

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

## System: R\_LRS25\_Z46N\_N0

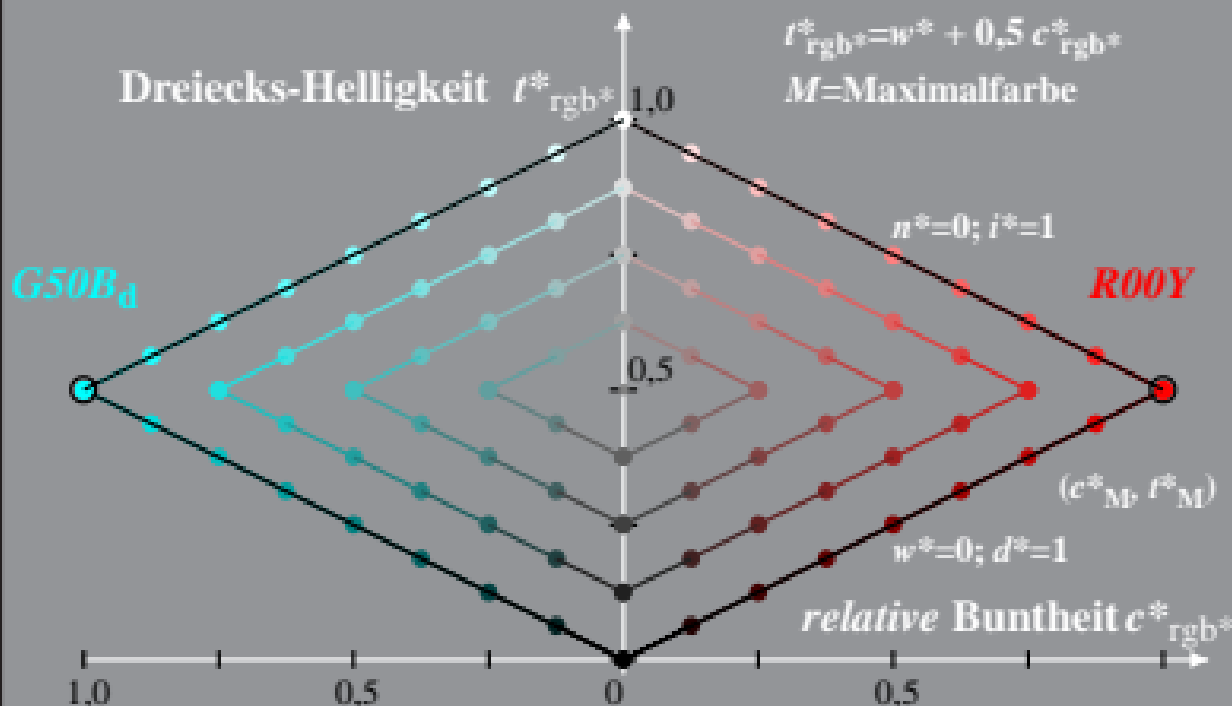
$$c^*_{rgb} = \max(rgb^*) - \min(rgb^*)$$

Bunntton:  $h_{ab} \text{ Bonyd} = 38/360$ ;  $h_{ab} \text{ C50Bd} = 236/360$

$$p^* = 1 - \max(\text{rgb}^*) = 1 - i^*$$

Ergebnis:  $c^*_{\text{sub}} = c^*$ ;  $t^*_{\text{sub}} = t^*$

$$w^* = \min(\rho\eta h^*) = 1 - d^*$$



SG471-5A, 1;  $cfl=0.90$ ;  $\eta t=0.18$ ;  $nx=1,0$

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

System: R\_LRS24\_Z46F\_N0

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

Bunntton:  $h_{ab,R00Yd}=38/360$ ;  $h_{ab,G50Bd}=236/360$

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

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

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

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

M=Maximalfarbe

