

Calculer, à nouveau, des différences, ici entre deux parties imaginaires de deux zéros successifs de zêta, puis faire des statistiques (histogrammes) : on a réalisé, en observant ces différences, que certaines d'entre elles apparaissaient plus souvent, à un epsilon près. On ne conserve, en toute fin de listing (p.1563 et 4 pages suivantes) que les différences qui, à  $10^{-5}$  près, apparaissent plus de 100 fois sur 100000 zéros. (On s'est ramené à des entiers en multipliant tout par  $10^5$  et en tronquant les décimales (en prenant la partie entière)).