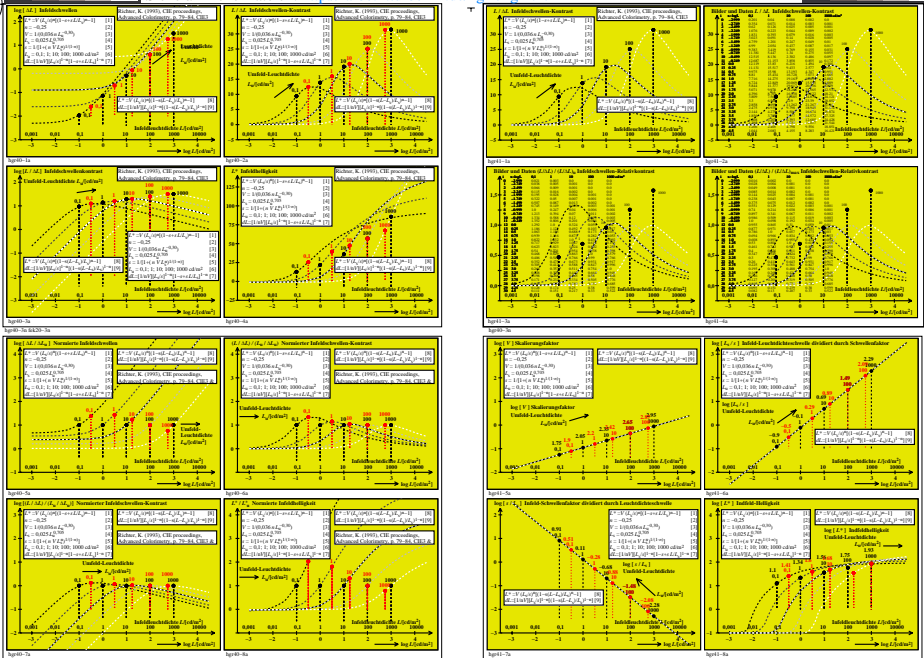


Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/hgrs.htm>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/ftp/color.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20241201-hgr4/hgr41n1.txt / ps
 Anwendung für Breitenleistung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe



TUB-Prüfvorlage hgr4; Modell für normierte Erregungsfunktion $F_{ab}(x_r)$ und Ableitung $F'_{ab}(x_r)$
 Mathematische Berechnung der Ableitung $F'_{ab}(x_r)$, des Kontrastes $L/\Delta L$ und der Unterscheidung ΔL

TUB-Material: Code=mathta