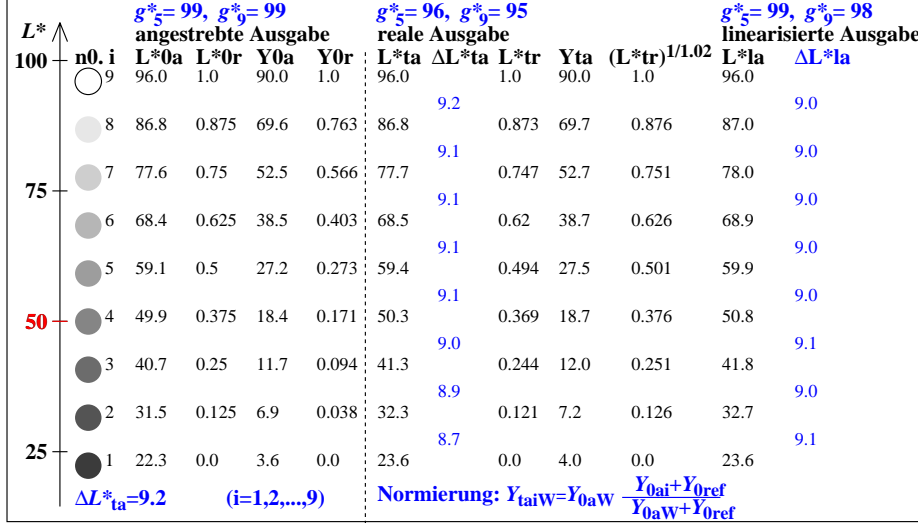


9stufige Grauskalierung zwischen $L^*_{0aN}=22.3$ und $L^*_{0aW}=96.0$, $Y_{0ref}=0.4$, Normierung: Weiß W

$L^*_{0aN}=22.3$, $L^*_{0aU}=59.1$, $L^*_{0aW}=96.0$, $Y_{0aN}=3.6$, $Y_{0aU}=27.2$, $Y_{0aW}=90.0$, $C_{0aY}=Y_{0aW}:Y_{0aN}=25.0$
 $L^*_{iN}=23.6$, $L^*_{iU}=59.4$, $L^*_{iW}=96.0$, $Y_{iN}=4.0$, $Y_{iU}=27.5$, $Y_{iW}=90.0$, $C_{iY}=Y_{iW}:Y_{iN}=22.6$

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

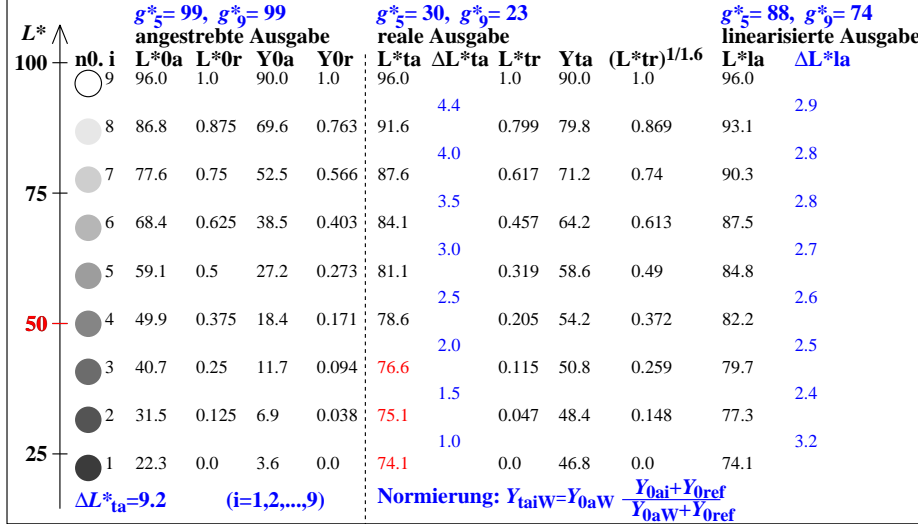


egf00-3n

9stufige Grauskalierung zwischen $L^*_{0aN}=22.3$ und $L^*_{0aW}=96.0$, $Y_{0ref}=90.0$, Normierung: Weiß W

$L^*_{0aN}=22.3$, $L^*_{0aU}=59.1$, $L^*_{0aW}=96.0$, $Y_{0aN}=3.6$, $Y_{0aU}=27.2$, $Y_{0aW}=90.0$, $C_{0aY}=Y_{0aW}:Y_{0aN}=25.0$
 $L^*_{iN}=74.1$, $L^*_{iU}=81.1$, $L^*_{iW}=96.0$, $Y_{iN}=46.8$, $Y_{iU}=58.6$, $Y_{iW}=90.0$, $C_{iY}=Y_{iW}:Y_{iN}=1.9$

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

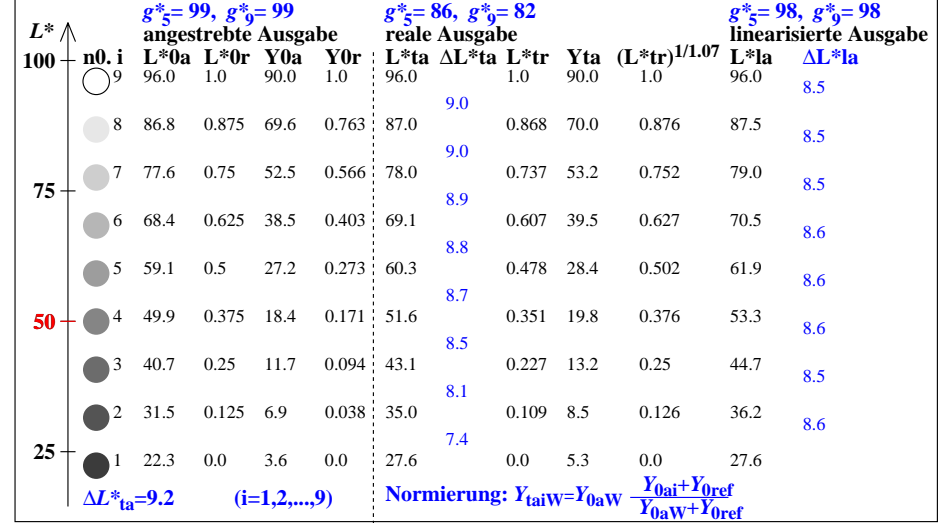


egf00-7n

9stufige Grauskalierung zwischen $L^*_{0aN}=22.3$ und $L^*_{0aW}=96.0$, $Y_{0ref}=1.8$, Normierung: Weiß W

$L^*_{0aN}=22.3$, $L^*_{0aU}=59.1$, $L^*_{0aW}=96.0$, $Y_{0aN}=3.6$, $Y_{0aU}=27.2$, $Y_{0aW}=90.0$, $C_{0aY}=Y_{0aW}:Y_{0aN}=25.0$
 $L^*_{iN}=27.6$, $L^*_{iU}=60.3$, $L^*_{iW}=96.0$, $Y_{iN}=5.3$, $Y_{iU}=28.4$, $Y_{iW}=90.0$, $C_{iY}=Y_{iW}:Y_{iN}=17.0$

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

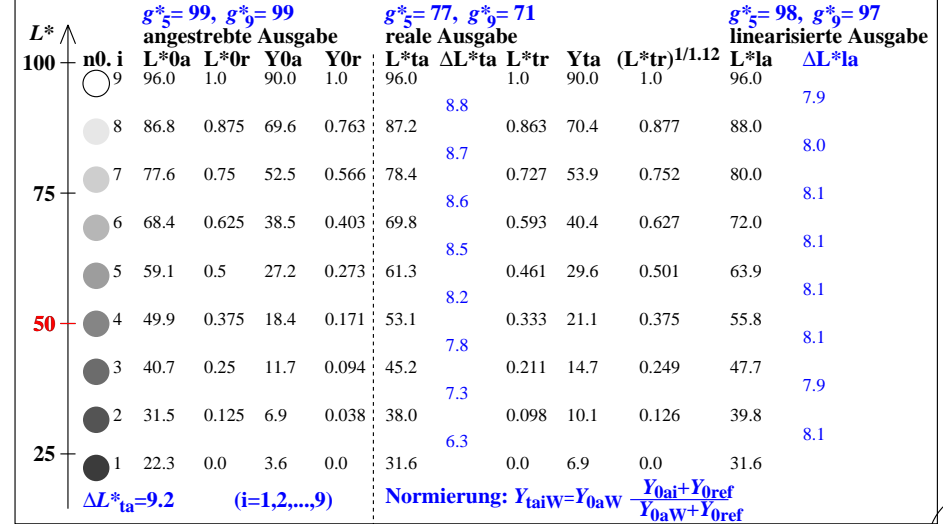


egf01-3n

9stufige Grauskalierung zwischen $L^*_{0aN}=22.3$ und $L^*_{0aW}=96.0$, $Y_{0ref}=3.6$, Normierung: Weiß W

$L^*_{0aN}=22.3$, $L^*_{0aU}=59.1$, $L^*_{0aW}=96.0$, $Y_{0aN}=3.6$, $Y_{0aU}=27.2$, $Y_{0aW}=90.0$, $C_{0aY}=Y_{0aW}:Y_{0aN}=25.0$
 $L^*_{iN}=31.6$, $L^*_{iU}=61.3$, $L^*_{iW}=96.0$, $Y_{iN}=6.9$, $Y_{iU}=29.6$, $Y_{iW}=90.0$, $C_{iY}=Y_{iW}:Y_{iN}=13.0$

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



egf01-7n

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

TUB-Registrierung: 20230701-egf0/egf010np.pdf / .ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rh4ta