

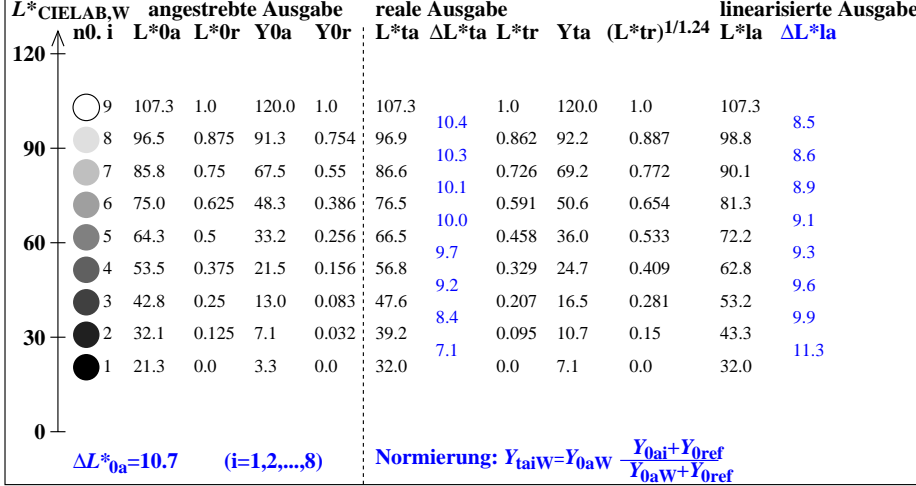
9stufige Grauskalierung zwischen $L^*_{0aN}=21$ & $L^*_{0aW}=107.2$, $Y_{0ref}=4$, Normierung Weiß W

$L^*_{0aN}=21.3$, $L^*_{0aU}=64.3$, $L^*_{0aW}=107.3$, $Y_{0aN}=3.3$, $Y_{0aU}=33.2$, $Y_{0aW}=120.0$, $C_{0aY}=Y_{0aW}:Y_{0aN}=36.0$
 $L^*_{taN}=32.0$, $L^*_{taU}=66.5$, $L^*_{taW}=107.3$, $Y_{taN}=7.1$, $Y_{taU}=36.0$, $Y_{taW}=120.0$, $C_{taY}=Y_{taW}:Y_{taN}=16.9$

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

$g^* = 100 [\Delta L^*_{min}] / [\Delta L^*_{max}]$, $L^*_{CIELAB,W} = 116 [Y/Y_n]^{1/3} - 16$ mit $Y \geq 0,882$, $Y_n=100$

$g^*_5 = 99$, $g^*_9 = 99$ $g^*_5 = 75$, $g^*_9 = 68$ $g^*_5 = 80$, $g^*_9 = 74$



iec40-3n

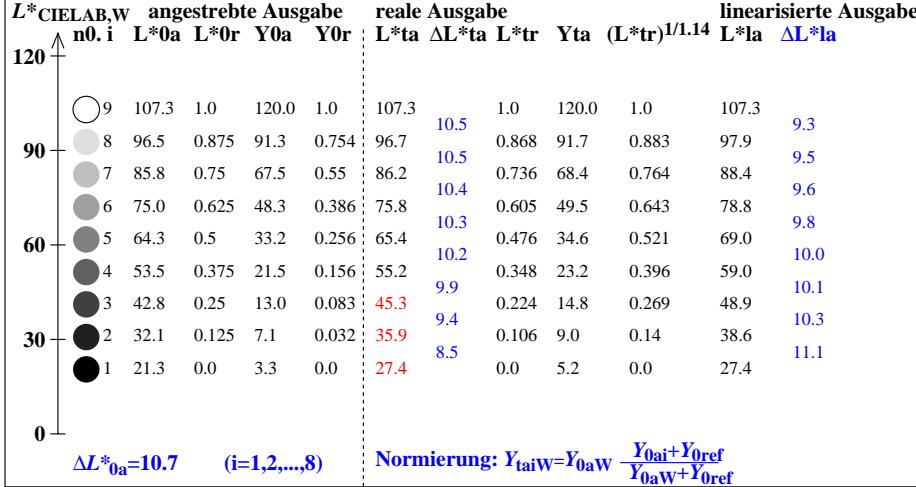
9stufige Grauskalierung zwischen $L^*_{0aN}=21$ & $L^*_{0aW}=107.2$, $Y_{0ref}=2$, Normierung Weiß W

$L^*_{0aN}=21.3$, $L^*_{0aU}=64.3$, $L^*_{0aW}=107.3$, $Y_{0aN}=3.3$, $Y_{0aU}=33.2$, $Y_{0aW}=120.0$, $C_{0aY}=Y_{0aW}:Y_{0aN}=36.0$
 $L^*_{taN}=27.4$, $L^*_{taU}=65.4$, $L^*_{taW}=107.3$, $Y_{taN}=5.2$, $Y_{taU}=34.6$, $Y_{taW}=120.0$, $C_{taY}=Y_{taW}:Y_{taN}=22.9$

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

$g^* = 100 [\Delta L^*_{min}] / [\Delta L^*_{max}]$, $L^*_{CIELAB,W} = 116 [Y/Y_n]^{1/3} - 16$ mit $Y \geq 0,882$, $Y_n=100$

$g^*_5 = 99$, $g^*_9 = 99$ $g^*_5 = 85$, $g^*_9 = 80$ $g^*_5 = 87$, $g^*_9 = 83$



iec40-7n

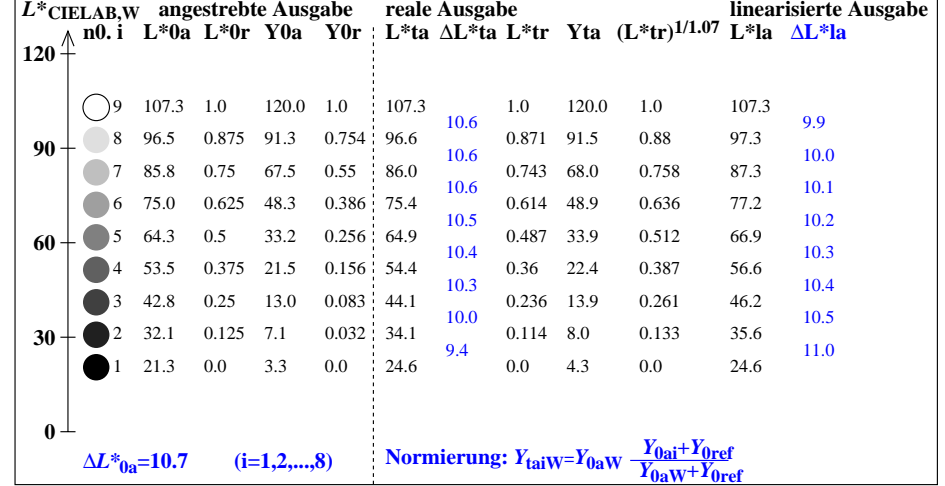
9stufige Grauskalierung zwischen $L^*_{0aN}=21$ & $L^*_{0aW}=107.2$, $Y_{0ref}=1$, Normierung Weiß W

$L^*_{0aN}=21.3$, $L^*_{0aU}=64.3$, $L^*_{0aW}=107.3$, $Y_{0aN}=3.3$, $Y_{0aU}=33.2$, $Y_{0aW}=120.0$, $C_{0aY}=Y_{0aW}:Y_{0aN}=36.0$
 $L^*_{taN}=24.6$, $L^*_{taU}=64.9$, $L^*_{taW}=107.3$, $Y_{taN}=4.3$, $Y_{taU}=33.9$, $Y_{taW}=120.0$, $C_{taY}=Y_{taW}:Y_{taN}=27.9$

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

$g^* = 100 [\Delta L^*_{min}] / [\Delta L^*_{max}]$, $L^*_{CIELAB,W} = 116 [Y/Y_n]^{1/3} - 16$ mit $Y \geq 0,882$, $Y_n=100$

$g^*_5 = 99$, $g^*_9 = 99$ $g^*_5 = 91$, $g^*_9 = 88$ $g^*_5 = 92$, $g^*_9 = 90$



iec41-3n

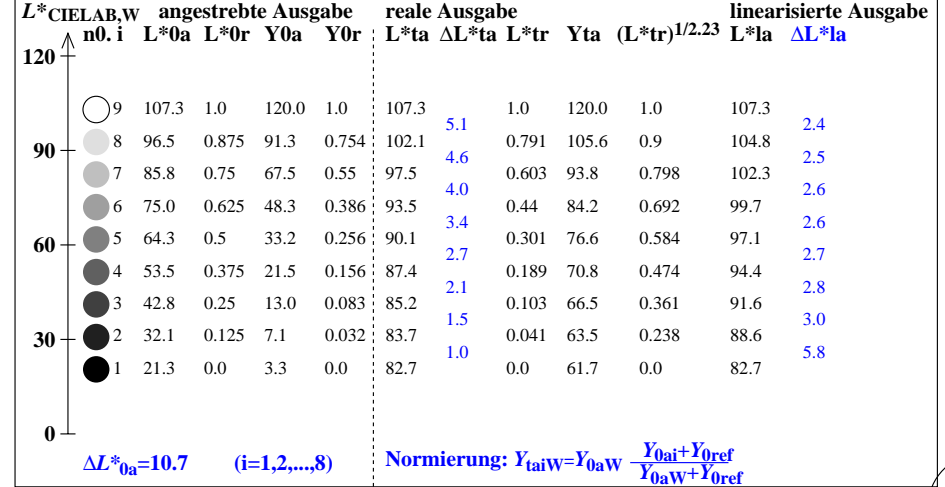
9stufige Grauskalierung zwischen $L^*_{0aN}=21$ & $L^*_{0aW}=107.2$, $Y_{0ref}=120$, Normierung Weiß W

$L^*_{0aN}=21.3$, $L^*_{0aU}=64.3$, $L^*_{0aW}=107.3$, $Y_{0aN}=3.3$, $Y_{0aU}=33.2$, $Y_{0aW}=120.0$, $C_{0aY}=Y_{0aW}:Y_{0aN}=36.0$
 $L^*_{taN}=82.7$, $L^*_{taU}=90.1$, $L^*_{taW}=107.3$, $Y_{taN}=61.7$, $Y_{taU}=76.6$, $Y_{taW}=120.0$, $C_{taY}=Y_{taW}:Y_{taN}=1.9$

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

$g^* = 100 [\Delta L^*_{min}] / [\Delta L^*_{max}]$, $L^*_{CIELAB,W} = 116 [Y/Y_n]^{1/3} - 16$ mit $Y \geq 0,882$, $Y_n=100$

$g^*_5 = 99$, $g^*_9 = 99$ $g^*_5 = 25$, $g^*_9 = 19$ $g^*_5 = 56$, $g^*_9 = 41$



iec41-7n

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

TUB-Registrierung: 20250201-iec4/iec4I0na.txt /ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rh4ta