

BIBLIOGRAPHY

1. Articles

- C. van Eeden (1953). Methoden voor het vergelijken, toetsen en schatten van onbekende kansen, *Statistica Neerlandica* 7, 141–162.
- C. van Eeden (1955). Sequential test with three possible decisions for comparing two unknown probabilities, based on groups of observations, *Rev. Inst. Internat. Statist.* 23, 20–28.
- C. van Eeden and J. Hemelrijk (1955). A test for the equality of probabilities against a class of specified alternative hypotheses, including trend. I, *Nederl. Akad. Wetensch. Proc. Ser. A* 58, 191–198; II, 301–308.
- C. van Eeden (1955). Een toets tegen verloop voor een aantal kansen, *Statistica Neerlandica* 9, 131–159.
- C. van Eeden (1956). Maximum likelihood estimation of ordered probabilities, *Nederl. Akad. Wetensch. Proc. Ser. A* 59, 444–455.
- C. van Eeden (1956). Verdelingsvrije toetsen voor twee steekproeven en de methode van de 2×2 -tabel, *Statistica Neerlandica* 10, 157–162.
- C. van Eeden and A. Benard (1957). A general class of distribution-free tests for symmetry, containing the tests of Wilcoxon and Fisher, *Nederl. Akad. Wetensch. Proc. Ser. A* 60, 381–408.
- C. van Eeden (1957). Maximum likelihood estimation of partially or completely ordered parameters. I, *Nederl. Akad. Wetensch. Proc. Ser. A* 60, 128–136; II, 201–211.
- C. van Eeden (1957). Note on two methods for estimating ordered parameters of probability distributions, *Nederl. Akad. Wetensch. Proc. Ser. A* 60, 506–512.
- C. van Eeden (1957). A least-squares inequality for maximum likelihood estimates of ordered parameters, *Nederl. Akad. Wetensch. Proc. Ser. A* 60, 513–521.
- A. Benard, C. van Eeden and C.L. Rümke (1957). De symmetrietoets van Wilcoxon, *Statistica Neerlandica* 11, 231–235.
- C. van Eeden (1958). Testing and estimating ordered parameters of probability distributions, Ph.D. thesis, University of Amsterdam, 123 pages.
- C. van Eeden and C.L. Rümke (1958). Wilcoxon's two-sample test, *Statistica Neerlandica* 12, 275–280.
- C. van Eeden (1960). A class of tests for the hypothesis that k parameters $\theta_1, \dots, \theta_k$ satisfy the inequalities $\theta_1 \leq \dots \leq \theta_k$, *Bull. Inst. Internat. Statist.* 37, 331–338.
- C. van Eeden and J.Th. Runnenburg (1960). Conditional limit distributions for the entries in a 2×2 table, *Statistica Neerlandica* 14, 111–126.