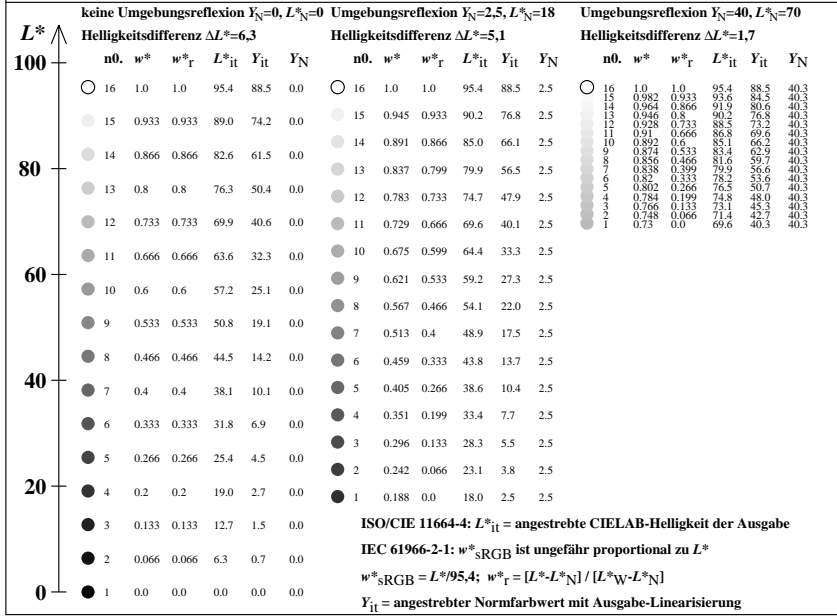
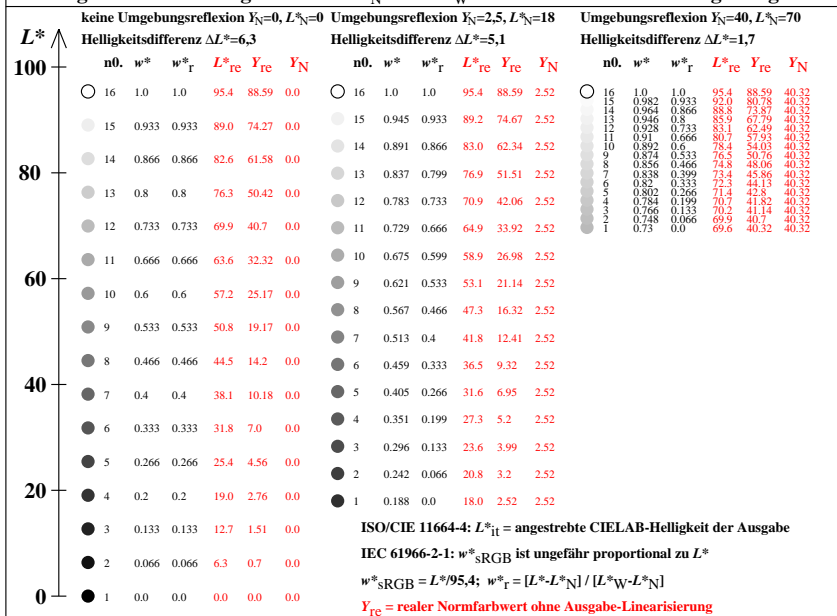


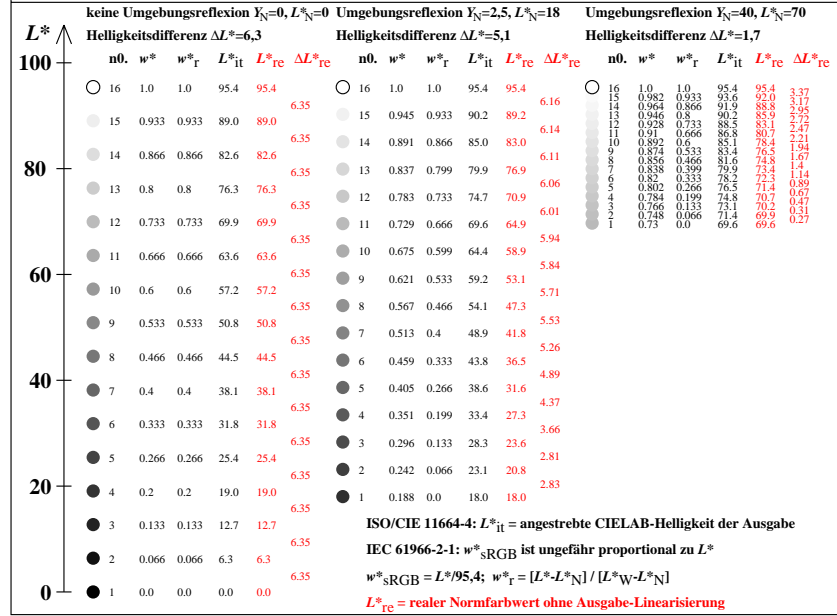
16stufige Grauskalierung zwischen  $L^*_N$  und  $L^*_W$  für 3 Reflexionen des Umgebungslichts



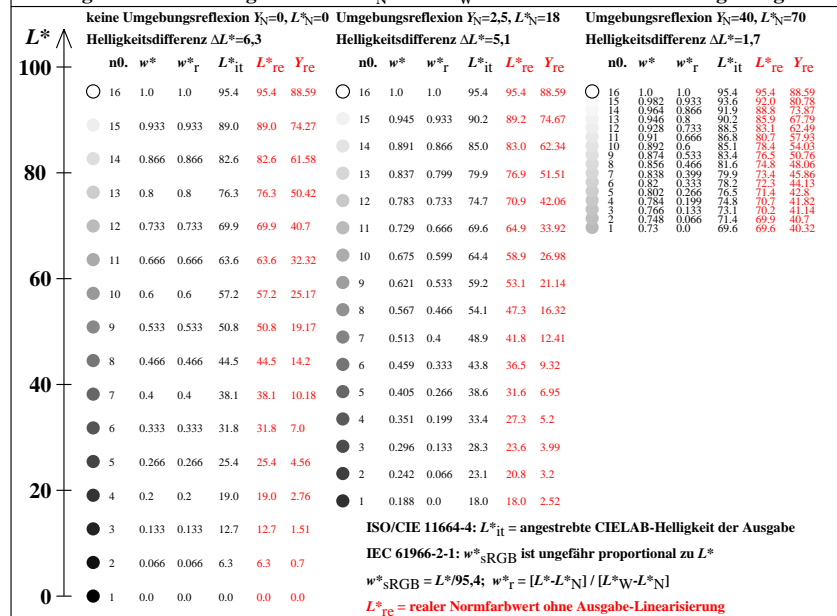
16stufige Grauskalierung zwischen  $L^*_N$  und  $L^*_W$  für 3 Reflexionen des Umgebungslichts



16stufige Grauskalierung zwischen  $L^*_N$  und  $L^*_W$  für 3 Reflexionen des Umgebungslichts



16stufige Grauskalierung zwischen  $L^*_N$  und  $L^*_W$  für 3 Reflexionen des Umgebungslichts



Siehe ähnliche Dateien: http://farbe.li.tu-berlin.de/AGS5/AGS5.HTM Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20201101-AGS5/AGS5L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe