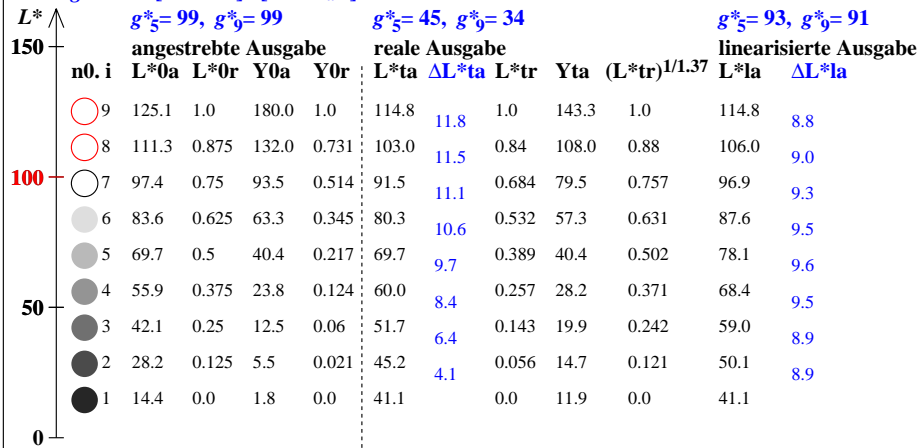


# 9stufige Grauskalierung zwischen $L^*_{0aN}=14.4$ und $L^*_{0aW}=125$ , $Y_{0ref}=14.4$ , Normierung: Grau U

$L^*_{0aN}=14.4$ ,  $L^*_{0aU}=69.7$ ,  $L^*_{0aW}=125.1$ ,  $Y_{0aN}=1.8$ ,  $Y_{0aU}=40.4$ ,  $Y_{0aW}=180.0$ ,  $C_{0aY}=Y_{0aW}:Y_{0aN}=100.0$   
 $L^*_{tN}=41.1$ ,  $L^*_{taU}=69.7$ ,  $L^*_{taW}=114.8$ ,  $Y_{taN}=11.9$ ,  $Y_{taU}=40.4$ ,  $Y_{taW}=143.3$ ,  $C_{taY}=Y_{taW}:Y_{taN}=12.0$

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

$$g^* = 100 [\Delta L^*_{min}] / [\Delta L^*_{max}]$$



$$\Delta L^*_{ta}=13.8 \quad (i=1,2,\dots,9)$$

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