

Kruskal's Strtess Measrues

$$S = \sqrt{\frac{(d_{ij} - \hat{d}_{ij})^2}{(d_{ij} - \bar{d}_{ij})^2}}$$

其中： d_{ij} ，是 ij 物件之間的距離

： \hat{d}_{ij} ，是 ij 物件根據模型所計算出之理想距離

： \bar{d}_{ij} ，是 ij 物件的平均距離

判準：

S > .20	poor
S > .10	fair
S > .05	good
S > .025	excellent
S .000	perfect