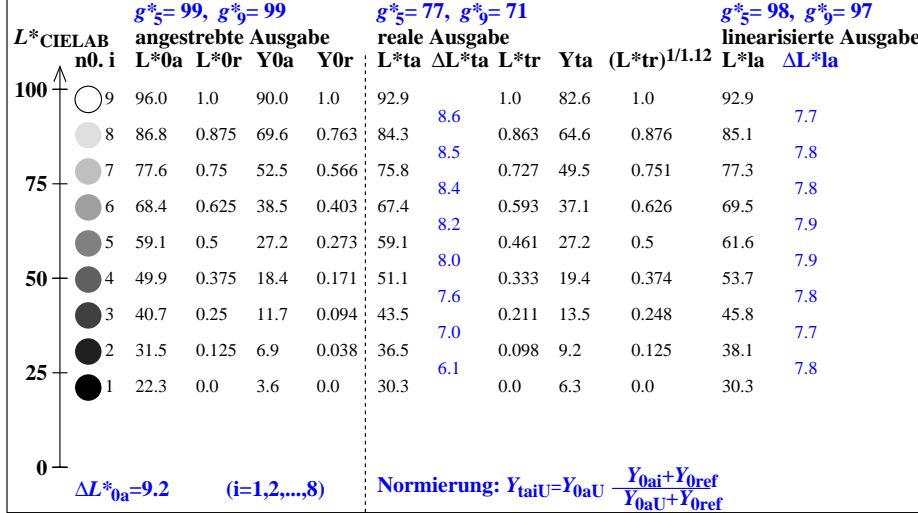


9stufige Grauskalierung zwischen  $L^*_{0aN}=22.3$  und  $L^*_{0aW}=95.9$ ,  $Y_{0ref}=3.6$ , Normierung Grau U

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

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  $Y >= 0,882, Y_n=100$



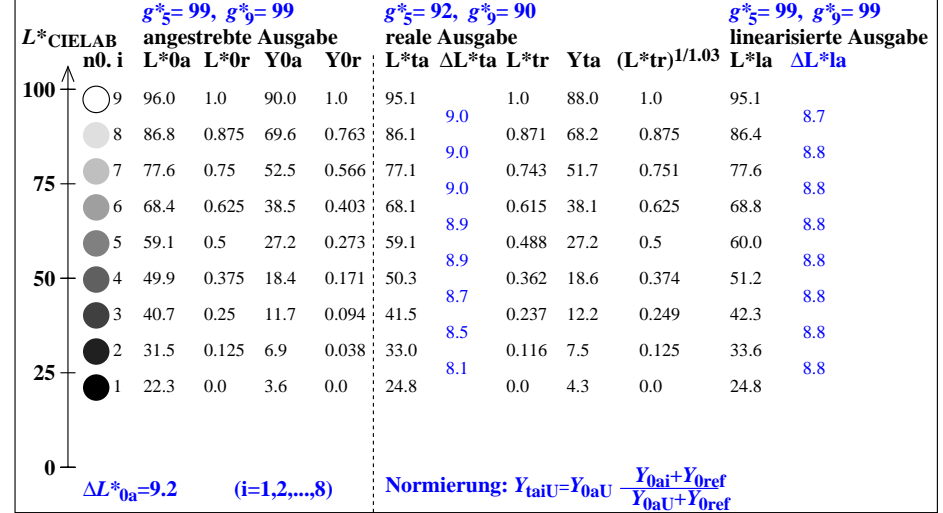
egk10-3n

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  $Y >= 0,882, Y_n=100$



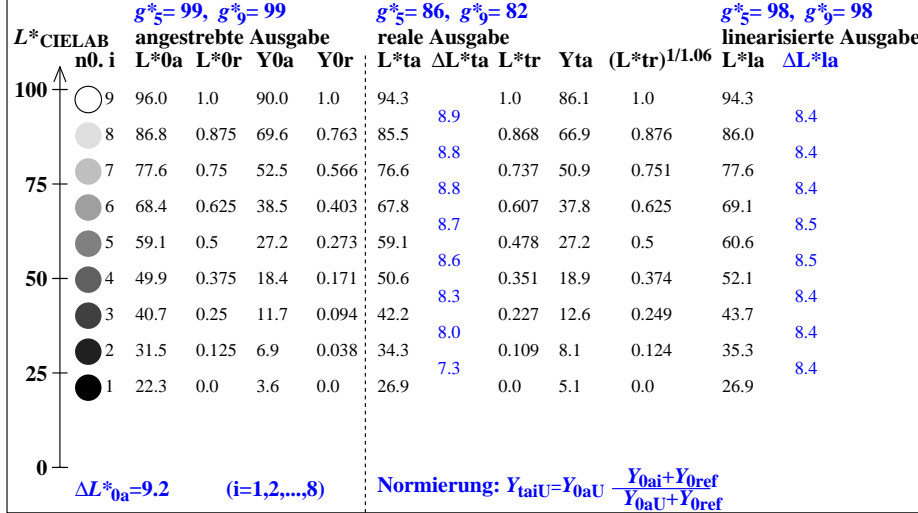
egk11-3n

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  $Y >= 0,882, Y_n=100$



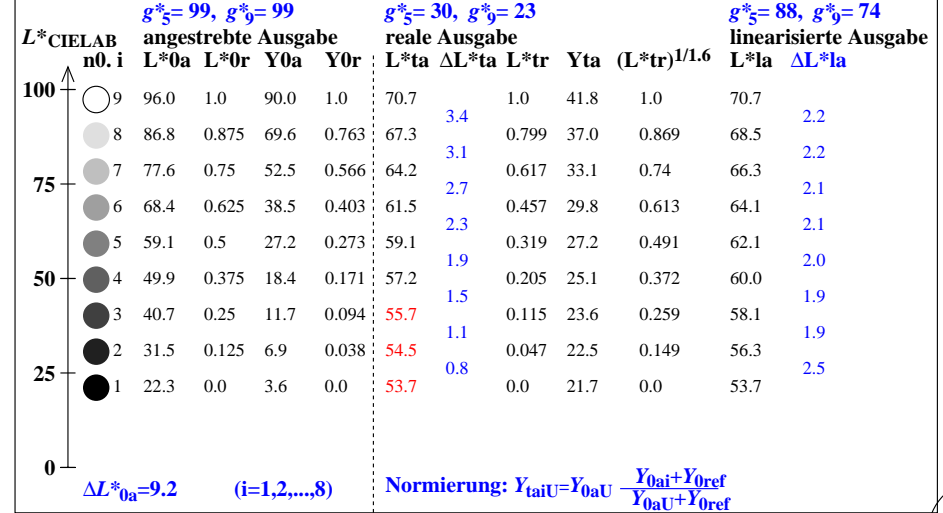
egk10-7n

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  $Y >= 0,882, Y_n=100$



egk11-7n

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

TUB-Registrierung: 20230701-egk1/egk110na.txt /ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe  
TUB-Material: Code=rh4ta