1 0.07025 0.24833333333333332 0.0125 0.027333333333333334

4 0.10575 0.38 0.0475 0.06

4 0.05 0.43866666666666665 0.08 0.06533333333333333

4 0.06275 0.5176666666666667 0.1025 0.06466666666666666

3 0.12775 0.4603333333333333 0.0565 0.066

3 0.19525 0.484 0.0455 0.08266666666666667

0 0.24575 0.5343333333333333 0.0215 0.03933333333333333

3 0.0545 0.5836666666666667 0.108 0.06333333333333334

3 0.04075 0.6696666666666666 0.0795 0.07

4 0.01775 0.7586666666666667 0.0355 0.08

3 0.1565 0.5606666666666666 0.062 0.09466666666666666

3 0.2235 0.6063333333333333 0.106 0.07533333333333334

3 0.15525 0.6796666666666666 0.1115 0.08333333333333333

3 0.135 0.7743333333333333 0.125 0.114

4 0.3905 0.5076666666666667 0.069 0.086

3 0.34575 0.6036666666666667 0.1005 0.062

4 0.2725 0.738 0.1 0.14266666666666666

0 0.3275 0.7166666666666667 0.019 0.04933333333333333

4 0.3905 0.7146666666666667 0.124 0.144

3 0.31625 0.9393333333333334 0.1055 0.12133333333333333

3 0.39225 0.886 0.1215 0.164

3 0.51925 0.821 0.1085 0.15933333333333333

4 0.56575 0.7403333333333333 0.1095 0.13666666666666666

0 0.41475 0.6233333333333333 0.0175 0.03866666666666667

0 0.4545 0.613 0.019 0.042

0 0.5365 0.6286666666666667 0.018 0.048

0 0.44075 0.5613333333333334 0.0175 0.03866666666666667

0 0.50725 0.579 0.0155 0.03933333333333333

0 0.572 0.4613333333333333 0.013 0.04

4 0.515 0.5226666666666666 0.077 0.096

9 0.3685 0.24466666666666667 0.017 0.024

9 0.3985 0.23466666666666666 0.008 0.021333333333333333

2 0.38575 0.242 0.0125 0.025333333333333333

9 0.3875 0.218 0.01 0.021333333333333333

6 0.39475 0.194 0.0195 0.032

6 0.4165 0.208 0.024 0.030666666666666665

9 0.40925 0.22633333333333333 0.0105 0.015333333333333332

9 0.414 0.23066666666666666 0.007 0.02666666666666667

9 0.42 0.22966666666666666 0.008 0.023333333333333334

9 0.43125 0.23033333333333333 0.0075 0.023333333333333334

9 0.4405 0.23 0.007 0.024

2 0.501 0.193 0.011 0.020666666666666667

9 0.45 0.22933333333333333 0.007 0.024

9 0.458 0.22966666666666666 0.009 0.024666666666666667

9 0.472 0.23133333333333334 0.012 0.025333333333333333

9 0.484 0.227 0.009 0.024666666666666667

0 0.44125 0.21433333333333332 0.0085 0.020666666666666667

0 0.4525 0.226 0.007 0.02666666666666667

0 0.444 0.22933333333333333 0.007 0.024

4 0.427 0.29233333333333333 0.031 0.054

5 0.45475 0.2826666666666667 0.0335 0.06

6 0.47125 0.26066666666666666 0.0355 0.028

4 0.49675 0.27166666666666667 0.0525 0.046

4 0.557 0.261 0.05 0.03133333333333333

1 0.67925 0.44466666666666665 0.0155 0.036

1 0.68875 0.44266666666666665 0.0105 0.028

9 0.67775 0.45266666666666666 0.0245 0.032

9 0.606 0.3873333333333333 0.018 0.029333333333333333

0 0.51125 0.36566666666666664 0.0065 0.024666666666666667

0 0.52625 0.3626666666666667 0.0095 0.03333333333333333

1 0.60225 0.346 0.0135 0.028

1 0.60025 0.3343333333333333 0.0105 0.022

9 0.9785 0.5106666666666667 0.026 0.042666666666666665

4 0.98525 0.5666666666666667 0.0295 0.05733333333333333

2 0.89625 0.525 0.0405 0.03

0 0.99 0.6543333333333333 0.02 0.038

0 0.73725 0.4593333333333333 0.0175 0.036

0 0.9385 0.316 0.018 0.03333333333333333

0 0.94375 0.30666666666666664 0.0165 0.032

1 0.95925 0.31166666666666665 0.0165 0.019333333333333334

0 0.956 0.294 0.014 0.030666666666666665

0 0.955 0.2813333333333333 0.016 0.032

1 0.9645 0.2683333333333333 0.014 0.023333333333333334

1 0.9565 0.257 0.015 0.023333333333333334

0 0.9485 0.23433333333333334 0.016 0.03266666666666666

0 0.90875 0.26966666666666667 0.0125 0.027333333333333334

0 0.917 0.275 0.013 0.03133333333333333

0 0.92525 0.2713333333333333 0.0115 0.034666666666666665

0 0.99325 0.3 0.0135 0.036

0 0.9945 0.2866666666666667 0.011 0.032

9 0.88275 0.175 0.0095 0.018

0 0.90975 0.20466666666666666 0.0125 0.024

0 0.85075 0.38566666666666666 0.0115 0.023333333333333334

0 0.8685 0.2846666666666667 0.014 0.03333333333333333

0 0.828 0.293 0.015 0.03

3 0.854 0.318 0.066 0.05333333333333334

3 0.7885 0.3546666666666667 0.081 0.05466666666666667

1 0.809 0.382 0.015 0.02266666666666667

9 0.8065 0.3873333333333333 0.03 0.02666666666666667

3 0.753 0.32466666666666666 0.079 0.04533333333333334

0 0.627 0.26066666666666666 0.008 0.029333333333333333

9 0.618 0.2733333333333333 0.009 0.02266666666666667

0 0.6615 0.25866666666666666 0.011 0.03333333333333333

0 0.673 0.254 0.01 0.028

0 0.6635 0.24266666666666667 0.009 0.02666666666666667

0 0.63375 0.22266666666666668 0.0125 0.03333333333333333

0 0.641 0.18533333333333332 0.007 0.029333333333333333

0 0.65425 0.19266666666666668 0.0095 0.030666666666666665

0 0.59975 0.198 0.0085 0.030666666666666665

0 0.59325 0.204 0.0055 0.018666666666666668

0 0.59225 0.191 0.0085 0.023333333333333334

0 0.57775 0.18266666666666667 0.0075 0.028

0 0.583 0.182 0.007 0.029333333333333333

0 0.62675 0.17033333333333334 0.0075 0.03

0 0.59525 0.165 0.0085 0.03133333333333333

0 0.59875 0.144 0.0075 0.025333333333333333

0 0.57125 0.14833333333333334 0.0075 0.026

0 0.57575 0.144 0.0055 0.018666666666666668

0 0.58 0.13866666666666666 0.005 0.021333333333333333

1 0.5845 0.13433333333333333 0.007 0.019333333333333334

9 0.58525 0.142 0.0085 0.02

4 0.63825 0.14333333333333334 0.0435 0.029333333333333333

4 0.65425 0.129 0.0385 0.024666666666666667

4 0.69525 0.138 0.0415 0.02666666666666667

4 0.728 0.15066666666666667 0.045 0.032

4 0.76775 0.13766666666666666 0.0415 0.03266666666666666

5 0.754 0.17366666666666666 0.041 0.043333333333333335

0 0.777 0.14366666666666666 0.008 0.015333333333333332

0 0.79425 0.14433333333333334 0.0075 0.016666666666666666

4 0.78125 0.15566666666666668 0.0435 0.03

4 0.78475 0.17133333333333334 0.0435 0.037333333333333336

1 0.83725 0.14933333333333335 0.0105 0.013333333333333334

1 0.84475 0.14566666666666667 0.0085 0.012666666666666666

4 0.801 0.13433333333333333 0.031 0.034

0 0.96075 0.22966666666666666 0.0105 0.027333333333333334

1 0.78875 0.10466666666666667 0.0065 0.012

0 0.76825 0.10333333333333333 0.0085 0.024

0 0.78375 0.08933333333333333 0.0075 0.02266666666666667

0 0.7465 0.086 0.008 0.025333333333333333

0 0.656 0.10933333333333334 0.014 0.016

4 0.6225 0.106 0.021 0.030666666666666665

0 0.6215 0.12866666666666668 0.005 0.02

4 0.604 0.105 0.017 0.03

0 0.4935 0.13333333333333333 0.005 0.024

4 0.5345 0.11033333333333334 0.047 0.023333333333333334

1 0.56125 0.11233333333333333 0.0075 0.018

3 0.59775 0.08633333333333333 0.0295 0.024666666666666667

4 0.598 0.07 0.028 0.030666666666666665

4 0.59475 0.05333333333333334 0.0175 0.024

0 0.57325 0.07 0.0055 0.02

0 0.57225 0.06266666666666666 0.0055 0.016

1 0.56475 0.056666666666666664 0.0075 0.013333333333333334

9 0.564 0.06233333333333333 0.008 0.014

0 0.556 0.058333333333333334 0.005 0.022

4 0.54325 0.05566666666666667 0.0155 0.023333333333333334

5 0.642 0.05433333333333333 0.045 0.03666666666666667

0 0.611 0.047 0.007 0.019333333333333334

3 0.6675 0.024333333333333332 0.032 0.019333333333333334

4 0.66625 0.015 0.0245 0.015333333333333332

3 0.61775 0.024666666666666667 0.0295 0.018666666666666668

9 0.6055 0.028666666666666667 0.013 0.014666666666666666

3 0.57775 0.037 0.0255 0.024666666666666667

0 0.582 0.054 0.007 0.021333333333333333

3 0.5165 0.08066666666666666 0.031 0.02

4 0.519 0.066 0.032 0.02266666666666667

5 0.51825 0.05533333333333333 0.0375 0.029333333333333333

4 0.51625 0.04566666666666667 0.0235 0.016666666666666666

4 0.5125 0.046 0.029 0.02

4 0.51225 0.033666666666666664 0.0325 0.019333333333333334

0 0.5285 0.028333333333333332 0.005 0.018

3 0.554 0.025 0.032 0.023333333333333334