

9stufige Grauskalierung zwischen $L^*_{0aN}=14.4$ und $L^*_{0aW}=95.9$, $Y_{0ref}=10.0$, Normierung Grau U

$L^*_{0aN}=14.4$, $L^*_{0aU}=55.2$, $L^*_{0aW}=96.0$, $Y_{0aN}=1.8$, $Y_{0aU}=23.1$, $Y_{0aW}=90.0$, $C_{0aY}=Y_{0aW}:Y_{0aN}=50.0$
 $L^*_{taN}=34.5$, $L^*_{taU}=55.2$, $L^*_{taW}=86.9$, $Y_{taN}=8.2$, $Y_{taU}=23.1$, $Y_{taW}=69.8$, $C_{taY}=Y_{taW}:Y_{taN}=8.5$

Regularitätsindex nach ISO/IEC 15775:2022, Anhang G für 5 und 9 Stufen

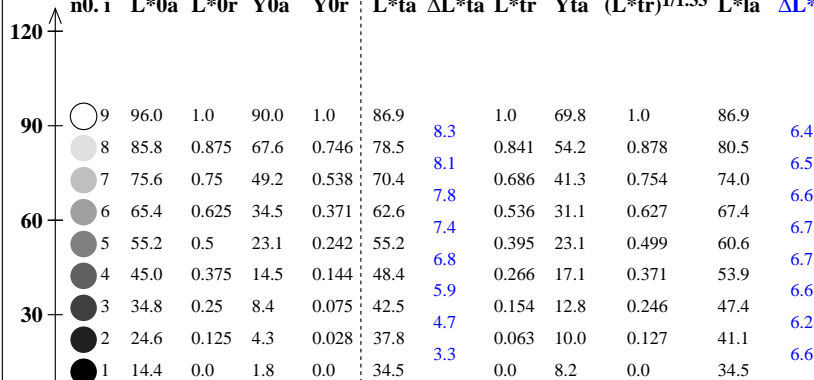
$g^* = 100 [\Delta L^*_{min}] / [\Delta L^*_{max}]$, $L^*_{CIE LAB} = 116 [Y/Y_n]^{1/3} - 16$ mit $Y \geq 0,882$, $Y_n=100$

$g^*_5 = 99$, $g^*_9 = 99$

$g^*_5 = 48$, $g^*_9 = 39$

$g^*_5 = 96$, $g^*_9 = 93$

$L^*_{CIE LAB}$ angestrebte Ausgabe reale Ausgabe linearisierte Ausgabe
 n0. i L^*_{0a} L^*_{0r} Y_{0a} Y_{0r} L^*_{ta} ΔL^*_{ta} L^*_{tr} Y_{ta} $(L^*_{tr})^{1/1.33}$ L^*_{la} ΔL^*_{la}



$\Delta L^*_{0a}=10.2$ (i=1,2,...,8)

Normierung: $Y_{taiU}=Y_{0aU} \frac{Y_{0ai}+Y_{0ref}}{Y_{0aU}+Y_{0ref}}$