

Beziehung rgb^* und relative Buntheit $c^*_{rgb^*}$ und Dreiecks-Helligkeit $*_{rgb^*}$

System: ORS18a

$$c^*_{\text{rgb}^*} = \max(\text{rgb}^*) - \min(\text{rgb}^*)$$

Interpretation: $rgb \rightarrow rgb^*$

$$n^* = 1 - \max (rgb^*) = 1 - i^*$$

Ergebnis: $c^*_{\text{rech}^2} = c^*_{\text{labs}^2}$

$$w^* = \min(reb^*) = 1 - d^*$$

