

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

System: R\_LRS18\_Z45N\_3

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

Buntnon:  $h_{ab,G00Bd}=151/360$ ;  $h_{ab,B50Rd}=354/360$

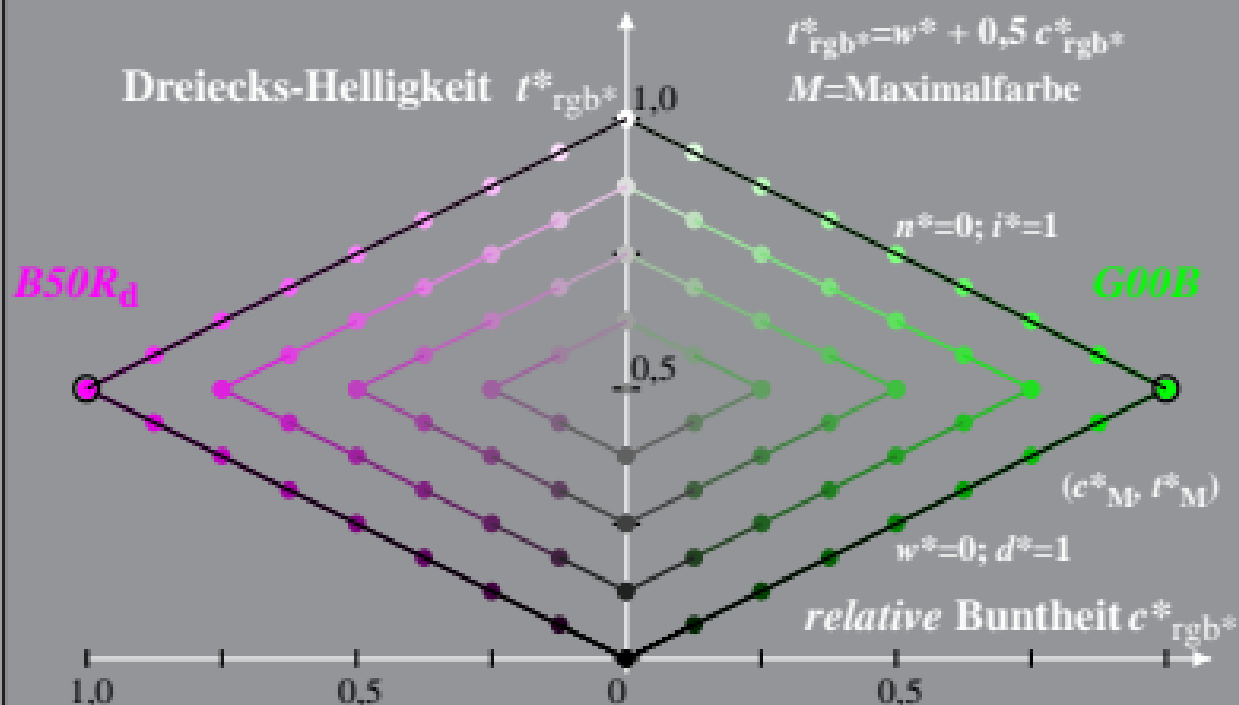
$$n^* = 1 - \max(rgb^*) = 1 - i^*$$

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

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

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

M=Maximalfarbe



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

System: R\_LRS16\_Z45F\_3

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

Buntnon:  $h_{ab,G00Bd}=151/360$ ;  $h_{ab,B50Rd}=354/360$

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

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

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

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

M=Maximalfarbe

