

$$\ln(2) \approx \mathbf{0.69} \ 3147180559945309417232121458$$

$$\ln(3) \approx \mathbf{1.09} \ 8612288668109691395245236923$$

$$\ln(5) \approx \mathbf{1.60} \ 9437912434100374600759333226$$

$$\ln(7) \approx \mathbf{1.94} \ 5910149055313305105352743443$$

$$\ln(\pi) \approx \mathbf{1.14} \ 4729885849400174143427351353$$

$$\lg(2) \approx \mathbf{0.30} \ 10299956639811952137388947245$$

$$\lg(3) \approx \mathbf{0.47} \ 71212547196624372950279032551$$

$$\sqrt{2} \approx \mathbf{1.41} \ 4213562373095048801688724210$$

$$\sqrt{3} \approx \mathbf{1.73} \ 2050807568877293527446341505$$

$$\sqrt{5} \approx \mathbf{2.23} \ 6067977499789696409173668731$$

$$\sqrt{\pi} \approx \mathbf{1.77} \ 2453850905516027298167483341$$

$$\sqrt{e} \approx \mathbf{1.64} \ 8721270700128146848650787814$$