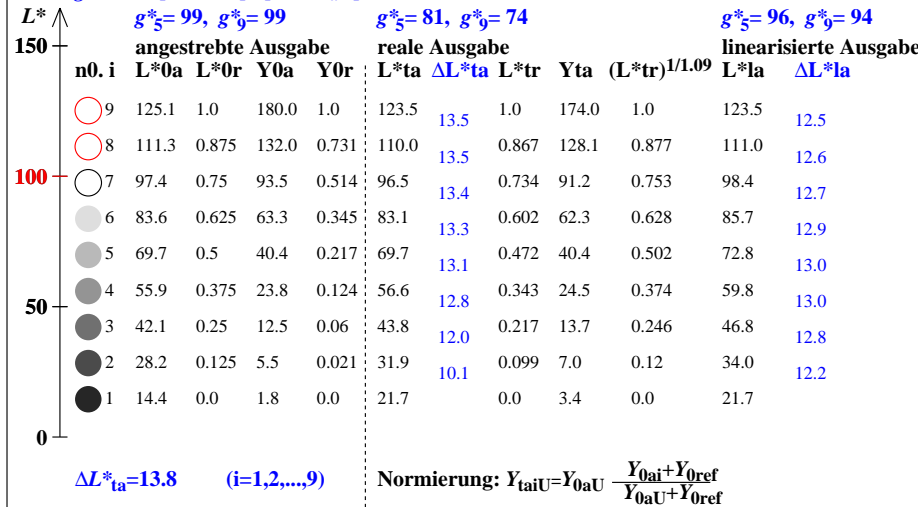


9stufige Grauskalierung zwischen $L^*_{0aN}=14.4$ und $L^*_{0aW}=125$, $Y_{0ref}=1.8$, Normierung: Grau U

$L^*_{0aN}=14.4$, $L^*_{0aU}=69.7$, $L^*_{0aW}=125.1$, $Y_{0aN}=1.8$, $Y_{0aU}=40.4$, $Y_{0aW}=180.0$, $C_{0aY}=Y_{0aW}:Y_{0aN}=100.0$
 $L^*_{iN}=21.7$, $L^*_{iU}=69.7$, $L^*_{iW}=123.5$, $Y_{iN}=3.4$, $Y_{iU}=40.4$, $Y_{iW}=174.0$, $C_{iY}=Y_{iW}:Y_{iN}=50.5$

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

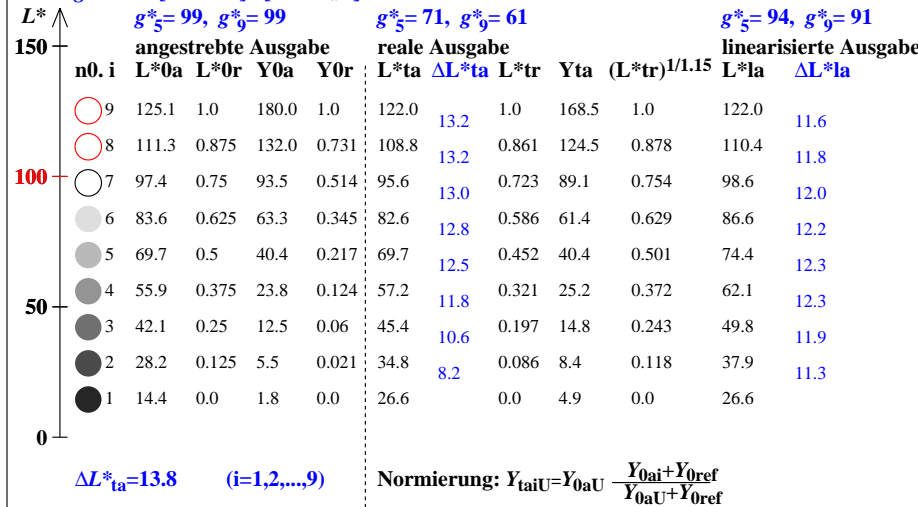


egel10-3n

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

$L^*_{0aN}=14.4$, $L^*_{0aU}=69.7$, $L^*_{0aW}=125.1$, $Y_{0aN}=1.8$, $Y_{0aU}=40.4$, $Y_{0aW}=180.0$, $C_{0aY}=Y_{0aW}:Y_{0aN}=100.0$
 $L^*_{iN}=26.6$, $L^*_{iU}=69.7$, $L^*_{iW}=122.0$, $Y_{iN}=4.9$, $Y_{iU}=40.4$, $Y_{iW}=168.5$, $C_{iY}=Y_{iW}:Y_{iN}=34.0$

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

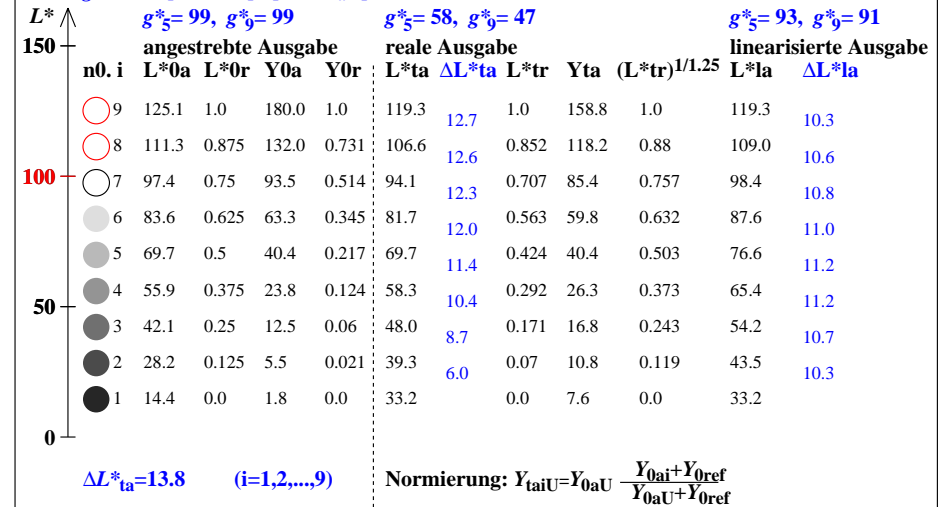


egel10-7n

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

$L^*_{0aN}=14.4$, $L^*_{0aU}=69.7$, $L^*_{0aW}=125.1$, $Y_{0aN}=1.8$, $Y_{0aU}=40.4$, $Y_{0aW}=180.0$, $C_{0aY}=Y_{0aW}:Y_{0aN}=100.0$
 $L^*_{iN}=33.2$, $L^*_{iU}=69.7$, $L^*_{iW}=119.3$, $Y_{iN}=7.6$, $Y_{iU}=40.4$, $Y_{iW}=158.8$, $C_{iY}=Y_{iW}:Y_{iN}=20.8$

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

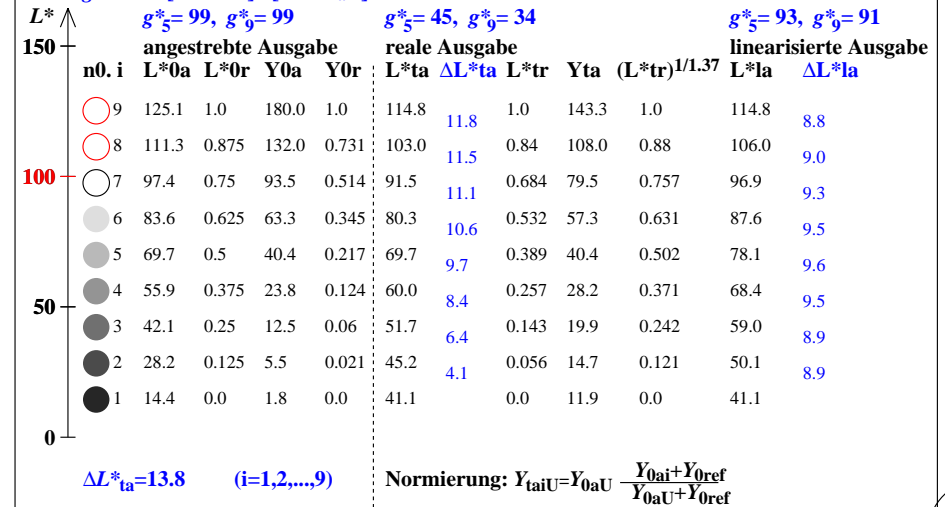


egel11-3n

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

$L^*_{0aN}=14.4$, $L^*_{0aU}=69.7$, $L^*_{0aW}=125.1$, $Y_{0aN}=1.8$, $Y_{0aU}=40.4$, $Y_{0aW}=180.0$, $C_{0aY}=Y_{0aW}:Y_{0aN}=100.0$
 $L^*_{iN}=41.1$, $L^*_{iU}=69.7$, $L^*_{iW}=114.8$, $Y_{iN}=11.9$, $Y_{iU}=40.4$, $Y_{iW}=143.3$, $C_{iY}=Y_{iW}:Y_{iN}=12.0$

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



egel11-7n

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/eges.htm>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20230701-egel/egel10na.txt /ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rh4ta