3 0.71475 0.11633333333333333 0.0145 0.012666666666666666

6 0.81575 0.235 0.0165 0.016666666666666666

9 0.85675 0.25933333333333336 0.0115 0.006666666666666667

1 0.5325 0.28633333333333333 0.002 0.014

9 0.5335 0.29133333333333333 0.01 0.004

3 0.3295 0.303 0.029 0.016666666666666666

3 0.357 0.30966666666666665 0.034 0.020666666666666667

3 0.95025 0.229 0.0145 0.023333333333333334

3 0.96 0.2663333333333333 0.026 0.018

3 0.97925 0.2843333333333333 0.0335 0.023333333333333334

3 0.922 0.229 0.019 0.015333333333333332

3 0.62325 0.359 0.0335 0.022

3 0.62475 0.38433333333333336 0.0365 0.020666666666666667

5 0.23925 0.441 0.3925 0.05

7 0.44075 0.494 0.0105 0.032

0 0.50325 0.6123333333333333 0.0085 0.023333333333333334

0 0.51375 0.5943333333333334 0.0065 0.015333333333333332

0 0.572 0.5943333333333334 0.006 0.023333333333333334

0 0.5595 0.647 0.004 0.018

0 0.56375 0.6256666666666667 0.0065 0.019333333333333334

0 0.37875 0.8156666666666667 0.0055 0.011333333333333334

0 0.38025 0.831 0.0105 0.016666666666666666

0 0.8965 0.856 0.022 0.02

0 0.596 0.591 0.006 0.014

0 0.59125 0.6103333333333333 0.0075 0.019333333333333334

1 0.649 0.47633333333333333 0.002 0.015333333333333332

0 0.482 0.5123333333333333 0.005 0.020666666666666667

0 0.467 0.4736666666666667 0.004 0.015333333333333332