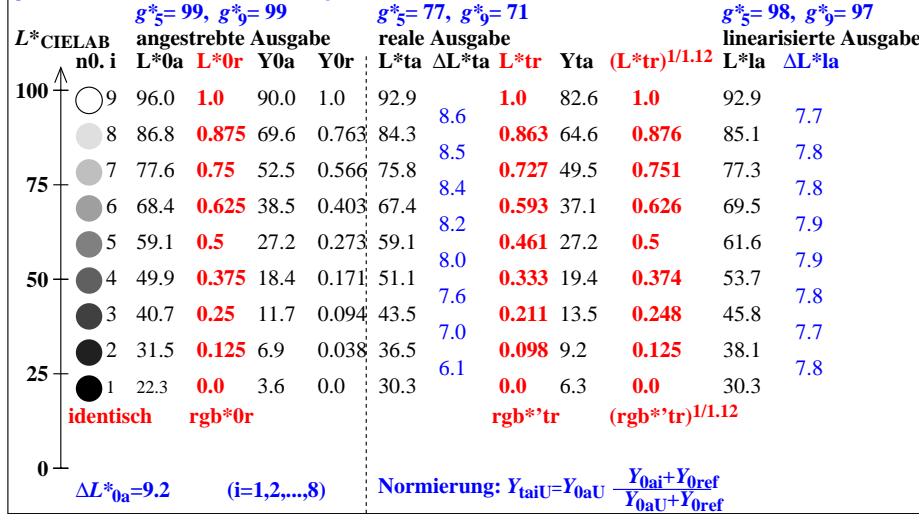


9stufige Grauskalierung zwischen $L^*_{0aN}=22.3$ und $L^*_{0aW}=95.9$, $Y_{0ref}=3.6$, Normierung Grau U

$L^*_{0aN}=22.3$, $L^*_{0aU}=59.1$, $L^*_{0aW}=96.0$, $Y_{0aN}=3.6$, $Y_{0aU}=27.2$, $Y_{0aW}=90.0$, $C_{0aY}=Y_{0aW}:Y_{0aN}=25.0$
 $L^*_{taN}=30.3$, $L^*_{taU}=59.1$, $L^*_{taW}=92.9$, $Y_{taN}=6.3$, $Y_{taU}=27.2$, $Y_{taW}=82.6$, $C_{taY}=Y_{taW}:Y_{taN}=13.0$

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

$g^* = 100 [\Delta L^*_{min}] / [\Delta L^*_{max}]$, $L^*_{CIELAB} = 116 [Y/Y_N]^{1/3} - 16$ mit $Y \geq 0.882$, $Y_N=100$



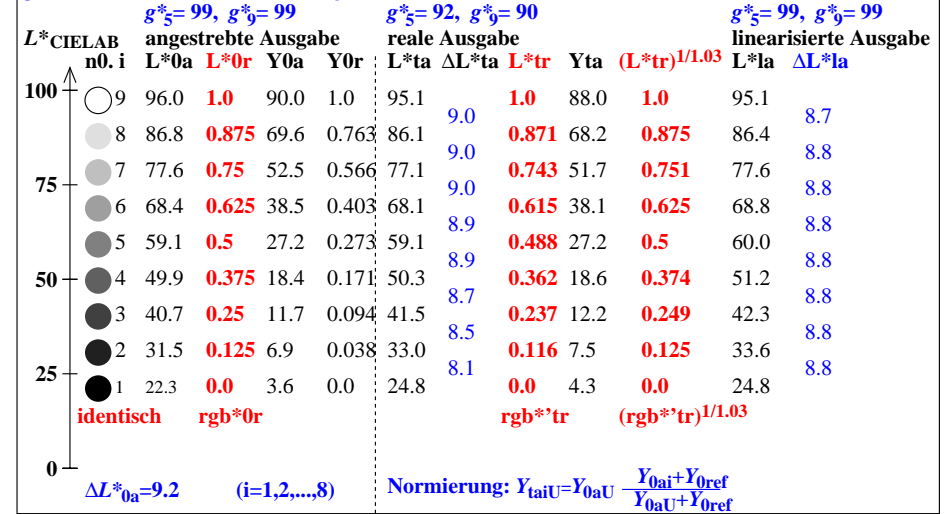
fgm50-3n

9stufige Grauskalierung zwischen $L^*_{0aN}=22.3$ und $L^*_{0aW}=95.9$, $Y_{0ref}=0.9$, Normierung Grau U

$L^*_{0aN}=22.3$, $L^*_{0aU}=59.1$, $L^*_{0aW}=96.0$, $Y_{0aN}=3.6$, $Y_{0aU}=27.2$, $Y_{0aW}=90.0$, $C_{0aY}=Y_{0aW}:Y_{0aN}=25.0$
 $L^*_{taN}=24.8$, $L^*_{taU}=59.1$, $L^*_{taW}=95.1$, $Y_{taN}=4.3$, $Y_{taU}=27.2$, $Y_{taW}=88.0$, $C_{taY}=Y_{taW}:Y_{taN}=20.2$

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

$g^* = 100 [\Delta L^*_{min}] / [\Delta L^*_{max}]$, $L^*_{CIELAB} = 116 [Y/Y_N]^{1/3} - 16$ mit $Y \geq 0.882$, $Y_N=100$



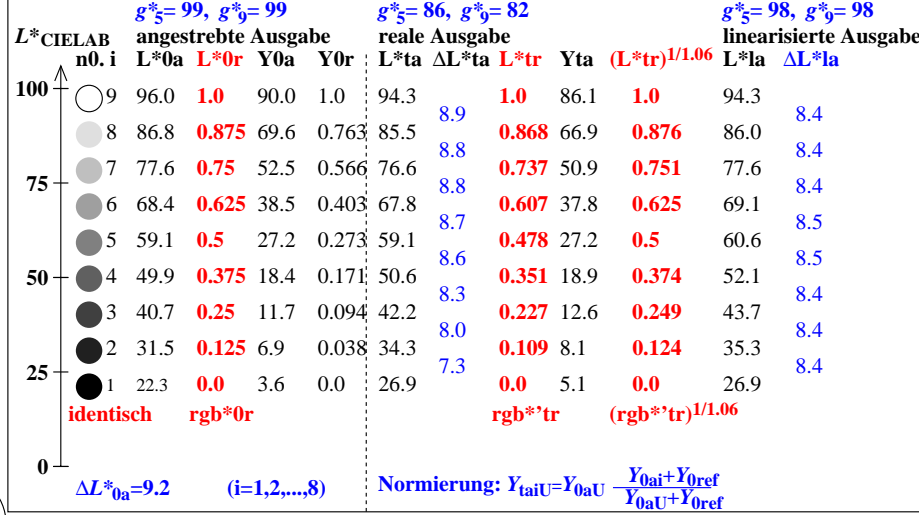
fgm51-3n

9stufige Grauskalierung zwischen $L^*_{0aN}=22.3$ und $L^*_{0aW}=95.9$, $Y_{0ref}=1.8$, Normierung Grau U

$L^*_{0aN}=22.3$, $L^*_{0aU}=59.1$, $L^*_{0aW}=96.0$, $Y_{0aN}=3.6$, $Y_{0aU}=27.2$, $Y_{0aW}=90.0$, $C_{0aY}=Y_{0aW}:Y_{0aN}=25.0$
 $L^*_{taN}=26.9$, $L^*_{taU}=59.1$, $L^*_{taW}=94.3$, $Y_{taN}=5.1$, $Y_{taU}=27.2$, $Y_{taW}=86.1$, $C_{taY}=Y_{taW}:Y_{taN}=17.0$

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

$g^* = 100 [\Delta L^*_{min}] / [\Delta L^*_{max}]$, $L^*_{CIELAB} = 116 [Y/Y_N]^{1/3} - 16$ mit $Y \geq 0.882$, $Y_N=100$



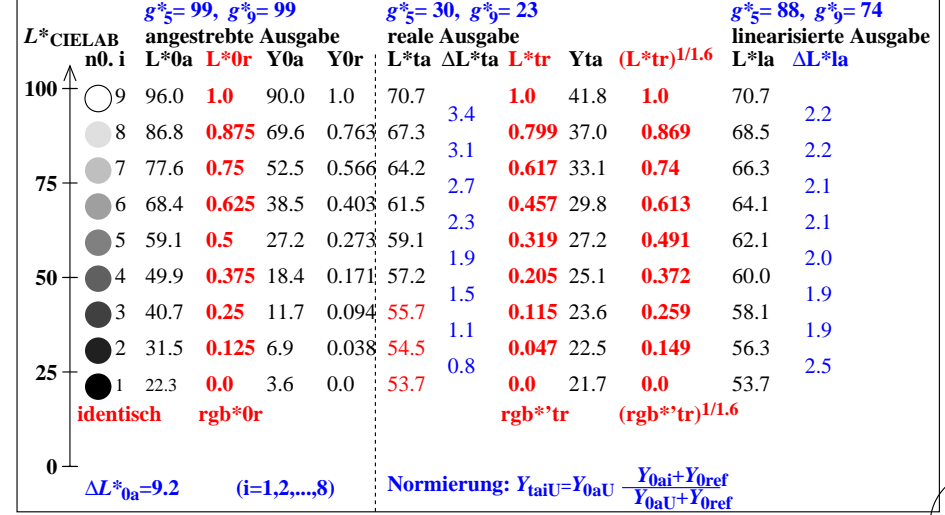
fgm50-7n

9stufige Grauskalierung zwischen $L^*_{0aN}=22.3$ und $L^*_{0aW}=95.9$, $Y_{0ref}=90.0$, Normierung Grau U

$L^*_{0aN}=22.3$, $L^*_{0aU}=59.1$, $L^*_{0aW}=96.0$, $Y_{0aN}=3.6$, $Y_{0aU}=27.2$, $Y_{0aW}=90.0$, $C_{0aY}=Y_{0aW}:Y_{0aN}=25.0$
 $L^*_{taN}=53.7$, $L^*_{taU}=59.1$, $L^*_{taW}=70.7$, $Y_{taN}=21.7$, $Y_{taU}=27.2$, $Y_{taW}=41.8$, $C_{taY}=Y_{taW}:Y_{taN}=1.9$

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

$g^* = 100 [\Delta L^*_{min}] / [\Delta L^*_{max}]$, $L^*_{CIELAB} = 116 [Y/Y_N]^{1/3} - 16$ mit $Y \geq 0.882$, $Y_N=100$



fgm51-7n

TUB-Prüfvorlage fgm5; 9stufige Grauskalierung für vier Displayreflexionen $Y_{ref}=3.6, 1.8, 0.9, 90$ und Schwarz $L^*_{N,CIELAB}=22.3$, $Y_N=3.6$ & Weiß $L^*_{W,CIELAB}=95.99$, $Y_W=90$, Normierung: Grau U

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: http://farbe.li.tu-berlin.de/fgm5.htm
Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de oder http://color.li.tu-berlin.de

TUB-Registrierung: 20240201-fgm5/fgm510na.txt / .ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rh4ta