

Helligkeit L^*_{Z} für Umfeld Mittelgrau Z (sRGB)

Für separate Körperfarben im Bereich $3,6 < Y < 90$

oder den digitalen Bereich $100/255 = 0,39 < Y < 100$ gilt:

$$L^*_{\text{Z}} = a (Y/Y_{\text{n}})^k \quad [1] \quad a=100; Y_{\text{n}}=100; k=0,42=1/2,4$$
$$= b (Y/Y_{\text{u}})^k \quad [2] \quad b=a(Y_{\text{u}}/Y_{\text{n}})^k=50; Y_{\text{u}}=18$$

For $Y=Y_{\text{u}}$ it is valid: $L^*_{\text{Zu}}=50$.

Derivation of equation [2] gives with $1-k = 0,58$:

$$\delta(L^*_{\text{Z}})/\delta Y = c (Y/Y_{\text{u}})^{1-k} \quad [3] \quad c = (b k)/Y_{\text{u}} = 21/18 = 1,17$$

or for the threshold $\delta(L^*_{\text{Z}})=1$

$$\delta Y = d (Y/Y_{\text{u}})^{1-k} \quad [4] \quad d = Y_{\text{u}}/(b k) = 18/21 = 0,86$$

Für die Umfeldhelligkeit $L^*_{\text{Zu}} = 50$ mit $Y=Y_{\text{u}}$ ist die Schwelle:

$\delta Y_{\text{Zu}} = 0,86$. This threshold is *independent of k*.