

Beziehung adaptiertes (a) CIELAB ( $C^*_{ab,a}$ ,  $L^*$ ) und relative CIELAB ( $c^*$ ,  $t^*$ )  
 System: GG94\_HRS16\_96\_D65\_00%\_G0

CIELAB-Buntonwinkel:

$$h_{ab,d} = [33, 100, 154, 227, 295, 347]$$

$$h_{ab,dx} = [30, 99, 151, 230, 301, 351]$$

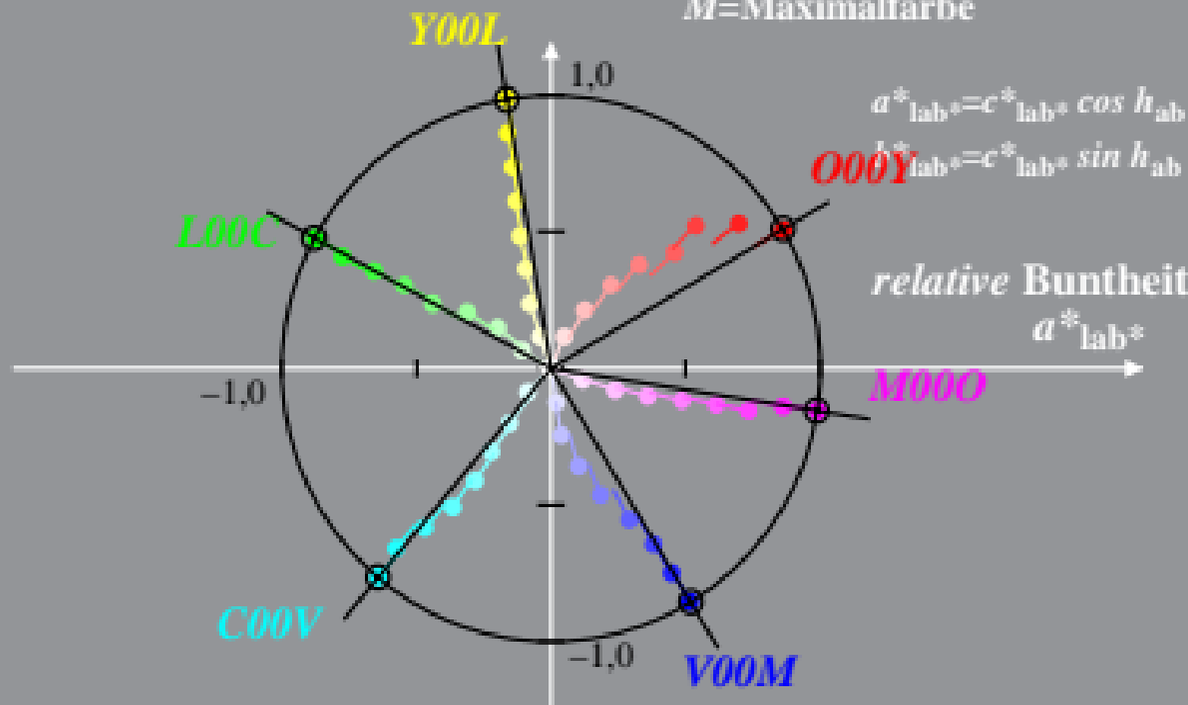
$b^*_{lab^*}$

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

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

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

$M$  = Maximalfarbe



Beziehung *adaptiertes* (a) CIELAB ( $C^*_{ab,a}$ ,  $L^*$ ) und *relatives* CIELAB ( $c^*$ ,  $t^*$ )  
 System: GG94\_HRS16\_96\_D65\_00%\_G1

CIELAB-Buntonwinkel:

$$h_{ab,d}=[33, 100, 154, 227, 295, 347]$$

$$h_{ab,dx}=[33, 100, 154, 227, 295, 347]$$

$b^*_{lab^*}$

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

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

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

M=Maximalfarbe

