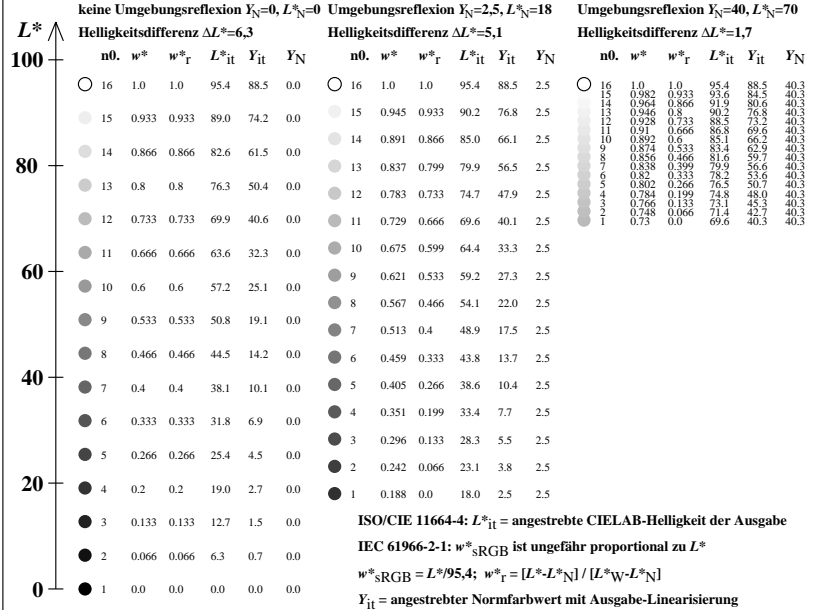
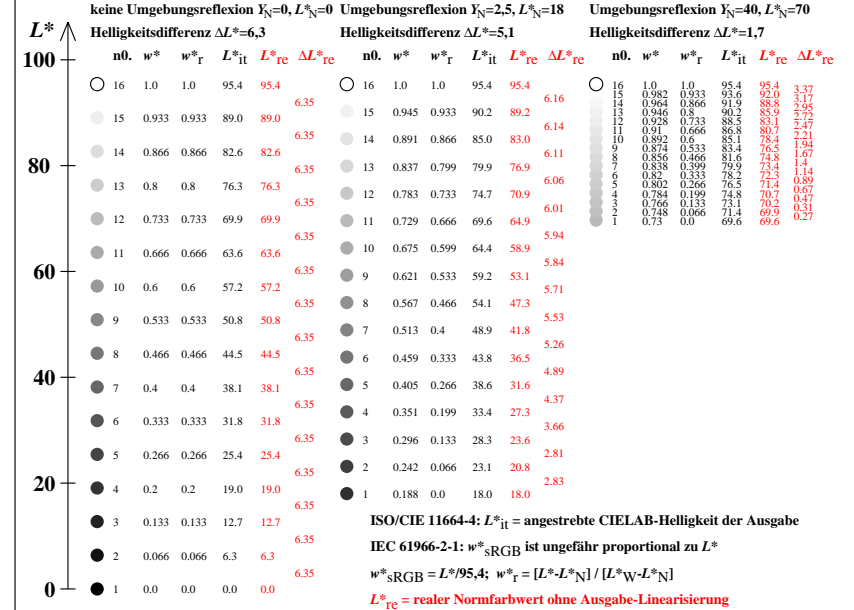


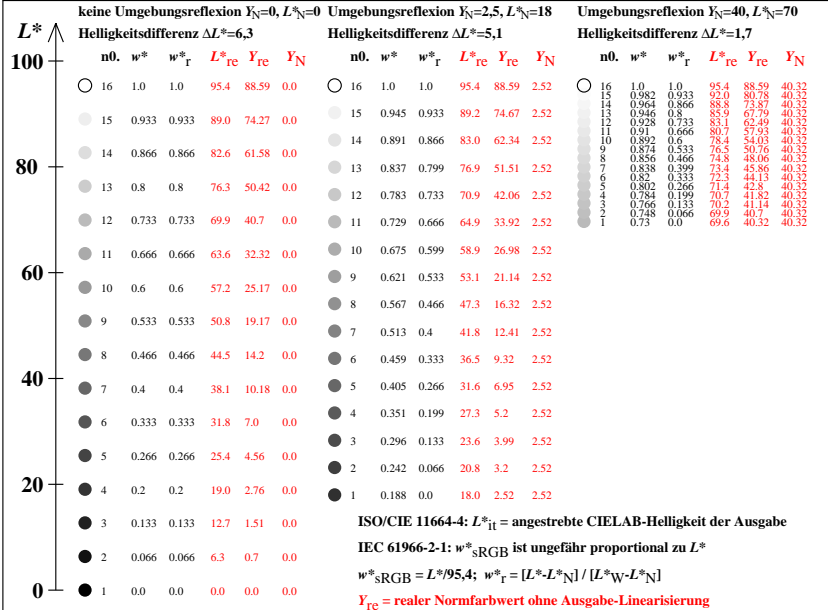
16stufige Grauskalierung zwischen L^*_N und L^*_W für 3 Reflexionen des Umgebungslichts



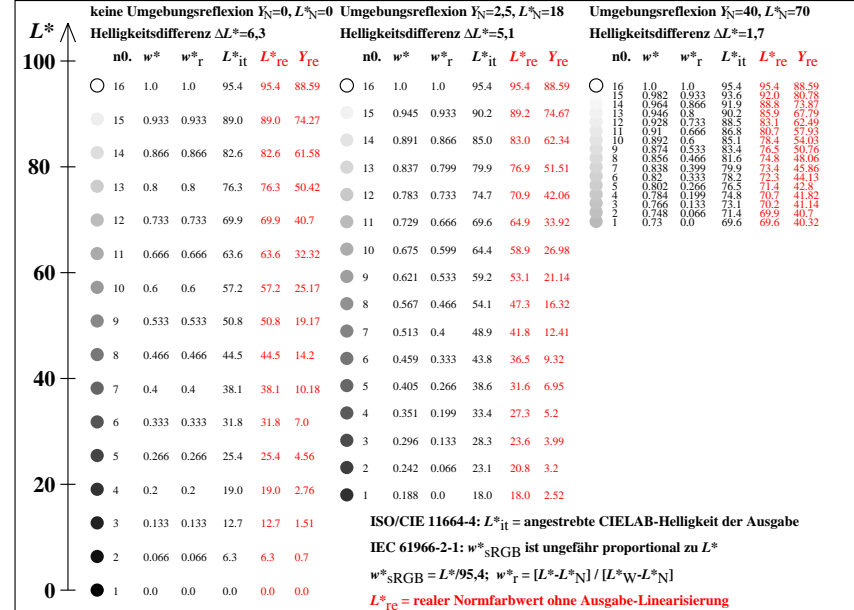
16stufige Grauskalierung zwischen L^*_N und L^*_W für 3 Reflexionen des Umgebungslichts



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/AGS5L0NP.PDF /.PS; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe
 Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20201101-AGS5/AGS5L0NP.PDF /.PS
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
 TUB-Material: Code=rh4ta