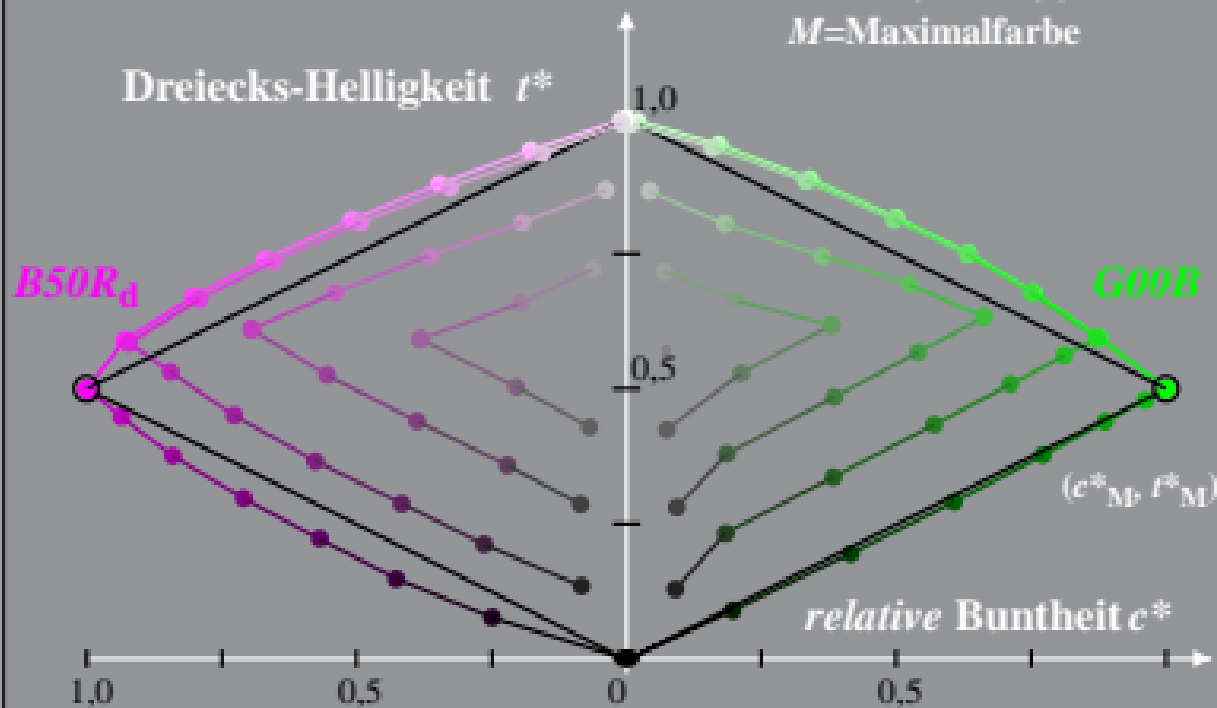


Beziehung adaptiertes (a) CIELAB ( $C_{ab,a}^*$ ,  $L^*$ ) und relatives CIELAB ( $c^*$ ,  $t^*$ )  
System: SG45\_FRS09\_92\_D65\_00%\_G0

Bunntton:  $h_{ab,G00Bd}=151/360$ ;  $h_{ab,B50Rd}=354/360$   $t^*=l^*-c^* [ l^*_M - 0,5 ]$

$$c^* = C_{ab,a}^* / C_{ab,a,M}^*$$

$M$ =Maximalfarbe



Beziehung adaptiertes (a) CIELAB ( $C_{ab,a}^*$ ,  $L^*$ ) und relatives CIELAB ( $c^*$ ,  $t^*$ )  
System: SG45\_FRS09\_92\_D65\_00%\_G1

Bunntton:  $h_{ab,G00Bd}=151/360$ ;  $h_{ab,B50Rd}=354/360$   $t^*=l^*-c^* [ l_M^* - 0,5 ]$

$$c^* = C_{ab,a}^* / C_{ab,a,M}^*$$

$M$ =Maximalfarbe

