

Число независимых сравнений, которые можно провести между членами выборки.

Примечание: иными словами, число степеней свободы равно числу независимых наблюдений в распределении выборки (таких как распределение хи-квадрат). В [таблице сопряженности](#) - это число клеток, которые могут быть заполнены без изменения общих значений. В таблице с числом строк равным i и числом столбцов равным j , $ddl = (i - 1) * (j - 1)$ (например, в таблице 2x2 для бинарного клинического исхода (смерть) распределение хи-квадрат, которое ассоциируется с данным исходом, имеет одну степень свободы).