

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

System: GG99_FRS09_92_D65_00%_G0

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

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

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

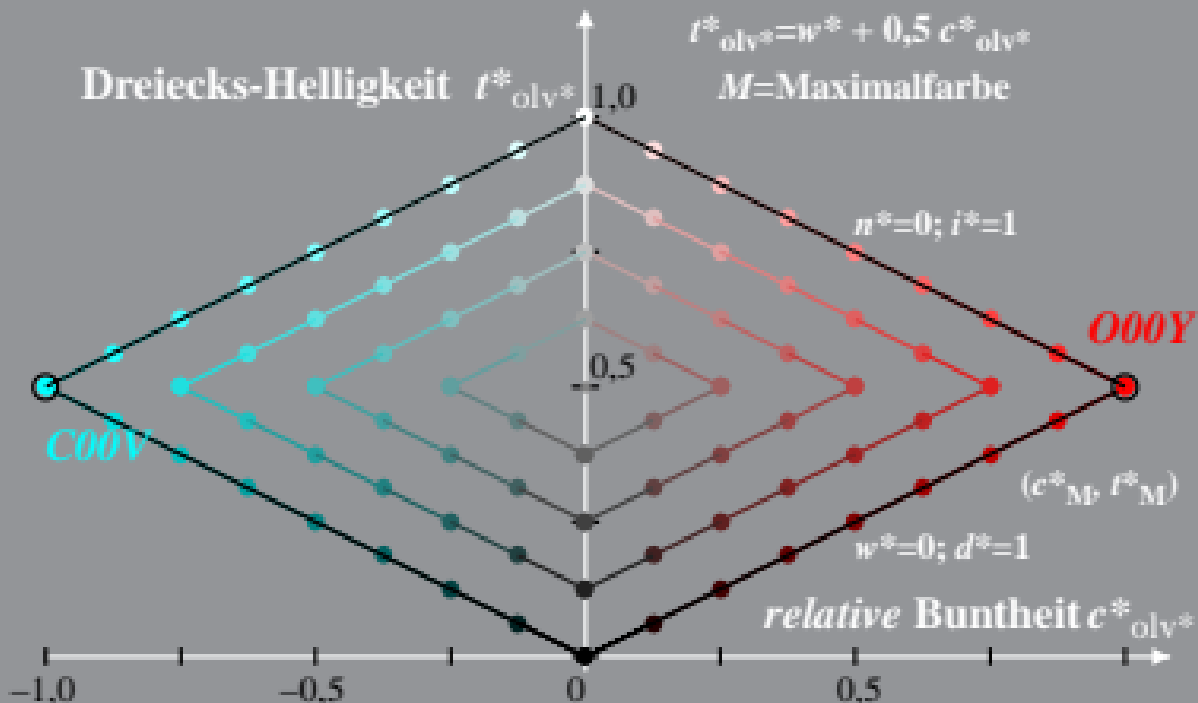
Ergebnis: $c^*_{olv^*} = c^*_{lab^*}$; $t^*_{olv^*} = t^*_{lab^*}$

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

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

M=Maximalfarbe

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



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

System: GG99_FRS09_92_D65_00%_G1

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

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

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

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

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

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

M=Maximalfarbe

