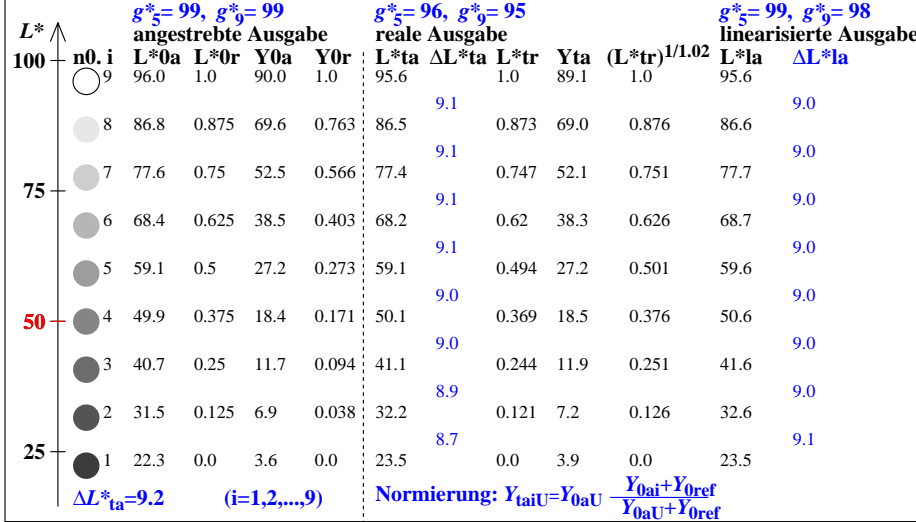


9stufige Grauskalierung zwischen $L^*_{0aN}=22.3$ und $L^*_{0aW}=96.0$, $Y_{0ref}=0.4$, Normierung: Grau U

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

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

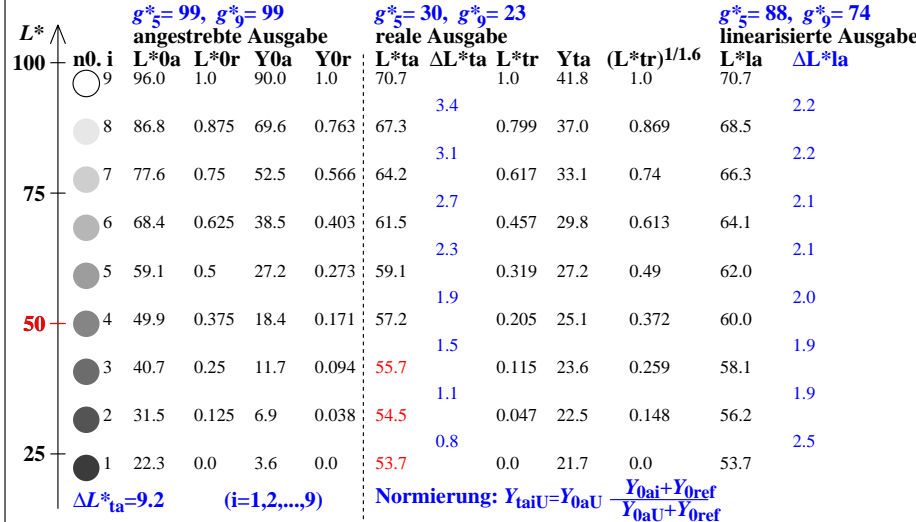


egf10-3n

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

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

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

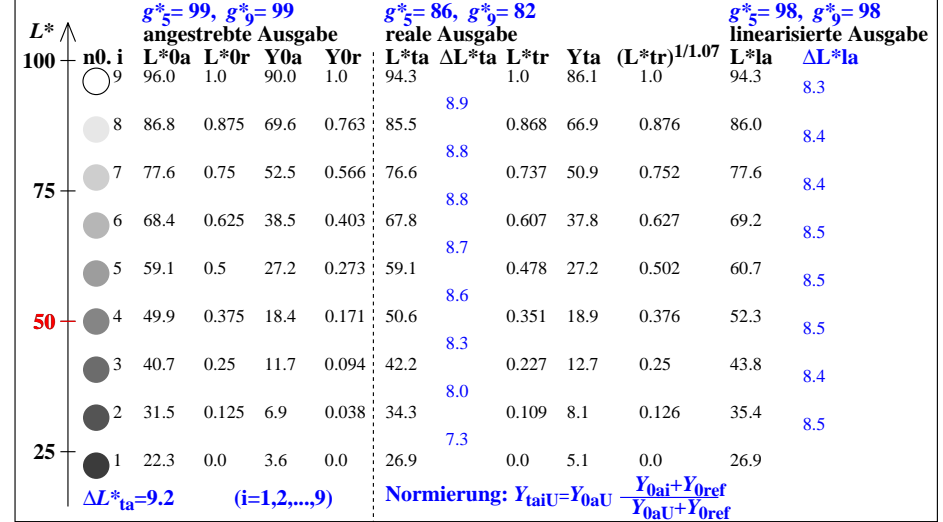


egf10-7n

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

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

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

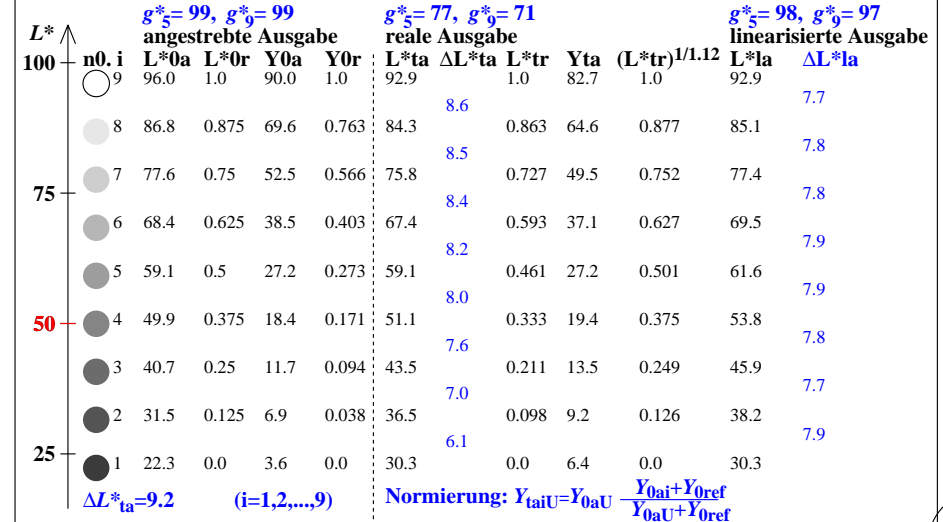


egf11-3n

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

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

Reguläritätsindex 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/egf1.htm>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20230701-egf1/egf110na.txt /ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rh4ta