

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

System: JG28_sRGB display 0%_G0

Bunton: $h^*_{O00Y}=38/360$; $h^*_{C00V}=236/360$

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

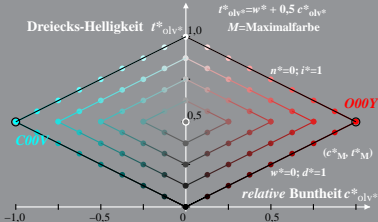
$$c^*_{olv^*} = \max(olv^*) - \min(olv^*)$$

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

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

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

M =Maximalfarbe



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

System: JG28_sRGB display 40%_G0

Bunnton: $h^*_{O00Y}=38/360$; $h^*_{C00V}=236/360$

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

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

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

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

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

M =Maximalfarbe

