

Note sur le test du Chi-2, et la p-value.

- ACQUISITION DE DONNÉES: ne pas oublier de choisir le répertoire courant ("working directory" depuis "Session") depuis Fichier.
- `table(x, y)` permet de donner le tableau de Contingence
 - `Chisq.test(table)` donne 3 valeurs liées au test du Chi 2:
 - Dx_2
 - DDL
 - p-value
- * On peut comparer Dx_2 à $qchisq(0,95, DDL)$ et conclure à:
 - l'indépendance si $Dx_2 \leq qchisq(0,95, DDL)$ au seuil 5%
 - la dépendance si $Dx_2 \geq q_{0,95}$ au seuil 5%
- * p-value:
 - Si $p \geq 0,05$ on conclut à l'indépendance
 - Si $p < 0,05$ on conclut à la liaison
- * V de Cramer: Indépendance si $V < 0,1$

quantile de la loi du Chi 2 (tableau)