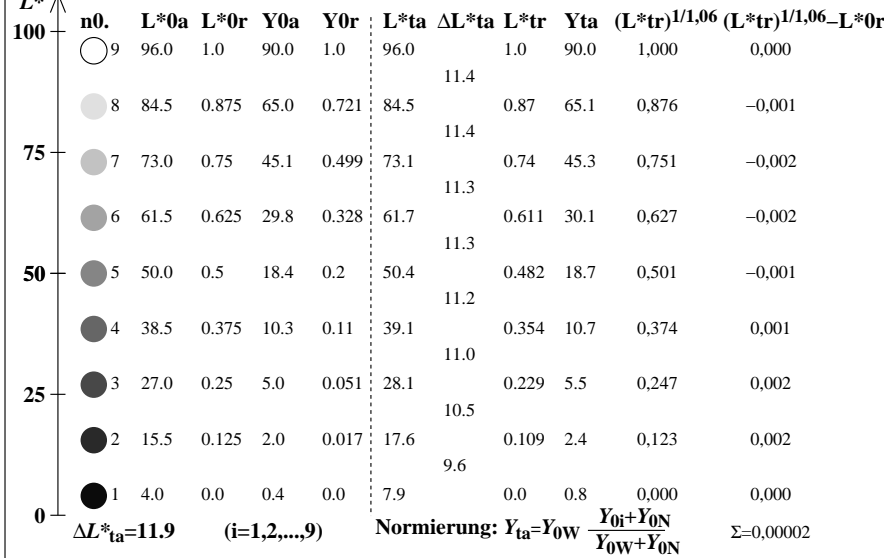


9stufige Grauskalierung zwischen L^*_N und L^*_W für 3 Reflexionen des Umgebungslichts

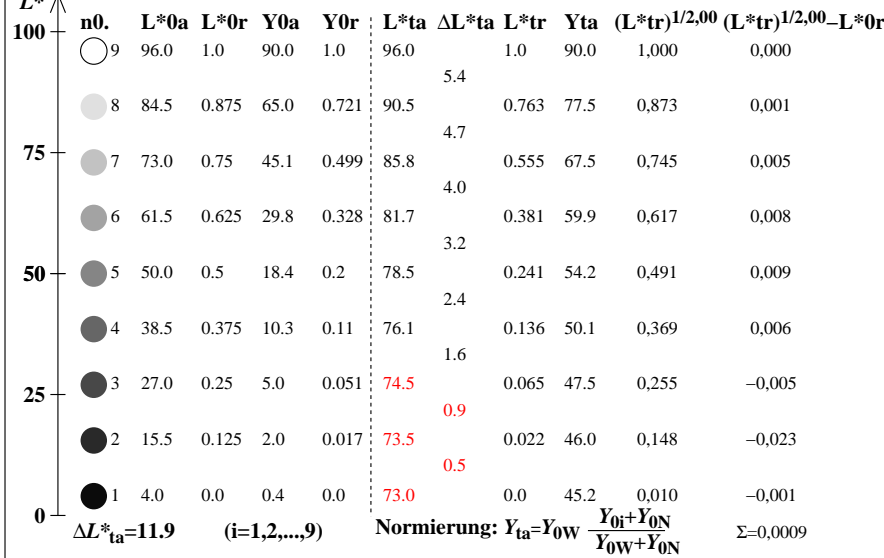
$L^*_{0N}=4.0, L^*_{0U}=50.0, L^*_{0W}=96.0, Y_{0N}=0.4, Y_{0U}=18.4, Y_{0W}=90.0, C_{0Y}=Y_{0W}:Y_{0N}=203.2$
 $L^*_{iN}=7.9, L^*_{iU}=50.4, L^*_{iW}=96.0, Y_{iN}=0.8, Y_{iU}=18.7, Y_{iW}=90.0, C_{iY}=Y_{iW}:Y_{iN}=102.1$



DGN30-3N

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

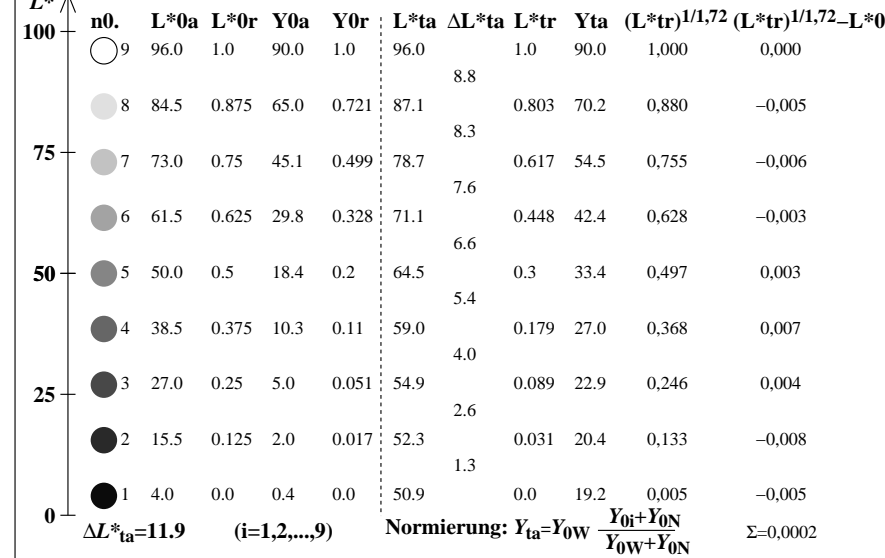
$L^*_{0N}=4.0, L^*_{0U}=50.0, L^*_{0W}=96.0, Y_{0N}=0.4, Y_{0U}=18.4, Y_{0W}=90.0, C_{0Y}=Y_{0W}:Y_{0N}=203.2$
 $L^*_{iN}=73.0, L^*_{iU}=78.5, L^*_{iW}=96.0, Y_{iN}=45.2, Y_{iU}=54.2, Y_{iW}=90.0, C_{iY}=Y_{iW}:Y_{iN}=1.9$



DGN30-7N

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

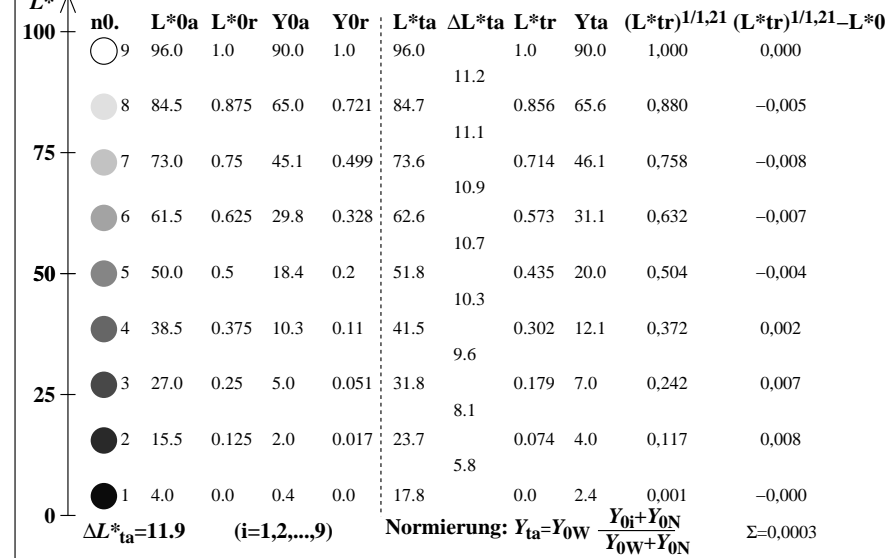
$L^*_{0N}=4.0, L^*_{0U}=50.0, L^*_{0W}=96.0, Y_{0N}=0.4, Y_{0U}=18.4, Y_{0W}=90.0, C_{0Y}=Y_{0W}:Y_{0N}=203.2$
 $L^*_{iN}=50.9, L^*_{iU}=64.5, L^*_{iW}=96.0, Y_{iN}=19.2, Y_{iU}=33.4, Y_{iW}=90.0, C_{iY}=Y_{iW}:Y_{iN}=4.6$



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

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/>

TUB-Registrierung: 20221101-DGN3/DGN3LL0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung oder Beurteilung von Display-Ausgabe