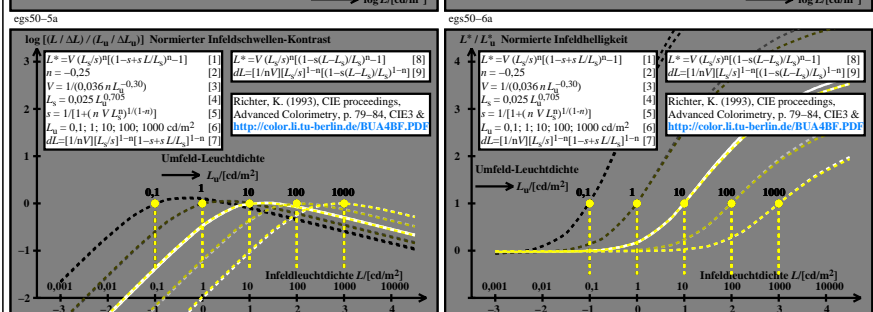
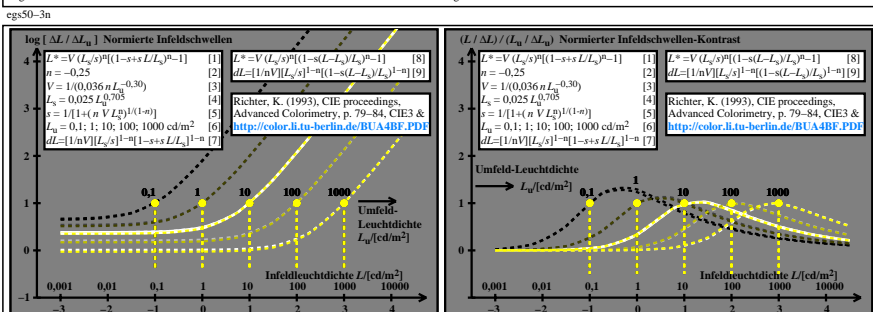
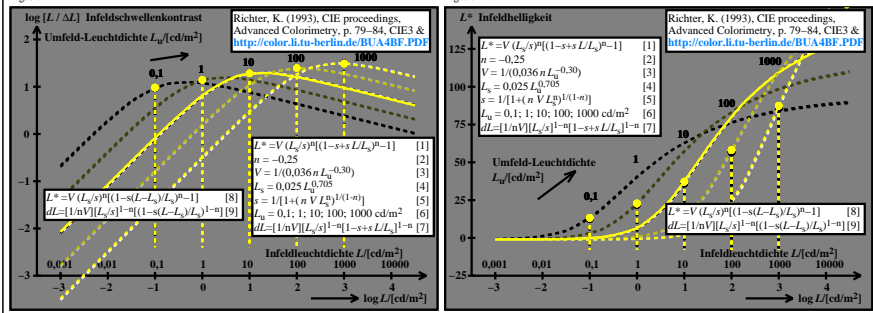
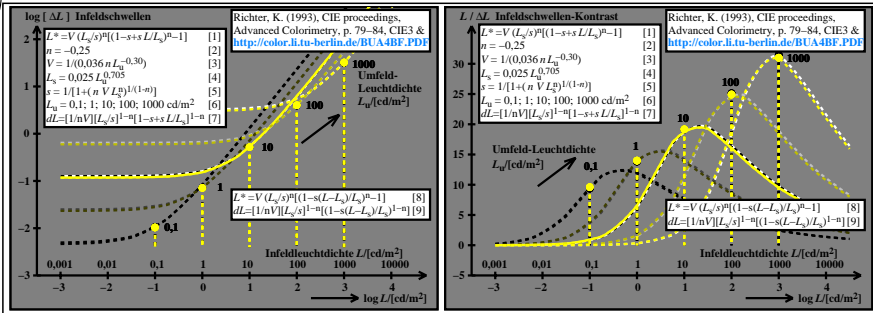


Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

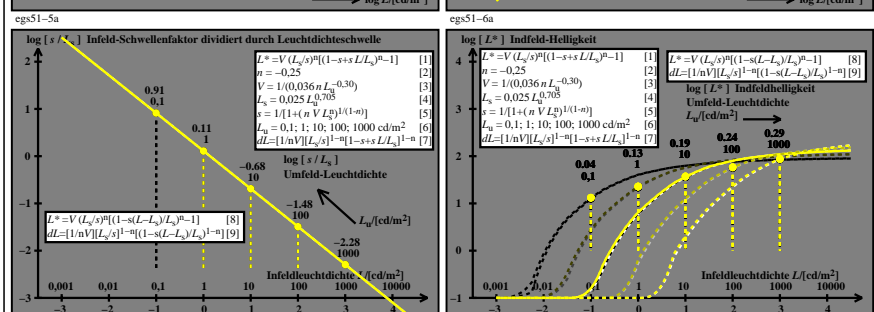
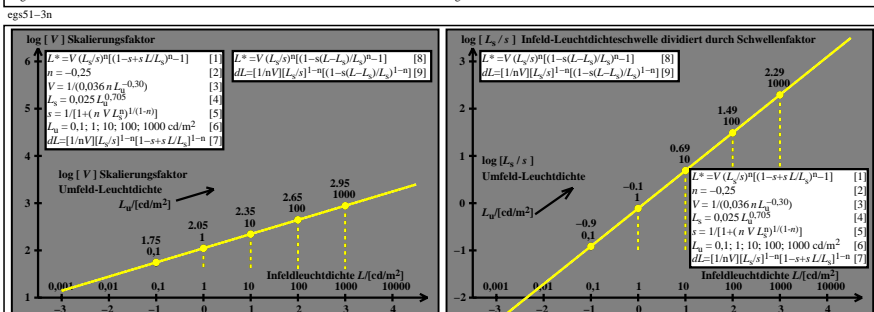
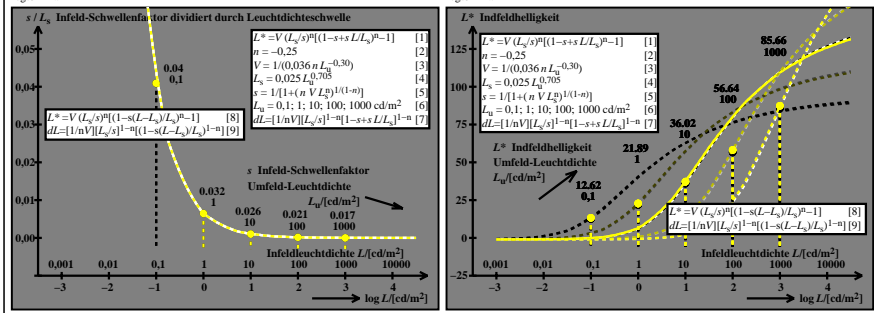
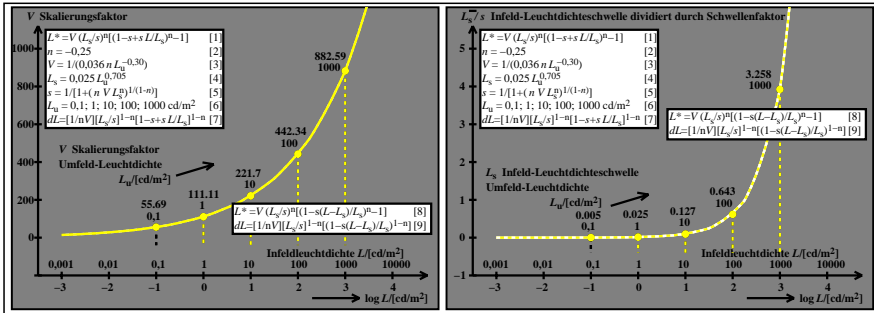
TUB-Registrierung: 20230801-egs5/egs510na.txt / .ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
 TUB-Material: Code=rhatha



egs50-5a Normierte Infeldschwellen

egs50-6a Normierter Infeldschwellen-Kontrast

egs50-7a Normierte Infeldhelligkeit



egs51-5a Skalierungsfaktor dividiert durch Leuchtdichteschwelle

egs51-6a Infeld-Leuchtdichteschwelle dividiert durch Skalierungsfaktor

egs51-7a Infeld-Schwellenfaktor dividiert durch Leuchtdichteschwelle

egs51-8a Infeldhelligkeit

TUB-Prüfvorlage egs5; Achromatische und Y-Schwellen; 5 $L_u=0,1, 1, 10, 100, 1000 \text{ cd/m}^2$
 Schwellen ΔL (0,4s), Kontrast und Helligkeit; Experimente von *Lingelbach*; Gleichungen von *Richter*