 2.91 0.61
## 15404 2.92 0.61
## 15405 2.93 0.61
## 15406 2.94 0.61
## 15407 2.95 0.61
## 15408 2.96 0.61
## 15409 2.97 0.61
## 15410 2.98 0.61
## 15411 2.99 0.61
## 15412 3.00 0.61
## 15413 3.01 0.61
## 15414 3.02 0.61
## 15415 3.03 0.61
## 15416 3.04 0.61
## 15417 3.05 0.61
## 15418 3.06 0.61
## 15419 3.07 0.61
```

```
## 15420 3.08 0.61
## 15421 3.09 0.61
## 15422 3.10 0.61
## 15423 3.11 0.61
## 15424 3.12 0.61
## 15425 3.13 0.61
## 15426 3.14 0.61
## 15427 3.15 0.61
## 15428 3.16 0.61
## 15429 3.17 0.61
## 15430 3.18 0.61
## 15431 3.19 0.61
## 15432 3.20 0.61
## 15433 3.21 0.61
## 15434 3.22 0.61
## 15435 3.23 0.61
## 15436 3.24 0.61
## 15437 3.25 0.61
## 15438 3.26 0.61
## 15439 3.27 0.61
## 15440 3.28 0.61
## 15441 3.29 0.61
## 15442 3.30 0.61
## 15443 3.31 0.61
## 15444 3.32 0.61
## 15445 3.33 0.61
## 15446 3.34 0.61
## 15447 3.35 0.61
## 15448 3.36 0.61
## 15449 3.37 0.61
## 15450 3.38 0.61
## 15451 3.39 0.61
## 15452 3.40 0.61
## 15453 3.41 0.61
## 15454 3.42 0.61
## 15455 3.43 0.61
## 15456 3.44 0.61
## 15457 3.45 0.61
## 15458 3.46 0.61
## 15459 3.47 0.61
## 15460 3.48 0.61
## 15461 3.49 0.61
## 15462 3.50 0.61
## 15463 3.51 0.61
## 15464 3.52 0.61
## 15465 3.53 0.61
## 15466 3.54 0.61
## 15467 3.55 0.61
## 15468 3.56 0.61
## 15469 3.57 0.61
## 15470 3.58 0.61
## 15471 3.59 0.61
## 15472 3.60 0.61
## 15473 3.61 0.61
```

```
## 15474 3.62 0.61
## 15475 3.63 0.61
## 15476 3.64 0.61
## 15477 3.65 0.61
## 15478 3.66 0.61
## 15479 3.67 0.61
## 15480 3.68 0.61
## 15481 3.69 0.61
## 15482 3.70 0.61
## 15483 3.71 0.61
## 15484 3.72 0.61
## 15485 3.73 0.61
## 15486 3.74 0.61
## 15487 3.75 0.61
## 15488 3.76 0.61
## 15489 3.77 0.61
## 15490 3.78 0.61
## 15491 3.79 0.61
## 15492 3.80 0.61
## 15493 3.81 0.61
## 15494 3.82 0.61
## 15495 3.83 0.61
## 15496 3.84 0.61
## 15497 3.85 0.61
## 15498 3.86 0.61
## 15499 3.87 0.61
## 15500 3.88 0.61
## 15501 3.89 0.62
## 15502 3.90 0.62
## 15503 3.91 0.62
## 15504 3.92 0.62
## 15505 3.93 0.62
## 15506 3.94 0.62
## 15507 3.95 0.62
## 15508 3.96 0.62
## 15509 3.97 0.62
## 15510 3.98 0.62
## 15511 3.99 0.62
## 15512 4.00 0.62
## 15513 4.01 0.62
## 15514 4.02 0.62
## 15515 4.03 0.62
## 15516 4.04 0.62
## 15517 4.05 0.62
## 15518 4.06 0.62
## 15519 4.07 0.62
## 15520 4.08 0.62
## 15521 4.09 0.62
## 15522 4.10 0.62
## 15523 4.11 0.62
## 15524 4.12 0.62
## 15525 4.13 0.62
## 15526 4.14 0.62
## 15527 4.15 0.62
```

```
## 15528 4.16 0.62
## 15529 4.17 0.62
## 15530 4.18 0.62
## 15531 4.19 0.62
## 15532 4.20 0.62
## 15533 4.21 0.62
## 15534 4.22 0.62
## 15535 4.23 0.62
## 15536 4.24 0.62
## 15537 4.25 0.62
## 15538 4.26 0.62
## 15539 4.27 0.62
## 15540 4.28 0.62
## 15541 4.29 0.62
## 15542 4.30 0.62
## 15543 4.31 0.62
## 15544 4.32 0.62
## 15545 4.33 0.62
## 15546 4.34 0.62
## 15547 4.35 0.62
## 15548 4.36 0.62
## 15549 4.37 0.62
## 15550 4.38 0.62
## 15551 4.39 0.62
## 15552 4.40 0.62
## 15553 4.41 0.62
## 15554 4.42 0.62
## 15555 4.43 0.62
## 15556 4.44 0.62
## 15557 4.45 0.62
## 15558 4.46 0.62
## 15559 4.47 0.62
## 15560 4.48 0.62
## 15561 4.49 0.62
## 15562 4.50 0.62
## 15563 2.00 0.62
## 15564 2.01 0.62
## 15565 2.02 0.62
## 15566 2.03 0.62
## 15567 2.04 0.62
## 15568 2.05 0.62
## 15569 2.06 0.62
## 15570 2.07 0.62
## 15571 2.08 0.62
## 15572 2.09 0.62
## 15573 2.10 0.62
## 15574 2.11 0.62
## 15575 2.12 0.62
## 15576 2.13 0.62
## 15577 2.14 0.62
## 15578 2.15 0.62
## 15579 2.16 0.62
## 15580 2.17 0.62
## 15581 2.18 0.62
```

```
## 15582 2.19 0.62
## 15583 2.20 0.62
## 15584 2.21 0.62
## 15585 2.22 0.62
## 15586 2.23 0.62
## 15587 2.24 0.62
## 15588 2.25 0.62
## 15589 2.26 0.62
## 15590 2.27 0.62
## 15591 2.28 0.62
## 15592 2.29 0.62
## 15593 2.30 0.62
## 15594 2.31 0.62
## 15595 2.32 0.62
## 15596 2.33 0.62
## 15597 2.34 0.62
## 15598 2.35 0.62
## 15599 2.36 0.62
## 15600 2.37 0.62
## 15601 2.38 0.62
## 15602 2.39 0.62
## 15603 2.40 0.62
## 15604 2.41 0.62
## 15605 2.42 0.62
## 15606 2.43 0.62
## 15607 2.44 0.62
## 15608 2.45 0.62
## 15609 2.46 0.62
## 15610 2.47 0.62
## 15611 2.48 0.62
## 15612 2.49 0.62
## 15613 2.50 0.62
## 15614 2.51 0.62
## 15615 2.52 0.62
## 15616 2.53 0.62
## 15617 2.54 0.62
## 15618 2.55 0.62
## 15619 2.56 0.62
## 15620 2.57 0.62
## 15621 2.58 0.62
## 15622 2.59 0.62
## 15623 2.60 0.62
## 15624 2.61 0.62
## 15625 2.62 0.62
## 15626 2.63 0.62
## 15627 2.64 0.62
## 15628 2.65 0.62
## 15629 2.66 0.62
## 15630 2.67 0.62
## 15631 2.68 0.62
## 15632 2.69 0.62
## 15633 2.70 0.62
## 15634 2.71 0.62
## 15635 2.72 0.62
```

```
## 15636 2.73 0.62
## 15637 2.74 0.62
## 15638 2.75 0.62
## 15639 2.76 0.62
## 15640 2.77 0.62
## 15641 2.78 0.62
## 15642 2.79 0.62
## 15643 2.80 0.62
## 15644 2.81 0.62
## 15645 2.82 0.62
## 15646 2.83 0.62
## 15647 2.84 0.62
## 15648 2.85 0.62
## 15649 2.86 0.62
## 15650 2.87 0.62
## 15651 2.88 0.62
## 15652 2.89 0.62
## 15653 2.90 0.62
## 15654 2.91 0.62
## 15655 2.92 0.62
## 15656 2.93 0.62
## 15657 2.94 0.62
## 15658 2.95 0.62
## 15659 2.96 0.62
## 15660 2.97 0.62
## 15661 2.98 0.62
## 15662 2.99 0.62
## 15663 3.00 0.62
## 15664 3.01 0.62
## 15665 3.02 0.62
## 15666 3.03 0.62
## 15667 3.04 0.62
## 15668 3.05 0.62
## 15669 3.06 0.62
## 15670 3.07 0.62
## 15671 3.08 0.62
## 15672 3.09 0.62
## 15673 3.10 0.62
## 15674 3.11 0.62
## 15675 3.12 0.62
## 15676 3.13 0.62
## 15677 3.14 0.62
## 15678 3.15 0.62
## 15679 3.16 0.62
## 15680 3.17 0.62
## 15681 3.18 0.62
## 15682 3.19 0.62
## 15683 3.20 0.62
## 15684 3.21 0.62
## 15685 3.22 0.62
## 15686 3.23 0.62
## 15687 3.24 0.62
## 15688 3.25 0.62
## 15689 3.26 0.62
```

```
## 15690 3.27 0.62
## 15691 3.28 0.62
## 15692 3.29 0.62
## 15693 3.30 0.62
## 15694 3.31 0.62
## 15695 3.32 0.62
## 15696 3.33 0.62
## 15697 3.34 0.62
## 15698 3.35 0.62
## 15699 3.36 0.62
## 15700 3.37 0.62
## 15701 3.38 0.62
## 15702 3.39 0.62
## 15703 3.40 0.62
## 15704 3.41 0.62
## 15705 3.42 0.62
## 15706 3.43 0.62
## 15707 3.44 0.62
## 15708 3.45 0.62
## 15709 3.46 0.62
## 15710 3.47 0.62
## 15711 3.48 0.62
## 15712 3.49 0.62
## 15713 3.50 0.62
## 15714 3.51 0.62
## 15715 3.52 0.62
## 15716 3.53 0.62
## 15717 3.54 0.62
## 15718 3.55 0.62
## 15719 3.56 0.62
## 15720 3.57 0.62
## 15721 3.58 0.62
## 15722 3.59 0.62
## 15723 3.60 0.62
## 15724 3.61 0.62
## 15725 3.62 0.62
## 15726 3.63 0.62
## 15727 3.64 0.62
## 15728 3.65 0.62
## 15729 3.66 0.62
## 15730 3.67 0.62
## 15731 3.68 0.62
## 15732 3.69 0.62
## 15733 3.70 0.62
## 15734 3.71 0.62
## 15735 3.72 0.62
## 15736 3.73 0.62
## 15737 3.74 0.62
## 15738 3.75 0.62
## 15739 3.76 0.62
## 15740 3.77 0.62
## 15741 3.78 0.62
## 15742 3.79 0.62
## 15743 3.80 0.62
```

```
## 15744 3.81 0.62
## 15745 3.82 0.62
## 15746 3.83 0.62
## 15747 3.84 0.62
## 15748 3.85 0.62
## 15749 3.86 0.62
## 15750 3.87 0.62
## 15751 3.88 0.63
## 15752 3.89 0.63
## 15753 3.90 0.63
## 15754 3.91 0.63
## 15755 3.92 0.63
## 15756 3.93 0.63
## 15757 3.94 0.63
## 15758 3.95 0.63
## 15759 3.96 0.63
## 15760 3.97 0.63
## 15761 3.98 0.63
## 15762 3.99 0.63
## 15763 4.00 0.63
## 15764 4.01 0.63
## 15765 4.02 0.63
## 15766 4.03 0.63
## 15767 4.04 0.63
## 15768 4.05 0.63
## 15769 4.06 0.63
## 15770 4.07 0.63
## 15771 4.08 0.63
## 15772 4.09 0.63
## 15773 4.10 0.63
## 15774 4.11 0.63
## 15775 4.12 0.63
## 15776 4.13 0.63
## 15777 4.14 0.63
## 15778 4.15 0.63
## 15779 4.16 0.63
## 15780 4.17 0.63
## 15781 4.18 0.63
## 15782 4.19 0.63
## 15783 4.20 0.63
## 15784 4.21 0.63
## 15785 4.22 0.63
## 15786 4.23 0.63
## 15787 4.24 0.63
## 15788 4.25 0.63
## 15789 4.26 0.63
## 15790 4.27 0.63
## 15791 4.28 0.63
## 15792 4.29 0.63
## 15793 4.30 0.63
## 15794 4.31 0.63
## 15795 4.32 0.63
## 15796 4.33 0.63
## 15797 4.34 0.63
```

```
## 15798 4.35 0.63
## 15799 4.36 0.63
## 15800 4.37 0.63
## 15801 4.38 0.63
## 15802 4.39 0.63
## 15803 4.40 0.63
## 15804 4.41 0.63
## 15805 4.42 0.63
## 15806 4.43 0.63
## 15807 4.44 0.63
## 15808 4.45 0.63
## 15809 4.46 0.63
## 15810 4.47 0.63
## 15811 4.48 0.63
## 15812 4.49 0.63
## 15813 4.50 0.63
## 15814 2.00 0.63
## 15815 2.01 0.63
## 15816 2.02 0.63
## 15817 2.03 0.63
## 15818 2.04 0.63
## 15819 2.05 0.63
## 15820 2.06 0.63
## 15821 2.07 0.63
## 15822 2.08 0.63
## 15823 2.09 0.63
## 15824 2.10 0.63
## 15825 2.11 0.63
## 15826 2.12 0.63
## 15827 2.13 0.63
## 15828 2.14 0.63
## 15829 2.15 0.63
## 15830 2.16 0.63
## 15831 2.17 0.63
## 15832 2.18 0.63
## 15833 2.19 0.63
## 15834 2.20 0.63
## 15835 2.21 0.63
## 15836 2.22 0.63
## 15837 2.23 0.63
## 15838 2.24 0.63
## 15839 2.25 0.63
## 15840 2.26 0.63
## 15841 2.27 0.63
## 15842 2.28 0.63
## 15843 2.29 0.63
## 15844 2.30 0.63
## 15845 2.31 0.63
## 15846 2.32 0.63
## 15847 2.33 0.63
## 15848 2.34 0.63
## 15849 2.35 0.63
## 15850 2.36 0.63
## 15851 2.37 0.63
```

```
## 15852 2.38 0.63
## 15853 2.39 0.63
## 15854 2.40 0.63
## 15855 2.41 0.63
## 15856 2.42 0.63
## 15857 2.43 0.63
## 15858 2.44 0.63
## 15859 2.45 0.63
## 15860 2.46 0.63
## 15861 2.47 0.63
## 15862 2.48 0.63
## 15863 2.49 0.63
## 15864 2.50 0.63
## 15865 2.51 0.63
## 15866 2.52 0.63
## 15867 2.53 0.63
## 15868 2.54 0.63
## 15869 2.55 0.63
## 15870 2.56 0.63
## 15871 2.57 0.63
## 15872 2.58 0.63
## 15873 2.59 0.63
## 15874 2.60 0.63
## 15875 2.61 0.63
## 15876 2.62 0.63
## 15877 2.63 0.63
## 15878 2.64 0.63
## 15879 2.65 0.63
## 15880 2.66 0.63
## 15881 2.67 0.63
## 15882 2.68 0.63
## 15883 2.69 0.63
## 15884 2.70 0.63
## 15885 2.71 0.63
## 15886 2.72 0.63
## 15887 2.73 0.63
## 15888 2.74 0.63
## 15889 2.75 0.63
## 15890 2.76 0.63
## 15891 2.77 0.63
## 15892 2.78 0.63
## 15893 2.79 0.63
## 15894 2.80 0.63
## 15895 2.81 0.63
## 15896 2.82 0.63
## 15897 2.83 0.63
## 15898 2.84 0.63
## 15899 2.85 0.63
## 15900 2.86 0.63
## 15901 2.87 0.63
## 15902 2.88 0.63
## 15903 2.89 0.63
## 15904 2.90 0.63
## 15905 2.91 0.63
```

```
## 15906 2.92 0.63
## 15907 2.93 0.63
## 15908 2.94 0.63
## 15909 2.95 0.63
## 15910 2.96 0.63
## 15911 2.97 0.63
## 15912 2.98 0.63
## 15913 2.99 0.63
## 15914 3.00 0.63
## 15915 3.01 0.63
## 15916 3.02 0.63
## 15917 3.03 0.63
## 15918 3.04 0.63
## 15919 3.05 0.63
## 15920 3.06 0.63
## 15921 3.07 0.63
## 15922 3.08 0.63
## 15923 3.09 0.63
## 15924 3.10 0.63
## 15925 3.11 0.63
## 15926 3.12 0.63
## 15927 3.13 0.63
## 15928 3.14 0.63
## 15929 3.15 0.63
## 15930 3.16 0.63
## 15931 3.17 0.63
## 15932 3.18 0.63
## 15933 3.19 0.63
## 15934 3.20 0.63
## 15935 3.21 0.63
## 15936 3.22 0.63
## 15937 3.23 0.63
## 15938 3.24 0.63
## 15939 3.25 0.63
## 15940 3.26 0.63
## 15941 3.27 0.63
## 15942 3.28 0.63
## 15943 3.29 0.63
## 15944 3.30 0.63
## 15945 3.31 0.63
## 15946 3.32 0.63
## 15947 3.33 0.63
## 15948 3.34 0.63
## 15949 3.35 0.63
## 15950 3.36 0.63
## 15951 3.37 0.63
## 15952 3.38 0.63
## 15953 3.39 0.63
## 15954 3.40 0.63
## 15955 3.41 0.63
## 15956 3.42 0.63
## 15957 3.43 0.63
## 15958 3.44 0.63
## 15959 3.45 0.63
```

```
## 15960 3.46 0.63
## 15961 3.47 0.63
## 15962 3.48 0.63
## 15963 3.49 0.63
## 15964 3.50 0.63
## 15965 3.51 0.63
## 15966 3.52 0.63
## 15967 3.53 0.63
## 15968 3.54 0.63
## 15969 3.55 0.63
## 15970 3.56 0.63
## 15971 3.57 0.63
## 15972 3.58 0.63
## 15973 3.59 0.63
## 15974 3.60 0.63
## 15975 3.61 0.63
## 15976 3.62 0.63
## 15977 3.63 0.63
## 15978 3.64 0.63
## 15979 3.65 0.63
## 15980 3.66 0.63
## 15981 3.67 0.63
## 15982 3.68 0.63
## 15983 3.69 0.63
## 15984 3.70 0.63
## 15985 3.71 0.63
## 15986 3.72 0.63
## 15987 3.73 0.63
## 15988 3.74 0.63
## 15989 3.75 0.63
## 15990 3.76 0.63
## 15991 3.77 0.63
## 15992 3.78 0.63
## 15993 3.79 0.63
## 15994 3.80 0.63
## 15995 3.81 0.63
## 15996 3.82 0.63
## 15997 3.83 0.63
## 15998 3.84 0.63
## 15999 3.85 0.63
## 16000 3.86 0.63
## 16001 3.87 0.64
## 16002 3.88 0.64
## 16003 3.89 0.64
## 16004 3.90 0.64
## 16005 3.91 0.64
## 16006 3.92 0.64
## 16007 3.93 0.64
## 16008 3.94 0.64
## 16009 3.95 0.64
## 16010 3.96 0.64
## 16011 3.97 0.64
## 16012 3.98 0.64
## 16013 3.99 0.64
```

```
## 16014 4.00 0.64
## 16015 4.01 0.64
## 16016 4.02 0.64
## 16017 4.03 0.64
## 16018 4.04 0.64
## 16019 4.05 0.64
## 16020 4.06 0.64
## 16021 4.07 0.64
## 16022 4.08 0.64
## 16023 4.09 0.64
## 16024 4.10 0.64
## 16025 4.11 0.64
## 16026 4.12 0.64
## 16027 4.13 0.64
## 16028 4.14 0.64
## 16029 4.15 0.64
## 16030 4.16 0.64
## 16031 4.17 0.64
## 16032 4.18 0.64
## 16033 4.19 0.64
## 16034 4.20 0.64
## 16035 4.21 0.64
## 16036 4.22 0.64
## 16037 4.23 0.64
## 16038 4.24 0.64
## 16039 4.25 0.64
## 16040 4.26 0.64
## 16041 4.27 0.64
## 16042 4.28 0.64
## 16043 4.29 0.64
## 16044 4.30 0.64
## 16045 4.31 0.64
## 16046 4.32 0.64
## 16047 4.33 0.64
## 16048 4.34 0.64
## 16049 4.35 0.64
## 16050 4.36 0.64
## 16051 4.37 0.64
## 16052 4.38 0.64
## 16053 4.39 0.64
## 16054 4.40 0.64
## 16055 4.41 0.64
## 16056 4.42 0.64
## 16057 4.43 0.64
## 16058 4.44 0.64
## 16059 4.45 0.64
## 16060 4.46 0.64
## 16061 4.47 0.64
## 16062 4.48 0.64
## 16063 4.49 0.64
## 16064 4.50 0.64
## 16065 2.00 0.64
## 16066 2.01 0.64
## 16067 2.02 0.64
```

```
## 16068 2.03 0.64
## 16069 2.04 0.64
## 16070 2.05 0.64
## 16071 2.06 0.64
## 16072 2.07 0.64
## 16073 2.08 0.64
## 16074 2.09 0.64
## 16075 2.10 0.64
## 16076 2.11 0.64
## 16077 2.12 0.64
## 16078 2.13 0.64
## 16079 2.14 0.64
## 16080 2.15 0.64
## 16081 2.16 0.64
## 16082 2.17 0.64
## 16083 2.18 0.64
## 16084 2.19 0.64
## 16085 2.20 0.64
## 16086 2.21 0.64
## 16087 2.22 0.64
## 16088 2.23 0.64
## 16089 2.24 0.64
## 16090 2.25 0.64
## 16091 2.26 0.64
## 16092 2.27 0.64
## 16093 2.28 0.64
## 16094 2.29 0.64
## 16095 2.30 0.64
## 16096 2.31 0.64
## 16097 2.32 0.64
## 16098 2.33 0.64
## 16099 2.34 0.64
## 16100 2.35 0.64
## 16101 2.36 0.64
## 16102 2.37 0.64
## 16103 2.38 0.64
## 16104 2.39 0.64
## 16105 2.40 0.64
## 16106 2.41 0.64
## 16107 2.42 0.64
## 16108 2.43 0.64
## 16109 2.44 0.64
## 16110 2.45 0.64
## 16111 2.46 0.64
## 16112 2.47 0.64
## 16113 2.48 0.64
## 16114 2.49 0.64
## 16115 2.50 0.64
## 16116 2.51 0.64
## 16117 2.52 0.64
## 16118 2.53 0.64
## 16119 2.54 0.64
## 16120 2.55 0.64
## 16121 2.56 0.64
```

```
## 16122 2.57 0.64
## 16123 2.58 0.64
## 16124 2.59 0.64
## 16125 2.60 0.64
## 16126 2.61 0.64
## 16127 2.62 0.64
## 16128 2.63 0.64
## 16129 2.64 0.64
## 16130 2.65 0.64
## 16131 2.66 0.64
## 16132 2.67 0.64
## 16133 2.68 0.64
## 16134 2.69 0.64
## 16135 2.70 0.64
## 16136 2.71 0.64
## 16137 2.72 0.64
## 16138 2.73 0.64
## 16139 2.74 0.64
## 16140 2.75 0.64
## 16141 2.76 0.64
## 16142 2.77 0.64
## 16143 2.78 0.64
## 16144 2.79 0.64
## 16145 2.80 0.64
## 16146 2.81 0.64
## 16147 2.82 0.64
## 16148 2.83 0.64
## 16149 2.84 0.64
## 16150 2.85 0.64
## 16151 2.86 0.64
## 16152 2.87 0.64
## 16153 2.88 0.64
## 16154 2.89 0.64
## 16155 2.90 0.64
## 16156 2.91 0.64
## 16157 2.92 0.64
## 16158 2.93 0.64
## 16159 2.94 0.64
## 16160 2.95 0.64
## 16161 2.96 0.64
## 16162 2.97 0.64
## 16163 2.98 0.64
## 16164 2.99 0.64
## 16165 3.00 0.64
## 16166 3.01 0.64
## 16167 3.02 0.64
## 16168 3.03 0.64
## 16169 3.04 0.64
## 16170 3.05 0.64
## 16171 3.06 0.64
## 16172 3.07 0.64
## 16173 3.08 0.64
## 16174 3.09 0.64
## 16175 3.10 0.64
```

```
## 16176 3.11 0.64
## 16177 3.12 0.64
## 16178 3.13 0.64
## 16179 3.14 0.64
## 16180 3.15 0.64
## 16181 3.16 0.64
## 16182 3.17 0.64
## 16183 3.18 0.64
## 16184 3.19 0.64
## 16185 3.20 0.64
## 16186 3.21 0.64
## 16187 3.22 0.64
## 16188 3.23 0.64
## 16189 3.24 0.64
## 16190 3.25 0.64
## 16191 3.26 0.64
## 16192 3.27 0.64
## 16193 3.28 0.64
## 16194 3.29 0.64
## 16195 3.30 0.64
## 16196 3.31 0.64
## 16197 3.32 0.64
## 16198 3.33 0.64
## 16199 3.34 0.64
## 16200 3.35 0.64
## 16201 3.36 0.64
## 16202 3.37 0.64
## 16203 3.38 0.64
## 16204 3.39 0.64
## 16205 3.40 0.64
## 16206 3.41 0.64
## 16207 3.42 0.64
## 16208 3.43 0.64
## 16209 3.44 0.64
## 16210 3.45 0.64
## 16211 3.46 0.64
## 16212 3.47 0.64
## 16213 3.48 0.64
## 16214 3.49 0.64
## 16215 3.50 0.64
## 16216 3.51 0.64
## 16217 3.52 0.64
## 16218 3.53 0.64
## 16219 3.54 0.64
## 16220 3.55 0.64
## 16221 3.56 0.64
## 16222 3.57 0.64
## 16223 3.58 0.64
## 16224 3.59 0.64
## 16225 3.60 0.64
## 16226 3.61 0.64
## 16227 3.62 0.64
## 16228 3.63 0.64
## 16229 3.64 0.64
```

```
## 16230 3.65 0.64
## 16231 3.66 0.64
## 16232 3.67 0.64
## 16233 3.68 0.64
## 16234 3.69 0.64
## 16235 3.70 0.64
## 16236 3.71 0.64
## 16237 3.72 0.64
## 16238 3.73 0.64
## 16239 3.74 0.64
## 16240 3.75 0.64
## 16241 3.76 0.64
## 16242 3.77 0.64
## 16243 3.78 0.64
## 16244 3.79 0.64
## 16245 3.80 0.64
## 16246 3.81 0.64
## 16247 3.82 0.64
## 16248 3.83 0.64
## 16249 3.84 0.64
## 16250 3.85 0.64
## 16251 3.86 0.65
## 16252 3.87 0.65
## 16253 3.88 0.65
## 16254 3.89 0.65
## 16255 3.90 0.65
## 16256 3.91 0.65
## 16257 3.92 0.65
## 16258 3.93 0.65
## 16259 3.94 0.65
## 16260 3.95 0.65
## 16261 3.96 0.65
## 16262 3.97 0.65
## 16263 3.98 0.65
## 16264 3.99 0.65
## 16265 4.00 0.65
## 16266 4.01 0.65
## 16267 4.02 0.65
## 16268 4.03 0.65
## 16269 4.04 0.65
## 16270 4.05 0.65
## 16271 4.06 0.65
## 16272 4.07 0.65
## 16273 4.08 0.65
## 16274 4.09 0.65
## 16275 4.10 0.65
## 16276 4.11 0.65
## 16277 4.12 0.65
## 16278 4.13 0.65
## 16279 4.14 0.65
## 16280 4.15 0.65
## 16281 4.16 0.65
## 16282 4.17 0.65
## 16283 4.18 0.65
```

```
## 16284 4.19 0.65
## 16285 4.20 0.65
## 16286 4.21 0.65
## 16287 4.22 0.65
## 16288 4.23 0.65
## 16289 4.24 0.65
## 16290 4.25 0.65
## 16291 4.26 0.65
## 16292 4.27 0.65
## 16293 4.28 0.65
## 16294 4.29 0.65
## 16295 4.30 0.65
## 16296 4.31 0.65
## 16297 4.32 0.65
## 16298 4.33 0.65
## 16299 4.34 0.65
## 16300 4.35 0.65
## 16301 4.36 0.65
## 16302 4.37 0.65
## 16303 4.38 0.65
## 16304 4.39 0.65
## 16305 4.40 0.65
## 16306 4.41 0.65
## 16307 4.42 0.65
## 16308 4.43 0.65
## 16309 4.44 0.65
## 16310 4.45 0.65
## 16311 4.46 0.65
## 16312 4.47 0.65
## 16313 4.48 0.65
## 16314 4.49 0.65
## 16315 4.50 0.65
## 16316 2.00 0.65
## 16317 2.01 0.65
## 16318 2.02 0.65
## 16319 2.03 0.65
## 16320 2.04 0.65
## 16321 2.05 0.65
## 16322 2.06 0.65
## 16323 2.07 0.65
## 16324 2.08 0.65
## 16325 2.09 0.65
## 16326 2.10 0.65
## 16327 2.11 0.65
## 16328 2.12 0.65
## 16329 2.13 0.65
## 16330 2.14 0.65
## 16331 2.15 0.65
## 16332 2.16 0.65
## 16333 2.17 0.65
## 16334 2.18 0.65
## 16335 2.19 0.65
## 16336 2.20 0.65
## 16337 2.21 0.65
```

```
## 16338 2.22 0.65
## 16339 2.23 0.65
## 16340 2.24 0.65
## 16341 2.25 0.65
## 16342 2.26 0.65
## 16343 2.27 0.65
## 16344 2.28 0.65
## 16345 2.29 0.65
## 16346 2.30 0.65
## 16347 2.31 0.65
## 16348 2.32 0.65
## 16349 2.33 0.65
## 16350 2.34 0.65
## 16351 2.35 0.65
## 16352 2.36 0.65
## 16353 2.37 0.65
## 16354 2.38 0.65
## 16355 2.39 0.65
## 16356 2.40 0.65
## 16357 2.41 0.65
## 16358 2.42 0.65
## 16359 2.43 0.65
## 16360 2.44 0.65
## 16361 2.45 0.65
## 16362 2.46 0.65
## 16363 2.47 0.65
## 16364 2.48 0.65
## 16365 2.49 0.65
## 16366 2.50 0.65
## 16367 2.51 0.65
## 16368 2.52 0.65
## 16369 2.53 0.65
## 16370 2.54 0.65
## 16371 2.55 0.65
## 16372 2.56 0.65
## 16373 2.57 0.65
## 16374 2.58 0.65
## 16375 2.59 0.65
## 16376 2.60 0.65
## 16377 2.61 0.65
## 16378 2.62 0.65
## 16379 2.63 0.65
## 16380 2.64 0.65
## 16381 2.65 0.65
## 16382 2.66 0.65
## 16383 2.67 0.65
## 16384 2.68 0.65
## 16385 2.69 0.65
## 16386 2.70 0.65
## 16387 2.71 0.65
## 16388 2.72 0.65
## 16389 2.73 0.65
## 16390 2.74 0.65
## 16391 2.75 0.65
```

```
## 16392 2.76 0.65
## 16393 2.77 0.65
## 16394 2.78 0.65
## 16395 2.79 0.65
## 16396 2.80 0.65
## 16397 2.81 0.65
## 16398 2.82 0.65
## 16399 2.83 0.65
## 16400 2.84 0.65
## 16401 2.85 0.65
## 16402 2.86 0.65
## 16403 2.87 0.65
## 16404 2.88 0.65
## 16405 2.89 0.65
## 16406 2.90 0.65
## 16407 2.91 0.65
## 16408 2.92 0.65
## 16409 2.93 0.65
## 16410 2.94 0.65
## 16411 2.95 0.65
## 16412 2.96 0.65
## 16413 2.97 0.65
## 16414 2.98 0.65
## 16415 2.99 0.65
## 16416 3.00 0.65
## 16417 3.01 0.65
## 16418 3.02 0.65
## 16419 3.03 0.65
## 16420 3.04 0.65
## 16421 3.05 0.65
## 16422 3.06 0.65
## 16423 3.07 0.65
## 16424 3.08 0.65
## 16425 3.09 0.65
## 16426 3.10 0.65
## 16427 3.11 0.65
## 16428 3.12 0.65
## 16429 3.13 0.65
## 16430 3.14 0.65
## 16431 3.15 0.65
## 16432 3.16 0.65
## 16433 3.17 0.65
## 16434 3.18 0.65
## 16435 3.19 0.65
## 16436 3.20 0.65
## 16437 3.21 0.65
## 16438 3.22 0.65
## 16439 3.23 0.65
## 16440 3.24 0.65
## 16441 3.25 0.65
## 16442 3.26 0.65
## 16443 3.27 0.65
## 16444 3.28 0.65
## 16445 3.29 0.65
```

```
## 16446 3.30 0.65
## 16447 3.31 0.65
## 16448 3.32 0.65
## 16449 3.33 0.65
## 16450 3.34 0.65
## 16451 3.35 0.65
## 16452 3.36 0.65
## 16453 3.37 0.65
## 16454 3.38 0.65
## 16455 3.39 0.65
## 16456 3.40 0.65
## 16457 3.41 0.65
## 16458 3.42 0.65
## 16459 3.43 0.65
## 16460 3.44 0.65
## 16461 3.45 0.65
## 16462 3.46 0.65
## 16463 3.47 0.65
## 16464 3.48 0.65
## 16465 3.49 0.65
## 16466 3.50 0.65
## 16467 3.51 0.65
## 16468 3.52 0.65
## 16469 3.53 0.65
## 16470 3.54 0.65
## 16471 3.55 0.65
## 16472 3.56 0.65
## 16473 3.57 0.65
## 16474 3.58 0.65
## 16475 3.59 0.65
## 16476 3.60 0.65
## 16477 3.61 0.65
## 16478 3.62 0.65
## 16479 3.63 0.65
## 16480 3.64 0.65
## 16481 3.65 0.65
## 16482 3.66 0.65
## 16483 3.67 0.65
## 16484 3.68 0.65
## 16485 3.69 0.65
## 16486 3.70 0.65
## 16487 3.71 0.65
## 16488 3.72 0.65
## 16489 3.73 0.65
## 16490 3.74 0.65
## 16491 3.75 0.65
## 16492 3.76 0.65
## 16493 3.77 0.65
## 16494 3.78 0.65
## 16495 3.79 0.65
## 16496 3.80 0.65
## 16497 3.81 0.65
## 16498 3.82 0.65
## 16499 3.83 0.65
```

```
## 16500 3.84 0.65
## 16501 3.85 0.66
## 16502 3.86 0.66
## 16503 3.87 0.66
## 16504 3.88 0.66
## 16505 3.89 0.66
## 16506 3.90 0.66
## 16507 3.91 0.66
## 16508 3.92 0.66
## 16509 3.93 0.66
## 16510 3.94 0.66
## 16511 3.95 0.66
## 16512 3.96 0.66
## 16513 3.97 0.66
## 16514 3.98 0.66
## 16515 3.99 0.66
## 16516 4.00 0.66
## 16517 4.01 0.66
## 16518 4.02 0.66
## 16519 4.03 0.66
## 16520 4.04 0.66
## 16521 4.05 0.66
## 16522 4.06 0.66
## 16523 4.07 0.66
## 16524 4.08 0.66
## 16525 4.09 0.66
## 16526 4.10 0.66
## 16527 4.11 0.66
## 16528 4.12 0.66
## 16529 4.13 0.66
## 16530 4.14 0.66
## 16531 4.15 0.66
## 16532 4.16 0.66
## 16533 4.17 0.66
## 16534 4.18 0.66
## 16535 4.19 0.66
## 16536 4.20 0.66
## 16537 4.21 0.66
## 16538 4.22 0.66
## 16539 4.23 0.66
## 16540 4.24 0.66
## 16541 4.25 0.66
## 16542 4.26 0.66
## 16543 4.27 0.66
## 16544 4.28 0.66
## 16545 4.29 0.66
## 16546 4.30 0.66
## 16547 4.31 0.66
## 16548 4.32 0.66
## 16549 4.33 0.66
## 16550 4.34 0.66
## 16551 4.35 0.66
## 16552 4.36 0.66
## 16553 4.37 0.66
```

```
## 16554 4.38 0.66
## 16555 4.39 0.66
## 16556 4.40 0.66
## 16557 4.41 0.66
## 16558 4.42 0.66
## 16559 4.43 0.66
## 16560 4.44 0.66
## 16561 4.45 0.66
## 16562 4.46 0.66
## 16563 4.47 0.66
## 16564 4.48 0.66
## 16565 4.49 0.66
## 16566 4.50 0.66
## 16567 2.00 0.66
## 16568 2.01 0.66
## 16569 2.02 0.66
## 16570 2.03 0.66
## 16571 2.04 0.66
## 16572 2.05 0.66
## 16573 2.06 0.66
## 16574 2.07 0.66
## 16575 2.08 0.66
## 16576 2.09 0.66
## 16577 2.10 0.66
## 16578 2.11 0.66
## 16579 2.12 0.66
## 16580 2.13 0.66
## 16581 2.14 0.66
## 16582 2.15 0.66
## 16583 2.16 0.66
## 16584 2.17 0.66
## 16585 2.18 0.66
## 16586 2.19 0.66
## 16587 2.20 0.66
## 16588 2.21 0.66
## 16589 2.22 0.66
## 16590 2.23 0.66
## 16591 2.24 0.66
## 16592 2.25 0.66
## 16593 2.26 0.66
## 16594 2.27 0.66
## 16595 2.28 0.66
## 16596 2.29 0.66
## 16597 2.30 0.66
## 16598 2.31 0.66
## 16599 2.32 0.66
## 16600 2.33 0.66
## 16601 2.34 0.66
## 16602 2.35 0.66
## 16603 2.36 0.66
## 16604 2.37 0.66
## 16605 2.38 0.66
## 16606 2.39 0.66
## 16607 2.40 0.66
```

```
## 16608 2.41 0.66
## 16609 2.42 0.66
## 16610 2.43 0.66
## 16611 2.44 0.66
## 16612 2.45 0.66
## 16613 2.46 0.66
## 16614 2.47 0.66
## 16615 2.48 0.66
## 16616 2.49 0.66
## 16617 2.50 0.66
## 16618 2.51 0.66
## 16619 2.52 0.66
## 16620 2.53 0.66
## 16621 2.54 0.66
## 16622 2.55 0.66
## 16623 2.56 0.66
## 16624 2.57 0.66
## 16625 2.58 0.66
## 16626 2.59 0.66
## 16627 2.60 0.66
## 16628 2.61 0.66
## 16629 2.62 0.66
## 16630 2.63 0.66
## 16631 2.64 0.66
## 16632 2.65 0.66
## 16633 2.66 0.66
## 16634 2.67 0.66
## 16635 2.68 0.66
## 16636 2.69 0.66
## 16637 2.70 0.66
## 16638 2.71 0.66
## 16639 2.72 0.66
## 16640 2.73 0.66
## 16641 2.74 0.66
## 16642 2.75 0.66
## 16643 2.76 0.66
## 16644 2.77 0.66
## 16645 2.78 0.66
## 16646 2.79 0.66
## 16647 2.80 0.66
## 16648 2.81 0.66
## 16649 2.82 0.66
## 16650 2.83 0.66
## 16651 2.84 0.66
## 16652 2.85 0.66
## 16653 2.86 0.66
## 16654 2.87 0.66
## 16655 2.88 0.66
## 16656 2.89 0.66
## 16657 2.90 0.66
## 16658 2.91 0.66
## 16659 2.92 0.66
## 16660 2.93 0.66
## 16661 2.94 0.66
```

```
## 16662 2.95 0.66
## 16663 2.96 0.66
## 16664 2.97 0.66
## 16665 2.98 0.66
## 16666 2.99 0.66
## 16667 3.00 0.66
## 16668 3.01 0.66
## 16669 3.02 0.66
## 16670 3.03 0.66
## 16671 3.04 0.66
## 16672 3.05 0.66
## 16673 3.06 0.66
## 16674 3.07 0.66
## 16675 3.08 0.66
## 16676 3.09 0.66
## 16677 3.10 0.66
## 16678 3.11 0.66
## 16679 3.12 0.66
## 16680 3.13 0.66
## 16681 3.14 0.66
## 16682 3.15 0.66
## 16683 3.16 0.66
## 16684 3.17 0.66
## 16685 3.18 0.66
## 16686 3.19 0.66
## 16687 3.20 0.66
## 16688 3.21 0.66
## 16689 3.22 0.66
## 16690 3.23 0.66
## 16691 3.24 0.66
## 16692 3.25 0.66
## 16693 3.26 0.66
## 16694 3.27 0.66
## 16695 3.28 0.66
## 16696 3.29 0.66
## 16697 3.30 0.66
## 16698 3.31 0.66
## 16699 3.32 0.66
## 16700 3.33 0.66
## 16701 3.34 0.66
## 16702 3.35 0.66
## 16703 3.36 0.66
## 16704 3.37 0.66
## 16705 3.38 0.66
## 16706 3.39 0.66
## 16707 3.40 0.66
## 16708 3.41 0.66
## 16709 3.42 0.66
## 16710 3.43 0.66
## 16711 3.44 0.66
## 16712 3.45 0.66
## 16713 3.46 0.66
## 16714 3.47 0.66
## 16715 3.48 0.66
```

```
## 16716 3.49 0.66
## 16717 3.50 0.66
## 16718 3.51 0.66
## 16719 3.52 0.66
## 16720 3.53 0.66
## 16721 3.54 0.66
## 16722 3.55 0.66
## 16723 3.56 0.66
## 16724 3.57 0.66
## 16725 3.58 0.66
## 16726 3.59 0.66
## 16727 3.60 0.66
## 16728 3.61 0.66
## 16729 3.62 0.66
## 16730 3.63 0.66
## 16731 3.64 0.66
## 16732 3.65 0.66
## 16733 3.66 0.66
## 16734 3.67 0.66
## 16735 3.68 0.66
## 16736 3.69 0.66
## 16737 3.70 0.66
## 16738 3.71 0.66
## 16739 3.72 0.66
## 16740 3.73 0.66
## 16741 3.74 0.66
## 16742 3.75 0.66
## 16743 3.76 0.66
## 16744 3.77 0.66
## 16745 3.78 0.66
## 16746 3.79 0.66
## 16747 3.80 0.66
## 16748 3.81 0.66
## 16749 3.82 0.66
## 16750 3.83 0.66
## 16751 3.84 0.67
## 16752 3.85 0.67
## 16753 3.86 0.67
## 16754 3.87 0.67
## 16755 3.88 0.67
## 16756 3.89 0.67
## 16757 3.90 0.67
## 16758 3.91 0.67
## 16759 3.92 0.67
## 16760 3.93 0.67
## 16761 3.94 0.67
## 16762 3.95 0.67
## 16763 3.96 0.67
## 16764 3.97 0.67
## 16765 3.98 0.67
## 16766 3.99 0.67
## 16767 4.00 0.67
## 16768 4.01 0.67
## 16769 4.02 0.67
```

```
## 16770 4.03 0.67
## 16771 4.04 0.67
## 16772 4.05 0.67
## 16773 4.06 0.67
## 16774 4.07 0.67
## 16775 4.08 0.67
## 16776 4.09 0.67
## 16777 4.10 0.67
## 16778 4.11 0.67
## 16779 4.12 0.67
## 16780 4.13 0.67
## 16781 4.14 0.67
## 16782 4.15 0.67
## 16783 4.16 0.67
## 16784 4.17 0.67
## 16785 4.18 0.67
## 16786 4.19 0.67
## 16787 4.20 0.67
## 16788 4.21 0.67
## 16789 4.22 0.67
## 16790 4.23 0.67
## 16791 4.24 0.67
## 16792 4.25 0.67
## 16793 4.26 0.67
## 16794 4.27 0.67
## 16795 4.28 0.67
## 16796 4.29 0.67
## 16797 4.30 0.67
## 16798 4.31 0.67
## 16799 4.32 0.67
## 16800 4.33 0.67
## 16801 4.34 0.67
## 16802 4.35 0.67
## 16803 4.36 0.67
## 16804 4.37 0.67
## 16805 4.38 0.67
## 16806 4.39 0.67
## 16807 4.40 0.67
## 16808 4.41 0.67
## 16809 4.42 0.67
## 16810 4.43 0.67
## 16811 4.44 0.67
## 16812 4.45 0.67
## 16813 4.46 0.67
## 16814 4.47 0.67
## 16815 4.48 0.67
## 16816 4.49 0.67
## 16817 4.50 0.67
## 16818 2.00 0.67
## 16819 2.01 0.67
## 16820 2.02 0.67
## 16821 2.03 0.67
## 16822 2.04 0.67
## 16823 2.05 0.67
```

```
## 16824 2.06 0.67
## 16825 2.07 0.67
## 16826 2.08 0.67
## 16827 2.09 0.67
## 16828 2.10 0.67
## 16829 2.11 0.67
## 16830 2.12 0.67
## 16831 2.13 0.67
## 16832 2.14 0.67
## 16833 2.15 0.67
## 16834 2.16 0.67
## 16835 2.17 0.67
## 16836 2.18 0.67
## 16837 2.19 0.67
## 16838 2.20 0.67
## 16839 2.21 0.67
## 16840 2.22 0.67
## 16841 2.23 0.67
## 16842 2.24 0.67
## 16843 2.25 0.67
## 16844 2.26 0.67
## 16845 2.27 0.67
## 16846 2.28 0.67
## 16847 2.29 0.67
## 16848 2.30 0.67
## 16849 2.31 0.67
## 16850 2.32 0.67
## 16851 2.33 0.67
## 16852 2.34 0.67
## 16853 2.35 0.67
## 16854 2.36 0.67
## 16855 2.37 0.67
## 16856 2.38 0.67
## 16857 2.39 0.67
## 16858 2.40 0.67
## 16859 2.41 0.67
## 16860 2.42 0.67
## 16861 2.43 0.67
## 16862 2.44 0.67
## 16863 2.45 0.67
## 16864 2.46 0.67
## 16865 2.47 0.67
## 16866 2.48 0.67
## 16867 2.49 0.67
## 16868 2.50 0.67
## 16869 2.51 0.67
## 16870 2.52 0.67
## 16871 2.53 0.67
## 16872 2.54 0.67
## 16873 2.55 0.67
## 16874 2.56 0.67
## 16875 2.57 0.67
## 16876 2.58 0.67
## 16877 2.59 0.67
```

```
## 16878 2.60 0.67
## 16879 2.61 0.67
## 16880 2.62 0.67
## 16881 2.63 0.67
## 16882 2.64 0.67
## 16883 2.65 0.67
## 16884 2.66 0.67
## 16885 2.67 0.67
## 16886 2.68 0.67
## 16887 2.69 0.67
## 16888 2.70 0.67
## 16889 2.71 0.67
## 16890 2.72 0.67
## 16891 2.73 0.67
## 16892 2.74 0.67
## 16893 2.75 0.67
## 16894 2.76 0.67
## 16895 2.77 0.67
## 16896 2.78 0.67
## 16897 2.79 0.67
## 16898 2.80 0.67
## 16899 2.81 0.67
## 16900 2.82 0.67
## 16901 2.83 0.67
## 16902 2.84 0.67
## 16903 2.85 0.67
## 16904 2.86 0.67
## 16905 2.87 0.67
## 16906 2.88 0.67
## 16907 2.89 0.67
## 16908 2.90 0.67
## 16909 2.91 0.67
## 16910 2.92 0.67
## 16911 2.93 0.67
## 16912 2.94 0.67
## 16913 2.95 0.67
## 16914 2.96 0.67
## 16915 2.97 0.67
## 16916 2.98 0.67
## 16917 2.99 0.67
## 16918 3.00 0.67
## 16919 3.01 0.67
## 16920 3.02 0.67
## 16921 3.03 0.67
## 16922 3.04 0.67
## 16923 3.05 0.67
## 16924 3.06 0.67
## 16925 3.07 0.67
## 16926 3.08 0.67
## 16927 3.09 0.67
## 16928 3.10 0.67
## 16929 3.11 0.67
## 16930 3.12 0.67
## 16931 3.13 0.67
```

```
## 16932 3.14 0.67
## 16933 3.15 0.67
## 16934 3.16 0.67
## 16935 3.17 0.67
## 16936 3.18 0.67
## 16937 3.19 0.67
## 16938 3.20 0.67
## 16939 3.21 0.67
## 16940 3.22 0.67
## 16941 3.23 0.67
## 16942 3.24 0.67
## 16943 3.25 0.67
## 16944 3.26 0.67
## 16945 3.27 0.67
## 16946 3.28 0.67
## 16947 3.29 0.67
## 16948 3.30 0.67
## 16949 3.31 0.67
## 16950 3.32 0.67
## 16951 3.33 0.67
## 16952 3.34 0.67
## 16953 3.35 0.67
## 16954 3.36 0.67
## 16955 3.37 0.67
## 16956 3.38 0.67
## 16957 3.39 0.67
## 16958 3.40 0.67
## 16959 3.41 0.67
## 16960 3.42 0.67
## 16961 3.43 0.67
## 16962 3.44 0.67
## 16963 3.45 0.67
## 16964 3.46 0.67
## 16965 3.47 0.67
## 16966 3.48 0.67
## 16967 3.49 0.67
## 16968 3.50 0.67
## 16969 3.51 0.67
## 16970 3.52 0.67
## 16971 3.53 0.67
## 16972 3.54 0.67
## 16973 3.55 0.67
## 16974 3.56 0.67
## 16975 3.57 0.67
## 16976 3.58 0.67
## 16977 3.59 0.67
## 16978 3.60 0.67
## 16979 3.61 0.67
## 16980 3.62 0.67
## 16981 3.63 0.67
## 16982 3.64 0.67
## 16983 3.65 0.67
## 16984 3.66 0.67
## 16985 3.67 0.67
```

```
## 16986 3.68 0.67
## 16987 3.69 0.67
## 16988 3.70 0.67
## 16989 3.71 0.67
## 16990 3.72 0.67
## 16991 3.73 0.67
## 16992 3.74 0.67
## 16993 3.75 0.67
## 16994 3.76 0.67
## 16995 3.77 0.67
## 16996 3.78 0.67
## 16997 3.79 0.67
## 16998 3.80 0.67
## 16999 3.81 0.67
## 17000 3.82 0.67
## 17001 3.83 0.68
## 17002 3.84 0.68
## 17003 3.85 0.68
## 17004 3.86 0.68
## 17005 3.87 0.68
## 17006 3.88 0.68
## 17007 3.89 0.68
## 17008 3.90 0.68
## 17009 3.91 0.68
## 17010 3.92 0.68
## 17011 3.93 0.68
## 17012 3.94 0.68
## 17013 3.95 0.68
## 17014 3.96 0.68
## 17015 3.97 0.68
## 17016 3.98 0.68
## 17017 3.99 0.68
## 17018 4.00 0.68
## 17019 4.01 0.68
## 17020 4.02 0.68
## 17021 4.03 0.68
## 17022 4.04 0.68
## 17023 4.05 0.68
## 17024 4.06 0.68
## 17025 4.07 0.68
## 17026 4.08 0.68
## 17027 4.09 0.68
## 17028 4.10 0.68
## 17029 4.11 0.68
## 17030 4.12 0.68
## 17031 4.13 0.68
## 17032 4.14 0.68
## 17033 4.15 0.68
## 17034 4.16 0.68
## 17035 4.17 0.68
## 17036 4.18 0.68
## 17037 4.19 0.68
## 17038 4.20 0.68
## 17039 4.21 0.68
```

```
## 17040 4.22 0.68
## 17041 4.23 0.68
## 17042 4.24 0.68
## 17043 4.25 0.68
## 17044 4.26 0.68
## 17045 4.27 0.68
## 17046 4.28 0.68
## 17047 4.29 0.68
## 17048 4.30 0.68
## 17049 4.31 0.68
## 17050 4.32 0.68
## 17051 4.33 0.68
## 17052 4.34 0.68
## 17053 4.35 0.68
## 17054 4.36 0.68
## 17055 4.37 0.68
## 17056 4.38 0.68
## 17057 4.39 0.68
## 17058 4.40 0.68
## 17059 4.41 0.68
## 17060 4.42 0.68
## 17061 4.43 0.68
## 17062 4.44 0.68
## 17063 4.45 0.68
## 17064 4.46 0.68
## 17065 4.47 0.68
## 17066 4.48 0.68
## 17067 4.49 0.68
## 17068 4.50 0.68
## 17069 2.00 0.68
## 17070 2.01 0.68
## 17071 2.02 0.68
## 17072 2.03 0.68
## 17073 2.04 0.68
## 17074 2.05 0.68
## 17075 2.06 0.68
## 17076 2.07 0.68
## 17077 2.08 0.68
## 17078 2.09 0.68
## 17079 2.10 0.68
## 17080 2.11 0.68
## 17081 2.12 0.68
## 17082 2.13 0.68
## 17083 2.14 0.68
## 17084 2.15 0.68
## 17085 2.16 0.68
## 17086 2.17 0.68
## 17087 2.18 0.68
## 17088 2.19 0.68
## 17089 2.20 0.68
## 17090 2.21 0.68
## 17091 2.22 0.68
## 17092 2.23 0.68
## 17093 2.24 0.68
```

```
## 17094 2.25 0.68
## 17095 2.26 0.68
## 17096 2.27 0.68
## 17097 2.28 0.68
## 17098 2.29 0.68
## 17099 2.30 0.68
## 17100 2.31 0.68
## 17101 2.32 0.68
## 17102 2.33 0.68
## 17103 2.34 0.68
## 17104 2.35 0.68
## 17105 2.36 0.68
## 17106 2.37 0.68
## 17107 2.38 0.68
## 17108 2.39 0.68
## 17109 2.40 0.68
## 17110 2.41 0.68
## 17111 2.42 0.68
## 17112 2.43 0.68
## 17113 2.44 0.68
## 17114 2.45 0.68
## 17115 2.46 0.68
## 17116 2.47 0.68
## 17117 2.48 0.68
## 17118 2.49 0.68
## 17119 2.50 0.68
## 17120 2.51 0.68
## 17121 2.52 0.68
## 17122 2.53 0.68
## 17123 2.54 0.68
## 17124 2.55 0.68
## 17125 2.56 0.68
## 17126 2.57 0.68
## 17127 2.58 0.68
## 17128 2.59 0.68
## 17129 2.60 0.68
## 17130 2.61 0.68
## 17131 2.62 0.68
## 17132 2.63 0.68
## 17133 2.64 0.68
## 17134 2.65 0.68
## 17135 2.66 0.68
## 17136 2.67 0.68
## 17137 2.68 0.68
## 17138 2.69 0.68
## 17139 2.70 0.68
## 17140 2.71 0.68
## 17141 2.72 0.68
## 17142 2.73 0.68
## 17143 2.74 0.68
## 17144 2.75 0.68
## 17145 2.76 0.68
## 17146 2.77 0.68
## 17147 2.78 0.68
```

```
## 17148 2.79 0.68
## 17149 2.80 0.68
## 17150 2.81 0.68
## 17151 2.82 0.68
## 17152 2.83 0.68
## 17153 2.84 0.68
## 17154 2.85 0.68
## 17155 2.86 0.68
## 17156 2.87 0.68
## 17157 2.88 0.68
## 17158 2.89 0.68
## 17159 2.90 0.68
## 17160 2.91 0.68
## 17161 2.92 0.68
## 17162 2.93 0.68
## 17163 2.94 0.68
## 17164 2.95 0.68
## 17165 2.96 0.68
## 17166 2.97 0.68
## 17167 2.98 0.68
## 17168 2.99 0.68
## 17169 3.00 0.68
## 17170 3.01 0.68
## 17171 3.02 0.68
## 17172 3.03 0.68
## 17173 3.04 0.68
## 17174 3.05 0.68
## 17175 3.06 0.68
## 17176 3.07 0.68
## 17177 3.08 0.68
## 17178 3.09 0.68
## 17179 3.10 0.68
## 17180 3.11 0.68
## 17181 3.12 0.68
## 17182 3.13 0.68
## 17183 3.14 0.68
## 17184 3.15 0.68
## 17185 3.16 0.68
## 17186 3.17 0.68
## 17187 3.18 0.68
## 17188 3.19 0.68
## 17189 3.20 0.68
## 17190 3.21 0.68
## 17191 3.22 0.68
## 17192 3.23 0.68
## 17193 3.24 0.68
## 17194 3.25 0.68
## 17195 3.26 0.68
## 17196 3.27 0.68
## 17197 3.28 0.68
## 17198 3.29 0.68
## 17199 3.30 0.68
## 17200 3.31 0.68
## 17201 3.32 0.68
```

```
## 17202 3.33 0.68
## 17203 3.34 0.68
## 17204 3.35 0.68
## 17205 3.36 0.68
## 17206 3.37 0.68
## 17207 3.38 0.68
## 17208 3.39 0.68
## 17209 3.40 0.68
## 17210 3.41 0.68
## 17211 3.42 0.68
## 17212 3.43 0.68
## 17213 3.44 0.68
## 17214 3.45 0.68
## 17215 3.46 0.68
## 17216 3.47 0.68
## 17217 3.48 0.68
## 17218 3.49 0.68
## 17219 3.50 0.68
## 17220 3.51 0.68
## 17221 3.52 0.68
## 17222 3.53 0.68
## 17223 3.54 0.68
## 17224 3.55 0.68
## 17225 3.56 0.68
## 17226 3.57 0.68
## 17227 3.58 0.68
## 17228 3.59 0.68
## 17229 3.60 0.68
## 17230 3.61 0.68
## 17231 3.62 0.68
## 17232 3.63 0.68
## 17233 3.64 0.68
## 17234 3.65 0.68
## 17235 3.66 0.68
## 17236 3.67 0.68
## 17237 3.68 0.68
## 17238 3.69 0.68
## 17239 3.70 0.68
## 17240 3.71 0.68
## 17241 3.72 0.68
## 17242 3.73 0.68
## 17243 3.74 0.68
## 17244 3.75 0.68
## 17245 3.76 0.68
## 17246 3.77 0.68
## 17247 3.78 0.68
## 17248 3.79 0.68
## 17249 3.80 0.68
## 17250 3.81 0.68
## 17251 3.82 0.69
## 17252 3.83 0.69
## 17253 3.84 0.69
## 17254 3.85 0.69
## 17255 3.86 0.69
```

```
## 17256 3.87 0.69
## 17257 3.88 0.69
## 17258 3.89 0.69
## 17259 3.90 0.69
## 17260 3.91 0.69
## 17261 3.92 0.69
## 17262 3.93 0.69
## 17263 3.94 0.69
## 17264 3.95 0.69
## 17265 3.96 0.69
## 17266 3.97 0.69
## 17267 3.98 0.69
## 17268 3.99 0.69
## 17269 4.00 0.69
## 17270 4.01 0.69
## 17271 4.02 0.69
## 17272 4.03 0.69
## 17273 4.04 0.69
## 17274 4.05 0.69
## 17275 4.06 0.69
## 17276 4.07 0.69
## 17277 4.08 0.69
## 17278 4.09 0.69
## 17279 4.10 0.69
## 17280 4.11 0.69
## 17281 4.12 0.69
## 17282 4.13 0.69
## 17283 4.14 0.69
## 17284 4.15 0.69
## 17285 4.16 0.69
## 17286 4.17 0.69
## 17287 4.18 0.69
## 17288 4.19 0.69
## 17289 4.20 0.69
## 17290 4.21 0.69
## 17291 4.22 0.69
## 17292 4.23 0.69
## 17293 4.24 0.69
## 17294 4.25 0.69
## 17295 4.26 0.69
## 17296 4.27 0.69
## 17297 4.28 0.69
## 17298 4.29 0.69
## 17299 4.30 0.69
## 17300 4.31 0.69
## 17301 4.32 0.69
## 17302 4.33 0.69
## 17303 4.34 0.69
## 17304 4.35 0.69
## 17305 4.36 0.69
## 17306 4.37 0.69
## 17307 4.38 0.69
## 17308 4.39 0.69
## 17309 4.40 0.69
```

```
## 17310 4.41 0.69
## 17311 4.42 0.69
## 17312 4.43 0.69
## 17313 4.44 0.69
## 17314 4.45 0.69
## 17315 4.46 0.69
## 17316 4.47 0.69
## 17317 4.48 0.69
## 17318 4.49 0.69
## 17319 4.50 0.69
## 17320 2.00 0.69
## 17321 2.01 0.69
## 17322 2.02 0.69
## 17323 2.03 0.69
## 17324 2.04 0.69
## 17325 2.05 0.69
## 17326 2.06 0.69
## 17327 2.07 0.69
## 17328 2.08 0.69
## 17329 2.09 0.69
## 17330 2.10 0.69
## 17331 2.11 0.69
## 17332 2.12 0.69
## 17333 2.13 0.69
## 17334 2.14 0.69
## 17335 2.15 0.69
## 17336 2.16 0.69
## 17337 2.17 0.69
## 17338 2.18 0.69
## 17339 2.19 0.69
## 17340 2.20 0.69
## 17341 2.21 0.69
## 17342 2.22 0.69
## 17343 2.23 0.69
## 17344 2.24 0.69
## 17345 2.25 0.69
## 17346 2.26 0.69
## 17347 2.27 0.69
## 17348 2.28 0.69
## 17349 2.29 0.69
## 17350 2.30 0.69
## 17351 2.31 0.69
## 17352 2.32 0.69
## 17353 2.33 0.69
## 17354 2.34 0.69
## 17355 2.35 0.69
## 17356 2.36 0.69
## 17357 2.37 0.69
## 17358 2.38 0.69
## 17359 2.39 0.69
## 17360 2.40 0.69
## 17361 2.41 0.69
## 17362 2.42 0.69
## 17363 2.43 0.69
```

```
## 17364 2.44 0.69
## 17365 2.45 0.69
## 17366 2.46 0.69
## 17367 2.47 0.69
## 17368 2.48 0.69
## 17369 2.49 0.69
## 17370 2.50 0.69
## 17371 2.51 0.69
## 17372 2.52 0.69
## 17373 2.53 0.69
## 17374 2.54 0.69
## 17375 2.55 0.69
## 17376 2.56 0.69
## 17377 2.57 0.69
## 17378 2.58 0.69
## 17379 2.59 0.69
## 17380 2.60 0.69
## 17381 2.61 0.69
## 17382 2.62 0.69
## 17383 2.63 0.69
## 17384 2.64 0.69
## 17385 2.65 0.69
## 17386 2.66 0.69
## 17387 2.67 0.69
## 17388 2.68 0.69
## 17389 2.69 0.69
## 17390 2.70 0.69
## 17391 2.71 0.69
## 17392 2.72 0.69
## 17393 2.73 0.69
## 17394 2.74 0.69
## 17395 2.75 0.69
## 17396 2.76 0.69
## 17397 2.77 0.69
## 17398 2.78 0.69
## 17399 2.79 0.69
## 17400 2.80 0.69
## 17401 2.81 0.69
## 17402 2.82 0.69
## 17403 2.83 0.69
## 17404 2.84 0.69
## 17405 2.85 0.69
## 17406 2.86 0.69
## 17407 2.87 0.69
## 17408 2.88 0.69
## 17409 2.89 0.69
## 17410 2.90 0.69
## 17411 2.91 0.69
## 17412 2.92 0.69
## 17413 2.93 0.69
## 17414 2.94 0.69
## 17415 2.95 0.69
## 17416 2.96 0.69
## 17417 2.97 0.69
```

```
## 17418 2.98 0.69
## 17419 2.99 0.69
## 17420 3.00 0.69
## 17421 3.01 0.69
## 17422 3.02 0.69
## 17423 3.03 0.69
## 17424 3.04 0.69
## 17425 3.05 0.69
## 17426 3.06 0.69
## 17427 3.07 0.69
## 17428 3.08 0.69
## 17429 3.09 0.69
## 17430 3.10 0.69
## 17431 3.11 0.69
## 17432 3.12 0.69
## 17433 3.13 0.69
## 17434 3.14 0.69
## 17435 3.15 0.69
## 17436 3.16 0.69
## 17437 3.17 0.69
## 17438 3.18 0.69
## 17439 3.19 0.69
## 17440 3.20 0.69
## 17441 3.21 0.69
## 17442 3.22 0.69
## 17443 3.23 0.69
## 17444 3.24 0.69
## 17445 3.25 0.69
## 17446 3.26 0.69
## 17447 3.27 0.69
## 17448 3.28 0.69
## 17449 3.29 0.69
## 17450 3.30 0.69
## 17451 3.31 0.69
## 17452 3.32 0.69
## 17453 3.33 0.69
## 17454 3.34 0.69
## 17455 3.35 0.69
## 17456 3.36 0.69
## 17457 3.37 0.69
## 17458 3.38 0.69
## 17459 3.39 0.69
## 17460 3.40 0.69
## 17461 3.41 0.69
## 17462 3.42 0.69
## 17463 3.43 0.69
## 17464 3.44 0.69
## 17465 3.45 0.69
## 17466 3.46 0.69
## 17467 3.47 0.69
## 17468 3.48 0.69
## 17469 3.49 0.69
## 17470 3.50 0.69
## 17471 3.51 0.69
```

```
## 17472 3.52 0.69
## 17473 3.53 0.69
## 17474 3.54 0.69
## 17475 3.55 0.69
## 17476 3.56 0.69
## 17477 3.57 0.69
## 17478 3.58 0.69
## 17479 3.59 0.69
## 17480 3.60 0.69
## 17481 3.61 0.69
## 17482 3.62 0.69
## 17483 3.63 0.69
## 17484 3.64 0.69
## 17485 3.65 0.69
## 17486 3.66 0.69
## 17487 3.67 0.69
## 17488 3.68 0.69
## 17489 3.69 0.69
## 17490 3.70 0.69
## 17491 3.71 0.69
## 17492 3.72 0.69
## 17493 3.73 0.69
## 17494 3.74 0.69
## 17495 3.75 0.69
## 17496 3.76 0.69
## 17497 3.77 0.69
## 17498 3.78 0.69
## 17499 3.79 0.69
## 17500 3.80 0.69
## 17501 3.81 0.70
## 17502 3.82 0.70
## 17503 3.83 0.70
## 17504 3.84 0.70
## 17505 3.85 0.70
## 17506 3.86 0.70
## 17507 3.87 0.70
## 17508 3.88 0.70
## 17509 3.89 0.70
## 17510 3.90 0.70
## 17511 3.91 0.70
## 17512 3.92 0.70
## 17513 3.93 0.70
## 17514 3.94 0.70
## 17515 3.95 0.70
## 17516 3.96 0.70
## 17517 3.97 0.70
## 17518 3.98 0.70
## 17519 3.99 0.70
## 17520 4.00 0.70
## 17521 4.01 0.70
## 17522 4.02 0.70
## 17523 4.03 0.70
## 17524 4.04 0.70
## 17525 4.05 0.70
```

```
## 17526 4.06 0.70
## 17527 4.07 0.70
## 17528 4.08 0.70
## 17529 4.09 0.70
## 17530 4.10 0.70
## 17531 4.11 0.70
## 17532 4.12 0.70
## 17533 4.13 0.70
## 17534 4.14 0.70
## 17535 4.15 0.70
## 17536 4.16 0.70
## 17537 4.17 0.70
## 17538 4.18 0.70
## 17539 4.19 0.70
## 17540 4.20 0.70
## 17541 4.21 0.70
## 17542 4.22 0.70
## 17543 4.23 0.70
## 17544 4.24 0.70
## 17545 4.25 0.70
## 17546 4.26 0.70
## 17547 4.27 0.70
## 17548 4.28 0.70
## 17549 4.29 0.70
## 17550 4.30 0.70
## 17551 4.31 0.70
## 17552 4.32 0.70
## 17553 4.33 0.70
## 17554 4.34 0.70
## 17555 4.35 0.70
## 17556 4.36 0.70
## 17557 4.37 0.70
## 17558 4.38 0.70
## 17559 4.39 0.70
## 17560 4.40 0.70
## 17561 4.41 0.70
## 17562 4.42 0.70
## 17563 4.43 0.70
## 17564 4.44 0.70
## 17565 4.45 0.70
## 17566 4.46 0.70
## 17567 4.47 0.70
## 17568 4.48 0.70
## 17569 4.49 0.70
## 17570 4.50 0.70
## 17571 2.00 0.70
## 17572 2.01 0.70
## 17573 2.02 0.70
## 17574 2.03 0.70
## 17575 2.04 0.70
## 17576 2.05 0.70
## 17577 2.06 0.70
## 17578 2.07 0.70
## 17579 2.08 0.70
```

```
## 17580 2.09 0.70
## 17581 2.10 0.70
## 17582 2.11 0.70
## 17583 2.12 0.70
## 17584 2.13 0.70
## 17585 2.14 0.70
## 17586 2.15 0.70
## 17587 2.16 0.70
## 17588 2.17 0.70
## 17589 2.18 0.70
## 17590 2.19 0.70
## 17591 2.20 0.70
## 17592 2.21 0.70
## 17593 2.22 0.70
## 17594 2.23 0.70
## 17595 2.24 0.70
## 17596 2.25 0.70
## 17597 2.26 0.70
## 17598 2.27 0.70
## 17599 2.28 0.70
## 17600 2.29 0.70
## 17601 2.30 0.70
## 17602 2.31 0.70
## 17603 2.32 0.70
## 17604 2.33 0.70
## 17605 2.34 0.70
## 17606 2.35 0.70
## 17607 2.36 0.70
## 17608 2.37 0.70
## 17609 2.38 0.70
## 17610 2.39 0.70
## 17611 2.40 0.70
## 17612 2.41 0.70
## 17613 2.42 0.70
## 17614 2.43 0.70
## 17615 2.44 0.70
## 17616 2.45 0.70
## 17617 2.46 0.70
## 17618 2.47 0.70
## 17619 2.48 0.70
## 17620 2.49 0.70
## 17621 2.50 0.70
## 17622 2.51 0.70
## 17623 2.52 0.70
## 17624 2.53 0.70
## 17625 2.54 0.70
## 17626 2.55 0.70
## 17627 2.56 0.70
## 17628 2.57 0.70
## 17629 2.58 0.70
## 17630 2.59 0.70
## 17631 2.60 0.70
## 17632 2.61 0.70
## 17633 2.62 0.70
```

```
## 17634 2.63 0.70
## 17635 2.64 0.70
## 17636 2.65 0.70
## 17637 2.66 0.70
## 17638 2.67 0.70
## 17639 2.68 0.70
## 17640 2.69 0.70
## 17641 2.70 0.70
## 17642 2.71 0.70
## 17643 2.72 0.70
## 17644 2.73 0.70
## 17645 2.74 0.70
## 17646 2.75 0.70
## 17647 2.76 0.70
## 17648 2.77 0.70
## 17649 2.78 0.70
## 17650 2.79 0.70
## 17651 2.80 0.70
## 17652 2.81 0.70
## 17653 2.82 0.70
## 17654 2.83 0.70
## 17655 2.84 0.70
## 17656 2.85 0.70
## 17657 2.86 0.70
## 17658 2.87 0.70
## 17659 2.88 0.70
## 17660 2.89 0.70
## 17661 2.90 0.70
## 17662 2.91 0.70
## 17663 2.92 0.70
## 17664 2.93 0.70
## 17665 2.94 0.70
## 17666 2.95 0.70
## 17667 2.96 0.70
## 17668 2.97 0.70
## 17669 2.98 0.70
## 17670 2.99 0.70
## 17671 3.00 0.70
## 17672 3.01 0.70
## 17673 3.02 0.70
## 17674 3.03 0.70
## 17675 3.04 0.70
## 17676 3.05 0.70
## 17677 3.06 0.70
## 17678 3.07 0.70
## 17679 3.08 0.70
## 17680 3.09 0.70
## 17681 3.10 0.70
## 17682 3.11 0.70
## 17683 3.12 0.70
## 17684 3.13 0.70
## 17685 3.14 0.70
## 17686 3.15 0.70
## 17687 3.16 0.70
```

```
## 17688 3.17 0.70
## 17689 3.18 0.70
## 17690 3.19 0.70
## 17691 3.20 0.70
## 17692 3.21 0.70
## 17693 3.22 0.70
## 17694 3.23 0.70
## 17695 3.24 0.70
## 17696 3.25 0.70
## 17697 3.26 0.70
## 17698 3.27 0.70
## 17699 3.28 0.70
## 17700 3.29 0.70
## 17701 3.30 0.70
## 17702 3.31 0.70
## 17703 3.32 0.70
## 17704 3.33 0.70
## 17705 3.34 0.70
## 17706 3.35 0.70
## 17707 3.36 0.70
## 17708 3.37 0.70
## 17709 3.38 0.70
## 17710 3.39 0.70
## 17711 3.40 0.70
## 17712 3.41 0.70
## 17713 3.42 0.70
## 17714 3.43 0.70
## 17715 3.44 0.70
## 17716 3.45 0.70
## 17717 3.46 0.70
## 17718 3.47 0.70
## 17719 3.48 0.70
## 17720 3.49 0.70
## 17721 3.50 0.70
## 17722 3.51 0.70
## 17723 3.52 0.70
## 17724 3.53 0.70
## 17725 3.54 0.70
## 17726 3.55 0.70
## 17727 3.56 0.70
## 17728 3.57 0.70
## 17729 3.58 0.70
## 17730 3.59 0.70
## 17731 3.60 0.70
## 17732 3.61 0.70
## 17733 3.62 0.70
## 17734 3.63 0.70
## 17735 3.64 0.70
## 17736 3.65 0.70
## 17737 3.66 0.70
## 17738 3.67 0.70
## 17739 3.68 0.70
## 17740 3.69 0.70
## 17741 3.70 0.70
```

```
## 17742 3.71 0.70
## 17743 3.72 0.70
## 17744 3.73 0.70
## 17745 3.74 0.70
## 17746 3.75 0.70
## 17747 3.76 0.70
## 17748 3.77 0.70
## 17749 3.78 0.70
## 17750 3.79 0.70
## 17751 3.80 0.71
## 17752 3.81 0.71
## 17753 3.82 0.71
## 17754 3.83 0.71
## 17755 3.84 0.71
## 17756 3.85 0.71
## 17757 3.86 0.71
## 17758 3.87 0.71
## 17759 3.88 0.71
## 17760 3.89 0.71
## 17761 3.90 0.71
## 17762 3.91 0.71
## 17763 3.92 0.71
## 17764 3.93 0.71
## 17765 3.94 0.71
## 17766 3.95 0.71
## 17767 3.96 0.71
## 17768 3.97 0.71
## 17769 3.98 0.71
## 17770 3.99 0.71
## 17771 4.00 0.71
## 17772 4.01 0.71
## 17773 4.02 0.71
## 17774 4.03 0.71
## 17775 4.04 0.71
## 17776 4.05 0.71
## 17777 4.06 0.71
## 17778 4.07 0.71
## 17779 4.08 0.71
## 17780 4.09 0.71
## 17781 4.10 0.71
## 17782 4.11 0.71
## 17783 4.12 0.71
## 17784 4.13 0.71
## 17785 4.14 0.71
## 17786 4.15 0.71
## 17787 4.16 0.71
## 17788 4.17 0.71
## 17789 4.18 0.71
## 17790 4.19 0.71
## 17791 4.20 0.71
## 17792 4.21 0.71
## 17793 4.22 0.71
## 17794 4.23 0.71
## 17795 4.24 0.71
```

```
## 17796 4.25 0.71
## 17797 4.26 0.71
## 17798 4.27 0.71
## 17799 4.28 0.71
## 17800 4.29 0.71
## 17801 4.30 0.71
## 17802 4.31 0.71
## 17803 4.32 0.71
## 17804 4.33 0.71
## 17805 4.34 0.71
## 17806 4.35 0.71
## 17807 4.36 0.71
## 17808 4.37 0.71
## 17809 4.38 0.71
## 17810 4.39 0.71
## 17811 4.40 0.71
## 17812 4.41 0.71
## 17813 4.42 0.71
## 17814 4.43 0.71
## 17815 4.44 0.71
## 17816 4.45 0.71
## 17817 4.46 0.71
## 17818 4.47 0.71
## 17819 4.48 0.71
## 17820 4.49 0.71
## 17821 4.50 0.71
## 17822 2.00 0.71
## 17823 2.01 0.71
## 17824 2.02 0.71
## 17825 2.03 0.71
## 17826 2.04 0.71
## 17827 2.05 0.71
## 17828 2.06 0.71
## 17829 2.07 0.71
## 17830 2.08 0.71
## 17831 2.09 0.71
## 17832 2.10 0.71
## 17833 2.11 0.71
## 17834 2.12 0.71
## 17835 2.13 0.71
## 17836 2.14 0.71
## 17837 2.15 0.71
## 17838 2.16 0.71
## 17839 2.17 0.71
## 17840 2.18 0.71
## 17841 2.19 0.71
## 17842 2.20 0.71
## 17843 2.21 0.71
## 17844 2.22 0.71
## 17845 2.23 0.71
## 17846 2.24 0.71
## 17847 2.25 0.71
## 17848 2.26 0.71
## 17849 2.27 0.71
```

```
## 17850 2.28 0.71
## 17851 2.29 0.71
## 17852 2.30 0.71
## 17853 2.31 0.71
## 17854 2.32 0.71
## 17855 2.33 0.71
## 17856 2.34 0.71
## 17857 2.35 0.71
## 17858 2.36 0.71
## 17859 2.37 0.71
## 17860 2.38 0.71
## 17861 2.39 0.71
## 17862 2.40 0.71
## 17863 2.41 0.71
## 17864 2.42 0.71
## 17865 2.43 0.71
## 17866 2.44 0.71
## 17867 2.45 0.71
## 17868 2.46 0.71
## 17869 2.47 0.71
## 17870 2.48 0.71
## 17871 2.49 0.71
## 17872 2.50 0.71
## 17873 2.51 0.71
## 17874 2.52 0.71
## 17875 2.53 0.71
## 17876 2.54 0.71
## 17877 2.55 0.71
## 17878 2.56 0.71
## 17879 2.57 0.71
## 17880 2.58 0.71
## 17881 2.59 0.71
## 17882 2.60 0.71
## 17883 2.61 0.71
## 17884 2.62 0.71
## 17885 2.63 0.71
## 17886 2.64 0.71
## 17887 2.65 0.71
## 17888 2.66 0.71
## 17889 2.67 0.71
## 17890 2.68 0.71
## 17891 2.69 0.71
## 17892 2.70 0.71
## 17893 2.71 0.71
## 17894 2.72 0.71
## 17895 2.73 0.71
## 17896 2.74 0.71
## 17897 2.75 0.71
## 17898 2.76 0.71
## 17899 2.77 0.71
## 17900 2.78 0.71
## 17901 2.79 0.71
## 17902 2.80 0.71
## 17903 2.81 0.71
```

```
## 17904 2.82 0.71
## 17905 2.83 0.71
## 17906 2.84 0.71
## 17907 2.85 0.71
## 17908 2.86 0.71
## 17909 2.87 0.71
## 17910 2.88 0.71
## 17911 2.89 0.71
## 17912 2.90 0.71
## 17913 2.91 0.71
## 17914 2.92 0.71
## 17915 2.93 0.71
## 17916 2.94 0.71
## 17917 2.95 0.71
## 17918 2.96 0.71
## 17919 2.97 0.71
## 17920 2.98 0.71
## 17921 2.99 0.71
## 17922 3.00 0.71
## 17923 3.01 0.71
## 17924 3.02 0.71
## 17925 3.03 0.71
## 17926 3.04 0.71
## 17927 3.05 0.71
## 17928 3.06 0.71
## 17929 3.07 0.71
## 17930 3.08 0.71
## 17931 3.09 0.71
## 17932 3.10 0.71
## 17933 3.11 0.71
## 17934 3.12 0.71
## 17935 3.13 0.71
## 17936 3.14 0.71
## 17937 3.15 0.71
## 17938 3.16 0.71
## 17939 3.17 0.71
## 17940 3.18 0.71
## 17941 3.19 0.71
## 17942 3.20 0.71
## 17943 3.21 0.71
## 17944 3.22 0.71
## 17945 3.23 0.71
## 17946 3.24 0.71
## 17947 3.25 0.71
## 17948 3.26 0.71
## 17949 3.27 0.71
## 17950 3.28 0.71
## 17951 3.29 0.71
## 17952 3.30 0.71
## 17953 3.31 0.71
## 17954 3.32 0.71
## 17955 3.33 0.71
## 17956 3.34 0.71
## 17957 3.35 0.71
```

```
## 17958 3.36 0.71
## 17959 3.37 0.71
## 17960 3.38 0.71
## 17961 3.39 0.71
## 17962 3.40 0.71
## 17963 3.41 0.71
## 17964 3.42 0.71
## 17965 3.43 0.71
## 17966 3.44 0.71
## 17967 3.45 0.71
## 17968 3.46 0.71
## 17969 3.47 0.71
## 17970 3.48 0.71
## 17971 3.49 0.71
## 17972 3.50 0.71
## 17973 3.51 0.71
## 17974 3.52 0.71
## 17975 3.53 0.71
## 17976 3.54 0.71
## 17977 3.55 0.71
## 17978 3.56 0.71
## 17979 3.57 0.71
## 17980 3.58 0.71
## 17981 3.59 0.71
## 17982 3.60 0.71
## 17983 3.61 0.71
## 17984 3.62 0.71
## 17985 3.63 0.71
## 17986 3.64 0.71
## 17987 3.65 0.71
## 17988 3.66 0.71
## 17989 3.67 0.71
## 17990 3.68 0.71
## 17991 3.69 0.71
## 17992 3.70 0.71
## 17993 3.71 0.71
## 17994 3.72 0.71
## 17995 3.73 0.71
## 17996 3.74 0.71
## 17997 3.75 0.71
## 17998 3.76 0.71
## 17999 3.77 0.71
## 18000 3.78 0.71
## 18001 3.79 0.72
## 18002 3.80 0.72
## 18003 3.81 0.72
## 18004 3.82 0.72
## 18005 3.83 0.72
## 18006 3.84 0.72
## 18007 3.85 0.72
## 18008 3.86 0.72
## 18009 3.87 0.72
## 18010 3.88 0.72
## 18011 3.89 0.72
```

```
## 18012 3.90 0.72
## 18013 3.91 0.72
## 18014 3.92 0.72
## 18015 3.93 0.72
## 18016 3.94 0.72
## 18017 3.95 0.72
## 18018 3.96 0.72
## 18019 3.97 0.72
## 18020 3.98 0.72
## 18021 3.99 0.72
## 18022 4.00 0.72
## 18023 4.01 0.72
## 18024 4.02 0.72
## 18025 4.03 0.72
## 18026 4.04 0.72
## 18027 4.05 0.72
## 18028 4.06 0.72
## 18029 4.07 0.72
## 18030 4.08 0.72
## 18031 4.09 0.72
## 18032 4.10 0.72
## 18033 4.11 0.72
## 18034 4.12 0.72
## 18035 4.13 0.72
## 18036 4.14 0.72
## 18037 4.15 0.72
## 18038 4.16 0.72
## 18039 4.17 0.72
## 18040 4.18 0.72
## 18041 4.19 0.72
## 18042 4.20 0.72
## 18043 4.21 0.72
## 18044 4.22 0.72
## 18045 4.23 0.72
## 18046 4.24 0.72
## 18047 4.25 0.72
## 18048 4.26 0.72
## 18049 4.27 0.72
## 18050 4.28 0.72
## 18051 4.29 0.72
## 18052 4.30 0.72
## 18053 4.31 0.72
## 18054 4.32 0.72
## 18055 4.33 0.72
## 18056 4.34 0.72
## 18057 4.35 0.72
## 18058 4.36 0.72
## 18059 4.37 0.72
## 18060 4.38 0.72
## 18061 4.39 0.72
## 18062 4.40 0.72
## 18063 4.41 0.72
## 18064 4.42 0.72
## 18065 4.43 0.72
```

```
## 18066 4.44 0.72
## 18067 4.45 0.72
## 18068 4.46 0.72
## 18069 4.47 0.72
## 18070 4.48 0.72
## 18071 4.49 0.72
## 18072 4.50 0.72
## 18073 2.00 0.72
## 18074 2.01 0.72
## 18075 2.02 0.72
## 18076 2.03 0.72
## 18077 2.04 0.72
## 18078 2.05 0.72
## 18079 2.06 0.72
## 18080 2.07 0.72
## 18081 2.08 0.72
## 18082 2.09 0.72
## 18083 2.10 0.72
## 18084 2.11 0.72
## 18085 2.12 0.72
## 18086 2.13 0.72
## 18087 2.14 0.72
## 18088 2.15 0.72
## 18089 2.16 0.72
## 18090 2.17 0.72
## 18091 2.18 0.72
## 18092 2.19 0.72
## 18093 2.20 0.72
## 18094 2.21 0.72
## 18095 2.22 0.72
## 18096 2.23 0.72
## 18097 2.24 0.72
## 18098 2.25 0.72
## 18099 2.26 0.72
## 18100 2.27 0.72
## 18101 2.28 0.72
## 18102 2.29 0.72
## 18103 2.30 0.72
## 18104 2.31 0.72
## 18105 2.32 0.72
## 18106 2.33 0.72
## 18107 2.34 0.72
## 18108 2.35 0.72
## 18109 2.36 0.72
## 18110 2.37 0.72
## 18111 2.38 0.72
## 18112 2.39 0.72
## 18113 2.40 0.72
## 18114 2.41 0.72
## 18115 2.42 0.72
## 18116 2.43 0.72
## 18117 2.44 0.72
## 18118 2.45 0.72
## 18119 2.46 0.72
```

```
## 18120 2.47 0.72
## 18121 2.48 0.72
## 18122 2.49 0.72
## 18123 2.50 0.72
## 18124 2.51 0.72
## 18125 2.52 0.72
## 18126 2.53 0.72
## 18127 2.54 0.72
## 18128 2.55 0.72
## 18129 2.56 0.72
## 18130 2.57 0.72
## 18131 2.58 0.72
## 18132 2.59 0.72
## 18133 2.60 0.72
## 18134 2.61 0.72
## 18135 2.62 0.72
## 18136 2.63 0.72
## 18137 2.64 0.72
## 18138 2.65 0.72
## 18139 2.66 0.72
## 18140 2.67 0.72
## 18141 2.68 0.72
## 18142 2.69 0.72
## 18143 2.70 0.72
## 18144 2.71 0.72
## 18145 2.72 0.72
## 18146 2.73 0.72
## 18147 2.74 0.72
## 18148 2.75 0.72
## 18149 2.76 0.72
## 18150 2.77 0.72
## 18151 2.78 0.72
## 18152 2.79 0.72
## 18153 2.80 0.72
## 18154 2.81 0.72
## 18155 2.82 0.72
## 18156 2.83 0.72
## 18157 2.84 0.72
## 18158 2.85 0.72
## 18159 2.86 0.72
## 18160 2.87 0.72
## 18161 2.88 0.72
## 18162 2.89 0.72
## 18163 2.90 0.72
## 18164 2.91 0.72
## 18165 2.92 0.72
## 18166 2.93 0.72
## 18167 2.94 0.72
## 18168 2.95 0.72
## 18169 2.96 0.72
## 18170 2.97 0.72
## 18171 2.98 0.72
## 18172 2.99 0.72
## 18173 3.00 0.72
```

```
## 18174 3.01 0.72
## 18175 3.02 0.72
## 18176 3.03 0.72
## 18177 3.04 0.72
## 18178 3.05 0.72
## 18179 3.06 0.72
## 18180 3.07 0.72
## 18181 3.08 0.72
## 18182 3.09 0.72
## 18183 3.10 0.72
## 18184 3.11 0.72
## 18185 3.12 0.72
## 18186 3.13 0.72
## 18187 3.14 0.72
## 18188 3.15 0.72
## 18189 3.16 0.72
## 18190 3.17 0.72
## 18191 3.18 0.72
## 18192 3.19 0.72
## 18193 3.20 0.72
## 18194 3.21 0.72
## 18195 3.22 0.72
## 18196 3.23 0.72
## 18197 3.24 0.72
## 18198 3.25 0.72
## 18199 3.26 0.72
## 18200 3.27 0.72
## 18201 3.28 0.72
## 18202 3.29 0.72
## 18203 3.30 0.72
## 18204 3.31 0.72
## 18205 3.32 0.72
## 18206 3.33 0.72
## 18207 3.34 0.72
## 18208 3.35 0.72
## 18209 3.36 0.72
## 18210 3.37 0.72
## 18211 3.38 0.72
## 18212 3.39 0.72
## 18213 3.40 0.72
## 18214 3.41 0.72
## 18215 3.42 0.72
## 18216 3.43 0.72
## 18217 3.44 0.72
## 18218 3.45 0.72
## 18219 3.46 0.72
## 18220 3.47 0.72
## 18221 3.48 0.72
## 18222 3.49 0.72
## 18223 3.50 0.72
## 18224 3.51 0.72
## 18225 3.52 0.72
## 18226 3.53 0.72
## 18227 3.54 0.72
```

```
## 18228 3.55 0.72
## 18229 3.56 0.72
## 18230 3.57 0.72
## 18231 3.58 0.72
## 18232 3.59 0.72
## 18233 3.60 0.72
## 18234 3.61 0.72
## 18235 3.62 0.72
## 18236 3.63 0.72
## 18237 3.64 0.72
## 18238 3.65 0.72
## 18239 3.66 0.72
## 18240 3.67 0.72
## 18241 3.68 0.72
## 18242 3.69 0.72
## 18243 3.70 0.72
## 18244 3.71 0.72
## 18245 3.72 0.72
## 18246 3.73 0.72
## 18247 3.74 0.72
## 18248 3.75 0.72
## 18249 3.76 0.72
## 18250 3.77 0.72
## 18251 3.78 0.73
## 18252 3.79 0.73
## 18253 3.80 0.73
## 18254 3.81 0.73
## 18255 3.82 0.73
## 18256 3.83 0.73
## 18257 3.84 0.73
## 18258 3.85 0.73
## 18259 3.86 0.73
## 18260 3.87 0.73
## 18261 3.88 0.73
## 18262 3.89 0.73
## 18263 3.90 0.73
## 18264 3.91 0.73
## 18265 3.92 0.73
## 18266 3.93 0.73
## 18267 3.94 0.73
## 18268 3.95 0.73
## 18269 3.96 0.73
## 18270 3.97 0.73
## 18271 3.98 0.73
## 18272 3.99 0.73
## 18273 4.00 0.73
## 18274 4.01 0.73
## 18275 4.02 0.73
## 18276 4.03 0.73
## 18277 4.04 0.73
## 18278 4.05 0.73
## 18279 4.06 0.73
## 18280 4.07 0.73
## 18281 4.08 0.73
```

```
## 18282 4.09 0.73
## 18283 4.10 0.73
## 18284 4.11 0.73
## 18285 4.12 0.73
## 18286 4.13 0.73
## 18287 4.14 0.73
## 18288 4.15 0.73
## 18289 4.16 0.73
## 18290 4.17 0.73
## 18291 4.18 0.73
## 18292 4.19 0.73
## 18293 4.20 0.73
## 18294 4.21 0.73
## 18295 4.22 0.73
## 18296 4.23 0.73
## 18297 4.24 0.73
## 18298 4.25 0.73
## 18299 4.26 0.73
## 18300 4.27 0.73
## 18301 4.28 0.73
## 18302 4.29 0.73
## 18303 4.30 0.73
## 18304 4.31 0.73
## 18305 4.32 0.73
## 18306 4.33 0.73
## 18307 4.34 0.73
## 18308 4.35 0.73
## 18309 4.36 0.73
## 18310 4.37 0.73
## 18311 4.38 0.73
## 18312 4.39 0.73
## 18313 4.40 0.73
## 18314 4.41 0.73
## 18315 4.42 0.73
## 18316 4.43 0.73
## 18317 4.44 0.73
## 18318 4.45 0.73
## 18319 4.46 0.73
## 18320 4.47 0.73
## 18321 4.48 0.73
## 18322 4.49 0.73
## 18323 4.50 0.73
## 18324 2.00 0.73
## 18325 2.01 0.73
## 18326 2.02 0.73
## 18327 2.03 0.73
## 18328 2.04 0.73
## 18329 2.05 0.73
## 18330 2.06 0.73
## 18331 2.07 0.73
## 18332 2.08 0.73
## 18333 2.09 0.73
## 18334 2.10 0.73
## 18335 2.11 0.73
```

```
## 18336 2.12 0.73
## 18337 2.13 0.73
## 18338 2.14 0.73
## 18339 2.15 0.73
## 18340 2.16 0.73
## 18341 2.17 0.73
## 18342 2.18 0.73
## 18343 2.19 0.73
## 18344 2.20 0.73
## 18345 2.21 0.73
## 18346 2.22 0.73
## 18347 2.23 0.73
## 18348 2.24 0.73
## 18349 2.25 0.73
## 18350 2.26 0.73
## 18351 2.27 0.73
## 18352 2.28 0.73
## 18353 2.29 0.73
## 18354 2.30 0.73
## 18355 2.31 0.73
## 18356 2.32 0.73
## 18357 2.33 0.73
## 18358 2.34 0.73
## 18359 2.35 0.73
## 18360 2.36 0.73
## 18361 2.37 0.73
## 18362 2.38 0.73
## 18363 2.39 0.73
## 18364 2.40 0.73
## 18365 2.41 0.73
## 18366 2.42 0.73
## 18367 2.43 0.73
## 18368 2.44 0.73
## 18369 2.45 0.73
## 18370 2.46 0.73
## 18371 2.47 0.73
## 18372 2.48 0.73
## 18373 2.49 0.73
## 18374 2.50 0.73
## 18375 2.51 0.73
## 18376 2.52 0.73
## 18377 2.53 0.73
## 18378 2.54 0.73
## 18379 2.55 0.73
## 18380 2.56 0.73
## 18381 2.57 0.73
## 18382 2.58 0.73
## 18383 2.59 0.73
## 18384 2.60 0.73
## 18385 2.61 0.73
## 18386 2.62 0.73
## 18387 2.63 0.73
## 18388 2.64 0.73
## 18389 2.65 0.73
```

```
## 18390 2.66 0.73
## 18391 2.67 0.73
## 18392 2.68 0.73
## 18393 2.69 0.73
## 18394 2.70 0.73
## 18395 2.71 0.73
## 18396 2.72 0.73
## 18397 2.73 0.73
## 18398 2.74 0.73
## 18399 2.75 0.73
## 18400 2.76 0.73
## 18401 2.77 0.73
## 18402 2.78 0.73
## 18403 2.79 0.73
## 18404 2.80 0.73
## 18405 2.81 0.73
## 18406 2.82 0.73
## 18407 2.83 0.73
## 18408 2.84 0.73
## 18409 2.85 0.73
## 18410 2.86 0.73
## 18411 2.87 0.73
## 18412 2.88 0.73
## 18413 2.89 0.73
## 18414 2.90 0.73
## 18415 2.91 0.73
## 18416 2.92 0.73
## 18417 2.93 0.73
## 18418 2.94 0.73
## 18419 2.95 0.73
## 18420 2.96 0.73
## 18421 2.97 0.73
## 18422 2.98 0.73
## 18423 2.99 0.73
## 18424 3.00 0.73
## 18425 3.01 0.73
## 18426 3.02 0.73
## 18427 3.03 0.73
## 18428 3.04 0.73
## 18429 3.05 0.73
## 18430 3.06 0.73
## 18431 3.07 0.73
## 18432 3.08 0.73
## 18433 3.09 0.73
## 18434 3.10 0.73
## 18435 3.11 0.73
## 18436 3.12 0.73
## 18437 3.13 0.73
## 18438 3.14 0.73
## 18439 3.15 0.73
## 18440 3.16 0.73
## 18441 3.17 0.73
## 18442 3.18 0.73
## 18443 3.19 0.73
```

```
## 18444 3.20 0.73
## 18445 3.21 0.73
## 18446 3.22 0.73
## 18447 3.23 0.73
## 18448 3.24 0.73
## 18449 3.25 0.73
## 18450 3.26 0.73
## 18451 3.27 0.73
## 18452 3.28 0.73
## 18453 3.29 0.73
## 18454 3.30 0.73
## 18455 3.31 0.73
## 18456 3.32 0.73
## 18457 3.33 0.73
## 18458 3.34 0.73
## 18459 3.35 0.73
## 18460 3.36 0.73
## 18461 3.37 0.73
## 18462 3.38 0.73
## 18463 3.39 0.73
## 18464 3.40 0.73
## 18465 3.41 0.73
## 18466 3.42 0.73
## 18467 3.43 0.73
## 18468 3.44 0.73
## 18469 3.45 0.73
## 18470 3.46 0.73
## 18471 3.47 0.73
## 18472 3.48 0.73
## 18473 3.49 0.73
## 18474 3.50 0.73
## 18475 3.51 0.73
## 18476 3.52 0.73
## 18477 3.53 0.73
## 18478 3.54 0.73
## 18479 3.55 0.73
## 18480 3.56 0.73
## 18481 3.57 0.73
## 18482 3.58 0.73
## 18483 3.59 0.73
## 18484 3.60 0.73
## 18485 3.61 0.73
## 18486 3.62 0.73
## 18487 3.63 0.73
## 18488 3.64 0.73
## 18489 3.65 0.73
## 18490 3.66 0.73
## 18491 3.67 0.73
## 18492 3.68 0.73
## 18493 3.69 0.73
## 18494 3.70 0.73
## 18495 3.71 0.73
## 18496 3.72 0.73
## 18497 3.73 0.73
```

```
## 18498 3.74 0.73
## 18499 3.75 0.73
## 18500 3.76 0.73
## 18501 3.77 0.74
## 18502 3.78 0.74
## 18503 3.79 0.74
## 18504 3.80 0.74
## 18505 3.81 0.74
## 18506 3.82 0.74
## 18507 3.83 0.74
## 18508 3.84 0.74
## 18509 3.85 0.74
## 18510 3.86 0.74
## 18511 3.87 0.74
## 18512 3.88 0.74
## 18513 3.89 0.74
## 18514 3.90 0.74
## 18515 3.91 0.74
## 18516 3.92 0.74
## 18517 3.93 0.74
## 18518 3.94 0.74
## 18519 3.95 0.74
## 18520 3.96 0.74
## 18521 3.97 0.74
## 18522 3.98 0.74
## 18523 3.99 0.74
## 18524 4.00 0.74
## 18525 4.01 0.74
## 18526 4.02 0.74
## 18527 4.03 0.74
## 18528 4.04 0.74
## 18529 4.05 0.74
## 18530 4.06 0.74
## 18531 4.07 0.74
## 18532 4.08 0.74
## 18533 4.09 0.74
## 18534 4.10 0.74
## 18535 4.11 0.74
## 18536 4.12 0.74
## 18537 4.13 0.74
## 18538 4.14 0.74
## 18539 4.15 0.74
## 18540 4.16 0.74
## 18541 4.17 0.74
## 18542 4.18 0.74
## 18543 4.19 0.74
## 18544 4.20 0.74
## 18545 4.21 0.74
## 18546 4.22 0.74
## 18547 4.23 0.74
## 18548 4.24 0.74
## 18549 4.25 0.74
## 18550 4.26 0.74
## 18551 4.27 0.74
```

```
## 18552 4.28 0.74
## 18553 4.29 0.74
## 18554 4.30 0.74
## 18555 4.31 0.74
## 18556 4.32 0.74
## 18557 4.33 0.74
## 18558 4.34 0.74
## 18559 4.35 0.74
## 18560 4.36 0.74
## 18561 4.37 0.74
## 18562 4.38 0.74
## 18563 4.39 0.74
## 18564 4.40 0.74
## 18565 4.41 0.74
## 18566 4.42 0.74
## 18567 4.43 0.74
## 18568 4.44 0.74
## 18569 4.45 0.74
## 18570 4.46 0.74
## 18571 4.47 0.74
## 18572 4.48 0.74
## 18573 4.49 0.74
## 18574 4.50 0.74
## 18575 2.00 0.74
## 18576 2.01 0.74
## 18577 2.02 0.74
## 18578 2.03 0.74
## 18579 2.04 0.74
## 18580 2.05 0.74
## 18581 2.06 0.74
## 18582 2.07 0.74
## 18583 2.08 0.74
## 18584 2.09 0.74
## 18585 2.10 0.74
## 18586 2.11 0.74
## 18587 2.12 0.74
## 18588 2.13 0.74
## 18589 2.14 0.74
## 18590 2.15 0.74
## 18591 2.16 0.74
## 18592 2.17 0.74
## 18593 2.18 0.74
## 18594 2.19 0.74
## 18595 2.20 0.74
## 18596 2.21 0.74
## 18597 2.22 0.74
## 18598 2.23 0.74
## 18599 2.24 0.74
## 18600 2.25 0.74
## 18601 2.26 0.74
## 18602 2.27 0.74
## 18603 2.28 0.74
## 18604 2.29 0.74
## 18605 2.30 0.74
```

```
## 18606 2.31 0.74
## 18607 2.32 0.74
## 18608 2.33 0.74
## 18609 2.34 0.74
## 18610 2.35 0.74
## 18611 2.36 0.74
## 18612 2.37 0.74
## 18613 2.38 0.74
## 18614 2.39 0.74
## 18615 2.40 0.74
## 18616 2.41 0.74
## 18617 2.42 0.74
## 18618 2.43 0.74
## 18619 2.44 0.74
## 18620 2.45 0.74
## 18621 2.46 0.74
## 18622 2.47 0.74
## 18623 2.48 0.74
## 18624 2.49 0.74
## 18625 2.50 0.74
## 18626 2.51 0.74
## 18627 2.52 0.74
## 18628 2.53 0.74
## 18629 2.54 0.74
## 18630 2.55 0.74
## 18631 2.56 0.74
## 18632 2.57 0.74
## 18633 2.58 0.74
## 18634 2.59 0.74
## 18635 2.60 0.74
## 18636 2.61 0.74
## 18637 2.62 0.74
## 18638 2.63 0.74
## 18639 2.64 0.74
## 18640 2.65 0.74
## 18641 2.66 0.74
## 18642 2.67 0.74
## 18643 2.68 0.74
## 18644 2.69 0.74
## 18645 2.70 0.74
## 18646 2.71 0.74
## 18647 2.72 0.74
## 18648 2.73 0.74
## 18649 2.74 0.74
## 18650 2.75 0.74
## 18651 2.76 0.74
## 18652 2.77 0.74
## 18653 2.78 0.74
## 18654 2.79 0.74
## 18655 2.80 0.74
## 18656 2.81 0.74
## 18657 2.82 0.74
## 18658 2.83 0.74
## 18659 2.84 0.74
```

```
## 18660 2.85 0.74
## 18661 2.86 0.74
## 18662 2.87 0.74
## 18663 2.88 0.74
## 18664 2.89 0.74
## 18665 2.90 0.74
## 18666 2.91 0.74
## 18667 2.92 0.74
## 18668 2.93 0.74
## 18669 2.94 0.74
## 18670 2.95 0.74
## 18671 2.96 0.74
## 18672 2.97 0.74
## 18673 2.98 0.74
## 18674 2.99 0.74
## 18675 3.00 0.74
## 18676 3.01 0.74
## 18677 3.02 0.74
## 18678 3.03 0.74
## 18679 3.04 0.74
## 18680 3.05 0.74
## 18681 3.06 0.74
## 18682 3.07 0.74
## 18683 3.08 0.74
## 18684 3.09 0.74
## 18685 3.10 0.74
## 18686 3.11 0.74
## 18687 3.12 0.74
## 18688 3.13 0.74
## 18689 3.14 0.74
## 18690 3.15 0.74
## 18691 3.16 0.74
## 18692 3.17 0.74
## 18693 3.18 0.74
## 18694 3.19 0.74
## 18695 3.20 0.74
## 18696 3.21 0.74
## 18697 3.22 0.74
## 18698 3.23 0.74
## 18699 3.24 0.74
## 18700 3.25 0.74
## 18701 3.26 0.74
## 18702 3.27 0.74
## 18703 3.28 0.74
## 18704 3.29 0.74
## 18705 3.30 0.74
## 18706 3.31 0.74
## 18707 3.32 0.74
## 18708 3.33 0.74
## 18709 3.34 0.74
## 18710 3.35 0.74
## 18711 3.36 0.74
## 18712 3.37 0.74
## 18713 3.38 0.74
```

```
## 18714 3.39 0.74
## 18715 3.40 0.74
## 18716 3.41 0.74
## 18717 3.42 0.74
## 18718 3.43 0.74
## 18719 3.44 0.74
## 18720 3.45 0.74
## 18721 3.46 0.74
## 18722 3.47 0.74
## 18723 3.48 0.74
## 18724 3.49 0.74
## 18725 3.50 0.74
## 18726 3.51 0.74
## 18727 3.52 0.74
## 18728 3.53 0.74
## 18729 3.54 0.74
## 18730 3.55 0.74
## 18731 3.56 0.74
## 18732 3.57 0.74
## 18733 3.58 0.74
## 18734 3.59 0.74
## 18735 3.60 0.74
## 18736 3.61 0.74
## 18737 3.62 0.74
## 18738 3.63 0.74
## 18739 3.64 0.74
## 18740 3.65 0.74
## 18741 3.66 0.74
## 18742 3.67 0.74
## 18743 3.68 0.74
## 18744 3.69 0.74
## 18745 3.70 0.74
## 18746 3.71 0.74
## 18747 3.72 0.74
## 18748 3.73 0.74
## 18749 3.74 0.74
## 18750 3.75 0.74
## 18751 3.76 0.75
## 18752 3.77 0.75
## 18753 3.78 0.75
## 18754 3.79 0.75
## 18755 3.80 0.75
## 18756 3.81 0.75
## 18757 3.82 0.75
## 18758 3.83 0.75
## 18759 3.84 0.75
## 18760 3.85 0.75
## 18761 3.86 0.75
## 18762 3.87 0.75
## 18763 3.88 0.75
## 18764 3.89 0.75
## 18765 3.90 0.75
## 18766 3.91 0.75
## 18767 3.92 0.75
```

```
## 18768 3.93 0.75
## 18769 3.94 0.75
## 18770 3.95 0.75
## 18771 3.96 0.75
## 18772 3.97 0.75
## 18773 3.98 0.75
## 18774 3.99 0.75
## 18775 4.00 0.75
## 18776 4.01 0.75
## 18777 4.02 0.75
## 18778 4.03 0.75
## 18779 4.04 0.75
## 18780 4.05 0.75
## 18781 4.06 0.75
## 18782 4.07 0.75
## 18783 4.08 0.75
## 18784 4.09 0.75
## 18785 4.10 0.75
## 18786 4.11 0.75
## 18787 4.12 0.75
## 18788 4.13 0.75
## 18789 4.14 0.75
## 18790 4.15 0.75
## 18791 4.16 0.75
## 18792 4.17 0.75
## 18793 4.18 0.75
## 18794 4.19 0.75
## 18795 4.20 0.75
## 18796 4.21 0.75
## 18797 4.22 0.75
## 18798 4.23 0.75
## 18799 4.24 0.75
## 18800 4.25 0.75
## 18801 4.26 0.75
## 18802 4.27 0.75
## 18803 4.28 0.75
## 18804 4.29 0.75
## 18805 4.30 0.75
## 18806 4.31 0.75
## 18807 4.32 0.75
## 18808 4.33 0.75
## 18809 4.34 0.75
## 18810 4.35 0.75
## 18811 4.36 0.75
## 18812 4.37 0.75
## 18813 4.38 0.75
## 18814 4.39 0.75
## 18815 4.40 0.75
## 18816 4.41 0.75
## 18817 4.42 0.75
## 18818 4.43 0.75
## 18819 4.44 0.75
## 18820 4.45 0.75
## 18821 4.46 0.75
```

```
## 18822 4.47 0.75
## 18823 4.48 0.75
## 18824 4.49 0.75
## 18825 4.50 0.75
## 18826 2.00 0.75
## 18827 2.01 0.75
## 18828 2.02 0.75
## 18829 2.03 0.75
## 18830 2.04 0.75
## 18831 2.05 0.75
## 18832 2.06 0.75
## 18833 2.07 0.75
## 18834 2.08 0.75
## 18835 2.09 0.75
## 18836 2.10 0.75
## 18837 2.11 0.75
## 18838 2.12 0.75
## 18839 2.13 0.75
## 18840 2.14 0.75
## 18841 2.15 0.75
## 18842 2.16 0.75
## 18843 2.17 0.75
## 18844 2.18 0.75
## 18845 2.19 0.75
## 18846 2.20 0.75
## 18847 2.21 0.75
## 18848 2.22 0.75
## 18849 2.23 0.75
## 18850 2.24 0.75
## 18851 2.25 0.75
## 18852 2.26 0.75
## 18853 2.27 0.75
## 18854 2.28 0.75
## 18855 2.29 0.75
## 18856 2.30 0.75
## 18857 2.31 0.75
## 18858 2.32 0.75
## 18859 2.33 0.75
## 18860 2.34 0.75
## 18861 2.35 0.75
## 18862 2.36 0.75
## 18863 2.37 0.75
## 18864 2.38 0.75
## 18865 2.39 0.75
## 18866 2.40 0.75
## 18867 2.41 0.75
## 18868 2.42 0.75
## 18869 2.43 0.75
## 18870 2.44 0.75
## 18871 2.45 0.75
## 18872 2.46 0.75
## 18873 2.47 0.75
## 18874 2.48 0.75
## 18875 2.49 0.75
```

```
## 18876 2.50 0.75
## 18877 2.51 0.75
## 18878 2.52 0.75
## 18879 2.53 0.75
## 18880 2.54 0.75
## 18881 2.55 0.75
## 18882 2.56 0.75
## 18883 2.57 0.75
## 18884 2.58 0.75
## 18885 2.59 0.75
## 18886 2.60 0.75
## 18887 2.61 0.75
## 18888 2.62 0.75
## 18889 2.63 0.75
## 18890 2.64 0.75
## 18891 2.65 0.75
## 18892 2.66 0.75
## 18893 2.67 0.75
## 18894 2.68 0.75
## 18895 2.69 0.75
## 18896 2.70 0.75
## 18897 2.71 0.75
## 18898 2.72 0.75
## 18899 2.73 0.75
## 18900 2.74 0.75
## 18901 2.75 0.75
## 18902 2.76 0.75
## 18903 2.77 0.75
## 18904 2.78 0.75
## 18905 2.79 0.75
## 18906 2.80 0.75
## 18907 2.81 0.75
## 18908 2.82 0.75
## 18909 2.83 0.75
## 18910 2.84 0.75
## 18911 2.85 0.75
## 18912 2.86 0.75
## 18913 2.87 0.75
## 18914 2.88 0.75
## 18915 2.89 0.75
## 18916 2.90 0.75
## 18917 2.91 0.75
## 18918 2.92 0.75
## 18919 2.93 0.75
## 18920 2.94 0.75
## 18921 2.95 0.75
## 18922 2.96 0.75
## 18923 2.97 0.75
## 18924 2.98 0.75
## 18925 2.99 0.75
## 18926 3.00 0.75
## 18927 3.01 0.75
## 18928 3.02 0.75
## 18929 3.03 0.75
```

```
## 18930 3.04 0.75
## 18931 3.05 0.75
## 18932 3.06 0.75
## 18933 3.07 0.75
## 18934 3.08 0.75
## 18935 3.09 0.75
## 18936 3.10 0.75
## 18937 3.11 0.75
## 18938 3.12 0.75
## 18939 3.13 0.75
## 18940 3.14 0.75
## 18941 3.15 0.75
## 18942 3.16 0.75
## 18943 3.17 0.75
## 18944 3.18 0.75
## 18945 3.19 0.75
## 18946 3.20 0.75
## 18947 3.21 0.75
## 18948 3.22 0.75
## 18949 3.23 0.75
## 18950 3.24 0.75
## 18951 3.25 0.75
## 18952 3.26 0.75
## 18953 3.27 0.75
## 18954 3.28 0.75
## 18955 3.29 0.75
## 18956 3.30 0.75
## 18957 3.31 0.75
## 18958 3.32 0.75
## 18959 3.33 0.75
## 18960 3.34 0.75
## 18961 3.35 0.75
## 18962 3.36 0.75
## 18963 3.37 0.75
## 18964 3.38 0.75
## 18965 3.39 0.75
## 18966 3.40 0.75
## 18967 3.41 0.75
## 18968 3.42 0.75
## 18969 3.43 0.75
## 18970 3.44 0.75
## 18971 3.45 0.75
## 18972 3.46 0.75
## 18973 3.47 0.75
## 18974 3.48 0.75
## 18975 3.49 0.75
## 18976 3.50 0.75
## 18977 3.51 0.75
## 18978 3.52 0.75
## 18979 3.53 0.75
## 18980 3.54 0.75
## 18981 3.55 0.75
## 18982 3.56 0.75
## 18983 3.57 0.75
```

```
## 18984 3.58 0.75
## 18985 3.59 0.75
## 18986 3.60 0.75
## 18987 3.61 0.75
## 18988 3.62 0.75
## 18989 3.63 0.75
## 18990 3.64 0.75
## 18991 3.65 0.75
## 18992 3.66 0.75
## 18993 3.67 0.75
## 18994 3.68 0.75
## 18995 3.69 0.75
## 18996 3.70 0.75
## 18997 3.71 0.75
## 18998 3.72 0.75
## 18999 3.73 0.75
## 19000 3.74 0.75
## 19001 3.75 0.76
## 19002 3.76 0.76
## 19003 3.77 0.76
## 19004 3.78 0.76
## 19005 3.79 0.76
## 19006 3.80 0.76
## 19007 3.81 0.76
## 19008 3.82 0.76
## 19009 3.83 0.76
## 19010 3.84 0.76
## 19011 3.85 0.76
## 19012 3.86 0.76
## 19013 3.87 0.76
## 19014 3.88 0.76
## 19015 3.89 0.76
## 19016 3.90 0.76
## 19017 3.91 0.76
## 19018 3.92 0.76
## 19019 3.93 0.76
## 19020 3.94 0.76
## 19021 3.95 0.76
## 19022 3.96 0.76
## 19023 3.97 0.76
## 19024 3.98 0.76
## 19025 3.99 0.76
## 19026 4.00 0.76
## 19027 4.01 0.76
## 19028 4.02 0.76
## 19029 4.03 0.76
## 19030 4.04 0.76
## 19031 4.05 0.76
## 19032 4.06 0.76
## 19033 4.07 0.76
## 19034 4.08 0.76
## 19035 4.09 0.76
## 19036 4.10 0.76
## 19037 4.11 0.76
```

```
## 19038 4.12 0.76
## 19039 4.13 0.76
## 19040 4.14 0.76
## 19041 4.15 0.76
## 19042 4.16 0.76
## 19043 4.17 0.76
## 19044 4.18 0.76
## 19045 4.19 0.76
## 19046 4.20 0.76
## 19047 4.21 0.76
## 19048 4.22 0.76
## 19049 4.23 0.76
## 19050 4.24 0.76
## 19051 4.25 0.76
## 19052 4.26 0.76
## 19053 4.27 0.76
## 19054 4.28 0.76
## 19055 4.29 0.76
## 19056 4.30 0.76
## 19057 4.31 0.76
## 19058 4.32 0.76
## 19059 4.33 0.76
## 19060 4.34 0.76
## 19061 4.35 0.76
## 19062 4.36 0.76
## 19063 4.37 0.76
## 19064 4.38 0.76
## 19065 4.39 0.76
## 19066 4.40 0.76
## 19067 4.41 0.76
## 19068 4.42 0.76
## 19069 4.43 0.76
## 19070 4.44 0.76
## 19071 4.45 0.76
## 19072 4.46 0.76
## 19073 4.47 0.76
## 19074 4.48 0.76
## 19075 4.49 0.76
## 19076 4.50 0.76
## 19077 2.00 0.76
## 19078 2.01 0.76
## 19079 2.02 0.76
## 19080 2.03 0.76
## 19081 2.04 0.76
## 19082 2.05 0.76
## 19083 2.06 0.76
## 19084 2.07 0.76
## 19085 2.08 0.76
## 19086 2.09 0.76
## 19087 2.10 0.76
## 19088 2.11 0.76
## 19089 2.12 0.76
## 19090 2.13 0.76
## 19091 2.14 0.76
```

```
## 19092 2.15 0.76
## 19093 2.16 0.76
## 19094 2.17 0.76
## 19095 2.18 0.76
## 19096 2.19 0.76
## 19097 2.20 0.76
## 19098 2.21 0.76
## 19099 2.22 0.76
## 19100 2.23 0.76
## 19101 2.24 0.76
## 19102 2.25 0.76
## 19103 2.26 0.76
## 19104 2.27 0.76
## 19105 2.28 0.76
## 19106 2.29 0.76
## 19107 2.30 0.76
## 19108 2.31 0.76
## 19109 2.32 0.76
## 19110 2.33 0.76
## 19111 2.34 0.76
## 19112 2.35 0.76
## 19113 2.36 0.76
## 19114 2.37 0.76
## 19115 2.38 0.76
## 19116 2.39 0.76
## 19117 2.40 0.76
## 19118 2.41 0.76
## 19119 2.42 0.76
## 19120 2.43 0.76
## 19121 2.44 0.76
## 19122 2.45 0.76
## 19123 2.46 0.76
## 19124 2.47 0.76
## 19125 2.48 0.76
## 19126 2.49 0.76
## 19127 2.50 0.76
## 19128 2.51 0.76
## 19129 2.52 0.76
## 19130 2.53 0.76
## 19131 2.54 0.76
## 19132 2.55 0.76
## 19133 2.56 0.76
## 19134 2.57 0.76
## 19135 2.58 0.76
## 19136 2.59 0.76
## 19137 2.60 0.76
## 19138 2.61 0.76
## 19139 2.62 0.76
## 19140 2.63 0.76
## 19141 2.64 0.76
## 19142 2.65 0.76
## 19143 2.66 0.76
## 19144 2.67 0.76
## 19145 2.68 0.76
```

```
## 19146 2.69 0.76
## 19147 2.70 0.76
## 19148 2.71 0.76
## 19149 2.72 0.76
## 19150 2.73 0.76
## 19151 2.74 0.76
## 19152 2.75 0.76
## 19153 2.76 0.76
## 19154 2.77 0.76
## 19155 2.78 0.76
## 19156 2.79 0.76
## 19157 2.80 0.76
## 19158 2.81 0.76
## 19159 2.82 0.76
## 19160 2.83 0.76
## 19161 2.84 0.76
## 19162 2.85 0.76
## 19163 2.86 0.76
## 19164 2.87 0.76
## 19165 2.88 0.76
## 19166 2.89 0.76
## 19167 2.90 0.76
## 19168 2.91 0.76
## 19169 2.92 0.76
## 19170 2.93 0.76
## 19171 2.94 0.76
## 19172 2.95 0.76
## 19173 2.96 0.76
## 19174 2.97 0.76
## 19175 2.98 0.76
## 19176 2.99 0.76
## 19177 3.00 0.76
## 19178 3.01 0.76
## 19179 3.02 0.76
## 19180 3.03 0.76
## 19181 3.04 0.76
## 19182 3.05 0.76
## 19183 3.06 0.76
## 19184 3.07 0.76
## 19185 3.08 0.76
## 19186 3.09 0.76
## 19187 3.10 0.76
## 19188 3.11 0.76
## 19189 3.12 0.76
## 19190 3.13 0.76
## 19191 3.14 0.76
## 19192 3.15 0.76
## 19193 3.16 0.76
## 19194 3.17 0.76
## 19195 3.18 0.76
## 19196 3.19 0.76
## 19197 3.20 0.76
## 19198 3.21 0.76
## 19199 3.22 0.76
```

```
## 19200 3.23 0.76
## 19201 3.24 0.76
## 19202 3.25 0.76
## 19203 3.26 0.76
## 19204 3.27 0.76
## 19205 3.28 0.76
## 19206 3.29 0.76
## 19207 3.30 0.76
## 19208 3.31 0.76
## 19209 3.32 0.76
## 19210 3.33 0.76
## 19211 3.34 0.76
## 19212 3.35 0.76
## 19213 3.36 0.76
## 19214 3.37 0.76
## 19215 3.38 0.76
## 19216 3.39 0.76
## 19217 3.40 0.76
## 19218 3.41 0.76
## 19219 3.42 0.76
## 19220 3.43 0.76
## 19221 3.44 0.76
## 19222 3.45 0.76
## 19223 3.46 0.76
## 19224 3.47 0.76
## 19225 3.48 0.76
## 19226 3.49 0.76
## 19227 3.50 0.76
## 19228 3.51 0.76
## 19229 3.52 0.76
## 19230 3.53 0.76
## 19231 3.54 0.76
## 19232 3.55 0.76
## 19233 3.56 0.76
## 19234 3.57 0.76
## 19235 3.58 0.76
## 19236 3.59 0.76
## 19237 3.60 0.76
## 19238 3.61 0.76
## 19239 3.62 0.76
## 19240 3.63 0.76
## 19241 3.64 0.76
## 19242 3.65 0.76
## 19243 3.66 0.76
## 19244 3.67 0.76
## 19245 3.68 0.76
## 19246 3.69 0.76
## 19247 3.70 0.76
## 19248 3.71 0.76
## 19249 3.72 0.76
## 19250 3.73 0.76
## 19251 3.74 0.77
## 19252 3.75 0.77
## 19253 3.76 0.77
```

```
## 19254 3.77 0.77
## 19255 3.78 0.77
## 19256 3.79 0.77
## 19257 3.80 0.77
## 19258 3.81 0.77
## 19259 3.82 0.77
## 19260 3.83 0.77
## 19261 3.84 0.77
## 19262 3.85 0.77
## 19263 3.86 0.77
## 19264 3.87 0.77
## 19265 3.88 0.77
## 19266 3.89 0.77
## 19267 3.90 0.77
## 19268 3.91 0.77
## 19269 3.92 0.77
## 19270 3.93 0.77
## 19271 3.94 0.77
## 19272 3.95 0.77
## 19273 3.96 0.77
## 19274 3.97 0.77
## 19275 3.98 0.77
## 19276 3.99 0.77
## 19277 4.00 0.77
## 19278 4.01 0.77
## 19279 4.02 0.77
## 19280 4.03 0.77
## 19281 4.04 0.77
## 19282 4.05 0.77
## 19283 4.06 0.77
## 19284 4.07 0.77
## 19285 4.08 0.77
## 19286 4.09 0.77
## 19287 4.10 0.77
## 19288 4.11 0.77
## 19289 4.12 0.77
## 19290 4.13 0.77
## 19291 4.14 0.77
## 19292 4.15 0.77
## 19293 4.16 0.77
## 19294 4.17 0.77
## 19295 4.18 0.77
## 19296 4.19 0.77
## 19297 4.20 0.77
## 19298 4.21 0.77
## 19299 4.22 0.77
## 19300 4.23 0.77
## 19301 4.24 0.77
## 19302 4.25 0.77
## 19303 4.26 0.77
## 19304 4.27 0.77
## 19305 4.28 0.77
## 19306 4.29 0.77
## 19307 4.30 0.77
```

```
## 19308 4.31 0.77
## 19309 4.32 0.77
## 19310 4.33 0.77
## 19311 4.34 0.77
## 19312 4.35 0.77
## 19313 4.36 0.77
## 19314 4.37 0.77
## 19315 4.38 0.77
## 19316 4.39 0.77
## 19317 4.40 0.77
## 19318 4.41 0.77
## 19319 4.42 0.77
## 19320 4.43 0.77
## 19321 4.44 0.77
## 19322 4.45 0.77
## 19323 4.46 0.77
## 19324 4.47 0.77
## 19325 4.48 0.77
## 19326 4.49 0.77
## 19327 4.50 0.77
## 19328 2.00 0.77
## 19329 2.01 0.77
## 19330 2.02 0.77
## 19331 2.03 0.77
## 19332 2.04 0.77
## 19333 2.05 0.77
## 19334 2.06 0.77
## 19335 2.07 0.77
## 19336 2.08 0.77
## 19337 2.09 0.77
## 19338 2.10 0.77
## 19339 2.11 0.77
## 19340 2.12 0.77
## 19341 2.13 0.77
## 19342 2.14 0.77
## 19343 2.15 0.77
## 19344 2.16 0.77
## 19345 2.17 0.77
## 19346 2.18 0.77
## 19347 2.19 0.77
## 19348 2.20 0.77
## 19349 2.21 0.77
## 19350 2.22 0.77
## 19351 2.23 0.77
## 19352 2.24 0.77
## 19353 2.25 0.77
## 19354 2.26 0.77
## 19355 2.27 0.77
## 19356 2.28 0.77
## 19357 2.29 0.77
## 19358 2.30 0.77
## 19359 2.31 0.77
## 19360 2.32 0.77
## 19361 2.33 0.77
```

```
## 19362 2.34 0.77
## 19363 2.35 0.77
## 19364 2.36 0.77
## 19365 2.37 0.77
## 19366 2.38 0.77
## 19367 2.39 0.77
## 19368 2.40 0.77
## 19369 2.41 0.77
## 19370 2.42 0.77
## 19371 2.43 0.77
## 19372 2.44 0.77
## 19373 2.45 0.77
## 19374 2.46 0.77
## 19375 2.47 0.77
## 19376 2.48 0.77
## 19377 2.49 0.77
## 19378 2.50 0.77
## 19379 2.51 0.77
## 19380 2.52 0.77
## 19381 2.53 0.77
## 19382 2.54 0.77
## 19383 2.55 0.77
## 19384 2.56 0.77
## 19385 2.57 0.77
## 19386 2.58 0.77
## 19387 2.59 0.77
## 19388 2.60 0.77
## 19389 2.61 0.77
## 19390 2.62 0.77
## 19391 2.63 0.77
## 19392 2.64 0.77
## 19393 2.65 0.77
## 19394 2.66 0.77
## 19395 2.67 0.77
## 19396 2.68 0.77
## 19397 2.69 0.77
## 19398 2.70 0.77
## 19399 2.71 0.77
## 19400 2.72 0.77
## 19401 2.73 0.77
## 19402 2.74 0.77
## 19403 2.75 0.77
## 19404 2.76 0.77
## 19405 2.77 0.77
## 19406 2.78 0.77
## 19407 2.79 0.77
## 19408 2.80 0.77
## 19409 2.81 0.77
## 19410 2.82 0.77
## 19411 2.83 0.77
## 19412 2.84 0.77
## 19413 2.85 0.77
## 19414 2.86 0.77
## 19415 2.87 0.77
```

```
## 19416 2.88 0.77
## 19417 2.89 0.77
## 19418 2.90 0.77
## 19419 2.91 0.77
## 19420 2.92 0.77
## 19421 2.93 0.77
## 19422 2.94 0.77
## 19423 2.95 0.77
## 19424 2.96 0.77
## 19425 2.97 0.77
## 19426 2.98 0.77
## 19427 2.99 0.77
## 19428 3.00 0.77
## 19429 3.01 0.77
## 19430 3.02 0.77
## 19431 3.03 0.77
## 19432 3.04 0.77
## 19433 3.05 0.77
## 19434 3.06 0.77
## 19435 3.07 0.77
## 19436 3.08 0.77
## 19437 3.09 0.77
## 19438 3.10 0.77
## 19439 3.11 0.77
## 19440 3.12 0.77
## 19441 3.13 0.77
## 19442 3.14 0.77
## 19443 3.15 0.77
## 19444 3.16 0.77
## 19445 3.17 0.77
## 19446 3.18 0.77
## 19447 3.19 0.77
## 19448 3.20 0.77
## 19449 3.21 0.77
## 19450 3.22 0.77
## 19451 3.23 0.77
## 19452 3.24 0.77
## 19453 3.25 0.77
## 19454 3.26 0.77
## 19455 3.27 0.77
## 19456 3.28 0.77
## 19457 3.29 0.77
## 19458 3.30 0.77
## 19459 3.31 0.77
## 19460 3.32 0.77
## 19461 3.33 0.77
## 19462 3.34 0.77
## 19463 3.35 0.77
## 19464 3.36 0.77
## 19465 3.37 0.77
## 19466 3.38 0.77
## 19467 3.39 0.77
## 19468 3.40 0.77
## 19469 3.41 0.77
```

```
## 19470 3.42 0.77
## 19471 3.43 0.77
## 19472 3.44 0.77
## 19473 3.45 0.77
## 19474 3.46 0.77
## 19475 3.47 0.77
## 19476 3.48 0.77
## 19477 3.49 0.77
## 19478 3.50 0.77
## 19479 3.51 0.77
## 19480 3.52 0.77
## 19481 3.53 0.77
## 19482 3.54 0.77
## 19483 3.55 0.77
## 19484 3.56 0.77
## 19485 3.57 0.77
## 19486 3.58 0.77
## 19487 3.59 0.77
## 19488 3.60 0.77
## 19489 3.61 0.77
## 19490 3.62 0.77
## 19491 3.63 0.77
## 19492 3.64 0.77
## 19493 3.65 0.77
## 19494 3.66 0.77
## 19495 3.67 0.77
## 19496 3.68 0.77
## 19497 3.69 0.77
## 19498 3.70 0.77
## 19499 3.71 0.77
## 19500 3.72 0.77
## 19501 3.73 0.78
## 19502 3.74 0.78
## 19503 3.75 0.78
## 19504 3.76 0.78
## 19505 3.77 0.78
## 19506 3.78 0.78
## 19507 3.79 0.78
## 19508 3.80 0.78
## 19509 3.81 0.78
## 19510 3.82 0.78
## 19511 3.83 0.78
## 19512 3.84 0.78
## 19513 3.85 0.78
## 19514 3.86 0.78
## 19515 3.87 0.78
## 19516 3.88 0.78
## 19517 3.89 0.78
## 19518 3.90 0.78
## 19519 3.91 0.78
## 19520 3.92 0.78
## 19521 3.93 0.78
## 19522 3.94 0.78
## 19523 3.95 0.78
```

```
## 19524 3.96 0.78
## 19525 3.97 0.78
## 19526 3.98 0.78
## 19527 3.99 0.78
## 19528 4.00 0.78
## 19529 4.01 0.78
## 19530 4.02 0.78
## 19531 4.03 0.78
## 19532 4.04 0.78
## 19533 4.05 0.78
## 19534 4.06 0.78
## 19535 4.07 0.78
## 19536 4.08 0.78
## 19537 4.09 0.78
## 19538 4.10 0.78
## 19539 4.11 0.78
## 19540 4.12 0.78
## 19541 4.13 0.78
## 19542 4.14 0.78
## 19543 4.15 0.78
## 19544 4.16 0.78
## 19545 4.17 0.78
## 19546 4.18 0.78
## 19547 4.19 0.78
## 19548 4.20 0.78
## 19549 4.21 0.78
## 19550 4.22 0.78
## 19551 4.23 0.78
## 19552 4.24 0.78
## 19553 4.25 0.78
## 19554 4.26 0.78
## 19555 4.27 0.78
## 19556 4.28 0.78
## 19557 4.29 0.78
## 19558 4.30 0.78
## 19559 4.31 0.78
## 19560 4.32 0.78
## 19561 4.33 0.78
## 19562 4.34 0.78
## 19563 4.35 0.78
## 19564 4.36 0.78
## 19565 4.37 0.78
## 19566 4.38 0.78
## 19567 4.39 0.78
## 19568 4.40 0.78
## 19569 4.41 0.78
## 19570 4.42 0.78
## 19571 4.43 0.78
## 19572 4.44 0.78
## 19573 4.45 0.78
## 19574 4.46 0.78
## 19575 4.47 0.78
## 19576 4.48 0.78
## 19577 4.49 0.78
```

```
## 19578 4.50 0.78
## 19579 2.00 0.78
## 19580 2.01 0.78
## 19581 2.02 0.78
## 19582 2.03 0.78
## 19583 2.04 0.78
## 19584 2.05 0.78
## 19585 2.06 0.78
## 19586 2.07 0.78
## 19587 2.08 0.78
## 19588 2.09 0.78
## 19589 2.10 0.78
## 19590 2.11 0.78
## 19591 2.12 0.78
## 19592 2.13 0.78
## 19593 2.14 0.78
## 19594 2.15 0.78
## 19595 2.16 0.78
## 19596 2.17 0.78
## 19597 2.18 0.78
## 19598 2.19 0.78
## 19599 2.20 0.78
## 19600 2.21 0.78
## 19601 2.22 0.78
## 19602 2.23 0.78
## 19603 2.24 0.78
## 19604 2.25 0.78
## 19605 2.26 0.78
## 19606 2.27 0.78
## 19607 2.28 0.78
## 19608 2.29 0.78
## 19609 2.30 0.78
## 19610 2.31 0.78
## 19611 2.32 0.78
## 19612 2.33 0.78
## 19613 2.34 0.78
## 19614 2.35 0.78
## 19615 2.36 0.78
## 19616 2.37 0.78
## 19617 2.38 0.78
## 19618 2.39 0.78
## 19619 2.40 0.78
## 19620 2.41 0.78
## 19621 2.42 0.78
## 19622 2.43 0.78
## 19623 2.44 0.78
## 19624 2.45 0.78
## 19625 2.46 0.78
## 19626 2.47 0.78
## 19627 2.48 0.78
## 19628 2.49 0.78
## 19629 2.50 0.78
## 19630 2.51 0.78
## 19631 2.52 0.78
```

```
## 19632 2.53 0.78
## 19633 2.54 0.78
## 19634 2.55 0.78
## 19635 2.56 0.78
## 19636 2.57 0.78
## 19637 2.58 0.78
## 19638 2.59 0.78
## 19639 2.60 0.78
## 19640 2.61 0.78
## 19641 2.62 0.78
## 19642 2.63 0.78
## 19643 2.64 0.78
## 19644 2.65 0.78
## 19645 2.66 0.78
## 19646 2.67 0.78
## 19647 2.68 0.78
## 19648 2.69 0.78
## 19649 2.70 0.78
## 19650 2.71 0.78
## 19651 2.72 0.78
## 19652 2.73 0.78
## 19653 2.74 0.78
## 19654 2.75 0.78
## 19655 2.76 0.78
## 19656 2.77 0.78
## 19657 2.78 0.78
## 19658 2.79 0.78
## 19659 2.80 0.78
## 19660 2.81 0.78
## 19661 2.82 0.78
## 19662 2.83 0.78
## 19663 2.84 0.78
## 19664 2.85 0.78
## 19665 2.86 0.78
## 19666 2.87 0.78
## 19667 2.88 0.78
## 19668 2.89 0.78
## 19669 2.90 0.78
## 19670 2.91 0.78
## 19671 2.92 0.78
## 19672 2.93 0.78
## 19673 2.94 0.78
## 19674 2.95 0.78
## 19675 2.96 0.78
## 19676 2.97 0.78
## 19677 2.98 0.78
## 19678 2.99 0.78
## 19679 3.00 0.78
## 19680 3.01 0.78
## 19681 3.02 0.78
## 19682 3.03 0.78
## 19683 3.04 0.78
## 19684 3.05 0.78
## 19685 3.06 0.78
```

```
## 19686 3.07 0.78
## 19687 3.08 0.78
## 19688 3.09 0.78
## 19689 3.10 0.78
## 19690 3.11 0.78
## 19691 3.12 0.78
## 19692 3.13 0.78
## 19693 3.14 0.78
## 19694 3.15 0.78
## 19695 3.16 0.78
## 19696 3.17 0.78
## 19697 3.18 0.78
## 19698 3.19 0.78
## 19699 3.20 0.78
## 19700 3.21 0.78
## 19701 3.22 0.78
## 19702 3.23 0.78
## 19703 3.24 0.78
## 19704 3.25 0.78
## 19705 3.26 0.78
## 19706 3.27 0.78
## 19707 3.28 0.78
## 19708 3.29 0.78
## 19709 3.30 0.78
## 19710 3.31 0.78
## 19711 3.32 0.78
## 19712 3.33 0.78
## 19713 3.34 0.78
## 19714 3.35 0.78
## 19715 3.36 0.78
## 19716 3.37 0.78
## 19717 3.38 0.78
## 19718 3.39 0.78
## 19719 3.40 0.78
## 19720 3.41 0.78
## 19721 3.42 0.78
## 19722 3.43 0.78
## 19723 3.44 0.78
## 19724 3.45 0.78
## 19725 3.46 0.78
## 19726 3.47 0.78
## 19727 3.48 0.78
## 19728 3.49 0.78
## 19729 3.50 0.78
## 19730 3.51 0.78
## 19731 3.52 0.78
## 19732 3.53 0.78
## 19733 3.54 0.78
## 19734 3.55 0.78
## 19735 3.56 0.78
## 19736 3.57 0.78
## 19737 3.58 0.78
## 19738 3.59 0.78
## 19739 3.60 0.78
```

```
## 19740 3.61 0.78
## 19741 3.62 0.78
## 19742 3.63 0.78
## 19743 3.64 0.78
## 19744 3.65 0.78
## 19745 3.66 0.78
## 19746 3.67 0.78
## 19747 3.68 0.78
## 19748 3.69 0.78
## 19749 3.70 0.78
## 19750 3.71 0.78
## 19751 3.72 0.79
## 19752 3.73 0.79
## 19753 3.74 0.79
## 19754 3.75 0.79
## 19755 3.76 0.79
## 19756 3.77 0.79
## 19757 3.78 0.79
## 19758 3.79 0.79
## 19759 3.80 0.79
## 19760 3.81 0.79
## 19761 3.82 0.79
## 19762 3.83 0.79
## 19763 3.84 0.79
## 19764 3.85 0.79
## 19765 3.86 0.79
## 19766 3.87 0.79
## 19767 3.88 0.79
## 19768 3.89 0.79
## 19769 3.90 0.79
## 19770 3.91 0.79
## 19771 3.92 0.79
## 19772 3.93 0.79
## 19773 3.94 0.79
## 19774 3.95 0.79
## 19775 3.96 0.79
## 19776 3.97 0.79
## 19777 3.98 0.79
## 19778 3.99 0.79
## 19779 4.00 0.79
## 19780 4.01 0.79
## 19781 4.02 0.79
## 19782 4.03 0.79
## 19783 4.04 0.79
## 19784 4.05 0.79
## 19785 4.06 0.79
## 19786 4.07 0.79
## 19787 4.08 0.79
## 19788 4.09 0.79
## 19789 4.10 0.79
## 19790 4.11 0.79
## 19791 4.12 0.79
## 19792 4.13 0.79
## 19793 4.14 0.79
```

```
## 19794 4.15 0.79
## 19795 4.16 0.79
## 19796 4.17 0.79
## 19797 4.18 0.79
## 19798 4.19 0.79
## 19799 4.20 0.79
## 19800 4.21 0.79
## 19801 4.22 0.79
## 19802 4.23 0.79
## 19803 4.24 0.79
## 19804 4.25 0.79
## 19805 4.26 0.79
## 19806 4.27 0.79
## 19807 4.28 0.79
## 19808 4.29 0.79
## 19809 4.30 0.79
## 19810 4.31 0.79
## 19811 4.32 0.79
## 19812 4.33 0.79
## 19813 4.34 0.79
## 19814 4.35 0.79
## 19815 4.36 0.79
## 19816 4.37 0.79
## 19817 4.38 0.79
## 19818 4.39 0.79
## 19819 4.40 0.79
## 19820 4.41 0.79
## 19821 4.42 0.79
## 19822 4.43 0.79
## 19823 4.44 0.79
## 19824 4.45 0.79
## 19825 4.46 0.79
## 19826 4.47 0.79
## 19827 4.48 0.79
## 19828 4.49 0.79
## 19829 4.50 0.79
## 19830 2.00 0.79
## 19831 2.01 0.79
## 19832 2.02 0.79
## 19833 2.03 0.79
## 19834 2.04 0.79
## 19835 2.05 0.79
## 19836 2.06 0.79
## 19837 2.07 0.79
## 19838 2.08 0.79
## 19839 2.09 0.79
## 19840 2.10 0.79
## 19841 2.11 0.79
## 19842 2.12 0.79
## 19843 2.13 0.79
## 19844 2.14 0.79
## 19845 2.15 0.79
## 19846 2.16 0.79
## 19847 2.17 0.79
```

```
## 19848 2.18 0.79
## 19849 2.19 0.79
## 19850 2.20 0.79
## 19851 2.21 0.79
## 19852 2.22 0.79
## 19853 2.23 0.79
## 19854 2.24 0.79
## 19855 2.25 0.79
## 19856 2.26 0.79
## 19857 2.27 0.79
## 19858 2.28 0.79
## 19859 2.29 0.79
## 19860 2.30 0.79
## 19861 2.31 0.79
## 19862 2.32 0.79
## 19863 2.33 0.79
## 19864 2.34 0.79
## 19865 2.35 0.79
## 19866 2.36 0.79
## 19867 2.37 0.79
## 19868 2.38 0.79
## 19869 2.39 0.79
## 19870 2.40 0.79
## 19871 2.41 0.79
## 19872 2.42 0.79
## 19873 2.43 0.79
## 19874 2.44 0.79
## 19875 2.45 0.79
## 19876 2.46 0.79
## 19877 2.47 0.79
## 19878 2.48 0.79
## 19879 2.49 0.79
## 19880 2.50 0.79
## 19881 2.51 0.79
## 19882 2.52 0.79
## 19883 2.53 0.79
## 19884 2.54 0.79
## 19885 2.55 0.79
## 19886 2.56 0.79
## 19887 2.57 0.79
## 19888 2.58 0.79
## 19889 2.59 0.79
## 19890 2.60 0.79
## 19891 2.61 0.79
## 19892 2.62 0.79
## 19893 2.63 0.79
## 19894 2.64 0.79
## 19895 2.65 0.79
## 19896 2.66 0.79
## 19897 2.67 0.79
## 19898 2.68 0.79
## 19899 2.69 0.79
## 19900 2.70 0.79
## 19901 2.71 0.79
```

```
## 19902 2.72 0.79
## 19903 2.73 0.79
## 19904 2.74 0.79
## 19905 2.75 0.79
## 19906 2.76 0.79
## 19907 2.77 0.79
## 19908 2.78 0.79
## 19909 2.79 0.79
## 19910 2.80 0.79
## 19911 2.81 0.79
## 19912 2.82 0.79
## 19913 2.83 0.79
## 19914 2.84 0.79
## 19915 2.85 0.79
## 19916 2.86 0.79
## 19917 2.87 0.79
## 19918 2.88 0.79
## 19919 2.89 0.79
## 19920 2.90 0.79
## 19921 2.91 0.79
## 19922 2.92 0.79
## 19923 2.93 0.79
## 19924 2.94 0.79
## 19925 2.95 0.79
## 19926 2.96 0.79
## 19927 2.97 0.79
## 19928 2.98 0.79
## 19929 2.99 0.79
## 19930 3.00 0.79
## 19931 3.01 0.79
## 19932 3.02 0.79
## 19933 3.03 0.79
## 19934 3.04 0.79
## 19935 3.05 0.79
## 19936 3.06 0.79
## 19937 3.07 0.79
## 19938 3.08 0.79
## 19939 3.09 0.79
## 19940 3.10 0.79
## 19941 3.11 0.79
## 19942 3.12 0.79
## 19943 3.13 0.79
## 19944 3.14 0.79
## 19945 3.15 0.79
## 19946 3.16 0.79
## 19947 3.17 0.79
## 19948 3.18 0.79
## 19949 3.19 0.79
## 19950 3.20 0.79
## 19951 3.21 0.79
## 19952 3.22 0.79
## 19953 3.23 0.79
## 19954 3.24 0.79
## 19955 3.25 0.79
```

```
## 19956 3.26 0.79
## 19957 3.27 0.79
## 19958 3.28 0.79
## 19959 3.29 0.79
## 19960 3.30 0.79
## 19961 3.31 0.79
## 19962 3.32 0.79
## 19963 3.33 0.79
## 19964 3.34 0.79
## 19965 3.35 0.79
## 19966 3.36 0.79
## 19967 3.37 0.79
## 19968 3.38 0.79
## 19969 3.39 0.79
## 19970 3.40 0.79
## 19971 3.41 0.79
## 19972 3.42 0.79
## 19973 3.43 0.79
## 19974 3.44 0.79
## 19975 3.45 0.79
## 19976 3.46 0.79
## 19977 3.47 0.79
## 19978 3.48 0.79
## 19979 3.49 0.79
## 19980 3.50 0.79
## 19981 3.51 0.79
## 19982 3.52 0.79
## 19983 3.53 0.79
## 19984 3.54 0.79
## 19985 3.55 0.79
## 19986 3.56 0.79
## 19987 3.57 0.79
## 19988 3.58 0.79
## 19989 3.59 0.79
## 19990 3.60 0.79
## 19991 3.61 0.79
## 19992 3.62 0.79
## 19993 3.63 0.79
## 19994 3.64 0.79
## 19995 3.65 0.79
## 19996 3.66 0.79
## 19997 3.67 0.79
## 19998 3.68 0.79
## 19999 3.69 0.79
## 20000 3.70 0.79
## 20001 3.71 0.80
## 20002 3.72 0.80
## 20003 3.73 0.80
## 20004 3.74 0.80
## 20005 3.75 0.80
## 20006 3.76 0.80
## 20007 3.77 0.80
## 20008 3.78 0.80
## 20009 3.79 0.80
```

```
## 20010 3.80 0.80
## 20011 3.81 0.80
## 20012 3.82 0.80
## 20013 3.83 0.80
## 20014 3.84 0.80
## 20015 3.85 0.80
## 20016 3.86 0.80
## 20017 3.87 0.80
## 20018 3.88 0.80
## 20019 3.89 0.80
## 20020 3.90 0.80
## 20021 3.91 0.80
## 20022 3.92 0.80
## 20023 3.93 0.80
## 20024 3.94 0.80
## 20025 3.95 0.80
## 20026 3.96 0.80
## 20027 3.97 0.80
## 20028 3.98 0.80
## 20029 3.99 0.80
## 20030 4.00 0.80
## 20031 4.01 0.80
## 20032 4.02 0.80
## 20033 4.03 0.80
## 20034 4.04 0.80
## 20035 4.05 0.80
## 20036 4.06 0.80
## 20037 4.07 0.80
## 20038 4.08 0.80
## 20039 4.09 0.80
## 20040 4.10 0.80
## 20041 4.11 0.80
## 20042 4.12 0.80
## 20043 4.13 0.80
## 20044 4.14 0.80
## 20045 4.15 0.80
## 20046 4.16 0.80
## 20047 4.17 0.80
## 20048 4.18 0.80
## 20049 4.19 0.80
## 20050 4.20 0.80
## 20051 4.21 0.80
## 20052 4.22 0.80
## 20053 4.23 0.80
## 20054 4.24 0.80
## 20055 4.25 0.80
## 20056 4.26 0.80
## 20057 4.27 0.80
## 20058 4.28 0.80
## 20059 4.29 0.80
## 20060 4.30 0.80
## 20061 4.31 0.80
## 20062 4.32 0.80
## 20063 4.33 0.80
```

```
## 20064 4.34 0.80
## 20065 4.35 0.80
## 20066 4.36 0.80
## 20067 4.37 0.80
## 20068 4.38 0.80
## 20069 4.39 0.80
## 20070 4.40 0.80
## 20071 4.41 0.80
## 20072 4.42 0.80
## 20073 4.43 0.80
## 20074 4.44 0.80
## 20075 4.45 0.80
## 20076 4.46 0.80
## 20077 4.47 0.80
## 20078 4.48 0.80
## 20079 4.49 0.80
## 20080 4.50 0.80
## 20081 2.00 0.80
## 20082 2.01 0.80
## 20083 2.02 0.80
## 20084 2.03 0.80
## 20085 2.04 0.80
## 20086 2.05 0.80
## 20087 2.06 0.80
## 20088 2.07 0.80
## 20089 2.08 0.80
## 20090 2.09 0.80
## 20091 2.10 0.80
## 20092 2.11 0.80
## 20093 2.12 0.80
## 20094 2.13 0.80
## 20095 2.14 0.80
## 20096 2.15 0.80
## 20097 2.16 0.80
## 20098 2.17 0.80
## 20099 2.18 0.80
## 20100 2.19 0.80
## 20101 2.20 0.80
## 20102 2.21 0.80
## 20103 2.22 0.80
## 20104 2.23 0.80
## 20105 2.24 0.80
## 20106 2.25 0.80
## 20107 2.26 0.80
## 20108 2.27 0.80
## 20109 2.28 0.80
## 20110 2.29 0.80
## 20111 2.30 0.80
## 20112 2.31 0.80
## 20113 2.32 0.80
## 20114 2.33 0.80
## 20115 2.34 0.80
## 20116 2.35 0.80
## 20117 2.36 0.80
```

```
## 20118 2.37 0.80
## 20119 2.38 0.80
## 20120 2.39 0.80
## 20121 2.40 0.80
## 20122 2.41 0.80
## 20123 2.42 0.80
## 20124 2.43 0.80
## 20125 2.44 0.80
## 20126 2.45 0.80
## 20127 2.46 0.80
## 20128 2.47 0.80
## 20129 2.48 0.80
## 20130 2.49 0.80
## 20131 2.50 0.80
## 20132 2.51 0.80
## 20133 2.52 0.80
## 20134 2.53 0.80
## 20135 2.54 0.80
## 20136 2.55 0.80
## 20137 2.56 0.80
## 20138 2.57 0.80
## 20139 2.58 0.80
## 20140 2.59 0.80
## 20141 2.60 0.80
## 20142 2.61 0.80
## 20143 2.62 0.80
## 20144 2.63 0.80
## 20145 2.64 0.80
## 20146 2.65 0.80
## 20147 2.66 0.80
## 20148 2.67 0.80
## 20149 2.68 0.80
## 20150 2.69 0.80
## 20151 2.70 0.80
## 20152 2.71 0.80
## 20153 2.72 0.80
## 20154 2.73 0.80
## 20155 2.74 0.80
## 20156 2.75 0.80
## 20157 2.76 0.80
## 20158 2.77 0.80
## 20159 2.78 0.80
## 20160 2.79 0.80
## 20161 2.80 0.80
## 20162 2.81 0.80
## 20163 2.82 0.80
## 20164 2.83 0.80
## 20165 2.84 0.80
## 20166 2.85 0.80
## 20167 2.86 0.80
## 20168 2.87 0.80
## 20169 2.88 0.80
## 20170 2.89 0.80
## 20171 2.90 0.80
```

```
## 20172 2.91 0.80
## 20173 2.92 0.80
## 20174 2.93 0.80
## 20175 2.94 0.80
## 20176 2.95 0.80
## 20177 2.96 0.80
## 20178 2.97 0.80
## 20179 2.98 0.80
## 20180 2.99 0.80
## 20181 3.00 0.80
## 20182 3.01 0.80
## 20183 3.02 0.80
## 20184 3.03 0.80
## 20185 3.04 0.80
## 20186 3.05 0.80
## 20187 3.06 0.80
## 20188 3.07 0.80
## 20189 3.08 0.80
## 20190 3.09 0.80
## 20191 3.10 0.80
## 20192 3.11 0.80
## 20193 3.12 0.80
## 20194 3.13 0.80
## 20195 3.14 0.80
## 20196 3.15 0.80
## 20197 3.16 0.80
## 20198 3.17 0.80
## 20199 3.18 0.80
## 20200 3.19 0.80
## 20201 3.20 0.80
## 20202 3.21 0.80
## 20203 3.22 0.80
## 20204 3.23 0.80
## 20205 3.24 0.80
## 20206 3.25 0.80
## 20207 3.26 0.80
## 20208 3.27 0.80
## 20209 3.28 0.80
## 20210 3.29 0.80
## 20211 3.30 0.80
## 20212 3.31 0.80
## 20213 3.32 0.80
## 20214 3.33 0.80
## 20215 3.34 0.80
## 20216 3.35 0.80
## 20217 3.36 0.80
## 20218 3.37 0.80
## 20219 3.38 0.80
## 20220 3.39 0.80
## 20221 3.40 0.80
## 20222 3.41 0.80
## 20223 3.42 0.80
## 20224 3.43 0.80
## 20225 3.44 0.80
```

```
## 20226 3.45 0.80
## 20227 3.46 0.80
## 20228 3.47 0.80
## 20229 3.48 0.80
## 20230 3.49 0.80
## 20231 3.50 0.80
## 20232 3.51 0.80
## 20233 3.52 0.80
## 20234 3.53 0.80
## 20235 3.54 0.80
## 20236 3.55 0.80
## 20237 3.56 0.80
## 20238 3.57 0.80
## 20239 3.58 0.80
## 20240 3.59 0.80
## 20241 3.60 0.80
## 20242 3.61 0.80
## 20243 3.62 0.80
## 20244 3.63 0.80
## 20245 3.64 0.80
## 20246 3.65 0.80
## 20247 3.66 0.80
## 20248 3.67 0.80
## 20249 3.68 0.80
## 20250 3.69 0.80
## 20251 3.70 0.81
## 20252 3.71 0.81
## 20253 3.72 0.81
## 20254 3.73 0.81
## 20255 3.74 0.81
## 20256 3.75 0.81
## 20257 3.76 0.81
## 20258 3.77 0.81
## 20259 3.78 0.81
## 20260 3.79 0.81
## 20261 3.80 0.81
## 20262 3.81 0.81
## 20263 3.82 0.81
## 20264 3.83 0.81
## 20265 3.84 0.81
## 20266 3.85 0.81
## 20267 3.86 0.81
## 20268 3.87 0.81
## 20269 3.88 0.81
## 20270 3.89 0.81
## 20271 3.90 0.81
## 20272 3.91 0.81
## 20273 3.92 0.81
## 20274 3.93 0.81
## 20275 3.94 0.81
## 20276 3.95 0.81
## 20277 3.96 0.81
## 20278 3.97 0.81
## 20279 3.98 0.81
```

```
## 20280 3.99 0.81
## 20281 4.00 0.81
## 20282 4.01 0.81
## 20283 4.02 0.81
## 20284 4.03 0.81
## 20285 4.04 0.81
## 20286 4.05 0.81
## 20287 4.06 0.81
## 20288 4.07 0.81
## 20289 4.08 0.81
## 20290 4.09 0.81
## 20291 4.10 0.81
## 20292 4.11 0.81
## 20293 4.12 0.81
## 20294 4.13 0.81
## 20295 4.14 0.81
## 20296 4.15 0.81
## 20297 4.16 0.81
## 20298 4.17 0.81
## 20299 4.18 0.81
## 20300 4.19 0.81
## 20301 4.20 0.81
## 20302 4.21 0.81
## 20303 4.22 0.81
## 20304 4.23 0.81
## 20305 4.24 0.81
## 20306 4.25 0.81
## 20307 4.26 0.81
## 20308 4.27 0.81
## 20309 4.28 0.81
## 20310 4.29 0.81
## 20311 4.30 0.81
## 20312 4.31 0.81
## 20313 4.32 0.81
## 20314 4.33 0.81
## 20315 4.34 0.81
## 20316 4.35 0.81
## 20317 4.36 0.81
## 20318 4.37 0.81
## 20319 4.38 0.81
## 20320 4.39 0.81
## 20321 4.40 0.81
## 20322 4.41 0.81
## 20323 4.42 0.81
## 20324 4.43 0.81
## 20325 4.44 0.81
## 20326 4.45 0.81
## 20327 4.46 0.81
## 20328 4.47 0.81
## 20329 4.48 0.81
## 20330 4.49 0.81
## 20331 4.50 0.81
## 20332 2.00 0.81
## 20333 2.01 0.81
```

```
## 20334 2.02 0.81
## 20335 2.03 0.81
## 20336 2.04 0.81
## 20337 2.05 0.81
## 20338 2.06 0.81
## 20339 2.07 0.81
## 20340 2.08 0.81
## 20341 2.09 0.81
## 20342 2.10 0.81
## 20343 2.11 0.81
## 20344 2.12 0.81
## 20345 2.13 0.81
## 20346 2.14 0.81
## 20347 2.15 0.81
## 20348 2.16 0.81
## 20349 2.17 0.81
## 20350 2.18 0.81
## 20351 2.19 0.81
## 20352 2.20 0.81
## 20353 2.21 0.81
## 20354 2.22 0.81
## 20355 2.23 0.81
## 20356 2.24 0.81
## 20357 2.25 0.81
## 20358 2.26 0.81
## 20359 2.27 0.81
## 20360 2.28 0.81
## 20361 2.29 0.81
## 20362 2.30 0.81
## 20363 2.31 0.81
## 20364 2.32 0.81
## 20365 2.33 0.81
## 20366 2.34 0.81
## 20367 2.35 0.81
## 20368 2.36 0.81
## 20369 2.37 0.81
## 20370 2.38 0.81
## 20371 2.39 0.81
## 20372 2.40 0.81
## 20373 2.41 0.81
## 20374 2.42 0.81
## 20375 2.43 0.81
## 20376 2.44 0.81
## 20377 2.45 0.81
## 20378 2.46 0.81
## 20379 2.47 0.81
## 20380 2.48 0.81
## 20381 2.49 0.81
## 20382 2.50 0.81
## 20383 2.51 0.81
## 20384 2.52 0.81
## 20385 2.53 0.81
## 20386 2.54 0.81
## 20387 2.55 0.81
```

```
## 20388 2.56 0.81
## 20389 2.57 0.81
## 20390 2.58 0.81
## 20391 2.59 0.81
## 20392 2.60 0.81
## 20393 2.61 0.81
## 20394 2.62 0.81
## 20395 2.63 0.81
## 20396 2.64 0.81
## 20397 2.65 0.81
## 20398 2.66 0.81
## 20399 2.67 0.81
## 20400 2.68 0.81
## 20401 2.69 0.81
## 20402 2.70 0.81
## 20403 2.71 0.81
## 20404 2.72 0.81
## 20405 2.73 0.81
## 20406 2.74 0.81
## 20407 2.75 0.81
## 20408 2.76 0.81
## 20409 2.77 0.81
## 20410 2.78 0.81
## 20411 2.79 0.81
## 20412 2.80 0.81
## 20413 2.81 0.81
## 20414 2.82 0.81
## 20415 2.83 0.81
## 20416 2.84 0.81
## 20417 2.85 0.81
## 20418 2.86 0.81
## 20419 2.87 0.81
## 20420 2.88 0.81
## 20421 2.89 0.81
## 20422 2.90 0.81
## 20423 2.91 0.81
## 20424 2.92 0.81
## 20425 2.93 0.81
## 20426 2.94 0.81
## 20427 2.95 0.81
## 20428 2.96 0.81
## 20429 2.97 0.81
## 20430 2.98 0.81
## 20431 2.99 0.81
## 20432 3.00 0.81
## 20433 3.01 0.81
## 20434 3.02 0.81
## 20435 3.03 0.81
## 20436 3.04 0.81
## 20437 3.05 0.81
## 20438 3.06 0.81
## 20439 3.07 0.81
## 20440 3.08 0.81
## 20441 3.09 0.81
```

```
## 20442 3.10 0.81
## 20443 3.11 0.81
## 20444 3.12 0.81
## 20445 3.13 0.81
## 20446 3.14 0.81
## 20447 3.15 0.81
## 20448 3.16 0.81
## 20449 3.17 0.81
## 20450 3.18 0.81
## 20451 3.19 0.81
## 20452 3.20 0.81
## 20453 3.21 0.81
## 20454 3.22 0.81
## 20455 3.23 0.81
## 20456 3.24 0.81
## 20457 3.25 0.81
## 20458 3.26 0.81
## 20459 3.27 0.81
## 20460 3.28 0.81
## 20461 3.29 0.81
## 20462 3.30 0.81
## 20463 3.31 0.81
## 20464 3.32 0.81
## 20465 3.33 0.81
## 20466 3.34 0.81
## 20467 3.35 0.81
## 20468 3.36 0.81
## 20469 3.37 0.81
## 20470 3.38 0.81
## 20471 3.39 0.81
## 20472 3.40 0.81
## 20473 3.41 0.81
## 20474 3.42 0.81
## 20475 3.43 0.81
## 20476 3.44 0.81
## 20477 3.45 0.81
## 20478 3.46 0.81
## 20479 3.47 0.81
## 20480 3.48 0.81
## 20481 3.49 0.81
## 20482 3.50 0.81
## 20483 3.51 0.81
## 20484 3.52 0.81
## 20485 3.53 0.81
## 20486 3.54 0.81
## 20487 3.55 0.81
## 20488 3.56 0.81
## 20489 3.57 0.81
## 20490 3.58 0.81
## 20491 3.59 0.81
## 20492 3.60 0.81
## 20493 3.61 0.81
## 20494 3.62 0.81
## 20495 3.63 0.81
```

```
## 20496 3.64 0.81
## 20497 3.65 0.81
## 20498 3.66 0.81
## 20499 3.67 0.81
## 20500 3.68 0.81
## 20501 3.69 0.82
## 20502 3.70 0.82
## 20503 3.71 0.82
## 20504 3.72 0.82
## 20505 3.73 0.82
## 20506 3.74 0.82
## 20507 3.75 0.82
## 20508 3.76 0.82
## 20509 3.77 0.82
## 20510 3.78 0.82
## 20511 3.79 0.82
## 20512 3.80 0.82
## 20513 3.81 0.82
## 20514 3.82 0.82
## 20515 3.83 0.82
## 20516 3.84 0.82
## 20517 3.85 0.82
## 20518 3.86 0.82
## 20519 3.87 0.82
## 20520 3.88 0.82
## 20521 3.89 0.82
## 20522 3.90 0.82
## 20523 3.91 0.82
## 20524 3.92 0.82
## 20525 3.93 0.82
## 20526 3.94 0.82
## 20527 3.95 0.82
## 20528 3.96 0.82
## 20529 3.97 0.82
## 20530 3.98 0.82
## 20531 3.99 0.82
## 20532 4.00 0.82
## 20533 4.01 0.82
## 20534 4.02 0.82
## 20535 4.03 0.82
## 20536 4.04 0.82
## 20537 4.05 0.82
## 20538 4.06 0.82
## 20539 4.07 0.82
## 20540 4.08 0.82
## 20541 4.09 0.82
## 20542 4.10 0.82
## 20543 4.11 0.82
## 20544 4.12 0.82
## 20545 4.13 0.82
## 20546 4.14 0.82
## 20547 4.15 0.82
## 20548 4.16 0.82
## 20549 4.17 0.82
```

```
## 20550 4.18 0.82
## 20551 4.19 0.82
## 20552 4.20 0.82
## 20553 4.21 0.82
## 20554 4.22 0.82
## 20555 4.23 0.82
## 20556 4.24 0.82
## 20557 4.25 0.82
## 20558 4.26 0.82
## 20559 4.27 0.82
## 20560 4.28 0.82
## 20561 4.29 0.82
## 20562 4.30 0.82
## 20563 4.31 0.82
## 20564 4.32 0.82
## 20565 4.33 0.82
## 20566 4.34 0.82
## 20567 4.35 0.82
## 20568 4.36 0.82
## 20569 4.37 0.82
## 20570 4.38 0.82
## 20571 4.39 0.82
## 20572 4.40 0.82
## 20573 4.41 0.82
## 20574 4.42 0.82
## 20575 4.43 0.82
## 20576 4.44 0.82
## 20577 4.45 0.82
## 20578 4.46 0.82
## 20579 4.47 0.82
## 20580 4.48 0.82
## 20581 4.49 0.82
## 20582 4.50 0.82
## 20583 2.00 0.82
## 20584 2.01 0.82
## 20585 2.02 0.82
## 20586 2.03 0.82
## 20587 2.04 0.82
## 20588 2.05 0.82
## 20589 2.06 0.82
## 20590 2.07 0.82
## 20591 2.08 0.82
## 20592 2.09 0.82
## 20593 2.10 0.82
## 20594 2.11 0.82
## 20595 2.12 0.82
## 20596 2.13 0.82
## 20597 2.14 0.82
## 20598 2.15 0.82
## 20599 2.16 0.82
## 20600 2.17 0.82
## 20601 2.18 0.82
## 20602 2.19 0.82
## 20603 2.20 0.82
```

```
## 20604 2.21 0.82
## 20605 2.22 0.82
## 20606 2.23 0.82
## 20607 2.24 0.82
## 20608 2.25 0.82
## 20609 2.26 0.82
## 20610 2.27 0.82
## 20611 2.28 0.82
## 20612 2.29 0.82
## 20613 2.30 0.82
## 20614 2.31 0.82
## 20615 2.32 0.82
## 20616 2.33 0.82
## 20617 2.34 0.82
## 20618 2.35 0.82
## 20619 2.36 0.82
## 20620 2.37 0.82
## 20621 2.38 0.82
## 20622 2.39 0.82
## 20623 2.40 0.82
## 20624 2.41 0.82
## 20625 2.42 0.82
## 20626 2.43 0.82
## 20627 2.44 0.82
## 20628 2.45 0.82
## 20629 2.46 0.82
## 20630 2.47 0.82
## 20631 2.48 0.82
## 20632 2.49 0.82
## 20633 2.50 0.82
## 20634 2.51 0.82
## 20635 2.52 0.82
## 20636 2.53 0.82
## 20637 2.54 0.82
## 20638 2.55 0.82
## 20639 2.56 0.82
## 20640 2.57 0.82
## 20641 2.58 0.82
## 20642 2.59 0.82
## 20643 2.60 0.82
## 20644 2.61 0.82
## 20645 2.62 0.82
## 20646 2.63 0.82
## 20647 2.64 0.82
## 20648 2.65 0.82
## 20649 2.66 0.82
## 20650 2.67 0.82
## 20651 2.68 0.82
## 20652 2.69 0.82
## 20653 2.70 0.82
## 20654 2.71 0.82
## 20655 2.72 0.82
## 20656 2.73 0.82
## 20657 2.74 0.82
```

```
## 20658 2.75 0.82
## 20659 2.76 0.82
## 20660 2.77 0.82
## 20661 2.78 0.82
## 20662 2.79 0.82
## 20663 2.80 0.82
## 20664 2.81 0.82
## 20665 2.82 0.82
## 20666 2.83 0.82
## 20667 2.84 0.82
## 20668 2.85 0.82
## 20669 2.86 0.82
## 20670 2.87 0.82
## 20671 2.88 0.82
## 20672 2.89 0.82
## 20673 2.90 0.82
## 20674 2.91 0.82
## 20675 2.92 0.82
## 20676 2.93 0.82
## 20677 2.94 0.82
## 20678 2.95 0.82
## 20679 2.96 0.82
## 20680 2.97 0.82
## 20681 2.98 0.82
## 20682 2.99 0.82
## 20683 3.00 0.82
## 20684 3.01 0.82
## 20685 3.02 0.82
## 20686 3.03 0.82
## 20687 3.04 0.82
## 20688 3.05 0.82
## 20689 3.06 0.82
## 20690 3.07 0.82
## 20691 3.08 0.82
## 20692 3.09 0.82
## 20693 3.10 0.82
## 20694 3.11 0.82
## 20695 3.12 0.82
## 20696 3.13 0.82
## 20697 3.14 0.82
## 20698 3.15 0.82
## 20699 3.16 0.82
## 20700 3.17 0.82
## 20701 3.18 0.82
## 20702 3.19 0.82
## 20703 3.20 0.82
## 20704 3.21 0.82
## 20705 3.22 0.82
## 20706 3.23 0.82
## 20707 3.24 0.82
## 20708 3.25 0.82
## 20709 3.26 0.82
## 20710 3.27 0.82
## 20711 3.28 0.82
```

```
## 20712 3.29 0.82
## 20713 3.30 0.82
## 20714 3.31 0.82
## 20715 3.32 0.82
## 20716 3.33 0.82
## 20717 3.34 0.82
## 20718 3.35 0.82
## 20719 3.36 0.82
## 20720 3.37 0.82
## 20721 3.38 0.82
## 20722 3.39 0.82
## 20723 3.40 0.82
## 20724 3.41 0.82
## 20725 3.42 0.82
## 20726 3.43 0.82
## 20727 3.44 0.82
## 20728 3.45 0.82
## 20729 3.46 0.82
## 20730 3.47 0.82
## 20731 3.48 0.82
## 20732 3.49 0.82
## 20733 3.50 0.82
## 20734 3.51 0.82
## 20735 3.52 0.82
## 20736 3.53 0.82
## 20737 3.54 0.82
## 20738 3.55 0.82
## 20739 3.56 0.82
## 20740 3.57 0.82
## 20741 3.58 0.82
## 20742 3.59 0.82
## 20743 3.60 0.82
## 20744 3.61 0.82
## 20745 3.62 0.82
## 20746 3.63 0.82
## 20747 3.64 0.82
## 20748 3.65 0.82
## 20749 3.66 0.82
## 20750 3.67 0.82
## 20751 3.68 0.83
## 20752 3.69 0.83
## 20753 3.70 0.83
## 20754 3.71 0.83
## 20755 3.72 0.83
## 20756 3.73 0.83
## 20757 3.74 0.83
## 20758 3.75 0.83
## 20759 3.76 0.83
## 20760 3.77 0.83
## 20761 3.78 0.83
## 20762 3.79 0.83
## 20763 3.80 0.83
## 20764 3.81 0.83
## 20765 3.82 0.83
```

```
## 20766 3.83 0.83
## 20767 3.84 0.83
## 20768 3.85 0.83
## 20769 3.86 0.83
## 20770 3.87 0.83
## 20771 3.88 0.83
## 20772 3.89 0.83
## 20773 3.90 0.83
## 20774 3.91 0.83
## 20775 3.92 0.83
## 20776 3.93 0.83
## 20777 3.94 0.83
## 20778 3.95 0.83
## 20779 3.96 0.83
## 20780 3.97 0.83
## 20781 3.98 0.83
## 20782 3.99 0.83
## 20783 4.00 0.83
## 20784 4.01 0.83
## 20785 4.02 0.83
## 20786 4.03 0.83
## 20787 4.04 0.83
## 20788 4.05 0.83
## 20789 4.06 0.83
## 20790 4.07 0.83
## 20791 4.08 0.83
## 20792 4.09 0.83
## 20793 4.10 0.83
## 20794 4.11 0.83
## 20795 4.12 0.83
## 20796 4.13 0.83
## 20797 4.14 0.83
## 20798 4.15 0.83
## 20799 4.16 0.83
## 20800 4.17 0.83
## 20801 4.18 0.83
## 20802 4.19 0.83
## 20803 4.20 0.83
## 20804 4.21 0.83
## 20805 4.22 0.83
## 20806 4.23 0.83
## 20807 4.24 0.83
## 20808 4.25 0.83
## 20809 4.26 0.83
## 20810 4.27 0.83
## 20811 4.28 0.83
## 20812 4.29 0.83
## 20813 4.30 0.83
## 20814 4.31 0.83
## 20815 4.32 0.83
## 20816 4.33 0.83
## 20817 4.34 0.83
## 20818 4.35 0.83
## 20819 4.36 0.83
```

```
## 20820 4.37 0.83
## 20821 4.38 0.83
## 20822 4.39 0.83
## 20823 4.40 0.83
## 20824 4.41 0.83
## 20825 4.42 0.83
## 20826 4.43 0.83
## 20827 4.44 0.83
## 20828 4.45 0.83
## 20829 4.46 0.83
## 20830 4.47 0.83
## 20831 4.48 0.83
## 20832 4.49 0.83
## 20833 4.50 0.83
## 20834 2.00 0.83
## 20835 2.01 0.83
## 20836 2.02 0.83
## 20837 2.03 0.83
## 20838 2.04 0.83
## 20839 2.05 0.83
## 20840 2.06 0.83
## 20841 2.07 0.83
## 20842 2.08 0.83
## 20843 2.09 0.83
## 20844 2.10 0.83
## 20845 2.11 0.83
## 20846 2.12 0.83
## 20847 2.13 0.83
## 20848 2.14 0.83
## 20849 2.15 0.83
## 20850 2.16 0.83
## 20851 2.17 0.83
## 20852 2.18 0.83
## 20853 2.19 0.83
## 20854 2.20 0.83
## 20855 2.21 0.83
## 20856 2.22 0.83
## 20857 2.23 0.83
## 20858 2.24 0.83
## 20859 2.25 0.83
## 20860 2.26 0.83
## 20861 2.27 0.83
## 20862 2.28 0.83
## 20863 2.29 0.83
## 20864 2.30 0.83
## 20865 2.31 0.83
## 20866 2.32 0.83
## 20867 2.33 0.83
## 20868 2.34 0.83
## 20869 2.35 0.83
## 20870 2.36 0.83
## 20871 2.37 0.83
## 20872 2.38 0.83
## 20873 2.39 0.83
```

```
## 20874 2.40 0.83
## 20875 2.41 0.83
## 20876 2.42 0.83
## 20877 2.43 0.83
## 20878 2.44 0.83
## 20879 2.45 0.83
## 20880 2.46 0.83
## 20881 2.47 0.83
## 20882 2.48 0.83
## 20883 2.49 0.83
## 20884 2.50 0.83
## 20885 2.51 0.83
## 20886 2.52 0.83
## 20887 2.53 0.83
## 20888 2.54 0.83
## 20889 2.55 0.83
## 20890 2.56 0.83
## 20891 2.57 0.83
## 20892 2.58 0.83
## 20893 2.59 0.83
## 20894 2.60 0.83
## 20895 2.61 0.83
## 20896 2.62 0.83
## 20897 2.63 0.83
## 20898 2.64 0.83
## 20899 2.65 0.83
## 20900 2.66 0.83
## 20901 2.67 0.83
## 20902 2.68 0.83
## 20903 2.69 0.83
## 20904 2.70 0.83
## 20905 2.71 0.83
## 20906 2.72 0.83
## 20907 2.73 0.83
## 20908 2.74 0.83
## 20909 2.75 0.83
## 20910 2.76 0.83
## 20911 2.77 0.83
## 20912 2.78 0.83
## 20913 2.79 0.83
## 20914 2.80 0.83
## 20915 2.81 0.83
## 20916 2.82 0.83
## 20917 2.83 0.83
## 20918 2.84 0.83
## 20919 2.85 0.83
## 20920 2.86 0.83
## 20921 2.87 0.83
## 20922 2.88 0.83
## 20923 2.89 0.83
## 20924 2.90 0.83
## 20925 2.91 0.83
## 20926 2.92 0.83
## 20927 2.93 0.83
```

```
## 20928 2.94 0.83
## 20929 2.95 0.83
## 20930 2.96 0.83
## 20931 2.97 0.83
## 20932 2.98 0.83
## 20933 2.99 0.83
## 20934 3.00 0.83
## 20935 3.01 0.83
## 20936 3.02 0.83
## 20937 3.03 0.83
## 20938 3.04 0.83
## 20939 3.05 0.83
## 20940 3.06 0.83
## 20941 3.07 0.83
## 20942 3.08 0.83
## 20943 3.09 0.83
## 20944 3.10 0.83
## 20945 3.11 0.83
## 20946 3.12 0.83
## 20947 3.13 0.83
## 20948 3.14 0.83
## 20949 3.15 0.83
## 20950 3.16 0.83
## 20951 3.17 0.83
## 20952 3.18 0.83
## 20953 3.19 0.83
## 20954 3.20 0.83
## 20955 3.21 0.83
## 20956 3.22 0.83
## 20957 3.23 0.83
## 20958 3.24 0.83
## 20959 3.25 0.83
## 20960 3.26 0.83
## 20961 3.27 0.83
## 20962 3.28 0.83
## 20963 3.29 0.83
## 20964 3.30 0.83
## 20965 3.31 0.83
## 20966 3.32 0.83
## 20967 3.33 0.83
## 20968 3.34 0.83
## 20969 3.35 0.83
## 20970 3.36 0.83
## 20971 3.37 0.83
## 20972 3.38 0.83
## 20973 3.39 0.83
## 20974 3.40 0.83
## 20975 3.41 0.83
## 20976 3.42 0.83
## 20977 3.43 0.83
## 20978 3.44 0.83
## 20979 3.45 0.83
## 20980 3.46 0.83
## 20981 3.47 0.83
```

```
## 20982 3.48 0.83
## 20983 3.49 0.83
## 20984 3.50 0.83
## 20985 3.51 0.83
## 20986 3.52 0.83
## 20987 3.53 0.83
## 20988 3.54 0.83
## 20989 3.55 0.83
## 20990 3.56 0.83
## 20991 3.57 0.83
## 20992 3.58 0.83
## 20993 3.59 0.83
## 20994 3.60 0.83
## 20995 3.61 0.83
## 20996 3.62 0.83
## 20997 3.63 0.83
## 20998 3.64 0.83
## 20999 3.65 0.83
## 21000 3.66 0.83
## 21001 3.67 0.84
## 21002 3.68 0.84
## 21003 3.69 0.84
## 21004 3.70 0.84
## 21005 3.71 0.84
## 21006 3.72 0.84
## 21007 3.73 0.84
## 21008 3.74 0.84
## 21009 3.75 0.84
## 21010 3.76 0.84
## 21011 3.77 0.84
## 21012 3.78 0.84
## 21013 3.79 0.84
## 21014 3.80 0.84
## 21015 3.81 0.84
## 21016 3.82 0.84
## 21017 3.83 0.84
## 21018 3.84 0.84
## 21019 3.85 0.84
## 21020 3.86 0.84
## 21021 3.87 0.84
## 21022 3.88 0.84
## 21023 3.89 0.84
## 21024 3.90 0.84
## 21025 3.91 0.84
## 21026 3.92 0.84
## 21027 3.93 0.84
## 21028 3.94 0.84
## 21029 3.95 0.84
## 21030 3.96 0.84
## 21031 3.97 0.84
## 21032 3.98 0.84
## 21033 3.99 0.84
## 21034 4.00 0.84
## 21035 4.01 0.84
```

```
## 21036 4.02 0.84
## 21037 4.03 0.84
## 21038 4.04 0.84
## 21039 4.05 0.84
## 21040 4.06 0.84
## 21041 4.07 0.84
## 21042 4.08 0.84
## 21043 4.09 0.84
## 21044 4.10 0.84
## 21045 4.11 0.84
## 21046 4.12 0.84
## 21047 4.13 0.84
## 21048 4.14 0.84
## 21049 4.15 0.84
## 21050 4.16 0.84
## 21051 4.17 0.84
## 21052 4.18 0.84
## 21053 4.19 0.84
## 21054 4.20 0.84
## 21055 4.21 0.84
## 21056 4.22 0.84
## 21057 4.23 0.84
## 21058 4.24 0.84
## 21059 4.25 0.84
## 21060 4.26 0.84
## 21061 4.27 0.84
## 21062 4.28 0.84
## 21063 4.29 0.84
## 21064 4.30 0.84
## 21065 4.31 0.84
## 21066 4.32 0.84
## 21067 4.33 0.84
## 21068 4.34 0.84
## 21069 4.35 0.84
## 21070 4.36 0.84
## 21071 4.37 0.84
## 21072 4.38 0.84
## 21073 4.39 0.84
## 21074 4.40 0.84
## 21075 4.41 0.84
## 21076 4.42 0.84
## 21077 4.43 0.84
## 21078 4.44 0.84
## 21079 4.45 0.84
## 21080 4.46 0.84
## 21081 4.47 0.84
## 21082 4.48 0.84
## 21083 4.49 0.84
## 21084 4.50 0.84
## 21085 2.00 0.84
## 21086 2.01 0.84
## 21087 2.02 0.84
## 21088 2.03 0.84
## 21089 2.04 0.84
```

```
## 21090 2.05 0.84
## 21091 2.06 0.84
## 21092 2.07 0.84
## 21093 2.08 0.84
## 21094 2.09 0.84
## 21095 2.10 0.84
## 21096 2.11 0.84
## 21097 2.12 0.84
## 21098 2.13 0.84
## 21099 2.14 0.84
## 21100 2.15 0.84
## 21101 2.16 0.84
## 21102 2.17 0.84
## 21103 2.18 0.84
## 21104 2.19 0.84
## 21105 2.20 0.84
## 21106 2.21 0.84
## 21107 2.22 0.84
## 21108 2.23 0.84
## 21109 2.24 0.84
## 21110 2.25 0.84
## 21111 2.26 0.84
## 21112 2.27 0.84
## 21113 2.28 0.84
## 21114 2.29 0.84
## 21115 2.30 0.84
## 21116 2.31 0.84
## 21117 2.32 0.84
## 21118 2.33 0.84
## 21119 2.34 0.84
## 21120 2.35 0.84
## 21121 2.36 0.84
## 21122 2.37 0.84
## 21123 2.38 0.84
## 21124 2.39 0.84
## 21125 2.40 0.84
## 21126 2.41 0.84
## 21127 2.42 0.84
## 21128 2.43 0.84
## 21129 2.44 0.84
## 21130 2.45 0.84
## 21131 2.46 0.84
## 21132 2.47 0.84
## 21133 2.48 0.84
## 21134 2.49 0.84
## 21135 2.50 0.84
## 21136 2.51 0.84
## 21137 2.52 0.84
## 21138 2.53 0.84
## 21139 2.54 0.84
## 21140 2.55 0.84
## 21141 2.56 0.84
## 21142 2.57 0.84
## 21143 2.58 0.84
```

```
## 21144 2.59 0.84
## 21145 2.60 0.84
## 21146 2.61 0.84
## 21147 2.62 0.84
## 21148 2.63 0.84
## 21149 2.64 0.84
## 21150 2.65 0.84
## 21151 2.66 0.84
## 21152 2.67 0.84
## 21153 2.68 0.84
## 21154 2.69 0.84
## 21155 2.70 0.84
## 21156 2.71 0.84
## 21157 2.72 0.84
## 21158 2.73 0.84
## 21159 2.74 0.84
## 21160 2.75 0.84
## 21161 2.76 0.84
## 21162 2.77 0.84
## 21163 2.78 0.84
## 21164 2.79 0.84
## 21165 2.80 0.84
## 21166 2.81 0.84
## 21167 2.82 0.84
## 21168 2.83 0.84
## 21169 2.84 0.84
## 21170 2.85 0.84
## 21171 2.86 0.84
## 21172 2.87 0.84
## 21173 2.88 0.84
## 21174 2.89 0.84
## 21175 2.90 0.84
## 21176 2.91 0.84
## 21177 2.92 0.84
## 21178 2.93 0.84
## 21179 2.94 0.84
## 21180 2.95 0.84
## 21181 2.96 0.84
## 21182 2.97 0.84
## 21183 2.98 0.84
## 21184 2.99 0.84
## 21185 3.00 0.84
## 21186 3.01 0.84
## 21187 3.02 0.84
## 21188 3.03 0.84
## 21189 3.04 0.84
## 21190 3.05 0.84
## 21191 3.06 0.84
## 21192 3.07 0.84
## 21193 3.08 0.84
## 21194 3.09 0.84
## 21195 3.10 0.84
## 21196 3.11 0.84
## 21197 3.12 0.84
```

```
## 21198 3.13 0.84
## 21199 3.14 0.84
## 21200 3.15 0.84
## 21201 3.16 0.84
## 21202 3.17 0.84
## 21203 3.18 0.84
## 21204 3.19 0.84
## 21205 3.20 0.84
## 21206 3.21 0.84
## 21207 3.22 0.84
## 21208 3.23 0.84
## 21209 3.24 0.84
## 21210 3.25 0.84
## 21211 3.26 0.84
## 21212 3.27 0.84
## 21213 3.28 0.84
## 21214 3.29 0.84
## 21215 3.30 0.84
## 21216 3.31 0.84
## 21217 3.32 0.84
## 21218 3.33 0.84
## 21219 3.34 0.84
## 21220 3.35 0.84
## 21221 3.36 0.84
## 21222 3.37 0.84
## 21223 3.38 0.84
## 21224 3.39 0.84
## 21225 3.40 0.84
## 21226 3.41 0.84
## 21227 3.42 0.84
## 21228 3.43 0.84
## 21229 3.44 0.84
## 21230 3.45 0.84
## 21231 3.46 0.84
## 21232 3.47 0.84
## 21233 3.48 0.84
## 21234 3.49 0.84
## 21235 3.50 0.84
## 21236 3.51 0.84
## 21237 3.52 0.84
## 21238 3.53 0.84
## 21239 3.54 0.84
## 21240 3.55 0.84
## 21241 3.56 0.84
## 21242 3.57 0.84
## 21243 3.58 0.84
## 21244 3.59 0.84
## 21245 3.60 0.84
## 21246 3.61 0.84
## 21247 3.62 0.84
## 21248 3.63 0.84
## 21249 3.64 0.84
## 21250 3.65 0.84
## 21251 3.66 0.85
```

```
## 21252 3.67 0.85
## 21253 3.68 0.85
## 21254 3.69 0.85
## 21255 3.70 0.85
## 21256 3.71 0.85
## 21257 3.72 0.85
## 21258 3.73 0.85
## 21259 3.74 0.85
## 21260 3.75 0.85
## 21261 3.76 0.85
## 21262 3.77 0.85
## 21263 3.78 0.85
## 21264 3.79 0.85
## 21265 3.80 0.85
## 21266 3.81 0.85
## 21267 3.82 0.85
## 21268 3.83 0.85
## 21269 3.84 0.85
## 21270 3.85 0.85
## 21271 3.86 0.85
## 21272 3.87 0.85
## 21273 3.88 0.85
## 21274 3.89 0.85
## 21275 3.90 0.85
## 21276 3.91 0.85
## 21277 3.92 0.85
## 21278 3.93 0.85
## 21279 3.94 0.85
## 21280 3.95 0.85
## 21281 3.96 0.85
## 21282 3.97 0.85
## 21283 3.98 0.85
## 21284 3.99 0.85
## 21285 4.00 0.85
## 21286 4.01 0.85
## 21287 4.02 0.85
## 21288 4.03 0.85
## 21289 4.04 0.85
## 21290 4.05 0.85
## 21291 4.06 0.85
## 21292 4.07 0.85
## 21293 4.08 0.85
## 21294 4.09 0.85
## 21295 4.10 0.85
## 21296 4.11 0.85
## 21297 4.12 0.85
## 21298 4.13 0.85
## 21299 4.14 0.85
## 21300 4.15 0.85
## 21301 4.16 0.85
## 21302 4.17 0.85
## 21303 4.18 0.85
## 21304 4.19 0.85
## 21305 4.20 0.85
```

```
## 21306 4.21 0.85
## 21307 4.22 0.85
## 21308 4.23 0.85
## 21309 4.24 0.85
## 21310 4.25 0.85
## 21311 4.26 0.85
## 21312 4.27 0.85
## 21313 4.28 0.85
## 21314 4.29 0.85
## 21315 4.30 0.85
## 21316 4.31 0.85
## 21317 4.32 0.85
## 21318 4.33 0.85
## 21319 4.34 0.85
## 21320 4.35 0.85
## 21321 4.36 0.85
## 21322 4.37 0.85
## 21323 4.38 0.85
## 21324 4.39 0.85
## 21325 4.40 0.85
## 21326 4.41 0.85
## 21327 4.42 0.85
## 21328 4.43 0.85
## 21329 4.44 0.85
## 21330 4.45 0.85
## 21331 4.46 0.85
## 21332 4.47 0.85
## 21333 4.48 0.85
## 21334 4.49 0.85
## 21335 4.50 0.85
## 21336 2.00 0.85
## 21337 2.01 0.85
## 21338 2.02 0.85
## 21339 2.03 0.85
## 21340 2.04 0.85
## 21341 2.05 0.85
## 21342 2.06 0.85
## 21343 2.07 0.85
## 21344 2.08 0.85
## 21345 2.09 0.85
## 21346 2.10 0.85
## 21347 2.11 0.85
## 21348 2.12 0.85
## 21349 2.13 0.85
## 21350 2.14 0.85
## 21351 2.15 0.85
## 21352 2.16 0.85
## 21353 2.17 0.85
## 21354 2.18 0.85
## 21355 2.19 0.85
## 21356 2.20 0.85
## 21357 2.21 0.85
## 21358 2.22 0.85
## 21359 2.23 0.85
```

```
## 21360 2.24 0.85
## 21361 2.25 0.85
## 21362 2.26 0.85
## 21363 2.27 0.85
## 21364 2.28 0.85
## 21365 2.29 0.85
## 21366 2.30 0.85
## 21367 2.31 0.85
## 21368 2.32 0.85
## 21369 2.33 0.85
## 21370 2.34 0.85
## 21371 2.35 0.85
## 21372 2.36 0.85
## 21373 2.37 0.85
## 21374 2.38 0.85
## 21375 2.39 0.85
## 21376 2.40 0.85
## 21377 2.41 0.85
## 21378 2.42 0.85
## 21379 2.43 0.85
## 21380 2.44 0.85
## 21381 2.45 0.85
## 21382 2.46 0.85
## 21383 2.47 0.85
## 21384 2.48 0.85
## 21385 2.49 0.85
## 21386 2.50 0.85
## 21387 2.51 0.85
## 21388 2.52 0.85
## 21389 2.53 0.85
## 21390 2.54 0.85
## 21391 2.55 0.85
## 21392 2.56 0.85
## 21393 2.57 0.85
## 21394 2.58 0.85
## 21395 2.59 0.85
## 21396 2.60 0.85
## 21397 2.61 0.85
## 21398 2.62 0.85
## 21399 2.63 0.85
## 21400 2.64 0.85
## 21401 2.65 0.85
## 21402 2.66 0.85
## 21403 2.67 0.85
## 21404 2.68 0.85
## 21405 2.69 0.85
## 21406 2.70 0.85
## 21407 2.71 0.85
## 21408 2.72 0.85
## 21409 2.73 0.85
## 21410 2.74 0.85
## 21411 2.75 0.85
## 21412 2.76 0.85
## 21413 2.77 0.85
```

```
## 21414 2.78 0.85
## 21415 2.79 0.85
## 21416 2.80 0.85
## 21417 2.81 0.85
## 21418 2.82 0.85
## 21419 2.83 0.85
## 21420 2.84 0.85
## 21421 2.85 0.85
## 21422 2.86 0.85
## 21423 2.87 0.85
## 21424 2.88 0.85
## 21425 2.89 0.85
## 21426 2.90 0.85
## 21427 2.91 0.85
## 21428 2.92 0.85
## 21429 2.93 0.85
## 21430 2.94 0.85
## 21431 2.95 0.85
## 21432 2.96 0.85
## 21433 2.97 0.85
## 21434 2.98 0.85
## 21435 2.99 0.85
## 21436 3.00 0.85
## 21437 3.01 0.85
## 21438 3.02 0.85
## 21439 3.03 0.85
## 21440 3.04 0.85
## 21441 3.05 0.85
## 21442 3.06 0.85
## 21443 3.07 0.85
## 21444 3.08 0.85
## 21445 3.09 0.85
## 21446 3.10 0.85
## 21447 3.11 0.85
## 21448 3.12 0.85
## 21449 3.13 0.85
## 21450 3.14 0.85
## 21451 3.15 0.85
## 21452 3.16 0.85
## 21453 3.17 0.85
## 21454 3.18 0.85
## 21455 3.19 0.85
## 21456 3.20 0.85
## 21457 3.21 0.85
## 21458 3.22 0.85
## 21459 3.23 0.85
## 21460 3.24 0.85
## 21461 3.25 0.85
## 21462 3.26 0.85
## 21463 3.27 0.85
## 21464 3.28 0.85
## 21465 3.29 0.85
## 21466 3.30 0.85
## 21467 3.31 0.85
```

```
## 21468 3.32 0.85
## 21469 3.33 0.85
## 21470 3.34 0.85
## 21471 3.35 0.85
## 21472 3.36 0.85
## 21473 3.37 0.85
## 21474 3.38 0.85
## 21475 3.39 0.85
## 21476 3.40 0.85
## 21477 3.41 0.85
## 21478 3.42 0.85
## 21479 3.43 0.85
## 21480 3.44 0.85
## 21481 3.45 0.85
## 21482 3.46 0.85
## 21483 3.47 0.85
## 21484 3.48 0.85
## 21485 3.49 0.85
## 21486 3.50 0.85
## 21487 3.51 0.85
## 21488 3.52 0.85
## 21489 3.53 0.85
## 21490 3.54 0.85
## 21491 3.55 0.85
## 21492 3.56 0.85
## 21493 3.57 0.85
## 21494 3.58 0.85
## 21495 3.59 0.85
## 21496 3.60 0.85
## 21497 3.61 0.85
## 21498 3.62 0.85
## 21499 3.63 0.85
## 21500 3.64 0.85
## 21501 3.65 0.86
## 21502 3.66 0.86
## 21503 3.67 0.86
## 21504 3.68 0.86
## 21505 3.69 0.86
## 21506 3.70 0.86
## 21507 3.71 0.86
## 21508 3.72 0.86
## 21509 3.73 0.86
## 21510 3.74 0.86
## 21511 3.75 0.86
## 21512 3.76 0.86
## 21513 3.77 0.86
## 21514 3.78 0.86
## 21515 3.79 0.86
## 21516 3.80 0.86
## 21517 3.81 0.86
## 21518 3.82 0.86
## 21519 3.83 0.86
## 21520 3.84 0.86
## 21521 3.85 0.86
```

```
## 21522 3.86 0.86
## 21523 3.87 0.86
## 21524 3.88 0.86
## 21525 3.89 0.86
## 21526 3.90 0.86
## 21527 3.91 0.86
## 21528 3.92 0.86
## 21529 3.93 0.86
## 21530 3.94 0.86
## 21531 3.95 0.86
## 21532 3.96 0.86
## 21533 3.97 0.86
## 21534 3.98 0.86
## 21535 3.99 0.86
## 21536 4.00 0.86
## 21537 4.01 0.86
## 21538 4.02 0.86
## 21539 4.03 0.86
## 21540 4.04 0.86
## 21541 4.05 0.86
## 21542 4.06 0.86
## 21543 4.07 0.86
## 21544 4.08 0.86
## 21545 4.09 0.86
## 21546 4.10 0.86
## 21547 4.11 0.86
## 21548 4.12 0.86
## 21549 4.13 0.86
## 21550 4.14 0.86
## 21551 4.15 0.86
## 21552 4.16 0.86
## 21553 4.17 0.86
## 21554 4.18 0.86
## 21555 4.19 0.86
## 21556 4.20 0.86
## 21557 4.21 0.86
## 21558 4.22 0.86
## 21559 4.23 0.86
## 21560 4.24 0.86
## 21561 4.25 0.86
## 21562 4.26 0.86
## 21563 4.27 0.86
## 21564 4.28 0.86
## 21565 4.29 0.86
## 21566 4.30 0.86
## 21567 4.31 0.86
## 21568 4.32 0.86
## 21569 4.33 0.86
## 21570 4.34 0.86
## 21571 4.35 0.86
## 21572 4.36 0.86
## 21573 4.37 0.86
## 21574 4.38 0.86
## 21575 4.39 0.86
```

```
## 21576 4.40 0.86
## 21577 4.41 0.86
## 21578 4.42 0.86
## 21579 4.43 0.86
## 21580 4.44 0.86
## 21581 4.45 0.86
## 21582 4.46 0.86
## 21583 4.47 0.86
## 21584 4.48 0.86
## 21585 4.49 0.86
## 21586 4.50 0.86
## 21587 2.00 0.86
## 21588 2.01 0.86
## 21589 2.02 0.86
## 21590 2.03 0.86
## 21591 2.04 0.86
## 21592 2.05 0.86
## 21593 2.06 0.86
## 21594 2.07 0.86
## 21595 2.08 0.86
## 21596 2.09 0.86
## 21597 2.10 0.86
## 21598 2.11 0.86
## 21599 2.12 0.86
## 21600 2.13 0.86
## 21601 2.14 0.86
## 21602 2.15 0.86
## 21603 2.16 0.86
## 21604 2.17 0.86
## 21605 2.18 0.86
## 21606 2.19 0.86
## 21607 2.20 0.86
## 21608 2.21 0.86
## 21609 2.22 0.86
## 21610 2.23 0.86
## 21611 2.24 0.86
## 21612 2.25 0.86
## 21613 2.26 0.86
## 21614 2.27 0.86
## 21615 2.28 0.86
## 21616 2.29 0.86
## 21617 2.30 0.86
## 21618 2.31 0.86
## 21619 2.32 0.86
## 21620 2.33 0.86
## 21621 2.34 0.86
## 21622 2.35 0.86
## 21623 2.36 0.86
## 21624 2.37 0.86
## 21625 2.38 0.86
## 21626 2.39 0.86
## 21627 2.40 0.86
## 21628 2.41 0.86
## 21629 2.42 0.86
```

```
## 21630 2.43 0.86
## 21631 2.44 0.86
## 21632 2.45 0.86
## 21633 2.46 0.86
## 21634 2.47 0.86
## 21635 2.48 0.86
## 21636 2.49 0.86
## 21637 2.50 0.86
## 21638 2.51 0.86
## 21639 2.52 0.86
## 21640 2.53 0.86
## 21641 2.54 0.86
## 21642 2.55 0.86
## 21643 2.56 0.86
## 21644 2.57 0.86
## 21645 2.58 0.86
## 21646 2.59 0.86
## 21647 2.60 0.86
## 21648 2.61 0.86
## 21649 2.62 0.86
## 21650 2.63 0.86
## 21651 2.64 0.86
## 21652 2.65 0.86
## 21653 2.66 0.86
## 21654 2.67 0.86
## 21655 2.68 0.86
## 21656 2.69 0.86
## 21657 2.70 0.86
## 21658 2.71 0.86
## 21659 2.72 0.86
## 21660 2.73 0.86
## 21661 2.74 0.86
## 21662 2.75 0.86
## 21663 2.76 0.86
## 21664 2.77 0.86
## 21665 2.78 0.86
## 21666 2.79 0.86
## 21667 2.80 0.86
## 21668 2.81 0.86
## 21669 2.82 0.86
## 21670 2.83 0.86
## 21671 2.84 0.86
## 21672 2.85 0.86
## 21673 2.86 0.86
## 21674 2.87 0.86
## 21675 2.88 0.86
## 21676 2.89 0.86
## 21677 2.90 0.86
## 21678 2.91 0.86
## 21679 2.92 0.86
## 21680 2.93 0.86
## 21681 2.94 0.86
## 21682 2.95 0.86
## 21683 2.96 0.86
```

```
## 21684 2.97 0.86
## 21685 2.98 0.86
## 21686 2.99 0.86
## 21687 3.00 0.86
## 21688 3.01 0.86
## 21689 3.02 0.86
## 21690 3.03 0.86
## 21691 3.04 0.86
## 21692 3.05 0.86
## 21693 3.06 0.86
## 21694 3.07 0.86
## 21695 3.08 0.86
## 21696 3.09 0.86
## 21697 3.10 0.86
## 21698 3.11 0.86
## 21699 3.12 0.86
## 21700 3.13 0.86
## 21701 3.14 0.86
## 21702 3.15 0.86
## 21703 3.16 0.86
## 21704 3.17 0.86
## 21705 3.18 0.86
## 21706 3.19 0.86
## 21707 3.20 0.86
## 21708 3.21 0.86
## 21709 3.22 0.86
## 21710 3.23 0.86
## 21711 3.24 0.86
## 21712 3.25 0.86
## 21713 3.26 0.86
## 21714 3.27 0.86
## 21715 3.28 0.86
## 21716 3.29 0.86
## 21717 3.30 0.86
## 21718 3.31 0.86
## 21719 3.32 0.86
## 21720 3.33 0.86
## 21721 3.34 0.86
## 21722 3.35 0.86
## 21723 3.36 0.86
## 21724 3.37 0.86
## 21725 3.38 0.86
## 21726 3.39 0.86
## 21727 3.40 0.86
## 21728 3.41 0.86
## 21729 3.42 0.86
## 21730 3.43 0.86
## 21731 3.44 0.86
## 21732 3.45 0.86
## 21733 3.46 0.86
## 21734 3.47 0.86
## 21735 3.48 0.86
## 21736 3.49 0.86
## 21737 3.50 0.86
```

```
## 21738 3.51 0.86
## 21739 3.52 0.86
## 21740 3.53 0.86
## 21741 3.54 0.86
## 21742 3.55 0.86
## 21743 3.56 0.86
## 21744 3.57 0.86
## 21745 3.58 0.86
## 21746 3.59 0.86
## 21747 3.60 0.86
## 21748 3.61 0.86
## 21749 3.62 0.86
## 21750 3.63 0.86
## 21751 3.64 0.87
## 21752 3.65 0.87
## 21753 3.66 0.87
## 21754 3.67 0.87
## 21755 3.68 0.87
## 21756 3.69 0.87
## 21757 3.70 0.87
## 21758 3.71 0.87
## 21759 3.72 0.87
## 21760 3.73 0.87
## 21761 3.74 0.87
## 21762 3.75 0.87
## 21763 3.76 0.87
## 21764 3.77 0.87
## 21765 3.78 0.87
## 21766 3.79 0.87
## 21767 3.80 0.87
## 21768 3.81 0.87
## 21769 3.82 0.87
## 21770 3.83 0.87
## 21771 3.84 0.87
## 21772 3.85 0.87
## 21773 3.86 0.87
## 21774 3.87 0.87
## 21775 3.88 0.87
## 21776 3.89 0.87
## 21777 3.90 0.87
## 21778 3.91 0.87
## 21779 3.92 0.87
## 21780 3.93 0.87
## 21781 3.94 0.87
## 21782 3.95 0.87
## 21783 3.96 0.87
## 21784 3.97 0.87
## 21785 3.98 0.87
## 21786 3.99 0.87
## 21787 4.00 0.87
## 21788 4.01 0.87
## 21789 4.02 0.87
## 21790 4.03 0.87
## 21791 4.04 0.87
```

```
## 21792 4.05 0.87
## 21793 4.06 0.87
## 21794 4.07 0.87
## 21795 4.08 0.87
## 21796 4.09 0.87
## 21797 4.10 0.87
## 21798 4.11 0.87
## 21799 4.12 0.87
## 21800 4.13 0.87
## 21801 4.14 0.87
## 21802 4.15 0.87
## 21803 4.16 0.87
## 21804 4.17 0.87
## 21805 4.18 0.87
## 21806 4.19 0.87
## 21807 4.20 0.87
## 21808 4.21 0.87
## 21809 4.22 0.87
## 21810 4.23 0.87
## 21811 4.24 0.87
## 21812 4.25 0.87
## 21813 4.26 0.87
## 21814 4.27 0.87
## 21815 4.28 0.87
## 21816 4.29 0.87
## 21817 4.30 0.87
## 21818 4.31 0.87
## 21819 4.32 0.87
## 21820 4.33 0.87
## 21821 4.34 0.87
## 21822 4.35 0.87
## 21823 4.36 0.87
## 21824 4.37 0.87
## 21825 4.38 0.87
## 21826 4.39 0.87
## 21827 4.40 0.87
## 21828 4.41 0.87
## 21829 4.42 0.87
## 21830 4.43 0.87
## 21831 4.44 0.87
## 21832 4.45 0.87
## 21833 4.46 0.87
## 21834 4.47 0.87
## 21835 4.48 0.87
## 21836 4.49 0.87
## 21837 4.50 0.87
## 21838 2.00 0.87
## 21839 2.01 0.87
## 21840 2.02 0.87
## 21841 2.03 0.87
## 21842 2.04 0.87
## 21843 2.05 0.87
## 21844 2.06 0.87
## 21845 2.07 0.87
```

```
## 21846 2.08 0.87
## 21847 2.09 0.87
## 21848 2.10 0.87
## 21849 2.11 0.87
## 21850 2.12 0.87
## 21851 2.13 0.87
## 21852 2.14 0.87
## 21853 2.15 0.87
## 21854 2.16 0.87
## 21855 2.17 0.87
## 21856 2.18 0.87
## 21857 2.19 0.87
## 21858 2.20 0.87
## 21859 2.21 0.87
## 21860 2.22 0.87
## 21861 2.23 0.87
## 21862 2.24 0.87
## 21863 2.25 0.87
## 21864 2.26 0.87
## 21865 2.27 0.87
## 21866 2.28 0.87
## 21867 2.29 0.87
## 21868 2.30 0.87
## 21869 2.31 0.87
## 21870 2.32 0.87
## 21871 2.33 0.87
## 21872 2.34 0.87
## 21873 2.35 0.87
## 21874 2.36 0.87
## 21875 2.37 0.87
## 21876 2.38 0.87
## 21877 2.39 0.87
## 21878 2.40 0.87
## 21879 2.41 0.87
## 21880 2.42 0.87
## 21881 2.43 0.87
## 21882 2.44 0.87
## 21883 2.45 0.87
## 21884 2.46 0.87
## 21885 2.47 0.87
## 21886 2.48 0.87
## 21887 2.49 0.87
## 21888 2.50 0.87
## 21889 2.51 0.87
## 21890 2.52 0.87
## 21891 2.53 0.87
## 21892 2.54 0.87
## 21893 2.55 0.87
## 21894 2.56 0.87
## 21895 2.57 0.87
## 21896 2.58 0.87
## 21897 2.59 0.87
## 21898 2.60 0.87
## 21899 2.61 0.87
```

```
## 21900 2.62 0.87
## 21901 2.63 0.87
## 21902 2.64 0.87
## 21903 2.65 0.87
## 21904 2.66 0.87
## 21905 2.67 0.87
## 21906 2.68 0.87
## 21907 2.69 0.87
## 21908 2.70 0.87
## 21909 2.71 0.87
## 21910 2.72 0.87
## 21911 2.73 0.87
## 21912 2.74 0.87
## 21913 2.75 0.87
## 21914 2.76 0.87
## 21915 2.77 0.87
## 21916 2.78 0.87
## 21917 2.79 0.87
## 21918 2.80 0.87
## 21919 2.81 0.87
## 21920 2.82 0.87
## 21921 2.83 0.87
## 21922 2.84 0.87
## 21923 2.85 0.87
## 21924 2.86 0.87
## 21925 2.87 0.87
## 21926 2.88 0.87
## 21927 2.89 0.87
## 21928 2.90 0.87
## 21929 2.91 0.87
## 21930 2.92 0.87
## 21931 2.93 0.87
## 21932 2.94 0.87
## 21933 2.95 0.87
## 21934 2.96 0.87
## 21935 2.97 0.87
## 21936 2.98 0.87
## 21937 2.99 0.87
## 21938 3.00 0.87
## 21939 3.01 0.87
## 21940 3.02 0.87
## 21941 3.03 0.87
## 21942 3.04 0.87
## 21943 3.05 0.87
## 21944 3.06 0.87
## 21945 3.07 0.87
## 21946 3.08 0.87
## 21947 3.09 0.87
## 21948 3.10 0.87
## 21949 3.11 0.87
## 21950 3.12 0.87
## 21951 3.13 0.87
## 21952 3.14 0.87
## 21953 3.15 0.87
```

```
## 21954 3.16 0.87
## 21955 3.17 0.87
## 21956 3.18 0.87
## 21957 3.19 0.87
## 21958 3.20 0.87
## 21959 3.21 0.87
## 21960 3.22 0.87
## 21961 3.23 0.87
## 21962 3.24 0.87
## 21963 3.25 0.87
## 21964 3.26 0.87
## 21965 3.27 0.87
## 21966 3.28 0.87
## 21967 3.29 0.87
## 21968 3.30 0.87
## 21969 3.31 0.87
## 21970 3.32 0.87
## 21971 3.33 0.87
## 21972 3.34 0.87
## 21973 3.35 0.87
## 21974 3.36 0.87
## 21975 3.37 0.87
## 21976 3.38 0.87
## 21977 3.39 0.87
## 21978 3.40 0.87
## 21979 3.41 0.87
## 21980 3.42 0.87
## 21981 3.43 0.87
## 21982 3.44 0.87
## 21983 3.45 0.87
## 21984 3.46 0.87
## 21985 3.47 0.87
## 21986 3.48 0.87
## 21987 3.49 0.87
## 21988 3.50 0.87
## 21989 3.51 0.87
## 21990 3.52 0.87
## 21991 3.53 0.87
## 21992 3.54 0.87
## 21993 3.55 0.87
## 21994 3.56 0.87
## 21995 3.57 0.87
## 21996 3.58 0.87
## 21997 3.59 0.87
## 21998 3.60 0.87
## 21999 3.61 0.87
## 22000 3.62 0.87
## 22001 3.63 0.88
## 22002 3.64 0.88
## 22003 3.65 0.88
## 22004 3.66 0.88
## 22005 3.67 0.88
## 22006 3.68 0.88
## 22007 3.69 0.88
```

```
## 22008 3.70 0.88
## 22009 3.71 0.88
## 22010 3.72 0.88
## 22011 3.73 0.88
## 22012 3.74 0.88
## 22013 3.75 0.88
## 22014 3.76 0.88
## 22015 3.77 0.88
## 22016 3.78 0.88
## 22017 3.79 0.88
## 22018 3.80 0.88
## 22019 3.81 0.88
## 22020 3.82 0.88
## 22021 3.83 0.88
## 22022 3.84 0.88
## 22023 3.85 0.88
## 22024 3.86 0.88
## 22025 3.87 0.88
## 22026 3.88 0.88
## 22027 3.89 0.88
## 22028 3.90 0.88
## 22029 3.91 0.88
## 22030 3.92 0.88
## 22031 3.93 0.88
## 22032 3.94 0.88
## 22033 3.95 0.88
## 22034 3.96 0.88
## 22035 3.97 0.88
## 22036 3.98 0.88
## 22037 3.99 0.88
## 22038 4.00 0.88
## 22039 4.01 0.88
## 22040 4.02 0.88
## 22041 4.03 0.88
## 22042 4.04 0.88
## 22043 4.05 0.88
## 22044 4.06 0.88
## 22045 4.07 0.88
## 22046 4.08 0.88
## 22047 4.09 0.88
## 22048 4.10 0.88
## 22049 4.11 0.88
## 22050 4.12 0.88
## 22051 4.13 0.88
## 22052 4.14 0.88
## 22053 4.15 0.88
## 22054 4.16 0.88
## 22055 4.17 0.88
## 22056 4.18 0.88
## 22057 4.19 0.88
## 22058 4.20 0.88
## 22059 4.21 0.88
## 22060 4.22 0.88
## 22061 4.23 0.88
```

```
## 22062 4.24 0.88
## 22063 4.25 0.88
## 22064 4.26 0.88
## 22065 4.27 0.88
## 22066 4.28 0.88
## 22067 4.29 0.88
## 22068 4.30 0.88
## 22069 4.31 0.88
## 22070 4.32 0.88
## 22071 4.33 0.88
## 22072 4.34 0.88
## 22073 4.35 0.88
## 22074 4.36 0.88
## 22075 4.37 0.88
## 22076 4.38 0.88
## 22077 4.39 0.88
## 22078 4.40 0.88
## 22079 4.41 0.88
## 22080 4.42 0.88
## 22081 4.43 0.88
## 22082 4.44 0.88
## 22083 4.45 0.88
## 22084 4.46 0.88
## 22085 4.47 0.88
## 22086 4.48 0.88
## 22087 4.49 0.88
## 22088 4.50 0.88
## 22089 2.00 0.88
## 22090 2.01 0.88
## 22091 2.02 0.88
## 22092 2.03 0.88
## 22093 2.04 0.88
## 22094 2.05 0.88
## 22095 2.06 0.88
## 22096 2.07 0.88
## 22097 2.08 0.88
## 22098 2.09 0.88
## 22099 2.10 0.88
## 22100 2.11 0.88
## 22101 2.12 0.88
## 22102 2.13 0.88
## 22103 2.14 0.88
## 22104 2.15 0.88
## 22105 2.16 0.88
## 22106 2.17 0.88
## 22107 2.18 0.88
## 22108 2.19 0.88
## 22109 2.20 0.88
## 22110 2.21 0.88
## 22111 2.22 0.88
## 22112 2.23 0.88
## 22113 2.24 0.88
## 22114 2.25 0.88
## 22115 2.26 0.88
```

```
## 22116 2.27 0.88
## 22117 2.28 0.88
## 22118 2.29 0.88
## 22119 2.30 0.88
## 22120 2.31 0.88
## 22121 2.32 0.88
## 22122 2.33 0.88
## 22123 2.34 0.88
## 22124 2.35 0.88
## 22125 2.36 0.88
## 22126 2.37 0.88
## 22127 2.38 0.88
## 22128 2.39 0.88
## 22129 2.40 0.88
## 22130 2.41 0.88
## 22131 2.42 0.88
## 22132 2.43 0.88
## 22133 2.44 0.88
## 22134 2.45 0.88
## 22135 2.46 0.88
## 22136 2.47 0.88
## 22137 2.48 0.88
## 22138 2.49 0.88
## 22139 2.50 0.88
## 22140 2.51 0.88
## 22141 2.52 0.88
## 22142 2.53 0.88
## 22143 2.54 0.88
## 22144 2.55 0.88
## 22145 2.56 0.88
## 22146 2.57 0.88
## 22147 2.58 0.88
## 22148 2.59 0.88
## 22149 2.60 0.88
## 22150 2.61 0.88
## 22151 2.62 0.88
## 22152 2.63 0.88
## 22153 2.64 0.88
## 22154 2.65 0.88
## 22155 2.66 0.88
## 22156 2.67 0.88
## 22157 2.68 0.88
## 22158 2.69 0.88
## 22159 2.70 0.88
## 22160 2.71 0.88
## 22161 2.72 0.88
## 22162 2.73 0.88
## 22163 2.74 0.88
## 22164 2.75 0.88
## 22165 2.76 0.88
## 22166 2.77 0.88
## 22167 2.78 0.88
## 22168 2.79 0.88
## 22169 2.80 0.88
```

```
## 22170 2.81 0.88
## 22171 2.82 0.88
## 22172 2.83 0.88
## 22173 2.84 0.88
## 22174 2.85 0.88
## 22175 2.86 0.88
## 22176 2.87 0.88
## 22177 2.88 0.88
## 22178 2.89 0.88
## 22179 2.90 0.88
## 22180 2.91 0.88
## 22181 2.92 0.88
## 22182 2.93 0.88
## 22183 2.94 0.88
## 22184 2.95 0.88
## 22185 2.96 0.88
## 22186 2.97 0.88
## 22187 2.98 0.88
## 22188 2.99 0.88
## 22189 3.00 0.88
## 22190 3.01 0.88
## 22191 3.02 0.88
## 22192 3.03 0.88
## 22193 3.04 0.88
## 22194 3.05 0.88
## 22195 3.06 0.88
## 22196 3.07 0.88
## 22197 3.08 0.88
## 22198 3.09 0.88
## 22199 3.10 0.88
## 22200 3.11 0.88
## 22201 3.12 0.88
## 22202 3.13 0.88
## 22203 3.14 0.88
## 22204 3.15 0.88
## 22205 3.16 0.88
## 22206 3.17 0.88
## 22207 3.18 0.88
## 22208 3.19 0.88
## 22209 3.20 0.88
## 22210 3.21 0.88
## 22211 3.22 0.88
## 22212 3.23 0.88
## 22213 3.24 0.88
## 22214 3.25 0.88
## 22215 3.26 0.88
## 22216 3.27 0.88
## 22217 3.28 0.88
## 22218 3.29 0.88
## 22219 3.30 0.88
## 22220 3.31 0.88
## 22221 3.32 0.88
## 22222 3.33 0.88
## 22223 3.34 0.88
```

```
## 22224 3.35 0.88
## 22225 3.36 0.88
## 22226 3.37 0.88
## 22227 3.38 0.88
## 22228 3.39 0.88
## 22229 3.40 0.88
## 22230 3.41 0.88
## 22231 3.42 0.88
## 22232 3.43 0.88
## 22233 3.44 0.88
## 22234 3.45 0.88
## 22235 3.46 0.88
## 22236 3.47 0.88
## 22237 3.48 0.88
## 22238 3.49 0.88
## 22239 3.50 0.88
## 22240 3.51 0.88
## 22241 3.52 0.88
## 22242 3.53 0.88
## 22243 3.54 0.88
## 22244 3.55 0.88
## 22245 3.56 0.88
## 22246 3.57 0.88
## 22247 3.58 0.88
## 22248 3.59 0.88
## 22249 3.60 0.88
## 22250 3.61 0.88
## 22251 3.62 0.89
## 22252 3.63 0.89
## 22253 3.64 0.89
## 22254 3.65 0.89
## 22255 3.66 0.89
## 22256 3.67 0.89
## 22257 3.68 0.89
## 22258 3.69 0.89
## 22259 3.70 0.89
## 22260 3.71 0.89
## 22261 3.72 0.89
## 22262 3.73 0.89
## 22263 3.74 0.89
## 22264 3.75 0.89
## 22265 3.76 0.89
## 22266 3.77 0.89
## 22267 3.78 0.89
## 22268 3.79 0.89
## 22269 3.80 0.89
## 22270 3.81 0.89
## 22271 3.82 0.89
## 22272 3.83 0.89
## 22273 3.84 0.89
## 22274 3.85 0.89
## 22275 3.86 0.89
## 22276 3.87 0.89
## 22277 3.88 0.89
```

```
## 22278 3.89 0.89
## 22279 3.90 0.89
## 22280 3.91 0.89
## 22281 3.92 0.89
## 22282 3.93 0.89
## 22283 3.94 0.89
## 22284 3.95 0.89
## 22285 3.96 0.89
## 22286 3.97 0.89
## 22287 3.98 0.89
## 22288 3.99 0.89
## 22289 4.00 0.89
## 22290 4.01 0.89
## 22291 4.02 0.89
## 22292 4.03 0.89
## 22293 4.04 0.89
## 22294 4.05 0.89
## 22295 4.06 0.89
## 22296 4.07 0.89
## 22297 4.08 0.89
## 22298 4.09 0.89
## 22299 4.10 0.89
## 22300 4.11 0.89
## 22301 4.12 0.89
## 22302 4.13 0.89
## 22303 4.14 0.89
## 22304 4.15 0.89
## 22305 4.16 0.89
## 22306 4.17 0.89
## 22307 4.18 0.89
## 22308 4.19 0.89
## 22309 4.20 0.89
## 22310 4.21 0.89
## 22311 4.22 0.89
## 22312 4.23 0.89
## 22313 4.24 0.89
## 22314 4.25 0.89
## 22315 4.26 0.89
## 22316 4.27 0.89
## 22317 4.28 0.89
## 22318 4.29 0.89
## 22319 4.30 0.89
## 22320 4.31 0.89
## 22321 4.32 0.89
## 22322 4.33 0.89
## 22323 4.34 0.89
## 22324 4.35 0.89
## 22325 4.36 0.89
## 22326 4.37 0.89
## 22327 4.38 0.89
## 22328 4.39 0.89
## 22329 4.40 0.89
## 22330 4.41 0.89
## 22331 4.42 0.89
```

```
## 22332 4.43 0.89
## 22333 4.44 0.89
## 22334 4.45 0.89
## 22335 4.46 0.89
## 22336 4.47 0.89
## 22337 4.48 0.89
## 22338 4.49 0.89
## 22339 4.50 0.89
## 22340 2.00 0.89
## 22341 2.01 0.89
## 22342 2.02 0.89
## 22343 2.03 0.89
## 22344 2.04 0.89
## 22345 2.05 0.89
## 22346 2.06 0.89
## 22347 2.07 0.89
## 22348 2.08 0.89
## 22349 2.09 0.89
## 22350 2.10 0.89
## 22351 2.11 0.89
## 22352 2.12 0.89
## 22353 2.13 0.89
## 22354 2.14 0.89
## 22355 2.15 0.89
## 22356 2.16 0.89
## 22357 2.17 0.89
## 22358 2.18 0.89
## 22359 2.19 0.89
## 22360 2.20 0.89
## 22361 2.21 0.89
## 22362 2.22 0.89
## 22363 2.23 0.89
## 22364 2.24 0.89
## 22365 2.25 0.89
## 22366 2.26 0.89
## 22367 2.27 0.89
## 22368 2.28 0.89
## 22369 2.29 0.89
## 22370 2.30 0.89
## 22371 2.31 0.89
## 22372 2.32 0.89
## 22373 2.33 0.89
## 22374 2.34 0.89
## 22375 2.35 0.89
## 22376 2.36 0.89
## 22377 2.37 0.89
## 22378 2.38 0.89
## 22379 2.39 0.89
## 22380 2.40 0.89
## 22381 2.41 0.89
## 22382 2.42 0.89
## 22383 2.43 0.89
## 22384 2.44 0.89
## 22385 2.45 0.89
```

```
## 22386 2.46 0.89
## 22387 2.47 0.89
## 22388 2.48 0.89
## 22389 2.49 0.89
## 22390 2.50 0.89
## 22391 2.51 0.89
## 22392 2.52 0.89
## 22393 2.53 0.89
## 22394 2.54 0.89
## 22395 2.55 0.89
## 22396 2.56 0.89
## 22397 2.57 0.89
## 22398 2.58 0.89
## 22399 2.59 0.89
## 22400 2.60 0.89
## 22401 2.61 0.89
## 22402 2.62 0.89
## 22403 2.63 0.89
## 22404 2.64 0.89
## 22405 2.65 0.89
## 22406 2.66 0.89
## 22407 2.67 0.89
## 22408 2.68 0.89
## 22409 2.69 0.89
## 22410 2.70 0.89
## 22411 2.71 0.89
## 22412 2.72 0.89
## 22413 2.73 0.89
## 22414 2.74 0.89
## 22415 2.75 0.89
## 22416 2.76 0.89
## 22417 2.77 0.89
## 22418 2.78 0.89
## 22419 2.79 0.89
## 22420 2.80 0.89
## 22421 2.81 0.89
## 22422 2.82 0.89
## 22423 2.83 0.89
## 22424 2.84 0.89
## 22425 2.85 0.89
## 22426 2.86 0.89
## 22427 2.87 0.89
## 22428 2.88 0.89
## 22429 2.89 0.89
## 22430 2.90 0.89
## 22431 2.91 0.89
## 22432 2.92 0.89
## 22433 2.93 0.89
## 22434 2.94 0.89
## 22435 2.95 0.89
## 22436 2.96 0.89
## 22437 2.97 0.89
## 22438 2.98 0.89
## 22439 2.99 0.89
```

```
## 22440 3.00 0.89
## 22441 3.01 0.89
## 22442 3.02 0.89
## 22443 3.03 0.89
## 22444 3.04 0.89
## 22445 3.05 0.89
## 22446 3.06 0.89
## 22447 3.07 0.89
## 22448 3.08 0.89
## 22449 3.09 0.89
## 22450 3.10 0.89
## 22451 3.11 0.89
## 22452 3.12 0.89
## 22453 3.13 0.89
## 22454 3.14 0.89
## 22455 3.15 0.89
## 22456 3.16 0.89
## 22457 3.17 0.89
## 22458 3.18 0.89
## 22459 3.19 0.89
## 22460 3.20 0.89
## 22461 3.21 0.89
## 22462 3.22 0.89
## 22463 3.23 0.89
## 22464 3.24 0.89
## 22465 3.25 0.89
## 22466 3.26 0.89
## 22467 3.27 0.89
## 22468 3.28 0.89
## 22469 3.29 0.89
## 22470 3.30 0.89
## 22471 3.31 0.89
## 22472 3.32 0.89
## 22473 3.33 0.89
## 22474 3.34 0.89
## 22475 3.35 0.89
## 22476 3.36 0.89
## 22477 3.37 0.89
## 22478 3.38 0.89
## 22479 3.39 0.89
## 22480 3.40 0.89
## 22481 3.41 0.89
## 22482 3.42 0.89
## 22483 3.43 0.89
## 22484 3.44 0.89
## 22485 3.45 0.89
## 22486 3.46 0.89
## 22487 3.47 0.89
## 22488 3.48 0.89
## 22489 3.49 0.89
## 22490 3.50 0.89
## 22491 3.51 0.89
## 22492 3.52 0.89
## 22493 3.53 0.89
```

```
## 22494 3.54 0.89
## 22495 3.55 0.89
## 22496 3.56 0.89
## 22497 3.57 0.89
## 22498 3.58 0.89
## 22499 3.59 0.89
## 22500 3.60 0.89
## 22501 3.61 0.90
## 22502 3.62 0.90
## 22503 3.63 0.90
## 22504 3.64 0.90
## 22505 3.65 0.90
## 22506 3.66 0.90
## 22507 3.67 0.90
## 22508 3.68 0.90
## 22509 3.69 0.90
## 22510 3.70 0.90
## 22511 3.71 0.90
## 22512 3.72 0.90
## 22513 3.73 0.90
## 22514 3.74 0.90
## 22515 3.75 0.90
## 22516 3.76 0.90
## 22517 3.77 0.90
## 22518 3.78 0.90
## 22519 3.79 0.90
## 22520 3.80 0.90
## 22521 3.81 0.90
## 22522 3.82 0.90
## 22523 3.83 0.90
## 22524 3.84 0.90
## 22525 3.85 0.90
## 22526 3.86 0.90
## 22527 3.87 0.90
## 22528 3.88 0.90
## 22529 3.89 0.90
## 22530 3.90 0.90
## 22531 3.91 0.90
## 22532 3.92 0.90
## 22533 3.93 0.90
## 22534 3.94 0.90
## 22535 3.95 0.90
## 22536 3.96 0.90
## 22537 3.97 0.90
## 22538 3.98 0.90
## 22539 3.99 0.90
## 22540 4.00 0.90
## 22541 4.01 0.90
## 22542 4.02 0.90
## 22543 4.03 0.90
## 22544 4.04 0.90
## 22545 4.05 0.90
## 22546 4.06 0.90
## 22547 4.07 0.90
```

```
## 22548 4.08 0.90
## 22549 4.09 0.90
## 22550 4.10 0.90
## 22551 4.11 0.90
## 22552 4.12 0.90
## 22553 4.13 0.90
## 22554 4.14 0.90
## 22555 4.15 0.90
## 22556 4.16 0.90
## 22557 4.17 0.90
## 22558 4.18 0.90
## 22559 4.19 0.90
## 22560 4.20 0.90
## 22561 4.21 0.90
## 22562 4.22 0.90
## 22563 4.23 0.90
## 22564 4.24 0.90
## 22565 4.25 0.90
## 22566 4.26 0.90
## 22567 4.27 0.90
## 22568 4.28 0.90
## 22569 4.29 0.90
## 22570 4.30 0.90
## 22571 4.31 0.90
## 22572 4.32 0.90
## 22573 4.33 0.90
## 22574 4.34 0.90
## 22575 4.35 0.90
## 22576 4.36 0.90
## 22577 4.37 0.90
## 22578 4.38 0.90
## 22579 4.39 0.90
## 22580 4.40 0.90
## 22581 4.41 0.90
## 22582 4.42 0.90
## 22583 4.43 0.90
## 22584 4.44 0.90
## 22585 4.45 0.90
## 22586 4.46 0.90
## 22587 4.47 0.90
## 22588 4.48 0.90
## 22589 4.49 0.90
## 22590 4.50 0.90
## 22591 2.00 0.90
## 22592 2.01 0.90
## 22593 2.02 0.90
## 22594 2.03 0.90
## 22595 2.04 0.90
## 22596 2.05 0.90
## 22597 2.06 0.90
## 22598 2.07 0.90
## 22599 2.08 0.90
## 22600 2.09 0.90
## 22601 2.10 0.90
```

```
## 22602 2.11 0.90
## 22603 2.12 0.90
## 22604 2.13 0.90
## 22605 2.14 0.90
## 22606 2.15 0.90
## 22607 2.16 0.90
## 22608 2.17 0.90
## 22609 2.18 0.90
## 22610 2.19 0.90
## 22611 2.20 0.90
## 22612 2.21 0.90
## 22613 2.22 0.90
## 22614 2.23 0.90
## 22615 2.24 0.90
## 22616 2.25 0.90
## 22617 2.26 0.90
## 22618 2.27 0.90
## 22619 2.28 0.90
## 22620 2.29 0.90
## 22621 2.30 0.90
## 22622 2.31 0.90
## 22623 2.32 0.90
## 22624 2.33 0.90
## 22625 2.34 0.90
## 22626 2.35 0.90
## 22627 2.36 0.90
## 22628 2.37 0.90
## 22629 2.38 0.90
## 22630 2.39 0.90
## 22631 2.40 0.90
## 22632 2.41 0.90
## 22633 2.42 0.90
## 22634 2.43 0.90
## 22635 2.44 0.90
## 22636 2.45 0.90
## 22637 2.46 0.90
## 22638 2.47 0.90
## 22639 2.48 0.90
## 22640 2.49 0.90
## 22641 2.50 0.90
## 22642 2.51 0.90
## 22643 2.52 0.90
## 22644 2.53 0.90
## 22645 2.54 0.90
## 22646 2.55 0.90
## 22647 2.56 0.90
## 22648 2.57 0.90
## 22649 2.58 0.90
## 22650 2.59 0.90
## 22651 2.60 0.90
## 22652 2.61 0.90
## 22653 2.62 0.90
## 22654 2.63 0.90
## 22655 2.64 0.90
```

```
## 22656 2.65 0.90
## 22657 2.66 0.90
## 22658 2.67 0.90
## 22659 2.68 0.90
## 22660 2.69 0.90
## 22661 2.70 0.90
## 22662 2.71 0.90
## 22663 2.72 0.90
## 22664 2.73 0.90
## 22665 2.74 0.90
## 22666 2.75 0.90
## 22667 2.76 0.90
## 22668 2.77 0.90
## 22669 2.78 0.90
## 22670 2.79 0.90
## 22671 2.80 0.90
## 22672 2.81 0.90
## 22673 2.82 0.90
## 22674 2.83 0.90
## 22675 2.84 0.90
## 22676 2.85 0.90
## 22677 2.86 0.90
## 22678 2.87 0.90
## 22679 2.88 0.90
## 22680 2.89 0.90
## 22681 2.90 0.90
## 22682 2.91 0.90
## 22683 2.92 0.90
## 22684 2.93 0.90
## 22685 2.94 0.90
## 22686 2.95 0.90
## 22687 2.96 0.90
## 22688 2.97 0.90
## 22689 2.98 0.90
## 22690 2.99 0.90
## 22691 3.00 0.90
## 22692 3.01 0.90
## 22693 3.02 0.90
## 22694 3.03 0.90
## 22695 3.04 0.90
## 22696 3.05 0.90
## 22697 3.06 0.90
## 22698 3.07 0.90
## 22699 3.08 0.90
## 22700 3.09 0.90
## 22701 3.10 0.90
## 22702 3.11 0.90
## 22703 3.12 0.90
## 22704 3.13 0.90
## 22705 3.14 0.90
## 22706 3.15 0.90
## 22707 3.16 0.90
## 22708 3.17 0.90
## 22709 3.18 0.90
```

```
## 22710 3.19 0.90
## 22711 3.20 0.90
## 22712 3.21 0.90
## 22713 3.22 0.90
## 22714 3.23 0.90
## 22715 3.24 0.90
## 22716 3.25 0.90
## 22717 3.26 0.90
## 22718 3.27 0.90
## 22719 3.28 0.90
## 22720 3.29 0.90
## 22721 3.30 0.90
## 22722 3.31 0.90
## 22723 3.32 0.90
## 22724 3.33 0.90
## 22725 3.34 0.90
## 22726 3.35 0.90
## 22727 3.36 0.90
## 22728 3.37 0.90
## 22729 3.38 0.90
## 22730 3.39 0.90
## 22731 3.40 0.90
## 22732 3.41 0.90
## 22733 3.42 0.90
## 22734 3.43 0.90
## 22735 3.44 0.90
## 22736 3.45 0.90
## 22737 3.46 0.90
## 22738 3.47 0.90
## 22739 3.48 0.90
## 22740 3.49 0.90
## 22741 3.50 0.90
## 22742 3.51 0.90
## 22743 3.52 0.90
## 22744 3.53 0.90
## 22745 3.54 0.90
## 22746 3.55 0.90
## 22747 3.56 0.90
## 22748 3.57 0.90
## 22749 3.58 0.90
## 22750 3.59 0.90
## 22751 3.60 0.91
## 22752 3.61 0.91
## 22753 3.62 0.91
## 22754 3.63 0.91
## 22755 3.64 0.91
## 22756 3.65 0.91
## 22757 3.66 0.91
## 22758 3.67 0.91
## 22759 3.68 0.91
## 22760 3.69 0.91
## 22761 3.70 0.91
## 22762 3.71 0.91
## 22763 3.72 0.91
```

```
## 22764 3.73 0.91
## 22765 3.74 0.91
## 22766 3.75 0.91
## 22767 3.76 0.91
## 22768 3.77 0.91
## 22769 3.78 0.91
## 22770 3.79 0.91
## 22771 3.80 0.91
## 22772 3.81 0.91
## 22773 3.82 0.91
## 22774 3.83 0.91
## 22775 3.84 0.91
## 22776 3.85 0.91
## 22777 3.86 0.91
## 22778 3.87 0.91
## 22779 3.88 0.91
## 22780 3.89 0.91
## 22781 3.90 0.91
## 22782 3.91 0.91
## 22783 3.92 0.91
## 22784 3.93 0.91
## 22785 3.94 0.91
## 22786 3.95 0.91
## 22787 3.96 0.91
## 22788 3.97 0.91
## 22789 3.98 0.91
## 22790 3.99 0.91
## 22791 4.00 0.91
## 22792 4.01 0.91
## 22793 4.02 0.91
## 22794 4.03 0.91
## 22795 4.04 0.91
## 22796 4.05 0.91
## 22797 4.06 0.91
## 22798 4.07 0.91
## 22799 4.08 0.91
## 22800 4.09 0.91
## 22801 4.10 0.91
## 22802 4.11 0.91
## 22803 4.12 0.91
## 22804 4.13 0.91
## 22805 4.14 0.91
## 22806 4.15 0.91
## 22807 4.16 0.91
## 22808 4.17 0.91
## 22809 4.18 0.91
## 22810 4.19 0.91
## 22811 4.20 0.91
## 22812 4.21 0.91
## 22813 4.22 0.91
## 22814 4.23 0.91
## 22815 4.24 0.91
## 22816 4.25 0.91
## 22817 4.26 0.91
```

```
## 22818 4.27 0.91
## 22819 4.28 0.91
## 22820 4.29 0.91
## 22821 4.30 0.91
## 22822 4.31 0.91
## 22823 4.32 0.91
## 22824 4.33 0.91
## 22825 4.34 0.91
## 22826 4.35 0.91
## 22827 4.36 0.91
## 22828 4.37 0.91
## 22829 4.38 0.91
## 22830 4.39 0.91
## 22831 4.40 0.91
## 22832 4.41 0.91
## 22833 4.42 0.91
## 22834 4.43 0.91
## 22835 4.44 0.91
## 22836 4.45 0.91
## 22837 4.46 0.91
## 22838 4.47 0.91
## 22839 4.48 0.91
## 22840 4.49 0.91
## 22841 4.50 0.91
## 22842 2.00 0.91
## 22843 2.01 0.91
## 22844 2.02 0.91
## 22845 2.03 0.91
## 22846 2.04 0.91
## 22847 2.05 0.91
## 22848 2.06 0.91
## 22849 2.07 0.91
## 22850 2.08 0.91
## 22851 2.09 0.91
## 22852 2.10 0.91
## 22853 2.11 0.91
## 22854 2.12 0.91
## 22855 2.13 0.91
## 22856 2.14 0.91
## 22857 2.15 0.91
## 22858 2.16 0.91
## 22859 2.17 0.91
## 22860 2.18 0.91
## 22861 2.19 0.91
## 22862 2.20 0.91
## 22863 2.21 0.91
## 22864 2.22 0.91
## 22865 2.23 0.91
## 22866 2.24 0.91
## 22867 2.25 0.91
## 22868 2.26 0.91
## 22869 2.27 0.91
## 22870 2.28 0.91
## 22871 2.29 0.91
```

```
## 22872 2.30 0.91
## 22873 2.31 0.91
## 22874 2.32 0.91
## 22875 2.33 0.91
## 22876 2.34 0.91
## 22877 2.35 0.91
## 22878 2.36 0.91
## 22879 2.37 0.91
## 22880 2.38 0.91
## 22881 2.39 0.91
## 22882 2.40 0.91
## 22883 2.41 0.91
## 22884 2.42 0.91
## 22885 2.43 0.91
## 22886 2.44 0.91
## 22887 2.45 0.91
## 22888 2.46 0.91
## 22889 2.47 0.91
## 22890 2.48 0.91
## 22891 2.49 0.91
## 22892 2.50 0.91
## 22893 2.51 0.91
## 22894 2.52 0.91
## 22895 2.53 0.91
## 22896 2.54 0.91
## 22897 2.55 0.91
## 22898 2.56 0.91
## 22899 2.57 0.91
## 22900 2.58 0.91
## 22901 2.59 0.91
## 22902 2.60 0.91
## 22903 2.61 0.91
## 22904 2.62 0.91
## 22905 2.63 0.91
## 22906 2.64 0.91
## 22907 2.65 0.91
## 22908 2.66 0.91
## 22909 2.67 0.91
## 22910 2.68 0.91
## 22911 2.69 0.91
## 22912 2.70 0.91
## 22913 2.71 0.91
## 22914 2.72 0.91
## 22915 2.73 0.91
## 22916 2.74 0.91
## 22917 2.75 0.91
## 22918 2.76 0.91
## 22919 2.77 0.91
## 22920 2.78 0.91
## 22921 2.79 0.91
## 22922 2.80 0.91
## 22923 2.81 0.91
## 22924 2.82 0.91
## 22925 2.83 0.91
```

```
## 22926 2.84 0.91
## 22927 2.85 0.91
## 22928 2.86 0.91
## 22929 2.87 0.91
## 22930 2.88 0.91
## 22931 2.89 0.91
## 22932 2.90 0.91
## 22933 2.91 0.91
## 22934 2.92 0.91
## 22935 2.93 0.91
## 22936 2.94 0.91
## 22937 2.95 0.91
## 22938 2.96 0.91
## 22939 2.97 0.91
## 22940 2.98 0.91
## 22941 2.99 0.91
## 22942 3.00 0.91
## 22943 3.01 0.91
## 22944 3.02 0.91
## 22945 3.03 0.91
## 22946 3.04 0.91
## 22947 3.05 0.91
## 22948 3.06 0.91
## 22949 3.07 0.91
## 22950 3.08 0.91
## 22951 3.09 0.91
## 22952 3.10 0.91
## 22953 3.11 0.91
## 22954 3.12 0.91
## 22955 3.13 0.91
## 22956 3.14 0.91
## 22957 3.15 0.91
## 22958 3.16 0.91
## 22959 3.17 0.91
## 22960 3.18 0.91
## 22961 3.19 0.91
## 22962 3.20 0.91
## 22963 3.21 0.91
## 22964 3.22 0.91
## 22965 3.23 0.91
## 22966 3.24 0.91
## 22967 3.25 0.91
## 22968 3.26 0.91
## 22969 3.27 0.91
## 22970 3.28 0.91
## 22971 3.29 0.91
## 22972 3.30 0.91
## 22973 3.31 0.91
## 22974 3.32 0.91
## 22975 3.33 0.91
## 22976 3.34 0.91
## 22977 3.35 0.91
## 22978 3.36 0.91
## 22979 3.37 0.91
```

```
## 22980 3.38 0.91
## 22981 3.39 0.91
## 22982 3.40 0.91
## 22983 3.41 0.91
## 22984 3.42 0.91
## 22985 3.43 0.91
## 22986 3.44 0.91
## 22987 3.45 0.91
## 22988 3.46 0.91
## 22989 3.47 0.91
## 22990 3.48 0.91
## 22991 3.49 0.91
## 22992 3.50 0.91
## 22993 3.51 0.91
## 22994 3.52 0.91
## 22995 3.53 0.91
## 22996 3.54 0.91
## 22997 3.55 0.91
## 22998 3.56 0.91
## 22999 3.57 0.91
## 23000 3.58 0.91
## 23001 3.59 0.92
## 23002 3.60 0.92
## 23003 3.61 0.92
## 23004 3.62 0.92
## 23005 3.63 0.92
## 23006 3.64 0.92
## 23007 3.65 0.92
## 23008 3.66 0.92
## 23009 3.67 0.92
## 23010 3.68 0.92
## 23011 3.69 0.92
## 23012 3.70 0.92
## 23013 3.71 0.92
## 23014 3.72 0.92
## 23015 3.73 0.92
## 23016 3.74 0.92
## 23017 3.75 0.92
## 23018 3.76 0.92
## 23019 3.77 0.92
## 23020 3.78 0.92
## 23021 3.79 0.92
## 23022 3.80 0.92
## 23023 3.81 0.92
## 23024 3.82 0.92
## 23025 3.83 0.92
## 23026 3.84 0.92
## 23027 3.85 0.92
## 23028 3.86 0.92
## 23029 3.87 0.92
## 23030 3.88 0.92
## 23031 3.89 0.92
## 23032 3.90 0.92
## 23033 3.91 0.92
```

```
## 23034 3.92 0.92
## 23035 3.93 0.92
## 23036 3.94 0.92
## 23037 3.95 0.92
## 23038 3.96 0.92
## 23039 3.97 0.92
## 23040 3.98 0.92
## 23041 3.99 0.92
## 23042 4.00 0.92
## 23043 4.01 0.92
## 23044 4.02 0.92
## 23045 4.03 0.92
## 23046 4.04 0.92
## 23047 4.05 0.92
## 23048 4.06 0.92
## 23049 4.07 0.92
## 23050 4.08 0.92
## 23051 4.09 0.92
## 23052 4.10 0.92
## 23053 4.11 0.92
## 23054 4.12 0.92
## 23055 4.13 0.92
## 23056 4.14 0.92
## 23057 4.15 0.92
## 23058 4.16 0.92
## 23059 4.17 0.92
## 23060 4.18 0.92
## 23061 4.19 0.92
## 23062 4.20 0.92
## 23063 4.21 0.92
## 23064 4.22 0.92
## 23065 4.23 0.92
## 23066 4.24 0.92
## 23067 4.25 0.92
## 23068 4.26 0.92
## 23069 4.27 0.92
## 23070 4.28 0.92
## 23071 4.29 0.92
## 23072 4.30 0.92
## 23073 4.31 0.92
## 23074 4.32 0.92
## 23075 4.33 0.92
## 23076 4.34 0.92
## 23077 4.35 0.92
## 23078 4.36 0.92
## 23079 4.37 0.92
## 23080 4.38 0.92
## 23081 4.39 0.92
## 23082 4.40 0.92
## 23083 4.41 0.92
## 23084 4.42 0.92
## 23085 4.43 0.92
## 23086 4.44 0.92
## 23087 4.45 0.92
```

```
## 23088 4.46 0.92
## 23089 4.47 0.92
## 23090 4.48 0.92
## 23091 4.49 0.92
## 23092 4.50 0.92
## 23093 2.00 0.92
## 23094 2.01 0.92
## 23095 2.02 0.92
## 23096 2.03 0.92
## 23097 2.04 0.92
## 23098 2.05 0.92
## 23099 2.06 0.92
## 23100 2.07 0.92
## 23101 2.08 0.92
## 23102 2.09 0.92
## 23103 2.10 0.92
## 23104 2.11 0.92
## 23105 2.12 0.92
## 23106 2.13 0.92
## 23107 2.14 0.92
## 23108 2.15 0.92
## 23109 2.16 0.92
## 23110 2.17 0.92
## 23111 2.18 0.92
## 23112 2.19 0.92
## 23113 2.20 0.92
## 23114 2.21 0.92
## 23115 2.22 0.92
## 23116 2.23 0.92
## 23117 2.24 0.92
## 23118 2.25 0.92
## 23119 2.26 0.92
## 23120 2.27 0.92
## 23121 2.28 0.92
## 23122 2.29 0.92
## 23123 2.30 0.92
## 23124 2.31 0.92
## 23125 2.32 0.92
## 23126 2.33 0.92
## 23127 2.34 0.92
## 23128 2.35 0.92
## 23129 2.36 0.92
## 23130 2.37 0.92
## 23131 2.38 0.92
## 23132 2.39 0.92
## 23133 2.40 0.92
## 23134 2.41 0.92
## 23135 2.42 0.92
## 23136 2.43 0.92
## 23137 2.44 0.92
## 23138 2.45 0.92
## 23139 2.46 0.92
## 23140 2.47 0.92
## 23141 2.48 0.92
```

```
## 23142 2.49 0.92
## 23143 2.50 0.92
## 23144 2.51 0.92
## 23145 2.52 0.92
## 23146 2.53 0.92
## 23147 2.54 0.92
## 23148 2.55 0.92
## 23149 2.56 0.92
## 23150 2.57 0.92
## 23151 2.58 0.92
## 23152 2.59 0.92
## 23153 2.60 0.92
## 23154 2.61 0.92
## 23155 2.62 0.92
## 23156 2.63 0.92
## 23157 2.64 0.92
## 23158 2.65 0.92
## 23159 2.66 0.92
## 23160 2.67 0.92
## 23161 2.68 0.92
## 23162 2.69 0.92
## 23163 2.70 0.92
## 23164 2.71 0.92
## 23165 2.72 0.92
## 23166 2.73 0.92
## 23167 2.74 0.92
## 23168 2.75 0.92
## 23169 2.76 0.92
## 23170 2.77 0.92
## 23171 2.78 0.92
## 23172 2.79 0.92
## 23173 2.80 0.92
## 23174 2.81 0.92
## 23175 2.82 0.92
## 23176 2.83 0.92
## 23177 2.84 0.92
## 23178 2.85 0.92
## 23179 2.86 0.92
## 23180 2.87 0.92
## 23181 2.88 0.92
## 23182 2.89 0.92
## 23183 2.90 0.92
## 23184 2.91 0.92
## 23185 2.92 0.92
## 23186 2.93 0.92
## 23187 2.94 0.92
## 23188 2.95 0.92
## 23189 2.96 0.92
## 23190 2.97 0.92
## 23191 2.98 0.92
## 23192 2.99 0.92
## 23193 3.00 0.92
## 23194 3.01 0.92
## 23195 3.02 0.92
```

```
## 23196 3.03 0.92
## 23197 3.04 0.92
## 23198 3.05 0.92
## 23199 3.06 0.92
## 23200 3.07 0.92
## 23201 3.08 0.92
## 23202 3.09 0.92
## 23203 3.10 0.92
## 23204 3.11 0.92
## 23205 3.12 0.92
## 23206 3.13 0.92
## 23207 3.14 0.92
## 23208 3.15 0.92
## 23209 3.16 0.92
## 23210 3.17 0.92
## 23211 3.18 0.92
## 23212 3.19 0.92
## 23213 3.20 0.92
## 23214 3.21 0.92
## 23215 3.22 0.92
## 23216 3.23 0.92
## 23217 3.24 0.92
## 23218 3.25 0.92
## 23219 3.26 0.92
## 23220 3.27 0.92
## 23221 3.28 0.92
## 23222 3.29 0.92
## 23223 3.30 0.92
## 23224 3.31 0.92
## 23225 3.32 0.92
## 23226 3.33 0.92
## 23227 3.34 0.92
## 23228 3.35 0.92
## 23229 3.36 0.92
## 23230 3.37 0.92
## 23231 3.38 0.92
## 23232 3.39 0.92
## 23233 3.40 0.92
## 23234 3.41 0.92
## 23235 3.42 0.92
## 23236 3.43 0.92
## 23237 3.44 0.92
## 23238 3.45 0.92
## 23239 3.46 0.92
## 23240 3.47 0.92
## 23241 3.48 0.92
## 23242 3.49 0.92
## 23243 3.50 0.92
## 23244 3.51 0.92
## 23245 3.52 0.92
## 23246 3.53 0.92
## 23247 3.54 0.92
## 23248 3.55 0.92
## 23249 3.56 0.92
```

```
## 23250 3.57 0.92
## 23251 3.58 0.93
## 23252 3.59 0.93
## 23253 3.60 0.93
## 23254 3.61 0.93
## 23255 3.62 0.93
## 23256 3.63 0.93
## 23257 3.64 0.93
## 23258 3.65 0.93
## 23259 3.66 0.93
## 23260 3.67 0.93
## 23261 3.68 0.93
## 23262 3.69 0.93
## 23263 3.70 0.93
## 23264 3.71 0.93
## 23265 3.72 0.93
## 23266 3.73 0.93
## 23267 3.74 0.93
## 23268 3.75 0.93
## 23269 3.76 0.93
## 23270 3.77 0.93
## 23271 3.78 0.93
## 23272 3.79 0.93
## 23273 3.80 0.93
## 23274 3.81 0.93
## 23275 3.82 0.93
## 23276 3.83 0.93
## 23277 3.84 0.93
## 23278 3.85 0.93
## 23279 3.86 0.93
## 23280 3.87 0.93
## 23281 3.88 0.93
## 23282 3.89 0.93
## 23283 3.90 0.93
## 23284 3.91 0.93
## 23285 3.92 0.93
## 23286 3.93 0.93
## 23287 3.94 0.93
## 23288 3.95 0.93
## 23289 3.96 0.93
## 23290 3.97 0.93
## 23291 3.98 0.93
## 23292 3.99 0.93
## 23293 4.00 0.93
## 23294 4.01 0.93
## 23295 4.02 0.93
## 23296 4.03 0.93
## 23297 4.04 0.93
## 23298 4.05 0.93
## 23299 4.06 0.93
## 23300 4.07 0.93
## 23301 4.08 0.93
## 23302 4.09 0.93
## 23303 4.10 0.93
```

```
## 23304 4.11 0.93
## 23305 4.12 0.93
## 23306 4.13 0.93
## 23307 4.14 0.93
## 23308 4.15 0.93
## 23309 4.16 0.93
## 23310 4.17 0.93
## 23311 4.18 0.93
## 23312 4.19 0.93
## 23313 4.20 0.93
## 23314 4.21 0.93
## 23315 4.22 0.93
## 23316 4.23 0.93
## 23317 4.24 0.93
## 23318 4.25 0.93
## 23319 4.26 0.93
## 23320 4.27 0.93
## 23321 4.28 0.93
## 23322 4.29 0.93
## 23323 4.30 0.93
## 23324 4.31 0.93
## 23325 4.32 0.93
## 23326 4.33 0.93
## 23327 4.34 0.93
## 23328 4.35 0.93
## 23329 4.36 0.93
## 23330 4.37 0.93
## 23331 4.38 0.93
## 23332 4.39 0.93
## 23333 4.40 0.93
## 23334 4.41 0.93
## 23335 4.42 0.93
## 23336 4.43 0.93
## 23337 4.44 0.93
## 23338 4.45 0.93
## 23339 4.46 0.93
## 23340 4.47 0.93
## 23341 4.48 0.93
## 23342 4.49 0.93
## 23343 4.50 0.93
## 23344 2.00 0.93
## 23345 2.01 0.93
## 23346 2.02 0.93
## 23347 2.03 0.93
## 23348 2.04 0.93
## 23349 2.05 0.93
## 23350 2.06 0.93
## 23351 2.07 0.93
## 23352 2.08 0.93
## 23353 2.09 0.93
## 23354 2.10 0.93
## 23355 2.11 0.93
## 23356 2.12 0.93
## 23357 2.13 0.93
```

```
## 23358 2.14 0.93
## 23359 2.15 0.93
## 23360 2.16 0.93
## 23361 2.17 0.93
## 23362 2.18 0.93
## 23363 2.19 0.93
## 23364 2.20 0.93
## 23365 2.21 0.93
## 23366 2.22 0.93
## 23367 2.23 0.93
## 23368 2.24 0.93
## 23369 2.25 0.93
## 23370 2.26 0.93
## 23371 2.27 0.93
## 23372 2.28 0.93
## 23373 2.29 0.93
## 23374 2.30 0.93
## 23375 2.31 0.93
## 23376 2.32 0.93
## 23377 2.33 0.93
## 23378 2.34 0.93
## 23379 2.35 0.93
## 23380 2.36 0.93
## 23381 2.37 0.93
## 23382 2.38 0.93
## 23383 2.39 0.93
## 23384 2.40 0.93
## 23385 2.41 0.93
## 23386 2.42 0.93
## 23387 2.43 0.93
## 23388 2.44 0.93
## 23389 2.45 0.93
## 23390 2.46 0.93
## 23391 2.47 0.93
## 23392 2.48 0.93
## 23393 2.49 0.93
## 23394 2.50 0.93
## 23395 2.51 0.93
## 23396 2.52 0.93
## 23397 2.53 0.93
## 23398 2.54 0.93
## 23399 2.55 0.93
## 23400 2.56 0.93
## 23401 2.57 0.93
## 23402 2.58 0.93
## 23403 2.59 0.93
## 23404 2.60 0.93
## 23405 2.61 0.93
## 23406 2.62 0.93
## 23407 2.63 0.93
## 23408 2.64 0.93
## 23409 2.65 0.93
## 23410 2.66 0.93
## 23411 2.67 0.93
```

```
## 23412 2.68 0.93
## 23413 2.69 0.93
## 23414 2.70 0.93
## 23415 2.71 0.93
## 23416 2.72 0.93
## 23417 2.73 0.93
## 23418 2.74 0.93
## 23419 2.75 0.93
## 23420 2.76 0.93
## 23421 2.77 0.93
## 23422 2.78 0.93
## 23423 2.79 0.93
## 23424 2.80 0.93
## 23425 2.81 0.93
## 23426 2.82 0.93
## 23427 2.83 0.93
## 23428 2.84 0.93
## 23429 2.85 0.93
## 23430 2.86 0.93
## 23431 2.87 0.93
## 23432 2.88 0.93
## 23433 2.89 0.93
## 23434 2.90 0.93
## 23435 2.91 0.93
## 23436 2.92 0.93
## 23437 2.93 0.93
## 23438 2.94 0.93
## 23439 2.95 0.93
## 23440 2.96 0.93
## 23441 2.97 0.93
## 23442 2.98 0.93
## 23443 2.99 0.93
## 23444 3.00 0.93
## 23445 3.01 0.93
## 23446 3.02 0.93
## 23447 3.03 0.93
## 23448 3.04 0.93
## 23449 3.05 0.93
## 23450 3.06 0.93
## 23451 3.07 0.93
## 23452 3.08 0.93
## 23453 3.09 0.93
## 23454 3.10 0.93
## 23455 3.11 0.93
## 23456 3.12 0.93
## 23457 3.13 0.93
## 23458 3.14 0.93
## 23459 3.15 0.93
## 23460 3.16 0.93
## 23461 3.17 0.93
## 23462 3.18 0.93
## 23463 3.19 0.93
## 23464 3.20 0.93
## 23465 3.21 0.93
```

```
## 23466 3.22 0.93
## 23467 3.23 0.93
## 23468 3.24 0.93
## 23469 3.25 0.93
## 23470 3.26 0.93
## 23471 3.27 0.93
## 23472 3.28 0.93
## 23473 3.29 0.93
## 23474 3.30 0.93
## 23475 3.31 0.93
## 23476 3.32 0.93
## 23477 3.33 0.93
## 23478 3.34 0.93
## 23479 3.35 0.93
## 23480 3.36 0.93
## 23481 3.37 0.93
## 23482 3.38 0.93
## 23483 3.39 0.93
## 23484 3.40 0.93
## 23485 3.41 0.93
## 23486 3.42 0.93
## 23487 3.43 0.93
## 23488 3.44 0.93
## 23489 3.45 0.93
## 23490 3.46 0.93
## 23491 3.47 0.93
## 23492 3.48 0.93
## 23493 3.49 0.93
## 23494 3.50 0.93
## 23495 3.51 0.93
## 23496 3.52 0.93
## 23497 3.53 0.93
## 23498 3.54 0.93
## 23499 3.55 0.93
## 23500 3.56 0.93
## 23501 3.57 0.94
## 23502 3.58 0.94
## 23503 3.59 0.94
## 23504 3.60 0.94
## 23505 3.61 0.94
## 23506 3.62 0.94
## 23507 3.63 0.94
## 23508 3.64 0.94
## 23509 3.65 0.94
## 23510 3.66 0.94
## 23511 3.67 0.94
## 23512 3.68 0.94
## 23513 3.69 0.94
## 23514 3.70 0.94
## 23515 3.71 0.94
## 23516 3.72 0.94
## 23517 3.73 0.94
## 23518 3.74 0.94
## 23519 3.75 0.94
```

```
## 23520 3.76 0.94
## 23521 3.77 0.94
## 23522 3.78 0.94
## 23523 3.79 0.94
## 23524 3.80 0.94
## 23525 3.81 0.94
## 23526 3.82 0.94
## 23527 3.83 0.94
## 23528 3.84 0.94
## 23529 3.85 0.94
## 23530 3.86 0.94
## 23531 3.87 0.94
## 23532 3.88 0.94
## 23533 3.89 0.94
## 23534 3.90 0.94
## 23535 3.91 0.94
## 23536 3.92 0.94
## 23537 3.93 0.94
## 23538 3.94 0.94
## 23539 3.95 0.94
## 23540 3.96 0.94
## 23541 3.97 0.94
## 23542 3.98 0.94
## 23543 3.99 0.94
## 23544 4.00 0.94
## 23545 4.01 0.94
## 23546 4.02 0.94
## 23547 4.03 0.94
## 23548 4.04 0.94
## 23549 4.05 0.94
## 23550 4.06 0.94
## 23551 4.07 0.94
## 23552 4.08 0.94
## 23553 4.09 0.94
## 23554 4.10 0.94
## 23555 4.11 0.94
## 23556 4.12 0.94
## 23557 4.13 0.94
## 23558 4.14 0.94
## 23559 4.15 0.94
## 23560 4.16 0.94
## 23561 4.17 0.94
## 23562 4.18 0.94
## 23563 4.19 0.94
## 23564 4.20 0.94
## 23565 4.21 0.94
## 23566 4.22 0.94
## 23567 4.23 0.94
## 23568 4.24 0.94
## 23569 4.25 0.94
## 23570 4.26 0.94
## 23571 4.27 0.94
## 23572 4.28 0.94
## 23573 4.29 0.94
```

```
## 23574 4.30 0.94
## 23575 4.31 0.94
## 23576 4.32 0.94
## 23577 4.33 0.94
## 23578 4.34 0.94
## 23579 4.35 0.94
## 23580 4.36 0.94
## 23581 4.37 0.94
## 23582 4.38 0.94
## 23583 4.39 0.94
## 23584 4.40 0.94
## 23585 4.41 0.94
## 23586 4.42 0.94
## 23587 4.43 0.94
## 23588 4.44 0.94
## 23589 4.45 0.94
## 23590 4.46 0.94
## 23591 4.47 0.94
## 23592 4.48 0.94
## 23593 4.49 0.94
## 23594 4.50 0.94
## 23595 2.00 0.94
## 23596 2.01 0.94
## 23597 2.02 0.94
## 23598 2.03 0.94
## 23599 2.04 0.94
## 23600 2.05 0.94
## 23601 2.06 0.94
## 23602 2.07 0.94
## 23603 2.08 0.94
## 23604 2.09 0.94
## 23605 2.10 0.94
## 23606 2.11 0.94
## 23607 2.12 0.94
## 23608 2.13 0.94
## 23609 2.14 0.94
## 23610 2.15 0.94
## 23611 2.16 0.94
## 23612 2.17 0.94
## 23613 2.18 0.94
## 23614 2.19 0.94
## 23615 2.20 0.94
## 23616 2.21 0.94
## 23617 2.22 0.94
## 23618 2.23 0.94
## 23619 2.24 0.94
## 23620 2.25 0.94
## 23621 2.26 0.94
## 23622 2.27 0.94
## 23623 2.28 0.94
## 23624 2.29 0.94
## 23625 2.30 0.94
## 23626 2.31 0.94
## 23627 2.32 0.94
```

```
## 23628 2.33 0.94
## 23629 2.34 0.94
## 23630 2.35 0.94
## 23631 2.36 0.94
## 23632 2.37 0.94
## 23633 2.38 0.94
## 23634 2.39 0.94
## 23635 2.40 0.94
## 23636 2.41 0.94
## 23637 2.42 0.94
## 23638 2.43 0.94
## 23639 2.44 0.94
## 23640 2.45 0.94
## 23641 2.46 0.94
## 23642 2.47 0.94
## 23643 2.48 0.94
## 23644 2.49 0.94
## 23645 2.50 0.94
## 23646 2.51 0.94
## 23647 2.52 0.94
## 23648 2.53 0.94
## 23649 2.54 0.94
## 23650 2.55 0.94
## 23651 2.56 0.94
## 23652 2.57 0.94
## 23653 2.58 0.94
## 23654 2.59 0.94
## 23655 2.60 0.94
## 23656 2.61 0.94
## 23657 2.62 0.94
## 23658 2.63 0.94
## 23659 2.64 0.94
## 23660 2.65 0.94
## 23661 2.66 0.94
## 23662 2.67 0.94
## 23663 2.68 0.94
## 23664 2.69 0.94
## 23665 2.70 0.94
## 23666 2.71 0.94
## 23667 2.72 0.94
## 23668 2.73 0.94
## 23669 2.74 0.94
## 23670 2.75 0.94
## 23671 2.76 0.94
## 23672 2.77 0.94
## 23673 2.78 0.94
## 23674 2.79 0.94
## 23675 2.80 0.94
## 23676 2.81 0.94
## 23677 2.82 0.94
## 23678 2.83 0.94
## 23679 2.84 0.94
## 23680 2.85 0.94
## 23681 2.86 0.94
```

```
## 23682 2.87 0.94
## 23683 2.88 0.94
## 23684 2.89 0.94
## 23685 2.90 0.94
## 23686 2.91 0.94
## 23687 2.92 0.94
## 23688 2.93 0.94
## 23689 2.94 0.94
## 23690 2.95 0.94
## 23691 2.96 0.94
## 23692 2.97 0.94
## 23693 2.98 0.94
## 23694 2.99 0.94
## 23695 3.00 0.94
## 23696 3.01 0.94
## 23697 3.02 0.94
## 23698 3.03 0.94
## 23699 3.04 0.94
## 23700 3.05 0.94
## 23701 3.06 0.94
## 23702 3.07 0.94
## 23703 3.08 0.94
## 23704 3.09 0.94
## 23705 3.10 0.94
## 23706 3.11 0.94
## 23707 3.12 0.94
## 23708 3.13 0.94
## 23709 3.14 0.94
## 23710 3.15 0.94
## 23711 3.16 0.94
## 23712 3.17 0.94
## 23713 3.18 0.94
## 23714 3.19 0.94
## 23715 3.20 0.94
## 23716 3.21 0.94
## 23717 3.22 0.94
## 23718 3.23 0.94
## 23719 3.24 0.94
## 23720 3.25 0.94
## 23721 3.26 0.94
## 23722 3.27 0.94
## 23723 3.28 0.94
## 23724 3.29 0.94
## 23725 3.30 0.94
## 23726 3.31 0.94
## 23727 3.32 0.94
## 23728 3.33 0.94
## 23729 3.34 0.94
## 23730 3.35 0.94
## 23731 3.36 0.94
## 23732 3.37 0.94
## 23733 3.38 0.94
## 23734 3.39 0.94
## 23735 3.40 0.94
```

```
## 23736 3.41 0.94
## 23737 3.42 0.94
## 23738 3.43 0.94
## 23739 3.44 0.94
## 23740 3.45 0.94
## 23741 3.46 0.94
## 23742 3.47 0.94
## 23743 3.48 0.94
## 23744 3.49 0.94
## 23745 3.50 0.94
## 23746 3.51 0.94
## 23747 3.52 0.94
## 23748 3.53 0.94
## 23749 3.54 0.94
## 23750 3.55 0.94
## 23751 3.56 0.95
## 23752 3.57 0.95
## 23753 3.58 0.95
## 23754 3.59 0.95
## 23755 3.60 0.95
## 23756 3.61 0.95
## 23757 3.62 0.95
## 23758 3.63 0.95
## 23759 3.64 0.95
## 23760 3.65 0.95
## 23761 3.66 0.95
## 23762 3.67 0.95
## 23763 3.68 0.95
## 23764 3.69 0.95
## 23765 3.70 0.95
## 23766 3.71 0.95
## 23767 3.72 0.95
## 23768 3.73 0.95
## 23769 3.74 0.95
## 23770 3.75 0.95
## 23771 3.76 0.95
## 23772 3.77 0.95
## 23773 3.78 0.95
## 23774 3.79 0.95
## 23775 3.80 0.95
## 23776 3.81 0.95
## 23777 3.82 0.95
## 23778 3.83 0.95
## 23779 3.84 0.95
## 23780 3.85 0.95
## 23781 3.86 0.95
## 23782 3.87 0.95
## 23783 3.88 0.95
## 23784 3.89 0.95
## 23785 3.90 0.95
## 23786 3.91 0.95
## 23787 3.92 0.95
## 23788 3.93 0.95
## 23789 3.94 0.95
```

```
## 23790 3.95 0.95
## 23791 3.96 0.95
## 23792 3.97 0.95
## 23793 3.98 0.95
## 23794 3.99 0.95
## 23795 4.00 0.95
## 23796 4.01 0.95
## 23797 4.02 0.95
## 23798 4.03 0.95
## 23799 4.04 0.95
## 23800 4.05 0.95
## 23801 4.06 0.95
## 23802 4.07 0.95
## 23803 4.08 0.95
## 23804 4.09 0.95
## 23805 4.10 0.95
## 23806 4.11 0.95
## 23807 4.12 0.95
## 23808 4.13 0.95
## 23809 4.14 0.95
## 23810 4.15 0.95
## 23811 4.16 0.95
## 23812 4.17 0.95
## 23813 4.18 0.95
## 23814 4.19 0.95
## 23815 4.20 0.95
## 23816 4.21 0.95
## 23817 4.22 0.95
## 23818 4.23 0.95
## 23819 4.24 0.95
## 23820 4.25 0.95
## 23821 4.26 0.95
## 23822 4.27 0.95
## 23823 4.28 0.95
## 23824 4.29 0.95
## 23825 4.30 0.95
## 23826 4.31 0.95
## 23827 4.32 0.95
## 23828 4.33 0.95
## 23829 4.34 0.95
## 23830 4.35 0.95
## 23831 4.36 0.95
## 23832 4.37 0.95
## 23833 4.38 0.95
## 23834 4.39 0.95
## 23835 4.40 0.95
## 23836 4.41 0.95
## 23837 4.42 0.95
## 23838 4.43 0.95
## 23839 4.44 0.95
## 23840 4.45 0.95
## 23841 4.46 0.95
## 23842 4.47 0.95
## 23843 4.48 0.95
```

```
## 23844 4.49 0.95
## 23845 4.50 0.95
## 23846 2.00 0.95
## 23847 2.01 0.95
## 23848 2.02 0.95
## 23849 2.03 0.95
## 23850 2.04 0.95
## 23851 2.05 0.95
## 23852 2.06 0.95
## 23853 2.07 0.95
## 23854 2.08 0.95
## 23855 2.09 0.95
## 23856 2.10 0.95
## 23857 2.11 0.95
## 23858 2.12 0.95
## 23859 2.13 0.95
## 23860 2.14 0.95
## 23861 2.15 0.95
## 23862 2.16 0.95
## 23863 2.17 0.95
## 23864 2.18 0.95
## 23865 2.19 0.95
## 23866 2.20 0.95
## 23867 2.21 0.95
## 23868 2.22 0.95
## 23869 2.23 0.95
## 23870 2.24 0.95
## 23871 2.25 0.95
## 23872 2.26 0.95
## 23873 2.27 0.95
## 23874 2.28 0.95
## 23875 2.29 0.95
## 23876 2.30 0.95
## 23877 2.31 0.95
## 23878 2.32 0.95
## 23879 2.33 0.95
## 23880 2.34 0.95
## 23881 2.35 0.95
## 23882 2.36 0.95
## 23883 2.37 0.95
## 23884 2.38 0.95
## 23885 2.39 0.95
## 23886 2.40 0.95
## 23887 2.41 0.95
## 23888 2.42 0.95
## 23889 2.43 0.95
## 23890 2.44 0.95
## 23891 2.45 0.95
## 23892 2.46 0.95
## 23893 2.47 0.95
## 23894 2.48 0.95
## 23895 2.49 0.95
## 23896 2.50 0.95
## 23897 2.51 0.95
```

```
## 23898 2.52 0.95
## 23899 2.53 0.95
## 23900 2.54 0.95
## 23901 2.55 0.95
## 23902 2.56 0.95
## 23903 2.57 0.95
## 23904 2.58 0.95
## 23905 2.59 0.95
## 23906 2.60 0.95
## 23907 2.61 0.95
## 23908 2.62 0.95
## 23909 2.63 0.95
## 23910 2.64 0.95
## 23911 2.65 0.95
## 23912 2.66 0.95
## 23913 2.67 0.95
## 23914 2.68 0.95
## 23915 2.69 0.95
## 23916 2.70 0.95
## 23917 2.71 0.95
## 23918 2.72 0.95
## 23919 2.73 0.95
## 23920 2.74 0.95
## 23921 2.75 0.95
## 23922 2.76 0.95
## 23923 2.77 0.95
## 23924 2.78 0.95
## 23925 2.79 0.95
## 23926 2.80 0.95
## 23927 2.81 0.95
## 23928 2.82 0.95
## 23929 2.83 0.95
## 23930 2.84 0.95
## 23931 2.85 0.95
## 23932 2.86 0.95
## 23933 2.87 0.95
## 23934 2.88 0.95
## 23935 2.89 0.95
## 23936 2.90 0.95
## 23937 2.91 0.95
## 23938 2.92 0.95
## 23939 2.93 0.95
## 23940 2.94 0.95
## 23941 2.95 0.95
## 23942 2.96 0.95
## 23943 2.97 0.95
## 23944 2.98 0.95
## 23945 2.99 0.95
## 23946 3.00 0.95
## 23947 3.01 0.95
## 23948 3.02 0.95
## 23949 3.03 0.95
## 23950 3.04 0.95
## 23951 3.05 0.95
```

```
## 23952 3.06 0.95
## 23953 3.07 0.95
## 23954 3.08 0.95
## 23955 3.09 0.95
## 23956 3.10 0.95
## 23957 3.11 0.95
## 23958 3.12 0.95
## 23959 3.13 0.95
## 23960 3.14 0.95
## 23961 3.15 0.95
## 23962 3.16 0.95
## 23963 3.17 0.95
## 23964 3.18 0.95
## 23965 3.19 0.95
## 23966 3.20 0.95
## 23967 3.21 0.95
## 23968 3.22 0.95
## 23969 3.23 0.95
## 23970 3.24 0.95
## 23971 3.25 0.95
## 23972 3.26 0.95
## 23973 3.27 0.95
## 23974 3.28 0.95
## 23975 3.29 0.95
## 23976 3.30 0.95
## 23977 3.31 0.95
## 23978 3.32 0.95
## 23979 3.33 0.95
## 23980 3.34 0.95
## 23981 3.35 0.95
## 23982 3.36 0.95
## 23983 3.37 0.95
## 23984 3.38 0.95
## 23985 3.39 0.95
## 23986 3.40 0.95
## 23987 3.41 0.95
## 23988 3.42 0.95
## 23989 3.43 0.95
## 23990 3.44 0.95
## 23991 3.45 0.95
## 23992 3.46 0.95
## 23993 3.47 0.95
## 23994 3.48 0.95
## 23995 3.49 0.95
## 23996 3.50 0.95
## 23997 3.51 0.95
## 23998 3.52 0.95
## 23999 3.53 0.95
## 24000 3.54 0.95
## 24001 3.55 0.96
## 24002 3.56 0.96
## 24003 3.57 0.96
## 24004 3.58 0.96
## 24005 3.59 0.96
```

```
## 24006 3.60 0.96
## 24007 3.61 0.96
## 24008 3.62 0.96
## 24009 3.63 0.96
## 24010 3.64 0.96
## 24011 3.65 0.96
## 24012 3.66 0.96
## 24013 3.67 0.96
## 24014 3.68 0.96
## 24015 3.69 0.96
## 24016 3.70 0.96
## 24017 3.71 0.96
## 24018 3.72 0.96
## 24019 3.73 0.96
## 24020 3.74 0.96
## 24021 3.75 0.96
## 24022 3.76 0.96
## 24023 3.77 0.96
## 24024 3.78 0.96
## 24025 3.79 0.96
## 24026 3.80 0.96
## 24027 3.81 0.96
## 24028 3.82 0.96
## 24029 3.83 0.96
## 24030 3.84 0.96
## 24031 3.85 0.96
## 24032 3.86 0.96
## 24033 3.87 0.96
## 24034 3.88 0.96
## 24035 3.89 0.96
## 24036 3.90 0.96
## 24037 3.91 0.96
## 24038 3.92 0.96
## 24039 3.93 0.96
## 24040 3.94 0.96
## 24041 3.95 0.96
## 24042 3.96 0.96
## 24043 3.97 0.96
## 24044 3.98 0.96
## 24045 3.99 0.96
## 24046 4.00 0.96
## 24047 4.01 0.96
## 24048 4.02 0.96
## 24049 4.03 0.96
## 24050 4.04 0.96
## 24051 4.05 0.96
## 24052 4.06 0.96
## 24053 4.07 0.96
## 24054 4.08 0.96
## 24055 4.09 0.96
## 24056 4.10 0.96
## 24057 4.11 0.96
## 24058 4.12 0.96
## 24059 4.13 0.96
```

```
## 24060 4.14 0.96
## 24061 4.15 0.96
## 24062 4.16 0.96
## 24063 4.17 0.96
## 24064 4.18 0.96
## 24065 4.19 0.96
## 24066 4.20 0.96
## 24067 4.21 0.96
## 24068 4.22 0.96
## 24069 4.23 0.96
## 24070 4.24 0.96
## 24071 4.25 0.96
## 24072 4.26 0.96
## 24073 4.27 0.96
## 24074 4.28 0.96
## 24075 4.29 0.96
## 24076 4.30 0.96
## 24077 4.31 0.96
## 24078 4.32 0.96
## 24079 4.33 0.96
## 24080 4.34 0.96
## 24081 4.35 0.96
## 24082 4.36 0.96
## 24083 4.37 0.96
## 24084 4.38 0.96
## 24085 4.39 0.96
## 24086 4.40 0.96
## 24087 4.41 0.96
## 24088 4.42 0.96
## 24089 4.43 0.96
## 24090 4.44 0.96
## 24091 4.45 0.96
## 24092 4.46 0.96
## 24093 4.47 0.96
## 24094 4.48 0.96
## 24095 4.49 0.96
## 24096 4.50 0.96
## 24097 2.00 0.96
## 24098 2.01 0.96
## 24099 2.02 0.96
## 24100 2.03 0.96
## 24101 2.04 0.96
## 24102 2.05 0.96
## 24103 2.06 0.96
## 24104 2.07 0.96
## 24105 2.08 0.96
## 24106 2.09 0.96
## 24107 2.10 0.96
## 24108 2.11 0.96
## 24109 2.12 0.96
## 24110 2.13 0.96
## 24111 2.14 0.96
## 24112 2.15 0.96
## 24113 2.16 0.96
```

```
## 24114 2.17 0.96
## 24115 2.18 0.96
## 24116 2.19 0.96
## 24117 2.20 0.96
## 24118 2.21 0.96
## 24119 2.22 0.96
## 24120 2.23 0.96
## 24121 2.24 0.96
## 24122 2.25 0.96
## 24123 2.26 0.96
## 24124 2.27 0.96
## 24125 2.28 0.96
## 24126 2.29 0.96
## 24127 2.30 0.96
## 24128 2.31 0.96
## 24129 2.32 0.96
## 24130 2.33 0.96
## 24131 2.34 0.96
## 24132 2.35 0.96
## 24133 2.36 0.96
## 24134 2.37 0.96
## 24135 2.38 0.96
## 24136 2.39 0.96
## 24137 2.40 0.96
## 24138 2.41 0.96
## 24139 2.42 0.96
## 24140 2.43 0.96
## 24141 2.44 0.96
## 24142 2.45 0.96
## 24143 2.46 0.96
## 24144 2.47 0.96
## 24145 2.48 0.96
## 24146 2.49 0.96
## 24147 2.50 0.96
## 24148 2.51 0.96
## 24149 2.52 0.96
## 24150 2.53 0.96
## 24151 2.54 0.96
## 24152 2.55 0.96
## 24153 2.56 0.96
## 24154 2.57 0.96
## 24155 2.58 0.96
## 24156 2.59 0.96
## 24157 2.60 0.96
## 24158 2.61 0.96
## 24159 2.62 0.96
## 24160 2.63 0.96
## 24161 2.64 0.96
## 24162 2.65 0.96
## 24163 2.66 0.96
## 24164 2.67 0.96
## 24165 2.68 0.96
## 24166 2.69 0.96
## 24167 2.70 0.96
```

```
## 24168 2.71 0.96
## 24169 2.72 0.96
## 24170 2.73 0.96
## 24171 2.74 0.96
## 24172 2.75 0.96
## 24173 2.76 0.96
## 24174 2.77 0.96
## 24175 2.78 0.96
## 24176 2.79 0.96
## 24177 2.80 0.96
## 24178 2.81 0.96
## 24179 2.82 0.96
## 24180 2.83 0.96
## 24181 2.84 0.96
## 24182 2.85 0.96
## 24183 2.86 0.96
## 24184 2.87 0.96
## 24185 2.88 0.96
## 24186 2.89 0.96
## 24187 2.90 0.96
## 24188 2.91 0.96
## 24189 2.92 0.96
## 24190 2.93 0.96
## 24191 2.94 0.96
## 24192 2.95 0.96
## 24193 2.96 0.96
## 24194 2.97 0.96
## 24195 2.98 0.96
## 24196 2.99 0.96
## 24197 3.00 0.96
## 24198 3.01 0.96
## 24199 3.02 0.96
## 24200 3.03 0.96
## 24201 3.04 0.96
## 24202 3.05 0.96
## 24203 3.06 0.96
## 24204 3.07 0.96
## 24205 3.08 0.96
## 24206 3.09 0.96
## 24207 3.10 0.96
## 24208 3.11 0.96
## 24209 3.12 0.96
## 24210 3.13 0.96
## 24211 3.14 0.96
## 24212 3.15 0.96
## 24213 3.16 0.96
## 24214 3.17 0.96
## 24215 3.18 0.96
## 24216 3.19 0.96
## 24217 3.20 0.96
## 24218 3.21 0.96
## 24219 3.22 0.96
## 24220 3.23 0.96
## 24221 3.24 0.96
```

```
## 24222 3.25 0.96
## 24223 3.26 0.96
## 24224 3.27 0.96
## 24225 3.28 0.96
## 24226 3.29 0.96
## 24227 3.30 0.96
## 24228 3.31 0.96
## 24229 3.32 0.96
## 24230 3.33 0.96
## 24231 3.34 0.96
## 24232 3.35 0.96
## 24233 3.36 0.96
## 24234 3.37 0.96
## 24235 3.38 0.96
## 24236 3.39 0.96
## 24237 3.40 0.96
## 24238 3.41 0.96
## 24239 3.42 0.96
## 24240 3.43 0.96
## 24241 3.44 0.96
## 24242 3.45 0.96
## 24243 3.46 0.96
## 24244 3.47 0.96
## 24245 3.48 0.96
## 24246 3.49 0.96
## 24247 3.50 0.96
## 24248 3.51 0.96
## 24249 3.52 0.96
## 24250 3.53 0.96
## 24251 3.54 0.97
## 24252 3.55 0.97
## 24253 3.56 0.97
## 24254 3.57 0.97
## 24255 3.58 0.97
## 24256 3.59 0.97
## 24257 3.60 0.97
## 24258 3.61 0.97
## 24259 3.62 0.97
## 24260 3.63 0.97
## 24261 3.64 0.97
## 24262 3.65 0.97
## 24263 3.66 0.97
## 24264 3.67 0.97
## 24265 3.68 0.97
## 24266 3.69 0.97
## 24267 3.70 0.97
## 24268 3.71 0.97
## 24269 3.72 0.97
## 24270 3.73 0.97
## 24271 3.74 0.97
## 24272 3.75 0.97
## 24273 3.76 0.97
## 24274 3.77 0.97
## 24275 3.78 0.97
```

```
## 24276 3.79 0.97
## 24277 3.80 0.97
## 24278 3.81 0.97
## 24279 3.82 0.97
## 24280 3.83 0.97
## 24281 3.84 0.97
## 24282 3.85 0.97
## 24283 3.86 0.97
## 24284 3.87 0.97
## 24285 3.88 0.97
## 24286 3.89 0.97
## 24287 3.90 0.97
## 24288 3.91 0.97
## 24289 3.92 0.97
## 24290 3.93 0.97
## 24291 3.94 0.97
## 24292 3.95 0.97
## 24293 3.96 0.97
## 24294 3.97 0.97
## 24295 3.98 0.97
## 24296 3.99 0.97
## 24297 4.00 0.97
## 24298 4.01 0.97
## 24299 4.02 0.97
## 24300 4.03 0.97
## 24301 4.04 0.97
## 24302 4.05 0.97
## 24303 4.06 0.97
## 24304 4.07 0.97
## 24305 4.08 0.97
## 24306 4.09 0.97
## 24307 4.10 0.97
## 24308 4.11 0.97
## 24309 4.12 0.97
## 24310 4.13 0.97
## 24311 4.14 0.97
## 24312 4.15 0.97
## 24313 4.16 0.97
## 24314 4.17 0.97
## 24315 4.18 0.97
## 24316 4.19 0.97
## 24317 4.20 0.97
## 24318 4.21 0.97
## 24319 4.22 0.97
## 24320 4.23 0.97
## 24321 4.24 0.97
## 24322 4.25 0.97
## 24323 4.26 0.97
## 24324 4.27 0.97
## 24325 4.28 0.97
## 24326 4.29 0.97
## 24327 4.30 0.97
## 24328 4.31 0.97
## 24329 4.32 0.97
```

```
## 24330 4.33 0.97
## 24331 4.34 0.97
## 24332 4.35 0.97
## 24333 4.36 0.97
## 24334 4.37 0.97
## 24335 4.38 0.97
## 24336 4.39 0.97
## 24337 4.40 0.97
## 24338 4.41 0.97
## 24339 4.42 0.97
## 24340 4.43 0.97
## 24341 4.44 0.97
## 24342 4.45 0.97
## 24343 4.46 0.97
## 24344 4.47 0.97
## 24345 4.48 0.97
## 24346 4.49 0.97
## 24347 4.50 0.97
## 24348 2.00 0.97
## 24349 2.01 0.97
## 24350 2.02 0.97
## 24351 2.03 0.97
## 24352 2.04 0.97
## 24353 2.05 0.97
## 24354 2.06 0.97
## 24355 2.07 0.97
## 24356 2.08 0.97
## 24357 2.09 0.97
## 24358 2.10 0.97
## 24359 2.11 0.97
## 24360 2.12 0.97
## 24361 2.13 0.97
## 24362 2.14 0.97
## 24363 2.15 0.97
## 24364 2.16 0.97
## 24365 2.17 0.97
## 24366 2.18 0.97
## 24367 2.19 0.97
## 24368 2.20 0.97
## 24369 2.21 0.97
## 24370 2.22 0.97
## 24371 2.23 0.97
## 24372 2.24 0.97
## 24373 2.25 0.97
## 24374 2.26 0.97
## 24375 2.27 0.97
## 24376 2.28 0.97
## 24377 2.29 0.97
## 24378 2.30 0.97
## 24379 2.31 0.97
## 24380 2.32 0.97
## 24381 2.33 0.97
## 24382 2.34 0.97
## 24383 2.35 0.97
```

```
## 24384 2.36 0.97
## 24385 2.37 0.97
## 24386 2.38 0.97
## 24387 2.39 0.97
## 24388 2.40 0.97
## 24389 2.41 0.97
## 24390 2.42 0.97
## 24391 2.43 0.97
## 24392 2.44 0.97
## 24393 2.45 0.97
## 24394 2.46 0.97
## 24395 2.47 0.97
## 24396 2.48 0.97
## 24397 2.49 0.97
## 24398 2.50 0.97
## 24399 2.51 0.97
## 24400 2.52 0.97
## 24401 2.53 0.97
## 24402 2.54 0.97
## 24403 2.55 0.97
## 24404 2.56 0.97
## 24405 2.57 0.97
## 24406 2.58 0.97
## 24407 2.59 0.97
## 24408 2.60 0.97
## 24409 2.61 0.97
## 24410 2.62 0.97
## 24411 2.63 0.97
## 24412 2.64 0.97
## 24413 2.65 0.97
## 24414 2.66 0.97
## 24415 2.67 0.97
## 24416 2.68 0.97
## 24417 2.69 0.97
## 24418 2.70 0.97
## 24419 2.71 0.97
## 24420 2.72 0.97
## 24421 2.73 0.97
## 24422 2.74 0.97
## 24423 2.75 0.97
## 24424 2.76 0.97
## 24425 2.77 0.97
## 24426 2.78 0.97
## 24427 2.79 0.97
## 24428 2.80 0.97
## 24429 2.81 0.97
## 24430 2.82 0.97
## 24431 2.83 0.97
## 24432 2.84 0.97
## 24433 2.85 0.97
## 24434 2.86 0.97
## 24435 2.87 0.97
## 24436 2.88 0.97
## 24437 2.89 0.97
```

```
## 24438 2.90 0.97
## 24439 2.91 0.97
## 24440 2.92 0.97
## 24441 2.93 0.97
## 24442 2.94 0.97
## 24443 2.95 0.97
## 24444 2.96 0.97
## 24445 2.97 0.97
## 24446 2.98 0.97
## 24447 2.99 0.97
## 24448 3.00 0.97
## 24449 3.01 0.97
## 24450 3.02 0.97
## 24451 3.03 0.97
## 24452 3.04 0.97
## 24453 3.05 0.97
## 24454 3.06 0.97
## 24455 3.07 0.97
## 24456 3.08 0.97
## 24457 3.09 0.97
## 24458 3.10 0.97
## 24459 3.11 0.97
## 24460 3.12 0.97
## 24461 3.13 0.97
## 24462 3.14 0.97
## 24463 3.15 0.97
## 24464 3.16 0.97
## 24465 3.17 0.97
## 24466 3.18 0.97
## 24467 3.19 0.97
## 24468 3.20 0.97
## 24469 3.21 0.97
## 24470 3.22 0.97
## 24471 3.23 0.97
## 24472 3.24 0.97
## 24473 3.25 0.97
## 24474 3.26 0.97
## 24475 3.27 0.97
## 24476 3.28 0.97
## 24477 3.29 0.97
## 24478 3.30 0.97
## 24479 3.31 0.97
## 24480 3.32 0.97
## 24481 3.33 0.97
## 24482 3.34 0.97
## 24483 3.35 0.97
## 24484 3.36 0.97
## 24485 3.37 0.97
## 24486 3.38 0.97
## 24487 3.39 0.97
## 24488 3.40 0.97
## 24489 3.41 0.97
## 24490 3.42 0.97
## 24491 3.43 0.97
```

```
## 24492 3.44 0.97
## 24493 3.45 0.97
## 24494 3.46 0.97
## 24495 3.47 0.97
## 24496 3.48 0.97
## 24497 3.49 0.97
## 24498 3.50 0.97
## 24499 3.51 0.97
## 24500 3.52 0.97
## 24501 3.53 0.98
## 24502 3.54 0.98
## 24503 3.55 0.98
## 24504 3.56 0.98
## 24505 3.57 0.98
## 24506 3.58 0.98
## 24507 3.59 0.98
## 24508 3.60 0.98
## 24509 3.61 0.98
## 24510 3.62 0.98
## 24511 3.63 0.98
## 24512 3.64 0.98
## 24513 3.65 0.98
## 24514 3.66 0.98
## 24515 3.67 0.98
## 24516 3.68 0.98
## 24517 3.69 0.98
## 24518 3.70 0.98
## 24519 3.71 0.98
## 24520 3.72 0.98
## 24521 3.73 0.98
## 24522 3.74 0.98
## 24523 3.75 0.98
## 24524 3.76 0.98
## 24525 3.77 0.98
## 24526 3.78 0.98
## 24527 3.79 0.98
## 24528 3.80 0.98
## 24529 3.81 0.98
## 24530 3.82 0.98
## 24531 3.83 0.98
## 24532 3.84 0.98
## 24533 3.85 0.98
## 24534 3.86 0.98
## 24535 3.87 0.98
## 24536 3.88 0.98
## 24537 3.89 0.98
## 24538 3.90 0.98
## 24539 3.91 0.98
## 24540 3.92 0.98
## 24541 3.93 0.98
## 24542 3.94 0.98
## 24543 3.95 0.98
## 24544 3.96 0.98
## 24545 3.97 0.98
```

```
## 24546 3.98 0.98
## 24547 3.99 0.98
## 24548 4.00 0.98
## 24549 4.01 0.98
## 24550 4.02 0.98
## 24551 4.03 0.98
## 24552 4.04 0.98
## 24553 4.05 0.98
## 24554 4.06 0.98
## 24555 4.07 0.98
## 24556 4.08 0.98
## 24557 4.09 0.98
## 24558 4.10 0.98
## 24559 4.11 0.98
## 24560 4.12 0.98
## 24561 4.13 0.98
## 24562 4.14 0.98
## 24563 4.15 0.98
## 24564 4.16 0.98
## 24565 4.17 0.98
## 24566 4.18 0.98
## 24567 4.19 0.98
## 24568 4.20 0.98
## 24569 4.21 0.98
## 24570 4.22 0.98
## 24571 4.23 0.98
## 24572 4.24 0.98
## 24573 4.25 0.98
## 24574 4.26 0.98
## 24575 4.27 0.98
## 24576 4.28 0.98
## 24577 4.29 0.98
## 24578 4.30 0.98
## 24579 4.31 0.98
## 24580 4.32 0.98
## 24581 4.33 0.98
## 24582 4.34 0.98
## 24583 4.35 0.98
## 24584 4.36 0.98
## 24585 4.37 0.98
## 24586 4.38 0.98
## 24587 4.39 0.98
## 24588 4.40 0.98
## 24589 4.41 0.98
## 24590 4.42 0.98
## 24591 4.43 0.98
## 24592 4.44 0.98
## 24593 4.45 0.98
## 24594 4.46 0.98
## 24595 4.47 0.98
## 24596 4.48 0.98
## 24597 4.49 0.98
## 24598 4.50 0.98
## 24599 2.00 0.98
```

```
## 24600 2.01 0.98
## 24601 2.02 0.98
## 24602 2.03 0.98
## 24603 2.04 0.98
## 24604 2.05 0.98
## 24605 2.06 0.98
## 24606 2.07 0.98
## 24607 2.08 0.98
## 24608 2.09 0.98
## 24609 2.10 0.98
## 24610 2.11 0.98
## 24611 2.12 0.98
## 24612 2.13 0.98
## 24613 2.14 0.98
## 24614 2.15 0.98
## 24615 2.16 0.98
## 24616 2.17 0.98
## 24617 2.18 0.98
## 24618 2.19 0.98
## 24619 2.20 0.98
## 24620 2.21 0.98
## 24621 2.22 0.98
## 24622 2.23 0.98
## 24623 2.24 0.98
## 24624 2.25 0.98
## 24625 2.26 0.98
## 24626 2.27 0.98
## 24627 2.28 0.98
## 24628 2.29 0.98
## 24629 2.30 0.98
## 24630 2.31 0.98
## 24631 2.32 0.98
## 24632 2.33 0.98
## 24633 2.34 0.98
## 24634 2.35 0.98
## 24635 2.36 0.98
## 24636 2.37 0.98
## 24637 2.38 0.98
## 24638 2.39 0.98
## 24639 2.40 0.98
## 24640 2.41 0.98
## 24641 2.42 0.98
## 24642 2.43 0.98
## 24643 2.44 0.98
## 24644 2.45 0.98
## 24645 2.46 0.98
## 24646 2.47 0.98
## 24647 2.48 0.98
## 24648 2.49 0.98
## 24649 2.50 0.98
## 24650 2.51 0.98
## 24651 2.52 0.98
## 24652 2.53 0.98
## 24653 2.54 0.98
```

```
## 24654 2.55 0.98
## 24655 2.56 0.98
## 24656 2.57 0.98
## 24657 2.58 0.98
## 24658 2.59 0.98
## 24659 2.60 0.98
## 24660 2.61 0.98
## 24661 2.62 0.98
## 24662 2.63 0.98
## 24663 2.64 0.98
## 24664 2.65 0.98
## 24665 2.66 0.98
## 24666 2.67 0.98
## 24667 2.68 0.98
## 24668 2.69 0.98
## 24669 2.70 0.98
## 24670 2.71 0.98
## 24671 2.72 0.98
## 24672 2.73 0.98
## 24673 2.74 0.98
## 24674 2.75 0.98
## 24675 2.76 0.98
## 24676 2.77 0.98
## 24677 2.78 0.98
## 24678 2.79 0.98
## 24679 2.80 0.98
## 24680 2.81 0.98
## 24681 2.82 0.98
## 24682 2.83 0.98
## 24683 2.84 0.98
## 24684 2.85 0.98
## 24685 2.86 0.98
## 24686 2.87 0.98
## 24687 2.88 0.98
## 24688 2.89 0.98
## 24689 2.90 0.98
## 24690 2.91 0.98
## 24691 2.92 0.98
## 24692 2.93 0.98
## 24693 2.94 0.98
## 24694 2.95 0.98
## 24695 2.96 0.98
## 24696 2.97 0.98
## 24697 2.98 0.98
## 24698 2.99 0.98
## 24699 3.00 0.98
## 24700 3.01 0.98
## 24701 3.02 0.98
## 24702 3.03 0.98
## 24703 3.04 0.98
## 24704 3.05 0.98
## 24705 3.06 0.98
## 24706 3.07 0.98
## 24707 3.08 0.98
```

```
## 24708 3.09 0.98
## 24709 3.10 0.98
## 24710 3.11 0.98
## 24711 3.12 0.98
## 24712 3.13 0.98
## 24713 3.14 0.98
## 24714 3.15 0.98
## 24715 3.16 0.98
## 24716 3.17 0.98
## 24717 3.18 0.98
## 24718 3.19 0.98
## 24719 3.20 0.98
## 24720 3.21 0.98
## 24721 3.22 0.98
## 24722 3.23 0.98
## 24723 3.24 0.98
## 24724 3.25 0.98
## 24725 3.26 0.98
## 24726 3.27 0.98
## 24727 3.28 0.98
## 24728 3.29 0.98
## 24729 3.30 0.98
## 24730 3.31 0.98
## 24731 3.32 0.98
## 24732 3.33 0.98
## 24733 3.34 0.98
## 24734 3.35 0.98
## 24735 3.36 0.98
## 24736 3.37 0.98
## 24737 3.38 0.98
## 24738 3.39 0.98
## 24739 3.40 0.98
## 24740 3.41 0.98
## 24741 3.42 0.98
## 24742 3.43 0.98
## 24743 3.44 0.98
## 24744 3.45 0.98
## 24745 3.46 0.98
## 24746 3.47 0.98
## 24747 3.48 0.98
## 24748 3.49 0.98
## 24749 3.50 0.98
## 24750 3.51 0.98
## 24751 3.52 0.99
## 24752 3.53 0.99
## 24753 3.54 0.99
## 24754 3.55 0.99
## 24755 3.56 0.99
## 24756 3.57 0.99
## 24757 3.58 0.99
## 24758 3.59 0.99
## 24759 3.60 0.99
## 24760 3.61 0.99
## 24761 3.62 0.99
```

```
## 24762 3.63 0.99
## 24763 3.64 0.99
## 24764 3.65 0.99
## 24765 3.66 0.99
## 24766 3.67 0.99
## 24767 3.68 0.99
## 24768 3.69 0.99
## 24769 3.70 0.99
## 24770 3.71 0.99
## 24771 3.72 0.99
## 24772 3.73 0.99
## 24773 3.74 0.99
## 24774 3.75 0.99
## 24775 3.76 0.99
## 24776 3.77 0.99
## 24777 3.78 0.99
## 24778 3.79 0.99
## 24779 3.80 0.99
## 24780 3.81 0.99
## 24781 3.82 0.99
## 24782 3.83 0.99
## 24783 3.84 0.99
## 24784 3.85 0.99
## 24785 3.86 0.99
## 24786 3.87 0.99
## 24787 3.88 0.99
## 24788 3.89 0.99
## 24789 3.90 0.99
## 24790 3.91 0.99
## 24791 3.92 0.99
## 24792 3.93 0.99
## 24793 3.94 0.99
## 24794 3.95 0.99
## 24795 3.96 0.99
## 24796 3.97 0.99
## 24797 3.98 0.99
## 24798 3.99 0.99
## 24799 4.00 0.99
## 24800 4.01 0.99
## 24801 4.02 0.99
## 24802 4.03 0.99
## 24803 4.04 0.99
## 24804 4.05 0.99
## 24805 4.06 0.99
## 24806 4.07 0.99
## 24807 4.08 0.99
## 24808 4.09 0.99
## 24809 4.10 0.99
## 24810 4.11 0.99
## 24811 4.12 0.99
## 24812 4.13 0.99
## 24813 4.14 0.99
## 24814 4.15 0.99
## 24815 4.16 0.99
```

```
## 24816 4.17 0.99
## 24817 4.18 0.99
## 24818 4.19 0.99
## 24819 4.20 0.99
## 24820 4.21 0.99
## 24821 4.22 0.99
## 24822 4.23 0.99
## 24823 4.24 0.99
## 24824 4.25 0.99
## 24825 4.26 0.99
## 24826 4.27 0.99
## 24827 4.28 0.99
## 24828 4.29 0.99
## 24829 4.30 0.99
## 24830 4.31 0.99
## 24831 4.32 0.99
## 24832 4.33 0.99
## 24833 4.34 0.99
## 24834 4.35 0.99
## 24835 4.36 0.99
## 24836 4.37 0.99
## 24837 4.38 0.99
## 24838 4.39 0.99
## 24839 4.40 0.99
## 24840 4.41 0.99
## 24841 4.42 0.99
## 24842 4.43 0.99
## 24843 4.44 0.99
## 24844 4.45 0.99
## 24845 4.46 0.99
## 24846 4.47 0.99
## 24847 4.48 0.99
## 24848 4.49 0.99
## 24849 4.50 0.99
## 24850 2.00 0.99
## 24851 2.01 0.99
## 24852 2.02 0.99
## 24853 2.03 0.99
## 24854 2.04 0.99
## 24855 2.05 0.99
## 24856 2.06 0.99
## 24857 2.07 0.99
## 24858 2.08 0.99
## 24859 2.09 0.99
## 24860 2.10 0.99
## 24861 2.11 0.99
## 24862 2.12 0.99
## 24863 2.13 0.99
## 24864 2.14 0.99
## 24865 2.15 0.99
## 24866 2.16 0.99
## 24867 2.17 0.99
## 24868 2.18 0.99
## 24869 2.19 0.99
```

```
## 24870 2.20 0.99
## 24871 2.21 0.99
## 24872 2.22 0.99
## 24873 2.23 0.99
## 24874 2.24 0.99
## 24875 2.25 0.99
## 24876 2.26 0.99
## 24877 2.27 0.99
## 24878 2.28 0.99
## 24879 2.29 0.99
## 24880 2.30 0.99
## 24881 2.31 0.99
## 24882 2.32 0.99
## 24883 2.33 0.99
## 24884 2.34 0.99
## 24885 2.35 0.99
## 24886 2.36 0.99
## 24887 2.37 0.99
## 24888 2.38 0.99
## 24889 2.39 0.99
## 24890 2.40 0.99
## 24891 2.41 0.99
## 24892 2.42 0.99
## 24893 2.43 0.99
## 24894 2.44 0.99
## 24895 2.45 0.99
## 24896 2.46 0.99
## 24897 2.47 0.99
## 24898 2.48 0.99
## 24899 2.49 0.99
## 24900 2.50 0.99
## 24901 2.51 0.99
## 24902 2.52 0.99
## 24903 2.53 0.99
## 24904 2.54 0.99
## 24905 2.55 0.99
## 24906 2.56 0.99
## 24907 2.57 0.99
## 24908 2.58 0.99
## 24909 2.59 0.99
## 24910 2.60 0.99
## 24911 2.61 0.99
## 24912 2.62 0.99
## 24913 2.63 0.99
## 24914 2.64 0.99
## 24915 2.65 0.99
## 24916 2.66 0.99
## 24917 2.67 0.99
## 24918 2.68 0.99
## 24919 2.69 0.99
## 24920 2.70 0.99
## 24921 2.71 0.99
## 24922 2.72 0.99
## 24923 2.73 0.99
```

```
## 24924 2.74 0.99
## 24925 2.75 0.99
## 24926 2.76 0.99
## 24927 2.77 0.99
## 24928 2.78 0.99
## 24929 2.79 0.99
## 24930 2.80 0.99
## 24931 2.81 0.99
## 24932 2.82 0.99
## 24933 2.83 0.99
## 24934 2.84 0.99
## 24935 2.85 0.99
## 24936 2.86 0.99
## 24937 2.87 0.99
## 24938 2.88 0.99
## 24939 2.89 0.99
## 24940 2.90 0.99
## 24941 2.91 0.99
## 24942 2.92 0.99
## 24943 2.93 0.99
## 24944 2.94 0.99
## 24945 2.95 0.99
## 24946 2.96 0.99
## 24947 2.97 0.99
## 24948 2.98 0.99
## 24949 2.99 0.99
## 24950 3.00 0.99
## 24951 3.01 0.99
## 24952 3.02 0.99
## 24953 3.03 0.99
## 24954 3.04 0.99
## 24955 3.05 0.99
## 24956 3.06 0.99
## 24957 3.07 0.99
## 24958 3.08 0.99
## 24959 3.09 0.99
## 24960 3.10 0.99
## 24961 3.11 0.99
## 24962 3.12 0.99
## 24963 3.13 0.99
## 24964 3.14 0.99
## 24965 3.15 0.99
## 24966 3.16 0.99
## 24967 3.17 0.99
## 24968 3.18 0.99
## 24969 3.19 0.99
## 24970 3.20 0.99
## 24971 3.21 0.99
## 24972 3.22 0.99
## 24973 3.23 0.99
## 24974 3.24 0.99
## 24975 3.25 0.99
## 24976 3.26 0.99
## 24977 3.27 0.99
```

```
## 24978 3.28 0.99
## 24979 3.29 0.99
## 24980 3.30 0.99
## 24981 3.31 0.99
## 24982 3.32 0.99
## 24983 3.33 0.99
## 24984 3.34 0.99
## 24985 3.35 0.99
## 24986 3.36 0.99
## 24987 3.37 0.99
## 24988 3.38 0.99
## 24989 3.39 0.99
## 24990 3.40 0.99
## 24991 3.41 0.99
## 24992 3.42 0.99
## 24993 3.43 0.99
## 24994 3.44 0.99
## 24995 3.45 0.99
## 24996 3.46 0.99
## 24997 3.47 0.99
## 24998 3.48 0.99
## 24999 3.49 0.99
## 25000 3.50 0.99
## 25001 3.51 1.00
## 25002 3.52 1.00
## 25003 3.53 1.00
## 25004 3.54 1.00
## 25005 3.55 1.00
## 25006 3.56 1.00
## 25007 3.57 1.00
## 25008 3.58 1.00
## 25009 3.59 1.00
## 25010 3.60 1.00
## 25011 3.61 1.00
## 25012 3.62 1.00
## 25013 3.63 1.00
## 25014 3.64 1.00
## 25015 3.65 1.00
## 25016 3.66 1.00
## 25017 3.67 1.00
## 25018 3.68 1.00
## 25019 3.69 1.00
## 25020 3.70 1.00
## 25021 3.71 1.00
## 25022 3.72 1.00
## 25023 3.73 1.00
## 25024 3.74 1.00
## 25025 3.75 1.00
## 25026 3.76 1.00
## 25027 3.77 1.00
## 25028 3.78 1.00
## 25029 3.79 1.00
## 25030 3.80 1.00
## 25031 3.81 1.00
```

```
## 25032 3.82 1.00
## 25033 3.83 1.00
## 25034 3.84 1.00
## 25035 3.85 1.00
## 25036 3.86 1.00
## 25037 3.87 1.00
## 25038 3.88 1.00
## 25039 3.89 1.00
## 25040 3.90 1.00
## 25041 3.91 1.00
## 25042 3.92 1.00
## 25043 3.93 1.00
## 25044 3.94 1.00
## 25045 3.95 1.00
## 25046 3.96 1.00
## 25047 3.97 1.00
## 25048 3.98 1.00
## 25049 3.99 1.00
## 25050 4.00 1.00
## 25051 4.01 1.00
## 25052 4.02 1.00
## 25053 4.03 1.00
## 25054 4.04 1.00
## 25055 4.05 1.00
## 25056 4.06 1.00
## 25057 4.07 1.00
## 25058 4.08 1.00
## 25059 4.09 1.00
## 25060 4.10 1.00
## 25061 4.11 1.00
## 25062 4.12 1.00
## 25063 4.13 1.00
## 25064 4.14 1.00
## 25065 4.15 1.00
## 25066 4.16 1.00
## 25067 4.17 1.00
## 25068 4.18 1.00
## 25069 4.19 1.00
## 25070 4.20 1.00
## 25071 4.21 1.00
## 25072 4.22 1.00
## 25073 4.23 1.00
## 25074 4.24 1.00
## 25075 4.25 1.00
## 25076 4.26 1.00
## 25077 4.27 1.00
## 25078 4.28 1.00
## 25079 4.29 1.00
## 25080 4.30 1.00
## 25081 4.31 1.00
## 25082 4.32 1.00
## 25083 4.33 1.00
## 25084 4.34 1.00
## 25085 4.35 1.00
```

```
## 25086 4.36 1.00
## 25087 4.37 1.00
## 25088 4.38 1.00
## 25089 4.39 1.00
## 25090 4.40 1.00
## 25091 4.41 1.00
## 25092 4.42 1.00
## 25093 4.43 1.00
## 25094 4.44 1.00
## 25095 4.45 1.00
## 25096 4.46 1.00
## 25097 4.47 1.00
## 25098 4.48 1.00
## 25099 4.49 1.00
## 25100 4.50 1.00
## 25101 2.00 1.00
## 25102 2.01 1.00
## 25103 2.02 1.00
## 25104 2.03 1.00
## 25105 2.04 1.00
## 25106 2.05 1.00
## 25107 2.06 1.00
## 25108 2.07 1.00
## 25109 2.08 1.00
## 25110 2.09 1.00
## 25111 2.10 1.00
## 25112 2.11 1.00
## 25113 2.12 1.00
## 25114 2.13 1.00
## 25115 2.14 1.00
## 25116 2.15 1.00
## 25117 2.16 1.00
## 25118 2.17 1.00
## 25119 2.18 1.00
## 25120 2.19 1.00
## 25121 2.20 1.00
## 25122 2.21 1.00
## 25123 2.22 1.00
## 25124 2.23 1.00
## 25125 2.24 1.00
## 25126 2.25 1.00
## 25127 2.26 1.00
## 25128 2.27 1.00
## 25129 2.28 1.00
## 25130 2.29 1.00
## 25131 2.30 1.00
## 25132 2.31 1.00
## 25133 2.32 1.00
## 25134 2.33 1.00
## 25135 2.34 1.00
## 25136 2.35 1.00
## 25137 2.36 1.00
## 25138 2.37 1.00
## 25139 2.38 1.00
```

```
## 25140 2.39 1.00
## 25141 2.40 1.00
## 25142 2.41 1.00
## 25143 2.42 1.00
## 25144 2.43 1.00
## 25145 2.44 1.00
## 25146 2.45 1.00
## 25147 2.46 1.00
## 25148 2.47 1.00
## 25149 2.48 1.00
## 25150 2.49 1.00
## 25151 2.50 1.00
## 25152 2.51 1.00
## 25153 2.52 1.00
## 25154 2.53 1.00
## 25155 2.54 1.00
## 25156 2.55 1.00
## 25157 2.56 1.00
## 25158 2.57 1.00
## 25159 2.58 1.00
## 25160 2.59 1.00
## 25161 2.60 1.00
## 25162 2.61 1.00
## 25163 2.62 1.00
## 25164 2.63 1.00
## 25165 2.64 1.00
## 25166 2.65 1.00
## 25167 2.66 1.00
## 25168 2.67 1.00
## 25169 2.68 1.00
## 25170 2.69 1.00
## 25171 2.70 1.00
## 25172 2.71 1.00
## 25173 2.72 1.00
## 25174 2.73 1.00
## 25175 2.74 1.00
## 25176 2.75 1.00
## 25177 2.76 1.00
## 25178 2.77 1.00
## 25179 2.78 1.00
## 25180 2.79 1.00
## 25181 2.80 1.00
## 25182 2.81 1.00
## 25183 2.82 1.00
## 25184 2.83 1.00
## 25185 2.84 1.00
## 25186 2.85 1.00
## 25187 2.86 1.00
## 25188 2.87 1.00
## 25189 2.88 1.00
## 25190 2.89 1.00
## 25191 2.90 1.00
## 25192 2.91 1.00
## 25193 2.92 1.00
```

```
## 25194 2.93 1.00
## 25195 2.94 1.00
## 25196 2.95 1.00
## 25197 2.96 1.00
## 25198 2.97 1.00
## 25199 2.98 1.00
## 25200 2.99 1.00
## 25201 3.00 1.00
## 25202 3.01 1.00
## 25203 3.02 1.00
## 25204 3.03 1.00
## 25205 3.04 1.00
## 25206 3.05 1.00
## 25207 3.06 1.00
## 25208 3.07 1.00
## 25209 3.08 1.00
## 25210 3.09 1.00
## 25211 3.10 1.00
## 25212 3.11 1.00
## 25213 3.12 1.00
## 25214 3.13 1.00
## 25215 3.14 1.00
## 25216 3.15 1.00
## 25217 3.16 1.00
## 25218 3.17 1.00
## 25219 3.18 1.00
## 25220 3.19 1.00
## 25221 3.20 1.00
## 25222 3.21 1.00
## 25223 3.22 1.00
## 25224 3.23 1.00
## 25225 3.24 1.00
## 25226 3.25 1.00
## 25227 3.26 1.00
## 25228 3.27 1.00
## 25229 3.28 1.00
## 25230 3.29 1.00
## 25231 3.30 1.00
## 25232 3.31 1.00
## 25233 3.32 1.00
## 25234 3.33 1.00
## 25235 3.34 1.00
## 25236 3.35 1.00
## 25237 3.36 1.00
## 25238 3.37 1.00
## 25239 3.38 1.00
## 25240 3.39 1.00
## 25241 3.40 1.00
## 25242 3.41 1.00
## 25243 3.42 1.00
## 25244 3.43 1.00
## 25245 3.44 1.00
## 25246 3.45 1.00
## 25247 3.46 1.00
```

```
## 25248 3.47 1.00
## 25249 3.48 1.00
## 25250 3.49 1.00
## 25251 3.50 1.01
## 25252 3.51 1.01
## 25253 3.52 1.01
## 25254 3.53 1.01
## 25255 3.54 1.01
## 25256 3.55 1.01
## 25257 3.56 1.01
## 25258 3.57 1.01
## 25259 3.58 1.01
## 25260 3.59 1.01
## 25261 3.60 1.01
## 25262 3.61 1.01
## 25263 3.62 1.01
## 25264 3.63 1.01
## 25265 3.64 1.01
## 25266 3.65 1.01
## 25267 3.66 1.01
## 25268 3.67 1.01
## 25269 3.68 1.01
## 25270 3.69 1.01
## 25271 3.70 1.01
## 25272 3.71 1.01
## 25273 3.72 1.01
## 25274 3.73 1.01
## 25275 3.74 1.01
## 25276 3.75 1.01
## 25277 3.76 1.01
## 25278 3.77 1.01
## 25279 3.78 1.01
## 25280 3.79 1.01
## 25281 3.80 1.01
## 25282 3.81 1.01
## 25283 3.82 1.01
## 25284 3.83 1.01
## 25285 3.84 1.01
## 25286 3.85 1.01
## 25287 3.86 1.01
## 25288 3.87 1.01
## 25289 3.88 1.01
## 25290 3.89 1.01
## 25291 3.90 1.01
## 25292 3.91 1.01
## 25293 3.92 1.01
## 25294 3.93 1.01
## 25295 3.94 1.01
## 25296 3.95 1.01
## 25297 3.96 1.01
## 25298 3.97 1.01
## 25299 3.98 1.01
## 25300 3.99 1.01
## 25301 4.00 1.01
```

```
## 25302 4.01 1.01
## 25303 4.02 1.01
## 25304 4.03 1.01
## 25305 4.04 1.01
## 25306 4.05 1.01
## 25307 4.06 1.01
## 25308 4.07 1.01
## 25309 4.08 1.01
## 25310 4.09 1.01
## 25311 4.10 1.01
## 25312 4.11 1.01
## 25313 4.12 1.01
## 25314 4.13 1.01
## 25315 4.14 1.01
## 25316 4.15 1.01
## 25317 4.16 1.01
## 25318 4.17 1.01
## 25319 4.18 1.01
## 25320 4.19 1.01
## 25321 4.20 1.01
## 25322 4.21 1.01
## 25323 4.22 1.01
## 25324 4.23 1.01
## 25325 4.24 1.01
## 25326 4.25 1.01
## 25327 4.26 1.01
## 25328 4.27 1.01
## 25329 4.28 1.01
## 25330 4.29 1.01
## 25331 4.30 1.01
## 25332 4.31 1.01
## 25333 4.32 1.01
## 25334 4.33 1.01
## 25335 4.34 1.01
## 25336 4.35 1.01
## 25337 4.36 1.01
## 25338 4.37 1.01
## 25339 4.38 1.01
## 25340 4.39 1.01
## 25341 4.40 1.01
## 25342 4.41 1.01
## 25343 4.42 1.01
## 25344 4.43 1.01
## 25345 4.44 1.01
## 25346 4.45 1.01
## 25347 4.46 1.01
## 25348 4.47 1.01
## 25349 4.48 1.01
## 25350 4.49 1.01
## 25351 4.50 1.01
## 25352 2.00 1.01
## 25353 2.01 1.01
## 25354 2.02 1.01
## 25355 2.03 1.01
```

```
## 25356 2.04 1.01
## 25357 2.05 1.01
## 25358 2.06 1.01
## 25359 2.07 1.01
## 25360 2.08 1.01
## 25361 2.09 1.01
## 25362 2.10 1.01
## 25363 2.11 1.01
## 25364 2.12 1.01
## 25365 2.13 1.01
## 25366 2.14 1.01
## 25367 2.15 1.01
## 25368 2.16 1.01
## 25369 2.17 1.01
## 25370 2.18 1.01
## 25371 2.19 1.01
## 25372 2.20 1.01
## 25373 2.21 1.01
## 25374 2.22 1.01
## 25375 2.23 1.01
## 25376 2.24 1.01
## 25377 2.25 1.01
## 25378 2.26 1.01
## 25379 2.27 1.01
## 25380 2.28 1.01
## 25381 2.29 1.01
## 25382 2.30 1.01
## 25383 2.31 1.01
## 25384 2.32 1.01
## 25385 2.33 1.01
## 25386 2.34 1.01
## 25387 2.35 1.01
## 25388 2.36 1.01
## 25389 2.37 1.01
## 25390 2.38 1.01
## 25391 2.39 1.01
## 25392 2.40 1.01
## 25393 2.41 1.01
## 25394 2.42 1.01
## 25395 2.43 1.01
## 25396 2.44 1.01
## 25397 2.45 1.01
## 25398 2.46 1.01
## 25399 2.47 1.01
## 25400 2.48 1.01
## 25401 2.49 1.01
## 25402 2.50 1.01
## 25403 2.51 1.01
## 25404 2.52 1.01
## 25405 2.53 1.01
## 25406 2.54 1.01
## 25407 2.55 1.01
## 25408 2.56 1.01
## 25409 2.57 1.01
```

```
## 25410 2.58 1.01
## 25411 2.59 1.01
## 25412 2.60 1.01
## 25413 2.61 1.01
## 25414 2.62 1.01
## 25415 2.63 1.01
## 25416 2.64 1.01
## 25417 2.65 1.01
## 25418 2.66 1.01
## 25419 2.67 1.01
## 25420 2.68 1.01
## 25421 2.69 1.01
## 25422 2.70 1.01
## 25423 2.71 1.01
## 25424 2.72 1.01
## 25425 2.73 1.01
## 25426 2.74 1.01
## 25427 2.75 1.01
## 25428 2.76 1.01
## 25429 2.77 1.01
## 25430 2.78 1.01
## 25431 2.79 1.01
## 25432 2.80 1.01
## 25433 2.81 1.01
## 25434 2.82 1.01
## 25435 2.83 1.01
## 25436 2.84 1.01
## 25437 2.85 1.01
## 25438 2.86 1.01
## 25439 2.87 1.01
## 25440 2.88 1.01
## 25441 2.89 1.01
## 25442 2.90 1.01
## 25443 2.91 1.01
## 25444 2.92 1.01
## 25445 2.93 1.01
## 25446 2.94 1.01
## 25447 2.95 1.01
## 25448 2.96 1.01
## 25449 2.97 1.01
## 25450 2.98 1.01
## 25451 2.99 1.01
## 25452 3.00 1.01
## 25453 3.01 1.01
## 25454 3.02 1.01
## 25455 3.03 1.01
## 25456 3.04 1.01
## 25457 3.05 1.01
## 25458 3.06 1.01
## 25459 3.07 1.01
## 25460 3.08 1.01
## 25461 3.09 1.01
## 25462 3.10 1.01
## 25463 3.11 1.01
```

```
## 25464 3.12 1.01
## 25465 3.13 1.01
## 25466 3.14 1.01
## 25467 3.15 1.01
## 25468 3.16 1.01
## 25469 3.17 1.01
## 25470 3.18 1.01
## 25471 3.19 1.01
## 25472 3.20 1.01
## 25473 3.21 1.01
## 25474 3.22 1.01
## 25475 3.23 1.01
## 25476 3.24 1.01
## 25477 3.25 1.01
## 25478 3.26 1.01
## 25479 3.27 1.01
## 25480 3.28 1.01
## 25481 3.29 1.01
## 25482 3.30 1.01
## 25483 3.31 1.01
## 25484 3.32 1.01
## 25485 3.33 1.01
## 25486 3.34 1.01
## 25487 3.35 1.01
## 25488 3.36 1.01
## 25489 3.37 1.01
## 25490 3.38 1.01
## 25491 3.39 1.01
## 25492 3.40 1.01
## 25493 3.41 1.01
## 25494 3.42 1.01
## 25495 3.43 1.01
## 25496 3.44 1.01
## 25497 3.45 1.01
## 25498 3.46 1.01
## 25499 3.47 1.01
## 25500 3.48 1.01
## 25501 3.49 1.02
## 25502 3.50 1.02
## 25503 3.51 1.02
## 25504 3.52 1.02
## 25505 3.53 1.02
## 25506 3.54 1.02
## 25507 3.55 1.02
## 25508 3.56 1.02
## 25509 3.57 1.02
## 25510 3.58 1.02
## 25511 3.59 1.02
## 25512 3.60 1.02
## 25513 3.61 1.02
## 25514 3.62 1.02
## 25515 3.63 1.02
## 25516 3.64 1.02
## 25517 3.65 1.02
```

```
## 25518 3.66 1.02
## 25519 3.67 1.02
## 25520 3.68 1.02
## 25521 3.69 1.02
## 25522 3.70 1.02
## 25523 3.71 1.02
## 25524 3.72 1.02
## 25525 3.73 1.02
## 25526 3.74 1.02
## 25527 3.75 1.02
## 25528 3.76 1.02
## 25529 3.77 1.02
## 25530 3.78 1.02
## 25531 3.79 1.02
## 25532 3.80 1.02
## 25533 3.81 1.02
## 25534 3.82 1.02
## 25535 3.83 1.02
## 25536 3.84 1.02
## 25537 3.85 1.02
## 25538 3.86 1.02
## 25539 3.87 1.02
## 25540 3.88 1.02
## 25541 3.89 1.02
## 25542 3.90 1.02
## 25543 3.91 1.02
## 25544 3.92 1.02
## 25545 3.93 1.02
## 25546 3.94 1.02
## 25547 3.95 1.02
## 25548 3.96 1.02
## 25549 3.97 1.02
## 25550 3.98 1.02
## 25551 3.99 1.02
## 25552 4.00 1.02
## 25553 4.01 1.02
## 25554 4.02 1.02
## 25555 4.03 1.02
## 25556 4.04 1.02
## 25557 4.05 1.02
## 25558 4.06 1.02
## 25559 4.07 1.02
## 25560 4.08 1.02
## 25561 4.09 1.02
## 25562 4.10 1.02
## 25563 4.11 1.02
## 25564 4.12 1.02
## 25565 4.13 1.02
## 25566 4.14 1.02
## 25567 4.15 1.02
## 25568 4.16 1.02
## 25569 4.17 1.02
## 25570 4.18 1.02
## 25571 4.19 1.02
```

```
## 25572 4.20 1.02
## 25573 4.21 1.02
## 25574 4.22 1.02
## 25575 4.23 1.02
## 25576 4.24 1.02
## 25577 4.25 1.02
## 25578 4.26 1.02
## 25579 4.27 1.02
## 25580 4.28 1.02
## 25581 4.29 1.02
## 25582 4.30 1.02
## 25583 4.31 1.02
## 25584 4.32 1.02
## 25585 4.33 1.02
## 25586 4.34 1.02
## 25587 4.35 1.02
## 25588 4.36 1.02
## 25589 4.37 1.02
## 25590 4.38 1.02
## 25591 4.39 1.02
## 25592 4.40 1.02
## 25593 4.41 1.02
## 25594 4.42 1.02
## 25595 4.43 1.02
## 25596 4.44 1.02
## 25597 4.45 1.02
## 25598 4.46 1.02
## 25599 4.47 1.02
## 25600 4.48 1.02
## 25601 4.49 1.02
## 25602 4.50 1.02
## 25603 2.00 1.02
## 25604 2.01 1.02
## 25605 2.02 1.02
## 25606 2.03 1.02
## 25607 2.04 1.02
## 25608 2.05 1.02
## 25609 2.06 1.02
## 25610 2.07 1.02
## 25611 2.08 1.02
## 25612 2.09 1.02
## 25613 2.10 1.02
## 25614 2.11 1.02
## 25615 2.12 1.02
## 25616 2.13 1.02
## 25617 2.14 1.02
## 25618 2.15 1.02
## 25619 2.16 1.02
## 25620 2.17 1.02
## 25621 2.18 1.02
## 25622 2.19 1.02
## 25623 2.20 1.02
## 25624 2.21 1.02
## 25625 2.22 1.02
```

```
## 25626 2.23 1.02
## 25627 2.24 1.02
## 25628 2.25 1.02
## 25629 2.26 1.02
## 25630 2.27 1.02
## 25631 2.28 1.02
## 25632 2.29 1.02
## 25633 2.30 1.02
## 25634 2.31 1.02
## 25635 2.32 1.02
## 25636 2.33 1.02
## 25637 2.34 1.02
## 25638 2.35 1.02
## 25639 2.36 1.02
## 25640 2.37 1.02
## 25641 2.38 1.02
## 25642 2.39 1.02
## 25643 2.40 1.02
## 25644 2.41 1.02
## 25645 2.42 1.02
## 25646 2.43 1.02
## 25647 2.44 1.02
## 25648 2.45 1.02
## 25649 2.46 1.02
## 25650 2.47 1.02
## 25651 2.48 1.02
## 25652 2.49 1.02
## 25653 2.50 1.02
## 25654 2.51 1.02
## 25655 2.52 1.02
## 25656 2.53 1.02
## 25657 2.54 1.02
## 25658 2.55 1.02
## 25659 2.56 1.02
## 25660 2.57 1.02
## 25661 2.58 1.02
## 25662 2.59 1.02
## 25663 2.60 1.02
## 25664 2.61 1.02
## 25665 2.62 1.02
## 25666 2.63 1.02
## 25667 2.64 1.02
## 25668 2.65 1.02
## 25669 2.66 1.02
## 25670 2.67 1.02
## 25671 2.68 1.02
## 25672 2.69 1.02
## 25673 2.70 1.02
## 25674 2.71 1.02
## 25675 2.72 1.02
## 25676 2.73 1.02
## 25677 2.74 1.02
## 25678 2.75 1.02
## 25679 2.76 1.02
```

```
## 25680 2.77 1.02
## 25681 2.78 1.02
## 25682 2.79 1.02
## 25683 2.80 1.02
## 25684 2.81 1.02
## 25685 2.82 1.02
## 25686 2.83 1.02
## 25687 2.84 1.02
## 25688 2.85 1.02
## 25689 2.86 1.02
## 25690 2.87 1.02
## 25691 2.88 1.02
## 25692 2.89 1.02
## 25693 2.90 1.02
## 25694 2.91 1.02
## 25695 2.92 1.02
## 25696 2.93 1.02
## 25697 2.94 1.02
## 25698 2.95 1.02
## 25699 2.96 1.02
## 25700 2.97 1.02
## 25701 2.98 1.02
## 25702 2.99 1.02
## 25703 3.00 1.02
## 25704 3.01 1.02
## 25705 3.02 1.02
## 25706 3.03 1.02
## 25707 3.04 1.02
## 25708 3.05 1.02
## 25709 3.06 1.02
## 25710 3.07 1.02
## 25711 3.08 1.02
## 25712 3.09 1.02
## 25713 3.10 1.02
## 25714 3.11 1.02
## 25715 3.12 1.02
## 25716 3.13 1.02
## 25717 3.14 1.02
## 25718 3.15 1.02
## 25719 3.16 1.02
## 25720 3.17 1.02
## 25721 3.18 1.02
## 25722 3.19 1.02
## 25723 3.20 1.02
## 25724 3.21 1.02
## 25725 3.22 1.02
## 25726 3.23 1.02
## 25727 3.24 1.02
## 25728 3.25 1.02
## 25729 3.26 1.02
## 25730 3.27 1.02
## 25731 3.28 1.02
## 25732 3.29 1.02
## 25733 3.30 1.02
```

```
## 25734 3.31 1.02
## 25735 3.32 1.02
## 25736 3.33 1.02
## 25737 3.34 1.02
## 25738 3.35 1.02
## 25739 3.36 1.02
## 25740 3.37 1.02
## 25741 3.38 1.02
## 25742 3.39 1.02
## 25743 3.40 1.02
## 25744 3.41 1.02
## 25745 3.42 1.02
## 25746 3.43 1.02
## 25747 3.44 1.02
## 25748 3.45 1.02
## 25749 3.46 1.02
## 25750 3.47 1.02
## 25751 3.48 1.03
## 25752 3.49 1.03
## 25753 3.50 1.03
## 25754 3.51 1.03
## 25755 3.52 1.03
## 25756 3.53 1.03
## 25757 3.54 1.03
## 25758 3.55 1.03
## 25759 3.56 1.03
## 25760 3.57 1.03
## 25761 3.58 1.03
## 25762 3.59 1.03
## 25763 3.60 1.03
## 25764 3.61 1.03
## 25765 3.62 1.03
## 25766 3.63 1.03
## 25767 3.64 1.03
## 25768 3.65 1.03
## 25769 3.66 1.03
## 25770 3.67 1.03
## 25771 3.68 1.03
## 25772 3.69 1.03
## 25773 3.70 1.03
## 25774 3.71 1.03
## 25775 3.72 1.03
## 25776 3.73 1.03
## 25777 3.74 1.03
## 25778 3.75 1.03
## 25779 3.76 1.03
## 25780 3.77 1.03
## 25781 3.78 1.03
## 25782 3.79 1.03
## 25783 3.80 1.03
## 25784 3.81 1.03
## 25785 3.82 1.03
## 25786 3.83 1.03
## 25787 3.84 1.03
```

```
## 25788 3.85 1.03
## 25789 3.86 1.03
## 25790 3.87 1.03
## 25791 3.88 1.03
## 25792 3.89 1.03
## 25793 3.90 1.03
## 25794 3.91 1.03
## 25795 3.92 1.03
## 25796 3.93 1.03
## 25797 3.94 1.03
## 25798 3.95 1.03
## 25799 3.96 1.03
## 25800 3.97 1.03
## 25801 3.98 1.03
## 25802 3.99 1.03
## 25803 4.00 1.03
## 25804 4.01 1.03
## 25805 4.02 1.03
## 25806 4.03 1.03
## 25807 4.04 1.03
## 25808 4.05 1.03
## 25809 4.06 1.03
## 25810 4.07 1.03
## 25811 4.08 1.03
## 25812 4.09 1.03
## 25813 4.10 1.03
## 25814 4.11 1.03
## 25815 4.12 1.03
## 25816 4.13 1.03
## 25817 4.14 1.03
## 25818 4.15 1.03
## 25819 4.16 1.03
## 25820 4.17 1.03
## 25821 4.18 1.03
## 25822 4.19 1.03
## 25823 4.20 1.03
## 25824 4.21 1.03
## 25825 4.22 1.03
## 25826 4.23 1.03
## 25827 4.24 1.03
## 25828 4.25 1.03
## 25829 4.26 1.03
## 25830 4.27 1.03
## 25831 4.28 1.03
## 25832 4.29 1.03
## 25833 4.30 1.03
## 25834 4.31 1.03
## 25835 4.32 1.03
## 25836 4.33 1.03
## 25837 4.34 1.03
## 25838 4.35 1.03
## 25839 4.36 1.03
## 25840 4.37 1.03
## 25841 4.38 1.03
```

```
## 25842 4.39 1.03
## 25843 4.40 1.03
## 25844 4.41 1.03
## 25845 4.42 1.03
## 25846 4.43 1.03
## 25847 4.44 1.03
## 25848 4.45 1.03
## 25849 4.46 1.03
## 25850 4.47 1.03
## 25851 4.48 1.03
## 25852 4.49 1.03
## 25853 4.50 1.03
## 25854 2.00 1.03
## 25855 2.01 1.03
## 25856 2.02 1.03
## 25857 2.03 1.03
## 25858 2.04 1.03
## 25859 2.05 1.03
## 25860 2.06 1.03
## 25861 2.07 1.03
## 25862 2.08 1.03
## 25863 2.09 1.03
## 25864 2.10 1.03
## 25865 2.11 1.03
## 25866 2.12 1.03
## 25867 2.13 1.03
## 25868 2.14 1.03
## 25869 2.15 1.03
## 25870 2.16 1.03
## 25871 2.17 1.03
## 25872 2.18 1.03
## 25873 2.19 1.03
## 25874 2.20 1.03
## 25875 2.21 1.03
## 25876 2.22 1.03
## 25877 2.23 1.03
## 25878 2.24 1.03
## 25879 2.25 1.03
## 25880 2.26 1.03
## 25881 2.27 1.03
## 25882 2.28 1.03
## 25883 2.29 1.03
## 25884 2.30 1.03
## 25885 2.31 1.03
## 25886 2.32 1.03
## 25887 2.33 1.03
## 25888 2.34 1.03
## 25889 2.35 1.03
## 25890 2.36 1.03
## 25891 2.37 1.03
## 25892 2.38 1.03
## 25893 2.39 1.03
## 25894 2.40 1.03
## 25895 2.41 1.03
```

```
## 25896 2.42 1.03
## 25897 2.43 1.03
## 25898 2.44 1.03
## 25899 2.45 1.03
## 25900 2.46 1.03
## 25901 2.47 1.03
## 25902 2.48 1.03
## 25903 2.49 1.03
## 25904 2.50 1.03
## 25905 2.51 1.03
## 25906 2.52 1.03
## 25907 2.53 1.03
## 25908 2.54 1.03
## 25909 2.55 1.03
## 25910 2.56 1.03
## 25911 2.57 1.03
## 25912 2.58 1.03
## 25913 2.59 1.03
## 25914 2.60 1.03
## 25915 2.61 1.03
## 25916 2.62 1.03
## 25917 2.63 1.03
## 25918 2.64 1.03
## 25919 2.65 1.03
## 25920 2.66 1.03
## 25921 2.67 1.03
## 25922 2.68 1.03
## 25923 2.69 1.03
## 25924 2.70 1.03
## 25925 2.71 1.03
## 25926 2.72 1.03
## 25927 2.73 1.03
## 25928 2.74 1.03
## 25929 2.75 1.03
## 25930 2.76 1.03
## 25931 2.77 1.03
## 25932 2.78 1.03
## 25933 2.79 1.03
## 25934 2.80 1.03
## 25935 2.81 1.03
## 25936 2.82 1.03
## 25937 2.83 1.03
## 25938 2.84 1.03
## 25939 2.85 1.03
## 25940 2.86 1.03
## 25941 2.87 1.03
## 25942 2.88 1.03
## 25943 2.89 1.03
## 25944 2.90 1.03
## 25945 2.91 1.03
## 25946 2.92 1.03
## 25947 2.93 1.03
## 25948 2.94 1.03
## 25949 2.95 1.03
```

```
## 25950 2.96 1.03
## 25951 2.97 1.03
## 25952 2.98 1.03
## 25953 2.99 1.03
## 25954 3.00 1.03
## 25955 3.01 1.03
## 25956 3.02 1.03
## 25957 3.03 1.03
## 25958 3.04 1.03
## 25959 3.05 1.03
## 25960 3.06 1.03
## 25961 3.07 1.03
## 25962 3.08 1.03
## 25963 3.09 1.03
## 25964 3.10 1.03
## 25965 3.11 1.03
## 25966 3.12 1.03
## 25967 3.13 1.03
## 25968 3.14 1.03
## 25969 3.15 1.03
## 25970 3.16 1.03
## 25971 3.17 1.03
## 25972 3.18 1.03
## 25973 3.19 1.03
## 25974 3.20 1.03
## 25975 3.21 1.03
## 25976 3.22 1.03
## 25977 3.23 1.03
## 25978 3.24 1.03
## 25979 3.25 1.03
## 25980 3.26 1.03
## 25981 3.27 1.03
## 25982 3.28 1.03
## 25983 3.29 1.03
## 25984 3.30 1.03
## 25985 3.31 1.03
## 25986 3.32 1.03
## 25987 3.33 1.03
## 25988 3.34 1.03
## 25989 3.35 1.03
## 25990 3.36 1.03
## 25991 3.37 1.03
## 25992 3.38 1.03
## 25993 3.39 1.03
## 25994 3.40 1.03
## 25995 3.41 1.03
## 25996 3.42 1.03
## 25997 3.43 1.03
## 25998 3.44 1.03
## 25999 3.45 1.03
## 26000 3.46 1.03
## 26001 3.47 1.04
## 26002 3.48 1.04
## 26003 3.49 1.04
```

```
## 26004 3.50 1.04
## 26005 3.51 1.04
## 26006 3.52 1.04
## 26007 3.53 1.04
## 26008 3.54 1.04
## 26009 3.55 1.04
## 26010 3.56 1.04
## 26011 3.57 1.04
## 26012 3.58 1.04
## 26013 3.59 1.04
## 26014 3.60 1.04
## 26015 3.61 1.04
## 26016 3.62 1.04
## 26017 3.63 1.04
## 26018 3.64 1.04
## 26019 3.65 1.04
## 26020 3.66 1.04
## 26021 3.67 1.04
## 26022 3.68 1.04
## 26023 3.69 1.04
## 26024 3.70 1.04
## 26025 3.71 1.04
## 26026 3.72 1.04
## 26027 3.73 1.04
## 26028 3.74 1.04
## 26029 3.75 1.04
## 26030 3.76 1.04
## 26031 3.77 1.04
## 26032 3.78 1.04
## 26033 3.79 1.04
## 26034 3.80 1.04
## 26035 3.81 1.04
## 26036 3.82 1.04
## 26037 3.83 1.04
## 26038 3.84 1.04
## 26039 3.85 1.04
## 26040 3.86 1.04
## 26041 3.87 1.04
## 26042 3.88 1.04
## 26043 3.89 1.04
## 26044 3.90 1.04
## 26045 3.91 1.04
## 26046 3.92 1.04
## 26047 3.93 1.04
## 26048 3.94 1.04
## 26049 3.95 1.04
## 26050 3.96 1.04
## 26051 3.97 1.04
## 26052 3.98 1.04
## 26053 3.99 1.04
## 26054 4.00 1.04
## 26055 4.01 1.04
## 26056 4.02 1.04
## 26057 4.03 1.04
```

```
## 26058 4.04 1.04
## 26059 4.05 1.04
## 26060 4.06 1.04
## 26061 4.07 1.04
## 26062 4.08 1.04
## 26063 4.09 1.04
## 26064 4.10 1.04
## 26065 4.11 1.04
## 26066 4.12 1.04
## 26067 4.13 1.04
## 26068 4.14 1.04
## 26069 4.15 1.04
## 26070 4.16 1.04
## 26071 4.17 1.04
## 26072 4.18 1.04
## 26073 4.19 1.04
## 26074 4.20 1.04
## 26075 4.21 1.04
## 26076 4.22 1.04
## 26077 4.23 1.04
## 26078 4.24 1.04
## 26079 4.25 1.04
## 26080 4.26 1.04
## 26081 4.27 1.04
## 26082 4.28 1.04
## 26083 4.29 1.04
## 26084 4.30 1.04
## 26085 4.31 1.04
## 26086 4.32 1.04
## 26087 4.33 1.04
## 26088 4.34 1.04
## 26089 4.35 1.04
## 26090 4.36 1.04
## 26091 4.37 1.04
## 26092 4.38 1.04
## 26093 4.39 1.04
## 26094 4.40 1.04
## 26095 4.41 1.04
## 26096 4.42 1.04
## 26097 4.43 1.04
## 26098 4.44 1.04
## 26099 4.45 1.04
## 26100 4.46 1.04
## 26101 4.47 1.04
## 26102 4.48 1.04
## 26103 4.49 1.04
## 26104 4.50 1.04
## 26105 2.00 1.04
## 26106 2.01 1.04
## 26107 2.02 1.04
## 26108 2.03 1.04
## 26109 2.04 1.04
## 26110 2.05 1.04
## 26111 2.06 1.04
```

```
## 26112 2.07 1.04
## 26113 2.08 1.04
## 26114 2.09 1.04
## 26115 2.10 1.04
## 26116 2.11 1.04
## 26117 2.12 1.04
## 26118 2.13 1.04
## 26119 2.14 1.04
## 26120 2.15 1.04
## 26121 2.16 1.04
## 26122 2.17 1.04
## 26123 2.18 1.04
## 26124 2.19 1.04
## 26125 2.20 1.04
## 26126 2.21 1.04
## 26127 2.22 1.04
## 26128 2.23 1.04
## 26129 2.24 1.04
## 26130 2.25 1.04
## 26131 2.26 1.04
## 26132 2.27 1.04
## 26133 2.28 1.04
## 26134 2.29 1.04
## 26135 2.30 1.04
## 26136 2.31 1.04
## 26137 2.32 1.04
## 26138 2.33 1.04
## 26139 2.34 1.04
## 26140 2.35 1.04
## 26141 2.36 1.04
## 26142 2.37 1.04
## 26143 2.38 1.04
## 26144 2.39 1.04
## 26145 2.40 1.04
## 26146 2.41 1.04
## 26147 2.42 1.04
## 26148 2.43 1.04
## 26149 2.44 1.04
## 26150 2.45 1.04
## 26151 2.46 1.04
## 26152 2.47 1.04
## 26153 2.48 1.04
## 26154 2.49 1.04
## 26155 2.50 1.04
## 26156 2.51 1.04
## 26157 2.52 1.04
## 26158 2.53 1.04
## 26159 2.54 1.04
## 26160 2.55 1.04
## 26161 2.56 1.04
## 26162 2.57 1.04
## 26163 2.58 1.04
## 26164 2.59 1.04
## 26165 2.60 1.04
```

```
## 26166 2.61 1.04
## 26167 2.62 1.04
## 26168 2.63 1.04
## 26169 2.64 1.04
## 26170 2.65 1.04
## 26171 2.66 1.04
## 26172 2.67 1.04
## 26173 2.68 1.04
## 26174 2.69 1.04
## 26175 2.70 1.04
## 26176 2.71 1.04
## 26177 2.72 1.04
## 26178 2.73 1.04
## 26179 2.74 1.04
## 26180 2.75 1.04
## 26181 2.76 1.04
## 26182 2.77 1.04
## 26183 2.78 1.04
## 26184 2.79 1.04
## 26185 2.80 1.04
## 26186 2.81 1.04
## 26187 2.82 1.04
## 26188 2.83 1.04
## 26189 2.84 1.04
## 26190 2.85 1.04
## 26191 2.86 1.04
## 26192 2.87 1.04
## 26193 2.88 1.04
## 26194 2.89 1.04
## 26195 2.90 1.04
## 26196 2.91 1.04
## 26197 2.92 1.04
## 26198 2.93 1.04
## 26199 2.94 1.04
## 26200 2.95 1.04
## 26201 2.96 1.04
## 26202 2.97 1.04
## 26203 2.98 1.04
## 26204 2.99 1.04
## 26205 3.00 1.04
## 26206 3.01 1.04
## 26207 3.02 1.04
## 26208 3.03 1.04
## 26209 3.04 1.04
## 26210 3.05 1.04
## 26211 3.06 1.04
## 26212 3.07 1.04
## 26213 3.08 1.04
## 26214 3.09 1.04
## 26215 3.10 1.04
## 26216 3.11 1.04
## 26217 3.12 1.04
## 26218 3.13 1.04
## 26219 3.14 1.04
```

```
## 26220 3.15 1.04
## 26221 3.16 1.04
## 26222 3.17 1.04
## 26223 3.18 1.04
## 26224 3.19 1.04
## 26225 3.20 1.04
## 26226 3.21 1.04
## 26227 3.22 1.04
## 26228 3.23 1.04
## 26229 3.24 1.04
## 26230 3.25 1.04
## 26231 3.26 1.04
## 26232 3.27 1.04
## 26233 3.28 1.04
## 26234 3.29 1.04
## 26235 3.30 1.04
## 26236 3.31 1.04
## 26237 3.32 1.04
## 26238 3.33 1.04
## 26239 3.34 1.04
## 26240 3.35 1.04
## 26241 3.36 1.04
## 26242 3.37 1.04
## 26243 3.38 1.04
## 26244 3.39 1.04
## 26245 3.40 1.04
## 26246 3.41 1.04
## 26247 3.42 1.04
## 26248 3.43 1.04
## 26249 3.44 1.04
## 26250 3.45 1.04
## 26251 3.46 1.05
## 26252 3.47 1.05
## 26253 3.48 1.05
## 26254 3.49 1.05
## 26255 3.50 1.05
## 26256 3.51 1.05
## 26257 3.52 1.05
## 26258 3.53 1.05
## 26259 3.54 1.05
## 26260 3.55 1.05
## 26261 3.56 1.05
## 26262 3.57 1.05
## 26263 3.58 1.05
## 26264 3.59 1.05
## 26265 3.60 1.05
## 26266 3.61 1.05
## 26267 3.62 1.05
## 26268 3.63 1.05
## 26269 3.64 1.05
## 26270 3.65 1.05
## 26271 3.66 1.05
## 26272 3.67 1.05
## 26273 3.68 1.05
```

```
## 26274 3.69 1.05
## 26275 3.70 1.05
## 26276 3.71 1.05
## 26277 3.72 1.05
## 26278 3.73 1.05
## 26279 3.74 1.05
## 26280 3.75 1.05
## 26281 3.76 1.05
## 26282 3.77 1.05
## 26283 3.78 1.05
## 26284 3.79 1.05
## 26285 3.80 1.05
## 26286 3.81 1.05
## 26287 3.82 1.05
## 26288 3.83 1.05
## 26289 3.84 1.05
## 26290 3.85 1.05
## 26291 3.86 1.05
## 26292 3.87 1.05
## 26293 3.88 1.05
## 26294 3.89 1.05
## 26295 3.90 1.05
## 26296 3.91 1.05
## 26297 3.92 1.05
## 26298 3.93 1.05
## 26299 3.94 1.05
## 26300 3.95 1.05
## 26301 3.96 1.05
## 26302 3.97 1.05
## 26303 3.98 1.05
## 26304 3.99 1.05
## 26305 4.00 1.05
## 26306 4.01 1.05
## 26307 4.02 1.05
## 26308 4.03 1.05
## 26309 4.04 1.05
## 26310 4.05 1.05
## 26311 4.06 1.05
## 26312 4.07 1.05
## 26313 4.08 1.05
## 26314 4.09 1.05
## 26315 4.10 1.05
## 26316 4.11 1.05
## 26317 4.12 1.05
## 26318 4.13 1.05
## 26319 4.14 1.05
## 26320 4.15 1.05
## 26321 4.16 1.05
## 26322 4.17 1.05
## 26323 4.18 1.05
## 26324 4.19 1.05
## 26325 4.20 1.05
## 26326 4.21 1.05
## 26327 4.22 1.05
```

```
## 26328 4.23 1.05
## 26329 4.24 1.05
## 26330 4.25 1.05
## 26331 4.26 1.05
## 26332 4.27 1.05
## 26333 4.28 1.05
## 26334 4.29 1.05
## 26335 4.30 1.05
## 26336 4.31 1.05
## 26337 4.32 1.05
## 26338 4.33 1.05
## 26339 4.34 1.05
## 26340 4.35 1.05
## 26341 4.36 1.05
## 26342 4.37 1.05
## 26343 4.38 1.05
## 26344 4.39 1.05
## 26345 4.40 1.05
## 26346 4.41 1.05
## 26347 4.42 1.05
## 26348 4.43 1.05
## 26349 4.44 1.05
## 26350 4.45 1.05
## 26351 4.46 1.05
## 26352 4.47 1.05
## 26353 4.48 1.05
## 26354 4.49 1.05
## 26355 4.50 1.05
## 26356 2.00 1.05
## 26357 2.01 1.05
## 26358 2.02 1.05
## 26359 2.03 1.05
## 26360 2.04 1.05
## 26361 2.05 1.05
## 26362 2.06 1.05
## 26363 2.07 1.05
## 26364 2.08 1.05
## 26365 2.09 1.05
## 26366 2.10 1.05
## 26367 2.11 1.05
## 26368 2.12 1.05
## 26369 2.13 1.05
## 26370 2.14 1.05
## 26371 2.15 1.05
## 26372 2.16 1.05
## 26373 2.17 1.05
## 26374 2.18 1.05
## 26375 2.19 1.05
## 26376 2.20 1.05
## 26377 2.21 1.05
## 26378 2.22 1.05
## 26379 2.23 1.05
## 26380 2.24 1.05
## 26381 2.25 1.05
```

```
## 26382 2.26 1.05
## 26383 2.27 1.05
## 26384 2.28 1.05
## 26385 2.29 1.05
## 26386 2.30 1.05
## 26387 2.31 1.05
## 26388 2.32 1.05
## 26389 2.33 1.05
## 26390 2.34 1.05
## 26391 2.35 1.05
## 26392 2.36 1.05
## 26393 2.37 1.05
## 26394 2.38 1.05
## 26395 2.39 1.05
## 26396 2.40 1.05
## 26397 2.41 1.05
## 26398 2.42 1.05
## 26399 2.43 1.05
## 26400 2.44 1.05
## 26401 2.45 1.05
## 26402 2.46 1.05
## 26403 2.47 1.05
## 26404 2.48 1.05
## 26405 2.49 1.05
## 26406 2.50 1.05
## 26407 2.51 1.05
## 26408 2.52 1.05
## 26409 2.53 1.05
## 26410 2.54 1.05
## 26411 2.55 1.05
## 26412 2.56 1.05
## 26413 2.57 1.05
## 26414 2.58 1.05
## 26415 2.59 1.05
## 26416 2.60 1.05
## 26417 2.61 1.05
## 26418 2.62 1.05
## 26419 2.63 1.05
## 26420 2.64 1.05
## 26421 2.65 1.05
## 26422 2.66 1.05
## 26423 2.67 1.05
## 26424 2.68 1.05
## 26425 2.69 1.05
## 26426 2.70 1.05
## 26427 2.71 1.05
## 26428 2.72 1.05
## 26429 2.73 1.05
## 26430 2.74 1.05
## 26431 2.75 1.05
## 26432 2.76 1.05
## 26433 2.77 1.05
## 26434 2.78 1.05
## 26435 2.79 1.05
```

```
## 26436 2.80 1.05
## 26437 2.81 1.05
## 26438 2.82 1.05
## 26439 2.83 1.05
## 26440 2.84 1.05
## 26441 2.85 1.05
## 26442 2.86 1.05
## 26443 2.87 1.05
## 26444 2.88 1.05
## 26445 2.89 1.05
## 26446 2.90 1.05
## 26447 2.91 1.05
## 26448 2.92 1.05
## 26449 2.93 1.05
## 26450 2.94 1.05
## 26451 2.95 1.05
## 26452 2.96 1.05
## 26453 2.97 1.05
## 26454 2.98 1.05
## 26455 2.99 1.05
## 26456 3.00 1.05
## 26457 3.01 1.05
## 26458 3.02 1.05
## 26459 3.03 1.05
## 26460 3.04 1.05
## 26461 3.05 1.05
## 26462 3.06 1.05
## 26463 3.07 1.05
## 26464 3.08 1.05
## 26465 3.09 1.05
## 26466 3.10 1.05
## 26467 3.11 1.05
## 26468 3.12 1.05
## 26469 3.13 1.05
## 26470 3.14 1.05
## 26471 3.15 1.05
## 26472 3.16 1.05
## 26473 3.17 1.05
## 26474 3.18 1.05
## 26475 3.19 1.05
## 26476 3.20 1.05
## 26477 3.21 1.05
## 26478 3.22 1.05
## 26479 3.23 1.05
## 26480 3.24 1.05
## 26481 3.25 1.05
## 26482 3.26 1.05
## 26483 3.27 1.05
## 26484 3.28 1.05
## 26485 3.29 1.05
## 26486 3.30 1.05
## 26487 3.31 1.05
## 26488 3.32 1.05
## 26489 3.33 1.05
```

```
## 26490 3.34 1.05
## 26491 3.35 1.05
## 26492 3.36 1.05
## 26493 3.37 1.05
## 26494 3.38 1.05
## 26495 3.39 1.05
## 26496 3.40 1.05
## 26497 3.41 1.05
## 26498 3.42 1.05
## 26499 3.43 1.05
## 26500 3.44 1.05
## 26501 3.45 1.06
## 26502 3.46 1.06
## 26503 3.47 1.06
## 26504 3.48 1.06
## 26505 3.49 1.06
## 26506 3.50 1.06
## 26507 3.51 1.06
## 26508 3.52 1.06
## 26509 3.53 1.06
## 26510 3.54 1.06
## 26511 3.55 1.06
## 26512 3.56 1.06
## 26513 3.57 1.06
## 26514 3.58 1.06
## 26515 3.59 1.06
## 26516 3.60 1.06
## 26517 3.61 1.06
## 26518 3.62 1.06
## 26519 3.63 1.06
## 26520 3.64 1.06
## 26521 3.65 1.06
## 26522 3.66 1.06
## 26523 3.67 1.06
## 26524 3.68 1.06
## 26525 3.69 1.06
## 26526 3.70 1.06
## 26527 3.71 1.06
## 26528 3.72 1.06
## 26529 3.73 1.06
## 26530 3.74 1.06
## 26531 3.75 1.06
## 26532 3.76 1.06
## 26533 3.77 1.06
## 26534 3.78 1.06
## 26535 3.79 1.06
## 26536 3.80 1.06
## 26537 3.81 1.06
## 26538 3.82 1.06
## 26539 3.83 1.06
## 26540 3.84 1.06
## 26541 3.85 1.06
## 26542 3.86 1.06
## 26543 3.87 1.06
```

```
## 26544 3.88 1.06
## 26545 3.89 1.06
## 26546 3.90 1.06
## 26547 3.91 1.06
## 26548 3.92 1.06
## 26549 3.93 1.06
## 26550 3.94 1.06
## 26551 3.95 1.06
## 26552 3.96 1.06
## 26553 3.97 1.06
## 26554 3.98 1.06
## 26555 3.99 1.06
## 26556 4.00 1.06
## 26557 4.01 1.06
## 26558 4.02 1.06
## 26559 4.03 1.06
## 26560 4.04 1.06
## 26561 4.05 1.06
## 26562 4.06 1.06
## 26563 4.07 1.06
## 26564 4.08 1.06
## 26565 4.09 1.06
## 26566 4.10 1.06
## 26567 4.11 1.06
## 26568 4.12 1.06
## 26569 4.13 1.06
## 26570 4.14 1.06
## 26571 4.15 1.06
## 26572 4.16 1.06
## 26573 4.17 1.06
## 26574 4.18 1.06
## 26575 4.19 1.06
## 26576 4.20 1.06
## 26577 4.21 1.06
## 26578 4.22 1.06
## 26579 4.23 1.06
## 26580 4.24 1.06
## 26581 4.25 1.06
## 26582 4.26 1.06
## 26583 4.27 1.06
## 26584 4.28 1.06
## 26585 4.29 1.06
## 26586 4.30 1.06
## 26587 4.31 1.06
## 26588 4.32 1.06
## 26589 4.33 1.06
## 26590 4.34 1.06
## 26591 4.35 1.06
## 26592 4.36 1.06
## 26593 4.37 1.06
## 26594 4.38 1.06
## 26595 4.39 1.06
## 26596 4.40 1.06
## 26597 4.41 1.06
```

```
## 26598 4.42 1.06
## 26599 4.43 1.06
## 26600 4.44 1.06
## 26601 4.45 1.06
## 26602 4.46 1.06
## 26603 4.47 1.06
## 26604 4.48 1.06
## 26605 4.49 1.06
## 26606 4.50 1.06
## 26607 2.00 1.06
## 26608 2.01 1.06
## 26609 2.02 1.06
## 26610 2.03 1.06
## 26611 2.04 1.06
## 26612 2.05 1.06
## 26613 2.06 1.06
## 26614 2.07 1.06
## 26615 2.08 1.06
## 26616 2.09 1.06
## 26617 2.10 1.06
## 26618 2.11 1.06
## 26619 2.12 1.06
## 26620 2.13 1.06
## 26621 2.14 1.06
## 26622 2.15 1.06
## 26623 2.16 1.06
## 26624 2.17 1.06
## 26625 2.18 1.06
## 26626 2.19 1.06
## 26627 2.20 1.06
## 26628 2.21 1.06
## 26629 2.22 1.06
## 26630 2.23 1.06
## 26631 2.24 1.06
## 26632 2.25 1.06
## 26633 2.26 1.06
## 26634 2.27 1.06
## 26635 2.28 1.06
## 26636 2.29 1.06
## 26637 2.30 1.06
## 26638 2.31 1.06
## 26639 2.32 1.06
## 26640 2.33 1.06
## 26641 2.34 1.06
## 26642 2.35 1.06
## 26643 2.36 1.06
## 26644 2.37 1.06
## 26645 2.38 1.06
## 26646 2.39 1.06
## 26647 2.40 1.06
## 26648 2.41 1.06
## 26649 2.42 1.06
## 26650 2.43 1.06
## 26651 2.44 1.06
```

```
## 26652 2.45 1.06
## 26653 2.46 1.06
## 26654 2.47 1.06
## 26655 2.48 1.06
## 26656 2.49 1.06
## 26657 2.50 1.06
## 26658 2.51 1.06
## 26659 2.52 1.06
## 26660 2.53 1.06
## 26661 2.54 1.06
## 26662 2.55 1.06
## 26663 2.56 1.06
## 26664 2.57 1.06
## 26665 2.58 1.06
## 26666 2.59 1.06
## 26667 2.60 1.06
## 26668 2.61 1.06
## 26669 2.62 1.06
## 26670 2.63 1.06
## 26671 2.64 1.06
## 26672 2.65 1.06
## 26673 2.66 1.06
## 26674 2.67 1.06
## 26675 2.68 1.06
## 26676 2.69 1.06
## 26677 2.70 1.06
## 26678 2.71 1.06
## 26679 2.72 1.06
## 26680 2.73 1.06
## 26681 2.74 1.06
## 26682 2.75 1.06
## 26683 2.76 1.06
## 26684 2.77 1.06
## 26685 2.78 1.06
## 26686 2.79 1.06
## 26687 2.80 1.06
## 26688 2.81 1.06
## 26689 2.82 1.06
## 26690 2.83 1.06
## 26691 2.84 1.06
## 26692 2.85 1.06
## 26693 2.86 1.06
## 26694 2.87 1.06
## 26695 2.88 1.06
## 26696 2.89 1.06
## 26697 2.90 1.06
## 26698 2.91 1.06
## 26699 2.92 1.06
## 26700 2.93 1.06
## 26701 2.94 1.06
## 26702 2.95 1.06
## 26703 2.96 1.06
## 26704 2.97 1.06
## 26705 2.98 1.06
```

```
## 26706 2.99 1.06
## 26707 3.00 1.06
## 26708 3.01 1.06
## 26709 3.02 1.06
## 26710 3.03 1.06
## 26711 3.04 1.06
## 26712 3.05 1.06
## 26713 3.06 1.06
## 26714 3.07 1.06
## 26715 3.08 1.06
## 26716 3.09 1.06
## 26717 3.10 1.06
## 26718 3.11 1.06
## 26719 3.12 1.06
## 26720 3.13 1.06
## 26721 3.14 1.06
## 26722 3.15 1.06
## 26723 3.16 1.06
## 26724 3.17 1.06
## 26725 3.18 1.06
## 26726 3.19 1.06
## 26727 3.20 1.06
## 26728 3.21 1.06
## 26729 3.22 1.06
## 26730 3.23 1.06
## 26731 3.24 1.06
## 26732 3.25 1.06
## 26733 3.26 1.06
## 26734 3.27 1.06
## 26735 3.28 1.06
## 26736 3.29 1.06
## 26737 3.30 1.06
## 26738 3.31 1.06
## 26739 3.32 1.06
## 26740 3.33 1.06
## 26741 3.34 1.06
## 26742 3.35 1.06
## 26743 3.36 1.06
## 26744 3.37 1.06
## 26745 3.38 1.06
## 26746 3.39 1.06
## 26747 3.40 1.06
## 26748 3.41 1.06
## 26749 3.42 1.06
## 26750 3.43 1.06
## 26751 3.44 1.07
## 26752 3.45 1.07
## 26753 3.46 1.07
## 26754 3.47 1.07
## 26755 3.48 1.07
## 26756 3.49 1.07
## 26757 3.50 1.07
## 26758 3.51 1.07
## 26759 3.52 1.07
```

```
## 26760 3.53 1.07
## 26761 3.54 1.07
## 26762 3.55 1.07
## 26763 3.56 1.07
## 26764 3.57 1.07
## 26765 3.58 1.07
## 26766 3.59 1.07
## 26767 3.60 1.07
## 26768 3.61 1.07
## 26769 3.62 1.07
## 26770 3.63 1.07
## 26771 3.64 1.07
## 26772 3.65 1.07
## 26773 3.66 1.07
## 26774 3.67 1.07
## 26775 3.68 1.07
## 26776 3.69 1.07
## 26777 3.70 1.07
## 26778 3.71 1.07
## 26779 3.72 1.07
## 26780 3.73 1.07
## 26781 3.74 1.07
## 26782 3.75 1.07
## 26783 3.76 1.07
## 26784 3.77 1.07
## 26785 3.78 1.07
## 26786 3.79 1.07
## 26787 3.80 1.07
## 26788 3.81 1.07
## 26789 3.82 1.07
## 26790 3.83 1.07
## 26791 3.84 1.07
## 26792 3.85 1.07
## 26793 3.86 1.07
## 26794 3.87 1.07
## 26795 3.88 1.07
## 26796 3.89 1.07
## 26797 3.90 1.07
## 26798 3.91 1.07
## 26799 3.92 1.07
## 26800 3.93 1.07
## 26801 3.94 1.07
## 26802 3.95 1.07
## 26803 3.96 1.07
## 26804 3.97 1.07
## 26805 3.98 1.07
## 26806 3.99 1.07
## 26807 4.00 1.07
## 26808 4.01 1.07
## 26809 4.02 1.07
## 26810 4.03 1.07
## 26811 4.04 1.07
## 26812 4.05 1.07
## 26813 4.06 1.07
```

```
## 26814 4.07 1.07
## 26815 4.08 1.07
## 26816 4.09 1.07
## 26817 4.10 1.07
## 26818 4.11 1.07
## 26819 4.12 1.07
## 26820 4.13 1.07
## 26821 4.14 1.07
## 26822 4.15 1.07
## 26823 4.16 1.07
## 26824 4.17 1.07
## 26825 4.18 1.07
## 26826 4.19 1.07
## 26827 4.20 1.07
## 26828 4.21 1.07
## 26829 4.22 1.07
## 26830 4.23 1.07
## 26831 4.24 1.07
## 26832 4.25 1.07
## 26833 4.26 1.07
## 26834 4.27 1.07
## 26835 4.28 1.07
## 26836 4.29 1.07
## 26837 4.30 1.07
## 26838 4.31 1.07
## 26839 4.32 1.07
## 26840 4.33 1.07
## 26841 4.34 1.07
## 26842 4.35 1.07
## 26843 4.36 1.07
## 26844 4.37 1.07
## 26845 4.38 1.07
## 26846 4.39 1.07
## 26847 4.40 1.07
## 26848 4.41 1.07
## 26849 4.42 1.07
## 26850 4.43 1.07
## 26851 4.44 1.07
## 26852 4.45 1.07
## 26853 4.46 1.07
## 26854 4.47 1.07
## 26855 4.48 1.07
## 26856 4.49 1.07
## 26857 4.50 1.07
## 26858 2.00 1.07
## 26859 2.01 1.07
## 26860 2.02 1.07
## 26861 2.03 1.07
## 26862 2.04 1.07
## 26863 2.05 1.07
## 26864 2.06 1.07
## 26865 2.07 1.07
## 26866 2.08 1.07
## 26867 2.09 1.07
```

```
## 26868 2.10 1.07
## 26869 2.11 1.07
## 26870 2.12 1.07
## 26871 2.13 1.07
## 26872 2.14 1.07
## 26873 2.15 1.07
## 26874 2.16 1.07
## 26875 2.17 1.07
## 26876 2.18 1.07
## 26877 2.19 1.07
## 26878 2.20 1.07
## 26879 2.21 1.07
## 26880 2.22 1.07
## 26881 2.23 1.07
## 26882 2.24 1.07
## 26883 2.25 1.07
## 26884 2.26 1.07
## 26885 2.27 1.07
## 26886 2.28 1.07
## 26887 2.29 1.07
## 26888 2.30 1.07
## 26889 2.31 1.07
## 26890 2.32 1.07
## 26891 2.33 1.07
## 26892 2.34 1.07
## 26893 2.35 1.07
## 26894 2.36 1.07
## 26895 2.37 1.07
## 26896 2.38 1.07
## 26897 2.39 1.07
## 26898 2.40 1.07
## 26899 2.41 1.07
## 26900 2.42 1.07
## 26901 2.43 1.07
## 26902 2.44 1.07
## 26903 2.45 1.07
## 26904 2.46 1.07
## 26905 2.47 1.07
## 26906 2.48 1.07
## 26907 2.49 1.07
## 26908 2.50 1.07
## 26909 2.51 1.07
## 26910 2.52 1.07
## 26911 2.53 1.07
## 26912 2.54 1.07
## 26913 2.55 1.07
## 26914 2.56 1.07
## 26915 2.57 1.07
## 26916 2.58 1.07
## 26917 2.59 1.07
## 26918 2.60 1.07
## 26919 2.61 1.07
## 26920 2.62 1.07
## 26921 2.63 1.07
```

```
## 26922 2.64 1.07
## 26923 2.65 1.07
## 26924 2.66 1.07
## 26925 2.67 1.07
## 26926 2.68 1.07
## 26927 2.69 1.07
## 26928 2.70 1.07
## 26929 2.71 1.07
## 26930 2.72 1.07
## 26931 2.73 1.07
## 26932 2.74 1.07
## 26933 2.75 1.07
## 26934 2.76 1.07
## 26935 2.77 1.07
## 26936 2.78 1.07
## 26937 2.79 1.07
## 26938 2.80 1.07
## 26939 2.81 1.07
## 26940 2.82 1.07
## 26941 2.83 1.07
## 26942 2.84 1.07
## 26943 2.85 1.07
## 26944 2.86 1.07
## 26945 2.87 1.07
## 26946 2.88 1.07
## 26947 2.89 1.07
## 26948 2.90 1.07
## 26949 2.91 1.07
## 26950 2.92 1.07
## 26951 2.93 1.07
## 26952 2.94 1.07
## 26953 2.95 1.07
## 26954 2.96 1.07
## 26955 2.97 1.07
## 26956 2.98 1.07
## 26957 2.99 1.07
## 26958 3.00 1.07
## 26959 3.01 1.07
## 26960 3.02 1.07
## 26961 3.03 1.07
## 26962 3.04 1.07
## 26963 3.05 1.07
## 26964 3.06 1.07
## 26965 3.07 1.07
## 26966 3.08 1.07
## 26967 3.09 1.07
## 26968 3.10 1.07
## 26969 3.11 1.07
## 26970 3.12 1.07
## 26971 3.13 1.07
## 26972 3.14 1.07
## 26973 3.15 1.07
## 26974 3.16 1.07
## 26975 3.17 1.07
```

```
## 26976 3.18 1.07
## 26977 3.19 1.07
## 26978 3.20 1.07
## 26979 3.21 1.07
## 26980 3.22 1.07
## 26981 3.23 1.07
## 26982 3.24 1.07
## 26983 3.25 1.07
## 26984 3.26 1.07
## 26985 3.27 1.07
## 26986 3.28 1.07
## 26987 3.29 1.07
## 26988 3.30 1.07
## 26989 3.31 1.07
## 26990 3.32 1.07
## 26991 3.33 1.07
## 26992 3.34 1.07
## 26993 3.35 1.07
## 26994 3.36 1.07
## 26995 3.37 1.07
## 26996 3.38 1.07
## 26997 3.39 1.07
## 26998 3.40 1.07
## 26999 3.41 1.07
## 27000 3.42 1.07
## 27001 3.43 1.08
## 27002 3.44 1.08
## 27003 3.45 1.08
## 27004 3.46 1.08
## 27005 3.47 1.08
## 27006 3.48 1.08
## 27007 3.49 1.08
## 27008 3.50 1.08
## 27009 3.51 1.08
## 27010 3.52 1.08
## 27011 3.53 1.08
## 27012 3.54 1.08
## 27013 3.55 1.08
## 27014 3.56 1.08
## 27015 3.57 1.08
## 27016 3.58 1.08
## 27017 3.59 1.08
## 27018 3.60 1.08
## 27019 3.61 1.08
## 27020 3.62 1.08
## 27021 3.63 1.08
## 27022 3.64 1.08
## 27023 3.65 1.08
## 27024 3.66 1.08
## 27025 3.67 1.08
## 27026 3.68 1.08
## 27027 3.69 1.08
## 27028 3.70 1.08
## 27029 3.71 1.08
```

```
## 27030 3.72 1.08
## 27031 3.73 1.08
## 27032 3.74 1.08
## 27033 3.75 1.08
## 27034 3.76 1.08
## 27035 3.77 1.08
## 27036 3.78 1.08
## 27037 3.79 1.08
## 27038 3.80 1.08
## 27039 3.81 1.08
## 27040 3.82 1.08
## 27041 3.83 1.08
## 27042 3.84 1.08
## 27043 3.85 1.08
## 27044 3.86 1.08
## 27045 3.87 1.08
## 27046 3.88 1.08
## 27047 3.89 1.08
## 27048 3.90 1.08
## 27049 3.91 1.08
## 27050 3.92 1.08
## 27051 3.93 1.08
## 27052 3.94 1.08
## 27053 3.95 1.08
## 27054 3.96 1.08
## 27055 3.97 1.08
## 27056 3.98 1.08
## 27057 3.99 1.08
## 27058 4.00 1.08
## 27059 4.01 1.08
## 27060 4.02 1.08
## 27061 4.03 1.08
## 27062 4.04 1.08
## 27063 4.05 1.08
## 27064 4.06 1.08
## 27065 4.07 1.08
## 27066 4.08 1.08
## 27067 4.09 1.08
## 27068 4.10 1.08
## 27069 4.11 1.08
## 27070 4.12 1.08
## 27071 4.13 1.08
## 27072 4.14 1.08
## 27073 4.15 1.08
## 27074 4.16 1.08
## 27075 4.17 1.08
## 27076 4.18 1.08
## 27077 4.19 1.08
## 27078 4.20 1.08
## 27079 4.21 1.08
## 27080 4.22 1.08
## 27081 4.23 1.08
## 27082 4.24 1.08
## 27083 4.25 1.08
```

```
## 27084 4.26 1.08
## 27085 4.27 1.08
## 27086 4.28 1.08
## 27087 4.29 1.08
## 27088 4.30 1.08
## 27089 4.31 1.08
## 27090 4.32 1.08
## 27091 4.33 1.08
## 27092 4.34 1.08
## 27093 4.35 1.08
## 27094 4.36 1.08
## 27095 4.37 1.08
## 27096 4.38 1.08
## 27097 4.39 1.08
## 27098 4.40 1.08
## 27099 4.41 1.08
## 27100 4.42 1.08
## 27101 4.43 1.08
## 27102 4.44 1.08
## 27103 4.45 1.08
## 27104 4.46 1.08
## 27105 4.47 1.08
## 27106 4.48 1.08
## 27107 4.49 1.08
## 27108 4.50 1.08
## 27109 2.00 1.08
## 27110 2.01 1.08
## 27111 2.02 1.08
## 27112 2.03 1.08
## 27113 2.04 1.08
## 27114 2.05 1.08
## 27115 2.06 1.08
## 27116 2.07 1.08
## 27117 2.08 1.08
## 27118 2.09 1.08
## 27119 2.10 1.08
## 27120 2.11 1.08
## 27121 2.12 1.08
## 27122 2.13 1.08
## 27123 2.14 1.08
## 27124 2.15 1.08
## 27125 2.16 1.08
## 27126 2.17 1.08
## 27127 2.18 1.08
## 27128 2.19 1.08
## 27129 2.20 1.08
## 27130 2.21 1.08
## 27131 2.22 1.08
## 27132 2.23 1.08
## 27133 2.24 1.08
## 27134 2.25 1.08
## 27135 2.26 1.08
## 27136 2.27 1.08
## 27137 2.28 1.08
```

```
## 27138 2.29 1.08
## 27139 2.30 1.08
## 27140 2.31 1.08
## 27141 2.32 1.08
## 27142 2.33 1.08
## 27143 2.34 1.08
## 27144 2.35 1.08
## 27145 2.36 1.08
## 27146 2.37 1.08
## 27147 2.38 1.08
## 27148 2.39 1.08
## 27149 2.40 1.08
## 27150 2.41 1.08
## 27151 2.42 1.08
## 27152 2.43 1.08
## 27153 2.44 1.08
## 27154 2.45 1.08
## 27155 2.46 1.08
## 27156 2.47 1.08
## 27157 2.48 1.08
## 27158 2.49 1.08
## 27159 2.50 1.08
## 27160 2.51 1.08
## 27161 2.52 1.08
## 27162 2.53 1.08
## 27163 2.54 1.08
## 27164 2.55 1.08
## 27165 2.56 1.08
## 27166 2.57 1.08
## 27167 2.58 1.08
## 27168 2.59 1.08
## 27169 2.60 1.08
## 27170 2.61 1.08
## 27171 2.62 1.08
## 27172 2.63 1.08
## 27173 2.64 1.08
## 27174 2.65 1.08
## 27175 2.66 1.08
## 27176 2.67 1.08
## 27177 2.68 1.08
## 27178 2.69 1.08
## 27179 2.70 1.08
## 27180 2.71 1.08
## 27181 2.72 1.08
## 27182 2.73 1.08
## 27183 2.74 1.08
## 27184 2.75 1.08
## 27185 2.76 1.08
## 27186 2.77 1.08
## 27187 2.78 1.08
## 27188 2.79 1.08
## 27189 2.80 1.08
## 27190 2.81 1.08
## 27191 2.82 1.08
```

```
## 27192 2.83 1.08
## 27193 2.84 1.08
## 27194 2.85 1.08
## 27195 2.86 1.08
## 27196 2.87 1.08
## 27197 2.88 1.08
## 27198 2.89 1.08
## 27199 2.90 1.08
## 27200 2.91 1.08
## 27201 2.92 1.08
## 27202 2.93 1.08
## 27203 2.94 1.08
## 27204 2.95 1.08
## 27205 2.96 1.08
## 27206 2.97 1.08
## 27207 2.98 1.08
## 27208 2.99 1.08
## 27209 3.00 1.08
## 27210 3.01 1.08
## 27211 3.02 1.08
## 27212 3.03 1.08
## 27213 3.04 1.08
## 27214 3.05 1.08
## 27215 3.06 1.08
## 27216 3.07 1.08
## 27217 3.08 1.08
## 27218 3.09 1.08
## 27219 3.10 1.08
## 27220 3.11 1.08
## 27221 3.12 1.08
## 27222 3.13 1.08
## 27223 3.14 1.08
## 27224 3.15 1.08
## 27225 3.16 1.08
## 27226 3.17 1.08
## 27227 3.18 1.08
## 27228 3.19 1.08
## 27229 3.20 1.08
## 27230 3.21 1.08
## 27231 3.22 1.08
## 27232 3.23 1.08
## 27233 3.24 1.08
## 27234 3.25 1.08
## 27235 3.26 1.08
## 27236 3.27 1.08
## 27237 3.28 1.08
## 27238 3.29 1.08
## 27239 3.30 1.08
## 27240 3.31 1.08
## 27241 3.32 1.08
## 27242 3.33 1.08
## 27243 3.34 1.08
## 27244 3.35 1.08
## 27245 3.36 1.08
```

```
## 27246 3.37 1.08
## 27247 3.38 1.08
## 27248 3.39 1.08
## 27249 3.40 1.08
## 27250 3.41 1.08
## 27251 3.42 1.09
## 27252 3.43 1.09
## 27253 3.44 1.09
## 27254 3.45 1.09
## 27255 3.46 1.09
## 27256 3.47 1.09
## 27257 3.48 1.09
## 27258 3.49 1.09
## 27259 3.50 1.09
## 27260 3.51 1.09
## 27261 3.52 1.09
## 27262 3.53 1.09
## 27263 3.54 1.09
## 27264 3.55 1.09
## 27265 3.56 1.09
## 27266 3.57 1.09
## 27267 3.58 1.09
## 27268 3.59 1.09
## 27269 3.60 1.09
## 27270 3.61 1.09
## 27271 3.62 1.09
## 27272 3.63 1.09
## 27273 3.64 1.09
## 27274 3.65 1.09
## 27275 3.66 1.09
## 27276 3.67 1.09
## 27277 3.68 1.09
## 27278 3.69 1.09
## 27279 3.70 1.09
## 27280 3.71 1.09
## 27281 3.72 1.09
## 27282 3.73 1.09
## 27283 3.74 1.09
## 27284 3.75 1.09
## 27285 3.76 1.09
## 27286 3.77 1.09
## 27287 3.78 1.09
## 27288 3.79 1.09
## 27289 3.80 1.09
## 27290 3.81 1.09
## 27291 3.82 1.09
## 27292 3.83 1.09
## 27293 3.84 1.09
## 27294 3.85 1.09
## 27295 3.86 1.09
## 27296 3.87 1.09
## 27297 3.88 1.09
## 27298 3.89 1.09
## 27299 3.90 1.09
```

```
## 27300 3.91 1.09
## 27301 3.92 1.09
## 27302 3.93 1.09
## 27303 3.94 1.09
## 27304 3.95 1.09
## 27305 3.96 1.09
## 27306 3.97 1.09
## 27307 3.98 1.09
## 27308 3.99 1.09
## 27309 4.00 1.09
## 27310 4.01 1.09
## 27311 4.02 1.09
## 27312 4.03 1.09
## 27313 4.04 1.09
## 27314 4.05 1.09
## 27315 4.06 1.09
## 27316 4.07 1.09
## 27317 4.08 1.09
## 27318 4.09 1.09
## 27319 4.10 1.09
## 27320 4.11 1.09
## 27321 4.12 1.09
## 27322 4.13 1.09
## 27323 4.14 1.09
## 27324 4.15 1.09
## 27325 4.16 1.09
## 27326 4.17 1.09
## 27327 4.18 1.09
## 27328 4.19 1.09
## 27329 4.20 1.09
## 27330 4.21 1.09
## 27331 4.22 1.09
## 27332 4.23 1.09
## 27333 4.24 1.09
## 27334 4.25 1.09
## 27335 4.26 1.09
## 27336 4.27 1.09
## 27337 4.28 1.09
## 27338 4.29 1.09
## 27339 4.30 1.09
## 27340 4.31 1.09
## 27341 4.32 1.09
## 27342 4.33 1.09
## 27343 4.34 1.09
## 27344 4.35 1.09
## 27345 4.36 1.09
## 27346 4.37 1.09
## 27347 4.38 1.09
## 27348 4.39 1.09
## 27349 4.40 1.09
## 27350 4.41 1.09
## 27351 4.42 1.09
## 27352 4.43 1.09
## 27353 4.44 1.09
```

```
## 27354 4.45 1.09
## 27355 4.46 1.09
## 27356 4.47 1.09
## 27357 4.48 1.09
## 27358 4.49 1.09
## 27359 4.50 1.09
## 27360 2.00 1.09
## 27361 2.01 1.09
## 27362 2.02 1.09
## 27363 2.03 1.09
## 27364 2.04 1.09
## 27365 2.05 1.09
## 27366 2.06 1.09
## 27367 2.07 1.09
## 27368 2.08 1.09
## 27369 2.09 1.09
## 27370 2.10 1.09
## 27371 2.11 1.09
## 27372 2.12 1.09
## 27373 2.13 1.09
## 27374 2.14 1.09
## 27375 2.15 1.09
## 27376 2.16 1.09
## 27377 2.17 1.09
## 27378 2.18 1.09
## 27379 2.19 1.09
## 27380 2.20 1.09
## 27381 2.21 1.09
## 27382 2.22 1.09
## 27383 2.23 1.09
## 27384 2.24 1.09
## 27385 2.25 1.09
## 27386 2.26 1.09
## 27387 2.27 1.09
## 27388 2.28 1.09
## 27389 2.29 1.09
## 27390 2.30 1.09
## 27391 2.31 1.09
## 27392 2.32 1.09
## 27393 2.33 1.09
## 27394 2.34 1.09
## 27395 2.35 1.09
## 27396 2.36 1.09
## 27397 2.37 1.09
## 27398 2.38 1.09
## 27399 2.39 1.09
## 27400 2.40 1.09
## 27401 2.41 1.09
## 27402 2.42 1.09
## 27403 2.43 1.09
## 27404 2.44 1.09
## 27405 2.45 1.09
## 27406 2.46 1.09
## 27407 2.47 1.09
```

```
## 27408 2.48 1.09
## 27409 2.49 1.09
## 27410 2.50 1.09
## 27411 2.51 1.09
## 27412 2.52 1.09
## 27413 2.53 1.09
## 27414 2.54 1.09
## 27415 2.55 1.09
## 27416 2.56 1.09
## 27417 2.57 1.09
## 27418 2.58 1.09
## 27419 2.59 1.09
## 27420 2.60 1.09
## 27421 2.61 1.09
## 27422 2.62 1.09
## 27423 2.63 1.09
## 27424 2.64 1.09
## 27425 2.65 1.09
## 27426 2.66 1.09
## 27427 2.67 1.09
## 27428 2.68 1.09
## 27429 2.69 1.09
## 27430 2.70 1.09
## 27431 2.71 1.09
## 27432 2.72 1.09
## 27433 2.73 1.09
## 27434 2.74 1.09
## 27435 2.75 1.09
## 27436 2.76 1.09
## 27437 2.77 1.09
## 27438 2.78 1.09
## 27439 2.79 1.09
## 27440 2.80 1.09
## 27441 2.81 1.09
## 27442 2.82 1.09
## 27443 2.83 1.09
## 27444 2.84 1.09
## 27445 2.85 1.09
## 27446 2.86 1.09
## 27447 2.87 1.09
## 27448 2.88 1.09
## 27449 2.89 1.09
## 27450 2.90 1.09
## 27451 2.91 1.09
## 27452 2.92 1.09
## 27453 2.93 1.09
## 27454 2.94 1.09
## 27455 2.95 1.09
## 27456 2.96 1.09
## 27457 2.97 1.09
## 27458 2.98 1.09
## 27459 2.99 1.09
## 27460 3.00 1.09
## 27461 3.01 1.09
```

```
## 27462 3.02 1.09
## 27463 3.03 1.09
## 27464 3.04 1.09
## 27465 3.05 1.09
## 27466 3.06 1.09
## 27467 3.07 1.09
## 27468 3.08 1.09
## 27469 3.09 1.09
## 27470 3.10 1.09
## 27471 3.11 1.09
## 27472 3.12 1.09
## 27473 3.13 1.09
## 27474 3.14 1.09
## 27475 3.15 1.09
## 27476 3.16 1.09
## 27477 3.17 1.09
## 27478 3.18 1.09
## 27479 3.19 1.09
## 27480 3.20 1.09
## 27481 3.21 1.09
## 27482 3.22 1.09
## 27483 3.23 1.09
## 27484 3.24 1.09
## 27485 3.25 1.09
## 27486 3.26 1.09
## 27487 3.27 1.09
## 27488 3.28 1.09
## 27489 3.29 1.09
## 27490 3.30 1.09
## 27491 3.31 1.09
## 27492 3.32 1.09
## 27493 3.33 1.09
## 27494 3.34 1.09
## 27495 3.35 1.09
## 27496 3.36 1.09
## 27497 3.37 1.09
## 27498 3.38 1.09
## 27499 3.39 1.09
## 27500 3.40 1.09
## 27501 3.41 1.10
## 27502 3.42 1.10
## 27503 3.43 1.10
## 27504 3.44 1.10
## 27505 3.45 1.10
## 27506 3.46 1.10
## 27507 3.47 1.10
## 27508 3.48 1.10
## 27509 3.49 1.10
## 27510 3.50 1.10
## 27511 3.51 1.10
## 27512 3.52 1.10
## 27513 3.53 1.10
## 27514 3.54 1.10
## 27515 3.55 1.10
```

```
## 27516 3.56 1.10
## 27517 3.57 1.10
## 27518 3.58 1.10
## 27519 3.59 1.10
## 27520 3.60 1.10
## 27521 3.61 1.10
## 27522 3.62 1.10
## 27523 3.63 1.10
## 27524 3.64 1.10
## 27525 3.65 1.10
## 27526 3.66 1.10
## 27527 3.67 1.10
## 27528 3.68 1.10
## 27529 3.69 1.10
## 27530 3.70 1.10
## 27531 3.71 1.10
## 27532 3.72 1.10
## 27533 3.73 1.10
## 27534 3.74 1.10
## 27535 3.75 1.10
## 27536 3.76 1.10
## 27537 3.77 1.10
## 27538 3.78 1.10
## 27539 3.79 1.10
## 27540 3.80 1.10
## 27541 3.81 1.10
## 27542 3.82 1.10
## 27543 3.83 1.10
## 27544 3.84 1.10
## 27545 3.85 1.10
## 27546 3.86 1.10
## 27547 3.87 1.10
## 27548 3.88 1.10
## 27549 3.89 1.10
## 27550 3.90 1.10
## 27551 3.91 1.10
## 27552 3.92 1.10
## 27553 3.93 1.10
## 27554 3.94 1.10
## 27555 3.95 1.10
## 27556 3.96 1.10
## 27557 3.97 1.10
## 27558 3.98 1.10
## 27559 3.99 1.10
## 27560 4.00 1.10
## 27561 4.01 1.10
## 27562 4.02 1.10
## 27563 4.03 1.10
## 27564 4.04 1.10
## 27565 4.05 1.10
## 27566 4.06 1.10
## 27567 4.07 1.10
## 27568 4.08 1.10
## 27569 4.09 1.10
```

```
## 27570 4.10 1.10
## 27571 4.11 1.10
## 27572 4.12 1.10
## 27573 4.13 1.10
## 27574 4.14 1.10
## 27575 4.15 1.10
## 27576 4.16 1.10
## 27577 4.17 1.10
## 27578 4.18 1.10
## 27579 4.19 1.10
## 27580 4.20 1.10
## 27581 4.21 1.10
## 27582 4.22 1.10
## 27583 4.23 1.10
## 27584 4.24 1.10
## 27585 4.25 1.10
## 27586 4.26 1.10
## 27587 4.27 1.10
## 27588 4.28 1.10
## 27589 4.29 1.10
## 27590 4.30 1.10
## 27591 4.31 1.10
## 27592 4.32 1.10
## 27593 4.33 1.10
## 27594 4.34 1.10
## 27595 4.35 1.10
## 27596 4.36 1.10
## 27597 4.37 1.10
## 27598 4.38 1.10
## 27599 4.39 1.10
## 27600 4.40 1.10
## 27601 4.41 1.10
## 27602 4.42 1.10
## 27603 4.43 1.10
## 27604 4.44 1.10
## 27605 4.45 1.10
## 27606 4.46 1.10
## 27607 4.47 1.10
## 27608 4.48 1.10
## 27609 4.49 1.10
## 27610 4.50 1.10
## 27611 2.00 1.10
## 27612 2.01 1.10
## 27613 2.02 1.10
## 27614 2.03 1.10
## 27615 2.04 1.10
## 27616 2.05 1.10
## 27617 2.06 1.10
## 27618 2.07 1.10
## 27619 2.08 1.10
## 27620 2.09 1.10
## 27621 2.10 1.10
## 27622 2.11 1.10
## 27623 2.12 1.10
```

```
## 27624 2.13 1.10
## 27625 2.14 1.10
## 27626 2.15 1.10
## 27627 2.16 1.10
## 27628 2.17 1.10
## 27629 2.18 1.10
## 27630 2.19 1.10
## 27631 2.20 1.10
## 27632 2.21 1.10
## 27633 2.22 1.10
## 27634 2.23 1.10
## 27635 2.24 1.10
## 27636 2.25 1.10
## 27637 2.26 1.10
## 27638 2.27 1.10
## 27639 2.28 1.10
## 27640 2.29 1.10
## 27641 2.30 1.10
## 27642 2.31 1.10
## 27643 2.32 1.10
## 27644 2.33 1.10
## 27645 2.34 1.10
## 27646 2.35 1.10
## 27647 2.36 1.10
## 27648 2.37 1.10
## 27649 2.38 1.10
## 27650 2.39 1.10
## 27651 2.40 1.10
## 27652 2.41 1.10
## 27653 2.42 1.10
## 27654 2.43 1.10
## 27655 2.44 1.10
## 27656 2.45 1.10
## 27657 2.46 1.10
## 27658 2.47 1.10
## 27659 2.48 1.10
## 27660 2.49 1.10
## 27661 2.50 1.10
## 27662 2.51 1.10
## 27663 2.52 1.10
## 27664 2.53 1.10
## 27665 2.54 1.10
## 27666 2.55 1.10
## 27667 2.56 1.10
## 27668 2.57 1.10
## 27669 2.58 1.10
## 27670 2.59 1.10
## 27671 2.60 1.10
## 27672 2.61 1.10
## 27673 2.62 1.10
## 27674 2.63 1.10
## 27675 2.64 1.10
## 27676 2.65 1.10
## 27677 2.66 1.10
```

```
## 27678 2.67 1.10
## 27679 2.68 1.10
## 27680 2.69 1.10
## 27681 2.70 1.10
## 27682 2.71 1.10
## 27683 2.72 1.10
## 27684 2.73 1.10
## 27685 2.74 1.10
## 27686 2.75 1.10
## 27687 2.76 1.10
## 27688 2.77 1.10
## 27689 2.78 1.10
## 27690 2.79 1.10
## 27691 2.80 1.10
## 27692 2.81 1.10
## 27693 2.82 1.10
## 27694 2.83 1.10
## 27695 2.84 1.10
## 27696 2.85 1.10
## 27697 2.86 1.10
## 27698 2.87 1.10
## 27699 2.88 1.10
## 27700 2.89 1.10
## 27701 2.90 1.10
## 27702 2.91 1.10
## 27703 2.92 1.10
## 27704 2.93 1.10
## 27705 2.94 1.10
## 27706 2.95 1.10
## 27707 2.96 1.10
## 27708 2.97 1.10
## 27709 2.98 1.10
## 27710 2.99 1.10
## 27711 3.00 1.10
## 27712 3.01 1.10
## 27713 3.02 1.10
## 27714 3.03 1.10
## 27715 3.04 1.10
## 27716 3.05 1.10
## 27717 3.06 1.10
## 27718 3.07 1.10
## 27719 3.08 1.10
## 27720 3.09 1.10
## 27721 3.10 1.10
## 27722 3.11 1.10
## 27723 3.12 1.10
## 27724 3.13 1.10
## 27725 3.14 1.10
## 27726 3.15 1.10
## 27727 3.16 1.10
## 27728 3.17 1.10
## 27729 3.18 1.10
## 27730 3.19 1.10
## 27731 3.20 1.10
```

```
## 27732 3.21 1.10
## 27733 3.22 1.10
## 27734 3.23 1.10
## 27735 3.24 1.10
## 27736 3.25 1.10
## 27737 3.26 1.10
## 27738 3.27 1.10
## 27739 3.28 1.10
## 27740 3.29 1.10
## 27741 3.30 1.10
## 27742 3.31 1.10
## 27743 3.32 1.10
## 27744 3.33 1.10
## 27745 3.34 1.10
## 27746 3.35 1.10
## 27747 3.36 1.10
## 27748 3.37 1.10
## 27749 3.38 1.10
## 27750 3.39 1.10
## 27751 3.40 1.11
## 27752 3.41 1.11
## 27753 3.42 1.11
## 27754 3.43 1.11
## 27755 3.44 1.11
## 27756 3.45 1.11
## 27757 3.46 1.11
## 27758 3.47 1.11
## 27759 3.48 1.11
## 27760 3.49 1.11
## 27761 3.50 1.11
## 27762 3.51 1.11
## 27763 3.52 1.11
## 27764 3.53 1.11
## 27765 3.54 1.11
## 27766 3.55 1.11
## 27767 3.56 1.11
## 27768 3.57 1.11
## 27769 3.58 1.11
## 27770 3.59 1.11
## 27771 3.60 1.11
## 27772 3.61 1.11
## 27773 3.62 1.11
## 27774 3.63 1.11
## 27775 3.64 1.11
## 27776 3.65 1.11
## 27777 3.66 1.11
## 27778 3.67 1.11
## 27779 3.68 1.11
## 27780 3.69 1.11
## 27781 3.70 1.11
## 27782 3.71 1.11
## 27783 3.72 1.11
## 27784 3.73 1.11
## 27785 3.74 1.11
```

```
## 27786 3.75 1.11
## 27787 3.76 1.11
## 27788 3.77 1.11
## 27789 3.78 1.11
## 27790 3.79 1.11
## 27791 3.80 1.11
## 27792 3.81 1.11
## 27793 3.82 1.11
## 27794 3.83 1.11
## 27795 3.84 1.11
## 27796 3.85 1.11
## 27797 3.86 1.11
## 27798 3.87 1.11
## 27799 3.88 1.11
## 27800 3.89 1.11
## 27801 3.90 1.11
## 27802 3.91 1.11
## 27803 3.92 1.11
## 27804 3.93 1.11
## 27805 3.94 1.11
## 27806 3.95 1.11
## 27807 3.96 1.11
## 27808 3.97 1.11
## 27809 3.98 1.11
## 27810 3.99 1.11
## 27811 4.00 1.11
## 27812 4.01 1.11
## 27813 4.02 1.11
## 27814 4.03 1.11
## 27815 4.04 1.11
## 27816 4.05 1.11
## 27817 4.06 1.11
## 27818 4.07 1.11
## 27819 4.08 1.11
## 27820 4.09 1.11
## 27821 4.10 1.11
## 27822 4.11 1.11
## 27823 4.12 1.11
## 27824 4.13 1.11
## 27825 4.14 1.11
## 27826 4.15 1.11
## 27827 4.16 1.11
## 27828 4.17 1.11
## 27829 4.18 1.11
## 27830 4.19 1.11
## 27831 4.20 1.11
## 27832 4.21 1.11
## 27833 4.22 1.11
## 27834 4.23 1.11
## 27835 4.24 1.11
## 27836 4.25 1.11
## 27837 4.26 1.11
## 27838 4.27 1.11
## 27839 4.28 1.11
```

```
## 27840 4.29 1.11
## 27841 4.30 1.11
## 27842 4.31 1.11
## 27843 4.32 1.11
## 27844 4.33 1.11
## 27845 4.34 1.11
## 27846 4.35 1.11
## 27847 4.36 1.11
## 27848 4.37 1.11
## 27849 4.38 1.11
## 27850 4.39 1.11
## 27851 4.40 1.11
## 27852 4.41 1.11
## 27853 4.42 1.11
## 27854 4.43 1.11
## 27855 4.44 1.11
## 27856 4.45 1.11
## 27857 4.46 1.11
## 27858 4.47 1.11
## 27859 4.48 1.11
## 27860 4.49 1.11
## 27861 4.50 1.11
## 27862 2.00 1.11
## 27863 2.01 1.11
## 27864 2.02 1.11
## 27865 2.03 1.11
## 27866 2.04 1.11
## 27867 2.05 1.11
## 27868 2.06 1.11
## 27869 2.07 1.11
## 27870 2.08 1.11
## 27871 2.09 1.11
## 27872 2.10 1.11
## 27873 2.11 1.11
## 27874 2.12 1.11
## 27875 2.13 1.11
## 27876 2.14 1.11
## 27877 2.15 1.11
## 27878 2.16 1.11
## 27879 2.17 1.11
## 27880 2.18 1.11
## 27881 2.19 1.11
## 27882 2.20 1.11
## 27883 2.21 1.11
## 27884 2.22 1.11
## 27885 2.23 1.11
## 27886 2.24 1.11
## 27887 2.25 1.11
## 27888 2.26 1.11
## 27889 2.27 1.11
## 27890 2.28 1.11
## 27891 2.29 1.11
## 27892 2.30 1.11
## 27893 2.31 1.11
```

```
## 27894 2.32 1.11
## 27895 2.33 1.11
## 27896 2.34 1.11
## 27897 2.35 1.11
## 27898 2.36 1.11
## 27899 2.37 1.11
## 27900 2.38 1.11
## 27901 2.39 1.11
## 27902 2.40 1.11
## 27903 2.41 1.11
## 27904 2.42 1.11
## 27905 2.43 1.11
## 27906 2.44 1.11
## 27907 2.45 1.11
## 27908 2.46 1.11
## 27909 2.47 1.11
## 27910 2.48 1.11
## 27911 2.49 1.11
## 27912 2.50 1.11
## 27913 2.51 1.11
## 27914 2.52 1.11
## 27915 2.53 1.11
## 27916 2.54 1.11
## 27917 2.55 1.11
## 27918 2.56 1.11
## 27919 2.57 1.11
## 27920 2.58 1.11
## 27921 2.59 1.11
## 27922 2.60 1.11
## 27923 2.61 1.11
## 27924 2.62 1.11
## 27925 2.63 1.11
## 27926 2.64 1.11
## 27927 2.65 1.11
## 27928 2.66 1.11
## 27929 2.67 1.11
## 27930 2.68 1.11
## 27931 2.69 1.11
## 27932 2.70 1.11
## 27933 2.71 1.11
## 27934 2.72 1.11
## 27935 2.73 1.11
## 27936 2.74 1.11
## 27937 2.75 1.11
## 27938 2.76 1.11
## 27939 2.77 1.11
## 27940 2.78 1.11
## 27941 2.79 1.11
## 27942 2.80 1.11
## 27943 2.81 1.11
## 27944 2.82 1.11
## 27945 2.83 1.11
## 27946 2.84 1.11
## 27947 2.85 1.11
```

```
## 27948 2.86 1.11
## 27949 2.87 1.11
## 27950 2.88 1.11
## 27951 2.89 1.11
## 27952 2.90 1.11
## 27953 2.91 1.11
## 27954 2.92 1.11
## 27955 2.93 1.11
## 27956 2.94 1.11
## 27957 2.95 1.11
## 27958 2.96 1.11
## 27959 2.97 1.11
## 27960 2.98 1.11
## 27961 2.99 1.11
## 27962 3.00 1.11
## 27963 3.01 1.11
## 27964 3.02 1.11
## 27965 3.03 1.11
## 27966 3.04 1.11
## 27967 3.05 1.11
## 27968 3.06 1.11
## 27969 3.07 1.11
## 27970 3.08 1.11
## 27971 3.09 1.11
## 27972 3.10 1.11
## 27973 3.11 1.11
## 27974 3.12 1.11
## 27975 3.13 1.11
## 27976 3.14 1.11
## 27977 3.15 1.11
## 27978 3.16 1.11
## 27979 3.17 1.11
## 27980 3.18 1.11
## 27981 3.19 1.11
## 27982 3.20 1.11
## 27983 3.21 1.11
## 27984 3.22 1.11
## 27985 3.23 1.11
## 27986 3.24 1.11
## 27987 3.25 1.11
## 27988 3.26 1.11
## 27989 3.27 1.11
## 27990 3.28 1.11
## 27991 3.29 1.11
## 27992 3.30 1.11
## 27993 3.31 1.11
## 27994 3.32 1.11
## 27995 3.33 1.11
## 27996 3.34 1.11
## 27997 3.35 1.11
## 27998 3.36 1.11
## 27999 3.37 1.11
## 28000 3.38 1.11
## 28001 3.39 1.12
```

```
## 28002 3.40 1.12
## 28003 3.41 1.12
## 28004 3.42 1.12
## 28005 3.43 1.12
## 28006 3.44 1.12
## 28007 3.45 1.12
## 28008 3.46 1.12
## 28009 3.47 1.12
## 28010 3.48 1.12
## 28011 3.49 1.12
## 28012 3.50 1.12
## 28013 3.51 1.12
## 28014 3.52 1.12
## 28015 3.53 1.12
## 28016 3.54 1.12
## 28017 3.55 1.12
## 28018 3.56 1.12
## 28019 3.57 1.12
## 28020 3.58 1.12
## 28021 3.59 1.12
## 28022 3.60 1.12
## 28023 3.61 1.12
## 28024 3.62 1.12
## 28025 3.63 1.12
## 28026 3.64 1.12
## 28027 3.65 1.12
## 28028 3.66 1.12
## 28029 3.67 1.12
## 28030 3.68 1.12
## 28031 3.69 1.12
## 28032 3.70 1.12
## 28033 3.71 1.12
## 28034 3.72 1.12
## 28035 3.73 1.12
## 28036 3.74 1.12
## 28037 3.75 1.12
## 28038 3.76 1.12
## 28039 3.77 1.12
## 28040 3.78 1.12
## 28041 3.79 1.12
## 28042 3.80 1.12
## 28043 3.81 1.12
## 28044 3.82 1.12
## 28045 3.83 1.12
## 28046 3.84 1.12
## 28047 3.85 1.12
## 28048 3.86 1.12
## 28049 3.87 1.12
## 28050 3.88 1.12
## 28051 3.89 1.12
## 28052 3.90 1.12
## 28053 3.91 1.12
## 28054 3.92 1.12
## 28055 3.93 1.12
```

```
## 28056 3.94 1.12
## 28057 3.95 1.12
## 28058 3.96 1.12
## 28059 3.97 1.12
## 28060 3.98 1.12
## 28061 3.99 1.12
## 28062 4.00 1.12
## 28063 4.01 1.12
## 28064 4.02 1.12
## 28065 4.03 1.12
## 28066 4.04 1.12
## 28067 4.05 1.12
## 28068 4.06 1.12
## 28069 4.07 1.12
## 28070 4.08 1.12
## 28071 4.09 1.12
## 28072 4.10 1.12
## 28073 4.11 1.12
## 28074 4.12 1.12
## 28075 4.13 1.12
## 28076 4.14 1.12
## 28077 4.15 1.12
## 28078 4.16 1.12
## 28079 4.17 1.12
## 28080 4.18 1.12
## 28081 4.19 1.12
## 28082 4.20 1.12
## 28083 4.21 1.12
## 28084 4.22 1.12
## 28085 4.23 1.12
## 28086 4.24 1.12
## 28087 4.25 1.12
## 28088 4.26 1.12
## 28089 4.27 1.12
## 28090 4.28 1.12
## 28091 4.29 1.12
## 28092 4.30 1.12
## 28093 4.31 1.12
## 28094 4.32 1.12
## 28095 4.33 1.12
## 28096 4.34 1.12
## 28097 4.35 1.12
## 28098 4.36 1.12
## 28099 4.37 1.12
## 28100 4.38 1.12
## 28101 4.39 1.12
## 28102 4.40 1.12
## 28103 4.41 1.12
## 28104 4.42 1.12
## 28105 4.43 1.12
## 28106 4.44 1.12
## 28107 4.45 1.12
## 28108 4.46 1.12
## 28109 4.47 1.12
```

```
## 28110 4.48 1.12
## 28111 4.49 1.12
## 28112 4.50 1.12
## 28113 2.00 1.12
## 28114 2.01 1.12
## 28115 2.02 1.12
## 28116 2.03 1.12
## 28117 2.04 1.12
## 28118 2.05 1.12
## 28119 2.06 1.12
## 28120 2.07 1.12
## 28121 2.08 1.12
## 28122 2.09 1.12
## 28123 2.10 1.12
## 28124 2.11 1.12
## 28125 2.12 1.12
## 28126 2.13 1.12
## 28127 2.14 1.12
## 28128 2.15 1.12
## 28129 2.16 1.12
## 28130 2.17 1.12
## 28131 2.18 1.12
## 28132 2.19 1.12
## 28133 2.20 1.12
## 28134 2.21 1.12
## 28135 2.22 1.12
## 28136 2.23 1.12
## 28137 2.24 1.12
## 28138 2.25 1.12
## 28139 2.26 1.12
## 28140 2.27 1.12
## 28141 2.28 1.12
## 28142 2.29 1.12
## 28143 2.30 1.12
## 28144 2.31 1.12
## 28145 2.32 1.12
## 28146 2.33 1.12
## 28147 2.34 1.12
## 28148 2.35 1.12
## 28149 2.36 1.12
## 28150 2.37 1.12
## 28151 2.38 1.12
## 28152 2.39 1.12
## 28153 2.40 1.12
## 28154 2.41 1.12
## 28155 2.42 1.12
## 28156 2.43 1.12
## 28157 2.44 1.12
## 28158 2.45 1.12
## 28159 2.46 1.12
## 28160 2.47 1.12
## 28161 2.48 1.12
## 28162 2.49 1.12
## 28163 2.50 1.12
```

```
## 28164 2.51 1.12
## 28165 2.52 1.12
## 28166 2.53 1.12
## 28167 2.54 1.12
## 28168 2.55 1.12
## 28169 2.56 1.12
## 28170 2.57 1.12
## 28171 2.58 1.12
## 28172 2.59 1.12
## 28173 2.60 1.12
## 28174 2.61 1.12
## 28175 2.62 1.12
## 28176 2.63 1.12
## 28177 2.64 1.12
## 28178 2.65 1.12
## 28179 2.66 1.12
## 28180 2.67 1.12
## 28181 2.68 1.12
## 28182 2.69 1.12
## 28183 2.70 1.12
## 28184 2.71 1.12
## 28185 2.72 1.12
## 28186 2.73 1.12
## 28187 2.74 1.12
## 28188 2.75 1.12
## 28189 2.76 1.12
## 28190 2.77 1.12
## 28191 2.78 1.12
## 28192 2.79 1.12
## 28193 2.80 1.12
## 28194 2.81 1.12
## 28195 2.82 1.12
## 28196 2.83 1.12
## 28197 2.84 1.12
## 28198 2.85 1.12
## 28199 2.86 1.12
## 28200 2.87 1.12
## 28201 2.88 1.12
## 28202 2.89 1.12
## 28203 2.90 1.12
## 28204 2.91 1.12
## 28205 2.92 1.12
## 28206 2.93 1.12
## 28207 2.94 1.12
## 28208 2.95 1.12
## 28209 2.96 1.12
## 28210 2.97 1.12
## 28211 2.98 1.12
## 28212 2.99 1.12
## 28213 3.00 1.12
## 28214 3.01 1.12
## 28215 3.02 1.12
## 28216 3.03 1.12
## 28217 3.04 1.12
```

```
## 28218 3.05 1.12
## 28219 3.06 1.12
## 28220 3.07 1.12
## 28221 3.08 1.12
## 28222 3.09 1.12
## 28223 3.10 1.12
## 28224 3.11 1.12
## 28225 3.12 1.12
## 28226 3.13 1.12
## 28227 3.14 1.12
## 28228 3.15 1.12
## 28229 3.16 1.12
## 28230 3.17 1.12
## 28231 3.18 1.12
## 28232 3.19 1.12
## 28233 3.20 1.12
## 28234 3.21 1.12
## 28235 3.22 1.12
## 28236 3.23 1.12
## 28237 3.24 1.12
## 28238 3.25 1.12
## 28239 3.26 1.12
## 28240 3.27 1.12
## 28241 3.28 1.12
## 28242 3.29 1.12
## 28243 3.30 1.12
## 28244 3.31 1.12
## 28245 3.32 1.12
## 28246 3.33 1.12
## 28247 3.34 1.12
## 28248 3.35 1.12
## 28249 3.36 1.12
## 28250 3.37 1.12
## 28251 3.38 1.13
## 28252 3.39 1.13
## 28253 3.40 1.13
## 28254 3.41 1.13
## 28255 3.42 1.13
## 28256 3.43 1.13
## 28257 3.44 1.13
## 28258 3.45 1.13
## 28259 3.46 1.13
## 28260 3.47 1.13
## 28261 3.48 1.13
## 28262 3.49 1.13
## 28263 3.50 1.13
## 28264 3.51 1.13
## 28265 3.52 1.13
## 28266 3.53 1.13
## 28267 3.54 1.13
## 28268 3.55 1.13
## 28269 3.56 1.13
## 28270 3.57 1.13
## 28271 3.58 1.13
```

```
## 28272 3.59 1.13
## 28273 3.60 1.13
## 28274 3.61 1.13
## 28275 3.62 1.13
## 28276 3.63 1.13
## 28277 3.64 1.13
## 28278 3.65 1.13
## 28279 3.66 1.13
## 28280 3.67 1.13
## 28281 3.68 1.13
## 28282 3.69 1.13
## 28283 3.70 1.13
## 28284 3.71 1.13
## 28285 3.72 1.13
## 28286 3.73 1.13
## 28287 3.74 1.13
## 28288 3.75 1.13
## 28289 3.76 1.13
## 28290 3.77 1.13
## 28291 3.78 1.13
## 28292 3.79 1.13
## 28293 3.80 1.13
## 28294 3.81 1.13
## 28295 3.82 1.13
## 28296 3.83 1.13
## 28297 3.84 1.13
## 28298 3.85 1.13
## 28299 3.86 1.13
## 28300 3.87 1.13
## 28301 3.88 1.13
## 28302 3.89 1.13
## 28303 3.90 1.13
## 28304 3.91 1.13
## 28305 3.92 1.13
## 28306 3.93 1.13
## 28307 3.94 1.13
## 28308 3.95 1.13
## 28309 3.96 1.13
## 28310 3.97 1.13
## 28311 3.98 1.13
## 28312 3.99 1.13
## 28313 4.00 1.13
## 28314 4.01 1.13
## 28315 4.02 1.13
## 28316 4.03 1.13
## 28317 4.04 1.13
## 28318 4.05 1.13
## 28319 4.06 1.13
## 28320 4.07 1.13
## 28321 4.08 1.13
## 28322 4.09 1.13
## 28323 4.10 1.13
## 28324 4.11 1.13
## 28325 4.12 1.13
```

```
## 28326 4.13 1.13
## 28327 4.14 1.13
## 28328 4.15 1.13
## 28329 4.16 1.13
## 28330 4.17 1.13
## 28331 4.18 1.13
## 28332 4.19 1.13
## 28333 4.20 1.13
## 28334 4.21 1.13
## 28335 4.22 1.13
## 28336 4.23 1.13
## 28337 4.24 1.13
## 28338 4.25 1.13
## 28339 4.26 1.13
## 28340 4.27 1.13
## 28341 4.28 1.13
## 28342 4.29 1.13
## 28343 4.30 1.13
## 28344 4.31 1.13
## 28345 4.32 1.13
## 28346 4.33 1.13
## 28347 4.34 1.13
## 28348 4.35 1.13
## 28349 4.36 1.13
## 28350 4.37 1.13
## 28351 4.38 1.13
## 28352 4.39 1.13
## 28353 4.40 1.13
## 28354 4.41 1.13
## 28355 4.42 1.13
## 28356 4.43 1.13
## 28357 4.44 1.13
## 28358 4.45 1.13
## 28359 4.46 1.13
## 28360 4.47 1.13
## 28361 4.48 1.13
## 28362 4.49 1.13
## 28363 4.50 1.13
## 28364 2.00 1.13
## 28365 2.01 1.13
## 28366 2.02 1.13
## 28367 2.03 1.13
## 28368 2.04 1.13
## 28369 2.05 1.13
## 28370 2.06 1.13
## 28371 2.07 1.13
## 28372 2.08 1.13
## 28373 2.09 1.13
## 28374 2.10 1.13
## 28375 2.11 1.13
## 28376 2.12 1.13
## 28377 2.13 1.13
## 28378 2.14 1.13
## 28379 2.15 1.13
```

```
## 28380 2.16 1.13
## 28381 2.17 1.13
## 28382 2.18 1.13
## 28383 2.19 1.13
## 28384 2.20 1.13
## 28385 2.21 1.13
## 28386 2.22 1.13
## 28387 2.23 1.13
## 28388 2.24 1.13
## 28389 2.25 1.13
## 28390 2.26 1.13
## 28391 2.27 1.13
## 28392 2.28 1.13
## 28393 2.29 1.13
## 28394 2.30 1.13
## 28395 2.31 1.13
## 28396 2.32 1.13
## 28397 2.33 1.13
## 28398 2.34 1.13
## 28399 2.35 1.13
## 28400 2.36 1.13
## 28401 2.37 1.13
## 28402 2.38 1.13
## 28403 2.39 1.13
## 28404 2.40 1.13
## 28405 2.41 1.13
## 28406 2.42 1.13
## 28407 2.43 1.13
## 28408 2.44 1.13
## 28409 2.45 1.13
## 28410 2.46 1.13
## 28411 2.47 1.13
## 28412 2.48 1.13
## 28413 2.49 1.13
## 28414 2.50 1.13
## 28415 2.51 1.13
## 28416 2.52 1.13
## 28417 2.53 1.13
## 28418 2.54 1.13
## 28419 2.55 1.13
## 28420 2.56 1.13
## 28421 2.57 1.13
## 28422 2.58 1.13
## 28423 2.59 1.13
## 28424 2.60 1.13
## 28425 2.61 1.13
## 28426 2.62 1.13
## 28427 2.63 1.13
## 28428 2.64 1.13
## 28429 2.65 1.13
## 28430 2.66 1.13
## 28431 2.67 1.13
## 28432 2.68 1.13
## 28433 2.69 1.13
```

```
## 28434 2.70 1.13
## 28435 2.71 1.13
## 28436 2.72 1.13
## 28437 2.73 1.13
## 28438 2.74 1.13
## 28439 2.75 1.13
## 28440 2.76 1.13
## 28441 2.77 1.13
## 28442 2.78 1.13
## 28443 2.79 1.13
## 28444 2.80 1.13
## 28445 2.81 1.13
## 28446 2.82 1.13
## 28447 2.83 1.13
## 28448 2.84 1.13
## 28449 2.85 1.13
## 28450 2.86 1.13
## 28451 2.87 1.13
## 28452 2.88 1.13
## 28453 2.89 1.13
## 28454 2.90 1.13
## 28455 2.91 1.13
## 28456 2.92 1.13
## 28457 2.93 1.13
## 28458 2.94 1.13
## 28459 2.95 1.13
## 28460 2.96 1.13
## 28461 2.97 1.13
## 28462 2.98 1.13
## 28463 2.99 1.13
## 28464 3.00 1.13
## 28465 3.01 1.13
## 28466 3.02 1.13
## 28467 3.03 1.13
## 28468 3.04 1.13
## 28469 3.05 1.13
## 28470 3.06 1.13
## 28471 3.07 1.13
## 28472 3.08 1.13
## 28473 3.09 1.13
## 28474 3.10 1.13
## 28475 3.11 1.13
## 28476 3.12 1.13
## 28477 3.13 1.13
## 28478 3.14 1.13
## 28479 3.15 1.13
## 28480 3.16 1.13
## 28481 3.17 1.13
## 28482 3.18 1.13
## 28483 3.19 1.13
## 28484 3.20 1.13
## 28485 3.21 1.13
## 28486 3.22 1.13
## 28487 3.23 1.13
```

```
## 28488 3.24 1.13
## 28489 3.25 1.13
## 28490 3.26 1.13
## 28491 3.27 1.13
## 28492 3.28 1.13
## 28493 3.29 1.13
## 28494 3.30 1.13
## 28495 3.31 1.13
## 28496 3.32 1.13
## 28497 3.33 1.13
## 28498 3.34 1.13
## 28499 3.35 1.13
## 28500 3.36 1.13
## 28501 3.37 1.14
## 28502 3.38 1.14
## 28503 3.39 1.14
## 28504 3.40 1.14
## 28505 3.41 1.14
## 28506 3.42 1.14
## 28507 3.43 1.14
## 28508 3.44 1.14
## 28509 3.45 1.14
## 28510 3.46 1.14
## 28511 3.47 1.14
## 28512 3.48 1.14
## 28513 3.49 1.14
## 28514 3.50 1.14
## 28515 3.51 1.14
## 28516 3.52 1.14
## 28517 3.53 1.14
## 28518 3.54 1.14
## 28519 3.55 1.14
## 28520 3.56 1.14
## 28521 3.57 1.14
## 28522 3.58 1.14
## 28523 3.59 1.14
## 28524 3.60 1.14
## 28525 3.61 1.14
## 28526 3.62 1.14
## 28527 3.63 1.14
## 28528 3.64 1.14
## 28529 3.65 1.14
## 28530 3.66 1.14
## 28531 3.67 1.14
## 28532 3.68 1.14
## 28533 3.69 1.14
## 28534 3.70 1.14
## 28535 3.71 1.14
## 28536 3.72 1.14
## 28537 3.73 1.14
## 28538 3.74 1.14
## 28539 3.75 1.14
## 28540 3.76 1.14
## 28541 3.77 1.14
```

```
## 28542 3.78 1.14
## 28543 3.79 1.14
## 28544 3.80 1.14
## 28545 3.81 1.14
## 28546 3.82 1.14
## 28547 3.83 1.14
## 28548 3.84 1.14
## 28549 3.85 1.14
## 28550 3.86 1.14
## 28551 3.87 1.14
## 28552 3.88 1.14
## 28553 3.89 1.14
## 28554 3.90 1.14
## 28555 3.91 1.14
## 28556 3.92 1.14
## 28557 3.93 1.14
## 28558 3.94 1.14
## 28559 3.95 1.14
## 28560 3.96 1.14
## 28561 3.97 1.14
## 28562 3.98 1.14
## 28563 3.99 1.14
## 28564 4.00 1.14
## 28565 4.01 1.14
## 28566 4.02 1.14
## 28567 4.03 1.14
## 28568 4.04 1.14
## 28569 4.05 1.14
## 28570 4.06 1.14
## 28571 4.07 1.14
## 28572 4.08 1.14
## 28573 4.09 1.14
## 28574 4.10 1.14
## 28575 4.11 1.14
## 28576 4.12 1.14
## 28577 4.13 1.14
## 28578 4.14 1.14
## 28579 4.15 1.14
## 28580 4.16 1.14
## 28581 4.17 1.14
## 28582 4.18 1.14
## 28583 4.19 1.14
## 28584 4.20 1.14
## 28585 4.21 1.14
## 28586 4.22 1.14
## 28587 4.23 1.14
## 28588 4.24 1.14
## 28589 4.25 1.14
## 28590 4.26 1.14
## 28591 4.27 1.14
## 28592 4.28 1.14
## 28593 4.29 1.14
## 28594 4.30 1.14
## 28595 4.31 1.14
```

```
## 28596 4.32 1.14
## 28597 4.33 1.14
## 28598 4.34 1.14
## 28599 4.35 1.14
## 28600 4.36 1.14
## 28601 4.37 1.14
## 28602 4.38 1.14
## 28603 4.39 1.14
## 28604 4.40 1.14
## 28605 4.41 1.14
## 28606 4.42 1.14
## 28607 4.43 1.14
## 28608 4.44 1.14
## 28609 4.45 1.14
## 28610 4.46 1.14
## 28611 4.47 1.14
## 28612 4.48 1.14
## 28613 4.49 1.14
## 28614 4.50 1.14
## 28615 2.00 1.14
## 28616 2.01 1.14
## 28617 2.02 1.14
## 28618 2.03 1.14
## 28619 2.04 1.14
## 28620 2.05 1.14
## 28621 2.06 1.14
## 28622 2.07 1.14
## 28623 2.08 1.14
## 28624 2.09 1.14
## 28625 2.10 1.14
## 28626 2.11 1.14
## 28627 2.12 1.14
## 28628 2.13 1.14
## 28629 2.14 1.14
## 28630 2.15 1.14
## 28631 2.16 1.14
## 28632 2.17 1.14
## 28633 2.18 1.14
## 28634 2.19 1.14
## 28635 2.20 1.14
## 28636 2.21 1.14
## 28637 2.22 1.14
## 28638 2.23 1.14
## 28639 2.24 1.14
## 28640 2.25 1.14
## 28641 2.26 1.14
## 28642 2.27 1.14
## 28643 2.28 1.14
## 28644 2.29 1.14
## 28645 2.30 1.14
## 28646 2.31 1.14
## 28647 2.32 1.14
## 28648 2.33 1.14
## 28649 2.34 1.14
```

```
## 28650 2.35 1.14
## 28651 2.36 1.14
## 28652 2.37 1.14
## 28653 2.38 1.14
## 28654 2.39 1.14
## 28655 2.40 1.14
## 28656 2.41 1.14
## 28657 2.42 1.14
## 28658 2.43 1.14
## 28659 2.44 1.14
## 28660 2.45 1.14
## 28661 2.46 1.14
## 28662 2.47 1.14
## 28663 2.48 1.14
## 28664 2.49 1.14
## 28665 2.50 1.14
## 28666 2.51 1.14
## 28667 2.52 1.14
## 28668 2.53 1.14
## 28669 2.54 1.14
## 28670 2.55 1.14
## 28671 2.56 1.14
## 28672 2.57 1.14
## 28673 2.58 1.14
## 28674 2.59 1.14
## 28675 2.60 1.14
## 28676 2.61 1.14
## 28677 2.62 1.14
## 28678 2.63 1.14
## 28679 2.64 1.14
## 28680 2.65 1.14
## 28681 2.66 1.14
## 28682 2.67 1.14
## 28683 2.68 1.14
## 28684 2.69 1.14
## 28685 2.70 1.14
## 28686 2.71 1.14
## 28687 2.72 1.14
## 28688 2.73 1.14
## 28689 2.74 1.14
## 28690 2.75 1.14
## 28691 2.76 1.14
## 28692 2.77 1.14
## 28693 2.78 1.14
## 28694 2.79 1.14
## 28695 2.80 1.14
## 28696 2.81 1.14
## 28697 2.82 1.14
## 28698 2.83 1.14
## 28699 2.84 1.14
## 28700 2.85 1.14
## 28701 2.86 1.14
## 28702 2.87 1.14
## 28703 2.88 1.14
```

```
## 28704 2.89 1.14
## 28705 2.90 1.14
## 28706 2.91 1.14
## 28707 2.92 1.14
## 28708 2.93 1.14
## 28709 2.94 1.14
## 28710 2.95 1.14
## 28711 2.96 1.14
## 28712 2.97 1.14
## 28713 2.98 1.14
## 28714 2.99 1.14
## 28715 3.00 1.14
## 28716 3.01 1.14
## 28717 3.02 1.14
## 28718 3.03 1.14
## 28719 3.04 1.14
## 28720 3.05 1.14
## 28721 3.06 1.14
## 28722 3.07 1.14
## 28723 3.08 1.14
## 28724 3.09 1.14
## 28725 3.10 1.14
## 28726 3.11 1.14
## 28727 3.12 1.14
## 28728 3.13 1.14
## 28729 3.14 1.14
## 28730 3.15 1.14
## 28731 3.16 1.14
## 28732 3.17 1.14
## 28733 3.18 1.14
## 28734 3.19 1.14
## 28735 3.20 1.14
## 28736 3.21 1.14
## 28737 3.22 1.14
## 28738 3.23 1.14
## 28739 3.24 1.14
## 28740 3.25 1.14
## 28741 3.26 1.14
## 28742 3.27 1.14
## 28743 3.28 1.14
## 28744 3.29 1.14
## 28745 3.30 1.14
## 28746 3.31 1.14
## 28747 3.32 1.14
## 28748 3.33 1.14
## 28749 3.34 1.14
## 28750 3.35 1.14
## 28751 3.36 1.15
## 28752 3.37 1.15
## 28753 3.38 1.15
## 28754 3.39 1.15
## 28755 3.40 1.15
## 28756 3.41 1.15
## 28757 3.42 1.15
```

```
## 28758 3.43 1.15
## 28759 3.44 1.15
## 28760 3.45 1.15
## 28761 3.46 1.15
## 28762 3.47 1.15
## 28763 3.48 1.15
## 28764 3.49 1.15
## 28765 3.50 1.15
## 28766 3.51 1.15
## 28767 3.52 1.15
## 28768 3.53 1.15
## 28769 3.54 1.15
## 28770 3.55 1.15
## 28771 3.56 1.15
## 28772 3.57 1.15
## 28773 3.58 1.15
## 28774 3.59 1.15
## 28775 3.60 1.15
## 28776 3.61 1.15
## 28777 3.62 1.15
## 28778 3.63 1.15
## 28779 3.64 1.15
## 28780 3.65 1.15
## 28781 3.66 1.15
## 28782 3.67 1.15
## 28783 3.68 1.15
## 28784 3.69 1.15
## 28785 3.70 1.15
## 28786 3.71 1.15
## 28787 3.72 1.15
## 28788 3.73 1.15
## 28789 3.74 1.15
## 28790 3.75 1.15
## 28791 3.76 1.15
## 28792 3.77 1.15
## 28793 3.78 1.15
## 28794 3.79 1.15
## 28795 3.80 1.15
## 28796 3.81 1.15
## 28797 3.82 1.15
## 28798 3.83 1.15
## 28799 3.84 1.15
## 28800 3.85 1.15
## 28801 3.86 1.15
## 28802 3.87 1.15
## 28803 3.88 1.15
## 28804 3.89 1.15
## 28805 3.90 1.15
## 28806 3.91 1.15
## 28807 3.92 1.15
## 28808 3.93 1.15
## 28809 3.94 1.15
## 28810 3.95 1.15
## 28811 3.96 1.15
```

```
## 28812 3.97 1.15
## 28813 3.98 1.15
## 28814 3.99 1.15
## 28815 4.00 1.15
## 28816 4.01 1.15
## 28817 4.02 1.15
## 28818 4.03 1.15
## 28819 4.04 1.15
## 28820 4.05 1.15
## 28821 4.06 1.15
## 28822 4.07 1.15
## 28823 4.08 1.15
## 28824 4.09 1.15
## 28825 4.10 1.15
## 28826 4.11 1.15
## 28827 4.12 1.15
## 28828 4.13 1.15
## 28829 4.14 1.15
## 28830 4.15 1.15
## 28831 4.16 1.15
## 28832 4.17 1.15
## 28833 4.18 1.15
## 28834 4.19 1.15
## 28835 4.20 1.15
## 28836 4.21 1.15
## 28837 4.22 1.15
## 28838 4.23 1.15
## 28839 4.24 1.15
## 28840 4.25 1.15
## 28841 4.26 1.15
## 28842 4.27 1.15
## 28843 4.28 1.15
## 28844 4.29 1.15
## 28845 4.30 1.15
## 28846 4.31 1.15
## 28847 4.32 1.15
## 28848 4.33 1.15
## 28849 4.34 1.15
## 28850 4.35 1.15
## 28851 4.36 1.15
## 28852 4.37 1.15
## 28853 4.38 1.15
## 28854 4.39 1.15
## 28855 4.40 1.15
## 28856 4.41 1.15
## 28857 4.42 1.15
## 28858 4.43 1.15
## 28859 4.44 1.15
## 28860 4.45 1.15
## 28861 4.46 1.15
## 28862 4.47 1.15
## 28863 4.48 1.15
## 28864 4.49 1.15
## 28865 4.50 1.15
```

```
## 28866 2.00 1.15
## 28867 2.01 1.15
## 28868 2.02 1.15
## 28869 2.03 1.15
## 28870 2.04 1.15
## 28871 2.05 1.15
## 28872 2.06 1.15
## 28873 2.07 1.15
## 28874 2.08 1.15
## 28875 2.09 1.15
## 28876 2.10 1.15
## 28877 2.11 1.15
## 28878 2.12 1.15
## 28879 2.13 1.15
## 28880 2.14 1.15
## 28881 2.15 1.15
## 28882 2.16 1.15
## 28883 2.17 1.15
## 28884 2.18 1.15
## 28885 2.19 1.15
## 28886 2.20 1.15
## 28887 2.21 1.15
## 28888 2.22 1.15
## 28889 2.23 1.15
## 28890 2.24 1.15
## 28891 2.25 1.15
## 28892 2.26 1.15
## 28893 2.27 1.15
## 28894 2.28 1.15
## 28895 2.29 1.15
## 28896 2.30 1.15
## 28897 2.31 1.15
## 28898 2.32 1.15
## 28899 2.33 1.15
## 28900 2.34 1.15
## 28901 2.35 1.15
## 28902 2.36 1.15
## 28903 2.37 1.15
## 28904 2.38 1.15
## 28905 2.39 1.15
## 28906 2.40 1.15
## 28907 2.41 1.15
## 28908 2.42 1.15
## 28909 2.43 1.15
## 28910 2.44 1.15
## 28911 2.45 1.15
## 28912 2.46 1.15
## 28913 2.47 1.15
## 28914 2.48 1.15
## 28915 2.49 1.15
## 28916 2.50 1.15
## 28917 2.51 1.15
## 28918 2.52 1.15
## 28919 2.53 1.15
```

```
## 28920 2.54 1.15
## 28921 2.55 1.15
## 28922 2.56 1.15
## 28923 2.57 1.15
## 28924 2.58 1.15
## 28925 2.59 1.15
## 28926 2.60 1.15
## 28927 2.61 1.15
## 28928 2.62 1.15
## 28929 2.63 1.15
## 28930 2.64 1.15
## 28931 2.65 1.15
## 28932 2.66 1.15
## 28933 2.67 1.15
## 28934 2.68 1.15
## 28935 2.69 1.15
## 28936 2.70 1.15
## 28937 2.71 1.15
## 28938 2.72 1.15
## 28939 2.73 1.15
## 28940 2.74 1.15
## 28941 2.75 1.15
## 28942 2.76 1.15
## 28943 2.77 1.15
## 28944 2.78 1.15
## 28945 2.79 1.15
## 28946 2.80 1.15
## 28947 2.81 1.15
## 28948 2.82 1.15
## 28949 2.83 1.15
## 28950 2.84 1.15
## 28951 2.85 1.15
## 28952 2.86 1.15
## 28953 2.87 1.15
## 28954 2.88 1.15
## 28955 2.89 1.15
## 28956 2.90 1.15
## 28957 2.91 1.15
## 28958 2.92 1.15
## 28959 2.93 1.15
## 28960 2.94 1.15
## 28961 2.95 1.15
## 28962 2.96 1.15
## 28963 2.97 1.15
## 28964 2.98 1.15
## 28965 2.99 1.15
## 28966 3.00 1.15
## 28967 3.01 1.15
## 28968 3.02 1.15
## 28969 3.03 1.15
## 28970 3.04 1.15
## 28971 3.05 1.15
## 28972 3.06 1.15
## 28973 3.07 1.15
```

```
## 28974 3.08 1.15
## 28975 3.09 1.15
## 28976 3.10 1.15
## 28977 3.11 1.15
## 28978 3.12 1.15
## 28979 3.13 1.15
## 28980 3.14 1.15
## 28981 3.15 1.15
## 28982 3.16 1.15
## 28983 3.17 1.15
## 28984 3.18 1.15
## 28985 3.19 1.15
## 28986 3.20 1.15
## 28987 3.21 1.15
## 28988 3.22 1.15
## 28989 3.23 1.15
## 28990 3.24 1.15
## 28991 3.25 1.15
## 28992 3.26 1.15
## 28993 3.27 1.15
## 28994 3.28 1.15
## 28995 3.29 1.15
## 28996 3.30 1.15
## 28997 3.31 1.15
## 28998 3.32 1.15
## 28999 3.33 1.15
## 29000 3.34 1.15
## 29001 3.35 1.16
## 29002 3.36 1.16
## 29003 3.37 1.16
## 29004 3.38 1.16
## 29005 3.39 1.16
## 29006 3.40 1.16
## 29007 3.41 1.16
## 29008 3.42 1.16
## 29009 3.43 1.16
## 29010 3.44 1.16
## 29011 3.45 1.16
## 29012 3.46 1.16
## 29013 3.47 1.16
## 29014 3.48 1.16
## 29015 3.49 1.16
## 29016 3.50 1.16
## 29017 3.51 1.16
## 29018 3.52 1.16
## 29019 3.53 1.16
## 29020 3.54 1.16
## 29021 3.55 1.16
## 29022 3.56 1.16
## 29023 3.57 1.16
## 29024 3.58 1.16
## 29025 3.59 1.16
## 29026 3.60 1.16
## 29027 3.61 1.16
```

```
## 29028 3.62 1.16
## 29029 3.63 1.16
## 29030 3.64 1.16
## 29031 3.65 1.16
## 29032 3.66 1.16
## 29033 3.67 1.16
## 29034 3.68 1.16
## 29035 3.69 1.16
## 29036 3.70 1.16
## 29037 3.71 1.16
## 29038 3.72 1.16
## 29039 3.73 1.16
## 29040 3.74 1.16
## 29041 3.75 1.16
## 29042 3.76 1.16
## 29043 3.77 1.16
## 29044 3.78 1.16
## 29045 3.79 1.16
## 29046 3.80 1.16
## 29047 3.81 1.16
## 29048 3.82 1.16
## 29049 3.83 1.16
## 29050 3.84 1.16
## 29051 3.85 1.16
## 29052 3.86 1.16
## 29053 3.87 1.16
## 29054 3.88 1.16
## 29055 3.89 1.16
## 29056 3.90 1.16
## 29057 3.91 1.16
## 29058 3.92 1.16
## 29059 3.93 1.16
## 29060 3.94 1.16
## 29061 3.95 1.16
## 29062 3.96 1.16
## 29063 3.97 1.16
## 29064 3.98 1.16
## 29065 3.99 1.16
## 29066 4.00 1.16
## 29067 4.01 1.16
## 29068 4.02 1.16
## 29069 4.03 1.16
## 29070 4.04 1.16
## 29071 4.05 1.16
## 29072 4.06 1.16
## 29073 4.07 1.16
## 29074 4.08 1.16
## 29075 4.09 1.16
## 29076 4.10 1.16
## 29077 4.11 1.16
## 29078 4.12 1.16
## 29079 4.13 1.16
## 29080 4.14 1.16
## 29081 4.15 1.16
```

```
## 29082 4.16 1.16
## 29083 4.17 1.16
## 29084 4.18 1.16
## 29085 4.19 1.16
## 29086 4.20 1.16
## 29087 4.21 1.16
## 29088 4.22 1.16
## 29089 4.23 1.16
## 29090 4.24 1.16
## 29091 4.25 1.16
## 29092 4.26 1.16
## 29093 4.27 1.16
## 29094 4.28 1.16
## 29095 4.29 1.16
## 29096 4.30 1.16
## 29097 4.31 1.16
## 29098 4.32 1.16
## 29099 4.33 1.16
## 29100 4.34 1.16
## 29101 4.35 1.16
## 29102 4.36 1.16
## 29103 4.37 1.16
## 29104 4.38 1.16
## 29105 4.39 1.16
## 29106 4.40 1.16
## 29107 4.41 1.16
## 29108 4.42 1.16
## 29109 4.43 1.16
## 29110 4.44 1.16
## 29111 4.45 1.16
## 29112 4.46 1.16
## 29113 4.47 1.16
## 29114 4.48 1.16
## 29115 4.49 1.16
## 29116 4.50 1.16
## 29117 2.00 1.16
## 29118 2.01 1.16
## 29119 2.02 1.16
## 29120 2.03 1.16
## 29121 2.04 1.16
## 29122 2.05 1.16
## 29123 2.06 1.16
## 29124 2.07 1.16
## 29125 2.08 1.16
## 29126 2.09 1.16
## 29127 2.10 1.16
## 29128 2.11 1.16
## 29129 2.12 1.16
## 29130 2.13 1.16
## 29131 2.14 1.16
## 29132 2.15 1.16
## 29133 2.16 1.16
## 29134 2.17 1.16
## 29135 2.18 1.16
```

```
## 29136 2.19 1.16
## 29137 2.20 1.16
## 29138 2.21 1.16
## 29139 2.22 1.16
## 29140 2.23 1.16
## 29141 2.24 1.16
## 29142 2.25 1.16
## 29143 2.26 1.16
## 29144 2.27 1.16
## 29145 2.28 1.16
## 29146 2.29 1.16
## 29147 2.30 1.16
## 29148 2.31 1.16
## 29149 2.32 1.16
## 29150 2.33 1.16
## 29151 2.34 1.16
## 29152 2.35 1.16
## 29153 2.36 1.16
## 29154 2.37 1.16
## 29155 2.38 1.16
## 29156 2.39 1.16
## 29157 2.40 1.16
## 29158 2.41 1.16
## 29159 2.42 1.16
## 29160 2.43 1.16
## 29161 2.44 1.16
## 29162 2.45 1.16
## 29163 2.46 1.16
## 29164 2.47 1.16
## 29165 2.48 1.16
## 29166 2.49 1.16
## 29167 2.50 1.16
## 29168 2.51 1.16
## 29169 2.52 1.16
## 29170 2.53 1.16
## 29171 2.54 1.16
## 29172 2.55 1.16
## 29173 2.56 1.16
## 29174 2.57 1.16
## 29175 2.58 1.16
## 29176 2.59 1.16
## 29177 2.60 1.16
## 29178 2.61 1.16
## 29179 2.62 1.16
## 29180 2.63 1.16
## 29181 2.64 1.16
## 29182 2.65 1.16
## 29183 2.66 1.16
## 29184 2.67 1.16
## 29185 2.68 1.16
## 29186 2.69 1.16
## 29187 2.70 1.16
## 29188 2.71 1.16
## 29189 2.72 1.16
```

```
## 29190 2.73 1.16
## 29191 2.74 1.16
## 29192 2.75 1.16
## 29193 2.76 1.16
## 29194 2.77 1.16
## 29195 2.78 1.16
## 29196 2.79 1.16
## 29197 2.80 1.16
## 29198 2.81 1.16
## 29199 2.82 1.16
## 29200 2.83 1.16
## 29201 2.84 1.16
## 29202 2.85 1.16
## 29203 2.86 1.16
## 29204 2.87 1.16
## 29205 2.88 1.16
## 29206 2.89 1.16
## 29207 2.90 1.16
## 29208 2.91 1.16
## 29209 2.92 1.16
## 29210 2.93 1.16
## 29211 2.94 1.16
## 29212 2.95 1.16
## 29213 2.96 1.16
## 29214 2.97 1.16
## 29215 2.98 1.16
## 29216 2.99 1.16
## 29217 3.00 1.16
## 29218 3.01 1.16
## 29219 3.02 1.16
## 29220 3.03 1.16
## 29221 3.04 1.16
## 29222 3.05 1.16
## 29223 3.06 1.16
## 29224 3.07 1.16
## 29225 3.08 1.16
## 29226 3.09 1.16
## 29227 3.10 1.16
## 29228 3.11 1.16
## 29229 3.12 1.16
## 29230 3.13 1.16
## 29231 3.14 1.16
## 29232 3.15 1.16
## 29233 3.16 1.16
## 29234 3.17 1.16
## 29235 3.18 1.16
## 29236 3.19 1.16
## 29237 3.20 1.16
## 29238 3.21 1.16
## 29239 3.22 1.16
## 29240 3.23 1.16
## 29241 3.24 1.16
## 29242 3.25 1.16
## 29243 3.26 1.16
```

```
## 29244 3.27 1.16
## 29245 3.28 1.16
## 29246 3.29 1.16
## 29247 3.30 1.16
## 29248 3.31 1.16
## 29249 3.32 1.16
## 29250 3.33 1.16
## 29251 3.34 1.17
## 29252 3.35 1.17
## 29253 3.36 1.17
## 29254 3.37 1.17
## 29255 3.38 1.17
## 29256 3.39 1.17
## 29257 3.40 1.17
## 29258 3.41 1.17
## 29259 3.42 1.17
## 29260 3.43 1.17
## 29261 3.44 1.17
## 29262 3.45 1.17
## 29263 3.46 1.17
## 29264 3.47 1.17
## 29265 3.48 1.17
## 29266 3.49 1.17
## 29267 3.50 1.17
## 29268 3.51 1.17
## 29269 3.52 1.17
## 29270 3.53 1.17
## 29271 3.54 1.17
## 29272 3.55 1.17
## 29273 3.56 1.17
## 29274 3.57 1.17
## 29275 3.58 1.17
## 29276 3.59 1.17
## 29277 3.60 1.17
## 29278 3.61 1.17
## 29279 3.62 1.17
## 29280 3.63 1.17
## 29281 3.64 1.17
## 29282 3.65 1.17
## 29283 3.66 1.17
## 29284 3.67 1.17
## 29285 3.68 1.17
## 29286 3.69 1.17
## 29287 3.70 1.17
## 29288 3.71 1.17
## 29289 3.72 1.17
## 29290 3.73 1.17
## 29291 3.74 1.17
## 29292 3.75 1.17
## 29293 3.76 1.17
## 29294 3.77 1.17
## 29295 3.78 1.17
## 29296 3.79 1.17
## 29297 3.80 1.17
```

```
## 29298 3.81 1.17
## 29299 3.82 1.17
## 29300 3.83 1.17
## 29301 3.84 1.17
## 29302 3.85 1.17
## 29303 3.86 1.17
## 29304 3.87 1.17
## 29305 3.88 1.17
## 29306 3.89 1.17
## 29307 3.90 1.17
## 29308 3.91 1.17
## 29309 3.92 1.17
## 29310 3.93 1.17
## 29311 3.94 1.17
## 29312 3.95 1.17
## 29313 3.96 1.17
## 29314 3.97 1.17
## 29315 3.98 1.17
## 29316 3.99 1.17
## 29317 4.00 1.17
## 29318 4.01 1.17
## 29319 4.02 1.17
## 29320 4.03 1.17
## 29321 4.04 1.17
## 29322 4.05 1.17
## 29323 4.06 1.17
## 29324 4.07 1.17
## 29325 4.08 1.17
## 29326 4.09 1.17
## 29327 4.10 1.17
## 29328 4.11 1.17
## 29329 4.12 1.17
## 29330 4.13 1.17
## 29331 4.14 1.17
## 29332 4.15 1.17
## 29333 4.16 1.17
## 29334 4.17 1.17
## 29335 4.18 1.17
## 29336 4.19 1.17
## 29337 4.20 1.17
## 29338 4.21 1.17
## 29339 4.22 1.17
## 29340 4.23 1.17
## 29341 4.24 1.17
## 29342 4.25 1.17
## 29343 4.26 1.17
## 29344 4.27 1.17
## 29345 4.28 1.17
## 29346 4.29 1.17
## 29347 4.30 1.17
## 29348 4.31 1.17
## 29349 4.32 1.17
## 29350 4.33 1.17
## 29351 4.34 1.17
```

```
## 29352 4.35 1.17
## 29353 4.36 1.17
## 29354 4.37 1.17
## 29355 4.38 1.17
## 29356 4.39 1.17
## 29357 4.40 1.17
## 29358 4.41 1.17
## 29359 4.42 1.17
## 29360 4.43 1.17
## 29361 4.44 1.17
## 29362 4.45 1.17
## 29363 4.46 1.17
## 29364 4.47 1.17
## 29365 4.48 1.17
## 29366 4.49 1.17
## 29367 4.50 1.17
## 29368 2.00 1.17
## 29369 2.01 1.17
## 29370 2.02 1.17
## 29371 2.03 1.17
## 29372 2.04 1.17
## 29373 2.05 1.17
## 29374 2.06 1.17
## 29375 2.07 1.17
## 29376 2.08 1.17
## 29377 2.09 1.17
## 29378 2.10 1.17
## 29379 2.11 1.17
## 29380 2.12 1.17
## 29381 2.13 1.17
## 29382 2.14 1.17
## 29383 2.15 1.17
## 29384 2.16 1.17
## 29385 2.17 1.17
## 29386 2.18 1.17
## 29387 2.19 1.17
## 29388 2.20 1.17
## 29389 2.21 1.17
## 29390 2.22 1.17
## 29391 2.23 1.17
## 29392 2.24 1.17
## 29393 2.25 1.17
## 29394 2.26 1.17
## 29395 2.27 1.17
## 29396 2.28 1.17
## 29397 2.29 1.17
## 29398 2.30 1.17
## 29399 2.31 1.17
## 29400 2.32 1.17
## 29401 2.33 1.17
## 29402 2.34 1.17
## 29403 2.35 1.17
## 29404 2.36 1.17
## 29405 2.37 1.17
```

```
## 29406 2.38 1.17
## 29407 2.39 1.17
## 29408 2.40 1.17
## 29409 2.41 1.17
## 29410 2.42 1.17
## 29411 2.43 1.17
## 29412 2.44 1.17
## 29413 2.45 1.17
## 29414 2.46 1.17
## 29415 2.47 1.17
## 29416 2.48 1.17
## 29417 2.49 1.17
## 29418 2.50 1.17
## 29419 2.51 1.17
## 29420 2.52 1.17
## 29421 2.53 1.17
## 29422 2.54 1.17
## 29423 2.55 1.17
## 29424 2.56 1.17
## 29425 2.57 1.17
## 29426 2.58 1.17
## 29427 2.59 1.17
## 29428 2.60 1.17
## 29429 2.61 1.17
## 29430 2.62 1.17
## 29431 2.63 1.17
## 29432 2.64 1.17
## 29433 2.65 1.17
## 29434 2.66 1.17
## 29435 2.67 1.17
## 29436 2.68 1.17
## 29437 2.69 1.17
## 29438 2.70 1.17
## 29439 2.71 1.17
## 29440 2.72 1.17
## 29441 2.73 1.17
## 29442 2.74 1.17
## 29443 2.75 1.17
## 29444 2.76 1.17
## 29445 2.77 1.17
## 29446 2.78 1.17
## 29447 2.79 1.17
## 29448 2.80 1.17
## 29449 2.81 1.17
## 29450 2.82 1.17
## 29451 2.83 1.17
## 29452 2.84 1.17
## 29453 2.85 1.17
## 29454 2.86 1.17
## 29455 2.87 1.17
## 29456 2.88 1.17
## 29457 2.89 1.17
## 29458 2.90 1.17
## 29459 2.91 1.17
```

```
## 29460 2.92 1.17
## 29461 2.93 1.17
## 29462 2.94 1.17
## 29463 2.95 1.17
## 29464 2.96 1.17
## 29465 2.97 1.17
## 29466 2.98 1.17
## 29467 2.99 1.17
## 29468 3.00 1.17
## 29469 3.01 1.17
## 29470 3.02 1.17
## 29471 3.03 1.17
## 29472 3.04 1.17
## 29473 3.05 1.17
## 29474 3.06 1.17
## 29475 3.07 1.17
## 29476 3.08 1.17
## 29477 3.09 1.17
## 29478 3.10 1.17
## 29479 3.11 1.17
## 29480 3.12 1.17
## 29481 3.13 1.17
## 29482 3.14 1.17
## 29483 3.15 1.17
## 29484 3.16 1.17
## 29485 3.17 1.17
## 29486 3.18 1.17
## 29487 3.19 1.17
## 29488 3.20 1.17
## 29489 3.21 1.17
## 29490 3.22 1.17
## 29491 3.23 1.17
## 29492 3.24 1.17
## 29493 3.25 1.17
## 29494 3.26 1.17
## 29495 3.27 1.17
## 29496 3.28 1.17
## 29497 3.29 1.17
## 29498 3.30 1.17
## 29499 3.31 1.17
## 29500 3.32 1.17
## 29501 3.33 1.18
## 29502 3.34 1.18
## 29503 3.35 1.18
## 29504 3.36 1.18
## 29505 3.37 1.18
## 29506 3.38 1.18
## 29507 3.39 1.18
## 29508 3.40 1.18
## 29509 3.41 1.18
## 29510 3.42 1.18
## 29511 3.43 1.18
## 29512 3.44 1.18
## 29513 3.45 1.18
```

```
## 29514 3.46 1.18
## 29515 3.47 1.18
## 29516 3.48 1.18
## 29517 3.49 1.18
## 29518 3.50 1.18
## 29519 3.51 1.18
## 29520 3.52 1.18
## 29521 3.53 1.18
## 29522 3.54 1.18
## 29523 3.55 1.18
## 29524 3.56 1.18
## 29525 3.57 1.18
## 29526 3.58 1.18
## 29527 3.59 1.18
## 29528 3.60 1.18
## 29529 3.61 1.18
## 29530 3.62 1.18
## 29531 3.63 1.18
## 29532 3.64 1.18
## 29533 3.65 1.18
## 29534 3.66 1.18
## 29535 3.67 1.18
## 29536 3.68 1.18
## 29537 3.69 1.18
## 29538 3.70 1.18
## 29539 3.71 1.18
## 29540 3.72 1.18
## 29541 3.73 1.18
## 29542 3.74 1.18
## 29543 3.75 1.18
## 29544 3.76 1.18
## 29545 3.77 1.18
## 29546 3.78 1.18
## 29547 3.79 1.18
## 29548 3.80 1.18
## 29549 3.81 1.18
## 29550 3.82 1.18
## 29551 3.83 1.18
## 29552 3.84 1.18
## 29553 3.85 1.18
## 29554 3.86 1.18
## 29555 3.87 1.18
## 29556 3.88 1.18
## 29557 3.89 1.18
## 29558 3.90 1.18
## 29559 3.91 1.18
## 29560 3.92 1.18
## 29561 3.93 1.18
## 29562 3.94 1.18
## 29563 3.95 1.18
## 29564 3.96 1.18
## 29565 3.97 1.18
## 29566 3.98 1.18
## 29567 3.99 1.18
```

```
## 29568 4.00 1.18
## 29569 4.01 1.18
## 29570 4.02 1.18
## 29571 4.03 1.18
## 29572 4.04 1.18
## 29573 4.05 1.18
## 29574 4.06 1.18
## 29575 4.07 1.18
## 29576 4.08 1.18
## 29577 4.09 1.18
## 29578 4.10 1.18
## 29579 4.11 1.18
## 29580 4.12 1.18
## 29581 4.13 1.18
## 29582 4.14 1.18
## 29583 4.15 1.18
## 29584 4.16 1.18
## 29585 4.17 1.18
## 29586 4.18 1.18
## 29587 4.19 1.18
## 29588 4.20 1.18
## 29589 4.21 1.18
## 29590 4.22 1.18
## 29591 4.23 1.18
## 29592 4.24 1.18
## 29593 4.25 1.18
## 29594 4.26 1.18
## 29595 4.27 1.18
## 29596 4.28 1.18
## 29597 4.29 1.18
## 29598 4.30 1.18
## 29599 4.31 1.18
## 29600 4.32 1.18
## 29601 4.33 1.18
## 29602 4.34 1.18
## 29603 4.35 1.18
## 29604 4.36 1.18
## 29605 4.37 1.18
## 29606 4.38 1.18
## 29607 4.39 1.18
## 29608 4.40 1.18
## 29609 4.41 1.18
## 29610 4.42 1.18
## 29611 4.43 1.18
## 29612 4.44 1.18
## 29613 4.45 1.18
## 29614 4.46 1.18
## 29615 4.47 1.18
## 29616 4.48 1.18
## 29617 4.49 1.18
## 29618 4.50 1.18
## 29619 2.00 1.18
## 29620 2.01 1.18
## 29621 2.02 1.18
```

```
## 29622 2.03 1.18
## 29623 2.04 1.18
## 29624 2.05 1.18
## 29625 2.06 1.18
## 29626 2.07 1.18
## 29627 2.08 1.18
## 29628 2.09 1.18
## 29629 2.10 1.18
## 29630 2.11 1.18
## 29631 2.12 1.18
## 29632 2.13 1.18
## 29633 2.14 1.18
## 29634 2.15 1.18
## 29635 2.16 1.18
## 29636 2.17 1.18
## 29637 2.18 1.18
## 29638 2.19 1.18
## 29639 2.20 1.18
## 29640 2.21 1.18
## 29641 2.22 1.18
## 29642 2.23 1.18
## 29643 2.24 1.18
## 29644 2.25 1.18
## 29645 2.26 1.18
## 29646 2.27 1.18
## 29647 2.28 1.18
## 29648 2.29 1.18
## 29649 2.30 1.18
## 29650 2.31 1.18
## 29651 2.32 1.18
## 29652 2.33 1.18
## 29653 2.34 1.18
## 29654 2.35 1.18
## 29655 2.36 1.18
## 29656 2.37 1.18
## 29657 2.38 1.18
## 29658 2.39 1.18
## 29659 2.40 1.18
## 29660 2.41 1.18
## 29661 2.42 1.18
## 29662 2.43 1.18
## 29663 2.44 1.18
## 29664 2.45 1.18
## 29665 2.46 1.18
## 29666 2.47 1.18
## 29667 2.48 1.18
## 29668 2.49 1.18
## 29669 2.50 1.18
## 29670 2.51 1.18
## 29671 2.52 1.18
## 29672 2.53 1.18
## 29673 2.54 1.18
## 29674 2.55 1.18
## 29675 2.56 1.18
```

```
## 29676 2.57 1.18
## 29677 2.58 1.18
## 29678 2.59 1.18
## 29679 2.60 1.18
## 29680 2.61 1.18
## 29681 2.62 1.18
## 29682 2.63 1.18
## 29683 2.64 1.18
## 29684 2.65 1.18
## 29685 2.66 1.18
## 29686 2.67 1.18
## 29687 2.68 1.18
## 29688 2.69 1.18
## 29689 2.70 1.18
## 29690 2.71 1.18
## 29691 2.72 1.18
## 29692 2.73 1.18
## 29693 2.74 1.18
## 29694 2.75 1.18
## 29695 2.76 1.18
## 29696 2.77 1.18
## 29697 2.78 1.18
## 29698 2.79 1.18
## 29699 2.80 1.18
## 29700 2.81 1.18
## 29701 2.82 1.18
## 29702 2.83 1.18
## 29703 2.84 1.18
## 29704 2.85 1.18
## 29705 2.86 1.18
## 29706 2.87 1.18
## 29707 2.88 1.18
## 29708 2.89 1.18
## 29709 2.90 1.18
## 29710 2.91 1.18
## 29711 2.92 1.18
## 29712 2.93 1.18
## 29713 2.94 1.18
## 29714 2.95 1.18
## 29715 2.96 1.18
## 29716 2.97 1.18
## 29717 2.98 1.18
## 29718 2.99 1.18
## 29719 3.00 1.18
## 29720 3.01 1.18
## 29721 3.02 1.18
## 29722 3.03 1.18
## 29723 3.04 1.18
## 29724 3.05 1.18
## 29725 3.06 1.18
## 29726 3.07 1.18
## 29727 3.08 1.18
## 29728 3.09 1.18
## 29729 3.10 1.18
```

```
## 29730 3.11 1.18
## 29731 3.12 1.18
## 29732 3.13 1.18
## 29733 3.14 1.18
## 29734 3.15 1.18
## 29735 3.16 1.18
## 29736 3.17 1.18
## 29737 3.18 1.18
## 29738 3.19 1.18
## 29739 3.20 1.18
## 29740 3.21 1.18
## 29741 3.22 1.18
## 29742 3.23 1.18
## 29743 3.24 1.18
## 29744 3.25 1.18
## 29745 3.26 1.18
## 29746 3.27 1.18
## 29747 3.28 1.18
## 29748 3.29 1.18
## 29749 3.30 1.18
## 29750 3.31 1.18
## 29751 3.32 1.19
## 29752 3.33 1.19
## 29753 3.34 1.19
## 29754 3.35 1.19
## 29755 3.36 1.19
## 29756 3.37 1.19
## 29757 3.38 1.19
## 29758 3.39 1.19
## 29759 3.40 1.19
## 29760 3.41 1.19
## 29761 3.42 1.19
## 29762 3.43 1.19
## 29763 3.44 1.19
## 29764 3.45 1.19
## 29765 3.46 1.19
## 29766 3.47 1.19
## 29767 3.48 1.19
## 29768 3.49 1.19
## 29769 3.50 1.19
## 29770 3.51 1.19
## 29771 3.52 1.19
## 29772 3.53 1.19
## 29773 3.54 1.19
## 29774 3.55 1.19
## 29775 3.56 1.19
## 29776 3.57 1.19
## 29777 3.58 1.19
## 29778 3.59 1.19
## 29779 3.60 1.19
## 29780 3.61 1.19
## 29781 3.62 1.19
## 29782 3.63 1.19
## 29783 3.64 1.19
```

```
## 29784 3.65 1.19
## 29785 3.66 1.19
## 29786 3.67 1.19
## 29787 3.68 1.19
## 29788 3.69 1.19
## 29789 3.70 1.19
## 29790 3.71 1.19
## 29791 3.72 1.19
## 29792 3.73 1.19
## 29793 3.74 1.19
## 29794 3.75 1.19
## 29795 3.76 1.19
## 29796 3.77 1.19
## 29797 3.78 1.19
## 29798 3.79 1.19
## 29799 3.80 1.19
## 29800 3.81 1.19
## 29801 3.82 1.19
## 29802 3.83 1.19
## 29803 3.84 1.19
## 29804 3.85 1.19
## 29805 3.86 1.19
## 29806 3.87 1.19
## 29807 3.88 1.19
## 29808 3.89 1.19
## 29809 3.90 1.19
## 29810 3.91 1.19
## 29811 3.92 1.19
## 29812 3.93 1.19
## 29813 3.94 1.19
## 29814 3.95 1.19
## 29815 3.96 1.19
## 29816 3.97 1.19
## 29817 3.98 1.19
## 29818 3.99 1.19
## 29819 4.00 1.19
## 29820 4.01 1.19
## 29821 4.02 1.19
## 29822 4.03 1.19
## 29823 4.04 1.19
## 29824 4.05 1.19
## 29825 4.06 1.19
## 29826 4.07 1.19
## 29827 4.08 1.19
## 29828 4.09 1.19
## 29829 4.10 1.19
## 29830 4.11 1.19
## 29831 4.12 1.19
## 29832 4.13 1.19
## 29833 4.14 1.19
## 29834 4.15 1.19
## 29835 4.16 1.19
## 29836 4.17 1.19
## 29837 4.18 1.19
```

```
## 29838 4.19 1.19
## 29839 4.20 1.19
## 29840 4.21 1.19
## 29841 4.22 1.19
## 29842 4.23 1.19
## 29843 4.24 1.19
## 29844 4.25 1.19
## 29845 4.26 1.19
## 29846 4.27 1.19
## 29847 4.28 1.19
## 29848 4.29 1.19
## 29849 4.30 1.19
## 29850 4.31 1.19
## 29851 4.32 1.19
## 29852 4.33 1.19
## 29853 4.34 1.19
## 29854 4.35 1.19
## 29855 4.36 1.19
## 29856 4.37 1.19
## 29857 4.38 1.19
## 29858 4.39 1.19
## 29859 4.40 1.19
## 29860 4.41 1.19
## 29861 4.42 1.19
## 29862 4.43 1.19
## 29863 4.44 1.19
## 29864 4.45 1.19
## 29865 4.46 1.19
## 29866 4.47 1.19
## 29867 4.48 1.19
## 29868 4.49 1.19
## 29869 4.50 1.19
## 29870 2.00 1.19
## 29871 2.01 1.19
## 29872 2.02 1.19
## 29873 2.03 1.19
## 29874 2.04 1.19
## 29875 2.05 1.19
## 29876 2.06 1.19
## 29877 2.07 1.19
## 29878 2.08 1.19
## 29879 2.09 1.19
## 29880 2.10 1.19
## 29881 2.11 1.19
## 29882 2.12 1.19
## 29883 2.13 1.19
## 29884 2.14 1.19
## 29885 2.15 1.19
## 29886 2.16 1.19
## 29887 2.17 1.19
## 29888 2.18 1.19
## 29889 2.19 1.19
## 29890 2.20 1.19
## 29891 2.21 1.19
```

```
## 29892 2.22 1.19
## 29893 2.23 1.19
## 29894 2.24 1.19
## 29895 2.25 1.19
## 29896 2.26 1.19
## 29897 2.27 1.19
## 29898 2.28 1.19
## 29899 2.29 1.19
## 29900 2.30 1.19
## 29901 2.31 1.19
## 29902 2.32 1.19
## 29903 2.33 1.19
## 29904 2.34 1.19
## 29905 2.35 1.19
## 29906 2.36 1.19
## 29907 2.37 1.19
## 29908 2.38 1.19
## 29909 2.39 1.19
## 29910 2.40 1.19
## 29911 2.41 1.19
## 29912 2.42 1.19
## 29913 2.43 1.19
## 29914 2.44 1.19
## 29915 2.45 1.19
## 29916 2.46 1.19
## 29917 2.47 1.19
## 29918 2.48 1.19
## 29919 2.49 1.19
## 29920 2.50 1.19
## 29921 2.51 1.19
## 29922 2.52 1.19
## 29923 2.53 1.19
## 29924 2.54 1.19
## 29925 2.55 1.19
## 29926 2.56 1.19
## 29927 2.57 1.19
## 29928 2.58 1.19
## 29929 2.59 1.19
## 29930 2.60 1.19
## 29931 2.61 1.19
## 29932 2.62 1.19
## 29933 2.63 1.19
## 29934 2.64 1.19
## 29935 2.65 1.19
## 29936 2.66 1.19
## 29937 2.67 1.19
## 29938 2.68 1.19
## 29939 2.69 1.19
## 29940 2.70 1.19
## 29941 2.71 1.19
## 29942 2.72 1.19
## 29943 2.73 1.19
## 29944 2.74 1.19
## 29945 2.75 1.19
```

```
## 29946 2.76 1.19
## 29947 2.77 1.19
## 29948 2.78 1.19
## 29949 2.79 1.19
## 29950 2.80 1.19
## 29951 2.81 1.19
## 29952 2.82 1.19
## 29953 2.83 1.19
## 29954 2.84 1.19
## 29955 2.85 1.19
## 29956 2.86 1.19
## 29957 2.87 1.19
## 29958 2.88 1.19
## 29959 2.89 1.19
## 29960 2.90 1.19
## 29961 2.91 1.19
## 29962 2.92 1.19
## 29963 2.93 1.19
## 29964 2.94 1.19
## 29965 2.95 1.19
## 29966 2.96 1.19
## 29967 2.97 1.19
## 29968 2.98 1.19
## 29969 2.99 1.19
## 29970 3.00 1.19
## 29971 3.01 1.19
## 29972 3.02 1.19
## 29973 3.03 1.19
## 29974 3.04 1.19
## 29975 3.05 1.19
## 29976 3.06 1.19
## 29977 3.07 1.19
## 29978 3.08 1.19
## 29979 3.09 1.19
## 29980 3.10 1.19
## 29981 3.11 1.19
## 29982 3.12 1.19
## 29983 3.13 1.19
## 29984 3.14 1.19
## 29985 3.15 1.19
## 29986 3.16 1.19
## 29987 3.17 1.19
## 29988 3.18 1.19
## 29989 3.19 1.19
## 29990 3.20 1.19
## 29991 3.21 1.19
## 29992 3.22 1.19
## 29993 3.23 1.19
## 29994 3.24 1.19
## 29995 3.25 1.19
## 29996 3.26 1.19
## 29997 3.27 1.19
## 29998 3.28 1.19
## 29999 3.29 1.19
```

```
## 30000 3.30 1.19
## 30001 3.31 1.20
## 30002 3.32 1.20
## 30003 3.33 1.20
## 30004 3.34 1.20
## 30005 3.35 1.20
## 30006 3.36 1.20
## 30007 3.37 1.20
## 30008 3.38 1.20
## 30009 3.39 1.20
## 30010 3.40 1.20
## 30011 3.41 1.20
## 30012 3.42 1.20
## 30013 3.43 1.20
## 30014 3.44 1.20
## 30015 3.45 1.20
## 30016 3.46 1.20
## 30017 3.47 1.20
## 30018 3.48 1.20
## 30019 3.49 1.20
## 30020 3.50 1.20
## 30021 3.51 1.20
## 30022 3.52 1.20
## 30023 3.53 1.20
## 30024 3.54 1.20
## 30025 3.55 1.20
## 30026 3.56 1.20
## 30027 3.57 1.20
## 30028 3.58 1.20
## 30029 3.59 1.20
## 30030 3.60 1.20
## 30031 3.61 1.20
## 30032 3.62 1.20
## 30033 3.63 1.20
## 30034 3.64 1.20
## 30035 3.65 1.20
## 30036 3.66 1.20
## 30037 3.67 1.20
## 30038 3.68 1.20
## 30039 3.69 1.20
## 30040 3.70 1.20
## 30041 3.71 1.20
## 30042 3.72 1.20
## 30043 3.73 1.20
## 30044 3.74 1.20
## 30045 3.75 1.20
## 30046 3.76 1.20
## 30047 3.77 1.20
## 30048 3.78 1.20
## 30049 3.79 1.20
## 30050 3.80 1.20
## 30051 3.81 1.20
## 30052 3.82 1.20
## 30053 3.83 1.20
```

```
## 30054 3.84 1.20
## 30055 3.85 1.20
## 30056 3.86 1.20
## 30057 3.87 1.20
## 30058 3.88 1.20
## 30059 3.89 1.20
## 30060 3.90 1.20
## 30061 3.91 1.20
## 30062 3.92 1.20
## 30063 3.93 1.20
## 30064 3.94 1.20
## 30065 3.95 1.20
## 30066 3.96 1.20
## 30067 3.97 1.20
## 30068 3.98 1.20
## 30069 3.99 1.20
## 30070 4.00 1.20
## 30071 4.01 1.20
## 30072 4.02 1.20
## 30073 4.03 1.20
## 30074 4.04 1.20
## 30075 4.05 1.20
## 30076 4.06 1.20
## 30077 4.07 1.20
## 30078 4.08 1.20
## 30079 4.09 1.20
## 30080 4.10 1.20
## 30081 4.11 1.20
## 30082 4.12 1.20
## 30083 4.13 1.20
## 30084 4.14 1.20
## 30085 4.15 1.20
## 30086 4.16 1.20
## 30087 4.17 1.20
## 30088 4.18 1.20
## 30089 4.19 1.20
## 30090 4.20 1.20
## 30091 4.21 1.20
## 30092 4.22 1.20
## 30093 4.23 1.20
## 30094 4.24 1.20
## 30095 4.25 1.20
## 30096 4.26 1.20
## 30097 4.27 1.20
## 30098 4.28 1.20
## 30099 4.29 1.20
## 30100 4.30 1.20
## 30101 4.31 1.20
## 30102 4.32 1.20
## 30103 4.33 1.20
## 30104 4.34 1.20
## 30105 4.35 1.20
## 30106 4.36 1.20
## 30107 4.37 1.20
```

```
## 30108 4.38 1.20
## 30109 4.39 1.20
## 30110 4.40 1.20
## 30111 4.41 1.20
## 30112 4.42 1.20
## 30113 4.43 1.20
## 30114 4.44 1.20
## 30115 4.45 1.20
## 30116 4.46 1.20
## 30117 4.47 1.20
## 30118 4.48 1.20
## 30119 4.49 1.20
## 30120 4.50 1.20
## 30121 2.00 1.20
## 30122 2.01 1.20
## 30123 2.02 1.20
## 30124 2.03 1.20
## 30125 2.04 1.20
## 30126 2.05 1.20
## 30127 2.06 1.20
## 30128 2.07 1.20
## 30129 2.08 1.20
## 30130 2.09 1.20
## 30131 2.10 1.20
## 30132 2.11 1.20
## 30133 2.12 1.20
## 30134 2.13 1.20
## 30135 2.14 1.20
## 30136 2.15 1.20
## 30137 2.16 1.20
## 30138 2.17 1.20
## 30139 2.18 1.20
## 30140 2.19 1.20
## 30141 2.20 1.20
## 30142 2.21 1.20
## 30143 2.22 1.20
## 30144 2.23 1.20
## 30145 2.24 1.20
## 30146 2.25 1.20
## 30147 2.26 1.20
## 30148 2.27 1.20
## 30149 2.28 1.20
## 30150 2.29 1.20
## 30151 2.30 1.20
## 30152 2.31 1.20
## 30153 2.32 1.20
## 30154 2.33 1.20
## 30155 2.34 1.20
## 30156 2.35 1.20
## 30157 2.36 1.20
## 30158 2.37 1.20
## 30159 2.38 1.20
## 30160 2.39 1.20
## 30161 2.40 1.20
```

```
## 30162 2.41 1.20
## 30163 2.42 1.20
## 30164 2.43 1.20
## 30165 2.44 1.20
## 30166 2.45 1.20
## 30167 2.46 1.20
## 30168 2.47 1.20
## 30169 2.48 1.20
## 30170 2.49 1.20
## 30171 2.50 1.20
## 30172 2.51 1.20
## 30173 2.52 1.20
## 30174 2.53 1.20
## 30175 2.54 1.20
## 30176 2.55 1.20
## 30177 2.56 1.20
## 30178 2.57 1.20
## 30179 2.58 1.20
## 30180 2.59 1.20
## 30181 2.60 1.20
## 30182 2.61 1.20
## 30183 2.62 1.20
## 30184 2.63 1.20
## 30185 2.64 1.20
## 30186 2.65 1.20
## 30187 2.66 1.20
## 30188 2.67 1.20
## 30189 2.68 1.20
## 30190 2.69 1.20
## 30191 2.70 1.20
## 30192 2.71 1.20
## 30193 2.72 1.20
## 30194 2.73 1.20
## 30195 2.74 1.20
## 30196 2.75 1.20
## 30197 2.76 1.20
## 30198 2.77 1.20
## 30199 2.78 1.20
## 30200 2.79 1.20
## 30201 2.80 1.20
## 30202 2.81 1.20
## 30203 2.82 1.20
## 30204 2.83 1.20
## 30205 2.84 1.20
## 30206 2.85 1.20
## 30207 2.86 1.20
## 30208 2.87 1.20
## 30209 2.88 1.20
## 30210 2.89 1.20
## 30211 2.90 1.20
## 30212 2.91 1.20
## 30213 2.92 1.20
## 30214 2.93 1.20
## 30215 2.94 1.20
```

```
## 30216 2.95 1.20
## 30217 2.96 1.20
## 30218 2.97 1.20
## 30219 2.98 1.20
## 30220 2.99 1.20
## 30221 3.00 1.20
## 30222 3.01 1.20
## 30223 3.02 1.20
## 30224 3.03 1.20
## 30225 3.04 1.20
## 30226 3.05 1.20
## 30227 3.06 1.20
## 30228 3.07 1.20
## 30229 3.08 1.20
## 30230 3.09 1.20
## 30231 3.10 1.20
## 30232 3.11 1.20
## 30233 3.12 1.20
## 30234 3.13 1.20
## 30235 3.14 1.20
## 30236 3.15 1.20
## 30237 3.16 1.20
## 30238 3.17 1.20
## 30239 3.18 1.20
## 30240 3.19 1.20
## 30241 3.20 1.20
## 30242 3.21 1.20
## 30243 3.22 1.20
## 30244 3.23 1.20
## 30245 3.24 1.20
## 30246 3.25 1.20
## 30247 3.26 1.20
## 30248 3.27 1.20
## 30249 3.28 1.20
## 30250 3.29 1.20
## 30251 3.30 1.21
## 30252 3.31 1.21
## 30253 3.32 1.21
## 30254 3.33 1.21
## 30255 3.34 1.21
## 30256 3.35 1.21
## 30257 3.36 1.21
## 30258 3.37 1.21
## 30259 3.38 1.21
## 30260 3.39 1.21
## 30261 3.40 1.21
## 30262 3.41 1.21
## 30263 3.42 1.21
## 30264 3.43 1.21
## 30265 3.44 1.21
## 30266 3.45 1.21
## 30267 3.46 1.21
## 30268 3.47 1.21
## 30269 3.48 1.21
```

```
## 30270 3.49 1.21
## 30271 3.50 1.21
## 30272 3.51 1.21
## 30273 3.52 1.21
## 30274 3.53 1.21
## 30275 3.54 1.21
## 30276 3.55 1.21
## 30277 3.56 1.21
## 30278 3.57 1.21
## 30279 3.58 1.21
## 30280 3.59 1.21
## 30281 3.60 1.21
## 30282 3.61 1.21
## 30283 3.62 1.21
## 30284 3.63 1.21
## 30285 3.64 1.21
## 30286 3.65 1.21
## 30287 3.66 1.21
## 30288 3.67 1.21
## 30289 3.68 1.21
## 30290 3.69 1.21
## 30291 3.70 1.21
## 30292 3.71 1.21
## 30293 3.72 1.21
## 30294 3.73 1.21
## 30295 3.74 1.21
## 30296 3.75 1.21
## 30297 3.76 1.21
## 30298 3.77 1.21
## 30299 3.78 1.21
## 30300 3.79 1.21
## 30301 3.80 1.21
## 30302 3.81 1.21
## 30303 3.82 1.21
## 30304 3.83 1.21
## 30305 3.84 1.21
## 30306 3.85 1.21
## 30307 3.86 1.21
## 30308 3.87 1.21
## 30309 3.88 1.21
## 30310 3.89 1.21
## 30311 3.90 1.21
## 30312 3.91 1.21
## 30313 3.92 1.21
## 30314 3.93 1.21
## 30315 3.94 1.21
## 30316 3.95 1.21
## 30317 3.96 1.21
## 30318 3.97 1.21
## 30319 3.98 1.21
## 30320 3.99 1.21
## 30321 4.00 1.21
## 30322 4.01 1.21
## 30323 4.02 1.21
```

```
## 30324 4.03 1.21
## 30325 4.04 1.21
## 30326 4.05 1.21
## 30327 4.06 1.21
## 30328 4.07 1.21
## 30329 4.08 1.21
## 30330 4.09 1.21
## 30331 4.10 1.21
## 30332 4.11 1.21
## 30333 4.12 1.21
## 30334 4.13 1.21
## 30335 4.14 1.21
## 30336 4.15 1.21
## 30337 4.16 1.21
## 30338 4.17 1.21
## 30339 4.18 1.21
## 30340 4.19 1.21
## 30341 4.20 1.21
## 30342 4.21 1.21
## 30343 4.22 1.21
## 30344 4.23 1.21
## 30345 4.24 1.21
## 30346 4.25 1.21
## 30347 4.26 1.21
## 30348 4.27 1.21
## 30349 4.28 1.21
## 30350 4.29 1.21
## 30351 4.30 1.21
## 30352 4.31 1.21
## 30353 4.32 1.21
## 30354 4.33 1.21
## 30355 4.34 1.21
## 30356 4.35 1.21
## 30357 4.36 1.21
## 30358 4.37 1.21
## 30359 4.38 1.21
## 30360 4.39 1.21
## 30361 4.40 1.21
## 30362 4.41 1.21
## 30363 4.42 1.21
## 30364 4.43 1.21
## 30365 4.44 1.21
## 30366 4.45 1.21
## 30367 4.46 1.21
## 30368 4.47 1.21
## 30369 4.48 1.21
## 30370 4.49 1.21
## 30371 4.50 1.21
## 30372 2.00 1.21
## 30373 2.01 1.21
## 30374 2.02 1.21
## 30375 2.03 1.21
## 30376 2.04 1.21
## 30377 2.05 1.21
```

```
## 30378 2.06 1.21
## 30379 2.07 1.21
## 30380 2.08 1.21
## 30381 2.09 1.21
## 30382 2.10 1.21
## 30383 2.11 1.21
## 30384 2.12 1.21
## 30385 2.13 1.21
## 30386 2.14 1.21
## 30387 2.15 1.21
## 30388 2.16 1.21
## 30389 2.17 1.21
## 30390 2.18 1.21
## 30391 2.19 1.21
## 30392 2.20 1.21
## 30393 2.21 1.21
## 30394 2.22 1.21
## 30395 2.23 1.21
## 30396 2.24 1.21
## 30397 2.25 1.21
## 30398 2.26 1.21
## 30399 2.27 1.21
## 30400 2.28 1.21
## 30401 2.29 1.21
## 30402 2.30 1.21
## 30403 2.31 1.21
## 30404 2.32 1.21
## 30405 2.33 1.21
## 30406 2.34 1.21
## 30407 2.35 1.21
## 30408 2.36 1.21
## 30409 2.37 1.21
## 30410 2.38 1.21
## 30411 2.39 1.21
## 30412 2.40 1.21
## 30413 2.41 1.21
## 30414 2.42 1.21
## 30415 2.43 1.21
## 30416 2.44 1.21
## 30417 2.45 1.21
## 30418 2.46 1.21
## 30419 2.47 1.21
## 30420 2.48 1.21
## 30421 2.49 1.21
## 30422 2.50 1.21
## 30423 2.51 1.21
## 30424 2.52 1.21
## 30425 2.53 1.21
## 30426 2.54 1.21
## 30427 2.55 1.21
## 30428 2.56 1.21
## 30429 2.57 1.21
## 30430 2.58 1.21
## 30431 2.59 1.21
```

```
## 30432 2.60 1.21
## 30433 2.61 1.21
## 30434 2.62 1.21
## 30435 2.63 1.21
## 30436 2.64 1.21
## 30437 2.65 1.21
## 30438 2.66 1.21
## 30439 2.67 1.21
## 30440 2.68 1.21
## 30441 2.69 1.21
## 30442 2.70 1.21
## 30443 2.71 1.21
## 30444 2.72 1.21
## 30445 2.73 1.21
## 30446 2.74 1.21
## 30447 2.75 1.21
## 30448 2.76 1.21
## 30449 2.77 1.21
## 30450 2.78 1.21
## 30451 2.79 1.21
## 30452 2.80 1.21
## 30453 2.81 1.21
## 30454 2.82 1.21
## 30455 2.83 1.21
## 30456 2.84 1.21
## 30457 2.85 1.21
## 30458 2.86 1.21
## 30459 2.87 1.21
## 30460 2.88 1.21
## 30461 2.89 1.21
## 30462 2.90 1.21
## 30463 2.91 1.21
## 30464 2.92 1.21
## 30465 2.93 1.21
## 30466 2.94 1.21
## 30467 2.95 1.21
## 30468 2.96 1.21
## 30469 2.97 1.21
## 30470 2.98 1.21
## 30471 2.99 1.21
## 30472 3.00 1.21
## 30473 3.01 1.21
## 30474 3.02 1.21
## 30475 3.03 1.21
## 30476 3.04 1.21
## 30477 3.05 1.21
## 30478 3.06 1.21
## 30479 3.07 1.21
## 30480 3.08 1.21
## 30481 3.09 1.21
## 30482 3.10 1.21
## 30483 3.11 1.21
## 30484 3.12 1.21
## 30485 3.13 1.21
```

```
## 30486 3.14 1.21
## 30487 3.15 1.21
## 30488 3.16 1.21
## 30489 3.17 1.21
## 30490 3.18 1.21
## 30491 3.19 1.21
## 30492 3.20 1.21
## 30493 3.21 1.21
## 30494 3.22 1.21
## 30495 3.23 1.21
## 30496 3.24 1.21
## 30497 3.25 1.21
## 30498 3.26 1.21
## 30499 3.27 1.21
## 30500 3.28 1.21
## 30501 3.29 1.22
## 30502 3.30 1.22
## 30503 3.31 1.22
## 30504 3.32 1.22
## 30505 3.33 1.22
## 30506 3.34 1.22
## 30507 3.35 1.22
## 30508 3.36 1.22
## 30509 3.37 1.22
## 30510 3.38 1.22
## 30511 3.39 1.22
## 30512 3.40 1.22
## 30513 3.41 1.22
## 30514 3.42 1.22
## 30515 3.43 1.22
## 30516 3.44 1.22
## 30517 3.45 1.22
## 30518 3.46 1.22
## 30519 3.47 1.22
## 30520 3.48 1.22
## 30521 3.49 1.22
## 30522 3.50 1.22
## 30523 3.51 1.22
## 30524 3.52 1.22
## 30525 3.53 1.22
## 30526 3.54 1.22
## 30527 3.55 1.22
## 30528 3.56 1.22
## 30529 3.57 1.22
## 30530 3.58 1.22
## 30531 3.59 1.22
## 30532 3.60 1.22
## 30533 3.61 1.22
## 30534 3.62 1.22
## 30535 3.63 1.22
## 30536 3.64 1.22
## 30537 3.65 1.22
## 30538 3.66 1.22
## 30539 3.67 1.22
```

```
## 30540 3.68 1.22
## 30541 3.69 1.22
## 30542 3.70 1.22
## 30543 3.71 1.22
## 30544 3.72 1.22
## 30545 3.73 1.22
## 30546 3.74 1.22
## 30547 3.75 1.22
## 30548 3.76 1.22
## 30549 3.77 1.22
## 30550 3.78 1.22
## 30551 3.79 1.22
## 30552 3.80 1.22
## 30553 3.81 1.22
## 30554 3.82 1.22
## 30555 3.83 1.22
## 30556 3.84 1.22
## 30557 3.85 1.22
## 30558 3.86 1.22
## 30559 3.87 1.22
## 30560 3.88 1.22
## 30561 3.89 1.22
## 30562 3.90 1.22
## 30563 3.91 1.22
## 30564 3.92 1.22
## 30565 3.93 1.22
## 30566 3.94 1.22
## 30567 3.95 1.22
## 30568 3.96 1.22
## 30569 3.97 1.22
## 30570 3.98 1.22
## 30571 3.99 1.22
## 30572 4.00 1.22
## 30573 4.01 1.22
## 30574 4.02 1.22
## 30575 4.03 1.22
## 30576 4.04 1.22
## 30577 4.05 1.22
## 30578 4.06 1.22
## 30579 4.07 1.22
## 30580 4.08 1.22
## 30581 4.09 1.22
## 30582 4.10 1.22
## 30583 4.11 1.22
## 30584 4.12 1.22
## 30585 4.13 1.22
## 30586 4.14 1.22
## 30587 4.15 1.22
## 30588 4.16 1.22
## 30589 4.17 1.22
## 30590 4.18 1.22
## 30591 4.19 1.22
## 30592 4.20 1.22
## 30593 4.21 1.22
```

```
## 30594 4.22 1.22
## 30595 4.23 1.22
## 30596 4.24 1.22
## 30597 4.25 1.22
## 30598 4.26 1.22
## 30599 4.27 1.22
## 30600 4.28 1.22
## 30601 4.29 1.22
## 30602 4.30 1.22
## 30603 4.31 1.22
## 30604 4.32 1.22
## 30605 4.33 1.22
## 30606 4.34 1.22
## 30607 4.35 1.22
## 30608 4.36 1.22
## 30609 4.37 1.22
## 30610 4.38 1.22
## 30611 4.39 1.22
## 30612 4.40 1.22
## 30613 4.41 1.22
## 30614 4.42 1.22
## 30615 4.43 1.22
## 30616 4.44 1.22
## 30617 4.45 1.22
## 30618 4.46 1.22
## 30619 4.47 1.22
## 30620 4.48 1.22
## 30621 4.49 1.22
## 30622 4.50 1.22
## 30623 2.00 1.22
## 30624 2.01 1.22
## 30625 2.02 1.22
## 30626 2.03 1.22
## 30627 2.04 1.22
## 30628 2.05 1.22
## 30629 2.06 1.22
## 30630 2.07 1.22
## 30631 2.08 1.22
## 30632 2.09 1.22
## 30633 2.10 1.22
## 30634 2.11 1.22
## 30635 2.12 1.22
## 30636 2.13 1.22
## 30637 2.14 1.22
## 30638 2.15 1.22
## 30639 2.16 1.22
## 30640 2.17 1.22
## 30641 2.18 1.22
## 30642 2.19 1.22
## 30643 2.20 1.22
## 30644 2.21 1.22
## 30645 2.22 1.22
## 30646 2.23 1.22
## 30647 2.24 1.22
```

```
## 30648 2.25 1.22
## 30649 2.26 1.22
## 30650 2.27 1.22
## 30651 2.28 1.22
## 30652 2.29 1.22
## 30653 2.30 1.22
## 30654 2.31 1.22
## 30655 2.32 1.22
## 30656 2.33 1.22
## 30657 2.34 1.22
## 30658 2.35 1.22
## 30659 2.36 1.22
## 30660 2.37 1.22
## 30661 2.38 1.22
## 30662 2.39 1.22
## 30663 2.40 1.22
## 30664 2.41 1.22
## 30665 2.42 1.22
## 30666 2.43 1.22
## 30667 2.44 1.22
## 30668 2.45 1.22
## 30669 2.46 1.22
## 30670 2.47 1.22
## 30671 2.48 1.22
## 30672 2.49 1.22
## 30673 2.50 1.22
## 30674 2.51 1.22
## 30675 2.52 1.22
## 30676 2.53 1.22
## 30677 2.54 1.22
## 30678 2.55 1.22
## 30679 2.56 1.22
## 30680 2.57 1.22
## 30681 2.58 1.22
## 30682 2.59 1.22
## 30683 2.60 1.22
## 30684 2.61 1.22
## 30685 2.62 1.22
## 30686 2.63 1.22
## 30687 2.64 1.22
## 30688 2.65 1.22
## 30689 2.66 1.22
## 30690 2.67 1.22
## 30691 2.68 1.22
## 30692 2.69 1.22
## 30693 2.70 1.22
## 30694 2.71 1.22
## 30695 2.72 1.22
## 30696 2.73 1.22
## 30697 2.74 1.22
## 30698 2.75 1.22
## 30699 2.76 1.22
## 30700 2.77 1.22
## 30701 2.78 1.22
```

```
## 30702 2.79 1.22
## 30703 2.80 1.22
## 30704 2.81 1.22
## 30705 2.82 1.22
## 30706 2.83 1.22
## 30707 2.84 1.22
## 30708 2.85 1.22
## 30709 2.86 1.22
## 30710 2.87 1.22
## 30711 2.88 1.22
## 30712 2.89 1.22
## 30713 2.90 1.22
## 30714 2.91 1.22
## 30715 2.92 1.22
## 30716 2.93 1.22
## 30717 2.94 1.22
## 30718 2.95 1.22
## 30719 2.96 1.22
## 30720 2.97 1.22
## 30721 2.98 1.22
## 30722 2.99 1.22
## 30723 3.00 1.22
## 30724 3.01 1.22
## 30725 3.02 1.22
## 30726 3.03 1.22
## 30727 3.04 1.22
## 30728 3.05 1.22
## 30729 3.06 1.22
## 30730 3.07 1.22
## 30731 3.08 1.22
## 30732 3.09 1.22
## 30733 3.10 1.22
## 30734 3.11 1.22
## 30735 3.12 1.22
## 30736 3.13 1.22
## 30737 3.14 1.22
## 30738 3.15 1.22
## 30739 3.16 1.22
## 30740 3.17 1.22
## 30741 3.18 1.22
## 30742 3.19 1.22
## 30743 3.20 1.22
## 30744 3.21 1.22
## 30745 3.22 1.22
## 30746 3.23 1.22
## 30747 3.24 1.22
## 30748 3.25 1.22
## 30749 3.26 1.22
## 30750 3.27 1.22
## 30751 3.28 1.23
## 30752 3.29 1.23
## 30753 3.30 1.23
## 30754 3.31 1.23
## 30755 3.32 1.23
```

```
## 30756 3.33 1.23
## 30757 3.34 1.23
## 30758 3.35 1.23
## 30759 3.36 1.23
## 30760 3.37 1.23
## 30761 3.38 1.23
## 30762 3.39 1.23
## 30763 3.40 1.23
## 30764 3.41 1.23
## 30765 3.42 1.23
## 30766 3.43 1.23
## 30767 3.44 1.23
## 30768 3.45 1.23
## 30769 3.46 1.23
## 30770 3.47 1.23
## 30771 3.48 1.23
## 30772 3.49 1.23
## 30773 3.50 1.23
## 30774 3.51 1.23
## 30775 3.52 1.23
## 30776 3.53 1.23
## 30777 3.54 1.23
## 30778 3.55 1.23
## 30779 3.56 1.23
## 30780 3.57 1.23
## 30781 3.58 1.23
## 30782 3.59 1.23
## 30783 3.60 1.23
## 30784 3.61 1.23
## 30785 3.62 1.23
## 30786 3.63 1.23
## 30787 3.64 1.23
## 30788 3.65 1.23
## 30789 3.66 1.23
## 30790 3.67 1.23
## 30791 3.68 1.23
## 30792 3.69 1.23
## 30793 3.70 1.23
## 30794 3.71 1.23
## 30795 3.72 1.23
## 30796 3.73 1.23
## 30797 3.74 1.23
## 30798 3.75 1.23
## 30799 3.76 1.23
## 30800 3.77 1.23
## 30801 3.78 1.23
## 30802 3.79 1.23
## 30803 3.80 1.23
## 30804 3.81 1.23
## 30805 3.82 1.23
## 30806 3.83 1.23
## 30807 3.84 1.23
## 30808 3.85 1.23
## 30809 3.86 1.23
```

```
## 30810 3.87 1.23
## 30811 3.88 1.23
## 30812 3.89 1.23
## 30813 3.90 1.23
## 30814 3.91 1.23
## 30815 3.92 1.23
## 30816 3.93 1.23
## 30817 3.94 1.23
## 30818 3.95 1.23
## 30819 3.96 1.23
## 30820 3.97 1.23
## 30821 3.98 1.23
## 30822 3.99 1.23
## 30823 4.00 1.23
## 30824 4.01 1.23
## 30825 4.02 1.23
## 30826 4.03 1.23
## 30827 4.04 1.23
## 30828 4.05 1.23
## 30829 4.06 1.23
## 30830 4.07 1.23
## 30831 4.08 1.23
## 30832 4.09 1.23
## 30833 4.10 1.23
## 30834 4.11 1.23
## 30835 4.12 1.23
## 30836 4.13 1.23
## 30837 4.14 1.23
## 30838 4.15 1.23
## 30839 4.16 1.23
## 30840 4.17 1.23
## 30841 4.18 1.23
## 30842 4.19 1.23
## 30843 4.20 1.23
## 30844 4.21 1.23
## 30845 4.22 1.23
## 30846 4.23 1.23
## 30847 4.24 1.23
## 30848 4.25 1.23
## 30849 4.26 1.23
## 30850 4.27 1.23
## 30851 4.28 1.23
## 30852 4.29 1.23
## 30853 4.30 1.23
## 30854 4.31 1.23
## 30855 4.32 1.23
## 30856 4.33 1.23
## 30857 4.34 1.23
## 30858 4.35 1.23
## 30859 4.36 1.23
## 30860 4.37 1.23
## 30861 4.38 1.23
## 30862 4.39 1.23
## 30863 4.40 1.23
```

```
## 30864 4.41 1.23
## 30865 4.42 1.23
## 30866 4.43 1.23
## 30867 4.44 1.23
## 30868 4.45 1.23
## 30869 4.46 1.23
## 30870 4.47 1.23
## 30871 4.48 1.23
## 30872 4.49 1.23
## 30873 4.50 1.23
## 30874 2.00 1.23
## 30875 2.01 1.23
## 30876 2.02 1.23
## 30877 2.03 1.23
## 30878 2.04 1.23
## 30879 2.05 1.23
## 30880 2.06 1.23
## 30881 2.07 1.23
## 30882 2.08 1.23
## 30883 2.09 1.23
## 30884 2.10 1.23
## 30885 2.11 1.23
## 30886 2.12 1.23
## 30887 2.13 1.23
## 30888 2.14 1.23
## 30889 2.15 1.23
## 30890 2.16 1.23
## 30891 2.17 1.23
## 30892 2.18 1.23
## 30893 2.19 1.23
## 30894 2.20 1.23
## 30895 2.21 1.23
## 30896 2.22 1.23
## 30897 2.23 1.23
## 30898 2.24 1.23
## 30899 2.25 1.23
## 30900 2.26 1.23
## 30901 2.27 1.23
## 30902 2.28 1.23
## 30903 2.29 1.23
## 30904 2.30 1.23
## 30905 2.31 1.23
## 30906 2.32 1.23
## 30907 2.33 1.23
## 30908 2.34 1.23
## 30909 2.35 1.23
## 30910 2.36 1.23
## 30911 2.37 1.23
## 30912 2.38 1.23
## 30913 2.39 1.23
## 30914 2.40 1.23
## 30915 2.41 1.23
## 30916 2.42 1.23
## 30917 2.43 1.23
```

```
## 30918 2.44 1.23
## 30919 2.45 1.23
## 30920 2.46 1.23
## 30921 2.47 1.23
## 30922 2.48 1.23
## 30923 2.49 1.23
## 30924 2.50 1.23
## 30925 2.51 1.23
## 30926 2.52 1.23
## 30927 2.53 1.23
## 30928 2.54 1.23
## 30929 2.55 1.23
## 30930 2.56 1.23
## 30931 2.57 1.23
## 30932 2.58 1.23
## 30933 2.59 1.23
## 30934 2.60 1.23
## 30935 2.61 1.23
## 30936 2.62 1.23
## 30937 2.63 1.23
## 30938 2.64 1.23
## 30939 2.65 1.23
## 30940 2.66 1.23
## 30941 2.67 1.23
## 30942 2.68 1.23
## 30943 2.69 1.23
## 30944 2.70 1.23
## 30945 2.71 1.23
## 30946 2.72 1.23
## 30947 2.73 1.23
## 30948 2.74 1.23
## 30949 2.75 1.23
## 30950 2.76 1.23
## 30951 2.77 1.23
## 30952 2.78 1.23
## 30953 2.79 1.23
## 30954 2.80 1.23
## 30955 2.81 1.23
## 30956 2.82 1.23
## 30957 2.83 1.23
## 30958 2.84 1.23
## 30959 2.85 1.23
## 30960 2.86 1.23
## 30961 2.87 1.23
## 30962 2.88 1.23
## 30963 2.89 1.23
## 30964 2.90 1.23
## 30965 2.91 1.23
## 30966 2.92 1.23
## 30967 2.93 1.23
## 30968 2.94 1.23
## 30969 2.95 1.23
## 30970 2.96 1.23
## 30971 2.97 1.23
```

```
## 30972 2.98 1.23
## 30973 2.99 1.23
## 30974 3.00 1.23
## 30975 3.01 1.23
## 30976 3.02 1.23
## 30977 3.03 1.23
## 30978 3.04 1.23
## 30979 3.05 1.23
## 30980 3.06 1.23
## 30981 3.07 1.23
## 30982 3.08 1.23
## 30983 3.09 1.23
## 30984 3.10 1.23
## 30985 3.11 1.23
## 30986 3.12 1.23
## 30987 3.13 1.23
## 30988 3.14 1.23
## 30989 3.15 1.23
## 30990 3.16 1.23
## 30991 3.17 1.23
## 30992 3.18 1.23
## 30993 3.19 1.23
## 30994 3.20 1.23
## 30995 3.21 1.23
## 30996 3.22 1.23
## 30997 3.23 1.23
## 30998 3.24 1.23
## 30999 3.25 1.23
## 31000 3.26 1.23
## 31001 3.27 1.24
## 31002 3.28 1.24
## 31003 3.29 1.24
## 31004 3.30 1.24
## 31005 3.31 1.24
## 31006 3.32 1.24
## 31007 3.33 1.24
## 31008 3.34 1.24
## 31009 3.35 1.24
## 31010 3.36 1.24
## 31011 3.37 1.24
## 31012 3.38 1.24
## 31013 3.39 1.24
## 31014 3.40 1.24
## 31015 3.41 1.24
## 31016 3.42 1.24
## 31017 3.43 1.24
## 31018 3.44 1.24
## 31019 3.45 1.24
## 31020 3.46 1.24
## 31021 3.47 1.24
## 31022 3.48 1.24
## 31023 3.49 1.24
## 31024 3.50 1.24
## 31025 3.51 1.24
```

```
## 31026 3.52 1.24
## 31027 3.53 1.24
## 31028 3.54 1.24
## 31029 3.55 1.24
## 31030 3.56 1.24
## 31031 3.57 1.24
## 31032 3.58 1.24
## 31033 3.59 1.24
## 31034 3.60 1.24
## 31035 3.61 1.24
## 31036 3.62 1.24
## 31037 3.63 1.24
## 31038 3.64 1.24
## 31039 3.65 1.24
## 31040 3.66 1.24
## 31041 3.67 1.24
## 31042 3.68 1.24
## 31043 3.69 1.24
## 31044 3.70 1.24
## 31045 3.71 1.24
## 31046 3.72 1.24
## 31047 3.73 1.24
## 31048 3.74 1.24
## 31049 3.75 1.24
## 31050 3.76 1.24
## 31051 3.77 1.24
## 31052 3.78 1.24
## 31053 3.79 1.24
## 31054 3.80 1.24
## 31055 3.81 1.24
## 31056 3.82 1.24
## 31057 3.83 1.24
## 31058 3.84 1.24
## 31059 3.85 1.24
## 31060 3.86 1.24
## 31061 3.87 1.24
## 31062 3.88 1.24
## 31063 3.89 1.24
## 31064 3.90 1.24
## 31065 3.91 1.24
## 31066 3.92 1.24
## 31067 3.93 1.24
## 31068 3.94 1.24
## 31069 3.95 1.24
## 31070 3.96 1.24
## 31071 3.97 1.24
## 31072 3.98 1.24
## 31073 3.99 1.24
## 31074 4.00 1.24
## 31075 4.01 1.24
## 31076 4.02 1.24
## 31077 4.03 1.24
## 31078 4.04 1.24
## 31079 4.05 1.24
```

```
## 31080 4.06 1.24
## 31081 4.07 1.24
## 31082 4.08 1.24
## 31083 4.09 1.24
## 31084 4.10 1.24
## 31085 4.11 1.24
## 31086 4.12 1.24
## 31087 4.13 1.24
## 31088 4.14 1.24
## 31089 4.15 1.24
## 31090 4.16 1.24
## 31091 4.17 1.24
## 31092 4.18 1.24
## 31093 4.19 1.24
## 31094 4.20 1.24
## 31095 4.21 1.24
## 31096 4.22 1.24
## 31097 4.23 1.24
## 31098 4.24 1.24
## 31099 4.25 1.24
## 31100 4.26 1.24
## 31101 4.27 1.24
## 31102 4.28 1.24
## 31103 4.29 1.24
## 31104 4.30 1.24
## 31105 4.31 1.24
## 31106 4.32 1.24
## 31107 4.33 1.24
## 31108 4.34 1.24
## 31109 4.35 1.24
## 31110 4.36 1.24
## 31111 4.37 1.24
## 31112 4.38 1.24
## 31113 4.39 1.24
## 31114 4.40 1.24
## 31115 4.41 1.24
## 31116 4.42 1.24
## 31117 4.43 1.24
## 31118 4.44 1.24
## 31119 4.45 1.24
## 31120 4.46 1.24
## 31121 4.47 1.24
## 31122 4.48 1.24
## 31123 4.49 1.24
## 31124 4.50 1.24
## 31125 2.00 1.24
## 31126 2.01 1.24
## 31127 2.02 1.24
## 31128 2.03 1.24
## 31129 2.04 1.24
## 31130 2.05 1.24
## 31131 2.06 1.24
## 31132 2.07 1.24
## 31133 2.08 1.24
```

```
## 31134 2.09 1.24
## 31135 2.10 1.24
## 31136 2.11 1.24
## 31137 2.12 1.24
## 31138 2.13 1.24
## 31139 2.14 1.24
## 31140 2.15 1.24
## 31141 2.16 1.24
## 31142 2.17 1.24
## 31143 2.18 1.24
## 31144 2.19 1.24
## 31145 2.20 1.24
## 31146 2.21 1.24
## 31147 2.22 1.24
## 31148 2.23 1.24
## 31149 2.24 1.24
## 31150 2.25 1.24
## 31151 2.26 1.24
## 31152 2.27 1.24
## 31153 2.28 1.24
## 31154 2.29 1.24
## 31155 2.30 1.24
## 31156 2.31 1.24
## 31157 2.32 1.24
## 31158 2.33 1.24
## 31159 2.34 1.24
## 31160 2.35 1.24
## 31161 2.36 1.24
## 31162 2.37 1.24
## 31163 2.38 1.24
## 31164 2.39 1.24
## 31165 2.40 1.24
## 31166 2.41 1.24
## 31167 2.42 1.24
## 31168 2.43 1.24
## 31169 2.44 1.24
## 31170 2.45 1.24
## 31171 2.46 1.24
## 31172 2.47 1.24
## 31173 2.48 1.24
## 31174 2.49 1.24
## 31175 2.50 1.24
## 31176 2.51 1.24
## 31177 2.52 1.24
## 31178 2.53 1.24
## 31179 2.54 1.24
## 31180 2.55 1.24
## 31181 2.56 1.24
## 31182 2.57 1.24
## 31183 2.58 1.24
## 31184 2.59 1.24
## 31185 2.60 1.24
## 31186 2.61 1.24
## 31187 2.62 1.24
```

```
## 31188 2.63 1.24
## 31189 2.64 1.24
## 31190 2.65 1.24
## 31191 2.66 1.24
## 31192 2.67 1.24
## 31193 2.68 1.24
## 31194 2.69 1.24
## 31195 2.70 1.24
## 31196 2.71 1.24
## 31197 2.72 1.24
## 31198 2.73 1.24
## 31199 2.74 1.24
## 31200 2.75 1.24
## 31201 2.76 1.24
## 31202 2.77 1.24
## 31203 2.78 1.24
## 31204 2.79 1.24
## 31205 2.80 1.24
## 31206 2.81 1.24
## 31207 2.82 1.24
## 31208 2.83 1.24
## 31209 2.84 1.24
## 31210 2.85 1.24
## 31211 2.86 1.24
## 31212 2.87 1.24
## 31213 2.88 1.24
## 31214 2.89 1.24
## 31215 2.90 1.24
## 31216 2.91 1.24
## 31217 2.92 1.24
## 31218 2.93 1.24
## 31219 2.94 1.24
## 31220 2.95 1.24
## 31221 2.96 1.24
## 31222 2.97 1.24
## 31223 2.98 1.24
## 31224 2.99 1.24
## 31225 3.00 1.24
## 31226 3.01 1.24
## 31227 3.02 1.24
## 31228 3.03 1.24
## 31229 3.04 1.24
## 31230 3.05 1.24
## 31231 3.06 1.24
## 31232 3.07 1.24
## 31233 3.08 1.24
## 31234 3.09 1.24
## 31235 3.10 1.24
## 31236 3.11 1.24
## 31237 3.12 1.24
## 31238 3.13 1.24
## 31239 3.14 1.24
## 31240 3.15 1.24
## 31241 3.16 1.24
```

```
## 31242 3.17 1.24
## 31243 3.18 1.24
## 31244 3.19 1.24
## 31245 3.20 1.24
## 31246 3.21 1.24
## 31247 3.22 1.24
## 31248 3.23 1.24
## 31249 3.24 1.24
## 31250 3.25 1.24
## 31251 3.26 1.25
## 31252 3.27 1.25
## 31253 3.28 1.25
## 31254 3.29 1.25
## 31255 3.30 1.25
## 31256 3.31 1.25
## 31257 3.32 1.25
## 31258 3.33 1.25
## 31259 3.34 1.25
## 31260 3.35 1.25
## 31261 3.36 1.25
## 31262 3.37 1.25
## 31263 3.38 1.25
## 31264 3.39 1.25
## 31265 3.40 1.25
## 31266 3.41 1.25
## 31267 3.42 1.25
## 31268 3.43 1.25
## 31269 3.44 1.25
## 31270 3.45 1.25
## 31271 3.46 1.25
## 31272 3.47 1.25
## 31273 3.48 1.25
## 31274 3.49 1.25
## 31275 3.50 1.25
## 31276 3.51 1.25
## 31277 3.52 1.25
## 31278 3.53 1.25
## 31279 3.54 1.25
## 31280 3.55 1.25
## 31281 3.56 1.25
## 31282 3.57 1.25
## 31283 3.58 1.25
## 31284 3.59 1.25
## 31285 3.60 1.25
## 31286 3.61 1.25
## 31287 3.62 1.25
## 31288 3.63 1.25
## 31289 3.64 1.25
## 31290 3.65 1.25
## 31291 3.66 1.25
## 31292 3.67 1.25
## 31293 3.68 1.25
## 31294 3.69 1.25
## 31295 3.70 1.25
```

```
## 31296 3.71 1.25
## 31297 3.72 1.25
## 31298 3.73 1.25
## 31299 3.74 1.25
## 31300 3.75 1.25
## 31301 3.76 1.25
## 31302 3.77 1.25
## 31303 3.78 1.25
## 31304 3.79 1.25
## 31305 3.80 1.25
## 31306 3.81 1.25
## 31307 3.82 1.25
## 31308 3.83 1.25
## 31309 3.84 1.25
## 31310 3.85 1.25
## 31311 3.86 1.25
## 31312 3.87 1.25
## 31313 3.88 1.25
## 31314 3.89 1.25
## 31315 3.90 1.25
## 31316 3.91 1.25
## 31317 3.92 1.25
## 31318 3.93 1.25
## 31319 3.94 1.25
## 31320 3.95 1.25
## 31321 3.96 1.25
## 31322 3.97 1.25
## 31323 3.98 1.25
## 31324 3.99 1.25
## 31325 4.00 1.25
## 31326 4.01 1.25
## 31327 4.02 1.25
## 31328 4.03 1.25
## 31329 4.04 1.25
## 31330 4.05 1.25
## 31331 4.06 1.25
## 31332 4.07 1.25
## 31333 4.08 1.25
## 31334 4.09 1.25
## 31335 4.10 1.25
## 31336 4.11 1.25
## 31337 4.12 1.25
## 31338 4.13 1.25
## 31339 4.14 1.25
## 31340 4.15 1.25
## 31341 4.16 1.25
## 31342 4.17 1.25
## 31343 4.18 1.25
## 31344 4.19 1.25
## 31345 4.20 1.25
## 31346 4.21 1.25
## 31347 4.22 1.25
## 31348 4.23 1.25
## 31349 4.24 1.25
```

```
## 31350 4.25 1.25
## 31351 4.26 1.25
## 31352 4.27 1.25
## 31353 4.28 1.25
## 31354 4.29 1.25
## 31355 4.30 1.25
## 31356 4.31 1.25
## 31357 4.32 1.25
## 31358 4.33 1.25
## 31359 4.34 1.25
## 31360 4.35 1.25
## 31361 4.36 1.25
## 31362 4.37 1.25
## 31363 4.38 1.25
## 31364 4.39 1.25
## 31365 4.40 1.25
## 31366 4.41 1.25
## 31367 4.42 1.25
## 31368 4.43 1.25
## 31369 4.44 1.25
## 31370 4.45 1.25
## 31371 4.46 1.25
## 31372 4.47 1.25
## 31373 4.48 1.25
## 31374 4.49 1.25
## 31375 4.50 1.25
## 31376 2.00 1.25
## 31377 2.01 1.25
## 31378 2.02 1.25
## 31379 2.03 1.25
## 31380 2.04 1.25
## 31381 2.05 1.25
## 31382 2.06 1.25
## 31383 2.07 1.25
## 31384 2.08 1.25
## 31385 2.09 1.25
## 31386 2.10 1.25
## 31387 2.11 1.25
## 31388 2.12 1.25
## 31389 2.13 1.25
## 31390 2.14 1.25
## 31391 2.15 1.25
## 31392 2.16 1.25
## 31393 2.17 1.25
## 31394 2.18 1.25
## 31395 2.19 1.25
## 31396 2.20 1.25
## 31397 2.21 1.25
## 31398 2.22 1.25
## 31399 2.23 1.25
## 31400 2.24 1.25
## 31401 2.25 1.25
## 31402 2.26 1.25
## 31403 2.27 1.25
```

```
## 31404 2.28 1.25
## 31405 2.29 1.25
## 31406 2.30 1.25
## 31407 2.31 1.25
## 31408 2.32 1.25
## 31409 2.33 1.25
## 31410 2.34 1.25
## 31411 2.35 1.25
## 31412 2.36 1.25
## 31413 2.37 1.25
## 31414 2.38 1.25
## 31415 2.39 1.25
## 31416 2.40 1.25
## 31417 2.41 1.25
## 31418 2.42 1.25
## 31419 2.43 1.25
## 31420 2.44 1.25
## 31421 2.45 1.25
## 31422 2.46 1.25
## 31423 2.47 1.25
## 31424 2.48 1.25
## 31425 2.49 1.25
## 31426 2.50 1.25
## 31427 2.51 1.25
## 31428 2.52 1.25
## 31429 2.53 1.25
## 31430 2.54 1.25
## 31431 2.55 1.25
## 31432 2.56 1.25
## 31433 2.57 1.25
## 31434 2.58 1.25
## 31435 2.59 1.25
## 31436 2.60 1.25
## 31437 2.61 1.25
## 31438 2.62 1.25
## 31439 2.63 1.25
## 31440 2.64 1.25
## 31441 2.65 1.25
## 31442 2.66 1.25
## 31443 2.67 1.25
## 31444 2.68 1.25
## 31445 2.69 1.25
## 31446 2.70 1.25
## 31447 2.71 1.25
## 31448 2.72 1.25
## 31449 2.73 1.25
## 31450 2.74 1.25
## 31451 2.75 1.25
## 31452 2.76 1.25
## 31453 2.77 1.25
## 31454 2.78 1.25
## 31455 2.79 1.25
## 31456 2.80 1.25
## 31457 2.81 1.25
```

```
## 31458 2.82 1.25
## 31459 2.83 1.25
## 31460 2.84 1.25
## 31461 2.85 1.25
## 31462 2.86 1.25
## 31463 2.87 1.25
## 31464 2.88 1.25
## 31465 2.89 1.25
## 31466 2.90 1.25
## 31467 2.91 1.25
## 31468 2.92 1.25
## 31469 2.93 1.25
## 31470 2.94 1.25
## 31471 2.95 1.25
## 31472 2.96 1.25
## 31473 2.97 1.25
## 31474 2.98 1.25
## 31475 2.99 1.25
## 31476 3.00 1.25
## 31477 3.01 1.25
## 31478 3.02 1.25
## 31479 3.03 1.25
## 31480 3.04 1.25
## 31481 3.05 1.25
## 31482 3.06 1.25
## 31483 3.07 1.25
## 31484 3.08 1.25
## 31485 3.09 1.25
## 31486 3.10 1.25
## 31487 3.11 1.25
## 31488 3.12 1.25
## 31489 3.13 1.25
## 31490 3.14 1.25
## 31491 3.15 1.25
## 31492 3.16 1.25
## 31493 3.17 1.25
## 31494 3.18 1.25
## 31495 3.19 1.25
## 31496 3.20 1.25
## 31497 3.21 1.25
## 31498 3.22 1.25
## 31499 3.23 1.25
## 31500 3.24 1.25
## 31501 3.25 1.26
## 31502 3.26 1.26
## 31503 3.27 1.26
## 31504 3.28 1.26
## 31505 3.29 1.26
## 31506 3.30 1.26
## 31507 3.31 1.26
## 31508 3.32 1.26
## 31509 3.33 1.26
## 31510 3.34 1.26
## 31511 3.35 1.26
```

```
## 31512 3.36 1.26
## 31513 3.37 1.26
## 31514 3.38 1.26
## 31515 3.39 1.26
## 31516 3.40 1.26
## 31517 3.41 1.26
## 31518 3.42 1.26
## 31519 3.43 1.26
## 31520 3.44 1.26
## 31521 3.45 1.26
## 31522 3.46 1.26
## 31523 3.47 1.26
## 31524 3.48 1.26
## 31525 3.49 1.26
## 31526 3.50 1.26
## 31527 3.51 1.26
## 31528 3.52 1.26
## 31529 3.53 1.26
## 31530 3.54 1.26
## 31531 3.55 1.26
## 31532 3.56 1.26
## 31533 3.57 1.26
## 31534 3.58 1.26
## 31535 3.59 1.26
## 31536 3.60 1.26
## 31537 3.61 1.26
## 31538 3.62 1.26
## 31539 3.63 1.26
## 31540 3.64 1.26
## 31541 3.65 1.26
## 31542 3.66 1.26
## 31543 3.67 1.26
## 31544 3.68 1.26
## 31545 3.69 1.26
## 31546 3.70 1.26
## 31547 3.71 1.26
## 31548 3.72 1.26
## 31549 3.73 1.26
## 31550 3.74 1.26
## 31551 3.75 1.26
## 31552 3.76 1.26
## 31553 3.77 1.26
## 31554 3.78 1.26
## 31555 3.79 1.26
## 31556 3.80 1.26
## 31557 3.81 1.26
## 31558 3.82 1.26
## 31559 3.83 1.26
## 31560 3.84 1.26
## 31561 3.85 1.26
## 31562 3.86 1.26
## 31563 3.87 1.26
## 31564 3.88 1.26
## 31565 3.89 1.26
```

```
## 31566 3.90 1.26
## 31567 3.91 1.26
## 31568 3.92 1.26
## 31569 3.93 1.26
## 31570 3.94 1.26
## 31571 3.95 1.26
## 31572 3.96 1.26
## 31573 3.97 1.26
## 31574 3.98 1.26
## 31575 3.99 1.26
## 31576 4.00 1.26
## 31577 4.01 1.26
## 31578 4.02 1.26
## 31579 4.03 1.26
## 31580 4.04 1.26
## 31581 4.05 1.26
## 31582 4.06 1.26
## 31583 4.07 1.26
## 31584 4.08 1.26
## 31585 4.09 1.26
## 31586 4.10 1.26
## 31587 4.11 1.26
## 31588 4.12 1.26
## 31589 4.13 1.26
## 31590 4.14 1.26
## 31591 4.15 1.26
## 31592 4.16 1.26
## 31593 4.17 1.26
## 31594 4.18 1.26
## 31595 4.19 1.26
## 31596 4.20 1.26
## 31597 4.21 1.26
## 31598 4.22 1.26
## 31599 4.23 1.26
## 31600 4.24 1.26
## 31601 4.25 1.26
## 31602 4.26 1.26
## 31603 4.27 1.26
## 31604 4.28 1.26
## 31605 4.29 1.26
## 31606 4.30 1.26
## 31607 4.31 1.26
## 31608 4.32 1.26
## 31609 4.33 1.26
## 31610 4.34 1.26
## 31611 4.35 1.26
## 31612 4.36 1.26
## 31613 4.37 1.26
## 31614 4.38 1.26
## 31615 4.39 1.26
## 31616 4.40 1.26
## 31617 4.41 1.26
## 31618 4.42 1.26
## 31619 4.43 1.26
```

```
## 31620 4.44 1.26
## 31621 4.45 1.26
## 31622 4.46 1.26
## 31623 4.47 1.26
## 31624 4.48 1.26
## 31625 4.49 1.26
## 31626 4.50 1.26
## 31627 2.00 1.26
## 31628 2.01 1.26
## 31629 2.02 1.26
## 31630 2.03 1.26
## 31631 2.04 1.26
## 31632 2.05 1.26
## 31633 2.06 1.26
## 31634 2.07 1.26
## 31635 2.08 1.26
## 31636 2.09 1.26
## 31637 2.10 1.26
## 31638 2.11 1.26
## 31639 2.12 1.26
## 31640 2.13 1.26
## 31641 2.14 1.26
## 31642 2.15 1.26
## 31643 2.16 1.26
## 31644 2.17 1.26
## 31645 2.18 1.26
## 31646 2.19 1.26
## 31647 2.20 1.26
## 31648 2.21 1.26
## 31649 2.22 1.26
## 31650 2.23 1.26
## 31651 2.24 1.26
## 31652 2.25 1.26
## 31653 2.26 1.26
## 31654 2.27 1.26
## 31655 2.28 1.26
## 31656 2.29 1.26
## 31657 2.30 1.26
## 31658 2.31 1.26
## 31659 2.32 1.26
## 31660 2.33 1.26
## 31661 2.34 1.26
## 31662 2.35 1.26
## 31663 2.36 1.26
## 31664 2.37 1.26
## 31665 2.38 1.26
## 31666 2.39 1.26
## 31667 2.40 1.26
## 31668 2.41 1.26
## 31669 2.42 1.26
## 31670 2.43 1.26
## 31671 2.44 1.26
## 31672 2.45 1.26
## 31673 2.46 1.26
```

```
## 31674 2.47 1.26
## 31675 2.48 1.26
## 31676 2.49 1.26
## 31677 2.50 1.26
## 31678 2.51 1.26
## 31679 2.52 1.26
## 31680 2.53 1.26
## 31681 2.54 1.26
## 31682 2.55 1.26
## 31683 2.56 1.26
## 31684 2.57 1.26
## 31685 2.58 1.26
## 31686 2.59 1.26
## 31687 2.60 1.26
## 31688 2.61 1.26
## 31689 2.62 1.26
## 31690 2.63 1.26
## 31691 2.64 1.26
## 31692 2.65 1.26
## 31693 2.66 1.26
## 31694 2.67 1.26
## 31695 2.68 1.26
## 31696 2.69 1.26
## 31697 2.70 1.26
## 31698 2.71 1.26
## 31699 2.72 1.26
## 31700 2.73 1.26
## 31701 2.74 1.26
## 31702 2.75 1.26
## 31703 2.76 1.26
## 31704 2.77 1.26
## 31705 2.78 1.26
## 31706 2.79 1.26
## 31707 2.80 1.26
## 31708 2.81 1.26
## 31709 2.82 1.26
## 31710 2.83 1.26
## 31711 2.84 1.26
## 31712 2.85 1.26
## 31713 2.86 1.26
## 31714 2.87 1.26
## 31715 2.88 1.26
## 31716 2.89 1.26
## 31717 2.90 1.26
## 31718 2.91 1.26
## 31719 2.92 1.26
## 31720 2.93 1.26
## 31721 2.94 1.26
## 31722 2.95 1.26
## 31723 2.96 1.26
## 31724 2.97 1.26
## 31725 2.98 1.26
## 31726 2.99 1.26
## 31727 3.00 1.26
```

```
## 31728 3.01 1.26
## 31729 3.02 1.26
## 31730 3.03 1.26
## 31731 3.04 1.26
## 31732 3.05 1.26
## 31733 3.06 1.26
## 31734 3.07 1.26
## 31735 3.08 1.26
## 31736 3.09 1.26
## 31737 3.10 1.26
## 31738 3.11 1.26
## 31739 3.12 1.26
## 31740 3.13 1.26
## 31741 3.14 1.26
## 31742 3.15 1.26
## 31743 3.16 1.26
## 31744 3.17 1.26
## 31745 3.18 1.26
## 31746 3.19 1.26
## 31747 3.20 1.26
## 31748 3.21 1.26
## 31749 3.22 1.26
## 31750 3.23 1.26
## 31751 3.24 1.27
## 31752 3.25 1.27
## 31753 3.26 1.27
## 31754 3.27 1.27
## 31755 3.28 1.27
## 31756 3.29 1.27
## 31757 3.30 1.27
## 31758 3.31 1.27
## 31759 3.32 1.27
## 31760 3.33 1.27
## 31761 3.34 1.27
## 31762 3.35 1.27
## 31763 3.36 1.27
## 31764 3.37 1.27
## 31765 3.38 1.27
## 31766 3.39 1.27
## 31767 3.40 1.27
## 31768 3.41 1.27
## 31769 3.42 1.27
## 31770 3.43 1.27
## 31771 3.44 1.27
## 31772 3.45 1.27
## 31773 3.46 1.27
## 31774 3.47 1.27
## 31775 3.48 1.27
## 31776 3.49 1.27
## 31777 3.50 1.27
## 31778 3.51 1.27
## 31779 3.52 1.27
## 31780 3.53 1.27
## 31781 3.54 1.27
```

```
## 31782 3.55 1.27
## 31783 3.56 1.27
## 31784 3.57 1.27
## 31785 3.58 1.27
## 31786 3.59 1.27
## 31787 3.60 1.27
## 31788 3.61 1.27
## 31789 3.62 1.27
## 31790 3.63 1.27
## 31791 3.64 1.27
## 31792 3.65 1.27
## 31793 3.66 1.27
## 31794 3.67 1.27
## 31795 3.68 1.27
## 31796 3.69 1.27
## 31797 3.70 1.27
## 31798 3.71 1.27
## 31799 3.72 1.27
## 31800 3.73 1.27
## 31801 3.74 1.27
## 31802 3.75 1.27
## 31803 3.76 1.27
## 31804 3.77 1.27
## 31805 3.78 1.27
## 31806 3.79 1.27
## 31807 3.80 1.27
## 31808 3.81 1.27
## 31809 3.82 1.27
## 31810 3.83 1.27
## 31811 3.84 1.27
## 31812 3.85 1.27
## 31813 3.86 1.27
## 31814 3.87 1.27
## 31815 3.88 1.27
## 31816 3.89 1.27
## 31817 3.90 1.27
## 31818 3.91 1.27
## 31819 3.92 1.27
## 31820 3.93 1.27
## 31821 3.94 1.27
## 31822 3.95 1.27
## 31823 3.96 1.27
## 31824 3.97 1.27
## 31825 3.98 1.27
## 31826 3.99 1.27
## 31827 4.00 1.27
## 31828 4.01 1.27
## 31829 4.02 1.27
## 31830 4.03 1.27
## 31831 4.04 1.27
## 31832 4.05 1.27
## 31833 4.06 1.27
## 31834 4.07 1.27
## 31835 4.08 1.27
```

```
## 31836 4.09 1.27
## 31837 4.10 1.27
## 31838 4.11 1.27
## 31839 4.12 1.27
## 31840 4.13 1.27
## 31841 4.14 1.27
## 31842 4.15 1.27
## 31843 4.16 1.27
## 31844 4.17 1.27
## 31845 4.18 1.27
## 31846 4.19 1.27
## 31847 4.20 1.27
## 31848 4.21 1.27
## 31849 4.22 1.27
## 31850 4.23 1.27
## 31851 4.24 1.27
## 31852 4.25 1.27
## 31853 4.26 1.27
## 31854 4.27 1.27
## 31855 4.28 1.27
## 31856 4.29 1.27
## 31857 4.30 1.27
## 31858 4.31 1.27
## 31859 4.32 1.27
## 31860 4.33 1.27
## 31861 4.34 1.27
## 31862 4.35 1.27
## 31863 4.36 1.27
## 31864 4.37 1.27
## 31865 4.38 1.27
## 31866 4.39 1.27
## 31867 4.40 1.27
## 31868 4.41 1.27
## 31869 4.42 1.27
## 31870 4.43 1.27
## 31871 4.44 1.27
## 31872 4.45 1.27
## 31873 4.46 1.27
## 31874 4.47 1.27
## 31875 4.48 1.27
## 31876 4.49 1.27
## 31877 4.50 1.27
## 31878 2.00 1.27
## 31879 2.01 1.27
## 31880 2.02 1.27
## 31881 2.03 1.27
## 31882 2.04 1.27
## 31883 2.05 1.27
## 31884 2.06 1.27
## 31885 2.07 1.27
## 31886 2.08 1.27
## 31887 2.09 1.27
## 31888 2.10 1.27
## 31889 2.11 1.27
```

```
## 31890 2.12 1.27
## 31891 2.13 1.27
## 31892 2.14 1.27
## 31893 2.15 1.27
## 31894 2.16 1.27
## 31895 2.17 1.27
## 31896 2.18 1.27
## 31897 2.19 1.27
## 31898 2.20 1.27
## 31899 2.21 1.27
## 31900 2.22 1.27
## 31901 2.23 1.27
## 31902 2.24 1.27
## 31903 2.25 1.27
## 31904 2.26 1.27
## 31905 2.27 1.27
## 31906 2.28 1.27
## 31907 2.29 1.27
## 31908 2.30 1.27
## 31909 2.31 1.27
## 31910 2.32 1.27
## 31911 2.33 1.27
## 31912 2.34 1.27
## 31913 2.35 1.27
## 31914 2.36 1.27
## 31915 2.37 1.27
## 31916 2.38 1.27
## 31917 2.39 1.27
## 31918 2.40 1.27
## 31919 2.41 1.27
## 31920 2.42 1.27
## 31921 2.43 1.27
## 31922 2.44 1.27
## 31923 2.45 1.27
## 31924 2.46 1.27
## 31925 2.47 1.27
## 31926 2.48 1.27
## 31927 2.49 1.27
## 31928 2.50 1.27
## 31929 2.51 1.27
## 31930 2.52 1.27
## 31931 2.53 1.27
## 31932 2.54 1.27
## 31933 2.55 1.27
## 31934 2.56 1.27
## 31935 2.57 1.27
## 31936 2.58 1.27
## 31937 2.59 1.27
## 31938 2.60 1.27
## 31939 2.61 1.27
## 31940 2.62 1.27
## 31941 2.63 1.27
## 31942 2.64 1.27
## 31943 2.65 1.27
```

```
## 31944 2.66 1.27
## 31945 2.67 1.27
## 31946 2.68 1.27
## 31947 2.69 1.27
## 31948 2.70 1.27
## 31949 2.71 1.27
## 31950 2.72 1.27
## 31951 2.73 1.27
## 31952 2.74 1.27
## 31953 2.75 1.27
## 31954 2.76 1.27
## 31955 2.77 1.27
## 31956 2.78 1.27
## 31957 2.79 1.27
## 31958 2.80 1.27
## 31959 2.81 1.27
## 31960 2.82 1.27
## 31961 2.83 1.27
## 31962 2.84 1.27
## 31963 2.85 1.27
## 31964 2.86 1.27
## 31965 2.87 1.27
## 31966 2.88 1.27
## 31967 2.89 1.27
## 31968 2.90 1.27
## 31969 2.91 1.27
## 31970 2.92 1.27
## 31971 2.93 1.27
## 31972 2.94 1.27
## 31973 2.95 1.27
## 31974 2.96 1.27
## 31975 2.97 1.27
## 31976 2.98 1.27
## 31977 2.99 1.27
## 31978 3.00 1.27
## 31979 3.01 1.27
## 31980 3.02 1.27
## 31981 3.03 1.27
## 31982 3.04 1.27
## 31983 3.05 1.27
## 31984 3.06 1.27
## 31985 3.07 1.27
## 31986 3.08 1.27
## 31987 3.09 1.27
## 31988 3.10 1.27
## 31989 3.11 1.27
## 31990 3.12 1.27
## 31991 3.13 1.27
## 31992 3.14 1.27
## 31993 3.15 1.27
## 31994 3.16 1.27
## 31995 3.17 1.27
## 31996 3.18 1.27
## 31997 3.19 1.27
```

```
## 31998 3.20 1.27
## 31999 3.21 1.27
## 32000 3.22 1.27
## 32001 3.23 1.28
## 32002 3.24 1.28
## 32003 3.25 1.28
## 32004 3.26 1.28
## 32005 3.27 1.28
## 32006 3.28 1.28
## 32007 3.29 1.28
## 32008 3.30 1.28
## 32009 3.31 1.28
## 32010 3.32 1.28
## 32011 3.33 1.28
## 32012 3.34 1.28
## 32013 3.35 1.28
## 32014 3.36 1.28
## 32015 3.37 1.28
## 32016 3.38 1.28
## 32017 3.39 1.28
## 32018 3.40 1.28
## 32019 3.41 1.28
## 32020 3.42 1.28
## 32021 3.43 1.28
## 32022 3.44 1.28
## 32023 3.45 1.28
## 32024 3.46 1.28
## 32025 3.47 1.28
## 32026 3.48 1.28
## 32027 3.49 1.28
## 32028 3.50 1.28
## 32029 3.51 1.28
## 32030 3.52 1.28
## 32031 3.53 1.28
## 32032 3.54 1.28
## 32033 3.55 1.28
## 32034 3.56 1.28
## 32035 3.57 1.28
## 32036 3.58 1.28
## 32037 3.59 1.28
## 32038 3.60 1.28
## 32039 3.61 1.28
## 32040 3.62 1.28
## 32041 3.63 1.28
## 32042 3.64 1.28
## 32043 3.65 1.28
## 32044 3.66 1.28
## 32045 3.67 1.28
## 32046 3.68 1.28
## 32047 3.69 1.28
## 32048 3.70 1.28
## 32049 3.71 1.28
## 32050 3.72 1.28
## 32051 3.73 1.28
```

```
## 32052 3.74 1.28
## 32053 3.75 1.28
## 32054 3.76 1.28
## 32055 3.77 1.28
## 32056 3.78 1.28
## 32057 3.79 1.28
## 32058 3.80 1.28
## 32059 3.81 1.28
## 32060 3.82 1.28
## 32061 3.83 1.28
## 32062 3.84 1.28
## 32063 3.85 1.28
## 32064 3.86 1.28
## 32065 3.87 1.28
## 32066 3.88 1.28
## 32067 3.89 1.28
## 32068 3.90 1.28
## 32069 3.91 1.28
## 32070 3.92 1.28
## 32071 3.93 1.28
## 32072 3.94 1.28
## 32073 3.95 1.28
## 32074 3.96 1.28
## 32075 3.97 1.28
## 32076 3.98 1.28
## 32077 3.99 1.28
## 32078 4.00 1.28
## 32079 4.01 1.28
## 32080 4.02 1.28
## 32081 4.03 1.28
## 32082 4.04 1.28
## 32083 4.05 1.28
## 32084 4.06 1.28
## 32085 4.07 1.28
## 32086 4.08 1.28
## 32087 4.09 1.28
## 32088 4.10 1.28
## 32089 4.11 1.28
## 32090 4.12 1.28
## 32091 4.13 1.28
## 32092 4.14 1.28
## 32093 4.15 1.28
## 32094 4.16 1.28
## 32095 4.17 1.28
## 32096 4.18 1.28
## 32097 4.19 1.28
## 32098 4.20 1.28
## 32099 4.21 1.28
## 32100 4.22 1.28
## 32101 4.23 1.28
## 32102 4.24 1.28
## 32103 4.25 1.28
## 32104 4.26 1.28
## 32105 4.27 1.28
```

```
## 32106 4.28 1.28
## 32107 4.29 1.28
## 32108 4.30 1.28
## 32109 4.31 1.28
## 32110 4.32 1.28
## 32111 4.33 1.28
## 32112 4.34 1.28
## 32113 4.35 1.28
## 32114 4.36 1.28
## 32115 4.37 1.28
## 32116 4.38 1.28
## 32117 4.39 1.28
## 32118 4.40 1.28
## 32119 4.41 1.28
## 32120 4.42 1.28
## 32121 4.43 1.28
## 32122 4.44 1.28
## 32123 4.45 1.28
## 32124 4.46 1.28
## 32125 4.47 1.28
## 32126 4.48 1.28
## 32127 4.49 1.28
## 32128 4.50 1.28
## 32129 2.00 1.28
## 32130 2.01 1.28
## 32131 2.02 1.28
## 32132 2.03 1.28
## 32133 2.04 1.28
## 32134 2.05 1.28
## 32135 2.06 1.28
## 32136 2.07 1.28
## 32137 2.08 1.28
## 32138 2.09 1.28
## 32139 2.10 1.28
## 32140 2.11 1.28
## 32141 2.12 1.28
## 32142 2.13 1.28
## 32143 2.14 1.28
## 32144 2.15 1.28
## 32145 2.16 1.28
## 32146 2.17 1.28
## 32147 2.18 1.28
## 32148 2.19 1.28
## 32149 2.20 1.28
## 32150 2.21 1.28
## 32151 2.22 1.28
## 32152 2.23 1.28
## 32153 2.24 1.28
## 32154 2.25 1.28
## 32155 2.26 1.28
## 32156 2.27 1.28
## 32157 2.28 1.28
## 32158 2.29 1.28
## 32159 2.30 1.28
```

```
## 32160 2.31 1.28
## 32161 2.32 1.28
## 32162 2.33 1.28
## 32163 2.34 1.28
## 32164 2.35 1.28
## 32165 2.36 1.28
## 32166 2.37 1.28
## 32167 2.38 1.28
## 32168 2.39 1.28
## 32169 2.40 1.28
## 32170 2.41 1.28
## 32171 2.42 1.28
## 32172 2.43 1.28
## 32173 2.44 1.28
## 32174 2.45 1.28
## 32175 2.46 1.28
## 32176 2.47 1.28
## 32177 2.48 1.28
## 32178 2.49 1.28
## 32179 2.50 1.28
## 32180 2.51 1.28
## 32181 2.52 1.28
## 32182 2.53 1.28
## 32183 2.54 1.28
## 32184 2.55 1.28
## 32185 2.56 1.28
## 32186 2.57 1.28
## 32187 2.58 1.28
## 32188 2.59 1.28
## 32189 2.60 1.28
## 32190 2.61 1.28
## 32191 2.62 1.28
## 32192 2.63 1.28
## 32193 2.64 1.28
## 32194 2.65 1.28
## 32195 2.66 1.28
## 32196 2.67 1.28
## 32197 2.68 1.28
## 32198 2.69 1.28
## 32199 2.70 1.28
## 32200 2.71 1.28
## 32201 2.72 1.28
## 32202 2.73 1.28
## 32203 2.74 1.28
## 32204 2.75 1.28
## 32205 2.76 1.28
## 32206 2.77 1.28
## 32207 2.78 1.28
## 32208 2.79 1.28
## 32209 2.80 1.28
## 32210 2.81 1.28
## 32211 2.82 1.28
## 32212 2.83 1.28
## 32213 2.84 1.28
```

```
## 32214 2.85 1.28
## 32215 2.86 1.28
## 32216 2.87 1.28
## 32217 2.88 1.28
## 32218 2.89 1.28
## 32219 2.90 1.28
## 32220 2.91 1.28
## 32221 2.92 1.28
## 32222 2.93 1.28
## 32223 2.94 1.28
## 32224 2.95 1.28
## 32225 2.96 1.28
## 32226 2.97 1.28
## 32227 2.98 1.28
## 32228 2.99 1.28
## 32229 3.00 1.28
## 32230 3.01 1.28
## 32231 3.02 1.28
## 32232 3.03 1.28
## 32233 3.04 1.28
## 32234 3.05 1.28
## 32235 3.06 1.28
## 32236 3.07 1.28
## 32237 3.08 1.28
## 32238 3.09 1.28
## 32239 3.10 1.28
## 32240 3.11 1.28
## 32241 3.12 1.28
## 32242 3.13 1.28
## 32243 3.14 1.28
## 32244 3.15 1.28
## 32245 3.16 1.28
## 32246 3.17 1.28
## 32247 3.18 1.28
## 32248 3.19 1.28
## 32249 3.20 1.28
## 32250 3.21 1.28
## 32251 3.22 1.29
## 32252 3.23 1.29
## 32253 3.24 1.29
## 32254 3.25 1.29
## 32255 3.26 1.29
## 32256 3.27 1.29
## 32257 3.28 1.29
## 32258 3.29 1.29
## 32259 3.30 1.29
## 32260 3.31 1.29
## 32261 3.32 1.29
## 32262 3.33 1.29
## 32263 3.34 1.29
## 32264 3.35 1.29
## 32265 3.36 1.29
## 32266 3.37 1.29
## 32267 3.38 1.29
```

```
## 32268 3.39 1.29
## 32269 3.40 1.29
## 32270 3.41 1.29
## 32271 3.42 1.29
## 32272 3.43 1.29
## 32273 3.44 1.29
## 32274 3.45 1.29
## 32275 3.46 1.29
## 32276 3.47 1.29
## 32277 3.48 1.29
## 32278 3.49 1.29
## 32279 3.50 1.29
## 32280 3.51 1.29
## 32281 3.52 1.29
## 32282 3.53 1.29
## 32283 3.54 1.29
## 32284 3.55 1.29
## 32285 3.56 1.29
## 32286 3.57 1.29
## 32287 3.58 1.29
## 32288 3.59 1.29
## 32289 3.60 1.29
## 32290 3.61 1.29
## 32291 3.62 1.29
## 32292 3.63 1.29
## 32293 3.64 1.29
## 32294 3.65 1.29
## 32295 3.66 1.29
## 32296 3.67 1.29
## 32297 3.68 1.29
## 32298 3.69 1.29
## 32299 3.70 1.29
## 32300 3.71 1.29
## 32301 3.72 1.29
## 32302 3.73 1.29
## 32303 3.74 1.29
## 32304 3.75 1.29
## 32305 3.76 1.29
## 32306 3.77 1.29
## 32307 3.78 1.29
## 32308 3.79 1.29
## 32309 3.80 1.29
## 32310 3.81 1.29
## 32311 3.82 1.29
## 32312 3.83 1.29
## 32313 3.84 1.29
## 32314 3.85 1.29
## 32315 3.86 1.29
## 32316 3.87 1.29
## 32317 3.88 1.29
## 32318 3.89 1.29
## 32319 3.90 1.29
## 32320 3.91 1.29
## 32321 3.92 1.29
```

```
## 32322 3.93 1.29
## 32323 3.94 1.29
## 32324 3.95 1.29
## 32325 3.96 1.29
## 32326 3.97 1.29
## 32327 3.98 1.29
## 32328 3.99 1.29
## 32329 4.00 1.29
## 32330 4.01 1.29
## 32331 4.02 1.29
## 32332 4.03 1.29
## 32333 4.04 1.29
## 32334 4.05 1.29
## 32335 4.06 1.29
## 32336 4.07 1.29
## 32337 4.08 1.29
## 32338 4.09 1.29
## 32339 4.10 1.29
## 32340 4.11 1.29
## 32341 4.12 1.29
## 32342 4.13 1.29
## 32343 4.14 1.29
## 32344 4.15 1.29
## 32345 4.16 1.29
## 32346 4.17 1.29
## 32347 4.18 1.29
## 32348 4.19 1.29
## 32349 4.20 1.29
## 32350 4.21 1.29
## 32351 4.22 1.29
## 32352 4.23 1.29
## 32353 4.24 1.29
## 32354 4.25 1.29
## 32355 4.26 1.29
## 32356 4.27 1.29
## 32357 4.28 1.29
## 32358 4.29 1.29
## 32359 4.30 1.29
## 32360 4.31 1.29
## 32361 4.32 1.29
## 32362 4.33 1.29
## 32363 4.34 1.29
## 32364 4.35 1.29
## 32365 4.36 1.29
## 32366 4.37 1.29
## 32367 4.38 1.29
## 32368 4.39 1.29
## 32369 4.40 1.29
## 32370 4.41 1.29
## 32371 4.42 1.29
## 32372 4.43 1.29
## 32373 4.44 1.29
## 32374 4.45 1.29
## 32375 4.46 1.29
```

```
## 32376 4.47 1.29
## 32377 4.48 1.29
## 32378 4.49 1.29
## 32379 4.50 1.29
## 32380 2.00 1.29
## 32381 2.01 1.29
## 32382 2.02 1.29
## 32383 2.03 1.29
## 32384 2.04 1.29
## 32385 2.05 1.29
## 32386 2.06 1.29
## 32387 2.07 1.29
## 32388 2.08 1.29
## 32389 2.09 1.29
## 32390 2.10 1.29
## 32391 2.11 1.29
## 32392 2.12 1.29
## 32393 2.13 1.29
## 32394 2.14 1.29
## 32395 2.15 1.29
## 32396 2.16 1.29
## 32397 2.17 1.29
## 32398 2.18 1.29
## 32399 2.19 1.29
## 32400 2.20 1.29
## 32401 2.21 1.29
## 32402 2.22 1.29
## 32403 2.23 1.29
## 32404 2.24 1.29
## 32405 2.25 1.29
## 32406 2.26 1.29
## 32407 2.27 1.29
## 32408 2.28 1.29
## 32409 2.29 1.29
## 32410 2.30 1.29
## 32411 2.31 1.29
## 32412 2.32 1.29
## 32413 2.33 1.29
## 32414 2.34 1.29
## 32415 2.35 1.29
## 32416 2.36 1.29
## 32417 2.37 1.29
## 32418 2.38 1.29
## 32419 2.39 1.29
## 32420 2.40 1.29
## 32421 2.41 1.29
## 32422 2.42 1.29
## 32423 2.43 1.29
## 32424 2.44 1.29
## 32425 2.45 1.29
## 32426 2.46 1.29
## 32427 2.47 1.29
## 32428 2.48 1.29
## 32429 2.49 1.29
```

```
## 32430 2.50 1.29
## 32431 2.51 1.29
## 32432 2.52 1.29
## 32433 2.53 1.29
## 32434 2.54 1.29
## 32435 2.55 1.29
## 32436 2.56 1.29
## 32437 2.57 1.29
## 32438 2.58 1.29
## 32439 2.59 1.29
## 32440 2.60 1.29
## 32441 2.61 1.29
## 32442 2.62 1.29
## 32443 2.63 1.29
## 32444 2.64 1.29
## 32445 2.65 1.29
## 32446 2.66 1.29
## 32447 2.67 1.29
## 32448 2.68 1.29
## 32449 2.69 1.29
## 32450 2.70 1.29
## 32451 2.71 1.29
## 32452 2.72 1.29
## 32453 2.73 1.29
## 32454 2.74 1.29
## 32455 2.75 1.29
## 32456 2.76 1.29
## 32457 2.77 1.29
## 32458 2.78 1.29
## 32459 2.79 1.29
## 32460 2.80 1.29
## 32461 2.81 1.29
## 32462 2.82 1.29
## 32463 2.83 1.29
## 32464 2.84 1.29
## 32465 2.85 1.29
## 32466 2.86 1.29
## 32467 2.87 1.29
## 32468 2.88 1.29
## 32469 2.89 1.29
## 32470 2.90 1.29
## 32471 2.91 1.29
## 32472 2.92 1.29
## 32473 2.93 1.29
## 32474 2.94 1.29
## 32475 2.95 1.29
## 32476 2.96 1.29
## 32477 2.97 1.29
## 32478 2.98 1.29
## 32479 2.99 1.29
## 32480 3.00 1.29
## 32481 3.01 1.29
## 32482 3.02 1.29
## 32483 3.03 1.29
```

```
## 32484 3.04 1.29
## 32485 3.05 1.29
## 32486 3.06 1.29
## 32487 3.07 1.29
## 32488 3.08 1.29
## 32489 3.09 1.29
## 32490 3.10 1.29
## 32491 3.11 1.29
## 32492 3.12 1.29
## 32493 3.13 1.29
## 32494 3.14 1.29
## 32495 3.15 1.29
## 32496 3.16 1.29
## 32497 3.17 1.29
## 32498 3.18 1.29
## 32499 3.19 1.29
## 32500 3.20 1.29
## 32501 3.21 1.30
## 32502 3.22 1.30
## 32503 3.23 1.30
## 32504 3.24 1.30
## 32505 3.25 1.30
## 32506 3.26 1.30
## 32507 3.27 1.30
## 32508 3.28 1.30
## 32509 3.29 1.30
## 32510 3.30 1.30
## 32511 3.31 1.30
## 32512 3.32 1.30
## 32513 3.33 1.30
## 32514 3.34 1.30
## 32515 3.35 1.30
## 32516 3.36 1.30
## 32517 3.37 1.30
## 32518 3.38 1.30
## 32519 3.39 1.30
## 32520 3.40 1.30
## 32521 3.41 1.30
## 32522 3.42 1.30
## 32523 3.43 1.30
## 32524 3.44 1.30
## 32525 3.45 1.30
## 32526 3.46 1.30
## 32527 3.47 1.30
## 32528 3.48 1.30
## 32529 3.49 1.30
## 32530 3.50 1.30
## 32531 3.51 1.30
## 32532 3.52 1.30
## 32533 3.53 1.30
## 32534 3.54 1.30
## 32535 3.55 1.30
## 32536 3.56 1.30
## 32537 3.57 1.30
```

```
## 32538 3.58 1.30
## 32539 3.59 1.30
## 32540 3.60 1.30
## 32541 3.61 1.30
## 32542 3.62 1.30
## 32543 3.63 1.30
## 32544 3.64 1.30
## 32545 3.65 1.30
## 32546 3.66 1.30
## 32547 3.67 1.30
## 32548 3.68 1.30
## 32549 3.69 1.30
## 32550 3.70 1.30
## 32551 3.71 1.30
## 32552 3.72 1.30
## 32553 3.73 1.30
## 32554 3.74 1.30
## 32555 3.75 1.30
## 32556 3.76 1.30
## 32557 3.77 1.30
## 32558 3.78 1.30
## 32559 3.79 1.30
## 32560 3.80 1.30
## 32561 3.81 1.30
## 32562 3.82 1.30
## 32563 3.83 1.30
## 32564 3.84 1.30
## 32565 3.85 1.30
## 32566 3.86 1.30
## 32567 3.87 1.30
## 32568 3.88 1.30
## 32569 3.89 1.30
## 32570 3.90 1.30
## 32571 3.91 1.30
## 32572 3.92 1.30
## 32573 3.93 1.30
## 32574 3.94 1.30
## 32575 3.95 1.30
## 32576 3.96 1.30
## 32577 3.97 1.30
## 32578 3.98 1.30
## 32579 3.99 1.30
## 32580 4.00 1.30
## 32581 4.01 1.30
## 32582 4.02 1.30
## 32583 4.03 1.30
## 32584 4.04 1.30
## 32585 4.05 1.30
## 32586 4.06 1.30
## 32587 4.07 1.30
## 32588 4.08 1.30
## 32589 4.09 1.30
## 32590 4.10 1.30
## 32591 4.11 1.30
```

```
## 32592 4.12 1.30
## 32593 4.13 1.30
## 32594 4.14 1.30
## 32595 4.15 1.30
## 32596 4.16 1.30
## 32597 4.17 1.30
## 32598 4.18 1.30
## 32599 4.19 1.30
## 32600 4.20 1.30
## 32601 4.21 1.30
## 32602 4.22 1.30
## 32603 4.23 1.30
## 32604 4.24 1.30
## 32605 4.25 1.30
## 32606 4.26 1.30
## 32607 4.27 1.30
## 32608 4.28 1.30
## 32609 4.29 1.30
## 32610 4.30 1.30
## 32611 4.31 1.30
## 32612 4.32 1.30
## 32613 4.33 1.30
## 32614 4.34 1.30
## 32615 4.35 1.30
## 32616 4.36 1.30
## 32617 4.37 1.30
## 32618 4.38 1.30
## 32619 4.39 1.30
## 32620 4.40 1.30
## 32621 4.41 1.30
## 32622 4.42 1.30
## 32623 4.43 1.30
## 32624 4.44 1.30
## 32625 4.45 1.30
## 32626 4.46 1.30
## 32627 4.47 1.30
## 32628 4.48 1.30
## 32629 4.49 1.30
## 32630 4.50 1.30
## 32631 2.00 1.30
## 32632 2.01 1.30
## 32633 2.02 1.30
## 32634 2.03 1.30
## 32635 2.04 1.30
## 32636 2.05 1.30
## 32637 2.06 1.30
## 32638 2.07 1.30
## 32639 2.08 1.30
## 32640 2.09 1.30
## 32641 2.10 1.30
## 32642 2.11 1.30
## 32643 2.12 1.30
## 32644 2.13 1.30
## 32645 2.14 1.30
```

```
## 32646 2.15 1.30
## 32647 2.16 1.30
## 32648 2.17 1.30
## 32649 2.18 1.30
## 32650 2.19 1.30
## 32651 2.20 1.30
## 32652 2.21 1.30
## 32653 2.22 1.30
## 32654 2.23 1.30
## 32655 2.24 1.30
## 32656 2.25 1.30
## 32657 2.26 1.30
## 32658 2.27 1.30
## 32659 2.28 1.30
## 32660 2.29 1.30
## 32661 2.30 1.30
## 32662 2.31 1.30
## 32663 2.32 1.30
## 32664 2.33 1.30
## 32665 2.34 1.30
## 32666 2.35 1.30
## 32667 2.36 1.30
## 32668 2.37 1.30
## 32669 2.38 1.30
## 32670 2.39 1.30
## 32671 2.40 1.30
## 32672 2.41 1.30
## 32673 2.42 1.30
## 32674 2.43 1.30
## 32675 2.44 1.30
## 32676 2.45 1.30
## 32677 2.46 1.30
## 32678 2.47 1.30
## 32679 2.48 1.30
## 32680 2.49 1.30
## 32681 2.50 1.30
## 32682 2.51 1.30
## 32683 2.52 1.30
## 32684 2.53 1.30
## 32685 2.54 1.30
## 32686 2.55 1.30
## 32687 2.56 1.30
## 32688 2.57 1.30
## 32689 2.58 1.30
## 32690 2.59 1.30
## 32691 2.60 1.30
## 32692 2.61 1.30
## 32693 2.62 1.30
## 32694 2.63 1.30
## 32695 2.64 1.30
## 32696 2.65 1.30
## 32697 2.66 1.30
## 32698 2.67 1.30
## 32699 2.68 1.30
```

```
## 32700 2.69 1.30
## 32701 2.70 1.30
## 32702 2.71 1.30
## 32703 2.72 1.30
## 32704 2.73 1.30
## 32705 2.74 1.30
## 32706 2.75 1.30
## 32707 2.76 1.30
## 32708 2.77 1.30
## 32709 2.78 1.30
## 32710 2.79 1.30
## 32711 2.80 1.30
## 32712 2.81 1.30
## 32713 2.82 1.30
## 32714 2.83 1.30
## 32715 2.84 1.30
## 32716 2.85 1.30
## 32717 2.86 1.30
## 32718 2.87 1.30
## 32719 2.88 1.30
## 32720 2.89 1.30
## 32721 2.90 1.30
## 32722 2.91 1.30
## 32723 2.92 1.30
## 32724 2.93 1.30
## 32725 2.94 1.30
## 32726 2.95 1.30
## 32727 2.96 1.30
## 32728 2.97 1.30
## 32729 2.98 1.30
## 32730 2.99 1.30
## 32731 3.00 1.30
## 32732 3.01 1.30
## 32733 3.02 1.30
## 32734 3.03 1.30
## 32735 3.04 1.30
## 32736 3.05 1.30
## 32737 3.06 1.30
## 32738 3.07 1.30
## 32739 3.08 1.30
## 32740 3.09 1.30
## 32741 3.10 1.30
## 32742 3.11 1.30
## 32743 3.12 1.30
## 32744 3.13 1.30
## 32745 3.14 1.30
## 32746 3.15 1.30
## 32747 3.16 1.30
## 32748 3.17 1.30
## 32749 3.18 1.30
## 32750 3.19 1.30
## 32751 3.20 1.31
## 32752 3.21 1.31
## 32753 3.22 1.31
```

```
## 32754 3.23 1.31
## 32755 3.24 1.31
## 32756 3.25 1.31
## 32757 3.26 1.31
## 32758 3.27 1.31
## 32759 3.28 1.31
## 32760 3.29 1.31
## 32761 3.30 1.31
## 32762 3.31 1.31
## 32763 3.32 1.31
## 32764 3.33 1.31
## 32765 3.34 1.31
## 32766 3.35 1.31
## 32767 3.36 1.31
## 32768 3.37 1.31
## 32769 3.38 1.31
## 32770 3.39 1.31
## 32771 3.40 1.31
## 32772 3.41 1.31
## 32773 3.42 1.31
## 32774 3.43 1.31
## 32775 3.44 1.31
## 32776 3.45 1.31
## 32777 3.46 1.31
## 32778 3.47 1.31
## 32779 3.48 1.31
## 32780 3.49 1.31
## 32781 3.50 1.31
## 32782 3.51 1.31
## 32783 3.52 1.31
## 32784 3.53 1.31
## 32785 3.54 1.31
## 32786 3.55 1.31
## 32787 3.56 1.31
## 32788 3.57 1.31
## 32789 3.58 1.31
## 32790 3.59 1.31
## 32791 3.60 1.31
## 32792 3.61 1.31
## 32793 3.62 1.31
## 32794 3.63 1.31
## 32795 3.64 1.31
## 32796 3.65 1.31
## 32797 3.66 1.31
## 32798 3.67 1.31
## 32799 3.68 1.31
## 32800 3.69 1.31
## 32801 3.70 1.31
## 32802 3.71 1.31
## 32803 3.72 1.31
## 32804 3.73 1.31
## 32805 3.74 1.31
## 32806 3.75 1.31
## 32807 3.76 1.31
```

```
## 32808 3.77 1.31
## 32809 3.78 1.31
## 32810 3.79 1.31
## 32811 3.80 1.31
## 32812 3.81 1.31
## 32813 3.82 1.31
## 32814 3.83 1.31
## 32815 3.84 1.31
## 32816 3.85 1.31
## 32817 3.86 1.31
## 32818 3.87 1.31
## 32819 3.88 1.31
## 32820 3.89 1.31
## 32821 3.90 1.31
## 32822 3.91 1.31
## 32823 3.92 1.31
## 32824 3.93 1.31
## 32825 3.94 1.31
## 32826 3.95 1.31
## 32827 3.96 1.31
## 32828 3.97 1.31
## 32829 3.98 1.31
## 32830 3.99 1.31
## 32831 4.00 1.31
## 32832 4.01 1.31
## 32833 4.02 1.31
## 32834 4.03 1.31
## 32835 4.04 1.31
## 32836 4.05 1.31
## 32837 4.06 1.31
## 32838 4.07 1.31
## 32839 4.08 1.31
## 32840 4.09 1.31
## 32841 4.10 1.31
## 32842 4.11 1.31
## 32843 4.12 1.31
## 32844 4.13 1.31
## 32845 4.14 1.31
## 32846 4.15 1.31
## 32847 4.16 1.31
## 32848 4.17 1.31
## 32849 4.18 1.31
## 32850 4.19 1.31
## 32851 4.20 1.31
## 32852 4.21 1.31
## 32853 4.22 1.31
## 32854 4.23 1.31
## 32855 4.24 1.31
## 32856 4.25 1.31
## 32857 4.26 1.31
## 32858 4.27 1.31
## 32859 4.28 1.31
## 32860 4.29 1.31
## 32861 4.30 1.31
```

```
## 32862 4.31 1.31
## 32863 4.32 1.31
## 32864 4.33 1.31
## 32865 4.34 1.31
## 32866 4.35 1.31
## 32867 4.36 1.31
## 32868 4.37 1.31
## 32869 4.38 1.31
## 32870 4.39 1.31
## 32871 4.40 1.31
## 32872 4.41 1.31
## 32873 4.42 1.31
## 32874 4.43 1.31
## 32875 4.44 1.31
## 32876 4.45 1.31
## 32877 4.46 1.31
## 32878 4.47 1.31
## 32879 4.48 1.31
## 32880 4.49 1.31
## 32881 4.50 1.31
## 32882 2.00 1.31
## 32883 2.01 1.31
## 32884 2.02 1.31
## 32885 2.03 1.31
## 32886 2.04 1.31
## 32887 2.05 1.31
## 32888 2.06 1.31
## 32889 2.07 1.31
## 32890 2.08 1.31
## 32891 2.09 1.31
## 32892 2.10 1.31
## 32893 2.11 1.31
## 32894 2.12 1.31
## 32895 2.13 1.31
## 32896 2.14 1.31
## 32897 2.15 1.31
## 32898 2.16 1.31
## 32899 2.17 1.31
## 32900 2.18 1.31
## 32901 2.19 1.31
## 32902 2.20 1.31
## 32903 2.21 1.31
## 32904 2.22 1.31
## 32905 2.23 1.31
## 32906 2.24 1.31
## 32907 2.25 1.31
## 32908 2.26 1.31
## 32909 2.27 1.31
## 32910 2.28 1.31
## 32911 2.29 1.31
## 32912 2.30 1.31
## 32913 2.31 1.31
## 32914 2.32 1.31
## 32915 2.33 1.31
```

```
## 32916 2.34 1.31
## 32917 2.35 1.31
## 32918 2.36 1.31
## 32919 2.37 1.31
## 32920 2.38 1.31
## 32921 2.39 1.31
## 32922 2.40 1.31
## 32923 2.41 1.31
## 32924 2.42 1.31
## 32925 2.43 1.31
## 32926 2.44 1.31
## 32927 2.45 1.31
## 32928 2.46 1.31
## 32929 2.47 1.31
## 32930 2.48 1.31
## 32931 2.49 1.31
## 32932 2.50 1.31
## 32933 2.51 1.31
## 32934 2.52 1.31
## 32935 2.53 1.31
## 32936 2.54 1.31
## 32937 2.55 1.31
## 32938 2.56 1.31
## 32939 2.57 1.31
## 32940 2.58 1.31
## 32941 2.59 1.31
## 32942 2.60 1.31
## 32943 2.61 1.31
## 32944 2.62 1.31
## 32945 2.63 1.31
## 32946 2.64 1.31
## 32947 2.65 1.31
## 32948 2.66 1.31
## 32949 2.67 1.31
## 32950 2.68 1.31
## 32951 2.69 1.31
## 32952 2.70 1.31
## 32953 2.71 1.31
## 32954 2.72 1.31
## 32955 2.73 1.31
## 32956 2.74 1.31
## 32957 2.75 1.31
## 32958 2.76 1.31
## 32959 2.77 1.31
## 32960 2.78 1.31
## 32961 2.79 1.31
## 32962 2.80 1.31
## 32963 2.81 1.31
## 32964 2.82 1.31
## 32965 2.83 1.31
## 32966 2.84 1.31
## 32967 2.85 1.31
## 32968 2.86 1.31
## 32969 2.87 1.31
```

```
## 32970 2.88 1.31
## 32971 2.89 1.31
## 32972 2.90 1.31
## 32973 2.91 1.31
## 32974 2.92 1.31
## 32975 2.93 1.31
## 32976 2.94 1.31
## 32977 2.95 1.31
## 32978 2.96 1.31
## 32979 2.97 1.31
## 32980 2.98 1.31
## 32981 2.99 1.31
## 32982 3.00 1.31
## 32983 3.01 1.31
## 32984 3.02 1.31
## 32985 3.03 1.31
## 32986 3.04 1.31
## 32987 3.05 1.31
## 32988 3.06 1.31
## 32989 3.07 1.31
## 32990 3.08 1.31
## 32991 3.09 1.31
## 32992 3.10 1.31
## 32993 3.11 1.31
## 32994 3.12 1.31
## 32995 3.13 1.31
## 32996 3.14 1.31
## 32997 3.15 1.31
## 32998 3.16 1.31
## 32999 3.17 1.31
## 33000 3.18 1.31
## 33001 3.19 1.32
## 33002 3.20 1.32
## 33003 3.21 1.32
## 33004 3.22 1.32
## 33005 3.23 1.32
## 33006 3.24 1.32
## 33007 3.25 1.32
## 33008 3.26 1.32
## 33009 3.27 1.32
## 33010 3.28 1.32
## 33011 3.29 1.32
## 33012 3.30 1.32
## 33013 3.31 1.32
## 33014 3.32 1.32
## 33015 3.33 1.32
## 33016 3.34 1.32
## 33017 3.35 1.32
## 33018 3.36 1.32
## 33019 3.37 1.32
## 33020 3.38 1.32
## 33021 3.39 1.32
## 33022 3.40 1.32
## 33023 3.41 1.32
```

```
## 33024 3.42 1.32
## 33025 3.43 1.32
## 33026 3.44 1.32
## 33027 3.45 1.32
## 33028 3.46 1.32
## 33029 3.47 1.32
## 33030 3.48 1.32
## 33031 3.49 1.32
## 33032 3.50 1.32
## 33033 3.51 1.32
## 33034 3.52 1.32
## 33035 3.53 1.32
## 33036 3.54 1.32
## 33037 3.55 1.32
## 33038 3.56 1.32
## 33039 3.57 1.32
## 33040 3.58 1.32
## 33041 3.59 1.32
## 33042 3.60 1.32
## 33043 3.61 1.32
## 33044 3.62 1.32
## 33045 3.63 1.32
## 33046 3.64 1.32
## 33047 3.65 1.32
## 33048 3.66 1.32
## 33049 3.67 1.32
## 33050 3.68 1.32
## 33051 3.69 1.32
## 33052 3.70 1.32
## 33053 3.71 1.32
## 33054 3.72 1.32
## 33055 3.73 1.32
## 33056 3.74 1.32
## 33057 3.75 1.32
## 33058 3.76 1.32
## 33059 3.77 1.32
## 33060 3.78 1.32
## 33061 3.79 1.32
## 33062 3.80 1.32
## 33063 3.81 1.32
## 33064 3.82 1.32
## 33065 3.83 1.32
## 33066 3.84 1.32
## 33067 3.85 1.32
## 33068 3.86 1.32
## 33069 3.87 1.32
## 33070 3.88 1.32
## 33071 3.89 1.32
## 33072 3.90 1.32
## 33073 3.91 1.32
## 33074 3.92 1.32
## 33075 3.93 1.32
## 33076 3.94 1.32
## 33077 3.95 1.32
```

```
## 33078 3.96 1.32
## 33079 3.97 1.32
## 33080 3.98 1.32
## 33081 3.99 1.32
## 33082 4.00 1.32
## 33083 4.01 1.32
## 33084 4.02 1.32
## 33085 4.03 1.32
## 33086 4.04 1.32
## 33087 4.05 1.32
## 33088 4.06 1.32
## 33089 4.07 1.32
## 33090 4.08 1.32
## 33091 4.09 1.32
## 33092 4.10 1.32
## 33093 4.11 1.32
## 33094 4.12 1.32
## 33095 4.13 1.32
## 33096 4.14 1.32
## 33097 4.15 1.32
## 33098 4.16 1.32
## 33099 4.17 1.32
## 33100 4.18 1.32
## 33101 4.19 1.32
## 33102 4.20 1.32
## 33103 4.21 1.32
## 33104 4.22 1.32
## 33105 4.23 1.32
## 33106 4.24 1.32
## 33107 4.25 1.32
## 33108 4.26 1.32
## 33109 4.27 1.32
## 33110 4.28 1.32
## 33111 4.29 1.32
## 33112 4.30 1.32
## 33113 4.31 1.32
## 33114 4.32 1.32
## 33115 4.33 1.32
## 33116 4.34 1.32
## 33117 4.35 1.32
## 33118 4.36 1.32
## 33119 4.37 1.32
## 33120 4.38 1.32
## 33121 4.39 1.32
## 33122 4.40 1.32
## 33123 4.41 1.32
## 33124 4.42 1.32
## 33125 4.43 1.32
## 33126 4.44 1.32
## 33127 4.45 1.32
## 33128 4.46 1.32
## 33129 4.47 1.32
## 33130 4.48 1.32
## 33131 4.49 1.32
```

```
## 33132 4.50 1.32
## 33133 2.00 1.32
## 33134 2.01 1.32
## 33135 2.02 1.32
## 33136 2.03 1.32
## 33137 2.04 1.32
## 33138 2.05 1.32
## 33139 2.06 1.32
## 33140 2.07 1.32
## 33141 2.08 1.32
## 33142 2.09 1.32
## 33143 2.10 1.32
## 33144 2.11 1.32
## 33145 2.12 1.32
## 33146 2.13 1.32
## 33147 2.14 1.32
## 33148 2.15 1.32
## 33149 2.16 1.32
## 33150 2.17 1.32
## 33151 2.18 1.32
## 33152 2.19 1.32
## 33153 2.20 1.32
## 33154 2.21 1.32
## 33155 2.22 1.32
## 33156 2.23 1.32
## 33157 2.24 1.32
## 33158 2.25 1.32
## 33159 2.26 1.32
## 33160 2.27 1.32
## 33161 2.28 1.32
## 33162 2.29 1.32
## 33163 2.30 1.32
## 33164 2.31 1.32
## 33165 2.32 1.32
## 33166 2.33 1.32
## 33167 2.34 1.32
## 33168 2.35 1.32
## 33169 2.36 1.32
## 33170 2.37 1.32
## 33171 2.38 1.32
## 33172 2.39 1.32
## 33173 2.40 1.32
## 33174 2.41 1.32
## 33175 2.42 1.32
## 33176 2.43 1.32
## 33177 2.44 1.32
## 33178 2.45 1.32
## 33179 2.46 1.32
## 33180 2.47 1.32
## 33181 2.48 1.32
## 33182 2.49 1.32
## 33183 2.50 1.32
## 33184 2.51 1.32
## 33185 2.52 1.32
```

```
## 33186 2.53 1.32
## 33187 2.54 1.32
## 33188 2.55 1.32
## 33189 2.56 1.32
## 33190 2.57 1.32
## 33191 2.58 1.32
## 33192 2.59 1.32
## 33193 2.60 1.32
## 33194 2.61 1.32
## 33195 2.62 1.32
## 33196 2.63 1.32
## 33197 2.64 1.32
## 33198 2.65 1.32
## 33199 2.66 1.32
## 33200 2.67 1.32
## 33201 2.68 1.32
## 33202 2.69 1.32
## 33203 2.70 1.32
## 33204 2.71 1.32
## 33205 2.72 1.32
## 33206 2.73 1.32
## 33207 2.74 1.32
## 33208 2.75 1.32
## 33209 2.76 1.32
## 33210 2.77 1.32
## 33211 2.78 1.32
## 33212 2.79 1.32
## 33213 2.80 1.32
## 33214 2.81 1.32
## 33215 2.82 1.32
## 33216 2.83 1.32
## 33217 2.84 1.32
## 33218 2.85 1.32
## 33219 2.86 1.32
## 33220 2.87 1.32
## 33221 2.88 1.32
## 33222 2.89 1.32
## 33223 2.90 1.32
## 33224 2.91 1.32
## 33225 2.92 1.32
## 33226 2.93 1.32
## 33227 2.94 1.32
## 33228 2.95 1.32
## 33229 2.96 1.32
## 33230 2.97 1.32
## 33231 2.98 1.32
## 33232 2.99 1.32
## 33233 3.00 1.32
## 33234 3.01 1.32
## 33235 3.02 1.32
## 33236 3.03 1.32
## 33237 3.04 1.32
## 33238 3.05 1.32
## 33239 3.06 1.32
```

```
## 33240 3.07 1.32
## 33241 3.08 1.32
## 33242 3.09 1.32
## 33243 3.10 1.32
## 33244 3.11 1.32
## 33245 3.12 1.32
## 33246 3.13 1.32
## 33247 3.14 1.32
## 33248 3.15 1.32
## 33249 3.16 1.32
## 33250 3.17 1.32
## 33251 3.18 1.33
## 33252 3.19 1.33
## 33253 3.20 1.33
## 33254 3.21 1.33
## 33255 3.22 1.33
## 33256 3.23 1.33
## 33257 3.24 1.33
## 33258 3.25 1.33
## 33259 3.26 1.33
## 33260 3.27 1.33
## 33261 3.28 1.33
## 33262 3.29 1.33
## 33263 3.30 1.33
## 33264 3.31 1.33
## 33265 3.32 1.33
## 33266 3.33 1.33
## 33267 3.34 1.33
## 33268 3.35 1.33
## 33269 3.36 1.33
## 33270 3.37 1.33
## 33271 3.38 1.33
## 33272 3.39 1.33
## 33273 3.40 1.33
## 33274 3.41 1.33
## 33275 3.42 1.33
## 33276 3.43 1.33
## 33277 3.44 1.33
## 33278 3.45 1.33
## 33279 3.46 1.33
## 33280 3.47 1.33
## 33281 3.48 1.33
## 33282 3.49 1.33
## 33283 3.50 1.33
## 33284 3.51 1.33
## 33285 3.52 1.33
## 33286 3.53 1.33
## 33287 3.54 1.33
## 33288 3.55 1.33
## 33289 3.56 1.33
## 33290 3.57 1.33
## 33291 3.58 1.33
## 33292 3.59 1.33
## 33293 3.60 1.33
```

```
## 33294 3.61 1.33
## 33295 3.62 1.33
## 33296 3.63 1.33
## 33297 3.64 1.33
## 33298 3.65 1.33
## 33299 3.66 1.33
## 33300 3.67 1.33
## 33301 3.68 1.33
## 33302 3.69 1.33
## 33303 3.70 1.33
## 33304 3.71 1.33
## 33305 3.72 1.33
## 33306 3.73 1.33
## 33307 3.74 1.33
## 33308 3.75 1.33
## 33309 3.76 1.33
## 33310 3.77 1.33
## 33311 3.78 1.33
## 33312 3.79 1.33
## 33313 3.80 1.33
## 33314 3.81 1.33
## 33315 3.82 1.33
## 33316 3.83 1.33
## 33317 3.84 1.33
## 33318 3.85 1.33
## 33319 3.86 1.33
## 33320 3.87 1.33
## 33321 3.88 1.33
## 33322 3.89 1.33
## 33323 3.90 1.33
## 33324 3.91 1.33
## 33325 3.92 1.33
## 33326 3.93 1.33
## 33327 3.94 1.33
## 33328 3.95 1.33
## 33329 3.96 1.33
## 33330 3.97 1.33
## 33331 3.98 1.33
## 33332 3.99 1.33
## 33333 4.00 1.33
## 33334 4.01 1.33
## 33335 4.02 1.33
## 33336 4.03 1.33
## 33337 4.04 1.33
## 33338 4.05 1.33
## 33339 4.06 1.33
## 33340 4.07 1.33
## 33341 4.08 1.33
## 33342 4.09 1.33
## 33343 4.10 1.33
## 33344 4.11 1.33
## 33345 4.12 1.33
## 33346 4.13 1.33
## 33347 4.14 1.33
```

```
## 33348 4.15 1.33
## 33349 4.16 1.33
## 33350 4.17 1.33
## 33351 4.18 1.33
## 33352 4.19 1.33
## 33353 4.20 1.33
## 33354 4.21 1.33
## 33355 4.22 1.33
## 33356 4.23 1.33
## 33357 4.24 1.33
## 33358 4.25 1.33
## 33359 4.26 1.33
## 33360 4.27 1.33
## 33361 4.28 1.33
## 33362 4.29 1.33
## 33363 4.30 1.33
## 33364 4.31 1.33
## 33365 4.32 1.33
## 33366 4.33 1.33
## 33367 4.34 1.33
## 33368 4.35 1.33
## 33369 4.36 1.33
## 33370 4.37 1.33
## 33371 4.38 1.33
## 33372 4.39 1.33
## 33373 4.40 1.33
## 33374 4.41 1.33
## 33375 4.42 1.33
## 33376 4.43 1.33
## 33377 4.44 1.33
## 33378 4.45 1.33
## 33379 4.46 1.33
## 33380 4.47 1.33
## 33381 4.48 1.33
## 33382 4.49 1.33
## 33383 4.50 1.33
## 33384 2.00 1.33
## 33385 2.01 1.33
## 33386 2.02 1.33
## 33387 2.03 1.33
## 33388 2.04 1.33
## 33389 2.05 1.33
## 33390 2.06 1.33
## 33391 2.07 1.33
## 33392 2.08 1.33
## 33393 2.09 1.33
## 33394 2.10 1.33
## 33395 2.11 1.33
## 33396 2.12 1.33
## 33397 2.13 1.33
## 33398 2.14 1.33
## 33399 2.15 1.33
## 33400 2.16 1.33
## 33401 2.17 1.33
```

```
## 33402 2.18 1.33
## 33403 2.19 1.33
## 33404 2.20 1.33
## 33405 2.21 1.33
## 33406 2.22 1.33
## 33407 2.23 1.33
## 33408 2.24 1.33
## 33409 2.25 1.33
## 33410 2.26 1.33
## 33411 2.27 1.33
## 33412 2.28 1.33
## 33413 2.29 1.33
## 33414 2.30 1.33
## 33415 2.31 1.33
## 33416 2.32 1.33
## 33417 2.33 1.33
## 33418 2.34 1.33
## 33419 2.35 1.33
## 33420 2.36 1.33
## 33421 2.37 1.33
## 33422 2.38 1.33
## 33423 2.39 1.33
## 33424 2.40 1.33
## 33425 2.41 1.33
## 33426 2.42 1.33
## 33427 2.43 1.33
## 33428 2.44 1.33
## 33429 2.45 1.33
## 33430 2.46 1.33
## 33431 2.47 1.33
## 33432 2.48 1.33
## 33433 2.49 1.33
## 33434 2.50 1.33
## 33435 2.51 1.33
## 33436 2.52 1.33
## 33437 2.53 1.33
## 33438 2.54 1.33
## 33439 2.55 1.33
## 33440 2.56 1.33
## 33441 2.57 1.33
## 33442 2.58 1.33
## 33443 2.59 1.33
## 33444 2.60 1.33
## 33445 2.61 1.33
## 33446 2.62 1.33
## 33447 2.63 1.33
## 33448 2.64 1.33
## 33449 2.65 1.33
## 33450 2.66 1.33
## 33451 2.67 1.33
## 33452 2.68 1.33
## 33453 2.69 1.33
## 33454 2.70 1.33
## 33455 2.71 1.33
```

```
## 33456 2.72 1.33
## 33457 2.73 1.33
## 33458 2.74 1.33
## 33459 2.75 1.33
## 33460 2.76 1.33
## 33461 2.77 1.33
## 33462 2.78 1.33
## 33463 2.79 1.33
## 33464 2.80 1.33
## 33465 2.81 1.33
## 33466 2.82 1.33
## 33467 2.83 1.33
## 33468 2.84 1.33
## 33469 2.85 1.33
## 33470 2.86 1.33
## 33471 2.87 1.33
## 33472 2.88 1.33
## 33473 2.89 1.33
## 33474 2.90 1.33
## 33475 2.91 1.33
## 33476 2.92 1.33
## 33477 2.93 1.33
## 33478 2.94 1.33
## 33479 2.95 1.33
## 33480 2.96 1.33
## 33481 2.97 1.33
## 33482 2.98 1.33
## 33483 2.99 1.33
## 33484 3.00 1.33
## 33485 3.01 1.33
## 33486 3.02 1.33
## 33487 3.03 1.33
## 33488 3.04 1.33
## 33489 3.05 1.33
## 33490 3.06 1.33
## 33491 3.07 1.33
## 33492 3.08 1.33
## 33493 3.09 1.33
## 33494 3.10 1.33
## 33495 3.11 1.33
## 33496 3.12 1.33
## 33497 3.13 1.33
## 33498 3.14 1.33
## 33499 3.15 1.33
## 33500 3.16 1.33
## 33501 3.17 1.34
## 33502 3.18 1.34
## 33503 3.19 1.34
## 33504 3.20 1.34
## 33505 3.21 1.34
## 33506 3.22 1.34
## 33507 3.23 1.34
## 33508 3.24 1.34
## 33509 3.25 1.34
```

```
## 33510 3.26 1.34
## 33511 3.27 1.34
## 33512 3.28 1.34
## 33513 3.29 1.34
## 33514 3.30 1.34
## 33515 3.31 1.34
## 33516 3.32 1.34
## 33517 3.33 1.34
## 33518 3.34 1.34
## 33519 3.35 1.34
## 33520 3.36 1.34
## 33521 3.37 1.34
## 33522 3.38 1.34
## 33523 3.39 1.34
## 33524 3.40 1.34
## 33525 3.41 1.34
## 33526 3.42 1.34
## 33527 3.43 1.34
## 33528 3.44 1.34
## 33529 3.45 1.34
## 33530 3.46 1.34
## 33531 3.47 1.34
## 33532 3.48 1.34
## 33533 3.49 1.34
## 33534 3.50 1.34
## 33535 3.51 1.34
## 33536 3.52 1.34
## 33537 3.53 1.34
## 33538 3.54 1.34
## 33539 3.55 1.34
## 33540 3.56 1.34
## 33541 3.57 1.34
## 33542 3.58 1.34
## 33543 3.59 1.34
## 33544 3.60 1.34
## 33545 3.61 1.34
## 33546 3.62 1.34
## 33547 3.63 1.34
## 33548 3.64 1.34
## 33549 3.65 1.34
## 33550 3.66 1.34
## 33551 3.67 1.34
## 33552 3.68 1.34
## 33553 3.69 1.34
## 33554 3.70 1.34
## 33555 3.71 1.34
## 33556 3.72 1.34
## 33557 3.73 1.34
## 33558 3.74 1.34
## 33559 3.75 1.34
## 33560 3.76 1.34
## 33561 3.77 1.34
## 33562 3.78 1.34
## 33563 3.79 1.34
```

```
## 33564 3.80 1.34
## 33565 3.81 1.34
## 33566 3.82 1.34
## 33567 3.83 1.34
## 33568 3.84 1.34
## 33569 3.85 1.34
## 33570 3.86 1.34
## 33571 3.87 1.34
## 33572 3.88 1.34
## 33573 3.89 1.34
## 33574 3.90 1.34
## 33575 3.91 1.34
## 33576 3.92 1.34
## 33577 3.93 1.34
## 33578 3.94 1.34
## 33579 3.95 1.34
## 33580 3.96 1.34
## 33581 3.97 1.34
## 33582 3.98 1.34
## 33583 3.99 1.34
## 33584 4.00 1.34
## 33585 4.01 1.34
## 33586 4.02 1.34
## 33587 4.03 1.34
## 33588 4.04 1.34
## 33589 4.05 1.34
## 33590 4.06 1.34
## 33591 4.07 1.34
## 33592 4.08 1.34
## 33593 4.09 1.34
## 33594 4.10 1.34
## 33595 4.11 1.34
## 33596 4.12 1.34
## 33597 4.13 1.34
## 33598 4.14 1.34
## 33599 4.15 1.34
## 33600 4.16 1.34
## 33601 4.17 1.34
## 33602 4.18 1.34
## 33603 4.19 1.34
## 33604 4.20 1.34
## 33605 4.21 1.34
## 33606 4.22 1.34
## 33607 4.23 1.34
## 33608 4.24 1.34
## 33609 4.25 1.34
## 33610 4.26 1.34
## 33611 4.27 1.34
## 33612 4.28 1.34
## 33613 4.29 1.34
## 33614 4.30 1.34
## 33615 4.31 1.34
## 33616 4.32 1.34
## 33617 4.33 1.34
```

```
## 33618 4.34 1.34
## 33619 4.35 1.34
## 33620 4.36 1.34
## 33621 4.37 1.34
## 33622 4.38 1.34
## 33623 4.39 1.34
## 33624 4.40 1.34
## 33625 4.41 1.34
## 33626 4.42 1.34
## 33627 4.43 1.34
## 33628 4.44 1.34
## 33629 4.45 1.34
## 33630 4.46 1.34
## 33631 4.47 1.34
## 33632 4.48 1.34
## 33633 4.49 1.34
## 33634 4.50 1.34
## 33635 2.00 1.34
## 33636 2.01 1.34
## 33637 2.02 1.34
## 33638 2.03 1.34
## 33639 2.04 1.34
## 33640 2.05 1.34
## 33641 2.06 1.34
## 33642 2.07 1.34
## 33643 2.08 1.34
## 33644 2.09 1.34
## 33645 2.10 1.34
## 33646 2.11 1.34
## 33647 2.12 1.34
## 33648 2.13 1.34
## 33649 2.14 1.34
## 33650 2.15 1.34
## 33651 2.16 1.34
## 33652 2.17 1.34
## 33653 2.18 1.34
## 33654 2.19 1.34
## 33655 2.20 1.34
## 33656 2.21 1.34
## 33657 2.22 1.34
## 33658 2.23 1.34
## 33659 2.24 1.34
## 33660 2.25 1.34
## 33661 2.26 1.34
## 33662 2.27 1.34
## 33663 2.28 1.34
## 33664 2.29 1.34
## 33665 2.30 1.34
## 33666 2.31 1.34
## 33667 2.32 1.34
## 33668 2.33 1.34
## 33669 2.34 1.34
## 33670 2.35 1.34
## 33671 2.36 1.34
```

```
## 33672 2.37 1.34
## 33673 2.38 1.34
## 33674 2.39 1.34
## 33675 2.40 1.34
## 33676 2.41 1.34
## 33677 2.42 1.34
## 33678 2.43 1.34
## 33679 2.44 1.34
## 33680 2.45 1.34
## 33681 2.46 1.34
## 33682 2.47 1.34
## 33683 2.48 1.34
## 33684 2.49 1.34
## 33685 2.50 1.34
## 33686 2.51 1.34
## 33687 2.52 1.34
## 33688 2.53 1.34
## 33689 2.54 1.34
## 33690 2.55 1.34
## 33691 2.56 1.34
## 33692 2.57 1.34
## 33693 2.58 1.34
## 33694 2.59 1.34
## 33695 2.60 1.34
## 33696 2.61 1.34
## 33697 2.62 1.34
## 33698 2.63 1.34
## 33699 2.64 1.34
## 33700 2.65 1.34
## 33701 2.66 1.34
## 33702 2.67 1.34
## 33703 2.68 1.34
## 33704 2.69 1.34
## 33705 2.70 1.34
## 33706 2.71 1.34
## 33707 2.72 1.34
## 33708 2.73 1.34
## 33709 2.74 1.34
## 33710 2.75 1.34
## 33711 2.76 1.34
## 33712 2.77 1.34
## 33713 2.78 1.34
## 33714 2.79 1.34
## 33715 2.80 1.34
## 33716 2.81 1.34
## 33717 2.82 1.34
## 33718 2.83 1.34
## 33719 2.84 1.34
## 33720 2.85 1.34
## 33721 2.86 1.34
## 33722 2.87 1.34
## 33723 2.88 1.34
## 33724 2.89 1.34
## 33725 2.90 1.34
```

```
## 33726 2.91 1.34
## 33727 2.92 1.34
## 33728 2.93 1.34
## 33729 2.94 1.34
## 33730 2.95 1.34
## 33731 2.96 1.34
## 33732 2.97 1.34
## 33733 2.98 1.34
## 33734 2.99 1.34
## 33735 3.00 1.34
## 33736 3.01 1.34
## 33737 3.02 1.34
## 33738 3.03 1.34
## 33739 3.04 1.34
## 33740 3.05 1.34
## 33741 3.06 1.34
## 33742 3.07 1.34
## 33743 3.08 1.34
## 33744 3.09 1.34
## 33745 3.10 1.34
## 33746 3.11 1.34
## 33747 3.12 1.34
## 33748 3.13 1.34
## 33749 3.14 1.34
## 33750 3.15 1.34
## 33751 3.16 1.35
## 33752 3.17 1.35
## 33753 3.18 1.35
## 33754 3.19 1.35
## 33755 3.20 1.35
## 33756 3.21 1.35
## 33757 3.22 1.35
## 33758 3.23 1.35
## 33759 3.24 1.35
## 33760 3.25 1.35
## 33761 3.26 1.35
## 33762 3.27 1.35
## 33763 3.28 1.35
## 33764 3.29 1.35
## 33765 3.30 1.35
## 33766 3.31 1.35
## 33767 3.32 1.35
## 33768 3.33 1.35
## 33769 3.34 1.35
## 33770 3.35 1.35
## 33771 3.36 1.35
## 33772 3.37 1.35
## 33773 3.38 1.35
## 33774 3.39 1.35
## 33775 3.40 1.35
## 33776 3.41 1.35
## 33777 3.42 1.35
## 33778 3.43 1.35
## 33779 3.44 1.35
```

```
## 33780 3.45 1.35
## 33781 3.46 1.35
## 33782 3.47 1.35
## 33783 3.48 1.35
## 33784 3.49 1.35
## 33785 3.50 1.35
## 33786 3.51 1.35
## 33787 3.52 1.35
## 33788 3.53 1.35
## 33789 3.54 1.35
## 33790 3.55 1.35
## 33791 3.56 1.35
## 33792 3.57 1.35
## 33793 3.58 1.35
## 33794 3.59 1.35
## 33795 3.60 1.35
## 33796 3.61 1.35
## 33797 3.62 1.35
## 33798 3.63 1.35
## 33799 3.64 1.35
## 33800 3.65 1.35
## 33801 3.66 1.35
## 33802 3.67 1.35
## 33803 3.68 1.35
## 33804 3.69 1.35
## 33805 3.70 1.35
## 33806 3.71 1.35
## 33807 3.72 1.35
## 33808 3.73 1.35
## 33809 3.74 1.35
## 33810 3.75 1.35
## 33811 3.76 1.35
## 33812 3.77 1.35
## 33813 3.78 1.35
## 33814 3.79 1.35
## 33815 3.80 1.35
## 33816 3.81 1.35
## 33817 3.82 1.35
## 33818 3.83 1.35
## 33819 3.84 1.35
## 33820 3.85 1.35
## 33821 3.86 1.35
## 33822 3.87 1.35
## 33823 3.88 1.35
## 33824 3.89 1.35
## 33825 3.90 1.35
## 33826 3.91 1.35
## 33827 3.92 1.35
## 33828 3.93 1.35
## 33829 3.94 1.35
## 33830 3.95 1.35
## 33831 3.96 1.35
## 33832 3.97 1.35
## 33833 3.98 1.35
```

```
## 33834 3.99 1.35
## 33835 4.00 1.35
## 33836 4.01 1.35
## 33837 4.02 1.35
## 33838 4.03 1.35
## 33839 4.04 1.35
## 33840 4.05 1.35
## 33841 4.06 1.35
## 33842 4.07 1.35
## 33843 4.08 1.35
## 33844 4.09 1.35
## 33845 4.10 1.35
## 33846 4.11 1.35
## 33847 4.12 1.35
## 33848 4.13 1.35
## 33849 4.14 1.35
## 33850 4.15 1.35
## 33851 4.16 1.35
## 33852 4.17 1.35
## 33853 4.18 1.35
## 33854 4.19 1.35
## 33855 4.20 1.35
## 33856 4.21 1.35
## 33857 4.22 1.35
## 33858 4.23 1.35
## 33859 4.24 1.35
## 33860 4.25 1.35
## 33861 4.26 1.35
## 33862 4.27 1.35
## 33863 4.28 1.35
## 33864 4.29 1.35
## 33865 4.30 1.35
## 33866 4.31 1.35
## 33867 4.32 1.35
## 33868 4.33 1.35
## 33869 4.34 1.35
## 33870 4.35 1.35
## 33871 4.36 1.35
## 33872 4.37 1.35
## 33873 4.38 1.35
## 33874 4.39 1.35
## 33875 4.40 1.35
## 33876 4.41 1.35
## 33877 4.42 1.35
## 33878 4.43 1.35
## 33879 4.44 1.35
## 33880 4.45 1.35
## 33881 4.46 1.35
## 33882 4.47 1.35
## 33883 4.48 1.35
## 33884 4.49 1.35
## 33885 4.50 1.35
## 33886 2.00 1.35
## 33887 2.01 1.35
```

```
## 33888 2.02 1.35
## 33889 2.03 1.35
## 33890 2.04 1.35
## 33891 2.05 1.35
## 33892 2.06 1.35
## 33893 2.07 1.35
## 33894 2.08 1.35
## 33895 2.09 1.35
## 33896 2.10 1.35
## 33897 2.11 1.35
## 33898 2.12 1.35
## 33899 2.13 1.35
## 33900 2.14 1.35
## 33901 2.15 1.35
## 33902 2.16 1.35
## 33903 2.17 1.35
## 33904 2.18 1.35
## 33905 2.19 1.35
## 33906 2.20 1.35
## 33907 2.21 1.35
## 33908 2.22 1.35
## 33909 2.23 1.35
## 33910 2.24 1.35
## 33911 2.25 1.35
## 33912 2.26 1.35
## 33913 2.27 1.35
## 33914 2.28 1.35
## 33915 2.29 1.35
## 33916 2.30 1.35
## 33917 2.31 1.35
## 33918 2.32 1.35
## 33919 2.33 1.35
## 33920 2.34 1.35
## 33921 2.35 1.35
## 33922 2.36 1.35
## 33923 2.37 1.35
## 33924 2.38 1.35
## 33925 2.39 1.35
## 33926 2.40 1.35
## 33927 2.41 1.35
## 33928 2.42 1.35
## 33929 2.43 1.35
## 33930 2.44 1.35
## 33931 2.45 1.35
## 33932 2.46 1.35
## 33933 2.47 1.35
## 33934 2.48 1.35
## 33935 2.49 1.35
## 33936 2.50 1.35
## 33937 2.51 1.35
## 33938 2.52 1.35
## 33939 2.53 1.35
## 33940 2.54 1.35
## 33941 2.55 1.35
```

```
## 33942 2.56 1.35
## 33943 2.57 1.35
## 33944 2.58 1.35
## 33945 2.59 1.35
## 33946 2.60 1.35
## 33947 2.61 1.35
## 33948 2.62 1.35
## 33949 2.63 1.35
## 33950 2.64 1.35
## 33951 2.65 1.35
## 33952 2.66 1.35
## 33953 2.67 1.35
## 33954 2.68 1.35
## 33955 2.69 1.35
## 33956 2.70 1.35
## 33957 2.71 1.35
## 33958 2.72 1.35
## 33959 2.73 1.35
## 33960 2.74 1.35
## 33961 2.75 1.35
## 33962 2.76 1.35
## 33963 2.77 1.35
## 33964 2.78 1.35
## 33965 2.79 1.35
## 33966 2.80 1.35
## 33967 2.81 1.35
## 33968 2.82 1.35
## 33969 2.83 1.35
## 33970 2.84 1.35
## 33971 2.85 1.35
## 33972 2.86 1.35
## 33973 2.87 1.35
## 33974 2.88 1.35
## 33975 2.89 1.35
## 33976 2.90 1.35
## 33977 2.91 1.35
## 33978 2.92 1.35
## 33979 2.93 1.35
## 33980 2.94 1.35
## 33981 2.95 1.35
## 33982 2.96 1.35
## 33983 2.97 1.35
## 33984 2.98 1.35
## 33985 2.99 1.35
## 33986 3.00 1.35
## 33987 3.01 1.35
## 33988 3.02 1.35
## 33989 3.03 1.35
## 33990 3.04 1.35
## 33991 3.05 1.35
## 33992 3.06 1.35
## 33993 3.07 1.35
## 33994 3.08 1.35
## 33995 3.09 1.35
```

```
## 33996 3.10 1.35
## 33997 3.11 1.35
## 33998 3.12 1.35
## 33999 3.13 1.35
## 34000 3.14 1.35
## 34001 3.15 1.36
## 34002 3.16 1.36
## 34003 3.17 1.36
## 34004 3.18 1.36
## 34005 3.19 1.36
## 34006 3.20 1.36
## 34007 3.21 1.36
## 34008 3.22 1.36
## 34009 3.23 1.36
## 34010 3.24 1.36
## 34011 3.25 1.36
## 34012 3.26 1.36
## 34013 3.27 1.36
## 34014 3.28 1.36
## 34015 3.29 1.36
## 34016 3.30 1.36
## 34017 3.31 1.36
## 34018 3.32 1.36
## 34019 3.33 1.36
## 34020 3.34 1.36
## 34021 3.35 1.36
## 34022 3.36 1.36
## 34023 3.37 1.36
## 34024 3.38 1.36
## 34025 3.39 1.36
## 34026 3.40 1.36
## 34027 3.41 1.36
## 34028 3.42 1.36
## 34029 3.43 1.36
## 34030 3.44 1.36
## 34031 3.45 1.36
## 34032 3.46 1.36
## 34033 3.47 1.36
## 34034 3.48 1.36
## 34035 3.49 1.36
## 34036 3.50 1.36
## 34037 3.51 1.36
## 34038 3.52 1.36
## 34039 3.53 1.36
## 34040 3.54 1.36
## 34041 3.55 1.36
## 34042 3.56 1.36
## 34043 3.57 1.36
## 34044 3.58 1.36
## 34045 3.59 1.36
## 34046 3.60 1.36
## 34047 3.61 1.36
## 34048 3.62 1.36
## 34049 3.63 1.36
```

```
## 34050 3.64 1.36
## 34051 3.65 1.36
## 34052 3.66 1.36
## 34053 3.67 1.36
## 34054 3.68 1.36
## 34055 3.69 1.36
## 34056 3.70 1.36
## 34057 3.71 1.36
## 34058 3.72 1.36
## 34059 3.73 1.36
## 34060 3.74 1.36
## 34061 3.75 1.36
## 34062 3.76 1.36
## 34063 3.77 1.36
## 34064 3.78 1.36
## 34065 3.79 1.36
## 34066 3.80 1.36
## 34067 3.81 1.36
## 34068 3.82 1.36
## 34069 3.83 1.36
## 34070 3.84 1.36
## 34071 3.85 1.36
## 34072 3.86 1.36
## 34073 3.87 1.36
## 34074 3.88 1.36
## 34075 3.89 1.36
## 34076 3.90 1.36
## 34077 3.91 1.36
## 34078 3.92 1.36
## 34079 3.93 1.36
## 34080 3.94 1.36
## 34081 3.95 1.36
## 34082 3.96 1.36
## 34083 3.97 1.36
## 34084 3.98 1.36
## 34085 3.99 1.36
## 34086 4.00 1.36
## 34087 4.01 1.36
## 34088 4.02 1.36
## 34089 4.03 1.36
## 34090 4.04 1.36
## 34091 4.05 1.36
## 34092 4.06 1.36
## 34093 4.07 1.36
## 34094 4.08 1.36
## 34095 4.09 1.36
## 34096 4.10 1.36
## 34097 4.11 1.36
## 34098 4.12 1.36
## 34099 4.13 1.36
## 34100 4.14 1.36
## 34101 4.15 1.36
## 34102 4.16 1.36
## 34103 4.17 1.36
```

```
## 34104 4.18 1.36
## 34105 4.19 1.36
## 34106 4.20 1.36
## 34107 4.21 1.36
## 34108 4.22 1.36
## 34109 4.23 1.36
## 34110 4.24 1.36
## 34111 4.25 1.36
## 34112 4.26 1.36
## 34113 4.27 1.36
## 34114 4.28 1.36
## 34115 4.29 1.36
## 34116 4.30 1.36
## 34117 4.31 1.36
## 34118 4.32 1.36
## 34119 4.33 1.36
## 34120 4.34 1.36
## 34121 4.35 1.36
## 34122 4.36 1.36
## 34123 4.37 1.36
## 34124 4.38 1.36
## 34125 4.39 1.36
## 34126 4.40 1.36
## 34127 4.41 1.36
## 34128 4.42 1.36
## 34129 4.43 1.36
## 34130 4.44 1.36
## 34131 4.45 1.36
## 34132 4.46 1.36
## 34133 4.47 1.36
## 34134 4.48 1.36
## 34135 4.49 1.36
## 34136 4.50 1.36
## 34137 2.00 1.36
## 34138 2.01 1.36
## 34139 2.02 1.36
## 34140 2.03 1.36
## 34141 2.04 1.36
## 34142 2.05 1.36
## 34143 2.06 1.36
## 34144 2.07 1.36
## 34145 2.08 1.36
## 34146 2.09 1.36
## 34147 2.10 1.36
## 34148 2.11 1.36
## 34149 2.12 1.36
## 34150 2.13 1.36
## 34151 2.14 1.36
## 34152 2.15 1.36
## 34153 2.16 1.36
## 34154 2.17 1.36
## 34155 2.18 1.36
## 34156 2.19 1.36
## 34157 2.20 1.36
```

```
## 34158 2.21 1.36
## 34159 2.22 1.36
## 34160 2.23 1.36
## 34161 2.24 1.36
## 34162 2.25 1.36
## 34163 2.26 1.36
## 34164 2.27 1.36
## 34165 2.28 1.36
## 34166 2.29 1.36
## 34167 2.30 1.36
## 34168 2.31 1.36
## 34169 2.32 1.36
## 34170 2.33 1.36
## 34171 2.34 1.36
## 34172 2.35 1.36
## 34173 2.36 1.36
## 34174 2.37 1.36
## 34175 2.38 1.36
## 34176 2.39 1.36
## 34177 2.40 1.36
## 34178 2.41 1.36
## 34179 2.42 1.36
## 34180 2.43 1.36
## 34181 2.44 1.36
## 34182 2.45 1.36
## 34183 2.46 1.36
## 34184 2.47 1.36
## 34185 2.48 1.36
## 34186 2.49 1.36
## 34187 2.50 1.36
## 34188 2.51 1.36
## 34189 2.52 1.36
## 34190 2.53 1.36
## 34191 2.54 1.36
## 34192 2.55 1.36
## 34193 2.56 1.36
## 34194 2.57 1.36
## 34195 2.58 1.36
## 34196 2.59 1.36
## 34197 2.60 1.36
## 34198 2.61 1.36
## 34199 2.62 1.36
## 34200 2.63 1.36
## 34201 2.64 1.36
## 34202 2.65 1.36
## 34203 2.66 1.36
## 34204 2.67 1.36
## 34205 2.68 1.36
## 34206 2.69 1.36
## 34207 2.70 1.36
## 34208 2.71 1.36
## 34209 2.72 1.36
## 34210 2.73 1.36
## 34211 2.74 1.36
```

```
## 34212 2.75 1.36
## 34213 2.76 1.36
## 34214 2.77 1.36
## 34215 2.78 1.36
## 34216 2.79 1.36
## 34217 2.80 1.36
## 34218 2.81 1.36
## 34219 2.82 1.36
## 34220 2.83 1.36
## 34221 2.84 1.36
## 34222 2.85 1.36
## 34223 2.86 1.36
## 34224 2.87 1.36
## 34225 2.88 1.36
## 34226 2.89 1.36
## 34227 2.90 1.36
## 34228 2.91 1.36
## 34229 2.92 1.36
## 34230 2.93 1.36
## 34231 2.94 1.36
## 34232 2.95 1.36
## 34233 2.96 1.36
## 34234 2.97 1.36
## 34235 2.98 1.36
## 34236 2.99 1.36
## 34237 3.00 1.36
## 34238 3.01 1.36
## 34239 3.02 1.36
## 34240 3.03 1.36
## 34241 3.04 1.36
## 34242 3.05 1.36
## 34243 3.06 1.36
## 34244 3.07 1.36
## 34245 3.08 1.36
## 34246 3.09 1.36
## 34247 3.10 1.36
## 34248 3.11 1.36
## 34249 3.12 1.36
## 34250 3.13 1.36
## 34251 3.14 1.37
## 34252 3.15 1.37
## 34253 3.16 1.37
## 34254 3.17 1.37
## 34255 3.18 1.37
## 34256 3.19 1.37
## 34257 3.20 1.37
## 34258 3.21 1.37
## 34259 3.22 1.37
## 34260 3.23 1.37
## 34261 3.24 1.37
## 34262 3.25 1.37
## 34263 3.26 1.37
## 34264 3.27 1.37
## 34265 3.28 1.37
```

```
## 34266 3.29 1.37
## 34267 3.30 1.37
## 34268 3.31 1.37
## 34269 3.32 1.37
## 34270 3.33 1.37
## 34271 3.34 1.37
## 34272 3.35 1.37
## 34273 3.36 1.37
## 34274 3.37 1.37
## 34275 3.38 1.37
## 34276 3.39 1.37
## 34277 3.40 1.37
## 34278 3.41 1.37
## 34279 3.42 1.37
## 34280 3.43 1.37
## 34281 3.44 1.37
## 34282 3.45 1.37
## 34283 3.46 1.37
## 34284 3.47 1.37
## 34285 3.48 1.37
## 34286 3.49 1.37
## 34287 3.50 1.37
## 34288 3.51 1.37
## 34289 3.52 1.37
## 34290 3.53 1.37
## 34291 3.54 1.37
## 34292 3.55 1.37
## 34293 3.56 1.37
## 34294 3.57 1.37
## 34295 3.58 1.37
## 34296 3.59 1.37
## 34297 3.60 1.37
## 34298 3.61 1.37
## 34299 3.62 1.37
## 34300 3.63 1.37
## 34301 3.64 1.37
## 34302 3.65 1.37
## 34303 3.66 1.37
## 34304 3.67 1.37
## 34305 3.68 1.37
## 34306 3.69 1.37
## 34307 3.70 1.37
## 34308 3.71 1.37
## 34309 3.72 1.37
## 34310 3.73 1.37
## 34311 3.74 1.37
## 34312 3.75 1.37
## 34313 3.76 1.37
## 34314 3.77 1.37
## 34315 3.78 1.37
## 34316 3.79 1.37
## 34317 3.80 1.37
## 34318 3.81 1.37
## 34319 3.82 1.37
```

```
## 34320 3.83 1.37
## 34321 3.84 1.37
## 34322 3.85 1.37
## 34323 3.86 1.37
## 34324 3.87 1.37
## 34325 3.88 1.37
## 34326 3.89 1.37
## 34327 3.90 1.37
## 34328 3.91 1.37
## 34329 3.92 1.37
## 34330 3.93 1.37
## 34331 3.94 1.37
## 34332 3.95 1.37
## 34333 3.96 1.37
## 34334 3.97 1.37
## 34335 3.98 1.37
## 34336 3.99 1.37
## 34337 4.00 1.37
## 34338 4.01 1.37
## 34339 4.02 1.37
## 34340 4.03 1.37
## 34341 4.04 1.37
## 34342 4.05 1.37
## 34343 4.06 1.37
## 34344 4.07 1.37
## 34345 4.08 1.37
## 34346 4.09 1.37
## 34347 4.10 1.37
## 34348 4.11 1.37
## 34349 4.12 1.37
## 34350 4.13 1.37
## 34351 4.14 1.37
## 34352 4.15 1.37
## 34353 4.16 1.37
## 34354 4.17 1.37
## 34355 4.18 1.37
## 34356 4.19 1.37
## 34357 4.20 1.37
## 34358 4.21 1.37
## 34359 4.22 1.37
## 34360 4.23 1.37
## 34361 4.24 1.37
## 34362 4.25 1.37
## 34363 4.26 1.37
## 34364 4.27 1.37
## 34365 4.28 1.37
## 34366 4.29 1.37
## 34367 4.30 1.37
## 34368 4.31 1.37
## 34369 4.32 1.37
## 34370 4.33 1.37
## 34371 4.34 1.37
## 34372 4.35 1.37
## 34373 4.36 1.37
```

```
## 34374 4.37 1.37
## 34375 4.38 1.37
## 34376 4.39 1.37
## 34377 4.40 1.37
## 34378 4.41 1.37
## 34379 4.42 1.37
## 34380 4.43 1.37
## 34381 4.44 1.37
## 34382 4.45 1.37
## 34383 4.46 1.37
## 34384 4.47 1.37
## 34385 4.48 1.37
## 34386 4.49 1.37
## 34387 4.50 1.37
## 34388 2.00 1.37
## 34389 2.01 1.37
## 34390 2.02 1.37
## 34391 2.03 1.37
## 34392 2.04 1.37
## 34393 2.05 1.37
## 34394 2.06 1.37
## 34395 2.07 1.37
## 34396 2.08 1.37
## 34397 2.09 1.37
## 34398 2.10 1.37
## 34399 2.11 1.37
## 34400 2.12 1.37
## 34401 2.13 1.37
## 34402 2.14 1.37
## 34403 2.15 1.37
## 34404 2.16 1.37
## 34405 2.17 1.37
## 34406 2.18 1.37
## 34407 2.19 1.37
## 34408 2.20 1.37
## 34409 2.21 1.37
## 34410 2.22 1.37
## 34411 2.23 1.37
## 34412 2.24 1.37
## 34413 2.25 1.37
## 34414 2.26 1.37
## 34415 2.27 1.37
## 34416 2.28 1.37
## 34417 2.29 1.37
## 34418 2.30 1.37
## 34419 2.31 1.37
## 34420 2.32 1.37
## 34421 2.33 1.37
## 34422 2.34 1.37
## 34423 2.35 1.37
## 34424 2.36 1.37
## 34425 2.37 1.37
## 34426 2.38 1.37
## 34427 2.39 1.37
```

```
## 34428 2.40 1.37
## 34429 2.41 1.37
## 34430 2.42 1.37
## 34431 2.43 1.37
## 34432 2.44 1.37
## 34433 2.45 1.37
## 34434 2.46 1.37
## 34435 2.47 1.37
## 34436 2.48 1.37
## 34437 2.49 1.37
## 34438 2.50 1.37
## 34439 2.51 1.37
## 34440 2.52 1.37
## 34441 2.53 1.37
## 34442 2.54 1.37
## 34443 2.55 1.37
## 34444 2.56 1.37
## 34445 2.57 1.37
## 34446 2.58 1.37
## 34447 2.59 1.37
## 34448 2.60 1.37
## 34449 2.61 1.37
## 34450 2.62 1.37
## 34451 2.63 1.37
## 34452 2.64 1.37
## 34453 2.65 1.37
## 34454 2.66 1.37
## 34455 2.67 1.37
## 34456 2.68 1.37
## 34457 2.69 1.37
## 34458 2.70 1.37
## 34459 2.71 1.37
## 34460 2.72 1.37
## 34461 2.73 1.37
## 34462 2.74 1.37
## 34463 2.75 1.37
## 34464 2.76 1.37
## 34465 2.77 1.37
## 34466 2.78 1.37
## 34467 2.79 1.37
## 34468 2.80 1.37
## 34469 2.81 1.37
## 34470 2.82 1.37
## 34471 2.83 1.37
## 34472 2.84 1.37
## 34473 2.85 1.37
## 34474 2.86 1.37
## 34475 2.87 1.37
## 34476 2.88 1.37
## 34477 2.89 1.37
## 34478 2.90 1.37
## 34479 2.91 1.37
## 34480 2.92 1.37
## 34481 2.93 1.37
```

```
## 34482 2.94 1.37
## 34483 2.95 1.37
## 34484 2.96 1.37
## 34485 2.97 1.37
## 34486 2.98 1.37
## 34487 2.99 1.37
## 34488 3.00 1.37
## 34489 3.01 1.37
## 34490 3.02 1.37
## 34491 3.03 1.37
## 34492 3.04 1.37
## 34493 3.05 1.37
## 34494 3.06 1.37
## 34495 3.07 1.37
## 34496 3.08 1.37
## 34497 3.09 1.37
## 34498 3.10 1.37
## 34499 3.11 1.37
## 34500 3.12 1.37
## 34501 3.13 1.38
## 34502 3.14 1.38
## 34503 3.15 1.38
## 34504 3.16 1.38
## 34505 3.17 1.38
## 34506 3.18 1.38
## 34507 3.19 1.38
## 34508 3.20 1.38
## 34509 3.21 1.38
## 34510 3.22 1.38
## 34511 3.23 1.38
## 34512 3.24 1.38
## 34513 3.25 1.38
## 34514 3.26 1.38
## 34515 3.27 1.38
## 34516 3.28 1.38
## 34517 3.29 1.38
## 34518 3.30 1.38
## 34519 3.31 1.38
## 34520 3.32 1.38
## 34521 3.33 1.38
## 34522 3.34 1.38
## 34523 3.35 1.38
## 34524 3.36 1.38
## 34525 3.37 1.38
## 34526 3.38 1.38
## 34527 3.39 1.38
## 34528 3.40 1.38
## 34529 3.41 1.38
## 34530 3.42 1.38
## 34531 3.43 1.38
## 34532 3.44 1.38
## 34533 3.45 1.38
## 34534 3.46 1.38
## 34535 3.47 1.38
```

```
## 34536 3.48 1.38
## 34537 3.49 1.38
## 34538 3.50 1.38
## 34539 3.51 1.38
## 34540 3.52 1.38
## 34541 3.53 1.38
## 34542 3.54 1.38
## 34543 3.55 1.38
## 34544 3.56 1.38
## 34545 3.57 1.38
## 34546 3.58 1.38
## 34547 3.59 1.38
## 34548 3.60 1.38
## 34549 3.61 1.38
## 34550 3.62 1.38
## 34551 3.63 1.38
## 34552 3.64 1.38
## 34553 3.65 1.38
## 34554 3.66 1.38
## 34555 3.67 1.38
## 34556 3.68 1.38
## 34557 3.69 1.38
## 34558 3.70 1.38
## 34559 3.71 1.38
## 34560 3.72 1.38
## 34561 3.73 1.38
## 34562 3.74 1.38
## 34563 3.75 1.38
## 34564 3.76 1.38
## 34565 3.77 1.38
## 34566 3.78 1.38
## 34567 3.79 1.38
## 34568 3.80 1.38
## 34569 3.81 1.38
## 34570 3.82 1.38
## 34571 3.83 1.38
## 34572 3.84 1.38
## 34573 3.85 1.38
## 34574 3.86 1.38
## 34575 3.87 1.38
## 34576 3.88 1.38
## 34577 3.89 1.38
## 34578 3.90 1.38
## 34579 3.91 1.38
## 34580 3.92 1.38
## 34581 3.93 1.38
## 34582 3.94 1.38
## 34583 3.95 1.38
## 34584 3.96 1.38
## 34585 3.97 1.38
## 34586 3.98 1.38
## 34587 3.99 1.38
## 34588 4.00 1.38
## 34589 4.01 1.38
```

```
## 34590 4.02 1.38
## 34591 4.03 1.38
## 34592 4.04 1.38
## 34593 4.05 1.38
## 34594 4.06 1.38
## 34595 4.07 1.38
## 34596 4.08 1.38
## 34597 4.09 1.38
## 34598 4.10 1.38
## 34599 4.11 1.38
## 34600 4.12 1.38
## 34601 4.13 1.38
## 34602 4.14 1.38
## 34603 4.15 1.38
## 34604 4.16 1.38
## 34605 4.17 1.38
## 34606 4.18 1.38
## 34607 4.19 1.38
## 34608 4.20 1.38
## 34609 4.21 1.38
## 34610 4.22 1.38
## 34611 4.23 1.38
## 34612 4.24 1.38
## 34613 4.25 1.38
## 34614 4.26 1.38
## 34615 4.27 1.38
## 34616 4.28 1.38
## 34617 4.29 1.38
## 34618 4.30 1.38
## 34619 4.31 1.38
## 34620 4.32 1.38
## 34621 4.33 1.38
## 34622 4.34 1.38
## 34623 4.35 1.38
## 34624 4.36 1.38
## 34625 4.37 1.38
## 34626 4.38 1.38
## 34627 4.39 1.38
## 34628 4.40 1.38
## 34629 4.41 1.38
## 34630 4.42 1.38
## 34631 4.43 1.38
## 34632 4.44 1.38
## 34633 4.45 1.38
## 34634 4.46 1.38
## 34635 4.47 1.38
## 34636 4.48 1.38
## 34637 4.49 1.38
## 34638 4.50 1.38
## 34639 2.00 1.38
## 34640 2.01 1.38
## 34641 2.02 1.38
## 34642 2.03 1.38
## 34643 2.04 1.38
```

```
## 34644 2.05 1.38
## 34645 2.06 1.38
## 34646 2.07 1.38
## 34647 2.08 1.38
## 34648 2.09 1.38
## 34649 2.10 1.38
## 34650 2.11 1.38
## 34651 2.12 1.38
## 34652 2.13 1.38
## 34653 2.14 1.38
## 34654 2.15 1.38
## 34655 2.16 1.38
## 34656 2.17 1.38
## 34657 2.18 1.38
## 34658 2.19 1.38
## 34659 2.20 1.38
## 34660 2.21 1.38
## 34661 2.22 1.38
## 34662 2.23 1.38
## 34663 2.24 1.38
## 34664 2.25 1.38
## 34665 2.26 1.38
## 34666 2.27 1.38
## 34667 2.28 1.38
## 34668 2.29 1.38
## 34669 2.30 1.38
## 34670 2.31 1.38
## 34671 2.32 1.38
## 34672 2.33 1.38
## 34673 2.34 1.38
## 34674 2.35 1.38
## 34675 2.36 1.38
## 34676 2.37 1.38
## 34677 2.38 1.38
## 34678 2.39 1.38
## 34679 2.40 1.38
## 34680 2.41 1.38
## 34681 2.42 1.38
## 34682 2.43 1.38
## 34683 2.44 1.38
## 34684 2.45 1.38
## 34685 2.46 1.38
## 34686 2.47 1.38
## 34687 2.48 1.38
## 34688 2.49 1.38
## 34689 2.50 1.38
## 34690 2.51 1.38
## 34691 2.52 1.38
## 34692 2.53 1.38
## 34693 2.54 1.38
## 34694 2.55 1.38
## 34695 2.56 1.38
## 34696 2.57 1.38
## 34697 2.58 1.38
```

```
## 34698 2.59 1.38
## 34699 2.60 1.38
## 34700 2.61 1.38
## 34701 2.62 1.38
## 34702 2.63 1.38
## 34703 2.64 1.38
## 34704 2.65 1.38
## 34705 2.66 1.38
## 34706 2.67 1.38
## 34707 2.68 1.38
## 34708 2.69 1.38
## 34709 2.70 1.38
## 34710 2.71 1.38
## 34711 2.72 1.38
## 34712 2.73 1.38
## 34713 2.74 1.38
## 34714 2.75 1.38
## 34715 2.76 1.38
## 34716 2.77 1.38
## 34717 2.78 1.38
## 34718 2.79 1.38
## 34719 2.80 1.38
## 34720 2.81 1.38
## 34721 2.82 1.38
## 34722 2.83 1.38
## 34723 2.84 1.38
## 34724 2.85 1.38
## 34725 2.86 1.38
## 34726 2.87 1.38
## 34727 2.88 1.38
## 34728 2.89 1.38
## 34729 2.90 1.38
## 34730 2.91 1.38
## 34731 2.92 1.38
## 34732 2.93 1.38
## 34733 2.94 1.38
## 34734 2.95 1.38
## 34735 2.96 1.38
## 34736 2.97 1.38
## 34737 2.98 1.38
## 34738 2.99 1.38
## 34739 3.00 1.38
## 34740 3.01 1.38
## 34741 3.02 1.38
## 34742 3.03 1.38
## 34743 3.04 1.38
## 34744 3.05 1.38
## 34745 3.06 1.38
## 34746 3.07 1.38
## 34747 3.08 1.38
## 34748 3.09 1.38
## 34749 3.10 1.38
## 34750 3.11 1.38
## 34751 3.12 1.39
```

```
## 34752 3.13 1.39
## 34753 3.14 1.39
## 34754 3.15 1.39
## 34755 3.16 1.39
## 34756 3.17 1.39
## 34757 3.18 1.39
## 34758 3.19 1.39
## 34759 3.20 1.39
## 34760 3.21 1.39
## 34761 3.22 1.39
## 34762 3.23 1.39
## 34763 3.24 1.39
## 34764 3.25 1.39
## 34765 3.26 1.39
## 34766 3.27 1.39
## 34767 3.28 1.39
## 34768 3.29 1.39
## 34769 3.30 1.39
## 34770 3.31 1.39
## 34771 3.32 1.39
## 34772 3.33 1.39
## 34773 3.34 1.39
## 34774 3.35 1.39
## 34775 3.36 1.39
## 34776 3.37 1.39
## 34777 3.38 1.39
## 34778 3.39 1.39
## 34779 3.40 1.39
## 34780 3.41 1.39
## 34781 3.42 1.39
## 34782 3.43 1.39
## 34783 3.44 1.39
## 34784 3.45 1.39
## 34785 3.46 1.39
## 34786 3.47 1.39
## 34787 3.48 1.39
## 34788 3.49 1.39
## 34789 3.50 1.39
## 34790 3.51 1.39
## 34791 3.52 1.39
## 34792 3.53 1.39
## 34793 3.54 1.39
## 34794 3.55 1.39
## 34795 3.56 1.39
## 34796 3.57 1.39
## 34797 3.58 1.39
## 34798 3.59 1.39
## 34799 3.60 1.39
## 34800 3.61 1.39
## 34801 3.62 1.39
## 34802 3.63 1.39
## 34803 3.64 1.39
## 34804 3.65 1.39
## 34805 3.66 1.39
```

```
## 34806 3.67 1.39
## 34807 3.68 1.39
## 34808 3.69 1.39
## 34809 3.70 1.39
## 34810 3.71 1.39
## 34811 3.72 1.39
## 34812 3.73 1.39
## 34813 3.74 1.39
## 34814 3.75 1.39
## 34815 3.76 1.39
## 34816 3.77 1.39
## 34817 3.78 1.39
## 34818 3.79 1.39
## 34819 3.80 1.39
## 34820 3.81 1.39
## 34821 3.82 1.39
## 34822 3.83 1.39
## 34823 3.84 1.39
## 34824 3.85 1.39
## 34825 3.86 1.39
## 34826 3.87 1.39
## 34827 3.88 1.39
## 34828 3.89 1.39
## 34829 3.90 1.39
## 34830 3.91 1.39
## 34831 3.92 1.39
## 34832 3.93 1.39
## 34833 3.94 1.39
## 34834 3.95 1.39
## 34835 3.96 1.39
## 34836 3.97 1.39
## 34837 3.98 1.39
## 34838 3.99 1.39
## 34839 4.00 1.39
## 34840 4.01 1.39
## 34841 4.02 1.39
## 34842 4.03 1.39
## 34843 4.04 1.39
## 34844 4.05 1.39
## 34845 4.06 1.39
## 34846 4.07 1.39
## 34847 4.08 1.39
## 34848 4.09 1.39
## 34849 4.10 1.39
## 34850 4.11 1.39
## 34851 4.12 1.39
## 34852 4.13 1.39
## 34853 4.14 1.39
## 34854 4.15 1.39
## 34855 4.16 1.39
## 34856 4.17 1.39
## 34857 4.18 1.39
## 34858 4.19 1.39
## 34859 4.20 1.39
```

```
## 34860 4.21 1.39
## 34861 4.22 1.39
## 34862 4.23 1.39
## 34863 4.24 1.39
## 34864 4.25 1.39
## 34865 4.26 1.39
## 34866 4.27 1.39
## 34867 4.28 1.39
## 34868 4.29 1.39
## 34869 4.30 1.39
## 34870 4.31 1.39
## 34871 4.32 1.39
## 34872 4.33 1.39
## 34873 4.34 1.39
## 34874 4.35 1.39
## 34875 4.36 1.39
## 34876 4.37 1.39
## 34877 4.38 1.39
## 34878 4.39 1.39
## 34879 4.40 1.39
## 34880 4.41 1.39
## 34881 4.42 1.39
## 34882 4.43 1.39
## 34883 4.44 1.39
## 34884 4.45 1.39
## 34885 4.46 1.39
## 34886 4.47 1.39
## 34887 4.48 1.39
## 34888 4.49 1.39
## 34889 4.50 1.39
## 34890 2.00 1.39
## 34891 2.01 1.39
## 34892 2.02 1.39
## 34893 2.03 1.39
## 34894 2.04 1.39
## 34895 2.05 1.39
## 34896 2.06 1.39
## 34897 2.07 1.39
## 34898 2.08 1.39
## 34899 2.09 1.39
## 34900 2.10 1.39
## 34901 2.11 1.39
## 34902 2.12 1.39
## 34903 2.13 1.39
## 34904 2.14 1.39
## 34905 2.15 1.39
## 34906 2.16 1.39
## 34907 2.17 1.39
## 34908 2.18 1.39
## 34909 2.19 1.39
## 34910 2.20 1.39
## 34911 2.21 1.39
## 34912 2.22 1.39
## 34913 2.23 1.39
```

```
## 34914 2.24 1.39
## 34915 2.25 1.39
## 34916 2.26 1.39
## 34917 2.27 1.39
## 34918 2.28 1.39
## 34919 2.29 1.39
## 34920 2.30 1.39
## 34921 2.31 1.39
## 34922 2.32 1.39
## 34923 2.33 1.39
## 34924 2.34 1.39
## 34925 2.35 1.39
## 34926 2.36 1.39
## 34927 2.37 1.39
## 34928 2.38 1.39
## 34929 2.39 1.39
## 34930 2.40 1.39
## 34931 2.41 1.39
## 34932 2.42 1.39
## 34933 2.43 1.39
## 34934 2.44 1.39
## 34935 2.45 1.39
## 34936 2.46 1.39
## 34937 2.47 1.39
## 34938 2.48 1.39
## 34939 2.49 1.39
## 34940 2.50 1.39
## 34941 2.51 1.39
## 34942 2.52 1.39
## 34943 2.53 1.39
## 34944 2.54 1.39
## 34945 2.55 1.39
## 34946 2.56 1.39
## 34947 2.57 1.39
## 34948 2.58 1.39
## 34949 2.59 1.39
## 34950 2.60 1.39
## 34951 2.61 1.39
## 34952 2.62 1.39
## 34953 2.63 1.39
## 34954 2.64 1.39
## 34955 2.65 1.39
## 34956 2.66 1.39
## 34957 2.67 1.39
## 34958 2.68 1.39
## 34959 2.69 1.39
## 34960 2.70 1.39
## 34961 2.71 1.39
## 34962 2.72 1.39
## 34963 2.73 1.39
## 34964 2.74 1.39
## 34965 2.75 1.39
## 34966 2.76 1.39
## 34967 2.77 1.39
```

```
## 34968 2.78 1.39
## 34969 2.79 1.39
## 34970 2.80 1.39
## 34971 2.81 1.39
## 34972 2.82 1.39
## 34973 2.83 1.39
## 34974 2.84 1.39
## 34975 2.85 1.39
## 34976 2.86 1.39
## 34977 2.87 1.39
## 34978 2.88 1.39
## 34979 2.89 1.39
## 34980 2.90 1.39
## 34981 2.91 1.39
## 34982 2.92 1.39
## 34983 2.93 1.39
## 34984 2.94 1.39
## 34985 2.95 1.39
## 34986 2.96 1.39
## 34987 2.97 1.39
## 34988 2.98 1.39
## 34989 2.99 1.39
## 34990 3.00 1.39
## 34991 3.01 1.39
## 34992 3.02 1.39
## 34993 3.03 1.39
## 34994 3.04 1.39
## 34995 3.05 1.39
## 34996 3.06 1.39
## 34997 3.07 1.39
## 34998 3.08 1.39
## 34999 3.09 1.39
## 35000 3.10 1.39
## 35001 3.11 1.40
## 35002 3.12 1.40
## 35003 3.13 1.40
## 35004 3.14 1.40
## 35005 3.15 1.40
## 35006 3.16 1.40
## 35007 3.17 1.40
## 35008 3.18 1.40
## 35009 3.19 1.40
## 35010 3.20 1.40
## 35011 3.21 1.40
## 35012 3.22 1.40
## 35013 3.23 1.40
## 35014 3.24 1.40
## 35015 3.25 1.40
## 35016 3.26 1.40
## 35017 3.27 1.40
## 35018 3.28 1.40
## 35019 3.29 1.40
## 35020 3.30 1.40
## 35021 3.31 1.40
```

```
## 35022 3.32 1.40
## 35023 3.33 1.40
## 35024 3.34 1.40
## 35025 3.35 1.40
## 35026 3.36 1.40
## 35027 3.37 1.40
## 35028 3.38 1.40
## 35029 3.39 1.40
## 35030 3.40 1.40
## 35031 3.41 1.40
## 35032 3.42 1.40
## 35033 3.43 1.40
## 35034 3.44 1.40
## 35035 3.45 1.40
## 35036 3.46 1.40
## 35037 3.47 1.40
## 35038 3.48 1.40
## 35039 3.49 1.40
## 35040 3.50 1.40
## 35041 3.51 1.40
## 35042 3.52 1.40
## 35043 3.53 1.40
## 35044 3.54 1.40
## 35045 3.55 1.40
## 35046 3.56 1.40
## 35047 3.57 1.40
## 35048 3.58 1.40
## 35049 3.59 1.40
## 35050 3.60 1.40
## 35051 3.61 1.40
## 35052 3.62 1.40
## 35053 3.63 1.40
## 35054 3.64 1.40
## 35055 3.65 1.40
## 35056 3.66 1.40
## 35057 3.67 1.40
## 35058 3.68 1.40
## 35059 3.69 1.40
## 35060 3.70 1.40
## 35061 3.71 1.40
## 35062 3.72 1.40
## 35063 3.73 1.40
## 35064 3.74 1.40
## 35065 3.75 1.40
## 35066 3.76 1.40
## 35067 3.77 1.40
## 35068 3.78 1.40
## 35069 3.79 1.40
## 35070 3.80 1.40
## 35071 3.81 1.40
## 35072 3.82 1.40
## 35073 3.83 1.40
## 35074 3.84 1.40
## 35075 3.85 1.40
```

```
## 35076 3.86 1.40
## 35077 3.87 1.40
## 35078 3.88 1.40
## 35079 3.89 1.40
## 35080 3.90 1.40
## 35081 3.91 1.40
## 35082 3.92 1.40
## 35083 3.93 1.40
## 35084 3.94 1.40
## 35085 3.95 1.40
## 35086 3.96 1.40
## 35087 3.97 1.40
## 35088 3.98 1.40
## 35089 3.99 1.40
## 35090 4.00 1.40
## 35091 4.01 1.40
## 35092 4.02 1.40
## 35093 4.03 1.40
## 35094 4.04 1.40
## 35095 4.05 1.40
## 35096 4.06 1.40
## 35097 4.07 1.40
## 35098 4.08 1.40
## 35099 4.09 1.40
## 35100 4.10 1.40
## 35101 4.11 1.40
## 35102 4.12 1.40
## 35103 4.13 1.40
## 35104 4.14 1.40
## 35105 4.15 1.40
## 35106 4.16 1.40
## 35107 4.17 1.40
## 35108 4.18 1.40
## 35109 4.19 1.40
## 35110 4.20 1.40
## 35111 4.21 1.40
## 35112 4.22 1.40
## 35113 4.23 1.40
## 35114 4.24 1.40
## 35115 4.25 1.40
## 35116 4.26 1.40
## 35117 4.27 1.40
## 35118 4.28 1.40
## 35119 4.29 1.40
## 35120 4.30 1.40
## 35121 4.31 1.40
## 35122 4.32 1.40
## 35123 4.33 1.40
## 35124 4.34 1.40
## 35125 4.35 1.40
## 35126 4.36 1.40
## 35127 4.37 1.40
## 35128 4.38 1.40
## 35129 4.39 1.40
```

```
## 35130 4.40 1.40
## 35131 4.41 1.40
## 35132 4.42 1.40
## 35133 4.43 1.40
## 35134 4.44 1.40
## 35135 4.45 1.40
## 35136 4.46 1.40
## 35137 4.47 1.40
## 35138 4.48 1.40
## 35139 4.49 1.40
## 35140 4.50 1.40
## 35141 2.00 1.40
## 35142 2.01 1.40
## 35143 2.02 1.40
## 35144 2.03 1.40
## 35145 2.04 1.40
## 35146 2.05 1.40
## 35147 2.06 1.40
## 35148 2.07 1.40
## 35149 2.08 1.40
## 35150 2.09 1.40
## 35151 2.10 1.40
## 35152 2.11 1.40
## 35153 2.12 1.40
## 35154 2.13 1.40
## 35155 2.14 1.40
## 35156 2.15 1.40
## 35157 2.16 1.40
## 35158 2.17 1.40
## 35159 2.18 1.40
## 35160 2.19 1.40
## 35161 2.20 1.40
## 35162 2.21 1.40
## 35163 2.22 1.40
## 35164 2.23 1.40
## 35165 2.24 1.40
## 35166 2.25 1.40
## 35167 2.26 1.40
## 35168 2.27 1.40
## 35169 2.28 1.40
## 35170 2.29 1.40
## 35171 2.30 1.40
## 35172 2.31 1.40
## 35173 2.32 1.40
## 35174 2.33 1.40
## 35175 2.34 1.40
## 35176 2.35 1.40
## 35177 2.36 1.40
## 35178 2.37 1.40
## 35179 2.38 1.40
## 35180 2.39 1.40
## 35181 2.40 1.40
## 35182 2.41 1.40
## 35183 2.42 1.40
```

```
## 35184 2.43 1.40
## 35185 2.44 1.40
## 35186 2.45 1.40
## 35187 2.46 1.40
## 35188 2.47 1.40
## 35189 2.48 1.40
## 35190 2.49 1.40
## 35191 2.50 1.40
## 35192 2.51 1.40
## 35193 2.52 1.40
## 35194 2.53 1.40
## 35195 2.54 1.40
## 35196 2.55 1.40
## 35197 2.56 1.40
## 35198 2.57 1.40
## 35199 2.58 1.40
## 35200 2.59 1.40
## 35201 2.60 1.40
## 35202 2.61 1.40
## 35203 2.62 1.40
## 35204 2.63 1.40
## 35205 2.64 1.40
## 35206 2.65 1.40
## 35207 2.66 1.40
## 35208 2.67 1.40
## 35209 2.68 1.40
## 35210 2.69 1.40
## 35211 2.70 1.40
## 35212 2.71 1.40
## 35213 2.72 1.40
## 35214 2.73 1.40
## 35215 2.74 1.40
## 35216 2.75 1.40
## 35217 2.76 1.40
## 35218 2.77 1.40
## 35219 2.78 1.40
## 35220 2.79 1.40
## 35221 2.80 1.40
## 35222 2.81 1.40
## 35223 2.82 1.40
## 35224 2.83 1.40
## 35225 2.84 1.40
## 35226 2.85 1.40
## 35227 2.86 1.40
## 35228 2.87 1.40
## 35229 2.88 1.40
## 35230 2.89 1.40
## 35231 2.90 1.40
## 35232 2.91 1.40
## 35233 2.92 1.40
## 35234 2.93 1.40
## 35235 2.94 1.40
## 35236 2.95 1.40
## 35237 2.96 1.40
```

```
## 35238 2.97 1.40
## 35239 2.98 1.40
## 35240 2.99 1.40
## 35241 3.00 1.40
## 35242 3.01 1.40
## 35243 3.02 1.40
## 35244 3.03 1.40
## 35245 3.04 1.40
## 35246 3.05 1.40
## 35247 3.06 1.40
## 35248 3.07 1.40
## 35249 3.08 1.40
## 35250 3.09 1.40
## 35251 3.10 1.41
## 35252 3.11 1.41
## 35253 3.12 1.41
## 35254 3.13 1.41
## 35255 3.14 1.41
## 35256 3.15 1.41
## 35257 3.16 1.41
## 35258 3.17 1.41
## 35259 3.18 1.41
## 35260 3.19 1.41
## 35261 3.20 1.41
## 35262 3.21 1.41
## 35263 3.22 1.41
## 35264 3.23 1.41
## 35265 3.24 1.41
## 35266 3.25 1.41
## 35267 3.26 1.41
## 35268 3.27 1.41
## 35269 3.28 1.41
## 35270 3.29 1.41
## 35271 3.30 1.41
## 35272 3.31 1.41
## 35273 3.32 1.41
## 35274 3.33 1.41
## 35275 3.34 1.41
## 35276 3.35 1.41
## 35277 3.36 1.41
## 35278 3.37 1.41
## 35279 3.38 1.41
## 35280 3.39 1.41
## 35281 3.40 1.41
## 35282 3.41 1.41
## 35283 3.42 1.41
## 35284 3.43 1.41
## 35285 3.44 1.41
## 35286 3.45 1.41
## 35287 3.46 1.41
## 35288 3.47 1.41
## 35289 3.48 1.41
## 35290 3.49 1.41
## 35291 3.50 1.41
```

```
## 35292 3.51 1.41
## 35293 3.52 1.41
## 35294 3.53 1.41
## 35295 3.54 1.41
## 35296 3.55 1.41
## 35297 3.56 1.41
## 35298 3.57 1.41
## 35299 3.58 1.41
## 35300 3.59 1.41
## 35301 3.60 1.41
## 35302 3.61 1.41
## 35303 3.62 1.41
## 35304 3.63 1.41
## 35305 3.64 1.41
## 35306 3.65 1.41
## 35307 3.66 1.41
## 35308 3.67 1.41
## 35309 3.68 1.41
## 35310 3.69 1.41
## 35311 3.70 1.41
## 35312 3.71 1.41
## 35313 3.72 1.41
## 35314 3.73 1.41
## 35315 3.74 1.41
## 35316 3.75 1.41
## 35317 3.76 1.41
## 35318 3.77 1.41
## 35319 3.78 1.41
## 35320 3.79 1.41
## 35321 3.80 1.41
## 35322 3.81 1.41
## 35323 3.82 1.41
## 35324 3.83 1.41
## 35325 3.84 1.41
## 35326 3.85 1.41
## 35327 3.86 1.41
## 35328 3.87 1.41
## 35329 3.88 1.41
## 35330 3.89 1.41
## 35331 3.90 1.41
## 35332 3.91 1.41
## 35333 3.92 1.41
## 35334 3.93 1.41
## 35335 3.94 1.41
## 35336 3.95 1.41
## 35337 3.96 1.41
## 35338 3.97 1.41
## 35339 3.98 1.41
## 35340 3.99 1.41
## 35341 4.00 1.41
## 35342 4.01 1.41
## 35343 4.02 1.41
## 35344 4.03 1.41
## 35345 4.04 1.41
```

```
## 35346 4.05 1.41
## 35347 4.06 1.41
## 35348 4.07 1.41
## 35349 4.08 1.41
## 35350 4.09 1.41
## 35351 4.10 1.41
## 35352 4.11 1.41
## 35353 4.12 1.41
## 35354 4.13 1.41
## 35355 4.14 1.41
## 35356 4.15 1.41
## 35357 4.16 1.41
## 35358 4.17 1.41
## 35359 4.18 1.41
## 35360 4.19 1.41
## 35361 4.20 1.41
## 35362 4.21 1.41
## 35363 4.22 1.41
## 35364 4.23 1.41
## 35365 4.24 1.41
## 35366 4.25 1.41
## 35367 4.26 1.41
## 35368 4.27 1.41
## 35369 4.28 1.41
## 35370 4.29 1.41
## 35371 4.30 1.41
## 35372 4.31 1.41
## 35373 4.32 1.41
## 35374 4.33 1.41
## 35375 4.34 1.41
## 35376 4.35 1.41
## 35377 4.36 1.41
## 35378 4.37 1.41
## 35379 4.38 1.41
## 35380 4.39 1.41
## 35381 4.40 1.41
## 35382 4.41 1.41
## 35383 4.42 1.41
## 35384 4.43 1.41
## 35385 4.44 1.41
## 35386 4.45 1.41
## 35387 4.46 1.41
## 35388 4.47 1.41
## 35389 4.48 1.41
## 35390 4.49 1.41
## 35391 4.50 1.41
## 35392 2.00 1.41
## 35393 2.01 1.41
## 35394 2.02 1.41
## 35395 2.03 1.41
## 35396 2.04 1.41
## 35397 2.05 1.41
## 35398 2.06 1.41
## 35399 2.07 1.41
```

```
## 35400 2.08 1.41
## 35401 2.09 1.41
## 35402 2.10 1.41
## 35403 2.11 1.41
## 35404 2.12 1.41
## 35405 2.13 1.41
## 35406 2.14 1.41
## 35407 2.15 1.41
## 35408 2.16 1.41
## 35409 2.17 1.41
## 35410 2.18 1.41
## 35411 2.19 1.41
## 35412 2.20 1.41
## 35413 2.21 1.41
## 35414 2.22 1.41
## 35415 2.23 1.41
## 35416 2.24 1.41
## 35417 2.25 1.41
## 35418 2.26 1.41
## 35419 2.27 1.41
## 35420 2.28 1.41
## 35421 2.29 1.41
## 35422 2.30 1.41
## 35423 2.31 1.41
## 35424 2.32 1.41
## 35425 2.33 1.41
## 35426 2.34 1.41
## 35427 2.35 1.41
## 35428 2.36 1.41
## 35429 2.37 1.41
## 35430 2.38 1.41
## 35431 2.39 1.41
## 35432 2.40 1.41
## 35433 2.41 1.41
## 35434 2.42 1.41
## 35435 2.43 1.41
## 35436 2.44 1.41
## 35437 2.45 1.41
## 35438 2.46 1.41
## 35439 2.47 1.41
## 35440 2.48 1.41
## 35441 2.49 1.41
## 35442 2.50 1.41
## 35443 2.51 1.41
## 35444 2.52 1.41
## 35445 2.53 1.41
## 35446 2.54 1.41
## 35447 2.55 1.41
## 35448 2.56 1.41
## 35449 2.57 1.41
## 35450 2.58 1.41
## 35451 2.59 1.41
## 35452 2.60 1.41
## 35453 2.61 1.41
```

```
## 35454 2.62 1.41
## 35455 2.63 1.41
## 35456 2.64 1.41
## 35457 2.65 1.41
## 35458 2.66 1.41
## 35459 2.67 1.41
## 35460 2.68 1.41
## 35461 2.69 1.41
## 35462 2.70 1.41
## 35463 2.71 1.41
## 35464 2.72 1.41
## 35465 2.73 1.41
## 35466 2.74 1.41
## 35467 2.75 1.41
## 35468 2.76 1.41
## 35469 2.77 1.41
## 35470 2.78 1.41
## 35471 2.79 1.41
## 35472 2.80 1.41
## 35473 2.81 1.41
## 35474 2.82 1.41
## 35475 2.83 1.41
## 35476 2.84 1.41
## 35477 2.85 1.41
## 35478 2.86 1.41
## 35479 2.87 1.41
## 35480 2.88 1.41
## 35481 2.89 1.41
## 35482 2.90 1.41
## 35483 2.91 1.41
## 35484 2.92 1.41
## 35485 2.93 1.41
## 35486 2.94 1.41
## 35487 2.95 1.41
## 35488 2.96 1.41
## 35489 2.97 1.41
## 35490 2.98 1.41
## 35491 2.99 1.41
## 35492 3.00 1.41
## 35493 3.01 1.41
## 35494 3.02 1.41
## 35495 3.03 1.41
## 35496 3.04 1.41
## 35497 3.05 1.41
## 35498 3.06 1.41
## 35499 3.07 1.41
## 35500 3.08 1.41
## 35501 3.09 1.42
## 35502 3.10 1.42
## 35503 3.11 1.42
## 35504 3.12 1.42
## 35505 3.13 1.42
## 35506 3.14 1.42
## 35507 3.15 1.42
```

```
## 35508 3.16 1.42
## 35509 3.17 1.42
## 35510 3.18 1.42
## 35511 3.19 1.42
## 35512 3.20 1.42
## 35513 3.21 1.42
## 35514 3.22 1.42
## 35515 3.23 1.42
## 35516 3.24 1.42
## 35517 3.25 1.42
## 35518 3.26 1.42
## 35519 3.27 1.42
## 35520 3.28 1.42
## 35521 3.29 1.42
## 35522 3.30 1.42
## 35523 3.31 1.42
## 35524 3.32 1.42
## 35525 3.33 1.42
## 35526 3.34 1.42
## 35527 3.35 1.42
## 35528 3.36 1.42
## 35529 3.37 1.42
## 35530 3.38 1.42
## 35531 3.39 1.42
## 35532 3.40 1.42
## 35533 3.41 1.42
## 35534 3.42 1.42
## 35535 3.43 1.42
## 35536 3.44 1.42
## 35537 3.45 1.42
## 35538 3.46 1.42
## 35539 3.47 1.42
## 35540 3.48 1.42
## 35541 3.49 1.42
## 35542 3.50 1.42
## 35543 3.51 1.42
## 35544 3.52 1.42
## 35545 3.53 1.42
## 35546 3.54 1.42
## 35547 3.55 1.42
## 35548 3.56 1.42
## 35549 3.57 1.42
## 35550 3.58 1.42
## 35551 3.59 1.42
## 35552 3.60 1.42
## 35553 3.61 1.42
## 35554 3.62 1.42
## 35555 3.63 1.42
## 35556 3.64 1.42
## 35557 3.65 1.42
## 35558 3.66 1.42
## 35559 3.67 1.42
## 35560 3.68 1.42
## 35561 3.69 1.42
```

```
## 35562 3.70 1.42
## 35563 3.71 1.42
## 35564 3.72 1.42
## 35565 3.73 1.42
## 35566 3.74 1.42
## 35567 3.75 1.42
## 35568 3.76 1.42
## 35569 3.77 1.42
## 35570 3.78 1.42
## 35571 3.79 1.42
## 35572 3.80 1.42
## 35573 3.81 1.42
## 35574 3.82 1.42
## 35575 3.83 1.42
## 35576 3.84 1.42
## 35577 3.85 1.42
## 35578 3.86 1.42
## 35579 3.87 1.42
## 35580 3.88 1.42
## 35581 3.89 1.42
## 35582 3.90 1.42
## 35583 3.91 1.42
## 35584 3.92 1.42
## 35585 3.93 1.42
## 35586 3.94 1.42
## 35587 3.95 1.42
## 35588 3.96 1.42
## 35589 3.97 1.42
## 35590 3.98 1.42
## 35591 3.99 1.42
## 35592 4.00 1.42
## 35593 4.01 1.42
## 35594 4.02 1.42
## 35595 4.03 1.42
## 35596 4.04 1.42
## 35597 4.05 1.42
## 35598 4.06 1.42
## 35599 4.07 1.42
## 35600 4.08 1.42
## 35601 4.09 1.42
## 35602 4.10 1.42
## 35603 4.11 1.42
## 35604 4.12 1.42
## 35605 4.13 1.42
## 35606 4.14 1.42
## 35607 4.15 1.42
## 35608 4.16 1.42
## 35609 4.17 1.42
## 35610 4.18 1.42
## 35611 4.19 1.42
## 35612 4.20 1.42
## 35613 4.21 1.42
## 35614 4.22 1.42
## 35615 4.23 1.42
```

```
## 35616 4.24 1.42
## 35617 4.25 1.42
## 35618 4.26 1.42
## 35619 4.27 1.42
## 35620 4.28 1.42
## 35621 4.29 1.42
## 35622 4.30 1.42
## 35623 4.31 1.42
## 35624 4.32 1.42
## 35625 4.33 1.42
## 35626 4.34 1.42
## 35627 4.35 1.42
## 35628 4.36 1.42
## 35629 4.37 1.42
## 35630 4.38 1.42
## 35631 4.39 1.42
## 35632 4.40 1.42
## 35633 4.41 1.42
## 35634 4.42 1.42
## 35635 4.43 1.42
## 35636 4.44 1.42
## 35637 4.45 1.42
## 35638 4.46 1.42
## 35639 4.47 1.42
## 35640 4.48 1.42
## 35641 4.49 1.42
## 35642 4.50 1.42
## 35643 2.00 1.42
## 35644 2.01 1.42
## 35645 2.02 1.42
## 35646 2.03 1.42
## 35647 2.04 1.42
## 35648 2.05 1.42
## 35649 2.06 1.42
## 35650 2.07 1.42
## 35651 2.08 1.42
## 35652 2.09 1.42
## 35653 2.10 1.42
## 35654 2.11 1.42
## 35655 2.12 1.42
## 35656 2.13 1.42
## 35657 2.14 1.42
## 35658 2.15 1.42
## 35659 2.16 1.42
## 35660 2.17 1.42
## 35661 2.18 1.42
## 35662 2.19 1.42
## 35663 2.20 1.42
## 35664 2.21 1.42
## 35665 2.22 1.42
## 35666 2.23 1.42
## 35667 2.24 1.42
## 35668 2.25 1.42
## 35669 2.26 1.42
```

```
## 35670 2.27 1.42
## 35671 2.28 1.42
## 35672 2.29 1.42
## 35673 2.30 1.42
## 35674 2.31 1.42
## 35675 2.32 1.42
## 35676 2.33 1.42
## 35677 2.34 1.42
## 35678 2.35 1.42
## 35679 2.36 1.42
## 35680 2.37 1.42
## 35681 2.38 1.42
## 35682 2.39 1.42
## 35683 2.40 1.42
## 35684 2.41 1.42
## 35685 2.42 1.42
## 35686 2.43 1.42
## 35687 2.44 1.42
## 35688 2.45 1.42
## 35689 2.46 1.42
## 35690 2.47 1.42
## 35691 2.48 1.42
## 35692 2.49 1.42
## 35693 2.50 1.42
## 35694 2.51 1.42
## 35695 2.52 1.42
## 35696 2.53 1.42
## 35697 2.54 1.42
## 35698 2.55 1.42
## 35699 2.56 1.42
## 35700 2.57 1.42
## 35701 2.58 1.42
## 35702 2.59 1.42
## 35703 2.60 1.42
## 35704 2.61 1.42
## 35705 2.62 1.42
## 35706 2.63 1.42
## 35707 2.64 1.42
## 35708 2.65 1.42
## 35709 2.66 1.42
## 35710 2.67 1.42
## 35711 2.68 1.42
## 35712 2.69 1.42
## 35713 2.70 1.42
## 35714 2.71 1.42
## 35715 2.72 1.42
## 35716 2.73 1.42
## 35717 2.74 1.42
## 35718 2.75 1.42
## 35719 2.76 1.42
## 35720 2.77 1.42
## 35721 2.78 1.42
## 35722 2.79 1.42
## 35723 2.80 1.42
```

```
## 35724 2.81 1.42
## 35725 2.82 1.42
## 35726 2.83 1.42
## 35727 2.84 1.42
## 35728 2.85 1.42
## 35729 2.86 1.42
## 35730 2.87 1.42
## 35731 2.88 1.42
## 35732 2.89 1.42
## 35733 2.90 1.42
## 35734 2.91 1.42
## 35735 2.92 1.42
## 35736 2.93 1.42
## 35737 2.94 1.42
## 35738 2.95 1.42
## 35739 2.96 1.42
## 35740 2.97 1.42
## 35741 2.98 1.42
## 35742 2.99 1.42
## 35743 3.00 1.42
## 35744 3.01 1.42
## 35745 3.02 1.42
## 35746 3.03 1.42
## 35747 3.04 1.42
## 35748 3.05 1.42
## 35749 3.06 1.42
## 35750 3.07 1.42
## 35751 3.08 1.43
## 35752 3.09 1.43
## 35753 3.10 1.43
## 35754 3.11 1.43
## 35755 3.12 1.43
## 35756 3.13 1.43
## 35757 3.14 1.43
## 35758 3.15 1.43
## 35759 3.16 1.43
## 35760 3.17 1.43
## 35761 3.18 1.43
## 35762 3.19 1.43
## 35763 3.20 1.43
## 35764 3.21 1.43
## 35765 3.22 1.43
## 35766 3.23 1.43
## 35767 3.24 1.43
## 35768 3.25 1.43
## 35769 3.26 1.43
## 35770 3.27 1.43
## 35771 3.28 1.43
## 35772 3.29 1.43
## 35773 3.30 1.43
## 35774 3.31 1.43
## 35775 3.32 1.43
## 35776 3.33 1.43
## 35777 3.34 1.43
```

```
## 35778 3.35 1.43
## 35779 3.36 1.43
## 35780 3.37 1.43
## 35781 3.38 1.43
## 35782 3.39 1.43
## 35783 3.40 1.43
## 35784 3.41 1.43
## 35785 3.42 1.43
## 35786 3.43 1.43
## 35787 3.44 1.43
## 35788 3.45 1.43
## 35789 3.46 1.43
## 35790 3.47 1.43
## 35791 3.48 1.43
## 35792 3.49 1.43
## 35793 3.50 1.43
## 35794 3.51 1.43
## 35795 3.52 1.43
## 35796 3.53 1.43
## 35797 3.54 1.43
## 35798 3.55 1.43
## 35799 3.56 1.43
## 35800 3.57 1.43
## 35801 3.58 1.43
## 35802 3.59 1.43
## 35803 3.60 1.43
## 35804 3.61 1.43
## 35805 3.62 1.43
## 35806 3.63 1.43
## 35807 3.64 1.43
## 35808 3.65 1.43
## 35809 3.66 1.43
## 35810 3.67 1.43
## 35811 3.68 1.43
## 35812 3.69 1.43
## 35813 3.70 1.43
## 35814 3.71 1.43
## 35815 3.72 1.43
## 35816 3.73 1.43
## 35817 3.74 1.43
## 35818 3.75 1.43
## 35819 3.76 1.43
## 35820 3.77 1.43
## 35821 3.78 1.43
## 35822 3.79 1.43
## 35823 3.80 1.43
## 35824 3.81 1.43
## 35825 3.82 1.43
## 35826 3.83 1.43
## 35827 3.84 1.43
## 35828 3.85 1.43
## 35829 3.86 1.43
## 35830 3.87 1.43
## 35831 3.88 1.43
```

```
## 35832 3.89 1.43
## 35833 3.90 1.43
## 35834 3.91 1.43
## 35835 3.92 1.43
## 35836 3.93 1.43
## 35837 3.94 1.43
## 35838 3.95 1.43
## 35839 3.96 1.43
## 35840 3.97 1.43
## 35841 3.98 1.43
## 35842 3.99 1.43
## 35843 4.00 1.43
## 35844 4.01 1.43
## 35845 4.02 1.43
## 35846 4.03 1.43
## 35847 4.04 1.43
## 35848 4.05 1.43
## 35849 4.06 1.43
## 35850 4.07 1.43
## 35851 4.08 1.43
## 35852 4.09 1.43
## 35853 4.10 1.43
## 35854 4.11 1.43
## 35855 4.12 1.43
## 35856 4.13 1.43
## 35857 4.14 1.43
## 35858 4.15 1.43
## 35859 4.16 1.43
## 35860 4.17 1.43
## 35861 4.18 1.43
## 35862 4.19 1.43
## 35863 4.20 1.43
## 35864 4.21 1.43
## 35865 4.22 1.43
## 35866 4.23 1.43
## 35867 4.24 1.43
## 35868 4.25 1.43
## 35869 4.26 1.43
## 35870 4.27 1.43
## 35871 4.28 1.43
## 35872 4.29 1.43
## 35873 4.30 1.43
## 35874 4.31 1.43
## 35875 4.32 1.43
## 35876 4.33 1.43
## 35877 4.34 1.43
## 35878 4.35 1.43
## 35879 4.36 1.43
## 35880 4.37 1.43
## 35881 4.38 1.43
## 35882 4.39 1.43
## 35883 4.40 1.43
## 35884 4.41 1.43
## 35885 4.42 1.43
```

```
## 35886 4.43 1.43
## 35887 4.44 1.43
## 35888 4.45 1.43
## 35889 4.46 1.43
## 35890 4.47 1.43
## 35891 4.48 1.43
## 35892 4.49 1.43
## 35893 4.50 1.43
## 35894 2.00 1.43
## 35895 2.01 1.43
## 35896 2.02 1.43
## 35897 2.03 1.43
## 35898 2.04 1.43
## 35899 2.05 1.43
## 35900 2.06 1.43
## 35901 2.07 1.43
## 35902 2.08 1.43
## 35903 2.09 1.43
## 35904 2.10 1.43
## 35905 2.11 1.43
## 35906 2.12 1.43
## 35907 2.13 1.43
## 35908 2.14 1.43
## 35909 2.15 1.43
## 35910 2.16 1.43
## 35911 2.17 1.43
## 35912 2.18 1.43
## 35913 2.19 1.43
## 35914 2.20 1.43
## 35915 2.21 1.43
## 35916 2.22 1.43
## 35917 2.23 1.43
## 35918 2.24 1.43
## 35919 2.25 1.43
## 35920 2.26 1.43
## 35921 2.27 1.43
## 35922 2.28 1.43
## 35923 2.29 1.43
## 35924 2.30 1.43
## 35925 2.31 1.43
## 35926 2.32 1.43
## 35927 2.33 1.43
## 35928 2.34 1.43
## 35929 2.35 1.43
## 35930 2.36 1.43
## 35931 2.37 1.43
## 35932 2.38 1.43
## 35933 2.39 1.43
## 35934 2.40 1.43
## 35935 2.41 1.43
## 35936 2.42 1.43
## 35937 2.43 1.43
## 35938 2.44 1.43
## 35939 2.45 1.43
```

```
## 35940 2.46 1.43
## 35941 2.47 1.43
## 35942 2.48 1.43
## 35943 2.49 1.43
## 35944 2.50 1.43
## 35945 2.51 1.43
## 35946 2.52 1.43
## 35947 2.53 1.43
## 35948 2.54 1.43
## 35949 2.55 1.43
## 35950 2.56 1.43
## 35951 2.57 1.43
## 35952 2.58 1.43
## 35953 2.59 1.43
## 35954 2.60 1.43
## 35955 2.61 1.43
## 35956 2.62 1.43
## 35957 2.63 1.43
## 35958 2.64 1.43
## 35959 2.65 1.43
## 35960 2.66 1.43
## 35961 2.67 1.43
## 35962 2.68 1.43
## 35963 2.69 1.43
## 35964 2.70 1.43
## 35965 2.71 1.43
## 35966 2.72 1.43
## 35967 2.73 1.43
## 35968 2.74 1.43
## 35969 2.75 1.43
## 35970 2.76 1.43
## 35971 2.77 1.43
## 35972 2.78 1.43
## 35973 2.79 1.43
## 35974 2.80 1.43
## 35975 2.81 1.43
## 35976 2.82 1.43
## 35977 2.83 1.43
## 35978 2.84 1.43
## 35979 2.85 1.43
## 35980 2.86 1.43
## 35981 2.87 1.43
## 35982 2.88 1.43
## 35983 2.89 1.43
## 35984 2.90 1.43
## 35985 2.91 1.43
## 35986 2.92 1.43
## 35987 2.93 1.43
## 35988 2.94 1.43
## 35989 2.95 1.43
## 35990 2.96 1.43
## 35991 2.97 1.43
## 35992 2.98 1.43
## 35993 2.99 1.43
```

```
## 35994 3.00 1.43
## 35995 3.01 1.43
## 35996 3.02 1.43
## 35997 3.03 1.43
## 35998 3.04 1.43
## 35999 3.05 1.43
## 36000 3.06 1.43
## 36001 3.07 1.44
## 36002 3.08 1.44
## 36003 3.09 1.44
## 36004 3.10 1.44
## 36005 3.11 1.44
## 36006 3.12 1.44
## 36007 3.13 1.44
## 36008 3.14 1.44
## 36009 3.15 1.44
## 36010 3.16 1.44
## 36011 3.17 1.44
## 36012 3.18 1.44
## 36013 3.19 1.44
## 36014 3.20 1.44
## 36015 3.21 1.44
## 36016 3.22 1.44
## 36017 3.23 1.44
## 36018 3.24 1.44
## 36019 3.25 1.44
## 36020 3.26 1.44
## 36021 3.27 1.44
## 36022 3.28 1.44
## 36023 3.29 1.44
## 36024 3.30 1.44
## 36025 3.31 1.44
## 36026 3.32 1.44
## 36027 3.33 1.44
## 36028 3.34 1.44
## 36029 3.35 1.44
## 36030 3.36 1.44
## 36031 3.37 1.44
## 36032 3.38 1.44
## 36033 3.39 1.44
## 36034 3.40 1.44
## 36035 3.41 1.44
## 36036 3.42 1.44
## 36037 3.43 1.44
## 36038 3.44 1.44
## 36039 3.45 1.44
## 36040 3.46 1.44
## 36041 3.47 1.44
## 36042 3.48 1.44
## 36043 3.49 1.44
## 36044 3.50 1.44
## 36045 3.51 1.44
## 36046 3.52 1.44
## 36047 3.53 1.44
```

```
## 36048 3.54 1.44
## 36049 3.55 1.44
## 36050 3.56 1.44
## 36051 3.57 1.44
## 36052 3.58 1.44
## 36053 3.59 1.44
## 36054 3.60 1.44
## 36055 3.61 1.44
## 36056 3.62 1.44
## 36057 3.63 1.44
## 36058 3.64 1.44
## 36059 3.65 1.44
## 36060 3.66 1.44
## 36061 3.67 1.44
## 36062 3.68 1.44
## 36063 3.69 1.44
## 36064 3.70 1.44
## 36065 3.71 1.44
## 36066 3.72 1.44
## 36067 3.73 1.44
## 36068 3.74 1.44
## 36069 3.75 1.44
## 36070 3.76 1.44
## 36071 3.77 1.44
## 36072 3.78 1.44
## 36073 3.79 1.44
## 36074 3.80 1.44
## 36075 3.81 1.44
## 36076 3.82 1.44
## 36077 3.83 1.44
## 36078 3.84 1.44
## 36079 3.85 1.44
## 36080 3.86 1.44
## 36081 3.87 1.44
## 36082 3.88 1.44
## 36083 3.89 1.44
## 36084 3.90 1.44
## 36085 3.91 1.44
## 36086 3.92 1.44
## 36087 3.93 1.44
## 36088 3.94 1.44
## 36089 3.95 1.44
## 36090 3.96 1.44
## 36091 3.97 1.44
## 36092 3.98 1.44
## 36093 3.99 1.44
## 36094 4.00 1.44
## 36095 4.01 1.44
## 36096 4.02 1.44
## 36097 4.03 1.44
## 36098 4.04 1.44
## 36099 4.05 1.44
## 36100 4.06 1.44
## 36101 4.07 1.44
```

```
## 36102 4.08 1.44
## 36103 4.09 1.44
## 36104 4.10 1.44
## 36105 4.11 1.44
## 36106 4.12 1.44
## 36107 4.13 1.44
## 36108 4.14 1.44
## 36109 4.15 1.44
## 36110 4.16 1.44
## 36111 4.17 1.44
## 36112 4.18 1.44
## 36113 4.19 1.44
## 36114 4.20 1.44
## 36115 4.21 1.44
## 36116 4.22 1.44
## 36117 4.23 1.44
## 36118 4.24 1.44
## 36119 4.25 1.44
## 36120 4.26 1.44
## 36121 4.27 1.44
## 36122 4.28 1.44
## 36123 4.29 1.44
## 36124 4.30 1.44
## 36125 4.31 1.44
## 36126 4.32 1.44
## 36127 4.33 1.44
## 36128 4.34 1.44
## 36129 4.35 1.44
## 36130 4.36 1.44
## 36131 4.37 1.44
## 36132 4.38 1.44
## 36133 4.39 1.44
## 36134 4.40 1.44
## 36135 4.41 1.44
## 36136 4.42 1.44
## 36137 4.43 1.44
## 36138 4.44 1.44
## 36139 4.45 1.44
## 36140 4.46 1.44
## 36141 4.47 1.44
## 36142 4.48 1.44
## 36143 4.49 1.44
## 36144 4.50 1.44
## 36145 2.00 1.44
## 36146 2.01 1.44
## 36147 2.02 1.44
## 36148 2.03 1.44
## 36149 2.04 1.44
## 36150 2.05 1.44
## 36151 2.06 1.44
## 36152 2.07 1.44
## 36153 2.08 1.44
## 36154 2.09 1.44
## 36155 2.10 1.44
```

```
## 36156 2.11 1.44
## 36157 2.12 1.44
## 36158 2.13 1.44
## 36159 2.14 1.44
## 36160 2.15 1.44
## 36161 2.16 1.44
## 36162 2.17 1.44
## 36163 2.18 1.44
## 36164 2.19 1.44
## 36165 2.20 1.44
## 36166 2.21 1.44
## 36167 2.22 1.44
## 36168 2.23 1.44
## 36169 2.24 1.44
## 36170 2.25 1.44
## 36171 2.26 1.44
## 36172 2.27 1.44
## 36173 2.28 1.44
## 36174 2.29 1.44
## 36175 2.30 1.44
## 36176 2.31 1.44
## 36177 2.32 1.44
## 36178 2.33 1.44
## 36179 2.34 1.44
## 36180 2.35 1.44
## 36181 2.36 1.44
## 36182 2.37 1.44
## 36183 2.38 1.44
## 36184 2.39 1.44
## 36185 2.40 1.44
## 36186 2.41 1.44
## 36187 2.42 1.44
## 36188 2.43 1.44
## 36189 2.44 1.44
## 36190 2.45 1.44
## 36191 2.46 1.44
## 36192 2.47 1.44
## 36193 2.48 1.44
## 36194 2.49 1.44
## 36195 2.50 1.44
## 36196 2.51 1.44
## 36197 2.52 1.44
## 36198 2.53 1.44
## 36199 2.54 1.44
## 36200 2.55 1.44
## 36201 2.56 1.44
## 36202 2.57 1.44
## 36203 2.58 1.44
## 36204 2.59 1.44
## 36205 2.60 1.44
## 36206 2.61 1.44
## 36207 2.62 1.44
## 36208 2.63 1.44
## 36209 2.64 1.44
```

```
## 36210 2.65 1.44
## 36211 2.66 1.44
## 36212 2.67 1.44
## 36213 2.68 1.44
## 36214 2.69 1.44
## 36215 2.70 1.44
## 36216 2.71 1.44
## 36217 2.72 1.44
## 36218 2.73 1.44
## 36219 2.74 1.44
## 36220 2.75 1.44
## 36221 2.76 1.44
## 36222 2.77 1.44
## 36223 2.78 1.44
## 36224 2.79 1.44
## 36225 2.80 1.44
## 36226 2.81 1.44
## 36227 2.82 1.44
## 36228 2.83 1.44
## 36229 2.84 1.44
## 36230 2.85 1.44
## 36231 2.86 1.44
## 36232 2.87 1.44
## 36233 2.88 1.44
## 36234 2.89 1.44
## 36235 2.90 1.44
## 36236 2.91 1.44
## 36237 2.92 1.44
## 36238 2.93 1.44
## 36239 2.94 1.44
## 36240 2.95 1.44
## 36241 2.96 1.44
## 36242 2.97 1.44
## 36243 2.98 1.44
## 36244 2.99 1.44
## 36245 3.00 1.44
## 36246 3.01 1.44
## 36247 3.02 1.44
## 36248 3.03 1.44
## 36249 3.04 1.44
## 36250 3.05 1.44
## 36251 3.06 1.45
## 36252 3.07 1.45
## 36253 3.08 1.45
## 36254 3.09 1.45
## 36255 3.10 1.45
## 36256 3.11 1.45
## 36257 3.12 1.45
## 36258 3.13 1.45
## 36259 3.14 1.45
## 36260 3.15 1.45
## 36261 3.16 1.45
## 36262 3.17 1.45
## 36263 3.18 1.45
```

```
## 36264 3.19 1.45
## 36265 3.20 1.45
## 36266 3.21 1.45
## 36267 3.22 1.45
## 36268 3.23 1.45
## 36269 3.24 1.45
## 36270 3.25 1.45
## 36271 3.26 1.45
## 36272 3.27 1.45
## 36273 3.28 1.45
## 36274 3.29 1.45
## 36275 3.30 1.45
## 36276 3.31 1.45
## 36277 3.32 1.45
## 36278 3.33 1.45
## 36279 3.34 1.45
## 36280 3.35 1.45
## 36281 3.36 1.45
## 36282 3.37 1.45
## 36283 3.38 1.45
## 36284 3.39 1.45
## 36285 3.40 1.45
## 36286 3.41 1.45
## 36287 3.42 1.45
## 36288 3.43 1.45
## 36289 3.44 1.45
## 36290 3.45 1.45
## 36291 3.46 1.45
## 36292 3.47 1.45
## 36293 3.48 1.45
## 36294 3.49 1.45
## 36295 3.50 1.45
## 36296 3.51 1.45
## 36297 3.52 1.45
## 36298 3.53 1.45
## 36299 3.54 1.45
## 36300 3.55 1.45
## 36301 3.56 1.45
## 36302 3.57 1.45
## 36303 3.58 1.45
## 36304 3.59 1.45
## 36305 3.60 1.45
## 36306 3.61 1.45
## 36307 3.62 1.45
## 36308 3.63 1.45
## 36309 3.64 1.45
## 36310 3.65 1.45
## 36311 3.66 1.45
## 36312 3.67 1.45
## 36313 3.68 1.45
## 36314 3.69 1.45
## 36315 3.70 1.45
## 36316 3.71 1.45
## 36317 3.72 1.45
```

```
## 36318 3.73 1.45
## 36319 3.74 1.45
## 36320 3.75 1.45
## 36321 3.76 1.45
## 36322 3.77 1.45
## 36323 3.78 1.45
## 36324 3.79 1.45
## 36325 3.80 1.45
## 36326 3.81 1.45
## 36327 3.82 1.45
## 36328 3.83 1.45
## 36329 3.84 1.45
## 36330 3.85 1.45
## 36331 3.86 1.45
## 36332 3.87 1.45
## 36333 3.88 1.45
## 36334 3.89 1.45
## 36335 3.90 1.45
## 36336 3.91 1.45
## 36337 3.92 1.45
## 36338 3.93 1.45
## 36339 3.94 1.45
## 36340 3.95 1.45
## 36341 3.96 1.45
## 36342 3.97 1.45
## 36343 3.98 1.45
## 36344 3.99 1.45
## 36345 4.00 1.45
## 36346 4.01 1.45
## 36347 4.02 1.45
## 36348 4.03 1.45
## 36349 4.04 1.45
## 36350 4.05 1.45
## 36351 4.06 1.45
## 36352 4.07 1.45
## 36353 4.08 1.45
## 36354 4.09 1.45
## 36355 4.10 1.45
## 36356 4.11 1.45
## 36357 4.12 1.45
## 36358 4.13 1.45
## 36359 4.14 1.45
## 36360 4.15 1.45
## 36361 4.16 1.45
## 36362 4.17 1.45
## 36363 4.18 1.45
## 36364 4.19 1.45
## 36365 4.20 1.45
## 36366 4.21 1.45
## 36367 4.22 1.45
## 36368 4.23 1.45
## 36369 4.24 1.45
## 36370 4.25 1.45
## 36371 4.26 1.45
```

```
## 36372 4.27 1.45
## 36373 4.28 1.45
## 36374 4.29 1.45
## 36375 4.30 1.45
## 36376 4.31 1.45
## 36377 4.32 1.45
## 36378 4.33 1.45
## 36379 4.34 1.45
## 36380 4.35 1.45
## 36381 4.36 1.45
## 36382 4.37 1.45
## 36383 4.38 1.45
## 36384 4.39 1.45
## 36385 4.40 1.45
## 36386 4.41 1.45
## 36387 4.42 1.45
## 36388 4.43 1.45
## 36389 4.44 1.45
## 36390 4.45 1.45
## 36391 4.46 1.45
## 36392 4.47 1.45
## 36393 4.48 1.45
## 36394 4.49 1.45
## 36395 4.50 1.45
## 36396 2.00 1.45
## 36397 2.01 1.45
## 36398 2.02 1.45
## 36399 2.03 1.45
## 36400 2.04 1.45
## 36401 2.05 1.45
## 36402 2.06 1.45
## 36403 2.07 1.45
## 36404 2.08 1.45
## 36405 2.09 1.45
## 36406 2.10 1.45
## 36407 2.11 1.45
## 36408 2.12 1.45
## 36409 2.13 1.45
## 36410 2.14 1.45
## 36411 2.15 1.45
## 36412 2.16 1.45
## 36413 2.17 1.45
## 36414 2.18 1.45
## 36415 2.19 1.45
## 36416 2.20 1.45
## 36417 2.21 1.45
## 36418 2.22 1.45
## 36419 2.23 1.45
## 36420 2.24 1.45
## 36421 2.25 1.45
## 36422 2.26 1.45
## 36423 2.27 1.45
## 36424 2.28 1.45
## 36425 2.29 1.45
```

```
## 36426 2.30 1.45
## 36427 2.31 1.45
## 36428 2.32 1.45
## 36429 2.33 1.45
## 36430 2.34 1.45
## 36431 2.35 1.45
## 36432 2.36 1.45
## 36433 2.37 1.45
## 36434 2.38 1.45
## 36435 2.39 1.45
## 36436 2.40 1.45
## 36437 2.41 1.45
## 36438 2.42 1.45
## 36439 2.43 1.45
## 36440 2.44 1.45
## 36441 2.45 1.45
## 36442 2.46 1.45
## 36443 2.47 1.45
## 36444 2.48 1.45
## 36445 2.49 1.45
## 36446 2.50 1.45
## 36447 2.51 1.45
## 36448 2.52 1.45
## 36449 2.53 1.45
## 36450 2.54 1.45
## 36451 2.55 1.45
## 36452 2.56 1.45
## 36453 2.57 1.45
## 36454 2.58 1.45
## 36455 2.59 1.45
## 36456 2.60 1.45
## 36457 2.61 1.45
## 36458 2.62 1.45
## 36459 2.63 1.45
## 36460 2.64 1.45
## 36461 2.65 1.45
## 36462 2.66 1.45
## 36463 2.67 1.45
## 36464 2.68 1.45
## 36465 2.69 1.45
## 36466 2.70 1.45
## 36467 2.71 1.45
## 36468 2.72 1.45
## 36469 2.73 1.45
## 36470 2.74 1.45
## 36471 2.75 1.45
## 36472 2.76 1.45
## 36473 2.77 1.45
## 36474 2.78 1.45
## 36475 2.79 1.45
## 36476 2.80 1.45
## 36477 2.81 1.45
## 36478 2.82 1.45
## 36479 2.83 1.45
```

```
## 36480 2.84 1.45
## 36481 2.85 1.45
## 36482 2.86 1.45
## 36483 2.87 1.45
## 36484 2.88 1.45
## 36485 2.89 1.45
## 36486 2.90 1.45
## 36487 2.91 1.45
## 36488 2.92 1.45
## 36489 2.93 1.45
## 36490 2.94 1.45
## 36491 2.95 1.45
## 36492 2.96 1.45
## 36493 2.97 1.45
## 36494 2.98 1.45
## 36495 2.99 1.45
## 36496 3.00 1.45
## 36497 3.01 1.45
## 36498 3.02 1.45
## 36499 3.03 1.45
## 36500 3.04 1.45
## 36501 3.05 1.46
## 36502 3.06 1.46
## 36503 3.07 1.46
## 36504 3.08 1.46
## 36505 3.09 1.46
## 36506 3.10 1.46
## 36507 3.11 1.46
## 36508 3.12 1.46
## 36509 3.13 1.46
## 36510 3.14 1.46
## 36511 3.15 1.46
## 36512 3.16 1.46
## 36513 3.17 1.46
## 36514 3.18 1.46
## 36515 3.19 1.46
## 36516 3.20 1.46
## 36517 3.21 1.46
## 36518 3.22 1.46
## 36519 3.23 1.46
## 36520 3.24 1.46
## 36521 3.25 1.46
## 36522 3.26 1.46
## 36523 3.27 1.46
## 36524 3.28 1.46
## 36525 3.29 1.46
## 36526 3.30 1.46
## 36527 3.31 1.46
## 36528 3.32 1.46
## 36529 3.33 1.46
## 36530 3.34 1.46
## 36531 3.35 1.46
## 36532 3.36 1.46
## 36533 3.37 1.46
```

```
## 36534 3.38 1.46
## 36535 3.39 1.46
## 36536 3.40 1.46
## 36537 3.41 1.46
## 36538 3.42 1.46
## 36539 3.43 1.46
## 36540 3.44 1.46
## 36541 3.45 1.46
## 36542 3.46 1.46
## 36543 3.47 1.46
## 36544 3.48 1.46
## 36545 3.49 1.46
## 36546 3.50 1.46
## 36547 3.51 1.46
## 36548 3.52 1.46
## 36549 3.53 1.46
## 36550 3.54 1.46
## 36551 3.55 1.46
## 36552 3.56 1.46
## 36553 3.57 1.46
## 36554 3.58 1.46
## 36555 3.59 1.46
## 36556 3.60 1.46
## 36557 3.61 1.46
## 36558 3.62 1.46
## 36559 3.63 1.46
## 36560 3.64 1.46
## 36561 3.65 1.46
## 36562 3.66 1.46
## 36563 3.67 1.46
## 36564 3.68 1.46
## 36565 3.69 1.46
## 36566 3.70 1.46
## 36567 3.71 1.46
## 36568 3.72 1.46
## 36569 3.73 1.46
## 36570 3.74 1.46
## 36571 3.75 1.46
## 36572 3.76 1.46
## 36573 3.77 1.46
## 36574 3.78 1.46
## 36575 3.79 1.46
## 36576 3.80 1.46
## 36577 3.81 1.46
## 36578 3.82 1.46
## 36579 3.83 1.46
## 36580 3.84 1.46
## 36581 3.85 1.46
## 36582 3.86 1.46
## 36583 3.87 1.46
## 36584 3.88 1.46
## 36585 3.89 1.46
## 36586 3.90 1.46
## 36587 3.91 1.46
```

```
## 36588 3.92 1.46
## 36589 3.93 1.46
## 36590 3.94 1.46
## 36591 3.95 1.46
## 36592 3.96 1.46
## 36593 3.97 1.46
## 36594 3.98 1.46
## 36595 3.99 1.46
## 36596 4.00 1.46
## 36597 4.01 1.46
## 36598 4.02 1.46
## 36599 4.03 1.46
## 36600 4.04 1.46
## 36601 4.05 1.46
## 36602 4.06 1.46
## 36603 4.07 1.46
## 36604 4.08 1.46
## 36605 4.09 1.46
## 36606 4.10 1.46
## 36607 4.11 1.46
## 36608 4.12 1.46
## 36609 4.13 1.46
## 36610 4.14 1.46
## 36611 4.15 1.46
## 36612 4.16 1.46
## 36613 4.17 1.46
## 36614 4.18 1.46
## 36615 4.19 1.46
## 36616 4.20 1.46
## 36617 4.21 1.46
## 36618 4.22 1.46
## 36619 4.23 1.46
## 36620 4.24 1.46
## 36621 4.25 1.46
## 36622 4.26 1.46
## 36623 4.27 1.46
## 36624 4.28 1.46
## 36625 4.29 1.46
## 36626 4.30 1.46
## 36627 4.31 1.46
## 36628 4.32 1.46
## 36629 4.33 1.46
## 36630 4.34 1.46
## 36631 4.35 1.46
## 36632 4.36 1.46
## 36633 4.37 1.46
## 36634 4.38 1.46
## 36635 4.39 1.46
## 36636 4.40 1.46
## 36637 4.41 1.46
## 36638 4.42 1.46
## 36639 4.43 1.46
## 36640 4.44 1.46
## 36641 4.45 1.46
```

```
## 36642 4.46 1.46
## 36643 4.47 1.46
## 36644 4.48 1.46
## 36645 4.49 1.46
## 36646 4.50 1.46
## 36647 2.00 1.46
## 36648 2.01 1.46
## 36649 2.02 1.46
## 36650 2.03 1.46
## 36651 2.04 1.46
## 36652 2.05 1.46
## 36653 2.06 1.46
## 36654 2.07 1.46
## 36655 2.08 1.46
## 36656 2.09 1.46
## 36657 2.10 1.46
## 36658 2.11 1.46
## 36659 2.12 1.46
## 36660 2.13 1.46
## 36661 2.14 1.46
## 36662 2.15 1.46
## 36663 2.16 1.46
## 36664 2.17 1.46
## 36665 2.18 1.46
## 36666 2.19 1.46
## 36667 2.20 1.46
## 36668 2.21 1.46
## 36669 2.22 1.46
## 36670 2.23 1.46
## 36671 2.24 1.46
## 36672 2.25 1.46
## 36673 2.26 1.46
## 36674 2.27 1.46
## 36675 2.28 1.46
## 36676 2.29 1.46
## 36677 2.30 1.46
## 36678 2.31 1.46
## 36679 2.32 1.46
## 36680 2.33 1.46
## 36681 2.34 1.46
## 36682 2.35 1.46
## 36683 2.36 1.46
## 36684 2.37 1.46
## 36685 2.38 1.46
## 36686 2.39 1.46
## 36687 2.40 1.46
## 36688 2.41 1.46
## 36689 2.42 1.46
## 36690 2.43 1.46
## 36691 2.44 1.46
## 36692 2.45 1.46
## 36693 2.46 1.46
## 36694 2.47 1.46
## 36695 2.48 1.46
```

```
## 36696 2.49 1.46
## 36697 2.50 1.46
## 36698 2.51 1.46
## 36699 2.52 1.46
## 36700 2.53 1.46
## 36701 2.54 1.46
## 36702 2.55 1.46
## 36703 2.56 1.46
## 36704 2.57 1.46
## 36705 2.58 1.46
## 36706 2.59 1.46
## 36707 2.60 1.46
## 36708 2.61 1.46
## 36709 2.62 1.46
## 36710 2.63 1.46
## 36711 2.64 1.46
## 36712 2.65 1.46
## 36713 2.66 1.46
## 36714 2.67 1.46
## 36715 2.68 1.46
## 36716 2.69 1.46
## 36717 2.70 1.46
## 36718 2.71 1.46
## 36719 2.72 1.46
## 36720 2.73 1.46
## 36721 2.74 1.46
## 36722 2.75 1.46
## 36723 2.76 1.46
## 36724 2.77 1.46
## 36725 2.78 1.46
## 36726 2.79 1.46
## 36727 2.80 1.46
## 36728 2.81 1.46
## 36729 2.82 1.46
## 36730 2.83 1.46
## 36731 2.84 1.46
## 36732 2.85 1.46
## 36733 2.86 1.46
## 36734 2.87 1.46
## 36735 2.88 1.46
## 36736 2.89 1.46
## 36737 2.90 1.46
## 36738 2.91 1.46
## 36739 2.92 1.46
## 36740 2.93 1.46
## 36741 2.94 1.46
## 36742 2.95 1.46
## 36743 2.96 1.46
## 36744 2.97 1.46
## 36745 2.98 1.46
## 36746 2.99 1.46
## 36747 3.00 1.46
## 36748 3.01 1.46
## 36749 3.02 1.46
```

```
## 36750 3.03 1.46
## 36751 3.04 1.47
## 36752 3.05 1.47
## 36753 3.06 1.47
## 36754 3.07 1.47
## 36755 3.08 1.47
## 36756 3.09 1.47
## 36757 3.10 1.47
## 36758 3.11 1.47
## 36759 3.12 1.47
## 36760 3.13 1.47
## 36761 3.14 1.47
## 36762 3.15 1.47
## 36763 3.16 1.47
## 36764 3.17 1.47
## 36765 3.18 1.47
## 36766 3.19 1.47
## 36767 3.20 1.47
## 36768 3.21 1.47
## 36769 3.22 1.47
## 36770 3.23 1.47
## 36771 3.24 1.47
## 36772 3.25 1.47
## 36773 3.26 1.47
## 36774 3.27 1.47
## 36775 3.28 1.47
## 36776 3.29 1.47
## 36777 3.30 1.47
## 36778 3.31 1.47
## 36779 3.32 1.47
## 36780 3.33 1.47
## 36781 3.34 1.47
## 36782 3.35 1.47
## 36783 3.36 1.47
## 36784 3.37 1.47
## 36785 3.38 1.47
## 36786 3.39 1.47
## 36787 3.40 1.47
## 36788 3.41 1.47
## 36789 3.42 1.47
## 36790 3.43 1.47
## 36791 3.44 1.47
## 36792 3.45 1.47
## 36793 3.46 1.47
## 36794 3.47 1.47
## 36795 3.48 1.47
## 36796 3.49 1.47
## 36797 3.50 1.47
## 36798 3.51 1.47
## 36799 3.52 1.47
## 36800 3.53 1.47
## 36801 3.54 1.47
## 36802 3.55 1.47
## 36803 3.56 1.47
```

```
## 36804 3.57 1.47
## 36805 3.58 1.47
## 36806 3.59 1.47
## 36807 3.60 1.47
## 36808 3.61 1.47
## 36809 3.62 1.47
## 36810 3.63 1.47
## 36811 3.64 1.47
## 36812 3.65 1.47
## 36813 3.66 1.47
## 36814 3.67 1.47
## 36815 3.68 1.47
## 36816 3.69 1.47
## 36817 3.70 1.47
## 36818 3.71 1.47
## 36819 3.72 1.47
## 36820 3.73 1.47
## 36821 3.74 1.47
## 36822 3.75 1.47
## 36823 3.76 1.47
## 36824 3.77 1.47
## 36825 3.78 1.47
## 36826 3.79 1.47
## 36827 3.80 1.47
## 36828 3.81 1.47
## 36829 3.82 1.47
## 36830 3.83 1.47
## 36831 3.84 1.47
## 36832 3.85 1.47
## 36833 3.86 1.47
## 36834 3.87 1.47
## 36835 3.88 1.47
## 36836 3.89 1.47
## 36837 3.90 1.47
## 36838 3.91 1.47
## 36839 3.92 1.47
## 36840 3.93 1.47
## 36841 3.94 1.47
## 36842 3.95 1.47
## 36843 3.96 1.47
## 36844 3.97 1.47
## 36845 3.98 1.47
## 36846 3.99 1.47
## 36847 4.00 1.47
## 36848 4.01 1.47
## 36849 4.02 1.47
## 36850 4.03 1.47
## 36851 4.04 1.47
## 36852 4.05 1.47
## 36853 4.06 1.47
## 36854 4.07 1.47
## 36855 4.08 1.47
## 36856 4.09 1.47
## 36857 4.10 1.47
```

```
## 36858 4.11 1.47
## 36859 4.12 1.47
## 36860 4.13 1.47
## 36861 4.14 1.47
## 36862 4.15 1.47
## 36863 4.16 1.47
## 36864 4.17 1.47
## 36865 4.18 1.47
## 36866 4.19 1.47
## 36867 4.20 1.47
## 36868 4.21 1.47
## 36869 4.22 1.47
## 36870 4.23 1.47
## 36871 4.24 1.47
## 36872 4.25 1.47
## 36873 4.26 1.47
## 36874 4.27 1.47
## 36875 4.28 1.47
## 36876 4.29 1.47
## 36877 4.30 1.47
## 36878 4.31 1.47
## 36879 4.32 1.47
## 36880 4.33 1.47
## 36881 4.34 1.47
## 36882 4.35 1.47
## 36883 4.36 1.47
## 36884 4.37 1.47
## 36885 4.38 1.47
## 36886 4.39 1.47
## 36887 4.40 1.47
## 36888 4.41 1.47
## 36889 4.42 1.47
## 36890 4.43 1.47
## 36891 4.44 1.47
## 36892 4.45 1.47
## 36893 4.46 1.47
## 36894 4.47 1.47
## 36895 4.48 1.47
## 36896 4.49 1.47
## 36897 4.50 1.47
## 36898 2.00 1.47
## 36899 2.01 1.47
## 36900 2.02 1.47
## 36901 2.03 1.47
## 36902 2.04 1.47
## 36903 2.05 1.47
## 36904 2.06 1.47
## 36905 2.07 1.47
## 36906 2.08 1.47
## 36907 2.09 1.47
## 36908 2.10 1.47
## 36909 2.11 1.47
## 36910 2.12 1.47
## 36911 2.13 1.47
```

```
## 36912 2.14 1.47
## 36913 2.15 1.47
## 36914 2.16 1.47
## 36915 2.17 1.47
## 36916 2.18 1.47
## 36917 2.19 1.47
## 36918 2.20 1.47
## 36919 2.21 1.47
## 36920 2.22 1.47
## 36921 2.23 1.47
## 36922 2.24 1.47
## 36923 2.25 1.47
## 36924 2.26 1.47
## 36925 2.27 1.47
## 36926 2.28 1.47
## 36927 2.29 1.47
## 36928 2.30 1.47
## 36929 2.31 1.47
## 36930 2.32 1.47
## 36931 2.33 1.47
## 36932 2.34 1.47
## 36933 2.35 1.47
## 36934 2.36 1.47
## 36935 2.37 1.47
## 36936 2.38 1.47
## 36937 2.39 1.47
## 36938 2.40 1.47
## 36939 2.41 1.47
## 36940 2.42 1.47
## 36941 2.43 1.47
## 36942 2.44 1.47
## 36943 2.45 1.47
## 36944 2.46 1.47
## 36945 2.47 1.47
## 36946 2.48 1.47
## 36947 2.49 1.47
## 36948 2.50 1.47
## 36949 2.51 1.47
## 36950 2.52 1.47
## 36951 2.53 1.47
## 36952 2.54 1.47
## 36953 2.55 1.47
## 36954 2.56 1.47
## 36955 2.57 1.47
## 36956 2.58 1.47
## 36957 2.59 1.47
## 36958 2.60 1.47
## 36959 2.61 1.47
## 36960 2.62 1.47
## 36961 2.63 1.47
## 36962 2.64 1.47
## 36963 2.65 1.47
## 36964 2.66 1.47
## 36965 2.67 1.47
```

```
## 36966 2.68 1.47
## 36967 2.69 1.47
## 36968 2.70 1.47
## 36969 2.71 1.47
## 36970 2.72 1.47
## 36971 2.73 1.47
## 36972 2.74 1.47
## 36973 2.75 1.47
## 36974 2.76 1.47
## 36975 2.77 1.47
## 36976 2.78 1.47
## 36977 2.79 1.47
## 36978 2.80 1.47
## 36979 2.81 1.47
## 36980 2.82 1.47
## 36981 2.83 1.47
## 36982 2.84 1.47
## 36983 2.85 1.47
## 36984 2.86 1.47
## 36985 2.87 1.47
## 36986 2.88 1.47
## 36987 2.89 1.47
## 36988 2.90 1.47
## 36989 2.91 1.47
## 36990 2.92 1.47
## 36991 2.93 1.47
## 36992 2.94 1.47
## 36993 2.95 1.47
## 36994 2.96 1.47
## 36995 2.97 1.47
## 36996 2.98 1.47
## 36997 2.99 1.47
## 36998 3.00 1.47
## 36999 3.01 1.47
## 37000 3.02 1.47
## 37001 3.03 1.48
## 37002 3.04 1.48
## 37003 3.05 1.48
## 37004 3.06 1.48
## 37005 3.07 1.48
## 37006 3.08 1.48
## 37007 3.09 1.48
## 37008 3.10 1.48
## 37009 3.11 1.48
## 37010 3.12 1.48
## 37011 3.13 1.48
## 37012 3.14 1.48
## 37013 3.15 1.48
## 37014 3.16 1.48
## 37015 3.17 1.48
## 37016 3.18 1.48
## 37017 3.19 1.48
## 37018 3.20 1.48
## 37019 3.21 1.48
```

```
## 37020 3.22 1.48
## 37021 3.23 1.48
## 37022 3.24 1.48
## 37023 3.25 1.48
## 37024 3.26 1.48
## 37025 3.27 1.48
## 37026 3.28 1.48
## 37027 3.29 1.48
## 37028 3.30 1.48
## 37029 3.31 1.48
## 37030 3.32 1.48
## 37031 3.33 1.48
## 37032 3.34 1.48
## 37033 3.35 1.48
## 37034 3.36 1.48
## 37035 3.37 1.48
## 37036 3.38 1.48
## 37037 3.39 1.48
## 37038 3.40 1.48
## 37039 3.41 1.48
## 37040 3.42 1.48
## 37041 3.43 1.48
## 37042 3.44 1.48
## 37043 3.45 1.48
## 37044 3.46 1.48
## 37045 3.47 1.48
## 37046 3.48 1.48
## 37047 3.49 1.48
## 37048 3.50 1.48
## 37049 3.51 1.48
## 37050 3.52 1.48
## 37051 3.53 1.48
## 37052 3.54 1.48
## 37053 3.55 1.48
## 37054 3.56 1.48
## 37055 3.57 1.48
## 37056 3.58 1.48
## 37057 3.59 1.48
## 37058 3.60 1.48
## 37059 3.61 1.48
## 37060 3.62 1.48
## 37061 3.63 1.48
## 37062 3.64 1.48
## 37063 3.65 1.48
## 37064 3.66 1.48
## 37065 3.67 1.48
## 37066 3.68 1.48
## 37067 3.69 1.48
## 37068 3.70 1.48
## 37069 3.71 1.48
## 37070 3.72 1.48
## 37071 3.73 1.48
## 37072 3.74 1.48
## 37073 3.75 1.48
```

```
## 37074 3.76 1.48
## 37075 3.77 1.48
## 37076 3.78 1.48
## 37077 3.79 1.48
## 37078 3.80 1.48
## 37079 3.81 1.48
## 37080 3.82 1.48
## 37081 3.83 1.48
## 37082 3.84 1.48
## 37083 3.85 1.48
## 37084 3.86 1.48
## 37085 3.87 1.48
## 37086 3.88 1.48
## 37087 3.89 1.48
## 37088 3.90 1.48
## 37089 3.91 1.48
## 37090 3.92 1.48
## 37091 3.93 1.48
## 37092 3.94 1.48
## 37093 3.95 1.48
## 37094 3.96 1.48
## 37095 3.97 1.48
## 37096 3.98 1.48
## 37097 3.99 1.48
## 37098 4.00 1.48
## 37099 4.01 1.48
## 37100 4.02 1.48
## 37101 4.03 1.48
## 37102 4.04 1.48
## 37103 4.05 1.48
## 37104 4.06 1.48
## 37105 4.07 1.48
## 37106 4.08 1.48
## 37107 4.09 1.48
## 37108 4.10 1.48
## 37109 4.11 1.48
## 37110 4.12 1.48
## 37111 4.13 1.48
## 37112 4.14 1.48
## 37113 4.15 1.48
## 37114 4.16 1.48
## 37115 4.17 1.48
## 37116 4.18 1.48
## 37117 4.19 1.48
## 37118 4.20 1.48
## 37119 4.21 1.48
## 37120 4.22 1.48
## 37121 4.23 1.48
## 37122 4.24 1.48
## 37123 4.25 1.48
## 37124 4.26 1.48
## 37125 4.27 1.48
## 37126 4.28 1.48
## 37127 4.29 1.48
```

```
## 37128 4.30 1.48
## 37129 4.31 1.48
## 37130 4.32 1.48
## 37131 4.33 1.48
## 37132 4.34 1.48
## 37133 4.35 1.48
## 37134 4.36 1.48
## 37135 4.37 1.48
## 37136 4.38 1.48
## 37137 4.39 1.48
## 37138 4.40 1.48
## 37139 4.41 1.48
## 37140 4.42 1.48
## 37141 4.43 1.48
## 37142 4.44 1.48
## 37143 4.45 1.48
## 37144 4.46 1.48
## 37145 4.47 1.48
## 37146 4.48 1.48
## 37147 4.49 1.48
## 37148 4.50 1.48
## 37149 2.00 1.48
## 37150 2.01 1.48
## 37151 2.02 1.48
## 37152 2.03 1.48
## 37153 2.04 1.48
## 37154 2.05 1.48
## 37155 2.06 1.48
## 37156 2.07 1.48
## 37157 2.08 1.48
## 37158 2.09 1.48
## 37159 2.10 1.48
## 37160 2.11 1.48
## 37161 2.12 1.48
## 37162 2.13 1.48
## 37163 2.14 1.48
## 37164 2.15 1.48
## 37165 2.16 1.48
## 37166 2.17 1.48
## 37167 2.18 1.48
## 37168 2.19 1.48
## 37169 2.20 1.48
## 37170 2.21 1.48
## 37171 2.22 1.48
## 37172 2.23 1.48
## 37173 2.24 1.48
## 37174 2.25 1.48
## 37175 2.26 1.48
## 37176 2.27 1.48
## 37177 2.28 1.48
## 37178 2.29 1.48
## 37179 2.30 1.48
## 37180 2.31 1.48
## 37181 2.32 1.48
```

```
## 37182 2.33 1.48
## 37183 2.34 1.48
## 37184 2.35 1.48
## 37185 2.36 1.48
## 37186 2.37 1.48
## 37187 2.38 1.48
## 37188 2.39 1.48
## 37189 2.40 1.48
## 37190 2.41 1.48
## 37191 2.42 1.48
## 37192 2.43 1.48
## 37193 2.44 1.48
## 37194 2.45 1.48
## 37195 2.46 1.48
## 37196 2.47 1.48
## 37197 2.48 1.48
## 37198 2.49 1.48
## 37199 2.50 1.48
## 37200 2.51 1.48
## 37201 2.52 1.48
## 37202 2.53 1.48
## 37203 2.54 1.48
## 37204 2.55 1.48
## 37205 2.56 1.48
## 37206 2.57 1.48
## 37207 2.58 1.48
## 37208 2.59 1.48
## 37209 2.60 1.48
## 37210 2.61 1.48
## 37211 2.62 1.48
## 37212 2.63 1.48
## 37213 2.64 1.48
## 37214 2.65 1.48
## 37215 2.66 1.48
## 37216 2.67 1.48
## 37217 2.68 1.48
## 37218 2.69 1.48
## 37219 2.70 1.48
## 37220 2.71 1.48
## 37221 2.72 1.48
## 37222 2.73 1.48
## 37223 2.74 1.48
## 37224 2.75 1.48
## 37225 2.76 1.48
## 37226 2.77 1.48
## 37227 2.78 1.48
## 37228 2.79 1.48
## 37229 2.80 1.48
## 37230 2.81 1.48
## 37231 2.82 1.48
## 37232 2.83 1.48
## 37233 2.84 1.48
## 37234 2.85 1.48
## 37235 2.86 1.48
```

```
## 37236 2.87 1.48
## 37237 2.88 1.48
## 37238 2.89 1.48
## 37239 2.90 1.48
## 37240 2.91 1.48
## 37241 2.92 1.48
## 37242 2.93 1.48
## 37243 2.94 1.48
## 37244 2.95 1.48
## 37245 2.96 1.48
## 37246 2.97 1.48
## 37247 2.98 1.48
## 37248 2.99 1.48
## 37249 3.00 1.48
## 37250 3.01 1.48
## 37251 3.02 1.49
## 37252 3.03 1.49
## 37253 3.04 1.49
## 37254 3.05 1.49
## 37255 3.06 1.49
## 37256 3.07 1.49
## 37257 3.08 1.49
## 37258 3.09 1.49
## 37259 3.10 1.49
## 37260 3.11 1.49
## 37261 3.12 1.49
## 37262 3.13 1.49
## 37263 3.14 1.49
## 37264 3.15 1.49
## 37265 3.16 1.49
## 37266 3.17 1.49
## 37267 3.18 1.49
## 37268 3.19 1.49
## 37269 3.20 1.49
## 37270 3.21 1.49
## 37271 3.22 1.49
## 37272 3.23 1.49
## 37273 3.24 1.49
## 37274 3.25 1.49
## 37275 3.26 1.49
## 37276 3.27 1.49
## 37277 3.28 1.49
## 37278 3.29 1.49
## 37279 3.30 1.49
## 37280 3.31 1.49
## 37281 3.32 1.49
## 37282 3.33 1.49
## 37283 3.34 1.49
## 37284 3.35 1.49
## 37285 3.36 1.49
## 37286 3.37 1.49
## 37287 3.38 1.49
## 37288 3.39 1.49
## 37289 3.40 1.49
```

```
## 37290 3.41 1.49
## 37291 3.42 1.49
## 37292 3.43 1.49
## 37293 3.44 1.49
## 37294 3.45 1.49
## 37295 3.46 1.49
## 37296 3.47 1.49
## 37297 3.48 1.49
## 37298 3.49 1.49
## 37299 3.50 1.49
## 37300 3.51 1.49
## 37301 3.52 1.49
## 37302 3.53 1.49
## 37303 3.54 1.49
## 37304 3.55 1.49
## 37305 3.56 1.49
## 37306 3.57 1.49
## 37307 3.58 1.49
## 37308 3.59 1.49
## 37309 3.60 1.49
## 37310 3.61 1.49
## 37311 3.62 1.49
## 37312 3.63 1.49
## 37313 3.64 1.49
## 37314 3.65 1.49
## 37315 3.66 1.49
## 37316 3.67 1.49
## 37317 3.68 1.49
## 37318 3.69 1.49
## 37319 3.70 1.49
## 37320 3.71 1.49
## 37321 3.72 1.49
## 37322 3.73 1.49
## 37323 3.74 1.49
## 37324 3.75 1.49
## 37325 3.76 1.49
## 37326 3.77 1.49
## 37327 3.78 1.49
## 37328 3.79 1.49
## 37329 3.80 1.49
## 37330 3.81 1.49
## 37331 3.82 1.49
## 37332 3.83 1.49
## 37333 3.84 1.49
## 37334 3.85 1.49
## 37335 3.86 1.49
## 37336 3.87 1.49
## 37337 3.88 1.49
## 37338 3.89 1.49
## 37339 3.90 1.49
## 37340 3.91 1.49
## 37341 3.92 1.49
## 37342 3.93 1.49
## 37343 3.94 1.49
```

```
## 37344 3.95 1.49
## 37345 3.96 1.49
## 37346 3.97 1.49
## 37347 3.98 1.49
## 37348 3.99 1.49
## 37349 4.00 1.49
## 37350 4.01 1.49
## 37351 4.02 1.49
## 37352 4.03 1.49
## 37353 4.04 1.49
## 37354 4.05 1.49
## 37355 4.06 1.49
## 37356 4.07 1.49
## 37357 4.08 1.49
## 37358 4.09 1.49
## 37359 4.10 1.49
## 37360 4.11 1.49
## 37361 4.12 1.49
## 37362 4.13 1.49
## 37363 4.14 1.49
## 37364 4.15 1.49
## 37365 4.16 1.49
## 37366 4.17 1.49
## 37367 4.18 1.49
## 37368 4.19 1.49
## 37369 4.20 1.49
## 37370 4.21 1.49
## 37371 4.22 1.49
## 37372 4.23 1.49
## 37373 4.24 1.49
## 37374 4.25 1.49
## 37375 4.26 1.49
## 37376 4.27 1.49
## 37377 4.28 1.49
## 37378 4.29 1.49
## 37379 4.30 1.49
## 37380 4.31 1.49
## 37381 4.32 1.49
## 37382 4.33 1.49
## 37383 4.34 1.49
## 37384 4.35 1.49
## 37385 4.36 1.49
## 37386 4.37 1.49
## 37387 4.38 1.49
## 37388 4.39 1.49
## 37389 4.40 1.49
## 37390 4.41 1.49
## 37391 4.42 1.49
## 37392 4.43 1.49
## 37393 4.44 1.49
## 37394 4.45 1.49
## 37395 4.46 1.49
## 37396 4.47 1.49
## 37397 4.48 1.49
```

```
## 37398 4.49 1.49
## 37399 4.50 1.49
## 37400 2.00 1.49
## 37401 2.01 1.49
## 37402 2.02 1.49
## 37403 2.03 1.49
## 37404 2.04 1.49
## 37405 2.05 1.49
## 37406 2.06 1.49
## 37407 2.07 1.49
## 37408 2.08 1.49
## 37409 2.09 1.49
## 37410 2.10 1.49
## 37411 2.11 1.49
## 37412 2.12 1.49
## 37413 2.13 1.49
## 37414 2.14 1.49
## 37415 2.15 1.49
## 37416 2.16 1.49
## 37417 2.17 1.49
## 37418 2.18 1.49
## 37419 2.19 1.49
## 37420 2.20 1.49
## 37421 2.21 1.49
## 37422 2.22 1.49
## 37423 2.23 1.49
## 37424 2.24 1.49
## 37425 2.25 1.49
## 37426 2.26 1.49
## 37427 2.27 1.49
## 37428 2.28 1.49
## 37429 2.29 1.49
## 37430 2.30 1.49
## 37431 2.31 1.49
## 37432 2.32 1.49
## 37433 2.33 1.49
## 37434 2.34 1.49
## 37435 2.35 1.49
## 37436 2.36 1.49
## 37437 2.37 1.49
## 37438 2.38 1.49
## 37439 2.39 1.49
## 37440 2.40 1.49
## 37441 2.41 1.49
## 37442 2.42 1.49
## 37443 2.43 1.49
## 37444 2.44 1.49
## 37445 2.45 1.49
## 37446 2.46 1.49
## 37447 2.47 1.49
## 37448 2.48 1.49
## 37449 2.49 1.49
## 37450 2.50 1.49
## 37451 2.51 1.49
```

```
## 37452 2.52 1.49
## 37453 2.53 1.49
## 37454 2.54 1.49
## 37455 2.55 1.49
## 37456 2.56 1.49
## 37457 2.57 1.49
## 37458 2.58 1.49
## 37459 2.59 1.49
## 37460 2.60 1.49
## 37461 2.61 1.49
## 37462 2.62 1.49
## 37463 2.63 1.49
## 37464 2.64 1.49
## 37465 2.65 1.49
## 37466 2.66 1.49
## 37467 2.67 1.49
## 37468 2.68 1.49
## 37469 2.69 1.49
## 37470 2.70 1.49
## 37471 2.71 1.49
## 37472 2.72 1.49
## 37473 2.73 1.49
## 37474 2.74 1.49
## 37475 2.75 1.49
## 37476 2.76 1.49
## 37477 2.77 1.49
## 37478 2.78 1.49
## 37479 2.79 1.49
## 37480 2.80 1.49
## 37481 2.81 1.49
## 37482 2.82 1.49
## 37483 2.83 1.49
## 37484 2.84 1.49
## 37485 2.85 1.49
## 37486 2.86 1.49
## 37487 2.87 1.49
## 37488 2.88 1.49
## 37489 2.89 1.49
## 37490 2.90 1.49
## 37491 2.91 1.49
## 37492 2.92 1.49
## 37493 2.93 1.49
## 37494 2.94 1.49
## 37495 2.95 1.49
## 37496 2.96 1.49
## 37497 2.97 1.49
## 37498 2.98 1.49
## 37499 2.99 1.49
## 37500 3.00 1.49
## 37501 3.01 1.50
## 37502 3.02 1.50
## 37503 3.03 1.50
## 37504 3.04 1.50
## 37505 3.05 1.50
```

```
## 37506 3.06 1.50
## 37507 3.07 1.50
## 37508 3.08 1.50
## 37509 3.09 1.50
## 37510 3.10 1.50
## 37511 3.11 1.50
## 37512 3.12 1.50
## 37513 3.13 1.50
## 37514 3.14 1.50
## 37515 3.15 1.50
## 37516 3.16 1.50
## 37517 3.17 1.50
## 37518 3.18 1.50
## 37519 3.19 1.50
## 37520 3.20 1.50
## 37521 3.21 1.50
## 37522 3.22 1.50
## 37523 3.23 1.50
## 37524 3.24 1.50
## 37525 3.25 1.50
## 37526 3.26 1.50
## 37527 3.27 1.50
## 37528 3.28 1.50
## 37529 3.29 1.50
## 37530 3.30 1.50
## 37531 3.31 1.50
## 37532 3.32 1.50
## 37533 3.33 1.50
## 37534 3.34 1.50
## 37535 3.35 1.50
## 37536 3.36 1.50
## 37537 3.37 1.50
## 37538 3.38 1.50
## 37539 3.39 1.50
## 37540 3.40 1.50
## 37541 3.41 1.50
## 37542 3.42 1.50
## 37543 3.43 1.50
## 37544 3.44 1.50
## 37545 3.45 1.50
## 37546 3.46 1.50
## 37547 3.47 1.50
## 37548 3.48 1.50
## 37549 3.49 1.50
## 37550 3.50 1.50
## 37551 3.51 1.50
## 37552 3.52 1.50
## 37553 3.53 1.50
## 37554 3.54 1.50
## 37555 3.55 1.50
## 37556 3.56 1.50
## 37557 3.57 1.50
## 37558 3.58 1.50
## 37559 3.59 1.50
```

```
## 37560 3.60 1.50
## 37561 3.61 1.50
## 37562 3.62 1.50
## 37563 3.63 1.50
## 37564 3.64 1.50
## 37565 3.65 1.50
## 37566 3.66 1.50
## 37567 3.67 1.50
## 37568 3.68 1.50
## 37569 3.69 1.50
## 37570 3.70 1.50
## 37571 3.71 1.50
## 37572 3.72 1.50
## 37573 3.73 1.50
## 37574 3.74 1.50
## 37575 3.75 1.50
## 37576 3.76 1.50
## 37577 3.77 1.50
## 37578 3.78 1.50
## 37579 3.79 1.50
## 37580 3.80 1.50
## 37581 3.81 1.50
## 37582 3.82 1.50
## 37583 3.83 1.50
## 37584 3.84 1.50
## 37585 3.85 1.50
## 37586 3.86 1.50
## 37587 3.87 1.50
## 37588 3.88 1.50
## 37589 3.89 1.50
## 37590 3.90 1.50
## 37591 3.91 1.50
## 37592 3.92 1.50
## 37593 3.93 1.50
## 37594 3.94 1.50
## 37595 3.95 1.50
## 37596 3.96 1.50
## 37597 3.97 1.50
## 37598 3.98 1.50
## 37599 3.99 1.50
## 37600 4.00 1.50
## 37601 4.01 1.50
## 37602 4.02 1.50
## 37603 4.03 1.50
## 37604 4.04 1.50
## 37605 4.05 1.50
## 37606 4.06 1.50
## 37607 4.07 1.50
## 37608 4.08 1.50
## 37609 4.09 1.50
## 37610 4.10 1.50
## 37611 4.11 1.50
## 37612 4.12 1.50
## 37613 4.13 1.50
```

```
## 37614 4.14 1.50
## 37615 4.15 1.50
## 37616 4.16 1.50
## 37617 4.17 1.50
## 37618 4.18 1.50
## 37619 4.19 1.50
## 37620 4.20 1.50
## 37621 4.21 1.50
## 37622 4.22 1.50
## 37623 4.23 1.50
## 37624 4.24 1.50
## 37625 4.25 1.50
## 37626 4.26 1.50
## 37627 4.27 1.50
## 37628 4.28 1.50
## 37629 4.29 1.50
## 37630 4.30 1.50
## 37631 4.31 1.50
## 37632 4.32 1.50
## 37633 4.33 1.50
## 37634 4.34 1.50
## 37635 4.35 1.50
## 37636 4.36 1.50
## 37637 4.37 1.50
## 37638 4.38 1.50
## 37639 4.39 1.50
## 37640 4.40 1.50
## 37641 4.41 1.50
## 37642 4.42 1.50
## 37643 4.43 1.50
## 37644 4.44 1.50
## 37645 4.45 1.50
## 37646 4.46 1.50
## 37647 4.47 1.50
## 37648 4.48 1.50
## 37649 4.49 1.50
## 37650 4.50 1.50
## 37651 2.00 1.50
## 37652 2.01 1.50
## 37653 2.02 1.50
## 37654 2.03 1.50
## 37655 2.04 1.50
## 37656 2.05 1.50
## 37657 2.06 1.50
## 37658 2.07 1.50
## 37659 2.08 1.50
## 37660 2.09 1.50
## 37661 2.10 1.50
## 37662 2.11 1.50
## 37663 2.12 1.50
## 37664 2.13 1.50
## 37665 2.14 1.50
## 37666 2.15 1.50
## 37667 2.16 1.50
```

```
## 37668 2.17 1.50
## 37669 2.18 1.50
## 37670 2.19 1.50
## 37671 2.20 1.50
## 37672 2.21 1.50
## 37673 2.22 1.50
## 37674 2.23 1.50
## 37675 2.24 1.50
## 37676 2.25 1.50
## 37677 2.26 1.50
## 37678 2.27 1.50
## 37679 2.28 1.50
## 37680 2.29 1.50
## 37681 2.30 1.50
## 37682 2.31 1.50
## 37683 2.32 1.50
## 37684 2.33 1.50
## 37685 2.34 1.50
## 37686 2.35 1.50
## 37687 2.36 1.50
## 37688 2.37 1.50
## 37689 2.38 1.50
## 37690 2.39 1.50
## 37691 2.40 1.50
## 37692 2.41 1.50
## 37693 2.42 1.50
## 37694 2.43 1.50
## 37695 2.44 1.50
## 37696 2.45 1.50
## 37697 2.46 1.50
## 37698 2.47 1.50
## 37699 2.48 1.50
## 37700 2.49 1.50
## 37701 2.50 1.50
## 37702 2.51 1.50
## 37703 2.52 1.50
## 37704 2.53 1.50
## 37705 2.54 1.50
## 37706 2.55 1.50
## 37707 2.56 1.50
## 37708 2.57 1.50
## 37709 2.58 1.50
## 37710 2.59 1.50
## 37711 2.60 1.50
## 37712 2.61 1.50
## 37713 2.62 1.50
## 37714 2.63 1.50
## 37715 2.64 1.50
## 37716 2.65 1.50
## 37717 2.66 1.50
## 37718 2.67 1.50
## 37719 2.68 1.50
## 37720 2.69 1.50
## 37721 2.70 1.50
```

```
## 37722 2.71 1.50
## 37723 2.72 1.50
## 37724 2.73 1.50
## 37725 2.74 1.50
## 37726 2.75 1.50
## 37727 2.76 1.50
## 37728 2.77 1.50
## 37729 2.78 1.50
## 37730 2.79 1.50
## 37731 2.80 1.50
## 37732 2.81 1.50
## 37733 2.82 1.50
## 37734 2.83 1.50
## 37735 2.84 1.50
## 37736 2.85 1.50
## 37737 2.86 1.50
## 37738 2.87 1.50
## 37739 2.88 1.50
## 37740 2.89 1.50
## 37741 2.90 1.50
## 37742 2.91 1.50
## 37743 2.92 1.50
## 37744 2.93 1.50
## 37745 2.94 1.50
## 37746 2.95 1.50
## 37747 2.96 1.50
## 37748 2.97 1.50
## 37749 2.98 1.50
## 37750 2.99 1.50
## 37751 3.00 1.51
## 37752 3.01 1.51
## 37753 3.02 1.51
## 37754 3.03 1.51
## 37755 3.04 1.51
## 37756 3.05 1.51
## 37757 3.06 1.51
## 37758 3.07 1.51
## 37759 3.08 1.51
## 37760 3.09 1.51
## 37761 3.10 1.51
## 37762 3.11 1.51
## 37763 3.12 1.51
## 37764 3.13 1.51
## 37765 3.14 1.51
## 37766 3.15 1.51
## 37767 3.16 1.51
## 37768 3.17 1.51
## 37769 3.18 1.51
## 37770 3.19 1.51
## 37771 3.20 1.51
## 37772 3.21 1.51
## 37773 3.22 1.51
## 37774 3.23 1.51
## 37775 3.24 1.51
```

```
## 37776 3.25 1.51
## 37777 3.26 1.51
## 37778 3.27 1.51
## 37779 3.28 1.51
## 37780 3.29 1.51
## 37781 3.30 1.51
## 37782 3.31 1.51
## 37783 3.32 1.51
## 37784 3.33 1.51
## 37785 3.34 1.51
## 37786 3.35 1.51
## 37787 3.36 1.51
## 37788 3.37 1.51
## 37789 3.38 1.51
## 37790 3.39 1.51
## 37791 3.40 1.51
## 37792 3.41 1.51
## 37793 3.42 1.51
## 37794 3.43 1.51
## 37795 3.44 1.51
## 37796 3.45 1.51
## 37797 3.46 1.51
## 37798 3.47 1.51
## 37799 3.48 1.51
## 37800 3.49 1.51
## 37801 3.50 1.51
## 37802 3.51 1.51
## 37803 3.52 1.51
## 37804 3.53 1.51
## 37805 3.54 1.51
## 37806 3.55 1.51
## 37807 3.56 1.51
## 37808 3.57 1.51
## 37809 3.58 1.51
## 37810 3.59 1.51
## 37811 3.60 1.51
## 37812 3.61 1.51
## 37813 3.62 1.51
## 37814 3.63 1.51
## 37815 3.64 1.51
## 37816 3.65 1.51
## 37817 3.66 1.51
## 37818 3.67 1.51
## 37819 3.68 1.51
## 37820 3.69 1.51
## 37821 3.70 1.51
## 37822 3.71 1.51
## 37823 3.72 1.51
## 37824 3.73 1.51
## 37825 3.74 1.51
## 37826 3.75 1.51
## 37827 3.76 1.51
## 37828 3.77 1.51
## 37829 3.78 1.51
```

```
## 37830 3.79 1.51
## 37831 3.80 1.51
## 37832 3.81 1.51
## 37833 3.82 1.51
## 37834 3.83 1.51
## 37835 3.84 1.51
## 37836 3.85 1.51
## 37837 3.86 1.51
## 37838 3.87 1.51
## 37839 3.88 1.51
## 37840 3.89 1.51
## 37841 3.90 1.51
## 37842 3.91 1.51
## 37843 3.92 1.51
## 37844 3.93 1.51
## 37845 3.94 1.51
## 37846 3.95 1.51
## 37847 3.96 1.51
## 37848 3.97 1.51
## 37849 3.98 1.51
## 37850 3.99 1.51
## 37851 4.00 1.51
## 37852 4.01 1.51
## 37853 4.02 1.51
## 37854 4.03 1.51
## 37855 4.04 1.51
## 37856 4.05 1.51
## 37857 4.06 1.51
## 37858 4.07 1.51
## 37859 4.08 1.51
## 37860 4.09 1.51
## 37861 4.10 1.51
## 37862 4.11 1.51
## 37863 4.12 1.51
## 37864 4.13 1.51
## 37865 4.14 1.51
## 37866 4.15 1.51
## 37867 4.16 1.51
## 37868 4.17 1.51
## 37869 4.18 1.51
## 37870 4.19 1.51
## 37871 4.20 1.51
## 37872 4.21 1.51
## 37873 4.22 1.51
## 37874 4.23 1.51
## 37875 4.24 1.51
## 37876 4.25 1.51
## 37877 4.26 1.51
## 37878 4.27 1.51
## 37879 4.28 1.51
## 37880 4.29 1.51
## 37881 4.30 1.51
## 37882 4.31 1.51
## 37883 4.32 1.51
```

```
## 37884 4.33 1.51
## 37885 4.34 1.51
## 37886 4.35 1.51
## 37887 4.36 1.51
## 37888 4.37 1.51
## 37889 4.38 1.51
## 37890 4.39 1.51
## 37891 4.40 1.51
## 37892 4.41 1.51
## 37893 4.42 1.51
## 37894 4.43 1.51
## 37895 4.44 1.51
## 37896 4.45 1.51
## 37897 4.46 1.51
## 37898 4.47 1.51
## 37899 4.48 1.51
## 37900 4.49 1.51
## 37901 4.50 1.51
## 37902 2.00 1.51
## 37903 2.01 1.51
## 37904 2.02 1.51
## 37905 2.03 1.51
## 37906 2.04 1.51
## 37907 2.05 1.51
## 37908 2.06 1.51
## 37909 2.07 1.51
## 37910 2.08 1.51
## 37911 2.09 1.51
## 37912 2.10 1.51
## 37913 2.11 1.51
## 37914 2.12 1.51
## 37915 2.13 1.51
## 37916 2.14 1.51
## 37917 2.15 1.51
## 37918 2.16 1.51
## 37919 2.17 1.51
## 37920 2.18 1.51
## 37921 2.19 1.51
## 37922 2.20 1.51
## 37923 2.21 1.51
## 37924 2.22 1.51
## 37925 2.23 1.51
## 37926 2.24 1.51
## 37927 2.25 1.51
## 37928 2.26 1.51
## 37929 2.27 1.51
## 37930 2.28 1.51
## 37931 2.29 1.51
## 37932 2.30 1.51
## 37933 2.31 1.51
## 37934 2.32 1.51
## 37935 2.33 1.51
## 37936 2.34 1.51
## 37937 2.35 1.51
```

```
## 37938 2.36 1.51
## 37939 2.37 1.51
## 37940 2.38 1.51
## 37941 2.39 1.51
## 37942 2.40 1.51
## 37943 2.41 1.51
## 37944 2.42 1.51
## 37945 2.43 1.51
## 37946 2.44 1.51
## 37947 2.45 1.51
## 37948 2.46 1.51
## 37949 2.47 1.51
## 37950 2.48 1.51
## 37951 2.49 1.51
## 37952 2.50 1.51
## 37953 2.51 1.51
## 37954 2.52 1.51
## 37955 2.53 1.51
## 37956 2.54 1.51
## 37957 2.55 1.51
## 37958 2.56 1.51
## 37959 2.57 1.51
## 37960 2.58 1.51
## 37961 2.59 1.51
## 37962 2.60 1.51
## 37963 2.61 1.51
## 37964 2.62 1.51
## 37965 2.63 1.51
## 37966 2.64 1.51
## 37967 2.65 1.51
## 37968 2.66 1.51
## 37969 2.67 1.51
## 37970 2.68 1.51
## 37971 2.69 1.51
## 37972 2.70 1.51
## 37973 2.71 1.51
## 37974 2.72 1.51
## 37975 2.73 1.51
## 37976 2.74 1.51
## 37977 2.75 1.51
## 37978 2.76 1.51
## 37979 2.77 1.51
## 37980 2.78 1.51
## 37981 2.79 1.51
## 37982 2.80 1.51
## 37983 2.81 1.51
## 37984 2.82 1.51
## 37985 2.83 1.51
## 37986 2.84 1.51
## 37987 2.85 1.51
## 37988 2.86 1.51
## 37989 2.87 1.51
## 37990 2.88 1.51
## 37991 2.89 1.51
```

```
## 37992 2.90 1.51
## 37993 2.91 1.51
## 37994 2.92 1.51
## 37995 2.93 1.51
## 37996 2.94 1.51
## 37997 2.95 1.51
## 37998 2.96 1.51
## 37999 2.97 1.51
## 38000 2.98 1.51
## 38001 2.99 1.52
## 38002 3.00 1.52
## 38003 3.01 1.52
## 38004 3.02 1.52
## 38005 3.03 1.52
## 38006 3.04 1.52
## 38007 3.05 1.52
## 38008 3.06 1.52
## 38009 3.07 1.52
## 38010 3.08 1.52
## 38011 3.09 1.52
## 38012 3.10 1.52
## 38013 3.11 1.52
## 38014 3.12 1.52
## 38015 3.13 1.52
## 38016 3.14 1.52
## 38017 3.15 1.52
## 38018 3.16 1.52
## 38019 3.17 1.52
## 38020 3.18 1.52
## 38021 3.19 1.52
## 38022 3.20 1.52
## 38023 3.21 1.52
## 38024 3.22 1.52
## 38025 3.23 1.52
## 38026 3.24 1.52
## 38027 3.25 1.52
## 38028 3.26 1.52
## 38029 3.27 1.52
## 38030 3.28 1.52
## 38031 3.29 1.52
## 38032 3.30 1.52
## 38033 3.31 1.52
## 38034 3.32 1.52
## 38035 3.33 1.52
## 38036 3.34 1.52
## 38037 3.35 1.52
## 38038 3.36 1.52
## 38039 3.37 1.52
## 38040 3.38 1.52
## 38041 3.39 1.52
## 38042 3.40 1.52
## 38043 3.41 1.52
## 38044 3.42 1.52
## 38045 3.43 1.52
```

```
## 38046 3.44 1.52
## 38047 3.45 1.52
## 38048 3.46 1.52
## 38049 3.47 1.52
## 38050 3.48 1.52
## 38051 3.49 1.52
## 38052 3.50 1.52
## 38053 3.51 1.52
## 38054 3.52 1.52
## 38055 3.53 1.52
## 38056 3.54 1.52
## 38057 3.55 1.52
## 38058 3.56 1.52
## 38059 3.57 1.52
## 38060 3.58 1.52
## 38061 3.59 1.52
## 38062 3.60 1.52
## 38063 3.61 1.52
## 38064 3.62 1.52
## 38065 3.63 1.52
## 38066 3.64 1.52
## 38067 3.65 1.52
## 38068 3.66 1.52
## 38069 3.67 1.52
## 38070 3.68 1.52
## 38071 3.69 1.52
## 38072 3.70 1.52
## 38073 3.71 1.52
## 38074 3.72 1.52
## 38075 3.73 1.52
## 38076 3.74 1.52
## 38077 3.75 1.52
## 38078 3.76 1.52
## 38079 3.77 1.52
## 38080 3.78 1.52
## 38081 3.79 1.52
## 38082 3.80 1.52
## 38083 3.81 1.52
## 38084 3.82 1.52
## 38085 3.83 1.52
## 38086 3.84 1.52
## 38087 3.85 1.52
## 38088 3.86 1.52
## 38089 3.87 1.52
## 38090 3.88 1.52
## 38091 3.89 1.52
## 38092 3.90 1.52
## 38093 3.91 1.52
## 38094 3.92 1.52
## 38095 3.93 1.52
## 38096 3.94 1.52
## 38097 3.95 1.52
## 38098 3.96 1.52
## 38099 3.97 1.52
```

```
## 38100 3.98 1.52
## 38101 3.99 1.52
## 38102 4.00 1.52
## 38103 4.01 1.52
## 38104 4.02 1.52
## 38105 4.03 1.52
## 38106 4.04 1.52
## 38107 4.05 1.52
## 38108 4.06 1.52
## 38109 4.07 1.52
## 38110 4.08 1.52
## 38111 4.09 1.52
## 38112 4.10 1.52
## 38113 4.11 1.52
## 38114 4.12 1.52
## 38115 4.13 1.52
## 38116 4.14 1.52
## 38117 4.15 1.52
## 38118 4.16 1.52
## 38119 4.17 1.52
## 38120 4.18 1.52
## 38121 4.19 1.52
## 38122 4.20 1.52
## 38123 4.21 1.52
## 38124 4.22 1.52
## 38125 4.23 1.52
## 38126 4.24 1.52
## 38127 4.25 1.52
## 38128 4.26 1.52
## 38129 4.27 1.52
## 38130 4.28 1.52
## 38131 4.29 1.52
## 38132 4.30 1.52
## 38133 4.31 1.52
## 38134 4.32 1.52
## 38135 4.33 1.52
## 38136 4.34 1.52
## 38137 4.35 1.52
## 38138 4.36 1.52
## 38139 4.37 1.52
## 38140 4.38 1.52
## 38141 4.39 1.52
## 38142 4.40 1.52
## 38143 4.41 1.52
## 38144 4.42 1.52
## 38145 4.43 1.52
## 38146 4.44 1.52
## 38147 4.45 1.52
## 38148 4.46 1.52
## 38149 4.47 1.52
## 38150 4.48 1.52
## 38151 4.49 1.52
## 38152 4.50 1.52
## 38153 2.00 1.52
```

```
## 38154 2.01 1.52
## 38155 2.02 1.52
## 38156 2.03 1.52
## 38157 2.04 1.52
## 38158 2.05 1.52
## 38159 2.06 1.52
## 38160 2.07 1.52
## 38161 2.08 1.52
## 38162 2.09 1.52
## 38163 2.10 1.52
## 38164 2.11 1.52
## 38165 2.12 1.52
## 38166 2.13 1.52
## 38167 2.14 1.52
## 38168 2.15 1.52
## 38169 2.16 1.52
## 38170 2.17 1.52
## 38171 2.18 1.52
## 38172 2.19 1.52
## 38173 2.20 1.52
## 38174 2.21 1.52
## 38175 2.22 1.52
## 38176 2.23 1.52
## 38177 2.24 1.52
## 38178 2.25 1.52
## 38179 2.26 1.52
## 38180 2.27 1.52
## 38181 2.28 1.52
## 38182 2.29 1.52
## 38183 2.30 1.52
## 38184 2.31 1.52
## 38185 2.32 1.52
## 38186 2.33 1.52
## 38187 2.34 1.52
## 38188 2.35 1.52
## 38189 2.36 1.52
## 38190 2.37 1.52
## 38191 2.38 1.52
## 38192 2.39 1.52
## 38193 2.40 1.52
## 38194 2.41 1.52
## 38195 2.42 1.52
## 38196 2.43 1.52
## 38197 2.44 1.52
## 38198 2.45 1.52
## 38199 2.46 1.52
## 38200 2.47 1.52
## 38201 2.48 1.52
## 38202 2.49 1.52
## 38203 2.50 1.52
## 38204 2.51 1.52
## 38205 2.52 1.52
## 38206 2.53 1.52
## 38207 2.54 1.52
```

```
## 38208 2.55 1.52
## 38209 2.56 1.52
## 38210 2.57 1.52
## 38211 2.58 1.52
## 38212 2.59 1.52
## 38213 2.60 1.52
## 38214 2.61 1.52
## 38215 2.62 1.52
## 38216 2.63 1.52
## 38217 2.64 1.52
## 38218 2.65 1.52
## 38219 2.66 1.52
## 38220 2.67 1.52
## 38221 2.68 1.52
## 38222 2.69 1.52
## 38223 2.70 1.52
## 38224 2.71 1.52
## 38225 2.72 1.52
## 38226 2.73 1.52
## 38227 2.74 1.52
## 38228 2.75 1.52
## 38229 2.76 1.52
## 38230 2.77 1.52
## 38231 2.78 1.52
## 38232 2.79 1.52
## 38233 2.80 1.52
## 38234 2.81 1.52
## 38235 2.82 1.52
## 38236 2.83 1.52
## 38237 2.84 1.52
## 38238 2.85 1.52
## 38239 2.86 1.52
## 38240 2.87 1.52
## 38241 2.88 1.52
## 38242 2.89 1.52
## 38243 2.90 1.52
## 38244 2.91 1.52
## 38245 2.92 1.52
## 38246 2.93 1.52
## 38247 2.94 1.52
## 38248 2.95 1.52
## 38249 2.96 1.52
## 38250 2.97 1.52
## 38251 2.98 1.53
## 38252 2.99 1.53
## 38253 3.00 1.53
## 38254 3.01 1.53
## 38255 3.02 1.53
## 38256 3.03 1.53
## 38257 3.04 1.53
## 38258 3.05 1.53
## 38259 3.06 1.53
## 38260 3.07 1.53
## 38261 3.08 1.53
```

```
## 38262 3.09 1.53
## 38263 3.10 1.53
## 38264 3.11 1.53
## 38265 3.12 1.53
## 38266 3.13 1.53
## 38267 3.14 1.53
## 38268 3.15 1.53
## 38269 3.16 1.53
## 38270 3.17 1.53
## 38271 3.18 1.53
## 38272 3.19 1.53
## 38273 3.20 1.53
## 38274 3.21 1.53
## 38275 3.22 1.53
## 38276 3.23 1.53
## 38277 3.24 1.53
## 38278 3.25 1.53
## 38279 3.26 1.53
## 38280 3.27 1.53
## 38281 3.28 1.53
## 38282 3.29 1.53
## 38283 3.30 1.53
## 38284 3.31 1.53
## 38285 3.32 1.53
## 38286 3.33 1.53
## 38287 3.34 1.53
## 38288 3.35 1.53
## 38289 3.36 1.53
## 38290 3.37 1.53
## 38291 3.38 1.53
## 38292 3.39 1.53
## 38293 3.40 1.53
## 38294 3.41 1.53
## 38295 3.42 1.53
## 38296 3.43 1.53
## 38297 3.44 1.53
## 38298 3.45 1.53
## 38299 3.46 1.53
## 38300 3.47 1.53
## 38301 3.48 1.53
## 38302 3.49 1.53
## 38303 3.50 1.53
## 38304 3.51 1.53
## 38305 3.52 1.53
## 38306 3.53 1.53
## 38307 3.54 1.53
## 38308 3.55 1.53
## 38309 3.56 1.53
## 38310 3.57 1.53
## 38311 3.58 1.53
## 38312 3.59 1.53
## 38313 3.60 1.53
## 38314 3.61 1.53
## 38315 3.62 1.53
```

```
## 38316 3.63 1.53
## 38317 3.64 1.53
## 38318 3.65 1.53
## 38319 3.66 1.53
## 38320 3.67 1.53
## 38321 3.68 1.53
## 38322 3.69 1.53
## 38323 3.70 1.53
## 38324 3.71 1.53
## 38325 3.72 1.53
## 38326 3.73 1.53
## 38327 3.74 1.53
## 38328 3.75 1.53
## 38329 3.76 1.53
## 38330 3.77 1.53
## 38331 3.78 1.53
## 38332 3.79 1.53
## 38333 3.80 1.53
## 38334 3.81 1.53
## 38335 3.82 1.53
## 38336 3.83 1.53
## 38337 3.84 1.53
## 38338 3.85 1.53
## 38339 3.86 1.53
## 38340 3.87 1.53
## 38341 3.88 1.53
## 38342 3.89 1.53
## 38343 3.90 1.53
## 38344 3.91 1.53
## 38345 3.92 1.53
## 38346 3.93 1.53
## 38347 3.94 1.53
## 38348 3.95 1.53
## 38349 3.96 1.53
## 38350 3.97 1.53
## 38351 3.98 1.53
## 38352 3.99 1.53
## 38353 4.00 1.53
## 38354 4.01 1.53
## 38355 4.02 1.53
## 38356 4.03 1.53
## 38357 4.04 1.53
## 38358 4.05 1.53
## 38359 4.06 1.53
## 38360 4.07 1.53
## 38361 4.08 1.53
## 38362 4.09 1.53
## 38363 4.10 1.53
## 38364 4.11 1.53
## 38365 4.12 1.53
## 38366 4.13 1.53
## 38367 4.14 1.53
## 38368 4.15 1.53
## 38369 4.16 1.53
```

```
## 38370 4.17 1.53
## 38371 4.18 1.53
## 38372 4.19 1.53
## 38373 4.20 1.53
## 38374 4.21 1.53
## 38375 4.22 1.53
## 38376 4.23 1.53
## 38377 4.24 1.53
## 38378 4.25 1.53
## 38379 4.26 1.53
## 38380 4.27 1.53
## 38381 4.28 1.53
## 38382 4.29 1.53
## 38383 4.30 1.53
## 38384 4.31 1.53
## 38385 4.32 1.53
## 38386 4.33 1.53
## 38387 4.34 1.53
## 38388 4.35 1.53
## 38389 4.36 1.53
## 38390 4.37 1.53
## 38391 4.38 1.53
## 38392 4.39 1.53
## 38393 4.40 1.53
## 38394 4.41 1.53
## 38395 4.42 1.53
## 38396 4.43 1.53
## 38397 4.44 1.53
## 38398 4.45 1.53
## 38399 4.46 1.53
## 38400 4.47 1.53
## 38401 4.48 1.53
## 38402 4.49 1.53
## 38403 4.50 1.53
## 38404 2.00 1.53
## 38405 2.01 1.53
## 38406 2.02 1.53
## 38407 2.03 1.53
## 38408 2.04 1.53
## 38409 2.05 1.53
## 38410 2.06 1.53
## 38411 2.07 1.53
## 38412 2.08 1.53
## 38413 2.09 1.53
## 38414 2.10 1.53
## 38415 2.11 1.53
## 38416 2.12 1.53
## 38417 2.13 1.53
## 38418 2.14 1.53
## 38419 2.15 1.53
## 38420 2.16 1.53
## 38421 2.17 1.53
## 38422 2.18 1.53
## 38423 2.19 1.53
```

```
## 38424 2.20 1.53
## 38425 2.21 1.53
## 38426 2.22 1.53
## 38427 2.23 1.53
## 38428 2.24 1.53
## 38429 2.25 1.53
## 38430 2.26 1.53
## 38431 2.27 1.53
## 38432 2.28 1.53
## 38433 2.29 1.53
## 38434 2.30 1.53
## 38435 2.31 1.53
## 38436 2.32 1.53
## 38437 2.33 1.53
## 38438 2.34 1.53
## 38439 2.35 1.53
## 38440 2.36 1.53
## 38441 2.37 1.53
## 38442 2.38 1.53
## 38443 2.39 1.53
## 38444 2.40 1.53
## 38445 2.41 1.53
## 38446 2.42 1.53
## 38447 2.43 1.53
## 38448 2.44 1.53
## 38449 2.45 1.53
## 38450 2.46 1.53
## 38451 2.47 1.53
## 38452 2.48 1.53
## 38453 2.49 1.53
## 38454 2.50 1.53
## 38455 2.51 1.53
## 38456 2.52 1.53
## 38457 2.53 1.53
## 38458 2.54 1.53
## 38459 2.55 1.53
## 38460 2.56 1.53
## 38461 2.57 1.53
## 38462 2.58 1.53
## 38463 2.59 1.53
## 38464 2.60 1.53
## 38465 2.61 1.53
## 38466 2.62 1.53
## 38467 2.63 1.53
## 38468 2.64 1.53
## 38469 2.65 1.53
## 38470 2.66 1.53
## 38471 2.67 1.53
## 38472 2.68 1.53
## 38473 2.69 1.53
## 38474 2.70 1.53
## 38475 2.71 1.53
## 38476 2.72 1.53
## 38477 2.73 1.53
```

```
## 38478 2.74 1.53
## 38479 2.75 1.53
## 38480 2.76 1.53
## 38481 2.77 1.53
## 38482 2.78 1.53
## 38483 2.79 1.53
## 38484 2.80 1.53
## 38485 2.81 1.53
## 38486 2.82 1.53
## 38487 2.83 1.53
## 38488 2.84 1.53
## 38489 2.85 1.53
## 38490 2.86 1.53
## 38491 2.87 1.53
## 38492 2.88 1.53
## 38493 2.89 1.53
## 38494 2.90 1.53
## 38495 2.91 1.53
## 38496 2.92 1.53
## 38497 2.93 1.53
## 38498 2.94 1.53
## 38499 2.95 1.53
## 38500 2.96 1.53
## 38501 2.97 1.54
## 38502 2.98 1.54
## 38503 2.99 1.54
## 38504 3.00 1.54
## 38505 3.01 1.54
## 38506 3.02 1.54
## 38507 3.03 1.54
## 38508 3.04 1.54
## 38509 3.05 1.54
## 38510 3.06 1.54
## 38511 3.07 1.54
## 38512 3.08 1.54
## 38513 3.09 1.54
## 38514 3.10 1.54
## 38515 3.11 1.54
## 38516 3.12 1.54
## 38517 3.13 1.54
## 38518 3.14 1.54
## 38519 3.15 1.54
## 38520 3.16 1.54
## 38521 3.17 1.54
## 38522 3.18 1.54
## 38523 3.19 1.54
## 38524 3.20 1.54
## 38525 3.21 1.54
## 38526 3.22 1.54
## 38527 3.23 1.54
## 38528 3.24 1.54
## 38529 3.25 1.54
## 38530 3.26 1.54
## 38531 3.27 1.54
```

```
## 38532 3.28 1.54
## 38533 3.29 1.54
## 38534 3.30 1.54
## 38535 3.31 1.54
## 38536 3.32 1.54
## 38537 3.33 1.54
## 38538 3.34 1.54
## 38539 3.35 1.54
## 38540 3.36 1.54
## 38541 3.37 1.54
## 38542 3.38 1.54
## 38543 3.39 1.54
## 38544 3.40 1.54
## 38545 3.41 1.54
## 38546 3.42 1.54
## 38547 3.43 1.54
## 38548 3.44 1.54
## 38549 3.45 1.54
## 38550 3.46 1.54
## 38551 3.47 1.54
## 38552 3.48 1.54
## 38553 3.49 1.54
## 38554 3.50 1.54
## 38555 3.51 1.54
## 38556 3.52 1.54
## 38557 3.53 1.54
## 38558 3.54 1.54
## 38559 3.55 1.54
## 38560 3.56 1.54
## 38561 3.57 1.54
## 38562 3.58 1.54
## 38563 3.59 1.54
## 38564 3.60 1.54
## 38565 3.61 1.54
## 38566 3.62 1.54
## 38567 3.63 1.54
## 38568 3.64 1.54
## 38569 3.65 1.54
## 38570 3.66 1.54
## 38571 3.67 1.54
## 38572 3.68 1.54
## 38573 3.69 1.54
## 38574 3.70 1.54
## 38575 3.71 1.54
## 38576 3.72 1.54
## 38577 3.73 1.54
## 38578 3.74 1.54
## 38579 3.75 1.54
## 38580 3.76 1.54
## 38581 3.77 1.54
## 38582 3.78 1.54
## 38583 3.79 1.54
## 38584 3.80 1.54
## 38585 3.81 1.54
```

```
## 38586 3.82 1.54
## 38587 3.83 1.54
## 38588 3.84 1.54
## 38589 3.85 1.54
## 38590 3.86 1.54
## 38591 3.87 1.54
## 38592 3.88 1.54
## 38593 3.89 1.54
## 38594 3.90 1.54
## 38595 3.91 1.54
## 38596 3.92 1.54
## 38597 3.93 1.54
## 38598 3.94 1.54
## 38599 3.95 1.54
## 38600 3.96 1.54
## 38601 3.97 1.54
## 38602 3.98 1.54
## 38603 3.99 1.54
## 38604 4.00 1.54
## 38605 4.01 1.54
## 38606 4.02 1.54
## 38607 4.03 1.54
## 38608 4.04 1.54
## 38609 4.05 1.54
## 38610 4.06 1.54
## 38611 4.07 1.54
## 38612 4.08 1.54
## 38613 4.09 1.54
## 38614 4.10 1.54
## 38615 4.11 1.54
## 38616 4.12 1.54
## 38617 4.13 1.54
## 38618 4.14 1.54
## 38619 4.15 1.54
## 38620 4.16 1.54
## 38621 4.17 1.54
## 38622 4.18 1.54
## 38623 4.19 1.54
## 38624 4.20 1.54
## 38625 4.21 1.54
## 38626 4.22 1.54
## 38627 4.23 1.54
## 38628 4.24 1.54
## 38629 4.25 1.54
## 38630 4.26 1.54
## 38631 4.27 1.54
## 38632 4.28 1.54
## 38633 4.29 1.54
## 38634 4.30 1.54
## 38635 4.31 1.54
## 38636 4.32 1.54
## 38637 4.33 1.54
## 38638 4.34 1.54
## 38639 4.35 1.54
```

```
## 38640 4.36 1.54
## 38641 4.37 1.54
## 38642 4.38 1.54
## 38643 4.39 1.54
## 38644 4.40 1.54
## 38645 4.41 1.54
## 38646 4.42 1.54
## 38647 4.43 1.54
## 38648 4.44 1.54
## 38649 4.45 1.54
## 38650 4.46 1.54
## 38651 4.47 1.54
## 38652 4.48 1.54
## 38653 4.49 1.54
## 38654 4.50 1.54
## 38655 2.00 1.54
## 38656 2.01 1.54
## 38657 2.02 1.54
## 38658 2.03 1.54
## 38659 2.04 1.54
## 38660 2.05 1.54
## 38661 2.06 1.54
## 38662 2.07 1.54
## 38663 2.08 1.54
## 38664 2.09 1.54
## 38665 2.10 1.54
## 38666 2.11 1.54
## 38667 2.12 1.54
## 38668 2.13 1.54
## 38669 2.14 1.54
## 38670 2.15 1.54
## 38671 2.16 1.54
## 38672 2.17 1.54
## 38673 2.18 1.54
## 38674 2.19 1.54
## 38675 2.20 1.54
## 38676 2.21 1.54
## 38677 2.22 1.54
## 38678 2.23 1.54
## 38679 2.24 1.54
## 38680 2.25 1.54
## 38681 2.26 1.54
## 38682 2.27 1.54
## 38683 2.28 1.54
## 38684 2.29 1.54
## 38685 2.30 1.54
## 38686 2.31 1.54
## 38687 2.32 1.54
## 38688 2.33 1.54
## 38689 2.34 1.54
## 38690 2.35 1.54
## 38691 2.36 1.54
## 38692 2.37 1.54
## 38693 2.38 1.54
```

```
## 38694 2.39 1.54
## 38695 2.40 1.54
## 38696 2.41 1.54
## 38697 2.42 1.54
## 38698 2.43 1.54
## 38699 2.44 1.54
## 38700 2.45 1.54
## 38701 2.46 1.54
## 38702 2.47 1.54
## 38703 2.48 1.54
## 38704 2.49 1.54
## 38705 2.50 1.54
## 38706 2.51 1.54
## 38707 2.52 1.54
## 38708 2.53 1.54
## 38709 2.54 1.54
## 38710 2.55 1.54
## 38711 2.56 1.54
## 38712 2.57 1.54
## 38713 2.58 1.54
## 38714 2.59 1.54
## 38715 2.60 1.54
## 38716 2.61 1.54
## 38717 2.62 1.54
## 38718 2.63 1.54
## 38719 2.64 1.54
## 38720 2.65 1.54
## 38721 2.66 1.54
## 38722 2.67 1.54
## 38723 2.68 1.54
## 38724 2.69 1.54
## 38725 2.70 1.54
## 38726 2.71 1.54
## 38727 2.72 1.54
## 38728 2.73 1.54
## 38729 2.74 1.54
## 38730 2.75 1.54
## 38731 2.76 1.54
## 38732 2.77 1.54
## 38733 2.78 1.54
## 38734 2.79 1.54
## 38735 2.80 1.54
## 38736 2.81 1.54
## 38737 2.82 1.54
## 38738 2.83 1.54
## 38739 2.84 1.54
## 38740 2.85 1.54
## 38741 2.86 1.54
## 38742 2.87 1.54
## 38743 2.88 1.54
## 38744 2.89 1.54
## 38745 2.90 1.54
## 38746 2.91 1.54
## 38747 2.92 1.54
```

```
## 38748 2.93 1.54
## 38749 2.94 1.54
## 38750 2.95 1.54
## 38751 2.96 1.55
## 38752 2.97 1.55
## 38753 2.98 1.55
## 38754 2.99 1.55
## 38755 3.00 1.55
## 38756 3.01 1.55
## 38757 3.02 1.55
## 38758 3.03 1.55
## 38759 3.04 1.55
## 38760 3.05 1.55
## 38761 3.06 1.55
## 38762 3.07 1.55
## 38763 3.08 1.55
## 38764 3.09 1.55
## 38765 3.10 1.55
## 38766 3.11 1.55
## 38767 3.12 1.55
## 38768 3.13 1.55
## 38769 3.14 1.55
## 38770 3.15 1.55
## 38771 3.16 1.55
## 38772 3.17 1.55
## 38773 3.18 1.55
## 38774 3.19 1.55
## 38775 3.20 1.55
## 38776 3.21 1.55
## 38777 3.22 1.55
## 38778 3.23 1.55
## 38779 3.24 1.55
## 38780 3.25 1.55
## 38781 3.26 1.55
## 38782 3.27 1.55
## 38783 3.28 1.55
## 38784 3.29 1.55
## 38785 3.30 1.55
## 38786 3.31 1.55
## 38787 3.32 1.55
## 38788 3.33 1.55
## 38789 3.34 1.55
## 38790 3.35 1.55
## 38791 3.36 1.55
## 38792 3.37 1.55
## 38793 3.38 1.55
## 38794 3.39 1.55
## 38795 3.40 1.55
## 38796 3.41 1.55
## 38797 3.42 1.55
## 38798 3.43 1.55
## 38799 3.44 1.55
## 38800 3.45 1.55
## 38801 3.46 1.55
```

```
## 38802 3.47 1.55
## 38803 3.48 1.55
## 38804 3.49 1.55
## 38805 3.50 1.55
## 38806 3.51 1.55
## 38807 3.52 1.55
## 38808 3.53 1.55
## 38809 3.54 1.55
## 38810 3.55 1.55
## 38811 3.56 1.55
## 38812 3.57 1.55
## 38813 3.58 1.55
## 38814 3.59 1.55
## 38815 3.60 1.55
## 38816 3.61 1.55
## 38817 3.62 1.55
## 38818 3.63 1.55
## 38819 3.64 1.55
## 38820 3.65 1.55
## 38821 3.66 1.55
## 38822 3.67 1.55
## 38823 3.68 1.55
## 38824 3.69 1.55
## 38825 3.70 1.55
## 38826 3.71 1.55
## 38827 3.72 1.55
## 38828 3.73 1.55
## 38829 3.74 1.55
## 38830 3.75 1.55
## 38831 3.76 1.55
## 38832 3.77 1.55
## 38833 3.78 1.55
## 38834 3.79 1.55
## 38835 3.80 1.55
## 38836 3.81 1.55
## 38837 3.82 1.55
## 38838 3.83 1.55
## 38839 3.84 1.55
## 38840 3.85 1.55
## 38841 3.86 1.55
## 38842 3.87 1.55
## 38843 3.88 1.55
## 38844 3.89 1.55
## 38845 3.90 1.55
## 38846 3.91 1.55
## 38847 3.92 1.55
## 38848 3.93 1.55
## 38849 3.94 1.55
## 38850 3.95 1.55
## 38851 3.96 1.55
## 38852 3.97 1.55
## 38853 3.98 1.55
## 38854 3.99 1.55
## 38855 4.00 1.55
```

```
## 38856 4.01 1.55
## 38857 4.02 1.55
## 38858 4.03 1.55
## 38859 4.04 1.55
## 38860 4.05 1.55
## 38861 4.06 1.55
## 38862 4.07 1.55
## 38863 4.08 1.55
## 38864 4.09 1.55
## 38865 4.10 1.55
## 38866 4.11 1.55
## 38867 4.12 1.55
## 38868 4.13 1.55
## 38869 4.14 1.55
## 38870 4.15 1.55
## 38871 4.16 1.55
## 38872 4.17 1.55
## 38873 4.18 1.55
## 38874 4.19 1.55
## 38875 4.20 1.55
## 38876 4.21 1.55
## 38877 4.22 1.55
## 38878 4.23 1.55
## 38879 4.24 1.55
## 38880 4.25 1.55
## 38881 4.26 1.55
## 38882 4.27 1.55
## 38883 4.28 1.55
## 38884 4.29 1.55
## 38885 4.30 1.55
## 38886 4.31 1.55
## 38887 4.32 1.55
## 38888 4.33 1.55
## 38889 4.34 1.55
## 38890 4.35 1.55
## 38891 4.36 1.55
## 38892 4.37 1.55
## 38893 4.38 1.55
## 38894 4.39 1.55
## 38895 4.40 1.55
## 38896 4.41 1.55
## 38897 4.42 1.55
## 38898 4.43 1.55
## 38899 4.44 1.55
## 38900 4.45 1.55
## 38901 4.46 1.55
## 38902 4.47 1.55
## 38903 4.48 1.55
## 38904 4.49 1.55
## 38905 4.50 1.55
## 38906 2.00 1.55
## 38907 2.01 1.55
## 38908 2.02 1.55
## 38909 2.03 1.55
```

```
## 38910 2.04 1.55
## 38911 2.05 1.55
## 38912 2.06 1.55
## 38913 2.07 1.55
## 38914 2.08 1.55
## 38915 2.09 1.55
## 38916 2.10 1.55
## 38917 2.11 1.55
## 38918 2.12 1.55
## 38919 2.13 1.55
## 38920 2.14 1.55
## 38921 2.15 1.55
## 38922 2.16 1.55
## 38923 2.17 1.55
## 38924 2.18 1.55
## 38925 2.19 1.55
## 38926 2.20 1.55
## 38927 2.21 1.55
## 38928 2.22 1.55
## 38929 2.23 1.55
## 38930 2.24 1.55
## 38931 2.25 1.55
## 38932 2.26 1.55
## 38933 2.27 1.55
## 38934 2.28 1.55
## 38935 2.29 1.55
## 38936 2.30 1.55
## 38937 2.31 1.55
## 38938 2.32 1.55
## 38939 2.33 1.55
## 38940 2.34 1.55
## 38941 2.35 1.55
## 38942 2.36 1.55
## 38943 2.37 1.55
## 38944 2.38 1.55
## 38945 2.39 1.55
## 38946 2.40 1.55
## 38947 2.41 1.55
## 38948 2.42 1.55
## 38949 2.43 1.55
## 38950 2.44 1.55
## 38951 2.45 1.55
## 38952 2.46 1.55
## 38953 2.47 1.55
## 38954 2.48 1.55
## 38955 2.49 1.55
## 38956 2.50 1.55
## 38957 2.51 1.55
## 38958 2.52 1.55
## 38959 2.53 1.55
## 38960 2.54 1.55
## 38961 2.55 1.55
## 38962 2.56 1.55
## 38963 2.57 1.55
```

```
## 38964 2.58 1.55
## 38965 2.59 1.55
## 38966 2.60 1.55
## 38967 2.61 1.55
## 38968 2.62 1.55
## 38969 2.63 1.55
## 38970 2.64 1.55
## 38971 2.65 1.55
## 38972 2.66 1.55
## 38973 2.67 1.55
## 38974 2.68 1.55
## 38975 2.69 1.55
## 38976 2.70 1.55
## 38977 2.71 1.55
## 38978 2.72 1.55
## 38979 2.73 1.55
## 38980 2.74 1.55
## 38981 2.75 1.55
## 38982 2.76 1.55
## 38983 2.77 1.55
## 38984 2.78 1.55
## 38985 2.79 1.55
## 38986 2.80 1.55
## 38987 2.81 1.55
## 38988 2.82 1.55
## 38989 2.83 1.55
## 38990 2.84 1.55
## 38991 2.85 1.55
## 38992 2.86 1.55
## 38993 2.87 1.55
## 38994 2.88 1.55
## 38995 2.89 1.55
## 38996 2.90 1.55
## 38997 2.91 1.55
## 38998 2.92 1.55
## 38999 2.93 1.55
## 39000 2.94 1.55
## 39001 2.95 1.56
## 39002 2.96 1.56
## 39003 2.97 1.56
## 39004 2.98 1.56
## 39005 2.99 1.56
## 39006 3.00 1.56
## 39007 3.01 1.56
## 39008 3.02 1.56
## 39009 3.03 1.56
## 39010 3.04 1.56
## 39011 3.05 1.56
## 39012 3.06 1.56
## 39013 3.07 1.56
## 39014 3.08 1.56
## 39015 3.09 1.56
## 39016 3.10 1.56
## 39017 3.11 1.56
```

```
## 39018 3.12 1.56
## 39019 3.13 1.56
## 39020 3.14 1.56
## 39021 3.15 1.56
## 39022 3.16 1.56
## 39023 3.17 1.56
## 39024 3.18 1.56
## 39025 3.19 1.56
## 39026 3.20 1.56
## 39027 3.21 1.56
## 39028 3.22 1.56
## 39029 3.23 1.56
## 39030 3.24 1.56
## 39031 3.25 1.56
## 39032 3.26 1.56
## 39033 3.27 1.56
## 39034 3.28 1.56
## 39035 3.29 1.56
## 39036 3.30 1.56
## 39037 3.31 1.56
## 39038 3.32 1.56
## 39039 3.33 1.56
## 39040 3.34 1.56
## 39041 3.35 1.56
## 39042 3.36 1.56
## 39043 3.37 1.56
## 39044 3.38 1.56
## 39045 3.39 1.56
## 39046 3.40 1.56
## 39047 3.41 1.56
## 39048 3.42 1.56
## 39049 3.43 1.56
## 39050 3.44 1.56
## 39051 3.45 1.56
## 39052 3.46 1.56
## 39053 3.47 1.56
## 39054 3.48 1.56
## 39055 3.49 1.56
## 39056 3.50 1.56
## 39057 3.51 1.56
## 39058 3.52 1.56
## 39059 3.53 1.56
## 39060 3.54 1.56
## 39061 3.55 1.56
## 39062 3.56 1.56
## 39063 3.57 1.56
## 39064 3.58 1.56
## 39065 3.59 1.56
## 39066 3.60 1.56
## 39067 3.61 1.56
## 39068 3.62 1.56
## 39069 3.63 1.56
## 39070 3.64 1.56
## 39071 3.65 1.56
```

```
## 39072 3.66 1.56
## 39073 3.67 1.56
## 39074 3.68 1.56
## 39075 3.69 1.56
## 39076 3.70 1.56
## 39077 3.71 1.56
## 39078 3.72 1.56
## 39079 3.73 1.56
## 39080 3.74 1.56
## 39081 3.75 1.56
## 39082 3.76 1.56
## 39083 3.77 1.56
## 39084 3.78 1.56
## 39085 3.79 1.56
## 39086 3.80 1.56
## 39087 3.81 1.56
## 39088 3.82 1.56
## 39089 3.83 1.56
## 39090 3.84 1.56
## 39091 3.85 1.56
## 39092 3.86 1.56
## 39093 3.87 1.56
## 39094 3.88 1.56
## 39095 3.89 1.56
## 39096 3.90 1.56
## 39097 3.91 1.56
## 39098 3.92 1.56
## 39099 3.93 1.56
## 39100 3.94 1.56
## 39101 3.95 1.56
## 39102 3.96 1.56
## 39103 3.97 1.56
## 39104 3.98 1.56
## 39105 3.99 1.56
## 39106 4.00 1.56
## 39107 4.01 1.56
## 39108 4.02 1.56
## 39109 4.03 1.56
## 39110 4.04 1.56
## 39111 4.05 1.56
## 39112 4.06 1.56
## 39113 4.07 1.56
## 39114 4.08 1.56
## 39115 4.09 1.56
## 39116 4.10 1.56
## 39117 4.11 1.56
## 39118 4.12 1.56
## 39119 4.13 1.56
## 39120 4.14 1.56
## 39121 4.15 1.56
## 39122 4.16 1.56
## 39123 4.17 1.56
## 39124 4.18 1.56
## 39125 4.19 1.56
```

```
## 39126 4.20 1.56
## 39127 4.21 1.56
## 39128 4.22 1.56
## 39129 4.23 1.56
## 39130 4.24 1.56
## 39131 4.25 1.56
## 39132 4.26 1.56
## 39133 4.27 1.56
## 39134 4.28 1.56
## 39135 4.29 1.56
## 39136 4.30 1.56
## 39137 4.31 1.56
## 39138 4.32 1.56
## 39139 4.33 1.56
## 39140 4.34 1.56
## 39141 4.35 1.56
## 39142 4.36 1.56
## 39143 4.37 1.56
## 39144 4.38 1.56
## 39145 4.39 1.56
## 39146 4.40 1.56
## 39147 4.41 1.56
## 39148 4.42 1.56
## 39149 4.43 1.56
## 39150 4.44 1.56
## 39151 4.45 1.56
## 39152 4.46 1.56
## 39153 4.47 1.56
## 39154 4.48 1.56
## 39155 4.49 1.56
## 39156 4.50 1.56
## 39157 2.00 1.56
## 39158 2.01 1.56
## 39159 2.02 1.56
## 39160 2.03 1.56
## 39161 2.04 1.56
## 39162 2.05 1.56
## 39163 2.06 1.56
## 39164 2.07 1.56
## 39165 2.08 1.56
## 39166 2.09 1.56
## 39167 2.10 1.56
## 39168 2.11 1.56
## 39169 2.12 1.56
## 39170 2.13 1.56
## 39171 2.14 1.56
## 39172 2.15 1.56
## 39173 2.16 1.56
## 39174 2.17 1.56
## 39175 2.18 1.56
## 39176 2.19 1.56
## 39177 2.20 1.56
## 39178 2.21 1.56
## 39179 2.22 1.56
```

```
## 39180 2.23 1.56
## 39181 2.24 1.56
## 39182 2.25 1.56
## 39183 2.26 1.56
## 39184 2.27 1.56
## 39185 2.28 1.56
## 39186 2.29 1.56
## 39187 2.30 1.56
## 39188 2.31 1.56
## 39189 2.32 1.56
## 39190 2.33 1.56
## 39191 2.34 1.56
## 39192 2.35 1.56
## 39193 2.36 1.56
## 39194 2.37 1.56
## 39195 2.38 1.56
## 39196 2.39 1.56
## 39197 2.40 1.56
## 39198 2.41 1.56
## 39199 2.42 1.56
## 39200 2.43 1.56
## 39201 2.44 1.56
## 39202 2.45 1.56
## 39203 2.46 1.56
## 39204 2.47 1.56
## 39205 2.48 1.56
## 39206 2.49 1.56
## 39207 2.50 1.56
## 39208 2.51 1.56
## 39209 2.52 1.56
## 39210 2.53 1.56
## 39211 2.54 1.56
## 39212 2.55 1.56
## 39213 2.56 1.56
## 39214 2.57 1.56
## 39215 2.58 1.56
## 39216 2.59 1.56
## 39217 2.60 1.56
## 39218 2.61 1.56
## 39219 2.62 1.56
## 39220 2.63 1.56
## 39221 2.64 1.56
## 39222 2.65 1.56
## 39223 2.66 1.56
## 39224 2.67 1.56
## 39225 2.68 1.56
## 39226 2.69 1.56
## 39227 2.70 1.56
## 39228 2.71 1.56
## 39229 2.72 1.56
## 39230 2.73 1.56
## 39231 2.74 1.56
## 39232 2.75 1.56
## 39233 2.76 1.56
```

```
## 39234 2.77 1.56
## 39235 2.78 1.56
## 39236 2.79 1.56
## 39237 2.80 1.56
## 39238 2.81 1.56
## 39239 2.82 1.56
## 39240 2.83 1.56
## 39241 2.84 1.56
## 39242 2.85 1.56
## 39243 2.86 1.56
## 39244 2.87 1.56
## 39245 2.88 1.56
## 39246 2.89 1.56
## 39247 2.90 1.56
## 39248 2.91 1.56
## 39249 2.92 1.56
## 39250 2.93 1.56
## 39251 2.94 1.57
## 39252 2.95 1.57
## 39253 2.96 1.57
## 39254 2.97 1.57
## 39255 2.98 1.57
## 39256 2.99 1.57
## 39257 3.00 1.57
## 39258 3.01 1.57
## 39259 3.02 1.57
## 39260 3.03 1.57
## 39261 3.04 1.57
## 39262 3.05 1.57
## 39263 3.06 1.57
## 39264 3.07 1.57
## 39265 3.08 1.57
## 39266 3.09 1.57
## 39267 3.10 1.57
## 39268 3.11 1.57
## 39269 3.12 1.57
## 39270 3.13 1.57
## 39271 3.14 1.57
## 39272 3.15 1.57
## 39273 3.16 1.57
## 39274 3.17 1.57
## 39275 3.18 1.57
## 39276 3.19 1.57
## 39277 3.20 1.57
## 39278 3.21 1.57
## 39279 3.22 1.57
## 39280 3.23 1.57
## 39281 3.24 1.57
## 39282 3.25 1.57
## 39283 3.26 1.57
## 39284 3.27 1.57
## 39285 3.28 1.57
## 39286 3.29 1.57
## 39287 3.30 1.57
```

```
## 39288 3.31 1.57
## 39289 3.32 1.57
## 39290 3.33 1.57
## 39291 3.34 1.57
## 39292 3.35 1.57
## 39293 3.36 1.57
## 39294 3.37 1.57
## 39295 3.38 1.57
## 39296 3.39 1.57
## 39297 3.40 1.57
## 39298 3.41 1.57
## 39299 3.42 1.57
## 39300 3.43 1.57
## 39301 3.44 1.57
## 39302 3.45 1.57
## 39303 3.46 1.57
## 39304 3.47 1.57
## 39305 3.48 1.57
## 39306 3.49 1.57
## 39307 3.50 1.57
## 39308 3.51 1.57
## 39309 3.52 1.57
## 39310 3.53 1.57
## 39311 3.54 1.57
## 39312 3.55 1.57
## 39313 3.56 1.57
## 39314 3.57 1.57
## 39315 3.58 1.57
## 39316 3.59 1.57
## 39317 3.60 1.57
## 39318 3.61 1.57
## 39319 3.62 1.57
## 39320 3.63 1.57
## 39321 3.64 1.57
## 39322 3.65 1.57
## 39323 3.66 1.57
## 39324 3.67 1.57
## 39325 3.68 1.57
## 39326 3.69 1.57
## 39327 3.70 1.57
## 39328 3.71 1.57
## 39329 3.72 1.57
## 39330 3.73 1.57
## 39331 3.74 1.57
## 39332 3.75 1.57
## 39333 3.76 1.57
## 39334 3.77 1.57
## 39335 3.78 1.57
## 39336 3.79 1.57
## 39337 3.80 1.57
## 39338 3.81 1.57
## 39339 3.82 1.57
## 39340 3.83 1.57
## 39341 3.84 1.57
```

```
## 39342 3.85 1.57
## 39343 3.86 1.57
## 39344 3.87 1.57
## 39345 3.88 1.57
## 39346 3.89 1.57
## 39347 3.90 1.57
## 39348 3.91 1.57
## 39349 3.92 1.57
## 39350 3.93 1.57
## 39351 3.94 1.57
## 39352 3.95 1.57
## 39353 3.96 1.57
## 39354 3.97 1.57
## 39355 3.98 1.57
## 39356 3.99 1.57
## 39357 4.00 1.57
## 39358 4.01 1.57
## 39359 4.02 1.57
## 39360 4.03 1.57
## 39361 4.04 1.57
## 39362 4.05 1.57
## 39363 4.06 1.57
## 39364 4.07 1.57
## 39365 4.08 1.57
## 39366 4.09 1.57
## 39367 4.10 1.57
## 39368 4.11 1.57
## 39369 4.12 1.57
## 39370 4.13 1.57
## 39371 4.14 1.57
## 39372 4.15 1.57
## 39373 4.16 1.57
## 39374 4.17 1.57
## 39375 4.18 1.57
## 39376 4.19 1.57
## 39377 4.20 1.57
## 39378 4.21 1.57
## 39379 4.22 1.57
## 39380 4.23 1.57
## 39381 4.24 1.57
## 39382 4.25 1.57
## 39383 4.26 1.57
## 39384 4.27 1.57
## 39385 4.28 1.57
## 39386 4.29 1.57
## 39387 4.30 1.57
## 39388 4.31 1.57
## 39389 4.32 1.57
## 39390 4.33 1.57
## 39391 4.34 1.57
## 39392 4.35 1.57
## 39393 4.36 1.57
## 39394 4.37 1.57
## 39395 4.38 1.57
```

```
## 39396 4.39 1.57
## 39397 4.40 1.57
## 39398 4.41 1.57
## 39399 4.42 1.57
## 39400 4.43 1.57
## 39401 4.44 1.57
## 39402 4.45 1.57
## 39403 4.46 1.57
## 39404 4.47 1.57
## 39405 4.48 1.57
## 39406 4.49 1.57
## 39407 4.50 1.57
## 39408 2.00 1.57
## 39409 2.01 1.57
## 39410 2.02 1.57
## 39411 2.03 1.57
## 39412 2.04 1.57
## 39413 2.05 1.57
## 39414 2.06 1.57
## 39415 2.07 1.57
## 39416 2.08 1.57
## 39417 2.09 1.57
## 39418 2.10 1.57
## 39419 2.11 1.57
## 39420 2.12 1.57
## 39421 2.13 1.57
## 39422 2.14 1.57
## 39423 2.15 1.57
## 39424 2.16 1.57
## 39425 2.17 1.57
## 39426 2.18 1.57
## 39427 2.19 1.57
## 39428 2.20 1.57
## 39429 2.21 1.57
## 39430 2.22 1.57
## 39431 2.23 1.57
## 39432 2.24 1.57
## 39433 2.25 1.57
## 39434 2.26 1.57
## 39435 2.27 1.57
## 39436 2.28 1.57
## 39437 2.29 1.57
## 39438 2.30 1.57
## 39439 2.31 1.57
## 39440 2.32 1.57
## 39441 2.33 1.57
## 39442 2.34 1.57
## 39443 2.35 1.57
## 39444 2.36 1.57
## 39445 2.37 1.57
## 39446 2.38 1.57
## 39447 2.39 1.57
## 39448 2.40 1.57
## 39449 2.41 1.57
```

```
## 39450 2.42 1.57
## 39451 2.43 1.57
## 39452 2.44 1.57
## 39453 2.45 1.57
## 39454 2.46 1.57
## 39455 2.47 1.57
## 39456 2.48 1.57
## 39457 2.49 1.57
## 39458 2.50 1.57
## 39459 2.51 1.57
## 39460 2.52 1.57
## 39461 2.53 1.57
## 39462 2.54 1.57
## 39463 2.55 1.57
## 39464 2.56 1.57
## 39465 2.57 1.57
## 39466 2.58 1.57
## 39467 2.59 1.57
## 39468 2.60 1.57
## 39469 2.61 1.57
## 39470 2.62 1.57
## 39471 2.63 1.57
## 39472 2.64 1.57
## 39473 2.65 1.57
## 39474 2.66 1.57
## 39475 2.67 1.57
## 39476 2.68 1.57
## 39477 2.69 1.57
## 39478 2.70 1.57
## 39479 2.71 1.57
## 39480 2.72 1.57
## 39481 2.73 1.57
## 39482 2.74 1.57
## 39483 2.75 1.57
## 39484 2.76 1.57
## 39485 2.77 1.57
## 39486 2.78 1.57
## 39487 2.79 1.57
## 39488 2.80 1.57
## 39489 2.81 1.57
## 39490 2.82 1.57
## 39491 2.83 1.57
## 39492 2.84 1.57
## 39493 2.85 1.57
## 39494 2.86 1.57
## 39495 2.87 1.57
## 39496 2.88 1.57
## 39497 2.89 1.57
## 39498 2.90 1.57
## 39499 2.91 1.57
## 39500 2.92 1.57
## 39501 2.93 1.58
## 39502 2.94 1.58
## 39503 2.95 1.58
```

```
## 39504 2.96 1.58
## 39505 2.97 1.58
## 39506 2.98 1.58
## 39507 2.99 1.58
## 39508 3.00 1.58
## 39509 3.01 1.58
## 39510 3.02 1.58
## 39511 3.03 1.58
## 39512 3.04 1.58
## 39513 3.05 1.58
## 39514 3.06 1.58
## 39515 3.07 1.58
## 39516 3.08 1.58
## 39517 3.09 1.58
## 39518 3.10 1.58
## 39519 3.11 1.58
## 39520 3.12 1.58
## 39521 3.13 1.58
## 39522 3.14 1.58
## 39523 3.15 1.58
## 39524 3.16 1.58
## 39525 3.17 1.58
## 39526 3.18 1.58
## 39527 3.19 1.58
## 39528 3.20 1.58
## 39529 3.21 1.58
## 39530 3.22 1.58
## 39531 3.23 1.58
## 39532 3.24 1.58
## 39533 3.25 1.58
## 39534 3.26 1.58
## 39535 3.27 1.58
## 39536 3.28 1.58
## 39537 3.29 1.58
## 39538 3.30 1.58
## 39539 3.31 1.58
## 39540 3.32 1.58
## 39541 3.33 1.58
## 39542 3.34 1.58
## 39543 3.35 1.58
## 39544 3.36 1.58
## 39545 3.37 1.58
## 39546 3.38 1.58
## 39547 3.39 1.58
## 39548 3.40 1.58
## 39549 3.41 1.58
## 39550 3.42 1.58
## 39551 3.43 1.58
## 39552 3.44 1.58
## 39553 3.45 1.58
## 39554 3.46 1.58
## 39555 3.47 1.58
## 39556 3.48 1.58
## 39557 3.49 1.58
```

```
## 39558 3.50 1.58
## 39559 3.51 1.58
## 39560 3.52 1.58
## 39561 3.53 1.58
## 39562 3.54 1.58
## 39563 3.55 1.58
## 39564 3.56 1.58
## 39565 3.57 1.58
## 39566 3.58 1.58
## 39567 3.59 1.58
## 39568 3.60 1.58
## 39569 3.61 1.58
## 39570 3.62 1.58
## 39571 3.63 1.58
## 39572 3.64 1.58
## 39573 3.65 1.58
## 39574 3.66 1.58
## 39575 3.67 1.58
## 39576 3.68 1.58
## 39577 3.69 1.58
## 39578 3.70 1.58
## 39579 3.71 1.58
## 39580 3.72 1.58
## 39581 3.73 1.58
## 39582 3.74 1.58
## 39583 3.75 1.58
## 39584 3.76 1.58
## 39585 3.77 1.58
## 39586 3.78 1.58
## 39587 3.79 1.58
## 39588 3.80 1.58
## 39589 3.81 1.58
## 39590 3.82 1.58
## 39591 3.83 1.58
## 39592 3.84 1.58
## 39593 3.85 1.58
## 39594 3.86 1.58
## 39595 3.87 1.58
## 39596 3.88 1.58
## 39597 3.89 1.58
## 39598 3.90 1.58
## 39599 3.91 1.58
## 39600 3.92 1.58
## 39601 3.93 1.58
## 39602 3.94 1.58
## 39603 3.95 1.58
## 39604 3.96 1.58
## 39605 3.97 1.58
## 39606 3.98 1.58
## 39607 3.99 1.58
## 39608 4.00 1.58
## 39609 4.01 1.58
## 39610 4.02 1.58
## 39611 4.03 1.58
```

```
## 39612 4.04 1.58
## 39613 4.05 1.58
## 39614 4.06 1.58
## 39615 4.07 1.58
## 39616 4.08 1.58
## 39617 4.09 1.58
## 39618 4.10 1.58
## 39619 4.11 1.58
## 39620 4.12 1.58
## 39621 4.13 1.58
## 39622 4.14 1.58
## 39623 4.15 1.58
## 39624 4.16 1.58
## 39625 4.17 1.58
## 39626 4.18 1.58
## 39627 4.19 1.58
## 39628 4.20 1.58
## 39629 4.21 1.58
## 39630 4.22 1.58
## 39631 4.23 1.58
## 39632 4.24 1.58
## 39633 4.25 1.58
## 39634 4.26 1.58
## 39635 4.27 1.58
## 39636 4.28 1.58
## 39637 4.29 1.58
## 39638 4.30 1.58
## 39639 4.31 1.58
## 39640 4.32 1.58
## 39641 4.33 1.58
## 39642 4.34 1.58
## 39643 4.35 1.58
## 39644 4.36 1.58
## 39645 4.37 1.58
## 39646 4.38 1.58
## 39647 4.39 1.58
## 39648 4.40 1.58
## 39649 4.41 1.58
## 39650 4.42 1.58
## 39651 4.43 1.58
## 39652 4.44 1.58
## 39653 4.45 1.58
## 39654 4.46 1.58
## 39655 4.47 1.58
## 39656 4.48 1.58
## 39657 4.49 1.58
## 39658 4.50 1.58
## 39659 2.00 1.58
## 39660 2.01 1.58
## 39661 2.02 1.58
## 39662 2.03 1.58
## 39663 2.04 1.58
## 39664 2.05 1.58
## 39665 2.06 1.58
```

```
## 39666 2.07 1.58
## 39667 2.08 1.58
## 39668 2.09 1.58
## 39669 2.10 1.58
## 39670 2.11 1.58
## 39671 2.12 1.58
## 39672 2.13 1.58
## 39673 2.14 1.58
## 39674 2.15 1.58
## 39675 2.16 1.58
## 39676 2.17 1.58
## 39677 2.18 1.58
## 39678 2.19 1.58
## 39679 2.20 1.58
## 39680 2.21 1.58
## 39681 2.22 1.58
## 39682 2.23 1.58
## 39683 2.24 1.58
## 39684 2.25 1.58
## 39685 2.26 1.58
## 39686 2.27 1.58
## 39687 2.28 1.58
## 39688 2.29 1.58
## 39689 2.30 1.58
## 39690 2.31 1.58
## 39691 2.32 1.58
## 39692 2.33 1.58
## 39693 2.34 1.58
## 39694 2.35 1.58
## 39695 2.36 1.58
## 39696 2.37 1.58
## 39697 2.38 1.58
## 39698 2.39 1.58
## 39699 2.40 1.58
## 39700 2.41 1.58
## 39701 2.42 1.58
## 39702 2.43 1.58
## 39703 2.44 1.58
## 39704 2.45 1.58
## 39705 2.46 1.58
## 39706 2.47 1.58
## 39707 2.48 1.58
## 39708 2.49 1.58
## 39709 2.50 1.58
## 39710 2.51 1.58
## 39711 2.52 1.58
## 39712 2.53 1.58
## 39713 2.54 1.58
## 39714 2.55 1.58
## 39715 2.56 1.58
## 39716 2.57 1.58
## 39717 2.58 1.58
## 39718 2.59 1.58
## 39719 2.60 1.58
```

```
## 39720 2.61 1.58
## 39721 2.62 1.58
## 39722 2.63 1.58
## 39723 2.64 1.58
## 39724 2.65 1.58
## 39725 2.66 1.58
## 39726 2.67 1.58
## 39727 2.68 1.58
## 39728 2.69 1.58
## 39729 2.70 1.58
## 39730 2.71 1.58
## 39731 2.72 1.58
## 39732 2.73 1.58
## 39733 2.74 1.58
## 39734 2.75 1.58
## 39735 2.76 1.58
## 39736 2.77 1.58
## 39737 2.78 1.58
## 39738 2.79 1.58
## 39739 2.80 1.58
## 39740 2.81 1.58
## 39741 2.82 1.58
## 39742 2.83 1.58
## 39743 2.84 1.58
## 39744 2.85 1.58
## 39745 2.86 1.58
## 39746 2.87 1.58
## 39747 2.88 1.58
## 39748 2.89 1.58
## 39749 2.90 1.58
## 39750 2.91 1.58
## 39751 2.92 1.59
## 39752 2.93 1.59
## 39753 2.94 1.59
## 39754 2.95 1.59
## 39755 2.96 1.59
## 39756 2.97 1.59
## 39757 2.98 1.59
## 39758 2.99 1.59
## 39759 3.00 1.59
## 39760 3.01 1.59
## 39761 3.02 1.59
## 39762 3.03 1.59
## 39763 3.04 1.59
## 39764 3.05 1.59
## 39765 3.06 1.59
## 39766 3.07 1.59
## 39767 3.08 1.59
## 39768 3.09 1.59
## 39769 3.10 1.59
## 39770 3.11 1.59
## 39771 3.12 1.59
## 39772 3.13 1.59
## 39773 3.14 1.59
```

```
## 39774 3.15 1.59
## 39775 3.16 1.59
## 39776 3.17 1.59
## 39777 3.18 1.59
## 39778 3.19 1.59
## 39779 3.20 1.59
## 39780 3.21 1.59
## 39781 3.22 1.59
## 39782 3.23 1.59
## 39783 3.24 1.59
## 39784 3.25 1.59
## 39785 3.26 1.59
## 39786 3.27 1.59
## 39787 3.28 1.59
## 39788 3.29 1.59
## 39789 3.30 1.59
## 39790 3.31 1.59
## 39791 3.32 1.59
## 39792 3.33 1.59
## 39793 3.34 1.59
## 39794 3.35 1.59
## 39795 3.36 1.59
## 39796 3.37 1.59
## 39797 3.38 1.59
## 39798 3.39 1.59
## 39799 3.40 1.59
## 39800 3.41 1.59
## 39801 3.42 1.59
## 39802 3.43 1.59
## 39803 3.44 1.59
## 39804 3.45 1.59
## 39805 3.46 1.59
## 39806 3.47 1.59
## 39807 3.48 1.59
## 39808 3.49 1.59
## 39809 3.50 1.59
## 39810 3.51 1.59
## 39811 3.52 1.59
## 39812 3.53 1.59
## 39813 3.54 1.59
## 39814 3.55 1.59
## 39815 3.56 1.59
## 39816 3.57 1.59
## 39817 3.58 1.59
## 39818 3.59 1.59
## 39819 3.60 1.59
## 39820 3.61 1.59
## 39821 3.62 1.59
## 39822 3.63 1.59
## 39823 3.64 1.59
## 39824 3.65 1.59
## 39825 3.66 1.59
## 39826 3.67 1.59
## 39827 3.68 1.59
```

```
## 39828 3.69 1.59
## 39829 3.70 1.59
## 39830 3.71 1.59
## 39831 3.72 1.59
## 39832 3.73 1.59
## 39833 3.74 1.59
## 39834 3.75 1.59
## 39835 3.76 1.59
## 39836 3.77 1.59
## 39837 3.78 1.59
## 39838 3.79 1.59
## 39839 3.80 1.59
## 39840 3.81 1.59
## 39841 3.82 1.59
## 39842 3.83 1.59
## 39843 3.84 1.59
## 39844 3.85 1.59
## 39845 3.86 1.59
## 39846 3.87 1.59
## 39847 3.88 1.59
## 39848 3.89 1.59
## 39849 3.90 1.59
## 39850 3.91 1.59
## 39851 3.92 1.59
## 39852 3.93 1.59
## 39853 3.94 1.59
## 39854 3.95 1.59
## 39855 3.96 1.59
## 39856 3.97 1.59
## 39857 3.98 1.59
## 39858 3.99 1.59
## 39859 4.00 1.59
## 39860 4.01 1.59
## 39861 4.02 1.59
## 39862 4.03 1.59
## 39863 4.04 1.59
## 39864 4.05 1.59
## 39865 4.06 1.59
## 39866 4.07 1.59
## 39867 4.08 1.59
## 39868 4.09 1.59
## 39869 4.10 1.59
## 39870 4.11 1.59
## 39871 4.12 1.59
## 39872 4.13 1.59
## 39873 4.14 1.59
## 39874 4.15 1.59
## 39875 4.16 1.59
## 39876 4.17 1.59
## 39877 4.18 1.59
## 39878 4.19 1.59
## 39879 4.20 1.59
## 39880 4.21 1.59
## 39881 4.22 1.59
```

```
## 39882 4.23 1.59
## 39883 4.24 1.59
## 39884 4.25 1.59
## 39885 4.26 1.59
## 39886 4.27 1.59
## 39887 4.28 1.59
## 39888 4.29 1.59
## 39889 4.30 1.59
## 39890 4.31 1.59
## 39891 4.32 1.59
## 39892 4.33 1.59
## 39893 4.34 1.59
## 39894 4.35 1.59
## 39895 4.36 1.59
## 39896 4.37 1.59
## 39897 4.38 1.59
## 39898 4.39 1.59
## 39899 4.40 1.59
## 39900 4.41 1.59
## 39901 4.42 1.59
## 39902 4.43 1.59
## 39903 4.44 1.59
## 39904 4.45 1.59
## 39905 4.46 1.59
## 39906 4.47 1.59
## 39907 4.48 1.59
## 39908 4.49 1.59
## 39909 4.50 1.59
## 39910 2.00 1.59
## 39911 2.01 1.59
## 39912 2.02 1.59
## 39913 2.03 1.59
## 39914 2.04 1.59
## 39915 2.05 1.59
## 39916 2.06 1.59
## 39917 2.07 1.59
## 39918 2.08 1.59
## 39919 2.09 1.59
## 39920 2.10 1.59
## 39921 2.11 1.59
## 39922 2.12 1.59
## 39923 2.13 1.59
## 39924 2.14 1.59
## 39925 2.15 1.59
## 39926 2.16 1.59
## 39927 2.17 1.59
## 39928 2.18 1.59
## 39929 2.19 1.59
## 39930 2.20 1.59
## 39931 2.21 1.59
## 39932 2.22 1.59
## 39933 2.23 1.59
## 39934 2.24 1.59
## 39935 2.25 1.59
```

```
## 39936 2.26 1.59
## 39937 2.27 1.59
## 39938 2.28 1.59
## 39939 2.29 1.59
## 39940 2.30 1.59
## 39941 2.31 1.59
## 39942 2.32 1.59
## 39943 2.33 1.59
## 39944 2.34 1.59
## 39945 2.35 1.59
## 39946 2.36 1.59
## 39947 2.37 1.59
## 39948 2.38 1.59
## 39949 2.39 1.59
## 39950 2.40 1.59
## 39951 2.41 1.59
## 39952 2.42 1.59
## 39953 2.43 1.59
## 39954 2.44 1.59
## 39955 2.45 1.59
## 39956 2.46 1.59
## 39957 2.47 1.59
## 39958 2.48 1.59
## 39959 2.49 1.59
## 39960 2.50 1.59
## 39961 2.51 1.59
## 39962 2.52 1.59
## 39963 2.53 1.59
## 39964 2.54 1.59
## 39965 2.55 1.59
## 39966 2.56 1.59
## 39967 2.57 1.59
## 39968 2.58 1.59
## 39969 2.59 1.59
## 39970 2.60 1.59
## 39971 2.61 1.59
## 39972 2.62 1.59
## 39973 2.63 1.59
## 39974 2.64 1.59
## 39975 2.65 1.59
## 39976 2.66 1.59
## 39977 2.67 1.59
## 39978 2.68 1.59
## 39979 2.69 1.59
## 39980 2.70 1.59
## 39981 2.71 1.59
## 39982 2.72 1.59
## 39983 2.73 1.59
## 39984 2.74 1.59
## 39985 2.75 1.59
## 39986 2.76 1.59
## 39987 2.77 1.59
## 39988 2.78 1.59
## 39989 2.79 1.59
```

```
## 39990 2.80 1.59
## 39991 2.81 1.59
## 39992 2.82 1.59
## 39993 2.83 1.59
## 39994 2.84 1.59
## 39995 2.85 1.59
## 39996 2.86 1.59
## 39997 2.87 1.59
## 39998 2.88 1.59
## 39999 2.89 1.59
## 40000 2.90 1.59
## 40001 2.91 1.60
## 40002 2.92 1.60
## 40003 2.93 1.60
## 40004 2.94 1.60
## 40005 2.95 1.60
## 40006 2.96 1.60
## 40007 2.97 1.60
## 40008 2.98 1.60
## 40009 2.99 1.60
## 40010 3.00 1.60
## 40011 3.01 1.60
## 40012 3.02 1.60
## 40013 3.03 1.60
## 40014 3.04 1.60
## 40015 3.05 1.60
## 40016 3.06 1.60
## 40017 3.07 1.60
## 40018 3.08 1.60
## 40019 3.09 1.60
## 40020 3.10 1.60
## 40021 3.11 1.60
## 40022 3.12 1.60
## 40023 3.13 1.60
## 40024 3.14 1.60
## 40025 3.15 1.60
## 40026 3.16 1.60
## 40027 3.17 1.60
## 40028 3.18 1.60
## 40029 3.19 1.60
## 40030 3.20 1.60
## 40031 3.21 1.60
## 40032 3.22 1.60
## 40033 3.23 1.60
## 40034 3.24 1.60
## 40035 3.25 1.60
## 40036 3.26 1.60
## 40037 3.27 1.60
## 40038 3.28 1.60
## 40039 3.29 1.60
## 40040 3.30 1.60
## 40041 3.31 1.60
## 40042 3.32 1.60
## 40043 3.33 1.60
```

```
## 40044 3.34 1.60
## 40045 3.35 1.60
## 40046 3.36 1.60
## 40047 3.37 1.60
## 40048 3.38 1.60
## 40049 3.39 1.60
## 40050 3.40 1.60
## 40051 3.41 1.60
## 40052 3.42 1.60
## 40053 3.43 1.60
## 40054 3.44 1.60
## 40055 3.45 1.60
## 40056 3.46 1.60
## 40057 3.47 1.60
## 40058 3.48 1.60
## 40059 3.49 1.60
## 40060 3.50 1.60
## 40061 3.51 1.60
## 40062 3.52 1.60
## 40063 3.53 1.60
## 40064 3.54 1.60
## 40065 3.55 1.60
## 40066 3.56 1.60
## 40067 3.57 1.60
## 40068 3.58 1.60
## 40069 3.59 1.60
## 40070 3.60 1.60
## 40071 3.61 1.60
## 40072 3.62 1.60
## 40073 3.63 1.60
## 40074 3.64 1.60
## 40075 3.65 1.60
## 40076 3.66 1.60
## 40077 3.67 1.60
## 40078 3.68 1.60
## 40079 3.69 1.60
## 40080 3.70 1.60
## 40081 3.71 1.60
## 40082 3.72 1.60
## 40083 3.73 1.60
## 40084 3.74 1.60
## 40085 3.75 1.60
## 40086 3.76 1.60
## 40087 3.77 1.60
## 40088 3.78 1.60
## 40089 3.79 1.60
## 40090 3.80 1.60
## 40091 3.81 1.60
## 40092 3.82 1.60
## 40093 3.83 1.60
## 40094 3.84 1.60
## 40095 3.85 1.60
## 40096 3.86 1.60
## 40097 3.87 1.60
```

```
## 40098 3.88 1.60
## 40099 3.89 1.60
## 40100 3.90 1.60
## 40101 3.91 1.60
## 40102 3.92 1.60
## 40103 3.93 1.60
## 40104 3.94 1.60
## 40105 3.95 1.60
## 40106 3.96 1.60
## 40107 3.97 1.60
## 40108 3.98 1.60
## 40109 3.99 1.60
## 40110 4.00 1.60
## 40111 4.01 1.60
## 40112 4.02 1.60
## 40113 4.03 1.60
## 40114 4.04 1.60
## 40115 4.05 1.60
## 40116 4.06 1.60
## 40117 4.07 1.60
## 40118 4.08 1.60
## 40119 4.09 1.60
## 40120 4.10 1.60
## 40121 4.11 1.60
## 40122 4.12 1.60
## 40123 4.13 1.60
## 40124 4.14 1.60
## 40125 4.15 1.60
## 40126 4.16 1.60
## 40127 4.17 1.60
## 40128 4.18 1.60
## 40129 4.19 1.60
## 40130 4.20 1.60
## 40131 4.21 1.60
## 40132 4.22 1.60
## 40133 4.23 1.60
## 40134 4.24 1.60
## 40135 4.25 1.60
## 40136 4.26 1.60
## 40137 4.27 1.60
## 40138 4.28 1.60
## 40139 4.29 1.60
## 40140 4.30 1.60
## 40141 4.31 1.60
## 40142 4.32 1.60
## 40143 4.33 1.60
## 40144 4.34 1.60
## 40145 4.35 1.60
## 40146 4.36 1.60
## 40147 4.37 1.60
## 40148 4.38 1.60
## 40149 4.39 1.60
## 40150 4.40 1.60
## 40151 4.41 1.60
```

```
## 40152 4.42 1.60
## 40153 4.43 1.60
## 40154 4.44 1.60
## 40155 4.45 1.60
## 40156 4.46 1.60
## 40157 4.47 1.60
## 40158 4.48 1.60
## 40159 4.49 1.60
## 40160 4.50 1.60
## 40161 2.00 1.60
## 40162 2.01 1.60
## 40163 2.02 1.60
## 40164 2.03 1.60
## 40165 2.04 1.60
## 40166 2.05 1.60
## 40167 2.06 1.60
## 40168 2.07 1.60
## 40169 2.08 1.60
## 40170 2.09 1.60
## 40171 2.10 1.60
## 40172 2.11 1.60
## 40173 2.12 1.60
## 40174 2.13 1.60
## 40175 2.14 1.60
## 40176 2.15 1.60
## 40177 2.16 1.60
## 40178 2.17 1.60
## 40179 2.18 1.60
## 40180 2.19 1.60
## 40181 2.20 1.60
## 40182 2.21 1.60
## 40183 2.22 1.60
## 40184 2.23 1.60
## 40185 2.24 1.60
## 40186 2.25 1.60
## 40187 2.26 1.60
## 40188 2.27 1.60
## 40189 2.28 1.60
## 40190 2.29 1.60
## 40191 2.30 1.60
## 40192 2.31 1.60
## 40193 2.32 1.60
## 40194 2.33 1.60
## 40195 2.34 1.60
## 40196 2.35 1.60
## 40197 2.36 1.60
## 40198 2.37 1.60
## 40199 2.38 1.60
## 40200 2.39 1.60
## 40201 2.40 1.60
## 40202 2.41 1.60
## 40203 2.42 1.60
## 40204 2.43 1.60
## 40205 2.44 1.60
```

```
## 40206 2.45 1.60
## 40207 2.46 1.60
## 40208 2.47 1.60
## 40209 2.48 1.60
## 40210 2.49 1.60
## 40211 2.50 1.60
## 40212 2.51 1.60
## 40213 2.52 1.60
## 40214 2.53 1.60
## 40215 2.54 1.60
## 40216 2.55 1.60
## 40217 2.56 1.60
## 40218 2.57 1.60
## 40219 2.58 1.60
## 40220 2.59 1.60
## 40221 2.60 1.60
## 40222 2.61 1.60
## 40223 2.62 1.60
## 40224 2.63 1.60
## 40225 2.64 1.60
## 40226 2.65 1.60
## 40227 2.66 1.60
## 40228 2.67 1.60
## 40229 2.68 1.60
## 40230 2.69 1.60
## 40231 2.70 1.60
## 40232 2.71 1.60
## 40233 2.72 1.60
## 40234 2.73 1.60
## 40235 2.74 1.60
## 40236 2.75 1.60
## 40237 2.76 1.60
## 40238 2.77 1.60
## 40239 2.78 1.60
## 40240 2.79 1.60
## 40241 2.80 1.60
## 40242 2.81 1.60
## 40243 2.82 1.60
## 40244 2.83 1.60
## 40245 2.84 1.60
## 40246 2.85 1.60
## 40247 2.86 1.60
## 40248 2.87 1.60
## 40249 2.88 1.60
## 40250 2.89 1.60
## 40251 2.90 1.61
## 40252 2.91 1.61
## 40253 2.92 1.61
## 40254 2.93 1.61
## 40255 2.94 1.61
## 40256 2.95 1.61
## 40257 2.96 1.61
## 40258 2.97 1.61
## 40259 2.98 1.61
```

```
## 40260 2.99 1.61
## 40261 3.00 1.61
## 40262 3.01 1.61
## 40263 3.02 1.61
## 40264 3.03 1.61
## 40265 3.04 1.61
## 40266 3.05 1.61
## 40267 3.06 1.61
## 40268 3.07 1.61
## 40269 3.08 1.61
## 40270 3.09 1.61
## 40271 3.10 1.61
## 40272 3.11 1.61
## 40273 3.12 1.61
## 40274 3.13 1.61
## 40275 3.14 1.61
## 40276 3.15 1.61
## 40277 3.16 1.61
## 40278 3.17 1.61
## 40279 3.18 1.61
## 40280 3.19 1.61
## 40281 3.20 1.61
## 40282 3.21 1.61
## 40283 3.22 1.61
## 40284 3.23 1.61
## 40285 3.24 1.61
## 40286 3.25 1.61
## 40287 3.26 1.61
## 40288 3.27 1.61
## 40289 3.28 1.61
## 40290 3.29 1.61
## 40291 3.30 1.61
## 40292 3.31 1.61
## 40293 3.32 1.61
## 40294 3.33 1.61
## 40295 3.34 1.61
## 40296 3.35 1.61
## 40297 3.36 1.61
## 40298 3.37 1.61
## 40299 3.38 1.61
## 40300 3.39 1.61
## 40301 3.40 1.61
## 40302 3.41 1.61
## 40303 3.42 1.61
## 40304 3.43 1.61
## 40305 3.44 1.61
## 40306 3.45 1.61
## 40307 3.46 1.61
## 40308 3.47 1.61
## 40309 3.48 1.61
## 40310 3.49 1.61
## 40311 3.50 1.61
## 40312 3.51 1.61
## 40313 3.52 1.61
```

```
## 40314 3.53 1.61
## 40315 3.54 1.61
## 40316 3.55 1.61
## 40317 3.56 1.61
## 40318 3.57 1.61
## 40319 3.58 1.61
## 40320 3.59 1.61
## 40321 3.60 1.61
## 40322 3.61 1.61
## 40323 3.62 1.61
## 40324 3.63 1.61
## 40325 3.64 1.61
## 40326 3.65 1.61
## 40327 3.66 1.61
## 40328 3.67 1.61
## 40329 3.68 1.61
## 40330 3.69 1.61
## 40331 3.70 1.61
## 40332 3.71 1.61
## 40333 3.72 1.61
## 40334 3.73 1.61
## 40335 3.74 1.61
## 40336 3.75 1.61
## 40337 3.76 1.61
## 40338 3.77 1.61
## 40339 3.78 1.61
## 40340 3.79 1.61
## 40341 3.80 1.61
## 40342 3.81 1.61
## 40343 3.82 1.61
## 40344 3.83 1.61
## 40345 3.84 1.61
## 40346 3.85 1.61
## 40347 3.86 1.61
## 40348 3.87 1.61
## 40349 3.88 1.61
## 40350 3.89 1.61
## 40351 3.90 1.61
## 40352 3.91 1.61
## 40353 3.92 1.61
## 40354 3.93 1.61
## 40355 3.94 1.61
## 40356 3.95 1.61
## 40357 3.96 1.61
## 40358 3.97 1.61
## 40359 3.98 1.61
## 40360 3.99 1.61
## 40361 4.00 1.61
## 40362 4.01 1.61
## 40363 4.02 1.61
## 40364 4.03 1.61
## 40365 4.04 1.61
## 40366 4.05 1.61
## 40367 4.06 1.61
```

```
## 40368 4.07 1.61
## 40369 4.08 1.61
## 40370 4.09 1.61
## 40371 4.10 1.61
## 40372 4.11 1.61
## 40373 4.12 1.61
## 40374 4.13 1.61
## 40375 4.14 1.61
## 40376 4.15 1.61
## 40377 4.16 1.61
## 40378 4.17 1.61
## 40379 4.18 1.61
## 40380 4.19 1.61
## 40381 4.20 1.61
## 40382 4.21 1.61
## 40383 4.22 1.61
## 40384 4.23 1.61
## 40385 4.24 1.61
## 40386 4.25 1.61
## 40387 4.26 1.61
## 40388 4.27 1.61
## 40389 4.28 1.61
## 40390 4.29 1.61
## 40391 4.30 1.61
## 40392 4.31 1.61
## 40393 4.32 1.61
## 40394 4.33 1.61
## 40395 4.34 1.61
## 40396 4.35 1.61
## 40397 4.36 1.61
## 40398 4.37 1.61
## 40399 4.38 1.61
## 40400 4.39 1.61
## 40401 4.40 1.61
## 40402 4.41 1.61
## 40403 4.42 1.61
## 40404 4.43 1.61
## 40405 4.44 1.61
## 40406 4.45 1.61
## 40407 4.46 1.61
## 40408 4.47 1.61
## 40409 4.48 1.61
## 40410 4.49 1.61
## 40411 4.50 1.61
## 40412 2.00 1.61
## 40413 2.01 1.61
## 40414 2.02 1.61
## 40415 2.03 1.61
## 40416 2.04 1.61
## 40417 2.05 1.61
## 40418 2.06 1.61
## 40419 2.07 1.61
## 40420 2.08 1.61
## 40421 2.09 1.61
```

```
## 40422 2.10 1.61
## 40423 2.11 1.61
## 40424 2.12 1.61
## 40425 2.13 1.61
## 40426 2.14 1.61
## 40427 2.15 1.61
## 40428 2.16 1.61
## 40429 2.17 1.61
## 40430 2.18 1.61
## 40431 2.19 1.61
## 40432 2.20 1.61
## 40433 2.21 1.61
## 40434 2.22 1.61
## 40435 2.23 1.61
## 40436 2.24 1.61
## 40437 2.25 1.61
## 40438 2.26 1.61
## 40439 2.27 1.61
## 40440 2.28 1.61
## 40441 2.29 1.61
## 40442 2.30 1.61
## 40443 2.31 1.61
## 40444 2.32 1.61
## 40445 2.33 1.61
## 40446 2.34 1.61
## 40447 2.35 1.61
## 40448 2.36 1.61
## 40449 2.37 1.61
## 40450 2.38 1.61
## 40451 2.39 1.61
## 40452 2.40 1.61
## 40453 2.41 1.61
## 40454 2.42 1.61
## 40455 2.43 1.61
## 40456 2.44 1.61
## 40457 2.45 1.61
## 40458 2.46 1.61
## 40459 2.47 1.61
## 40460 2.48 1.61
## 40461 2.49 1.61
## 40462 2.50 1.61
## 40463 2.51 1.61
## 40464 2.52 1.61
## 40465 2.53 1.61
## 40466 2.54 1.61
## 40467 2.55 1.61
## 40468 2.56 1.61
## 40469 2.57 1.61
## 40470 2.58 1.61
## 40471 2.59 1.61
## 40472 2.60 1.61
## 40473 2.61 1.61
## 40474 2.62 1.61
## 40475 2.63 1.61
```

```
## 40476 2.64 1.61
## 40477 2.65 1.61
## 40478 2.66 1.61
## 40479 2.67 1.61
## 40480 2.68 1.61
## 40481 2.69 1.61
## 40482 2.70 1.61
## 40483 2.71 1.61
## 40484 2.72 1.61
## 40485 2.73 1.61
## 40486 2.74 1.61
## 40487 2.75 1.61
## 40488 2.76 1.61
## 40489 2.77 1.61
## 40490 2.78 1.61
## 40491 2.79 1.61
## 40492 2.80 1.61
## 40493 2.81 1.61
## 40494 2.82 1.61
## 40495 2.83 1.61
## 40496 2.84 1.61
## 40497 2.85 1.61
## 40498 2.86 1.61
## 40499 2.87 1.61
## 40500 2.88 1.61
## 40501 2.89 1.62
## 40502 2.90 1.62
## 40503 2.91 1.62
## 40504 2.92 1.62
## 40505 2.93 1.62
## 40506 2.94 1.62
## 40507 2.95 1.62
## 40508 2.96 1.62
## 40509 2.97 1.62
## 40510 2.98 1.62
## 40511 2.99 1.62
## 40512 3.00 1.62
## 40513 3.01 1.62
## 40514 3.02 1.62
## 40515 3.03 1.62
## 40516 3.04 1.62
## 40517 3.05 1.62
## 40518 3.06 1.62
## 40519 3.07 1.62
## 40520 3.08 1.62
## 40521 3.09 1.62
## 40522 3.10 1.62
## 40523 3.11 1.62
## 40524 3.12 1.62
## 40525 3.13 1.62
## 40526 3.14 1.62
## 40527 3.15 1.62
## 40528 3.16 1.62
## 40529 3.17 1.62
```

```
## 40530 3.18 1.62
## 40531 3.19 1.62
## 40532 3.20 1.62
## 40533 3.21 1.62
## 40534 3.22 1.62
## 40535 3.23 1.62
## 40536 3.24 1.62
## 40537 3.25 1.62
## 40538 3.26 1.62
## 40539 3.27 1.62
## 40540 3.28 1.62
## 40541 3.29 1.62
## 40542 3.30 1.62
## 40543 3.31 1.62
## 40544 3.32 1.62
## 40545 3.33 1.62
## 40546 3.34 1.62
## 40547 3.35 1.62
## 40548 3.36 1.62
## 40549 3.37 1.62
## 40550 3.38 1.62
## 40551 3.39 1.62
## 40552 3.40 1.62
## 40553 3.41 1.62
## 40554 3.42 1.62
## 40555 3.43 1.62
## 40556 3.44 1.62
## 40557 3.45 1.62
## 40558 3.46 1.62
## 40559 3.47 1.62
## 40560 3.48 1.62
## 40561 3.49 1.62
## 40562 3.50 1.62
## 40563 3.51 1.62
## 40564 3.52 1.62
## 40565 3.53 1.62
## 40566 3.54 1.62
## 40567 3.55 1.62
## 40568 3.56 1.62
## 40569 3.57 1.62
## 40570 3.58 1.62
## 40571 3.59 1.62
## 40572 3.60 1.62
## 40573 3.61 1.62
## 40574 3.62 1.62
## 40575 3.63 1.62
## 40576 3.64 1.62
## 40577 3.65 1.62
## 40578 3.66 1.62
## 40579 3.67 1.62
## 40580 3.68 1.62
## 40581 3.69 1.62
## 40582 3.70 1.62
## 40583 3.71 1.62
```

```
## 40584 3.72 1.62
## 40585 3.73 1.62
## 40586 3.74 1.62
## 40587 3.75 1.62
## 40588 3.76 1.62
## 40589 3.77 1.62
## 40590 3.78 1.62
## 40591 3.79 1.62
## 40592 3.80 1.62
## 40593 3.81 1.62
## 40594 3.82 1.62
## 40595 3.83 1.62
## 40596 3.84 1.62
## 40597 3.85 1.62
## 40598 3.86 1.62
## 40599 3.87 1.62
## 40600 3.88 1.62
## 40601 3.89 1.62
## 40602 3.90 1.62
## 40603 3.91 1.62
## 40604 3.92 1.62
## 40605 3.93 1.62
## 40606 3.94 1.62
## 40607 3.95 1.62
## 40608 3.96 1.62
## 40609 3.97 1.62
## 40610 3.98 1.62
## 40611 3.99 1.62
## 40612 4.00 1.62
## 40613 4.01 1.62
## 40614 4.02 1.62
## 40615 4.03 1.62
## 40616 4.04 1.62
## 40617 4.05 1.62
## 40618 4.06 1.62
## 40619 4.07 1.62
## 40620 4.08 1.62
## 40621 4.09 1.62
## 40622 4.10 1.62
## 40623 4.11 1.62
## 40624 4.12 1.62
## 40625 4.13 1.62
## 40626 4.14 1.62
## 40627 4.15 1.62
## 40628 4.16 1.62
## 40629 4.17 1.62
## 40630 4.18 1.62
## 40631 4.19 1.62
## 40632 4.20 1.62
## 40633 4.21 1.62
## 40634 4.22 1.62
## 40635 4.23 1.62
## 40636 4.24 1.62
## 40637 4.25 1.62
```

```
## 40638 4.26 1.62
## 40639 4.27 1.62
## 40640 4.28 1.62
## 40641 4.29 1.62
## 40642 4.30 1.62
## 40643 4.31 1.62
## 40644 4.32 1.62
## 40645 4.33 1.62
## 40646 4.34 1.62
## 40647 4.35 1.62
## 40648 4.36 1.62
## 40649 4.37 1.62
## 40650 4.38 1.62
## 40651 4.39 1.62
## 40652 4.40 1.62
## 40653 4.41 1.62
## 40654 4.42 1.62
## 40655 4.43 1.62
## 40656 4.44 1.62
## 40657 4.45 1.62
## 40658 4.46 1.62
## 40659 4.47 1.62
## 40660 4.48 1.62
## 40661 4.49 1.62
## 40662 4.50 1.62
## 40663 2.00 1.62
## 40664 2.01 1.62
## 40665 2.02 1.62
## 40666 2.03 1.62
## 40667 2.04 1.62
## 40668 2.05 1.62
## 40669 2.06 1.62
## 40670 2.07 1.62
## 40671 2.08 1.62
## 40672 2.09 1.62
## 40673 2.10 1.62
## 40674 2.11 1.62
## 40675 2.12 1.62
## 40676 2.13 1.62
## 40677 2.14 1.62
## 40678 2.15 1.62
## 40679 2.16 1.62
## 40680 2.17 1.62
## 40681 2.18 1.62
## 40682 2.19 1.62
## 40683 2.20 1.62
## 40684 2.21 1.62
## 40685 2.22 1.62
## 40686 2.23 1.62
## 40687 2.24 1.62
## 40688 2.25 1.62
## 40689 2.26 1.62
## 40690 2.27 1.62
## 40691 2.28 1.62
```

```
## 40692 2.29 1.62
## 40693 2.30 1.62
## 40694 2.31 1.62
## 40695 2.32 1.62
## 40696 2.33 1.62
## 40697 2.34 1.62
## 40698 2.35 1.62
## 40699 2.36 1.62
## 40700 2.37 1.62
## 40701 2.38 1.62
## 40702 2.39 1.62
## 40703 2.40 1.62
## 40704 2.41 1.62
## 40705 2.42 1.62
## 40706 2.43 1.62
## 40707 2.44 1.62
## 40708 2.45 1.62
## 40709 2.46 1.62
## 40710 2.47 1.62
## 40711 2.48 1.62
## 40712 2.49 1.62
## 40713 2.50 1.62
## 40714 2.51 1.62
## 40715 2.52 1.62
## 40716 2.53 1.62
## 40717 2.54 1.62
## 40718 2.55 1.62
## 40719 2.56 1.62
## 40720 2.57 1.62
## 40721 2.58 1.62
## 40722 2.59 1.62
## 40723 2.60 1.62
## 40724 2.61 1.62
## 40725 2.62 1.62
## 40726 2.63 1.62
## 40727 2.64 1.62
## 40728 2.65 1.62
## 40729 2.66 1.62
## 40730 2.67 1.62
## 40731 2.68 1.62
## 40732 2.69 1.62
## 40733 2.70 1.62
## 40734 2.71 1.62
## 40735 2.72 1.62
## 40736 2.73 1.62
## 40737 2.74 1.62
## 40738 2.75 1.62
## 40739 2.76 1.62
## 40740 2.77 1.62
## 40741 2.78 1.62
## 40742 2.79 1.62
## 40743 2.80 1.62
## 40744 2.81 1.62
## 40745 2.82 1.62
```

```
## 40746 2.83 1.62
## 40747 2.84 1.62
## 40748 2.85 1.62
## 40749 2.86 1.62
## 40750 2.87 1.62
## 40751 2.88 1.63
## 40752 2.89 1.63
## 40753 2.90 1.63
## 40754 2.91 1.63
## 40755 2.92 1.63
## 40756 2.93 1.63
## 40757 2.94 1.63
## 40758 2.95 1.63
## 40759 2.96 1.63
## 40760 2.97 1.63
## 40761 2.98 1.63
## 40762 2.99 1.63
## 40763 3.00 1.63
## 40764 3.01 1.63
## 40765 3.02 1.63
## 40766 3.03 1.63
## 40767 3.04 1.63
## 40768 3.05 1.63
## 40769 3.06 1.63
## 40770 3.07 1.63
## 40771 3.08 1.63
## 40772 3.09 1.63
## 40773 3.10 1.63
## 40774 3.11 1.63
## 40775 3.12 1.63
## 40776 3.13 1.63
## 40777 3.14 1.63
## 40778 3.15 1.63
## 40779 3.16 1.63
## 40780 3.17 1.63
## 40781 3.18 1.63
## 40782 3.19 1.63
## 40783 3.20 1.63
## 40784 3.21 1.63
## 40785 3.22 1.63
## 40786 3.23 1.63
## 40787 3.24 1.63
## 40788 3.25 1.63
## 40789 3.26 1.63
## 40790 3.27 1.63
## 40791 3.28 1.63
## 40792 3.29 1.63
## 40793 3.30 1.63
## 40794 3.31 1.63
## 40795 3.32 1.63
## 40796 3.33 1.63
## 40797 3.34 1.63
## 40798 3.35 1.63
## 40799 3.36 1.63
```

```
## 40800 3.37 1.63
## 40801 3.38 1.63
## 40802 3.39 1.63
## 40803 3.40 1.63
## 40804 3.41 1.63
## 40805 3.42 1.63
## 40806 3.43 1.63
## 40807 3.44 1.63
## 40808 3.45 1.63
## 40809 3.46 1.63
## 40810 3.47 1.63
## 40811 3.48 1.63
## 40812 3.49 1.63
## 40813 3.50 1.63
## 40814 3.51 1.63
## 40815 3.52 1.63
## 40816 3.53 1.63
## 40817 3.54 1.63
## 40818 3.55 1.63
## 40819 3.56 1.63
## 40820 3.57 1.63
## 40821 3.58 1.63
## 40822 3.59 1.63
## 40823 3.60 1.63
## 40824 3.61 1.63
## 40825 3.62 1.63
## 40826 3.63 1.63
## 40827 3.64 1.63
## 40828 3.65 1.63
## 40829 3.66 1.63
## 40830 3.67 1.63
## 40831 3.68 1.63
## 40832 3.69 1.63
## 40833 3.70 1.63
## 40834 3.71 1.63
## 40835 3.72 1.63
## 40836 3.73 1.63
## 40837 3.74 1.63
## 40838 3.75 1.63
## 40839 3.76 1.63
## 40840 3.77 1.63
## 40841 3.78 1.63
## 40842 3.79 1.63
## 40843 3.80 1.63
## 40844 3.81 1.63
## 40845 3.82 1.63
## 40846 3.83 1.63
## 40847 3.84 1.63
## 40848 3.85 1.63
## 40849 3.86 1.63
## 40850 3.87 1.63
## 40851 3.88 1.63
## 40852 3.89 1.63
## 40853 3.90 1.63
```

```
## 40854 3.91 1.63
## 40855 3.92 1.63
## 40856 3.93 1.63
## 40857 3.94 1.63
## 40858 3.95 1.63
## 40859 3.96 1.63
## 40860 3.97 1.63
## 40861 3.98 1.63
## 40862 3.99 1.63
## 40863 4.00 1.63
## 40864 4.01 1.63
## 40865 4.02 1.63
## 40866 4.03 1.63
## 40867 4.04 1.63
## 40868 4.05 1.63
## 40869 4.06 1.63
## 40870 4.07 1.63
## 40871 4.08 1.63
## 40872 4.09 1.63
## 40873 4.10 1.63
## 40874 4.11 1.63
## 40875 4.12 1.63
## 40876 4.13 1.63
## 40877 4.14 1.63
## 40878 4.15 1.63
## 40879 4.16 1.63
## 40880 4.17 1.63
## 40881 4.18 1.63
## 40882 4.19 1.63
## 40883 4.20 1.63
## 40884 4.21 1.63
## 40885 4.22 1.63
## 40886 4.23 1.63
## 40887 4.24 1.63
## 40888 4.25 1.63
## 40889 4.26 1.63
## 40890 4.27 1.63
## 40891 4.28 1.63
## 40892 4.29 1.63
## 40893 4.30 1.63
## 40894 4.31 1.63
## 40895 4.32 1.63
## 40896 4.33 1.63
## 40897 4.34 1.63
## 40898 4.35 1.63
## 40899 4.36 1.63
## 40900 4.37 1.63
## 40901 4.38 1.63
## 40902 4.39 1.63
## 40903 4.40 1.63
## 40904 4.41 1.63
## 40905 4.42 1.63
## 40906 4.43 1.63
## 40907 4.44 1.63
```

```
## 40908 4.45 1.63
## 40909 4.46 1.63
## 40910 4.47 1.63
## 40911 4.48 1.63
## 40912 4.49 1.63
## 40913 4.50 1.63
## 40914 2.00 1.63
## 40915 2.01 1.63
## 40916 2.02 1.63
## 40917 2.03 1.63
## 40918 2.04 1.63
## 40919 2.05 1.63
## 40920 2.06 1.63
## 40921 2.07 1.63
## 40922 2.08 1.63
## 40923 2.09 1.63
## 40924 2.10 1.63
## 40925 2.11 1.63
## 40926 2.12 1.63
## 40927 2.13 1.63
## 40928 2.14 1.63
## 40929 2.15 1.63
## 40930 2.16 1.63
## 40931 2.17 1.63
## 40932 2.18 1.63
## 40933 2.19 1.63
## 40934 2.20 1.63
## 40935 2.21 1.63
## 40936 2.22 1.63
## 40937 2.23 1.63
## 40938 2.24 1.63
## 40939 2.25 1.63
## 40940 2.26 1.63
## 40941 2.27 1.63
## 40942 2.28 1.63
## 40943 2.29 1.63
## 40944 2.30 1.63
## 40945 2.31 1.63
## 40946 2.32 1.63
## 40947 2.33 1.63
## 40948 2.34 1.63
## 40949 2.35 1.63
## 40950 2.36 1.63
## 40951 2.37 1.63
## 40952 2.38 1.63
## 40953 2.39 1.63
## 40954 2.40 1.63
## 40955 2.41 1.63
## 40956 2.42 1.63
## 40957 2.43 1.63
## 40958 2.44 1.63
## 40959 2.45 1.63
## 40960 2.46 1.63
## 40961 2.47 1.63
```

```
## 40962 2.48 1.63
## 40963 2.49 1.63
## 40964 2.50 1.63
## 40965 2.51 1.63
## 40966 2.52 1.63
## 40967 2.53 1.63
## 40968 2.54 1.63
## 40969 2.55 1.63
## 40970 2.56 1.63
## 40971 2.57 1.63
## 40972 2.58 1.63
## 40973 2.59 1.63
## 40974 2.60 1.63
## 40975 2.61 1.63
## 40976 2.62 1.63
## 40977 2.63 1.63
## 40978 2.64 1.63
## 40979 2.65 1.63
## 40980 2.66 1.63
## 40981 2.67 1.63
## 40982 2.68 1.63
## 40983 2.69 1.63
## 40984 2.70 1.63
## 40985 2.71 1.63
## 40986 2.72 1.63
## 40987 2.73 1.63
## 40988 2.74 1.63
## 40989 2.75 1.63
## 40990 2.76 1.63
## 40991 2.77 1.63
## 40992 2.78 1.63
## 40993 2.79 1.63
## 40994 2.80 1.63
## 40995 2.81 1.63
## 40996 2.82 1.63
## 40997 2.83 1.63
## 40998 2.84 1.63
## 40999 2.85 1.63
## 41000 2.86 1.63
## 41001 2.87 1.64
## 41002 2.88 1.64
## 41003 2.89 1.64
## 41004 2.90 1.64
## 41005 2.91 1.64
## 41006 2.92 1.64
## 41007 2.93 1.64
## 41008 2.94 1.64
## 41009 2.95 1.64
## 41010 2.96 1.64
## 41011 2.97 1.64
## 41012 2.98 1.64
## 41013 2.99 1.64
## 41014 3.00 1.64
## 41015 3.01 1.64
```

```
## 41016 3.02 1.64
## 41017 3.03 1.64
## 41018 3.04 1.64
## 41019 3.05 1.64
## 41020 3.06 1.64
## 41021 3.07 1.64
## 41022 3.08 1.64
## 41023 3.09 1.64
## 41024 3.10 1.64
## 41025 3.11 1.64
## 41026 3.12 1.64
## 41027 3.13 1.64
## 41028 3.14 1.64
## 41029 3.15 1.64
## 41030 3.16 1.64
## 41031 3.17 1.64
## 41032 3.18 1.64
## 41033 3.19 1.64
## 41034 3.20 1.64
## 41035 3.21 1.64
## 41036 3.22 1.64
## 41037 3.23 1.64
## 41038 3.24 1.64
## 41039 3.25 1.64
## 41040 3.26 1.64
## 41041 3.27 1.64
## 41042 3.28 1.64
## 41043 3.29 1.64
## 41044 3.30 1.64
## 41045 3.31 1.64
## 41046 3.32 1.64
## 41047 3.33 1.64
## 41048 3.34 1.64
## 41049 3.35 1.64
## 41050 3.36 1.64
## 41051 3.37 1.64
## 41052 3.38 1.64
## 41053 3.39 1.64
## 41054 3.40 1.64
## 41055 3.41 1.64
## 41056 3.42 1.64
## 41057 3.43 1.64
## 41058 3.44 1.64
## 41059 3.45 1.64
## 41060 3.46 1.64
## 41061 3.47 1.64
## 41062 3.48 1.64
## 41063 3.49 1.64
## 41064 3.50 1.64
## 41065 3.51 1.64
## 41066 3.52 1.64
## 41067 3.53 1.64
## 41068 3.54 1.64
## 41069 3.55 1.64
```

```
## 41070 3.56 1.64
## 41071 3.57 1.64
## 41072 3.58 1.64
## 41073 3.59 1.64
## 41074 3.60 1.64
## 41075 3.61 1.64
## 41076 3.62 1.64
## 41077 3.63 1.64
## 41078 3.64 1.64
## 41079 3.65 1.64
## 41080 3.66 1.64
## 41081 3.67 1.64
## 41082 3.68 1.64
## 41083 3.69 1.64
## 41084 3.70 1.64
## 41085 3.71 1.64
## 41086 3.72 1.64
## 41087 3.73 1.64
## 41088 3.74 1.64
## 41089 3.75 1.64
## 41090 3.76 1.64
## 41091 3.77 1.64
## 41092 3.78 1.64
## 41093 3.79 1.64
## 41094 3.80 1.64
## 41095 3.81 1.64
## 41096 3.82 1.64
## 41097 3.83 1.64
## 41098 3.84 1.64
## 41099 3.85 1.64
## 41100 3.86 1.64
## 41101 3.87 1.64
## 41102 3.88 1.64
## 41103 3.89 1.64
## 41104 3.90 1.64
## 41105 3.91 1.64
## 41106 3.92 1.64
## 41107 3.93 1.64
## 41108 3.94 1.64
## 41109 3.95 1.64
## 41110 3.96 1.64
## 41111 3.97 1.64
## 41112 3.98 1.64
## 41113 3.99 1.64
## 41114 4.00 1.64
## 41115 4.01 1.64
## 41116 4.02 1.64
## 41117 4.03 1.64
## 41118 4.04 1.64
## 41119 4.05 1.64
## 41120 4.06 1.64
## 41121 4.07 1.64
## 41122 4.08 1.64
## 41123 4.09 1.64
```

```
## 41124 4.10 1.64
## 41125 4.11 1.64
## 41126 4.12 1.64
## 41127 4.13 1.64
## 41128 4.14 1.64
## 41129 4.15 1.64
## 41130 4.16 1.64
## 41131 4.17 1.64
## 41132 4.18 1.64
## 41133 4.19 1.64
## 41134 4.20 1.64
## 41135 4.21 1.64
## 41136 4.22 1.64
## 41137 4.23 1.64
## 41138 4.24 1.64
## 41139 4.25 1.64
## 41140 4.26 1.64
## 41141 4.27 1.64
## 41142 4.28 1.64
## 41143 4.29 1.64
## 41144 4.30 1.64
## 41145 4.31 1.64
## 41146 4.32 1.64
## 41147 4.33 1.64
## 41148 4.34 1.64
## 41149 4.35 1.64
## 41150 4.36 1.64
## 41151 4.37 1.64
## 41152 4.38 1.64
## 41153 4.39 1.64
## 41154 4.40 1.64
## 41155 4.41 1.64
## 41156 4.42 1.64
## 41157 4.43 1.64
## 41158 4.44 1.64
## 41159 4.45 1.64
## 41160 4.46 1.64
## 41161 4.47 1.64
## 41162 4.48 1.64
## 41163 4.49 1.64
## 41164 4.50 1.64
## 41165 2.00 1.64
## 41166 2.01 1.64
## 41167 2.02 1.64
## 41168 2.03 1.64
## 41169 2.04 1.64
## 41170 2.05 1.64
## 41171 2.06 1.64
## 41172 2.07 1.64
## 41173 2.08 1.64
## 41174 2.09 1.64
## 41175 2.10 1.64
## 41176 2.11 1.64
## 41177 2.12 1.64
```

```
## 41178 2.13 1.64
## 41179 2.14 1.64
## 41180 2.15 1.64
## 41181 2.16 1.64
## 41182 2.17 1.64
## 41183 2.18 1.64
## 41184 2.19 1.64
## 41185 2.20 1.64
## 41186 2.21 1.64
## 41187 2.22 1.64
## 41188 2.23 1.64
## 41189 2.24 1.64
## 41190 2.25 1.64
## 41191 2.26 1.64
## 41192 2.27 1.64
## 41193 2.28 1.64
## 41194 2.29 1.64
## 41195 2.30 1.64
## 41196 2.31 1.64
## 41197 2.32 1.64
## 41198 2.33 1.64
## 41199 2.34 1.64
## 41200 2.35 1.64
## 41201 2.36 1.64
## 41202 2.37 1.64
## 41203 2.38 1.64
## 41204 2.39 1.64
## 41205 2.40 1.64
## 41206 2.41 1.64
## 41207 2.42 1.64
## 41208 2.43 1.64
## 41209 2.44 1.64
## 41210 2.45 1.64
## 41211 2.46 1.64
## 41212 2.47 1.64
## 41213 2.48 1.64
## 41214 2.49 1.64
## 41215 2.50 1.64
## 41216 2.51 1.64
## 41217 2.52 1.64
## 41218 2.53 1.64
## 41219 2.54 1.64
## 41220 2.55 1.64
## 41221 2.56 1.64
## 41222 2.57 1.64
## 41223 2.58 1.64
## 41224 2.59 1.64
## 41225 2.60 1.64
## 41226 2.61 1.64
## 41227 2.62 1.64
## 41228 2.63 1.64
## 41229 2.64 1.64
## 41230 2.65 1.64
## 41231 2.66 1.64
```

```
## 41232 2.67 1.64
## 41233 2.68 1.64
## 41234 2.69 1.64
## 41235 2.70 1.64
## 41236 2.71 1.64
## 41237 2.72 1.64
## 41238 2.73 1.64
## 41239 2.74 1.64
## 41240 2.75 1.64
## 41241 2.76 1.64
## 41242 2.77 1.64
## 41243 2.78 1.64
## 41244 2.79 1.64
## 41245 2.80 1.64
## 41246 2.81 1.64
## 41247 2.82 1.64
## 41248 2.83 1.64
## 41249 2.84 1.64
## 41250 2.85 1.64
## 41251 2.86 1.65
## 41252 2.87 1.65
## 41253 2.88 1.65
## 41254 2.89 1.65
## 41255 2.90 1.65
## 41256 2.91 1.65
## 41257 2.92 1.65
## 41258 2.93 1.65
## 41259 2.94 1.65
## 41260 2.95 1.65
## 41261 2.96 1.65
## 41262 2.97 1.65
## 41263 2.98 1.65
## 41264 2.99 1.65
## 41265 3.00 1.65
## 41266 3.01 1.65
## 41267 3.02 1.65
## 41268 3.03 1.65
## 41269 3.04 1.65
## 41270 3.05 1.65
## 41271 3.06 1.65
## 41272 3.07 1.65
## 41273 3.08 1.65
## 41274 3.09 1.65
## 41275 3.10 1.65
## 41276 3.11 1.65
## 41277 3.12 1.65
## 41278 3.13 1.65
## 41279 3.14 1.65
## 41280 3.15 1.65
## 41281 3.16 1.65
## 41282 3.17 1.65
## 41283 3.18 1.65
## 41284 3.19 1.65
## 41285 3.20 1.65
```

```
## 41286 3.21 1.65
## 41287 3.22 1.65
## 41288 3.23 1.65
## 41289 3.24 1.65
## 41290 3.25 1.65
## 41291 3.26 1.65
## 41292 3.27 1.65
## 41293 3.28 1.65
## 41294 3.29 1.65
## 41295 3.30 1.65
## 41296 3.31 1.65
## 41297 3.32 1.65
## 41298 3.33 1.65
## 41299 3.34 1.65
## 41300 3.35 1.65
## 41301 3.36 1.65
## 41302 3.37 1.65
## 41303 3.38 1.65
## 41304 3.39 1.65
## 41305 3.40 1.65
## 41306 3.41 1.65
## 41307 3.42 1.65
## 41308 3.43 1.65
## 41309 3.44 1.65
## 41310 3.45 1.65
## 41311 3.46 1.65
## 41312 3.47 1.65
## 41313 3.48 1.65
## 41314 3.49 1.65
## 41315 3.50 1.65
## 41316 3.51 1.65
## 41317 3.52 1.65
## 41318 3.53 1.65
## 41319 3.54 1.65
## 41320 3.55 1.65
## 41321 3.56 1.65
## 41322 3.57 1.65
## 41323 3.58 1.65
## 41324 3.59 1.65
## 41325 3.60 1.65
## 41326 3.61 1.65
## 41327 3.62 1.65
## 41328 3.63 1.65
## 41329 3.64 1.65
## 41330 3.65 1.65
## 41331 3.66 1.65
## 41332 3.67 1.65
## 41333 3.68 1.65
## 41334 3.69 1.65
## 41335 3.70 1.65
## 41336 3.71 1.65
## 41337 3.72 1.65
## 41338 3.73 1.65
## 41339 3.74 1.65
```

```
## 41340 3.75 1.65
## 41341 3.76 1.65
## 41342 3.77 1.65
## 41343 3.78 1.65
## 41344 3.79 1.65
## 41345 3.80 1.65
## 41346 3.81 1.65
## 41347 3.82 1.65
## 41348 3.83 1.65
## 41349 3.84 1.65
## 41350 3.85 1.65
## 41351 3.86 1.65
## 41352 3.87 1.65
## 41353 3.88 1.65
## 41354 3.89 1.65
## 41355 3.90 1.65
## 41356 3.91 1.65
## 41357 3.92 1.65
## 41358 3.93 1.65
## 41359 3.94 1.65
## 41360 3.95 1.65
## 41361 3.96 1.65
## 41362 3.97 1.65
## 41363 3.98 1.65
## 41364 3.99 1.65
## 41365 4.00 1.65
## 41366 4.01 1.65
## 41367 4.02 1.65
## 41368 4.03 1.65
## 41369 4.04 1.65
## 41370 4.05 1.65
## 41371 4.06 1.65
## 41372 4.07 1.65
## 41373 4.08 1.65
## 41374 4.09 1.65
## 41375 4.10 1.65
## 41376 4.11 1.65
## 41377 4.12 1.65
## 41378 4.13 1.65
## 41379 4.14 1.65
## 41380 4.15 1.65
## 41381 4.16 1.65
## 41382 4.17 1.65
## 41383 4.18 1.65
## 41384 4.19 1.65
## 41385 4.20 1.65
## 41386 4.21 1.65
## 41387 4.22 1.65
## 41388 4.23 1.65
## 41389 4.24 1.65
## 41390 4.25 1.65
## 41391 4.26 1.65
## 41392 4.27 1.65
## 41393 4.28 1.65
```

```
## 41394 4.29 1.65
## 41395 4.30 1.65
## 41396 4.31 1.65
## 41397 4.32 1.65
## 41398 4.33 1.65
## 41399 4.34 1.65
## 41400 4.35 1.65
## 41401 4.36 1.65
## 41402 4.37 1.65
## 41403 4.38 1.65
## 41404 4.39 1.65
## 41405 4.40 1.65
## 41406 4.41 1.65
## 41407 4.42 1.65
## 41408 4.43 1.65
## 41409 4.44 1.65
## 41410 4.45 1.65
## 41411 4.46 1.65
## 41412 4.47 1.65
## 41413 4.48 1.65
## 41414 4.49 1.65
## 41415 4.50 1.65
## 41416 2.00 1.65
## 41417 2.01 1.65
## 41418 2.02 1.65
## 41419 2.03 1.65
## 41420 2.04 1.65
## 41421 2.05 1.65
## 41422 2.06 1.65
## 41423 2.07 1.65
## 41424 2.08 1.65
## 41425 2.09 1.65
## 41426 2.10 1.65
## 41427 2.11 1.65
## 41428 2.12 1.65
## 41429 2.13 1.65
## 41430 2.14 1.65
## 41431 2.15 1.65
## 41432 2.16 1.65
## 41433 2.17 1.65
## 41434 2.18 1.65
## 41435 2.19 1.65
## 41436 2.20 1.65
## 41437 2.21 1.65
## 41438 2.22 1.65
## 41439 2.23 1.65
## 41440 2.24 1.65
## 41441 2.25 1.65
## 41442 2.26 1.65
## 41443 2.27 1.65
## 41444 2.28 1.65
## 41445 2.29 1.65
## 41446 2.30 1.65
## 41447 2.31 1.65
```

```
## 41448 2.32 1.65
## 41449 2.33 1.65
## 41450 2.34 1.65
## 41451 2.35 1.65
## 41452 2.36 1.65
## 41453 2.37 1.65
## 41454 2.38 1.65
## 41455 2.39 1.65
## 41456 2.40 1.65
## 41457 2.41 1.65
## 41458 2.42 1.65
## 41459 2.43 1.65
## 41460 2.44 1.65
## 41461 2.45 1.65
## 41462 2.46 1.65
## 41463 2.47 1.65
## 41464 2.48 1.65
## 41465 2.49 1.65
## 41466 2.50 1.65
## 41467 2.51 1.65
## 41468 2.52 1.65
## 41469 2.53 1.65
## 41470 2.54 1.65
## 41471 2.55 1.65
## 41472 2.56 1.65
## 41473 2.57 1.65
## 41474 2.58 1.65
## 41475 2.59 1.65
## 41476 2.60 1.65
## 41477 2.61 1.65
## 41478 2.62 1.65
## 41479 2.63 1.65
## 41480 2.64 1.65
## 41481 2.65 1.65
## 41482 2.66 1.65
## 41483 2.67 1.65
## 41484 2.68 1.65
## 41485 2.69 1.65
## 41486 2.70 1.65
## 41487 2.71 1.65
## 41488 2.72 1.65
## 41489 2.73 1.65
## 41490 2.74 1.65
## 41491 2.75 1.65
## 41492 2.76 1.65
## 41493 2.77 1.65
## 41494 2.78 1.65
## 41495 2.79 1.65
## 41496 2.80 1.65
## 41497 2.81 1.65
## 41498 2.82 1.65
## 41499 2.83 1.65
## 41500 2.84 1.65
## 41501 2.85 1.66
```

```
## 41502 2.86 1.66
## 41503 2.87 1.66
## 41504 2.88 1.66
## 41505 2.89 1.66
## 41506 2.90 1.66
## 41507 2.91 1.66
## 41508 2.92 1.66
## 41509 2.93 1.66
## 41510 2.94 1.66
## 41511 2.95 1.66
## 41512 2.96 1.66
## 41513 2.97 1.66
## 41514 2.98 1.66
## 41515 2.99 1.66
## 41516 3.00 1.66
## 41517 3.01 1.66
## 41518 3.02 1.66
## 41519 3.03 1.66
## 41520 3.04 1.66
## 41521 3.05 1.66
## 41522 3.06 1.66
## 41523 3.07 1.66
## 41524 3.08 1.66
## 41525 3.09 1.66
## 41526 3.10 1.66
## 41527 3.11 1.66
## 41528 3.12 1.66
## 41529 3.13 1.66
## 41530 3.14 1.66
## 41531 3.15 1.66
## 41532 3.16 1.66
## 41533 3.17 1.66
## 41534 3.18 1.66
## 41535 3.19 1.66
## 41536 3.20 1.66
## 41537 3.21 1.66
## 41538 3.22 1.66
## 41539 3.23 1.66
## 41540 3.24 1.66
## 41541 3.25 1.66
## 41542 3.26 1.66
## 41543 3.27 1.66
## 41544 3.28 1.66
## 41545 3.29 1.66
## 41546 3.30 1.66
## 41547 3.31 1.66
## 41548 3.32 1.66
## 41549 3.33 1.66
## 41550 3.34 1.66
## 41551 3.35 1.66
## 41552 3.36 1.66
## 41553 3.37 1.66
## 41554 3.38 1.66
## 41555 3.39 1.66
```

```
## 41556 3.40 1.66
## 41557 3.41 1.66
## 41558 3.42 1.66
## 41559 3.43 1.66
## 41560 3.44 1.66
## 41561 3.45 1.66
## 41562 3.46 1.66
## 41563 3.47 1.66
## 41564 3.48 1.66
## 41565 3.49 1.66
## 41566 3.50 1.66
## 41567 3.51 1.66
## 41568 3.52 1.66
## 41569 3.53 1.66
## 41570 3.54 1.66
## 41571 3.55 1.66
## 41572 3.56 1.66
## 41573 3.57 1.66
## 41574 3.58 1.66
## 41575 3.59 1.66
## 41576 3.60 1.66
## 41577 3.61 1.66
## 41578 3.62 1.66
## 41579 3.63 1.66
## 41580 3.64 1.66
## 41581 3.65 1.66
## 41582 3.66 1.66
## 41583 3.67 1.66
## 41584 3.68 1.66
## 41585 3.69 1.66
## 41586 3.70 1.66
## 41587 3.71 1.66
## 41588 3.72 1.66
## 41589 3.73 1.66
## 41590 3.74 1.66
## 41591 3.75 1.66
## 41592 3.76 1.66
## 41593 3.77 1.66
## 41594 3.78 1.66
## 41595 3.79 1.66
## 41596 3.80 1.66
## 41597 3.81 1.66
## 41598 3.82 1.66
## 41599 3.83 1.66
## 41600 3.84 1.66
## 41601 3.85 1.66
## 41602 3.86 1.66
## 41603 3.87 1.66
## 41604 3.88 1.66
## 41605 3.89 1.66
## 41606 3.90 1.66
## 41607 3.91 1.66
## 41608 3.92 1.66
## 41609 3.93 1.66
```

```
## 41610 3.94 1.66
## 41611 3.95 1.66
## 41612 3.96 1.66
## 41613 3.97 1.66
## 41614 3.98 1.66
## 41615 3.99 1.66
## 41616 4.00 1.66
## 41617 4.01 1.66
## 41618 4.02 1.66
## 41619 4.03 1.66
## 41620 4.04 1.66
## 41621 4.05 1.66
## 41622 4.06 1.66
## 41623 4.07 1.66
## 41624 4.08 1.66
## 41625 4.09 1.66
## 41626 4.10 1.66
## 41627 4.11 1.66
## 41628 4.12 1.66
## 41629 4.13 1.66
## 41630 4.14 1.66
## 41631 4.15 1.66
## 41632 4.16 1.66
## 41633 4.17 1.66
## 41634 4.18 1.66
## 41635 4.19 1.66
## 41636 4.20 1.66
## 41637 4.21 1.66
## 41638 4.22 1.66
## 41639 4.23 1.66
## 41640 4.24 1.66
## 41641 4.25 1.66
## 41642 4.26 1.66
## 41643 4.27 1.66
## 41644 4.28 1.66
## 41645 4.29 1.66
## 41646 4.30 1.66
## 41647 4.31 1.66
## 41648 4.32 1.66
## 41649 4.33 1.66
## 41650 4.34 1.66
## 41651 4.35 1.66
## 41652 4.36 1.66
## 41653 4.37 1.66
## 41654 4.38 1.66
## 41655 4.39 1.66
## 41656 4.40 1.66
## 41657 4.41 1.66
## 41658 4.42 1.66
## 41659 4.43 1.66
## 41660 4.44 1.66
## 41661 4.45 1.66
## 41662 4.46 1.66
## 41663 4.47 1.66
```

```
## 41664 4.48 1.66
## 41665 4.49 1.66
## 41666 4.50 1.66
## 41667 2.00 1.66
## 41668 2.01 1.66
## 41669 2.02 1.66
## 41670 2.03 1.66
## 41671 2.04 1.66
## 41672 2.05 1.66
## 41673 2.06 1.66
## 41674 2.07 1.66
## 41675 2.08 1.66
## 41676 2.09 1.66
## 41677 2.10 1.66
## 41678 2.11 1.66
## 41679 2.12 1.66
## 41680 2.13 1.66
## 41681 2.14 1.66
## 41682 2.15 1.66
## 41683 2.16 1.66
## 41684 2.17 1.66
## 41685 2.18 1.66
## 41686 2.19 1.66
## 41687 2.20 1.66
## 41688 2.21 1.66
## 41689 2.22 1.66
## 41690 2.23 1.66
## 41691 2.24 1.66
## 41692 2.25 1.66
## 41693 2.26 1.66
## 41694 2.27 1.66
## 41695 2.28 1.66
## 41696 2.29 1.66
## 41697 2.30 1.66
## 41698 2.31 1.66
## 41699 2.32 1.66
## 41700 2.33 1.66
## 41701 2.34 1.66
## 41702 2.35 1.66
## 41703 2.36 1.66
## 41704 2.37 1.66
## 41705 2.38 1.66
## 41706 2.39 1.66
## 41707 2.40 1.66
## 41708 2.41 1.66
## 41709 2.42 1.66
## 41710 2.43 1.66
## 41711 2.44 1.66
## 41712 2.45 1.66
## 41713 2.46 1.66
## 41714 2.47 1.66
## 41715 2.48 1.66
## 41716 2.49 1.66
## 41717 2.50 1.66
```

```
## 41718 2.51 1.66
## 41719 2.52 1.66
## 41720 2.53 1.66
## 41721 2.54 1.66
## 41722 2.55 1.66
## 41723 2.56 1.66
## 41724 2.57 1.66
## 41725 2.58 1.66
## 41726 2.59 1.66
## 41727 2.60 1.66
## 41728 2.61 1.66
## 41729 2.62 1.66
## 41730 2.63 1.66
## 41731 2.64 1.66
## 41732 2.65 1.66
## 41733 2.66 1.66
## 41734 2.67 1.66
## 41735 2.68 1.66
## 41736 2.69 1.66
## 41737 2.70 1.66
## 41738 2.71 1.66
## 41739 2.72 1.66
## 41740 2.73 1.66
## 41741 2.74 1.66
## 41742 2.75 1.66
## 41743 2.76 1.66
## 41744 2.77 1.66
## 41745 2.78 1.66
## 41746 2.79 1.66
## 41747 2.80 1.66
## 41748 2.81 1.66
## 41749 2.82 1.66
## 41750 2.83 1.66
## 41751 2.84 1.67
## 41752 2.85 1.67
## 41753 2.86 1.67
## 41754 2.87 1.67
## 41755 2.88 1.67
## 41756 2.89 1.67
## 41757 2.90 1.67
## 41758 2.91 1.67
## 41759 2.92 1.67
## 41760 2.93 1.67
## 41761 2.94 1.67
## 41762 2.95 1.67
## 41763 2.96 1.67
## 41764 2.97 1.67
## 41765 2.98 1.67
## 41766 2.99 1.67
## 41767 3.00 1.67
## 41768 3.01 1.67
## 41769 3.02 1.67
## 41770 3.03 1.67
## 41771 3.04 1.67
```

```
## 41772 3.05 1.67
## 41773 3.06 1.67
## 41774 3.07 1.67
## 41775 3.08 1.67
## 41776 3.09 1.67
## 41777 3.10 1.67
## 41778 3.11 1.67
## 41779 3.12 1.67
## 41780 3.13 1.67
## 41781 3.14 1.67
## 41782 3.15 1.67
## 41783 3.16 1.67
## 41784 3.17 1.67
## 41785 3.18 1.67
## 41786 3.19 1.67
## 41787 3.20 1.67
## 41788 3.21 1.67
## 41789 3.22 1.67
## 41790 3.23 1.67
## 41791 3.24 1.67
## 41792 3.25 1.67
## 41793 3.26 1.67
## 41794 3.27 1.67
## 41795 3.28 1.67
## 41796 3.29 1.67
## 41797 3.30 1.67
## 41798 3.31 1.67
## 41799 3.32 1.67
## 41800 3.33 1.67
## 41801 3.34 1.67
## 41802 3.35 1.67
## 41803 3.36 1.67
## 41804 3.37 1.67
## 41805 3.38 1.67
## 41806 3.39 1.67
## 41807 3.40 1.67
## 41808 3.41 1.67
## 41809 3.42 1.67
## 41810 3.43 1.67
## 41811 3.44 1.67
## 41812 3.45 1.67
## 41813 3.46 1.67
## 41814 3.47 1.67
## 41815 3.48 1.67
## 41816 3.49 1.67
## 41817 3.50 1.67
## 41818 3.51 1.67
## 41819 3.52 1.67
## 41820 3.53 1.67
## 41821 3.54 1.67
## 41822 3.55 1.67
## 41823 3.56 1.67
## 41824 3.57 1.67
## 41825 3.58 1.67
```

```
## 41826 3.59 1.67
## 41827 3.60 1.67
## 41828 3.61 1.67
## 41829 3.62 1.67
## 41830 3.63 1.67
## 41831 3.64 1.67
## 41832 3.65 1.67
## 41833 3.66 1.67
## 41834 3.67 1.67
## 41835 3.68 1.67
## 41836 3.69 1.67
## 41837 3.70 1.67
## 41838 3.71 1.67
## 41839 3.72 1.67
## 41840 3.73 1.67
## 41841 3.74 1.67
## 41842 3.75 1.67
## 41843 3.76 1.67
## 41844 3.77 1.67
## 41845 3.78 1.67
## 41846 3.79 1.67
## 41847 3.80 1.67
## 41848 3.81 1.67
## 41849 3.82 1.67
## 41850 3.83 1.67
## 41851 3.84 1.67
## 41852 3.85 1.67
## 41853 3.86 1.67
## 41854 3.87 1.67
## 41855 3.88 1.67
## 41856 3.89 1.67
## 41857 3.90 1.67
## 41858 3.91 1.67
## 41859 3.92 1.67
## 41860 3.93 1.67
## 41861 3.94 1.67
## 41862 3.95 1.67
## 41863 3.96 1.67
## 41864 3.97 1.67
## 41865 3.98 1.67
## 41866 3.99 1.67
## 41867 4.00 1.67
## 41868 4.01 1.67
## 41869 4.02 1.67
## 41870 4.03 1.67
## 41871 4.04 1.67
## 41872 4.05 1.67
## 41873 4.06 1.67
## 41874 4.07 1.67
## 41875 4.08 1.67
## 41876 4.09 1.67
## 41877 4.10 1.67
## 41878 4.11 1.67
## 41879 4.12 1.67
```

```
## 41880 4.13 1.67
## 41881 4.14 1.67
## 41882 4.15 1.67
## 41883 4.16 1.67
## 41884 4.17 1.67
## 41885 4.18 1.67
## 41886 4.19 1.67
## 41887 4.20 1.67
## 41888 4.21 1.67
## 41889 4.22 1.67
## 41890 4.23 1.67
## 41891 4.24 1.67
## 41892 4.25 1.67
## 41893 4.26 1.67
## 41894 4.27 1.67
## 41895 4.28 1.67
## 41896 4.29 1.67
## 41897 4.30 1.67
## 41898 4.31 1.67
## 41899 4.32 1.67
## 41900 4.33 1.67
## 41901 4.34 1.67
## 41902 4.35 1.67
## 41903 4.36 1.67
## 41904 4.37 1.67
## 41905 4.38 1.67
## 41906 4.39 1.67
## 41907 4.40 1.67
## 41908 4.41 1.67
## 41909 4.42 1.67
## 41910 4.43 1.67
## 41911 4.44 1.67
## 41912 4.45 1.67
## 41913 4.46 1.67
## 41914 4.47 1.67
## 41915 4.48 1.67
## 41916 4.49 1.67
## 41917 4.50 1.67
## 41918 2.00 1.67
## 41919 2.01 1.67
## 41920 2.02 1.67
## 41921 2.03 1.67
## 41922 2.04 1.67
## 41923 2.05 1.67
## 41924 2.06 1.67
## 41925 2.07 1.67
## 41926 2.08 1.67
## 41927 2.09 1.67
## 41928 2.10 1.67
## 41929 2.11 1.67
## 41930 2.12 1.67
## 41931 2.13 1.67
## 41932 2.14 1.67
## 41933 2.15 1.67
```

```
## 41934 2.16 1.67
## 41935 2.17 1.67
## 41936 2.18 1.67
## 41937 2.19 1.67
## 41938 2.20 1.67
## 41939 2.21 1.67
## 41940 2.22 1.67
## 41941 2.23 1.67
## 41942 2.24 1.67
## 41943 2.25 1.67
## 41944 2.26 1.67
## 41945 2.27 1.67
## 41946 2.28 1.67
## 41947 2.29 1.67
## 41948 2.30 1.67
## 41949 2.31 1.67
## 41950 2.32 1.67
## 41951 2.33 1.67
## 41952 2.34 1.67
## 41953 2.35 1.67
## 41954 2.36 1.67
## 41955 2.37 1.67
## 41956 2.38 1.67
## 41957 2.39 1.67
## 41958 2.40 1.67
## 41959 2.41 1.67
## 41960 2.42 1.67
## 41961 2.43 1.67
## 41962 2.44 1.67
## 41963 2.45 1.67
## 41964 2.46 1.67
## 41965 2.47 1.67
## 41966 2.48 1.67
## 41967 2.49 1.67
## 41968 2.50 1.67
## 41969 2.51 1.67
## 41970 2.52 1.67
## 41971 2.53 1.67
## 41972 2.54 1.67
## 41973 2.55 1.67
## 41974 2.56 1.67
## 41975 2.57 1.67
## 41976 2.58 1.67
## 41977 2.59 1.67
## 41978 2.60 1.67
## 41979 2.61 1.67
## 41980 2.62 1.67
## 41981 2.63 1.67
## 41982 2.64 1.67
## 41983 2.65 1.67
## 41984 2.66 1.67
## 41985 2.67 1.67
## 41986 2.68 1.67
## 41987 2.69 1.67
```

```
## 41988 2.70 1.67
## 41989 2.71 1.67
## 41990 2.72 1.67
## 41991 2.73 1.67
## 41992 2.74 1.67
## 41993 2.75 1.67
## 41994 2.76 1.67
## 41995 2.77 1.67
## 41996 2.78 1.67
## 41997 2.79 1.67
## 41998 2.80 1.67
## 41999 2.81 1.67
## 42000 2.82 1.67
## 42001 2.83 1.68
## 42002 2.84 1.68
## 42003 2.85 1.68
## 42004 2.86 1.68
## 42005 2.87 1.68
## 42006 2.88 1.68
## 42007 2.89 1.68
## 42008 2.90 1.68
## 42009 2.91 1.68
## 42010 2.92 1.68
## 42011 2.93 1.68
## 42012 2.94 1.68
## 42013 2.95 1.68
## 42014 2.96 1.68
## 42015 2.97 1.68
## 42016 2.98 1.68
## 42017 2.99 1.68
## 42018 3.00 1.68
## 42019 3.01 1.68
## 42020 3.02 1.68
## 42021 3.03 1.68
## 42022 3.04 1.68
## 42023 3.05 1.68
## 42024 3.06 1.68
## 42025 3.07 1.68
## 42026 3.08 1.68
## 42027 3.09 1.68
## 42028 3.10 1.68
## 42029 3.11 1.68
## 42030 3.12 1.68
## 42031 3.13 1.68
## 42032 3.14 1.68
## 42033 3.15 1.68
## 42034 3.16 1.68
## 42035 3.17 1.68
## 42036 3.18 1.68
## 42037 3.19 1.68
## 42038 3.20 1.68
## 42039 3.21 1.68
## 42040 3.22 1.68
## 42041 3.23 1.68
```

```
## 42042 3.24 1.68
## 42043 3.25 1.68
## 42044 3.26 1.68
## 42045 3.27 1.68
## 42046 3.28 1.68
## 42047 3.29 1.68
## 42048 3.30 1.68
## 42049 3.31 1.68
## 42050 3.32 1.68
## 42051 3.33 1.68
## 42052 3.34 1.68
## 42053 3.35 1.68
## 42054 3.36 1.68
## 42055 3.37 1.68
## 42056 3.38 1.68
## 42057 3.39 1.68
## 42058 3.40 1.68
## 42059 3.41 1.68
## 42060 3.42 1.68
## 42061 3.43 1.68
## 42062 3.44 1.68
## 42063 3.45 1.68
## 42064 3.46 1.68
## 42065 3.47 1.68
## 42066 3.48 1.68
## 42067 3.49 1.68
## 42068 3.50 1.68
## 42069 3.51 1.68
## 42070 3.52 1.68
## 42071 3.53 1.68
## 42072 3.54 1.68
## 42073 3.55 1.68
## 42074 3.56 1.68
## 42075 3.57 1.68
## 42076 3.58 1.68
## 42077 3.59 1.68
## 42078 3.60 1.68
## 42079 3.61 1.68
## 42080 3.62 1.68
## 42081 3.63 1.68
## 42082 3.64 1.68
## 42083 3.65 1.68
## 42084 3.66 1.68
## 42085 3.67 1.68
## 42086 3.68 1.68
## 42087 3.69 1.68
## 42088 3.70 1.68
## 42089 3.71 1.68
## 42090 3.72 1.68
## 42091 3.73 1.68
## 42092 3.74 1.68
## 42093 3.75 1.68
## 42094 3.76 1.68
## 42095 3.77 1.68
```

```
## 42096 3.78 1.68
## 42097 3.79 1.68
## 42098 3.80 1.68
## 42099 3.81 1.68
## 42100 3.82 1.68
## 42101 3.83 1.68
## 42102 3.84 1.68
## 42103 3.85 1.68
## 42104 3.86 1.68
## 42105 3.87 1.68
## 42106 3.88 1.68
## 42107 3.89 1.68
## 42108 3.90 1.68
## 42109 3.91 1.68
## 42110 3.92 1.68
## 42111 3.93 1.68
## 42112 3.94 1.68
## 42113 3.95 1.68
## 42114 3.96 1.68
## 42115 3.97 1.68
## 42116 3.98 1.68
## 42117 3.99 1.68
## 42118 4.00 1.68
## 42119 4.01 1.68
## 42120 4.02 1.68
## 42121 4.03 1.68
## 42122 4.04 1.68
## 42123 4.05 1.68
## 42124 4.06 1.68
## 42125 4.07 1.68
## 42126 4.08 1.68
## 42127 4.09 1.68
## 42128 4.10 1.68
## 42129 4.11 1.68
## 42130 4.12 1.68
## 42131 4.13 1.68
## 42132 4.14 1.68
## 42133 4.15 1.68
## 42134 4.16 1.68
## 42135 4.17 1.68
## 42136 4.18 1.68
## 42137 4.19 1.68
## 42138 4.20 1.68
## 42139 4.21 1.68
## 42140 4.22 1.68
## 42141 4.23 1.68
## 42142 4.24 1.68
## 42143 4.25 1.68
## 42144 4.26 1.68
## 42145 4.27 1.68
## 42146 4.28 1.68
## 42147 4.29 1.68
## 42148 4.30 1.68
## 42149 4.31 1.68
```

```
## 42150 4.32 1.68
## 42151 4.33 1.68
## 42152 4.34 1.68
## 42153 4.35 1.68
## 42154 4.36 1.68
## 42155 4.37 1.68
## 42156 4.38 1.68
## 42157 4.39 1.68
## 42158 4.40 1.68
## 42159 4.41 1.68
## 42160 4.42 1.68
## 42161 4.43 1.68
## 42162 4.44 1.68
## 42163 4.45 1.68
## 42164 4.46 1.68
## 42165 4.47 1.68
## 42166 4.48 1.68
## 42167 4.49 1.68
## 42168 4.50 1.68
## 42169 2.00 1.68
## 42170 2.01 1.68
## 42171 2.02 1.68
## 42172 2.03 1.68
## 42173 2.04 1.68
## 42174 2.05 1.68
## 42175 2.06 1.68
## 42176 2.07 1.68
## 42177 2.08 1.68
## 42178 2.09 1.68
## 42179 2.10 1.68
## 42180 2.11 1.68
## 42181 2.12 1.68
## 42182 2.13 1.68
## 42183 2.14 1.68
## 42184 2.15 1.68
## 42185 2.16 1.68
## 42186 2.17 1.68
## 42187 2.18 1.68
## 42188 2.19 1.68
## 42189 2.20 1.68
## 42190 2.21 1.68
## 42191 2.22 1.68
## 42192 2.23 1.68
## 42193 2.24 1.68
## 42194 2.25 1.68
## 42195 2.26 1.68
## 42196 2.27 1.68
## 42197 2.28 1.68
## 42198 2.29 1.68
## 42199 2.30 1.68
## 42200 2.31 1.68
## 42201 2.32 1.68
## 42202 2.33 1.68
## 42203 2.34 1.68
```

```
## 42204 2.35 1.68
## 42205 2.36 1.68
## 42206 2.37 1.68
## 42207 2.38 1.68
## 42208 2.39 1.68
## 42209 2.40 1.68
## 42210 2.41 1.68
## 42211 2.42 1.68
## 42212 2.43 1.68
## 42213 2.44 1.68
## 42214 2.45 1.68
## 42215 2.46 1.68
## 42216 2.47 1.68
## 42217 2.48 1.68
## 42218 2.49 1.68
## 42219 2.50 1.68
## 42220 2.51 1.68
## 42221 2.52 1.68
## 42222 2.53 1.68
## 42223 2.54 1.68
## 42224 2.55 1.68
## 42225 2.56 1.68
## 42226 2.57 1.68
## 42227 2.58 1.68
## 42228 2.59 1.68
## 42229 2.60 1.68
## 42230 2.61 1.68
## 42231 2.62 1.68
## 42232 2.63 1.68
## 42233 2.64 1.68
## 42234 2.65 1.68
## 42235 2.66 1.68
## 42236 2.67 1.68
## 42237 2.68 1.68
## 42238 2.69 1.68
## 42239 2.70 1.68
## 42240 2.71 1.68
## 42241 2.72 1.68
## 42242 2.73 1.68
## 42243 2.74 1.68
## 42244 2.75 1.68
## 42245 2.76 1.68
## 42246 2.77 1.68
## 42247 2.78 1.68
## 42248 2.79 1.68
## 42249 2.80 1.68
## 42250 2.81 1.68
## 42251 2.82 1.69
## 42252 2.83 1.69
## 42253 2.84 1.69
## 42254 2.85 1.69
## 42255 2.86 1.69
## 42256 2.87 1.69
## 42257 2.88 1.69
```

```
## 42258 2.89 1.69
## 42259 2.90 1.69
## 42260 2.91 1.69
## 42261 2.92 1.69
## 42262 2.93 1.69
## 42263 2.94 1.69
## 42264 2.95 1.69
## 42265 2.96 1.69
## 42266 2.97 1.69
## 42267 2.98 1.69
## 42268 2.99 1.69
## 42269 3.00 1.69
## 42270 3.01 1.69
## 42271 3.02 1.69
## 42272 3.03 1.69
## 42273 3.04 1.69
## 42274 3.05 1.69
## 42275 3.06 1.69
## 42276 3.07 1.69
## 42277 3.08 1.69
## 42278 3.09 1.69
## 42279 3.10 1.69
## 42280 3.11 1.69
## 42281 3.12 1.69
## 42282 3.13 1.69
## 42283 3.14 1.69
## 42284 3.15 1.69
## 42285 3.16 1.69
## 42286 3.17 1.69
## 42287 3.18 1.69
## 42288 3.19 1.69
## 42289 3.20 1.69
## 42290 3.21 1.69
## 42291 3.22 1.69
## 42292 3.23 1.69
## 42293 3.24 1.69
## 42294 3.25 1.69
## 42295 3.26 1.69
## 42296 3.27 1.69
## 42297 3.28 1.69
## 42298 3.29 1.69
## 42299 3.30 1.69
## 42300 3.31 1.69
## 42301 3.32 1.69
## 42302 3.33 1.69
## 42303 3.34 1.69
## 42304 3.35 1.69
## 42305 3.36 1.69
## 42306 3.37 1.69
## 42307 3.38 1.69
## 42308 3.39 1.69
## 42309 3.40 1.69
## 42310 3.41 1.69
## 42311 3.42 1.69
```

```
## 42312 3.43 1.69
## 42313 3.44 1.69
## 42314 3.45 1.69
## 42315 3.46 1.69
## 42316 3.47 1.69
## 42317 3.48 1.69
## 42318 3.49 1.69
## 42319 3.50 1.69
## 42320 3.51 1.69
## 42321 3.52 1.69
## 42322 3.53 1.69
## 42323 3.54 1.69
## 42324 3.55 1.69
## 42325 3.56 1.69
## 42326 3.57 1.69
## 42327 3.58 1.69
## 42328 3.59 1.69
## 42329 3.60 1.69
## 42330 3.61 1.69
## 42331 3.62 1.69
## 42332 3.63 1.69
## 42333 3.64 1.69
## 42334 3.65 1.69
## 42335 3.66 1.69
## 42336 3.67 1.69
## 42337 3.68 1.69
## 42338 3.69 1.69
## 42339 3.70 1.69
## 42340 3.71 1.69
## 42341 3.72 1.69
## 42342 3.73 1.69
## 42343 3.74 1.69
## 42344 3.75 1.69
## 42345 3.76 1.69
## 42346 3.77 1.69
## 42347 3.78 1.69
## 42348 3.79 1.69
## 42349 3.80 1.69
## 42350 3.81 1.69
## 42351 3.82 1.69
## 42352 3.83 1.69
## 42353 3.84 1.69
## 42354 3.85 1.69
## 42355 3.86 1.69
## 42356 3.87 1.69
## 42357 3.88 1.69
## 42358 3.89 1.69
## 42359 3.90 1.69
## 42360 3.91 1.69
## 42361 3.92 1.69
## 42362 3.93 1.69
## 42363 3.94 1.69
## 42364 3.95 1.69
## 42365 3.96 1.69
```

```
## 42366 3.97 1.69
## 42367 3.98 1.69
## 42368 3.99 1.69
## 42369 4.00 1.69
## 42370 4.01 1.69
## 42371 4.02 1.69
## 42372 4.03 1.69
## 42373 4.04 1.69
## 42374 4.05 1.69
## 42375 4.06 1.69
## 42376 4.07 1.69
## 42377 4.08 1.69
## 42378 4.09 1.69
## 42379 4.10 1.69
## 42380 4.11 1.69
## 42381 4.12 1.69
## 42382 4.13 1.69
## 42383 4.14 1.69
## 42384 4.15 1.69
## 42385 4.16 1.69
## 42386 4.17 1.69
## 42387 4.18 1.69
## 42388 4.19 1.69
## 42389 4.20 1.69
## 42390 4.21 1.69
## 42391 4.22 1.69
## 42392 4.23 1.69
## 42393 4.24 1.69
## 42394 4.25 1.69
## 42395 4.26 1.69
## 42396 4.27 1.69
## 42397 4.28 1.69
## 42398 4.29 1.69
## 42399 4.30 1.69
## 42400 4.31 1.69
## 42401 4.32 1.69
## 42402 4.33 1.69
## 42403 4.34 1.69
## 42404 4.35 1.69
## 42405 4.36 1.69
## 42406 4.37 1.69
## 42407 4.38 1.69
## 42408 4.39 1.69
## 42409 4.40 1.69
## 42410 4.41 1.69
## 42411 4.42 1.69
## 42412 4.43 1.69
## 42413 4.44 1.69
## 42414 4.45 1.69
## 42415 4.46 1.69
## 42416 4.47 1.69
## 42417 4.48 1.69
## 42418 4.49 1.69
## 42419 4.50 1.69
```

```
## 42420 2.00 1.69
## 42421 2.01 1.69
## 42422 2.02 1.69
## 42423 2.03 1.69
## 42424 2.04 1.69
## 42425 2.05 1.69
## 42426 2.06 1.69
## 42427 2.07 1.69
## 42428 2.08 1.69
## 42429 2.09 1.69
## 42430 2.10 1.69
## 42431 2.11 1.69
## 42432 2.12 1.69
## 42433 2.13 1.69
## 42434 2.14 1.69
## 42435 2.15 1.69
## 42436 2.16 1.69
## 42437 2.17 1.69
## 42438 2.18 1.69
## 42439 2.19 1.69
## 42440 2.20 1.69
## 42441 2.21 1.69
## 42442 2.22 1.69
## 42443 2.23 1.69
## 42444 2.24 1.69
## 42445 2.25 1.69
## 42446 2.26 1.69
## 42447 2.27 1.69
## 42448 2.28 1.69
## 42449 2.29 1.69
## 42450 2.30 1.69
## 42451 2.31 1.69
## 42452 2.32 1.69
## 42453 2.33 1.69
## 42454 2.34 1.69
## 42455 2.35 1.69
## 42456 2.36 1.69
## 42457 2.37 1.69
## 42458 2.38 1.69
## 42459 2.39 1.69
## 42460 2.40 1.69
## 42461 2.41 1.69
## 42462 2.42 1.69
## 42463 2.43 1.69
## 42464 2.44 1.69
## 42465 2.45 1.69
## 42466 2.46 1.69
## 42467 2.47 1.69
## 42468 2.48 1.69
## 42469 2.49 1.69
## 42470 2.50 1.69
## 42471 2.51 1.69
## 42472 2.52 1.69
## 42473 2.53 1.69
```

```
## 42474 2.54 1.69
## 42475 2.55 1.69
## 42476 2.56 1.69
## 42477 2.57 1.69
## 42478 2.58 1.69
## 42479 2.59 1.69
## 42480 2.60 1.69
## 42481 2.61 1.69
## 42482 2.62 1.69
## 42483 2.63 1.69
## 42484 2.64 1.69
## 42485 2.65 1.69
## 42486 2.66 1.69
## 42487 2.67 1.69
## 42488 2.68 1.69
## 42489 2.69 1.69
## 42490 2.70 1.69
## 42491 2.71 1.69
## 42492 2.72 1.69
## 42493 2.73 1.69
## 42494 2.74 1.69
## 42495 2.75 1.69
## 42496 2.76 1.69
## 42497 2.77 1.69
## 42498 2.78 1.69
## 42499 2.79 1.69
## 42500 2.80 1.69
## 42501 2.81 1.70
## 42502 2.82 1.70
## 42503 2.83 1.70
## 42504 2.84 1.70
## 42505 2.85 1.70
## 42506 2.86 1.70
## 42507 2.87 1.70
## 42508 2.88 1.70
## 42509 2.89 1.70
## 42510 2.90 1.70
## 42511 2.91 1.70
## 42512 2.92 1.70
## 42513 2.93 1.70
## 42514 2.94 1.70
## 42515 2.95 1.70
## 42516 2.96 1.70
## 42517 2.97 1.70
## 42518 2.98 1.70
## 42519 2.99 1.70
## 42520 3.00 1.70
## 42521 3.01 1.70
## 42522 3.02 1.70
## 42523 3.03 1.70
## 42524 3.04 1.70
## 42525 3.05 1.70
## 42526 3.06 1.70
## 42527 3.07 1.70
```

```
## 42528 3.08 1.70
## 42529 3.09 1.70
## 42530 3.10 1.70
## 42531 3.11 1.70
## 42532 3.12 1.70
## 42533 3.13 1.70
## 42534 3.14 1.70
## 42535 3.15 1.70
## 42536 3.16 1.70
## 42537 3.17 1.70
## 42538 3.18 1.70
## 42539 3.19 1.70
## 42540 3.20 1.70
## 42541 3.21 1.70
## 42542 3.22 1.70
## 42543 3.23 1.70
## 42544 3.24 1.70
## 42545 3.25 1.70
## 42546 3.26 1.70
## 42547 3.27 1.70
## 42548 3.28 1.70
## 42549 3.29 1.70
## 42550 3.30 1.70
## 42551 3.31 1.70
## 42552 3.32 1.70
## 42553 3.33 1.70
## 42554 3.34 1.70
## 42555 3.35 1.70
## 42556 3.36 1.70
## 42557 3.37 1.70
## 42558 3.38 1.70
## 42559 3.39 1.70
## 42560 3.40 1.70
## 42561 3.41 1.70
## 42562 3.42 1.70
## 42563 3.43 1.70
## 42564 3.44 1.70
## 42565 3.45 1.70
## 42566 3.46 1.70
## 42567 3.47 1.70
## 42568 3.48 1.70
## 42569 3.49 1.70
## 42570 3.50 1.70
## 42571 3.51 1.70
## 42572 3.52 1.70
## 42573 3.53 1.70
## 42574 3.54 1.70
## 42575 3.55 1.70
## 42576 3.56 1.70
## 42577 3.57 1.70
## 42578 3.58 1.70
## 42579 3.59 1.70
## 42580 3.60 1.70
## 42581 3.61 1.70
```

```
## 42582 3.62 1.70
## 42583 3.63 1.70
## 42584 3.64 1.70
## 42585 3.65 1.70
## 42586 3.66 1.70
## 42587 3.67 1.70
## 42588 3.68 1.70
## 42589 3.69 1.70
## 42590 3.70 1.70
## 42591 3.71 1.70
## 42592 3.72 1.70
## 42593 3.73 1.70
## 42594 3.74 1.70
## 42595 3.75 1.70
## 42596 3.76 1.70
## 42597 3.77 1.70
## 42598 3.78 1.70
## 42599 3.79 1.70
## 42600 3.80 1.70
## 42601 3.81 1.70
## 42602 3.82 1.70
## 42603 3.83 1.70
## 42604 3.84 1.70
## 42605 3.85 1.70
## 42606 3.86 1.70
## 42607 3.87 1.70
## 42608 3.88 1.70
## 42609 3.89 1.70
## 42610 3.90 1.70
## 42611 3.91 1.70
## 42612 3.92 1.70
## 42613 3.93 1.70
## 42614 3.94 1.70
## 42615 3.95 1.70
## 42616 3.96 1.70
## 42617 3.97 1.70
## 42618 3.98 1.70
## 42619 3.99 1.70
## 42620 4.00 1.70
## 42621 4.01 1.70
## 42622 4.02 1.70
## 42623 4.03 1.70
## 42624 4.04 1.70
## 42625 4.05 1.70
## 42626 4.06 1.70
## 42627 4.07 1.70
## 42628 4.08 1.70
## 42629 4.09 1.70
## 42630 4.10 1.70
## 42631 4.11 1.70
## 42632 4.12 1.70
## 42633 4.13 1.70
## 42634 4.14 1.70
## 42635 4.15 1.70
```

```
## 42636 4.16 1.70
## 42637 4.17 1.70
## 42638 4.18 1.70
## 42639 4.19 1.70
## 42640 4.20 1.70
## 42641 4.21 1.70
## 42642 4.22 1.70
## 42643 4.23 1.70
## 42644 4.24 1.70
## 42645 4.25 1.70
## 42646 4.26 1.70
## 42647 4.27 1.70
## 42648 4.28 1.70
## 42649 4.29 1.70
## 42650 4.30 1.70
## 42651 4.31 1.70
## 42652 4.32 1.70
## 42653 4.33 1.70
## 42654 4.34 1.70
## 42655 4.35 1.70
## 42656 4.36 1.70
## 42657 4.37 1.70
## 42658 4.38 1.70
## 42659 4.39 1.70
## 42660 4.40 1.70
## 42661 4.41 1.70
## 42662 4.42 1.70
## 42663 4.43 1.70
## 42664 4.44 1.70
## 42665 4.45 1.70
## 42666 4.46 1.70
## 42667 4.47 1.70
## 42668 4.48 1.70
## 42669 4.49 1.70
## 42670 4.50 1.70
## 42671 2.00 1.70
## 42672 2.01 1.70
## 42673 2.02 1.70
## 42674 2.03 1.70
## 42675 2.04 1.70
## 42676 2.05 1.70
## 42677 2.06 1.70
## 42678 2.07 1.70
## 42679 2.08 1.70
## 42680 2.09 1.70
## 42681 2.10 1.70
## 42682 2.11 1.70
## 42683 2.12 1.70
## 42684 2.13 1.70
## 42685 2.14 1.70
## 42686 2.15 1.70
## 42687 2.16 1.70
## 42688 2.17 1.70
## 42689 2.18 1.70
```

```
## 42690 2.19 1.70
## 42691 2.20 1.70
## 42692 2.21 1.70
## 42693 2.22 1.70
## 42694 2.23 1.70
## 42695 2.24 1.70
## 42696 2.25 1.70
## 42697 2.26 1.70
## 42698 2.27 1.70
## 42699 2.28 1.70
## 42700 2.29 1.70
## 42701 2.30 1.70
## 42702 2.31 1.70
## 42703 2.32 1.70
## 42704 2.33 1.70
## 42705 2.34 1.70
## 42706 2.35 1.70
## 42707 2.36 1.70
## 42708 2.37 1.70
## 42709 2.38 1.70
## 42710 2.39 1.70
## 42711 2.40 1.70
## 42712 2.41 1.70
## 42713 2.42 1.70
## 42714 2.43 1.70
## 42715 2.44 1.70
## 42716 2.45 1.70
## 42717 2.46 1.70
## 42718 2.47 1.70
## 42719 2.48 1.70
## 42720 2.49 1.70
## 42721 2.50 1.70
## 42722 2.51 1.70
## 42723 2.52 1.70
## 42724 2.53 1.70
## 42725 2.54 1.70
## 42726 2.55 1.70
## 42727 2.56 1.70
## 42728 2.57 1.70
## 42729 2.58 1.70
## 42730 2.59 1.70
## 42731 2.60 1.70
## 42732 2.61 1.70
## 42733 2.62 1.70
## 42734 2.63 1.70
## 42735 2.64 1.70
## 42736 2.65 1.70
## 42737 2.66 1.70
## 42738 2.67 1.70
## 42739 2.68 1.70
## 42740 2.69 1.70
## 42741 2.70 1.70
## 42742 2.71 1.70
## 42743 2.72 1.70
```

```
## 42744 2.73 1.70
## 42745 2.74 1.70
## 42746 2.75 1.70
## 42747 2.76 1.70
## 42748 2.77 1.70
## 42749 2.78 1.70
## 42750 2.79 1.70
## 42751 2.80 1.71
## 42752 2.81 1.71
## 42753 2.82 1.71
## 42754 2.83 1.71
## 42755 2.84 1.71
## 42756 2.85 1.71
## 42757 2.86 1.71
## 42758 2.87 1.71
## 42759 2.88 1.71
## 42760 2.89 1.71
## 42761 2.90 1.71
## 42762 2.91 1.71
## 42763 2.92 1.71
## 42764 2.93 1.71
## 42765 2.94 1.71
## 42766 2.95 1.71
## 42767 2.96 1.71
## 42768 2.97 1.71
## 42769 2.98 1.71
## 42770 2.99 1.71
## 42771 3.00 1.71
## 42772 3.01 1.71
## 42773 3.02 1.71
## 42774 3.03 1.71
## 42775 3.04 1.71
## 42776 3.05 1.71
## 42777 3.06 1.71
## 42778 3.07 1.71
## 42779 3.08 1.71
## 42780 3.09 1.71
## 42781 3.10 1.71
## 42782 3.11 1.71
## 42783 3.12 1.71
## 42784 3.13 1.71
## 42785 3.14 1.71
## 42786 3.15 1.71
## 42787 3.16 1.71
## 42788 3.17 1.71
## 42789 3.18 1.71
## 42790 3.19 1.71
## 42791 3.20 1.71
## 42792 3.21 1.71
## 42793 3.22 1.71
## 42794 3.23 1.71
## 42795 3.24 1.71
## 42796 3.25 1.71
## 42797 3.26 1.71
```

```
## 42798 3.27 1.71
## 42799 3.28 1.71
## 42800 3.29 1.71
## 42801 3.30 1.71
## 42802 3.31 1.71
## 42803 3.32 1.71
## 42804 3.33 1.71
## 42805 3.34 1.71
## 42806 3.35 1.71
## 42807 3.36 1.71
## 42808 3.37 1.71
## 42809 3.38 1.71
## 42810 3.39 1.71
## 42811 3.40 1.71
## 42812 3.41 1.71
## 42813 3.42 1.71
## 42814 3.43 1.71
## 42815 3.44 1.71
## 42816 3.45 1.71
## 42817 3.46 1.71
## 42818 3.47 1.71
## 42819 3.48 1.71
## 42820 3.49 1.71
## 42821 3.50 1.71
## 42822 3.51 1.71
## 42823 3.52 1.71
## 42824 3.53 1.71
## 42825 3.54 1.71
## 42826 3.55 1.71
## 42827 3.56 1.71
## 42828 3.57 1.71
## 42829 3.58 1.71
## 42830 3.59 1.71
## 42831 3.60 1.71
## 42832 3.61 1.71
## 42833 3.62 1.71
## 42834 3.63 1.71
## 42835 3.64 1.71
## 42836 3.65 1.71
## 42837 3.66 1.71
## 42838 3.67 1.71
## 42839 3.68 1.71
## 42840 3.69 1.71
## 42841 3.70 1.71
## 42842 3.71 1.71
## 42843 3.72 1.71
## 42844 3.73 1.71
## 42845 3.74 1.71
## 42846 3.75 1.71
## 42847 3.76 1.71
## 42848 3.77 1.71
## 42849 3.78 1.71
## 42850 3.79 1.71
## 42851 3.80 1.71
```

```
## 42852 3.81 1.71
## 42853 3.82 1.71
## 42854 3.83 1.71
## 42855 3.84 1.71
## 42856 3.85 1.71
## 42857 3.86 1.71
## 42858 3.87 1.71
## 42859 3.88 1.71
## 42860 3.89 1.71
## 42861 3.90 1.71
## 42862 3.91 1.71
## 42863 3.92 1.71
## 42864 3.93 1.71
## 42865 3.94 1.71
## 42866 3.95 1.71
## 42867 3.96 1.71
## 42868 3.97 1.71
## 42869 3.98 1.71
## 42870 3.99 1.71
## 42871 4.00 1.71
## 42872 4.01 1.71
## 42873 4.02 1.71
## 42874 4.03 1.71
## 42875 4.04 1.71
## 42876 4.05 1.71
## 42877 4.06 1.71
## 42878 4.07 1.71
## 42879 4.08 1.71
## 42880 4.09 1.71
## 42881 4.10 1.71
## 42882 4.11 1.71
## 42883 4.12 1.71
## 42884 4.13 1.71
## 42885 4.14 1.71
## 42886 4.15 1.71
## 42887 4.16 1.71
## 42888 4.17 1.71
## 42889 4.18 1.71
## 42890 4.19 1.71
## 42891 4.20 1.71
## 42892 4.21 1.71
## 42893 4.22 1.71
## 42894 4.23 1.71
## 42895 4.24 1.71
## 42896 4.25 1.71
## 42897 4.26 1.71
## 42898 4.27 1.71
## 42899 4.28 1.71
## 42900 4.29 1.71
## 42901 4.30 1.71
## 42902 4.31 1.71
## 42903 4.32 1.71
## 42904 4.33 1.71
## 42905 4.34 1.71
```

```
## 42906 4.35 1.71
## 42907 4.36 1.71
## 42908 4.37 1.71
## 42909 4.38 1.71
## 42910 4.39 1.71
## 42911 4.40 1.71
## 42912 4.41 1.71
## 42913 4.42 1.71
## 42914 4.43 1.71
## 42915 4.44 1.71
## 42916 4.45 1.71
## 42917 4.46 1.71
## 42918 4.47 1.71
## 42919 4.48 1.71
## 42920 4.49 1.71
## 42921 4.50 1.71
## 42922 2.00 1.71
## 42923 2.01 1.71
## 42924 2.02 1.71
## 42925 2.03 1.71
## 42926 2.04 1.71
## 42927 2.05 1.71
## 42928 2.06 1.71
## 42929 2.07 1.71
## 42930 2.08 1.71
## 42931 2.09 1.71
## 42932 2.10 1.71
## 42933 2.11 1.71
## 42934 2.12 1.71
## 42935 2.13 1.71
## 42936 2.14 1.71
## 42937 2.15 1.71
## 42938 2.16 1.71
## 42939 2.17 1.71
## 42940 2.18 1.71
## 42941 2.19 1.71
## 42942 2.20 1.71
## 42943 2.21 1.71
## 42944 2.22 1.71
## 42945 2.23 1.71
## 42946 2.24 1.71
## 42947 2.25 1.71
## 42948 2.26 1.71
## 42949 2.27 1.71
## 42950 2.28 1.71
## 42951 2.29 1.71
## 42952 2.30 1.71
## 42953 2.31 1.71
## 42954 2.32 1.71
## 42955 2.33 1.71
## 42956 2.34 1.71
## 42957 2.35 1.71
## 42958 2.36 1.71
## 42959 2.37 1.71
```

```
## 42960 2.38 1.71
## 42961 2.39 1.71
## 42962 2.40 1.71
## 42963 2.41 1.71
## 42964 2.42 1.71
## 42965 2.43 1.71
## 42966 2.44 1.71
## 42967 2.45 1.71
## 42968 2.46 1.71
## 42969 2.47 1.71
## 42970 2.48 1.71
## 42971 2.49 1.71
## 42972 2.50 1.71
## 42973 2.51 1.71
## 42974 2.52 1.71
## 42975 2.53 1.71
## 42976 2.54 1.71
## 42977 2.55 1.71
## 42978 2.56 1.71
## 42979 2.57 1.71
## 42980 2.58 1.71
## 42981 2.59 1.71
## 42982 2.60 1.71
## 42983 2.61 1.71
## 42984 2.62 1.71
## 42985 2.63 1.71
## 42986 2.64 1.71
## 42987 2.65 1.71
## 42988 2.66 1.71
## 42989 2.67 1.71
## 42990 2.68 1.71
## 42991 2.69 1.71
## 42992 2.70 1.71
## 42993 2.71 1.71
## 42994 2.72 1.71
## 42995 2.73 1.71
## 42996 2.74 1.71
## 42997 2.75 1.71
## 42998 2.76 1.71
## 42999 2.77 1.71
## 43000 2.78 1.71
## 43001 2.79 1.72
## 43002 2.80 1.72
## 43003 2.81 1.72
## 43004 2.82 1.72
## 43005 2.83 1.72
## 43006 2.84 1.72
## 43007 2.85 1.72
## 43008 2.86 1.72
## 43009 2.87 1.72
## 43010 2.88 1.72
## 43011 2.89 1.72
## 43012 2.90 1.72
## 43013 2.91 1.72
```

```
## 43014 2.92 1.72
## 43015 2.93 1.72
## 43016 2.94 1.72
## 43017 2.95 1.72
## 43018 2.96 1.72
## 43019 2.97 1.72
## 43020 2.98 1.72
## 43021 2.99 1.72
## 43022 3.00 1.72
## 43023 3.01 1.72
## 43024 3.02 1.72
## 43025 3.03 1.72
## 43026 3.04 1.72
## 43027 3.05 1.72
## 43028 3.06 1.72
## 43029 3.07 1.72
## 43030 3.08 1.72
## 43031 3.09 1.72
## 43032 3.10 1.72
## 43033 3.11 1.72
## 43034 3.12 1.72
## 43035 3.13 1.72
## 43036 3.14 1.72
## 43037 3.15 1.72
## 43038 3.16 1.72
## 43039 3.17 1.72
## 43040 3.18 1.72
## 43041 3.19 1.72
## 43042 3.20 1.72
## 43043 3.21 1.72
## 43044 3.22 1.72
## 43045 3.23 1.72
## 43046 3.24 1.72
## 43047 3.25 1.72
## 43048 3.26 1.72
## 43049 3.27 1.72
## 43050 3.28 1.72
## 43051 3.29 1.72
## 43052 3.30 1.72
## 43053 3.31 1.72
## 43054 3.32 1.72
## 43055 3.33 1.72
## 43056 3.34 1.72
## 43057 3.35 1.72
## 43058 3.36 1.72
## 43059 3.37 1.72
## 43060 3.38 1.72
## 43061 3.39 1.72
## 43062 3.40 1.72
## 43063 3.41 1.72
## 43064 3.42 1.72
## 43065 3.43 1.72
## 43066 3.44 1.72
## 43067 3.45 1.72
```

```
## 43068 3.46 1.72
## 43069 3.47 1.72
## 43070 3.48 1.72
## 43071 3.49 1.72
## 43072 3.50 1.72
## 43073 3.51 1.72
## 43074 3.52 1.72
## 43075 3.53 1.72
## 43076 3.54 1.72
## 43077 3.55 1.72
## 43078 3.56 1.72
## 43079 3.57 1.72
## 43080 3.58 1.72
## 43081 3.59 1.72
## 43082 3.60 1.72
## 43083 3.61 1.72
## 43084 3.62 1.72
## 43085 3.63 1.72
## 43086 3.64 1.72
## 43087 3.65 1.72
## 43088 3.66 1.72
## 43089 3.67 1.72
## 43090 3.68 1.72
## 43091 3.69 1.72
## 43092 3.70 1.72
## 43093 3.71 1.72
## 43094 3.72 1.72
## 43095 3.73 1.72
## 43096 3.74 1.72
## 43097 3.75 1.72
## 43098 3.76 1.72
## 43099 3.77 1.72
## 43100 3.78 1.72
## 43101 3.79 1.72
## 43102 3.80 1.72
## 43103 3.81 1.72
## 43104 3.82 1.72
## 43105 3.83 1.72
## 43106 3.84 1.72
## 43107 3.85 1.72
## 43108 3.86 1.72
## 43109 3.87 1.72
## 43110 3.88 1.72
## 43111 3.89 1.72
## 43112 3.90 1.72
## 43113 3.91 1.72
## 43114 3.92 1.72
## 43115 3.93 1.72
## 43116 3.94 1.72
## 43117 3.95 1.72
## 43118 3.96 1.72
## 43119 3.97 1.72
## 43120 3.98 1.72
## 43121 3.99 1.72
```

```
## 43122 4.00 1.72
## 43123 4.01 1.72
## 43124 4.02 1.72
## 43125 4.03 1.72
## 43126 4.04 1.72
## 43127 4.05 1.72
## 43128 4.06 1.72
## 43129 4.07 1.72
## 43130 4.08 1.72
## 43131 4.09 1.72
## 43132 4.10 1.72
## 43133 4.11 1.72
## 43134 4.12 1.72
## 43135 4.13 1.72
## 43136 4.14 1.72
## 43137 4.15 1.72
## 43138 4.16 1.72
## 43139 4.17 1.72
## 43140 4.18 1.72
## 43141 4.19 1.72
## 43142 4.20 1.72
## 43143 4.21 1.72
## 43144 4.22 1.72
## 43145 4.23 1.72
## 43146 4.24 1.72
## 43147 4.25 1.72
## 43148 4.26 1.72
## 43149 4.27 1.72
## 43150 4.28 1.72
## 43151 4.29 1.72
## 43152 4.30 1.72
## 43153 4.31 1.72
## 43154 4.32 1.72
## 43155 4.33 1.72
## 43156 4.34 1.72
## 43157 4.35 1.72
## 43158 4.36 1.72
## 43159 4.37 1.72
## 43160 4.38 1.72
## 43161 4.39 1.72
## 43162 4.40 1.72
## 43163 4.41 1.72
## 43164 4.42 1.72
## 43165 4.43 1.72
## 43166 4.44 1.72
## 43167 4.45 1.72
## 43168 4.46 1.72
## 43169 4.47 1.72
## 43170 4.48 1.72
## 43171 4.49 1.72
## 43172 4.50 1.72
## 43173 2.00 1.72
## 43174 2.01 1.72
## 43175 2.02 1.72
```

```
## 43176 2.03 1.72
## 43177 2.04 1.72
## 43178 2.05 1.72
## 43179 2.06 1.72
## 43180 2.07 1.72
## 43181 2.08 1.72
## 43182 2.09 1.72
## 43183 2.10 1.72
## 43184 2.11 1.72
## 43185 2.12 1.72
## 43186 2.13 1.72
## 43187 2.14 1.72
## 43188 2.15 1.72
## 43189 2.16 1.72
## 43190 2.17 1.72
## 43191 2.18 1.72
## 43192 2.19 1.72
## 43193 2.20 1.72
## 43194 2.21 1.72
## 43195 2.22 1.72
## 43196 2.23 1.72
## 43197 2.24 1.72
## 43198 2.25 1.72
## 43199 2.26 1.72
## 43200 2.27 1.72
## 43201 2.28 1.72
## 43202 2.29 1.72
## 43203 2.30 1.72
## 43204 2.31 1.72
## 43205 2.32 1.72
## 43206 2.33 1.72
## 43207 2.34 1.72
## 43208 2.35 1.72
## 43209 2.36 1.72
## 43210 2.37 1.72
## 43211 2.38 1.72
## 43212 2.39 1.72
## 43213 2.40 1.72
## 43214 2.41 1.72
## 43215 2.42 1.72
## 43216 2.43 1.72
## 43217 2.44 1.72
## 43218 2.45 1.72
## 43219 2.46 1.72
## 43220 2.47 1.72
## 43221 2.48 1.72
## 43222 2.49 1.72
## 43223 2.50 1.72
## 43224 2.51 1.72
## 43225 2.52 1.72
## 43226 2.53 1.72
## 43227 2.54 1.72
## 43228 2.55 1.72
## 43229 2.56 1.72
```

```
## 43230 2.57 1.72
## 43231 2.58 1.72
## 43232 2.59 1.72
## 43233 2.60 1.72
## 43234 2.61 1.72
## 43235 2.62 1.72
## 43236 2.63 1.72
## 43237 2.64 1.72
## 43238 2.65 1.72
## 43239 2.66 1.72
## 43240 2.67 1.72
## 43241 2.68 1.72
## 43242 2.69 1.72
## 43243 2.70 1.72
## 43244 2.71 1.72
## 43245 2.72 1.72
## 43246 2.73 1.72
## 43247 2.74 1.72
## 43248 2.75 1.72
## 43249 2.76 1.72
## 43250 2.77 1.72
## 43251 2.78 1.73
## 43252 2.79 1.73
## 43253 2.80 1.73
## 43254 2.81 1.73
## 43255 2.82 1.73
## 43256 2.83 1.73
## 43257 2.84 1.73
## 43258 2.85 1.73
## 43259 2.86 1.73
## 43260 2.87 1.73
## 43261 2.88 1.73
## 43262 2.89 1.73
## 43263 2.90 1.73
## 43264 2.91 1.73
## 43265 2.92 1.73
## 43266 2.93 1.73
## 43267 2.94 1.73
## 43268 2.95 1.73
## 43269 2.96 1.73
## 43270 2.97 1.73
## 43271 2.98 1.73
## 43272 2.99 1.73
## 43273 3.00 1.73
## 43274 3.01 1.73
## 43275 3.02 1.73
## 43276 3.03 1.73
## 43277 3.04 1.73
## 43278 3.05 1.73
## 43279 3.06 1.73
## 43280 3.07 1.73
## 43281 3.08 1.73
## 43282 3.09 1.73
## 43283 3.10 1.73
```

```
## 43284 3.11 1.73
## 43285 3.12 1.73
## 43286 3.13 1.73
## 43287 3.14 1.73
## 43288 3.15 1.73
## 43289 3.16 1.73
## 43290 3.17 1.73
## 43291 3.18 1.73
## 43292 3.19 1.73
## 43293 3.20 1.73
## 43294 3.21 1.73
## 43295 3.22 1.73
## 43296 3.23 1.73
## 43297 3.24 1.73
## 43298 3.25 1.73
## 43299 3.26 1.73
## 43300 3.27 1.73
## 43301 3.28 1.73
## 43302 3.29 1.73
## 43303 3.30 1.73
## 43304 3.31 1.73
## 43305 3.32 1.73
## 43306 3.33 1.73
## 43307 3.34 1.73
## 43308 3.35 1.73
## 43309 3.36 1.73
## 43310 3.37 1.73
## 43311 3.38 1.73
## 43312 3.39 1.73
## 43313 3.40 1.73
## 43314 3.41 1.73
## 43315 3.42 1.73
## 43316 3.43 1.73
## 43317 3.44 1.73
## 43318 3.45 1.73
## 43319 3.46 1.73
## 43320 3.47 1.73
## 43321 3.48 1.73
## 43322 3.49 1.73
## 43323 3.50 1.73
## 43324 3.51 1.73
## 43325 3.52 1.73
## 43326 3.53 1.73
## 43327 3.54 1.73
## 43328 3.55 1.73
## 43329 3.56 1.73
## 43330 3.57 1.73
## 43331 3.58 1.73
## 43332 3.59 1.73
## 43333 3.60 1.73
## 43334 3.61 1.73
## 43335 3.62 1.73
## 43336 3.63 1.73
## 43337 3.64 1.73
```

```
## 43338 3.65 1.73
## 43339 3.66 1.73
## 43340 3.67 1.73
## 43341 3.68 1.73
## 43342 3.69 1.73
## 43343 3.70 1.73
## 43344 3.71 1.73
## 43345 3.72 1.73
## 43346 3.73 1.73
## 43347 3.74 1.73
## 43348 3.75 1.73
## 43349 3.76 1.73
## 43350 3.77 1.73
## 43351 3.78 1.73
## 43352 3.79 1.73
## 43353 3.80 1.73
## 43354 3.81 1.73
## 43355 3.82 1.73
## 43356 3.83 1.73
## 43357 3.84 1.73
## 43358 3.85 1.73
## 43359 3.86 1.73
## 43360 3.87 1.73
## 43361 3.88 1.73
## 43362 3.89 1.73
## 43363 3.90 1.73
## 43364 3.91 1.73
## 43365 3.92 1.73
## 43366 3.93 1.73
## 43367 3.94 1.73
## 43368 3.95 1.73
## 43369 3.96 1.73
## 43370 3.97 1.73
## 43371 3.98 1.73
## 43372 3.99 1.73
## 43373 4.00 1.73
## 43374 4.01 1.73
## 43375 4.02 1.73
## 43376 4.03 1.73
## 43377 4.04 1.73
## 43378 4.05 1.73
## 43379 4.06 1.73
## 43380 4.07 1.73
## 43381 4.08 1.73
## 43382 4.09 1.73
## 43383 4.10 1.73
## 43384 4.11 1.73
## 43385 4.12 1.73
## 43386 4.13 1.73
## 43387 4.14 1.73
## 43388 4.15 1.73
## 43389 4.16 1.73
## 43390 4.17 1.73
## 43391 4.18 1.73
```

```
## 43392 4.19 1.73
## 43393 4.20 1.73
## 43394 4.21 1.73
## 43395 4.22 1.73
## 43396 4.23 1.73
## 43397 4.24 1.73
## 43398 4.25 1.73
## 43399 4.26 1.73
## 43400 4.27 1.73
## 43401 4.28 1.73
## 43402 4.29 1.73
## 43403 4.30 1.73
## 43404 4.31 1.73
## 43405 4.32 1.73
## 43406 4.33 1.73
## 43407 4.34 1.73
## 43408 4.35 1.73
## 43409 4.36 1.73
## 43410 4.37 1.73
## 43411 4.38 1.73
## 43412 4.39 1.73
## 43413 4.40 1.73
## 43414 4.41 1.73
## 43415 4.42 1.73
## 43416 4.43 1.73
## 43417 4.44 1.73
## 43418 4.45 1.73
## 43419 4.46 1.73
## 43420 4.47 1.73
## 43421 4.48 1.73
## 43422 4.49 1.73
## 43423 4.50 1.73
## 43424 2.00 1.73
## 43425 2.01 1.73
## 43426 2.02 1.73
## 43427 2.03 1.73
## 43428 2.04 1.73
## 43429 2.05 1.73
## 43430 2.06 1.73
## 43431 2.07 1.73
## 43432 2.08 1.73
## 43433 2.09 1.73
## 43434 2.10 1.73
## 43435 2.11 1.73
## 43436 2.12 1.73
## 43437 2.13 1.73
## 43438 2.14 1.73
## 43439 2.15 1.73
## 43440 2.16 1.73
## 43441 2.17 1.73
## 43442 2.18 1.73
## 43443 2.19 1.73
## 43444 2.20 1.73
## 43445 2.21 1.73
```

```
## 43446 2.22 1.73
## 43447 2.23 1.73
## 43448 2.24 1.73
## 43449 2.25 1.73
## 43450 2.26 1.73
## 43451 2.27 1.73
## 43452 2.28 1.73
## 43453 2.29 1.73
## 43454 2.30 1.73
## 43455 2.31 1.73
## 43456 2.32 1.73
## 43457 2.33 1.73
## 43458 2.34 1.73
## 43459 2.35 1.73
## 43460 2.36 1.73
## 43461 2.37 1.73
## 43462 2.38 1.73
## 43463 2.39 1.73
## 43464 2.40 1.73
## 43465 2.41 1.73
## 43466 2.42 1.73
## 43467 2.43 1.73
## 43468 2.44 1.73
## 43469 2.45 1.73
## 43470 2.46 1.73
## 43471 2.47 1.73
## 43472 2.48 1.73
## 43473 2.49 1.73
## 43474 2.50 1.73
## 43475 2.51 1.73
## 43476 2.52 1.73
## 43477 2.53 1.73
## 43478 2.54 1.73
## 43479 2.55 1.73
## 43480 2.56 1.73
## 43481 2.57 1.73
## 43482 2.58 1.73
## 43483 2.59 1.73
## 43484 2.60 1.73
## 43485 2.61 1.73
## 43486 2.62 1.73
## 43487 2.63 1.73
## 43488 2.64 1.73
## 43489 2.65 1.73
## 43490 2.66 1.73
## 43491 2.67 1.73
## 43492 2.68 1.73
## 43493 2.69 1.73
## 43494 2.70 1.73
## 43495 2.71 1.73
## 43496 2.72 1.73
## 43497 2.73 1.73
## 43498 2.74 1.73
## 43499 2.75 1.73
```

```
## 43500 2.76 1.73
## 43501 2.77 1.74
## 43502 2.78 1.74
## 43503 2.79 1.74
## 43504 2.80 1.74
## 43505 2.81 1.74
## 43506 2.82 1.74
## 43507 2.83 1.74
## 43508 2.84 1.74
## 43509 2.85 1.74
## 43510 2.86 1.74
## 43511 2.87 1.74
## 43512 2.88 1.74
## 43513 2.89 1.74
## 43514 2.90 1.74
## 43515 2.91 1.74
## 43516 2.92 1.74
## 43517 2.93 1.74
## 43518 2.94 1.74
## 43519 2.95 1.74
## 43520 2.96 1.74
## 43521 2.97 1.74
## 43522 2.98 1.74
## 43523 2.99 1.74
## 43524 3.00 1.74
## 43525 3.01 1.74
## 43526 3.02 1.74
## 43527 3.03 1.74
## 43528 3.04 1.74
## 43529 3.05 1.74
## 43530 3.06 1.74
## 43531 3.07 1.74
## 43532 3.08 1.74
## 43533 3.09 1.74
## 43534 3.10 1.74
## 43535 3.11 1.74
## 43536 3.12 1.74
## 43537 3.13 1.74
## 43538 3.14 1.74
## 43539 3.15 1.74
## 43540 3.16 1.74
## 43541 3.17 1.74
## 43542 3.18 1.74
## 43543 3.19 1.74
## 43544 3.20 1.74
## 43545 3.21 1.74
## 43546 3.22 1.74
## 43547 3.23 1.74
## 43548 3.24 1.74
## 43549 3.25 1.74
## 43550 3.26 1.74
## 43551 3.27 1.74
## 43552 3.28 1.74
## 43553 3.29 1.74
```

```
## 43554 3.30 1.74
## 43555 3.31 1.74
## 43556 3.32 1.74
## 43557 3.33 1.74
## 43558 3.34 1.74
## 43559 3.35 1.74
## 43560 3.36 1.74
## 43561 3.37 1.74
## 43562 3.38 1.74
## 43563 3.39 1.74
## 43564 3.40 1.74
## 43565 3.41 1.74
## 43566 3.42 1.74
## 43567 3.43 1.74
## 43568 3.44 1.74
## 43569 3.45 1.74
## 43570 3.46 1.74
## 43571 3.47 1.74
## 43572 3.48 1.74
## 43573 3.49 1.74
## 43574 3.50 1.74
## 43575 3.51 1.74
## 43576 3.52 1.74
## 43577 3.53 1.74
## 43578 3.54 1.74
## 43579 3.55 1.74
## 43580 3.56 1.74
## 43581 3.57 1.74
## 43582 3.58 1.74
## 43583 3.59 1.74
## 43584 3.60 1.74
## 43585 3.61 1.74
## 43586 3.62 1.74
## 43587 3.63 1.74
## 43588 3.64 1.74
## 43589 3.65 1.74
## 43590 3.66 1.74
## 43591 3.67 1.74
## 43592 3.68 1.74
## 43593 3.69 1.74
## 43594 3.70 1.74
## 43595 3.71 1.74
## 43596 3.72 1.74
## 43597 3.73 1.74
## 43598 3.74 1.74
## 43599 3.75 1.74
## 43600 3.76 1.74
## 43601 3.77 1.74
## 43602 3.78 1.74
## 43603 3.79 1.74
## 43604 3.80 1.74
## 43605 3.81 1.74
## 43606 3.82 1.74
## 43607 3.83 1.74
```

```
## 43608 3.84 1.74
## 43609 3.85 1.74
## 43610 3.86 1.74
## 43611 3.87 1.74
## 43612 3.88 1.74
## 43613 3.89 1.74
## 43614 3.90 1.74
## 43615 3.91 1.74
## 43616 3.92 1.74
## 43617 3.93 1.74
## 43618 3.94 1.74
## 43619 3.95 1.74
## 43620 3.96 1.74
## 43621 3.97 1.74
## 43622 3.98 1.74
## 43623 3.99 1.74
## 43624 4.00 1.74
## 43625 4.01 1.74
## 43626 4.02 1.74
## 43627 4.03 1.74
## 43628 4.04 1.74
## 43629 4.05 1.74
## 43630 4.06 1.74
## 43631 4.07 1.74
## 43632 4.08 1.74
## 43633 4.09 1.74
## 43634 4.10 1.74
## 43635 4.11 1.74
## 43636 4.12 1.74
## 43637 4.13 1.74
## 43638 4.14 1.74
## 43639 4.15 1.74
## 43640 4.16 1.74
## 43641 4.17 1.74
## 43642 4.18 1.74
## 43643 4.19 1.74
## 43644 4.20 1.74
## 43645 4.21 1.74
## 43646 4.22 1.74
## 43647 4.23 1.74
## 43648 4.24 1.74
## 43649 4.25 1.74
## 43650 4.26 1.74
## 43651 4.27 1.74
## 43652 4.28 1.74
## 43653 4.29 1.74
## 43654 4.30 1.74
## 43655 4.31 1.74
## 43656 4.32 1.74
## 43657 4.33 1.74
## 43658 4.34 1.74
## 43659 4.35 1.74
## 43660 4.36 1.74
## 43661 4.37 1.74
```

```
## 43662 4.38 1.74
## 43663 4.39 1.74
## 43664 4.40 1.74
## 43665 4.41 1.74
## 43666 4.42 1.74
## 43667 4.43 1.74
## 43668 4.44 1.74
## 43669 4.45 1.74
## 43670 4.46 1.74
## 43671 4.47 1.74
## 43672 4.48 1.74
## 43673 4.49 1.74
## 43674 4.50 1.74
## 43675 2.00 1.74
## 43676 2.01 1.74
## 43677 2.02 1.74
## 43678 2.03 1.74
## 43679 2.04 1.74
## 43680 2.05 1.74
## 43681 2.06 1.74
## 43682 2.07 1.74
## 43683 2.08 1.74
## 43684 2.09 1.74
## 43685 2.10 1.74
## 43686 2.11 1.74
## 43687 2.12 1.74
## 43688 2.13 1.74
## 43689 2.14 1.74
## 43690 2.15 1.74
## 43691 2.16 1.74
## 43692 2.17 1.74
## 43693 2.18 1.74
## 43694 2.19 1.74
## 43695 2.20 1.74
## 43696 2.21 1.74
## 43697 2.22 1.74
## 43698 2.23 1.74
## 43699 2.24 1.74
## 43700 2.25 1.74
## 43701 2.26 1.74
## 43702 2.27 1.74
## 43703 2.28 1.74
## 43704 2.29 1.74
## 43705 2.30 1.74
## 43706 2.31 1.74
## 43707 2.32 1.74
## 43708 2.33 1.74
## 43709 2.34 1.74
## 43710 2.35 1.74
## 43711 2.36 1.74
## 43712 2.37 1.74
## 43713 2.38 1.74
## 43714 2.39 1.74
## 43715 2.40 1.74
```

```
## 43716 2.41 1.74
## 43717 2.42 1.74
## 43718 2.43 1.74
## 43719 2.44 1.74
## 43720 2.45 1.74
## 43721 2.46 1.74
## 43722 2.47 1.74
## 43723 2.48 1.74
## 43724 2.49 1.74
## 43725 2.50 1.74
## 43726 2.51 1.74
## 43727 2.52 1.74
## 43728 2.53 1.74
## 43729 2.54 1.74
## 43730 2.55 1.74
## 43731 2.56 1.74
## 43732 2.57 1.74
## 43733 2.58 1.74
## 43734 2.59 1.74
## 43735 2.60 1.74
## 43736 2.61 1.74
## 43737 2.62 1.74
## 43738 2.63 1.74
## 43739 2.64 1.74
## 43740 2.65 1.74
## 43741 2.66 1.74
## 43742 2.67 1.74
## 43743 2.68 1.74
## 43744 2.69 1.74
## 43745 2.70 1.74
## 43746 2.71 1.74
## 43747 2.72 1.74
## 43748 2.73 1.74
## 43749 2.74 1.74
## 43750 2.75 1.74
## 43751 2.76 1.75
## 43752 2.77 1.75
## 43753 2.78 1.75
## 43754 2.79 1.75
## 43755 2.80 1.75
## 43756 2.81 1.75
## 43757 2.82 1.75
## 43758 2.83 1.75
## 43759 2.84 1.75
## 43760 2.85 1.75
## 43761 2.86 1.75
## 43762 2.87 1.75
## 43763 2.88 1.75
## 43764 2.89 1.75
## 43765 2.90 1.75
## 43766 2.91 1.75
## 43767 2.92 1.75
## 43768 2.93 1.75
## 43769 2.94 1.75
```

```
## 43770 2.95 1.75
## 43771 2.96 1.75
## 43772 2.97 1.75
## 43773 2.98 1.75
## 43774 2.99 1.75
## 43775 3.00 1.75
## 43776 3.01 1.75
## 43777 3.02 1.75
## 43778 3.03 1.75
## 43779 3.04 1.75
## 43780 3.05 1.75
## 43781 3.06 1.75
## 43782 3.07 1.75
## 43783 3.08 1.75
## 43784 3.09 1.75
## 43785 3.10 1.75
## 43786 3.11 1.75
## 43787 3.12 1.75
## 43788 3.13 1.75
## 43789 3.14 1.75
## 43790 3.15 1.75
## 43791 3.16 1.75
## 43792 3.17 1.75
## 43793 3.18 1.75
## 43794 3.19 1.75
## 43795 3.20 1.75
## 43796 3.21 1.75
## 43797 3.22 1.75
## 43798 3.23 1.75
## 43799 3.24 1.75
## 43800 3.25 1.75
## 43801 3.26 1.75
## 43802 3.27 1.75
## 43803 3.28 1.75
## 43804 3.29 1.75
## 43805 3.30 1.75
## 43806 3.31 1.75
## 43807 3.32 1.75
## 43808 3.33 1.75
## 43809 3.34 1.75
## 43810 3.35 1.75
## 43811 3.36 1.75
## 43812 3.37 1.75
## 43813 3.38 1.75
## 43814 3.39 1.75
## 43815 3.40 1.75
## 43816 3.41 1.75
## 43817 3.42 1.75
## 43818 3.43 1.75
## 43819 3.44 1.75
## 43820 3.45 1.75
## 43821 3.46 1.75
## 43822 3.47 1.75
## 43823 3.48 1.75
```

```
## 43824 3.49 1.75
## 43825 3.50 1.75
## 43826 3.51 1.75
## 43827 3.52 1.75
## 43828 3.53 1.75
## 43829 3.54 1.75
## 43830 3.55 1.75
## 43831 3.56 1.75
## 43832 3.57 1.75
## 43833 3.58 1.75
## 43834 3.59 1.75
## 43835 3.60 1.75
## 43836 3.61 1.75
## 43837 3.62 1.75
## 43838 3.63 1.75
## 43839 3.64 1.75
## 43840 3.65 1.75
## 43841 3.66 1.75
## 43842 3.67 1.75
## 43843 3.68 1.75
## 43844 3.69 1.75
## 43845 3.70 1.75
## 43846 3.71 1.75
## 43847 3.72 1.75
## 43848 3.73 1.75
## 43849 3.74 1.75
## 43850 3.75 1.75
## 43851 3.76 1.75
## 43852 3.77 1.75
## 43853 3.78 1.75
## 43854 3.79 1.75
## 43855 3.80 1.75
## 43856 3.81 1.75
## 43857 3.82 1.75
## 43858 3.83 1.75
## 43859 3.84 1.75
## 43860 3.85 1.75
## 43861 3.86 1.75
## 43862 3.87 1.75
## 43863 3.88 1.75
## 43864 3.89 1.75
## 43865 3.90 1.75
## 43866 3.91 1.75
## 43867 3.92 1.75
## 43868 3.93 1.75
## 43869 3.94 1.75
## 43870 3.95 1.75
## 43871 3.96 1.75
## 43872 3.97 1.75
## 43873 3.98 1.75
## 43874 3.99 1.75
## 43875 4.00 1.75
## 43876 4.01 1.75
## 43877 4.02 1.75
```

```
## 43878 4.03 1.75
## 43879 4.04 1.75
## 43880 4.05 1.75
## 43881 4.06 1.75
## 43882 4.07 1.75
## 43883 4.08 1.75
## 43884 4.09 1.75
## 43885 4.10 1.75
## 43886 4.11 1.75
## 43887 4.12 1.75
## 43888 4.13 1.75
## 43889 4.14 1.75
## 43890 4.15 1.75
## 43891 4.16 1.75
## 43892 4.17 1.75
## 43893 4.18 1.75
## 43894 4.19 1.75
## 43895 4.20 1.75
## 43896 4.21 1.75
## 43897 4.22 1.75
## 43898 4.23 1.75
## 43899 4.24 1.75
## 43900 4.25 1.75
## 43901 4.26 1.75
## 43902 4.27 1.75
## 43903 4.28 1.75
## 43904 4.29 1.75
## 43905 4.30 1.75
## 43906 4.31 1.75
## 43907 4.32 1.75
## 43908 4.33 1.75
## 43909 4.34 1.75
## 43910 4.35 1.75
## 43911 4.36 1.75
## 43912 4.37 1.75
## 43913 4.38 1.75
## 43914 4.39 1.75
## 43915 4.40 1.75
## 43916 4.41 1.75
## 43917 4.42 1.75
## 43918 4.43 1.75
## 43919 4.44 1.75
## 43920 4.45 1.75
## 43921 4.46 1.75
## 43922 4.47 1.75
## 43923 4.48 1.75
## 43924 4.49 1.75
## 43925 4.50 1.75
## 43926 2.00 1.75
## 43927 2.01 1.75
## 43928 2.02 1.75
## 43929 2.03 1.75
## 43930 2.04 1.75
## 43931 2.05 1.75
```

```
## 43932 2.06 1.75
## 43933 2.07 1.75
## 43934 2.08 1.75
## 43935 2.09 1.75
## 43936 2.10 1.75
## 43937 2.11 1.75
## 43938 2.12 1.75
## 43939 2.13 1.75
## 43940 2.14 1.75
## 43941 2.15 1.75
## 43942 2.16 1.75
## 43943 2.17 1.75
## 43944 2.18 1.75
## 43945 2.19 1.75
## 43946 2.20 1.75
## 43947 2.21 1.75
## 43948 2.22 1.75
## 43949 2.23 1.75
## 43950 2.24 1.75
## 43951 2.25 1.75
## 43952 2.26 1.75
## 43953 2.27 1.75
## 43954 2.28 1.75
## 43955 2.29 1.75
## 43956 2.30 1.75
## 43957 2.31 1.75
## 43958 2.32 1.75
## 43959 2.33 1.75
## 43960 2.34 1.75
## 43961 2.35 1.75
## 43962 2.36 1.75
## 43963 2.37 1.75
## 43964 2.38 1.75
## 43965 2.39 1.75
## 43966 2.40 1.75
## 43967 2.41 1.75
## 43968 2.42 1.75
## 43969 2.43 1.75
## 43970 2.44 1.75
## 43971 2.45 1.75
## 43972 2.46 1.75
## 43973 2.47 1.75
## 43974 2.48 1.75
## 43975 2.49 1.75
## 43976 2.50 1.75
## 43977 2.51 1.75
## 43978 2.52 1.75
## 43979 2.53 1.75
## 43980 2.54 1.75
## 43981 2.55 1.75
## 43982 2.56 1.75
## 43983 2.57 1.75
## 43984 2.58 1.75
## 43985 2.59 1.75
```

```
## 43986 2.60 1.75
## 43987 2.61 1.75
## 43988 2.62 1.75
## 43989 2.63 1.75
## 43990 2.64 1.75
## 43991 2.65 1.75
## 43992 2.66 1.75
## 43993 2.67 1.75
## 43994 2.68 1.75
## 43995 2.69 1.75
## 43996 2.70 1.75
## 43997 2.71 1.75
## 43998 2.72 1.75
## 43999 2.73 1.75
## 44000 2.74 1.75
## 44001 2.75 1.76
## 44002 2.76 1.76
## 44003 2.77 1.76
## 44004 2.78 1.76
## 44005 2.79 1.76
## 44006 2.80 1.76
## 44007 2.81 1.76
## 44008 2.82 1.76
## 44009 2.83 1.76
## 44010 2.84 1.76
## 44011 2.85 1.76
## 44012 2.86 1.76
## 44013 2.87 1.76
## 44014 2.88 1.76
## 44015 2.89 1.76
## 44016 2.90 1.76
## 44017 2.91 1.76
## 44018 2.92 1.76
## 44019 2.93 1.76
## 44020 2.94 1.76
## 44021 2.95 1.76
## 44022 2.96 1.76
## 44023 2.97 1.76
## 44024 2.98 1.76
## 44025 2.99 1.76
## 44026 3.00 1.76
## 44027 3.01 1.76
## 44028 3.02 1.76
## 44029 3.03 1.76
## 44030 3.04 1.76
## 44031 3.05 1.76
## 44032 3.06 1.76
## 44033 3.07 1.76
## 44034 3.08 1.76
## 44035 3.09 1.76
## 44036 3.10 1.76
## 44037 3.11 1.76
## 44038 3.12 1.76
## 44039 3.13 1.76
```

```
## 44040 3.14 1.76
## 44041 3.15 1.76
## 44042 3.16 1.76
## 44043 3.17 1.76
## 44044 3.18 1.76
## 44045 3.19 1.76
## 44046 3.20 1.76
## 44047 3.21 1.76
## 44048 3.22 1.76
## 44049 3.23 1.76
## 44050 3.24 1.76
## 44051 3.25 1.76
## 44052 3.26 1.76
## 44053 3.27 1.76
## 44054 3.28 1.76
## 44055 3.29 1.76
## 44056 3.30 1.76
## 44057 3.31 1.76
## 44058 3.32 1.76
## 44059 3.33 1.76
## 44060 3.34 1.76
## 44061 3.35 1.76
## 44062 3.36 1.76
## 44063 3.37 1.76
## 44064 3.38 1.76
## 44065 3.39 1.76
## 44066 3.40 1.76
## 44067 3.41 1.76
## 44068 3.42 1.76
## 44069 3.43 1.76
## 44070 3.44 1.76
## 44071 3.45 1.76
## 44072 3.46 1.76
## 44073 3.47 1.76
## 44074 3.48 1.76
## 44075 3.49 1.76
## 44076 3.50 1.76
## 44077 3.51 1.76
## 44078 3.52 1.76
## 44079 3.53 1.76
## 44080 3.54 1.76
## 44081 3.55 1.76
## 44082 3.56 1.76
## 44083 3.57 1.76
## 44084 3.58 1.76
## 44085 3.59 1.76
## 44086 3.60 1.76
## 44087 3.61 1.76
## 44088 3.62 1.76
## 44089 3.63 1.76
## 44090 3.64 1.76
## 44091 3.65 1.76
## 44092 3.66 1.76
## 44093 3.67 1.76
```

```
## 44094 3.68 1.76
## 44095 3.69 1.76
## 44096 3.70 1.76
## 44097 3.71 1.76
## 44098 3.72 1.76
## 44099 3.73 1.76
## 44100 3.74 1.76
## 44101 3.75 1.76
## 44102 3.76 1.76
## 44103 3.77 1.76
## 44104 3.78 1.76
## 44105 3.79 1.76
## 44106 3.80 1.76
## 44107 3.81 1.76
## 44108 3.82 1.76
## 44109 3.83 1.76
## 44110 3.84 1.76
## 44111 3.85 1.76
## 44112 3.86 1.76
## 44113 3.87 1.76
## 44114 3.88 1.76
## 44115 3.89 1.76
## 44116 3.90 1.76
## 44117 3.91 1.76
## 44118 3.92 1.76
## 44119 3.93 1.76
## 44120 3.94 1.76
## 44121 3.95 1.76
## 44122 3.96 1.76
## 44123 3.97 1.76
## 44124 3.98 1.76
## 44125 3.99 1.76
## 44126 4.00 1.76
## 44127 4.01 1.76
## 44128 4.02 1.76
## 44129 4.03 1.76
## 44130 4.04 1.76
## 44131 4.05 1.76
## 44132 4.06 1.76
## 44133 4.07 1.76
## 44134 4.08 1.76
## 44135 4.09 1.76
## 44136 4.10 1.76
## 44137 4.11 1.76
## 44138 4.12 1.76
## 44139 4.13 1.76
## 44140 4.14 1.76
## 44141 4.15 1.76
## 44142 4.16 1.76
## 44143 4.17 1.76
## 44144 4.18 1.76
## 44145 4.19 1.76
## 44146 4.20 1.76
## 44147 4.21 1.76
```

```
## 44148 4.22 1.76
## 44149 4.23 1.76
## 44150 4.24 1.76
## 44151 4.25 1.76
## 44152 4.26 1.76
## 44153 4.27 1.76
## 44154 4.28 1.76
## 44155 4.29 1.76
## 44156 4.30 1.76
## 44157 4.31 1.76
## 44158 4.32 1.76
## 44159 4.33 1.76
## 44160 4.34 1.76
## 44161 4.35 1.76
## 44162 4.36 1.76
## 44163 4.37 1.76
## 44164 4.38 1.76
## 44165 4.39 1.76
## 44166 4.40 1.76
## 44167 4.41 1.76
## 44168 4.42 1.76
## 44169 4.43 1.76
## 44170 4.44 1.76
## 44171 4.45 1.76
## 44172 4.46 1.76
## 44173 4.47 1.76
## 44174 4.48 1.76
## 44175 4.49 1.76
## 44176 4.50 1.76
## 44177 2.00 1.76
## 44178 2.01 1.76
## 44179 2.02 1.76
## 44180 2.03 1.76
## 44181 2.04 1.76
## 44182 2.05 1.76
## 44183 2.06 1.76
## 44184 2.07 1.76
## 44185 2.08 1.76
## 44186 2.09 1.76
## 44187 2.10 1.76
## 44188 2.11 1.76
## 44189 2.12 1.76
## 44190 2.13 1.76
## 44191 2.14 1.76
## 44192 2.15 1.76
## 44193 2.16 1.76
## 44194 2.17 1.76
## 44195 2.18 1.76
## 44196 2.19 1.76
## 44197 2.20 1.76
## 44198 2.21 1.76
## 44199 2.22 1.76
## 44200 2.23 1.76
## 44201 2.24 1.76
```

```
## 44202 2.25 1.76
## 44203 2.26 1.76
## 44204 2.27 1.76
## 44205 2.28 1.76
## 44206 2.29 1.76
## 44207 2.30 1.76
## 44208 2.31 1.76
## 44209 2.32 1.76
## 44210 2.33 1.76
## 44211 2.34 1.76
## 44212 2.35 1.76
## 44213 2.36 1.76
## 44214 2.37 1.76
## 44215 2.38 1.76
## 44216 2.39 1.76
## 44217 2.40 1.76
## 44218 2.41 1.76
## 44219 2.42 1.76
## 44220 2.43 1.76
## 44221 2.44 1.76
## 44222 2.45 1.76
## 44223 2.46 1.76
## 44224 2.47 1.76
## 44225 2.48 1.76
## 44226 2.49 1.76
## 44227 2.50 1.76
## 44228 2.51 1.76
## 44229 2.52 1.76
## 44230 2.53 1.76
## 44231 2.54 1.76
## 44232 2.55 1.76
## 44233 2.56 1.76
## 44234 2.57 1.76
## 44235 2.58 1.76
## 44236 2.59 1.76
## 44237 2.60 1.76
## 44238 2.61 1.76
## 44239 2.62 1.76
## 44240 2.63 1.76
## 44241 2.64 1.76
## 44242 2.65 1.76
## 44243 2.66 1.76
## 44244 2.67 1.76
## 44245 2.68 1.76
## 44246 2.69 1.76
## 44247 2.70 1.76
## 44248 2.71 1.76
## 44249 2.72 1.76
## 44250 2.73 1.76
## 44251 2.74 1.77
## 44252 2.75 1.77
## 44253 2.76 1.77
## 44254 2.77 1.77
## 44255 2.78 1.77
```

```
## 44256 2.79 1.77
## 44257 2.80 1.77
## 44258 2.81 1.77
## 44259 2.82 1.77
## 44260 2.83 1.77
## 44261 2.84 1.77
## 44262 2.85 1.77
## 44263 2.86 1.77
## 44264 2.87 1.77
## 44265 2.88 1.77
## 44266 2.89 1.77
## 44267 2.90 1.77
## 44268 2.91 1.77
## 44269 2.92 1.77
## 44270 2.93 1.77
## 44271 2.94 1.77
## 44272 2.95 1.77
## 44273 2.96 1.77
## 44274 2.97 1.77
## 44275 2.98 1.77
## 44276 2.99 1.77
## 44277 3.00 1.77
## 44278 3.01 1.77
## 44279 3.02 1.77
## 44280 3.03 1.77
## 44281 3.04 1.77
## 44282 3.05 1.77
## 44283 3.06 1.77
## 44284 3.07 1.77
## 44285 3.08 1.77
## 44286 3.09 1.77
## 44287 3.10 1.77
## 44288 3.11 1.77
## 44289 3.12 1.77
## 44290 3.13 1.77
## 44291 3.14 1.77
## 44292 3.15 1.77
## 44293 3.16 1.77
## 44294 3.17 1.77
## 44295 3.18 1.77
## 44296 3.19 1.77
## 44297 3.20 1.77
## 44298 3.21 1.77
## 44299 3.22 1.77
## 44300 3.23 1.77
## 44301 3.24 1.77
## 44302 3.25 1.77
## 44303 3.26 1.77
## 44304 3.27 1.77
## 44305 3.28 1.77
## 44306 3.29 1.77
## 44307 3.30 1.77
## 44308 3.31 1.77
## 44309 3.32 1.77
```

```
## 44310 3.33 1.77
## 44311 3.34 1.77
## 44312 3.35 1.77
## 44313 3.36 1.77
## 44314 3.37 1.77
## 44315 3.38 1.77
## 44316 3.39 1.77
## 44317 3.40 1.77
## 44318 3.41 1.77
## 44319 3.42 1.77
## 44320 3.43 1.77
## 44321 3.44 1.77
## 44322 3.45 1.77
## 44323 3.46 1.77
## 44324 3.47 1.77
## 44325 3.48 1.77
## 44326 3.49 1.77
## 44327 3.50 1.77
## 44328 3.51 1.77
## 44329 3.52 1.77
## 44330 3.53 1.77
## 44331 3.54 1.77
## 44332 3.55 1.77
## 44333 3.56 1.77
## 44334 3.57 1.77
## 44335 3.58 1.77
## 44336 3.59 1.77
## 44337 3.60 1.77
## 44338 3.61 1.77
## 44339 3.62 1.77
## 44340 3.63 1.77
## 44341 3.64 1.77
## 44342 3.65 1.77
## 44343 3.66 1.77
## 44344 3.67 1.77
## 44345 3.68 1.77
## 44346 3.69 1.77
## 44347 3.70 1.77
## 44348 3.71 1.77
## 44349 3.72 1.77
## 44350 3.73 1.77
## 44351 3.74 1.77
## 44352 3.75 1.77
## 44353 3.76 1.77
## 44354 3.77 1.77
## 44355 3.78 1.77
## 44356 3.79 1.77
## 44357 3.80 1.77
## 44358 3.81 1.77
## 44359 3.82 1.77
## 44360 3.83 1.77
## 44361 3.84 1.77
## 44362 3.85 1.77
## 44363 3.86 1.77
```

```
## 44364 3.87 1.77
## 44365 3.88 1.77
## 44366 3.89 1.77
## 44367 3.90 1.77
## 44368 3.91 1.77
## 44369 3.92 1.77
## 44370 3.93 1.77
## 44371 3.94 1.77
## 44372 3.95 1.77
## 44373 3.96 1.77
## 44374 3.97 1.77
## 44375 3.98 1.77
## 44376 3.99 1.77
## 44377 4.00 1.77
## 44378 4.01 1.77
## 44379 4.02 1.77
## 44380 4.03 1.77
## 44381 4.04 1.77
## 44382 4.05 1.77
## 44383 4.06 1.77
## 44384 4.07 1.77
## 44385 4.08 1.77
## 44386 4.09 1.77
## 44387 4.10 1.77
## 44388 4.11 1.77
## 44389 4.12 1.77
## 44390 4.13 1.77
## 44391 4.14 1.77
## 44392 4.15 1.77
## 44393 4.16 1.77
## 44394 4.17 1.77
## 44395 4.18 1.77
## 44396 4.19 1.77
## 44397 4.20 1.77
## 44398 4.21 1.77
## 44399 4.22 1.77
## 44400 4.23 1.77
## 44401 4.24 1.77
## 44402 4.25 1.77
## 44403 4.26 1.77
## 44404 4.27 1.77
## 44405 4.28 1.77
## 44406 4.29 1.77
## 44407 4.30 1.77
## 44408 4.31 1.77
## 44409 4.32 1.77
## 44410 4.33 1.77
## 44411 4.34 1.77
## 44412 4.35 1.77
## 44413 4.36 1.77
## 44414 4.37 1.77
## 44415 4.38 1.77
## 44416 4.39 1.77
## 44417 4.40 1.77
```

```
## 44418 4.41 1.77
## 44419 4.42 1.77
## 44420 4.43 1.77
## 44421 4.44 1.77
## 44422 4.45 1.77
## 44423 4.46 1.77
## 44424 4.47 1.77
## 44425 4.48 1.77
## 44426 4.49 1.77
## 44427 4.50 1.77
## 44428 2.00 1.77
## 44429 2.01 1.77
## 44430 2.02 1.77
## 44431 2.03 1.77
## 44432 2.04 1.77
## 44433 2.05 1.77
## 44434 2.06 1.77
## 44435 2.07 1.77
## 44436 2.08 1.77
## 44437 2.09 1.77
## 44438 2.10 1.77
## 44439 2.11 1.77
## 44440 2.12 1.77
## 44441 2.13 1.77
## 44442 2.14 1.77
## 44443 2.15 1.77
## 44444 2.16 1.77
## 44445 2.17 1.77
## 44446 2.18 1.77
## 44447 2.19 1.77
## 44448 2.20 1.77
## 44449 2.21 1.77
## 44450 2.22 1.77
## 44451 2.23 1.77
## 44452 2.24 1.77
## 44453 2.25 1.77
## 44454 2.26 1.77
## 44455 2.27 1.77
## 44456 2.28 1.77
## 44457 2.29 1.77
## 44458 2.30 1.77
## 44459 2.31 1.77
## 44460 2.32 1.77
## 44461 2.33 1.77
## 44462 2.34 1.77
## 44463 2.35 1.77
## 44464 2.36 1.77
## 44465 2.37 1.77
## 44466 2.38 1.77
## 44467 2.39 1.77
## 44468 2.40 1.77
## 44469 2.41 1.77
## 44470 2.42 1.77
## 44471 2.43 1.77
```

```
## 44472 2.44 1.77
## 44473 2.45 1.77
## 44474 2.46 1.77
## 44475 2.47 1.77
## 44476 2.48 1.77
## 44477 2.49 1.77
## 44478 2.50 1.77
## 44479 2.51 1.77
## 44480 2.52 1.77
## 44481 2.53 1.77
## 44482 2.54 1.77
## 44483 2.55 1.77
## 44484 2.56 1.77
## 44485 2.57 1.77
## 44486 2.58 1.77
## 44487 2.59 1.77
## 44488 2.60 1.77
## 44489 2.61 1.77
## 44490 2.62 1.77
## 44491 2.63 1.77
## 44492 2.64 1.77
## 44493 2.65 1.77
## 44494 2.66 1.77
## 44495 2.67 1.77
## 44496 2.68 1.77
## 44497 2.69 1.77
## 44498 2.70 1.77
## 44499 2.71 1.77
## 44500 2.72 1.77
## 44501 2.73 1.78
## 44502 2.74 1.78
## 44503 2.75 1.78
## 44504 2.76 1.78
## 44505 2.77 1.78
## 44506 2.78 1.78
## 44507 2.79 1.78
## 44508 2.80 1.78
## 44509 2.81 1.78
## 44510 2.82 1.78
## 44511 2.83 1.78
## 44512 2.84 1.78
## 44513 2.85 1.78
## 44514 2.86 1.78
## 44515 2.87 1.78
## 44516 2.88 1.78
## 44517 2.89 1.78
## 44518 2.90 1.78
## 44519 2.91 1.78
## 44520 2.92 1.78
## 44521 2.93 1.78
## 44522 2.94 1.78
## 44523 2.95 1.78
## 44524 2.96 1.78
## 44525 2.97 1.78
```

```
## 44526 2.98 1.78
## 44527 2.99 1.78
## 44528 3.00 1.78
## 44529 3.01 1.78
## 44530 3.02 1.78
## 44531 3.03 1.78
## 44532 3.04 1.78
## 44533 3.05 1.78
## 44534 3.06 1.78
## 44535 3.07 1.78
## 44536 3.08 1.78
## 44537 3.09 1.78
## 44538 3.10 1.78
## 44539 3.11 1.78
## 44540 3.12 1.78
## 44541 3.13 1.78
## 44542 3.14 1.78
## 44543 3.15 1.78
## 44544 3.16 1.78
## 44545 3.17 1.78
## 44546 3.18 1.78
## 44547 3.19 1.78
## 44548 3.20 1.78
## 44549 3.21 1.78
## 44550 3.22 1.78
## 44551 3.23 1.78
## 44552 3.24 1.78
## 44553 3.25 1.78
## 44554 3.26 1.78
## 44555 3.27 1.78
## 44556 3.28 1.78
## 44557 3.29 1.78
## 44558 3.30 1.78
## 44559 3.31 1.78
## 44560 3.32 1.78
## 44561 3.33 1.78
## 44562 3.34 1.78
## 44563 3.35 1.78
## 44564 3.36 1.78
## 44565 3.37 1.78
## 44566 3.38 1.78
## 44567 3.39 1.78
## 44568 3.40 1.78
## 44569 3.41 1.78
## 44570 3.42 1.78
## 44571 3.43 1.78
## 44572 3.44 1.78
## 44573 3.45 1.78
## 44574 3.46 1.78
## 44575 3.47 1.78
## 44576 3.48 1.78
## 44577 3.49 1.78
## 44578 3.50 1.78
## 44579 3.51 1.78
```

```
## 44580 3.52 1.78
## 44581 3.53 1.78
## 44582 3.54 1.78
## 44583 3.55 1.78
## 44584 3.56 1.78
## 44585 3.57 1.78
## 44586 3.58 1.78
## 44587 3.59 1.78
## 44588 3.60 1.78
## 44589 3.61 1.78
## 44590 3.62 1.78
## 44591 3.63 1.78
## 44592 3.64 1.78
## 44593 3.65 1.78
## 44594 3.66 1.78
## 44595 3.67 1.78
## 44596 3.68 1.78
## 44597 3.69 1.78
## 44598 3.70 1.78
## 44599 3.71 1.78
## 44600 3.72 1.78
## 44601 3.73 1.78
## 44602 3.74 1.78
## 44603 3.75 1.78
## 44604 3.76 1.78
## 44605 3.77 1.78
## 44606 3.78 1.78
## 44607 3.79 1.78
## 44608 3.80 1.78
## 44609 3.81 1.78
## 44610 3.82 1.78
## 44611 3.83 1.78
## 44612 3.84 1.78
## 44613 3.85 1.78
## 44614 3.86 1.78
## 44615 3.87 1.78
## 44616 3.88 1.78
## 44617 3.89 1.78
## 44618 3.90 1.78
## 44619 3.91 1.78
## 44620 3.92 1.78
## 44621 3.93 1.78
## 44622 3.94 1.78
## 44623 3.95 1.78
## 44624 3.96 1.78
## 44625 3.97 1.78
## 44626 3.98 1.78
## 44627 3.99 1.78
## 44628 4.00 1.78
## 44629 4.01 1.78
## 44630 4.02 1.78
## 44631 4.03 1.78
## 44632 4.04 1.78
## 44633 4.05 1.78
```

```
## 44634 4.06 1.78
## 44635 4.07 1.78
## 44636 4.08 1.78
## 44637 4.09 1.78
## 44638 4.10 1.78
## 44639 4.11 1.78
## 44640 4.12 1.78
## 44641 4.13 1.78
## 44642 4.14 1.78
## 44643 4.15 1.78
## 44644 4.16 1.78
## 44645 4.17 1.78
## 44646 4.18 1.78
## 44647 4.19 1.78
## 44648 4.20 1.78
## 44649 4.21 1.78
## 44650 4.22 1.78
## 44651 4.23 1.78
## 44652 4.24 1.78
## 44653 4.25 1.78
## 44654 4.26 1.78
## 44655 4.27 1.78
## 44656 4.28 1.78
## 44657 4.29 1.78
## 44658 4.30 1.78
## 44659 4.31 1.78
## 44660 4.32 1.78
## 44661 4.33 1.78
## 44662 4.34 1.78
## 44663 4.35 1.78
## 44664 4.36 1.78
## 44665 4.37 1.78
## 44666 4.38 1.78
## 44667 4.39 1.78
## 44668 4.40 1.78
## 44669 4.41 1.78
## 44670 4.42 1.78
## 44671 4.43 1.78
## 44672 4.44 1.78
## 44673 4.45 1.78
## 44674 4.46 1.78
## 44675 4.47 1.78
## 44676 4.48 1.78
## 44677 4.49 1.78
## 44678 4.50 1.78
## 44679 2.00 1.78
## 44680 2.01 1.78
## 44681 2.02 1.78
## 44682 2.03 1.78
## 44683 2.04 1.78
## 44684 2.05 1.78
## 44685 2.06 1.78
## 44686 2.07 1.78
## 44687 2.08 1.78
```

```
## 44688 2.09 1.78
## 44689 2.10 1.78
## 44690 2.11 1.78
## 44691 2.12 1.78
## 44692 2.13 1.78
## 44693 2.14 1.78
## 44694 2.15 1.78
## 44695 2.16 1.78
## 44696 2.17 1.78
## 44697 2.18 1.78
## 44698 2.19 1.78
## 44699 2.20 1.78
## 44700 2.21 1.78
## 44701 2.22 1.78
## 44702 2.23 1.78
## 44703 2.24 1.78
## 44704 2.25 1.78
## 44705 2.26 1.78
## 44706 2.27 1.78
## 44707 2.28 1.78
## 44708 2.29 1.78
## 44709 2.30 1.78
## 44710 2.31 1.78
## 44711 2.32 1.78
## 44712 2.33 1.78
## 44713 2.34 1.78
## 44714 2.35 1.78
## 44715 2.36 1.78
## 44716 2.37 1.78
## 44717 2.38 1.78
## 44718 2.39 1.78
## 44719 2.40 1.78
## 44720 2.41 1.78
## 44721 2.42 1.78
## 44722 2.43 1.78
## 44723 2.44 1.78
## 44724 2.45 1.78
## 44725 2.46 1.78
## 44726 2.47 1.78
## 44727 2.48 1.78
## 44728 2.49 1.78
## 44729 2.50 1.78
## 44730 2.51 1.78
## 44731 2.52 1.78
## 44732 2.53 1.78
## 44733 2.54 1.78
## 44734 2.55 1.78
## 44735 2.56 1.78
## 44736 2.57 1.78
## 44737 2.58 1.78
## 44738 2.59 1.78
## 44739 2.60 1.78
## 44740 2.61 1.78
## 44741 2.62 1.78
```

```
## 44742 2.63 1.78
## 44743 2.64 1.78
## 44744 2.65 1.78
## 44745 2.66 1.78
## 44746 2.67 1.78
## 44747 2.68 1.78
## 44748 2.69 1.78
## 44749 2.70 1.78
## 44750 2.71 1.78
## 44751 2.72 1.79
## 44752 2.73 1.79
## 44753 2.74 1.79
## 44754 2.75 1.79
## 44755 2.76 1.79
## 44756 2.77 1.79
## 44757 2.78 1.79
## 44758 2.79 1.79
## 44759 2.80 1.79
## 44760 2.81 1.79
## 44761 2.82 1.79
## 44762 2.83 1.79
## 44763 2.84 1.79
## 44764 2.85 1.79
## 44765 2.86 1.79
## 44766 2.87 1.79
## 44767 2.88 1.79
## 44768 2.89 1.79
## 44769 2.90 1.79
## 44770 2.91 1.79
## 44771 2.92 1.79
## 44772 2.93 1.79
## 44773 2.94 1.79
## 44774 2.95 1.79
## 44775 2.96 1.79
## 44776 2.97 1.79
## 44777 2.98 1.79
## 44778 2.99 1.79
## 44779 3.00 1.79
## 44780 3.01 1.79
## 44781 3.02 1.79
## 44782 3.03 1.79
## 44783 3.04 1.79
## 44784 3.05 1.79
## 44785 3.06 1.79
## 44786 3.07 1.79
## 44787 3.08 1.79
## 44788 3.09 1.79
## 44789 3.10 1.79
## 44790 3.11 1.79
## 44791 3.12 1.79
## 44792 3.13 1.79
## 44793 3.14 1.79
## 44794 3.15 1.79
## 44795 3.16 1.79
```

```
## 44796 3.17 1.79
## 44797 3.18 1.79
## 44798 3.19 1.79
## 44799 3.20 1.79
## 44800 3.21 1.79
## 44801 3.22 1.79
## 44802 3.23 1.79
## 44803 3.24 1.79
## 44804 3.25 1.79
## 44805 3.26 1.79
## 44806 3.27 1.79
## 44807 3.28 1.79
## 44808 3.29 1.79
## 44809 3.30 1.79
## 44810 3.31 1.79
## 44811 3.32 1.79
## 44812 3.33 1.79
## 44813 3.34 1.79
## 44814 3.35 1.79
## 44815 3.36 1.79
## 44816 3.37 1.79
## 44817 3.38 1.79
## 44818 3.39 1.79
## 44819 3.40 1.79
## 44820 3.41 1.79
## 44821 3.42 1.79
## 44822 3.43 1.79
## 44823 3.44 1.79
## 44824 3.45 1.79
## 44825 3.46 1.79
## 44826 3.47 1.79
## 44827 3.48 1.79
## 44828 3.49 1.79
## 44829 3.50 1.79
## 44830 3.51 1.79
## 44831 3.52 1.79
## 44832 3.53 1.79
## 44833 3.54 1.79
## 44834 3.55 1.79
## 44835 3.56 1.79
## 44836 3.57 1.79
## 44837 3.58 1.79
## 44838 3.59 1.79
## 44839 3.60 1.79
## 44840 3.61 1.79
## 44841 3.62 1.79
## 44842 3.63 1.79
## 44843 3.64 1.79
## 44844 3.65 1.79
## 44845 3.66 1.79
## 44846 3.67 1.79
## 44847 3.68 1.79
## 44848 3.69 1.79
## 44849 3.70 1.79
```

```
## 44850 3.71 1.79
## 44851 3.72 1.79
## 44852 3.73 1.79
## 44853 3.74 1.79
## 44854 3.75 1.79
## 44855 3.76 1.79
## 44856 3.77 1.79
## 44857 3.78 1.79
## 44858 3.79 1.79
## 44859 3.80 1.79
## 44860 3.81 1.79
## 44861 3.82 1.79
## 44862 3.83 1.79
## 44863 3.84 1.79
## 44864 3.85 1.79
## 44865 3.86 1.79
## 44866 3.87 1.79
## 44867 3.88 1.79
## 44868 3.89 1.79
## 44869 3.90 1.79
## 44870 3.91 1.79
## 44871 3.92 1.79
## 44872 3.93 1.79
## 44873 3.94 1.79
## 44874 3.95 1.79
## 44875 3.96 1.79
## 44876 3.97 1.79
## 44877 3.98 1.79
## 44878 3.99 1.79
## 44879 4.00 1.79
## 44880 4.01 1.79
## 44881 4.02 1.79
## 44882 4.03 1.79
## 44883 4.04 1.79
## 44884 4.05 1.79
## 44885 4.06 1.79
## 44886 4.07 1.79
## 44887 4.08 1.79
## 44888 4.09 1.79
## 44889 4.10 1.79
## 44890 4.11 1.79
## 44891 4.12 1.79
## 44892 4.13 1.79
## 44893 4.14 1.79
## 44894 4.15 1.79
## 44895 4.16 1.79
## 44896 4.17 1.79
## 44897 4.18 1.79
## 44898 4.19 1.79
## 44899 4.20 1.79
## 44900 4.21 1.79
## 44901 4.22 1.79
## 44902 4.23 1.79
## 44903 4.24 1.79
```

```
## 44904 4.25 1.79
## 44905 4.26 1.79
## 44906 4.27 1.79
## 44907 4.28 1.79
## 44908 4.29 1.79
## 44909 4.30 1.79
## 44910 4.31 1.79
## 44911 4.32 1.79
## 44912 4.33 1.79
## 44913 4.34 1.79
## 44914 4.35 1.79
## 44915 4.36 1.79
## 44916 4.37 1.79
## 44917 4.38 1.79
## 44918 4.39 1.79
## 44919 4.40 1.79
## 44920 4.41 1.79
## 44921 4.42 1.79
## 44922 4.43 1.79
## 44923 4.44 1.79
## 44924 4.45 1.79
## 44925 4.46 1.79
## 44926 4.47 1.79
## 44927 4.48 1.79
## 44928 4.49 1.79
## 44929 4.50 1.79
## 44930 2.00 1.79
## 44931 2.01 1.79
## 44932 2.02 1.79
## 44933 2.03 1.79
## 44934 2.04 1.79
## 44935 2.05 1.79
## 44936 2.06 1.79
## 44937 2.07 1.79
## 44938 2.08 1.79
## 44939 2.09 1.79
## 44940 2.10 1.79
## 44941 2.11 1.79
## 44942 2.12 1.79
## 44943 2.13 1.79
## 44944 2.14 1.79
## 44945 2.15 1.79
## 44946 2.16 1.79
## 44947 2.17 1.79
## 44948 2.18 1.79
## 44949 2.19 1.79
## 44950 2.20 1.79
## 44951 2.21 1.79
## 44952 2.22 1.79
## 44953 2.23 1.79
## 44954 2.24 1.79
## 44955 2.25 1.79
## 44956 2.26 1.79
## 44957 2.27 1.79
```

```
## 44958 2.28 1.79
## 44959 2.29 1.79
## 44960 2.30 1.79
## 44961 2.31 1.79
## 44962 2.32 1.79
## 44963 2.33 1.79
## 44964 2.34 1.79
## 44965 2.35 1.79
## 44966 2.36 1.79
## 44967 2.37 1.79
## 44968 2.38 1.79
## 44969 2.39 1.79
## 44970 2.40 1.79
## 44971 2.41 1.79
## 44972 2.42 1.79
## 44973 2.43 1.79
## 44974 2.44 1.79
## 44975 2.45 1.79
## 44976 2.46 1.79
## 44977 2.47 1.79
## 44978 2.48 1.79
## 44979 2.49 1.79
## 44980 2.50 1.79
## 44981 2.51 1.79
## 44982 2.52 1.79
## 44983 2.53 1.79
## 44984 2.54 1.79
## 44985 2.55 1.79
## 44986 2.56 1.79
## 44987 2.57 1.79
## 44988 2.58 1.79
## 44989 2.59 1.79
## 44990 2.60 1.79
## 44991 2.61 1.79
## 44992 2.62 1.79
## 44993 2.63 1.79
## 44994 2.64 1.79
## 44995 2.65 1.79
## 44996 2.66 1.79
## 44997 2.67 1.79
## 44998 2.68 1.79
## 44999 2.69 1.79
## 45000 2.70 1.79
## 45001 2.71 1.80
## 45002 2.72 1.80
## 45003 2.73 1.80
## 45004 2.74 1.80
## 45005 2.75 1.80
## 45006 2.76 1.80
## 45007 2.77 1.80
## 45008 2.78 1.80
## 45009 2.79 1.80
## 45010 2.80 1.80
## 45011 2.81 1.80
```

```
## 45012 2.82 1.80
## 45013 2.83 1.80
## 45014 2.84 1.80
## 45015 2.85 1.80
## 45016 2.86 1.80
## 45017 2.87 1.80
## 45018 2.88 1.80
## 45019 2.89 1.80
## 45020 2.90 1.80
## 45021 2.91 1.80
## 45022 2.92 1.80
## 45023 2.93 1.80
## 45024 2.94 1.80
## 45025 2.95 1.80
## 45026 2.96 1.80
## 45027 2.97 1.80
## 45028 2.98 1.80
## 45029 2.99 1.80
## 45030 3.00 1.80
## 45031 3.01 1.80
## 45032 3.02 1.80
## 45033 3.03 1.80
## 45034 3.04 1.80
## 45035 3.05 1.80
## 45036 3.06 1.80
## 45037 3.07 1.80
## 45038 3.08 1.80
## 45039 3.09 1.80
## 45040 3.10 1.80
## 45041 3.11 1.80
## 45042 3.12 1.80
## 45043 3.13 1.80
## 45044 3.14 1.80
## 45045 3.15 1.80
## 45046 3.16 1.80
## 45047 3.17 1.80
## 45048 3.18 1.80
## 45049 3.19 1.80
## 45050 3.20 1.80
## 45051 3.21 1.80
## 45052 3.22 1.80
## 45053 3.23 1.80
## 45054 3.24 1.80
## 45055 3.25 1.80
## 45056 3.26 1.80
## 45057 3.27 1.80
## 45058 3.28 1.80
## 45059 3.29 1.80
## 45060 3.30 1.80
## 45061 3.31 1.80
## 45062 3.32 1.80
## 45063 3.33 1.80
## 45064 3.34 1.80
## 45065 3.35 1.80
```

```
## 45066 3.36 1.80
## 45067 3.37 1.80
## 45068 3.38 1.80
## 45069 3.39 1.80
## 45070 3.40 1.80
## 45071 3.41 1.80
## 45072 3.42 1.80
## 45073 3.43 1.80
## 45074 3.44 1.80
## 45075 3.45 1.80
## 45076 3.46 1.80
## 45077 3.47 1.80
## 45078 3.48 1.80
## 45079 3.49 1.80
## 45080 3.50 1.80
## 45081 3.51 1.80
## 45082 3.52 1.80
## 45083 3.53 1.80
## 45084 3.54 1.80
## 45085 3.55 1.80
## 45086 3.56 1.80
## 45087 3.57 1.80
## 45088 3.58 1.80
## 45089 3.59 1.80
## 45090 3.60 1.80
## 45091 3.61 1.80
## 45092 3.62 1.80
## 45093 3.63 1.80
## 45094 3.64 1.80
## 45095 3.65 1.80
## 45096 3.66 1.80
## 45097 3.67 1.80
## 45098 3.68 1.80
## 45099 3.69 1.80
## 45100 3.70 1.80
## 45101 3.71 1.80
## 45102 3.72 1.80
## 45103 3.73 1.80
## 45104 3.74 1.80
## 45105 3.75 1.80
## 45106 3.76 1.80
## 45107 3.77 1.80
## 45108 3.78 1.80
## 45109 3.79 1.80
## 45110 3.80 1.80
## 45111 3.81 1.80
## 45112 3.82 1.80
## 45113 3.83 1.80
## 45114 3.84 1.80
## 45115 3.85 1.80
## 45116 3.86 1.80
## 45117 3.87 1.80
## 45118 3.88 1.80
## 45119 3.89 1.80
```

```
## 45120 3.90 1.80
## 45121 3.91 1.80
## 45122 3.92 1.80
## 45123 3.93 1.80
## 45124 3.94 1.80
## 45125 3.95 1.80
## 45126 3.96 1.80
## 45127 3.97 1.80
## 45128 3.98 1.80
## 45129 3.99 1.80
## 45130 4.00 1.80
## 45131 4.01 1.80
## 45132 4.02 1.80
## 45133 4.03 1.80
## 45134 4.04 1.80
## 45135 4.05 1.80
## 45136 4.06 1.80
## 45137 4.07 1.80
## 45138 4.08 1.80
## 45139 4.09 1.80
## 45140 4.10 1.80
## 45141 4.11 1.80
## 45142 4.12 1.80
## 45143 4.13 1.80
## 45144 4.14 1.80
## 45145 4.15 1.80
## 45146 4.16 1.80
## 45147 4.17 1.80
## 45148 4.18 1.80
## 45149 4.19 1.80
## 45150 4.20 1.80
## 45151 4.21 1.80
## 45152 4.22 1.80
## 45153 4.23 1.80
## 45154 4.24 1.80
## 45155 4.25 1.80
## 45156 4.26 1.80
## 45157 4.27 1.80
## 45158 4.28 1.80
## 45159 4.29 1.80
## 45160 4.30 1.80
## 45161 4.31 1.80
## 45162 4.32 1.80
## 45163 4.33 1.80
## 45164 4.34 1.80
## 45165 4.35 1.80
## 45166 4.36 1.80
## 45167 4.37 1.80
## 45168 4.38 1.80
## 45169 4.39 1.80
## 45170 4.40 1.80
## 45171 4.41 1.80
## 45172 4.42 1.80
## 45173 4.43 1.80
```

```
## 45174 4.44 1.80
## 45175 4.45 1.80
## 45176 4.46 1.80
## 45177 4.47 1.80
## 45178 4.48 1.80
## 45179 4.49 1.80
## 45180 4.50 1.80
## 45181 2.00 1.80
## 45182 2.01 1.80
## 45183 2.02 1.80
## 45184 2.03 1.80
## 45185 2.04 1.80
## 45186 2.05 1.80
## 45187 2.06 1.80
## 45188 2.07 1.80
## 45189 2.08 1.80
## 45190 2.09 1.80
## 45191 2.10 1.80
## 45192 2.11 1.80
## 45193 2.12 1.80
## 45194 2.13 1.80
## 45195 2.14 1.80
## 45196 2.15 1.80
## 45197 2.16 1.80
## 45198 2.17 1.80
## 45199 2.18 1.80
## 45200 2.19 1.80
## 45201 2.20 1.80
## 45202 2.21 1.80
## 45203 2.22 1.80
## 45204 2.23 1.80
## 45205 2.24 1.80
## 45206 2.25 1.80
## 45207 2.26 1.80
## 45208 2.27 1.80
## 45209 2.28 1.80
## 45210 2.29 1.80
## 45211 2.30 1.80
## 45212 2.31 1.80
## 45213 2.32 1.80
## 45214 2.33 1.80
## 45215 2.34 1.80
## 45216 2.35 1.80
## 45217 2.36 1.80
## 45218 2.37 1.80
## 45219 2.38 1.80
## 45220 2.39 1.80
## 45221 2.40 1.80
## 45222 2.41 1.80
## 45223 2.42 1.80
## 45224 2.43 1.80
## 45225 2.44 1.80
## 45226 2.45 1.80
## 45227 2.46 1.80
```

```
## 45228 2.47 1.80
## 45229 2.48 1.80
## 45230 2.49 1.80
## 45231 2.50 1.80
## 45232 2.51 1.80
## 45233 2.52 1.80
## 45234 2.53 1.80
## 45235 2.54 1.80
## 45236 2.55 1.80
## 45237 2.56 1.80
## 45238 2.57 1.80
## 45239 2.58 1.80
## 45240 2.59 1.80
## 45241 2.60 1.80
## 45242 2.61 1.80
## 45243 2.62 1.80
## 45244 2.63 1.80
## 45245 2.64 1.80
## 45246 2.65 1.80
## 45247 2.66 1.80
## 45248 2.67 1.80
## 45249 2.68 1.80
## 45250 2.69 1.80
## 45251 2.70 1.81
## 45252 2.71 1.81
## 45253 2.72 1.81
## 45254 2.73 1.81
## 45255 2.74 1.81
## 45256 2.75 1.81
## 45257 2.76 1.81
## 45258 2.77 1.81
## 45259 2.78 1.81
## 45260 2.79 1.81
## 45261 2.80 1.81
## 45262 2.81 1.81
## 45263 2.82 1.81
## 45264 2.83 1.81
## 45265 2.84 1.81
## 45266 2.85 1.81
## 45267 2.86 1.81
## 45268 2.87 1.81
## 45269 2.88 1.81
## 45270 2.89 1.81
## 45271 2.90 1.81
## 45272 2.91 1.81
## 45273 2.92 1.81
## 45274 2.93 1.81
## 45275 2.94 1.81
## 45276 2.95 1.81
## 45277 2.96 1.81
## 45278 2.97 1.81
## 45279 2.98 1.81
## 45280 2.99 1.81
## 45281 3.00 1.81
```

```
## 45282 3.01 1.81
## 45283 3.02 1.81
## 45284 3.03 1.81
## 45285 3.04 1.81
## 45286 3.05 1.81
## 45287 3.06 1.81
## 45288 3.07 1.81
## 45289 3.08 1.81
## 45290 3.09 1.81
## 45291 3.10 1.81
## 45292 3.11 1.81
## 45293 3.12 1.81
## 45294 3.13 1.81
## 45295 3.14 1.81
## 45296 3.15 1.81
## 45297 3.16 1.81
## 45298 3.17 1.81
## 45299 3.18 1.81
## 45300 3.19 1.81
## 45301 3.20 1.81
## 45302 3.21 1.81
## 45303 3.22 1.81
## 45304 3.23 1.81
## 45305 3.24 1.81
## 45306 3.25 1.81
## 45307 3.26 1.81
## 45308 3.27 1.81
## 45309 3.28 1.81
## 45310 3.29 1.81
## 45311 3.30 1.81
## 45312 3.31 1.81
## 45313 3.32 1.81
## 45314 3.33 1.81
## 45315 3.34 1.81
## 45316 3.35 1.81
## 45317 3.36 1.81
## 45318 3.37 1.81
## 45319 3.38 1.81
## 45320 3.39 1.81
## 45321 3.40 1.81
## 45322 3.41 1.81
## 45323 3.42 1.81
## 45324 3.43 1.81
## 45325 3.44 1.81
## 45326 3.45 1.81
## 45327 3.46 1.81
## 45328 3.47 1.81
## 45329 3.48 1.81
## 45330 3.49 1.81
## 45331 3.50 1.81
## 45332 3.51 1.81
## 45333 3.52 1.81
## 45334 3.53 1.81
## 45335 3.54 1.81
```

```
## 45336 3.55 1.81
## 45337 3.56 1.81
## 45338 3.57 1.81
## 45339 3.58 1.81
## 45340 3.59 1.81
## 45341 3.60 1.81
## 45342 3.61 1.81
## 45343 3.62 1.81
## 45344 3.63 1.81
## 45345 3.64 1.81
## 45346 3.65 1.81
## 45347 3.66 1.81
## 45348 3.67 1.81
## 45349 3.68 1.81
## 45350 3.69 1.81
## 45351 3.70 1.81
## 45352 3.71 1.81
## 45353 3.72 1.81
## 45354 3.73 1.81
## 45355 3.74 1.81
## 45356 3.75 1.81
## 45357 3.76 1.81
## 45358 3.77 1.81
## 45359 3.78 1.81
## 45360 3.79 1.81
## 45361 3.80 1.81
## 45362 3.81 1.81
## 45363 3.82 1.81
## 45364 3.83 1.81
## 45365 3.84 1.81
## 45366 3.85 1.81
## 45367 3.86 1.81
## 45368 3.87 1.81
## 45369 3.88 1.81
## 45370 3.89 1.81
## 45371 3.90 1.81
## 45372 3.91 1.81
## 45373 3.92 1.81
## 45374 3.93 1.81
## 45375 3.94 1.81
## 45376 3.95 1.81
## 45377 3.96 1.81
## 45378 3.97 1.81
## 45379 3.98 1.81
## 45380 3.99 1.81
## 45381 4.00 1.81
## 45382 4.01 1.81
## 45383 4.02 1.81
## 45384 4.03 1.81
## 45385 4.04 1.81
## 45386 4.05 1.81
## 45387 4.06 1.81
## 45388 4.07 1.81
## 45389 4.08 1.81
```

```
## 45390 4.09 1.81
## 45391 4.10 1.81
## 45392 4.11 1.81
## 45393 4.12 1.81
## 45394 4.13 1.81
## 45395 4.14 1.81
## 45396 4.15 1.81
## 45397 4.16 1.81
## 45398 4.17 1.81
## 45399 4.18 1.81
## 45400 4.19 1.81
## 45401 4.20 1.81
## 45402 4.21 1.81
## 45403 4.22 1.81
## 45404 4.23 1.81
## 45405 4.24 1.81
## 45406 4.25 1.81
## 45407 4.26 1.81
## 45408 4.27 1.81
## 45409 4.28 1.81
## 45410 4.29 1.81
## 45411 4.30 1.81
## 45412 4.31 1.81
## 45413 4.32 1.81
## 45414 4.33 1.81
## 45415 4.34 1.81
## 45416 4.35 1.81
## 45417 4.36 1.81
## 45418 4.37 1.81
## 45419 4.38 1.81
## 45420 4.39 1.81
## 45421 4.40 1.81
## 45422 4.41 1.81
## 45423 4.42 1.81
## 45424 4.43 1.81
## 45425 4.44 1.81
## 45426 4.45 1.81
## 45427 4.46 1.81
## 45428 4.47 1.81
## 45429 4.48 1.81
## 45430 4.49 1.81
## 45431 4.50 1.81
## 45432 2.00 1.81
## 45433 2.01 1.81
## 45434 2.02 1.81
## 45435 2.03 1.81
## 45436 2.04 1.81
## 45437 2.05 1.81
## 45438 2.06 1.81
## 45439 2.07 1.81
## 45440 2.08 1.81
## 45441 2.09 1.81
## 45442 2.10 1.81
## 45443 2.11 1.81
```

```
## 45444 2.12 1.81
## 45445 2.13 1.81
## 45446 2.14 1.81
## 45447 2.15 1.81
## 45448 2.16 1.81
## 45449 2.17 1.81
## 45450 2.18 1.81
## 45451 2.19 1.81
## 45452 2.20 1.81
## 45453 2.21 1.81
## 45454 2.22 1.81
## 45455 2.23 1.81
## 45456 2.24 1.81
## 45457 2.25 1.81
## 45458 2.26 1.81
## 45459 2.27 1.81
## 45460 2.28 1.81
## 45461 2.29 1.81
## 45462 2.30 1.81
## 45463 2.31 1.81
## 45464 2.32 1.81
## 45465 2.33 1.81
## 45466 2.34 1.81
## 45467 2.35 1.81
## 45468 2.36 1.81
## 45469 2.37 1.81
## 45470 2.38 1.81
## 45471 2.39 1.81
## 45472 2.40 1.81
## 45473 2.41 1.81
## 45474 2.42 1.81
## 45475 2.43 1.81
## 45476 2.44 1.81
## 45477 2.45 1.81
## 45478 2.46 1.81
## 45479 2.47 1.81
## 45480 2.48 1.81
## 45481 2.49 1.81
## 45482 2.50 1.81
## 45483 2.51 1.81
## 45484 2.52 1.81
## 45485 2.53 1.81
## 45486 2.54 1.81
## 45487 2.55 1.81
## 45488 2.56 1.81
## 45489 2.57 1.81
## 45490 2.58 1.81
## 45491 2.59 1.81
## 45492 2.60 1.81
## 45493 2.61 1.81
## 45494 2.62 1.81
## 45495 2.63 1.81
## 45496 2.64 1.81
## 45497 2.65 1.81
```

```
## 45498 2.66 1.81
## 45499 2.67 1.81
## 45500 2.68 1.81
## 45501 2.69 1.82
## 45502 2.70 1.82
## 45503 2.71 1.82
## 45504 2.72 1.82
## 45505 2.73 1.82
## 45506 2.74 1.82
## 45507 2.75 1.82
## 45508 2.76 1.82
## 45509 2.77 1.82
## 45510 2.78 1.82
## 45511 2.79 1.82
## 45512 2.80 1.82
## 45513 2.81 1.82
## 45514 2.82 1.82
## 45515 2.83 1.82
## 45516 2.84 1.82
## 45517 2.85 1.82
## 45518 2.86 1.82
## 45519 2.87 1.82
## 45520 2.88 1.82
## 45521 2.89 1.82
## 45522 2.90 1.82
## 45523 2.91 1.82
## 45524 2.92 1.82
## 45525 2.93 1.82
## 45526 2.94 1.82
## 45527 2.95 1.82
## 45528 2.96 1.82
## 45529 2.97 1.82
## 45530 2.98 1.82
## 45531 2.99 1.82
## 45532 3.00 1.82
## 45533 3.01 1.82
## 45534 3.02 1.82
## 45535 3.03 1.82
## 45536 3.04 1.82
## 45537 3.05 1.82
## 45538 3.06 1.82
## 45539 3.07 1.82
## 45540 3.08 1.82
## 45541 3.09 1.82
## 45542 3.10 1.82
## 45543 3.11 1.82
## 45544 3.12 1.82
## 45545 3.13 1.82
## 45546 3.14 1.82
## 45547 3.15 1.82
## 45548 3.16 1.82
## 45549 3.17 1.82
## 45550 3.18 1.82
## 45551 3.19 1.82
```

```
## 45552 3.20 1.82
## 45553 3.21 1.82
## 45554 3.22 1.82
## 45555 3.23 1.82
## 45556 3.24 1.82
## 45557 3.25 1.82
## 45558 3.26 1.82
## 45559 3.27 1.82
## 45560 3.28 1.82
## 45561 3.29 1.82
## 45562 3.30 1.82
## 45563 3.31 1.82
## 45564 3.32 1.82
## 45565 3.33 1.82
## 45566 3.34 1.82
## 45567 3.35 1.82
## 45568 3.36 1.82
## 45569 3.37 1.82
## 45570 3.38 1.82
## 45571 3.39 1.82
## 45572 3.40 1.82
## 45573 3.41 1.82
## 45574 3.42 1.82
## 45575 3.43 1.82
## 45576 3.44 1.82
## 45577 3.45 1.82
## 45578 3.46 1.82
## 45579 3.47 1.82
## 45580 3.48 1.82
## 45581 3.49 1.82
## 45582 3.50 1.82
## 45583 3.51 1.82
## 45584 3.52 1.82
## 45585 3.53 1.82
## 45586 3.54 1.82
## 45587 3.55 1.82
## 45588 3.56 1.82
## 45589 3.57 1.82
## 45590 3.58 1.82
## 45591 3.59 1.82
## 45592 3.60 1.82
## 45593 3.61 1.82
## 45594 3.62 1.82
## 45595 3.63 1.82
## 45596 3.64 1.82
## 45597 3.65 1.82
## 45598 3.66 1.82
## 45599 3.67 1.82
## 45600 3.68 1.82
## 45601 3.69 1.82
## 45602 3.70 1.82
## 45603 3.71 1.82
## 45604 3.72 1.82
## 45605 3.73 1.82
```

```
## 45606 3.74 1.82
## 45607 3.75 1.82
## 45608 3.76 1.82
## 45609 3.77 1.82
## 45610 3.78 1.82
## 45611 3.79 1.82
## 45612 3.80 1.82
## 45613 3.81 1.82
## 45614 3.82 1.82
## 45615 3.83 1.82
## 45616 3.84 1.82
## 45617 3.85 1.82
## 45618 3.86 1.82
## 45619 3.87 1.82
## 45620 3.88 1.82
## 45621 3.89 1.82
## 45622 3.90 1.82
## 45623 3.91 1.82
## 45624 3.92 1.82
## 45625 3.93 1.82
## 45626 3.94 1.82
## 45627 3.95 1.82
## 45628 3.96 1.82
## 45629 3.97 1.82
## 45630 3.98 1.82
## 45631 3.99 1.82
## 45632 4.00 1.82
## 45633 4.01 1.82
## 45634 4.02 1.82
## 45635 4.03 1.82
## 45636 4.04 1.82
## 45637 4.05 1.82
## 45638 4.06 1.82
## 45639 4.07 1.82
## 45640 4.08 1.82
## 45641 4.09 1.82
## 45642 4.10 1.82
## 45643 4.11 1.82
## 45644 4.12 1.82
## 45645 4.13 1.82
## 45646 4.14 1.82
## 45647 4.15 1.82
## 45648 4.16 1.82
## 45649 4.17 1.82
## 45650 4.18 1.82
## 45651 4.19 1.82
## 45652 4.20 1.82
## 45653 4.21 1.82
## 45654 4.22 1.82
## 45655 4.23 1.82
## 45656 4.24 1.82
## 45657 4.25 1.82
## 45658 4.26 1.82
## 45659 4.27 1.82
```

```
## 45660 4.28 1.82
## 45661 4.29 1.82
## 45662 4.30 1.82
## 45663 4.31 1.82
## 45664 4.32 1.82
## 45665 4.33 1.82
## 45666 4.34 1.82
## 45667 4.35 1.82
## 45668 4.36 1.82
## 45669 4.37 1.82
## 45670 4.38 1.82
## 45671 4.39 1.82
## 45672 4.40 1.82
## 45673 4.41 1.82
## 45674 4.42 1.82
## 45675 4.43 1.82
## 45676 4.44 1.82
## 45677 4.45 1.82
## 45678 4.46 1.82
## 45679 4.47 1.82
## 45680 4.48 1.82
## 45681 4.49 1.82
## 45682 4.50 1.82
## 45683 2.00 1.82
## 45684 2.01 1.82
## 45685 2.02 1.82
## 45686 2.03 1.82
## 45687 2.04 1.82
## 45688 2.05 1.82
## 45689 2.06 1.82
## 45690 2.07 1.82
## 45691 2.08 1.82
## 45692 2.09 1.82
## 45693 2.10 1.82
## 45694 2.11 1.82
## 45695 2.12 1.82
## 45696 2.13 1.82
## 45697 2.14 1.82
## 45698 2.15 1.82
## 45699 2.16 1.82
## 45700 2.17 1.82
## 45701 2.18 1.82
## 45702 2.19 1.82
## 45703 2.20 1.82
## 45704 2.21 1.82
## 45705 2.22 1.82
## 45706 2.23 1.82
## 45707 2.24 1.82
## 45708 2.25 1.82
## 45709 2.26 1.82
## 45710 2.27 1.82
## 45711 2.28 1.82
## 45712 2.29 1.82
## 45713 2.30 1.82
```

```
## 45714 2.31 1.82
## 45715 2.32 1.82
## 45716 2.33 1.82
## 45717 2.34 1.82
## 45718 2.35 1.82
## 45719 2.36 1.82
## 45720 2.37 1.82
## 45721 2.38 1.82
## 45722 2.39 1.82
## 45723 2.40 1.82
## 45724 2.41 1.82
## 45725 2.42 1.82
## 45726 2.43 1.82
## 45727 2.44 1.82
## 45728 2.45 1.82
## 45729 2.46 1.82
## 45730 2.47 1.82
## 45731 2.48 1.82
## 45732 2.49 1.82
## 45733 2.50 1.82
## 45734 2.51 1.82
## 45735 2.52 1.82
## 45736 2.53 1.82
## 45737 2.54 1.82
## 45738 2.55 1.82
## 45739 2.56 1.82
## 45740 2.57 1.82
## 45741 2.58 1.82
## 45742 2.59 1.82
## 45743 2.60 1.82
## 45744 2.61 1.82
## 45745 2.62 1.82
## 45746 2.63 1.82
## 45747 2.64 1.82
## 45748 2.65 1.82
## 45749 2.66 1.82
## 45750 2.67 1.82
## 45751 2.68 1.83
## 45752 2.69 1.83
## 45753 2.70 1.83
## 45754 2.71 1.83
## 45755 2.72 1.83
## 45756 2.73 1.83
## 45757 2.74 1.83
## 45758 2.75 1.83
## 45759 2.76 1.83
## 45760 2.77 1.83
## 45761 2.78 1.83
## 45762 2.79 1.83
## 45763 2.80 1.83
## 45764 2.81 1.83
## 45765 2.82 1.83
## 45766 2.83 1.83
## 45767 2.84 1.83
```

```
## 45768 2.85 1.83
## 45769 2.86 1.83
## 45770 2.87 1.83
## 45771 2.88 1.83
## 45772 2.89 1.83
## 45773 2.90 1.83
## 45774 2.91 1.83
## 45775 2.92 1.83
## 45776 2.93 1.83
## 45777 2.94 1.83
## 45778 2.95 1.83
## 45779 2.96 1.83
## 45780 2.97 1.83
## 45781 2.98 1.83
## 45782 2.99 1.83
## 45783 3.00 1.83
## 45784 3.01 1.83
## 45785 3.02 1.83
## 45786 3.03 1.83
## 45787 3.04 1.83
## 45788 3.05 1.83
## 45789 3.06 1.83
## 45790 3.07 1.83
## 45791 3.08 1.83
## 45792 3.09 1.83
## 45793 3.10 1.83
## 45794 3.11 1.83
## 45795 3.12 1.83
## 45796 3.13 1.83
## 45797 3.14 1.83
## 45798 3.15 1.83
## 45799 3.16 1.83
## 45800 3.17 1.83
## 45801 3.18 1.83
## 45802 3.19 1.83
## 45803 3.20 1.83
## 45804 3.21 1.83
## 45805 3.22 1.83
## 45806 3.23 1.83
## 45807 3.24 1.83
## 45808 3.25 1.83
## 45809 3.26 1.83
## 45810 3.27 1.83
## 45811 3.28 1.83
## 45812 3.29 1.83
## 45813 3.30 1.83
## 45814 3.31 1.83
## 45815 3.32 1.83
## 45816 3.33 1.83
## 45817 3.34 1.83
## 45818 3.35 1.83
## 45819 3.36 1.83
## 45820 3.37 1.83
## 45821 3.38 1.83
```

```
## 45822 3.39 1.83
## 45823 3.40 1.83
## 45824 3.41 1.83
## 45825 3.42 1.83
## 45826 3.43 1.83
## 45827 3.44 1.83
## 45828 3.45 1.83
## 45829 3.46 1.83
## 45830 3.47 1.83
## 45831 3.48 1.83
## 45832 3.49 1.83
## 45833 3.50 1.83
## 45834 3.51 1.83
## 45835 3.52 1.83
## 45836 3.53 1.83
## 45837 3.54 1.83
## 45838 3.55 1.83
## 45839 3.56 1.83
## 45840 3.57 1.83
## 45841 3.58 1.83
## 45842 3.59 1.83
## 45843 3.60 1.83
## 45844 3.61 1.83
## 45845 3.62 1.83
## 45846 3.63 1.83
## 45847 3.64 1.83
## 45848 3.65 1.83
## 45849 3.66 1.83
## 45850 3.67 1.83
## 45851 3.68 1.83
## 45852 3.69 1.83
## 45853 3.70 1.83
## 45854 3.71 1.83
## 45855 3.72 1.83
## 45856 3.73 1.83
## 45857 3.74 1.83
## 45858 3.75 1.83
## 45859 3.76 1.83
## 45860 3.77 1.83
## 45861 3.78 1.83
## 45862 3.79 1.83
## 45863 3.80 1.83
## 45864 3.81 1.83
## 45865 3.82 1.83
## 45866 3.83 1.83
## 45867 3.84 1.83
## 45868 3.85 1.83
## 45869 3.86 1.83
## 45870 3.87 1.83
## 45871 3.88 1.83
## 45872 3.89 1.83
## 45873 3.90 1.83
## 45874 3.91 1.83
## 45875 3.92 1.83
```

```
## 45876 3.93 1.83
## 45877 3.94 1.83
## 45878 3.95 1.83
## 45879 3.96 1.83
## 45880 3.97 1.83
## 45881 3.98 1.83
## 45882 3.99 1.83
## 45883 4.00 1.83
## 45884 4.01 1.83
## 45885 4.02 1.83
## 45886 4.03 1.83
## 45887 4.04 1.83
## 45888 4.05 1.83
## 45889 4.06 1.83
## 45890 4.07 1.83
## 45891 4.08 1.83
## 45892 4.09 1.83
## 45893 4.10 1.83
## 45894 4.11 1.83
## 45895 4.12 1.83
## 45896 4.13 1.83
## 45897 4.14 1.83
## 45898 4.15 1.83
## 45899 4.16 1.83
## 45900 4.17 1.83
## 45901 4.18 1.83
## 45902 4.19 1.83
## 45903 4.20 1.83
## 45904 4.21 1.83
## 45905 4.22 1.83
## 45906 4.23 1.83
## 45907 4.24 1.83
## 45908 4.25 1.83
## 45909 4.26 1.83
## 45910 4.27 1.83
## 45911 4.28 1.83
## 45912 4.29 1.83
## 45913 4.30 1.83
## 45914 4.31 1.83
## 45915 4.32 1.83
## 45916 4.33 1.83
## 45917 4.34 1.83
## 45918 4.35 1.83
## 45919 4.36 1.83
## 45920 4.37 1.83
## 45921 4.38 1.83
## 45922 4.39 1.83
## 45923 4.40 1.83
## 45924 4.41 1.83
## 45925 4.42 1.83
## 45926 4.43 1.83
## 45927 4.44 1.83
## 45928 4.45 1.83
## 45929 4.46 1.83
```

```
## 45930 4.47 1.83
## 45931 4.48 1.83
## 45932 4.49 1.83
## 45933 4.50 1.83
## 45934 2.00 1.83
## 45935 2.01 1.83
## 45936 2.02 1.83
## 45937 2.03 1.83
## 45938 2.04 1.83
## 45939 2.05 1.83
## 45940 2.06 1.83
## 45941 2.07 1.83
## 45942 2.08 1.83
## 45943 2.09 1.83
## 45944 2.10 1.83
## 45945 2.11 1.83
## 45946 2.12 1.83
## 45947 2.13 1.83
## 45948 2.14 1.83
## 45949 2.15 1.83
## 45950 2.16 1.83
## 45951 2.17 1.83
## 45952 2.18 1.83
## 45953 2.19 1.83
## 45954 2.20 1.83
## 45955 2.21 1.83
## 45956 2.22 1.83
## 45957 2.23 1.83
## 45958 2.24 1.83
## 45959 2.25 1.83
## 45960 2.26 1.83
## 45961 2.27 1.83
## 45962 2.28 1.83
## 45963 2.29 1.83
## 45964 2.30 1.83
## 45965 2.31 1.83
## 45966 2.32 1.83
## 45967 2.33 1.83
## 45968 2.34 1.83
## 45969 2.35 1.83
## 45970 2.36 1.83
## 45971 2.37 1.83
## 45972 2.38 1.83
## 45973 2.39 1.83
## 45974 2.40 1.83
## 45975 2.41 1.83
## 45976 2.42 1.83
## 45977 2.43 1.83
## 45978 2.44 1.83
## 45979 2.45 1.83
## 45980 2.46 1.83
## 45981 2.47 1.83
## 45982 2.48 1.83
## 45983 2.49 1.83
```

```
## 45984 2.50 1.83
## 45985 2.51 1.83
## 45986 2.52 1.83
## 45987 2.53 1.83
## 45988 2.54 1.83
## 45989 2.55 1.83
## 45990 2.56 1.83
## 45991 2.57 1.83
## 45992 2.58 1.83
## 45993 2.59 1.83
## 45994 2.60 1.83
## 45995 2.61 1.83
## 45996 2.62 1.83
## 45997 2.63 1.83
## 45998 2.64 1.83
## 45999 2.65 1.83
## 46000 2.66 1.83
## 46001 2.67 1.84
## 46002 2.68 1.84
## 46003 2.69 1.84
## 46004 2.70 1.84
## 46005 2.71 1.84
## 46006 2.72 1.84
## 46007 2.73 1.84
## 46008 2.74 1.84
## 46009 2.75 1.84
## 46010 2.76 1.84
## 46011 2.77 1.84
## 46012 2.78 1.84
## 46013 2.79 1.84
## 46014 2.80 1.84
## 46015 2.81 1.84
## 46016 2.82 1.84
## 46017 2.83 1.84
## 46018 2.84 1.84
## 46019 2.85 1.84
## 46020 2.86 1.84
## 46021 2.87 1.84
## 46022 2.88 1.84
## 46023 2.89 1.84
## 46024 2.90 1.84
## 46025 2.91 1.84
## 46026 2.92 1.84
## 46027 2.93 1.84
## 46028 2.94 1.84
## 46029 2.95 1.84
## 46030 2.96 1.84
## 46031 2.97 1.84
## 46032 2.98 1.84
## 46033 2.99 1.84
## 46034 3.00 1.84
## 46035 3.01 1.84
## 46036 3.02 1.84
## 46037 3.03 1.84
```

```
## 46038 3.04 1.84
## 46039 3.05 1.84
## 46040 3.06 1.84
## 46041 3.07 1.84
## 46042 3.08 1.84
## 46043 3.09 1.84
## 46044 3.10 1.84
## 46045 3.11 1.84
## 46046 3.12 1.84
## 46047 3.13 1.84
## 46048 3.14 1.84
## 46049 3.15 1.84
## 46050 3.16 1.84
## 46051 3.17 1.84
## 46052 3.18 1.84
## 46053 3.19 1.84
## 46054 3.20 1.84
## 46055 3.21 1.84
## 46056 3.22 1.84
## 46057 3.23 1.84
## 46058 3.24 1.84
## 46059 3.25 1.84
## 46060 3.26 1.84
## 46061 3.27 1.84
## 46062 3.28 1.84
## 46063 3.29 1.84
## 46064 3.30 1.84
## 46065 3.31 1.84
## 46066 3.32 1.84
## 46067 3.33 1.84
## 46068 3.34 1.84
## 46069 3.35 1.84
## 46070 3.36 1.84
## 46071 3.37 1.84
## 46072 3.38 1.84
## 46073 3.39 1.84
## 46074 3.40 1.84
## 46075 3.41 1.84
## 46076 3.42 1.84
## 46077 3.43 1.84
## 46078 3.44 1.84
## 46079 3.45 1.84
## 46080 3.46 1.84
## 46081 3.47 1.84
## 46082 3.48 1.84
## 46083 3.49 1.84
## 46084 3.50 1.84
## 46085 3.51 1.84
## 46086 3.52 1.84
## 46087 3.53 1.84
## 46088 3.54 1.84
## 46089 3.55 1.84
## 46090 3.56 1.84
## 46091 3.57 1.84
```

```
## 46092 3.58 1.84
## 46093 3.59 1.84
## 46094 3.60 1.84
## 46095 3.61 1.84
## 46096 3.62 1.84
## 46097 3.63 1.84
## 46098 3.64 1.84
## 46099 3.65 1.84
## 46100 3.66 1.84
## 46101 3.67 1.84
## 46102 3.68 1.84
## 46103 3.69 1.84
## 46104 3.70 1.84
## 46105 3.71 1.84
## 46106 3.72 1.84
## 46107 3.73 1.84
## 46108 3.74 1.84
## 46109 3.75 1.84
## 46110 3.76 1.84
## 46111 3.77 1.84
## 46112 3.78 1.84
## 46113 3.79 1.84
## 46114 3.80 1.84
## 46115 3.81 1.84
## 46116 3.82 1.84
## 46117 3.83 1.84
## 46118 3.84 1.84
## 46119 3.85 1.84
## 46120 3.86 1.84
## 46121 3.87 1.84
## 46122 3.88 1.84
## 46123 3.89 1.84
## 46124 3.90 1.84
## 46125 3.91 1.84
## 46126 3.92 1.84
## 46127 3.93 1.84
## 46128 3.94 1.84
## 46129 3.95 1.84
## 46130 3.96 1.84
## 46131 3.97 1.84
## 46132 3.98 1.84
## 46133 3.99 1.84
## 46134 4.00 1.84
## 46135 4.01 1.84
## 46136 4.02 1.84
## 46137 4.03 1.84
## 46138 4.04 1.84
## 46139 4.05 1.84
## 46140 4.06 1.84
## 46141 4.07 1.84
## 46142 4.08 1.84
## 46143 4.09 1.84
## 46144 4.10 1.84
## 46145 4.11 1.84
```

```
## 46146 4.12 1.84
## 46147 4.13 1.84
## 46148 4.14 1.84
## 46149 4.15 1.84
## 46150 4.16 1.84
## 46151 4.17 1.84
## 46152 4.18 1.84
## 46153 4.19 1.84
## 46154 4.20 1.84
## 46155 4.21 1.84
## 46156 4.22 1.84
## 46157 4.23 1.84
## 46158 4.24 1.84
## 46159 4.25 1.84
## 46160 4.26 1.84
## 46161 4.27 1.84
## 46162 4.28 1.84
## 46163 4.29 1.84
## 46164 4.30 1.84
## 46165 4.31 1.84
## 46166 4.32 1.84
## 46167 4.33 1.84
## 46168 4.34 1.84
## 46169 4.35 1.84
## 46170 4.36 1.84
## 46171 4.37 1.84
## 46172 4.38 1.84
## 46173 4.39 1.84
## 46174 4.40 1.84
## 46175 4.41 1.84
## 46176 4.42 1.84
## 46177 4.43 1.84
## 46178 4.44 1.84
## 46179 4.45 1.84
## 46180 4.46 1.84
## 46181 4.47 1.84
## 46182 4.48 1.84
## 46183 4.49 1.84
## 46184 4.50 1.84
## 46185 2.00 1.84
## 46186 2.01 1.84
## 46187 2.02 1.84
## 46188 2.03 1.84
## 46189 2.04 1.84
## 46190 2.05 1.84
## 46191 2.06 1.84
## 46192 2.07 1.84
## 46193 2.08 1.84
## 46194 2.09 1.84
## 46195 2.10 1.84
## 46196 2.11 1.84
## 46197 2.12 1.84
## 46198 2.13 1.84
## 46199 2.14 1.84
```

```
## 46200 2.15 1.84
## 46201 2.16 1.84
## 46202 2.17 1.84
## 46203 2.18 1.84
## 46204 2.19 1.84
## 46205 2.20 1.84
## 46206 2.21 1.84
## 46207 2.22 1.84
## 46208 2.23 1.84
## 46209 2.24 1.84
## 46210 2.25 1.84
## 46211 2.26 1.84
## 46212 2.27 1.84
## 46213 2.28 1.84
## 46214 2.29 1.84
## 46215 2.30 1.84
## 46216 2.31 1.84
## 46217 2.32 1.84
## 46218 2.33 1.84
## 46219 2.34 1.84
## 46220 2.35 1.84
## 46221 2.36 1.84
## 46222 2.37 1.84
## 46223 2.38 1.84
## 46224 2.39 1.84
## 46225 2.40 1.84
## 46226 2.41 1.84
## 46227 2.42 1.84
## 46228 2.43 1.84
## 46229 2.44 1.84
## 46230 2.45 1.84
## 46231 2.46 1.84
## 46232 2.47 1.84
## 46233 2.48 1.84
## 46234 2.49 1.84
## 46235 2.50 1.84
## 46236 2.51 1.84
## 46237 2.52 1.84
## 46238 2.53 1.84
## 46239 2.54 1.84
## 46240 2.55 1.84
## 46241 2.56 1.84
## 46242 2.57 1.84
## 46243 2.58 1.84
## 46244 2.59 1.84
## 46245 2.60 1.84
## 46246 2.61 1.84
## 46247 2.62 1.84
## 46248 2.63 1.84
## 46249 2.64 1.84
## 46250 2.65 1.84
## 46251 2.66 1.85
## 46252 2.67 1.85
## 46253 2.68 1.85
```

```
## 46254 2.69 1.85
## 46255 2.70 1.85
## 46256 2.71 1.85
## 46257 2.72 1.85
## 46258 2.73 1.85
## 46259 2.74 1.85
## 46260 2.75 1.85
## 46261 2.76 1.85
## 46262 2.77 1.85
## 46263 2.78 1.85
## 46264 2.79 1.85
## 46265 2.80 1.85
## 46266 2.81 1.85
## 46267 2.82 1.85
## 46268 2.83 1.85
## 46269 2.84 1.85
## 46270 2.85 1.85
## 46271 2.86 1.85
## 46272 2.87 1.85
## 46273 2.88 1.85
## 46274 2.89 1.85
## 46275 2.90 1.85
## 46276 2.91 1.85
## 46277 2.92 1.85
## 46278 2.93 1.85
## 46279 2.94 1.85
## 46280 2.95 1.85
## 46281 2.96 1.85
## 46282 2.97 1.85
## 46283 2.98 1.85
## 46284 2.99 1.85
## 46285 3.00 1.85
## 46286 3.01 1.85
## 46287 3.02 1.85
## 46288 3.03 1.85
## 46289 3.04 1.85
## 46290 3.05 1.85
## 46291 3.06 1.85
## 46292 3.07 1.85
## 46293 3.08 1.85
## 46294 3.09 1.85
## 46295 3.10 1.85
## 46296 3.11 1.85
## 46297 3.12 1.85
## 46298 3.13 1.85
## 46299 3.14 1.85
## 46300 3.15 1.85
## 46301 3.16 1.85
## 46302 3.17 1.85
## 46303 3.18 1.85
## 46304 3.19 1.85
## 46305 3.20 1.85
## 46306 3.21 1.85
## 46307 3.22 1.85
```

```
## 46308 3.23 1.85
## 46309 3.24 1.85
## 46310 3.25 1.85
## 46311 3.26 1.85
## 46312 3.27 1.85
## 46313 3.28 1.85
## 46314 3.29 1.85
## 46315 3.30 1.85
## 46316 3.31 1.85
## 46317 3.32 1.85
## 46318 3.33 1.85
## 46319 3.34 1.85
## 46320 3.35 1.85
## 46321 3.36 1.85
## 46322 3.37 1.85
## 46323 3.38 1.85
## 46324 3.39 1.85
## 46325 3.40 1.85
## 46326 3.41 1.85
## 46327 3.42 1.85
## 46328 3.43 1.85
## 46329 3.44 1.85
## 46330 3.45 1.85
## 46331 3.46 1.85
## 46332 3.47 1.85
## 46333 3.48 1.85
## 46334 3.49 1.85
## 46335 3.50 1.85
## 46336 3.51 1.85
## 46337 3.52 1.85
## 46338 3.53 1.85
## 46339 3.54 1.85
## 46340 3.55 1.85
## 46341 3.56 1.85
## 46342 3.57 1.85
## 46343 3.58 1.85
## 46344 3.59 1.85
## 46345 3.60 1.85
## 46346 3.61 1.85
## 46347 3.62 1.85
## 46348 3.63 1.85
## 46349 3.64 1.85
## 46350 3.65 1.85
## 46351 3.66 1.85
## 46352 3.67 1.85
## 46353 3.68 1.85
## 46354 3.69 1.85
## 46355 3.70 1.85
## 46356 3.71 1.85
## 46357 3.72 1.85
## 46358 3.73 1.85
## 46359 3.74 1.85
## 46360 3.75 1.85
## 46361 3.76 1.85
```

```
## 46362 3.77 1.85
## 46363 3.78 1.85
## 46364 3.79 1.85
## 46365 3.80 1.85
## 46366 3.81 1.85
## 46367 3.82 1.85
## 46368 3.83 1.85
## 46369 3.84 1.85
## 46370 3.85 1.85
## 46371 3.86 1.85
## 46372 3.87 1.85
## 46373 3.88 1.85
## 46374 3.89 1.85
## 46375 3.90 1.85
## 46376 3.91 1.85
## 46377 3.92 1.85
## 46378 3.93 1.85
## 46379 3.94 1.85
## 46380 3.95 1.85
## 46381 3.96 1.85
## 46382 3.97 1.85
## 46383 3.98 1.85
## 46384 3.99 1.85
## 46385 4.00 1.85
## 46386 4.01 1.85
## 46387 4.02 1.85
## 46388 4.03 1.85
## 46389 4.04 1.85
## 46390 4.05 1.85
## 46391 4.06 1.85
## 46392 4.07 1.85
## 46393 4.08 1.85
## 46394 4.09 1.85
## 46395 4.10 1.85
## 46396 4.11 1.85
## 46397 4.12 1.85
## 46398 4.13 1.85
## 46399 4.14 1.85
## 46400 4.15 1.85
## 46401 4.16 1.85
## 46402 4.17 1.85
## 46403 4.18 1.85
## 46404 4.19 1.85
## 46405 4.20 1.85
## 46406 4.21 1.85
## 46407 4.22 1.85
## 46408 4.23 1.85
## 46409 4.24 1.85
## 46410 4.25 1.85
## 46411 4.26 1.85
## 46412 4.27 1.85
## 46413 4.28 1.85
## 46414 4.29 1.85
## 46415 4.30 1.85
```

```
## 46416 4.31 1.85
## 46417 4.32 1.85
## 46418 4.33 1.85
## 46419 4.34 1.85
## 46420 4.35 1.85
## 46421 4.36 1.85
## 46422 4.37 1.85
## 46423 4.38 1.85
## 46424 4.39 1.85
## 46425 4.40 1.85
## 46426 4.41 1.85
## 46427 4.42 1.85
## 46428 4.43 1.85
## 46429 4.44 1.85
## 46430 4.45 1.85
## 46431 4.46 1.85
## 46432 4.47 1.85
## 46433 4.48 1.85
## 46434 4.49 1.85
## 46435 4.50 1.85
## 46436 2.00 1.85
## 46437 2.01 1.85
## 46438 2.02 1.85
## 46439 2.03 1.85
## 46440 2.04 1.85
## 46441 2.05 1.85
## 46442 2.06 1.85
## 46443 2.07 1.85
## 46444 2.08 1.85
## 46445 2.09 1.85
## 46446 2.10 1.85
## 46447 2.11 1.85
## 46448 2.12 1.85
## 46449 2.13 1.85
## 46450 2.14 1.85
## 46451 2.15 1.85
## 46452 2.16 1.85
## 46453 2.17 1.85
## 46454 2.18 1.85
## 46455 2.19 1.85
## 46456 2.20 1.85
## 46457 2.21 1.85
## 46458 2.22 1.85
## 46459 2.23 1.85
## 46460 2.24 1.85
## 46461 2.25 1.85
## 46462 2.26 1.85
## 46463 2.27 1.85
## 46464 2.28 1.85
## 46465 2.29 1.85
## 46466 2.30 1.85
## 46467 2.31 1.85
## 46468 2.32 1.85
## 46469 2.33 1.85
```

```
## 46470 2.34 1.85
## 46471 2.35 1.85
## 46472 2.36 1.85
## 46473 2.37 1.85
## 46474 2.38 1.85
## 46475 2.39 1.85
## 46476 2.40 1.85
## 46477 2.41 1.85
## 46478 2.42 1.85
## 46479 2.43 1.85
## 46480 2.44 1.85
## 46481 2.45 1.85
## 46482 2.46 1.85
## 46483 2.47 1.85
## 46484 2.48 1.85
## 46485 2.49 1.85
## 46486 2.50 1.85
## 46487 2.51 1.85
## 46488 2.52 1.85
## 46489 2.53 1.85
## 46490 2.54 1.85
## 46491 2.55 1.85
## 46492 2.56 1.85
## 46493 2.57 1.85
## 46494 2.58 1.85
## 46495 2.59 1.85
## 46496 2.60 1.85
## 46497 2.61 1.85
## 46498 2.62 1.85
## 46499 2.63 1.85
## 46500 2.64 1.85
## 46501 2.65 1.86
## 46502 2.66 1.86
## 46503 2.67 1.86
## 46504 2.68 1.86
## 46505 2.69 1.86
## 46506 2.70 1.86
## 46507 2.71 1.86
## 46508 2.72 1.86
## 46509 2.73 1.86
## 46510 2.74 1.86
## 46511 2.75 1.86
## 46512 2.76 1.86
## 46513 2.77 1.86
## 46514 2.78 1.86
## 46515 2.79 1.86
## 46516 2.80 1.86
## 46517 2.81 1.86
## 46518 2.82 1.86
## 46519 2.83 1.86
## 46520 2.84 1.86
## 46521 2.85 1.86
## 46522 2.86 1.86
## 46523 2.87 1.86
```

```
## 46524 2.88 1.86
## 46525 2.89 1.86
## 46526 2.90 1.86
## 46527 2.91 1.86
## 46528 2.92 1.86
## 46529 2.93 1.86
## 46530 2.94 1.86
## 46531 2.95 1.86
## 46532 2.96 1.86
## 46533 2.97 1.86
## 46534 2.98 1.86
## 46535 2.99 1.86
## 46536 3.00 1.86
## 46537 3.01 1.86
## 46538 3.02 1.86
## 46539 3.03 1.86
## 46540 3.04 1.86
## 46541 3.05 1.86
## 46542 3.06 1.86
## 46543 3.07 1.86
## 46544 3.08 1.86
## 46545 3.09 1.86
## 46546 3.10 1.86
## 46547 3.11 1.86
## 46548 3.12 1.86
## 46549 3.13 1.86
## 46550 3.14 1.86
## 46551 3.15 1.86
## 46552 3.16 1.86
## 46553 3.17 1.86
## 46554 3.18 1.86
## 46555 3.19 1.86
## 46556 3.20 1.86
## 46557 3.21 1.86
## 46558 3.22 1.86
## 46559 3.23 1.86
## 46560 3.24 1.86
## 46561 3.25 1.86
## 46562 3.26 1.86
## 46563 3.27 1.86
## 46564 3.28 1.86
## 46565 3.29 1.86
## 46566 3.30 1.86
## 46567 3.31 1.86
## 46568 3.32 1.86
## 46569 3.33 1.86
## 46570 3.34 1.86
## 46571 3.35 1.86
## 46572 3.36 1.86
## 46573 3.37 1.86
## 46574 3.38 1.86
## 46575 3.39 1.86
## 46576 3.40 1.86
## 46577 3.41 1.86
```

```
## 46578 3.42 1.86
## 46579 3.43 1.86
## 46580 3.44 1.86
## 46581 3.45 1.86
## 46582 3.46 1.86
## 46583 3.47 1.86
## 46584 3.48 1.86
## 46585 3.49 1.86
## 46586 3.50 1.86
## 46587 3.51 1.86
## 46588 3.52 1.86
## 46589 3.53 1.86
## 46590 3.54 1.86
## 46591 3.55 1.86
## 46592 3.56 1.86
## 46593 3.57 1.86
## 46594 3.58 1.86
## 46595 3.59 1.86
## 46596 3.60 1.86
## 46597 3.61 1.86
## 46598 3.62 1.86
## 46599 3.63 1.86
## 46600 3.64 1.86
## 46601 3.65 1.86
## 46602 3.66 1.86
## 46603 3.67 1.86
## 46604 3.68 1.86
## 46605 3.69 1.86
## 46606 3.70 1.86
## 46607 3.71 1.86
## 46608 3.72 1.86
## 46609 3.73 1.86
## 46610 3.74 1.86
## 46611 3.75 1.86
## 46612 3.76 1.86
## 46613 3.77 1.86
## 46614 3.78 1.86
## 46615 3.79 1.86
## 46616 3.80 1.86
## 46617 3.81 1.86
## 46618 3.82 1.86
## 46619 3.83 1.86
## 46620 3.84 1.86
## 46621 3.85 1.86
## 46622 3.86 1.86
## 46623 3.87 1.86
## 46624 3.88 1.86
## 46625 3.89 1.86
## 46626 3.90 1.86
## 46627 3.91 1.86
## 46628 3.92 1.86
## 46629 3.93 1.86
## 46630 3.94 1.86
## 46631 3.95 1.86
```

```
## 46632 3.96 1.86
## 46633 3.97 1.86
## 46634 3.98 1.86
## 46635 3.99 1.86
## 46636 4.00 1.86
## 46637 4.01 1.86
## 46638 4.02 1.86
## 46639 4.03 1.86
## 46640 4.04 1.86
## 46641 4.05 1.86
## 46642 4.06 1.86
## 46643 4.07 1.86
## 46644 4.08 1.86
## 46645 4.09 1.86
## 46646 4.10 1.86
## 46647 4.11 1.86
## 46648 4.12 1.86
## 46649 4.13 1.86
## 46650 4.14 1.86
## 46651 4.15 1.86
## 46652 4.16 1.86
## 46653 4.17 1.86
## 46654 4.18 1.86
## 46655 4.19 1.86
## 46656 4.20 1.86
## 46657 4.21 1.86
## 46658 4.22 1.86
## 46659 4.23 1.86
## 46660 4.24 1.86
## 46661 4.25 1.86
## 46662 4.26 1.86
## 46663 4.27 1.86
## 46664 4.28 1.86
## 46665 4.29 1.86
## 46666 4.30 1.86
## 46667 4.31 1.86
## 46668 4.32 1.86
## 46669 4.33 1.86
## 46670 4.34 1.86
## 46671 4.35 1.86
## 46672 4.36 1.86
## 46673 4.37 1.86
## 46674 4.38 1.86
## 46675 4.39 1.86
## 46676 4.40 1.86
## 46677 4.41 1.86
## 46678 4.42 1.86
## 46679 4.43 1.86
## 46680 4.44 1.86
## 46681 4.45 1.86
## 46682 4.46 1.86
## 46683 4.47 1.86
## 46684 4.48 1.86
## 46685 4.49 1.86
```

```
## 46686 4.50 1.86
## 46687 2.00 1.86
## 46688 2.01 1.86
## 46689 2.02 1.86
## 46690 2.03 1.86
## 46691 2.04 1.86
## 46692 2.05 1.86
## 46693 2.06 1.86
## 46694 2.07 1.86
## 46695 2.08 1.86
## 46696 2.09 1.86
## 46697 2.10 1.86
## 46698 2.11 1.86
## 46699 2.12 1.86
## 46700 2.13 1.86
## 46701 2.14 1.86
## 46702 2.15 1.86
## 46703 2.16 1.86
## 46704 2.17 1.86
## 46705 2.18 1.86
## 46706 2.19 1.86
## 46707 2.20 1.86
## 46708 2.21 1.86
## 46709 2.22 1.86
## 46710 2.23 1.86
## 46711 2.24 1.86
## 46712 2.25 1.86
## 46713 2.26 1.86
## 46714 2.27 1.86
## 46715 2.28 1.86
## 46716 2.29 1.86
## 46717 2.30 1.86
## 46718 2.31 1.86
## 46719 2.32 1.86
## 46720 2.33 1.86
## 46721 2.34 1.86
## 46722 2.35 1.86
## 46723 2.36 1.86
## 46724 2.37 1.86
## 46725 2.38 1.86
## 46726 2.39 1.86
## 46727 2.40 1.86
## 46728 2.41 1.86
## 46729 2.42 1.86
## 46730 2.43 1.86
## 46731 2.44 1.86
## 46732 2.45 1.86
## 46733 2.46 1.86
## 46734 2.47 1.86
## 46735 2.48 1.86
## 46736 2.49 1.86
## 46737 2.50 1.86
## 46738 2.51 1.86
## 46739 2.52 1.86
```

```
## 46740 2.53 1.86
## 46741 2.54 1.86
## 46742 2.55 1.86
## 46743 2.56 1.86
## 46744 2.57 1.86
## 46745 2.58 1.86
## 46746 2.59 1.86
## 46747 2.60 1.86
## 46748 2.61 1.86
## 46749 2.62 1.86
## 46750 2.63 1.86
## 46751 2.64 1.87
## 46752 2.65 1.87
## 46753 2.66 1.87
## 46754 2.67 1.87
## 46755 2.68 1.87
## 46756 2.69 1.87
## 46757 2.70 1.87
## 46758 2.71 1.87
## 46759 2.72 1.87
## 46760 2.73 1.87
## 46761 2.74 1.87
## 46762 2.75 1.87
## 46763 2.76 1.87
## 46764 2.77 1.87
## 46765 2.78 1.87
## 46766 2.79 1.87
## 46767 2.80 1.87
## 46768 2.81 1.87
## 46769 2.82 1.87
## 46770 2.83 1.87
## 46771 2.84 1.87
## 46772 2.85 1.87
## 46773 2.86 1.87
## 46774 2.87 1.87
## 46775 2.88 1.87
## 46776 2.89 1.87
## 46777 2.90 1.87
## 46778 2.91 1.87
## 46779 2.92 1.87
## 46780 2.93 1.87
## 46781 2.94 1.87
## 46782 2.95 1.87
## 46783 2.96 1.87
## 46784 2.97 1.87
## 46785 2.98 1.87
## 46786 2.99 1.87
## 46787 3.00 1.87
## 46788 3.01 1.87
## 46789 3.02 1.87
## 46790 3.03 1.87
## 46791 3.04 1.87
## 46792 3.05 1.87
## 46793 3.06 1.87
```

```
## 46794 3.07 1.87
## 46795 3.08 1.87
## 46796 3.09 1.87
## 46797 3.10 1.87
## 46798 3.11 1.87
## 46799 3.12 1.87
## 46800 3.13 1.87
## 46801 3.14 1.87
## 46802 3.15 1.87
## 46803 3.16 1.87
## 46804 3.17 1.87
## 46805 3.18 1.87
## 46806 3.19 1.87
## 46807 3.20 1.87
## 46808 3.21 1.87
## 46809 3.22 1.87
## 46810 3.23 1.87
## 46811 3.24 1.87
## 46812 3.25 1.87
## 46813 3.26 1.87
## 46814 3.27 1.87
## 46815 3.28 1.87
## 46816 3.29 1.87
## 46817 3.30 1.87
## 46818 3.31 1.87
## 46819 3.32 1.87
## 46820 3.33 1.87
## 46821 3.34 1.87
## 46822 3.35 1.87
## 46823 3.36 1.87
## 46824 3.37 1.87
## 46825 3.38 1.87
## 46826 3.39 1.87
## 46827 3.40 1.87
## 46828 3.41 1.87
## 46829 3.42 1.87
## 46830 3.43 1.87
## 46831 3.44 1.87
## 46832 3.45 1.87
## 46833 3.46 1.87
## 46834 3.47 1.87
## 46835 3.48 1.87
## 46836 3.49 1.87
## 46837 3.50 1.87
## 46838 3.51 1.87
## 46839 3.52 1.87
## 46840 3.53 1.87
## 46841 3.54 1.87
## 46842 3.55 1.87
## 46843 3.56 1.87
## 46844 3.57 1.87
## 46845 3.58 1.87
## 46846 3.59 1.87
## 46847 3.60 1.87
```

```
## 46848 3.61 1.87
## 46849 3.62 1.87
## 46850 3.63 1.87
## 46851 3.64 1.87
## 46852 3.65 1.87
## 46853 3.66 1.87
## 46854 3.67 1.87
## 46855 3.68 1.87
## 46856 3.69 1.87
## 46857 3.70 1.87
## 46858 3.71 1.87
## 46859 3.72 1.87
## 46860 3.73 1.87
## 46861 3.74 1.87
## 46862 3.75 1.87
## 46863 3.76 1.87
## 46864 3.77 1.87
## 46865 3.78 1.87
## 46866 3.79 1.87
## 46867 3.80 1.87
## 46868 3.81 1.87
## 46869 3.82 1.87
## 46870 3.83 1.87
## 46871 3.84 1.87
## 46872 3.85 1.87
## 46873 3.86 1.87
## 46874 3.87 1.87
## 46875 3.88 1.87
## 46876 3.89 1.87
## 46877 3.90 1.87
## 46878 3.91 1.87
## 46879 3.92 1.87
## 46880 3.93 1.87
## 46881 3.94 1.87
## 46882 3.95 1.87
## 46883 3.96 1.87
## 46884 3.97 1.87
## 46885 3.98 1.87
## 46886 3.99 1.87
## 46887 4.00 1.87
## 46888 4.01 1.87
## 46889 4.02 1.87
## 46890 4.03 1.87
## 46891 4.04 1.87
## 46892 4.05 1.87
## 46893 4.06 1.87
## 46894 4.07 1.87
## 46895 4.08 1.87
## 46896 4.09 1.87
## 46897 4.10 1.87
## 46898 4.11 1.87
## 46899 4.12 1.87
## 46900 4.13 1.87
## 46901 4.14 1.87
```

```
## 46902 4.15 1.87
## 46903 4.16 1.87
## 46904 4.17 1.87
## 46905 4.18 1.87
## 46906 4.19 1.87
## 46907 4.20 1.87
## 46908 4.21 1.87
## 46909 4.22 1.87
## 46910 4.23 1.87
## 46911 4.24 1.87
## 46912 4.25 1.87
## 46913 4.26 1.87
## 46914 4.27 1.87
## 46915 4.28 1.87
## 46916 4.29 1.87
## 46917 4.30 1.87
## 46918 4.31 1.87
## 46919 4.32 1.87
## 46920 4.33 1.87
## 46921 4.34 1.87
## 46922 4.35 1.87
## 46923 4.36 1.87
## 46924 4.37 1.87
## 46925 4.38 1.87
## 46926 4.39 1.87
## 46927 4.40 1.87
## 46928 4.41 1.87
## 46929 4.42 1.87
## 46930 4.43 1.87
## 46931 4.44 1.87
## 46932 4.45 1.87
## 46933 4.46 1.87
## 46934 4.47 1.87
## 46935 4.48 1.87
## 46936 4.49 1.87
## 46937 4.50 1.87
## 46938 2.00 1.87
## 46939 2.01 1.87
## 46940 2.02 1.87
## 46941 2.03 1.87
## 46942 2.04 1.87
## 46943 2.05 1.87
## 46944 2.06 1.87
## 46945 2.07 1.87
## 46946 2.08 1.87
## 46947 2.09 1.87
## 46948 2.10 1.87
## 46949 2.11 1.87
## 46950 2.12 1.87
## 46951 2.13 1.87
## 46952 2.14 1.87
## 46953 2.15 1.87
## 46954 2.16 1.87
## 46955 2.17 1.87
```

```
## 46956 2.18 1.87
## 46957 2.19 1.87
## 46958 2.20 1.87
## 46959 2.21 1.87
## 46960 2.22 1.87
## 46961 2.23 1.87
## 46962 2.24 1.87
## 46963 2.25 1.87
## 46964 2.26 1.87
## 46965 2.27 1.87
## 46966 2.28 1.87
## 46967 2.29 1.87
## 46968 2.30 1.87
## 46969 2.31 1.87
## 46970 2.32 1.87
## 46971 2.33 1.87
## 46972 2.34 1.87
## 46973 2.35 1.87
## 46974 2.36 1.87
## 46975 2.37 1.87
## 46976 2.38 1.87
## 46977 2.39 1.87
## 46978 2.40 1.87
## 46979 2.41 1.87
## 46980 2.42 1.87
## 46981 2.43 1.87
## 46982 2.44 1.87
## 46983 2.45 1.87
## 46984 2.46 1.87
## 46985 2.47 1.87
## 46986 2.48 1.87
## 46987 2.49 1.87
## 46988 2.50 1.87
## 46989 2.51 1.87
## 46990 2.52 1.87
## 46991 2.53 1.87
## 46992 2.54 1.87
## 46993 2.55 1.87
## 46994 2.56 1.87
## 46995 2.57 1.87
## 46996 2.58 1.87
## 46997 2.59 1.87
## 46998 2.60 1.87
## 46999 2.61 1.87
## 47000 2.62 1.87
## 47001 2.63 1.88
## 47002 2.64 1.88
## 47003 2.65 1.88
## 47004 2.66 1.88
## 47005 2.67 1.88
## 47006 2.68 1.88
## 47007 2.69 1.88
## 47008 2.70 1.88
## 47009 2.71 1.88
```

```
## 47010 2.72 1.88
## 47011 2.73 1.88
## 47012 2.74 1.88
## 47013 2.75 1.88
## 47014 2.76 1.88
## 47015 2.77 1.88
## 47016 2.78 1.88
## 47017 2.79 1.88
## 47018 2.80 1.88
## 47019 2.81 1.88
## 47020 2.82 1.88
## 47021 2.83 1.88
## 47022 2.84 1.88
## 47023 2.85 1.88
## 47024 2.86 1.88
## 47025 2.87 1.88
## 47026 2.88 1.88
## 47027 2.89 1.88
## 47028 2.90 1.88
## 47029 2.91 1.88
## 47030 2.92 1.88
## 47031 2.93 1.88
## 47032 2.94 1.88
## 47033 2.95 1.88
## 47034 2.96 1.88
## 47035 2.97 1.88
## 47036 2.98 1.88
## 47037 2.99 1.88
## 47038 3.00 1.88
## 47039 3.01 1.88
## 47040 3.02 1.88
## 47041 3.03 1.88
## 47042 3.04 1.88
## 47043 3.05 1.88
## 47044 3.06 1.88
## 47045 3.07 1.88
## 47046 3.08 1.88
## 47047 3.09 1.88
## 47048 3.10 1.88
## 47049 3.11 1.88
## 47050 3.12 1.88
## 47051 3.13 1.88
## 47052 3.14 1.88
## 47053 3.15 1.88
## 47054 3.16 1.88
## 47055 3.17 1.88
## 47056 3.18 1.88
## 47057 3.19 1.88
## 47058 3.20 1.88
## 47059 3.21 1.88
## 47060 3.22 1.88
## 47061 3.23 1.88
## 47062 3.24 1.88
## 47063 3.25 1.88
```

```
## 47064 3.26 1.88
## 47065 3.27 1.88
## 47066 3.28 1.88
## 47067 3.29 1.88
## 47068 3.30 1.88
## 47069 3.31 1.88
## 47070 3.32 1.88
## 47071 3.33 1.88
## 47072 3.34 1.88
## 47073 3.35 1.88
## 47074 3.36 1.88
## 47075 3.37 1.88
## 47076 3.38 1.88
## 47077 3.39 1.88
## 47078 3.40 1.88
## 47079 3.41 1.88
## 47080 3.42 1.88
## 47081 3.43 1.88
## 47082 3.44 1.88
## 47083 3.45 1.88
## 47084 3.46 1.88
## 47085 3.47 1.88
## 47086 3.48 1.88
## 47087 3.49 1.88
## 47088 3.50 1.88
## 47089 3.51 1.88
## 47090 3.52 1.88
## 47091 3.53 1.88
## 47092 3.54 1.88
## 47093 3.55 1.88
## 47094 3.56 1.88
## 47095 3.57 1.88
## 47096 3.58 1.88
## 47097 3.59 1.88
## 47098 3.60 1.88
## 47099 3.61 1.88
## 47100 3.62 1.88
## 47101 3.63 1.88
## 47102 3.64 1.88
## 47103 3.65 1.88
## 47104 3.66 1.88
## 47105 3.67 1.88
## 47106 3.68 1.88
## 47107 3.69 1.88
## 47108 3.70 1.88
## 47109 3.71 1.88
## 47110 3.72 1.88
## 47111 3.73 1.88
## 47112 3.74 1.88
## 47113 3.75 1.88
## 47114 3.76 1.88
## 47115 3.77 1.88
## 47116 3.78 1.88
## 47117 3.79 1.88
```

```
## 47118 3.80 1.88
## 47119 3.81 1.88
## 47120 3.82 1.88
## 47121 3.83 1.88
## 47122 3.84 1.88
## 47123 3.85 1.88
## 47124 3.86 1.88
## 47125 3.87 1.88
## 47126 3.88 1.88
## 47127 3.89 1.88
## 47128 3.90 1.88
## 47129 3.91 1.88
## 47130 3.92 1.88
## 47131 3.93 1.88
## 47132 3.94 1.88
## 47133 3.95 1.88
## 47134 3.96 1.88
## 47135 3.97 1.88
## 47136 3.98 1.88
## 47137 3.99 1.88
## 47138 4.00 1.88
## 47139 4.01 1.88
## 47140 4.02 1.88
## 47141 4.03 1.88
## 47142 4.04 1.88
## 47143 4.05 1.88
## 47144 4.06 1.88
## 47145 4.07 1.88
## 47146 4.08 1.88
## 47147 4.09 1.88
## 47148 4.10 1.88
## 47149 4.11 1.88
## 47150 4.12 1.88
## 47151 4.13 1.88
## 47152 4.14 1.88
## 47153 4.15 1.88
## 47154 4.16 1.88
## 47155 4.17 1.88
## 47156 4.18 1.88
## 47157 4.19 1.88
## 47158 4.20 1.88
## 47159 4.21 1.88
## 47160 4.22 1.88
## 47161 4.23 1.88
## 47162 4.24 1.88
## 47163 4.25 1.88
## 47164 4.26 1.88
## 47165 4.27 1.88
## 47166 4.28 1.88
## 47167 4.29 1.88
## 47168 4.30 1.88
## 47169 4.31 1.88
## 47170 4.32 1.88
## 47171 4.33 1.88
```

```
## 47172 4.34 1.88
## 47173 4.35 1.88
## 47174 4.36 1.88
## 47175 4.37 1.88
## 47176 4.38 1.88
## 47177 4.39 1.88
## 47178 4.40 1.88
## 47179 4.41 1.88
## 47180 4.42 1.88
## 47181 4.43 1.88
## 47182 4.44 1.88
## 47183 4.45 1.88
## 47184 4.46 1.88
## 47185 4.47 1.88
## 47186 4.48 1.88
## 47187 4.49 1.88
## 47188 4.50 1.88
## 47189 2.00 1.88
## 47190 2.01 1.88
## 47191 2.02 1.88
## 47192 2.03 1.88
## 47193 2.04 1.88
## 47194 2.05 1.88
## 47195 2.06 1.88
## 47196 2.07 1.88
## 47197 2.08 1.88
## 47198 2.09 1.88
## 47199 2.10 1.88
## 47200 2.11 1.88
## 47201 2.12 1.88
## 47202 2.13 1.88
## 47203 2.14 1.88
## 47204 2.15 1.88
## 47205 2.16 1.88
## 47206 2.17 1.88
## 47207 2.18 1.88
## 47208 2.19 1.88
## 47209 2.20 1.88
## 47210 2.21 1.88
## 47211 2.22 1.88
## 47212 2.23 1.88
## 47213 2.24 1.88
## 47214 2.25 1.88
## 47215 2.26 1.88
## 47216 2.27 1.88
## 47217 2.28 1.88
## 47218 2.29 1.88
## 47219 2.30 1.88
## 47220 2.31 1.88
## 47221 2.32 1.88
## 47222 2.33 1.88
## 47223 2.34 1.88
## 47224 2.35 1.88
## 47225 2.36 1.88
```

```
## 47226 2.37 1.88
## 47227 2.38 1.88
## 47228 2.39 1.88
## 47229 2.40 1.88
## 47230 2.41 1.88
## 47231 2.42 1.88
## 47232 2.43 1.88
## 47233 2.44 1.88
## 47234 2.45 1.88
## 47235 2.46 1.88
## 47236 2.47 1.88
## 47237 2.48 1.88
## 47238 2.49 1.88
## 47239 2.50 1.88
## 47240 2.51 1.88
## 47241 2.52 1.88
## 47242 2.53 1.88
## 47243 2.54 1.88
## 47244 2.55 1.88
## 47245 2.56 1.88
## 47246 2.57 1.88
## 47247 2.58 1.88
## 47248 2.59 1.88
## 47249 2.60 1.88
## 47250 2.61 1.88
## 47251 2.62 1.89
## 47252 2.63 1.89
## 47253 2.64 1.89
## 47254 2.65 1.89
## 47255 2.66 1.89
## 47256 2.67 1.89
## 47257 2.68 1.89
## 47258 2.69 1.89
## 47259 2.70 1.89
## 47260 2.71 1.89
## 47261 2.72 1.89
## 47262 2.73 1.89
## 47263 2.74 1.89
## 47264 2.75 1.89
## 47265 2.76 1.89
## 47266 2.77 1.89
## 47267 2.78 1.89
## 47268 2.79 1.89
## 47269 2.80 1.89
## 47270 2.81 1.89
## 47271 2.82 1.89
## 47272 2.83 1.89
## 47273 2.84 1.89
## 47274 2.85 1.89
## 47275 2.86 1.89
## 47276 2.87 1.89
## 47277 2.88 1.89
## 47278 2.89 1.89
## 47279 2.90 1.89
```

```
## 47280 2.91 1.89
## 47281 2.92 1.89
## 47282 2.93 1.89
## 47283 2.94 1.89
## 47284 2.95 1.89
## 47285 2.96 1.89
## 47286 2.97 1.89
## 47287 2.98 1.89
## 47288 2.99 1.89
## 47289 3.00 1.89
## 47290 3.01 1.89
## 47291 3.02 1.89
## 47292 3.03 1.89
## 47293 3.04 1.89
## 47294 3.05 1.89
## 47295 3.06 1.89
## 47296 3.07 1.89
## 47297 3.08 1.89
## 47298 3.09 1.89
## 47299 3.10 1.89
## 47300 3.11 1.89
## 47301 3.12 1.89
## 47302 3.13 1.89
## 47303 3.14 1.89
## 47304 3.15 1.89
## 47305 3.16 1.89
## 47306 3.17 1.89
## 47307 3.18 1.89
## 47308 3.19 1.89
## 47309 3.20 1.89
## 47310 3.21 1.89
## 47311 3.22 1.89
## 47312 3.23 1.89
## 47313 3.24 1.89
## 47314 3.25 1.89
## 47315 3.26 1.89
## 47316 3.27 1.89
## 47317 3.28 1.89
## 47318 3.29 1.89
## 47319 3.30 1.89
## 47320 3.31 1.89
## 47321 3.32 1.89
## 47322 3.33 1.89
## 47323 3.34 1.89
## 47324 3.35 1.89
## 47325 3.36 1.89
## 47326 3.37 1.89
## 47327 3.38 1.89
## 47328 3.39 1.89
## 47329 3.40 1.89
## 47330 3.41 1.89
## 47331 3.42 1.89
## 47332 3.43 1.89
## 47333 3.44 1.89
```

```
## 47334 3.45 1.89
## 47335 3.46 1.89
## 47336 3.47 1.89
## 47337 3.48 1.89
## 47338 3.49 1.89
## 47339 3.50 1.89
## 47340 3.51 1.89
## 47341 3.52 1.89
## 47342 3.53 1.89
## 47343 3.54 1.89
## 47344 3.55 1.89
## 47345 3.56 1.89
## 47346 3.57 1.89
## 47347 3.58 1.89
## 47348 3.59 1.89
## 47349 3.60 1.89
## 47350 3.61 1.89
## 47351 3.62 1.89
## 47352 3.63 1.89
## 47353 3.64 1.89
## 47354 3.65 1.89
## 47355 3.66 1.89
## 47356 3.67 1.89
## 47357 3.68 1.89
## 47358 3.69 1.89
## 47359 3.70 1.89
## 47360 3.71 1.89
## 47361 3.72 1.89
## 47362 3.73 1.89
## 47363 3.74 1.89
## 47364 3.75 1.89
## 47365 3.76 1.89
## 47366 3.77 1.89
## 47367 3.78 1.89
## 47368 3.79 1.89
## 47369 3.80 1.89
## 47370 3.81 1.89
## 47371 3.82 1.89
## 47372 3.83 1.89
## 47373 3.84 1.89
## 47374 3.85 1.89
## 47375 3.86 1.89
## 47376 3.87 1.89
## 47377 3.88 1.89
## 47378 3.89 1.89
## 47379 3.90 1.89
## 47380 3.91 1.89
## 47381 3.92 1.89
## 47382 3.93 1.89
## 47383 3.94 1.89
## 47384 3.95 1.89
## 47385 3.96 1.89
## 47386 3.97 1.89
## 47387 3.98 1.89
```

```
## 47388 3.99 1.89
## 47389 4.00 1.89
## 47390 4.01 1.89
## 47391 4.02 1.89
## 47392 4.03 1.89
## 47393 4.04 1.89
## 47394 4.05 1.89
## 47395 4.06 1.89
## 47396 4.07 1.89
## 47397 4.08 1.89
## 47398 4.09 1.89
## 47399 4.10 1.89
## 47400 4.11 1.89
## 47401 4.12 1.89
## 47402 4.13 1.89
## 47403 4.14 1.89
## 47404 4.15 1.89
## 47405 4.16 1.89
## 47406 4.17 1.89
## 47407 4.18 1.89
## 47408 4.19 1.89
## 47409 4.20 1.89
## 47410 4.21 1.89
## 47411 4.22 1.89
## 47412 4.23 1.89
## 47413 4.24 1.89
## 47414 4.25 1.89
## 47415 4.26 1.89
## 47416 4.27 1.89
## 47417 4.28 1.89
## 47418 4.29 1.89
## 47419 4.30 1.89
## 47420 4.31 1.89
## 47421 4.32 1.89
## 47422 4.33 1.89
## 47423 4.34 1.89
## 47424 4.35 1.89
## 47425 4.36 1.89
## 47426 4.37 1.89
## 47427 4.38 1.89
## 47428 4.39 1.89
## 47429 4.40 1.89
## 47430 4.41 1.89
## 47431 4.42 1.89
## 47432 4.43 1.89
## 47433 4.44 1.89
## 47434 4.45 1.89
## 47435 4.46 1.89
## 47436 4.47 1.89
## 47437 4.48 1.89
## 47438 4.49 1.89
## 47439 4.50 1.89
## 47440 2.00 1.89
## 47441 2.01 1.89
```

```
## 47442 2.02 1.89
## 47443 2.03 1.89
## 47444 2.04 1.89
## 47445 2.05 1.89
## 47446 2.06 1.89
## 47447 2.07 1.89
## 47448 2.08 1.89
## 47449 2.09 1.89
## 47450 2.10 1.89
## 47451 2.11 1.89
## 47452 2.12 1.89
## 47453 2.13 1.89
## 47454 2.14 1.89
## 47455 2.15 1.89
## 47456 2.16 1.89
## 47457 2.17 1.89
## 47458 2.18 1.89
## 47459 2.19 1.89
## 47460 2.20 1.89
## 47461 2.21 1.89
## 47462 2.22 1.89
## 47463 2.23 1.89
## 47464 2.24 1.89
## 47465 2.25 1.89
## 47466 2.26 1.89
## 47467 2.27 1.89
## 47468 2.28 1.89
## 47469 2.29 1.89
## 47470 2.30 1.89
## 47471 2.31 1.89
## 47472 2.32 1.89
## 47473 2.33 1.89
## 47474 2.34 1.89
## 47475 2.35 1.89
## 47476 2.36 1.89
## 47477 2.37 1.89
## 47478 2.38 1.89
## 47479 2.39 1.89
## 47480 2.40 1.89
## 47481 2.41 1.89
## 47482 2.42 1.89
## 47483 2.43 1.89
## 47484 2.44 1.89
## 47485 2.45 1.89
## 47486 2.46 1.89
## 47487 2.47 1.89
## 47488 2.48 1.89
## 47489 2.49 1.89
## 47490 2.50 1.89
## 47491 2.51 1.89
## 47492 2.52 1.89
## 47493 2.53 1.89
## 47494 2.54 1.89
## 47495 2.55 1.89
```

```
## 47496 2.56 1.89
## 47497 2.57 1.89
## 47498 2.58 1.89
## 47499 2.59 1.89
## 47500 2.60 1.89
## 47501 2.61 1.90
## 47502 2.62 1.90
## 47503 2.63 1.90
## 47504 2.64 1.90
## 47505 2.65 1.90
## 47506 2.66 1.90
## 47507 2.67 1.90
## 47508 2.68 1.90
## 47509 2.69 1.90
## 47510 2.70 1.90
## 47511 2.71 1.90
## 47512 2.72 1.90
## 47513 2.73 1.90
## 47514 2.74 1.90
## 47515 2.75 1.90
## 47516 2.76 1.90
## 47517 2.77 1.90
## 47518 2.78 1.90
## 47519 2.79 1.90
## 47520 2.80 1.90
## 47521 2.81 1.90
## 47522 2.82 1.90
## 47523 2.83 1.90
## 47524 2.84 1.90
## 47525 2.85 1.90
## 47526 2.86 1.90
## 47527 2.87 1.90
## 47528 2.88 1.90
## 47529 2.89 1.90
## 47530 2.90 1.90
## 47531 2.91 1.90
## 47532 2.92 1.90
## 47533 2.93 1.90
## 47534 2.94 1.90
## 47535 2.95 1.90
## 47536 2.96 1.90
## 47537 2.97 1.90
## 47538 2.98 1.90
## 47539 2.99 1.90
## 47540 3.00 1.90
## 47541 3.01 1.90
## 47542 3.02 1.90
## 47543 3.03 1.90
## 47544 3.04 1.90
## 47545 3.05 1.90
## 47546 3.06 1.90
## 47547 3.07 1.90
## 47548 3.08 1.90
## 47549 3.09 1.90
```

```
## 47550 3.10 1.90
## 47551 3.11 1.90
## 47552 3.12 1.90
## 47553 3.13 1.90
## 47554 3.14 1.90
## 47555 3.15 1.90
## 47556 3.16 1.90
## 47557 3.17 1.90
## 47558 3.18 1.90
## 47559 3.19 1.90
## 47560 3.20 1.90
## 47561 3.21 1.90
## 47562 3.22 1.90
## 47563 3.23 1.90
## 47564 3.24 1.90
## 47565 3.25 1.90
## 47566 3.26 1.90
## 47567 3.27 1.90
## 47568 3.28 1.90
## 47569 3.29 1.90
## 47570 3.30 1.90
## 47571 3.31 1.90
## 47572 3.32 1.90
## 47573 3.33 1.90
## 47574 3.34 1.90
## 47575 3.35 1.90
## 47576 3.36 1.90
## 47577 3.37 1.90
## 47578 3.38 1.90
## 47579 3.39 1.90
## 47580 3.40 1.90
## 47581 3.41 1.90
## 47582 3.42 1.90
## 47583 3.43 1.90
## 47584 3.44 1.90
## 47585 3.45 1.90
## 47586 3.46 1.90
## 47587 3.47 1.90
## 47588 3.48 1.90
## 47589 3.49 1.90
## 47590 3.50 1.90
## 47591 3.51 1.90
## 47592 3.52 1.90
## 47593 3.53 1.90
## 47594 3.54 1.90
## 47595 3.55 1.90
## 47596 3.56 1.90
## 47597 3.57 1.90
## 47598 3.58 1.90
## 47599 3.59 1.90
## 47600 3.60 1.90
## 47601 3.61 1.90
## 47602 3.62 1.90
## 47603 3.63 1.90
```

```
## 47604 3.64 1.90
## 47605 3.65 1.90
## 47606 3.66 1.90
## 47607 3.67 1.90
## 47608 3.68 1.90
## 47609 3.69 1.90
## 47610 3.70 1.90
## 47611 3.71 1.90
## 47612 3.72 1.90
## 47613 3.73 1.90
## 47614 3.74 1.90
## 47615 3.75 1.90
## 47616 3.76 1.90
## 47617 3.77 1.90
## 47618 3.78 1.90
## 47619 3.79 1.90
## 47620 3.80 1.90
## 47621 3.81 1.90
## 47622 3.82 1.90
## 47623 3.83 1.90
## 47624 3.84 1.90
## 47625 3.85 1.90
## 47626 3.86 1.90
## 47627 3.87 1.90
## 47628 3.88 1.90
## 47629 3.89 1.90
## 47630 3.90 1.90
## 47631 3.91 1.90
## 47632 3.92 1.90
## 47633 3.93 1.90
## 47634 3.94 1.90
## 47635 3.95 1.90
## 47636 3.96 1.90
## 47637 3.97 1.90
## 47638 3.98 1.90
## 47639 3.99 1.90
## 47640 4.00 1.90
## 47641 4.01 1.90
## 47642 4.02 1.90
## 47643 4.03 1.90
## 47644 4.04 1.90
## 47645 4.05 1.90
## 47646 4.06 1.90
## 47647 4.07 1.90
## 47648 4.08 1.90
## 47649 4.09 1.90
## 47650 4.10 1.90
## 47651 4.11 1.90
## 47652 4.12 1.90
## 47653 4.13 1.90
## 47654 4.14 1.90
## 47655 4.15 1.90
## 47656 4.16 1.90
## 47657 4.17 1.90
```

```
## 47658 4.18 1.90
## 47659 4.19 1.90
## 47660 4.20 1.90
## 47661 4.21 1.90
## 47662 4.22 1.90
## 47663 4.23 1.90
## 47664 4.24 1.90
## 47665 4.25 1.90
## 47666 4.26 1.90
## 47667 4.27 1.90
## 47668 4.28 1.90
## 47669 4.29 1.90
## 47670 4.30 1.90
## 47671 4.31 1.90
## 47672 4.32 1.90
## 47673 4.33 1.90
## 47674 4.34 1.90
## 47675 4.35 1.90
## 47676 4.36 1.90
## 47677 4.37 1.90
## 47678 4.38 1.90
## 47679 4.39 1.90
## 47680 4.40 1.90
## 47681 4.41 1.90
## 47682 4.42 1.90
## 47683 4.43 1.90
## 47684 4.44 1.90
## 47685 4.45 1.90
## 47686 4.46 1.90
## 47687 4.47 1.90
## 47688 4.48 1.90
## 47689 4.49 1.90
## 47690 4.50 1.90
## 47691 2.00 1.90
## 47692 2.01 1.90
## 47693 2.02 1.90
## 47694 2.03 1.90
## 47695 2.04 1.90
## 47696 2.05 1.90
## 47697 2.06 1.90
## 47698 2.07 1.90
## 47699 2.08 1.90
## 47700 2.09 1.90
## 47701 2.10 1.90
## 47702 2.11 1.90
## 47703 2.12 1.90
## 47704 2.13 1.90
## 47705 2.14 1.90
## 47706 2.15 1.90
## 47707 2.16 1.90
## 47708 2.17 1.90
## 47709 2.18 1.90
## 47710 2.19 1.90
## 47711 2.20 1.90
```

```
## 47712 2.21 1.90
## 47713 2.22 1.90
## 47714 2.23 1.90
## 47715 2.24 1.90
## 47716 2.25 1.90
## 47717 2.26 1.90
## 47718 2.27 1.90
## 47719 2.28 1.90
## 47720 2.29 1.90
## 47721 2.30 1.90
## 47722 2.31 1.90
## 47723 2.32 1.90
## 47724 2.33 1.90
## 47725 2.34 1.90
## 47726 2.35 1.90
## 47727 2.36 1.90
## 47728 2.37 1.90
## 47729 2.38 1.90
## 47730 2.39 1.90
## 47731 2.40 1.90
## 47732 2.41 1.90
## 47733 2.42 1.90
## 47734 2.43 1.90
## 47735 2.44 1.90
## 47736 2.45 1.90
## 47737 2.46 1.90
## 47738 2.47 1.90
## 47739 2.48 1.90
## 47740 2.49 1.90
## 47741 2.50 1.90
## 47742 2.51 1.90
## 47743 2.52 1.90
## 47744 2.53 1.90
## 47745 2.54 1.90
## 47746 2.55 1.90
## 47747 2.56 1.90
## 47748 2.57 1.90
## 47749 2.58 1.90
## 47750 2.59 1.90
## 47751 2.60 1.91
## 47752 2.61 1.91
## 47753 2.62 1.91
## 47754 2.63 1.91
## 47755 2.64 1.91
## 47756 2.65 1.91
## 47757 2.66 1.91
## 47758 2.67 1.91
## 47759 2.68 1.91
## 47760 2.69 1.91
## 47761 2.70 1.91
## 47762 2.71 1.91
## 47763 2.72 1.91
## 47764 2.73 1.91
## 47765 2.74 1.91
```

```
## 47766 2.75 1.91
## 47767 2.76 1.91
## 47768 2.77 1.91
## 47769 2.78 1.91
## 47770 2.79 1.91
## 47771 2.80 1.91
## 47772 2.81 1.91
## 47773 2.82 1.91
## 47774 2.83 1.91
## 47775 2.84 1.91
## 47776 2.85 1.91
## 47777 2.86 1.91
## 47778 2.87 1.91
## 47779 2.88 1.91
## 47780 2.89 1.91
## 47781 2.90 1.91
## 47782 2.91 1.91
## 47783 2.92 1.91
## 47784 2.93 1.91
## 47785 2.94 1.91
## 47786 2.95 1.91
## 47787 2.96 1.91
## 47788 2.97 1.91
## 47789 2.98 1.91
## 47790 2.99 1.91
## 47791 3.00 1.91
## 47792 3.01 1.91
## 47793 3.02 1.91
## 47794 3.03 1.91
## 47795 3.04 1.91
## 47796 3.05 1.91
## 47797 3.06 1.91
## 47798 3.07 1.91
## 47799 3.08 1.91
## 47800 3.09 1.91
## 47801 3.10 1.91
## 47802 3.11 1.91
## 47803 3.12 1.91
## 47804 3.13 1.91
## 47805 3.14 1.91
## 47806 3.15 1.91
## 47807 3.16 1.91
## 47808 3.17 1.91
## 47809 3.18 1.91
## 47810 3.19 1.91
## 47811 3.20 1.91
## 47812 3.21 1.91
## 47813 3.22 1.91
## 47814 3.23 1.91
## 47815 3.24 1.91
## 47816 3.25 1.91
## 47817 3.26 1.91
## 47818 3.27 1.91
## 47819 3.28 1.91
```

```
## 47820 3.29 1.91
## 47821 3.30 1.91
## 47822 3.31 1.91
## 47823 3.32 1.91
## 47824 3.33 1.91
## 47825 3.34 1.91
## 47826 3.35 1.91
## 47827 3.36 1.91
## 47828 3.37 1.91
## 47829 3.38 1.91
## 47830 3.39 1.91
## 47831 3.40 1.91
## 47832 3.41 1.91
## 47833 3.42 1.91
## 47834 3.43 1.91
## 47835 3.44 1.91
## 47836 3.45 1.91
## 47837 3.46 1.91
## 47838 3.47 1.91
## 47839 3.48 1.91
## 47840 3.49 1.91
## 47841 3.50 1.91
## 47842 3.51 1.91
## 47843 3.52 1.91
## 47844 3.53 1.91
## 47845 3.54 1.91
## 47846 3.55 1.91
## 47847 3.56 1.91
## 47848 3.57 1.91
## 47849 3.58 1.91
## 47850 3.59 1.91
## 47851 3.60 1.91
## 47852 3.61 1.91
## 47853 3.62 1.91
## 47854 3.63 1.91
## 47855 3.64 1.91
## 47856 3.65 1.91
## 47857 3.66 1.91
## 47858 3.67 1.91
## 47859 3.68 1.91
## 47860 3.69 1.91
## 47861 3.70 1.91
## 47862 3.71 1.91
## 47863 3.72 1.91
## 47864 3.73 1.91
## 47865 3.74 1.91
## 47866 3.75 1.91
## 47867 3.76 1.91
## 47868 3.77 1.91
## 47869 3.78 1.91
## 47870 3.79 1.91
## 47871 3.80 1.91
## 47872 3.81 1.91
## 47873 3.82 1.91
```

```
## 47874 3.83 1.91
## 47875 3.84 1.91
## 47876 3.85 1.91
## 47877 3.86 1.91
## 47878 3.87 1.91
## 47879 3.88 1.91
## 47880 3.89 1.91
## 47881 3.90 1.91
## 47882 3.91 1.91
## 47883 3.92 1.91
## 47884 3.93 1.91
## 47885 3.94 1.91
## 47886 3.95 1.91
## 47887 3.96 1.91
## 47888 3.97 1.91
## 47889 3.98 1.91
## 47890 3.99 1.91
## 47891 4.00 1.91
## 47892 4.01 1.91
## 47893 4.02 1.91
## 47894 4.03 1.91
## 47895 4.04 1.91
## 47896 4.05 1.91
## 47897 4.06 1.91
## 47898 4.07 1.91
## 47899 4.08 1.91
## 47900 4.09 1.91
## 47901 4.10 1.91
## 47902 4.11 1.91
## 47903 4.12 1.91
## 47904 4.13 1.91
## 47905 4.14 1.91
## 47906 4.15 1.91
## 47907 4.16 1.91
## 47908 4.17 1.91
## 47909 4.18 1.91
## 47910 4.19 1.91
## 47911 4.20 1.91
## 47912 4.21 1.91
## 47913 4.22 1.91
## 47914 4.23 1.91
## 47915 4.24 1.91
## 47916 4.25 1.91
## 47917 4.26 1.91
## 47918 4.27 1.91
## 47919 4.28 1.91
## 47920 4.29 1.91
## 47921 4.30 1.91
## 47922 4.31 1.91
## 47923 4.32 1.91
## 47924 4.33 1.91
## 47925 4.34 1.91
## 47926 4.35 1.91
## 47927 4.36 1.91
```

```
## 47928 4.37 1.91
## 47929 4.38 1.91
## 47930 4.39 1.91
## 47931 4.40 1.91
## 47932 4.41 1.91
## 47933 4.42 1.91
## 47934 4.43 1.91
## 47935 4.44 1.91
## 47936 4.45 1.91
## 47937 4.46 1.91
## 47938 4.47 1.91
## 47939 4.48 1.91
## 47940 4.49 1.91
## 47941 4.50 1.91
## 47942 2.00 1.91
## 47943 2.01 1.91
## 47944 2.02 1.91
## 47945 2.03 1.91
## 47946 2.04 1.91
## 47947 2.05 1.91
## 47948 2.06 1.91
## 47949 2.07 1.91
## 47950 2.08 1.91
## 47951 2.09 1.91
## 47952 2.10 1.91
## 47953 2.11 1.91
## 47954 2.12 1.91
## 47955 2.13 1.91
## 47956 2.14 1.91
## 47957 2.15 1.91
## 47958 2.16 1.91
## 47959 2.17 1.91
## 47960 2.18 1.91
## 47961 2.19 1.91
## 47962 2.20 1.91
## 47963 2.21 1.91
## 47964 2.22 1.91
## 47965 2.23 1.91
## 47966 2.24 1.91
## 47967 2.25 1.91
## 47968 2.26 1.91
## 47969 2.27 1.91
## 47970 2.28 1.91
## 47971 2.29 1.91
## 47972 2.30 1.91
## 47973 2.31 1.91
## 47974 2.32 1.91
## 47975 2.33 1.91
## 47976 2.34 1.91
## 47977 2.35 1.91
## 47978 2.36 1.91
## 47979 2.37 1.91
## 47980 2.38 1.91
## 47981 2.39 1.91
```

```
## 47982 2.40 1.91
## 47983 2.41 1.91
## 47984 2.42 1.91
## 47985 2.43 1.91
## 47986 2.44 1.91
## 47987 2.45 1.91
## 47988 2.46 1.91
## 47989 2.47 1.91
## 47990 2.48 1.91
## 47991 2.49 1.91
## 47992 2.50 1.91
## 47993 2.51 1.91
## 47994 2.52 1.91
## 47995 2.53 1.91
## 47996 2.54 1.91
## 47997 2.55 1.91
## 47998 2.56 1.91
## 47999 2.57 1.91
## 48000 2.58 1.91
## 48001 2.59 1.92
## 48002 2.60 1.92
## 48003 2.61 1.92
## 48004 2.62 1.92
## 48005 2.63 1.92
## 48006 2.64 1.92
## 48007 2.65 1.92
## 48008 2.66 1.92
## 48009 2.67 1.92
## 48010 2.68 1.92
## 48011 2.69 1.92
## 48012 2.70 1.92
## 48013 2.71 1.92
## 48014 2.72 1.92
## 48015 2.73 1.92
## 48016 2.74 1.92
## 48017 2.75 1.92
## 48018 2.76 1.92
## 48019 2.77 1.92
## 48020 2.78 1.92
## 48021 2.79 1.92
## 48022 2.80 1.92
## 48023 2.81 1.92
## 48024 2.82 1.92
## 48025 2.83 1.92
## 48026 2.84 1.92
## 48027 2.85 1.92
## 48028 2.86 1.92
## 48029 2.87 1.92
## 48030 2.88 1.92
## 48031 2.89 1.92
## 48032 2.90 1.92
## 48033 2.91 1.92
## 48034 2.92 1.92
## 48035 2.93 1.92
```

```
## 48036 2.94 1.92
## 48037 2.95 1.92
## 48038 2.96 1.92
## 48039 2.97 1.92
## 48040 2.98 1.92
## 48041 2.99 1.92
## 48042 3.00 1.92
## 48043 3.01 1.92
## 48044 3.02 1.92
## 48045 3.03 1.92
## 48046 3.04 1.92
## 48047 3.05 1.92
## 48048 3.06 1.92
## 48049 3.07 1.92
## 48050 3.08 1.92
## 48051 3.09 1.92
## 48052 3.10 1.92
## 48053 3.11 1.92
## 48054 3.12 1.92
## 48055 3.13 1.92
## 48056 3.14 1.92
## 48057 3.15 1.92
## 48058 3.16 1.92
## 48059 3.17 1.92
## 48060 3.18 1.92
## 48061 3.19 1.92
## 48062 3.20 1.92
## 48063 3.21 1.92
## 48064 3.22 1.92
## 48065 3.23 1.92
## 48066 3.24 1.92
## 48067 3.25 1.92
## 48068 3.26 1.92
## 48069 3.27 1.92
## 48070 3.28 1.92
## 48071 3.29 1.92
## 48072 3.30 1.92
## 48073 3.31 1.92
## 48074 3.32 1.92
## 48075 3.33 1.92
## 48076 3.34 1.92
## 48077 3.35 1.92
## 48078 3.36 1.92
## 48079 3.37 1.92
## 48080 3.38 1.92
## 48081 3.39 1.92
## 48082 3.40 1.92
## 48083 3.41 1.92
## 48084 3.42 1.92
## 48085 3.43 1.92
## 48086 3.44 1.92
## 48087 3.45 1.92
## 48088 3.46 1.92
## 48089 3.47 1.92
```

```
## 48090 3.48 1.92
## 48091 3.49 1.92
## 48092 3.50 1.92
## 48093 3.51 1.92
## 48094 3.52 1.92
## 48095 3.53 1.92
## 48096 3.54 1.92
## 48097 3.55 1.92
## 48098 3.56 1.92
## 48099 3.57 1.92
## 48100 3.58 1.92
## 48101 3.59 1.92
## 48102 3.60 1.92
## 48103 3.61 1.92
## 48104 3.62 1.92
## 48105 3.63 1.92
## 48106 3.64 1.92
## 48107 3.65 1.92
## 48108 3.66 1.92
## 48109 3.67 1.92
## 48110 3.68 1.92
## 48111 3.69 1.92
## 48112 3.70 1.92
## 48113 3.71 1.92
## 48114 3.72 1.92
## 48115 3.73 1.92
## 48116 3.74 1.92
## 48117 3.75 1.92
## 48118 3.76 1.92
## 48119 3.77 1.92
## 48120 3.78 1.92
## 48121 3.79 1.92
## 48122 3.80 1.92
## 48123 3.81 1.92
## 48124 3.82 1.92
## 48125 3.83 1.92
## 48126 3.84 1.92
## 48127 3.85 1.92
## 48128 3.86 1.92
## 48129 3.87 1.92
## 48130 3.88 1.92
## 48131 3.89 1.92
## 48132 3.90 1.92
## 48133 3.91 1.92
## 48134 3.92 1.92
## 48135 3.93 1.92
## 48136 3.94 1.92
## 48137 3.95 1.92
## 48138 3.96 1.92
## 48139 3.97 1.92
## 48140 3.98 1.92
## 48141 3.99 1.92
## 48142 4.00 1.92
## 48143 4.01 1.92
```

```
## 48144 4.02 1.92
## 48145 4.03 1.92
## 48146 4.04 1.92
## 48147 4.05 1.92
## 48148 4.06 1.92
## 48149 4.07 1.92
## 48150 4.08 1.92
## 48151 4.09 1.92
## 48152 4.10 1.92
## 48153 4.11 1.92
## 48154 4.12 1.92
## 48155 4.13 1.92
## 48156 4.14 1.92
## 48157 4.15 1.92
## 48158 4.16 1.92
## 48159 4.17 1.92
## 48160 4.18 1.92
## 48161 4.19 1.92
## 48162 4.20 1.92
## 48163 4.21 1.92
## 48164 4.22 1.92
## 48165 4.23 1.92
## 48166 4.24 1.92
## 48167 4.25 1.92
## 48168 4.26 1.92
## 48169 4.27 1.92
## 48170 4.28 1.92
## 48171 4.29 1.92
## 48172 4.30 1.92
## 48173 4.31 1.92
## 48174 4.32 1.92
## 48175 4.33 1.92
## 48176 4.34 1.92
## 48177 4.35 1.92
## 48178 4.36 1.92
## 48179 4.37 1.92
## 48180 4.38 1.92
## 48181 4.39 1.92
## 48182 4.40 1.92
## 48183 4.41 1.92
## 48184 4.42 1.92
## 48185 4.43 1.92
## 48186 4.44 1.92
## 48187 4.45 1.92
## 48188 4.46 1.92
## 48189 4.47 1.92
## 48190 4.48 1.92
## 48191 4.49 1.92
## 48192 4.50 1.92
## 48193 2.00 1.92
## 48194 2.01 1.92
## 48195 2.02 1.92
## 48196 2.03 1.92
## 48197 2.04 1.92
```

```
## 48198 2.05 1.92
## 48199 2.06 1.92
## 48200 2.07 1.92
## 48201 2.08 1.92
## 48202 2.09 1.92
## 48203 2.10 1.92
## 48204 2.11 1.92
## 48205 2.12 1.92
## 48206 2.13 1.92
## 48207 2.14 1.92
## 48208 2.15 1.92
## 48209 2.16 1.92
## 48210 2.17 1.92
## 48211 2.18 1.92
## 48212 2.19 1.92
## 48213 2.20 1.92
## 48214 2.21 1.92
## 48215 2.22 1.92
## 48216 2.23 1.92
## 48217 2.24 1.92
## 48218 2.25 1.92
## 48219 2.26 1.92
## 48220 2.27 1.92
## 48221 2.28 1.92
## 48222 2.29 1.92
## 48223 2.30 1.92
## 48224 2.31 1.92
## 48225 2.32 1.92
## 48226 2.33 1.92
## 48227 2.34 1.92
## 48228 2.35 1.92
## 48229 2.36 1.92
## 48230 2.37 1.92
## 48231 2.38 1.92
## 48232 2.39 1.92
## 48233 2.40 1.92
## 48234 2.41 1.92
## 48235 2.42 1.92
## 48236 2.43 1.92
## 48237 2.44 1.92
## 48238 2.45 1.92
## 48239 2.46 1.92
## 48240 2.47 1.92
## 48241 2.48 1.92
## 48242 2.49 1.92
## 48243 2.50 1.92
## 48244 2.51 1.92
## 48245 2.52 1.92
## 48246 2.53 1.92
## 48247 2.54 1.92
## 48248 2.55 1.92
## 48249 2.56 1.92
## 48250 2.57 1.92
## 48251 2.58 1.93
```

```
## 48252 2.59 1.93
## 48253 2.60 1.93
## 48254 2.61 1.93
## 48255 2.62 1.93
## 48256 2.63 1.93
## 48257 2.64 1.93
## 48258 2.65 1.93
## 48259 2.66 1.93
## 48260 2.67 1.93
## 48261 2.68 1.93
## 48262 2.69 1.93
## 48263 2.70 1.93
## 48264 2.71 1.93
## 48265 2.72 1.93
## 48266 2.73 1.93
## 48267 2.74 1.93
## 48268 2.75 1.93
## 48269 2.76 1.93
## 48270 2.77 1.93
## 48271 2.78 1.93
## 48272 2.79 1.93
## 48273 2.80 1.93
## 48274 2.81 1.93
## 48275 2.82 1.93
## 48276 2.83 1.93
## 48277 2.84 1.93
## 48278 2.85 1.93
## 48279 2.86 1.93
## 48280 2.87 1.93
## 48281 2.88 1.93
## 48282 2.89 1.93
## 48283 2.90 1.93
## 48284 2.91 1.93
## 48285 2.92 1.93
## 48286 2.93 1.93
## 48287 2.94 1.93
## 48288 2.95 1.93
## 48289 2.96 1.93
## 48290 2.97 1.93
## 48291 2.98 1.93
## 48292 2.99 1.93
## 48293 3.00 1.93
## 48294 3.01 1.93
## 48295 3.02 1.93
## 48296 3.03 1.93
## 48297 3.04 1.93
## 48298 3.05 1.93
## 48299 3.06 1.93
## 48300 3.07 1.93
## 48301 3.08 1.93
## 48302 3.09 1.93
## 48303 3.10 1.93
## 48304 3.11 1.93
## 48305 3.12 1.93
```

```
## 48306 3.13 1.93
## 48307 3.14 1.93
## 48308 3.15 1.93
## 48309 3.16 1.93
## 48310 3.17 1.93
## 48311 3.18 1.93
## 48312 3.19 1.93
## 48313 3.20 1.93
## 48314 3.21 1.93
## 48315 3.22 1.93
## 48316 3.23 1.93
## 48317 3.24 1.93
## 48318 3.25 1.93
## 48319 3.26 1.93
## 48320 3.27 1.93
## 48321 3.28 1.93
## 48322 3.29 1.93
## 48323 3.30 1.93
## 48324 3.31 1.93
## 48325 3.32 1.93
## 48326 3.33 1.93
## 48327 3.34 1.93
## 48328 3.35 1.93
## 48329 3.36 1.93
## 48330 3.37 1.93
## 48331 3.38 1.93
## 48332 3.39 1.93
## 48333 3.40 1.93
## 48334 3.41 1.93
## 48335 3.42 1.93
## 48336 3.43 1.93
## 48337 3.44 1.93
## 48338 3.45 1.93
## 48339 3.46 1.93
## 48340 3.47 1.93
## 48341 3.48 1.93
## 48342 3.49 1.93
## 48343 3.50 1.93
## 48344 3.51 1.93
## 48345 3.52 1.93
## 48346 3.53 1.93
## 48347 3.54 1.93
## 48348 3.55 1.93
## 48349 3.56 1.93
## 48350 3.57 1.93
## 48351 3.58 1.93
## 48352 3.59 1.93
## 48353 3.60 1.93
## 48354 3.61 1.93
## 48355 3.62 1.93
## 48356 3.63 1.93
## 48357 3.64 1.93
## 48358 3.65 1.93
## 48359 3.66 1.93
```

```
## 48360 3.67 1.93
## 48361 3.68 1.93
## 48362 3.69 1.93
## 48363 3.70 1.93
## 48364 3.71 1.93
## 48365 3.72 1.93
## 48366 3.73 1.93
## 48367 3.74 1.93
## 48368 3.75 1.93
## 48369 3.76 1.93
## 48370 3.77 1.93
## 48371 3.78 1.93
## 48372 3.79 1.93
## 48373 3.80 1.93
## 48374 3.81 1.93
## 48375 3.82 1.93
## 48376 3.83 1.93
## 48377 3.84 1.93
## 48378 3.85 1.93
## 48379 3.86 1.93
## 48380 3.87 1.93
## 48381 3.88 1.93
## 48382 3.89 1.93
## 48383 3.90 1.93
## 48384 3.91 1.93
## 48385 3.92 1.93
## 48386 3.93 1.93
## 48387 3.94 1.93
## 48388 3.95 1.93
## 48389 3.96 1.93
## 48390 3.97 1.93
## 48391 3.98 1.93
## 48392 3.99 1.93
## 48393 4.00 1.93
## 48394 4.01 1.93
## 48395 4.02 1.93
## 48396 4.03 1.93
## 48397 4.04 1.93
## 48398 4.05 1.93
## 48399 4.06 1.93
## 48400 4.07 1.93
## 48401 4.08 1.93
## 48402 4.09 1.93
## 48403 4.10 1.93
## 48404 4.11 1.93
## 48405 4.12 1.93
## 48406 4.13 1.93
## 48407 4.14 1.93
## 48408 4.15 1.93
## 48409 4.16 1.93
## 48410 4.17 1.93
## 48411 4.18 1.93
## 48412 4.19 1.93
## 48413 4.20 1.93
```

```
## 48414 4.21 1.93
## 48415 4.22 1.93
## 48416 4.23 1.93
## 48417 4.24 1.93
## 48418 4.25 1.93
## 48419 4.26 1.93
## 48420 4.27 1.93
## 48421 4.28 1.93
## 48422 4.29 1.93
## 48423 4.30 1.93
## 48424 4.31 1.93
## 48425 4.32 1.93
## 48426 4.33 1.93
## 48427 4.34 1.93
## 48428 4.35 1.93
## 48429 4.36 1.93
## 48430 4.37 1.93
## 48431 4.38 1.93
## 48432 4.39 1.93
## 48433 4.40 1.93
## 48434 4.41 1.93
## 48435 4.42 1.93
## 48436 4.43 1.93
## 48437 4.44 1.93
## 48438 4.45 1.93
## 48439 4.46 1.93
## 48440 4.47 1.93
## 48441 4.48 1.93
## 48442 4.49 1.93
## 48443 4.50 1.93
## 48444 2.00 1.93
## 48445 2.01 1.93
## 48446 2.02 1.93
## 48447 2.03 1.93
## 48448 2.04 1.93
## 48449 2.05 1.93
## 48450 2.06 1.93
## 48451 2.07 1.93
## 48452 2.08 1.93
## 48453 2.09 1.93
## 48454 2.10 1.93
## 48455 2.11 1.93
## 48456 2.12 1.93
## 48457 2.13 1.93
## 48458 2.14 1.93
## 48459 2.15 1.93
## 48460 2.16 1.93
## 48461 2.17 1.93
## 48462 2.18 1.93
## 48463 2.19 1.93
## 48464 2.20 1.93
## 48465 2.21 1.93
## 48466 2.22 1.93
## 48467 2.23 1.93
```

```
## 48468 2.24 1.93
## 48469 2.25 1.93
## 48470 2.26 1.93
## 48471 2.27 1.93
## 48472 2.28 1.93
## 48473 2.29 1.93
## 48474 2.30 1.93
## 48475 2.31 1.93
## 48476 2.32 1.93
## 48477 2.33 1.93
## 48478 2.34 1.93
## 48479 2.35 1.93
## 48480 2.36 1.93
## 48481 2.37 1.93
## 48482 2.38 1.93
## 48483 2.39 1.93
## 48484 2.40 1.93
## 48485 2.41 1.93
## 48486 2.42 1.93
## 48487 2.43 1.93
## 48488 2.44 1.93
## 48489 2.45 1.93
## 48490 2.46 1.93
## 48491 2.47 1.93
## 48492 2.48 1.93
## 48493 2.49 1.93
## 48494 2.50 1.93
## 48495 2.51 1.93
## 48496 2.52 1.93
## 48497 2.53 1.93
## 48498 2.54 1.93
## 48499 2.55 1.93
## 48500 2.56 1.93
## 48501 2.57 1.94
## 48502 2.58 1.94
## 48503 2.59 1.94
## 48504 2.60 1.94
## 48505 2.61 1.94
## 48506 2.62 1.94
## 48507 2.63 1.94
## 48508 2.64 1.94
## 48509 2.65 1.94
## 48510 2.66 1.94
## 48511 2.67 1.94
## 48512 2.68 1.94
## 48513 2.69 1.94
## 48514 2.70 1.94
## 48515 2.71 1.94
## 48516 2.72 1.94
## 48517 2.73 1.94
## 48518 2.74 1.94
## 48519 2.75 1.94
## 48520 2.76 1.94
## 48521 2.77 1.94
```

```
## 48522 2.78 1.94
## 48523 2.79 1.94
## 48524 2.80 1.94
## 48525 2.81 1.94
## 48526 2.82 1.94
## 48527 2.83 1.94
## 48528 2.84 1.94
## 48529 2.85 1.94
## 48530 2.86 1.94
## 48531 2.87 1.94
## 48532 2.88 1.94
## 48533 2.89 1.94
## 48534 2.90 1.94
## 48535 2.91 1.94
## 48536 2.92 1.94
## 48537 2.93 1.94
## 48538 2.94 1.94
## 48539 2.95 1.94
## 48540 2.96 1.94
## 48541 2.97 1.94
## 48542 2.98 1.94
## 48543 2.99 1.94
## 48544 3.00 1.94
## 48545 3.01 1.94
## 48546 3.02 1.94
## 48547 3.03 1.94
## 48548 3.04 1.94
## 48549 3.05 1.94
## 48550 3.06 1.94
## 48551 3.07 1.94
## 48552 3.08 1.94
## 48553 3.09 1.94
## 48554 3.10 1.94
## 48555 3.11 1.94
## 48556 3.12 1.94
## 48557 3.13 1.94
## 48558 3.14 1.94
## 48559 3.15 1.94
## 48560 3.16 1.94
## 48561 3.17 1.94
## 48562 3.18 1.94
## 48563 3.19 1.94
## 48564 3.20 1.94
## 48565 3.21 1.94
## 48566 3.22 1.94
## 48567 3.23 1.94
## 48568 3.24 1.94
## 48569 3.25 1.94
## 48570 3.26 1.94
## 48571 3.27 1.94
## 48572 3.28 1.94
## 48573 3.29 1.94
## 48574 3.30 1.94
## 48575 3.31 1.94
```

```
## 48576 3.32 1.94
## 48577 3.33 1.94
## 48578 3.34 1.94
## 48579 3.35 1.94
## 48580 3.36 1.94
## 48581 3.37 1.94
## 48582 3.38 1.94
## 48583 3.39 1.94
## 48584 3.40 1.94
## 48585 3.41 1.94
## 48586 3.42 1.94
## 48587 3.43 1.94
## 48588 3.44 1.94
## 48589 3.45 1.94
## 48590 3.46 1.94
## 48591 3.47 1.94
## 48592 3.48 1.94
## 48593 3.49 1.94
## 48594 3.50 1.94
## 48595 3.51 1.94
## 48596 3.52 1.94
## 48597 3.53 1.94
## 48598 3.54 1.94
## 48599 3.55 1.94
## 48600 3.56 1.94
## 48601 3.57 1.94
## 48602 3.58 1.94
## 48603 3.59 1.94
## 48604 3.60 1.94
## 48605 3.61 1.94
## 48606 3.62 1.94
## 48607 3.63 1.94
## 48608 3.64 1.94
## 48609 3.65 1.94
## 48610 3.66 1.94
## 48611 3.67 1.94
## 48612 3.68 1.94
## 48613 3.69 1.94
## 48614 3.70 1.94
## 48615 3.71 1.94
## 48616 3.72 1.94
## 48617 3.73 1.94
## 48618 3.74 1.94
## 48619 3.75 1.94
## 48620 3.76 1.94
## 48621 3.77 1.94
## 48622 3.78 1.94
## 48623 3.79 1.94
## 48624 3.80 1.94
## 48625 3.81 1.94
## 48626 3.82 1.94
## 48627 3.83 1.94
## 48628 3.84 1.94
## 48629 3.85 1.94
```

```
## 48630 3.86 1.94
## 48631 3.87 1.94
## 48632 3.88 1.94
## 48633 3.89 1.94
## 48634 3.90 1.94
## 48635 3.91 1.94
## 48636 3.92 1.94
## 48637 3.93 1.94
## 48638 3.94 1.94
## 48639 3.95 1.94
## 48640 3.96 1.94
## 48641 3.97 1.94
## 48642 3.98 1.94
## 48643 3.99 1.94
## 48644 4.00 1.94
## 48645 4.01 1.94
## 48646 4.02 1.94
## 48647 4.03 1.94
## 48648 4.04 1.94
## 48649 4.05 1.94
## 48650 4.06 1.94
## 48651 4.07 1.94
## 48652 4.08 1.94
## 48653 4.09 1.94
## 48654 4.10 1.94
## 48655 4.11 1.94
## 48656 4.12 1.94
## 48657 4.13 1.94
## 48658 4.14 1.94
## 48659 4.15 1.94
## 48660 4.16 1.94
## 48661 4.17 1.94
## 48662 4.18 1.94
## 48663 4.19 1.94
## 48664 4.20 1.94
## 48665 4.21 1.94
## 48666 4.22 1.94
## 48667 4.23 1.94
## 48668 4.24 1.94
## 48669 4.25 1.94
## 48670 4.26 1.94
## 48671 4.27 1.94
## 48672 4.28 1.94
## 48673 4.29 1.94
## 48674 4.30 1.94
## 48675 4.31 1.94
## 48676 4.32 1.94
## 48677 4.33 1.94
## 48678 4.34 1.94
## 48679 4.35 1.94
## 48680 4.36 1.94
## 48681 4.37 1.94
## 48682 4.38 1.94
## 48683 4.39 1.94
```

```
## 48684 4.40 1.94
## 48685 4.41 1.94
## 48686 4.42 1.94
## 48687 4.43 1.94
## 48688 4.44 1.94
## 48689 4.45 1.94
## 48690 4.46 1.94
## 48691 4.47 1.94
## 48692 4.48 1.94
## 48693 4.49 1.94
## 48694 4.50 1.94
## 48695 2.00 1.94
## 48696 2.01 1.94
## 48697 2.02 1.94
## 48698 2.03 1.94
## 48699 2.04 1.94
## 48700 2.05 1.94
## 48701 2.06 1.94
## 48702 2.07 1.94
## 48703 2.08 1.94
## 48704 2.09 1.94
## 48705 2.10 1.94
## 48706 2.11 1.94
## 48707 2.12 1.94
## 48708 2.13 1.94
## 48709 2.14 1.94
## 48710 2.15 1.94
## 48711 2.16 1.94
## 48712 2.17 1.94
## 48713 2.18 1.94
## 48714 2.19 1.94
## 48715 2.20 1.94
## 48716 2.21 1.94
## 48717 2.22 1.94
## 48718 2.23 1.94
## 48719 2.24 1.94
## 48720 2.25 1.94
## 48721 2.26 1.94
## 48722 2.27 1.94
## 48723 2.28 1.94
## 48724 2.29 1.94
## 48725 2.30 1.94
## 48726 2.31 1.94
## 48727 2.32 1.94
## 48728 2.33 1.94
## 48729 2.34 1.94
## 48730 2.35 1.94
## 48731 2.36 1.94
## 48732 2.37 1.94
## 48733 2.38 1.94
## 48734 2.39 1.94
## 48735 2.40 1.94
## 48736 2.41 1.94
## 48737 2.42 1.94
```

```
## 48738 2.43 1.94
## 48739 2.44 1.94
## 48740 2.45 1.94
## 48741 2.46 1.94
## 48742 2.47 1.94
## 48743 2.48 1.94
## 48744 2.49 1.94
## 48745 2.50 1.94
## 48746 2.51 1.94
## 48747 2.52 1.94
## 48748 2.53 1.94
## 48749 2.54 1.94
## 48750 2.55 1.94
## 48751 2.56 1.95
## 48752 2.57 1.95
## 48753 2.58 1.95
## 48754 2.59 1.95
## 48755 2.60 1.95
## 48756 2.61 1.95
## 48757 2.62 1.95
## 48758 2.63 1.95
## 48759 2.64 1.95
## 48760 2.65 1.95
## 48761 2.66 1.95
## 48762 2.67 1.95
## 48763 2.68 1.95
## 48764 2.69 1.95
## 48765 2.70 1.95
## 48766 2.71 1.95
## 48767 2.72 1.95
## 48768 2.73 1.95
## 48769 2.74 1.95
## 48770 2.75 1.95
## 48771 2.76 1.95
## 48772 2.77 1.95
## 48773 2.78 1.95
## 48774 2.79 1.95
## 48775 2.80 1.95
## 48776 2.81 1.95
## 48777 2.82 1.95
## 48778 2.83 1.95
## 48779 2.84 1.95
## 48780 2.85 1.95
## 48781 2.86 1.95
## 48782 2.87 1.95
## 48783 2.88 1.95
## 48784 2.89 1.95
## 48785 2.90 1.95
## 48786 2.91 1.95
## 48787 2.92 1.95
## 48788 2.93 1.95
## 48789 2.94 1.95
## 48790 2.95 1.95
## 48791 2.96 1.95
```

```
## 48792 2.97 1.95
## 48793 2.98 1.95
## 48794 2.99 1.95
## 48795 3.00 1.95
## 48796 3.01 1.95
## 48797 3.02 1.95
## 48798 3.03 1.95
## 48799 3.04 1.95
## 48800 3.05 1.95
## 48801 3.06 1.95
## 48802 3.07 1.95
## 48803 3.08 1.95
## 48804 3.09 1.95
## 48805 3.10 1.95
## 48806 3.11 1.95
## 48807 3.12 1.95
## 48808 3.13 1.95
## 48809 3.14 1.95
## 48810 3.15 1.95
## 48811 3.16 1.95
## 48812 3.17 1.95
## 48813 3.18 1.95
## 48814 3.19 1.95
## 48815 3.20 1.95
## 48816 3.21 1.95
## 48817 3.22 1.95
## 48818 3.23 1.95
## 48819 3.24 1.95
## 48820 3.25 1.95
## 48821 3.26 1.95
## 48822 3.27 1.95
## 48823 3.28 1.95
## 48824 3.29 1.95
## 48825 3.30 1.95
## 48826 3.31 1.95
## 48827 3.32 1.95
## 48828 3.33 1.95
## 48829 3.34 1.95
## 48830 3.35 1.95
## 48831 3.36 1.95
## 48832 3.37 1.95
## 48833 3.38 1.95
## 48834 3.39 1.95
## 48835 3.40 1.95
## 48836 3.41 1.95
## 48837 3.42 1.95
## 48838 3.43 1.95
## 48839 3.44 1.95
## 48840 3.45 1.95
## 48841 3.46 1.95
## 48842 3.47 1.95
## 48843 3.48 1.95
## 48844 3.49 1.95
## 48845 3.50 1.95
```

```
## 48846 3.51 1.95
## 48847 3.52 1.95
## 48848 3.53 1.95
## 48849 3.54 1.95
## 48850 3.55 1.95
## 48851 3.56 1.95
## 48852 3.57 1.95
## 48853 3.58 1.95
## 48854 3.59 1.95
## 48855 3.60 1.95
## 48856 3.61 1.95
## 48857 3.62 1.95
## 48858 3.63 1.95
## 48859 3.64 1.95
## 48860 3.65 1.95
## 48861 3.66 1.95
## 48862 3.67 1.95
## 48863 3.68 1.95
## 48864 3.69 1.95
## 48865 3.70 1.95
## 48866 3.71 1.95
## 48867 3.72 1.95
## 48868 3.73 1.95
## 48869 3.74 1.95
## 48870 3.75 1.95
## 48871 3.76 1.95
## 48872 3.77 1.95
## 48873 3.78 1.95
## 48874 3.79 1.95
## 48875 3.80 1.95
## 48876 3.81 1.95
## 48877 3.82 1.95
## 48878 3.83 1.95
## 48879 3.84 1.95
## 48880 3.85 1.95
## 48881 3.86 1.95
## 48882 3.87 1.95
## 48883 3.88 1.95
## 48884 3.89 1.95
## 48885 3.90 1.95
## 48886 3.91 1.95
## 48887 3.92 1.95
## 48888 3.93 1.95
## 48889 3.94 1.95
## 48890 3.95 1.95
## 48891 3.96 1.95
## 48892 3.97 1.95
## 48893 3.98 1.95
## 48894 3.99 1.95
## 48895 4.00 1.95
## 48896 4.01 1.95
## 48897 4.02 1.95
## 48898 4.03 1.95
## 48899 4.04 1.95
```

```
## 48900 4.05 1.95
## 48901 4.06 1.95
## 48902 4.07 1.95
## 48903 4.08 1.95
## 48904 4.09 1.95
## 48905 4.10 1.95
## 48906 4.11 1.95
## 48907 4.12 1.95
## 48908 4.13 1.95
## 48909 4.14 1.95
## 48910 4.15 1.95
## 48911 4.16 1.95
## 48912 4.17 1.95
## 48913 4.18 1.95
## 48914 4.19 1.95
## 48915 4.20 1.95
## 48916 4.21 1.95
## 48917 4.22 1.95
## 48918 4.23 1.95
## 48919 4.24 1.95
## 48920 4.25 1.95
## 48921 4.26 1.95
## 48922 4.27 1.95
## 48923 4.28 1.95
## 48924 4.29 1.95
## 48925 4.30 1.95
## 48926 4.31 1.95
## 48927 4.32 1.95
## 48928 4.33 1.95
## 48929 4.34 1.95
## 48930 4.35 1.95
## 48931 4.36 1.95
## 48932 4.37 1.95
## 48933 4.38 1.95
## 48934 4.39 1.95
## 48935 4.40 1.95
## 48936 4.41 1.95
## 48937 4.42 1.95
## 48938 4.43 1.95
## 48939 4.44 1.95
## 48940 4.45 1.95
## 48941 4.46 1.95
## 48942 4.47 1.95
## 48943 4.48 1.95
## 48944 4.49 1.95
## 48945 4.50 1.95
## 48946 2.00 1.95
## 48947 2.01 1.95
## 48948 2.02 1.95
## 48949 2.03 1.95
## 48950 2.04 1.95
## 48951 2.05 1.95
## 48952 2.06 1.95
## 48953 2.07 1.95
```

```
## 48954 2.08 1.95
## 48955 2.09 1.95
## 48956 2.10 1.95
## 48957 2.11 1.95
## 48958 2.12 1.95
## 48959 2.13 1.95
## 48960 2.14 1.95
## 48961 2.15 1.95
## 48962 2.16 1.95
## 48963 2.17 1.95
## 48964 2.18 1.95
## 48965 2.19 1.95
## 48966 2.20 1.95
## 48967 2.21 1.95
## 48968 2.22 1.95
## 48969 2.23 1.95
## 48970 2.24 1.95
## 48971 2.25 1.95
## 48972 2.26 1.95
## 48973 2.27 1.95
## 48974 2.28 1.95
## 48975 2.29 1.95
## 48976 2.30 1.95
## 48977 2.31 1.95
## 48978 2.32 1.95
## 48979 2.33 1.95
## 48980 2.34 1.95
## 48981 2.35 1.95
## 48982 2.36 1.95
## 48983 2.37 1.95
## 48984 2.38 1.95
## 48985 2.39 1.95
## 48986 2.40 1.95
## 48987 2.41 1.95
## 48988 2.42 1.95
## 48989 2.43 1.95
## 48990 2.44 1.95
## 48991 2.45 1.95
## 48992 2.46 1.95
## 48993 2.47 1.95
## 48994 2.48 1.95
## 48995 2.49 1.95
## 48996 2.50 1.95
## 48997 2.51 1.95
## 48998 2.52 1.95
## 48999 2.53 1.95
## 49000 2.54 1.95
## 49001 2.55 1.96
## 49002 2.56 1.96
## 49003 2.57 1.96
## 49004 2.58 1.96
## 49005 2.59 1.96
## 49006 2.60 1.96
## 49007 2.61 1.96
```

```
## 49008 2.62 1.96
## 49009 2.63 1.96
## 49010 2.64 1.96
## 49011 2.65 1.96
## 49012 2.66 1.96
## 49013 2.67 1.96
## 49014 2.68 1.96
## 49015 2.69 1.96
## 49016 2.70 1.96
## 49017 2.71 1.96
## 49018 2.72 1.96
## 49019 2.73 1.96
## 49020 2.74 1.96
## 49021 2.75 1.96
## 49022 2.76 1.96
## 49023 2.77 1.96
## 49024 2.78 1.96
## 49025 2.79 1.96
## 49026 2.80 1.96
## 49027 2.81 1.96
## 49028 2.82 1.96
## 49029 2.83 1.96
## 49030 2.84 1.96
## 49031 2.85 1.96
## 49032 2.86 1.96
## 49033 2.87 1.96
## 49034 2.88 1.96
## 49035 2.89 1.96
## 49036 2.90 1.96
## 49037 2.91 1.96
## 49038 2.92 1.96
## 49039 2.93 1.96
## 49040 2.94 1.96
## 49041 2.95 1.96
## 49042 2.96 1.96
## 49043 2.97 1.96
## 49044 2.98 1.96
## 49045 2.99 1.96
## 49046 3.00 1.96
## 49047 3.01 1.96
## 49048 3.02 1.96
## 49049 3.03 1.96
## 49050 3.04 1.96
## 49051 3.05 1.96
## 49052 3.06 1.96
## 49053 3.07 1.96
## 49054 3.08 1.96
## 49055 3.09 1.96
## 49056 3.10 1.96
## 49057 3.11 1.96
## 49058 3.12 1.96
## 49059 3.13 1.96
## 49060 3.14 1.96
## 49061 3.15 1.96
```

```
## 49062 3.16 1.96
## 49063 3.17 1.96
## 49064 3.18 1.96
## 49065 3.19 1.96
## 49066 3.20 1.96
## 49067 3.21 1.96
## 49068 3.22 1.96
## 49069 3.23 1.96
## 49070 3.24 1.96
## 49071 3.25 1.96
## 49072 3.26 1.96
## 49073 3.27 1.96
## 49074 3.28 1.96
## 49075 3.29 1.96
## 49076 3.30 1.96
## 49077 3.31 1.96
## 49078 3.32 1.96
## 49079 3.33 1.96
## 49080 3.34 1.96
## 49081 3.35 1.96
## 49082 3.36 1.96
## 49083 3.37 1.96
## 49084 3.38 1.96
## 49085 3.39 1.96
## 49086 3.40 1.96
## 49087 3.41 1.96
## 49088 3.42 1.96
## 49089 3.43 1.96
## 49090 3.44 1.96
## 49091 3.45 1.96
## 49092 3.46 1.96
## 49093 3.47 1.96
## 49094 3.48 1.96
## 49095 3.49 1.96
## 49096 3.50 1.96
## 49097 3.51 1.96
## 49098 3.52 1.96
## 49099 3.53 1.96
## 49100 3.54 1.96
## 49101 3.55 1.96
## 49102 3.56 1.96
## 49103 3.57 1.96
## 49104 3.58 1.96
## 49105 3.59 1.96
## 49106 3.60 1.96
## 49107 3.61 1.96
## 49108 3.62 1.96
## 49109 3.63 1.96
## 49110 3.64 1.96
## 49111 3.65 1.96
## 49112 3.66 1.96
## 49113 3.67 1.96
## 49114 3.68 1.96
## 49115 3.69 1.96
```

```
## 49116 3.70 1.96
## 49117 3.71 1.96
## 49118 3.72 1.96
## 49119 3.73 1.96
## 49120 3.74 1.96
## 49121 3.75 1.96
## 49122 3.76 1.96
## 49123 3.77 1.96
## 49124 3.78 1.96
## 49125 3.79 1.96
## 49126 3.80 1.96
## 49127 3.81 1.96
## 49128 3.82 1.96
## 49129 3.83 1.96
## 49130 3.84 1.96
## 49131 3.85 1.96
## 49132 3.86 1.96
## 49133 3.87 1.96
## 49134 3.88 1.96
## 49135 3.89 1.96
## 49136 3.90 1.96
## 49137 3.91 1.96
## 49138 3.92 1.96
## 49139 3.93 1.96
## 49140 3.94 1.96
## 49141 3.95 1.96
## 49142 3.96 1.96
## 49143 3.97 1.96
## 49144 3.98 1.96
## 49145 3.99 1.96
## 49146 4.00 1.96
## 49147 4.01 1.96
## 49148 4.02 1.96
## 49149 4.03 1.96
## 49150 4.04 1.96
## 49151 4.05 1.96
## 49152 4.06 1.96
## 49153 4.07 1.96
## 49154 4.08 1.96
## 49155 4.09 1.96
## 49156 4.10 1.96
## 49157 4.11 1.96
## 49158 4.12 1.96
## 49159 4.13 1.96
## 49160 4.14 1.96
## 49161 4.15 1.96
## 49162 4.16 1.96
## 49163 4.17 1.96
## 49164 4.18 1.96
## 49165 4.19 1.96
## 49166 4.20 1.96
## 49167 4.21 1.96
## 49168 4.22 1.96
## 49169 4.23 1.96
```

```
## 49170 4.24 1.96
## 49171 4.25 1.96
## 49172 4.26 1.96
## 49173 4.27 1.96
## 49174 4.28 1.96
## 49175 4.29 1.96
## 49176 4.30 1.96
## 49177 4.31 1.96
## 49178 4.32 1.96
## 49179 4.33 1.96
## 49180 4.34 1.96
## 49181 4.35 1.96
## 49182 4.36 1.96
## 49183 4.37 1.96
## 49184 4.38 1.96
## 49185 4.39 1.96
## 49186 4.40 1.96
## 49187 4.41 1.96
## 49188 4.42 1.96
## 49189 4.43 1.96
## 49190 4.44 1.96
## 49191 4.45 1.96
## 49192 4.46 1.96
## 49193 4.47 1.96
## 49194 4.48 1.96
## 49195 4.49 1.96
## 49196 4.50 1.96
## 49197 2.00 1.96
## 49198 2.01 1.96
## 49199 2.02 1.96
## 49200 2.03 1.96
## 49201 2.04 1.96
## 49202 2.05 1.96
## 49203 2.06 1.96
## 49204 2.07 1.96
## 49205 2.08 1.96
## 49206 2.09 1.96
## 49207 2.10 1.96
## 49208 2.11 1.96
## 49209 2.12 1.96
## 49210 2.13 1.96
## 49211 2.14 1.96
## 49212 2.15 1.96
## 49213 2.16 1.96
## 49214 2.17 1.96
## 49215 2.18 1.96
## 49216 2.19 1.96
## 49217 2.20 1.96
## 49218 2.21 1.96
## 49219 2.22 1.96
## 49220 2.23 1.96
## 49221 2.24 1.96
## 49222 2.25 1.96
## 49223 2.26 1.96
```

```
## 49224 2.27 1.96
## 49225 2.28 1.96
## 49226 2.29 1.96
## 49227 2.30 1.96
## 49228 2.31 1.96
## 49229 2.32 1.96
## 49230 2.33 1.96
## 49231 2.34 1.96
## 49232 2.35 1.96
## 49233 2.36 1.96
## 49234 2.37 1.96
## 49235 2.38 1.96
## 49236 2.39 1.96
## 49237 2.40 1.96
## 49238 2.41 1.96
## 49239 2.42 1.96
## 49240 2.43 1.96
## 49241 2.44 1.96
## 49242 2.45 1.96
## 49243 2.46 1.96
## 49244 2.47 1.96
## 49245 2.48 1.96
## 49246 2.49 1.96
## 49247 2.50 1.96
## 49248 2.51 1.96
## 49249 2.52 1.96
## 49250 2.53 1.96
## 49251 2.54 1.97
## 49252 2.55 1.97
## 49253 2.56 1.97
## 49254 2.57 1.97
## 49255 2.58 1.97
## 49256 2.59 1.97
## 49257 2.60 1.97
## 49258 2.61 1.97
## 49259 2.62 1.97
## 49260 2.63 1.97
## 49261 2.64 1.97
## 49262 2.65 1.97
## 49263 2.66 1.97
## 49264 2.67 1.97
## 49265 2.68 1.97
## 49266 2.69 1.97
## 49267 2.70 1.97
## 49268 2.71 1.97
## 49269 2.72 1.97
## 49270 2.73 1.97
## 49271 2.74 1.97
## 49272 2.75 1.97
## 49273 2.76 1.97
## 49274 2.77 1.97
## 49275 2.78 1.97
## 49276 2.79 1.97
## 49277 2.80 1.97
```

```
## 49278 2.81 1.97
## 49279 2.82 1.97
## 49280 2.83 1.97
## 49281 2.84 1.97
## 49282 2.85 1.97
## 49283 2.86 1.97
## 49284 2.87 1.97
## 49285 2.88 1.97
## 49286 2.89 1.97
## 49287 2.90 1.97
## 49288 2.91 1.97
## 49289 2.92 1.97
## 49290 2.93 1.97
## 49291 2.94 1.97
## 49292 2.95 1.97
## 49293 2.96 1.97
## 49294 2.97 1.97
## 49295 2.98 1.97
## 49296 2.99 1.97
## 49297 3.00 1.97
## 49298 3.01 1.97
## 49299 3.02 1.97
## 49300 3.03 1.97
## 49301 3.04 1.97
## 49302 3.05 1.97
## 49303 3.06 1.97
## 49304 3.07 1.97
## 49305 3.08 1.97
## 49306 3.09 1.97
## 49307 3.10 1.97
## 49308 3.11 1.97
## 49309 3.12 1.97
## 49310 3.13 1.97
## 49311 3.14 1.97
## 49312 3.15 1.97
## 49313 3.16 1.97
## 49314 3.17 1.97
## 49315 3.18 1.97
## 49316 3.19 1.97
## 49317 3.20 1.97
## 49318 3.21 1.97
## 49319 3.22 1.97
## 49320 3.23 1.97
## 49321 3.24 1.97
## 49322 3.25 1.97
## 49323 3.26 1.97
## 49324 3.27 1.97
## 49325 3.28 1.97
## 49326 3.29 1.97
## 49327 3.30 1.97
## 49328 3.31 1.97
## 49329 3.32 1.97
## 49330 3.33 1.97
## 49331 3.34 1.97
```

```
## 49332 3.35 1.97
## 49333 3.36 1.97
## 49334 3.37 1.97
## 49335 3.38 1.97
## 49336 3.39 1.97
## 49337 3.40 1.97
## 49338 3.41 1.97
## 49339 3.42 1.97
## 49340 3.43 1.97
## 49341 3.44 1.97
## 49342 3.45 1.97
## 49343 3.46 1.97
## 49344 3.47 1.97
## 49345 3.48 1.97
## 49346 3.49 1.97
## 49347 3.50 1.97
## 49348 3.51 1.97
## 49349 3.52 1.97
## 49350 3.53 1.97
## 49351 3.54 1.97
## 49352 3.55 1.97
## 49353 3.56 1.97
## 49354 3.57 1.97
## 49355 3.58 1.97
## 49356 3.59 1.97
## 49357 3.60 1.97
## 49358 3.61 1.97
## 49359 3.62 1.97
## 49360 3.63 1.97
## 49361 3.64 1.97
## 49362 3.65 1.97
## 49363 3.66 1.97
## 49364 3.67 1.97
## 49365 3.68 1.97
## 49366 3.69 1.97
## 49367 3.70 1.97
## 49368 3.71 1.97
## 49369 3.72 1.97
## 49370 3.73 1.97
## 49371 3.74 1.97
## 49372 3.75 1.97
## 49373 3.76 1.97
## 49374 3.77 1.97
## 49375 3.78 1.97
## 49376 3.79 1.97
## 49377 3.80 1.97
## 49378 3.81 1.97
## 49379 3.82 1.97
## 49380 3.83 1.97
## 49381 3.84 1.97
## 49382 3.85 1.97
## 49383 3.86 1.97
## 49384 3.87 1.97
## 49385 3.88 1.97
```

```
## 49386 3.89 1.97
## 49387 3.90 1.97
## 49388 3.91 1.97
## 49389 3.92 1.97
## 49390 3.93 1.97
## 49391 3.94 1.97
## 49392 3.95 1.97
## 49393 3.96 1.97
## 49394 3.97 1.97
## 49395 3.98 1.97
## 49396 3.99 1.97
## 49397 4.00 1.97
## 49398 4.01 1.97
## 49399 4.02 1.97
## 49400 4.03 1.97
## 49401 4.04 1.97
## 49402 4.05 1.97
## 49403 4.06 1.97
## 49404 4.07 1.97
## 49405 4.08 1.97
## 49406 4.09 1.97
## 49407 4.10 1.97
## 49408 4.11 1.97
## 49409 4.12 1.97
## 49410 4.13 1.97
## 49411 4.14 1.97
## 49412 4.15 1.97
## 49413 4.16 1.97
## 49414 4.17 1.97
## 49415 4.18 1.97
## 49416 4.19 1.97
## 49417 4.20 1.97
## 49418 4.21 1.97
## 49419 4.22 1.97
## 49420 4.23 1.97
## 49421 4.24 1.97
## 49422 4.25 1.97
## 49423 4.26 1.97
## 49424 4.27 1.97
## 49425 4.28 1.97
## 49426 4.29 1.97
## 49427 4.30 1.97
## 49428 4.31 1.97
## 49429 4.32 1.97
## 49430 4.33 1.97
## 49431 4.34 1.97
## 49432 4.35 1.97
## 49433 4.36 1.97
## 49434 4.37 1.97
## 49435 4.38 1.97
## 49436 4.39 1.97
## 49437 4.40 1.97
## 49438 4.41 1.97
## 49439 4.42 1.97
```

```
## 49440 4.43 1.97
## 49441 4.44 1.97
## 49442 4.45 1.97
## 49443 4.46 1.97
## 49444 4.47 1.97
## 49445 4.48 1.97
## 49446 4.49 1.97
## 49447 4.50 1.97
## 49448 2.00 1.97
## 49449 2.01 1.97
## 49450 2.02 1.97
## 49451 2.03 1.97
## 49452 2.04 1.97
## 49453 2.05 1.97
## 49454 2.06 1.97
## 49455 2.07 1.97
## 49456 2.08 1.97
## 49457 2.09 1.97
## 49458 2.10 1.97
## 49459 2.11 1.97
## 49460 2.12 1.97
## 49461 2.13 1.97
## 49462 2.14 1.97
## 49463 2.15 1.97
## 49464 2.16 1.97
## 49465 2.17 1.97
## 49466 2.18 1.97
## 49467 2.19 1.97
## 49468 2.20 1.97
## 49469 2.21 1.97
## 49470 2.22 1.97
## 49471 2.23 1.97
## 49472 2.24 1.97
## 49473 2.25 1.97
## 49474 2.26 1.97
## 49475 2.27 1.97
## 49476 2.28 1.97
## 49477 2.29 1.97
## 49478 2.30 1.97
## 49479 2.31 1.97
## 49480 2.32 1.97
## 49481 2.33 1.97
## 49482 2.34 1.97
## 49483 2.35 1.97
## 49484 2.36 1.97
## 49485 2.37 1.97
## 49486 2.38 1.97
## 49487 2.39 1.97
## 49488 2.40 1.97
## 49489 2.41 1.97
## 49490 2.42 1.97
## 49491 2.43 1.97
## 49492 2.44 1.97
## 49493 2.45 1.97
```

```
## 49494 2.46 1.97
## 49495 2.47 1.97
## 49496 2.48 1.97
## 49497 2.49 1.97
## 49498 2.50 1.97
## 49499 2.51 1.97
## 49500 2.52 1.97
## 49501 2.53 1.98
## 49502 2.54 1.98
## 49503 2.55 1.98
## 49504 2.56 1.98
## 49505 2.57 1.98
## 49506 2.58 1.98
## 49507 2.59 1.98
## 49508 2.60 1.98
## 49509 2.61 1.98
## 49510 2.62 1.98
## 49511 2.63 1.98
## 49512 2.64 1.98
## 49513 2.65 1.98
## 49514 2.66 1.98
## 49515 2.67 1.98
## 49516 2.68 1.98
## 49517 2.69 1.98
## 49518 2.70 1.98
## 49519 2.71 1.98
## 49520 2.72 1.98
## 49521 2.73 1.98
## 49522 2.74 1.98
## 49523 2.75 1.98
## 49524 2.76 1.98
## 49525 2.77 1.98
## 49526 2.78 1.98
## 49527 2.79 1.98
## 49528 2.80 1.98
## 49529 2.81 1.98
## 49530 2.82 1.98
## 49531 2.83 1.98
## 49532 2.84 1.98
## 49533 2.85 1.98
## 49534 2.86 1.98
## 49535 2.87 1.98
## 49536 2.88 1.98
## 49537 2.89 1.98
## 49538 2.90 1.98
## 49539 2.91 1.98
## 49540 2.92 1.98
## 49541 2.93 1.98
## 49542 2.94 1.98
## 49543 2.95 1.98
## 49544 2.96 1.98
## 49545 2.97 1.98
## 49546 2.98 1.98
## 49547 2.99 1.98
```

```
## 49548 3.00 1.98
## 49549 3.01 1.98
## 49550 3.02 1.98
## 49551 3.03 1.98
## 49552 3.04 1.98
## 49553 3.05 1.98
## 49554 3.06 1.98
## 49555 3.07 1.98
## 49556 3.08 1.98
## 49557 3.09 1.98
## 49558 3.10 1.98
## 49559 3.11 1.98
## 49560 3.12 1.98
## 49561 3.13 1.98
## 49562 3.14 1.98
## 49563 3.15 1.98
## 49564 3.16 1.98
## 49565 3.17 1.98
## 49566 3.18 1.98
## 49567 3.19 1.98
## 49568 3.20 1.98
## 49569 3.21 1.98
## 49570 3.22 1.98
## 49571 3.23 1.98
## 49572 3.24 1.98
## 49573 3.25 1.98
## 49574 3.26 1.98
## 49575 3.27 1.98
## 49576 3.28 1.98
## 49577 3.29 1.98
## 49578 3.30 1.98
## 49579 3.31 1.98
## 49580 3.32 1.98
## 49581 3.33 1.98
## 49582 3.34 1.98
## 49583 3.35 1.98
## 49584 3.36 1.98
## 49585 3.37 1.98
## 49586 3.38 1.98
## 49587 3.39 1.98
## 49588 3.40 1.98
## 49589 3.41 1.98
## 49590 3.42 1.98
## 49591 3.43 1.98
## 49592 3.44 1.98
## 49593 3.45 1.98
## 49594 3.46 1.98
## 49595 3.47 1.98
## 49596 3.48 1.98
## 49597 3.49 1.98
## 49598 3.50 1.98
## 49599 3.51 1.98
## 49600 3.52 1.98
## 49601 3.53 1.98
```

```
## 49602 3.54 1.98
## 49603 3.55 1.98
## 49604 3.56 1.98
## 49605 3.57 1.98
## 49606 3.58 1.98
## 49607 3.59 1.98
## 49608 3.60 1.98
## 49609 3.61 1.98
## 49610 3.62 1.98
## 49611 3.63 1.98
## 49612 3.64 1.98
## 49613 3.65 1.98
## 49614 3.66 1.98
## 49615 3.67 1.98
## 49616 3.68 1.98
## 49617 3.69 1.98
## 49618 3.70 1.98
## 49619 3.71 1.98
## 49620 3.72 1.98
## 49621 3.73 1.98
## 49622 3.74 1.98
## 49623 3.75 1.98
## 49624 3.76 1.98
## 49625 3.77 1.98
## 49626 3.78 1.98
## 49627 3.79 1.98
## 49628 3.80 1.98
## 49629 3.81 1.98
## 49630 3.82 1.98
## 49631 3.83 1.98
## 49632 3.84 1.98
## 49633 3.85 1.98
## 49634 3.86 1.98
## 49635 3.87 1.98
## 49636 3.88 1.98
## 49637 3.89 1.98
## 49638 3.90 1.98
## 49639 3.91 1.98
## 49640 3.92 1.98
## 49641 3.93 1.98
## 49642 3.94 1.98
## 49643 3.95 1.98
## 49644 3.96 1.98
## 49645 3.97 1.98
## 49646 3.98 1.98
## 49647 3.99 1.98
## 49648 4.00 1.98
## 49649 4.01 1.98
## 49650 4.02 1.98
## 49651 4.03 1.98
## 49652 4.04 1.98
## 49653 4.05 1.98
## 49654 4.06 1.98
## 49655 4.07 1.98
```

```
## 49656 4.08 1.98
## 49657 4.09 1.98
## 49658 4.10 1.98
## 49659 4.11 1.98
## 49660 4.12 1.98
## 49661 4.13 1.98
## 49662 4.14 1.98
## 49663 4.15 1.98
## 49664 4.16 1.98
## 49665 4.17 1.98
## 49666 4.18 1.98
## 49667 4.19 1.98
## 49668 4.20 1.98
## 49669 4.21 1.98
## 49670 4.22 1.98
## 49671 4.23 1.98
## 49672 4.24 1.98
## 49673 4.25 1.98
## 49674 4.26 1.98
## 49675 4.27 1.98
## 49676 4.28 1.98
## 49677 4.29 1.98
## 49678 4.30 1.98
## 49679 4.31 1.98
## 49680 4.32 1.98
## 49681 4.33 1.98
## 49682 4.34 1.98
## 49683 4.35 1.98
## 49684 4.36 1.98
## 49685 4.37 1.98
## 49686 4.38 1.98
## 49687 4.39 1.98
## 49688 4.40 1.98
## 49689 4.41 1.98
## 49690 4.42 1.98
## 49691 4.43 1.98
## 49692 4.44 1.98
## 49693 4.45 1.98
## 49694 4.46 1.98
## 49695 4.47 1.98
## 49696 4.48 1.98
## 49697 4.49 1.98
## 49698 4.50 1.98
## 49699 2.00 1.98
## 49700 2.01 1.98
## 49701 2.02 1.98
## 49702 2.03 1.98
## 49703 2.04 1.98
## 49704 2.05 1.98
## 49705 2.06 1.98
## 49706 2.07 1.98
## 49707 2.08 1.98
## 49708 2.09 1.98
## 49709 2.10 1.98
```

```
## 49710 2.11 1.98
## 49711 2.12 1.98
## 49712 2.13 1.98
## 49713 2.14 1.98
## 49714 2.15 1.98
## 49715 2.16 1.98
## 49716 2.17 1.98
## 49717 2.18 1.98
## 49718 2.19 1.98
## 49719 2.20 1.98
## 49720 2.21 1.98
## 49721 2.22 1.98
## 49722 2.23 1.98
## 49723 2.24 1.98
## 49724 2.25 1.98
## 49725 2.26 1.98
## 49726 2.27 1.98
## 49727 2.28 1.98
## 49728 2.29 1.98
## 49729 2.30 1.98
## 49730 2.31 1.98
## 49731 2.32 1.98
## 49732 2.33 1.98
## 49733 2.34 1.98
## 49734 2.35 1.98
## 49735 2.36 1.98
## 49736 2.37 1.98
## 49737 2.38 1.98
## 49738 2.39 1.98
## 49739 2.40 1.98
## 49740 2.41 1.98
## 49741 2.42 1.98
## 49742 2.43 1.98
## 49743 2.44 1.98
## 49744 2.45 1.98
## 49745 2.46 1.98
## 49746 2.47 1.98
## 49747 2.48 1.98
## 49748 2.49 1.98
## 49749 2.50 1.98
## 49750 2.51 1.98
## 49751 2.52 1.99
## 49752 2.53 1.99
## 49753 2.54 1.99
## 49754 2.55 1.99
## 49755 2.56 1.99
## 49756 2.57 1.99
## 49757 2.58 1.99
## 49758 2.59 1.99
## 49759 2.60 1.99
## 49760 2.61 1.99
## 49761 2.62 1.99
## 49762 2.63 1.99
## 49763 2.64 1.99
```

```
## 49764 2.65 1.99
## 49765 2.66 1.99
## 49766 2.67 1.99
## 49767 2.68 1.99
## 49768 2.69 1.99
## 49769 2.70 1.99
## 49770 2.71 1.99
## 49771 2.72 1.99
## 49772 2.73 1.99
## 49773 2.74 1.99
## 49774 2.75 1.99
## 49775 2.76 1.99
## 49776 2.77 1.99
## 49777 2.78 1.99
## 49778 2.79 1.99
## 49779 2.80 1.99
## 49780 2.81 1.99
## 49781 2.82 1.99
## 49782 2.83 1.99
## 49783 2.84 1.99
## 49784 2.85 1.99
## 49785 2.86 1.99
## 49786 2.87 1.99
## 49787 2.88 1.99
## 49788 2.89 1.99
## 49789 2.90 1.99
## 49790 2.91 1.99
## 49791 2.92 1.99
## 49792 2.93 1.99
## 49793 2.94 1.99
## 49794 2.95 1.99
## 49795 2.96 1.99
## 49796 2.97 1.99
## 49797 2.98 1.99
## 49798 2.99 1.99
## 49799 3.00 1.99
## 49800 3.01 1.99
## 49801 3.02 1.99
## 49802 3.03 1.99
## 49803 3.04 1.99
## 49804 3.05 1.99
## 49805 3.06 1.99
## 49806 3.07 1.99
## 49807 3.08 1.99
## 49808 3.09 1.99
## 49809 3.10 1.99
## 49810 3.11 1.99
## 49811 3.12 1.99
## 49812 3.13 1.99
## 49813 3.14 1.99
## 49814 3.15 1.99
## 49815 3.16 1.99
## 49816 3.17 1.99
## 49817 3.18 1.99
```

```
## 49818 3.19 1.99
## 49819 3.20 1.99
## 49820 3.21 1.99
## 49821 3.22 1.99
## 49822 3.23 1.99
## 49823 3.24 1.99
## 49824 3.25 1.99
## 49825 3.26 1.99
## 49826 3.27 1.99
## 49827 3.28 1.99
## 49828 3.29 1.99
## 49829 3.30 1.99
## 49830 3.31 1.99
## 49831 3.32 1.99
## 49832 3.33 1.99
## 49833 3.34 1.99
## 49834 3.35 1.99
## 49835 3.36 1.99
## 49836 3.37 1.99
## 49837 3.38 1.99
## 49838 3.39 1.99
## 49839 3.40 1.99
## 49840 3.41 1.99
## 49841 3.42 1.99
## 49842 3.43 1.99
## 49843 3.44 1.99
## 49844 3.45 1.99
## 49845 3.46 1.99
## 49846 3.47 1.99
## 49847 3.48 1.99
## 49848 3.49 1.99
## 49849 3.50 1.99
## 49850 3.51 1.99
## 49851 3.52 1.99
## 49852 3.53 1.99
## 49853 3.54 1.99
## 49854 3.55 1.99
## 49855 3.56 1.99
## 49856 3.57 1.99
## 49857 3.58 1.99
## 49858 3.59 1.99
## 49859 3.60 1.99
## 49860 3.61 1.99
## 49861 3.62 1.99
## 49862 3.63 1.99
## 49863 3.64 1.99
## 49864 3.65 1.99
## 49865 3.66 1.99
## 49866 3.67 1.99
## 49867 3.68 1.99
## 49868 3.69 1.99
## 49869 3.70 1.99
## 49870 3.71 1.99
## 49871 3.72 1.99
```

```
## 49872 3.73 1.99
## 49873 3.74 1.99
## 49874 3.75 1.99
## 49875 3.76 1.99
## 49876 3.77 1.99
## 49877 3.78 1.99
## 49878 3.79 1.99
## 49879 3.80 1.99
## 49880 3.81 1.99
## 49881 3.82 1.99
## 49882 3.83 1.99
## 49883 3.84 1.99
## 49884 3.85 1.99
## 49885 3.86 1.99
## 49886 3.87 1.99
## 49887 3.88 1.99
## 49888 3.89 1.99
## 49889 3.90 1.99
## 49890 3.91 1.99
## 49891 3.92 1.99
## 49892 3.93 1.99
## 49893 3.94 1.99
## 49894 3.95 1.99
## 49895 3.96 1.99
## 49896 3.97 1.99
## 49897 3.98 1.99
## 49898 3.99 1.99
## 49899 4.00 1.99
## 49900 4.01 1.99
## 49901 4.02 1.99
## 49902 4.03 1.99
## 49903 4.04 1.99
## 49904 4.05 1.99
## 49905 4.06 1.99
## 49906 4.07 1.99
## 49907 4.08 1.99
## 49908 4.09 1.99
## 49909 4.10 1.99
## 49910 4.11 1.99
## 49911 4.12 1.99
## 49912 4.13 1.99
## 49913 4.14 1.99
## 49914 4.15 1.99
## 49915 4.16 1.99
## 49916 4.17 1.99
## 49917 4.18 1.99
## 49918 4.19 1.99
## 49919 4.20 1.99
## 49920 4.21 1.99
## 49921 4.22 1.99
## 49922 4.23 1.99
## 49923 4.24 1.99
## 49924 4.25 1.99
## 49925 4.26 1.99
```

```
## 49926 4.27 1.99
## 49927 4.28 1.99
## 49928 4.29 1.99
## 49929 4.30 1.99
## 49930 4.31 1.99
## 49931 4.32 1.99
## 49932 4.33 1.99
## 49933 4.34 1.99
## 49934 4.35 1.99
## 49935 4.36 1.99
## 49936 4.37 1.99
## 49937 4.38 1.99
## 49938 4.39 1.99
## 49939 4.40 1.99
## 49940 4.41 1.99
## 49941 4.42 1.99
## 49942 4.43 1.99
## 49943 4.44 1.99
## 49944 4.45 1.99
## 49945 4.46 1.99
## 49946 4.47 1.99
## 49947 4.48 1.99
## 49948 4.49 1.99
## 49949 4.50 1.99
## 49950 2.00 1.99
## 49951 2.01 1.99
## 49952 2.02 1.99
## 49953 2.03 1.99
## 49954 2.04 1.99
## 49955 2.05 1.99
## 49956 2.06 1.99
## 49957 2.07 1.99
## 49958 2.08 1.99
## 49959 2.09 1.99
## 49960 2.10 1.99
## 49961 2.11 1.99
## 49962 2.12 1.99
## 49963 2.13 1.99
## 49964 2.14 1.99
## 49965 2.15 1.99
## 49966 2.16 1.99
## 49967 2.17 1.99
## 49968 2.18 1.99
## 49969 2.19 1.99
## 49970 2.20 1.99
## 49971 2.21 1.99
## 49972 2.22 1.99
## 49973 2.23 1.99
## 49974 2.24 1.99
## 49975 2.25 1.99
## 49976 2.26 1.99
## 49977 2.27 1.99
## 49978 2.28 1.99
## 49979 2.29 1.99
```

```

## 49980 2.30 1.99
## 49981 2.31 1.99
## 49982 2.32 1.99
## 49983 2.33 1.99
## 49984 2.34 1.99
## 49985 2.35 1.99
## 49986 2.36 1.99
## 49987 2.37 1.99
## 49988 2.38 1.99
## 49989 2.39 1.99
## 49990 2.40 1.99
## 49991 2.41 1.99
## 49992 2.42 1.99
## 49993 2.43 1.99
## 49994 2.44 1.99
## 49995 2.45 1.99
## 49996 2.46 1.99
## 49997 2.47 1.99
## 49998 2.48 1.99
## 49999 2.49 1.99
## [ reached 'max' / getOption("max.print") -- omitted 12751 rows ]

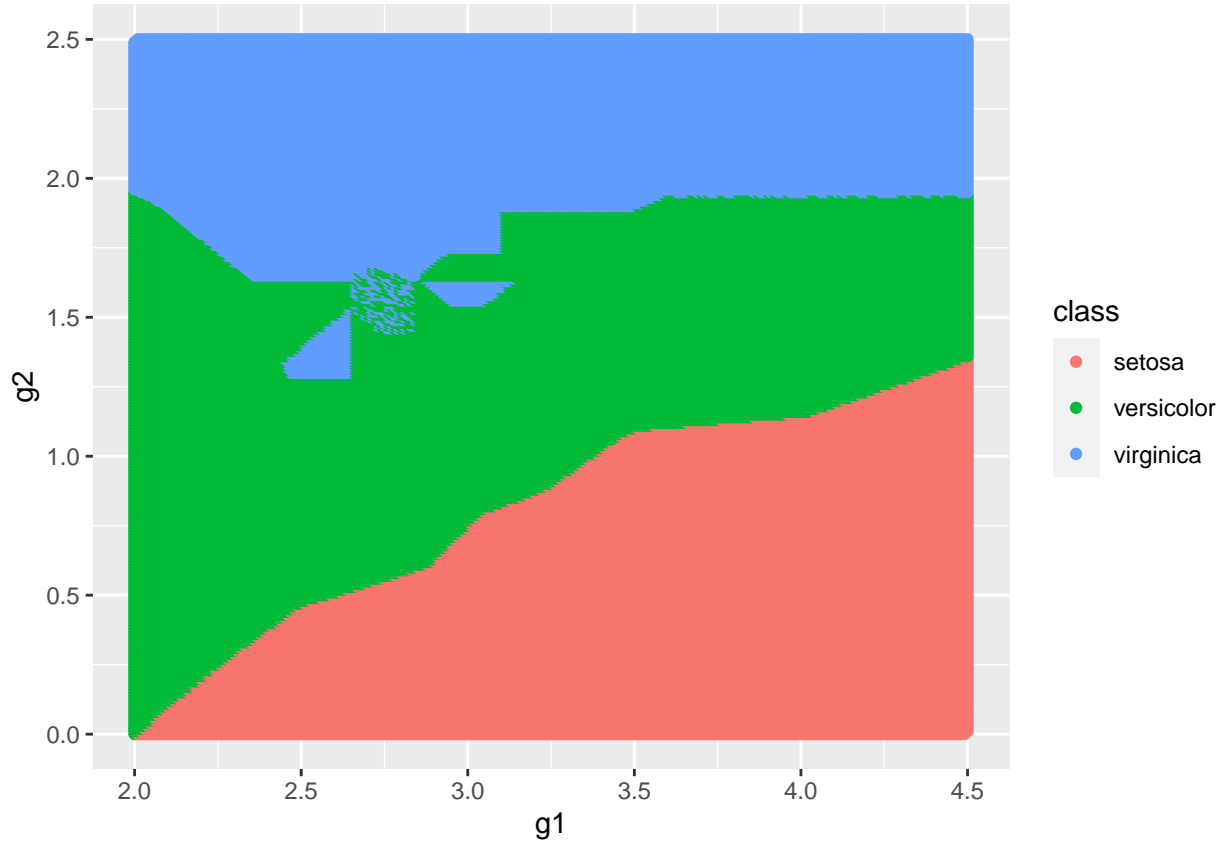
```

- 7) Classify the points in `grid` using `train` and  $k = 1$ . Then, plot the points in `grid` colored by their classification. HINT: Use the `knn()` function with `grid` as the test set. Then, save the output (classifications) to color them in a plot.

```

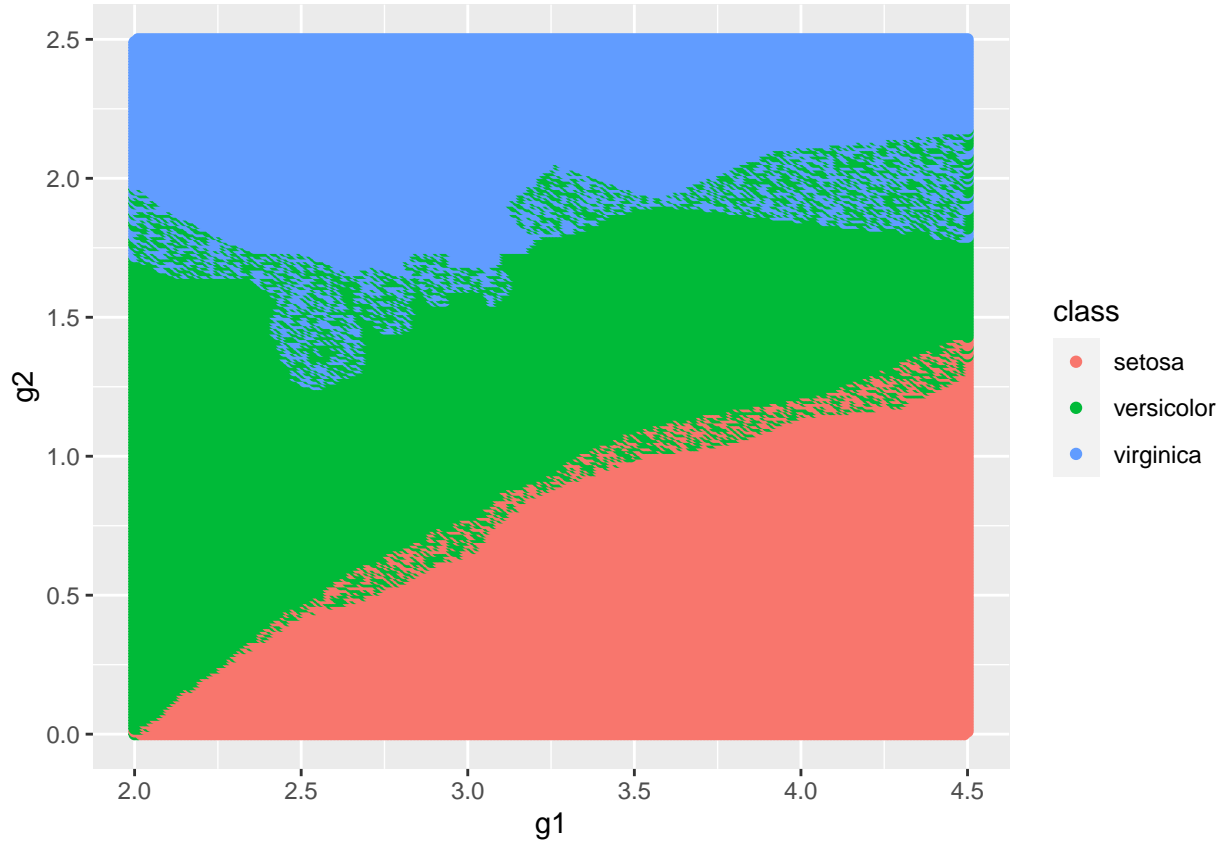
grid2 <- grid
newKnn2 <- knn(train[ ,1:2], grid2, train$Species, k = 1)
grid2$class <- newKnn2
qplot( data = grid2, x = g1, y = g2, colour = class)

```



- 8) Notice that the decision boundary between versicolor and virginica looks a little strange. What do you observe? Why do you think this is happening? Does using  $k = 2$  make things better or worse? Why do you think that is?

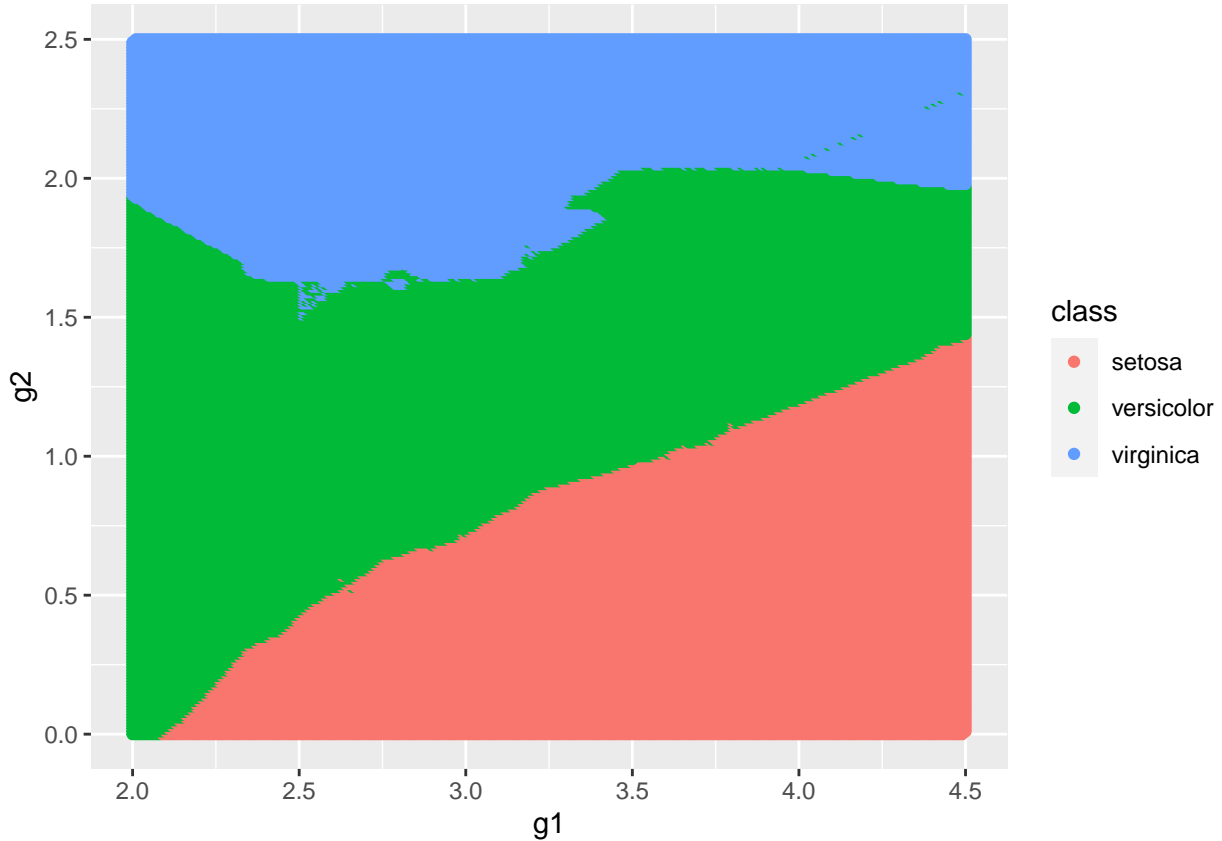
```
grid3 <- grid
newKnn3 <- knn(train[, 1:2], grid3, train$Species, k = 2)
grid3$class <- newKnn3
qplot( data = grid3, x = g1, y = g2, colour = class)
```



The decision boundaries for knn are becoming too flexible, the result is that there is more intersection between the classes.

- 9) Plot the decision boundaries for a few different values of  $K$  and put the one that you think looks “best” here. (You might also try some really large values of  $K$ , just to see what happens.)

```
grid4 <- grid
newKnn4 <- knn(train[, 1:2], grid4, train$Species, k = 5)
grid4$class <- newKnn4
qplot( data = grid4, x = g1, y = g2, colour = class)
```



- 10) Use your value of  $K$  to classify the points in `test` and place the confusion matrix here. What is the accuracy of your method? *Note.* You should “set the seed” in R by specifying `set.seed(#)` before you build your model. (In this function, replace the `#` with any number you’d like!) Because R randomly breaks ties, if you do not set the seed, you may get a different result the next time you knit your document (and your answer won’t match your code).

```
set.seed(12)
knn.predict <- knn(train[,1:2], test[,1:2], train$Species, k = 5)
table(knn.predict, test$Species)
```

```
##
##   knn.predict  setosa versicolor virginica
##   setosa        24       0       0
##   versicolor     0      15       3
##   virginica      0       1      17
```

```
The model is pretty accurate:
mis-classifications: 4
```

Awesome!! Your model probably did pretty well, because KNN performs really well on the `iris` data set. However, this isn’t a very challenging data set for most classification methods. More challenging data sets have data on different scales and *class imbalance* where there are very few observations belonging to a particular class.

- 11) KNN can also be modified for regression and to give probabilistic predictions like we get from logistic regression. For regression, we predict the response variable for our point to be the average of the response variable for the  $K$ -nearest neighbors. How would you modify the method to give a probabilistic prediction instead of a classification?

```

set.seed(12)
knnNew <- glm(Species ~ Sepal.Width + Petal.Width, data = train, family = "binomial" )

## Warning: glm.fit: algorithm did not converge

## Warning: glm.fit: fitted probabilities numerically 0 or 1 occurred

knnNew.probs <- predict(knnNew, test, type = "response")
table(knnNew.probs, test$Species)

##
## knnNew.probs      setosa versicolor virginica
## 2.22044604925031e-16    16      0      0
## 2.49958779642009e-13     1      0      0
## 5.81120643995923e-13     3      0      0
## 1.6976882242527e-11     1      0      0
## 3.12036326503282e-10     1      0      0
## 1.06110060031938e-09     1      0      0
## 2.46691660208344e-09     1      0      0
## 0.999999999920428       0      1      0
## 0.999999999998138       0      1      0
## 0.999999999999655       0      1      0
## 0.999999999999764       0      1      0
## 0.999999999999899       0      2      0
## 1                         0     10     20

```