

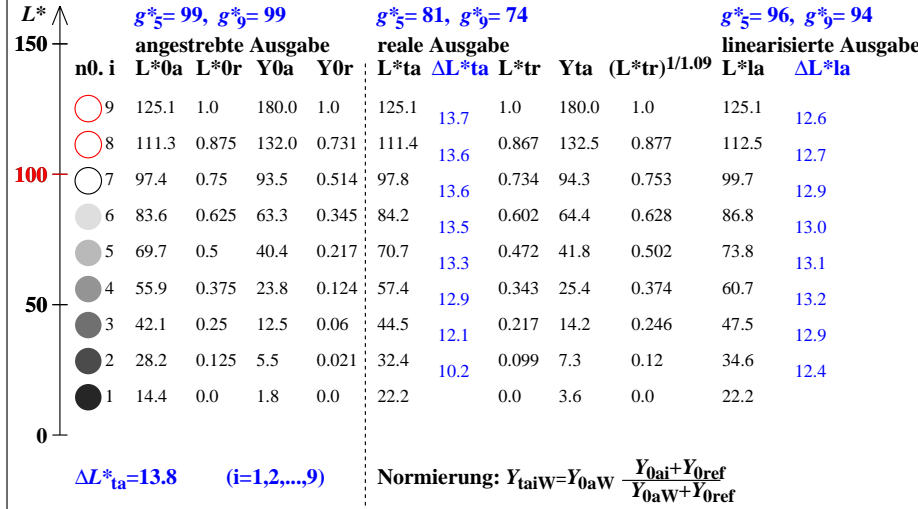
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20230701-ege0/ege010np.pdf / .ps  
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe  
 TUB-Material: Code=rh4ta

**9stufige Grauskalierung zwischen  $L^*_{0aN}=14.4$  und  $L^*_{0aW}=125$ ,  $Y_{0ref}=1.8$ , Normierung: Weiß W**

$L^*_{0aN}=14.4$ ,  $L^*_{0aU}=69.7$ ,  $L^*_{0aW}=125.1$ ,  $Y_{0aN}=1.8$ ,  $Y_{0aU}=40.4$ ,  $Y_{0aW}=180.0$ ,  $C_{0aY}=Y_{0aW}:Y_{0aN}=100.0$   
 $L^*_{tN}=22.2$ ,  $L^*_{taU}=70.7$ ,  $L^*_{taW}=125.1$ ,  $Y_{tAN}=3.6$ ,  $Y_{taU}=41.8$ ,  $Y_{taW}=180.0$ ,  $C_{taY}=Y_{taW}:Y_{tAN}=50.5$

Reguläritätsindex nach ISO/IEC 15775:2022, Anhang G für 5 und 9 Stufen  
 $g^* = 100 [\Delta L^*_{min}] / [\Delta L^*_{max}]$

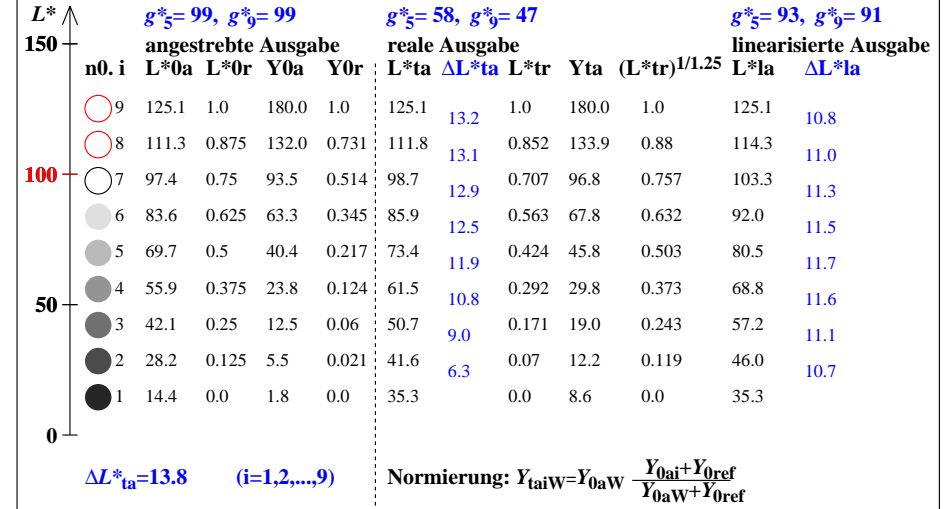


ege00-3n

**9stufige Grauskalierung zwischen  $L^*_{0aN}=14.4$  und  $L^*_{0aW}=125$ ,  $Y_{0ref}=7.2$ , Normierung: Weiß W**

$L^*_{0aN}=14.4$ ,  $L^*_{0aU}=69.7$ ,  $L^*_{0aW}=125.1$ ,  $Y_{0aN}=1.8$ ,  $Y_{0aU}=40.4$ ,  $Y_{0aW}=180.0$ ,  $C_{0aY}=Y_{0aW}:Y_{0aN}=100.0$   
 $L^*_{tN}=35.3$ ,  $L^*_{taU}=73.4$ ,  $L^*_{taW}=125.1$ ,  $Y_{tAN}=8.6$ ,  $Y_{taU}=45.8$ ,  $Y_{taW}=180.0$ ,  $C_{taY}=Y_{taW}:Y_{tAN}=20.8$

Reguläritätsindex nach ISO/IEC 15775:2022, Anhang G für 5 und 9 Stufen  
 $g^* = 100 [\Delta L^*_{min}] / [\Delta L^*_{max}]$

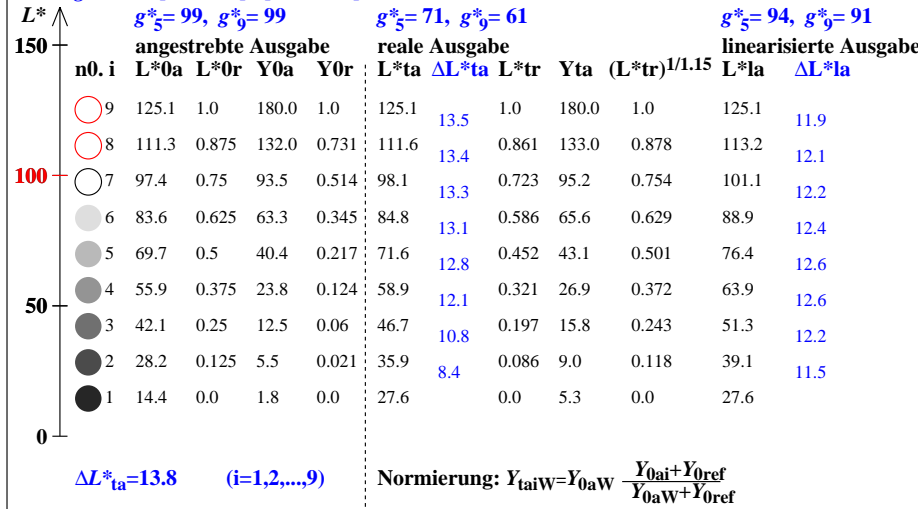


ege01-3n

**9stufige Grauskalierung zwischen  $L^*_{0aN}=14.4$  und  $L^*_{0aW}=125$ ,  $Y_{0ref}=3.6$ , Normierung: Weiß W**

$L^*_{0aN}=14.4$ ,  $L^*_{0aU}=69.7$ ,  $L^*_{0aW}=125.1$ ,  $Y_{0aN}=1.8$ ,  $Y_{0aU}=40.4$ ,  $Y_{0aW}=180.0$ ,  $C_{0aY}=Y_{0aW}:Y_{0aN}=100.0$   
 $L^*_{tN}=27.6$ ,  $L^*_{taU}=71.6$ ,  $L^*_{taW}=125.1$ ,  $Y_{tAN}=5.3$ ,  $Y_{taU}=43.1$ ,  $Y_{taW}=180.0$ ,  $C_{taY}=Y_{taW}:Y_{tAN}=34.0$

Reguläritätsindex nach ISO/IEC 15775:2022, Anhang G für 5 und 9 Stufen  
 $g^* = 100 [\Delta L^*_{min}] / [\Delta L^*_{max}]$

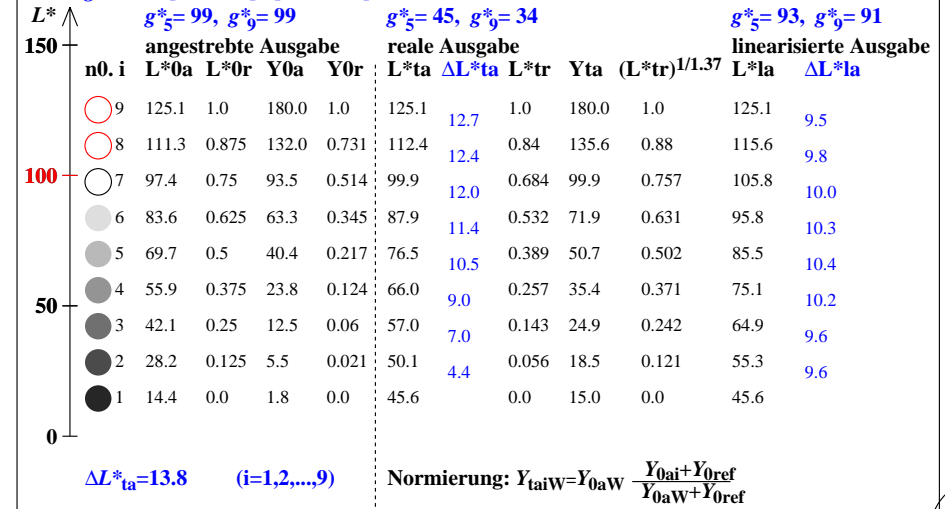


ege00-7n

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

$L^*_{0aN}=14.4$ ,  $L^*_{0aU}=69.7$ ,  $L^*_{0aW}=125.1$ ,  $Y_{0aN}=1.8$ ,  $Y_{0aU}=40.4$ ,  $Y_{0aW}=180.0$ ,  $C_{0aY}=Y_{0aW}:Y_{0aN}=100.0$   
 $L^*_{tN}=45.6$ ,  $L^*_{taU}=76.5$ ,  $L^*_{taW}=125.1$ ,  $Y_{tAN}=15.0$ ,  $Y_{taU}=50.7$ ,  $Y_{taW}=180.0$ ,  $C_{taY}=Y_{taW}:Y_{tAN}=12.0$

Reguläritätsindex nach ISO/IEC 15775:2022, Anhang G für 5 und 9 Stufen  
 $g^* = 100 [\Delta L^*_{min}] / [\Delta L^*_{max}]$



ege01-7n