3 0.17675 0.9636666666666667 0.1565 0.07266666666666667

3 0.12 0.8823333333333333 0.143 0.11666666666666667

3 0.286 0.871 0.136 0.17933333333333334

4 0.42925 0.82 0.1275 0.144

3 0.227 0.685 0.121 0.11666666666666667

3 0.39375 0.65 0.1255 0.108

3 0.078 0.729 0.12 0.13666666666666666

4 0.0905 0.4 0.087 0.104

3 0.0215 0.6206666666666667 0.043 0.12133333333333333

5 0.2 0.5096666666666667 0.125 0.14733333333333334

5 0.27625 0.47733333333333333 0.0975 0.11466666666666667

0 0.335 0.7796666666666666 0.021 0.03133333333333333

1 0.4185 0.7033333333333334 0.021 0.030666666666666665

6 0.4235 0.707 0.059 0.048666666666666664

1 0.333 0.5393333333333333 0.015 0.02666666666666667

0 0.26525 0.616 0.0175 0.04133333333333333

2 0.26925 0.6293333333333333 0.0445 0.029333333333333333

0 0.235 0.605 0.018 0.035333333333333335

0 0.258 0.596 0.014 0.03333333333333333

0 0.256 0.576 0.016 0.032

3 0.08975 0.017333333333333333 0.0615 0.034666666666666665

1 0.591 0.757 0.023 0.03933333333333333

4 0.702 0.8743333333333333 0.132 0.17666666666666667

1 0.54275 0.7733333333333333 0.0195 0.021333333333333333

0 0.539 0.7336666666666667 0.018 0.03133333333333333

2 0.537 0.7296666666666667 0.018 0.05

1 0.532 0.6433333333333333 0.022 0.03333333333333333

9 0.53 0.648 0.023 0.06133333333333333

0 0.57175 0.61 0.0215 0.044

0 0.497 0.538 0.015 0.03333333333333333

0 0.48375 0.539 0.0125 0.038

1 0.46375 0.5323333333333333 0.0135 0.04733333333333333

9 0.46175 0.539 0.0325 0.028666666666666667

5 0.47025 0.47733333333333333 0.1125 0.112

0 0.51575 0.446 0.0135 0.032

1 0.54825 0.4686666666666667 0.0095 0.02666666666666667

9 0.5495 0.479 0.03 0.03

1 0.6005 0.49933333333333335 0.014 0.024

9 0.6005 0.5063333333333333 0.026 0.046

1 0.643 0.4643333333333333 0.016 0.03

2 0.64275 0.474 0.0255 0.04133333333333333

0 0.631 0.4103333333333333 0.015 0.035333333333333335

0 0.61975 0.394 0.0135 0.04

0 0.6835 0.4026666666666667 0.017 0.042666666666666665

0 0.6525 0.37266666666666665 0.01 0.028

0 0.6455 0.358 0.013 0.03333333333333333

5 0.6155 0.2713333333333333 0.11 0.09466666666666666

9 0.5625 0.3383333333333333 0.03 0.027333333333333334

5 0.7865 0.528 0.127 0.09733333333333333

9 0.762 0.633 0.026 0.035333333333333335

5 0.911 0.408 0.057 0.088

2 0.96 0.363 0.036 0.03933333333333333

0 0.78225 0.35933333333333334 0.0225 0.037333333333333336

0 0.71325 0.3333333333333333 0.0195 0.04133333333333333

0 0.73125 0.34833333333333333 0.0155 0.03666666666666667

2 0.7335 0.36 0.025 0.028

1 0.74625 0.37666666666666665 0.0225 0.03333333333333333

9 0.745 0.38266666666666665 0.015 0.042666666666666665

1 0.71275 0.2833333333333333 0.0085 0.030666666666666665

1 0.7405 0.26166666666666666 0.009 0.03266666666666666

2 0.7355 0.2876666666666667 0.023 0.028666666666666667

1 0.75 0.26266666666666666 0.006 0.02

1 0.77575 0.2856666666666667 0.0105 0.019333333333333334

0 0.7895 0.2713333333333333 0.012 0.03866666666666667

0 0.7785 0.25733333333333336 0.016 0.04133333333333333

1 0.778 0.24566666666666667 0.011 0.016666666666666666

0 0.80475 0.26466666666666666 0.0115 0.025333333333333333

0 0.84825 0.253 0.0185 0.04466666666666667

0 0.81925 0.248 0.0115 0.04133333333333333

0 0.81825 0.23833333333333334 0.0175 0.04066666666666666

0 0.79775 0.22633333333333333 0.0095 0.027333333333333334

0 0.79175 0.21866666666666668 0.0135 0.034666666666666665

0 0.758 0.21833333333333332 0.011 0.03

0 0.762 0.24833333333333332 0.011 0.03933333333333333

0 0.84175 0.19366666666666665 0.0155 0.043333333333333335

1 0.89125 0.16866666666666666 0.0155 0.02266666666666667

9 0.8855 0.184 0.02 0.032

0 0.95875 0.17466666666666666 0.0245 0.04133333333333333

0 0.9225 0.10166666666666667 0.017 0.03666666666666667

1 0.8705 0.10766666666666666 0.016 0.03

0 0.9375 0.051333333333333335 0.018 0.03866666666666667

6 0.94575 0.06 0.0205 0.03333333333333333

9 0.9815 0.06233333333333333 0.025 0.023333333333333334

0 0.99425 0.03766666666666667 0.0115 0.038

3 0.716 0.087 0.059 0.056666666666666664