

Beziehung CIELAB (L^*, a^*, b^*) und adaptiertes (a) CIELAB ($C^*_{ab,a}, L^*$)

Fernseh-Licht-System: TLS70a

$$l^*_{\text{lab}*} = (L^* - L^*_N) / (L^*_W - L^*_N)$$

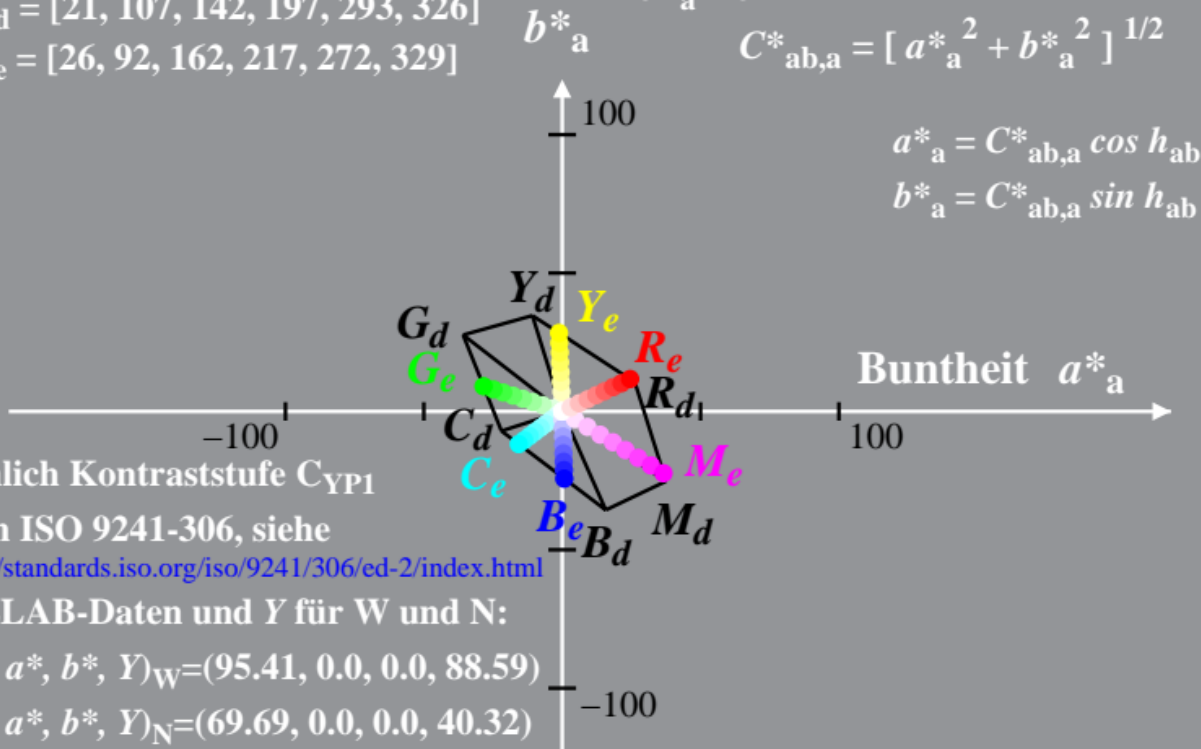
$$a^*_{\alpha} = a^*$$

$$h^*_{-} = h^*$$

$$C_{\text{ab},a}^* \equiv [a_{,a}^{*\prime 2} + b_{,a}^{*\prime 2}]^{1/2}$$

$$a^*_a = C^*_{ab,a} \cos h_{ab}$$

$$b^*_a = C^*_{ab} \sin h_{ab}$$



Ähnlich Kontraststufe Cyp1

nach ISO 9241-306, siehe

<http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

CIELAB-Daten und Y für W und N:

$(L^*, a^*, b^*, Y)_{\text{W}} = (95.41, 0.0, 0.0, 88.59)$

$$(L^*, a^*, b^*, Y)_{N=69,69,0,0,0,0,40,32)$$