

9stufige Grauskalierung zwischen  $L^*_{0aN}=-50.0$  und  $L^*_{0aW}=50.0$ ,  $Y_{0ref}=3.6$ , Normierung Grau U

$L^*_{0aN}=-49.9$ ,  $L^*_{0aU}=0.0$ ,  $L^*_{0aW}=50.0$ ,  $Y_{0aN}=3.6$ ,  $Y_{0aU}=18.0$ ,  $Y_{0aW}=90.0$ ,  $C_{0aY}=Y_{0aW}:Y_{0aN}=25.0$

$L^*_{taN}=-34.0$ ,  $L^*_{taU}=0.0$ ,  $L^*_{taW}=45.5$ ,  $Y_{taN}=6.0$ ,  $Y_{taU}=18.0$ ,  $Y_{taW}=78.0$ ,  $C_{taY}=Y_{taW}:Y_{taN}=13.0$

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

$g^* = 100 [\Delta L^*_{min}] / [\Delta L^*_{max}]$ ,  $L^*_{TUBLOG,Ua} = 50 / \log(5) [\log (Y/Y_u)]$  mit  $Y_u=18$

Table with 4 columns: Ungestrebte Ausgabe, reale Ausgabe, linearisierte Ausgabe, and Normierung. Rows are indexed from 1 to 9.

iga40-3n

9stufige Grauskalierung zwischen  $L^*_{0aN}=-50.0$  und  $L^*_{0aW}=50.0$ ,  $Y_{0ref}=0.9$ , Normierung Grau U

$L^*_{0aN}=-49.9$ ,  $L^*_{0aU}=0.0$ ,  $L^*_{0aW}=50.0$ ,  $Y_{0aN}=3.6$ ,  $Y_{0aU}=18.0$ ,  $Y_{0aW}=90.0$ ,  $C_{0aY}=Y_{0aW}:Y_{0aN}=25.0$

$L^*_{taN}=-44.5$ ,  $L^*_{taU}=0.0$ ,  $L^*_{taW}=48.8$ ,  $Y_{taN}=4.3$ ,  $Y_{taU}=18.0$ ,  $Y_{taW}=86.6$ ,  $C_{taY}=Y_{taW}:Y_{taN}=20.2$

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

$g^* = 100 [\Delta L^*_{min}] / [\Delta L^*_{max}]$ ,  $L^*_{TUBLOG,Ua} = 50 / \log(5) [\log (Y/Y_u)]$  mit  $Y_u=18$

Table with 4 columns: Ungestrebte Ausgabe, reale Ausgabe, linearisierte Ausgabe, and Normierung. Rows are indexed from 1 to 9.

iga41-3n

9stufige Grauskalierung zwischen  $L^*_{0aN}=-50.0$  und  $L^*_{0aW}=50.0$ ,  $Y_{0ref}=1.8$ , Normierung Grau U

$L^*_{0aN}=-49.9$ ,  $L^*_{0aU}=0.0$ ,  $L^*_{0aW}=50.0$ ,  $Y_{0aN}=3.6$ ,  $Y_{0aU}=18.0$ ,  $Y_{0aW}=90.0$ ,  $C_{0aY}=Y_{0aW}:Y_{0aN}=25.0$

$L^*_{taN}=-40.3$ ,  $L^*_{taU}=0.0$ ,  $L^*_{taW}=47.6$ ,  $Y_{taN}=4.9$ ,  $Y_{taU}=18.0$ ,  $Y_{taW}=83.4$ ,  $C_{taY}=Y_{taW}:Y_{taN}=17.0$

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

$g^* = 100 [\Delta L^*_{min}] / [\Delta L^*_{max}]$ ,  $L^*_{TUBLOG,Ua} = 50 / \log(5) [\log (Y/Y_u)]$  mit  $Y_u=18$

Table with 4 columns: Ungestrebte Ausgabe, reale Ausgabe, linearisierte Ausgabe, and Normierung. Rows are indexed from 1 to 9.

iga40-7n

9stufige Grauskalierung zwischen  $L^*_{0aN}=-50.0$  und  $L^*_{0aW}=50.0$ ,  $Y_{0ref}=90.0$ , Normierung Grau U

$L^*_{0aN}=-49.9$ ,  $L^*_{0aU}=0.0$ ,  $L^*_{0aW}=50.0$ ,  $Y_{0aN}=3.6$ ,  $Y_{0aU}=18.0$ ,  $Y_{0aW}=90.0$ ,  $C_{0aY}=Y_{0aW}:Y_{0aN}=25.0$

$L^*_{taN}=-4.4$ ,  $L^*_{taU}=0.0$ ,  $L^*_{taW}=15.9$ ,  $Y_{taN}=15.6$ ,  $Y_{taU}=18.0$ ,  $Y_{taW}=30.0$ ,  $C_{taY}=Y_{taW}:Y_{taN}=1.9$

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

$g^* = 100 [\Delta L^*_{min}] / [\Delta L^*_{max}]$ ,  $L^*_{TUBLOG,Ua} = 50 / \log(5) [\log (Y/Y_u)]$  mit  $Y_u=18$

Table with 4 columns: Ungestrebte Ausgabe, reale Ausgabe, linearisierte Ausgabe, and Normierung. Rows are indexed from 1 to 9.

iga41-7n

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

TUB-Registrierung: 20230701-iga4/iga4l0na.txt /ps Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe TUB-Material: Code=rh4ta