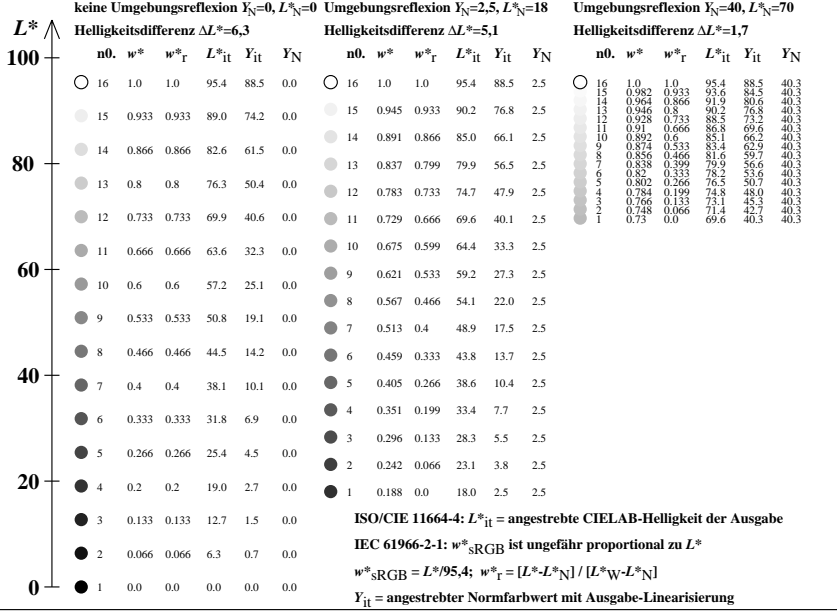
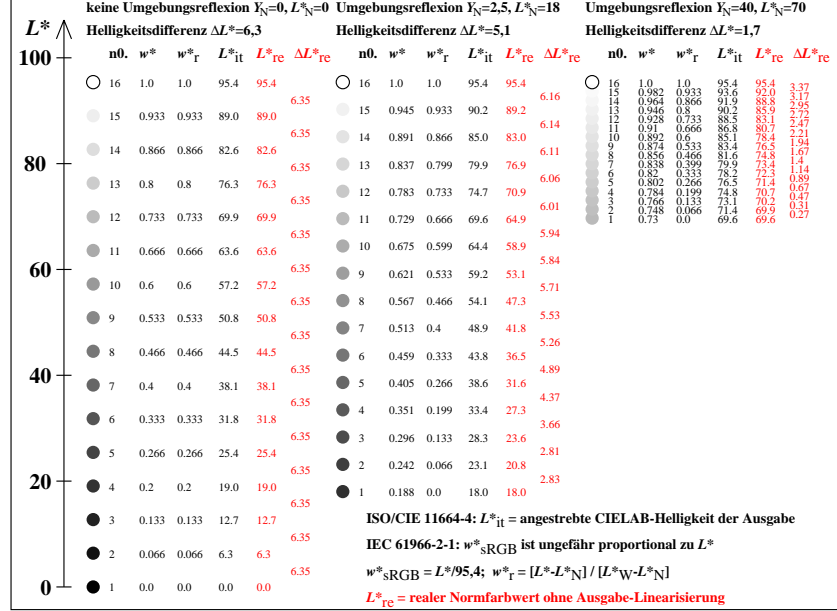


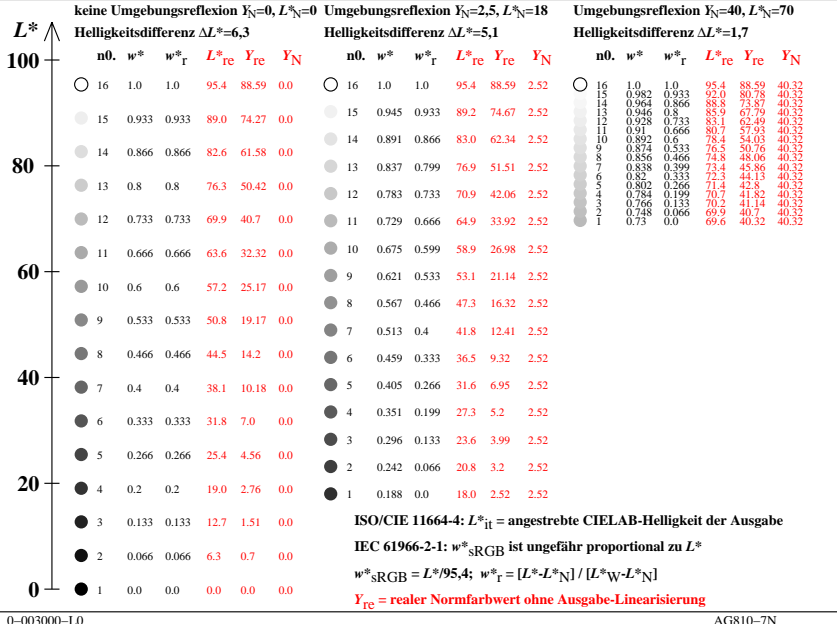
16stufige Grauskalierung zwischen L^*_N und L^*_W für 3 Reflexionen des Umgebungslichts



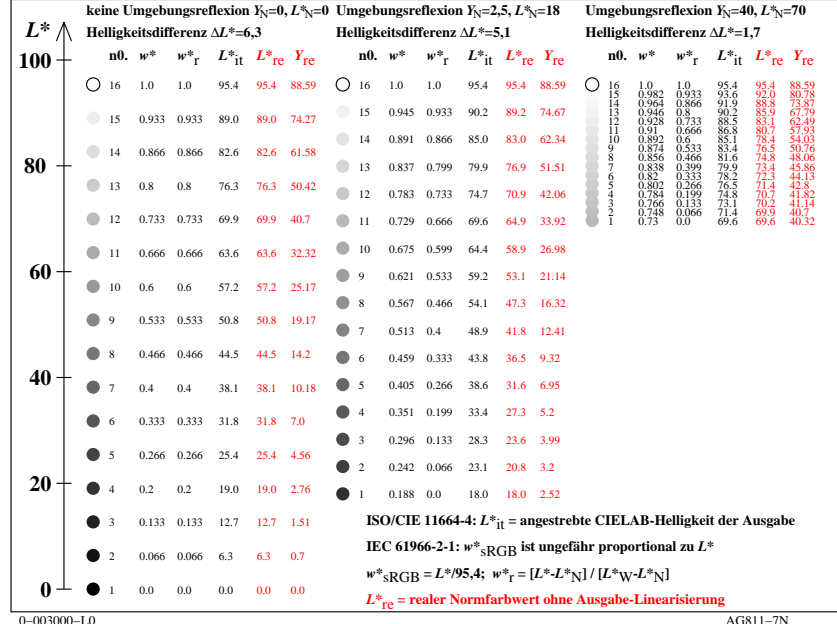
16stufige Grauskalierung zwischen L^*_N und L^*_W für 3 Reflexionen des Umgebungslichts



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/AG81/AG81.LONA.TXT> / .PS
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik/>

TUB-Registrierung: 20181001-AG81/AG81LLONA.TXT / .PS
Anwendung für Messung oder Beurteilung von Display-Ausgabe
TUB-Material: Code=rh4ta