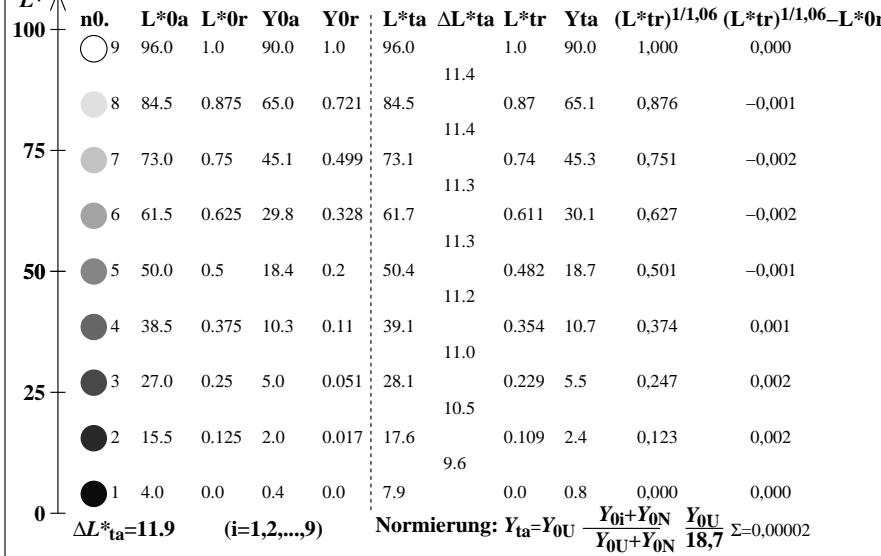


9stufige Grauskalierung zwischen L^*_N und L^*_W für 3 Reflexionen des Umgebungslichts

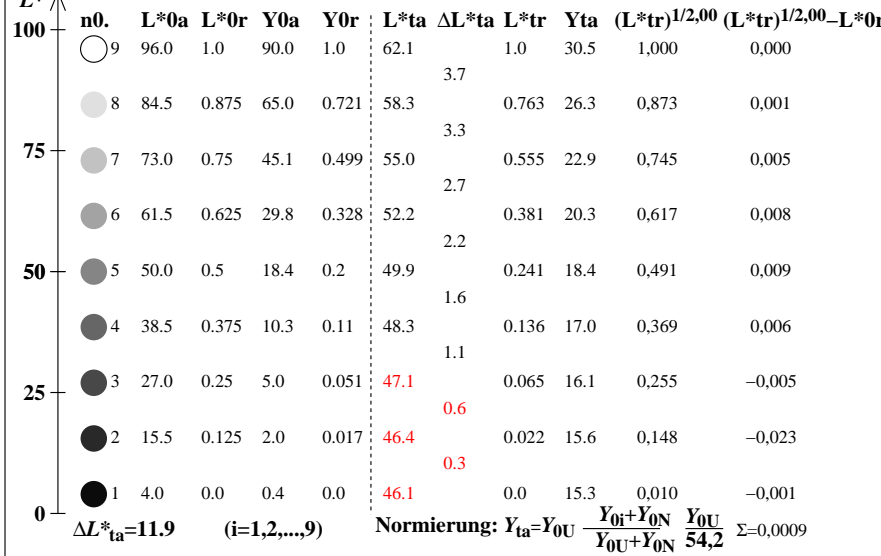
$L^*_{0N}=4.0, L^*_{0U}=50.0, L^*_{0W}=96.0, Y_{0N}=0.4, Y_{0U}=18.4, Y_{0W}=90.0, C_{0Y}=Y_{0W}:Y_{0N}=203.2$
 $L^*_{iN}=7.9, L^*_{iU}=50.4, L^*_{iW}=96.0, Y_{iN}=0.8, Y_{iU}=18.7, Y_{iW}=90.0, C_{iY}=Y_{iW}:Y_{iN}=102.1$



DGN20-3N

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

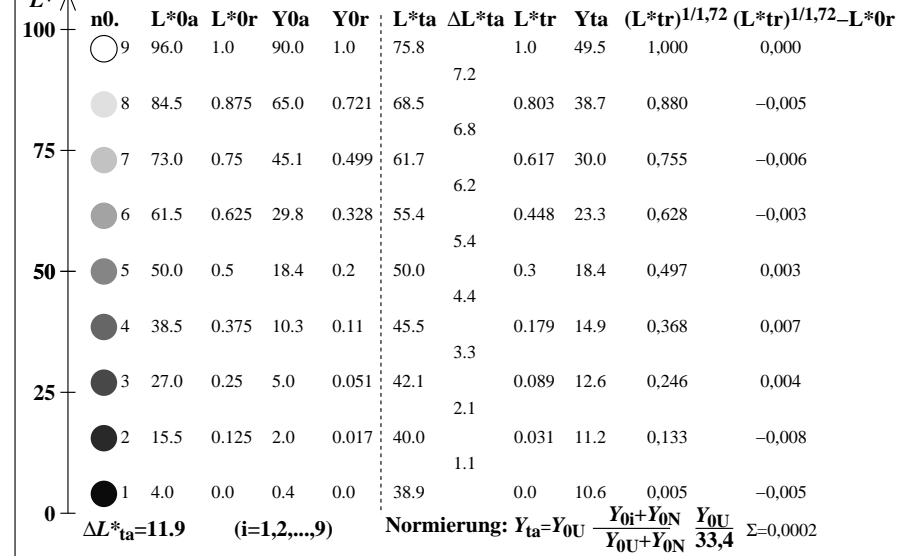
$L^*_{0N}=4.0, L^*_{0U}=50.0, L^*_{0W}=96.0, Y_{0N}=0.4, Y_{0U}=18.4, Y_{0W}=90.0, C_{0Y}=Y_{0W}:Y_{0N}=203.2$
 $L^*_{iN}=46.1, L^*_{iU}=49.9, L^*_{iW}=62.1, Y_{iN}=15.3, Y_{iU}=18.4, Y_{iW}=30.5, C_{iY}=Y_{iW}:Y_{iN}=1.9$



DGN20-7N

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

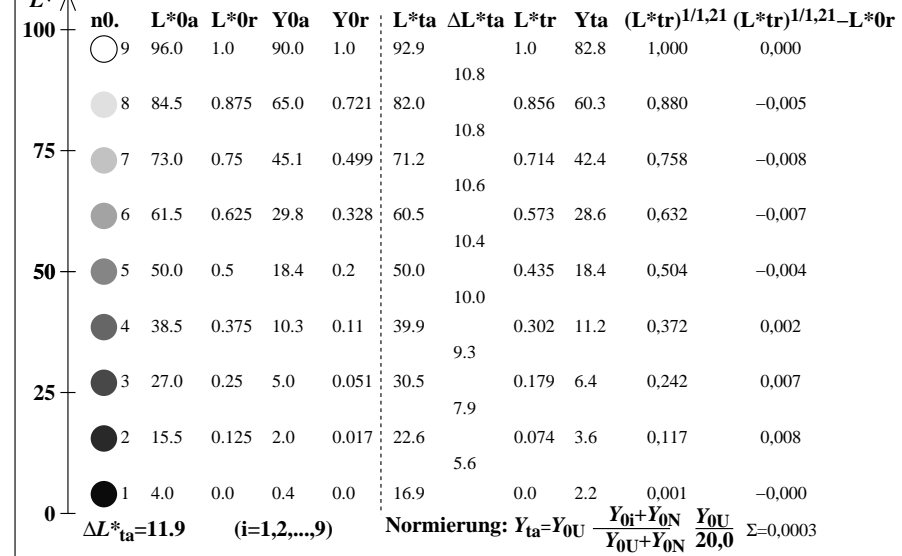
$L^*_{0N}=4.0, L^*_{0U}=50.0, L^*_{0W}=96.0, Y_{0N}=0.4, Y_{0U}=18.4, Y_{0W}=90.0, C_{0Y}=Y_{0W}:Y_{0N}=203.2$
 $L^*_{iN}=38.9, L^*_{iU}=50.0, L^*_{iW}=75.8, Y_{iN}=10.6, Y_{iU}=18.4, Y_{iW}=49.5, C_{iY}=Y_{iW}:Y_{iN}=4.6$



DGN21-3N

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

$L^*_{0N}=4.0, L^*_{0U}=50.0, L^*_{0W}=96.0, Y_{0N}=0.4, Y_{0U}=18.4, Y_{0W}=90.0, C_{0Y}=Y_{0W}:Y_{0N}=203.2$
 $L^*_{iN}=16.9, L^*_{iU}=50.0, L^*_{iW}=92.9, Y_{iN}=2.2, Y_{iU}=18.4, Y_{iW}=82.8, C_{iY}=Y_{iW}:Y_{iN}=36.2$



DGN21-7N

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/DGN2/DGN2.HTM>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> oder <http://color.li.tu-berlin.de/>

TUB-Registrierung: 20221101-DGN2/DGN2LL0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung oder Beurteilung von Display-Ausgabe