

9stufige Grauskalierung zwischen $L^*_{0aN}=3.6$ und $L^*_{0aW}=95.9$, $Y_{0ref}=2.5$, Normierung Grau U

$L^*_{0aN}=3.6, L^*_{0aU}=49.8, L^*_{0aW}=96.0, Y_{0aN}=0.4, Y_{0aU}=18.2, Y_{0aW}=90.0, C_{0aY}=Y_{0aW}:Y_{0aN}=225.0$

$L^*_{taN}=18.1, L^*_{taU}=49.8, L^*_{taW}=92.3, Y_{taN}=2.5, Y_{taU}=18.2, Y_{taW}=81.3, C_{taY}=Y_{taW}:Y_{taN}=31.9$

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 $Y \geq 0,882, Y_n=100$

Table with 10 columns: n0.i, L*0a, L*0r, Y0a, Y0r, L*ta, ΔL*ta, L*tr, Yta, (L*tr)^1/1.24, L*la, ΔL*la. Includes a vertical color bar on the left and a normalization formula at the bottom.

egg30-3n

9stufige Grauskalierung zwischen $L^*_{0aN}=3.6$ und $L^*_{0aW}=95.9$, $Y_{0ref}=20.0$, Normierung Grau U

$L^*_{0aN}=3.6, L^*_{0aU}=49.8, L^*_{0aW}=96.0, Y_{0aN}=0.4, Y_{0aU}=18.2, Y_{0aW}=90.0, C_{0aY}=Y_{0aW}:Y_{0aN}=225.0$

$L^*_{taN}=37.4, L^*_{taU}=49.8, L^*_{taW}=77.6, Y_{taN}=9.7, Y_{taU}=18.2, Y_{taW}=52.5, C_{taY}=Y_{taW}:Y_{taN}=5.4$

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 $Y \geq 0,882, Y_n=100$

Table with 10 columns: n0.i, L*0a, L*0r, Y0a, Y0r, L*ta, ΔL*ta, L*tr, Yta, (L*tr)^1/1.68, L*la, ΔL*la. Includes a vertical color bar on the left and a normalization formula at the bottom.

egg31-3n

9stufige Grauskalierung zwischen $L^*_{0aN}=3.6$ und $L^*_{0aW}=95.9$, $Y_{0ref}=10.0$, Normierung Grau U

$L^*_{0aN}=3.6, L^*_{0aU}=49.8, L^*_{0aW}=96.0, Y_{0aN}=0.4, Y_{0aU}=18.2, Y_{0aW}=90.0, C_{0aY}=Y_{0aW}:Y_{0aN}=225.0$

$L^*_{taN}=31.2, L^*_{taU}=49.8, L^*_{taW}=84.3, Y_{taN}=6.7, Y_{taU}=18.2, Y_{taW}=64.6, C_{taY}=Y_{taW}:Y_{taN}=9.6$

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 $Y \geq 0,882, Y_n=100$

Table with 10 columns: n0.i, L*0a, L*0r, Y0a, Y0r, L*ta, ΔL*ta, L*tr, Yta, (L*tr)^1/1.52, L*la, ΔL*la. Includes a vertical color bar on the left and a normalization formula at the bottom.

egg30-7n

9stufige Grauskalierung zwischen $L^*_{0aN}=3.6$ und $L^*_{0aW}=95.9$, $Y_{0ref}=90.0$, Normierung Grau U

$L^*_{0aN}=3.6, L^*_{0aU}=49.8, L^*_{0aW}=96.0, Y_{0aN}=0.4, Y_{0aU}=18.2, Y_{0aW}=90.0, C_{0aY}=Y_{0aW}:Y_{0aN}=225.0$

$L^*_{taN}=46.0, L^*_{taU}=49.8, L^*_{taW}=62.0, Y_{taN}=15.2, Y_{taU}=18.2, Y_{taW}=30.3, C_{taY}=Y_{taW}:Y_{taN}=2.0$

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 $Y \geq 0,882, Y_n=100$

Table with 10 columns: n0.i, L*0a, L*0r, Y0a, Y0r, L*ta, ΔL*ta, L*tr, Yta, (L*tr)^1/2.0, L*la, ΔL*la. Includes a vertical color bar on the left and a normalization formula at the bottom.

egg31-7n

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

TUB-Registrierung: 20230701-egg3/egg310na.txt /ps Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe TUB-Material: Code=rh4ta