

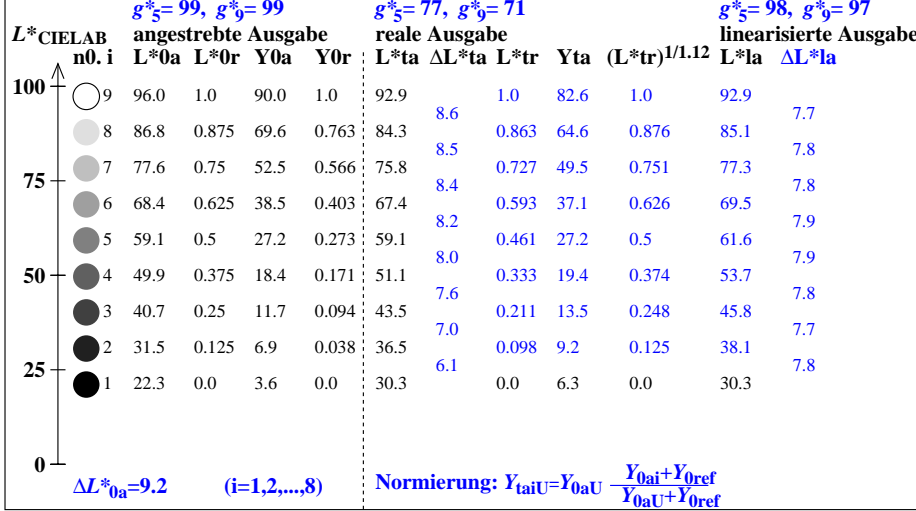
9stufige Grauskalierung zwischen L*_{0aN}=22.3 und L*_{0aW}=95.9, Y_{0ref}=3.6, Normierung Grau U

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 [ΔL*_{min}] / [ΔL*_{max}], L*_{CIELAB} = 116 [Y/Y_n]^{1/3} - 16 mit Y >= 0,882, Y_n=100



egp10-3n

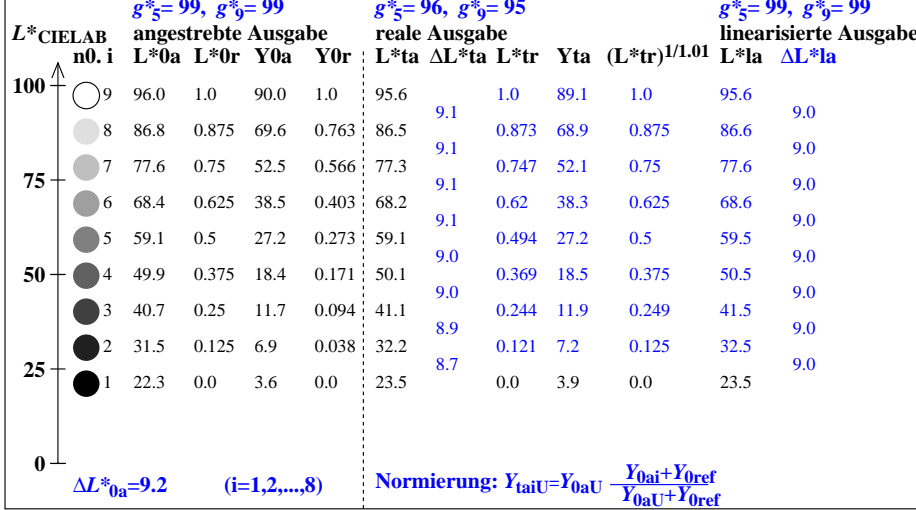
9stufige Grauskalierung zwischen L*_{0aN}=22.3 und L*_{0aW}=95.9, Y_{0ref}=0.4, Normierung Grau U

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*_{taN}=23.5, L*_{taU}=59.1, L*_{taW}=95.6, Y_{taN}=3.9, Y_{taU}=27.2, Y_{taW}=89.1, C_{taY}=Y_{taW}:Y_{taN}=22.6

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

g* = 100 [ΔL*_{min}] / [ΔL*_{max}], L*_{CIELAB} = 116 [Y/Y_n]^{1/3} - 16 mit Y >= 0,882, Y_n=100



egp10-7n

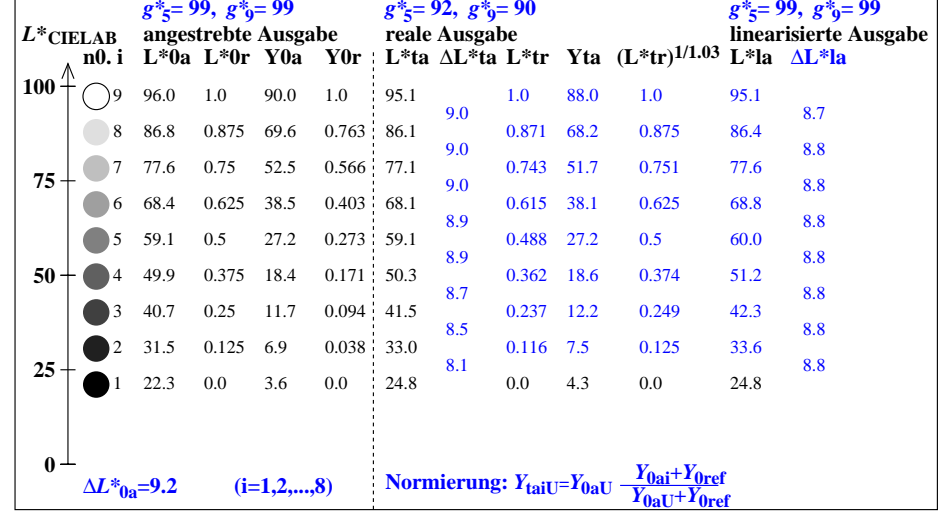
9stufige Grauskalierung zwischen L*_{0aN}=22.3 und L*_{0aW}=95.9, Y_{0ref}=0.9, Normierung Grau U

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 [ΔL*_{min}] / [ΔL*_{max}], L*_{CIELAB} = 116 [Y/Y_n]^{1/3} - 16 mit Y >= 0,882, Y_n=100



egp11-3n

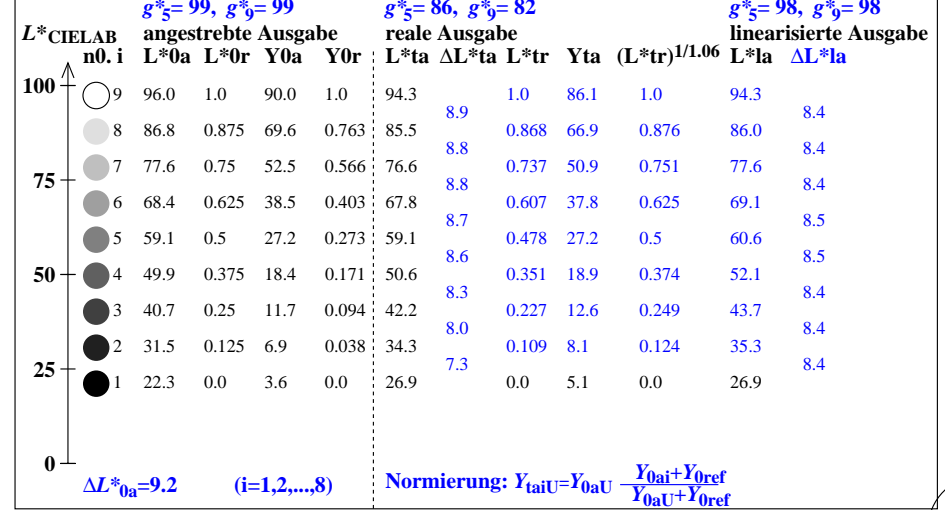
9stufige Grauskalierung zwischen L*_{0aN}=22.3 und L*_{0aW}=95.9, Y_{0ref}=1.8, Normierung Grau U

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 [ΔL*_{min}] / [ΔL*_{max}], L*_{CIELAB} = 116 [Y/Y_n]^{1/3} - 16 mit Y >= 0,882, Y_n=100



egp11-7n

Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de oder http://color.li.tu-berlin.de

TUB-Registrierung: 20230701-egp1/egp110np.pdf / .ps Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe TUB-Material: Code=rh4ta