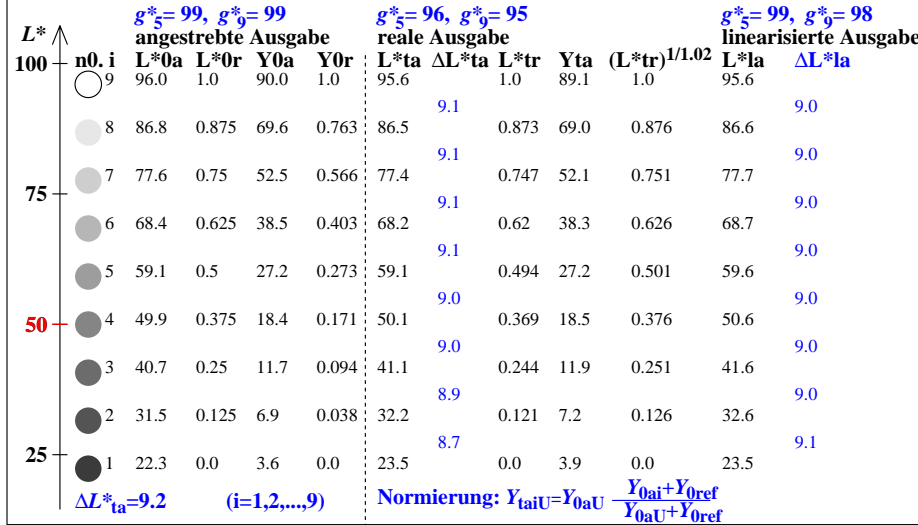


9stufige Grauskalierung zwischen $L^*_{0aN}=22.3$ und $L^*_{0aW}=96.0$, $Y_{0ref}=0.4$, Normierung: Grau U

$L^*_{0aN}=22.3$, $L^*_{0aU}=59.1$, $L^*_{0aW}=96.0$, $Y_{0aN}=3.6$, $Y_{0aU}=27.2$, $Y_{0aW}=90.0$, $C_{0aY}=Y_{0aW}:Y_{0aN}=25.0$
 $L^*_{iN}=23.5$, $L^*_{iU}=59.1$, $L^*_{iW}=95.6$, $Y_{iaN}=3.9$, $Y_{iU}=27.2$, $Y_{iW}=89.1$, $C_{iY}=Y_{iW}:Y_{iaN}=22.6$

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

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



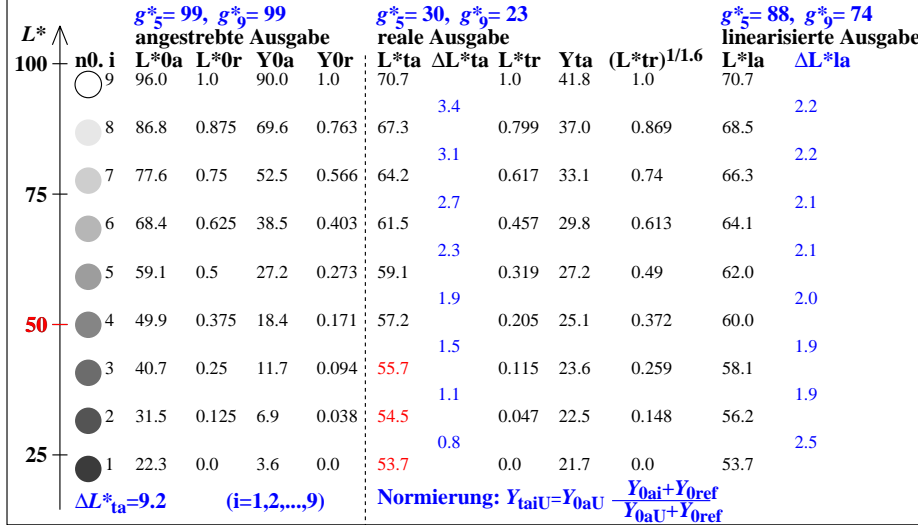
egf10-3n

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

$L^*_{0aN}=22.3$, $L^*_{0aU}=59.1$, $L^*_{0aW}=96.0$, $Y_{0aN}=3.6$, $Y_{0aU}=27.2$, $Y_{0aW}=90.0$, $C_{0aY}=Y_{0aW}:Y_{0aN}=25.0$
 $L^*_{iN}=53.7$, $L^*_{iU}=59.1$, $L^*_{iW}=70.7$, $Y_{iaN}=21.7$, $Y_{iU}=27.2$, $Y_{iW}=41.8$, $C_{iY}=Y_{iW}:Y_{iaN}=1.9$

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

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



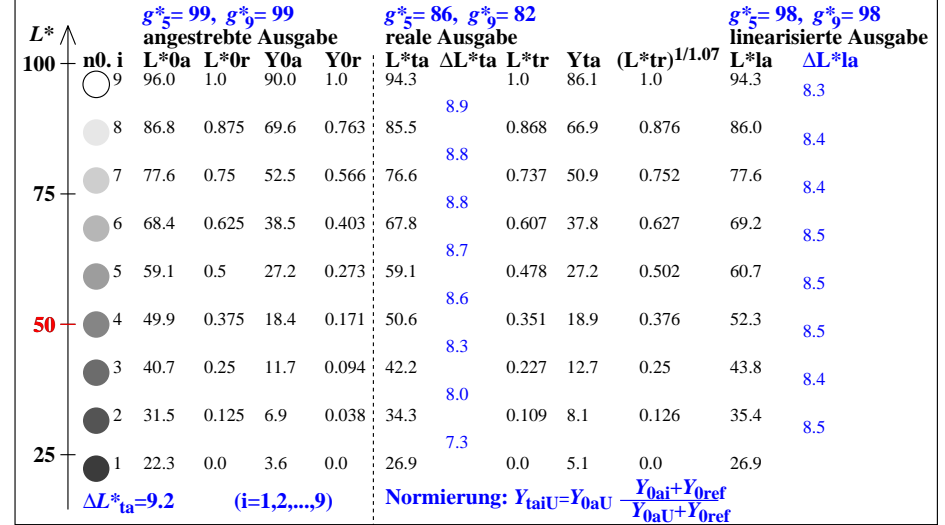
egf10-7n

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

$L^*_{0aN}=22.3$, $L^*_{0aU}=59.1$, $L^*_{0aW}=96.0$, $Y_{0aN}=3.6$, $Y_{0aU}=27.2$, $Y_{0aW}=90.0$, $C_{0aY}=Y_{0aW}:Y_{0aN}=25.0$
 $L^*_{iN}=26.9$, $L^*_{iU}=59.1$, $L^*_{iW}=94.3$, $Y_{iaN}=5.1$, $Y_{iU}=27.2$, $Y_{iW}=86.1$, $C_{iY}=Y_{iW}:Y_{iaN}=17.0$

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

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



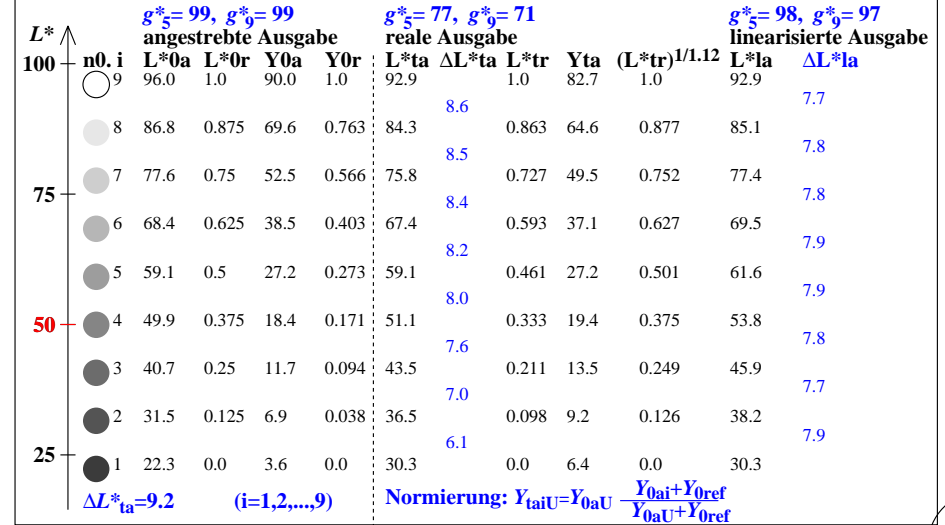
egf11-3n

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

$L^*_{0aN}=22.3$, $L^*_{0aU}=59.1$, $L^*_{0aW}=96.0$, $Y_{0aN}=3.6$, $Y_{0aU}=27.2$, $Y_{0aW}=90.0$, $C_{0aY}=Y_{0aW}:Y_{0aN}=25.0$
 $L^*_{iN}=30.3$, $L^*_{iU}=59.1$, $L^*_{iW}=92.9$, $Y_{iaN}=6.4$, $Y_{iU}=27.2$, $Y_{iW}=82.7$, $C_{iY}=Y_{iW}:Y_{iaN}=13.0$

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

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



egf11-7n

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-egf1/egf110np.pdf /ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rh4ta