

Farbraum CIE 1976 (Farbdaten: nichtlineare Beziehung zu CIE 1931)

| nichtlineare Farbgrößen | Name und Zusammenhang mit Normfarbwerten und -anteilen | Bemerkungen |
|---|--|---|
| Helligkeit | $L^* = 116 \left(Y / 100 \right)^{1/3} - 16 \quad (Y > 0,8)$ Näherung: $L^* = 100 \left(Y / 100 \right)^{1/2,4} \quad (Y > 0)$ | CIELAB 1976 |
| Buntheit Rot–Grün Gelb–Blau radial | <i>nichtlineare Transformation der Buntwerte A, B</i> $a^* = 500 \left[\left(X / X_n \right)^{1/3} - \left(Y / Y_n \right)^{1/3} \right]$ $= 500 (a' - a'_n) Y^{1/3}$ $b^* = 200 \left[\left(Y / Y_n \right)^{1/3} - \left(Z / Z_n \right)^{1/3} \right]$ $= 500 (b' - b'_n) Y^{1/3}$ $C^*_{ab} = [a^{*2} + b^{*2}]^{1/2}$ | CIELAB 1976 CIELAB 1976 $n=D65$ <i>(Umfeld)</i> |
| Farbart Rot–Grün Gelb–Blau radial | <i>nichtlinearer Transfer der Farbarten x/y, z/y</i> $a' = \left(1 / X_n \right)^{1/3} \left(x / y \right)^{1/3}$ $= 0,2191 \left(x / y \right)^{1/3} \quad \text{für D65}$ $b' = -0,4 \left(1 / Z_n \right)^{1/3} \left(z / y \right)^{1/3}$ $= -0,08376 \left(z / y \right)^{1/3} \quad \text{für D65}$ $c'_{ab} = [(a' - a'_n)^2 + (b' - b'_n)^2]^{1/2}$ | <i>vergleiche log Zapfensättigung</i> $\log[L / (L+M)]$ $= \log[P / (P+D)]$ $\log[S / (L+M)]$ $= \log[T / (P+D)]$ |