

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

System: ORS18a

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

Bunntton: $h^*_O = 38/360; h^*_C = 236/360$

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

Ergebnis: $c^*_{olv^*} = c^*_{lab^*}; t^*_{olv^*} = t^*_{lab^*}$

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

$$t^*_{olv^*} = w^* + 0,5 c^*_{olv^*}$$

M = Maximalfarbe

Dreiecks-Helligkeit $t^*_{olv^*}$

