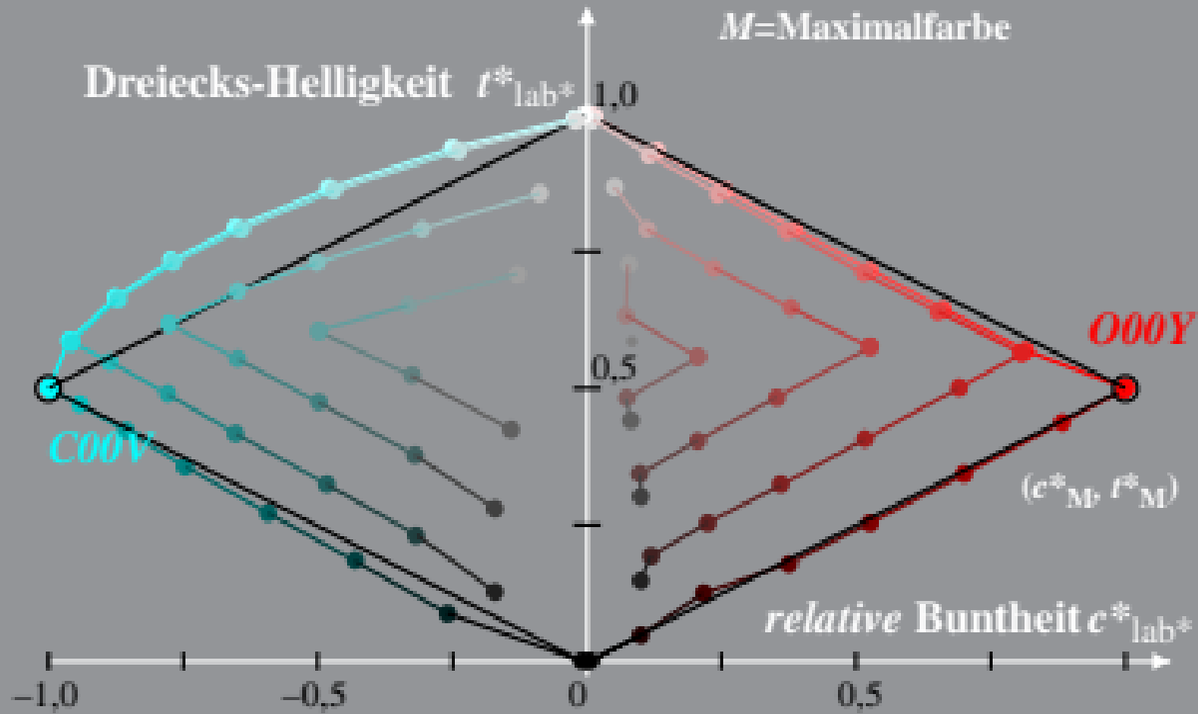


Beziehung adaptiertes (a) CIELAB ( $C^*_{ab,a}$ ,  $L^*$ ) und relatives CIELAB ( $c^*$ ,  $t^*$ )  
 System: GG98\_FRS09\_92\_D65\_00%\_G0  
 Bunton:  $h^*_{000Y}=38/360$ ;  $h^*_{C00V}=236/360$

$l^*_M = (L^*_M - L^*_N) / (L^*_W - L^*_N)$   
 $t^*_{lab^*} = l^*_{lab^*} - c^*_{lab^*} [l^*_M - 0,5]$   
 $c^*_{lab^*} = C^*_{ab,a} / C^*_{ab,a,M}$   
 M=Maximalfarbe



Beziehung *adaptiertes* (a) CIELAB ( $C^*_{ab,a}$ ,  $L^*$ ) und *relatives* CIELAB ( $c^*$ ,  $t^*$ )  
 System: GG98\_FRS09\_92\_D65\_00%\_G1  
 Bunton:  $h^*_{000Y}=38/360$ ;  $h^*_{C00V}=236/360$

$l^*_M = (L^*_M - L^*_N) / (L^*_W - L^*_N)$   
 $t^*_{lab^*} = l^*_{lab^*} - c^*_{lab^*} [l^*_M - 0,5]$   
 $c^*_{lab^*} = C^*_{ab,a} / C^*_{ab,a,M}$   
 M=Maximalfarbe

