

Anzahl Punkte: M

Anzahl Abhängigkeiten: N

Anzahl Distanzabhängigkeiten: N_d

Anzahl Winkelabhängigkeiten: N_a

$$\text{Total Dreiecke } D = \frac{M!}{6(M-3)!}$$

$$\text{Total Beziehungen zwischen Punkten: } R_p = \frac{M(M-1)}{2} \quad (\text{entspricht Anzahl Linien})$$

$$\text{Total Beziehungen zwischen Linien: } R_l = \frac{M(M-1)(M-2)}{2}$$