

Beziehung CIELAB (L^*, a^*, b^*) und adaptiertes (a) CIELAB ($C^*_{ab,a}, L^*$)
 Fernseh-Licht-System: TLS00a

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

CIELAB-Buntonwinkel *RYGCBM*:

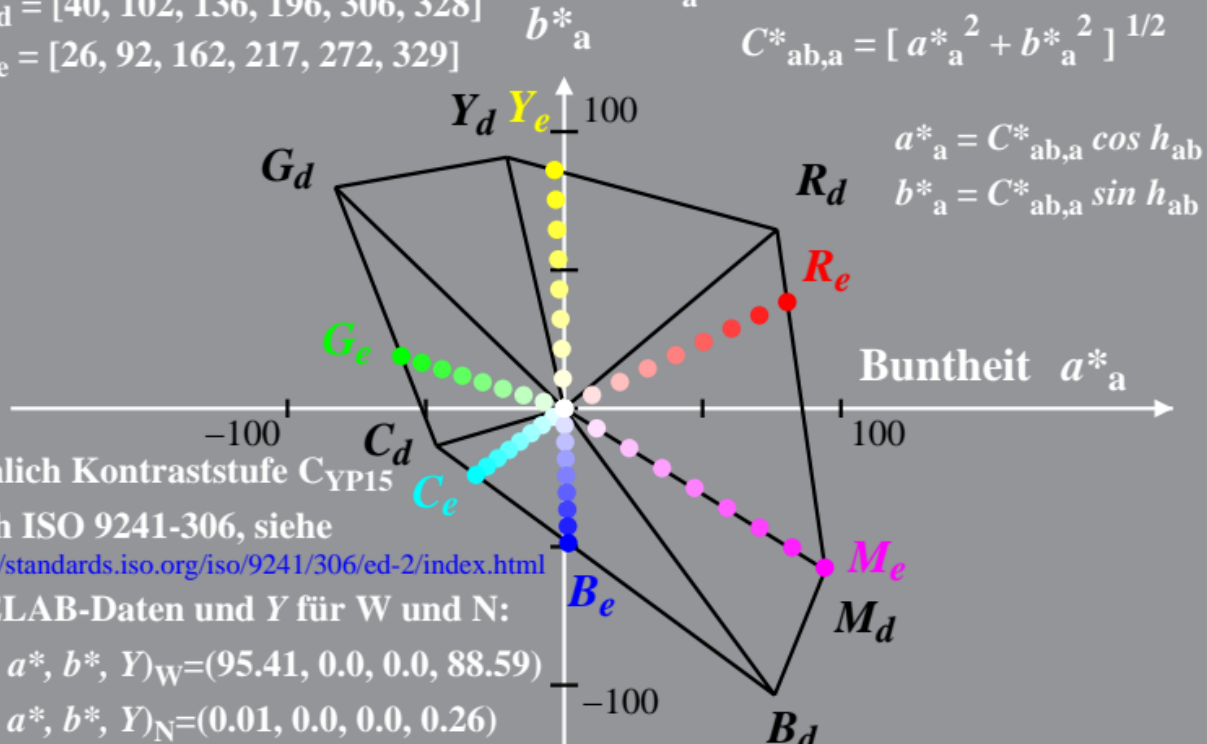
$$h_{ab,d} = [40, 102, 136, 196, 306, 328]$$

$$h_{ab,e} = [26, 92, 162, 217, 272, 329]$$

$$a^*_{ab,a} = a^*$$

$$b^*_{ab,a} = b^*$$

$$C^*_{ab,a} = [a^*_{ab,a}^2 + b^*_{ab,a}^2]^{1/2}$$



Ähnlich Kontraststufe C_{YP15}
 nach ISO 9241-306, siehe
<http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

CIELAB-Daten und Y für W und N:

$$(L^*, a^*, b^*, Y)_W = (95.41, 0.0, 0.0, 88.59)$$

$$(L^*, a^*, b^*, Y)_N = (0.01, 0.0, 0.0, 0.26)$$