

Limites de signification de  $\chi^2$  et  $t$  infini (1)  $\int_a^\infty f(x) dx = \alpha$  pour le test du  $\chi^2$ ;  $\int_a^\infty f(x) dx = \alpha$  pour le test de  $t$

Table with 15 columns and 15 rows of numerical data. The columns are labeled with alpha values (0.99950, 0.99900, 0.99850, 0.99800, 0.99750, 0.99700, 0.99650, 0.99600, 0.99550, 0.99500, 0.99450, 0.99400, 0.99350, 0.99300, 0.99250) and the rows are labeled with chi-squared values (150, 149, 148, 147, 146, 145, 144, 143, 142, 141, 140, 139, 138, 137, 136, 135, 134, 133, 132, 131, 130). The table contains numerical values for chi-squared and t-distribution tests.

\* Droits de reproduction réservés à l'éditeur des Tables statistiques.

Droits de reproduction réservés à l'éditeur des Tables statistiques.





Main table of statistical data. Columns include alpha (0.1, 0.05, 0.025, 0.01, 0.005, 0.0025, 0.001, 0.0005, 0.00025, 0.0001, 0.00005, 0.000025, 0.00001, 0.000005, 0.0000025, 0.000001), lambda (0.1, 0.05, 0.025, 0.01, 0.005, 0.0025, 0.001, 0.0005, 0.00025, 0.0001, 0.00005, 0.000025, 0.00001, 0.000005, 0.0000025, 0.000001), and numerical values for various alpha and lambda combinations. The table is organized into a grid with alpha on the vertical axis and lambda on the horizontal axis.

Titres de Hald et Sivnek, 33, 168 (1950), Table reproduite avec l'aimable autorisation des auteurs et de l'éditeur.