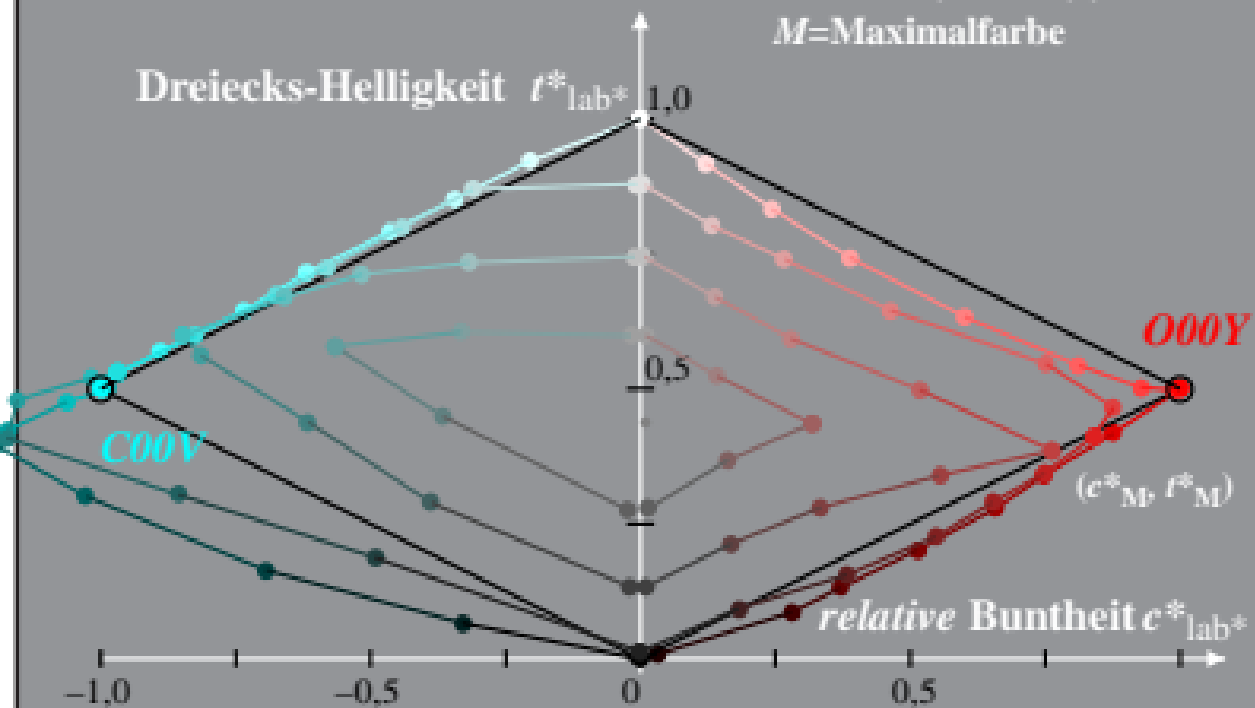


Beziehung adaptiertes (a) CIELAB ( $C^*_{ab,a}$ ,  $L^*$ ) und relatives CIELAB ( $c^*$ ,  $l^*$ ) System:  
 GG90\_HRS16\_96\_D65\_00%\_G0       $l^*_M = (L^*_M - L^*_N) / (L^*_W - L^*_N)$   
 Bunntton:  $h^*_{O00Y}=38/360$ ;  $h^*_{C00V}=236/360$        $l^*_{lab^*} = l^*_{lab^*} - c^*_{lab^*} [ l^*_M - 0,5 ]$   
 $c^*_{lab^*} = C^*_{ab,a} / C^*_{ab,a,M}$   
 $M$ =Maximalfarbe



Beziehung adaptiertes (a) CIELAB ( $C^*_{ab,a}$ ,  $L^*$ ) und relatives CIELAB ( $c^*$ ,  $l^*$ ) System: GG90\_HRS16\_96\_D65\_00%\_G1  
 Bunntton:  $h^*_{O00Y}=38/360$ ;  $h^*_{C00V}=236/360$

$$l^*_M = (L^*_M - L^*_N) / (L^*_W - L^*_N)$$

$$l^*_{lab^*} = l^*_{lab^*} - c^*_{lab^*} [ l^*_M - 0,5 ]$$

$$c^*_{lab^*} = C^*_{ab,a} / C^*_{ab,a,M}$$

$M$ =Maximalfarbe

Dreiecks-Helligkeit  $l^*_{lab^*}$

