Selected Reference Books

- 1. M. S. Barlett, An Introduction to Stochastic Processes. Cambridge, 1956.
- 2. A. Blanc Lapierre and R. Fortet, Théorie des Fonctions Aléatoires. Paris, 1953.
- 3. K. L. Chung, Markov Chains with Stationary Transition Probabilities. Berlin, 1960.
- 4. H. Cramér, Mathematical Methods of Statistics. Princeton, 1946.
- 5. H. Cramér, Random Variables and Probability Distributions. Cambridge, 1937.
- 6. J. L. Doob, Stochastic Processes. New York, 1953.
- 7a. W. Feller, An Introduction to Probability Theory and its Applications. New York, 1950.
- W. Feller, An Introduction to Probability Theory and its Applications, 2nd ed. New York, 1957.
- 8. R. A. Fisher, Statistical Methods for Research Workers, 8th ed. New York, 1949.
- M. Fréchet, Recherches Théoriques Modernes sur le Calcul des Probabilités, Vols. I and II. Paris, 1937.
- 10. B. V. Gnedenko, Lehrbuch der Wahrscheinlichkeitsrechnung. Berlin, 1957.
- B. V. Gnedenko and A. N. Kolmogorov, Grenzverteilungen von Summen unabhängiger Zufallsgrössen. Berlin, 1959.
- 12. A. Hald, Statistical Tables and Formulas. New York, 1952.
- 13a. F. Hausdorff, Grundzuege der Mengenlehre. Leipzig, 1914.
- 13b. F. Hausdorff, Grundzuege der Mengenlehre, 3rd ed. Leipzig, 1927.
- 14. M. B. Hostinsky, Méthodes Générales du Calcul des Probabilités. Paris, 1931.
- M. G. Kendall, The Advanced Theory of Statistics, Vol. 1. London, 1943; Vol. 2. London, 1948.
- 16. A. Khintchine, Asymptotische Gesetze der Wahrscheinlichkeitsrechnung. Berlin, 1933.
- A. N. Kolmogoroff, Grundbegriffe der Wahrscheinlichkeitsrechnung. Berlin, 1933. English Translation by N. Morrison, New York, 1950.
- H. Lebesgue, Leçons sur l'Intégration et la Recherche des Fonctions Primitives, 2nd ed. Paris, 1928.
- 19a. P. Lévy, Calcul des Probabilités. Paris, 1925.
- 19b. P. Lévy, Théorie de l'Addition des Variables Aléatoires, 2nd ed. Paris 1954.
- 20. M. Loève, Probability Theory. New York and London, 1955.
- R. v. Mises, Vorlesungen aus dem Gebiete der Angewandten Mathematik. Vol. 1, Wahrscheinlichkeitsrechnung und ihre Anwendung in der Statistik und theoretischen Physik. Leipzig and Wien, 1931.
- R. v. Mises, Probability, Statistics and Truth, 2nd ed., revised by Hilda Geiringer, London, 1957.
- J. Neyman, Lectures and Conferences on Mathematical Statistics. Washington, D.C., 1938.
- 24. L. Schmetterer, Einfuehrung in die mathematische Statistik. Wien, 1956.
- E. Tornier, Wahrscheinlichkeitsrechnung und allgemeine Integrationstheorie, Leipzig, 1936; reprinted, Ann Arbor, 1944.
- 26. J. V. Uspensky, Introduction to Mathematical Probability. New York, 1937.
- C. de la Vallée Poussin, Intégrales de Lebesgue, fonctions d'ensemble, classes de Baire. 2nd ed. Paris, 1934.
- 28. B. L. van der Waerden, Mathematische Statistik. Berlin, 1957.
- 29a. A. Wald, Sequential Analysis of Statistical Data. AMP Rept. 30, 1, 1943.
- 29b. A. Wald, Sequential Analysis. New York, 1947.
- 30a. S. S. Wilks, Mathematical Statistics. Princeton, 1943.
- 30b. S. S. Wilks, Mathematical Statistics, New York, 1962.