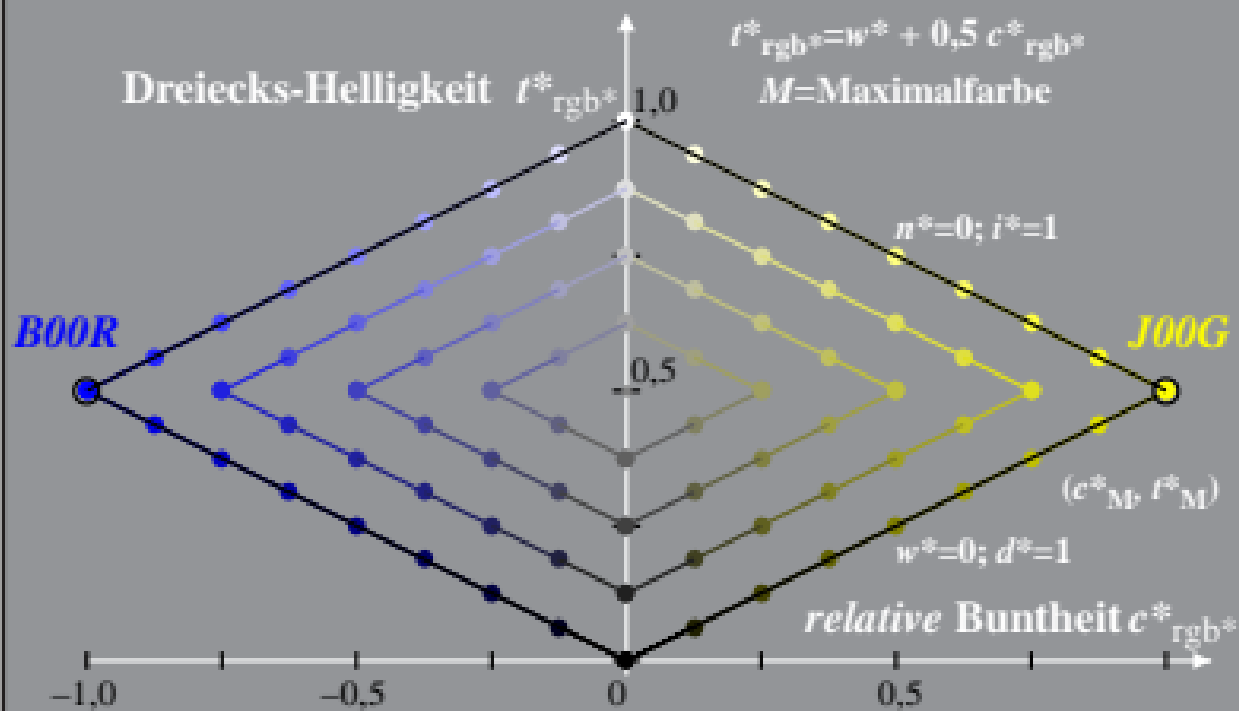


Beziehung  $rgb^*$  und *relative Buntheit*  $c^*_{rgb^*}$  und Dreiecks-Helligkeit  $t^*_{rgb^*}$   
 System: HG91\_HRS27\_96\_D65\_00%\_O0       $c^*_{rgb^*} = \max (rgb^*) - \min (rgb^*)$   
 Bunntton:  $h^*_{J00G}=92/360$ ;  $h^*_{B00R}=272/360$        $n^* = 1 - \max (rgb^*) = 1 - i^*$   
 Ergebnis:  $c^*_{rgb^*} = c^*_{lab^*}$ ;  $t^*_{rgb^*} = t^*_{lab^*}$        $w^* = \min (rgb^*) = 1 - d^*$



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

System: HG91\_HRS27\_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

