

9stufige Grauskalierung zwischen $L^*_{0aN}=-48.3$ und $L^*_{0aW}=48.3$, $Y_{0ref}=3.6$, Normierung Weiß W

$L^*_{0aN}=-48.3$, $L^*_{0aU}=0.0$, $L^*_{0aW}=48.4$, $Y_{0aN}=2.6$, $Y_{0aU}=18.0$, $Y_{0aW}=126.0$, $C_{0aY}=Y_{0aW}:Y_{0aN}=49.0$
 $L^*_{taN}=-27.2$, $L^*_{taU}=3.8$, $L^*_{taW}=48.4$, $Y_{taN}=6.0$, $Y_{taU}=21.0$, $Y_{taW}=126.0$, $C_{taY}=Y_{taW}:Y_{taN}=21.0$

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

$g^* = 100 [\Delta L^*_{min}] / [\Delta L^*_{max}]$, $L^*_{TUBJND1} = 40 / \log(5) [\log (Y/Y_{0U})]$ mit $Y_{0U}=18$

Table with 10 columns: L*TUBJND1, n0.i, L*0a, L*0r, Y0a, Y0r, L*ta, ΔL*ta, L*tr, Yta, (L*tr)^(1/1.27), L*la, ΔL*la. Includes a vertical axis from -50 to 50 and a color calibration bar at the bottom.

eel40-3a

9stufige Grauskalierung zwischen $L^*_{0aN}=-48.3$ und $L^*_{0aW}=48.3$, $Y_{0ref}=0.9$, Normierung Weiß W

$L^*_{0aN}=-48.3$, $L^*_{0aU}=0.0$, $L^*_{0aW}=48.4$, $Y_{0aN}=2.6$, $Y_{0aU}=18.0$, $Y_{0aW}=126.0$, $C_{0aY}=Y_{0aW}:Y_{0aN}=49.0$
 $L^*_{taN}=-41.0$, $L^*_{taU}=1.0$, $L^*_{taW}=48.4$, $Y_{taN}=3.4$, $Y_{taU}=18.8$, $Y_{taW}=126.0$, $C_{taY}=Y_{taW}:Y_{taN}=36.6$

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

$g^* = 100 [\Delta L^*_{min}] / [\Delta L^*_{max}]$, $L^*_{TUBJND1} = 40 / \log(5) [\log (Y/Y_{0U})]$ mit $Y_{0U}=18$

Table with 10 columns: L*TUBJND1, n0.i, L*0a, L*0r, Y0a, Y0r, L*ta, ΔL*ta, L*tr, Yta, (L*tr)^(1/1.08), L*la, ΔL*la. Includes a vertical axis from -50 to 50 and a color calibration bar at the bottom.

eel41-3n

9stufige Grauskalierung zwischen $L^*_{0aN}=-48.3$ und $L^*_{0aW}=48.3$, $Y_{0ref}=1.8$, Normierung Weiß W

$L^*_{0aN}=-48.3$, $L^*_{0aU}=0.0$, $L^*_{0aW}=48.4$, $Y_{0aN}=2.6$, $Y_{0aU}=18.0$, $Y_{0aW}=126.0$, $C_{0aY}=Y_{0aW}:Y_{0aN}=49.0$
 $L^*_{taN}=-35.4$, $L^*_{taU}=2.0$, $L^*_{taW}=48.4$, $Y_{taN}=4.3$, $Y_{taU}=19.5$, $Y_{taW}=126.0$, $C_{taY}=Y_{taW}:Y_{taN}=29.2$

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

$g^* = 100 [\Delta L^*_{min}] / [\Delta L^*_{max}]$, $L^*_{TUBJND1} = 40 / \log(5) [\log (Y/Y_{0U})]$ mit $Y_{0U}=18$

Table with 10 columns: L*TUBJND1, n0.i, L*0a, L*0r, Y0a, Y0r, L*ta, ΔL*ta, L*tr, Yta, (L*tr)^(1/1.15), L*la, ΔL*la. Includes a vertical axis from -50 to 50 and a color calibration bar at the bottom.

eel40-7n

9stufige Grauskalierung zwischen $L^*_{0aN}=-48.3$ und $L^*_{0aW}=48.3$, $Y_{0ref}=126.0$, Normierung Weiß W

$L^*_{0aN}=-48.3$, $L^*_{0aU}=0.0$, $L^*_{0aW}=48.4$, $Y_{0aN}=2.6$, $Y_{0aU}=18.0$, $Y_{0aW}=126.0$, $C_{0aY}=Y_{0aW}:Y_{0aN}=49.0$
 $L^*_{taN}=31.6$, $L^*_{taU}=34.4$, $L^*_{taW}=48.4$, $Y_{taN}=64.3$, $Y_{taU}=72.0$, $Y_{taW}=126.0$, $C_{taY}=Y_{taW}:Y_{taN}=2.0$

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

$g^* = 100 [\Delta L^*_{min}] / [\Delta L^*_{max}]$, $L^*_{TUBJND1} = 40 / \log(5) [\log (Y/Y_{0U})]$ mit $Y_{0U}=18$

Table with 10 columns: L*TUBJND1, n0.i, L*0a, L*0r, Y0a, Y0r, L*ta, ΔL*ta, L*tr, Yta, (L*tr)^(1/2.39), L*la, ΔL*la. Includes a vertical axis from -50 to 50 and a color calibration bar at the bottom.

eel41-7n

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

TUB-Registrierung: 20230701-eel4/eel4I0na.txt /ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rh4ta