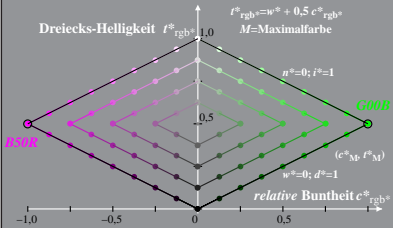


Beziehung rgb^* und relative Buntheit $c^*_{rgb^*}$ und Dreiecks-Helligkeit $t^*_{rgb^*}$
 System: HG90_HRS16_96_D65_00%_O0 $c^*_{rgb^*} = \max(rgb^*) - \min(rgb^*)$
 Bunnton: $h^*_{G00B} = 162/360$; $h^*_{B50R_{br}} = 329/360$ $n^* = 1 - \max(rgb^*) = 1 - i^*$
 Ergebnis: $c^*_{rgb^*} = c^*_{lab^*}$; $t^*_{rgb^*} = t^*_{lab^*}$ $w^* = \min(rgb^*) = 1 - d^*$
 $t^*_{rgb^*} = w^* + 0,5 c^*_{rgb^*}$
 M=Maximalfarbe



Beziehung rgb^* und relative Buntheit $c^*_{rgb^*}$ und Dreiecks-Helligkeit $t^*_{rgb^*}$
 System: HG90_HRS16_96_D65_00%_OI $c^*_{rgb^*} = \max(rgb^*) - \min(rgb^*)$
 Bunnton: $h^*_{G00B} = 162/360$; $h^*_{B50R_{br}} = 329/360$ $n^* = 1 - \max(rgb^*) = 1 - i^*$
 Ergebnis: $c^*_{rgb^*} = c^*_{lab^*}$; $t^*_{rgb^*} = t^*_{lab^*}$ $w^* = \min(rgb^*) = 1 - d^*$
 $t^*_{rgb^*} = w^* + 0,5 c^*_{rgb^*}$
 $M = \text{Maximalfarbe}$

