

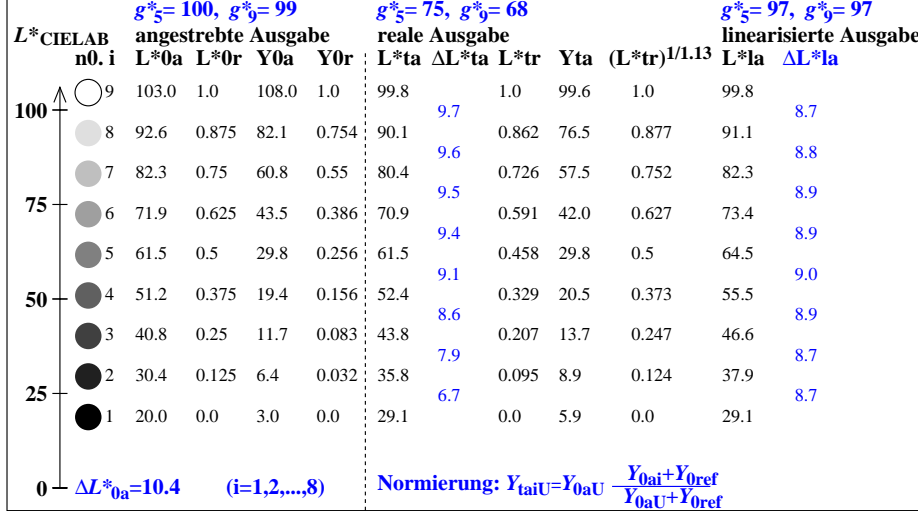
9stufige Grauskalierung zwischen L*_{0aN}=20.0 und L*_{0aW}=103.0, Y_{0ref}=3.6, Normierung Grau U

L*_{0aN}=20.0, L*_{0aU}=61.5, L*_{0aW}=103.0, Y_{0aN}=3.0, Y_{0aU}=29.8, Y_{0aW}=108.0, C_{0aY}=Y_{0aW}:Y_{0aN}=36.0

L*_{taN}=29.1, L*_{taU}=61.5, L*_{taW}=99.8, Y_{taN}=5.9, Y_{taU}=29.8, Y_{taW}=99.6, C_{taY}=Y_{taW}:Y_{taN}=16.9

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



egk30-3n

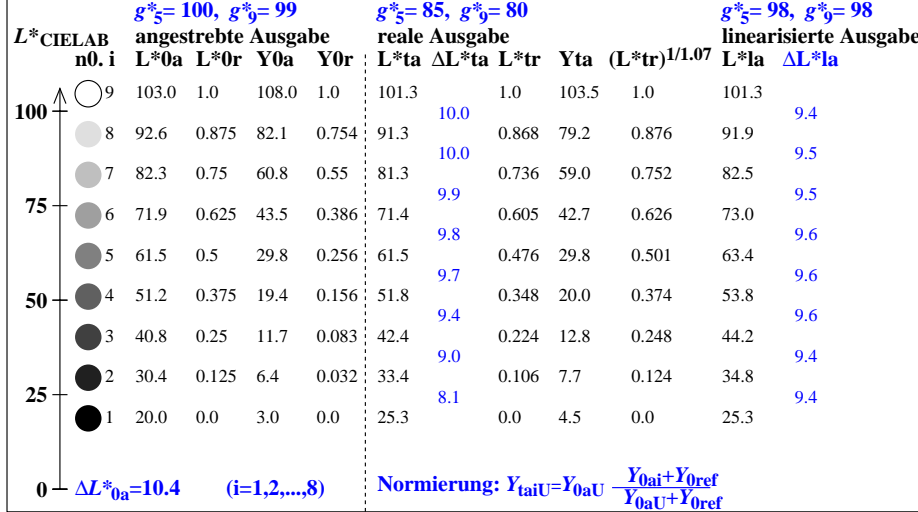
9stufige Grauskalierung zwischen L*_{0aN}=20.0 und L*_{0aW}=103.0, Y_{0ref}=1.8, Normierung Grau U

L*_{0aN}=20.0, L*_{0aU}=61.5, L*_{0aW}=103.0, Y_{0aN}=3.0, Y_{0aU}=29.8, Y_{0aW}=108.0, C_{0aY}=Y_{0aW}:Y_{0aN}=36.0

L*_{taN}=25.3, L*_{taU}=61.5, L*_{taW}=101.3, Y_{taN}=4.5, Y_{taU}=29.8, Y_{taW}=103.5, C_{taY}=Y_{taW}:Y_{taN}=22.9

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



egk30-7n

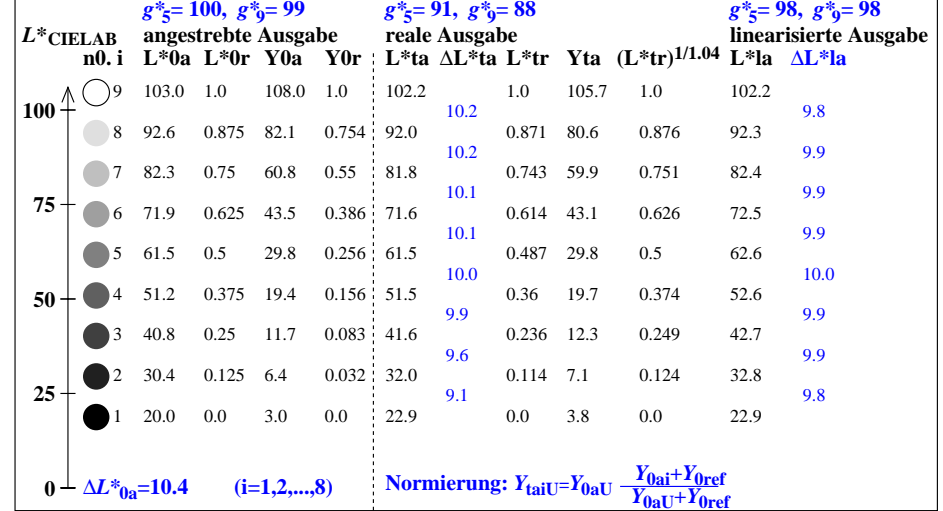
9stufige Grauskalierung zwischen L*_{0aN}=20.0 und L*_{0aW}=103.0, Y_{0ref}=0.9, Normierung Grau U

L*_{0aN}=20.0, L*_{0aU}=61.5, L*_{0aW}=103.0, Y_{0aN}=3.0, Y_{0aU}=29.8, Y_{0aW}=108.0, C_{0aY}=Y_{0aW}:Y_{0aN}=36.0

L*_{taN}=22.9, L*_{taU}=61.5, L*_{taW}=102.2, Y_{taN}=3.8, Y_{taU}=29.8, Y_{taW}=105.7, C_{taY}=Y_{taW}:Y_{taN}=27.9

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



egk31-3n

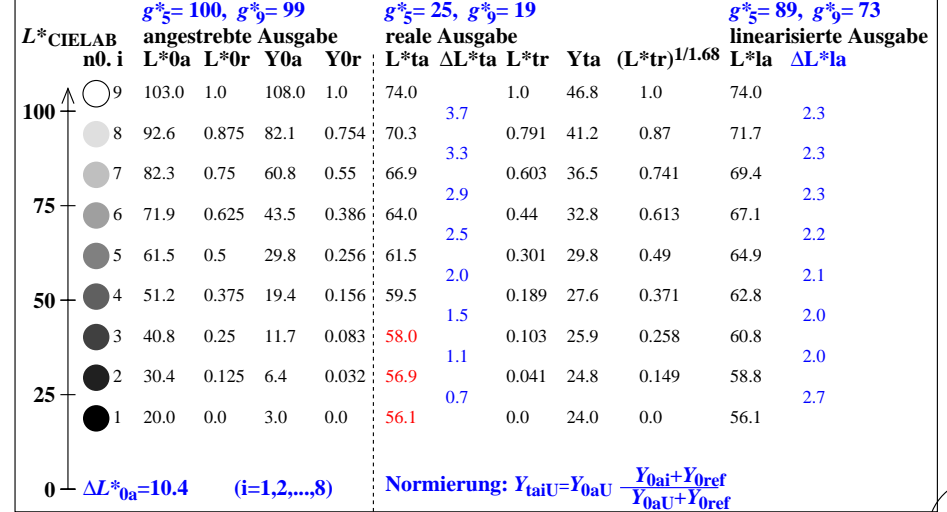
9stufige Grauskalierung zwischen L*_{0aN}=20.0 und L*_{0aW}=103.0, Y_{0ref}=108.0, Normierung Grau U

L*_{0aN}=20.0, L*_{0aU}=61.5, L*_{0aW}=103.0, Y_{0aN}=3.0, Y_{0aU}=29.8, Y_{0aW}=108.0, C_{0aY}=Y_{0aW}:Y_{0aN}=36.0

L*_{taN}=56.1, L*_{taU}=61.5, L*_{taW}=74.0, Y_{taN}=24.0, Y_{taU}=29.8, Y_{taW}=46.8, C_{taY}=Y_{taW}:Y_{taN}=1.9

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



egk31-7n

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-egk3/egk310np.pdf / .ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rh4ta