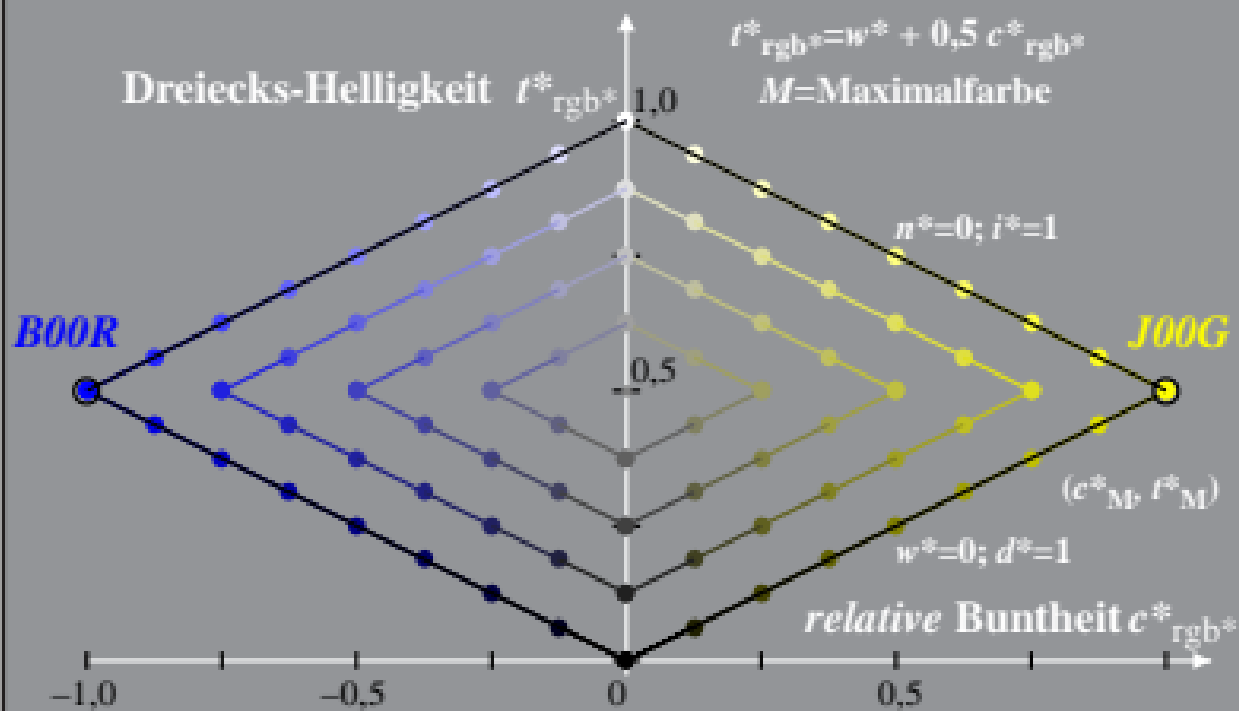


Beziehung rgb^* und *relative Buntheit* $c^*_{rgb^*}$ und Dreiecks-Helligkeit $t^*_{rgb^*}$
 System: HG96_HRS16_96_D65_00%_O0 $c^*_{rgb^*} = \max (rgb^*) - \min (rgb^*)$
 Bunntton: $h^*_{J00G}=92/360$; $h^*_{B00R}=272/360$ $n^* = 1 - \max (rgb^*) = 1 - i^*$
 Ergebnis: $c^*_{rgb^*} = c^*_{lab^*}$; $t^*_{rgb^*} = t^*_{lab^*}$ $w^* = \min (rgb^*) = 1 - d^*$



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

System: HG96_HRS16_96_D65_00%_OI

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

Buntnull: $h^*_{J00G}=92/360$; $h^*_{B00R}=272/360$

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

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

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

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

M=Maximalfarbe

