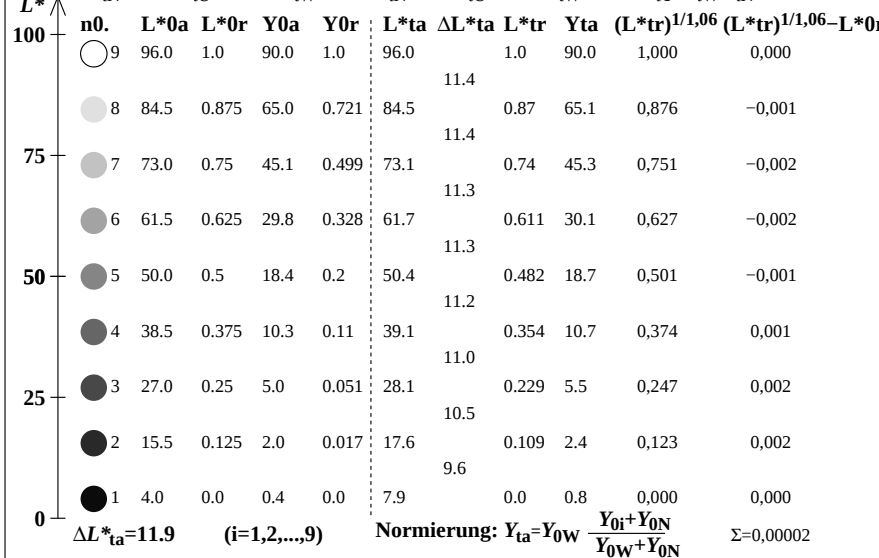


Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/DGN3/DGN3.HTM>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> oder <http://color.li.tu-berlin.de/>

9stufige Grauskalierung zwischen L^*_N und L^*_W für 3 Reflexionen des Umgebungslichts

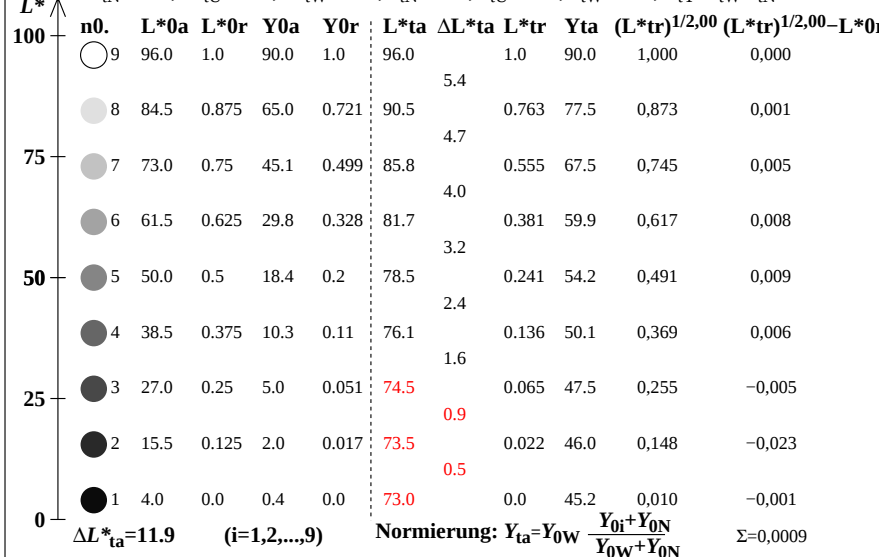
$L^*_{0N}=4.0$, $L^*_{0U}=50.0$, $L^*_{0W}=96.0$, $Y_{0N}=0.4$, $Y_{0U}=18.4$, $Y_{0W}=90.0$, $C_{0Y}=Y_{0W}:Y_{0N}=203.2$
 $L^*_{iN}=7.9$, $L^*_{iU}=50.4$, $L^*_{iW}=96.0$, $Y_{iN}=0.8$, $Y_{iU}=18.7$, $Y_{iW}=90.0$, $C_{iY}=Y_{iW}:Y_{iN}=102.1$



DGN30-3N

9stufige Grauskalierung zwischen L^*_N und L^*_W für 3 Reflexionen des Umgebungslichts

$L^*_{0N}=4.0$, $L^*_{0U}=50.0$, $L^*_{0W}=96.0$, $Y_{0N}=0.4$, $Y_{0U}=18.4$, $Y_{0W}=90.0$, $C_{0Y}=Y_{0W}:Y_{0N}=203.2$
 $L^*_{iN}=73.0$, $L^*_{iU}=78.5$, $L^*_{iW}=96.0$, $Y_{iN}=45.2$, $Y_{iU}=54.2$, $Y_{iW}=90.0$, $C_{iY}=Y_{iW}:Y_{iN}=1.9$

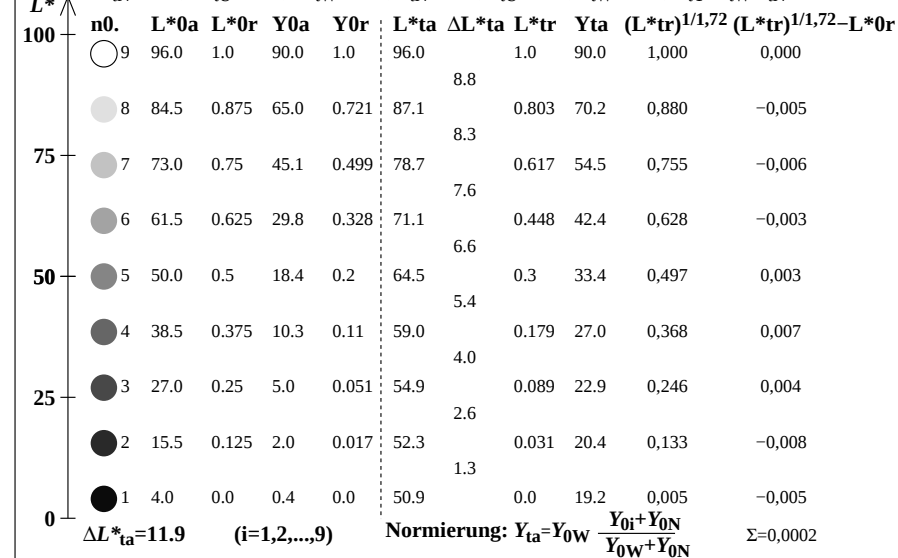


DGN30-7N

Prüfvorlage DGN3; 9stufige Grauskalierung mit 0,4% bis 100% Reflexionen des Umgebungslichtes
Helligkeit von Schwarz und Weiß normiert für WeißW für 4 Reflexionen des Umgebungslichts

9stufige Grauskalierung zwischen L^*_N und L^*_W für 3 Reflexionen des Umgebungslichts

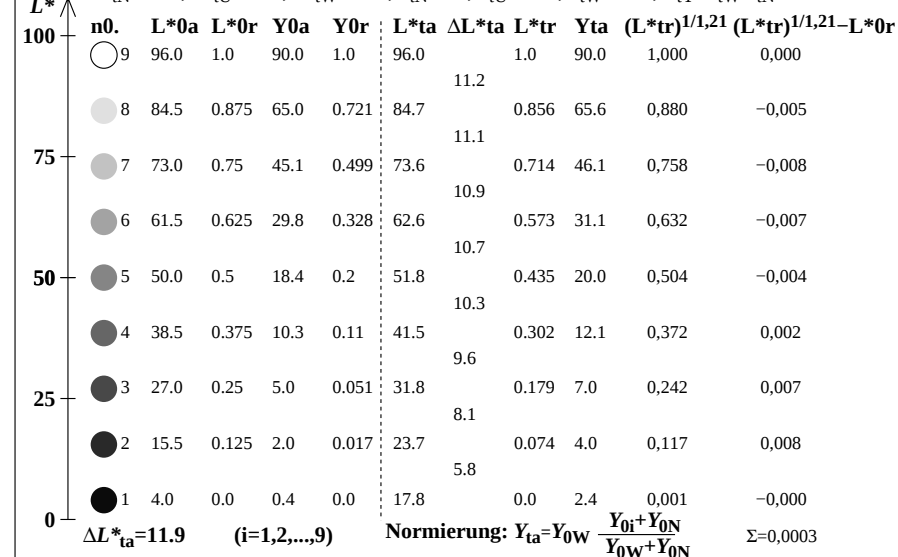
$L^*_{0N}=4.0$, $L^*_{0U}=50.0$, $L^*_{0W}=96.0$, $Y_{0N}=0.4$, $Y_{0U}=18.4$, $Y_{0W}=90.0$, $C_{0Y}=Y_{0W}:Y_{0N}=203.2$
 $L^*_{iN}=50.9$, $L^*_{iU}=64.5$, $L^*_{iW}=96.0$, $Y_{iN}=19.2$, $Y_{iU}=33.4$, $Y_{iW}=90.0$, $C_{iY}=Y_{iW}:Y_{iN}=4.6$



DGN31-3N

9stufige Grauskalierung zwischen L^*_N und L^*_W für 3 Reflexionen des Umgebungslichts

$L^*_{0N}=4.0$, $L^*_{0U}=50.0$, $L^*_{0W}=96.0$, $Y_{0N}=0.4$, $Y_{0U}=18.4$, $Y_{0W}=90.0$, $C_{0Y}=Y_{0W}:Y_{0N}=203.2$
 $L^*_{iN}=17.8$, $L^*_{iU}=51.8$, $L^*_{iW}=96.0$, $Y_{iN}=2.4$, $Y_{iU}=20.0$, $Y_{iW}=90.0$, $C_{iY}=Y_{iW}:Y_{iN}=36.2$



DGN31-7N

TUB-Registrierung: 20221101-DGN3/DGN3LL0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung oder Beurteilung von Display-Ausgabe